

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII
A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

Číslo 3

Rozesláno dne: 8.března 2002

Cenová skupina 99

DÍL 1
Samostatně neprodejné

OBSAH:

Strana:

ČÁST A – OZNÁMENÍ**Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy**

ÚNMZ č. 131/02 o harmonizovaných normách 3

Oddíl 2. České technické normy

ČSNI č. 19/02 o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení 18

ČSNI č. 20/02 o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN 33

ČSNI č. 21/02 o veřejném projednání návrhů norem ETSI 45

ČSNI č. 22/02 o vydání norem ETSI 46

ČSNI č. 23/02 o návrzích na zrušení ČSN 48

ČSNI č. 24/02 o zahájení zpracování návrhů českých technických norem 50

ČSNI č. 25/02 o úkolech spolupráce s pracovními orgány evropských a mezinárodních normalizačních organizací zařazených do plánu technické normalizace na rok 2002 73

ČSNI č. 26/02 o schválených evropských normách a jiných dokumentech CEN – viz příloha 221

ČSNI č. 27/02 o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN – viz příloha 227

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 10/02 o schválení typů měřidel za IV. čtvrtletí 2001 123

Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 11/02 o zrušení autorizace pro Institut technické inspekce Praha 125

ÚNMZ č. 12/02 o udělení autorizace ITI TÜV, s. r. o., Praha 125

ÚNMZ č. 13/02 o změně autorizace Strojírenského zkušebního ústavu, s. p., Brno 125

ÚNMZ č. 14/02 o změně autorizace pro PAVUS, a.s., Praha 126

ÚNMZ č. 15/02 o změně autorizace pro PAVUS, a.s., Praha 126

ÚNMZ č. 16/02 o změně autorizace Elektrotechnického zkušebního ústavu, s. p., Praha 127

ÚNMZ č. 17/02 o udělení autorizace Českému lodnímu a průmyslovému registru, s. r. o., Praha 127

Oddíl 5. Akreditace

ČIA č. 03/02 vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci 128

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO č. 03/02 seznam nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám 138

ČÁST B – INFORMACE

| | | |
|---------------|---|-----|
| ÚNMZ č. 03/02 | Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO) a smluvních stran Smlouvy mezi vládou ČR a vládou SR o spolupráci v oblasti technické normalizace, metrologie, zkušebnictví a souvisejících činnostech | 142 |
|---------------|---|-----|

ČÁST C – SDĚLENÍ

| | | |
|--------------|--|-----|
| Sdělení ČIA | seznam subjektů akreditovaných k 01.01.2002 | 147 |
| Sdělení ČSNI | o platnosti nového ceníku norem a publikací, vydávaných a prodávaných ČSNI | 217 |

ČÁST D – PŘEVZATÉ INFORMACE

| | | |
|--------------|--|-----|
| Oznámení GAS | o připravovaných technických pravidlech TPG a technických doporučeních TDG | 218 |
| Oznámení GAS | o schválení, změnách, opravách chyb nebo zrušení technických pravidel TPG a technických doporučení TDG | 219 |

ČÁST A - OZNÁMENÍ

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

OZNÁMENÍ č. 131/02

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
o harmonizovaných normách

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví označuje podle § 4a, odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb. a zákona č. 102/2001 Sb. harmonizované normy vztahující se k jednotlivým nařízením vlády.

Poznámka

Tímto oznámením se doplňují oznámení o harmonizovaných normách zveřejněná ve Věstníku ÚNMZ č. 9/97, č. 4/98, č. 6/98, č. 9/98, č. 12/98, č. 3/99, č. 6/99, č. 9/99, č. 11/99, č. 12/99, č. 3/00, č. 6/00, č. 9/00, č. 12/00, č. 3/01, č. 6/01, ZV1/01, č. 9/01 a č. 12/01.

K nařízením vlády, která se vztahují k sektorovým přílohám Protokolu k Evropské dohodě o posuzování shody a akceptaci průmyslových výrobků (PECA), jsou v Oznámeních ÚNMZ uváděny harmonizované české technické normy a ty harmonizované evropské normy, které dosud nejsou zpracovány do soustavy ČSN a jejichž vyhlášení jako harmonizované evropské normy bylo zveřejněno v Úředním věstníku Evropských společenství (dále jen OJEC). Splnění takto oznámených harmonizovaných norem se ve smyslu § 4a odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů, považuje za splnění požadavků těchto nařízení vlády.

1. České technické normy vztahující se k nařízením vlády č. 168/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí, ve znění nařízení vlády č. 281/2000 Sb.

Harmonizované evropské normy, které dosud nebyly zpracovány do soustavy ČSN a které bylo možno využít při uplatnění PECA

| OJEC | Název EN, HD | Harmonizovaná EN, HD / změna |
|----------------|--|---------------------------------|
| OJ 01/C 106/03 | Switches for household and similar fixed-electrical installations requirements | EN 60669-1:1999 |
| OJ 01/C 106/03 | Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 1: General rules; Amendment A2 | EN 60947-1/A2:1998 |
| OJ 01/C 106/03 | Amendment HD 262.2 S1:1978 to HD 262 S1:1977 | HD 262.2 S1:1978 |
| OJ 01/C 106/03 | Amendment HD 262.3 S1:1989 to HD 262 S1:1977 | HD 262.3 S1:1989 |
| OJ 01/C 106/03 | Amendment HD 262.4 S1:1990 to HD 262 S1:1977 | HD 262.4 S1:1990 |

| | | |
|----------------|--|-------------------|
| OJ 01/C 106/03 | Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2: Particular requirements for motor-compressors | HD 277 S1:1985 |
| OJ 01/C 106/03 | Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2: Particular requirements for motor-compressors; Amendment A2 | HD 277 S1/A2:1995 |
| OJ 01/C 106/03 | Distribution cables of rated voltage 0,6/1 kV | HD 603 S1:1994 |
| OJ 01/C 106/03 | 0,6/1 kV and 1,9/3,3 kV power cables with special fire performance for use in power stations | HD 604 S1:1994 |
| OJ 01/C 106/03 | Overhead distribution cables of rated voltage U _o /U(U _m): 0,6/1 (1,2) kV | HD 626 S1:1996 |
| OJ 01/C 106/03 | Overhead distribution cables of rated voltage U _o /U(U _m): 0,6/1 (1,2) kV; Amendment A1 | HD 626 S1/A1:1997 |

2. České technické normy vztahující se k nařízení vlády č. 170/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na strojní zařízení, ve znění nařízení vlády č. 15/1999 Sb. a č. 283/2000 Sb. (české technické normy přejímající EN vyhlášené jako harmonizované v Úředním Věstníku ES)

| Česká technická norma / změna | Tř. znak | Datum vydání | Nahrazena ČSN / Zrušena ke dni * | Název ČSN | Harmonizovaná EN, HD / změna |
|-------------------------------|----------|--------------|----------------------------------|--|------------------------------|
| ČSN EN 746-5 | 06 5011 | 09/01 | | Průmyslová tepelná zařízení - Část 5: Zvláštní bezpečnostní požadavky na tepelná zařízení se solnými lázněmi | EN 746-5:2000 |
| ČSN EN 746-8 | 06 5011 | 09/01 | | Průmyslová tepelná zařízení - Část 8: Zvláštní bezpečnostní požadavky na zařízení pro kalení | EN 746-8:2000 |
| ČSN EN 12415 | 20 0701 | 11/01 | | Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Malé číslíkové řízené soustruhy a soustružnická centra | EN 12415:2000 |
| ČSN EN 12478 | 20 0702 | 11/01 | | Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Velké číslíkové řízené soustruhy a soustružnická centra | EN 12478:2000 |
| ČSN EN 693 | 21 0701 | 11/01 | | Obráběcí a tvářecí stroje - Bezpečnost - Hydraulické lisy | EN 693:2001 |
| ČSN EN 792-1 | 23 9060 | 05/01 | | Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Montážní nářadí pro bezzávitové mechanické spoje | EN 792-1:2000 |
| ČSN EN 792-10 | 23 9060 | 07/01 | | Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 10: Nářadí na lisování | EN 792-10:2000 |
| ČSN EN 792-11 | 23 9060 | 09/01 | | Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 11: Prorážeče a nůžky | EN 792-11:2000 |
| ČSN EN 792-12 | 23 9060 | 07/01 | | Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 12: Malé pily s kmitavým pohybem kotouče nebo pilového listu | EN 792-12:2000 |

| | | | | |
|----------------|---------|-------|---|-----------------|
| ČSN EN 792-13 | 23 9060 | 03/01 | Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 13: Zarážecí nářadí | EN 792-13:2000 |
| ČSN EN 792-2 | 23 9060 | 09/01 | Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 2: Řezací a lemovací nářadí | EN 792-2:2000 |
| ČSN EN 792-3 | 23 9060 | 04/01 | Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 3: Vrtačky a závitovky | EN 792-3:2000 |
| ČSN EN 792-4 | 23 9060 | 06/01 | Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 4: Přikleповé nářadí | EN 792-4:2000 |
| ČSN EN 792-5 | 23 9060 | 07/01 | Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 5: Přikleповé vrtačky | EN 792-5:2000 |
| ČSN EN 792-6 | 23 9060 | 09/01 | Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 6: Nářadí pro závitové spoje | EN 792-6:2000 |
| ČSN EN 741 | 26 0081 | 11/00 | Zařízení a systémy pro kontinuální dopravu - Bezpečnostní požadavky na systémy a jejich součásti pro pneumatickou dopravu sypkých materiálů | EN 741:2000 |
| ČSN EN 415-3 | 26 7600 | 10/00 | Bezpečnost balicích strojů - Část 3: Tvarovací, plnicí a uzavírací stroje | EN 415-3:1999 |
| ČSN EN 1726-2 | 26 8809 | 11/01 | Bezpečnost manipulačních vozíků - Vozíky s vlastním pohonem s nosností do 10 000 kg včetně a tahače s tažnou silou do 20 000 N včetně - Část 2: Další požadavky na vozíky se zdvižným místem obsluhy a na vozíky zvlášť navržené pro pojezd se zdviženým břemenem | EN 1726-2:2000 |
| ČSN EN 12644-1 | 27 0036 | 11/01 | Jeřáby - Informace pro používání a zkoušení - Část 1: Návodů k používání | EN 12644-1:2001 |
| ČSN EN 1492-1 | 27 0147 | 11/01 | Textilní vázací prostředky - Bezpečnost - Část 1: Vázací popruhy ze syntetických vláken pro všeobecné použití | EN 1492-1:2000 |
| ČSN EN 1492-2 | 27 0147 | 11/01 | Textilní vázací prostředky - Bezpečnost - Část 2: Vínuté smyčky ze syntetických vláken pro všeobecné použití | EN 1492-2:2000 |
| ČSN EN 1494 | 27 0810 | 11/01 | Mobilní a přemisitelné zvedáky a související zdvihací zařízení | EN 1494:2000 |
| ČSN EN 1677-4 | 27 1910 | 11/01 | Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 4: Články - Třída 8 | EN 1677-4:2000 |
| ČSN EN 1677-5 | 27 1910 | 03/02 | Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 5: Kované ocelové zdvihací háky s pojistkou - Třída 4 | EN 1677-5:2001 |
| ČSN EN 1677-6 | 27 1910 | 03/02 | Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 6: Články - Třída 4 | EN 1677-6:2001 |
| ČSN EN 81-3 | 27 4003 | 06/01 | Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 3: Elektrické a hydraulické malé nákladní výtahy | EN 81-3:2000 |
| ČSN EN 12158-2 | 27 4404 | 11/01 | Nákladní stavební výtahy - Část 2: Nakloněné výtahy s nepřístupnými nosnými zařízeními | EN 12158-2:2000 |
| ČSN EN 13019 | 27 8319 | 01/02 | Stroje pro čištění povrchu vozovek - Bezpečnostní požadavky | EN 13019:2001 |

| | | | | |
|-------------------------|---------|-------|---|---------------------|
| ČSN EN 12418 | 27 8605 | 05/01 | Řezačí stroje na ždivo a kámen pro práce na staveništi - Bezpečnost | EN 12418:2000 |
| ČSN EN 12629-1 | 27 8713 | 05/01 | Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 1: Společné požadavky | EN 12629-1:2000 |
| ČSN EN 12629-4 | 27 8713 | 11/01 | Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 4: Stroje pro výrobu betonových krytinových tašek | EN 12629-4:2001 |
| ČSN EN 60204-11 | 33 2200 | 09/01 | Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 11: Požadavky na elektrická zařízení vn pro napětí nad 1 000 V AC nebo 1 500 V DC a nepřesahující 36 kV | EN 60204-11:2000 |
| ČSN EN 60947-5-5 | 35 4101 | 04/00 | Spínací a řídicí přístroje nn - Část 5-5: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů - Přístroje pro elektrické nouzové zastavení s mechanickým zajištěním | EN 60947-5-5:1997 |
| ČSN EN 60335-1 | 36 1040 | 03/97 | Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky | EN 60335-1:1994 |
| ČSN EN 60335-1/A1 | 36 1040 | 04/98 | Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky | EN 60335-1/A1:1996 |
| ČSN EN 60335-1/A16 | 36 1040 | 01/02 | Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky | EN 60335-1/A16:2001 |
| ČSN EN 60335-1/A2 | 36 1040 | 08/01 | Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky | EN 60335-1/A2:2000 |
| ČSN EN 60335-2-77 | 36 1040 | 06/01 | Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-77: Zvláštní požadavky na ručně vedené sekačky trávy, napájené ze sítě | EN 60335-2-77:2000 |
| ČSN EN 50338 | 36 1041 | 06/01 | Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Zvláštní požadavky na ručně vedené sekačky trávy, napájené z baterií | EN 50338:2000 |
| ČSN EN 50144-2-10 | 36 1570 | 12/01 | Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Část 2-10: Zvláštní požadavky na přimočarář pily | EN 50144-2-10:2001 |
| ČSN EN 50144-2-14 | 36 1570 | 12/01 | Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Část 2-14: Zvláštní požadavky na hoblíky | EN 50144-2-14:2001 |
| ČSN EN 50144-2-15 ed. 2 | 36 1570 | 01/02 | Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Část 2-15: Zvláštní požadavky na sířlhače živých ploutí | EN 50144-2-15:2001 |
| ČSN EN 50144-2-6 ed. 2 | 36 1570 | 08/01 | Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Část 2-6: Zvláštní požadavky na kladiva | EN 50144-2-6:2000 |
| ČSN EN 13118 | 47 0629 | 02/02 | Zemědělské stroje - Sklízeče brambor - Bezpečnost | EN 13118:2000 |
| ČSN EN 13140 | 47 0630 | 02/02 | Zemědělské stroje - Sklízeče cukrovky a krmné řepy - Bezpečnost | EN 13140:2000 |
| ČSN EN 1807 | 49 6125 | 06/00 | Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Pásové pily | EN 1807:1999 |

| | | | |
|----------------|---------------|---|-----------------|
| ČSN EN 1870-9 | 49 6130 06/01 | Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 9: Dvoukotoučové pily pro příčné řezání se strojním posuvem a s ručním zakládáním a/nebo odebráním | EN 1870-9:2000 |
| ČSN EN 1674 | 51 2530 03/02 | Potravinářské stroje - Stroje na rozvalování těsta - Bezpečnostní a hygienické požadavky | EN 1674:2000 |
| ČSN EN 12043 | 51 2545 01/02 | Potravinářské stroje - Přerušovače kynutí - Bezpečnostní a hygienické požadavky | EN 12043:2000 |
| ČSN EN 12041 | 51 2555 12/01 | Potravinářské stroje - Vyvalovací stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky | EN 12041:2000 |
| ČSN EN 1673 | 51 2570 02/02 | Potravinářské stroje - Rotační stojanové pece - Bezpečnostní a hygienické požadavky | EN 1673:2000 |
| ČSN EN 12505 | 51 4510 11/01 | Potravinářské stroje - Odstředivky na zpracování jedlých olejů a tuků - Bezpečnostní a hygienické požadavky | EN 12505:2000 |
| ČSN EN 12301 | 69 1286 12/01 | Stroje na zpracování pryže a plastů - Kalandry - Bezpečnostní požadavky | EN 12301:2000 |
| ČSN EN 12013 | 69 1310 12/01 | Stroje na zpracování pryže a plastů - Hnětiče - Bezpečnostní požadavky | EN 12013:2000 |
| ČSN EN 12012-1 | 69 1602 12/00 | Stroje na zpracování pryže a plastů - Rozměňovací stroje - Část 1: Bezpečnostní požadavky na nožové granulátory | EN 12012-1:2000 |
| ČSN EN 12653 | 79 8004 07/00 | Stroje pro výrobu obuvi z usní a syntetických usní - Hřebíkovací stroje - Bezpečnostní požadavky | EN 12653:1999 |
| ČSN EN 1539 | 82 6002 04/01 | Sušičky a pece pro uvolňování hořlavých látek - Bezpečnostní požadavky | EN 1539:2000 |
| ČSN EN 1760-2 | 83 3301 11/01 | Bezpečnost strojních zařízení - Ochranná zařízení citlivá na tlak - Část 2: Všeobecné zásady pro konstrukci a zkoušení listů citlivých na tlak a tyčí citlivých na tlak | EN 1760-2:2001 |
| ČSN EN 894-3 | 83 3585 03/01 | Bezpečnost strojních zařízení - Ergonomické požadavky pro navrhování sdělovačů a ovládačů - Část 3: Ovládače | EN 894-3:2000 |

Harmonizované evropské normy, které dosud nebyly zapracovány do soustavy ČSN a které bylo možno využít při uplatnění PECA

OJEC

Název EN, HD

Harmonizovaná EN, HD / změna

| | | |
|----------------|--|-----------------|
| OJ 01/C 332/02 | Rubber and plastics machines - Extruders and extrusion lines - Part 3: Safety requirements for haul-offs | EN 1114-3:2001 |
| OJ 01/C 332/02 | Rubber and plastics machines - Size reduction machines - Part 3: Safety requirements for shredders | EN 12012-3:2001 |

| | | |
|----------------|--|----------------------|
| OJ 01/C 332/02 | Safety of hand-held electric motor operated tools - Part 2-6: Particular requirements for hammers; Amendment A1 | EN 50144-2-6/A1:2001 |
| OJ 01/C 332/02 | Safety of hand-held electric motor operated tools - Part 2-7: Particular requirements for spray guns | EN 50144-2-7:2000 |
| OJ 01/C 332/02 | Garden equipment - Hand-held, integrally powered hedge trimmers - Safety; Amendment A3 | EN 774/A3:2001 |
| OJ 01/C 332/02 | Garden equipment - Electrically powered walk-behind and hand-held lawn trimmers and lawn edge trimmers - Mechanical safety; Amendment A1 | EN 786/A1:2001 |
| OJ 01/C 332/02 | Garden equipment - Powered lawnmowers - Safety; Amendment A2 | EN 836/A2:2001 |
| OJ 01/C 332/02 | Textile machinery - Noise test code - Part 1: Common requirements (ISO 9902-1:2001) | EN ISO 9902-1:2001 |
| OJ 01/C 332/02 | Textile machinery - Noise test code - Part 2: Spinning preparatory and spinning machinery (ISO 9902-2:2001) | EN ISO 9902-2:2001 |
| OJ 01/C 332/02 | Textile machinery - Noise test code - Part 3: Nonwoven machinery (ISO 9902-3:2001) | EN ISO 9902-3:2001 |
| OJ 01/C 332/02 | Textile machinery - Noise test code - Part 4: Yarn processing, cordage and rope manufacturing machinery (ISO 9902-3:2001) | EN ISO 9902-4:2001 |
| OJ 01/C 332/02 | Textile machinery - Noise test code - Part 5: Weaving and knitting preparatory machinery (ISO 9902-5:2001) | EN ISO 9902-5:2001 |
| OJ 01/C 332/02 | Textile machinery - Noise test code - Part 6: Fabric manufacturing machinery (ISO 9902-6:2001) | EN ISO 9902-6:2001 |
| OJ 01/C 332/02 | Textile machinery - Noise test code - Part 7: Dyeing and finishing machinery (ISO 9902-7:2001) | EN ISO 9902-7:2001 |

3. České technické normy vztahující se k nařízení vlády č. 172/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky, ve znění nařízení vlády č. 284/2000 Sb. (české technické normy přejímající EN vyhlášené jako harmonizované v Úředním Věstníku ES)

| Česká technická norma / změna | Tř. znak | Datum vydání | Nahrazena ČSN / Zrušena ke dni * | Název ČSN | Harmonizovaná EN, HD / změna |
|-------------------------------|----------|--------------|----------------------------------|--|------------------------------|
| ČSN EN 13087-10 | 83 2142 | 10/01 | | Ochranné přilby - Zkušební metody - Část 10: Odolnost proti sálavému teplu | EN 13087-10:2000 |
| ČSN EN 13087-4 | 83 2142 | 10/01 | | Ochranné přilby - Zkušební metody - Část 4: Účinnost uchycení (upevnění) náhlavní vložky | EN 13087-4:2000 |
| ČSN EN 13087-8 | 83 2142 | 10/01 | | Ochranné přilby - Zkušební metody - Část 8: Elektrické vlastnosti | EN 13087-8:2000 |

| | | | |
|----------------|---------------|---|-----------------|
| ČSN EN 12492 | 83 2170 04/01 | Horolezecká výstroj - Přílby pro horolezce - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody | EN 12492:2000 |
| ČSN EN 13274-1 | 83 2205 12/01 | Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Metody zkoušení - Část 1: Stanovení průniku a celkového průniku | EN 13274-1:2001 |
| ČSN EN 13274-2 | 83 2205 12/01 | Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Metody zkoušení - Část 2: Praktické zkoušky | EN 13274-2:2001 |
| ČSN EN 13274-5 | 83 2205 01/02 | Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Metody zkoušení - Část 5: Kondicionování | EN 13274-5:2001 |
| ČSN EN 149 | 83 2225 02/02 | Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Filtrační polomasky k ochraně proti částicím - Požadavky, zkoušení a značení | EN 149:2001 |
| ČSN EN 1082-2 | 83 2351 04/01 | Ochranné oděvy - Rukavice a chrániče horních končetin chránící proti říznutí a bodnutí ručními noži - Část 2: Rukavice a chrániče končetin z jiných materiálů než z kroužkového pletiva | EN 1082-2:2000 |
| ČSN EN 1082-3 | 83 2351 04/01 | Ochranné oděvy - Rukavice a chrániče horních končetin chránící proti říznutí a bodnutí ručními noži - Část 3: Zkouška nárazovým ťezem pro textilie, usně a jiné materiály | EN 1082-3:2000 |
| ČSN EN 174 | 83 2453 01/02 | Prostředky k ochraně očí - Bryle pro sjezdové lyžování | EN 174:2001 |
| ČSN EN 13178 | 83 2454 04/01 | Osobní prostředky k ochraně očí - Ochranné prostředky očí pro uživatele sněžných skútrů | EN 13178:2000 |
| ČSN EN 358 | 83 2651 04/01 | Osobní ochranné prostředky pro pracovní polohování a prevenci pádů z výšky - Pásky pro pracovní polohování a zadržení a pracovní polohovací spojovací prostředky | EN 358:1999 |
| ČSN EN 13356 | 83 2822 01/02 | Výstražné doplňky pro neprofesionální použití - Metody zkoušení a požadavky | EN 13356:2001 |

Harmonizované evropské normy, které dosud nebyly zapracovány do soustavy ČSN a které bylo možno využít při uplatnění PECA

OJEC

| Název EN, HD | Harmonizovaná EN, HD / změna |
|---|------------------------------|
| Personal eye protection - Sunglasses and sunglare filters for general use; Amendment A1 | EN 1836/A1:2001 |

4. České technické normy vztahující se k nařízení vlády č. 177/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na spotřebiče plynových paliv, ve znění nařízení vlády č. 287/2000 Sb. (české technické normy přejímající EN vyhlášené jako harmonizované v Úředním Věstníku ES)

| Česká technická norma / změna | Tř. znak | Datum vydání | Nahrazena ČSN / Zrušena ke dni * | Název ČSN | Harmonizovaná EN, HD / změna |
|--------------------------------------|-----------------|---------------------|---|--|-------------------------------------|
| ČSN EN 1106 | 06 1811 | 12/01 | | Ručně ovládané armatury pro spotřebiče na plyná paliva | EN 1106:2001 |

Harmonizované evropské normy, které dosud nebyly zapracovány do soustavy ČSN a které bylo možno využít při uplatnění PECA

| OJEC | Název EN, HD | Harmonizovaná EN, HD / změna |
|----------------|---|-------------------------------------|
| OJ 01/C 202/03 | Multi-burner gas-fired overhead radiant tube heater systems for non-domestic use - Part 4: System H, safety; Amendment A2 | EN 777-4/A2:2001 |

5. České technické normy vztahující se k nařízení vlády č. 178/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výroby, ve znění nařízení vlády č. 81/1999 Sb. (české technické normy přejímající EN vyhlášené jako harmonizované v Úředním Věstníku ES)

| Česká technická norma / změna | Tř. znak | Datum vydání | Nahrazena ČSN / Zrušena ke dni * | Název ČSN | Harmonizovaná EN, HD / změna |
|--------------------------------------|-----------------|---------------------|---|--|-------------------------------------|
| ČSN EN 671-1 | 38 9201 | 03/02 | | Stabilní hasicí zařízení - Hadicové systémy - Část 1: Hadicové navijáky s tvarově stálou hadicí | EN 671-1:2001 |
| ČSN EN 671-2 | 38 9201 | 03/02 | | Stabilní hasicí zařízení - Hadicové systémy - Část 2: Hydrantové systémy se zploštětinou hadicí | EN 671-2:2001 |
| ČSN EN 12094-13 | 38 9231 | 01/02 | | Stabilní hasicí zařízení - Komponenty pro plynová hasicí zařízení - Část 13: Požadavky a zkušební metody pro zpětné ventily | EN 12094-13:2001 |
| ČSN EN 12094-7 | 38 9231 | 04/02 | | Stabilní hasicí zařízení - Komponenty plynových hasicích zařízení - Část 7: Požadavky a zkušební metody pro hubice hasicích zařízení CO2 | EN 12094-7:2000 |
| ČSN EN 12416-1 | 38 9240 | 01/02 | | Stabilní hasicí zařízení - Prášková zařízení - Část 1: Požadavky a zkušební metody pro komponenty | EN 12416-1:2001 |
| ČSN EN 12859 | 72 3610 | 03/02 | | Sádrové tvárnice - Definiční, požadavky a zkušební metody | EN 12859:2001 |

6. České technické normy vztahující se k nařízení vlády č. 182/1999 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na tlaková zařízení, ve znění nařízení vlády č. 290/2000 Sb. (české technické normy přejímající EN vyhlášené jako harmonizované v Úředním Věstníku ES)

| Česká technická norma / změna | Tř. znak | Datum vydání | Nahrazena ČSN / Zrušena ke dni *) | Název ČSN | Harmonizovaná EN, HD / změna |
|-------------------------------|----------|--------------|-----------------------------------|---|------------------------------|
| ČSN EN 10222-5 | 42 0294 | 03/02 | | Ocelové výkovky pro tlakové nádoby a zařízení - Část 5: Martenzitické, austenitické a austeniticko-fertické korozivzdorné oceli | EN 10222-5:1999 |
| ČSN EN 1653/A1 | 42 1550 | 12/01 | | Měď a slitiny mědi - Desky, plechy a kotouče pro bojler, tlakové nádoby a zásobníky teplé vody | EN 1653/A1:2000 |

Harmonizované evropské normy, které dosud nebyly zapracovány do soustavy ČSN a které bylo možno využít při uplatnění PECA

| OJEC | Název EN, HD | Harmonizovaná EN, HD / změna |
|----------------|---|------------------------------|
| OJ 00/C 362/02 | Steel forgings for pressure purposes - Part 2: Ferritic and martensitic steels with specified elevated temperature properties | EN 10222-2:1999 |

7. České technické normy vztahující se k nařízení vlády č. 426/2000 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na rádiová a na telekomunikační koncová zařízení (české technické normy přejímající EN vyhlášené jako harmonizované v Úředním Věstníku ES)

| Česká technická norma / změna | Tř. znak | Datum vydání | Nahrazena ČSN / Zrušena ke dni *) | Název ČSN | Harmonizovaná EN, HD / změna |
|-------------------------------|----------|--------------|-----------------------------------|--|-------------------------------|
| ČSN EN 50360 | 36 7901 | 02/02 | | Norma výrobku pro prokazování shody mobilních telefonů se základními omezeními z hlediska expozice člověka elektromagnetickými poli (300 MHz až 3 GHz) | EN 50360:2001 |
| ČSN ETSI EN 301 511 V7.0.1 | 87 2792 | 02/02 | | Globální systém pro mobilní komunikace (GSM) - Harmonizovaná norma pro pohyblivé stanice v pásmech GSM 900 a DCS 1 800 zahrnující základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE (1999/5/EC) (GSM 13.11 verze 7.0.1) | ETSI EN 301 511 V7.0.1:2000 |
| ČSN ETSI EN 300 224-2 V1.1.1 | 87 5019 | 01/02 | | Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Služba místního pagingu - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE | ETSI EN 300 224-2 V1.1.1:2001 |
| ČSN ETSI EN 300 296-2 V1.1.1 | 87 5025 | 02/02 | | Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vestavěnou anténou, určená převážně pro analogový přenos řeči - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE | ETSI EN 300 296-2 V1.1.1:2001 |

| | | | | |
|----------------------------------|---------|-------|--|-----------------------------------|
| ČSN ETSI EN 300 330-2 V1.1.1 | 87 5026 | 02/02 | Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přístroje s krátkým dosahem (SRD) - Rádiová zařízení pracující v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 25 MHz a systémy s indukční smyčkou v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 30 MHz - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE | ETSI EN 300 330-2 V1.1.1:2001 |
| ČSN ETSI EN 300 341-2 V1.1.1 | 87 5027 | 01/02 | Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba (RP 02) - Rádiová zařízení s vestavěnou anténou, vysílající signály pro vyvolání specifické odezvy v přijímači - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE | ETSI EN 300 341-2 V1.1.1:2000 |
| ČSN ETSI EN 300 761-2 V1.1.1 | 87 5077 | 02/02 | Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přístroje s krátkým dosahem (SRD) - Automatická identifikace vozidel (AVI) na železnicích pracující v kmitočtovém rozsahu 2,45 GHz - Část 2: Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE | ETSI EN 300 761-2 V1.1.1:2001 |
| ČSN ETSI EN 301 489-10 V1.1.1 | 87 5101 | 01/02 | Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení - Část 10: Specifické podmínky pro zařízení bezšňůrových telefonů první (CT1) a CT1+) a druhé generace (CT2) | ETSI EN 301 489-10 V1.1.1:2000 |
| ČSN ETSI EN 301 489-12 V1.1.1 | 87 5101 | 03/02 | Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 12: Specifické podmínky pro koncová zařízení s velmi malou aperturou, družicové interaktivní pozemské stanice pracující v kmitočtových rozsazích mezi 4 GHz a 30 GHz v pevné družicové službě (FSS) | ETSI EN 301 489-12 V1.1.1:2000 |
| ČSN ETSI EN 301 489-13 V1.1.1 | 87 5101 | 01/02 | Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 13: Specifické podmínky pro rádiová a přidružená zařízení (hovorová a nehovorová) občanského pásma (CB) | ETSI EN 301 489-13 V1.1.1:2000 |
| ČSN ETSI EN 301 489-17 V1.1.1 | 87 5101 | 01/02 | Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 17: Specifické podmínky pro širokopásmová datová zařízení a zařízení HIPERLAN | ETSI EN 301 489-17 V1.1.1:2000 |
| ČSN ETSI EN 301 489-18 V1.1.1 | 87 5101 | 01/02 | Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 18: Specifické podmínky pro zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) | ETSI EN 301 489-18 V1.1.1:2000 |
| ČSN ETSI EN 301 489-19 V1.1.1 | 87 5101 | 03/02 | Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 19: Specifické podmínky pro pohyblivé pozemské stanice určené pouze pro příjem (ROMES) pracující v pásmu 1,5 GHz a zajišťující datové komunikace | ETSI EN 301 489-19 V1.1.1:2000 |
| ČSN ETSI EN 301 489-20 V1.1.1 | 87 5101 | 03/02 | Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 20: Specifické podmínky pro pohyblivé pozemské stanice (MES) používané v pohyblivých družicových službách (MSS) | ETSI EN 301 489-20 V1.1.1:2000 |

| | | | |
|-------------------------------|---------------|--|--------------------------------|
| ČSN ETSI EN 301 489-22 V1.1.1 | 87 5101 03/02 | Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 22: Specifické podmínky pro letecká pohyblivá a pevná rádiová zařízení VHF umístěná na zemském povrchu | ETSI EN 301 489-22 V1.1.1:2000 |
| ČSN ETSI EN 301 489-6 V1.1.1 | 87 5101 01/02 | Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 6: Specifické podmínky pro zařízení digitálních bezšňůrových telekomunikací (DECT) | ETSI EN 301 489-6 V1.1.1:2000 |
| ČSN ETSI EN 301 489-7 V1.1.1 | 87 5101 01/02 | Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 7: Specifické podmínky pro pohyblivá a přenosná rádiová a přidružená zařízení digitálních buňkových radiokomunikačních systémů (GSM a DCS) | ETSI EN 301 489-7 V1.1.1:2000 |
| ČSN ETSI EN 301 489-8 V1.1.1 | 87 5101 01/02 | Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 8: Specifické podmínky pro základnové stanice GSM | ETSI EN 301 489-8 V1.1.1:2000 |
| ČSN ETSI EN 301 489-9 V1.1.1 | 87 5101 01/02 | Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 9: Specifické podmínky pro bezdrátové mikrofony a podobná zařízení vysokofrekvenčních (RF) zvukových pojítek | ETSI EN 301 489-9 V1.1.1:2000 |
| ČSN ETSI EN 301 423 V1.1.1 | 87 5106 01/02 | Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Harmonizovaná norma pro zemský letecký telekomunikační systém podle článku 3.2 Směrnice R&TTE | ETSI EN 301 423 V1.1.1:2000 |
| ČSN ETSI EN 303 035-1 V1.1.1 | 87 5304 12/01 | Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 1: Hlas a data (V+D) | ETSI EN 303 035-1 V1.1.1:2001 |
| ČSN ETSI EN 303 035-2 V1.1.1 | 87 5304 12/01 | Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 2: Provoz v přímém módu (DMO) | ETSI EN 303 035-2 V1.1.1:2001 |
| ČSN ETSI EN 301 442 V1.1.1 | 87 6035 12/01 | Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na pohyblivé pozemské stanice (MES), včetně ručních pozemských stanic, družicových sítí osobních komunikací (S-PCN) pracujících v kmitočtových pásmech 2,0 GHz pohyblivé družicové služby (MSS) | ETSI EN 301 442 V1.1.1:2000 |
| ČSN ETSI EN 301 443 V1.1.1 | 87 6036 12/01 | Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE pro koncová zařízení s velmi malou aperturou (VSAT) - Družicové pozemské stanice určené pouze pro vysílání, pro vysílání a příjem nebo pouze pro příjem, pracující v kmitočtových pásmech 4 GHz a 6 GHz | ETSI EN 301 443 V1.1.1:2000 |

| | | | | |
|-------------------------------|---------|-------|---|--------------------------------|
| ČSN ETSI EN 301 443 V1.2.1 | 87 6036 | 02/02 | Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na koncové zařízení s velmi malou aperturou (VSA T) - Družicové pozemské stanice určené pouze pro vysílání, pro vysílání a příjem nebo pouze pro příjem, pracující v kmitočtových pásmech 4 GHz a 6 GHz | ETSI EN 301 443 V1.2.1:2001 |
| ČSN ETSI EN 301 721 V1.2.1 | 87 6038 | 12/01 | Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na pohyblivé pozemské stanice (MES), zajišťující datové komunikace s nízkou rychlostí (LBRDC), používající družice na nízké oběžné dráze (LEO) a pracující v pásmech nižších než 1 GHz | ETSI EN 301 721 V1.2.1:2001 |
| ČSN ETSI EN 301 459 V1.2.1 | 87 6039 | 12/01 | Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na družicová interaktivní koncová zařízení (SIT) a družicová uživatelská koncová zařízení (SUT), vysílající ve směru k družicím na geostacionární oběžné dráze v kmitočtových pásmech 29,5 GHz až 30,0 GHz | ETSI EN 301 459 V1.2.1:2000 |
| ČSN ETSI EN 301 681 V1.2.1 | 87 6040 | 02/02 | Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pro pohyblivé pozemské stanice (MES) pohyblivých systémů geostacionárních družic, včetně ručních pozemských stanic družicové sítě osobních komunikací (S-PCN) v pásmech 1,5 GHz a 1,6 GHz v rámci pohyblivé družicové služby (MSS), zahrnující základní požadavky podle článku 3.2 Směrnice R&TTE | ETSI EN 301 681 V1.2.1:2001 |
| ČSN ETSI EN 301 751 V1.1.1 | 87 8584 | 03/02 | Pevné rádiové systémy - Zařízení a antény mezi dvěma body - Kmenová harmonizovaná norma pro digitální pevné rádiové systémy a antény mezi dvěma body pokrývající základní požadavky podle článku 3.2 Směrnice 1999/5/EC | ETSI EN 301 751 V1.1.1:2000 |
| ČSN ETSI EN 301 753 V1.1.1 | 87 8586 | 03/02 | Pevné rádiové systémy - Zařízení a antény mezi bodem a více body - Kmenová harmonizovaná norma pro digitální pevné rádiové systémy a antény mezi bodem a více body pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 1999/5/EC | ETSI EN 301 753 V1.1.1:2001 |

8. České technické normy vztahující se k nařízení vlády č. 181/2001 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na zdravotnické prostředky (české technické normy přejímající EN vyhlášené jako harmonizované v Úředním Věstníku ES)

| Česká technická norma / změna | Tř. znak | Datum vydání | Nahrazena ČSN / Zrušena ke dni * | Název ČSN | Harmonizovaná EN, HD / změna |
|-------------------------------|----------|--------------|----------------------------------|---|------------------------------|
| ČSN EN 13503-8 | 19 5300 | 11/00 | | Oftalmologické implantáty - Nitrooční čočky - Část 8: Základní požadavky | EN 13503-8:2000 |
| ČSN EN 12470-2 | 25 8195 | 08/01 | | Klinické teploměry - Část 2: Teploměry se změnou typu fáze (bodová matice) | EN 12470-2:2000 |
| ČSN EN 12470-4 | 25 8195 | 08/01 | | Klinické teploměry - Část 4: Vlastnosti elektronických teploměrů pro kontinuální měření | EN 12470-4:2000 |
| ČSN EN 60522 | 36 4729 | 02/00 | | Stanovení vlastní filtrace rentgenového zářiče | EN 60522:1999 |

| | | | | |
|------------------------|---------|-------|---|------------------------|
| ČSN EN 61217/A1 | 36 4766 | 12/01 | Radioterapeutické přístroje - Souřadnice, pohyby a stupnice | EN 61217/A1:2001 |
| ČSN EN 60601-1-1 ed. 2 | 36 4800 | 12/01 | Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-1: Všeobecné požadavky na bezpečnost - Skupinová norma: Požadavky na bezpečnost zdravotnických elektrických systémů | EN 60601-1-1:2001 |
| ČSN EN 60601-1-4/Z1 | 36 4800 | 10/00 | Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1: Všeobecné požadavky na bezpečnost - 4. skupinová norma: Programovatelné zdravotnické elektrické systémy | EN 60601-1-4/A1:1999 |
| ČSN EN 60601-2-1 | 36 4800 | 08/99 | Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-1: Zvláštní požadavky na bezpečnost urychlovačů elektronů pracujících v rozsahu od 1 MeV do 50 MeV | EN 60601-2-1:1998 |
| ČSN EN 60601-2-23 | 36 4800 | 12/00 | Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-23: Zvláštní požadavky na bezpečnost a základní vlastnosti transkutánních monitorů parciálního tlaku | EN 60601-2-23:2000 |
| ČSN EN 60601-2-25/Z1 | 36 4800 | 07/00 | Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost elektrokardiografů | EN 60601-2-25/A1:1999 |
| ČSN EN 60601-2-29 | 36 4800 | 05/00 | Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-29: Zvláštní požadavky na bezpečnost radioterapeutických simulátorů | EN 60601-2-29:1999 |
| ČSN EN 60601-2-3/A1 | 36 4800 | 10/99 | Zdravotnické elektrické přístroje. Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost krátkovlnných terapeutických přístrojů | EN 60601-2-3/A1:1998 |
| ČSN EN 60601-2-30 | 36 4800 | 02/01 | Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-30: Zvláštní požadavky na bezpečnost a základní vlastnosti neinvazivních monitorů krevního tlaku s automatickým cyklováním | EN 60601-2-30:2000 |
| ČSN EN 60601-2-31/1 | 36 4800 | 04/99 | Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost externích kardiosimulátorů s vnitřním zdrojem energie | EN 60601-2-31/A1:1998 |
| ČSN EN 60601-2-33/A11 | 36 4800 | 07/98 | Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost diagnostických přístrojů využívajících magnetické rezonance | EN 60601-2-33/A11:1997 |
| ČSN EN 60601-2-38/Z1 | 36 4800 | 10/00 | Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost elektrických nemocničních lůžek | EN 60601-2-38/A1:2000 |
| ČSN EN 60601-2-39 | 36 4800 | 10/00 | Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-39: Zvláštní požadavky na bezpečnost přístrojů pro peritoneální dialýzu | EN 60601-2-39:1999 |
| ČSN EN 60601-2-41 | 36 4800 | 04/01 | Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-41: Zvláštní požadavky na bezpečnost operačních a vyšetřovacích svítidel | EN 60601-2-41:2000 |
| ČSN EN 60601-2-44 | 36 4800 | 01/00 | ČSN EN 60601-2-44 ed. 2 rentgenových zařízení pro výpočetní tomografi | EN 60601-2-44:1999 |
| ČSN EN 60601-2-46 | 36 4800 | 08/99 | Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-46: Zvláštní požadavky na bezpečnost operačních stolů | EN 60601-2-46:1998 |
| ČSN EN 60601-2-8 | 36 4800 | 03/99 | Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost terapeutických rentgenových přístrojů pracujících v rozsahu 10 kV až 1 MV | EN 60601-2-8:1997 |

| | | | | |
|---------------------|---------|-------|---|----------------------|
| ČSN EN 60601-2-8/A1 | 36 4800 | 03/99 | Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost terapeutických rentgenových přístrojů pracujících v rozsahu 10 kV až 1 MV | EN 60601-2-8/A1:1997 |
| ČSN EN 60118-13 | 36 8860 | 02/99 | Sluchadla - Část 13: Elektromagnetická kompatibilita (EMC) | EN 60118-13:1997 |
| ČSN EN 455-1 | 63 7415 | 07/01 | Lékařské rukavice pro jednorázové použití - Část 1: Požadavky a zkoušení nepropustnosti | EN 455-1:2000 |
| ČSN EN 1970 | 84 1070 | 08/01 | Nastavitelná lůžka pro osoby se zdravotním postižením - Požadavky a metody zkoušení | EN 1970:2000 |
| ČSN EN 13014 | 85 2130 | 10/00 | Připojení hadiček pro odběr vzorků plynu k anestetickým a respiračním přístrojům | EN 13014:2000 |
| ČSN EN 13221 | 85 2768 | 11/00 | Vysokotlaká flexibilní připojení pro použití s medicínálními plyny | EN 13221:2000 |
| ČSN EN ISO 9360-1 | 85 2769 | 02/01 | Anestetická a respirační zařízení - Výměníky tepla a vlhkosti pro zvlhčování vdechovaných plynů u lidí - Část 1: Výměníky tepla a vlhkosti pro použití s minimálními dechovými objemy od 250 ml | EN ISO 9360-1:2000 |
| ČSN EN 61223-3-1 | 85 4012 | 06/00 | Hodnocení a provozní zkoušky lékařských obrazových informací - Část 3-1: Přijímací zkoušky - Zobrazovací proces u rentgenových zařízení pro skiagrafické a skiaskopické systémy | EN 61223-3-1:1999 |
| ČSN EN 61223-3-4 | 85 4012 | 06/01 | Hodnocení a provozní zkoušky lékařských obrazových informací - Část 3-4: Přijímací zkoušky - Zobrazovací proces u stomatologických rentgenových zařízení | EN 61223-3-4:2000 |
| ČSN EN ISO 10993-15 | 85 5220 | 10/01 | Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky - Část 15: Kvalitativní a kvantitativní stanovení degračních produktů z kovů a slitin | EN ISO 10993-15:2000 |
| ČSN EN 12442-1 | 85 7501 | 08/01 | Živočišné tkáně a jejich deriváty používané při výrobě zdravotnických prostředků - Část 1: Analýza a řízení rizika | EN 12442-1:2000 |
| ČSN EN 12442-2 | 85 7501 | 08/01 | Živočišné tkáně a jejich deriváty používané při výrobě zdravotnických prostředků - Část 2: Kontrola původu, odběru a manipulace | EN 12442-2:2000 |
| ČSN EN 12442-3 | 85 7501 | 08/01 | Živočišné tkáně a jejich deriváty používané při výrobě zdravotnických prostředků - Část 3: Validace eliminace a/nebo inaktivace virů a infekčních agens | EN 12442-3:2000 |

9. České technické normy vztahující se k nařízení vlády, č. 286/2001 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na diagnostické zdravotnické prostředky in vitro (české technické normy přejímající EN vyhlášené jako harmonizované v Úředním Věstníku ES)

| Česká technická norma / změna | Tř. znak | Datum vydání | Nahrazena ČSN / Zrušena ke dni *) | Název ČSN | Harmonizovaná EN, HD / změna |
|--------------------------------------|-----------------|---------------------|--|---|-------------------------------------|
| ČSN EN 455-1 | 63 7415 | 07/01 | | Lékařské rukavice pro jednorázové použití - Část 1: Požadavky a zkoušení nepropustnosti | EN 455-1:2000 |
| ČSN EN ISO 9360-1 | 85 2769 | 02/01 | | Anestetická a respirační zařízení - Výměníky tepla a vlhkosti pro zvlhčování vdechovaných plynů u lidí - Část 1: Výměníky tepla a vlhkosti pro použití s minimálními dechovými objemy od 250 ml | EN ISO 9360-1:2000 |
| ČSN EN ISO 10993-15 | 85 5220 | 10/01 | | Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky - Část 15: Kvalitativní a kvantitativní stanovení degračních produktů z kovů a slitin | EN ISO 10993-15:2000 |
| ČSN EN 12286/A1 | 85 7012 | 02/01 | | Zdravotnické prostředky pro diagnostiku in vitro - Měření veličin ve vzorcích biologického původu - Prezentace referenčních měřicích postupů | EN 12286/A1:2000 |

Vysvětlivka: *) Splnění harmonizované normy lze ve smyslu § 4a odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů považovat za splnění požadavků stanovených technickým předpisem jen po dobu její platnosti. Zrušené ČSN zůstávají v seznamu pro informaci ve vztahu k výrobkům uvedeným na trh v době jejich platnosti.

Předseda ÚNMZ:
Ing. Šafařík-Pštroosz, v.r.

Oddíl 2. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 19/02 Českého normalizačního institutu o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

Český normalizační institut podle § 4 zákona č. 22/1997 Sb. oznamuje, že byly vydány, změněny, opraveny nebo zrušeny dále uvedené ČSN.

Počátek platnosti ČSN, jejich změn a oprav počíná obecně prvním dnem měsíce následujícího po měsíci vydání, pokud není uvedeno jinak.

Normy označené *) přejímají mezinárodní nebo evropské normy převzetím originálu.

Normy označené **) přejímají mezinárodní nebo evropské normy schválením k přímému použití jako ČSN.

U změn, kterými se mění název normy a jsou vydány již pod změněným názvem, je na prvním místě uveden nový název. Původní název normy je v těchto případech pro informaci uveden v závorkách.

VDANÉ ČSN

| | | | |
|--|---|--|--|
| 1. ČSN EN ISO 9000 ed. 2 (01 0300) kat.č. 64316 | Systémy managementu jakosti - Základy, zásady a slovník (idt ISO 9000:2000) Vydání: Březen 2002 | 10. ČSN EN ISO 15973 (02 2340) kat.č. 64096 | Trhací nýty uzavřené s předepsaným přetržením trnu a s plochou hlavou - AIA/St (idt ISO 15973:2000) Vydání: Březen 2002 |
| 2. ČSN EN ISO 9001 ed. 2 (01 0321) kat.č. 64317 | Systémy managementu jakosti - Požadavky (idt ISO 9001:2000) Vydání: Březen 2002 | 11. ČSN EN ISO 15974 (02 2341) kat.č. 64095 | Trhací nýty uzavřené s předepsaným přetržením trnu a se zápustnou hlavou - AIA/St (idt ISO 15974:2000) Vydání: Březen 2002 |
| 3. ČSN EN ISO 9004 ed. 2 (01 0324) kat.č. 64318 | Systémy managementu jakosti - Směrnice pro zlepšování výkonnosti (idt ISO 9004:2000) Vydání: Březen 2002 | 12. ČSN EN 1248 (04 0055) kat.č. 64108 | Slévárenská strojní zařízení - Bezpečnostní požadavky na tryskače Vydání: Březen 2002 |
| 4. ČSN EN ISO 10628 (01 3010) kat.č. 63814 | Schémat průmyslových procesů - Všeobecná pravidla (idt ISO 10628:1997) Vydání: Březen 2002 | 13. ČSN EN ISO 14554-1 (05 0332) kat.č. 62862 | Požadavky na jakost při svařování - Odporové svařování kovových materiálů - Část 1: Vyšší požadavky na jakost (idt ISO 14554-1:2000) Vydání: Březen 2002 Jejím vydáním se ruší Požadavky na jakost svařování - Odporové svařování kovových materiálů - Část 1: Vyšší požadavky na jakost Vyhlášena: Červen 2001 |
| 5. ČSN ISO 128-30 (01 3114) kat.č. 64149 | Technické výkresy - Pravidla zobrazování - Část 30: Základní pravidla kreslení pohledů Vydání: Březen 2002 | ČSN EN ISO 14554-1 (05 0332) | |
| 6. ČSN EN 13477-1 (01 5090) kat.č. 64103 | Nedestruktivní zkoušení - Akustická emise - Charakterizace přístrojů - Část 1: Popis přístrojů Vydání: Březen 2002 | 14. ČSN EN ISO 14554-2 (05 0332) kat.č. 62863 | Požadavky na jakost při svařování - Odporové svařování kovových materiálů - Část 2: Základní požadavky na jakost (idt ISO 14554-2:2000) Vydání: Březen 2002 Jejím vydáním se ruší Požadavky na jakost svařování - Odporové svařování kovových materiálů - Část 2: Základní požadavky na jakost Vyhlášena: Červen 2001 |
| 7. ČSN EN 13477-2 (01 5090) kat.č. 64104 | Nedestruktivní zkoušení - Akustická emise - Charakterizace přístrojů - Část 2: Ověřování pracovní charakteristiky Vydání: Březen 2002 | ČSN EN ISO 14554-2 (05 0332) | |
| 8. ČSN EN ISO 14588 (02 2305) kat.č. 64097 | Trhací nýty - Terminologie a definice (idt ISO 14588:2000) Vydání: Březen 2002 | 15. ČSN CR 1749 (06 1002) kat.č. 64327 | Evropský systém třídění spotřebičů plynných paliv podle způsobu odvádění spalin (provedení spotřebičů) Vydání: Březen 2002 |
| 9. ČSN EN ISO 14589 (02 2306) kat.č. 64098 | Trhací nýty - Mechanické zkoušení (idt ISO 14589:2000) Vydání: Březen 2002 | | |

| | | | |
|---|---|--|--|
| 16. ČSN EN 12809 (06 1203) kat.č. 64115 | Teplovodní kotle pro domácnost na pevná paliva - Jmenovitý tepelný výkon nejvýše 50 kW - Požadavky a zkušební metody Vydání: Březen 2002 | 25. ČSN EN 1074-5 (13 7111) kat.č. 63855 | Armatury pro zásobování vodou - Požadavky na použitelnost a jejich ověření zkouškami - Část 5: Regulační armatury Vydání: Březen 2002 Jejím vydáním se ruší Armatury pro zásobování vodou - Požadavky na použitelnost a jejich ověření zkouškami - Část 5: Regulační armatury Vyhlášena: Říjen 2001 |
| 17. ČSN EN 12815 (06 1204) kat.č. 64116 | Varné spotřebiče pro domácnost na pevná paliva - Požadavky a zkušební metody Vydání: Březen 2002 Jejím vydáním se ruší | ČSN EN 1074-5 (13 7111) | |
| ČSN 06 1210 | Lokální spotřebiče na tuhá paliva. Sporák z 1984-09-12 | 26. ČSN EN 13136 (14 2006) kat.č. 63975 | Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Pojistná zařízení proti překročení tlaku a jim příslušná potrubí - Výpočtové postupy Vydání: Březen 2002 |
| ČSN 06 1211 | Lokální spotřebiče na tuhá paliva. Kamna s varnou plotnou z 1986-07-11 | | |
| 18. ČSN EN 13229 (06 1205) kat.č. 64117 | Vestavné spotřebiče k vytápění a krbové vložky na pevná paliva - Požadavky a zkušební metody Vydání: Březen 2002 | 27. ČSN EN 12320 (16 5123) kat.č. 63811 | Stavební kování - Visací zámky a příslušenství visacích zámek - Požadavky a zkušební metody Vydání: Březen 2002 Jejím vydáním se ruší |
| 19. ČSN EN 13240 (06 1206) kat.č. 64118 | Spotřebiče na pevná paliva k vytápění obytných prostorů - Požadavky a zkušební metody Vydání: Březen 2002 Jejím vydáním se ruší | ČSN EN 12320 (16 5123) | Stavební kování - Visací zámky a příslušenství visacích zámek - Požadavky a zkušební metody Vyhlášena: Červenec 2001 |
| ČSN 06 1212 | Lokální spotřebiče na tuhá paliva. Kamna z 1984-09-12 | ČSN 96 7701 | Visací zámky. Technické předpisy z 1984-12-04 |
| ČSN 06 1217 | Lokální spotřebiče na tuhá paliva. Kamna na dřevo z 1986-07-11 | 28. ČSN EN 12622 (21 0702) kat.č. 63901 | Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Hydraulické ohraňovací lisys Vydání: Březen 2002 |
| 20. ČSN EN 1547 (06 5021) kat.č. 64182 | Průmyslová tepelná zařízení - Zkušební předpis pro hluk z průmyslových tepelných zařízení včetně jejich pomocného (přidruženého) manipulačního zařízení Vydání: Březen 2002 | 29. ČSN EN 13236 (22 4502) kat.č. 63902 | Bezpečnostní požadavky na nástroje ze superbrusiva Vydání: Březen 2002 |
| 21. ČSN EN 12807 (07 8430) kat.č. 64273 | Přepravní znovuplnitelné natvrdo pájené ocelové lahve pro zkapalněné uhlovodíkové plyny (LPG) - Navrhování a konstrukce Vydání: Březen 2002 | 30. ČSN EN 1757-1 (26 8865) kat.č. 64281 | Bezpečnost manipulačních vozíků - Ruční vozíky - Část 1: Stohovací vozíky Vydání: Březen 2002 |
| 22. ČSN EN 12816 (07 8519) kat.č. 63738 | Znovuplnitelné ocelové a hliníkové lahve na přepravu zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG) - Likvidace Vydání: Březen 2002 | 31. ČSN EN 1757-2 (26 8865) kat.č. 64282 | Bezpečnost manipulačních vozíků - Ruční vozíky - Část 2: Paletové vozíky Vydání: Březen 2002 |
| 23. ČSN EN 12205 (07 8545) kat.č. 63861 | Lahve na přepravu plynů - Kovové lahve na plyny pro jedno použití Vydání: Březen 2002 | 32. ČSN EN 1677-5 (27 1910) kat.č. 64171 | Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 5: Kované ocelové zdvihací háky s pojistkou - Třída 4 Vydání: Březen 2002 |
| 24. ČSN EN 12334 (13 4030) kat.č. 63853 | Průmyslové armatury - Zpětné armatury z litiny Vydání: Březen 2002 Jejím vydáním se ruší | 33. ČSN EN 1677-6 (27 1910) kat.č. 64172 | Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 6: Články - Třída 4 Vydání: Březen 2002 |
| ČSN EN 12334 (13 4030) | Průmyslové armatury - Zpětné armatury z litiny Vyhlášena: Říjen 2001 | 34. ČSN EN 2437 (31 8241) kat.č. 64170 | Letectví a kosmonautika - Povrchová ochrana hliníku a slitin hliníku chromátováním (žlutě) Vydání: Březen 2002 |
| | | 35. ČSN EN 1915-1 (31 9322) kat.č. 63604 | Pozemní zařízení pro letadla - Všeobecné požadavky - Část 1: Základní bezpečnostní požadavky Vydání: Březen 2002 |

36. ČSN EN 1915-2 (31 9322) kat.č. 63603
Pozemní zařízení pro letadla - Všeobecné požadavky - Část 2: Požadavky na stabilitu a pevnost, výpočty a zkušební metody
Vydání: Březen 2002
37. ČSN IEC 60050-101 (33 0050) kat.č. 63583
ČSN IEC 50(101) (33 0050)
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 101: Matematika*
Vydání: Březen 2002
Její vydáním se ruší Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 101: Matematika
Vydání: Únor 1996
38. ČSN EN 61496-3 (33 2206) kat.č. 64113
Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická snímací ochranná zařízení - Část 3: Zvláštní požadavky na aktivní optoelektronická ochranná zařízení citlivá na rozptylový odraz (AOPDDR)
(idt IEC 61496-3:2001)
Vydání: Březen 2002
39. ČSN EN 50065-1 (33 3435) kat.č. 64086
ČSN EN 50065-1+A1 (33 3435)
Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 1: Všeobecné požadavky, kmitočtová pásma a elektromagnetická rušení
Vydání: Březen 2002
Její vydáním se ruší Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu od 3 kHz do 148,5 kHz. Část 1: Všeobecné požadavky, kmitočtová pásma a elektromagnetické rušení (obsahuje změnu A1:1992)
Vydání: Prosinec 1994
40. ČSN EN 50065-4-1 (33 3435) kat.č. 64087
Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 4-1: Oddělovací filtry nízkého napětí - Kmenová specifikace
Vydání: Březen 2002
41. ČSN EN 50065-4-2 (33 3435) kat.č. 64085
Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 4-2: Oddělovací filtry nízkého napětí - Bezpečnostní požadavky
Vydání: Březen 2002
42. ČSN EN 50134-3 (33 4590) kat.č. 63997
Poplachové systémy - Systémy přivolání pomoci - Část 3: Místní jednotka a kontrolér
Vydání: Březen 2002
43. ČSN EN 60870-5-104 (33 4650) kat.č. 63860
Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 5-104: Přenosové protokoly - Síťový přístup pro IEC 60870-5-101 používající normalizované transportní profily
(idt IEC 60870-5-104:2000)
Vydání: Březen 2002
44. ČSN EN 61663-2 (34 1391) kat.č. 64168
Ochrana před bleskem - Telekomunikační vedení - Část 2: Vedení s kovovými vodiči
(idt IEC 61663-2:2001)
Vydání: Březen 2002
45. ČSN EN 61643-21 (34 1392) kat.č. 64169
Ochrany před přepětím nízkého napětí - Část 21: Ochrany před přepětím zapojené v telekomunikačních a signalizačních sítích - Požadavky na funkci a zkušební metody
(idt IEC 61643-21:2000 + IEC 61643-21:2000/Cor.:2001)
Vydání: Březen 2002
46. ČSN EN 54-11 (34 2710) kat.č. 63907
Elektrická požární signalizace - Část 11: Tlačítkové hlásiče
Vydání: Březen 2002
47. ČSN EN 60317-0-6 (34 7307) kat.č. 64163
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-6: Všeobecné požadavky - Měděný vodič kruhového průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý skleněným vláknem, impregnovaný pryskyřicí nebo lakem
(idt IEC 60317-0-6:2001)
Vydání: Březen 2002
48. ČSN EN 60317-51 (34 7307) kat.č. 64162
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 51: Měděný vodič kruhového průřezu pájitelný, lakovaný polyuretanem, třída 180
(idt IEC 60317-51:2001)
Vydání: Březen 2002
49. ČSN 34 7471-3 kat.č. 64185
Kabely s minerální izolací pro jmenovitá napětí do 750 V - Část 3: Pokyn pro používání
(idt HD 586.3 S1:2001)
Vydání: Březen 2002
50. ČSN EN 60255-5 (35 3505) kat.č. 64160
ČSN IEC 255-5 (35 3505)
Elektrická relé - Část 5: Koordinace izolace pro měřicí relé a zařízení ochrany - Požadavky a zkoušky
(idt IEC 60255-5:2000)
Vydání: Březen 2002
Její vydáním se ruší Elektrická relé - Část 5: Izolační zkoušky elektrických relé
Vydání: Září 2000
51. ČSN EN 60255-24 (35 3524) kat.č. 64161
Elektrická relé - Část 24: Obecný formát pro výměnu přechodně uložených dat (COMTRADE) v elektrizačních soustavách)**
(idt IEC 60255-24:2001)
Vydání: Březen 2002
52. ČSN EN 60947-4-1 ed. 2 (35 4101) kat.č. 62974
ČSN EN 60947-4-1 (35 4101)
Spínací a řídicí přístroje nn - Část 4-1: Stykače a spouštěče motorů - Elektromechanické stykače a spouštěče motorů
(idt IEC 60947-4-1:2000 + IEC 60947-4-1:2000/Cor.1:2001)
Vydání: Březen 2002
S účinností od 2003-09-01 se ruší Spínací a řídicí přístroje nn. Část 4: Stykače a spouštěče motorů. Oddíl 1: Elektromechanické stykače a spouštěče motorů
Vydání: Červen 1994

53. ČSN EN 60715
(35 4400)
kat.č. 63348
- Rozměry spínacích a řídicích zařízení nn - Normalizované montážní lišty pro mechanické upevnění elektrických zařízení v rozváděcích nn**
(idt IEC 715:1981 + IEC 715:1981/A1:1995)
Vydání: Březen 2002
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 50022
(35 4401)
- ČSN EN 50023
(35 4402)
- ČSN EN 50045
(35 4403)
- ČSN EN 50024
(35 4410)
- ČSN EN 50035
(35 4415)
- Spínací a řídicí zařízení nn pro průmyslové účely. Přístrojové nosné lišty. U- profilové lišty šířky 35 mm pro montáž přístrojů
Vydání: Prosinec 1996
- Spínací a řídicí zařízení nn pro průmyslové účely. Přístrojové nosné lišty. U- profilové lišty šířky 75 mm pro montáž přístrojů
Vydání: Prosinec 1996
- Spínací a řídicí zařízení nn pro průmyslové účely - Přístrojové nosné lišty - U - profilové lišty šířky 15 mm pro montáž řadových svorek
Vydání: Prosinec 1996
- Spínací a řídicí zařízení nn pro průmyslové účely. Přístrojové nosné lišty. C-profilové lišty pro montáž přístrojů
Vydání: Leden 1997
- Spínací a řídicí zařízení nn pro průmyslové účely. Přístrojové nosné lišty. G- lišty pro montáž řadových svorek
Vydání: Prosinec 1996
54. ČSN EN 170100
(35 8454)
kat.č. 64159
- Díličí specifikace - Dielektrické rezonátory vlnovodového typu**)**
Vydání: Březen 2002
55. ČSN EN 171000
(35 8455)
kat.č. 64158
- Kmenová specifikace - Filtry s dielektrickými rezonátory vlnovodového typu**
Vydání: Březen 2002
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 61337-1-1
(35 8455)
- Filtry s dielektrickými rezonátory vlnovodového typu - Část 1: Obecné informace, normalizované hodnoty a zkušební podmínky - Oddíl 1: Obecné informace a normalizované hodnoty
Vydání: Leden 1999
56. ČSN EN 187104
(35 9221)
kat.č. 64322
- Rodová specifikace - Jednovodové optické kabely určené k uložení pod vodou při křížování jezer, vodních toků apod. **)**
Vydání: Březen 2002
57. ČSN EN 61479
(35 9735)
kat.č. 64249
- Práce pod napětím - Ohebné kryty vodičů z izolačního materiálu**
(idt IEC 61479:2001)
Vydání: Březen 2002
58. ČSN EN 61481
(35 9736)
kat.č. 64165
- Práce pod napětím - Přenosné fázovací soupravy pro použití při střídavém napětí od 1 kV do 36 kV**
(idt IEC 61481:2001)
Vydání: Březen 2002
59. ČSN EN 60188 ed. 2
(36 0230)
kat.č. 64312
- Vysokotlaké rtuťové výbojky - Požadavky na provedení**)**
(idt IEC 60188:2001)
Vydání: Březen 2002
S účinností od 2004-07-01 se ruší
- ČSN EN 60188+A1+A5
(36 0230)
- Vysokotlaké rtuťové výbojky (obsahuje změnu A1:1990 a A5:1993)
Vydání: Červen 1996
60. ČSN IEC 1288-1
(36 4850)
kat.č. 63829
- Defibrilátory - Defibrilátory-mo-nitory - Část 1: Provoz**
Vydání: Březen 2002
61. ČSN IEC 1288-2
(36 4850)
kat.č. 63828
- Defibrilátory - Defibrilátory-mo-nitory - Část 2: Údržba**
Vydání: Březen 2002
62. ČSN IEC 1289-1
(36 4851)
kat.č. 63820
- Vysokofrekvenční chirurgické přístroje - Část 1: Provoz**
Vydání: Březen 2002
63. ČSN IEC 1289-2
(36 4851)
kat.č. 63848
- Vysokofrekvenční chirurgické přístroje - Část 2: Údržba**
Vydání: Březen 2002
64. ČSN EN 50083-5
(36 7211)
kat.č. 63700
- Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 5: Části stanic distribučního systému**
Vydání: Březen 2002
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 50083-5
(36 7211)
- Kabelové distribuční systémy pro televizní a rozhlasové signály. Část 5: Části stanic systému
Vydání: Listopad 1996
65. ČSN EN 50248
(36 7311)
kat.č. 63988
- Vlastnosti přijímačů DAB**
Vydání: Březen 2002
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 50248
(36 7311)
- Vlastnosti přijímačů DAB
Vydání: Listopad 1999
66. ČSN EN 61669
(36 8884)
kat.č. 63940
- Elektroakustika - Zařízení pro měření akustických vlastností sluchadel na lidském uchu**
(idt IEC 61669:2001)
Vydání: Březen 2002
67. ČSN ISO/IEC 15205
(36 9358)
kat.č. 63374
- SBUS - Sběrnice propojení integrovaných obvodů a modulů**
(idt IEEE 1496:1993)
Vydání: Březen 2002
68. ČSN EN 671-1
(38 9201)
kat.č. 63879
- Stabilní hasicí zařízení - Hadicové systémy - Část 1: Hadicové navijáky s tvarově stálou hadicí**
Vydání: Březen 2002
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 671-1
(38 9201)
- Stabilní hasicí systémy - Hadicové systémy - Část 1: Hadicové navijáky s tvarově stálou hadicí
Vydání: Leden 1998
69. ČSN EN 671-2
(38 9201)
kat.č. 63875
- Stabilní hasicí zařízení - Hadicové systémy - Část 2: Hydrantové systémy se zploštitelnou hadicí**
Vydání: Březen 2002
Jejím vydáním se ruší

| | | | |
|---|---|--|--|
| ČSN EN 671-2 (38 9201) | Stabilní hasicí systémy - Hadicové systémy - Část 2: Hydrantové systémy se zploštitelnou hadicí Vydání: Leden 1998 | 79. ČSN EN 12613 (64 6910) kat.č. 64178 | Označovací výstražné fólie z plastů pro kabely a potrubí uložené v zemi Vydání: Březen 2002 |
| 70. ČSN EN 1568-3 (38 9833) kat.č. 63869 | Hasiva - Pěnidla - Část 3: Technické podmínky pro pěnidla na těžkou pěnu určenou k aplikaci na povrch kapalin nemísitelných s vodou Vydání: Březen 2002 | 80. ČSN EN 12859 (72 3610) kat.č. 63503 | Sádrové tvárnice - Definice, požadavky a zkušební metody Vydání: Březen 2002 |
| 71. ČSN EN 1568-4 (38 9833) kat.č. 63868 | Hasiva - Pěnidla - Část 4: Technické podmínky pro pěnidla na těžkou pěnu určenou k aplikaci na povrch kapalin mísitelných s vodou Vydání: Březen 2002 | 81. ČSN EN 13416 (72 7652) kat.č. 64307 | Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové, plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech - Pravidla pro odběr vzorků Vydání: Březen 2002 |
| 72. ČSN EN 10250-3 (42 0288) kat.č. 60983 | Ocelové výkovky volně kované pro všeobecné použití - Část 3: Legované ušlechtilé oceli Vydání: Březen 2002 Jejím vydáním se ruší | 82. ČSN EN 13583 (72 7653) kat.č. 64308 | Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové, plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech - Stanovení odolnosti proti krupobití Vydání: Březen 2002 |
| ČSN EN 10250-3 (42 0288) | Ocelové výkovky volně kované pro všeobecné použití - Část 3: Legované ušlechtilé oceli Vyhlášena: Květen 2001 | 83. ČSN EN 12697-27 (73 6160) kat.č. 63587 | Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 27: Odběr vzorků Vydání: Březen 2002 |
| 73. ČSN EN 10222-5 (42 0294) kat.č. 62461 | Ocelové výkovky pro tlakové nádoby a zařízení - Část 5: Martenzitické, austenitické a austeniticko-feritické korozivzdorné oceli Vydání: Březen 2002 | 84. ČSN EN 12697-28 (73 6160) kat.č. 63586 | Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 28: Příprava vzorků pro stanovení obsahu pojiva, obsahu vody a zrnitosti Vydání: Březen 2002 |
| 74. ČSN EN 847-2 (49 6122) kat.č. 63958 | Nástroje na strojní obrábění dřeva - Bezpečnostní požadavky - Část 2: Požadavky na stopkové frézovací nástroje Vydání: Březen 2002 | 85. ČSN 77 0052-2 kat.č. 64342 | Obaly - Odpady z obalů - Část 2: Identifikační značení obalů pro následné využití odpadu z obalů Vydání: Březen 2002 Jejím vydáním se ruší |
| 75. ČSN EN 1674 (51 2530) kat.č. 63336 | Potravinářské stroje - Stroje na rozvalování těsta - Bezpečnostní a hygienické požadavky Vydání: Březen 2002 Jejím vydáním se ruší | ČSN 77 0052-2 | Obaly - Obalové odpady - Část 2: Identifikační značení pro zhodnocení Vydání: Únor 1999 |
| ČSN EN 1674 (51 2530) | Potravinářské stroje - Stroje na rozvalování těsta - Bezpečnostní a hygienické požadavky Vyhlášena: Září 2001 | 86. ČSN 77 0053 kat.č. 64340 | Obaly - Odpady z obalů - Pokyny a informace pro nakládání s použitým obalem Vydání: Březen 2002 Jejím vydáním se ruší |
| 76. ČSN EN 13189 (56 7851) kat.č. 64120 | Kyselina octová potravinářská - Produkt vyrobený ze surovin jiného než zemědělského původu - Definice, požadavky, značení Vydání: Březen 2002 | ČSN 77 0053 | Obaly - Obalové odpady - Pokyny a informace o nakládání s použitým obalem Vydání: Únor 1999 |
| 77. ČSN EN 13188 (56 7852) kat.č. 64119 | Kvasný ocet - Produkt vyrobený z tekutin zemědělského původu - Definice, požadavky, značení Vydání: Březen 2002 | 87. ČSN EN ISO 2233 (77 0203) kat.č. 64341 | Obaly - Kompletní přepravní balení a manipulační jednotky - Kondicionování pro zkoušení (idt ISO 2233:2000) Vydání: Březen 2002 Jejím vydáním se ruší |
| 78. ČSN EN ISO 10350-2 (64 0009) kat.č. 64177 | Plasty - Stanovení a prezentace srovnatelných jednobodových hodnot - Část 2: Plasty vyztužené dlouhými vlákny (idt ISO 10350-2:2001) Vydání: Březen 2002 | ČSN EN ISO 2233 (77 0203) | Obaly - Přepravní balení - Kondicionování pro zkoušení Vydání: Prosinec 1999 |

88. ČSN EN 868-6 (77 0360) kat.č. 64091
Obalové materiály a systémy balení zdravotnických prostředků určených ke sterilizaci - Část 6: Papír pro výrobu obalů pro zdravotnické účely určených ke sterilizaci ethylenoxidem nebo zářením - Požadavky a zkušební metody
Vydání: Březen 2002
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 868-6 (77 0360)
Obalové materiály a systémy balení zdravotnických prostředků určených ke sterilizaci - Část 6: Papír na výrobu obalů pro zdravotnické účely určených pro sterilizaci etylenoxidem nebo zářením - Požadavky a zkušební metody
Vyhlášena: Březen 2000
89. ČSN EN 868-7 (77 0360) kat.č. 64121
Obalové materiály a systémy balení zdravotnických prostředků určených ke sterilizaci - Část 7: Papír s nánosem lepidla pro výrobu teplem uzavíratelných obalů pro zdravotnické účely určených ke sterilizaci ethylenoxidem nebo zářením - Požadavky a zkušební metody
Vydání: Březen 2002
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 868-7 (77 0360)
Obalové materiály a systémy balení zdravotnických prostředků určených ke sterilizaci - Část 7: Papír s nánosem lepidla pro výrobu teplem uzavíratelných obalů pro zdravotnické účely určených pro sterilizaci etylenoxidem nebo zářením - Požadavky a zkušební metody
Vyhlášena: Březen 2000
90. ČSN EN 868-9 (77 0360) kat.č. 64274
Obalové materiály a systémy balení zdravotnických prostředků určených ke sterilizaci - Část 9: Nepovlakované netkané polyolefinové materiály pro výrobu teplem uzavíratelných průhledných sáčků, hadic a víček - Požadavky a zkušební metody
Vydání: Březen 2002
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 868-9 (77 0360)
Obalové materiály a systémy balení zdravotnických prostředků určených ke sterilizaci - Část 9: Netkané polyolefinové materiály bez povlaku pro výrobu teplem uzavíratelných průhledných sáčků, hadiček a víček - Požadavky a zkušební metody
Vyhlášena: Září 2000
91. ČSN EN ISO 105-C07 (80 0194) kat.č. 64252
Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část C07: Stálobarevnost textilií potisknutých pigmenty při kartáčování za mokra
(idt ISO 105-C07:1999)
Vydání: Březen 2002
92. ČSN EN ISO 15487 (80 0854) kat.č. 64253
Textilie - Metoda pro hodnocení vzhledu oděvů a dalších finálních textilních výrobků po domácím praní a sušení
(idt ISO 15487:1999)
Vydání: Březen 2002
93. ČSN EN ISO 10637 (85 5355) kat.č. 64122
Stomatologické vybavení - Odsávací systémy s velkým a středním průtokem
(idt ISO 10637:1999)
Vydání: Březen 2002
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 10637 (85 6088)
Stomatologické vybavení - Odsávací systémy s velkým a středním průtokovým množstvím
Vyhlášena: Srpen 2001
94. ČSN EN ISO 13402 (85 6001) kat.č. 63859
Chirurgické a stomatologické ruční nástroje - Stanovení odolnosti proti sterilizaci v autoklávu, korozi a vystavení vlivu tepla
(idt ISO 13402:1995)
Vydání: Březen 2002
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 13402 (85 6001)
Chirurgické a stomatologické ruční nástroje - Stanovení odolnosti proti negativním účinkům procesu sterilizace v autoklávu, korozi a tepelnému namáhání
Vyhlášena: Srpen 2001
95. ČSN ETSI EN 301 489-12 V1.1.1 (87 5101) kat.č. 63957
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 12: Specifické podmínky pro koncová zařízení s velmi malou aperturou, družicové interaktivní pozemské stanice pracující v kmitočtových rozsazích mezi 4 GHz a 30 GHz v pevné družicové službě (FSS)
Vydání: Březen 2002
Jejím vydáním se ruší
ČSN ETSI EN 301 489-12 V1.1.1 (87 5101)
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 12: Specifické podmínky pro koncová zařízení s velmi malou aperturou, družicové interaktivní pozemské stanice pracující v kmitočtových pásmech mezi 4 GHz a 30 GHz pevné družicové služby (FSS)
Vyhlášena: Srpen 2001
96. ČSN ETSI EN 301 489-19 V1.1.1 (87 5101) kat.č. 63956
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 19: Specifické podmínky pro pohyblivé pozemské stanice určené pouze pro příjem (ROMES) pracující v pásmu 1,5 GHz a zajišťující datové komunikace
Vydání: Březen 2002
Jejím vydáním se ruší

- ČSN ETSI EN 301 489-19 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 19: Specifické podmínky pro pohyblivé pozemské stanice určené jen pro příjem (ROMES) pracující v pásmu 1,5 GHz a zajišťující datové komunikace
Vyhlášena: Srpen 2001
97. ČSN ETSI EN 301 489-20 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 20: Specifické podmínky pro pohyblivé pozemské stanice (MES) používané v pohyblivých družicových službách (MSS)**
Vydání: Březen 2002
Jejím vydáním se ruší
- ČSN ETSI EN 301 489-20 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 20: Specifické podmínky pro pohyblivé pozemské stanice (MES) používané v pohyblivých družicových službách (MSS)
Vyhlášena: Srpen 2001
98. ČSN ETSI EN 301 489-22 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 22: Specifické podmínky pro letecká pohyblivá a pevná rádiová zařízení VHF umístěná na zemském povrchu**
Vydání: Březen 2002
Jejím vydáním se ruší
- ČSN ETSI EN 301 489-22 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 22: Specifické podmínky pro pozemní letecká pohyblivá a pevná rádiová zařízení VHF
Vyhlášena: Srpen 2001
99. ČSN ETSI EN 301 751 **Pevné rádiové systémy - Zařízení a antény mezi dvěma body - Kmenová harmonizovaná norma pro digitální pevné rádiové systémy a antény mezi dvěma body pokrývající základní požadavky podle článku 3.2 Směrnice 1999/5/EC**
Vydání: Březen 2002
Jejím vydáním se ruší
- ČSN ETSI EN 301 751 Pevné rádiové systémy - Zařízení a antény mezi dvěma body - Kmenová harmonizovaná norma pro digitální pevné rádiové systémy a antény mezi dvěma body pokrývající základní požadavky podle článku 3.2 Směrnice 1999/5/EC
Vyhlášena: Červenec 2001
100. ČSN ETSI EN 301 753 **Pevné rádiové systémy - Zařízení a antény mezi bodem a více body - Kmenová harmonizovaná norma pro digitální pevné rádiové systémy a antény mezi bodem a více body pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 1999/5/EC**
Vydání: Březen 2002
Jejím vydáním se ruší
- ČSN ETSI EN 301 753 Pevné rádiové systémy - Zařízení a antény mezi dvěma body - Generická harmonizovaná norma pro pevné digitální rádiové systémy a antény mezi bodem a více body pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 1999/5/EC
Vyhlášena: Říjen 2001
101. ČSN P ENV 13607 **Zdravotnická informatika - Zprávy pro výměnu informací o lékařských předpisech*)**
Vydání: Březen 2002
102. ČSN P ENV 13734 **Zdravotnická informatika - Reprezentace informací o vitálních známkách*)**
Vydání: Březen 2002
103. ČSN P ENV 13608-2 **Zdravotnická informatika - Zabezpečení komunikace ve zdravotnictví - Část 2: Zabezpečené datové objekty*)**
Vydání: Březen 2002
104. ČSN P ENV 13608-3 **Zdravotnická informatika - Zabezpečení komunikace ve zdravotnictví - Část 3: Zabezpečené datové kanály*)**
Vydání: Březen 2002
-
- ## ZMĚNY ČSN
-
105. ČSN 06 1201 **Lokální spotřebiče na tuhá paliva. Základní ustanovení z 1984-12-04**
Změna Z2
Vydání: Březen 2002
106. ČSN 06 1218 **Lokální spotřebiče na tuhá paliva. Krby na dříví z 1987-03-27**
Změna Z1
Vydání: Březen 2002
107. ČSN 06 1510 **Ohřivače (ohříváky) vzduchu na pevná, kapalná a plynná paliva. Technické předpisy z 1990-05-14**
Změna Z1
Vydání: Březen 2002
108. ČSN 07 0240 **Teplovodní a nízkotlaké parní kotle. Základní ustanovení**
Vydání: Leden 1993
Změna Z9
Vydání: Březen 2002

| | | | |
|--|--|---|--|
| 109. ČSN 07 0245 kat.č. 64243 | Teplotní a nízkotlaké parní kotle. Teplotní kotle do výkonu 50 kW. Technické požadavky. Zkoušení Vydání: Září 1993 Změna Z7 Vydání: Březen 2002 | 116. ČSN EN 50262 (34 7501) kat.č. 64306 | Metrické kabelové průchodky pro elektrické instalace Vydání: Červen 1999 Změna A1 Vydání: Březen 2002 |
| 110. ČSN 28 1300 kat.č. 64021 | Tramvajová vozidla – Technické požadavky a zkoušky Vydání: Červen 1998 Změna Z1 Vydání: Březen 2002 | 117. ČSN EN 60947-3 ed. 2 (35 4101) kat.č. 63333 | Spínací a řídicí přístroje nn – Část 3: Spínače, odpojovače, odpínače a pojistkové kombinace Vydání: Srpen 2000 Změna A1 (idt IEC 60947-3:1999/A1:2001 + IEC 60947-3:1999/A1:2001 /Cor.1:2001) Vydání: Březen 2002 |
| 111. ČSN 28 1310 kat.č. 64022 | Vozy metra pro přepravu cestujících – Základní technické požadavky a zkoušky Vydání: Listopad 1998 Změna Z1 Vydání: Březen 2002 | 118. ČSN EN 60947-4-1 (35 4101) kat.č. 63800 | Spínací a řídicí přístroje nn. Část 4: Stykače a spouštěče motorů. Oddíl 1: Elektromechanické stykače a spouštěče motorů Vydání: Červen 1994 Změna Z1 Vydání: Březen 2002 |
| 112. ČSN IEC 50(393) (33 0050) kat.č. 63899 | Mezinárodní elektrotechnický slovník – Kapitola 393: Přístroje jaderné techniky – Fyzikální jevy a základní pojmy Vydání: Březen 2000 Změna Z1 (idt IEC 60050-393:1996/A1:2000) Vydání: Březen 2002 | 119. ČSN EN 60794-1-1 (35 9223) kat.č. 64323 | Optické kabely – Část 1-1: Kmenová specifikace – Všeobecně Vydání: Srpen 2000 Změna A1 (idt IEC 60794-1-1:1999/A1:2000) Vydání: Březen 2002 |
| 113. ČSN EN 61000-3-3 (33 3432) kat.č. 63986 | Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 3-3: Meze – Omezení změn napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem ≤ 16 A, které není předmětem podmíněného připojení (Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 3: Meze – Oddíl 3: Omezení kolísání napětí a blikání v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým proudem ≤ 16 A) Vydání: Květen 1997 Změna Z1 (idt EN 61000-3-3:1995/A1:2001) (idt IEC 61000-3-3:1994/A1:2001) Vydání: Březen 2002 | 120. ČSN EN 61549 (36 0199) kat.č. 64239 | Různé světelné zdroje Vydání: Srpen 1997 Změna A2 (idt IEC 61549:1996/A2:1999 + IEC 61549:1996/A2:1999 /Cor.:2000) Vydání: Březen 2002 |
| 114. ČSN EN 50136-1-1 (33 4596) kat.č. 64271 | Poplachové systémy – Poplachové přenosové systémy a zařízení – Část 1-1: Všeobecné požadavky na poplachové přenosové systémy Vydání: Červen 1999 Změna A1 Vydání: Březen 2002 | 121. ČSN EN 60188+A1+A5 (36 0230) kat.č. 64328 | Vysokotlaké rtuťové výbojky (obsahuje změnu A1:1990 a A5:1993) Vydání: Červen 1996 Změna Z1 Vydání: Březen 2002 |
| 115. ČSN EN 50136-2-1 (33 4596) kat.č. 64270 | Poplachové systémy – Poplachové přenosové systémy a zařízení – Část 2-1: Všeobecné požadavky na poplachová přenosová zařízení Vydání: Červen 1999 Změna A1 Vydání: Březen 2002 | 122. ČSN EN ISO 9626 (85 6230) kat.č. 64179 | Jehlové trubičky z korozivzdorné oceli pro výrobu zdravotnických prostředků Vydání: Duben 1998 Změna A1 (idt ISO 9626:1991/Amd.1:2001) Vydání: Březen 2002 |
| ZRUŠENÉ ČSN | | | |
| | 123. ČSN 01 2721 | Orientační tabulky civilní obrany z 1959-09-01 Zrušena k 2002-04-01 | |
| | 124. ČSN 01 2891 | Československý analytický normál nerudných materiálů z 1971-01-28 Zrušena k 2002-04-01 | |
| | 125. ČSN 16 2806 | Vylievací nástavec z 1962-09-12 Zrušena k 2002-04-01 | |

| | | | |
|------------------|---|------------------|---|
| 126. ČSN 25 0253 | Michaelisův trhací a lámací stroj pro zkoušení stavebních hmot z 1967-03-08 Zrušena k 2002-04-01 | 140. ČSN 26 7105 | Regálové zakladače. Základní parametry z 1990-01-11 Zrušena k 2002-04-01 |
| 127. ČSN 26 0010 | Transportní zařízení. Základní parametry z 1984-10-31 Zrušena k 2002-04-01 | 141. ČSN 26 7106 | Regálové zakladače. Bezpečné vzdálenosti zakladačův z 1986-10-13 Zrušena k 2002-04-01 |
| 128. ČSN 26 0041 | Otvory dopravních zařízení. Rozměry z 1987-03-27 Zrušena k 2002-04-01 | 142. ČSN 26 7107 | Bezpečnostná technika. Žeriavy. Pasport regálových zakladačův z 1987-10-12 Zrušena k 2002-04-01 |
| 129. neobsazeno | | 143. ČSN 26 7109 | Zvedací plošiny. Základní parametry z 1983-02-11 Zrušena k 2002-04-01 |
| 130. ČSN 26 1120 | Strážní válečky pásových transportérů. Rozměry z 1983-01-24 Zrušena k 2002-04-01 | 144. ČSN 26 7111 | Stohovače a odstohovače. Základní parametry z 1975-06-09 Zrušena k 2002-04-01 |
| 131. ČSN 26 3003 | Pásové dopravníky. Všeobecné technické požadavky z 1988-07-04 Zrušena k 2002-04-01 | 145. ČSN 26 7401 | Regálové zakladače. Všeobecné technické požadavky Vydání: Květen 1993 Zrušena k 2002-04-01 |
| 132. ČSN 26 3210 | Pojízdné a přenosné pásové transportéry. Technické požadavky z 1981-09-08 Zrušena k 2002-04-01 | 146. ČSN 26 7603 | Paletovací a depaletovací zařízení. Základní parametry z 1983-02-11 Zrušena k 2002-04-01 |
| 133. ČSN 26 3502 | Článekové dopravníky. Základy výpočtu z 1987-03-27 Zrušena k 2002-04-01 | 147. ČSN 26 8802 | Motorové vozíky. Označování typů z 1975-11-19 Zrušena k 2002-04-01 |
| 134. ČSN 26 3771 | Přenosné laťkové dopravníky z 1984-10-31 Zrušena k 2002-04-01 | 148. ČSN 26 8803 | Motorové vozíky. Metody zkoušení z 1972-06-29 Zrušena k 2002-04-01 |
| 135. ČSN 26 4503 | Ložné tratě. Všeobecné technické požadavky z 1983-11-22 Zrušena k 2002-04-01 | 149. ČSN 26 8807 | Vysokozdvíhné vozíky s výsuvným zdvihacím zařízením a obkročné. Zkoušení stability z 1972-06-29 Zrušena k 2002-04-01 |
| 136. ČSN 26 4603 | Skluzy. Základní parametry z 1984-10-24 Zrušena k 2002-04-01 | 150. ČSN 26 8808 | Motorové vozíky. Značení a symboly z 1984-10-31 Zrušena k 2002-04-01 |
| 137. ČSN 26 7004 | Transportní zařízení. Zařízení pro nakládku a vykládku. Základní parametry z 1970-02-11 Zrušena k 2002-04-01 | 151. ČSN 26 8811 | Pracovní ochrana. Motorové vozíky. Všeobecné požadavky na bezpečnost z 1988-04-25 Zrušena k 2002-04-01 |
| 138. ČSN 26 7103 | Překladače kontejnerů. Základní parametry z 1975-06-09 Zrušena k 2002-04-01 | 152. ČSN 26 8860 | Motorové vozíky. Základní parametry z 1987-08-31 Zrušena k 2002-04-01 |
| 139. ČSN 26 7104 | Zvedáky kontejnerů. Základní parametry z 1975-06-09 Zrušena k 2002-04-01 | 153. ČSN 26 9001 | Manipulační zařízení a prostředky. Základní parametry z 1983-02-11 Zrušena k 2002-04-01 |

| | | | |
|-----------------------------|---|------------------|--|
| 154. ČSN 26 9002 (Návrh) | Základní schematické značky v projektování manipulace s materiálem a skladování z 1979-10-01 Zrušena k 2002-04-01 | 168. ČSN 26 9302 | Plastové přepravky s mřížkou. Základní parametry z 1987-09-14 Zrušena k 2002-04-01 |
| 155. ČSN 26 9003 | Dopravní prostředky pro paletizaci a kontejnerizaci. Základní parametry z 1973-06-09 Zrušena k 2002-04-01 | 169. ČSN 26 9303 | Plastové přepravky bez mřížky. Typy. Základní parametry z 1986-06-18 Zrušena k 2002-04-01 |
| 156. ČSN 26 9020 | Provoz skladů výbušin a výrobků obsahujících výbušiny z 1965-02-24 Zrušena k 2002-04-01 | 170. ČSN 26 9305 | Plastové přepravky. Metoda stanovení stability tvarů a rozměrů po působení vyšší teploty z 1983-05-10 Zrušena k 2002-04-01 |
| 157. ČSN 26 9021 | Vnitropodniková doprava výbušin a výrobků obsahujících výbušiny z 1965-02-24 Zrušena k 2002-04-01 | 171. ČSN 26 9306 | Plastové přepravky. Metoda stanovení odolnosti dna proti statickému zatížení z 1983-05-10 Zrušena k 2002-04-01 |
| 158. ČSN 26 9036 | Pracovní ochrana. Manipulačné práce. Obecné bezpečnostné požiadavky z 1983-07-06 Zrušena k 2002-04-01 | 172. ČSN 26 9307 | Plastové přepravky. Metoda zkoušení odolnosti při stohování z 1984-11-20 Zrušena k 2002-04-01 |
| 159. ČSN 26 9102 | Palety a nástavby palet. Řady z 1991-01-09 Zrušena k 2002-04-01 | 173. ČSN 26 9308 | Plastové přepravky. Metoda zkoušení pevnosti držadel z 1983-05-10 Zrušena k 2002-04-01 |
| 160. ČSN 26 9103 | Ukládací bedny. Základní řady, rozměry a nosnosti z 1981-08-04 Zrušena k 2002-04-01 | 174. ČSN 26 9311 | Přepravky z plastů na láhve 400x300 z 1975-01-08 Zrušena k 2002-04-01 |
| 161. ČSN 26 9104 | Nástavby palet. Základní parametry z 1989-01-05 Zrušena k 2002-04-01 | 175. ČSN 26 9352 | Letecké kontejnery pro horní palubu. Typy, základní parametry a rozměry z 1979-09-18 Zrušena k 2002-04-01 |
| 162. ČSN 26 9106 | Nástavby palet. Technické požadavky a zkoušení z 1989-01-05 Zrušena k 2002-04-01 | 176. ČSN 26 9353 | Letecké kontejnery pro dolní palubu. Typy, základní parametry a rozměry z 1979-09-18 Zrušena k 2002-04-01 |
| 163. ČSN 26 9115 | Letecké palety pro horní palubu. Typy, základní parametry a rozměry z 1979-09-18 Zrušena k 2002-04-01 | 177. ČSN 26 9530 | Regály opěrné kotvené. Parametry z 1971-08-04 Zrušena k 2002-04-01 |
| 164. ČSN 26 9116 | Letecké palety pro dolní palubu. Typy, základní parametry a rozměry z 1979-09-18 Zrušena k 2002-04-01 | 178. ČSN 26 9531 | Regály opěrné nekotvené. Parametry z 1971-08-04 Zrušena k 2002-04-01 |
| 165. ČSN 26 9150 | Převážní plošiny. Základní parametry z 1984-12-04 Zrušena k 2002-04-01 | 179. ČSN 26 9532 | Regály pro tabulový plech. Parametry z 1971-08-04 Zrušena k 2002-04-01 |
| 166. ČSN 26 9151 | Převážní plošiny. Technické požadavky a zkoušení z 1984-12-04 Zrušena k 2002-04-01 | 180. ČSN 26 9533 | Hřebenové regály pro tabulový plech. Parametry z 1972-05-05 Zrušena k 2002-04-01 |
| 167. ČSN 26 9175 | Ukládací bedna z plastické hmoty rovná z 1971-05-27 Zrušena k 2002-04-01 | | |

| | | | |
|------------------|---|--------------------|--|
| 181. ČSN 26 9540 | Regály hřebenové. Parametry z 1971-08-04 Zrušena k 2002-04-01 | 194. ČSN 37 0650 | Šroubové svorky. Technické požadavky. Zkoušení z 1983-01-27 Zrušena k 2002-04-01 |
| 182. ČSN 26 9545 | Regály stromečkové nepřemístitelné. Parametry z 1971-08-04 Zrušena k 2002-04-01 | 195. ČSN 37 0660 | Bezšroubové svorky. Technické požadavky. Zkoušky z 1983-01-27 Zrušena k 2002-04-01 |
| 183. ČSN 26 9550 | Stavebnicové priehradové regály do nosnosti podlažia 500 kg. Parametre. Technické požiadavky z 1971-12-29 Zrušena k 2002-04-01 | 196. ČSN 38 6400 | Názvosloví a zkratky v plynárenství (doprava, rozvod a distribuce) z 1987-06-08 Zrušena k 2002-04-01 |
| 184. ČSN 26 9600 | Nepřemístitelné konzolové a příčkové regály obsluhované strojně. Parametry z 1981-12-24 Zrušena k 2002-04-01 | 197. ČSN 38 6450 | Uložení plynového potrubí v ocelové chrániče z 1985-03-28 Zrušena k 2002-04-01 |
| 185. ČSN 26 9610 | Regály hřebenové se sklopnými podlažními. Základní parametry z 1985-05-08 Zrušena k 2002-04-01 | 198. ČSN 41 8001 | Prášková metalurgia. Železný prášek mechanický MC 10 z 1968-12-05 Zrušena k 2002-04-01 |
| 186. ČSN 26 9611 | Regály hřebenové se sklopnými podlažními. Technické požadavky a zkoušení z 1985-05-08 Zrušena k 2002-04-01 | 199. ČSN 41 8002 | Prášková metalurgia. Železný prášek mechanický MC 12 z 1968-12-05 Zrušena k 2002-04-01 |
| 187. ČSN 33 4590 | Elektrotechnické předpisy. Zařízení elektrické zabezpečovací signalizace z 1986-02-04 Zrušena k 2002-04-01 | 200. ČSN 41 8003 | Prášková metalurgia. Železný prášek mechanický MC 20 z 1968-12-05 Zrušena k 2002-04-01 |
| 188. ČSN 34 5872 | Magnetická měření. Měření magnetických vlastností plechu pro elektrotechniku velkým Epsteinovým přístrojem z 1970-07-22 Zrušena k 2002-04-01 | 201. ČSN 41 8004 | Prášková metalurgia. Železný prášek mechanický MC 30 z 1968-12-05 Zrušena k 2002-04-01 |
| 189. ČSN 35 3003 | Elektrické přístroje na napětí do 1000 V. Montážní rozměry z 1980-05-15 Zrušena k 2002-04-01 | 202. ČSN 41 8282 | Prášková metalurgia. Spekaná ocel 18 282 z 1973-03-14 Zrušena k 2002-04-01 |
| 190. ČSN 35 4157 | Stykače. Montážní rozměry z 1980-05-15 Zrušena k 2002-04-01 | 203. ČSN 41 8286 | Prášková metalurgia. Spekaná ocel 18 286 z 1973-03-14 Zrušena k 2002-04-01 |
| 191. ČSN 35 4174 | Jističe motorů do 63 A z 1977-05-12 Zrušena k 2002-04-01 | 204. ČSN 42 0343 | Zkoušení kovů. Zkouška pružnosti v ohybu zjištěním trvalé deformace z 1972-09-13 Zrušena k 2002-04-01 |
| 192. ČSN 35 4176 | Jističe. Montážní rozměry z 1980-05-15 Zrušena k 2002-04-01 | 205. ČSN 42 0416 | Zkoušení kovů. Zkouška trubek z hliníkových slitin rozválcováním s vrcholovým úhlem 60° z 1969-12-03 Zrušena k 2002-04-01 |
| 193. ČSN 36 1313 | Elektrické spotřebiče pro domácnost. Sporáky a variče. Metody funkčních zkoušek z 1985-05-08 Zrušena k 2002-04-01 | 206. ČSN 42 0483 | Zkouška zabíhavosti oceli na odlitky z 1965-04-14 Zrušena k 2002-04-01 |
| | | 207. ČSN 42 0550-7 | Chemický rozbor ferozliatin. Rozbor ferrochromu. Stanovenie mangánu z 1973-07-04 Zrušena k 2002-04-01 |

| | | | |
|--------------------|--|---------------------|---|
| 208. ČSN 42 0550-8 | Chemický rozbor ferozliatin. Rozbor ferochromu. Stanovení niklu z 1973-07-04 Zrušena k 2002-04-01 | 218. ČSN 42 0615-10 | Chemické zkoušení neželezných kovů. Chemický rozbor mosazných pájek. Stanovení fosforu metodou titrační. Rozhodčí metoda z 1974-11-20 Zrušena k 2002-04-01 |
| 209. ČSN 42 0615-1 | Chemické zkoušení neželezných kovů. Chemický rozbor mosazných pájek. Všeobecné údaje z 1974-11-20 Zrušena k 2002-04-01 | 219. ČSN 42 0615-11 | Chemické zkoušení neželezných kovů. Chemický rozbor mosazných pájek. Stanovení fosforu metodou vážkovou. Rozhodčí metoda z 1974-11-20 Zrušena k 2002-04-01 |
| 210. ČSN 42 0615-2 | Chemické zkoušení neželezných kovů. Chemický rozbor mosazných pájek. Stanovení stříbra metodou atomové absorpční spektrometrie. Rozhodčí metoda z 1974-11-20 Zrušena k 2002-04-01 | 220. ČSN 42 0615-12 | Chemické zkoušení neželezných kovů. Chemický rozbor mosazných pájek. Stanovení olova metodou polarografickou. Rozhodčí metoda z 1974-11-20 Zrušena k 2002-04-01 |
| 211. ČSN 42 0615-3 | Chemické zkoušení neželezných kovů. Chemický rozbor mosazných pájek. Stanovení hliníku metodou fotometrickou. Rozhodčí metoda z 1974-11-20 Zrušena k 2002-04-01 | 221. ČSN 42 0615-13 | Chemické zkoušení neželezných kovů. Chemický rozbor mosazných pájek. Stanovení olova metodou atomové absorpční spektrometrie z 1974-11-20 Zrušena k 2002-04-01 |
| 212. ČSN 42 0615-4 | Chemické zkoušení neželezných kovů. Chemický rozbor mosazných pájek. Stanovení vizmutu metodou fotometrickou. Rozhodčí metoda z 1974-11-20 Zrušena k 2002-04-01 | 222. ČSN 42 0615-14 | Chemické zkoušení neželezných kovů. Chemický rozbor mosazných pájek. Stanovení antimonu metodou atomové absorpční spektrometrie. Rozhodčí metoda z 1974-11-20 Zrušena k 2002-04-01 |
| 213. ČSN 42 0615-5 | Chemické zkoušení neželezných kovů. Chemický rozbor mosazných pájek. Stanovení mědi metodou elektrolytickou. Rozhodčí metoda z 1974-11-20 Zrušena k 2002-04-01 | 223. ČSN 42 0615-15 | Chemické zkoušení neželezných kovů. Chemický rozbor mosazných pájek. Stanovení křemíku metodou vážkovou. Rozhodčí metoda z 1974-11-20 Zrušena k 2002-04-01 |
| 214. ČSN 42 0615-6 | Chemické zkoušení neželezných kovů. Chemický rozbor mosazných pájek. Stanovení železa metodou fotometrickou. Rozhodčí metoda z 1974-11-20 Zrušena k 2002-04-01 | 224. ČSN 42 0615-16 | Chemické zkoušení neželezných kovů. Chemický rozbor mosazných pájek. Stanovení cínu metodou fotometrickou. Rozhodčí metoda z 1974-11-20 Zrušena k 2002-04-01 |
| 215. ČSN 42 0615-7 | Chemické zkoušení neželezných kovů. Chemický rozbor mosazných pájek. Stanovení železa metodou atomové absorpční spektrometrie z 1974-11-20 Zrušena k 2002-04-01 | 225. ČSN 42 0631-2 | Chemický rozbor neželezných kovů a slitin. Zinek. Stanovení obsahu olova metodou atomové absorpce a metodami polarografickými z 1980-03-06 Zrušena k 2002-04-01 |
| 216. ČSN 42 0615-8 | Chemické zkoušení neželezných kovů. Chemický rozbor mosazných pájek. Stanovení manganu metodou fotometrickou. Rozhodčí metoda z 1974-11-20 Zrušena k 2002-04-01 | 226. ČSN 42 0631-3 | Chemický rozbor neželezných kovů a slitin. Zinek. Stanovení obsahu kadmia metodou atomové absorpce a metodami polarografickým z 1980-03-06 Zrušena k 2002-04-01 |
| 217. ČSN 42 0615-9 | Chemické zkoušení neželezných kovů. Chemický rozbor mosazných pájek. Stanovení niklu metodou titrační. Rozhodčí metoda z 1974-11-20 Zrušena k 2002-04-01 | 227. ČSN 42 0631-4 | Chemický rozbor neželezných kovů a slitin. Zinek. Stanovení obsahu železa metodou atomové absorpce a metodou fotometrickou z 1980-03-06 Zrušena k 2002-04-01 |

| | | | |
|---------------------|--|---------------------|---|
| 228. ČSN 42 0631-5 | Chemický rozbor neželezných kovů a slitin. Zinek. Stanovení obsahu mědi metodou atomové absorpce a metodami fotometrickými z 1980-03-06 Zrušena k 2002-04-01 | 239. ČSN 42 0892-26 | Prášková metalurgie. Zkoušení slinutých karbidů. Chemický rozbor. Stanovení tantalu metodou vázkovou z 1975-10-13 Zrušena k 2002-04-01 |
| 229. ČSN 42 0631-6 | Chemický rozbor neželezných kovů a slitin. Zinek. Stanovení obsahu cínu metodou fotometrickou z 1980-03-06 Zrušena k 2002-04-01 | 240. ČSN 42 2275 | Ferobor z 1980-01-29 Zrušena k 2002-04-01 |
| 230. ČSN 42 0631-7 | Chemický rozbor neželezných kovů a slitin. Zinek. Stanovení obsahu arzenu metodou fotometrickou z 1980-03-06 Zrušena k 2002-04-01 | 241. ČSN 42 2291 | Mangan kovový a nitridovaný z 1979-02-02 Zrušena k 2002-04-01 |
| 231. ČSN 42 0631-8 | Chemický rozbor neželezných kovů a slitin. Zinek. Stanovení obsahu antimonu metodami fotometrickými z 1980-03-06 Zrušena k 2002-04-01 | 242. ČSN 44 1570-12 | Chemický rozbor železných rud. Stanovení kyslíčnicku uhličitého z 1972-09-20 Zrušena k 2002-04-01 |
| 232. ČSN 42 0648-16 | Chemické zkoušení neželezných kovů. Chemický rozbor kovového chromu. Stanovení nekovových vměstků metodou vázkovou. Rozhodčí metoda (pro styk v rámci RVHP) z 1975-06-30 Zrušena k 2002-04-01 | 243. ČSN 44 1575-8 | Chemický rozbor manganových rud. Stanovení kovového železa z 1972-09-20 Zrušena k 2002-04-01 |
| 233. ČSN 42 0801 | Prášková metalurgie. Železné a kovové prášky. Technické dodacie predpisy z 1968-12-05 Zrušena k 2002-04-01 | 244. ČSN 44 1575-12 | Chemický rozbor manganových rud. Stanovení kyslíčnicku uhličitého z 1970-12-30 Zrušena k 2002-04-01 |
| 234. ČSN 42 0809 | Prášková metalurgie. Výlisky strojových súčiastok z práškových kovov. Technické dodacie predpisy z 1973-03-14 Zrušena k 2002-04-01 | 245. ČSN 44 1575-16 | Chemický rozbor manganových rud. Stanovení kobaltu z 1970-12-30 Zrušena k 2002-04-01 |
| 235. ČSN 42 0846 | Prášková metalurgie. Slinuté karbidy. Přehled z 1973-11-29 Zrušena k 2002-04-01 | 246. ČSN 44 1575-18 | Chemický rozbor manganových rud. Stanovení vanadu z 1971-06-24 Zrušena k 2002-04-01 |
| 236. ČSN 42 0847 | Slinuté karbidy pro důlní nástroje. Klasifikace a oblast použití z 1980-07-18 Zrušena k 2002-04-01 | 247. ČSN 44 1575-22 | Chemický rozbor manganových rud. Stanovení chromu z 1972-09-20 Zrušena k 2002-04-01 |
| 237. ČSN 42 0891-1 | Prášková metalurgie. Skúšanie spekaných výrobkov. Všeobecné ustanovenia z 1971-06-30 Zrušena k 2002-04-01 | 248. ČSN 44 1575-23 | Chemický rozbor manganových rud. Stanovení zinku z 1971-06-24 Zrušena k 2002-04-01 |
| 238. ČSN 42 0891-5 | Prášková metalurgie. Skúška objemovej hmotnosti a pórovitosti spekaných výrobkov z 1971-06-30 Zrušena k 2002-04-01 | 249. ČSN 44 1583-2 | Chemický rozbor bauxitu. Stanovení ztráty žiháním z 1972-09-20 Zrušena k 2002-04-01 |
| | | 250. ČSN 44 1583-3 | Chemický rozbor bauxitu. Stanovení obsahu vlhkosti z 1972-09-20 Zrušena k 2002-04-01 |
| | | 251. ČSN 44 1630-2 | Chemický rozbor molybdenových flotačních koncentrátů. Stanovení vlhkosti z 1974-01-09 Zrušena k 2002-04-01 |

| | | | |
|------------------|--|------------------|--|
| 252. ČSN 44 1702 | Rudy a koncentráty barevných kovů. Odběr a příprava vzorků pro stanovení chemického složení a obsahu vlhkosti z 1979-09-18 Zrušena k 2002-04-01 | 263. ČSN 44 1808 | Železné rudy, koncentráty, aglomeráty a pelety. Chelatometrická a atomově absorpční metoda stanovení obsahu kyslíčnicku vápenatého a hořečnatého z 1979-12-14 Zrušena k 2002-04-01 |
| 253. ČSN 44 1703 | Rudy a koncentráty barevných kovů. Metoda stanovení obchodní vlhkosti z 1979-09-18 Zrušena k 2002-04-01 | 264. ČSN 44 1809 | Železné rudy, koncentráty, aglomeráty a pelety. Fotometrická, atomově absorpční a vážková metoda stanovení obsahu niklu z 1980-05-15 Zrušena k 2002-04-01 |
| 254. ČSN 44 1710 | Stanovení ukazatele vrtatelnosti při přiklepném způsobu vrtání z 1976-04-21 Zrušena k 2002-04-01 | 265. ČSN 44 1810 | Železné rudy, koncentráty, aglomeráty a pelety. Fotometrická, potenciometrická a atomově absorpční metoda stanovení obsahu vanadu z 1980-05-15 Zrušena k 2002-04-01 |
| 255. ČSN 44 1740 | Měděné koncentráty. Elektrogravimetrická a jodometrická metoda stanovení obsahu mědi z 1978-04-20 Zrušena k 2002-04-01 | 266. ČSN 44 1812 | Železné rudy, koncentráty, aglomeráty a pelety. Metody odběru a přípravy vzorků pro chemický rozbor a stanovení obsahu vlhkosti z 1980-09-11 Zrušena k 2002-04-01 |
| 256. ČSN 44 1760 | Olovené koncentráty. Komplexometrická metoda stanovení obsahu olova z 1977-07-06 Zrušena k 2002-04-01 | 267. ČSN 44 1813 | Železné rudy, koncentráty, aglomeráty a pelety. Metody odběru a přípravy vzorků pro granulometrický rozbor z 1980-09-11 Zrušena k 2002-04-01 |
| 257. ČSN 44 1761 | Olovené koncentráty. Polarografická, atomově absorpční a chelatometrická metoda stanovení obsahu zinku z 1980-05-23 Zrušena k 2002-04-01 | 268. ČSN 44 1814 | Železné rudy, koncentráty, aglomeráty a pelety. Stanovení granulometrického složení metodou síťového rozboru z 1980-05-15 Zrušena k 2002-04-01 |
| 258. ČSN 44 1762 | Olovené koncentráty. Stanovení obsahu vizmutu fotometrickými metodami a metodou atomově absorpční spektrometrie z 1980-05-23 Zrušena k 2002-04-01 | 269. ČSN 44 1828 | Manganové rudy, koncentráty a aglomeráty. Titrační metody stanovení obsahu kyslíčnicku manganitého z 1980-05-23 Zrušena k 2002-04-01 |
| 259. ČSN 44 1763 | Olovené koncentráty. Vážková metoda stanovení obsahu síry z 1980-05-23 Zrušena k 2002-04-01 | 270. ČSN 44 1829 | Manganové rudy, koncentráty a aglomeráty. Metoda atomově absorpční spektrometrie a chelatometrická metoda stanovení obsahu kyslíčnicku vápenatého a hořečnatého z 1980-05-23 Zrušena k 2002-04-01 |
| 260. ČSN 44 1780 | Zinkové koncentráty. Komplexometrická metoda stanovení obsahu zinku z 1977-07-06 Zrušena k 2002-04-01 | 271. ČSN 45 0002 | Názvosloví prostředků vrtací techniky z 1968-09-11 Zrušena k 2002-04-01 |
| 261. ČSN 44 1804 | Železné rudy, koncentráty, aglomeráty a pelety. Fotometrická a vážková metoda stanovení obsahu kyslíčnicku křemičitého z 1979-12-14 Zrušena k 2002-04-01 | 272. ČSN 65 1038 | Kyslíčnick antimonitý z 1980-07-29 Zrušena k 2002-04-01 |
| 262. ČSN 44 1807 | Železné rudy, koncentráty, aglomeráty a pelety. Chelatometrická a atomově absorpční metoda stanovení obsahu kyslíčnicku hlinitého z 1979-12-14 Zrušena k 2002-04-01 | | |

| | | | |
|---------------------------|---|-------------------------|---|
| 273. ČSN 65 1039-2 | Chemický rozbor kysličníku hlinitého a hydroxidu hlinitého. Příprava laboratorního vzorku a jeho uchování z 1975-01-25 Zrušena k 2002-04-01 | 284. ČSN 77 0631 | Přepravní balení. Zkouška rázem při volném pádu z 1990-11-01 Zrušena k 2002-04-01 |
| 274. ČSN 65 1040 | Kysličník hlinitý. Odběr a příprava vzorků z 1979-09-18 Zrušena k 2002-04-01 | 285. ČSN 77 0632 | Přepravní balení. Zkouška horizontálním rázem z 1990-11-01 Zrušena k 2002-04-01 |
| 275. ČSN 65 1042 | Kysličník hlinitý. Metoda stanovení obsahu vlhkosti z 1980-05-15 Zrušena k 2002-04-01 | 286. ČSN 77 0633 | Přepravní balení. Zkouška vibrací z 1990-10-26 Zrušena k 2002-04-01 |
| 276. ČSN 65 1043 | Kysličník hlinitý. Vážková metoda stanovení ztráty žiháním z 1979-05-18 Zrušena k 2002-04-01 | 287. ČSN 77 0634 | Přepravní balení. Zkouška stlačováním z 1990-10-26 Zrušena k 2002-04-01 |
| 277. ČSN 65 1050 | Kysličník hlinitý. Metoda stanovení sypané hmotnosti z 1979-05-18 Zrušena k 2002-04-01 | 288. ČSN 77 0635 | Přepravní balení. Zkouška stohováním z 1990-11-01 Zrušena k 2002-04-01 |
| 278. ČSN 65 1051 | Kysličník hlinitý. Metoda stanovení sypaného úhlu z 1979-05-18 Zrušena k 2002-04-01 | 289. ČSN 77 0636 | Přepravní balení. Zkouška překlápěním z 1990-10-26 Zrušena k 2002-04-01 |
| 279. ČSN 65 1584 | Kysličník hlinitý z 1979-10-19 Zrušena k 2002-04-01 | 290. ČSN 77 0642 | Přepravní balení. Zkouška nízkým tlakem z 1990-03-29 Zrušena k 2002-04-01 |
| 280. ČSN 72 2009 | Struska vysokopecní granulovaná. Zkoušení z 1973-03-14 Zrušena k 2002-04-01 | 291. ČSN 77 0643 | Přepravní balení. Zkouška překocněním z 1990-10-26 Zrušena k 2002-04-01 |
| 281. ČSN 73 3452 | Povrchové úpravy zásobníků z dlaždic z taveného čediče z 1960-08-12 Zrušena k 2002-04-01 | 292. ČSN 77 0671 | Přepravní balení. Zkouška skrápěním vodou z 1990-10-26 Zrušena k 2002-04-01 |
| 282. ČSN 77 0602 | Přepravní balení. Identifikace při zkouškách z 1990-10-26 Zrušena k 2002-04-01 | 293. ČSN 77 0672 | Přepravní balení. Zkouška ponořením do vody z 1990-10-26 Zrušena k 2002-04-01 |
| 283. ČSN 77 0630 | Přepravní balení. Zkouška stohováním s použitím zkušební lisu z 1990-03-29 Zrušena k 2002-04-01 | 294. ČSN 77 5000 | Typové technologie balení. Všeobecná ustanovení z 1987-06-22 Zrušena k 2002-04-01 |

Ředitel ČSNI:
Ing. Kunc, CSc., v.r.

OZNÁMENÍ č. 20/02
Českého normalizačního institutu

o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN

Český normalizační institut podle § 4 zákona č. 22/1997 Sb. oznamuje, že anglické verze dále uvedených evropských a mezinárodních norem byly schváleny k přímému používání jako ČSN. Tyto evropské a mezinárodní normy se zařazují do soustavy českých technických norem s označením a třídicím znakem uvedeným níže (tyto normy se přejímají pouze tímto oznámením bez vydání titulní strany ČSN tiskem).

Uvedené evropské a mezinárodní normy jsou dostupné v Českém normalizačním institutu, oddělení dokumentačních služeb, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1.

Poznámka:

Pokud v názvu ČSN je uveden termín „harmonizovaná norma“, jedná se o český překlad tohoto termínu uvedeného v názvu přijímané evropské normy (telekomunikační řada). V České republice se stane tato ČSN harmonizovanou ve smyslu § 4a zákona č. 22/1997/Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb., na základě vyhlášení příslušné evropské normy za harmonizovanou v Úředním věstníku Evropských společenství.

Tuto skutečnost Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznámí ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví s uvedením technického předpisu České republiky, ke kterému se tato norma vztahuje.

U norem označených +) se připravuje převzetí překladem.

VEHLÁŠENÉ ČSN

| | | | |
|----------------------------------|---|------------------------------|---|
| 1. ČSN EN ISO 16284 (19 5024) | Oční optika - Předávání informací pro oční optické zařízení EN ISO 16284:2001 ISO 16284:2001 Platí od 2002-04-01 | 7. ČSN EN 3886 (31 1264) | Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina NI-WH1303 (NiCo20Cr20Mo5Ti2Al) - Přídavný kov pro svařování EN 3886:2001 Platí od 2002-04-01 |
| 2. ČSN EN 4059 (31 1241) | Letectví a kosmonautika - Tyčinky a dráty z oceli, přídavný kov pro svařování - Průměr 0,5 mm ≤ D ≤ 5 mm - Rozměry EN 4059:2001 Platí od 2002-04-01 | 8. ČSN EN 3882 (31 1265) | Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina NI-WH1801 (NiCr20Co18Ti3Al2) - Přídavný kov pro svařování EN 3882:2001 Platí od 2002-04-01 |
| 3. ČSN EN 4344 (31 1253) | Letectví a kosmonautika - Ocel FE-WM1002 (X13Cr13) - Přídavný kov pro svařování - Dráty a tyčinky EN 4344:2001 Platí od 2002-04-01 | 9. ČSN EN 3883 (31 1266) | Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina NI-WH2301 (NiCr22Fe19Mo9Co2) - Přídavný kov pro svařování EN 3883:2001 Platí od 2002-04-01 |
| 4. ČSN EN 3894 (31 1261) | Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina NI-WD3201 (NiMo25Fe6Cr5) - Přídavný kov pro svařování EN 3894:2001 Platí od 2002-04-01 | 10. ČSN EN 3884 (31 1267) | Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina NI-WH2601 (NiCr19Nb5Mo3Ti) - Přídavný kov pro svařování EN 3884:2001 Platí od 2002-04-01 |
| 5. ČSN EN 4329 (31 1262) | Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina NI-WH0001 (NiCr20) - Přídavný kov pro svařování - Dráty a tyčinky EN 4329:2001 Platí od 2002-04-01 | 11. ČSN EN 3885 (31 1268) | Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina NI-WH3601 (NiCr22Mo9Nb4) - Přídavný kov pro svařování EN 3885:2001 Platí od 2002-04-01 |
| 6. ČSN EN 4325 (31 1263) | Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina NI-WH1302 (NiCr20Co13Mo4Ti3Al) - Přídavný kov pro svařování - Dráty a tyčinky EN 4325:2001 Platí od 2002-04-01 | 12. ČSN EN 3895 (31 1269) | Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina NI-WH3901 (NiCr16Mo15) - Přídavný kov pro svařování EN 3895:2001 Platí od 2002-04-01 |

| | | | |
|------------------------------|---|------------------------------|--|
| 13. ČSN EN 4338 (31 1270) | Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina NI-WH3902 (NiCr25Mo10C) - Příkladný kov pro svařování - Dráty a tyčinky EN 4338:2001 Platí od 2002-04-01 | 23. ČSN EN 3960 (31 2641) | Letectví a kosmonautika - Slitina zlata AU-B40001 (AuNi18) - Příkladný kov pro tvrdé pájení - Prášek nebo pasta EN 3960:2001 Platí od 2002-04-01 |
| 14. ČSN EN 4337 (31 1271) | Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina NI-WH8901 (NiCr16Ti3Mn2) - Příkladný kov pro svařování - Dráty a tyčinky EN 4337:2001 Platí od 2002-04-01 | 24. ČSN EN 3961 (31 2642) | Letectví a kosmonautika - Slitina zlata AU-B40001 - Příkladný kov pro tvrdé pájení - Válcovaná fólie EN 3961:2001 Platí od 2002-04-01 |
| 15. ČSN EN 4327 (31 1272) | Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina CO-WH1401 (CoCr26Ni11W8) - Příkladný kov pro svařování - Dráty a tyčinky EN 4327:2001 Platí od 2002-04-01 | 25. ČSN EN 3962 (31 2643) | Letectví a kosmonautika - Slitina zlata AU-B40001 - Příkladný kov pro tvrdé pájení - Drát EN 3962:2001 Platí od 2002-04-01 |
| 16. ČSN EN 3888 (31 1273) | Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina CO-WH1402 (CoCr22Ni22W15) - Příkladný kov pro svařování EN 3888:2001 Platí od 2002-04-01 | 26. ČSN EN 3963 (31 2644) | Letectví a kosmonautika - Měď CU-BU9001 - Příkladný kov pro tvrdé pájení - Válcovaná fólie EN 3963:2001 Platí od 2002-04-01 |
| 17. ČSN EN 4339 (31 1274) | Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina CO-WH4001 (CoCr29W9) - Příkladný kov pro svařování - Dráty a tyčinky EN 4339:2001 Platí od 2002-04-01 | 27. ČSN EN 3964 (31 2645) | Letectví a kosmonautika - Měď CU-BU9001 - Příkladný kov pro tvrdé pájení - Drát EN 3964:2001 Platí od 2002-04-01 |
| 18. ČSN EN 3887 (31 1275) | Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina CO-WH4101 (CoCr20W15Ni) - Příkladný kov pro svařování EN 3887:2001 Platí od 2002-04-01 | 28. ČSN EN 3965 (31 2646) | Letectví a kosmonautika - Slitina titanu TI-B17001 - Příkladný kov pro tvrdé pájení - Válcovaná fólie EN 3965:2001 Platí od 2002-04-01 |
| 19. ČSN EN 4326 (31 1276) | Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina CO-WH4102 (CoCr28W20Ni5V1) - Příkladný kov pro svařování - Dráty a tyčinky EN 4326:2001 Platí od 2002-04-01 | 29. ČSN EN 3927 (31 2680) | Letectví a kosmonautika - Slitina niklu NI-B40001 (NiSi5B3) - Příkladný kov pro tvrdé pájení - Prášek nebo pasta EN 3927:2001 Platí od 2002-04-01 |
| 20. ČSN EN 4341 (31 1279) | Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-W46431 - Příkladný kov pro svařování - Dráty a tyčinky EN 4341:2001 Platí od 2002-04-01 | 30. ČSN EN 3930 (31 2681) | Letectví a kosmonautika - Slitina niklu NI-B31001 (NiCr19Si10) - Příkladný kov pro tvrdé pájení - Prášek nebo pasta EN 3930:2001 Platí od 2002-04-01 |
| 21. ČSN EN 3892 (31 1281) | Letectví a kosmonautika - Slitina titanu TI-W64001 - Příkladný kov pro svařování EN 3892:2001 Platí od 2002-04-01 | 31. ČSN EN 3933 (31 2682) | Letectví a kosmonautika - Slitina niklu NI-B13001 (NiP11) - Příkladný kov pro tvrdé pájení - Prášek nebo pasta EN 3933:2001 Platí od 2002-04-01 |
| 22. ČSN EN 4342 (31 1282) | Letectví a kosmonautika - Slitina titanu TI-W99001 - Příkladný kov pro svařování - Dráty a tyčinky EN 4342:2001 Platí od 2002-04-01 | 32. ČSN EN 3936 (31 2683) | Letectví a kosmonautika - Slitina niklu NI-B21001 (NiCr15B4) - Příkladný kov pro tvrdé pájení - Prášek nebo pasta EN 3936:2001 Platí od 2002-04-01 |

| | | | |
|----------------------------------|--|-----------------------------------|---|
| 33. ČSN EN 3937 (31 2684) | Letectví a kosmonautika - Slitina niklu NI-B44101 (NiW12Cr10Si4Fe3B3) - Příkladný kov pro tvrdé pájení - Prášek nebo pasta EN 3937:2001 Platí od 2002-04-01 | 43. ČSN EN 13574 (32 2680) | Plavidla vnitrozemské plavby - Pevně instalovaná stoupací zařízení s délkou nepřesahující 5 m EN 13574:2001 Platí od 2002-04-01 |
| 34. ČSN EN 4250 (31 2686) | Letectví a kosmonautika - Slitina niklu NI-B41001 (NiCr19Si7B) - Příkladný kov pro tvrdé pájení - Amorfni fólie EN 4250:2001 Platí od 2002-04-01 | 44. ČSN EN 790 (32 2711) | Plavidla vnitrozemské plavby - Schody s úhlem sklonu od 45° do 60° - Požadavky, typy EN 790:2001 Platí od 2002-04-01 Jejím vyhlášením se ruší Plavidla vnitrozemské plavby - Schody s úhlem sklonu od 45 stupňů do 60 stupňů - Požadavky, typy Vydání: Leden 1997 |
| 35. ČSN EN 3952 (31 2690) | Letectví a kosmonautika - Slitina stříbra AG-B10001 (AgCu 28) - Příkladný kov pro tvrdé pájení - Drát EN 3952:2001 Platí od 2002-04-01 | ČSN EN 790 (32 2711) | |
| 36. ČSN EN 3953 (31 2691) | Letectví a kosmonautika - Slitina stříbra AG-B12401 (AgCu40Zn5Ni) - Příkladný kov pro tvrdé pájení - Drát EN 3953:2001 Platí od 2002-04-01 | 45. ČSN EN ISO 11592 (32 4011) | Malá plavidla s délkou trupu menší než 8 m - Stanovení maximálního propulzního výkonu EN ISO 11592:2001 ISO 11592:2001 Platí od 2002-04-01 |
| 37. ČSN EN 3954 (31 2692) | Letectví a kosmonautika - Slitina stříbra AG-B12401 (AgCu40Zn5Ni) - Příkladný kov pro tvrdé pájení - Prášek nebo pasta EN 3954:2001 Platí od 2002-04-01 | 46. ČSN EN ISO 15540 (32 5090) | Lodě a lodní technika - Požární odolnost hadicových armatur - Metody zkoušení EN ISO 15540:2001 ISO 15540:1999 Platí od 2002-04-01 |
| 38. ČSN EN 3955 (31 2693) | Letectví a kosmonautika - Slitina stříbra AG-B12401 (AgCu40Zn5Ni) - Příkladný kov pro tvrdé pájení - Válcovaná fólie EN 3955:2001 Platí od 2002-04-01 | 47. ČSN EN ISO 613 (32 6853) | Lodě a lodní technika - Magnetické kompas, kompasnice a čtecí zařízení azimutu - Třída B EN ISO 613:2001 ISO 613:2000 Platí od 2002-04-01 |
| 39. ČSN EN 3956 (31 2694) | Letectví a kosmonautika - Slitina stříbra AG-B14001 (AgCu42Ni2) - Příkladný kov pro tvrdé pájení - Drát EN 3956:2001 Platí od 2002-04-01 | 48. ČSN EN ISO 694 (32 6854) | Lodě a lodní technika - Umístování magnetických kompasů na lodích EN ISO 694:2001 ISO 694:2000 Platí od 2002-04-01 |
| 40. ČSN EN 3957 (31 2695) | Letectví a kosmonautika - Slitina stříbra AG-B14001 (AgCu42Ni2) - Příkladný kov pro tvrdé pájení - Prášek nebo pasta EN 3957:2001 Platí od 2002-04-01 | 49. ČSN EN 13573 (32 8360) | Plavidla vnitrozemské plavby - Kotevní, spráhovací, tažné, vlečné a uvazovací systémy EN 13573:2001 Platí od 2002-04-01 |
| 41. ČSN EN 3958 (31 2696) | Letectví a kosmonautika - Slitina stříbra AG-B14001 (AgCu42Ni2) - Příkladný kov pro tvrdé pájení - Válcovaná fólie EN 3958:2001 Platí od 2002-04-01 | 50. ČSN EN 10263-1 (42 1079) | Ocelové dráty válcované, tyče a dráty tažené pro petchování a protláčování za studena - Část 1: Všeobecné technické dodací podmínky EN 10263-1:2001 Platí od 2002-04-01 |
| 42. ČSN EN ISO 3796 (32 2220) | Lodě a lodní technika - Světlost otvorů pro vnější jednokřídlové dveře EN ISO 3796:2001 ISO 3796:1999 Platí od 2002-04-01 | 51. ČSN EN 10263-2 (42 1080) | Ocelové dráty válcované, tyče a dráty tažené pro petchování a protláčování za studena - Část 2: Technické dodací podmínky pro oceli neurčené k zušlechťování po zpracování za studena EN 10263-2:2001 Platí od 2002-04-01 |

| | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|
| 52. ČSN EN 10263-3 (42 1081) | Ocelové dráty válcované, tyče a dráty tažené pro pýchování a protlačování za studena - Část 3: Technické dodací podmínky pro oceli k cementování EN 10263-3:2001 Platí od 2002-04-01 | 61. ČSN EN ISO 11507 (67 3112) | Nátěrové hmoty - Expozice nátěrů umělému stárnutí - Expozice fluorescenčnímu UV záření a vodě EN ISO 11507:2001 ISO 11507:1997 Platí od 2002-04-01 |
| 53. ČSN EN 10263-4 (42 1082) | Ocelové dráty válcované, tyče a dráty tažené pro pýchování a protlačování za studena - Část 4: Technické dodací podmínky pro oceli ke kalení a popouštění EN 10263-4:2001 Platí od 2002-04-01 | 62. ČSN EN 13650 (83 6639) | Půdní melioranty a stimulanty růstu - Extrakce prvků rozpustných v lučavce královské EN 13650:2001 Platí od 2002-04-01 |
| 54. ČSN EN 10263-5 (42 1083) | Ocelové dráty válcované, tyče a dráty tažené pro pýchování a protlačování za studena - Část 5: Technické dodací podmínky pro korozivzdorné oceli EN 10263-5:2001 Platí od 2002-04-01 | 63. ČSN EN 13651 (83 6640) | Půdní melioranty a stimulanty růstu - Extrakce živin rozpustných v chloridu vápenatém / DTPA (CAD) EN 13651:2001 Platí od 2002-04-01 |
| 55. ČSN EN ISO 15547 (45 0030) | Naftový a plynárenský průmysl - Deskové výměníky tepla EN ISO 15547:2001 ISO 15547:2000 Platí od 2002-04-01 | 64. ČSN EN 13652 (83 6641) | Půdní melioranty a stimulanty růstu - Extrakce živin a prvků rozpustných ve vodě EN 13652:2001 Platí od 2002-04-01 |
| 56. ČSN EN ISO 15136-1 (45 1320) | Naftový a plynárenský průmysl - Zařízení svislého vrtu - Čerpací systémy založené na umělém vyvolání vztlakové síly - Část 1: Čerpadla EN ISO 15136-1:2001 ISO 15136-1:2001 Platí od 2002-04-01 | 65. ČSN EN 13654-1 (83 6642) | Půdní melioranty a stimulanty růstu - Stanovení dusíku - Část 1: Modifikovaná Kjeldahlova metoda EN 13654-1:2001 Platí od 2002-04-01 |
| 57. ČSN EN ISO 11545 (47 4021) | Zemědělská zavlažovací zařízení - Pílové a čelní zavlažovače s rozstříkovači a postříkovači - Stanovení rovnoměrnosti zavlažování EN ISO 11545:2001 ISO 11545:2001 Platí od 2002-04-01 | 66. ČSN EN 13654-2 (83 6642) | Půdní melioranty a stimulanty růstu - Stanovení dusíku - Část 2: Metoda podle Dumase EN 13654-2:2001 Platí od 2002-04-01 |
| 58. ČSN EN ISO 2811-2 (67 3012) | Nátěrové hmoty - Stanovení hustoty - Metoda ponořeného tělesa (Mohrovy vážky) EN ISO 2811-2:2001 ISO 2811-2:1997 Platí od 2002-04-01 | 67. ČSN ETSI EN 300 247 V1.2.1 (87 1507) | Koncová zařízení a přístup k síti (AT) - Nestrukturalizovaný digitální pronajatý okruh 2 048 kbit/s (D2048U) - Vlastnosti spojení ETSI EN 300 247 V1.2.1:2001 Platí od 2002-04-01 |
| 59. ČSN EN ISO 2811-3 (67 3012) | Nátěrové hmoty - Stanovení hustoty - Metoda oscilační EN ISO 2811-3:2001 ISO 2811-3:1997 Platí od 2002-04-01 | 68. ČSN ETSI EN 300 248 V1.2.1 (87 1508) | Koncová zařízení a přístup k síti (AT) - Nestrukturalizovaný digitální pronajatý okruh 2 048 kbit/s (D2048U) - Rozhraní koncového zařízení ETSI EN 300 248 V1.2.1:2001 Platí od 2002-04-01 |
| 60. ČSN EN ISO 2811-4 (67 3012) | Nátěrové hmoty - Stanovení hustoty - Část 4: Metoda tlakového válce EN ISO 2811-4:2001 ISO 2811-4:1997 Platí od 2002-04-01 | 69. ČSN ETSI EN 300 288 V1.2.1 (87 1509) | Koncová zařízení a přístup k síti (AT) - Nevyhrazený digitální pronajatý okruh 64 kbit/s s integritou oktetů (D2048U) - Prezentace síťového rozhraní ETSI EN 300 288 V1.2.1:2001 Platí od 2002-04-01 |
| | | 70. ČSN ETSI EN 300 289 V1.2.1 (87 1510) | Koncová zařízení a přístup k síti (AT) - Nevyhrazený digitální pronajatý okruh 64 kbit/s s integritou oktetů (D2048U) - Vlastnosti spojení ETSI EN 300 289 V1.2.1:2001 Platí od 2002-04-01 |

71. ČSN ETSI EN 300 290 V1.2.1 (87 1511) **Koncová zařízení a přístup k síti (AT) - Nevyhrazený digitální pronajatý okruh 64 kbit/s s integritou oktetů (D2048U) - Rozhraní koncového zařízení**
ETSI EN 300 290 V1.2.1:2001
Platí od 2002-04-01
72. ČSN ETSI EN 300 418 V1.2.1 (87 1515) **Koncová zařízení a přístup k síti (AT) - Nestrukturalizované a strukturalizované digitální pronajaté okruhy 2 048 kbit/s (D2048U a D2048S) - Prezentace síťového rozhraní**
ETSI EN 300 418 V1.2.1:2001
Platí od 2002-04-01
73. ČSN ETSI EN 300 419 V1.2.1 (87 1516) **Koncová zařízení a přístup k síti (AT) - Strukturalizované digitální pronajaté okruhy 2 048 kbit/s (D2048S) - Vlastnosti spojení**
ETSI EN 300 419 V1.2.1:2001
Platí od 2002-04-01
74. ČSN ETSI EN 300 420 V1.2.1 (87 1517) **Koncová zařízení a přístup k síti (AT) - Strukturalizované digitální pronajaté okruhy 2 048 kbit/s (D2048S) - Rozhraní koncového zařízení**
ETSI EN 300 420 V1.2.1:2001
Platí od 2002-04-01
75. ČSN ETSI EN 300 448 V1.2.1 (87 1518) **Koncová zařízení a přístup k síti (AT) - Běžná kvalita hovorové šířky pásma na dvoudrátovém analogovém pronajatém okruhu (A2O) - Vlastnosti spojení a prezentace síťového rozhraní**
ETSI EN 300 448 V1.2.1:2001
Platí od 2002-04-01
76. ČSN ETSI EN 300 449 V1.2.1 (87 1519) **Koncová zařízení a přístup k síti (AT) - Zvláštní kvalita hovorové šířky pásma na dvoudrátovém analogovém pronajatém okruhu (A2S) - Vlastnosti spojení a prezentace síťového rozhraní**
ETSI EN 300 449 V1.2.1:2001
Platí od 2002-04-01
77. ČSN ETSI EN 300 450 V1.2.1 (87 1520) **Koncová zařízení a přístup k síti (AT) - Běžná a zvláštní kvalita hovorové šířky pásma na dvoudrátových analogových pronajatých okruzích (A2O a A2S) - Rozhraní koncového zařízení**
ETSI EN 300 450 V1.2.1:2001
Platí od 2002-04-01
78. ČSN ETSI EN 300 451 V1.2.1 (87 1521) **Koncová zařízení a přístup k síti (AT) - Běžná kvalita hovorové šířky pásma na čtyřdrátovém analogovém pronajatém okruhu (A4O) - Vlastnosti spojení a prezentace síťového rozhraní**
ETSI EN 300 451 V1.2.1:2001
Platí od 2002-04-01
79. ČSN ETSI EN 300 452 V1.2.1 (87 1522) **Koncová zařízení a přístup k síti (AT) - Zvláštní kvalita hovorové šířky pásma na čtyřdrátovém analogovém pronajatém okruhu (A4S) - Vlastnosti spojení a prezentace síťového rozhraní**
ETSI EN 300 452 V1.2.1:2001
Platí od 2002-04-01
80. ČSN ETSI EN 300 453 V1.2.1 (87 1523) **Koncová zařízení a přístup k síti (AT) - Běžná a zvláštní kvalita hovorové šířky pásma na čtyřdrátových analogových pronajatých okruzích (A4O a A4S) - Rozhraní koncového zařízení**
ETSI EN 300 453 V1.2.1:2001
Platí od 2002-04-01
81. ČSN ETSI EN 300 686 V1.2.1 (87 1524) **Koncová zařízení a přístup k síti (AT) - Digitální pronajaté okruhy 34 Mbit/s a 140 Mbit/s (D34U, D34S, D140U, D140S) - Prezentace síťového rozhraní**
ETSI EN 300 686 V1.2.1:2001
Platí od 2002-04-01
82. ČSN ETSI EN 300 687 V1.2.1 (87 1525) **Koncová zařízení a přístup k síti (AT) - Digitální pronajaté okruhy 34 Mbit/s (D34U a D34S) - Vlastnosti spojení**
ETSI EN 300 687 V1.2.1:2001
Platí od 2002-04-01
83. ČSN ETSI EN 300 688 V1.2.1 (87 1526) **Koncová zařízení a přístup k síti (AT) - Digitální pronajaté okruhy 140 Mbit/s (D140U a D140S) - Vlastnosti spojení**
ETSI EN 300 688 V1.2.1:2001
Platí od 2002-04-01
84. ČSN ETSI EN 300 689 V1.2.1 (87 1532) **Koncová zařízení a přístup k síti (AT) - Digitální pronajaté okruhy 34 Mbit/s (D34U a D34S) - Rozhraní koncového zařízení**
ETSI EN 300 689 V1.2.1:2001
Platí od 2002-04-01
85. ČSN ETSI EN 300 690 V1.2.1 (87 1533) **Koncová zařízení a přístup k síti (AT) - Digitální pronajaté okruhy 140 Mbit/s (D140U a D140S) - Rozhraní koncového zařízení**
ETSI EN 300 690 V1.2.1:2001
Platí od 2002-04-01
86. ČSN ETSI EN 300 766 V1.2.1 (87 1538) **Koncová zařízení a přístup k síti (AT) - Vícenásobně nevyhrazené digitální pronajaté okruhy 64 kbit/s s integritou oktetů a se strukturovaným rozhraním 2 048 kbit/s na obou koncích nebo na jednom z nich (D64M) - Vlastnosti spojení a prezentace síťového rozhraní**
ETSI EN 300 766 V1.2.1:2001
Platí od 2002-04-01

87. ČSN ETSI EN 300 019-2-5 **Rozbor vlivu prostředí (EE) - V2.1.2** (87 2001) **Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 2-5: Specifikace zkoušek vlivu prostředí - Zařízení pozemních vozidel**
ETSI EN 300 019-2-5 V2.1.2:2001
Platí od 2002-04-01
88. ČSN ETSI EN 300 019-2-6 **Rozbor vlivu prostředí (EE) - V2.1.2** (87 2001) **Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 2-6: Specifikace zkoušek vlivu prostředí - Lodní prostředí**
ETSI EN 300 019-2-6 V2.1.2:2001
Platí od 2002-04-01
89. ČSN ETSI EN 300 019-2-7 **Rozbor vlivu prostředí (EE) - V2.1.2** (87 2001) **Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 2-7: Specifikace zkoušek vlivu prostředí - Přenosné a nestacionární použití**
ETSI EN 300 019-2-7 V2.1.2:2001
Platí od 2002-04-01
90. ČSN ETSI EN 300 386 **V1.3.1** (87 2004) **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení telekomunikační sítě - Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)**
ETSI EN 300 386 V1.3.1:2001
Platí od 2002-04-01
91. ČSN ETSI EN 301 271 **V1.2.1** (87 3620) **Sít' telekomunikačního managementu (TMN) - Rozhraní managementu přidružená k referenčnímu bodu VB5.1**
ETSI EN 301 271 V1.2.1:2001
Platí od 2002-04-01
92. ČSN ETSI EN 301 754 **V1.1.1** (87 3634) **Sít' telekomunikačního managementu (TMN) - Rozhraní managementu přidružená k referenčnímu bodu VB5.2**
ETSI EN 301 754 V1.1.1:2001
Platí od 2002-04-01
93. ČSN ETSI EN 300 175-2 **V1.6.1** (87 5011) **Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 2: Fyzická vrstva (PHL)**
ETSI EN 300 175-2 V1.6.1:2001
Platí od 2002-04-01
94. ČSN ETSI EN 300 440-1 **V1.3.1** (87 5034) **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přístroje s krátkým dosahem - Rádiové zařízení, pracující v kmitočtovém rozsahu 1 GHz až 40 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody**
ETSI EN 300 440-1 V1.3.1:2001
Platí od 2002-04-01
95. ČSN ETSI EN 300 440-2 **V1.1.1** (87 5034) **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přístroje s krátkým dosahem - Rádiové zařízení, pracující v kmitočtovém rozsahu 1 GHz až 40 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE**
ETSI EN 300 440-2 V1.1.1:2001
Platí od 2002-04-01
96. ČSN ETSI EN 300 444 **V1.4.1** (87 5035) **Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Profil generického přístupu (GAP)**
ETSI EN 300 444 V1.4.1:2001
Platí od 2002-04-01
97. ČSN ETSI EN 300 392-5 **V1.1.1** (87 5042) **Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 5: Rozhraní periferního zařízení (PEI)**
ETSI EN 300 392-5 V1.1.1:2001
Platí od 2002-04-01
98. ČSN ETSI EN 300 392-9 **V1.1.1** (87 5042) **Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 9: Všeobecné požadavky na doplňkové služby**
ETSI EN 300 392-9 V1.1.1:2001
Platí od 2002-04-01
99. ČSN ETSI EN 300 392-11-18 **V1.1.1** (87 5042) **Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 11: Doplňkové služby - stupeň 2 - Podčást 18: Zábрана odchozích volání (BOC)**
ETSI EN 300 392-11-18 V1.1.1:2001
Platí od 2002-04-01
100. ČSN ETSI EN 300 392-11-19 **V1.1.1** (87 5042) **Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 11: Doplňkové služby - stupeň 2 - Podčást 19: Zábрана příchozích volání (BIC)**
ETSI EN 300 392-11-19 V1.1.1:2001
Platí od 2002-04-01
101. ČSN ETSI EN 300 392-12-18 **V1.1.1** (87 5042) **Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplňkové služby - stupeň 3 - Podčást 18: Zábрана odchozích volání (BOC)**
ETSI EN 300 392-12-18 V1.1.1:2001
Platí od 2002-04-01
102. ČSN ETSI EN 300 392-12-19 **V1.1.1** (87 5042) **Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplňkové služby - stupeň 3 - Podčást 19: Zábрана příchozích volání (BIC)**
ETSI EN 300 392-12-19 V1.1.1:2001
Platí od 2002-04-01
103. ČSN ETSI EN 300 434-1 **V1.2.1** (87 5055) **Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Digitální sít' integrovaných služeb (ISDN) - Spolupráce DECT/ISDN v sestavě koncového systému - Část 1: Specifikace spolupráce**
ETSI EN 300 434-1 V1.2.1:2001
Platí od 2002-04-01

104. ČSN ETSI EN 300 434-2 **Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Spolupráce DECT/ISDN v sestavě koncového systému - Část 2: Profil přístupu**
V1.2.1
(87 5055)
ETSI EN 300 434-2 V1.2.1:2001
Platí od 2002-04-01
105. ČSN ETSI EN 301 489-1 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 1: Společné technické požadavky**
V1.3.1
(87 5101)
ETSI EN 301 489-1 V1.3.1:2001
Platí od 2002-04-01
106. ČSN ETSI EN 301 489-23 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 23: Specifické podmínky pro rádiové zařízení, opakovač a přidružené zařízení základnové stanice (BS), pro CDMA s přímým šířením, IMT-2000 (UTRA)**
V1.1.1
(87 5101)
ETSI EN 301 489-23 V1.1.1:2001
Platí od 2002-04-01
107. ČSN ETSI EN 301 489-24 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 24: Specifické podmínky pro pohyblivé a přenosné (UE) rádiové a přidružené zařízení pro CDMA s přímým šířením, IMT-2000 (UTRA)**
V1.1.1
(87 5101)
ETSI EN 301 489-24 V1.1.1:2001
Platí od 2002-04-01
108. ČSN ETSI EN 301 489-25 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 25: Specifické podmínky pro pohyblivé stanice s více nosnými a přidružené zařízení IMT-2000 CDMA**
V2.0.0
(87 5101)
ETSI EN 301 489-25 V2.0.0:2001
Platí od 2002-04-01
109. ČSN ETSI EN 301 489-26 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 26: Specifické podmínky pro základnové stanice s více nosnými a přidružené zařízení IMT-2000 CDMA**
V1.1.1
(87 5101)
ETSI EN 301 489-26 V1.1.1:2001
Platí od 2002-04-01
110. ČSN ETSI EN 300 824 **Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Mobilita bezšňůrového koncového zařízení (CTM) - Profil přístupu CTM (CAP)**
V1.3.1
(87 5516)
ETSI EN 300 824 V1.3.1:2001
Platí od 2002-04-01
111. ČSN ETSI EN 300 822 **Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Spolupráce DECT/ISDN pro mezilehlou systémovou konfiguraci - Spolupráce a specifikace profilu**
V1.2.1
(87 5519)
ETSI EN 300 822 V1.2.1:2001
Platí od 2002-04-01
112. ČSN ETSI EN 301 238 **Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Profil datových služeb (DSP) - Izochronní datové přenosové služby s přechodem mezi buňkami (služba typu D, třída pohyblivosti 2)**
V1.3.1
(87 5520)
ETSI EN 301 238 V1.3.1:2001
Platí od 2002-04-01
113. ČSN ETSI EN 301 426 **Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na pozemní pohyblivé družicové pozemské stanice (LMES) a námořní pohyblivé družicové pozemské stanice (MMES), neurčené pro tísňové a bezpečnostní komunikace, pracující v kmitočtových pásmech 1,5/1,6 GHz a zajišťující datové spojení s nízkou rychlostí**
V1.2.1
(87 6030)
ETSI EN 301 426 V1.2.1:2001
Platí od 2002-04-01
114. ČSN ETSI EN 301 360 **Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE pro interaktivní družicová koncová zařízení (SIT) a družicová uživatelská koncová zařízení (SUT) vysílající ve směru k družicím na geostacionární dráze v kmitočtových pásmech 27,5 GHz až 29,5 GHz**
V1.1.3
(87 6043)
ETSI EN 301 360 V1.1.3:2001
Platí od 2002-04-01
115. ČSN ETSI EN 300 356-1 **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 (SS7) - Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 4 pro mezinárodní rozhraní - Část 1: Základní služby (mod ITU-T Q.761 až Q.764:1999)**
V4.2.1
(87 7068)
ETSI EN 300 356-1 V4.2.1:2001
Platí od 2002-04-01

116. ČSN ETSI EN 300 356-2 **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 (SS7) - Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 4 pro mezinárodní rozhraní - Část 2: Doplnkové služby ISDN (mod ITU-T Q.730:1999)**
ETSI EN 300 356-2 V4.1.2:2001
Platí od 2002-04-01
117. ČSN ETSI EN 300 356-3 **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 (SS7) - Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 4 pro mezinárodní rozhraní - Část 3: Předání identifikace volajícího (CLIP) - doplňková služba (mod ITU-T Q.731:1993)**
ETSI EN 300 356-3 V4.2.1:2001
Platí od 2002-04-01
118. ČSN ETSI EN 300 356-4 **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 (SS7) - Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 4 pro mezinárodní rozhraní - Část 4: Zamezení identifikace volajícího (CLIR) - doplňková služba (mod ITU-T Q.731:1993)**
ETSI EN 300 356-4 V4.2.1:2001
Platí od 2002-04-01
119. ČSN ETSI EN 300 356-5 **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 (SS7) - Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 4 pro mezinárodní rozhraní - Část 5: Předání identifikace propojené linky (COLP) - doplňková služba (mod ITU-T Q.731:1993)**
ETSI EN 300 356-5 V4.1.2:2001
Platí od 2002-04-01
120. ČSN ETSI EN 300 356-6 **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 (SS7) - Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 4 pro mezinárodní rozhraní - Část 6: Zamezení identifikace propojené linky (COLR) - doplňková služba (mod ITU-T Q.731:1993)**
ETSI EN 300 356-6 V4.1.2:2001
Platí od 2002-04-01
121. ČSN ETSI EN 300 356-7 **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 (SS7) - Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 4 pro mezinárodní rozhraní - Část 7: Přenosnost koncového zařízení (TP) - doplňková služba (mod ITU-T Q.733:1993)**
ETSI EN 300 356-7 V4.1.2:2001
Platí od 2002-04-01
122. ČSN ETSI EN 300 356-8 **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 (SS7) - Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 4 pro mezinárodní rozhraní - Část 8: Meziuživatelská signalizace (UUS) - doplňková služba (mod ITU-T Q.737:1997)**
ETSI EN 300 356-8 V4.1.2:2001
Platí od 2002-04-01
123. ČSN ETSI EN 300 356-9 **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 (SS7) - Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 4 pro mezinárodní rozhraní - Část 9: Uzavřená uživatelská skupina (CUG) - doplňková služba (mod ITU-T Q.735:1993)**
ETSI EN 300 356-9 V4.1.2:2001
Platí od 2002-04-01
124. ČSN ETSI EN 300 356-10 **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 (SS7) - Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 4 pro mezinárodní rozhraní - Část 10: Subadresování (SUB) - doplňková služba (mod ITU-T Q.731:1992)**
ETSI EN 300 356-10 V4.1.2:2001
Platí od 2002-04-01
125. ČSN ETSI EN 300 356-11 **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 (SS7) - Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 4 pro mezinárodní rozhraní - Část 11: Identifikace zlomyslného volání (MCID) - doplňková služba (mod ITU-T Q.731:1997)**
ETSI EN 300 356-11 V4.1.2:2001
Platí od 2002-04-01
126. ČSN ETSI EN 300 356-12 **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 (SS7) - Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 4 pro mezinárodní rozhraní - Část 12: Konferenční spojení, postupně sestavovaná konference (CONF) - doplňková služba (mod ITU-T Q.734:1993)**
ETSI EN 300 356-12 V4.2.1:2001
Platí od 2002-04-01
127. ČSN ETSI EN 300 356-14 **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 (SS7) - Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 4 pro mezinárodní rozhraní - Část 14: Explicitní předání spojení (ECT) - doplňková služba (mod ITU-T Q.732:1996)**
ETSI EN 300 356-14 V4.2.1:2001
Platí od 2002-04-01
128. ČSN ETSI EN 300 356-15 **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 (SS7) - Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 4 pro mezinárodní rozhraní - Část 15: Přesměrování - doplňková služba (mod ITU-T Q.732:1999)**
ETSI EN 300 356-15 V4.2.1:2001
Platí od 2002-04-01

129. ČSN ETSI EN 300 356-16 **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 (SS7) - Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 4 pro mezinárodní rozhraní - Část 16: Přídržení spojení (HOLD) - doplňková služba (mod ITU-T Q.733:1993)** ETSI EN 300 356-16 V4.1.2:2001 Platí od 2002-04-01
130. ČSN ETSI EN 300 356-17 **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 (SS7) - Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 4 pro mezinárodní rozhraní - Část 17: Čekání na spojení (CW) - doplňková služba (mod ITU-T Q.733:1992)** ETSI EN 300 356-17 V4.1.2:2001 Platí od 2002-04-01
131. ČSN ETSI EN 300 356-18 **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 (SS7) - Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 4 pro mezinárodní rozhraní - Část 18: Dokončení spojení k obsazenému účastníkovi (CCBS) - doplňková služba (mod ITU-T Q.733:1997)** ETSI EN 300 356-18 V4.1.2:2001 Platí od 2002-04-01
132. ČSN ETSI EN 300 356-19 **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 (SS7) - Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 4 pro mezinárodní rozhraní - Část 19: Třístranná doplňková služba (3PTY) (mod ITU-T Q.734:1996)** ETSI EN 300 356-19 V4.2.1:2001 Platí od 2002-04-01
133. ČSN ETSI EN 300 356-20 **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 (SS7) - Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 4 pro mezinárodní rozhraní - Část 20: Dokončení volání při nepřihlášení (CCNR) - doplňková služba (mod ITU-T Q.733:1999)** ETSI EN 300 356-20 V4.3.1:2001 Platí od 2002-04-01
134. ČSN ETSI EN 300 356-21 **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 (SS7) - Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 4 pro mezinárodní rozhraní - Část 21: Odmítnutí anonymního volání (ACR) - doplňková služba (mod ITU-T Q.731:1993)** ETSI EN 300 356-21 V4.2.1:2001 Platí od 2002-04-01
135. ČSN ETSI EN 300 356-33 **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 3 pro mezinárodní rozhraní - Část 33: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o im-**plementaci protokolu pro testování (PIXIT) pro základní služby ETSI EN 300 356-33 V3.2.2:2001 Platí od 2002-04-01
136. ČSN ETSI EN 300 356-36 **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 3 pro mezinárodní rozhraní - Část 36: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) pro doplňkové služby** ETSI EN 300 356-36 V3.2.2:2001 Platí od 2002-04-01
137. ČSN ETSI EN 300 899-3 **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Spolupráce mezi uživatelskou částí ISDN (ISUP) verze 2 a digitálním účastnickým signalizačním systémem číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP)** ETSI EN 300 899-3 V1.1.1:2001 Platí od 2002-04-01
138. ČSN ETSI EN 301 276-3 **Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo dva (DSS2) - Vlastnosti spojení - Modifikační postupy pro parametry rychlosti udržitelné buňkou - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele** ETSI EN 301 276-3 V1.1.1:2001 Platí od 2002-04-01
139. ČSN ETSI EN 301 276-5 **Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo dva (DSS2) - Vlastnosti spojení - Modifikační postupy pro parametry rychlosti udržitelné buňkou - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť** ETSI EN 301 276-5 V1.1.1:2001 Platí od 2002-04-01
140. ČSN ETSI EN 302 094-3 **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokoly digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) a signalizačního systému číslo 7 (SS7) - Přesměrování při nedostupnosti (CFNRc) - doplňková služba pro mobilitu bezšňůrového koncového zařízení (CTM) fáze 1 - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele** ETSI EN 302 094-3 V1.1.1:2001 Platí od 2002-04-01

141. ČSN ETSI EN 302 094-5 **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokoly digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) a signálního systému číslo 7 (SS7) - Přesměrování při nedostupnosti (CFNRc) - doplňková služba pro mobilitu bezšňůrového koncového zařízení (CTM) fáze 1 - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť**
ETSI EN 302 094-5 V1.1.1:2001
Platí od 2002-04-01
142. ČSN ETSI EN 301 484-3 **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Digitální účastnický signální systém číslo jedna (DSS1) - Hledání přípojky (LH) - doplňková služba - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele**
ETSI EN 301 484-3 V1.1.1:2001
Platí od 2002-04-01
143. ČSN ETSI EN 301 484-5 **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Digitální účastnický signální systém číslo jedna (DSS1) - Hledání přípojky (LH) - doplňková služba - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť**
ETSI EN 301 484-5 V1.1.1:2001
Platí od 2002-04-01
144. ČSN ETSI EN 301 486-2 **Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo dva (DSS2) - Charakteristiky spojení - Modifikace deskriptoru provozu ATM s projednáním držitelem spojení - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)**
ETSI EN 301 486-2 V1.1.1:2001
Platí od 2002-04-01
145. ČSN ETSI EN 301 486-3 **Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo dva (DSS2) - Charakteristiky spojení - Modifikace deskriptoru provozu ATM s projednáním držitelem spojení - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele**
ETSI EN 301 486-3 V1.1.1:2001
Platí od 2002-04-01
146. ČSN ETSI EN 301 486-5 **Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo dva (DSS2) - Charakteristiky spojení - Modifikace deskriptoru provozu ATM s projednáním držitelem spojení - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť**
ETSI EN 301 486-5 V1.1.1:2001
Platí od 2002-04-01
147. ČSN ETSI EN 301 487-3 **Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo dva (DSS2) - Schopnost komutované virtuální cesty - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele**
ETSI EN 301 487-3 V1.1.1:2001
Platí od 2002-04-01
148. ČSN ETSI EN 301 487-5 **Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo dva (DSS2) - Schopnost komutované virtuální cesty - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť**
ETSI EN 301 487-5 V1.1.1:2001
Platí od 2002-04-01
149. ČSN ETSI EN 301 816-2 **Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Signální protokol AAL typ 2 - Soubor 1 - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)**
ETSI EN 301 816-2 V1.1.1:2001
Platí od 2002-04-01
150. ČSN ETSI EN 301 816-3 **Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Signální protokol AAL typ 2 - Soubor 1 - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP)**
ETSI EN 301 816-3 V1.1.1:2001
Platí od 2002-04-01
151. ČSN ETSI EN 301 813-2 **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) a širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol generického adresování a transportu (GAT) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)**
ETSI EN 301 813-2 V1.1.1:2001
Platí od 2002-04-01
152. ČSN ETSI EN 301 931-1 **Inteligentní síť (IN) - Schopnost inteligentní sítě - soubor 3 (CS3) - Aplikační protokol inteligentní sítě (INAP) - Specifikace protokolu - Část 1: Společná hlediska**
ETSI EN 301 931-1 V1.1.2:2001
Platí od 2002-04-01

153. ČSN ETSI EN 301 931-2 **Inteligentní síť (IN) - Schopnost inteligentní sítě - soubor 3 (CS3) - Aplikační protokol inteligentní sítě (INAP) - Specifikace protokolu - Část 2: Rozhraní SCF-SSF** ETSI EN 301 931-2 V1.1.2:2001 Platí od 2002-04-01
154. ČSN ETSI EN 301 931-3 **Inteligentní síť (IN) - Schopnost inteligentní sítě - soubor 3 (CS3) - Aplikační protokol inteligentní sítě (INAP) - Specifikace protokolu - Část 3: Rozhraní SCF-SRF** ETSI EN 301 931-3 V1.1.2:2001 Platí od 2002-04-01
155. ČSN ETSI EN 301 931-4 **Inteligentní síť (IN) - Schopnost inteligentní sítě - soubor 3 (CS3) - Aplikační protokol inteligentní sítě (INAP) - Specifikace protokolu - Část 4: SDL pro rozhraní SCF-SSF** ETSI EN 301 931-4 V1.1.2:2001 Platí od 2002-04-01
156. ČSN ETSI EN 300 147 **Přenos a multiplexování (TM) - Synchronní digitální hierarchie (SDH) - Multiplexní struktura** ETSI EN 300 147 V1.4.1:2001 Platí od 2002-04-01
157. ČSN ETSI EN 300 166 **Přenos a multiplexování (TM) - Fyzikální a elektrické vlastnosti hierarchických digitálních rozhraní pro zařízení užívající plesiosynchronní nebo synchronní digitální hierarchii, založené na přenosové rychlosti 2 048 kbit/s** ETSI EN 300 166 V1.2.1:2001 Platí od 2002-04-01
158. ČSN ETSI EN 300 167 **Přenos a multiplexování (TM) - Funkční vlastnosti rozhraní 2 048 kbit/s** ETSI EN 300 167 V1.2.1:2001 Platí od 2002-04-01
159. ČSN ETSI EN 300 417-9-1 **Přenos a multiplexování (TM) - Generické požadavky na funkčnost přepravy dat pro zařízení - Část 9: Funkce vrstvy zřetěžené cesty synchronní digitální hierarchie (SDH) - Podčást 1: Požadavky** ETSI EN 300 417-9-1 V1.1.1:2001 Platí od 2002-04-01
160. ČSN ETSI EN 300 407 **Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi dvěma body - Parametry digitálních rádiových systémů pro přenos digitálních signálů pracujících na 55 GHz** ETSI EN 300 407 V1.3.1:2001 Platí od 2002-04-01
161. ČSN ETSI EN 301 021 **Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi bodem a více body - Mnohonásobný přístup s časovým dělením (TDMA) - Digitální rádiové systémy mezi bodem a více body v kmitočtových pásmech 3 GHz až 11 GHz** ETSI EN 301 021 V1.4.1:2001 Platí od 2002-04-01
162. ČSN ETSI EN 300 833 **Pevné rádiové systémy - Antény mezi dvěma body - Antény pro pevné rádiové systémy pracující v kmitočtovém pásmu 3 GHz až 60 GHz mezi dvěma body** ETSI EN 300 833 V1.3.1:2001 Platí od 2002-04-01
163. ČSN ETSI EN 301 213-3 **Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi bodem a více body - Digitální rádiové systémy mezi bodem a více body v kmitočtových pásmech 24,25 GHz až 29,5 GHz užívající různé přístupové metody - Část 3: Metody mnohonásobného přístupu s časovým dělením (TDMA)** ETSI EN 301 213-3 V1.3.1:2001 Platí od 2002-04-01
164. ČSN ETSI EN 301 213-4 **Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi bodem a více body - Digitální rádiové systémy mezi bodem a více body v kmitočtových pásmech 24,25 GHz až 29,5 GHz užívající různé přístupové metody - Část 4: Metody mnohonásobného přístupu s přímou sekvencí s kódovým dělením (DS-CDMA)** ETSI EN 301 213-4 V1.1.1:2001 Platí od 2002-04-01
165. ČSN ETSI EN 301 215-1 **Pevné rádiové systémy - Antény mezi bodem a více body - Antény pro pevné rádiové systémy pracující v kmitočtovém pásmu 11 GHz až 60 GHz mezi bodem a více body - Část 1: Všeobecná hlediska** ETSI EN 301 215-1 V1.2.1:2001 Platí od 2002-04-01
166. ČSN ETSI EN 301 215-3 **Pevné rádiové systémy - Antény mezi bodem a více body - Antény pro pevné rádiové systémy pracující v kmitočtovém pásmu 11 GHz až 60 GHz mezi bodem a více body - Část 3: Vícebodový multimediální bezdrátový systém v pásmu 40,5 GHz až 43,5 GHz** ETSI EN 301 215-3 V1.1.1:2001 Platí od 2002-04-01
167. ČSN ETSI EN 301 786 **Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi dvěma body - Parametry digitálních rádiových systémů pro vysílání digitálních signálů pracujících na 52 GHz** ETSI EN 301 786 V1.2.1:2001 Platí od 2002-04-01

168. ČSN ETSI EN 301 846 V1.1.1
(87 9563) **Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Norma profilu pro použití PSS1 (QSIG) v sítích služeb rádiového provozu**
ETSI EN 301 846 V1.1.1:2001
Platí od 2002-04-01

ZMĚNY ČSN

169. ČSN 34 7408

Specifikace spojek, izolačních koncovek a venkovních kabelových koncovek pro distribuční kabely o jmenovitém napětí 0,6/1 kV
Vydání: Září 1998
Změna Z1
(idt HD 623 S1/A1:2001)
Platí od 2002-04-01

Ředitel ČSN:
Ing. **Kunc**, CSc., v.r.

OZNÁMENÍ č. 21/02
Českého normalizačního institutu
o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

Český normalizační institut předkládá podle § 6 zákona č. 22/1997 Sb., k veřejnému projednání dále uvedené návrhy norem ETSI - Evropského ústavu pro telekomunikační normy a popřípadě k národní konzultaci návrhy technických podkladů ETSI pro předpisy (TBR) v anglickém jazyce. K těmto návrhům považovaným za návrhy ČSN a k návrhům TBR může každý předložit připomínky v níže stanovené lhůtě na adresu:

Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt
Hvozdánská 3
148 00 Praha 4
Tel.: (02) 799 24 98

Na této adrese lze též obdržet kopie návrhů norem předložených k veřejnému projednání.

Vydání: OAP 20020517

Lhůta připomínek: **2002-05-03**

| Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG) | Název dokumentu |
|---|--|
| <u>ETSI EN 300 369-3 V1.3.1 (2002-01) -</u> (148 kb) [F] REN/SPAN-130228-3 SPAN 13 | Integrated Services Digital Network (ISDN); Explicit Call Transfer (ECT) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user |
| <u>ETSI EN 300 369-4 V1.3.1 (2002-01) -</u> (113 kb) – [P600] Electronic attachment (382 kb) REN/SPAN-130228-4 SPAN 13 | Integrated Services Digital Network (ISDN); Explicit Call Transfer (ECT) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user |
| <u>ETSI EN 300 369-5 V1.3.1 (2002-01) -</u> (181 kb) [I] REN/SPAN-130228-5 SPAN 13 | Integrated Services Digital Network (ISDN); Explicit Call Transfer (ECT) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network |
| <u>ETSI EN 300 369-6 V1.5.1 (2002-01) -</u> (126 kb) [P900] Electronic attachment (589 kb) REN/SPAN-130228-6 SPAN 13 | Integrated Services Digital Network (ISDN); Explicit Call Transfer (ECT) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network |

Vydání: OP 20020524

Lhůta připomínek: **2002-05-10**

| Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG) | Název dokumentu |
|---|--|
| <u>ETSI EN 300 392-10-10 V1.2.0 (2002-01) -</u> (73 kb) [C] REN/TETRA-03001-10-10 TETRA 3 | Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 10: Supplementary services stage 1; Sub-part 10: Priority Call (PC) |
| <u>ETSI EN 300 392-10-17 V1.2.0 (2002-01) -</u> (82 kb) [C] REN/TETRA-03080 TETRA 3 | Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 10: Supplementary services stage 1; Sub-part 17: Include Call (IC) |

Ředitel ČSNI:
Ing. **Kunc**, CSc., v.r.

OZNÁMENÍ č. 22/02
Českého normalizačního institutu
o vydání evropských telekomunikačních norem

Český normalizační institut podle § 6 zákona č. 22/1997 Sb., oznamuje, že ETSI - Evropský ústav pro telekomunikační normy vydal v anglickém jazyce dále uvedené normy, které byly v České republice řádně projednány a byl s nimi v rámci hlasování vysloven souhlas. Do vydání ČSN (popřípadě ČSN P), přejímajících uvedené normy je možné do těchto norem nahlédnout na adrese:

Český normalizační institut
oddělení dokumentačních služeb
Biskupský dvůr 5
110 02 Praha 1
Tel.: (02) 21 80 21 29

PU 20011225 (od 2001-12-19 do 2001-12-25)

| Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG) | Název dokumentu |
|---|--|
| <u>ETSI EN 300 812 V2.1.1 (2001-12) -</u> (824 kb) [P] REN/TETRA-07043 TETRA 7 | Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Security aspects; Subscriber Identity Module to Mobile Equipment (SIM-ME) interface |
| <u>ETSI EN 303 035-1 V1.2.1 (2001-12) -</u> (480 kb) [M] Electronic attachment (64 kb) REN/TETRA-02044-1 TETRA 2 | Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Harmonized EN for TETRA equipment covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive; Part 1: Voice plus Data (V+D) |
| <u>ETSI EN 303 035-2 V1.2.1 (2001-12) -</u> (638 kb) [T] Electronic attachment (120 kb) REN/TETRA-02044-2 TETRA 2 | Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Harmonized EN for TETRA equipment covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive; Part 2: Direct Mode Operation (DMO) |

PU 20020108 (od 2002-01-02 do 2002-01-08)

Označení dokumentu (RRRR-MM)

[Cenový kód]

Elektronická příloha (velikost souboru)

Označení položky v plánu ETSI

Pracovní skupina (WG)

Název dokumentu

ETSI EN 300 757 V1.3.1 (2002-01) -

(894 kb) –

[N]

REN/DECT-A0203

DECT A

Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Low Rate Messaging Service (LRMS) including Short Messaging Service (SMS)

ETSI EN 301 841-1 V1.1.1 (2002-01) -

(245 kb)

[I]

DEN/ERM-RP05-015-1

ERM RP05

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); VHF air-ground Digital Link (VDL) Mode 2; Technical characteristics and methods of measurement for ground-based equipment; Part 1: Physical layer

ETSI EN 301 842-1 V1.1.1 (2002-01) -

(235 kb) –

[I]

DEN/ERM-RP05-016-1

ERM RP05

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); VHF air-ground Data Link (VDL) Mode 4 radio equipment; Technical characteristics and methods of measurement for ground-based equipment; Part 1: General description and physical layer

Ředitel ČSNI:
Ing. Kunc, CSc., v.r.

OZNÁMENÍ č. 23/02
Českého normalizačního institutu
o návrzích na zrušení ČSN

Český normalizační institut předkládá podle § 6 zákona č. 22/1997 Sb., k projednání seznam českých technických norem (ČSN) navrhovaných ke zrušení pro jejich technickou zastaralost, neaktuálnost nebo z jiných důvodů.

Každý, kdo má odůvodněné námitky proti zrušení ČSN, je může uplatnit do 4 týdnů od zveřejnění tohoto oznámení na adrese:

Český normalizační institut
Biskupský dvůr 5
110 02 Praha 1 – Nové Město
Tel.: (02)21 80 21 11

| Označení ČSN Měsíc a rok vydání (datum schválení) | Název ČSN | Číslo oddělení Jméno referenta ČSNI |
|---|--|--|
| ČSN 02 8902 1970-02-11 | Pružné ukládání. Charakteristické údaje pro navrhování pružného uložení | 11 Kuntová |
| ČSN 02 8951 1956-10-22 | Základové desky pro přístupné základy | 11 Kuntová |
| ČSN 02 8952 1956-10-22 | Dvojitě základové desky pro přístupné základy | 11 Kuntová |
| ČSN 02 8958 1956-10-22 | Základové desky pro šrouby s hlavou T | 11 Kuntová |
| ČSN 13 7101 1963-05-07 | Drobná armatúra vodovodná. Vodovodné uzavieracie ventily. Technické predpisy | 11 Kuntová |
| ČSN 13 7110 1963-08-07 | Drobná armatúra vodovodná. Vodovodné uzavieracie ventily. Prehľad | 11 Kuntová |
| ČSN 13 7300 1967-02-22 | Drobné armatúry pre ústredné vykurovanie. Parné uzavieracie ventily a posúvače. Technické predpisy | 11 Kuntová |
| ČSN 13 7321 1967-02-22 | Drobné armatúry pre ústredné vykurovanie. Parné uzavieracie ventily šikmé nátrubkové zo sivej liatiny | 11 Kuntová |
| ČSN 13 7323 1967-02-22 | Drobné armatúry pre ústredné vykurovanie. Parné uzavieracie ventily priame nátrubkové z mosadze | 11 Kuntová |
| ČSN 13 7324 1967-02-22 | Drobné armatúry pre ústredné vykurovanie. Parné uzavieracie ventily šikmé nátrubkové z mosadze | 11 Kuntová |
| ČSN 13 7350 1967-02-22 | Drobné armatúry pre ústredné vykurovanie. Klinové posúvače nátrubkové zo sivej liatiny | 11 Kuntová |
| ČSN 13 7351 1967-02-22 | Drobné armatúry pre ústredné vykurovanie. Klinové posúvače nátrubkové z mosadze | 11 Kuntová |
| ČSN 13 7400 1966-04-16 | Drobná armatúra plynovodná. Plynové kohúty. Prehľad | 11 Kuntová |
| ČSN 13 7401 1966-04-16 | Drobná armatúra plynovodná. Plynové kohúty. Technické predpisy | 11 Kuntová |
| ČSN 13 7410 1966-04-16 | Drobná armatúra plynovodná. Plynové kohúty nátrubkové so štvorhranom pre kľúč | 11 Kuntová |
| ČSN 13 7411 1966-04-16 | Drobná armatúra plynovodná. Plynové kohúty s nátrubkom, so závitovou prípojkou a so štvorhranom pre kľúč | 11 Kuntová |
| ČSN 13 7412 1966-04-16 | Drobná armatúra plynovodná. Plynové kohúty nátrubkové s rukoväťou | 11 Kuntová |
| ČSN 13 7420 1966-04-16 | Drobná armatúra plynovodná. Plynové kohúty s nátrubkom s prípojkou pre hadicu | 11 Kuntová |
| ČSN 13 7421 1966-04-16 | Drobná armatúra plynovodná. Plynové kohúty s čapom a prípojkou pre hadicu | 11 Kuntová |
| ČSN 13 7426 1966-04-16 | Drobná armatúra plynovodná. Plynové kohúty dvojité s čapom a prípojkami pre hadice | 11 Kuntová |

| | | |
|---------------------------|--|-------------------------|
| ČSN 36 4316 1980-08-13 | Olovené akumulátorové baterie 6 a 12 V pro motocykly. Technické požadavky a metody zkoušek | 132 Ing. Živcová |
| ČSN 34 1410 1985-01-11 | Elektrická zařízení v podzemí | 131 Ing. Procházková |
| ČSN 64 0146 1984-03-20 | Zkoušení plastů. Odolnost za tepla a zápalnost při zkoušce žhavým trnem | 15 Ing. Šolarová |
| ČSN 64 0246 1981-06-29 | Zkoušení plastů. Stanovení migrace barviv. Kvalitativní metoda | 15 Ing. Šolarová |
| ČSN 64 0316 1984-12-04 | Polyetylén. Stanovenie obsahu prchavých látok | 15 Ing. Šolarová |
| ČSN 64 0317 1985-06-19 | Plasty. Polyetylén. Stanovení odolnosti proti termooxidačnímu stárnutí | 15 Ing. Šolarová |
| ČSN 64 0339 1982-12-17 | Zkoušení tvrditelných licích pryskyřic. Stanovení těkavých a netěkavých látek | 15 Ing. Šolarová |
| ČSN 64 0340 1983-01-13 | Zkoušení tvrditelných licích pryskyřic. Stanovení mechanických příměsí | 15 Ing. Šolarová |
| ČSN 64 0350 1982-11-20 | Lakařské pryskyřice. Stanovení hydroxylového čísla alkydových a polyesterových pryskyřic | 15 Ing. Šolarová |
| ČSN 64 0354 1982-08-18 | Polyethery a polyesterů pro výrobu polyurethanů. Stanovení hydroxylového čísla | 15 Ing. Šolarová |
| ČSN 64 0614 1981-12-23 | Zkoušení plastů. Stanovení modulu pružnosti ze zkoušky tahem, tlakem a ohybem | 15 Ing. Šolarová |
| ČSN 64 0751 1981-12-23 | Zkoušení plastů. Stanovení tepelné stability polyvinylchloridu a směsí na bázi PVC kontinuální potenciometrickou metodou | 15 Ing. Šolarová |
| ČSN 64 0755 1982-12-06 | Plasty. Stanovení hořlavosti | 15 Ing. Šolarová |
| ČSN 64 0770 1983-10-06 | Plasty. Přirozené a umělé stárnutí plastů | 15 Ing. Šolarová |
| ČSN 64 2301 1983-03-11 | Plasty. Lisovací hmoty tvrditelné. Aminoplasty. Lisovací hmota 301 | 15 Ing. Šolarová |
| ČSN 64 2376 1983-03-11 | Plasty. Lisovací hmoty tvrditelné. Aminoplasty. Lisovací hmota 376 | 15 Ing. Šolarová |
| ČSN 64 3008 1985-08-21 | Zpěňovatelný polystyrén. Označování | 15 Ing. Šolarová |
| ČSN 64 4001 1983-09-16 | Vrstvené izolanty. Tvrdené papíre a tvrdené tkaniny. Základné ustanovenia a zkušobné metody | 15 Ing. Šolarová |
| ČSN 64 4218 1981-06-29 | Vrstvené hmoty, lamináty. Desky z tvrzeného papíru s dekorativním povrchem. Melaminová dekorativní vrstvená hmota | 15 Ing. Šolarová |
| ČSN 64 6014 1983-10-06 | Plasty. Fólie z rozvětveného polyetylenu teplem smršťitelná pro obalové účely. Technické požadavky | 15 Ing. Šolarová |
| ČSN 64 6224 1983-11-22 | Plasty. Fólie z měkčeného polyvinylchloridu (PVC-P) pro izolace proti kapalinám. Normy jakosti | 15 Ing. Šolarová |
| ČSN 64 6225 1984-03-20 | Plasty. Fólie z měkčeného polyvinylchloridu pro laminaci na dřevo. Norma jakosti | 15 Ing. Šolarová |
| ČSN 64 6227 1983-11-22 | Plasty. Fólie z měkčeného polyvinylchloridu pro zdravotnickou techniku. Normy jakosti | 15 Ing. Šolarová |

Ředitel ČSNI:
Ing. Kunc, CSc., v.r.

OZNÁMENÍ č. 24/02
Českého normalizačního institutu
o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

Na základě § 6 zákona č. 22/1997 Sb., zveřejňuje Český normalizační institut seznam úkolů tvorby českých technických norem, nově zařazených do plánu.

Každý, kdo má zájem stát se účastníkem připomínkového řízení k návrhům konkrétních českých technických norem, necht' se přihlásí do 4 týdnů od zveřejnění u zpracovatele návrhu, jehož adresa je v níže uvedeném seznamu.

Návrhy ČSN mohou zpracovatelé účastníkům (s výjimkou věcně příslušných ministerstev nebo jiných ústředních správních úřadů a příslušných technických normalizačních komisí) poskytovat za úhradu režijních nákladů (rozmnožení, poštovné).

Současně upozorňuje, že úkoly tvorby českých technických norem může zpracovávat jen organizace nebo občan, s nimiž to Český normalizační institut dohodl a u nichž oznámil ve Věstníku ÚNMZ zahájení prací s uvedením zpracovatele. Návrhy českých technických norem, u nichž by obě tyto podmínky nebyly splněny, nemohou být schváleny.

U úkolů označených *) se předpokládá převzetí mezinárodní nebo evropské normy převzetím originálu podle 2.6 MPN 1:1999.

U úkolů označených **) se předpokládá převzetí mezinárodní nebo evropské normy schválením k přímému použití jako ČSN podle 2.7 MPN 1:1999.

Termín zahájení: Leden 2002

| Číslo úkolu | Název | Termíny zahájení ukončení | Zpracovatel - adresa |
|-------------|--|---------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 05/0502/02 | Svařování a příbuzné procesy - Klasifikace geometrických vad v kovových materiálech - Část 2: Svařování pod tlakem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6520-2:2001 + ISO 6520-2:2001 **) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 14/0104/02 | Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Odborná způsobilost pracovníka Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13313:2001 **) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 26/0542/02 | Stacionární kontejnery na odpady - Část 2: Požadavky na provedení a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12574-2:2001 | 02-01 02-07 | Ing. Rudolf Kalina, CSc. K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00 |
| 26/0543/02 | Stacionární kontejnery na odpady - Část 3: Bezpečnostní a zdravotní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12574-3:2001 | 02-01 02-07 | Ing. Rudolf Kalina, CSc. K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00 |
| 26/0544/02 | Kontejnery pro tříděný sběr odpadu - Mechanicky zdvíhané kontejnery o objemu od 80 l do 5000 l pro třídění odpadu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13071:2001 | 02-01 02-07 | Ing. Rudolf Kalina, CSc. K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00 |
| 26/0545/02 | Stacionární kontejnery na odpady - Část 1: Nádoby o objemu od 1700 l do 5000 l s hladkým nebo klenutým víkem pro čepové, oboustranně čepové nebo kapsové zdvíhací zařízení - Rozměry a konstrukce Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12574-1:2001 | 02-01 02-07 | Ing. Rudolf Kalina, CSc. K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00 |
| 30/0518/02 | Silniční vozidla - Spoje pro palubní elektrickou instalaci - Část 2: Definice, zkušební metody a všeobecné požadavky na provedení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8092-2:2001 + ISO 8092-2:2000 **) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 31/0778/02 | Letectví a kosmonautika - Ocelové tyče kruhové válcované za tepla - Zúžené mezní úchytky - Průměr 6 mm ≤ D ≤ 250 mm - Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3146:2001 **) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|--|
| 31/0779/02 | Letectví a kosmonautika - Trubky kruhové pro tekutiny z korozivzdorných ocelí - Průměr 3,2 mm $\leq D \leq 100$ mm - Tloušťka stěny 0,32 mm $\leq a \leq 2,5$ mm - Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3842:2001 **) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 31/0780/02 | Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 509: Přílnavost pokovení na kontaktech Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2591-509:2001 **) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 31/0781/02 | Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 6401: Optické prvky - Konstantní zrychlení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2591-6401:2001 **) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 31/0782/02 | Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 6318: Optické prvky - Žárovzdornost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2591-6318:2001 **) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 31/0783/02 | Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 508: Měření tloušťky pokovení na kontaktech Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2591-508:2001 **) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 31/0784/02 | Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 6317: Optické prvky - Hořlavost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2591-6317:2001 **) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 31/0785/02 | Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 6324: Optické prvky - Těsnění rozhraní Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2591-6324:2001 **) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 31/0786/02 | Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 6402: Optické prvky - Rázy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2591-6402:2001 **) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 31/0787/02 | Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 6403: Optické prvky - Vibrace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2591-6403:2001 **) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 31/0788/02 | Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 6404: Optické prvky - Příčné zatížení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2591-6404:2001 **) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 31/0789/02 | Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 6405: Optické prvky - Osové zatížení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2591-6405:2001 **) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 31/0790/02 | Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 6406: Optické prvky - Mechanická odolnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2591-6406:2001 **) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 31/0791/02 | Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 6414: Optické prvky - Rozpojení optických konektorů uvolněním lanka Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2591-6414:2001 **) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 31/0792/02 | Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 6415: Optické prvky - Poškození zkušební sondy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2591-6415:2001 **) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|--|
| 31/0793/02 | Letectví a kosmonautika - Tyče kruhové tažené z hliníku a slitin hliníku - Toleranční třída h11 - Průměr 4 mm $\leq D \leq 63$ mm - Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2044:2001 **) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 31/0794/02 | Letectví a kosmonautika - Tyče čtvercové tažené z hliníku a slitin hliníku - Toleranční třída h11 - Tloušťka 6 mm $\leq a \leq 50$ mm - Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2045:2001 **) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 31/0795/02 | Letectví a kosmonautika - Tyče šestihranné tažené z hliníku a slitin hliníku - Toleranční třída h11 - Tloušťka 7 mm $\leq a \leq 50$ mm - Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2046:2001 **) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 31/0796/02 | Letectví a kosmonautika - Lisované profily ze slitin hliníku - Všeobecné tolerance Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2066:2001 **) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 31/0797/02 | Letectví a kosmonautika - Plechy z hliníku a slitin hliníku - Tloušťka 0,25 mm $\leq a \leq 6$ mm - Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2071:2001 **) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 31/0798/02 | Letectví a kosmonautika - Desky ze slitin hliníku - Tloušťka 6 mm $< a \leq 160$ mm - Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2131:2001 **) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 31/0799/02 | Letectví a kosmonautika - Tyče kruhové lisované z hliníku a slitin hliníku - Průměr 10 mm $\leq D \leq 220$ mm - Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2134:2001 **) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 31/0800/02 | Letectví a kosmonautika - Trubky kruhové z titanu a slitin titanu pro tekutiny - Souhrn tolerancí - Průměr 4 mm $\leq D \leq 40$ mm - Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4180:2001 **) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 31/0801/02 | Kosmické inženýrství - Software Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14160:2001 **) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 32/0185/02 | Nafukovací čluny - Část 1: Čluny poháněné motorem s maximálním výkonem 4,5 kW Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6185-1:2001 + ISO 6185-1:2001 **) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 32/0186/02 | Nafukovací čluny - Část 2: Čluny poháněné motorem s maximálním výkonem od 4,5 kW do 15 kW Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6185-2:2001 + ISO 6185-2:2001 **) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 32/0187/02 | Nafukovací čluny - Část 3: Čluny poháněné motorem s maximálním výkonem 15 kW a více Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6185-3:2001 + ISO 6185-3:2001 **) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 33/0679/02 | Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 5-101: Přenosové protokoly - Sdružený standard pro základní úkoly dálkového ovládání Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60870-5-101/A2:2001 | 02-01 02-06 | ENERGOPROJEKT PRAHA, a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21 |
| 34/1774/02 | Elektrické izolační systémy (EIS) - Tepelná klasifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62114:2001 + IEC 62114:2001 | 02-01 02-05 | Ing. Petr Ježek, CSc. Mášova 18a Brno 602 00 |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|---|
| 35/2277/02 | Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné odrušované tlumivky - Tlumivky, u kterých jsou požadovány zkoušky bezpečnosti (pouze zkoušky bezpečnosti) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 138121:2001 **) | 02-01 02-03 | Ing. Tomáš Vacek Palackého 765 Lanškroun 563 01 |
| 35/2289/02 | Konektory pro elektronická zařízení - Část 2-001: Kruhové konektory - Vzorová předměťová specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61076-2-001:2001 + IEC 61076-2-001:2001 **) | 02-01 02-06 | Stanislava Adámková - TNPA Lupáčova 24 Praha 3 130 00 |
| 35/2290/02 | Konektory pro elektronická zařízení - Část 4-100: Konektory se stanovenou jakostí pro desky s plošnými spoji - Předmětová specifikace pro moduly dvoudílných konektorů pro desky s plošnými spoji a zadní desky se základní sítí 2,5 mm Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61076-4-100:2001 + IEC 61076-4-100:2001 **) | 02-01 02-06 | Stanislava Adámková - TNPA Lupáčova 24 Praha 3 130 00 |
| 35/2291/02 | Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60749/A2:2001 + IEC 60749/A2:2001 | 02-01 02-06 | Ing. Dagmar Balášová Jaroňkova 1748 Rožnov p. Radhoštěm 756 61 |
| 36/3402/02 | Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-2: Všeobecné požadavky na bezpečnost - Skupinová norma : Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky a zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-1-2:2001 + IEC 60601-1-2:2001 | 02-01 02-06 | Ing. Leopold Říčný Jurkovičova 9 Brno 638 00 |
| 36/3403/02 | Žárovky pro silniční vozidla - Požadavky na provedení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60810/A2:2001 + IEC 60810/A2:2001 | 02-01 02-06 | Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00 |
| 38/0428/02 | Zařízení pro zkvalněný zemní plyn - Navrhování pevninských rozvodů se skladovací kapacitou 5 až 200 tun Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13645:2001 **) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 42/1673/02 | Kovové prášky mimo prášků pro slinuté karbidy - Stanovení lisovatelnosti při jednoosém lisování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3927:2001 + ISO 3927:2001 **) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 45/0041/02 | Naftový a plynárenský průmysl - Potrubní dopravní systémy - Svařování potrubí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14163:2001 **) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 45/0042/02 | Naftový a plynárenský průmysl - Objemové kompresory rotačního typu - Část 2: Plnicí vzduchové kompresory (bezolejové) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10440-2:2001 + ISO 10440-2:2001 **) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 45/0043/02 | Naftový a plynárenský průmysl - Zařízení svislého vrtu - Utěšňovací zařízení a mechanické můstky v sondě Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14310:2001 + ISO 14310:2001 **) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 45/0044/02 | Naftový a plynárenský průmysl - Potrubní přepravní systémy - Podmořské potrubní armatury Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14723:2001 + ISO 14723:2001 **) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 45/0045/02 | Naftový a plynárenský průmysl - Zařízení pro vrtání a těžbu - Provtávací zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13533:2001 + ISO 13533:2001 **) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 45/0046/02 | Naftový a plynárenský průmysl - Přímotopná tělesa pro celkový provoz rafinérie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13705:2001 + ISO 13705:2001 **) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|--|
| 50/0439/02 | Tapety - Pojmy a symboly Přejímaný mezinárodní dokument: EN 235:2001 **) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 56/0653/02 | Potraviny - Detekce ozářených potravin kombinací techniky epifluorescenčního filtru a celkového počtu aerobních mikroorganismů - Screeningová metoda Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13783:2001 **) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 56/0654/02 | Potraviny - Detekce ozářených potravin DNA Comet analýzou - Screeningová metoda Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13784:2001 **) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 57/0262/02 | Mléko a mléčné výrobky - Stanovení obsahu dusičnanů a dusitanů - Část 1: Metoda používající redukce kadmíem a spektrometrii Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14673-1:2001 + ISO 14673-1:2001 | 02-01 02-05 | MILCOM servis, a.s. Hostivařská 56 Praha 10 102 00 |
| 57/0263/02 | Mléko a mléčné výrobky - Stanovení obsahu dusičnanů a dusitanů - Část 2: Metoda používající segmentovou průtokovou analýzu (Rutiní metoda) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14673-2:2001 + ISO 14673-2:2001 | 02-01 02-05 | MILCOM servis, a.s. Hostivařská 56 Praha 10 102 00 |
| 57/0264/02 | Mléko a mléčné výrobky - Stanovení obsahu dusičnanů a dusitanů - Část 3: Metoda používající redukce kadmíem a průtokovou dávkovací analýzu s in-line dialýzou (Rutiní metoda) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14673-3:2001 + ISO 14673-3:2001 | 02-01 02-05 | MILCOM servis, a.s. Hostivařská 56 Praha 10 102 00 |
| 57/0265/02 | Máslo - Stanovení obsahu vody, tukuprosté sušiny a tuku (Referenční metoda) - Část 1: Stanovení obsahu vody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3727-1:2001 + ISO 3727-1:2001 **) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 57/0266/02 | Máslo - Stanovení obsahu vody, tukuprosté sušiny a tuku (Referenční metoda) - Část 2: Stanovení obsahu tukuprosté sušiny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3727-2:2001 + ISO 3727-2:2001 **) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 58/0160/02 | Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Odběr vzorků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5555:2001 + ISO 5555:2001 **) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 64/0858/02 | Výztuže - Specifikace pro tkaniny - Část 3: Speciální požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13417-3:2001 **) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 64/0860/02 | Plasty - Symboly a zkratky - Část 1: Základní polymery a jejich speciální charakteristiky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1043-1:2001 + ISO 1043-1:2001 **) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 64/0861/02 | Plastové potrubní systémy pro rozvod vody - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 6: Návod pro instalaci Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 1452-6:2001 **) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 65/0688/02 | Dusík kapalný | 02-01 02-06 | LINDE Technoplyn, a.s. U Technoplynu 1324 Praha 9 - Kyje 198 00 |
| 65/0689/02 | Kyslík kapalný | 02-01 02-06 | LINDE Technoplyn, a.s. U Technoplynu 1324 Praha 9 - Kyje 198 00 |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|--|
| 65/0690/02 | Kyslík plyný stlačený | 02-01 02-06 | LINDE Technoplyn, a.s. U Technoplynu 1324 Praha 9 - Kyje 198 00 |
| 68/0223/02 | Povrchově aktivní látky - Stanovení obsahu amidů - Potenciometrická titrace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13560:2001 (**) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 68/0224/02 | Povrchově aktivní látky - Stanovení celkového dusíku - Potenciometrická titrace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13716:2001 (**) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 68/0225/02 | Povrchově aktivní látky - Stanovení volných aminů v alkyldimethylbetainech Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13435:2001 (**) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 72/1212/02 | Společná pravidla pro betonové prefabrikáty Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13369:2001 (**) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 72/1218/02 | Stanovení únosnosti a závislosti deformace na zatížení tahových pásků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 846-4:2001 | 02-01 02-05 | Ing. Karel Lorenz - statik Na Konvářce 12 Praha 5 150 00 |
| 73/1485/02 | Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 10: Zhutnitelnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-10:2001 | 02-01 02-06 | SILMOS s.r.o. - CTN Křížkova 70 Brno 612 00 |
| 79/0399/02 | Obuv - Zkoušení vrchů, podšívek a podšívkových stélek - Pevnost švu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13572:2001 (**) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 79/0400/02 | Obuv - Zkoušení vrchů podšívky a podšívkových stélek - Pevnost v dalším trhání Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13571:2001 (**) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 79/0401/02 | Obuv - Zkoušení vrchů, podšívky a podšívkových stélek - Tepelně izolační vlastnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13521:2001 (**) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 79/0402/02 | Obuv - Zkoušení vrchů - Chování při zvýšené teplotě Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13519:2001 (**) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 79/0403/02 | Obuv - Zkoušení vrchů - Tvarovatelnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13513:2001 (**) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 79/0404/02 | Obuv - Zkoušení vrchů a podšívky - Odolnost proti opakovanému ohybu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13512:2001 (**) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 79/0405/02 | Obuv - Zkoušení vrchů - Odolnost proti poškození při napínání Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13511:2001 (**) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|--|
| 79/0406/02 | Obuv - Zkoušení vrchů - Odolnost proti rozvrstvení Přejímáný mezinárodní dokument: EN 13514:2001 (**) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 79/0407/02 | Obuv - Zkoušení vrchů, podšívek a podšívkových stélek - Migrace barev Přejímáný mezinárodní dokument: EN 13517:2001 (**) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 79/0408/02 | Obuv - Zkoušení vrchů, podšívek a podšívkových stélek - Stálobarevnost při stírání Přejímáný mezinárodní dokument: EN 13516:2001 (**) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 79/0409/02 | Obuv - Zkoušení vrchů a podšívek - Propustnost pro vodní páru a absorpce vodní páry Přejímáný mezinárodní dokument: EN 13515:2001 (**) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 79/0410/02 | Obuv - Zkoušení vrchů - Pevnost v tahu a tažnost Přejímáný mezinárodní dokument: EN 13522:2001 (**) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 79/0411/02 | Obuv - Zkoušení vrchů - Odolnost proti vodě Přejímáný mezinárodní dokument: EN 13518:2001 (**) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 79/0412/02 | Obuv - Zkoušení vrchů podšívek a podšívkových stélek - Odolnost proti odírání Přejímáný mezinárodní dokument: EN 13520:2001 (**) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 79/0413/02 | Obuv - Zkoušení napínavých stélek, podšívek a podšívkových stélek - Odolnost proti potu Přejímáný mezinárodní dokument: EN 12801/A1:2001 (**) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 80/0864/02 | Pletení - Základní pojmy - Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4921:2001 + ISO 4921:2000 (**) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 80/0866/02 | Globální nomenklatura zdravotnických prostředků Přejímáný mezinárodní dokument: CR 14230:2001 (**) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 85/0416/02 | Sterilizace zdravotnických prostředků - Požadavky na zdravotnické prostředky označované jako "sterilní" - Část 1: Požadavky na finálně sterilizované zdravotnické prostředky Přejímáný mezinárodní dokument: EN 556-1:2001 | 02-01 02-05 | Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 42 Praha 5 - Radotín 153 00 |
| 87/3731/02 | Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Širokopásmové přenosové systémy - Zařízení pro přenos dat pracující v pásmu ISM 2,4 GHz a používající techniky modulace s rozprostřeným spektrem - Část 1: technické vlastnosti a podmínky zkoušek Přejímáný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 328-1 V1.3.1:2001 (**) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 87/3732/02 | Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Širokopásmové přenosové systémy - zařízení pro přenos dat pracující v pásmu ISM 2,4 GHz a používající techniky s rozprostřeným spektrem - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímáný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 328-2 V1.2.1:2001 (**) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 87/3733/02 | Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 9: Specifické podmínky pro bezdrátové mikrofony a podobná zařízení vysokofrekvenčního (RF) zvukového spoje, bezšňůrová zvuková a příposlechová zařízení Přejímáný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-9 V1.2.1:2001 (**) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|--|
| 87/3734/02 | Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 10: Specifické podmínky pro bezšňůrová telefonní zařízení první generace (CT1 a CT1+) a druhé generace (CT2) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-10 V1.2.1:2001 (**) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 87/3735/02 | Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 18: Specifické podmínky pro zařízení zemských svazkových rádiových sítí (TETRA) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-18 V1.2.1:2001 (**) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 87/3736/02 | Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní mobilní služba - Rádiová zařízení pro analogové a/nebo digitální komunikace (hovorové a/nebo datové), pracující na úzkopásmových kanálech a opatřená anténním konektorem - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 166-1 V1.1.2:2001 (**) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 87/3737/02 | Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní mobilní služba - Rádiová zařízení pro analogové a/nebo digitální komunikace (hovorové a/nebo datové), pracující na úzkopásmových kanálech a opatřená anténním konektorem - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 166-2 V1.1.1:2001 (**) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 87/3738/02 | Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Bezpečnostní hlediska - Rozhraní modul identity účastníka - pohyblivé zařízení (SIM-ME) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 812 V2.1.1:2001 (**) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 87/3739/02 | Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE pro zařízení TETRA - Část 1: Hlas plus data (V+D) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 035-1 V1.2.1:2001 (**) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 87/3740/02 | Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE pro zařízení TETRA - Část 2: Provoz v přímém módu (DMO) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 035-2 V1.2.1:2001 (**) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 87/3741/02 | Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Služba přenosu zpráv malou rychlostí (LRMS) včetně služby krátkých zpráv (SMS) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 757 V1.3.1:2002 (**) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 87/3742/02 | Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Digitální spoj VHF (VDL) letadlo-země v režimu 2 - Technické vlastnosti a metody měření zařízení umístěného na zemském povrchu - Část 1: Fyzická vrstva Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 841-1 V1.1.1:2002 (**) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 87/3743/02 | Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Rádiové zařízení datového spoje VHF (VDL) letadlo-země v režimu 4 - Technické vlastnosti a metody měření zařízení umístěného na zemském povrchu - Část 1: Všeobecný popis a fyzická vrstva Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 842-1 V1.1.1:2002 (**) | 02-01 02-04 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |

Termín zahájení: Únor 2002

| Číslo úkolu | Název | Termíny zahájení ukončení | Zpracovatel - adresa |
|-------------|--|---------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01/1233/02 | Normy pro výpočet zpoždění a výkonu - Část 1: Systémy pro výpočet zpoždění a výkonu integrovaných obvodů Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61523-1:2001 + IEC 61523-1:2001 **) | 02-02 02-06 | Ing. František Mlejnek, CSc. Přeslíčková 2678/5 Praha 10 106 00 |
| 01/1237/02 | Environmentální značky a prohlášení - Obecné zásady Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14020:2001 + ISO 14020:2000 | 02-02 02-06 | RNDr. Zdeněk Suchánek U gymnázia 1233/1 Praha 4 140 00 |
| 13/0530/02 | Regulační armatury pro průmyslové procesy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1349/AC:2001 | 02-02 02-05 | CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00 |
| 13/0531/02 | Průmyslové armatury - Značení kovových armatur Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 19:2001 | 02-02 02-08 | CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00 |
| 26/0548/02 | Fixace nákladu na silničních vozidlech - Konstrukce korby na vozidlech pro přepravu zboží - Minimální požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12642:2001 | 02-02 02-08 | Ing. Petr Lukáš Žižkova 283 Velké Popovice 251 69 |
| 26/0549/02 | Rozvážkové vozíky - Část 2: Všeobecné provedení a bezpečnostní principy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12674-2:2001 | 02-02 02-08 | Ing. Rudolf Kalina, CSc. K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00 |
| 28/0096/02 | Železniční aplikace - Cisternové vozy - Část 2: Spodní vyprazdňovací zařízení pro kapalné látky včetně odvodu plynů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12561-2:2001 | 02-02 02-07 | Ing. Josef Kovář Od Vysoké 2/275 Praha 5 150 00 |
| 28/0097/02 | Železniční aplikace - Cisternové vozy - Část 3: Spodní plnicí a vyprazdňovací zařízení pro zkapalněné plyny Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12561-3:2001 | 02-02 02-07 | Ing. Josef Kovář Od Vysoké 2/275 Praha 5 150 00 |
| 28/0098/02 | Železniční aplikace - Cisternové vozy - Část 4: Zařízení pro horní vyprazdňování a plnění kapalných látek Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12561-4:2001 | 02-02 02-07 | Ing. Josef Kovář Od Vysoké 2/275 Praha 5 150 00 |
| 28/0099/02 | Železniční aplikace - Cisternové vozy - Část 5: Horní zařízení pro spodní vyprazdňování a horní plnění kapalných látek Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12561-5:2001 | 02-02 02-07 | Ing. Josef Kovář Od Vysoké 2/275 Praha 5 150 00 |
| 28/0100/02 | Železniční aplikace - Cisternové vozy - Část 6: Průlezy Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12561-6:2001 | 02-02 02-07 | Ing. Josef Kovář Od Vysoké 2/275 Praha 5 150 00 |
| 33/0678/02 | Motorová vozidla, motorové čluny a zařízení poháněná zážehovými motory - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření pro ochranu přijímačů s výjimkou těch, které jsou instalovány v samotném vozidle/člunu/zařízení nebo v sousedních vozidlech/člunech/zařízeních Přejímané mezinárodní dokumenty: CISPR 12:2001 + prEN 55012:2001 | 02-02 02-08 | Ivana Kabrhelová Zahradní 912 Smržovka 468 51 |
| 33/0681/02 | Ochrana před úrazem elektrickým proudem - Společná hlediska pro instalaci a zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61140:2001 + IEC 61140:2001 | 02-02 02-07 | Ing. Michal Kříž U pošty 1474/1 Praha 8 180 00 |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|---|
| 33/0685/02 | Měření a stanovení požadavků na kvalitu elektrických výkonových charakteristik větrných elektráren připojených do elektrické rozvodné soustavy Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61400-21:2001 + IEC 61400-21:2001 **) | 02-02 02-05 | Doc. Ing. Ladislav Strakoš, CSc. Drnovická 4 Brno 616 00 |
| 33/0686/02 | Meze a metody měření charakteristik rádiového rušení způsobeného elektrickými svítidly a podobným zařízením Přejímané mezinárodní dokumenty: CISPR 15/A1:2001 + EN 55015/A1:2001 | 02-02 02-06 | Ivana Kabrhelová Zahradní 912 Smržovka 468 51 |
| 33/0687/02 | Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 2: Odolnost - Norma skupiny výrobků Přejímané mezinárodní dokumenty: CISPR 14-2/A1:2001 + EN 55014-2/A1:2001 | 02-02 02-06 | Ivana Kabrhelová Zahradní 912 Smržovka 468 51 |
| 33/0689/02 | Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 2-2: Požadavky na odolnost síťových komunikačních zařízení a systémů pracujících v rozsahu kmitočtů 95 kHz až 148,5 kHz a určených pro používání v průmyslových prostředích Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50065-2-2:2000 | 02-02 02-07 | Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožděanská 3 Praha 4 148 01 |
| 33/0690/02 | Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 2-1: Požadavky na odolnost síťových komunikačních zařízení a systémů pracujících v rozsahu kmitočtů 95 kHz až 148,5 kHz a určených pro používání v prostorech obytných, obchodních a lehkého průmyslu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50065-2-1:1999 | 02-02 02-06 | Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožděanská 3 Praha 4 148 01 |
| 34/1775/02 | Specifikace plastových fólií pro elektrotechnické účely - Část 2: Zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60674-2/A1:2001 + IEC 60674-2/A1:2001 | 02-02 02-06 | Ing. Petr Mach Polní 28 Plzeň 326 00 |
| 34/1776/02 | Zkoušení vlivu prostředí - Část 3-7: Podpůrná dokumentace a návod - Měření v teplotních komorách pro zkoušky A a B (se zatížením) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60068-3-7:2002 + IEC 60068-3-7:2001 | 02-02 02-06 | RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00 |
| 34/1777/02 | Zkoušení vlivu prostředí - Část 3-6: Podpůrná dokumentace a návod - Prokazování výkonnosti teplotně/vlhkostních komor Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60068-3-6:2002 + IEC 60068-3-6:2001 | 02-02 02-06 | RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00 |
| 34/1778/02 | Zkoušení vlivu prostředí - Část 3-5: Podpůrná dokumentace a návod - Prokazování výkonnosti teplotních komor Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60068-3-5:2002 + IEC 60068-3-5:2001 | 02-02 02-06 | RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00 |
| 34/1779/02 | Zkoušení vlivu prostředí - Část 3-4: Podpůrná dokumentace a návod - Zkoušky vlhkým teplem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60068-3-4:2002 + IEC 60068-3-4:2001 | 02-02 02-06 | RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00 |
| 34/1780/02 | Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 21: Požadavky na elektrická vozidla pro vodivé připojení na AC/DC napájení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61851-21:2002 + IEC 61851-21:2001 | 02-02 02-07 | Radka Horská Turistická 37 Brno 621 00 |
| 34/1781/02 | Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 22: AC nabíjecí stanice pro elektrická vozidla Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61851-22:2001 + IEC 61851-22:2001 | 02-02 02-07 | Radka Horská Turistická 37 Brno 621 00 |
| 34/1782/02 | Zařízení a instalace se svítícími trubicemi pracujícími s napětím naprázdno vyšším než 1 kV a nepřevyšujícím 10 kV Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50107:2000 | 02-02 02-07 | Josef Rýmus - ESICCO Kard.Berana 22 Plzeň 301 25 |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|---|
| 34/1783/02 | Součásti ochran před přepětím nízkého napětí - Část 311: Specifikace pro výbojové bleskojistky (GTD) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61643-311:2001 + IEC 61643-311:2001 | 02-02 02-06 | EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Areál výzkumných ústavů Praha 9 - Běchovice 190 11 |
| 34/1784/02 | Součásti ochran před přepětím nízkého napětí - Část 341: Specifikace tyristorové supresory (TSS) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61643-341:2001 + IEC 61643-341:2001 | 02-02 02-06 | EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Areál výzkumných ústavů Praha 9 - Běchovice 190 11 |
| 34/1786/02 | Součásti ochran před přepětím nízkého napětí - Část 321: Specifikace pro lavinové diody (ABD) Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61643-321:2001 + IEC 61643-321:2001 | 02-02 02-06 | EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Areál výzkumných ústavů Praha 9 - Běchovice 190 11 |
| 35/2278/02 | Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-1: Všeobecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder polovodičových součástek pro plošnou montáž - Konstrukční návod pro vývody ve tvaru křídla společného jednotkového pouzdra Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60191-6-1:2001 + IEC 60191-6-1:2001 (**) | 02-02 02-06 | Ing. Dagmar Balášová Jaroňkova 1748 Rožnov p. Radhoštěm 756 61 |
| 35/2279/02 | Rozváděče nn - Ochrana před úrazem elektrickým proudem - Činnost při částečné ochraně před dotykem Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50274:2001 | 02-02 02-07 | Jan Horský - Elnormservis Turistická 37 Brno 621 00 |
| 35/2280/02 | Optické kabely - Část 1-1: Kmenová specifikace - Všeobecně Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60794-1-1:2001 + IEC 60794-1-1:2001 | 02-02 02-06 | Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Holečkova 15 Praha 5 150 00 |
| 35/2281/02 | Přístroje jaderné techniky - Polovodičové detektory nabitých částic - Zkušební postupy Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 333:1993 (**) | 02-02 02-07 | Bohumil Hájek K lučinám 21/2469 Praha 3 130 00 |
| 35/2282/02 | Standardní zkušební postupy fotonásobičů pro scintilační detektory Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 462:1974 (**) | 02-02 02-07 | Bohumil Hájek K lučinám 21/2469 Praha 3 130 00 |
| 35/2293/02 | Spínací a řídicí přístroje nn - Část 1: Všeobecná ustanovení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60947-1/A2:2001 + IEC 60947-1/A2:2001 | 02-02 02-05 | Jan Horský - Elnormservis Turistická 37 Brno 621 00 |
| 35/2298/02 | Pojistky nízkého napětí - Část 2: Doplnující požadavky pro pojistky určené pro kvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro průmyslové použití) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60269-2/prA2:2001 + IEC 60269-2/A2:2001 | 02-02 02-05 | Ing. Václav Matějka Kunštátská 1 Brno 621 00 |
| 35/2299/02 | Práce pod napětím - Izolační žebříky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61478:2001 + IEC 61478:2001 | 02-02 02-06 | EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Areál výzkumných ústavů Praha 9 - Běchovice 190 11 |
| 35/2300/02 | Práce pod napětím - Terminologie pro nástroje, zařízení a vybavení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60743:2001 + IEC 60743:2001 | 02-02 02-06 | Ing. Jaroslav Bárta - ENERGONORM Tesaříkova 1026/13 Praha 10 102 00 |
| 35/2306/02 | Mechanická bezpečnost obrazovek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61965:2001 + IEC 61965:2000 (**) | 02-02 02-05 | Ing. Dagmar Balášová Jaroňkova 1748 Rožnov p. Radhoštěm 756 61 |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|---|
| 35/2307/02 | Rozhraní optických konektorů - Část 7: Druh optických konektorů typu MPO Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61754-7:2001 + IEC 1754-7:1996 **) | 02-02 02-05 | Ing. Zdeněk Švitorka Konstantinova 1484 Praha 4 149 00 |
| 35/2308/02 | Rozhraní optických konektorů - Část 7: Druh optických konektorů typu MPO Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61754-7/A1:2001 + IEC 61754-7/A1:1999 **) | 02-02 02-05 | Ing. Zdeněk Švitorka Konstantinova 1484 Praha 4 149 00 |
| 35/2309/02 | Rozhraní optických konektorů - Část 7: Druh optických konektorů typu MPO Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61754-7/A2:2001 + IEC 61754-7/A2:2000 **) | 02-02 02-05 | Ing. Zdeněk Švitorka Konstantinova 1484 Praha 4 149 00 |
| 35/2310/02 | Rozhraní optických konektorů - Část 9: Druh optických konektorů typu DS Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61754-9:2001 + IEC 1754-9:1996 **) | 02-02 02-05 | Ing. Zdeněk Švitorka Konstantinova 1484 Praha 4 149 00 |
| 35/2311/02 | Rozhraní optických konektorů - Část 5: Druh optických konektorů typu MT Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61754-5:2001 + IEC 1754-5:1996 **) | 02-02 02-05 | Ing. Zdeněk Švitorka Konstantinova 1484 Praha 4 149 00 |
| 36/3397/02 | Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-83: Zvláštní požadavky na elektrické topné zařízení okapových žlabů Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60335-2-83:2001 + IEC 60335-2-83:2001 | 02-02 02-07 | Agentura T.S.Q. Kafkova 39 Praha 6 160 00 |
| 36/3398/02 | Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-13: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání vlhkosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60730-2-13/prA2:2001 + IEC 60730-2-13/A2:2000 | 02-02 02-07 | Jan Horský - Elnormservis Turistická 37 Brno 621 00 |
| 36/3399/02 | Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60730-1/prA11:2001 | 02-02 02-07 | Jan Horský - Elnormservis Turistická 37 Brno 621 00 |
| 36/3406/02 | Všeobecná norma pro prokazování shody nízkovýkonových elektronických a elektrických zařízení se základními omezeními pro expozici člověka elektromagnetickými poli (10 MHz - 300 GHz) - obyvatelstvo Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50371:2001 | 02-02 02-06 | Ing. Jan Musil, CSc. Novodvorská 1090/110 Praha 4 142 00 |
| 36/3408/02 | Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Část 2-3: Zvláštní požadavky na brusky, talířové rovinné brusky a leštičky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50144-2-3:2001 | 02-02 02-08 | Ing. Petr Motejzík - elektroinženýrství, angličtina Jižní 1520 Česká Lípa 470 01 |
| 36/3411/02 | Přenos zvukových, obrazových a doprovodných signálů infračerveným zářením - Část 6: Obrazové a audiovizuální signály Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61603-6:2001 + IEC 61603-6:2001 **) | 02-02 02-05 | Janata electronics - Ing. Milan Janata Evropská 156/674 Praha 6 - Vokovice 160 00 |
| 36/3412/02 | Elektronické projektory - Měření a dokumentace klíčových vlastností - Část 2: Projektory s proměnnou rozlišovací schopností Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61947-2:2001 + IEC 61947-2:2001 **) | 02-02 02-05 | Janata electronics - Ing. Milan Janata Evropská 156/674 Praha 6 - Vokovice 160 00 |
| 36/3413/02 | Metody měření rekordérů a přehrávačů minidisku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62121:2001 + IEC 62121:2001 **) | 02-02 02-05 | Janata electronics - Ing. Milan Janata Evropská 156/674 Praha 6 - Vokovice 160 00 |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|--|
| 36/3414/02 | Digitální složkový obrazový záznam na pásek 12,65 mm s kompresí obrazu, typ D-9 pro systémy 525/60 a 625/50 (Digital S) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62156:2001 + IEC 62156:2001 (**) | 02-02 02-05 | Janata electronics - Ing. Milan Janata Evropská 156/674 Praha 6 - Vokovice 160 00 |
| 36/3415/02 | Měřicí mikrofony - Část 5: Srovnávací metody pro tlakovou kalibraci pracovních etalonových mikrofonů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61094-5:2001 + IEC 61094-5:2001 | 02-02 02-07 | Ing. Zdeněk Jandák, CSc. - JES Nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00 |
| 36/3416/02 | Elektroakustika - Oktávové a zlomkooktávové filtry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61260/A1:2001 + IEC 61260/A1:2001 | 02-02 02-06 | Ing. Zdeněk Jandák, CSc. - JES Nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00 |
| 36/3417/02 | Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Elektronické zobrazování mapy a informační systém (ECDIS) - Požadavky na výkonnost, metoda zkoušení a požadované výsledky zkoušek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61174:2001 + IEC 61174:2001 (**) | 02-02 02-05 | Ing. Pavel Kulhánek Pod lipkami 16 Praha 5 150 00 |
| 36/3418/02 | Zařízení informační technologie - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60950-1:2001 + IEC 60950-1:2001 | 02-02 02-08 | JBS, spol.s r.o. - Ing. Miroslav Jeřábek Škábova 3058 Praha 10 106 00 |
| 49/0563/02 | Vlhkost dřeva - Část 1: Stanovení váhovou metodou Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13183-1:2001 | 02-02 02-07 | Ing. Josef Mikšátko, CSc. Jažlovická 1319 Praha 4 149 00 |
| 49/0564/02 | Vlhkost dřeva - Část 2: Stanovení elektrickou odporovou metodou Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13183-2:2001 | 02-02 02-07 | Ing. Josef Mikšátko, CSc. Jažlovická 1319 Praha 4 149 00 |
| 64/0859/02 | Plasty - Homopolymery a kopolymery vinylchloridu - Síťová analýza mokrým způsobem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1624:2001 + ISO 1624:2001 | 02-02 02-08 | SYNPO, a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07 |
| 65/0685/02 | Ropné výrobky a použité oleje - Stanovení PCB a příbuzných výrobků - Část 1: Separace a stanovení vybraných PCB kongenerů plynovou chromatografií (GC) použitím detektoru elektronového záhytu (ECD) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12766-1:2000 | 02-02 02-08 | Ing. Petr Kotlán Bednařikova 3 Brno 628 00 |
| 65/0686/02 | Ropné výrobky - Stanovení vody - Coulometrická titrační metoda podle Karla Fischera Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12937:2000 + ISO 12937:2000 | 02-02 02-08 | Ing. Petr Kotlán Bednařikova 3 Brno 628 00 |
| 65/0687/02 | Ropné výrobky - Stanovení bodu tekutosti Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3016:1994 | 02-02 02-08 | Ing. Petr Kotlán Bednařikova 3 Brno 628 00 |
| 69/0227/02 | Kryogenické nádoby - Velké přepravní vakuově izolované nádoby - Část 3: Provozní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13530-3:2001 | 02-02 02-05 | CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00 |
| 69/0228/02 | Kryogenické nádoby - Velké přepravní vakuově izolované nádoby - Část 1: Základní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13530-1:2001 | 02-02 02-05 | CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00 |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|--|
| 69/0229/02 | Nádrže na přepravu nebezpečného zboží - Obslužné vybavení nádrží - Spojka samospádového vyprazdňování Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13315:2001 | 02-02 02-05 | CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00 |
| 70/0353/02 | Sklo ve stavebnictví - Tepelně tvrzené borosilikátové bezpečnostní sklo - Část 1: Definice a popis Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13024-1:2001 | 02-02 02-06 | IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03 |
| 70/0354/02 | Sklo ve stavebnictví - Stanovení energetické bilance - Výpočtová metoda Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14026:2000 | 02-02 02-07 | IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03 |
| 72/1217/02 | Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 5: Stanovení obsahu aktivních rozpustných solí v pálených zdicích prvcích Přejímaný mezinárodní dokument: EN 772-5:2001 | 02-02 02-06 | Ing. Dimitrij Pume, DrSc. Na okraji 22 Praha 6 162 00 |
| 72/1219/02 | Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení tržného zatížení v otvoru pro kolík Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13364:2001 | 02-02 02-06 | Dr. Richard Příkryl Brandlova 1380 Praha 4 149 00 |
| 72/1220/02 | Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení nasákavosti vodou za atmosférického tlaku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13755:2001 | 02-02 02-06 | Dr. Richard Příkryl Brandlova 1380 Praha 4 149 00 |
| 73/1484/02 | Skleníky - Navrhování a konstruování - Část 1: Skleníky pro tržní pěstování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13031-1:2001 **) | 02-02 02-06 | Doc. Ing. Milan Vašek, CSc. Jugoslávských partyzánů 25 Praha 6 160 00 |
| 73/1493/02 | Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení zpracovatelnosti - Část 1: Zkouška tekutosti thixotropních malt Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13395-1:2001 | 02-02 02-07 | Vysoké učení technické v Brně Veveří 95 Brno 662 37 |
| 73/1494/02 | Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení zpracovatelnosti - Část 2: Zkouška tekutosti injektážních směsí nebo malt Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13395-2:2001 | 02-02 02-07 | Vysoké učení technické v Brně Veveří 95 Brno 662 37 |
| 73/1495/02 | Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení zpracovatelnosti - Část 3: Zkouška tekutosti (rozliti) sanačních betonů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13395-3:2001 | 02-02 02-07 | Vysoké učení technické v Brně Veveří 95 Brno 662 37 |
| 73/1496/02 | Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení zpracovatelnosti - Část 4: Aplikace sanační malty na stropech Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13395-4:2001 | 02-02 02-07 | Vysoké učení technické v Brně Veveří 95 Brno 662 37 |
| 73/1497/02 | Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení doby tuhnutí Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13294:2001 | 02-02 02-07 | Vysoké učení technické v Brně Veveří 95 Brno 662 37 |
| 73/1498/02 | Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení odporu ke kapilární absorpci Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13057:2001 | 02-02 02-07 | Vysoké učení technické v Brně Veveří 95 Brno 662 37 |
| 73/1499/02 | Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení trvanlivosti lepidel na konstrukce Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13733:2001 | 02-02 02-07 | Vysoké učení technické v Brně Veveří 95 Brno 662 37 |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|--|
| 73/1500/02 | Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení tepelné slučitelnosti - Část 1: Teplotní cyklování s ponořením do rozmrazovací soli Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13687-1:2001 | 02-02 02-07 | Ing. Jan Hromádko Pejevové 3123 Praha 4 143 00 |
| 73/1501/02 | Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení tepelné slučitelnosti - Část 2: Teplotní cyklování s účinkem tepelného šoku Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13687-2:2001 | 02-02 02-07 | Ing. Jan Hromádko Pejevové 3123 Praha 4 143 00 |
| 73/1502/02 | Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení tepelné slučitelnosti - Část 3: Teplotní cyklování bez účinku tepelného šoku od rozmrazovací soli Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13687-3:2001 | 02-02 02-07 | Ing. Jan Hromádko Pejevové 3123 Praha 4 143 00 |
| 73/1503/02 | Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení tepelné slučitelnosti - Část 4: Teplotní cyklování za sucha Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13687-4:2001 | 02-02 02-07 | Ing. Jan Hromádko Pejevové 3123 Praha 4 143 00 |
| 73/1504/02 | Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení tepelné slučitelnosti - Část 5: Odolnost vůči tepelnému šoku Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13687-5:2001 | 02-02 02-07 | Ing. Jan Hromádko Pejevové 3123 Praha 4 143 00 |
| 73/1505/02 | Navrhování a provádění stropních konstrukcí z desek HURDIS | 02-02 02-06 | Milík Tichý Dominova 11/2465 Praha 5 158 00 |
| 79/0398/02 | Obuv - Místo odběru, příprava a doba kondicionování vzorků a zkušebních těles Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13400:2001 | 02-02 02-06 | Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21 |
| 80/0863/02 | Textilie - Ochranné vlastnosti proti UV slunečnímu záření - Část 1: Metoda pro zkoušení oděvních textilií Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13758-1:2001 | 02-02 02-06 | inoTEX, spol. s r.o. Štefánikova 1208 Dvůr Králové nad Labem 544 01 |
| 80/0865/02 | Textilní podlahové krytiny - Zjišťování plošné hmotnosti užité vrstvy u vpichovaných podlahových krytin Přejímaný mezinárodní dokument: EN 984:2001 | 02-02 02-06 | Textilní zkušební ústav Václavská 6 Brno 658 41 |
| 83/0708/02 | Ergonomie tepelného prostředí - Slovník a symboly Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13731:2001 + ISO 13731:2001 | 02-02 02-08 | Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Javorník 84, P.O.BOX 100 Vysoké Mýto 566 01 |
| 83/0709/02 | Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Ústenky - Požadavky, zkoušení a značení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 142:2001 | 02-02 02-07 | Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52 |
| 83/0710/02 | Ochranné oděvy pro bojové sporty - Část 5: Doplnkové požadavky a zkušební metody pro chrániče genitálií a břicha Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13277-5:2001 | 02-02 02-07 | Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52 |
| 83/0711/02 | Osobní prostředky pro ochranu očí - Filtry proti infračervenému záření - Požadavky na činitel prostupu a doporučené použití Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 171:2001 | 02-02 02-07 | Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52 |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|---|
| 83/0712/02 | Ochranné přilby pro řidiče a spolujezdcе motorových saní a bobů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13781:2001 | 02-02 02-07 | Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52 |
| 83/0713/02 | Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Metody zkoušení - Část 6: Stanovení oxidu uhličitého ve vdechovaném vzduchu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13274-6:2001 | 02-02 02-07 | Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52 |
| 83/0714/02 | Průmyslové přilby chránící při nárazu hlavou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 812/A1:2001 | 02-02 02-06 | Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52 |
| 83/0715/02 | Ochranné přilby - Zkušební metody - Část 7: Odolnost proti plameni Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13087-7/A1:2001 | 02-02 02-06 | Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52 |
| 83/0716/02 | Ochranné přilby - Zkušební metody - Část 6: Zorné pole Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13087-6/A1:2001 | 02-02 02-06 | Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52 |
| 83/0717/02 | Ochranné přilby - Zkušební metody - Část 3: Odolnost proti průrazu (proti úderu ostrým předmětem) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13087-3/A1:2001 | 02-02 02-06 | Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52 |
| 83/0718/02 | Ochranné přilby - Zkušební metody - Část 2: Odolnost proti nárazu (schopnost tlumení nárazu) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13087-2/A1:2001 | 02-02 02-06 | Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52 |
| 83/0719/02 | Ochranné přilby - Zkušební metody - Část 1: Podmínky zkoušek a příprava před zkouškami (klimatizování) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13087-1/A1:2001 | 02-02 02-06 | Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52 |
| 83/0720/02 | Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Filtrační polomasky s ventily proti částicím nebo plynům a částicím - Požadavky, zkoušení a značení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 405:2001 | 02-02 02-07 | Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52 |
| 83/0722/02 | Ochranné oděvy proti kapalným a plyným chemikáliím, včetně kapalných aerosolů a pevných částic - Část 2: Podmínky zkoušek plynotěsných chemických ochranných oděvů pro záchranné týmy (ET) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 943-2:2001 | 02-02 02-07 | Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52 |
| 83/0723/02 | Ochranné oděvy pro čištění ošleháváním použitím granulovaného brusného materiálu Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 14877:2001 + ISO 14877:2001 | 02-02 02-07 | Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52 |
| 83/0724/02 | Ochranné oděvy - Ochrana proti teplu a ohni - Zkušební metoda : hodnocení materiálů a kombinací materiálů vystavených sálavému teplu Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 6942:2001 + ISO 6942:2001 | 02-02 02-07 | Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52 |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|---|
| 87/3730/02 | Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 3: Specifické podmínky pro zařízení krátkého dosahu (SRD) pracující na kmitočtech mezi 9 kHz a 40 GHz Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-3 V1.3.1:2001 | 02-02 02-07 | Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 01 |
| 91/0293/02 | Pružné podlahové krytiny - Zjišťování vlivu simulovaného pohybu nábytkové nožky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 424:2001 | 02-02 02-06 | Textilní zkušební ústav Václavská 6 Brno 658 41 |
| 91/0294/02 | Pružné podlahové krytiny - Polyvinylchloridové podlahové krytiny s podkladem z vláknenného materiálu - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13413:2001 | 02-02 02-06 | Textilní zkušební ústav Václavská 6 Brno 658 41 |
| 91/0295/02 | Pružné podlahové krytiny - Zjišťování odolnosti vůči zašpinění Přejímaný mezinárodní dokument: EN 423:2001 | 02-02 02-06 | Textilní zkušební ústav Václavská 6 Brno 658 41 |
| 94/0259/02 | Bezpečnost hraček - Část 1: Mechanické a fyzikální vlastnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 71-1/prA2:2001 | 02-02 02-06 | Technický a zkušební ústav stavební Prosecká 76a Praha 9 190 00 |

Termín zahájení: Březen 2002

| Číslo úkolu | Název | Termíny zahájení ukončení | Zpracovatel - adresa |
|-------------------|--|---------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01/1234/02 | Úprava písemností psaných strojem nebo zpracovaných textovými editory | 02-03 02-07 | Nakladatelství FORTUNA - PhDr. Olga Kuldová Ostrovni 30 Praha 1 110 00 |
| 07/0234/02 | Znovuplnitelné ocelové svařované lahve určené na přepravu zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG) - Konstrukce a výroba Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1442/prA1:2001 | 02-03 02-09 | GAS, spol. s r.o. Sokolská 4 Praha 2 120 00 |
| 33/0680/02 | Automatizace dodávky elektrické energie po distribučním vedení s použitím vf přenosových systémů po distribučním vedení - Část 4-512: Protokoly dálkového přenosu dat - Systémové řízení pomocí profilu 61334-5-1 - Informační základna řešení (MIB) Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61334-4-512:2001 + IEC 61334-4-512:2001 | 02-03 02-08 | ENERGOPROJEKT PRAHA, a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21 |
| 35/2283/02 | Rozhraní optických konektorů - Část 19: Druh optických konektorů typu SG Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61754-19:2001 + IEC 61754-19:2001 (**) | 02-03 02-06 | Ing. Zdeněk Švitorka Konstantinova 1484 Praha 4 149 00 |
| 35/2285/02 | Vysokofrekvenční konektory - Část 2: Dílčí specifikace - Vysokofrekvenční koaxiální konektory se šroubovým spojením obvykle používané s kabelovými distribučními systémy (typ F) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61169-24:2001 + IEC 61169-24:2001 (**) | 02-03 02-06 | Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 01 |
| 35/2286/02 | Vysokofrekvenční konektory - Část 2: Dílčí specifikace - Vysokofrekvenční koaxiální konektory typu 9,52 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61169-2:2001 + IEC 61169-2:2001 (**) | 02-03 02-06 | Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 01 |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|--|
| 35/2287/02 | Předmětová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové nedráťové rezistory pro povrchovou montáž (SMD) - Válcové - Třídy stability 0,05; 0,1; 0,25; 0,5; 1; 2 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 140401-803:2001 **) | 02-03 02-07 | Ing. Tomáš Vacek Palackého 765 Lanškroun 563 01 |
| 35/2288/02 | Předmětová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové nedráťové rezistory pro povrchovou montáž (SMD) - Čípkové, pravouhlé - Třídy stability 1,2 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 140401-802:2001 **) | 02-03 02-07 | Ing. Tomáš Vacek Palackého 765 Lanškroun 563 01 |
| 35/2292/02 | Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 102: Vysokonapěťové odpojovače a uzemňovače střídavého proudu Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 62271-102:2001 + IEC 62271-102:2001 | 02-03 02-09 | Ing. Ivan Hála Kronlova 16 Brno 616 00 |
| 35/2297/02 | Pojistky nízkého napětí - Část 3-1: Doplnující požadavky pro pojistky určené pro nekvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro domovní a podobné použití) - Oddíly I až IV Přejímané mezinárodní dokumenty: prHD 630.3.1 S3:2001 + IEC 60269-3-1 ed.1.2:2001 | 02-03 02-09 | Ing. Václav Matějka Kunštátská 1 Brno 621 00 |
| 35/2305/02 | Miniaturní pojistky - Část 10: Pokyny pro uživatele miniaturních pojistek Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60127-10:2001 + IEC 60127-10:2001 **) | 02-03 02-08 | JBS, spol.s r.o. - Ing. Miroslav Jeřábek Škábova 3058 Praha 10 106 00 |
| 36/3404/02 | Zářivky pro všeobecné osvětlování - Požadavky na provedení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60081/prA1:2001 + IEC 60081/A1:2000 *) | 02-03 02-08 | Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00 |
| 50/0438/02 | Tapety v rolích - Stanovení rozměrů, rovnosti okrajů, omyvatelnosti a čistitelnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12956/A1:2001 | 02-03 02-07 | Centrum pro informace a mechanické testování obalů - SZ 215 U michelského lesa 366 Praha 4 146 23 |
| 64/0862/02 | Materiály a výrobky pro styk s potravinami - Plasty - Část 1: Postupy pro výběr podmínek a zkušebních metod pro stanovení celkové migrace Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1186-1:2001 | 02-03 02-08 | Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21 |
| 64/0863/02 | Materiály a výrobky pro styk s potravinami - Plasty - Část 2: Stanovení celkové migrace v olivovém oleji při celkovém ponoření Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1186-2:2001 | 02-03 02-08 | Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21 |
| 64/0864/02 | Materiály a výrobky pro styk s potravinami - Plasty - Část 3: Stanovení celkové migrace ve vodných simulantech potravin při celkovém ponoření Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1186-3:2001 | 02-03 02-08 | Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21 |
| 64/0865/02 | Materiály a výrobky pro styk s potravinami - Plasty - Část 4: Stanovení celkové migrace v olivovém oleji pomocí komory Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1186-4:2001 | 02-03 02-08 | Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21 |
| 64/0866/02 | Materiály a výrobky pro styk s potravinami - Plasty - Část 5: Stanovení celkové migrace ve vodných simulantech potravin pomocí komory Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1186-5:2001 | 02-03 02-08 | Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21 |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|---|
| 64/0867/02 | Materiály a výrobky pro styk s potravinami - Plasty - Část 6: Stanovení celkové migrace v olivovém oleji pomocí vaku Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1186-6:2001 | 02-03 02-08 | Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21 |
| 64/0868/02 | Materiály a výrobky pro styk s potravinami - Plasty - Část 7: Stanovení celkové migrace ve vodných simulantech potravin pomocí vaku Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1186-7:2001 | 02-03 02-08 | Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21 |
| 64/0869/02 | Materiály a výrobky pro styk s potravinami - Plasty - Část 8: Stanovení celkové migrace v olivovém oleji naplněním daného výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1186-8:2001 | 02-03 02-08 | Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21 |
| 64/0870/02 | Materiály a výrobky pro styk s potravinami - Plasty - Část 9: Stanovení celkové migrace ve vodných simulantech potravin naplněním daného výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1186-9:2001 | 02-03 02-08 | Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21 |
| 64/0871/02 | Materiály a výrobky pro styk s potravinami - Plasty - Část 12: Stanovení celkové migrace při nízké teplotě Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1186-12:2001 | 02-03 02-08 | Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21 |
| 66/0474/02 | Zkušební metody pro hydraulicky vytvrzované podlahové stěrkové hmoty - Stanovení adhezivní pevnosti Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13408:2001 | 02-03 02-09 | SYNPO, a.s. S.K. Neumanna 1316 Pardubice 532 07 |
| 66/0475/02 | Zkušební metody pro hydraulicky vytvrzované podlahové stěrkové hmoty - Stanovení doby tvrdnutí Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13409:2001 | 02-03 02-09 | SYNPO, a.s. S.K. Neumanna 1316 Pardubice 532 07 |
| 66/0476/02 | Lepidla - Zkoušení lepidel na podlahové krytiny - Stanovení elektrického odporu filmů z lepidel Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13415:2001 | 02-03 02-09 | SYNPO, a.s. S.K. Neumanna 1316 Pardubice 532 07 |
| 72/1213/02 | Spárovací malty a lepidla pro keramické obkladové prvky - Část 2: Stanovení odolnosti proti oděru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12808-2:2001 | 02-03 02-08 | SYNPO, a.s. S.K. Neumanna 1316 Pardubice 532 07 |
| 72/1214/02 | Spárovací malty a lepidla pro keramické obkladové prvky - Část 3: Stanovení pevnosti v ohybu a pevnosti v tlaku Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12808-3:2001 | 02-03 02-08 | SYNPO, a.s. S.K. Neumanna 1316 Pardubice 532 07 |
| 72/1215/02 | Spárovací malty a lepidla pro keramické obkladové prvky - Část 4: Stanovení smrštění Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12808-4:2001 | 02-03 02-08 | SYNPO, a.s. S.K. Neumanna 1316 Pardubice 532 07 |
| 72/1216/02 | Spárovací malty a lepidla pro keramické obkladové prvky - Část 5: Stanovení nasákavosti ve vodě Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12808-5:2001 | 02-03 02-08 | SYNPO, a.s. S.K. Neumanna 1316 Pardubice 532 07 |
| 73/1486/02 | Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Vysušovací zkouška pro hydrofobní impregnace Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13579:2001 | 02-03 02-08 | Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 - Dejvice 166 08 |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|---|
| 73/1487/02 | Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Nasákavost a odolnost vůči alkáliím hydrofobních impregnací Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13580:2001 | 02-03 02-08 | Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 - Dejvice 166 08 |
| 73/1488/02 | Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení odpadu hydrofilizovaného betonu po kombinovaném účinku mrazu a posypových solí Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13581:2001 | 02-03 02-08 | Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 - Dejvice 166 08 |
| 73/1489/02 | Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení modulu pružnosti v tlaku Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13412:2001 | 02-03 02-08 | Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 - Dejvice 166 08 |
| 73/1490/02 | Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Granulometrická analýza - Část 1: Metoda pro suché složky suchých maltových směsí Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12192-1:2001 | 02-03 02-08 | Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 - Dejvice 166 08 |
| 73/1491/02 | Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Část 3: Stanovení počátečního lineárního smrštění pro adheziva Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12617-3:2001 | 02-03 02-08 | Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 - Dejvice 166 08 |
| 73/1492/02 | Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Část 4: Stanovení smršťování a rozpínání Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12617-4:2001 | 02-03 02-08 | Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 - Dejvice 166 08 |
| 75/0436/02 | Jakost vod - Kalibrace a hodnocení analytických metod a odhad jejich charakteristik - Část 12: Kalibrační strategie v případě nelineárních kalibračních funkcí druhého stupně Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8466-2:2001 | 02-03 02-09 | HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16 |

Termín zahájení: Duben 2002

| Číslo úkolu | Název | Termíny zahájení ukončení | Zpracovatel - adresa |
|-------------------|---|---------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01/1235/02 | Grafické značky pro použití na předmětech - Část 2: Originály značek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60417-2/prA1:2001 + IEC 60417-2/A1:2000 **) | 02-04 02-09 | Josef Rýmus - ESICCO Kard.Berana 22 Plzeň 301 25 |
| 01/1236/02 | Grafické značky pro použití na předmětech - Část 1: Přehled a použití značek Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60417-1:2001 + IEC 60417-1:2000 | 02-04 02-09 | Josef Rýmus - ESICCO Kard.Berana 22 Plzeň 301 25 |
| 01/1238/02 | Environmentální management - Environmentální posuzování míst a organizací (EASO) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14015:2001 | 02-04 02-11 | ITC - SERVIS spol. s r.o. Tř. Tomáše Bati 299 Zlín 764 22 |
| 33/0682/02 | Elektrická zařízení pro prostory s hořlavým prachem - Část 1-1: Elektrická zařízení chráněná krytem - Konstrukce a zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50281-1-1/prA1:2001 | 02-04 02-08 | Fyzikálně - technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava - Radvanice 716 07 |
| 33/0683/02 | Elektrická zařízení pro prostory s hořlavým prachem - Část 1-2: Elektrická zařízení chráněná krytem - Výběr, instalace a údržba Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50281-1-2/prA1:2001 | 02-04 02-08 | Fyzikálně - technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava - Radvanice 716 07 |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|---|
| 34/1785/02 | Průchodky pro transformátory a tlumivky s kabelovými skříněmi pro napětí nepřevyšující 36 kV Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50336:2001 | 02-04 02-09 | EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Areál výzkumných ústavů Praha 9 - Běchovice 190 11 |
| 34/1787/02 | Magnetické materiály - Část 4: Metody měření stejnosměrných magnetických vlastností magneticky měkkých materiálů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60404-4:1997+prA1:2001 + IEC 404-4:1995 + IEC 60404-4/A1:2000 **) | 02-04 02-08 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 34/1789/02 | Koaxiální kabely - Část 1: Kmenová specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50117-1:2001 | 02-04 02-09 | Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvozdánská 3 Praha 4 148 01 |
| 35/2294/02 | Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové nedráťové rezistory pro povrchovou montáž (SMD) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 140401:2001 **) | 02-04 02-08 | Ing. Tomáš Vacek Palackého 765 Lanškroun 563 01 |
| 35/2295/02 | Předměťová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové nedráťové rezistory pro povrchovou montáž (SMD) - Čipové, pravoúhlé - Třídy stability 0,1; 0,25; 0,5; 1 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 140401-801:2001 **) | 02-04 02-08 | Ing. Tomáš Vacek Palackého 765 Lanškroun 563 01 |
| 35/2312/02 | Piezoelektrické vlastnosti keramických materiálů a součástek - Část 1: Termíny a definice Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50324-1:2001 | 02-04 02-09 | EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Areál výzkumných ústavů Praha 9 - Běchovice 190 11 |
| 35/2313/02 | Piezoelektrické vlastnosti keramických materiálů a součástek - Část 2: Měřicí metody - Nízký výkon Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50324-2:2001 | 02-04 02-09 | EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Areál výzkumných ústavů Praha 9 - Běchovice 190 11 |
| 35/2314/02 | Piezoelektrické vlastnosti keramických materiálů a součástek - Část 3: Měřicí metody - Vysoký výkon Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50324-3:2001 | 02-04 02-09 | EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Areál výzkumných ústavů Praha 9 - Běchovice 190 11 |
| 36/3400/02 | Ochranné prostředky před lékařským diagnostickým rentgenovým zářením - Část 2: Ochranná skla Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61331-2:2001 + IEC 1331-2:1994 | 02-04 02-09 | Sklařský ústav, s.p. P.O. Box 38 - Škroupova 957 Hradec Králové 2 501 01 |
| 36/3401/02 | Ochranné prostředky před lékařským diagnostickým rentgenovým zářením - Část 1: Stanovení vlastností zeslabení materiálů Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61331-1:2001 + IEC 1331-1:1994 | 02-04 02-09 | Sklařský ústav, s.p. P.O. Box 38 - Škroupova 957 Hradec Králové 2 501 01 |
| 36/3405/02 | Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-1: Zvláštní požadavky na stolní kotoučové pily Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61029-2-1:2001 + IEC 61029-2-1:1993 + A1:1999+A2:2001 | 02-04 02-09 | Ing. Petr Motejzík - elektroinženýrství, angličtina Jižní 1520 Česká Lípa 470 01 |
| 36/3407/02 | Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-9: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání teploty Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60730-2-9:2001 + IEC 60730-2-9:2000 | 02-04 02-09 | Jan Horský - Elnormservis Turistická 37 Brno 621 00 |
| 36/3409/02 | Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-8: Zvláštní požadavky na elektricky ovládané vodní ventily, včetně mechanických požadavků Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60730-2-8:2001 + IEC 60730-2-8:2000 | 02-04 02-09 | Jan Horský - Elnormservis Turistická 37 Brno 621 00 |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|---|
| 36/3410/02 | Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-5: Zvláštní požadavky na elektrické automatiky hořáků Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60730-2-5:2001 + IEC 60730-2-5:2000 | 02-04 02-09 | Jan Horský - Elnormservis Turistická 37 Brno 621 00 |
| 72/1221/02 | Kámen pro vodní stavby - Část 2: Zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13383-2:2001 | 02-04 02-09 | STAVCERT Praha, spol. s r.o. U Výstaviště 3 Praha 7 170 00 |

Termín zahájení: Květen 2002

| Číslo úkolu | Název | Termíny zahájení ukončení | Zpracovatel - adresa |
|-------------------|---|---------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 33/0684/02 | Nevýbušná elektrická zařízení - Jiskrové bezpečné systémy "i" - Systémy skupiny II pro plynná prostředí Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50039:2001 | 02-05 02-11 | Fyzikálně - technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava - Radvanice 716 07 |
| 33/0688/02 | Nevýbušná elektrická zařízení - Jiskrová bezpečnost "i" Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50020:2001 | 02-05 02-11 | Fyzikálně - technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava - Radvanice 716 07 |
| 35/2284/02 | Dílčí specifikace : Vysokofrekvenční koaxiální konektory - Řada MMCX Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 122340:2001 **) | 02-05 02-08 | Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždčanská 3 Praha 4 148 01 |
| 35/2296/02 | Jednovidové optické komunikační kabely (pro uložení do trubek a přímo do země) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 187105:2001 **) | 02-05 02-08 | Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Holečkova 15 Praha 5 150 00 |
| 35/2301/02 | Výkonové transformátory - Část 1: Všeobecně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60076-1/prAB:2001 | 02-05 02-11 | Ing. Leoš Valenta, CSc. Komárovská 1935 Praha 9 - Horní Počernice 193 00 |
| 35/2302/02 | Tlumivky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60289/prAA:2001 | 02-05 02-11 | Ing. Leoš Valenta, CSc. Komárovská 1935 Praha 9 - Horní Počernice 193 00 |
| 35/2303/02 | Suché výkonové transformátory Přejímaný mezinárodní dokument: HD 464 S1/prAE:2001 | 02-05 02-11 | Ing. Leoš Valenta, CSc. Komárovská 1935 Praha 9 - Horní Počernice 193 00 |
| 35/2304/02 | Trojfázové olejové distribuční transformátory 50 Hz, od 50 do 2500 KVA s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 6: Požadavky a zkoušky týkající se přetlakových nádob Přejímaný mezinárodní dokument: prHD 428.6 S1:2001 | 02-05 02-11 | Ing. Leoš Valenta, CSc. Komárovská 1935 Praha 9 - Horní Počernice 193 00 |
| 37/0132/02 | Elektrická zařízení pro detekci a měření kyslíku - Požadavky na funkci a metody zkoušek Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50104:2001 | 02-05 02-11 | Fyzikálně - technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava - Radvanice 716 07 |

Termín zahájení: Červen 2002

| Číslo úkolu | Název | Termíny zahájení ukončení | Zpracovatel - adresa |
|-------------------|--|---------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 34/1788/02 | Koaxiální kabely - Část 2-1: Dílčí specifikace kabelů používaných v kabelových distribučních sítích - Vnitřní kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 1000 MHz Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50117-2-1:2001 **) | 02-06 02-09 | Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 01 |

Ředitel ČSNI:
Ing. **Kunc**, CSc., v.r.

OZNÁMENÍ č. 25/02
Českého normalizačního institutu

o úkolech spolupráce s pracovními orgány evropských a mezinárodních normalizačních organizací zařazených do plánu technické normalizace na rok 2002

Český normalizační institut oznamuje, že zájemci, kteří se chtějí aktivně podílet na řešení úkolů spolupráce s pracovními orgány evropských a mezinárodních normalizačních organizací¹⁾ zařazených do dále uvedeného přehledu, se mohou přihlásit u zpracovatele příslušného úkolu, jehož adresa je v přehledu uvedena.

V přehledu úkolů jsou použity tyto zkratky:

CEN – Evropský výbor pro normalizaci
CLC – Evropský výbor pro normalizaci v elektrotechnice
ETSI – Evropský ústav pro telekomunikační normy
ISO – Mezinárodní organizace pro normalizaci
IEC – Mezinárodní elektrotechnická komise
TC – Technické komise evropských a mezinárodních organizací
SC – Subkomise technických komisí
WG – Pracovní skupiny technických komisí

Jsou-li pro bližší rozlišení působnosti jednotlivých zpracovatelů v rámci jedné TC/SC uváděny WG, neznamená to, že zpracovatelé vykonávají funkci expertů v daných WG.

¹⁾ Pro spolupráci s dále uvedenými pracovními orgány evropských a mezinárodních normalizačních organizací platí aktuální vydání příslušných metodických pokynů pro normalizaci

- MPN 5, Normalizační spolupráce s ISO a s IEC;
- MPN 6, Normalizační spolupráce s CEN/CENELEC;
- MPN 7 Normalizační spolupráce s ETSI

| Označení a číslo TC Spolupráce s TC/SC/WG | Název TC | Zpracovatel Adresa |
|--|--|---|
| CEN/CS SUBSECTOR F01 | | |
| Technická dokumentace | | |
| CEN/CS SUBSECTOR F01 | Technická dokumentace | Doc. Ing. František Drastík, CSc. Sukova 5/624 Praha 6 160 00 |
| CEN/CS SUBSECTOR N21 | | |
| Plynná paliva a hořlavé plyny | | |
| CEN/CS SUBSECTOR N21 | Plynná paliva a hořlavé plyny | GAS, spol. s r.o. Sokolská 4 Praha 2 120 00 |
| ECISS/TC 1 | | |
| Ocel - Mechanické zkoušení | | |
| ECISS/TC 1/WG 1 | Zkoušení tahem | Ing. Jan Wozniak, CSc. K. Pokorného 1289 Ostrava - Poruba 708 00 |
| ECISS/TC 1/WG 2 | Zkoušení relaxace napětí | VÍTKOVICE, a.s. Ostrava - Vítkovice 706 02 |
| ECISS/TC 1 ECISS/TC 1/WG 3 | Ocel - Mechanické zkoušení Metoda měření hodnoty BH | Český metrologický institut Okružní 31 Brno - Lesná 638 00 |
| ECISS/TC 2 | | |
| Ocel - Fyzikálně-chemické a nedestruktivní zkoušení | | |
| ECISS/TC 2 | Ocel - Fyzikálně-chemické a nedestruktivní zkoušení | Jaroslav Dvořák Nám. Svat. Čecha 7/1355 Praha 10 101 00 |

| ECISS/TC 6 | Definice a klasifikace ocelí | |
|--------------------|--|---|
| ECISS/TC 6 | Definice a klasifikace ocelí | Nová huť, a.s. Ostrava Ostrava 707 02 |
| ECISS/TC 7 | Smluvní označování ocelí | |
| ECISS/TC 7 | Smluvní označování ocelí | ŠKODA SLUŽBY a.s. Techservis - Normalizace Tylova 57 Plzeň 316 00 |
| ECISS/TC 9 | Technické dodací předpisy a řízení jakosti | |
| ECISS/TC 9 | Technické dodací předpisy a řízení jakosti | Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 100 00 |
| ECISS/TC 10 | Konstrukční oceli - jakosti | |
| ECISS/TC 10 | Konstrukční oceli - jakosti | VÍTKOVICE, a.s. Ostrava - Vítkovice 706 02 |
| ECISS/TC 11 | Konstrukční tvarové oceli pro strojírenství. Rozměry a mezní úchytky | |
| ECISS/TC 11 | Konstrukční tvarové oceli pro strojírenství. Rozměry a mezní úchytky | Nová huť, a.s. Ostrava Ostrava 707 02 |
| ECISS/TC 12 | Ploché výrobky z konstrukčních ocelí a z ocelí pro tlakové účely. Rozměry a úchytky | |
| ECISS/TC 12 | Ploché výrobky z konstrukčních ocelí a z ocelí pro tlakové účely. Rozměry a úchytky | VÍTKOVICE, a.s. Ostrava - Vítkovice 706 02 |
| ECISS/TC 13 | Ploché výrobky pro tváření za studena. Jakosti, rozměry, mezní úchytky a zvláštní zkoušky | |
| ECISS/TC 13 | Ploché výrobky pro tváření za studena. Jakosti, rozměry, mezní úchytky a zvláštní zkoušky | Nová huť, a.s. Ostrava Ostrava 707 02 |
| ECISS/TC 15 | Válcovaný drát. Jakosti, rozměry, mezní úchytky a zvláštní zkoušky | |
| ECISS/TC 15 | Válcovaný drát. Jakosti, rozměry, mezní úchytky a zvláštní zkoušky | Třinecké železářny, a.s. Průmyslová 1000 Třinec 739 70 |
| ECISS/TC 19 | Ocel pro výztuž do betonu. Rozměry, úchytky a zvláštní zkoušky | |
| ECISS/TC 19 | Ocel pro výztuž do betonu. Rozměry, úchytky a zvláštní zkoušky | Třinecké železářny, a.s. Průmyslová 1000 Třinec 739 70 |
| ECISS/TC 21 | Názvosloví tepelného zpracování | |
| ECISS/TC 21 | Názvosloví tepelného zpracování | ŠKODA SLUŽBY a.s. Techservis - Normalizace Tylova 57 Plzeň 316 00 |
| ECISS/TC 22 | Oceli pro tlakové účely | |
| ECISS/TC 22 | Oceli pro tlakové účely | VÍTKOVICE, a.s. Ostrava - Vítkovice 706 02 |

| ECISS/TC 23 | Oceli pro tepelné zpracování, oceli legované a oceli automatové. Jakosti a rozměry | |
|---------------------|--|--|
| ECISS/TC 23 | Oceli pro tepelné zpracování, oceli legované a oceli automatové. Jakosti a rozměry | VÍTKOVICE, a.s. Ostrava - Vítkovice 706 02 |
| ECISS/TC 24 | Plechý a pásy pro elektrotechniku. Jakosti, rozměry, mezní úchytky a zvláštní zkoušky | |
| ECISS/TC 24 | Plechý a pásy pro elektrotechniku. Jakosti, rozměry, mezní úchytky a zvláštní zkoušky | Válcovny plechu, a.s. Křížkova 1377 Frýdek-Místek 738 05 |
| ECISS/TC 26 | Pocínované a černé plechy. Jakosti, rozměry, mezní úchytky a zvláštní zkoušky | |
| ECISS/TC 26 | Pocínované a černé plechy. Jakosti, rozměry, mezní úchytky a zvláštní zkoušky | Nová huť, a.s. Ostrava Ostrava 707 02 |
| ECISS/TC 27 | Ploché výrobky s povlakem. Jakosti, rozměry, mezní úchytky a zvláštní zkoušky | |
| ECISS/TC 27 | Ploché výrobky s povlakem. Jakosti, rozměry, mezní úchytky a zvláštní zkoušky | Nová huť, a.s. Ostrava Ostrava 707 02 |
| ECISS/TC 28 | Ocelové výkovky | |
| ECISS/TC 28 | Ocelové výkovky | ŠKODA SLUŽBY a.s. Techservis - Normalizace Tylova 57 Plzeň 316 00 |
| ECISS/TC 29 | Ocelové trubky a tvarovky pro ocelové trubky | |
| ECISS/TC 29 | Ocelové trubky a tvarovky pro ocelové trubky | VÍTKOVICE, a.s. Ostrava - Vítkovice 706 02 |
| ECISS/TC 30 | Ocelové dráty | |
| ECISS/TC 30 | Ocelové dráty | ŽDB, a.s. Bezručova 300 Bohumín 735 81 |
| ECISS/TC 31 | Ocelové odlitky | |
| ECISS/TC 31 | Ocelové odlitky | SAND TEAM, spol. s r.o. Dornych 47 Brno 617 00 |
| CEN/CLC/TC 1 | Kriteria pro orgány posuzující shodu | |
| CEN/CLC/TC 1 | Kriteria pro orgány posuzující shodu | Ing. Jaroslav Bartoň - QSV Quality Service Vodní 21 České Budějovice 370 06 |
| CEN/TC 10 | Osobní, nákladní a malé nákladní výtahy | |
| CEN/TC 10 | Osobní, nákladní a malé nákladní výtahy | Česká asociace výrobců výtahů |
| CEN/TC 10/SC 1 | Stavební výtahy | Vyšehradská 2/1349 |
| CEN/TC 10/WG 8 | Schodišťové výtahy a vertikální plošiny pro invalidy | Praha 2 120 00 |
| CEN/TC 10/WG 9 | Šikmé výtahy | |
| CEN/TC 15 | Vnitrozemská plavidla | |
| CEN/TC 15 | Vnitrozemská plavidla | Ing. Vladimír Polanecký Palmovka 7/522 Praha 8 180 00 |

| CEN/TC 23 Lahve na přepravu plynů | | |
|--|---|--|
| CEN/TC 23/SC 2 | Fitinky | GCE Autogen, spol. s r.o. Žižkova 381 Chotěboř 563 14 |
| CEN/TC 23 CEN/TC 23/SC 1 | Lahve na přepravu plynů Konstrukce lahví | VÍTKOVICE - Lahvárna, a.s. Ruská 83/24 Ostrava - Vítkovice 706 00 |
| CEN/TC 23/SC 3 | Provozní požadavky | Česká asociace technických plynů U Technoplynu 1324 Praha 9 - Kyje 198 00 |
| CEN/TC 33 Dveře, okna, rolety a stavební kování | | |
| CEN/TC 33 | Dveře, okna, rolety a stavební kování | Mendelova zemědělská a lesnická universita Zemědělská 3 Brno 613 00 |
| CEN/TC 38 Trvanlivost dřeva a výrobků ze dřeva | | |
| CEN/TC 38 | Trvanlivost dřeva a výrobků ze dřeva | Výzkumný a vývojový ústav dřevařský Na Florenci 7-9 Praha 1 111 71 |
| CEN/TC 38/WG 12 | Kreozotové oleje | |
| CEN/TC 38/WG 21 | Třídy trvanlivosti (třídy ohrožení - přirozená trvanlivost) | |
| CEN/TC 38/WG 22 | Účinnost - Stanovení a specifikace (chráněné dřevo - ochranné prostředky) | |
| CEN/TC 38/WG 23 | Odolnost proti houbám (basidiomycetes-microfungi) | |
| CEN/TC 38/WG 24 | Odolnost proti hmyzu (brouci - termiti) | |
| CEN/TC 38/WG 25 | Vnější faktory (polní zkoušky - preventivní účinnost ochranných složek) | |
| CEN/TC 38/WG 26 | Fyzikální/chemické faktory (analytické metody) | |
| CEN/TC 38/WG 27 | Podmínky vnější expozice | |
| CEN/TC 46 Kamna na kapalná paliva | | |
| CEN/TC 46 | Kamna na kapalná paliva | Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00 |
| CEN/TC 47 Rozprašovací hořáky na kapalná paliva a jejich součásti. Funkce. Bezpečnost. Zkoušení | | |
| CEN/TC 47 | Rozprašovací hořáky na kapalná paliva a jejich součásti. Funkce. Bezpečnost. Zkoušení | Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00 |
| CEN/TC 48 Ohřivače vody na plynná paliva pro domácnost | | |
| CEN/TC 48 | Ohřivače vody na plynná paliva pro domácnost | Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00 |
| CEN/TC 49 Spotřebiče k vaření na plynná paliva | | |
| CEN/TC 49 | Spotřebiče k vaření na plynná paliva | Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00 |
| CEN/TC 50 Osvětlovací sloupky a vodící nátrubky | | |
| CEN/TC 50 | Osvětlovací sloupky a vodící nátrubky | Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 - Dejvice 166 08 |

| | | |
|---|---|--|
| CEN/TC 51 | | |
| Cement a stavební vápno | | |
| CEN/TC 51 | Cement a stavební vápno | Výzkumný ústav maltovin, s.r.o. - normalizační sekce Na Cikánce 2 Praha 5-Radotín 153 00 |
| CEN/TC 52 | | |
| Bezpečnost hraček | | |
| CEN/TC 52 | Bezpečnost hraček | Technický a zkušební ústav stavební Prosecká 76a Praha 9 190 00 |
| CEN/TC 53 | | |
| Lešení, montážní lešení a pohyblivé pracovní plošiny | | |
| CEN/TC 53 | Lešení, montážní lešení a pohyblivé pracovní plošiny | Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52 |
| CEN/TC 54 | | |
| Netopené tlakové nádoby | | |
| CEN/TC 54 | Netopené tlakové nádoby | CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00 |
| CEN/TC 55 | | |
| Stomatologie | | |
| CEN/TC 55 | Stomatologie | Ing. Leopold Řičný Jurkovičova 9 Brno 638 00 |
| CEN/TC 57 | | |
| Kotle pro ústřední vytápění | | |
| CEN/TC 57 | Kotle pro ústřední vytápění | Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00 |
| CEN/TC 58 | | |
| Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky na plynná paliva a pro spotřebiče plyných paliv | | |
| CEN/TC 58 | Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky na plynná paliva a pro spotřebiče plyných paliv | Ivana Petrašová Palackého tř.100 Brno 612 00 |
| CEN/TC 62 | | |
| Lokální spotřebiče k vytápění na plynná paliva | | |
| CEN/TC 62 | Lokální spotřebiče k vytápění na plynná paliva | Ivana Petrašová Palackého tř.100 Brno 612 00 |
| CEN/TC 67 | | |
| Keramické dlaždice | | |
| CEN/TC 67 | Keramické dlaždice | Technický a zkušební ústav stavební Prosecká 76a Praha 9 190 00 |
| CEN/TC 69 | | |
| Průmyslové armatury | | |
| CEN/TC 69 | Průmyslové armatury | CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00 |
| CEN/TC 70 | | |
| Ruční prostředky požární ochrany | | |
| CEN/TC 70 | Ruční prostředky požární ochrany | Ivana Petrašová Palackého tř.100 Brno 612 00 |
| CEN/TC 72 | | |
| Elektrická požární signalizace | | |
| CEN/TC 72 | Elektrická požární signalizace | LITES, a.s. Kateřinská 235 Liberec 460 14 |

| CEN/TC 74 Příruby a jejich spoje | | |
|--|---|--|
| CEN/TC 74 | Příruby a jejich spoje | CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00 |
| CEN/TC 79 Prostředky ochrany dýchacích orgánů | | |
| CEN/TC 79 | Prostředky ochrany dýchacích orgánů | Výzkumný ústav bezpečnosti práce |
| CEN/TC 79/SC 1 | Terminologie, definice, klasifikace a rozdělení | Jeruzalémská 9 |
| CEN/TC 79/SC 2 | Fyziologické požadavky | Praha 1- Nové Město |
| CEN/TC 79/SC 3 | Oblíčeje masky | 116 52 |
| CEN/TC 79/SC 4 | Filtry a absorpční zařízení | |
| CEN/TC 79/SC 5 | Hadicové dýchací přístroje s nuceným přívodem čerstvého vzduchu a s přívodem stlačeného vzduchu | |
| CEN/TC 79/SC 6 | Samozáchrané dýchací přístroje | |
| CEN/TC 79/SC 7 | Potápěčské přístroje | |
| CEN/TC 79/SC 8 | Autonomní dýchací přístroje | |
| CEN/TC 79/SC 9 | Interpretace norem CEN/TC 79 | |
| CEN/TC 85 Osobní prostředky na ochranu očí | | |
| CEN/TC 85 | Osobní prostředky na ochranu očí | Výzkumný ústav bezpečnosti práce |
| CEN/TC 85/WG 1 | Ochrana očí proti slunci | Jeruzalémská 9 |
| CEN/TC 85/WG 2 | Terminologie | Praha 1- Nové Město |
| CEN/TC 85/WG 3 | Ochrana očí proti laserovému záření | 116 52 |
| CEN/TC 85/WG 4 | Filtry pro svařování, ultrafialové a infračervené filtry | |
| CEN/TC 85/WG 5 | Ochrana očí pro uživatele vozidel | |
| CEN/TC 85/WG 6 | Základní normy, specifikace. Optické a neoptické metody zkoušení | |
| CEN/TC 85/WG 7 | Pomůcky pro ochranu obličeje a očí při svařování | |
| CEN/TC 85/WG 8 | Pomůcky pro ochranu obličeje a očí pro profesionální použití jiné než svařování a kromě průzorů pro motocyklové helmy | |
| CEN/TC 85/WG 9 | Přidělování požadavků a zkoušení | |
| CEN/TC 85/WG 10 | Ochrana očí v průmyslu | |
| CEN/TC 88 Tepelně izolační materiály a výrobky | | |
| CEN/TC 88 | Tepelně izolační materiály a výrobky | Česká společnost pro polyuretan ve stavebnictví Na Jezerce 31 Praha 4 140 00 |
| CEN/TC 89 Tepelné vlastnosti budov a stavebních dílců | | |
| CEN/TC 89 | Tepelné vlastnosti budov a stavebních dílců | České vysoké učení technické - Fakulta stavební Tháškova 7 Praha 6 166 29 |
| CEN/TC 92 Vodoměry | | |
| CEN/TC 92 | Vodoměry | Český metrologický institut Okružní 31 Brno - Lesná 638 00 |
| CEN/TC 93 Žebříky | | |
| CEN/TC 93 | Žebříky | Ivana Petrašová |
| CEN/TC 93/WG 1 | Stupně | Palackého tř.100 |
| CEN/TC 93/WG 2 | Jedno či vícedílné žebříky s kloubovými spoji | Brno |
| CEN/TC 93/WG 3 | Informace pro uživatele | 612 00 |
| CEN/TC 93/WG 4 | Plastové komponenty | |
| CEN/TC 93/WG 5 | Dřevo pro výrobu žebříků | |
| CEN/TC 93/WG 6 | Zkoušení | |
| CEN/TC 93/WG 7 | Příslušenství | |
| CEN/TC 93/WG 8 | Třídy | |

| CEN/TC 99 | | Tapety |
|-------------------|--|---|
| CEN/TC 99 | Tapety | Centrum pro informace a mechanické testování obalů - SZ 215 |
| CEN/TC 99/WG 3 | Korkové tapety | U michelského lesa 366 Praha 4 146 23 |
| CEN/TC 104 | | Beton (vlastnosti, výroba, ukládání a kritéria shody) |
| CEN/TC 104/SC 8 | Ochrana a opravy betonových konstrukcí | Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 - Dejvice 166 08 |
| CEN/TC 104/SC 3 | Přísady do betonu | Technický a zkušební ústav stavební Prosecká 76a Praha 9 190 00 |
| CEN/TC 104 | Beton (vlastnosti, výroba, ukládání a kritéria shody) | České vysoké učení technické - Fakulta stavební |
| CEN/TC 104/SC 1 | Revize ENV 206 | Thákurova 7 |
| CEN/TC 104/SC 2 | Provádění betonových konstrukcí | Praha 6 166 29 |
| CEN/TC 106 | | Spotřebiče plyných paliv pro podniky veřejného stravování |
| CEN/TC 106 | Spotřebiče plyných paliv pro podniky veřejného stravování | Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00 |
| CEN/TC 107 | | Předizolované potrubní teplovody |
| CEN/TC 107 | Předizolované potrubní teplovody | HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16 |
| CEN/TC 108 | | Těsnění a maziva pro plynové spotřebiče a plynová zařízení |
| CEN/TC 108 | Těsnění a maziva pro plynové spotřebiče a plynová zařízení | Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21 |
| CEN/TC 109 | | Kotle pro ústřední vytápění na plyná paliva |
| CEN/TC 109 | Kotle pro ústřední vytápění na plyná paliva | Ivana Petrašová Palackého tř.100 Brno 612 00 |
| CEN/TC 110 | | Výměníky tepla |
| CEN/TC 110 | Výměníky tepla | CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00 |
| CEN/TC 112 | | Desky na bázi dřeva |
| CEN/TC 112 | Desky na bázi dřeva | Ing. Josef Mikšátko, CSc. |
| CEN/TC 112/WG 2 | Překližované desky | Jažlovická 1319 |
| CEN/TC 112/WG 4 | Zkušební metody | Praha 4 |
| CEN/TC 112/WG 5 | Formaldehyd | 149 00 |
| CEN/TC 112/WG 6 | Cementotřískové desky | |
| CEN/TC 112/WG 7 | Polotovary a hotové výrobky | |
| CEN/TC 112/WG 8 | Desky z orientovaných plochých desek | |
| CEN/TC 112/WG 9 | Desky z masivního dřeva | |
| CEN/TC 112/WG 11 | Třískové a vláknité desky | |
| CEN/TC 114 | | Bezpečnost strojních zařízení |
| CEN/TC 114 | Bezpečnost strojních zařízení | Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52 |

| CEN/TC 119 | | Výměnné nastavby |
|-------------------|---|---|
| CEN/TC 119 | Výměnné nastavby | Ministerstvo dopr. a spojů - odbor dopr.pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15 |
| CEN/TC 121 | | Svařování |
| CEN/TC 121/SC 5B | Nedestruktivní zkoušení svarů | ATG, s.r.o. Areál VÚ Běchovice , budova 11 Praha 9 190 11 |
| CEN/TC 121/SC 1 | Specifikace a schvalování postupů svařování kovových materiálů | CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00 |
| CEN/TC 121/SC 5A | Destruktivní zkoušení svarů | |
| CEN/TC 121/SC 3 | Svařovací materiály | ESAB Vamberk , spol. s r.o. Smetanovo nábřeží 334 Vamberk 517 54 |
| CEN/TC 121/SC 7 | Zařízení pro plamenové svařování, řezání a příbuzné procesy | GCE Autogen, spol. s r.o. Žižkova 381 Chotěboř 563 14 |
| CEN/TC 121/SC 4 | Řízení jakosti ve svařování | JESVA Hořice, s.r.o. Žižkova 1021 Hořice v Podkrkonoší 508 01 |
| CEN/TC 121/SC 8 | Měkké a tvrdé pájení | KOVOHUTĚ Příbram, a.s. Příbram 261 81 |
| CEN/TC 121/SC 9 | Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování | Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52 |
| CEN/TC 121 | Svařování | Česká svářečská společnost ANB |
| CEN/TC 121/SC 2 | Požadavky na zkoušení pracovníků ve svařování a příbuzných procesech | Velflíkova 4 Praha 6 160 75 |
| CEN/TC 121/SC 6 | Znázorňování a termíny | Český svářečský ústav, s.r.o. areál VŠB - TU Tř.17.listopadu Ostrava 708 33 |
| CEN/TC 122 | | Ergonomie |
| CEN/TC 122 | Ergonomie | Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Javorník 84, P.O.BOX 100 Vysoké Mýto 566 01 |
| CEN/TC 124 | | Dřevěné konstrukce |
| CEN/TC 124 | Dřevěné konstrukce | Ing. Bohumil Koželouh, CSc. - KODR Oblá 33 Brno 34 634 00 |
| CEN/TC 125 | | Zdivo |
| CEN/TC 125 | Zdivo | Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 - Dejvice 166 08 |
| CEN/TC 126 | | Akustické vlastnosti stavebních výrobků a budov |
| CEN/TC 126 | Akustické vlastnosti stavebních výrobků a budov | AKUSTIKA Praha, s.r.o. - Ing. Josef Novák, CSc. Thákurova 7 Praha 6 166 29 |

DÍL 2
Samostatně neprodejné

Věstník č. 3/2002

| CEN/TC 127 Požární bezpečnost staveb | | |
|---|---|---|
| CEN/TC 127 | Požární bezpečnost staveb | Požárně atestační a výzkumný ústav stavební Pražská 16 Praha 10 102 45 |
| CEN/TC 128 Prvky střešního pláště | | |
| CEN/TC 128 | Prvky střešního pláště | DEKTRADE, spol. s r.o. Tiskařská 10 Praha 10 108 28 |
| CEN/TC 129 Sklo ve stavebnictví | | |
| CEN/TC 129 | Sklo ve stavebnictví | IKATES, s.r.o. |
| CEN/TC 129/WG 1 | Základní výrobky ze skla | Tolstého 186 |
| CEN/TC 129/WG 2 | Houževnaté, tepelně zpevněné a smaltované sklo | Teplíce 415 03 |
| CEN/TC 129/WG 3 | Laminované sklo | |
| CEN/TC 129/WG 5 | Povlékané sklo pro zrcadla | |
| CEN/TC 129/WG 6 | Povlékané sklo pro okna | |
| CEN/TC 129/WG 9 | Světelná a energetická propustnost, tepelná izolace | |
| CEN/TC 129/WG 13 | Bezpečnostní zasklení | |
| CEN/TC 129/WG 14 | Zabezpečení proti střelám a proti explozi | |
| CEN/TC 129/WG 15 | Zabezpečení proti vandalismu a proti vyloupení | |
| CEN/TC 129/WG 17 | Management | |
| CEN/TC 129/WG 4 | Izolační skleněné prvky | Technický a zkušební ústav stavební |
| CEN/TC 129/WG 7 | Skleněné tvárnice | Prosecká 76a |
| CEN/TC 129/WG 8 | Mechanická pevnost | Praha 9 |
| CEN/TC 129/WG 10 | Zvukově izolační zasklení | 190 00 |
| CEN/TC 129/WG 12 | Sklo ve stavebnictví. Pravidla pro montáž | |
| CEN/TC 129/WG 16 | Strukturální zasklení | |
| CEN/TC 130 Zařízení pro vytápění bez zabudovaného zdroje tepla | | |
| CEN/TC 130 | Zařízení pro vytápění bez zabudovaného zdroje tepla | Centrum stavebního inženýrství, a.s. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21 |
| CEN/TC 131 Plynové hořáky s ventilátory | | |
| CEN/TC 131 | Plynové hořáky s ventilátory | Ivana Petrašová Palackého tř.100 Brno 612 00 |
| CEN/TC 134 Pružné a textilní podlahové krytiny | | |
| CEN/TC 134 | Pružné a textilní podlahové krytiny | Textilní zkušební ústav |
| CEN/TC 134/SC 1 | Textilní podlahové krytiny | Václavská 6 Brno 658 41 |
| CEN/TC 135 Provádění ocelových konstrukcí | | |
| CEN/TC 135 | Provádění ocelových konstrukcí | Institut ocelových konstrukcí, spol.s r.o. Hlavní 18 Frýdek-Místek 738 02 |
| CEN/TC 137 Hodnocení expozice pracoviště | | |
| CEN/TC 137 | Hodnocení expozice pracoviště | Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Javorník 84, P.O.BOX 100 Vysoké Mýto 566 01 |
| CEN/TC 138 Nedestruktivní zkoušení | | |
| CEN/TC 138 | Nedestruktivní zkoušení | Jaroslav Dvořák Nám. Svat. Čecha 7/1355 Praha 10 101 00 |

| CEN/TC 139 | | Nátěrové hmoty |
|-------------------------------|---|--|
| CEN/TC 139 CEN/TC 139/SC 1 | Nátěrové hmoty Nátěrové systémy pro ochranu ocelových konstrukcí proti korozi | SVÚOM s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 170 00 |
| CEN/TC 140 | | Zdravotnické prostředky pro diagnostiku in vitro |
| CEN/TC 140 | Zdravotnické prostředky pro diagnostiku in vitro | Doc. MUDr. Petr Schneiderka, CSc. Horolezecká 20 Praha 10 102 00 |
| CEN/TC 141 | | Tlakoměry - teploměry. Způsoby měření a/nebo zaznamenávání teploty v chladicím řetězu |
| CEN/TC 141 | Tlakoměry - teploměry. Způsoby měření a/nebo zaznamenávání teploty v chladicím řetězu | Český metrologický institut Okružní 31 Brno - Lesná 638 00 |
| CEN/TC 142 | | Dřevozpracující zařízení. Bezpečnost |
| CEN/TC 142 | Dřevozpracující zařízení. Bezpečnost | Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52 |
| CEN/TC 143 | | Bezpečnost obráběcích strojů |
| CEN/TC 143 | Bezpečnost obráběcích strojů | Svaz výrobců a dodavatelů strojírenské techniky Politických vězňů 11 Praha 1 113 42 |
| CEN/TC 146 | | Balicí stroje. Bezpečnost |
| CEN/TC 146 | Balicí stroje. Bezpečnost | Ing. Rudolf Kalina, CSc. K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00 |
| CEN/TC 148 | | Zařízení a systémy pro kontinuální manipulaci. Bezpečnost |
| CEN/TC 148 | Zařízení a systémy pro kontinuální manipulaci. Bezpečnost | Ing. Rudolf Kalina, CSc. K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00 |
| CEN/TC 150 | | Manipulační vozíky. Bezpečnost |
| CEN/TC 150 | Manipulační vozíky. Bezpečnost | LIFTEC GLOBAL, s.r.o. Polygrafická 2 Praha 10 108 00 |
| CEN/TC 151 | | Stroje a zařízení pro zemní a stavební práce a na výrobu stavebních materiálů a hmot - Bezpečnost |
| CEN/TC 151 | Stroje a zařízení pro zemní a stavební práce a na výrobu stavebních materiálů a hmot - Bezpečnost | SINEDEC - Inženýrská agentura - Ing. Vojtěch Gába Opálkova 6 Brno - Bystřec 635 00 |
| CEN/TC 154 | | Kámen |
| CEN/TC 154 | Kámen | STAVCERT Praha, spol. s r.o. U Výstaviště 3 Praha 7 170 00 |
| CEN/TC 155 | | Plastové potrubní systémy |
| CEN/TC 155 | Plastové potrubní systémy | Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21 |

| CEN/TC 158 | | Ochrana hlavy |
|-------------------|--|---|
| CEN/TC 158 | Ochrana hlavy | Výzkumný ústav bezpečnosti práce |
| CEN/TC 158/WG 12 | Přilby pro aktivity na sněhu jiné než lyžování | Jeruzalémská 9 |
| CEN/TC 158/WG 13 | Přilby pro horolezce | Praha 1- Nové Město 116 52 |
| CEN/TC 159 | | Chrániče uší |
| CEN/TC 159 | Chrániče uší | Výzkumný ústav bezpečnosti práce |
| CEN/TC 159/WG 1 | Chrániče sluchu v kombinaci s průmyslovými ochrannými přilbami | Jeruzalémská 9 |
| CEN/TC 159/WG 2 | Chrániče sluchu citlivé na amplitudu | Praha 1- Nové Město |
| CEN/TC 159/WG 3 | Fungování na impulsy hluku | 116 52 |
| CEN/TC160 | | Ochrana proti pádům z výšky, včetně bezpečnostních pásů |
| CEN/TC 160 | Ochrana proti pádům z výšky, včetně bezpečnostních pásů | VVUÚ, a.s. |
| CEN/TC 160/WG 1 | Všeobecné požadavky | Pikartská 1337/7 |
| CEN/TC 160/WG 2 | Zachycovací systémy proti pádu z výšky, součástí a systémy | Ostrava - Radvanice 716 07 |
| CEN/TC 160/WG 3 | Systémy pro pracovní polohování a/nebo ochranu proti pádu z výšky a záchranu z nebezpečí | |
| CEN/TC 160/WG 4 | Záchraná lana pro použití na sportovních člunech. Požadavky na bezpečnost a zkoušení | |
| CEN/TC 161 | | Ochrana chodidel a nohou |
| CEN/TC 161 | Ochrana chodidel a nohou | Výzkumný ústav bezpečnosti práce |
| CEN/TC 161/WG 1 | Požadavky a zkušební metody na obuv pro profesionální použití | Jeruzalémská 9 |
| CEN/TC 161/WG 2 | Specifikace obuvi pro profesionální použití | Praha 1- Nové Město |
| CEN/TC 161/WG 3 | Odolnost obuvi pro profesionální použití proti prokluzování | 116 52 |
| CEN/TC 161/WG 4 | Ochranná obuv na sporty a rekreaci | |
| CEN/TC 162 | | Ochranné oděvy včetně ochrany rukou a paží a oděvů pro přežití |
| CEN/TC 162/WG 2 | Odolnost ochranných oděvů proti teplu a ohni | Technický ústav požární ochrany MV ČR Písková 42 Praha 4 143 01 |
| CEN/TC 162 | Ochranné oděvy včetně ochrany rukou a paží a oděvů pro přežití | Výzkumný ústav bezpečnosti práce |
| CEN/TC 162/WG 1 | Všeobecné požadavky na ochranné oděvy | Jeruzalémská 9 |
| CEN/TC 162/WG 2 | Odolnost ochranných oděvů proti teplu a ohni | Praha 1- Nové Město |
| CEN/TC 162/WG 3 | Odolnost ochranných oděvů proti chemikáliím | 116 52 |
| CEN/TC 162/WG 4 | Odolnost ochranných oděvů proti chladu a nepříznivému počasí | |
| CEN/TC 162/WG 5 | Odolnost ochranných oděvů proti mechanickým vlivům | |
| CEN/TC 162/WG 6 | Oděvy pro přežití | |
| CEN/TC 162/WG 7 | Různé | |
| CEN/TC 162/WG 8 | Ochranné rukavice | |
| CEN/TC 162/WG 9 | Ochranné oděvy pro motocyklisty | |
| CEN/TC 162/WG 10 | Záchrané pásy pro plavecký výcvik | |
| CEN/TC 162/WG 11 | Ochranné oděvy pro sport | |

| CEN/TC 164 | | Vodárenství | |
|-------------------|---|--|--|
| CEN/TC 164 | Vodárenství | HYDROPROJEKT CZ, a.s. | |
| CEN/TC 164/WG 1 | Vnější soustavy a složky. Všeobecná směrnice pro pokládku a přejímku, navrhování a životnost | Táborská 31 Praha 4 140 16 | |
| CEN/TC 164/WG 2 | Vnitřní soustavy a složky. Všeobecná směrnice pro montáž a přejímku, navrhování a životnost | | |
| CEN/TC 164/WG 3 | Soustavy a složky. Účinky na materiály ve styku s pitnou vodou | | |
| CEN/TC 164/WG 4 | Soustavy a složky. Směrnice pro ochranu vody před znečištěním a technické údaje o prostředcích pro zamezení kontaminace | | |
| CEN/TC 164/WG 5 | Betonové tlakové trouby a tvarovky | | |
| CEN/TC 164/WG 6 | Vláknocementové trouby a tvarovky | | |
| CEN/TC 164/WG 10 | Nádoby na teplou vodu a akumulační nádrže na studenou vodu pro obytné domy | | |
| CEN/TC 164/WG 11 | Výroba vody | | |
| CEN/TC 164/WG 12 | Soustavy ohebných hadic pro instalace studené a teplé vody | | |
| CEN/TC 164/WG 13 | Zařízení pro úpravu vody u spotřebitele | | |
| CEN/TC 165 | | Kanalizace | |
| CEN/TC 165 | Kanalizace | HYDROPROJEKT CZ, a.s. | |
| CEN/TC 165/WG 1 | Všeobecné požadavky na trouby | Táborská 31 | |
| CEN/TC 165/WG 2 | Kameninové trouby | Praha 4 | |
| CEN/TC 165/WG 5 | Azbestocementové trouby | 140 16 | |
| CEN/TC 165/WG 8 | Odlučovače | | |
| CEN/TC 165/WG 10 | Pokyny pro ukládání a statika | | |
| CEN/TC 165/WG 21 | Vnitřní kanalizace | | |
| CEN/TC 165/WG 22 | Venkovní kanalizace | | |
| CEN/TC 165/WG 23 | Speciální projekty | | |
| CEN/TC 165/WG 41 | Malé čistírny odpadních vod (50 ekvivalentních obyvatel) | | |
| CEN/TC 165/WG 42 | Malé čistírny odpadních vod (50-500 ekvivalentních obyvatel) | | |
| CEN/TC 165/WG 43 | Velké čistírny odpadních vod (více než 500 ekvivalentních obyvatel) | | |
| CEN/TC 166 | | Komíny | |
| CEN/TC 166 | Komíny | České vysoké učení technické - Fakulta stavební Tháškova 7 Praha 6 166 29 | |
| CEN/TC 167 | | Stavební ložiska | |
| CEN/TC 167 | Stavební ložiska | Ministerstvo dopr. a spojů - odbor dopr. pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15 | |
| CEN/TC 168 | | Řetězy, lana, popruhy, vázací prostředky a příslušenství. Bezpečnost | |
| CEN/TC 168 | Řetězy, lana, popruhy, vázací prostředky a příslušenství. Bezpečnost | VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava - Radvanice 716 07 | |
| CEN/TC 169 | | Osvětlení | |
| CEN/TC 169 | Osvětlení | Ing. Jirí Novotný - RELUX Mimoňská 641 Praha 9 - Prosek 190 00 | |

| CEN/TC 172 | | |
|--|---|---|
| Vlákniny, papír a lepenka | | |
| CEN/TC 172 | Vlákniny, papír a lepenka | Centrum pro informace a mechanické testování obalů - SZ 215 |
| CEN/TC 172/WG 1 | Rozměry | U michelského lesa 366 |
| CEN/TC 172/WG 2 | Standardní druhy recyklovaného papíru | Praha 4 |
| CEN/TC 172/WG 3 | Analytické metody posuzování papíru a lepenky ve styku s potravinami | 146 23 |
| CEN/TC 172/WG 4 | Nečistoty a třísky vláken v buničině a papíru | |
| CEN/TC 172/WG 5 | Specifikace pro hladkou a vlnitou lepenku | |
| CEN/TC 172/WG 6 | Specifikace pro papír do kopírek | |
| CEN/TC 172/WG 7 | Specifikace pro nekonečné tiskopisy | |
| CEN/TC 172/WG 8 | Zkušební metody na tissue papíry | |
| CEN/TC 174 | | |
| Ovocné a zeleninové šťávy. Metody rozboru | | |
| CEN/TC 174 | Ovocné a zeleninové šťávy. Metody rozboru | QUALIMENT pob. ČPS |
| CEN/TC 174/WG 1 | Izotopová analýza aplikovaná na ovocné šťávy | Za opravnou 4 |
| CEN/TC 174/WG 2 | Vypracování metod rozboru | Praha 5 150 06 |
| CEN/TC 175 | | |
| Kulatina a řezivo | | |
| CEN/TC 175/WG 2 | Řezivo | Ing. Josef Mikšátko, CSc. Jažlovická 1319 Praha 4 149 00 |
| CEN/TC 175/WG 3 | Specifické požadavky na užití | Mendelova zemědělská a lesnická universita Zemědělská 3 Brno 613 00 |
| CEN/TC 175 | Kulatina a řezivo | Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti |
| CEN/TC 175/WG 1 | Základní materiály. Definice, metody měření | pošta Praha 516 Jíloviště - Strnady 156 04 |
| CEN/TC 176 | | |
| Měřiče tepla | | |
| CEN/TC 176 | Měřiče tepla | Český metrologický institut Okružní 31 Brno - Lesná 638 00 |
| CEN/TC 177 | | |
| Prefabrikované stavební dílce z autoklávovaného pórobetonu nebo mezerovitého betonu z pórovitého kameniva | | |
| CEN/TC 177 | Prefabrikované stavební dílce z autoklávovaného pórobetonu nebo mezerovitého betonu z pórovitého kameniva | České vysoké učení technické - Fakulta stavební Thákurova 7 Praha 6 166 29 |
| CEN/TC 178 | | |
| Dlažební prvky a obrubníky | | |
| CEN/TC 178 | Dlažební prvky a obrubníky | STÚ - K, a.s. Washingtonova 25 Praha 1 110 00 |
| CEN/TC 179 | | |
| Ohřivače vzduchu na plynná paliva | | |
| CEN/TC 179 | Ohřivače vzduchu na plynná paliva | Petr Remes Cihlářská 19 Brno 602 00 |
| CEN/TC 180 | | |
| Závěsné tmavé zářiče na plynná paliva pro použití vyjma domácností | | |
| CEN/TC 180 | Závěsné tmavé zářiče na plynná paliva pro použití vyjma domácností | Ivana Petrašová Palackého tř.100 Brno 612 00 |

| | | |
|---|---|---|
| CEN/TC 181 Spotřebiče na zkapalněné uhlovodíkové plyny | | |
| CEN/TC 181 | Spotřebiče na zkapalněné uhlovodíkové plyny | RNDr. Zdeněk Krejčí U zoologické zahrady 24 Brno 635 00 |
| CEN/TC 182 Chladicí zařízení, bezpečnostní a environmentální požadavky | | |
| CEN/TC 182 | Chladicí zařízení, bezpečnostní a environmentální požadavky | SINEDEC - Inženýrská agentura - Ing. Vojtěch Gába Opálkova 6 Brno - Bystřec 635 00 |
| CEN/TC 183 Odpadové hospodářství | | |
| CEN/TC 183 | Odpadové hospodářství | Ing. Rudolf Kalina, CSc. K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00 |
| CEN/TC 186 Průmyslové tepelné procesy. Bezpečnost | | |
| CEN/TC 186 | Průmyslové tepelné procesy. Bezpečnost | Prof. Ing. Karel Obroučka, CSc. Nad Ostravicí 3 Ostrava 2 710 00 |
| CEN/TC 187 Žárovzdorné výrobky a materiály | | |
| CEN/TC 187 | Žárovzdorné výrobky a materiály | Technický a zkušební ústav stavební Prosecká 76a Praha 9 190 00 |
| CEN/TC 188 Dopravníkové pásy | | |
| CEN/TC 188 | Dopravníkové pásy | Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21 |
| CEN/TC 189 Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím | | |
| CEN/TC 189 | Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím | Výzkumný ústav lýkových vláken, s.r.o. |
| CEN/TC 189/WG 1 | Všeobecné požadavky, specifické požadavky, funkční kritéria | Úničovská 46 Šumperk |
| CEN/TC 189/WG 2 | Terminologie, označování, odběr vzorků a klasifikace | 787 01 |
| CEN/TC 189/WG 3 | Mechanické zkoušky | |
| CEN/TC 189/WG 4 | Hydraulické zkoušky | |
| CEN/TC 189/WG 5 | Trvanlivost | |
| CEN/TC 190 Slévárenská technologie | | |
| CEN/TC 190 | Slévárenská technologie | SAND TEAM, spol. s r.o. Dornych 47 Brno 617 00 |
| CEN/TC 191 Stabilní hasicí systémy | | |
| CEN/TC 191 | Stabilní hasicí systémy | Technický ústav požární ochrany MV ČR Písková 42 Praha 4 143 01 |
| CEN/TC 192 Technické prostředky požární ochrany | | |
| CEN/TC 192 | Technické prostředky požární ochrany | Technický ústav požární ochrany MV ČR Písková 42 Praha 4 143 01 |

| CEN/TC 193 | | Lepidla |
|-------------------|---|---|
| CEN/TC 193 | Lepidla | SYNPO, a.s. |
| CEN/TC 193/SC 1 | Lepidla pro dřevo a výrobky ze dřeva | S.K.Neumanna 1316 |
| CEN/TC 193/WG 1 | Všeobecná terminologie. Všeobecné fyzikální a chemické zkoušky | Pardubice 532 07 |
| CEN/TC 193/WG 2 | Konstrukční lepidla | |
| CEN/TC 193/WG 3 | Lepidla na papír, obalové materiály, hygienické výrobky | |
| CEN/TC 193/WG 4 | Stavební lepidla | |
| CEN/TC 193/WG 5 | Lepidla na usně a obuvnické materiály | |
| CEN/TC 193/WG 6 | Lepidla pro systémy potrubí z termoplastů | |
| CEN/TC 194 | | Materiály a předměty určené pro styk s potravinami |
| CEN/TC 194/SC 1 | Všeobecné chemické zkušební metody na materiály a zboží určené pro styk s potravinami | Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21 |
| CEN/TC 194 | Materiály a předměty určené pro styk s potravinami | Sklářský ústav, s.p. P.O. Box 38 - Škroupova 957 |
| CEN/TC 194/WG 1 | Kuchyňské nádobí | Hradec Králové 2 |
| CEN/TC 194/WG 3 | Nekovové stolní nádobí | 501 01 |
| CEN/TC 194/WG 6 | Izolační nádoby pro domácí použití pro styk s potravinami | |
| CEN/TC 196 | | Důlní stroje. Bezpečnost |
| CEN/TC 196 | Důlní stroje. Bezpečnost | VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava - Radvanice 716 07 |
| CEN/TC 197 | | Čerpadla |
| CEN/TC 197 | Čerpadla | SIGMA - Výzkumný a vývojový ústav, s.r.o. |
| CEN/TC 197/SC 1 | Bezpečnost čerpadel | Jana Sigmunda 79 |
| CEN/TC 197/SC 2 | Terminologie čerpadel a čerpacích zařízení | Lutín |
| CEN/TC 197/SC 3 | Zkoušení čerpadel | 783 50 |
| CEN/TC 197/SC 4 | Odstředivá čerpadla | |
| CEN/TC 197/SC 5 | Objemová čerpadla | |
| CEN/TC 203 | | Trubky, tvarovky z litiny a jejich spoje |
| CEN/TC 203 | Trubky, tvarovky z litiny a jejich spoje | CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00 |
| CEN/TC 204 | | Sterilizace zdravotnických prostředků |
| CEN/TC 204 | Sterilizace zdravotnických prostředků | Státní zdravotní ústav Šrobárova 48 Praha 10 100 42 |
| CEN/TC 205 | | Neaktivní zdravotnická zařízení |
| CEN/TC 205 | Neaktivní zdravotnická zařízení | Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21 |
| CEN/TC 206 | | Biologická snášenlivost zdravotnických a dentálních materiálů a prostředků |
| CEN/TC 206 | Biologická snášenlivost zdravotnických a dentálních materiálů a prostředků | Státní ústav pro kontrolu léčiv Šrobárova 48 Praha 10 100 41 |

| CEN/TC 207 | | Nábytek | |
|-------------------|--|--|--|
| CEN/TC 207 | Nábytek | Mendelova zemědělská a lesnická | |
| CEN/TC 207 | Nábytek | universita | |
| CEN/TC 207/SC 3 | Kancelářský nábytek | Zemědělská 3 | |
| CEN/TC 207/WG 1 | Nábytek pro domácnosti | Brno | |
| CEN/TC 207/WG 2 | Kuchyňský a koupelnový nábytek | 613 00 | |
| CEN/TC 207/WG 3 | Tepelná izolace zařízení budov a průmyslových instalací. Postup pro stanovení referenční tepelné vodivosti výrobků. Revize | | |
| CEN/TC 207/WG 4 | Venkovní nábytek | | |
| CEN/TC 207/WG 5 | Nábytek do jednacích místností a vzdělávacích institucí | | |
| CEN/TC 207/WG 6 | Zkušební metody zápalnosti | | |
| CEN/TC 207/WG 7 | Povrchy a povrchové úpravy nábytku | | |
| CEN/TC 208 | | Elastomerní těsnění pro potrubní systémy | |
| CEN/TC 208 | Elastomerní těsnění pro potrubní systémy | Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21 | |
| CEN/TC 210 | | Sklolaminátové nádrže a nádoby | |
| CEN/TC 210 | Sklolaminátové nádrže a nádoby | CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00 | |
| CEN/TC 211 | | Akustika | |
| CEN/TC 211 | Akustika | AKUSTIKA Praha, s.r.o. - Ing. Josef Novák, CSc. Thákurova 7 Praha 6 166 29 | |
| CEN/TC 212 | | Ohňostroje | |
| CEN/TC 212 | Ohňostroje | Český úřad pro zkoušení zbraní a střeliva | |
| CEN/TC 212/WG 1 | Klasifikace a terminologie | Jilmová 759/12 | |
| CEN/TC 212/WG 2 | Označování štítky | Praha 3 - Žižkov | |
| CEN/TC 212/WG 3 | Požadavky a zkoušení | 130 00 | |
| CEN/TC 215 | | Respirační a anestetická zařízení | |
| CEN/TC 215 | Respirační a anestetická zařízení | Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00 | |
| CEN/TC 216 | | Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika | |
| CEN/TC 216 | Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika | Státní zdravotní ústav Šrobárova 48 Praha 10 100 42 | |
| CEN/TC 217 | | Povrchy pro sportovní plochy | |
| CEN/TC 217 | Povrchy pro sportovní plochy | Ing. arch. Jiří Matoušek Suchý vršek 2137/3 Praha 5 158 00 | |
| CEN/TC 218 | | Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami | |
| CEN/TC 218 | Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami | Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21 | |
| CEN/TC 219 | | Katodická ochrana | |
| CEN/TC 219 | Katodická ochrana | Ústav pro výzkum a využití paliv, a.s. Praha 9 - Běchovice 190 11 | |

| CEN/TC 221 Kovové nádrže vyráběné dílensky | | |
|--|--|--|
| CEN/TC 221 | Kovové nádrže vyráběné dílensky | CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00 |
| CEN/TC 222 Peří a prachové peří jako plnicí materiál pro jakýkoliv výrobek a rovněž hotové výrobky plněné peřím a prachovým peřím | | |
| CEN/TC 222 | Peří a prachové peří jako plnicí materiál pro jakýkoliv výrobek a rovněž hotové výrobky plněné peřím a prachovým peřím | Kamýk Daunen, spol. s r.o. Kamýk nad Vltavou 179 okres Příbram 262 63 |
| CEN/TC 223 Půdní melioranty a stimulanty růstu | | |
| CEN/TC 223 | Půdní melioranty a stimulanty růstu | Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský Hroznová 2 Brno 656 06 |
| CEN/TC 224 Strojově čitelné karty, rozhraní a činnost souvisejících zařízení | | |
| CEN/TC 224 | Strojově čitelné karty, rozhraní a činnost souvisejících zařízení | Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00 |
| CEN/TC 225 Čárové kódy | | |
| CEN/TC 225 | Čárové kódy | Ing. Jana Lukešová Pod Hybšmankou 2817/5 Praha 5 150 00 |
| CEN/TC 226 Zařízení silnic a dálnic | | |
| CEN/TC 226 | Zařízení silnic a dálnic | Ministerstvo dopr. a spojů - odbor dopr. pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15 |
| CEN/TC 227 Materiály pro stavbu silnic a dálnic | | |
| CEN/TC 227 | Materiály pro stavbu silnic a dálnic | Ministerstvo dopr. a spojů - odbor dopr. pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15 |
| CEN/TC 229 Výrobky z prefabrikovaného betonu | | |
| CEN/TC 229 | Výrobky z prefabrikovaného betonu | STŮ - K, a.s. Washingtonova 25 Praha 1 110 00 |
| CEN/TC 230 Rozbor vod | | |
| CEN/TC 230 | Rozbor vod | HYDROPROJEKT CZ, a.s. |
| CEN/TC 230/WG 1 | Fyzikální a biochemické metody | Táborská 31 |
| CEN/TC 230/WG 2 | Biologické metody | Praha 4 |
| CEN/TC 230/WG 3 | Mikrobiologické metody | 140 16 |
| CEN/TC 231 Vibrace a rázy | | |
| CEN/TC 231 | Vibrace a rázy | Ing. Zdeněk Jandák, CSc. - JES Nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00 |
| CEN/TC 233 Biotechnologie | | |
| CEN/TC 233 | Biotechnologie | RNDr. Jana Albrechtová |
| CEN/TC 233/WG 1 | Výzkum, vývoj a mikrobiologická laboratorní analýza | Viniční 5 Praha 2 |
| CEN/TC 233/WG 2 | Velkovýroba a výroba | 128 44 |
| CEN/TC 233/WG 3 | Uplatnění environmentálních postupů v zemědělství | |
| CEN/TC 233/WG 4 | Zařízení | |

| CEN/TC 234 Zásobování plynem | | |
|--|--|---|
| CEN/TC 234 | Zásobování plynem | GAS, spol. s r.o. Sokolská 4 Praha 2 120 00 |
| CEN/TC 235 Regulátory tlaku plynu a související bezpečnostní uzávěry a pojistné ventily určené pro použití při přepravě a rozvodu plynu | | |
| CEN/TC 235 | Regulátory tlaku plynu a související bezpečnostní uzávěry a pojistné ventily určené pro použití při přepravě a rozvodu plynu | GAS, spol. s r.o. Sokolská 4 Praha 2 120 00 |
| CEN/TC 236 Neprůmyslové ručně ovládané uzavírací ventily na plyn a příslušné kombinace ventilů s ostatními výrobky | | |
| CEN/TC 236 | Neprůmyslové ručně ovládané uzavírací ventily na plyn a příslušné kombinace ventilů s ostatními výrobky | CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00 |
| CEN/TC 237 Plynoměry | | |
| CEN/TC 237 | Plynoměry | Český metrologický institut Okružní 31 Brno - Lesná 638 00 |
| CEN/TC 238 Zkušební plyny, zkušební přetlaky a kategorie spotřebičů | | |
| CEN/TC 238 | Zkušební plyny, zkušební přetlaky a kategorie spotřebičů | RNDr. Zdeněk Krejčí U zoologické zahrady 24 Brno 635 00 |
| CEN/TC 241 Sádra a výrobky ze sádry | | |
| CEN/TC 241 | Sádra a výrobky ze sádry | Výzkumný ústav maltovin, s.r.o. - normalizační sekce Na Cikánce 2 Praha 5-Radotín 153 00 |
| CEN/TC 242 Požadavky na bezpečnost osobní lanové dopravy | | |
| CEN/TC 242 | Požadavky na bezpečnost osobní lanové dopravy | Česká asociace výrobců výtahů Vyšehradská 2/1349 Praha 2 120 00 |
| CEN/TC 244 Měření průtoku kapalin v uzavřených obvodech | | |
| CEN/TC 244 | Měření průtoku kapalin v uzavřených obvodech | Český metrologický institut Okružní 31 Brno - Lesná 638 00 |
| CEN/TC 245 Obytná vozidla pro volný čas | | |
| CEN/TC 245 | Obytná vozidla pro volný čas | Ministerstvo dopr. a spojů - odbor dopr. pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15 |
| CEN/TC 246 Přírodní kámen | | |
| CEN/TC 246 | Přírodní kámen | Dr. Richard Přikryl Brandlova 1380 Praha 4 149 00 |
| CEN/TC 248 Textilie a textilní výrobky | | |
| CEN/TC 248 | Textilie a textilní výrobky | Textilní zkušební ústav |
| CEN/TC 248/SC 1 | Hořlavost textilií, textilních výrobků a výrobků obsahujících textílie | Václavská 6 Brno |
| CEN/TC 248/SC 2 | Fyzikální vlastnosti | 658 41 |
| CEN/TC 248/SC 3 | Chemické vlastnosti | |

| CEN/TC 249 | | |
|---|---|--|
| Plasty | | |
| CEN/TC 249/WG 2 | Výstražná zařízení z plastů pro podzemní kabely a potrubí | Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 |
| CEN/TC 249/WG 3 | Profily z termoplastů pro obrábění | Zlín |
| CEN/TC 249/WG 4 | Dekorativně laminované desky založené na termosetových pryskyřicích | 764 21 |
| CEN/TC 249/WG 5 | Profily z termoplastů pro stavební použití | |
| CEN/TC 249/WG 6 | Filmy, fólie a desky z termoplastů | |
| CEN/TC 249/WG 7 | Filmy z termoplastů pro použití v zemědělství | |
| CEN/TC 249/WG 8 | Lehčené plasty | |
| CEN/TC 249/SC 2 | Kompozity, výztuže, předimpregnované lamináty | Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 - Dejvice 166 08 |
| CEN/TC 249/SC 5 | Svařování termoplastových materiálů | UNO - Svářečská škola plastů, s.r.o. Šaldova 28 Praha 8 - Karlín 186 00 |
| CEN/TC 249 | Plasty | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| CEN/TC 250 | | |
| Eurokódy pro stavební konstrukce | | |
| CEN/TC 250/SC 3 | Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí | Institut ocelových konstrukcí, spol.s r.o. Hlavní 18 Frýdek-Místek 738 02 |
| CEN/TC 250/SC 9 | Eurokód 9: Navrhování konstrukcí z hliníkových slitin | |
| CEN/TC 250 | Eurokódy pro stavební konstrukce | Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 - Dejvice 166 08 |
| CEN/TC 250/SC 1 | Eurokód 1: Zatížení konstrukcí | |
| CEN/TC 250/SC 6 | Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí | |
| CEN/TC 250/SC 7 | Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí | SG - Geotechnika, a.s. Geologická 4 Praha 5 - Barrandov 152 01 |
| CEN/TC 250/SC 2 | Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí | České vysoké učení technické - Fakulta stavební Thákuřova 7 Praha 6 166 29 |
| CEN/TC 250/SC 4 | Eurokód 4: Navrhování spřažených ocelobetonových konstrukcí | |
| CEN/TC 250/SC 5 | Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí | |
| CEN/TC 250/SC 8 | Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení | Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR Prosecká 76 Praha 9 190 00 |
| CEN/TC 251 | | |
| Zdravotnická informatika | | |
| CEN/TC 251 | Zdravotnická informatika | Ministerstvo zdravotnictví ČR - odbor inf. a výp. techniky Palackého nám. 4 Praha 2 128 01 |
| CEN/TC 252 | | |
| Výrobky pro péči o dítě | | |
| CEN/TC 252 | Výrobky pro péči o dítě | Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 |
| CEN/TC 252/WG 1 | Sedačí nábytek a výrobky určené pro péči o dětské tělo | Zlín 764 21 |
| CEN/TC 252/WG 2 | Výrobky pro spánek a odpočinek | |
| CEN/TC 252/WG 3 | Dětské kočárky | |
| CEN/TC 252/WG 4 | Výrobky pro učení a ochranu batolat | |
| CEN/TC 252/WG 5 | Kojenecké nádoby a podobné výrobky | |
| CEN/TC 252/WG 6 | Všeobecné a základní bezpečnostní požadavky | |
| CEN/TC 252/WG 7 | Dětské sedačky na jízdní kola. Bezpečnostní požadavky a zkušební metody | |

| CEN/TC 254 Hydroizolační pásy a fólie | | |
|---|---|---|
| CEN/TC 254 | Hydroizolační pásy a fólie | DEKTRADE, spol. s r.o. Tiskařská 10 Praha 10 108 28 |
| CEN/TC 254/WG 6 | Vodotěsnost mostních vozovek | Ministerstvo dopr. a spojů - odbor dopr. pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15 |
| CEN/TC 256 Železniční aplikace | | |
| CEN/TC 256 | Železniční aplikace | Ministerstvo dopr. a spojů - odbor dopr. pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15 |
| CEN/TC 257 Značky a informace poskytované se zdravotnickými prostředky a názvosloví pro řízenou výměnu dat | | |
| CEN/TC 257 | Značky a informace poskytované se zdravotnickými prostředky a názvosloví pro řízenou výměnu dat | Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00 |
| CEN/TC 258 Klinické zkoušky zdravotnických prostředků | | |
| CEN/TC 258 | Klinické zkoušky zdravotnických prostředků | Ing. Leopold Říčný Jurkovičova 9 Brno 638 00 |
| CEN/TC 260 Hnojiva a materiály k vápnění půd | | |
| CEN/TC 260 | Hnojiva a materiály k vápnění půd | Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský |
| CEN/TC 260/WG 2 | Fyzikální vlastnosti hnojiv | Hroznová 2 |
| CEN/TC 260/WG 3 | Materiály k vápnění půd | Brno |
| CEN/TC 260/WG 4 | Hnojiva zemí, mimo EHS | 656 06 |
| CEN/TC 260/WG 5 | Mandát ES M/051 Chelátové stopové prvky | |
| CEN/TC 260/WG 6 | Legislativa a technické požadavky | |
| CEN/TC 261 Obaly a balení | | |
| CEN/TC 261 | Obaly a balení | Centrum pro informace a mechanické testování obalů - SZ 215 U michelského lesa 366 Praha 4 146 23 |
| CEN/TC 261/SC 4 | Rozložitelnost a organická recyklace obalů a materiálů na obaly | Ing. Jana Lukešová Pod Hybšmankou 2817/5 Praha 5 150 00 |
| CEN/TC 261/SC 5 | Spotřebitelské a přepravní balení | Ministerstvo dopr. a spojů - odbor dopr. pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15 |
| CEN/TC 262 Ochrana kovů proti korozi | | |
| CEN/TC 262 | Ochrana kovů proti korozi | Galvanic engineering service, spol.s r.o. |
| CEN/TC 262/WG 1 | Zkušební metody | Sokolovská 19 |
| CEN/TC 262/WG 3 | Konverzní povlaky | Praha 8 |
| CEN/TC 262/WG 4 | Povlaky nanášené elektrolyticky a autokatalyticky | 186 00 |
| CEN/TC 262/WG 5 | Smaltové povlaky | |
| CEN/TC 262/WG 6 | Mechanické pokovování | |
| CEN/TC 262/WG 7 | Difuzní zinkování | |
| CEN/TC 262/WG 8 | Neelektrolytické zinkové povlaky | |
| CEN/TC 262/WG 10 | Pravděpodobnost koroze | SVÚOM s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 170 00 |

| CEN/TC 263 | | |
|--|--|--|
| Bezpečná úschova peněz, cenných předmětů a nosičů dat | | |
| CEN/TC 263 | Bezpečná úschova peněz, cenných předmětů a nosičů dat | TREZORTEST, s.r.o. Na Vršku 67 Klecany 250 67 |
| CEN/TC 264 | | |
| Kvalita ovzduší | | |
| CEN/TC 264 | Kvalita ovzduší | Český normalizační institut |
| CEN/TC 264/WG 1 | Dioxiny - emise | Biskupský dvůr 5 |
| CEN/TC 264/WG 2 | Pach | Praha 1 |
| CEN/TC 264/WG 3 | Emise HCl - manuální metoda | 110 02 |
| CEN/TC 264/WG 4 | Celkový plynný organický uhlík (emise) | |
| CEN/TC 264/WG 5 | Celkový prach při nízkých koncentracích (emise) | |
| CEN/TC 264/WG 6 | Usazené částice pod 10 mikrometrů (venkovní ovzduší) | |
| CEN/TC 264/WG 7 | Stavební materiály. Stanovení těkavých látek. Zkoušení emise ve zkušební komoře | |
| CEN/TC 264/WG 8 | Měření celkových emisí rtuti | |
| CEN/TC 264/WG 9 | Zabezpečování jakosti automatizovaných měřicích systémů | |
| CEN/TC 264/WG 10 | Stanovení celkové emise specifických prvků | |
| CEN/TC 264/WG 11 | Venkovní ovzduší. Difúzní vzorkovače pro stanovení plynů a par. Požadavky a zkušební metody | |
| CEN/TC 264/WG 12 | Referenční metoda stanovení SO ₂ ,NO ₂ ,O ₃ , CO ve venkovním ovzduší | |
| CEN/TC 264/WG 13 | Referenční metoda pro stanovení benzenu ve venkovním ovzduší | |
| CEN/TC 264/WG 14 | Referenční metoda pro stanovení Pb/Cd/As/Ni ve venkovním ovzduší | |
| CEN/TC 266 | | |
| Termoplastové stabilní nádrže | | |
| CEN/TC 266 | Termoplastové stabilní nádrže | CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00 |
| CEN/TC 267 | | |
| Průmyslové potrubní sítě | | |
| CEN/TC 267 | Průmyslové potrubní sítě | CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00 |
| CEN/TC 268 | | |
| Kryogenické nádoby | | |
| CEN/TC 268 | Kryogenické nádoby | CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00 |
| CEN/TC 269 | | |
| Válcové a vodotrubné kotle | | |
| CEN/TC 269 | Válcové a vodotrubné kotle | Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00 |
| CEN/TC 271 | | |
| Zařízení pro povrchovou úpravu. Bezpečnost | | |
| CEN/TC 271 | Zařízení pro povrchovou úpravu. Bezpečnost | Fyzikálně - technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava - Radvanice 716 07 |

| CEN/TC 275 Analýza potravin. Horizontální metody | | |
|--|--|--|
| CEN/TC 275/WG 7 CEN/TC 275/WG 10 | Dusičnany, dusitany Stopové prvky (těžké kovy) | Ing. Jiří Pavelka, CSc. - EKOCENTRUM Martinovská ul. Ostrava - Martinov 723 08 |
| CEN/TC 275/WG 2 CEN/TC 275/WG 8 | Umělá sladidla Ozářené potraviny | QUALIMENT pob. ČPS Za opravnou 4 Praha 5 150 06 |
| CEN/TC 275/WG 5 CEN/TC 275/WG 6 | Biotoxiny Mikrobiální kontaminanty | Státní zdravotní ústav Šrobárova 48 Praha 10 100 42 |
| CEN/TC 275/WG 11 | Geneticky modifikované potraviny | Vysoká škola chemicko-technologická Technická 5 Praha 6 166 28 |
| CEN/TC 275/WG 9 | Vitaminy | Výzkumný ústav potravinářský Praha Radiová 7 Praha 10 102 31 |
| CEN/TC 278 Telematika silniční dopravy a provozu | | |
| CEN/TC 278 | Telematika silniční dopravy a provozu | Ministerstvo dopr. a spojů - odbor dopr. pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15 |
| CEN/TC 279 Hodnotové řízení. Hodnotové a funkční analýzy | | |
| CEN/TC 279 | Hodnotové řízení. Hodnotové a funkční analýzy | VUSTE SERVIS, spol. s r.o. Hudcova 78 Brno 612 00 |
| CEN/TC 281 Spotřebiče, pevná paliva a zapalovače pro rozně | | |
| CEN/TC 281 | Spotřebiče, pevná paliva a zapalovače pro rozně | Ivana Petrašová Palackého tř.100 Brno 612 00 |
| CEN/TC 282 Zařízení a vybavení pro zkapalněný zemní plyn | | |
| CEN/TC 282 | Zařízení a vybavení pro zkapalněný zemní plyn | GAS, spol. s r.o. Sokolská 4 Praha 2 120 00 |
| CEN/TC 283 Klenotnictví. Drahé kovy v klenotnictví a podobných výrobcích | | |
| CEN/TC 283 | Klenotnictví. Drahé kovy v klenotnictví a podobných výrobcích | Puncovní úřad Praha Kozí 4 Praha 1 Staré Město 110 01 |
| CEN/TC 286 Zařízení a příslušenství na zkapalněný zemní plyn | | |
| CEN/TC 286 | Zařízení a příslušenství na zkapalněný zemní plyn | GAS, spol. s r.o. Sokolská 4 Praha 2 120 00 |
| CEN/TC 287 Geografická informace | | |
| CEN/TC 287 | Geografická informace | Ing. Jan Neumann, CSc. U Kříže 625/9 Praha 5 - Jinonice 158 00 |

| CEN/TC 288 | | |
|--|---|--|
| Provádění speciálních geotechnických prací | | |
| CEN/TC 288 | Provádění speciálních geotechnických prací | SG - Geotechnika, a.s. Geologická 4 Praha 5 - Barrandov 152 01 |
| CEN/TC 289 | | |
| Usně | | |
| CEN/TC 289 | Usně | TOMA, a.s. tř. T. Bati 1566 Otrokovice 765 82 |
| CEN/TC 290 | | |
| Rozměrová a geometrická specifikace a ověření výrobku | | |
| CEN/TC 290 | Rozměrová a geometrická specifikace a ověření výrobku | Ing. Zdeněk Štoud Dvorecká 41/804 Praha 4 147 00 |
| CEN/TC 292 | | |
| Charakterizace odpadů | | |
| CEN/TC 292 | Charakterizace odpadů | Český normalizační institut |
| CEN/TC 292/WG 1 | Techniky odběru vzorků odpadů | Biskupský dvůr 5 |
| CEN/TC 292/WG 2 | Postupy vyluhování | Praha 1 |
| CEN/TC 292/WG 3 | Výluhy. Analýzy a vlastnosti | 110 02 |
| CEN/TC 292/WG 4 | Terminologie | |
| CEN/TC 292/WG 5 | Analýza odpadu. Vybrané skupiny parametrů | |
| CEN/TC 295 | | |
| Spotřebiče na pevná paliva pro obytné domy | | |
| CEN/TC 295 | Spotřebiče na pevná paliva pro obytné domy | Ivana Petrašová Palackého tř.100 Brno 612 00 |
| CEN/TC 296 | | |
| Nádrže pro dopravu nebezpečného zboží | | |
| CEN/TC 296 | Nádrže pro dopravu nebezpečného zboží | CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00 |
| CEN/TC 299 | | |
| Sorpční spotřebiče plyných paliv a spotřebiče plyných paliv k praní a vysoušení pro domácnost | | |
| CEN/TC 299 | Sorpční spotřebiče plyných paliv a spotřebiče plyných paliv k praní a vysoušení pro domácnost | Ivana Petrašová Palackého tř.100 Brno 612 00 |
| CEN/TC 300 | | |
| Stavba lodí a lodní technika | | |
| CEN/TC 300 | Stavba lodí a lodní technika | Ing. Vladimír Polanecký Palmovka 7/522 Praha 8 180 00 |
| CEN/TC 301 | | |
| Elektricky poháněná silniční vozidla | | |
| CEN/TC 301 | Elektricky poháněná silniční vozidla | Ministerstvo dopr. a spojů - odbor dopr. pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15 |
| CEN/TC 302 | | |
| Mléko a mléčné výrobky. Metody odběru vzorků a analýzy | | |
| CEN/TC 302 | Mléko a mléčné výrobky. Metody odběru vzorků a analýzy | Českomoravský svaz mlékárenský V Olšinách 75 Praha 10 100 98 |
| CEN/TC 305 | | |
| Prostředí s nebezpečím výbuchu. Prevence a ochrana proti výbuchu | | |
| CEN/TC 305 | Prostředí s nebezpečím výbuchu. Prevence a ochrana proti výbuchu | Fyzikálně - technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava - Radvanice 716 07 |

| CEN/TC 307 | | |
|--|---|--|
| Olejnata semena, rostlinne a zivoctisne tuky a oleje a jejich vedlejsi produkty. Metody odběru vzorků a analýzy | | |
| CEN/TC 307 | Olejnata semena, rostlinne a zivoctisne tuky a oleje a jejich vedlejsi produkty. Metody odběru vzorků a analýzy | SETUZA, a.s. Žukovova 100 Ústí nad Labem 400 01 |
| CEN/TC 308 | | |
| Charakterizace kalů | | |
| CEN/TC 308 | Charakterizace kalů | HYDROPROJEKT CZ, a.s. |
| CEN/TC 308/WG 1 | Charakterizace kalů | Táborská 31 |
| CEN/TC 308/WG 2 | Směrnice pro správnou praxi při vytváření, využívání a odstraňování kalů | Praha 4 140 16 |
| CEN/TC 308/WG 3 | Opatření pro uchovávání, zlepšení a rozptylování kalů při jejich využívání a odstraňování | |
| CEN/TC 309 | | |
| Obuv | | |
| CEN/TC 309 | Obuv | Institut pro testování a certifikaci, a.s. |
| CEN/TC 309/WG 1 | Požadavky na provedení a metody pro zkoušení částí obuvi | třída Tomáše Bati 299 Žlín 764 21 |
| CEN/TC 309/WG 2 | Obuv a environmentální aspekty | |
| CEN/TC 309/WG 3 | Terminologie | |
| CEN/TC 310 | | |
| Pokrokové výrobní technologie | | |
| CEN/TC 310 | Pokrokové výrobní technologie | CHIBUSS - Informační technika - Logistika Suchý vršek 2100/47 Praha 5 158 00 |
| CEN/TC 312 | | |
| Tepelné solární systémy a prvky | | |
| CEN/TC 312 | Tepelné solární systémy a prvky | České vysoké učení technické - Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07 |
| CEN/TC 314 | | |
| Hydroizolační asfaltové tmely | | |
| CEN/TC 314 | Hydroizolační asfaltové tmely | DEKTRADE, spol. s r.o. Tiskařská 10 Praha 10 108 28 |
| CEN/TC 316 | | |
| Zdravotnické prostředky používající tkáň | | |
| CEN/TC 316 | Zdravotnické prostředky používající tkáň | Státní ústav pro kontrolu léčiv Šrobárova 48 Praha 10 100 41 |
| CEN/TC 317 | | |
| Deriváty z pyrolýzy uhlí | | |
| CEN/TC 317 | Deriváty z pyrolýzy uhlí | DEZA, a.s. Masarykova 753 Valašské Meziříčí 757 28 |
| CEN/TC 320 | | |
| Přepravní služby | | |
| CEN/TC 320 | Přepravní služby | Ministerstvo dopr. a spojů - odbor dopr. pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15 |
| CEN/TC 321 | | |
| Výbušniny pro civilní použití | | |
| CEN/TC 321 | Výbušniny pro civilní použití | VVUÚ, a.s. |
| CEN/TC 321/WG 1 | Terminologie a koordinace | Pikartská 1337/7 |
| CEN/TC 321/WG 2 | Trhaviny | Ostrava - Radvanice |
| CEN/TC 321/WG 3 | Bleskovice, zápalnice a jiné pojistky | 716 07 |
| CEN/TC 321/WG 4 | Rozbušky a přenašeče | |
| CEN/TC 321/WG 5 | Střeliviny | |

| CEN/TC 327 Krmiva. Metody odběru vzorků a analýzy | | |
|--|--|--|
| CEN/TC 327 | Krmiva. Metody odběru vzorků a analýzy | Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský Hroznová 2 Brno 656 06 |
| CEN/TC 329 Služby cestovního ruchu | | |
| CEN/TC 329 | Služby cestovního ruchu | Ministerstvo pro místní rozvoj ČR Staroměstské nám. 6 Praha 1 110 15 |
| CEN/TC 330 Způsobilost (kvalifikace) podnikatelských subjektů ve stavebnictví | | |
| CEN/TC 330/WG 1 | Technické aspekty | Ing. Jaroslav Veselý, CSc. |
| CEN/TC 330/WG 2 | Administrativní, právní a finanční aspekty | Nechvílova 1832 |
| CEN/TC 330/WG 3 | Procedurální aspekty | Praha 4 - Chodov 148 00 |
| CEN/TC 330 | Způsobilost (kvalifikace) podnikatelských subjektů ve stavebnictví | Technický a zkušební ústav stavební Prosecká 76a Praha 9 190 00 |
| CEN/TC 331 Poštovní služby | | |
| CEN/TC 331 | Poštovní služby | Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 01 |
| CEN/TC 332 Laboratorní zařízení | | |
| CEN/TC 332 | Laboratorní zařízení | Sklárny Kavalier, a.s. |
| CEN/TC 332/WG 1 | Skleněná a plastová zařízení včetně odměrných přístrojů | Sklářská 359 Sázava 285 96 |
| CEN/TC 336 Asfalty a asfaltová pojiva | | |
| CEN/TC 336 | Asfalty a asfaltová pojiva | PARAMO, a.s. |
| CEN/TC 336/WG 1 | Silniční asfaltová pojiva | Přerovská 560 |
| CEN/TC 336/WG 2 | Emulze a fluxované asfalty | Pardubice |
| CEN/TC 336/WG 4 | Modifikované asfalty | 530 06 |
| CEN/TC 336/WG 5 | Průmyslové asfalty | |
| CEN/TC 338 Cereálie a cereální produkty | | |
| CEN/TC 338 | Cereálie a cereální produkty | Vysoká škola chemicko-technologická Technická 5 Praha 6 166 28 |
| CEN/TC 341 Geotechnický průzkum a zkoušení | | |
| CEN/TC 341 | Geotechnický průzkum a zkoušení | SG - Geotechnika, a.s. Geologická 4 Praha 5 - Barrandov 152 01 |
| CLC/BTTF 56-2 Pojistky nízkého napětí | | |
| CLC/BTTF 56-2 | Pojistky nízkého napětí | OEZ s.r.o. Šedivská 339 Letohrad 561 51 |
| CLC/BTTF 62-3 Provoz elektrických zařízení | | |
| CLC/BTTF 62-3 | Provoz elektrických zařízení | ENERGOPROJEKT PRAHA, a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21 |
| CLC/BTTF 62-8 Systémy nouzového osvětlení | | |
| CLC/BTTF 62-8 | Systémy nouzového osvětlení | Ing. Michal Kříž U pošty 1474/1 Praha 8 180 00 |

| CLC/BTTF 97-1 | | Dobrá známá matrice |
|----------------------|---|--|
| CLC/BTTF 97-1 | Dobrá známá matrice | Ing. Dagmar Balášová Jaroňkova 1748 Rožnov p. Radhoštěm 756 61 |
| CLC/BTWG 99-1 | | Izolační oleje |
| CLC/BTWG 99-1 | Izolační oleje | ORGREZ, a.s. - divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 180 00 |
| CLC/TC 2 | | Točivé stroje |
| CLC/TC 2 | Točivé stroje | VUES Brno, a.s. Mostecká 26 Brno 657 65 |
| CLC/TC 9X | | Elektrické a elektronické zařízení pro železnice |
| CLC/TC 9X | Elektrické a elektronické zařízení pro železnice | Ministerstvo dopr. a spojů - odbor dopr. pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15 |
| CLC/SC 9XA | Komunikační, signalizační a ovládací systémy | |
| CLC/SC 9XB | Elektromechanický materiál vozového parku | |
| CLC/SC 9XC | Elektrické zdroje a uzemňovací systémy pro zařízení hromadné dopravy a pomocné přístroje (pevná zařízení) | |
| CLC/TC 11 | | Venkovní elektrická vedení pro napětí nad 1kV AC (1,5 kV DC) |
| CLC/TC 11 | Venkovní elektrická vedení pro napětí nad 1kV AC (1,5 kV DC) | EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Areál výzkumných ústavů Praha 9 - Běchovice 190 11 |
| CLC/TC 13 | | Přístroje pro měření elektrické energie a řízení zátěže |
| CLC/TC 13 | Přístroje pro měření elektrické energie a řízení zátěže | Český metrologický institut Okružní 31 Brno - Lesná 638 00 |
| CLC/TC 14 | | Výkonové transformátory |
| CLC/TC 14 | Výkonové transformátory | HESIA, a.s. - Divize Diagnostika Poděbradská 777 Praha 9 190 00 |
| CLC/TC 17A | | Vysokonapěťové spínače a ovládače |
| CLC/TC 17A | Vysokonapěťové spínače a ovládače | ABB s.r.o.-org.jednotka EJF Brno - normalizace Videňská 117 Brno 619 00 |
| CLC/TC 17C | | Rozváděče vysokého napětí |
| CLC/TC 17C | Rozváděče vysokého napětí | ABB s.r.o.-org.jednotka EJF Brno - normalizace Videňská 117 Brno 619 00 |
| CLC/TC 17D | | Sestavy nízkonapěťových spínačů a ovládačů |
| CLC/TC 17D | Sestavy nízkonapěťových spínačů a ovládačů | Elektrotechnický zkušební ústav Pod Lisem 129 Praha 71 - Troja 171 02 |
| CLC/TC 20 | | Elektrické kabely |
| CLC/TC 20 | Elektrické kabely | KABLO ELEKTRO V.Meziříčí, spol. s r.o. U tržiště 1 Velké Meziříčí 594 22 |

| CLC/TC 21X Sekundární články a baterie | | |
|--|--|---|
| CLC/TC 21X | Sekundární články a baterie | AKUMA, a.s. Nádražní 84 Mladá Boleslav 293 62 |
| CLC/TC 26A Zařízení pro svařování elektrickým obloukem | | |
| CLC/TC 26A | Zařízení pro svařování elektrickým obloukem | JESVA Hořice, s.r.o. Žižkova 1021 Hořice v Podkrkonoší 508 01 |
| CLC/TC 26B Elektrické odporové svařování | | |
| CLC/TC 26B | Elektrické odporové svařování | JESVA Hořice, s.r.o. Žižkova 1021 Hořice v Podkrkonoší 508 01 |
| CLC/TC 31 Elektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu: obecné požadavky | | |
| CLC/TC 31 | Elektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu: obecné požadavky | Fyzikálně - technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava - Radvanice 716 07 |
| CLC/SC 31-1 | Pravidla pro instalaci elektrických zařízení | |
| CLC/SC 31-2 | Pevné závěry "d" | |
| CLC/SC 31-3 | Jiskrově bezpečná zařízení a systémy "i" | |
| CLC/SC 31-4 | Zajištěné provedení "e" | |
| CLC/SC 31-5 | Zařízení s typem ochrany "n" | |
| CLC/SC 31-7 | Závěr s vnitřním přetlakem a jiné techniky | |
| CLC/SC 31-8 | Zařízení pro elektrostatické stříkání a povrchovou úpravu | |
| CLC/SC 31-9 | Elektrické přístroje pro detekci a měření hořlavých plynů | |
| CLC/TC 36A Izolační průchodky | | |
| CLC/TC 36A | Izolační průchodky | EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Areál výzkumných ústavů Praha 9 - Běchovice 190 11 |
| CLC/TC 38X Přístrojové transformátory | | |
| CLC/TC 38X | Přístrojové transformátory | HESIA, a.s. - Divize Diagnostika Poděbradská 777 Praha 9 190 00 |
| CLC/TC 44X Bezpečnost strojního zařízení: elektrotechnická hlediska | | |
| CLC/TC 44X | Bezpečnost strojního zařízení: elektrotechnická hlediska | Ing. František Valenta - ELVAM Bílková 4/132 Praha 1 110 00 |
| CLC/TC 48B Nízkofrekvenční konektory | | |
| CLC/TC 48B | Nízkofrekvenční konektory | TESLA Jihlava, a.s. Havlíčkova 30 Jihlava 586 26 |
| CLC/TC 55 Vodiče pro vinutí | | |
| CLC/TC 55 | Vodiče pro vinutí | Elektrotechnický zkušební ústav Pod Lisem 129 Praha 71 - Troja 171 02 |
| CLC/TC 59X Informace pro spotřebitele týkající se elektrických spotřebičů pro domácnost | | |
| CLC/TC 59X | Informace pro spotřebitele týkající se elektrických spotřebičů pro domácnost | Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01 |

| CLC/TC 61 Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely | | |
|--|---|--|
| CLC/TC 61 | Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely | Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01 |
| CLC/TC 61F Elektrické ruční a přenosné nářadí | | |
| CLC/TC 61F | Elektrické ruční a přenosné nářadí | NAREX Česká Lípa, a.s. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37 |
| CLC/TC 62 Elektrická zařízení v lékařské praxi | | |
| CLC/TC 62 | Elektrická zařízení v lékařské praxi | Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00 |
| CLC/TC 64 Elektrická zařízení (instalace) -budov: ochrana před úrazem elektrickým proudem | | |
| CLC/TC 64 | Elektrická zařízení (instalace) -budov: ochrana před úrazem elektrickým proudem | Elektrotechnický zkušební ústav Pod Lisem 129 |
| CLC/SC 64A | Elektrická zařízení (instalace) budov : ochrana před úrazem elektrickým proudem | Praha 71 - Troja 171 02 |
| CLC/SC 64B | Elektrická zařízení budov : ochrana proti tepelným účinkům | |
| CLC/TC 65CX Sběrnice údajů pro průmyslové účely | | |
| CLC/TC 65CX | Sběrnice údajů pro průmyslové účely | Moeller Elektrotechnika, s.r.o. Komárovská 2406 Praha 9 193 00 |
| CLC/TC 69X Elektrické systémy pro elektrická silniční vozidla | | |
| CLC/TC 69X | Elektrické systémy pro elektrická silniční vozidla | Ministerstvo dopr. a spojů - odbor dopr.pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15 |
| CLC/TC 72 Automatická řídicí zařízení pro domácnost | | |
| CLC/TC 72 | Automatická řídicí zařízení pro domácnost | Elektrotechnický zkušební ústav Pod Lisem 129 Praha 71 - Troja 171 02 |
| CLC/TC 74 Bezpečnost a energetická účinnost zařízení pro informační technologii | | |
| CLC/TC 74 | Bezpečnost a energetická účinnost zařízení pro informační technologii | Elektrotechnický zkušební ústav Pod Lisem 129 Praha 71 - Troja 171 02 |
| CLC/TC 76 Bezpečnost optického záření a laserová zařízení | | |
| CLC/TC 76 | Bezpečnost optického záření a laserová zařízení | Ing. Jiří Hrazdil Vranovská 20 Brno 614 00 |
| CLC/TC 78 Zařízení a nástroje pro práci pod napětím | | |
| CLC/TC 78 | Zařízení a nástroje pro práci pod napětím | ENERGOPROJEKT PRAHA, a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21 |
| CLC/TC 79 Poplachové systémy | | |
| CLC/TC 79 | Poplachové systémy | Asociace technických bezpečnostních služeb - Grémium Alarm Sokolovská 115 Praha 8 180 00 |

| | | |
|---|--|---|
| CLC/TC 81X | | |
| Ochrana před bleskem | | |
| CLC/TC 81X | Ochrana před bleskem | EGÚ Brno, a.s. Hudcova 487/76a Brno - Medlánky 612 48 |
| CLC/TC 82 | | |
| Solární fotovoltaické energetické systémy | | |
| CLC/TC 82 | Solární fotovoltaické energetické systémy | Ing. Dagmar Balášová Jaroňkova 1748 Rožnov p. Radhoštěm 756 61 |
| CLC/TC 86BXA | | |
| Optické konektory | | |
| CLC/TC 86BXA | Optické konektory | Ing. Zdeněk Švitorka Konstantinova 1484 Praha 4 149 00 |
| CLC/TC 88 | | |
| Větrné elektrárny | | |
| CLC/TC 88 | Větrné elektrárny | Doc. Ing. Ladislav Strakoš, CSc. Drnovická 4 Brno 616 00 |
| CLC/TC 96 | | |
| Malé výkonové transformátory, tlumivky a napájecí zdroje: bezpečnostní požadavky | | |
| CLC/TC 96 | Malé výkonové transformátory, tlumivky a napájecí zdroje: bezpečnostní požadavky | Elektrotechnický zkušební ústav Pod Lisem 129 Praha 71 - Troja 171 02 |
| CLC/TC 99X | | |
| Elektrické instalace nad 1 kV AC (1,5 kV DC) | | |
| CLC/TC 99X | Elektrické instalace nad 1 kV AC (1,5 kV DC) | ENERGOPROJEKT PRAHA, a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21 |
| CLC/TC 106X | | |
| Vliv elektromagnetického pole na životní prostředí člověka | | |
| CLC/TC 106X | Vliv elektromagnetického pole na životní prostředí člověka | Ing. Jan Musil, CSc. Novodvorská 1090/110 Praha 4 142 00 |
| CLC/TC 205 | | |
| Bytové a domovní elektronické systémy | | |
| CLC/TC 205 CLC/SC 205A | Bytové a domovní elektronické systémy Komunikační systémy elektrické sítě | Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 01 |
| CLC/TC 210 | | |
| Elektromagnetická kompatibilita | | |
| CLC/SC 210A | Výrobky pro elektromagnetickou kompatibilitu | EMCING, s.r.o. - Ing. Ivan Kabrhel, CSc. Zahradní 912 Smržovka 468 51 |
| CLC/TC 210 | Elektromagnetická kompatibilita | Ing. Jaroslav Šmíd, CSc. Radniční 543/17 Tanvald 468 41 |
| CLC/TC 215 | | |
| Elektrotechnické aspekty telekomunikačních zařízení | | |
| CLC/TC 215 | Elektrotechnické aspekty telekomunikačních zařízení | Lucie Krausová - TENOR Na Chodovci 2545/36 Praha 4 141 00 |
| CLC/TC 216 | | |
| Detektory plynů | | |
| CLC/TC 216 | Detektory plynů | Fyzikálně - technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava - Radvanice 716 07 |

| ETSI/TC | | |
|--|--|--|
| Telekomunikační zařízení | | |
| ETSI/TC | Telekomunikační zařízení | Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 01 |
| IEC/TC 1 | | |
| Terminologie | | |
| IEC/TC 1 | Terminologie | Elektrotechnický zkušební ústav Pod Lisem 129 Praha 71 - Troja 171 02 |
| IEC/TC 2 | | |
| Točivé elektrické stroje | | |
| IEC/TC 2 IEC/SC 2G | Točivé elektrické stroje Postupy a metody zkoušek | VUES Brno, a.s. Mostecká 26 Brno 657 65 |
| IEC/TC 3 | | |
| Dokumentace a značky | | |
| IEC/SC 3D | Soubory dat pro knihovny | Ing. František Mlejnek, CSc. Přeslíčková 2678/5 Praha 10 106 00 |
| IEC/TC 3 IEC/SC 3B IEC/SC 3C | Dokumentace a značky Dokumentace Grafické značky pro použití na předmětech | Josef Rýmus - ESICCO Kard.Berana 22 Plzeň 301 25 |
| IEC/TC 4 | | |
| Vodní turbíny | | |
| IEC/TC 4 | Vodní turbíny | ČKD Blansko Engineering, a.s. Gellhornova 8 Blansko 678 01 |
| IEC/TC 5 | | |
| Parní turbíny | | |
| IEC/TC 5 | Parní turbíny | ŠKODA Energo, s.r.o. - normalizace Tylova 57 Plzeň 316 00 |
| IEC/TC 8 | | |
| Jmenovitá napětí, proudy a kmitočty | | |
| IEC/TC 8 | Jmenovitá napětí, proudy a kmitočty | EGÚ Brno, a.s. Hudcova 487/76a Brno - Medlánky 612 48 |
| IEC/TC 9 | | |
| Elektrická trakční zařízení | | |
| IEC/TC 9 | Elektrická trakční zařízení | Ministerstvo dopr. a spojů - odbor dopr. pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15 |
| IEC/TC 10 | | |
| Kapaliny pro použití v elektrotechnice | | |
| IEC/TC 10 | Kapaliny pro použití v elektrotechnice | ORGREZ, a.s. - divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 180 00 |
| IEC/TC 11 | | |
| Venkovní vedení | | |
| IEC/TC 11 | Venkovní vedení | EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Areál výzkumných ústavů Praha 9 - Běchovice 190 11 |
| IEC/TC 13 | | |
| Přístroje pro měření elektrické energie a řízení zátěže | | |
| IEC/TC 13 | Přístroje pro měření elektrické energie a řízení zátěže | Český metrologický institut Okružní 31 Brno - Lesná 638 00 |

| IEC/TC 14 Výkonové transformátory | | |
|---|--|---|
| IEC/TC 14 | Výkonové transformátory | HESIA, a.s. - Divize Diagnostika Poděbradská 777 Praha 9 190 00 |
| IEC/TC 15 Izolační materiály | | |
| IEC/TC 15 | Izolační materiály | ELEKTRA - Spolek absolventů a přátel |
| IEC/SC 15C | Specifikace | FEL |
| IEC/SC 15E | Metody zkoušek | Technická 2 Praha 6 166 27 |
| IEC/TC 16 Základní a bezpečnostní principy pro styk člověk-stroj, značení a identifikace | | |
| IEC/TC 16 | Základní a bezpečnostní principy pro styk člověk-stroj, značení a identifikace | Elektrotechnický zkušební ústav Pod Lisem 129 Praha 71 - Troja 171 02 |
| IEC/TC 17 Spínací a řídicí zařízení | | |
| IEC/SC 17A | Spínací a řídicí zařízení pro vysoké napětí | ABB s.r.o.-org.jednotka EJF Brno - normalizace |
| IEC/SC 17C | Rozváděče vysokého napětí | Videňská 117 Brno 619 00 |
| IEC/SC 17D | Rozváděče nízkého napětí | Elektrotechnický zkušební ústav Pod Lisem 129 Praha 71 - Troja 171 02 |
| IEC/TC 20 Elektrické kabely | | |
| IEC/TC 20 | Elektrické kabely | KABLO ELEKTRO V.Meziříčí, spol. s r.o. U tržiště 1 Velké Meziříčí 594 22 |
| IEC/TC 21 Sekundární články a baterie | | |
| IEC/TC 21 | Sekundární články a baterie | AKUMA, a.s. Nádražní 84 Mladá Boleslav 293 62 |
| IEC/TC 25 Veličiny a jednotky a jejich písmenné značení | | |
| IEC/TC 25 | Veličiny a jednotky a jejich písmenné značení | Ing. Michal Kříž U pošty 1474/1 Praha 8 180 00 |
| IEC/TC 26 Elektrické svařování | | |
| IEC/TC 26 | Elektrické svařování | JESVA Hořice, s.r.o. Žižkova 1021 Hořice v Podkrkonoší 508 01 |
| IEC/TC 28 Koordinace izolace | | |
| IEC/TC 28 | Koordinace izolace | EGÚ Brno, a.s. Hudcova 487/76a Brno - Medlánky 612 48 |
| IEC/TC 29 Elektroakustika | | |
| IEC/TC 29 | Elektroakustika | Ing. Zdeněk Jandák, CSc. - JES Nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00 |

| IEC/TC 31 | | |
|---|--|---------------------------------------|
| Nevýbušná elektrická zařízení | | |
| IEC/TC 31 | Nevýbušná elektrická zařízení | Fyzikálně - technický zkušební ústav, |
| IEC/SC 31A | Pevné závěry | s.p. |
| IEC/SC 31G | Jiskrově bezpečná zařízení | Pikartská 7 |
| IEC/SC 31H | Zařízení používaná v prostředí zápalných prachů | Ostrava - Radvanice |
| IEC/SC 31J | Zařízení používaná v prostředí s hořlavými prachy | 716 07 |
| IEC/SC 31L | Elektrická zařízení pro detekci hořlavých plynů | |
| IEC/TC 32 | | |
| Pojistky | | |
| IEC/SC 32B | Pojistky nízkého napětí | OEZ s.r.o. |
| | | Šedivská 339 |
| | | Letohrad |
| | | 561 51 |
| IEC/TC 33 | | |
| Silové kondenzátory | | |
| IEC/TC 33 | Silové kondenzátory | ZEZ SILKO, spol. s r.o. |
| | | Pod Černým lesem 683 |
| | | Žamberk |
| | | 564 22 |
| IEC/TC 36 | | |
| Izolátory | | |
| IEC/TC 36 | Izolátory | EGÚ - Laboratoř velmi vysokého |
| IEC/SC 36A | Izolační průchodky | napětí, a.s. |
| IEC/SC 36B | Izolátory pro venkovní vedení | Areál výzkumných ústavů |
| IEC/SC 36C | Izolátory pro rozvodny | Praha 9 - Běchovice |
| | | 190 11 |
| IEC/TC 37 | | |
| Bleskojistky | | |
| IEC/TC 37 | Bleskojistky | EGÚ Brno, a.s. |
| IEC/SC 37A | Přepětová ochranná zařízení pro nízká napětí | Hudcova 487/76a |
| IEC/SC 37B | Specifické součástky pro svodiče přepětí a pro přepětová ochranná zařízení | Brno - Medlánky |
| | | 612 48 |
| IEC/TC 38 | | |
| Přístrojové transformátory | | |
| IEC/TC 38 | Přístrojové transformátory | HESIA, a.s. - Divize Diagnostika |
| | | Poděbradská 777 |
| | | Praha 9 |
| | | 190 00 |
| IEC/TC 39 | | |
| Elektronky a obrazovky | | |
| IEC/TC 39 | Elektronky a obrazovky | TCT a.s. - Ing. Lubomír Drda - |
| | | Technický úsek |
| | | Vidče 96 |
| | | 756 53 |
| IEC/TC 42 | | |
| Zkoušky vysokým napětím | | |
| IEC/TC 42 | Zkoušky vysokým napětím | EGÚ - Laboratoř velmi vysokého |
| | | napětí, a.s. |
| | | Areál výzkumných ústavů |
| | | Praha 9 - Běchovice |
| | | 190 11 |
| IEC/TC 44 | | |
| Bezpečnost strojního zařízení. Elektrotechnická hlediska | | |
| IEC/TC 44 | Bezpečnost strojního zařízení. Elektrotechnická hlediska | Ing. František Valenta - ELVAM |
| | | Bílková 4/132 |
| | | Praha 1 |
| | | 110 00 |
| IEC/TC 45 | | |
| Přístroje jaderné techniky | | |
| IEC/TC 45 | Přístroje jaderné techniky | Bohumil Hájek |
| IEC/SC 45A | Přístroje pro reaktory | K lučinám 21/2469 |
| IEC/SC 45B | Přístroje pro ochranu před ionizujícím zářením | Praha 3 |
| | | 130 00 |

| IEC/TC 47 Polovodičové součástky. | | |
|---|---|---|
| IEC/TC 47 IEC/SC 47A IEC/SC 47E | Polovodičové součástky. Integrované obvody Diskrétní polovodičové součástky | Ing. Dagmar Balášová Jaroňkova 1748 Rožnov p. Radhoštěm 756 61 |
| IEC/TC 48 Elektromechanické součásti a mechanické konstrukce elektronických zařízení | | |
| IEC/TC 48 IEC/SC 48B | Elektromechanické součásti a mechanické konstrukce elektronických zařízení Konektory | TESLA Jihlava, a.s. Havlíčková 30 Jihlava 586 26 |
| IEC/TC 55 Vodiče pro vinutí | | |
| IEC/TC 55 | Vodiče pro vinutí | Elektrotechnický zkušební ústav Pod Lisem 129 Praha 71 - Troja 171 02 |
| IEC/TC 56 Spolehlivost | | |
| IEC/TC 56 IEC/TC 56/WG 1 IEC/TC 56/WG 2 IEC/TC 56/WG 3 IEC/TC 56/WG 4 | Spolehlivost Terminologie Zkoušení spolehlivosti Management spolehlivosti Postupy ověřování a hodnocení | RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00 |
| IEC/TC 57 Řízení elektrizační soustavy a sdružené komunikační prostředky | | |
| IEC/TC 57 | Řízení elektrizační soustavy a sdružené komunikační prostředky | ENERGOPROJEKT PRAHA, a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21 |
| IEC/TC 59 Funkce elektrických spotřebičů pro domácnost | | |
| IEC/TC 59 IEC/SC 59C IEC/SC 59D IEC/SC 59E IEC/SC 59F IEC/SC 59G | Funkce elektrických spotřebičů pro domácnost Tepelné spotřebiče Domácí spotřebiče pro praní prádla Domácí spotřebiče pro žehlení a tlakové žehlení Spotřebiče pro údržbu podlah Malé kuchyňské spotřebiče | Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01 |
| IEC/TC 61 Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely | | |
| IEC/TC 61 IEC/SC 61B IEC/SC 61C IEC/SC 61E IEC/SC 61F IEC/SC 61H IEC/SC 61J | Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely Bezpečnost mikrovlnných trub Chladničky a mrazničky Bezpečnost elektrických spotřebičů pro přípravu potravin pro komerční účely Bezpečnost elektrického ručního a přenosného nářadí Bezpečnost elektrických spotřebičů pro zemědělství Elektrické spotřebiče pro čištění, pro průmyslové účely | Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01 Markéta Ratajová Nová 781 Hořovice 268 01 NAREX Česká Lípa, a.s. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37 Státní zkušebna zemědělských, potravinář. a lesnic. strojů Tranovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04 |
| IEC/TC 64 Elektrická zařízení (instalace) a ochrana před úrazem elektrickým proudem | | |
| IEC/TC 64 | Elektrická zařízení (instalace) a ochrana před úrazem elektrickým proudem | Elektrotechnický zkušební ústav Pod Lisem 129 Praha 71 - Troja 171 02 |

| IEC/TC 65 Měření a řízení průmyslových procesů | | |
|---|--|---|
| IEC/SC 65C | Číslíkové zpracování | Moeller Elektrotechnika, s.r.o. Komárovská 2406 Praha 9 193 00 |
| IEC/SC 65A | Systémová hlediska | NORPA - Zdeňka Košťálová Osnická 3 Praha 10 101 00 |
| IEC/TC 68 Magnetické slitiny a oceli | | |
| IEC/TC 68 | Magnetické slitiny a oceli | Český metrologický institut Okružní 31 Brno - Lesná 638 00 |
| IEC/TC 69 Elektrická silniční vozidla a elektrické průmyslové vozíky | | |
| IEC/TC 69 | Elektrická silniční vozidla a elektrické průmyslové vozíky | Ministerstvo dopr. a spojů - odbor dopr.pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15 |
| IEC/TC 70 Stupně ochrany krytem | | |
| IEC/TC 70 | Stupně ochrany krytem | VUES Brno, a.s. Mostecká 26 Brno 657 65 |
| IEC/TC 72 Automatická řídicí zařízení pro domácnost | | |
| IEC/TC 72 | Automatická řídicí zařízení pro domácnost | Elektrotechnický zkušební ústav Pod Lisem 129 Praha 71 - Troja 171 02 |
| IEC/TC 73 Zkratové proudy | | |
| IEC/TC 73 | Zkratové proudy | ENERGOPROJEKT PRAHA, a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21 |
| IEC/TC 74 Bezpečnost a energetická účinnost zařízení pro informační a telekomunikační techniku | | |
| IEC/TC 74 | Bezpečnost a energetická účinnost zařízení pro informační a telekomunikační techniku | Elektrotechnický zkušební ústav Pod Lisem 129 Praha 71 - Troja 171 02 |
| IEC/TC 76 Bezpečnost optického záření a laserová zařízení | | |
| IEC/TC 76 | Bezpečnost optického záření a laserová zařízení | Ing. Jirí Hrazdil Vranovská 20 Brno 614 00 |
| IEC/TC 77 Elektromagnetická kompatibilita | | |
| IEC/SC 77C | Přechodové jevy při vysokém výkonu | EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Areál výzkumných ústavů Praha 9 - Běchovice 190 11 |
| IEC/TC 77 | Elektromagnetická kompatibilita | Ing. Jaroslav Šmíd, CSc. |
| IEC/SC 77A | Nízkofrekvenční jevy | Radniční 543/17 |
| IEC/SC 77B | Vysokofrekvenční jevy | Tanvald 468 41 |
| IEC/TC 78 Zařízení a nástroje pro práci pod napětím | | |
| IEC/TC 78 | Zařízení a nástroje pro práci pod napětím | ENERGOPROJEKT PRAHA, a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21 |

| IEC/TC 79 Poplachové systémy | | |
|--|---|---|
| IEC/TC 79 | Poplachové systémy | Asociace technických bezpečnostních služeb - Grémium Alarm Sokolovská 115 Praha 8 180 00 |
| IEC/TC 81 Ochrana před bleskem | | |
| IEC/TC 81 | Ochrana před bleskem | EGÚ Brno, a.s. Hudcova 487/76a Brno - Medlánky 612 48 |
| IEC/TC 82 Solární fotovoltaické energetické systémy | | |
| IEC/TC 82 | Solární fotovoltaické energetické systémy | Ing. Dagmar Balášová Jaroňkova 1748 Rožnov p. Radhoštěm 756 61 |
| IEC/TC 85 Měřicí zařízení elektrických a elektromagnetických veličin | | |
| IEC/TC 85 | Měřicí zařízení elektrických a elektromagnetických veličin | METRA BLANSKO, a.s. Poříčí 24, č.p.1602 Blansko 678 49 |
| IEC/TC 86 Vláknová optika | | |
| IEC/SC 86B | Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky | Ing. Zdeněk Švitorka Konstantinova 1484 Praha 4 149 00 |
| IEC/TC 87 Ultrazvuk | | |
| IEC/TC 87 | Ultrazvuk | Ing. Leopold Říčný Jurkovičova 9 Brno 638 00 |
| IEC/TC 88 Větrné elektrárny | | |
| IEC/TC 88 | Větrné elektrárny | Doc. Ing. Ladislav Strakoš, CSc. Drnovická 4 Brno 616 00 |
| IEC/TC 89 Zkoušky nebezpečí ohně | | |
| IEC/TC 89 | Zkoušky nebezpečí ohně | RNDr. Pavel Dušek, CSc. Rezlerova 289 Praha 10 - Petrovice 109 00 |
| IEC/TC 93 Automatizované konstruování | | |
| IEC/TC 93 | Automatizované konstruování | Ing. František Mlejnek, CSc. Přeslíčková 2678/5 Praha 10 106 00 |
| IEC/TC 96 Transformátory malého výkonu, tlumivky a napájecí zdroje: bezpečnostní požadavky | | |
| IEC/TC 96 | Transformátory malého výkonu, tlumivky a napájecí zdroje: bezpečnostní požadavky | Elektrotechnický zkušební ústav Pod Lisem 129 Praha 71 - Troja 171 02 |
| IEC/TC 98 Elektrické izolační systémy | | |
| IEC/TC 98 | Elektrické izolační systémy | VUES Brno, a.s. Mostecká 26 Brno 657 65 |
| IEC/TC 99 Systémové inženýrství a výstavba elektrických instalací nad 1 kV AC a 1,5 kV DC, zvláště s ohledem na bezpečnostní hlediska | | |
| IEC/TC 99 | Systémové inženýrství a výstavba elektrických instalací nad 1 kV AC a 1,5 kV DC, zvláště s ohledem na bezpečnostní hlediska | ENERGOPROJEKT PRAHA, a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21 |

| IEC/TC 101 | | Elektrostatika |
|-------------------|--|---|
| IEC/TC 101 | Elektrostatika | ELEKTRA - Spolek absolventů a přátel FEL Technická 2 Praha 6 166 27 |
| IEC/TC 103 | | Vysílací zařízení pro radiokomunikace |
| IEC/TC 103 | Vysílací zařízení pro radiokomunikace | Lucie Krausová - TENOR Na Chodovci 2545/36 Praha 4 141 00 |
| IEC/TC 104 | | Podmínky prostředí, klasifikace a metody zkoušek |
| IEC/TC 104 | Podmínky prostředí, klasifikace a metody zkoušek | RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00 |
| IEC/TC 109 | | Koordinace izolace pro zařízení nízkého napětí |
| IEC/TC 109 | Koordinace izolace pro zařízení nízkého napětí | EGÚ Brno, a.s. Hudcova 487/76a Brno - Medlánky 612 48 |
| IEC/CISPR | | CISPR-zvláštní mezinárodní výbor pro vf rušení |
| IEC/CISPR | CISPR-zvláštní mezinárodní výbor pro vf rušení | EMCING, s.r.o. - Ing. Ivan Kabrhel, CSc. |
| IEC/CIS/A | Měření a statistické metody radiového rušení | Zahradní 912 |
| IEC/CIS/B | Rušení způsobené průmyslovými, vědeckými a lékařskými vysokofrekvenčními přístroji | Smržovka 468 51 |
| IEC/CIS/C | Rušení způsobené silnoproudým venkovním vedením, zařízením vysokého napětí a systémy elektrické trakce | |
| IEC/CIS/D | Rušení způsobené motorovými vozidly a spalovacími motory | |
| IEC/CIS/E | Rušení způsobené radiopřijímači | |
| IEC/CIS/F | Rušení způsobené spotřebiči pro domácnost, náradím, zařízením pro osvětlování a podobnými zařízeními | |
| IEC/CIS/G | Rušení způsobené zařízením informační techniky | |
| IEC/CIS/H | Limity pro ochranu vf služeb | |
| IEC/CIS/I | Elektromagnetická kompatibilita - přijímače, zařízení informační techniky, zařízení multimédií. | |
| IEC/CIS/S | Řídící výbor CISPR | |
| ISO/TC 1 | | Závity |
| ISO/TC 1 | Závity | CZ TECH, s.r.o. Kozovazská 1049 Čelákovice 250 88 |
| ISO/TC 2 | | Spojovací součásti |
| ISO/TC 2/SC 1 | Mechanické vlastnosti spojovacích součástí | CZ TECH, s.r.o. |
| ISO/TC 2/SC 7 | Referenční normy pro spojovací součásti (zejména pokrývající terminologii, rozměry, velikosti a tolerance) | Kozovazská 1049 Čelákovice 250 88 |
| ISO/TC 4 | | Valivá ložiska |
| ISO/TC 4 | Valivá ložiska | ZKL - Výzkum a vývoj, a.s. |
| ISO/TC 4/SC 4 | Tolerance | Jedovnická 8 |
| ISO/TC 4/SC 5 | Jehlová ložiska | Brno |
| ISO/TC 4/SC 8 | Únosnosti a trvanlivost | 628 00 |
| ISO/TC 4/SC 9 | Kuželíková ložiska | |

| ISO/TC 6 | Papír, lepenka, vlákniny | |
|------------------|--|--|
| ISO/TC 6 | Papír, lepenka, vlákniny | Centrum pro informace a mechanické |
| ISO/TC 6/SC 2 | Zkušební metody a specifikace jakosti papíru a lepenky | testování obalů - SZ 215 U michelského lesa 366 |
| ISO/TC 6/SC 3 | Rozměry a gramáže papíru lepenky a výrobků z buničiny | Praha 4 146 23 |
| ISO/TC 6/SC 5 | Zkušební metody a specifikace jakosti buničiny | |
| ISO/TC 8 | Lodě a lodní technika | |
| ISO/TC 8 | Lodě a lodní technika | Ing. Vladimír Polanecký |
| ISO/TC 8/SC 1 | Záchrana životů a požární ochrana | Palmovka 7/522 |
| ISO/TC 8/SC 4 | Palubní výzbroj a výstroj | Praha 8 |
| ISO/TC 8/SC 7 | Lodě pro vnitrozemskou plavbu | 180 00 |
| ISO/TC 8/SC 9 | Všeobecné požadavky | |
| ISO/TC 8/SC 11 | Námořní lodní doprava kombinovaná a na krátké vzdálenosti | |
| ISO/TC 10 | Technické výkresy, definice výrobků a související dokumentace | |
| ISO/TC 10 | Technické výkresy, definice výrobků a související dokumentace | Doc. Ing. František Drastík, CSc. Sukova 5/624 |
| ISO/TC 10/SC 1 | Základní ustanovení | Praha 6 |
| ISO/TC 10/SC 6 | Dokumentace ve strojírenství | 160 00 |
| ISO/TC 10/SC 8 | Výkresy pozemních staveb | Doc. Ing. arch. Milan Hanák, CSc. Zengerova 15 Praha 6 160 00 |
| ISO/TC 10/SC 9 | Prostředky a zařízení pro rýsování a tvorbu dokumentace | Technický a zkušební ústav stavební Prosecká 76a Praha 9 190 00 |
| ISO/TC 12 | Veličiny, jednotky, značky a převodní činitelé | |
| ISO/TC 12 | Veličiny, jednotky, značky a převodní činitelé | ADVIS - Dr. Bohdan Klimeš Jaselská 11 Praha 6 160 00 |
| ISO/TC 17 | Ocel | |
| ISO/TC 17/SC 8 | Rozměry a úchyly ocelových profilů a tyčí pro konstrukce | Nová huť, a.s. Ostrava |
| ISO/TC 17/SC 9 | Pocínované a černé plechy | Ostrava |
| ISO/TC 17/SC 12 | Kontinuálně válcované ploché výrobky | 707 02 |
| ISO/TC 17/SC 20 | Všeobecné technické dodací podmínky, odběr vzorků a mechanické zkušební metody | |
| ISO/TC 17/SC 11 | Ocelové odlitky | SAND TEAM, spol. s r.o. Dornych 47 Brno 617 00 |
| ISO/TC 17/SC 15 | Železniční kolejnice a upevňovací materiály | Třinecké železářny, a.s. |
| ISO/TC 17/SC 16 | Oceli pro výztuž a předpínací výztuž do betonu | Průmyslová 1000 Třinec 739 70 |
| ISO/TC 17/SC 3 | Oceli pro konstrukční účely | VÍTKOVICE, a.s. |
| ISO/TC 17/SC 10 | Ocel pro tlakové účely | |
| ISO/TC 17/SC 18 | Vlastnosti oceli za zvýšených teplot | Ostrava - Vítkovice |
| ISO/TC 17/SC 19 | Technické dodací podmínky pro ocelové trubky pro tlakové účely | 706 02 |
| ISO/TC 17/SC 13 | Materiály pro železniční vozidla | ŽDB, a.s. |
| ISO/TC 17/SC 17 | Ocelový válcovaný drát a výrobky z drátu | Bezručova 300 Bohumín 735 81 |
| ISO/TC 17 | Ocel | Český normalizační institut |
| ISO/TC 17/SC 1 | Metody chemického rozboru | Biskupský dvůr 5 |
| ISO/TC 17/SC 4 | Oceli pro tepelné zpracování a legované oceli | Praha 1 110 02 |

| ISO/TC 19 | | Vyvolená čísla |
|------------------|--|---|
| ISO/TC 19 | Vyvolená čísla | CZ TECH, s.r.o. Kozovazská 1049 Čelákovice 250 88 |
| ISO/TC 20 | | Letectví a kosmonautika |
| ISO/TC 20 | Letectví a kosmonautika | Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s. |
| ISO/TC 20/SC 3 | Pojmy, veličiny a značky pro dynamiku letu | Beranových 130 |
| ISO/TC 20/SC 4 | Spojovací součásti pro letectví a kosmonautiku | Praha 9 - Letňany 199 05 |
| ISO/TC 20/SC 8 | Terminologie v letectví a kosmonautice | |
| ISO/TC 20/SC 10 | Tekutinové systémy a jejich součásti pro letectví a kosmonautiku | |
| ISO/TC 21 | | Technické prostředky požární ochrany. Stabilní hasicí systémy |
| ISO/TC 21/SC 2 | Ruční hasicí přístroje | Ivana Petrašová Palackého tř.100 Brno 612 00 |
| ISO/TC 21/SC 3 | Elektrická požární signalizace | LITES, a.s. Kateřinská 235 Liberec 460 14 |
| ISO/TC 21 | Technické prostředky požární ochrany. Stabilní hasicí systémy | Technický ústav požární ochrany MV ČR Písková 42 |
| ISO/TC 21/SC 5 | Stabilní hasicí zařízení | Praha 4 |
| ISO/TC 21/SC 6 | Hasiva | 143 01 |
| ISO/TC 21/SC 8 | Plynná hasiva | |
| ISO/TC 22 | | Silniční vozidla |
| ISO/TC 22/SC 11 | Bezpečnostní skla | Technický a zkušební ústav stavební Prosecká 76a Praha 9 190 00 |
| ISO/TC 23 | | Zemědělské a lesnické stroje a traktory |
| ISO/TC 23 | Zemědělské a lesnické stroje a traktory | Státní zkušebna zemědělských, potravinář. a lesnic. strojů |
| ISO/TC 23/SC 2 | Všeobecné zkoušky | Tranovského 622/11 |
| ISO/TC 23/SC 3 | Bezpečnost a pohodlí obsluhy | Praha 6 - Řepy |
| ISO/TC 23/SC 4 | Traktory | 163 04 |
| ISO/TC 23/SC 6 | Stroje pro ochranu rostlin | |
| ISO/TC 23/SC 7 | Stroje pro sklizeň a skladování | |
| ISO/TC 23/SC 13 | Žací a zahradní stroje | |
| ISO/TC 23/SC 14 | Značky ovládačů a sdělovačů, ovládače | |
| ISO/TC 23/SC 15 | Lesnické stroje | |
| ISO/TC 23/SC 17 | Ruční přenosné lesnické stroje | |
| ISO/TC 23/SC 18 | Stroje a systémy pro zavlažování a odvodňování | |
| ISO/TC 23/SC 19 | Zemědělská elektronika | |
| ISO/TC 25 | | Litina |
| ISO/TC 25 | Litina | SAND TEAM, spol. s r.o. |
| ISO/TC 25/SC 1 | Tvárná litina | Dornych 47 |
| ISO/TC 25/SC 2 | Litina s kuličkovým grafitem | Brno |
| ISO/TC 25/SC 3 | Šedá litina (revize ISO R 185) | 617 00 |
| ISO/TC 25/SC 4 | Surové železo | |
| ISO/TC 25/SC 6 | Vysokolegované litiny a litiny odolné opotřebení | |
| ISO/TC 27 | | Tuhá paliva |
| ISO/TC 27 | Tuhá paliva | TEKO-poradenství, jakost a technická normalizace tuhých paliv |
| ISO/TC 27/SC 3 | Koks | Čimická 1021/2 |
| ISO/TC 27/SC 4 | Vzorkování | Praha 8 |
| ISO/TC 27/SC 5 | Metody zkoušení | 182 00 |
| ISO/TC 29 | | Nářadí |
| ISO/TC 29/SC 8 | Nástroje pro lisování a tváření | Strojírenský zkušební ústav s.p. Hudcova 56b P.O. BOX 63 Brno 621 00 |

| ISO/TC 30 | Měření průtoku kapalin v uzavřených profilech | |
|------------------|--|--|
| ISO/TC 30 | Měření průtoku kapalin v uzavřených profilech | Český metrologický institut Okružní 31 |
| ISO/TC 30/SC 2 | Metody založené na rozdílu tlaku | Brno - Lesná |
| ISO/TC 30/SC 7 | Objemové průtokové metody | 638 00 |
| ISO/TC 30/SC 9 | Všeobecné záležitosti | |
| ISO/TC 31 | Pneumatiky, ráfky a ventily | |
| ISO/TC 31 | Pneumatiky, ráfky a ventily | Institut pro testování a certifikaci, a.s. |
| ISO/TC 31/SC 3 | Pneumatiky a ráfky pro osobní automobily | třída Tomáše Bati 299 |
| ISO/TC 31/SC 4 | Pneumatiky a ráfky pro nákladní automobily a autobusy | Zlín 764 21 |
| ISO/TC 31/SC 5 | Pneumatiky a ráfky pro zemědělské stroje | |
| ISO/TC 31/SC 6 | Terénní pneumatiky a ráfky | |
| ISO/TC 31/SC 7 | Průmyslové pneumatiky a ráfky | |
| ISO/TC 31/SC 10 | Pneumatiky a ráfky pro jízdní kola, mopedy a motocykly | |
| ISO/TC 34 | Zemědělské potravinářské výrobky | |
| ISO/TC 34/SC 7 | Koření a přísady | QUALIMENT pob. ČPS |
| ISO/TC 34/SC 8 | Čaj | Za opravnou 4 |
| ISO/TC 34/SC 12 | Senzorická analýza | Praha 5 |
| ISO/TC 34/SC 15 | Káva | 150 06 |
| ISO/TC 34/SC 2 | Olejnata semena a plody | SETUZA, a.s. |
| ISO/TC 34/SC 11 | Živočišné a rostlinné tuky a oleje | Žukovova 100 Ústí nad Labem 400 01 |
| ISO/TC 34/SC 9 | Mikrobiologie | Státní zdravotní ústav Šrobárova 48 Praha 10 100 42 |
| ISO/TC 34/SC 4 | Obiloviny a luštěniny | Vysoká škola chemicko-technologická |
| ISO/TC 34/SC 6 | Maso a masné výrobky | Technická 5 Praha 6 166 28 |
| ISO/TC 34/SC 5 | Mléko a mléčné výrobky | Českomoravský svaz mlékárenský V Olšínách 75 Praha 10 100 98 |
| ISO/TC 34 | Zemědělské potravinářské výrobky | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| ISO/TC 34/SC 10 | Krmiva | Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský Hroznová 2 Brno 656 06 |
| ISO/TC 35 | Nátěrové hmoty | |
| ISO/TC 35/SC 9 | Všeobecné zkušební metody pro nátěry a laky | SVÚOM s.r.o. |
| ISO/TC 35/SC 12 | Příprava ocelových podkladů před nanášením nátěrových hmot a obdobných výrobků | U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 |
| ISO/TC 35/SC 14 | Protikorozní ochranné nátěrové systémy pro ocelové konstrukce | 170 00 |
| ISO/TC 35/SC 10 | Zkušební metody pojiv pro nátěrové hmoty | SYNPO, a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07 |
| ISO/TC 37 | Terminologie (principy a koordinace) | |
| ISO/TC 37/SC 3 | Výpočetní technika v terminologii | NLPforge, s.r.o.- Pavel Smrž Fillova 5 Brno 638 00 |
| ISO/TC 37 | Terminologie (principy a koordinace) | PhDr. Věra Vlková, CSc. |
| ISO/TC 37/SC 1 | Principy terminologie | Gabinova 864 |
| ISO/TC 37/SC 2 | Uspořádání slovní zásoby | Praha 5 152 00 |

| ISO/TC 38 | | Textil |
|------------------|--|---|
| ISO/TC 38 | Textil | Textilní zkušební ústav |
| ISO/TC 38/SC 5 | Zkoušení přízí | Václavská 6 |
| ISO/TC 38/SC 6 | Zkoušení vláken | Brno |
| ISO/TC 38/SC 12 | Textilní podlahové krytiny | 658 41 |
| ISO/TC 38/SC 22 | Specifikace výrobků | |
| ISO/TC 38/SC 23 | Vláčna a příže | |
| ISO/TC 38/SC 11 | Symbole pro ošetřování textilií a oděvů | Výzkumný ústav lýkových vláken, s.r.o. |
| ISO/TC 38/SC 19 | Hořlavost textilií a textilních výrobků | Uničovská 46 |
| ISO/TC 38/SC 21 | Geotextilie | Šumperk |
| ISO/TC 38/SC 24 | Ovzduší pro klimatizování a fyzikální zkoušky textilních plošných tkanin | 787 01 |
| ISO/TC 38/SC 1 | Zkoušky barevných textilií a barviv | inoTEX, spol. s r.o. |
| ISO/TC 38/SC 2 | Čistění, apretace a zkoušky odolnosti vůči vodě | Štěfánikova 1208 Dvůr Králové nad Labem 544 01 |
| ISO/TC 39 | | Obráběcí stroje |
| ISO/TC 39 | Obráběcí stroje | Svaz výrobců a dodavatelů strojírenské techniky |
| ISO/TC 39/SC 2 | Zkušební podmínky pro stroje pro obrábění kovů | Politických vězňů 11 |
| ISO/TC 39/SC 4 | Dřevoobráběcí stroje | Praha 1 |
| ISO/TC 39/SC 6 | Hluk obráběcích strojů | 113 42 |
| ISO/TC 39/SC 8 | Upínací vřetena a sklíčidla | |
| ISO/TC 43 | | Akustika |
| ISO/TC 43/SC 2 | Stavební akustika | Centrum stavebního inženýrství, a.s. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21 |
| ISO/TC 43/SC 1 | Hluk | Ing. Jan Kozák, CSc. - AKKO Jugoslávských partyzánů 25 Praha 6 160 00 |
| ISO/TC 43 | Akustika | Ing. Jiří Pešta, CSc. Třemošná u Plzně 841 330 11 |
| ISO/TC 44 | | Svařování |
| ISO/TC 44/SC 5 | Zkoušení a kontrola svarů | CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00 |
| ISO/TC 44/SC 3 | Svařovací materiály | ESAB Vamberk, spol. s r.o. Smetanovo nábřeží 334 Vamberk 517 54 |
| ISO/TC 44/SC 8 | Zařízení pro plamenné svařování, řezání a příbuzné procesy | GCE Autogen, spol. s r.o. Žižkova 381 Chotěboř 563 14 |
| ISO/TC 44/SC 4 | Zařízení pro obloukové svařování | JESVA Hořice, s.r.o. |
| ISO/TC 44/SC 6 | Odporové svařování | Žižkova 1021 Hořice v Podkrkonoší 508 01 |
| ISO/TC 44/SC 9 | Ochrana zdraví a bezpečnost | Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52 |
| ISO/TC 44 | Svařování | Česká svářečská společnost ANB |
| ISO/TC 44/SC 11 | Požadavky na schvalování pracovníků určených pro svařování a podobné procesy | Velflíkova 4 Praha 6 160 75 |
| ISO/TC 44/SC 7 | Znázorňování a termíny | Český svářečský ústav, s.r.o. |
| ISO/TC 44/SC 10 | Unifikace požadavků v oblasti svařování kovů | areál VŠB - TU Tř.17.listopadu Ostrava 708 33 |

| ISO/TC 45 | | Kaučuk, pryž a pryžové výrobky |
|------------------|--|--|
| ISO/TC 45 | Kaučuk, pryž a pryžové výrobky | Institut pro testování a certifikaci, a.s. |
| ISO/TC 45/SC 1 | Hadice (pryžové a plastové) | třída Tomáše Bati 299 |
| ISO/TC 45/SC 2 | Testování a analýza | Zlín |
| ISO/TC 45/SC 3 | Suroviny (včetně latexu) pro použití v průmyslu kaučuku | 764 21 |
| ISO/TC 45/SC 4 | Výrobky (jiné než hadice) | |
| ISO/TC 46 | | Dokumentace a informace |
| ISO/TC 46/SC 4 | Počítačové aplikace v informacích a dokumentaci | Ing. Josef Tykač Italská 27 Praha 2 120 00 |
| ISO/TC 46 | Dokumentace a informace | PhDr. Kateřina Čadilová |
| ISO/TC 46/SC 2 | Konverze psaných jazyků | Svatovítská 6/906 |
| ISO/TC 46/SC 3 | Terminologie informací a dokumentace | Praha 6 |
| ISO/TC 46/SC 8 | Statistika a vyhodnocení funkce | 160 00 |
| ISO/TC 46/SC 9 | Uvádění, identifikace a popis dokumentů | |
| ISO/TC 46/SC 10 | Fyzikální uchovávání dokumentů | |
| ISO/TC 46/SC 11 | Řízení archivů/záznamů | |
| ISO/TC 48 | | Laboratorní sklo a přístroje |
| ISO/TC 48 | Laboratorní sklo a přístroje | Sklenářský ústav, a.s. |
| ISO/TC 48/SC 1 | Odměrné přístroje | Sklenářská 359 |
| ISO/TC 48/SC 2 | Laboratorní sklo pro všeobecné účely (jiné než měřicí přístroje) | Sázava 285 96 |
| ISO/TC 48/SC 5 | Kvalita skla | Sklenářský ústav, s.p. P.O. Box 38 - Škroupova 957 Hradec Králové 2 501 01 |
| ISO/TC 51 | | Palety |
| ISO/TC 51 | Palety | Ministerstvo dopr. a spojů - odbor dopr. pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15 |
| ISO/TC 59 | | Pozemní stavby |
| ISO/TC 59/SC 3 | Funkční požadavky staveb | Kloknerův ústav ČVUT |
| ISO/TC 59/SC 4 | Tolerance a měření staveb | Šolínova 7 Praha 6 - Dejvice 166 08 |
| ISO/TC 59 | Pozemní stavby | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| ISO/TC 60 | | Ozubená kola |
| ISO/TC 60/SC 1 | Názvosloví a šneková soukolí | Český normalizační institut |
| ISO/TC 60/SC 2 | Výpočet únosnosti ozubeného soukolí | Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |

| ISO/TC 61 | | Plasty |
|------------------|--|--|
| ISO/TC 61/SC 2 | Mechanické vlastnosti | Chemopetrol, a.s. OŘJ - DS 701 |
| ISO/TC 61/SC 9 | Termoplasty | Záluží 1 Litvínov 436 70 |
| ISO/TC 61/SC 5 | Fyzikálně-chemické vlastnosti | Institut pro testování a certifikaci, a.s. |
| ISO/TC 61/SC 6 | Stárnutí, odolnost vůči chemickým vlivům a vlivům prostředí | třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21 |
| ISO/TC 61/SC 10 | Lehčené plasty | |
| ISO/TC 61/SC 11 | Výrobky | |
| ISO/TC 61/SC 13 | Kompozity a výztužná vlákna | Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 - Dejvice 166 08 |
| ISO/TC 61/SC 1 | Terminologie | Polymer Institute, spol.s r.o. Tkalcovská 2 Brno 656 49 |
| ISO/TC 61/SC 12 | Reaktoplasty | SYNPO, a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07 |
| ISO/TC 61/SC 4 | Hořlavost | Technický ústav požární ochrany MV ČR Písková 42 Praha 4 143 01 |
| ISO/TC 61 | Plasty | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| ISO/TC 68 | | Bankovníctví, cenné papíry a ostatní finanční služby |
| ISO/TC 68/SC 2 | Správa cenných papírů a všeobecné bankovní operace | Ing. Alena Honigová S.K. Neumanna 7a/2012 Praha 8 182 00 |
| ISO/TC 69 | | Aplikace statistických metod |
| ISO/TC 69 | Aplikace statistických metod | Dr. Vratislav Horálek |
| ISO/TC 69/SC 3 | Aplikace statistických metod v normalizaci | Měchenická 14/2558 |
| ISO/TC 69/SC 4 | Statistická regulace procesů | Praha 4 - Spořilov II. |
| ISO/TC 69/SC 5 | Statistické přejímky | 141 00 |
| ISO/TC 69/SC 1 | Terminologie a značky | ECOSOFT, s.r.o. |
| ISO/TC 69/SC 6 | Metody a výsledky měření | Areál VÚ, budova 10a Praha 9 - Běchovice 190 11 |
| ISO/TC 74 | | Cement a vápno |
| ISO/TC 74 | Cement a vápno | Výzkumný ústav maltovin, s.r.o. - normalizační sekce Na Cikánce 2 Praha 5-Radotín 153 00 |
| ISO/TC 89 | | Desky na bázi dřeva |
| ISO/TC 89 | Desky na bázi dřeva | Ing. Josef Mikšátko, CSc. |
| ISO/TC 89/SC 1 | Vláknité desky | Jažlovická 1319 |
| ISO/TC 89/SC 2 | Třískové desky | Praha 4 |
| ISO/TC 89/SC 3 | Překližkové desky | 149 00 |
| ISO/TC 92 | | Požární bezpečnost staveb |
| ISO/TC 92/SC 4 | Navrhování požární bezpečnosti | Ing. Vladimír Reichel, DrSc. Sládkovičova 1268 Praha 4 142 00 |
| ISO/TC 92 | Požární bezpečnost staveb | Požárně atestační a výzkumný ústav stavební |
| ISO/TC 92/SC 1 | Reakce na požár | Pražská 16 |
| ISO/TC 92/SC 2 | Požární odolnost | Praha 10 |
| ISO/TC 92/SC 3 | Požární ohrožení lidí a prostředí | 102 45 |

| ISO/TC 94 Osobní ochrana. Ochranné oděvy a vybavení | | |
|--|--|--|
| ISO/TC 94/SC 4 | Ochranné prostředky proti pádu z výšky | VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava - Radvanice 716 07 |
| ISO/TC 94 | Osobní ochrana. Ochranné oděvy a vybavení | Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52 |
| ISO/TC 94/SC 1 | Ochrana hlavy | |
| ISO/TC 94/SC 3 | Ochrana nohou | |
| ISO/TC 94/SC 4 | Ochranné prostředky proti pádu z výšky | |
| ISO/TC 94/SC 6 | Ochrana očí | |
| ISO/TC 94/SC 12 | Ochrana sluchu | |
| ISO/TC 94/SC 13 | Ochranné oděvy | |
| ISO/TC 94/SC 14 | Osobní ochranné prostředky pro hasiče | |
| ISO/TC 98 Zásady navrhování stavebních konstrukcí | | |
| ISO/TC 98 | Zásady navrhování stavebních konstrukcí | Kloknerův ústav ČVUT Šolinova 7 Praha 6 - Dejvice 166 08 |
| ISO/TC 98/SC 1 | Terminologie a značky | |
| ISO/TC 98/SC 2 | Spolehlivost stavebních konstrukcí | |
| ISO/TC 98/SC 2/WG 3 | Statistické metody řízení jakosti stavebních materiálů a dílců | |
| ISO/TC 98/SC 3 | Zatížení konstrukcí | |
| ISO/TC 104 Kontejnery | | |
| ISO/TC 104 | Kontejnery | Ministerstvo dopr. a spojů - odbor dopr. pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15 |
| ISO/TC 106 Stomatologie | | |
| ISO/TC 106/SC 1 | Výplňové materiály a materiály pro zubní náhrady | DENTAL, a.s. Přístavní 3 Praha 7-Holešovice 170 00 |
| ISO/TC 106/SC 2 | Protetické materiály | |
| ISO/TC 106/SC 8 | Stomatologické implantáty | |
| ISO/TC 106 | Stomatologie | Ing. Leopold Říčný Jurkovičova 9 Brno 638 00 |
| ISO/TC 106/SC 6 | Stomatologická zařízení | |
| ISO/TC 106/SC 3 | Terminologie | |
| ISO/TC 106/SC 4 | Stomatologické nástroje | |
| ISO/TC 106/SC 7 | Výrobky pro ústní hygienu | |
| ISO/TC 107 Kovové a jiné anorganické povlaky | | |
| ISO/TC 107 | Kovové a jiné anorganické povlaky | Galvanic engineering service, spol.s r.o. Sokolovská 19 Praha 8 186 00 |
| ISO/TC 107/SC 2 | Metody kontroly a koordinace zkušebních metod | |
| ISO/TC 107/SC 3 | Galvanicky nanášené povlaky a příbuzné povrchy | |
| ISO/TC 107/SC 7 | Korozní zkoušky | |
| ISO/TC 107/SC 8 | Chemické konverzní povlaky | |

| ISO/TC 108 | | Vibrace a rázy |
|---|--|---|
| ISO/TC 108/SC 5 | Monitorování stavu a diagnostika strojů | Dr. Ing. Jan Bíloš Selská 3/171 Ostrava 700 30 |
| ISO/TC 108/SC 4 | Expozice člověka vibracím a rázům | Ing. Zdeněk Jandák, CSc. - JES Nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00 |
| ISO/TC 108/SC 2 | Měření a hodnocení vibrací a rázů působících na stroje, vozidla a konstrukce | Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 - Dejvice 166 08 |
| ISO/TC 108/SC 6 | Systémy generující vibrace a rázy | RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00 |
| ISO/TC 108/SC 3 | Použití a kalibrace přístrojů na měření vibrací a rázů | Český metrologický institut Okružní 31 Brno - Lesná 638 00 |
| ISO/TC 108 ISO/TC 108/SC 1 | Vibrace a rázy Vyvažování, včetně vyvažovacích strojů | Ústav termomechaniky AV ČR Dolejškova 5 Praha 8 180 00 |
| ISO/TC 110 | | Manipulační vozíky |
| ISO/TC 110 ISO/TC 110/SC 2 | Manipulační vozíky Bezpečnost průmyslových vozíků s vlastním pohonem | LIFTEC GLOBAL, s.r.o. Polygrafická 2 Praha 10 108 00 |
| ISO/TC 115 | | Čerpadla |
| ISO/TC 115 ISO/TC 115/SC 1 ISO/TC 115/SC 2 ISO/TC 115/SC 3 | Čerpadla Rozměry a technické požadavky čerpadel Metody měření a zkoušení Montážní instalace a speciální použití | SIGMA - Výzkumný a vývojový ústav, s.r.o. Jana Sigmunda 79 Lutín 783 50 |
| ISO/TC 116 | | Zařízení pro vytápění |
| ISO/TC 116 ISO/TC 116/SC 3 | Zařízení pro vytápění Samostatná tepelná zařízení | Ivana Petrašová Palackého tř.100 Brno 612 00 |
| ISO/TC 118 | | Kompresory, pneumatická nářadí a pneumatické stroje |
| ISO/TC 118/SC 3 | Pneumatické nástroje a stroje | Ing. Zdeněk Jandák, CSc. - JES Nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00 |
| ISO/TC 120 | | Usně |
| ISO/TC 120 ISO/TC 120/SC 1 ISO/TC 120/SC 2 | Usně Surové kůže včetně piklovaných holin Činěné usně | Universita Tomáše Bati ve Zlíně - Fakulta technologická nám. T.G.Masaryka 275 Zlín 762 72 |

| ISO/TC 122 | | |
|--|--|--|
| Obaly a balení | | |
| ISO/TC 122/SC 3 | Požadavky na provedení a zkoušení pro způsoby balení, obaly a manipulační jednotky (jak požaduje ISO/TC 122) | Centrum pro informace a mechanické testování obalů - SZ 215 U michelského lesa 366 |
| ISO/TC 122/WG 5 | Terminologie a slovník | Praha 4 |
| ISO/TC 122/WG 6 | Ocelové sudy - Charakteristiky a rozměry | 146 23 |
| ISO/TC 122/WG 8 | Plastové sudy | |
| ISO/TC 122/WG 4 | Čárové kódy na manipulačních jednotkách a přepravních balení | Ing. Jana Lukešová Pod Hybšmankou 2817/5 |
| ISO/TC 122/WG 7 | Lineární a dvourozměrné kódy používané na obalech | Praha 5 150 00 |
| ISO/TC 122 | Obaly a balení | Ministerstvo dopr. a spojů - odbor dopr. pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15 |
| ISO/TC 126 | | |
| Tabák a tabákové výrobky | | |
| ISO/TC 126 | Tabák a tabákové výrobky | PHILIP MORRIS ČR, a.s. |
| ISO/TC 126/SC 1 | Fyzikální a rozměrové zkoušky | Dukelských hrdinů 34 |
| ISO/TC 126/SC 2 | Listový tabák | Praha 7 170 00 |
| ISO/TC 131 | | |
| Tekutinové systémy | | |
| ISO/TC 131 | Tekutinové systémy | Institut pro testování a certifikaci, a.s. |
| ISO/TC 131/SC 7 | Těsnicí přípravky | třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21 |
| ISO/TC 134 | | |
| Hnojiva a materiály k vápnění půd | | |
| ISO/TC 134 | Hnojiva a materiály k vápnění půd | Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský |
| ISO/TC 134/SC 2 | Odběr vzorků | Hroznová 2 |
| ISO/TC 134/SC 3 | Fyzikální vlastnosti | Brno |
| ISO/TC 134/SC 4 | Chemický rozbor | 656 06 |
| ISO/TC 135 | | |
| Nedestruktivní zkoušení | | |
| ISO/TC 135 | Nedestruktivní zkoušení | Jaroslav Dvořák |
| ISO/TC 135/SC 2 | Povrchové metody | Nám. Svat. Čecha 7/1355 |
| ISO/TC 135/SC 3 | Akustické metody | Praha 10 |
| ISO/TC 135/SC 4 | Metody vířivých proudů | 101 00 |
| ISO/TC 135/SC 5 | Radiační metody | |
| ISO/TC 135/SC 6 | Metody pro zjišťování netěsností | |
| ISO/TC 135/SC 7 | Kvalifikace pracovníků | |
| ISO/TC 136 | | |
| Nábytek | | |
| ISO/TC 136 | Nábytek | Mendelova zemědělská a lesnická universita Zemědělská 3 Brno 613 00 |
| ISO/TC 137 | | |
| Systém velikostí a označování obuvi | | |
| ISO/TC 137 | Systém velikostí a označování obuvi | Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21 |
| ISO/TC 138 | | |
| Trubky, tvarovky a ventily z plastů pro dopravu kapalin | | |
| ISO/TC 138/SC 6 | Trubky a tvarovky z vyztužených plastů pro všechna použití | Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21 |
| ISO/TC 146 | | |
| Kvalita ovzduší | | |
| ISO/TC 146 | Kvalita ovzduší | Český normalizační institut |
| ISO/TC 146/SC 1 | Stacionární zdroje emisí | Biskupský dvůr 5 |
| ISO/TC 146/SC 2 | Ovzduší na pracovišti | Praha 1 |
| ISO/TC 146/SC 3 | Venkovní ovzduší | 110 02 |
| ISO/TC 146/SC 4 | Všeobecné aspekty | |
| ISO/TC 146/SC 5 | Meteorologie | |
| ISO/TC 146/SC 6 | Vnitřní ovzduší | |

| ISO/TC 147 | | Jakost vod |
|-------------------|---|---|
| ISO/TC 147 | Jakost vod | HYDROPROJEKT CZ, a.s. |
| ISO/TC 147/SC 1 | Terminologie | Táborská 31 |
| ISO/TC 147/SC 2 | Fyzikální, chemické, biochemické metody | Praha 4 |
| ISO/TC 147/SC 4 | Mikrobiologické metody | 140 16 |
| ISO/TC 147/SC 5 | Biologické metody | |
| ISO/TC 147/SC 6 | Odběr vzorků (všeobecné metody) | |
| ISO/TC 147/SC 7 | Přesnost a správnost | |
| ISO/TC 156 | | Koroze kovů a slitin |
| ISO/TC 156 | Koroze kovů a slitin | SVÚOM s.r.o. |
| ISO/TC 156/WG 2 | Korozní praskání za napětí | U Měšťanského pivovaru 934/4 |
| ISO/TC 156/WG 4 | Korozní zkoušky v ovzduší a klasifikace korozní agresivity atmosféry | Praha 7 170 00 |
| ISO/TC 156/WG 5 | Mezikrystalová koroze | |
| ISO/TC 156/WG 7 | Urychlené korozní zkoušky | |
| ISO/TC 156/WG 8 | Koordinace | |
| ISO/TC 156/WG 11 | Elektrochemické zkušební metody | |
| ISO/TC 157 | | Mechanické antikoncepční prostředky |
| ISO/TC 157 | Mechanické antikoncepční prostředky | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| ISO/TC 158 | | Analýza plynů |
| ISO/TC 158 | Analýza plynů | GAS, spol. s r.o. Sokolská 4 Praha 2 120 00 |
| ISO/TC 159 | | Ergonomie |
| ISO/TC 159 | Ergonomie | Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST |
| ISO/TC 159/SC 1 | Ergonomické směrné zásady | Javorník 84, P.O.BOX 100 |
| ISO/TC 159/SC 3 | Antropometrie a biomechanika | Vysoké Mýto |
| ISO/TC 159/SC 4 | Ergonomie interakce člověk - systém | 566 01 |
| ISO/TC 159/SC 5 | Ergonomie fyzikálního prostředí | |
| ISO/TC 160 | | Sklo ve stavebnictví |
| ISO/TC 160 | Sklo ve stavebnictví | IKATES, s.r.o. |
| ISO/TC 160/SC 1 | Posouzení z hlediska výroby | Tolstého 186 |
| ISO/TC 160/SC 2 | Posouzení z hlediska použití | Teplice 415 03 |
| ISO/TC 164 | | Mechanické zkoušení kovů |
| ISO/TC 164/SC 2 | Zkoušení tvárnosti | Doc. Ing. Miloslav Jakob, CSc. Studentská 1771 Ostrava - Poruba 708 00 |
| ISO/TC 164/SC 1 | Zkoušení jednoosým zatížením | Ing. Jan Wozniak, CSc. K.Pokorného 1289 Ostrava - Poruba 708 00 |
| ISO/TC 164/SC 5 | Zkoušení únavy | VÍTKOVICE, a.s. Ostrava - Vítkovice 706 02 |
| ISO/TC 164/SC 4 | Zkoušení houževnatosti (F- lomová houževnatost, P- kyvadlová kladiva, T- rozevření trhlíny) | Václav Mentl Hluboká 44 Plzeň 326 00 |
| ISO/TC 164 | Mechanické zkoušení kovů | Český metrologický institut |
| ISO/TC 164/SC 3 | Zkoušení tvrdosti | Okružní 31 Brno - Lesná 638 00 |
| ISO/TC 164/SC 2 | Zkoušení tvárnosti | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |

| ISO/TC 165 | | |
|--|--|--|
| Dřevěné konstrukce | | |
| ISO/TC 165 | Dřevěné konstrukce | České vysoké učení technické - Fakulta stavební Thákurova 7 Praha 6 166 29 |
| ISO/TC 166 | | |
| Užitková keramika, sklo a sklokeramika ve styku s potravinami | | |
| ISO/TC 166 | Užitková keramika, sklo a sklokeramika ve styku s potravinami | Sklářský ústav, s.p. P.O. Box 38 - Škroupova 957 |
| ISO/TC 166/SC 1 | Keramika ve styku s potravinami. Uvolňování toxických látek | Hradec Králové 2 501 01 |
| ISO/TC 167 | | |
| Ocelové a hliníkové konstrukce | | |
| ISO/TC 167 | Ocelové a hliníkové konstrukce | Institut ocelových konstrukcí, spol.s r.o. Hlavní 18 Frýdek-Místek 738 02 |
| ISO/TC 170 | | |
| Chirurgické nástroje | | |
| ISO/TC 170 | Chirurgické nástroje | Ing. Leopold Říčný Jurkovičova 9 Brno 638 00 |
| ISO/TC 171 | | |
| Aplikace zobrazení dokumentů | | |
| ISO/TC 171 | Aplikace zobrazení dokumentů | MIKROGRAFIE, spol. s r.o. |
| ISO/TC 171/SC 3 | Všeobecné záležitosti | Anny Letenské 8 Praha 2 120 00 |
| ISO/TC 174 | | |
| Klenotnictví | | |
| ISO/TC 174 | Klenotnictví | Puncovní úřad Praha Kozí 4 Praha 1 - Staré Město 110 01 |
| ISO/TC 176 | | |
| Management a zabezpečování jakosti | | |
| ISO/TC 176/SC 1 | Pojmy a terminologie | Ing. Jaroslav Bartoň - QSV Quality Service |
| ISO/TC 176/SC 2 | Systémy jakosti | Vodní 21 |
| ISO/TC 176/SC 3 | Podpůrné technologie | České Budějovice 370 06 |
| ISO/TC 178 | | |
| Výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky | | |
| ISO/TC 178 | Výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky | Česká asociace výrobců výtahů Vyšehradská 2/1349 Praha 2 120 00 |
| ISO/TC 179 | | |
| Zdivo a zděné konstrukce | | |
| ISO/TC 179 | Zdivo a zděné konstrukce | Kloknerův ústav ČVUT |
| ISO/TC 179/SC 1 | Nevyztužené zdivo | Šolínova 7 |
| ISO/TC 179/SC 2 | Vyztužené zdivo | Praha 6 - Dejvice |
| ISO/TC 179/SC 3 | Zkušební metody | 166 08 |
| ISO/TC 181 | | |
| Bezpečnost hraček | | |
| ISO/TC 181 | Bezpečnost hraček | Technický a zkušební ústav stavební Prosecká 76a Praha 9 190 00 |
| ISO/TC 182 | | |
| Geotechnika | | |
| ISO/TC 182 | Geotechnika | SG - Geotechnika, a.s. |
| ISO/TC 182/SC 1 | Klasifikace a popis | Geologická 4 |
| ISO/TC 182/SC 3 | Základy, opěrné konstrukce a zemní práce | Praha 5 - Barrandov 152 01 |

| ISO/TC 184 | | |
|--|---|--|
| Systémy průmyslové automatizace a integrace | | |
| ISO/TC 184 | Systémy průmyslové automatizace a integrace | CHIBUSS - Informační technika - |
| ISO/TC 184/SC 1 | Řízení technického zařízení | Logistika |
| ISO/TC 184/SC 2 | Roboty pro výrobní prostředí | Suchý vršek 2100/47 Praha 5 158 00 |
| ISO/TC 184/SC 4 | Průmyslová data | Vysoké učení technické v Brně Veveří 95 Brno 662 37 |
| ISO/TC 188 | | |
| Malá plavidla | | |
| ISO/TC 188 | Malá plavidla | Ing. Vladimír Polanecký Palmovka 7/522 Praha 8 180 00 |
| ISO/TC 190 | | |
| Kvalita půdy | | |
| ISO/TC 190 | Kvalita půdy | HYDROPROJEKT CZ, a.s. |
| ISO/TC 190/SC 1 | Vyhodnocování kritérií, terminologie a kodifikace | Táborská 31 Praha 4 |
| ISO/TC 190/SC 2 | Odběr vzorků | 140 16 |
| ISO/TC 190/SC 3 | Chemické metody a charakteristiky půdy | |
| ISO/TC 190/SC 4 | Biologické metody | |
| ISO/TC 190/SC 5 | Fyzikální metody | |
| ISO/TC 190/SC 7 | Hodnocení půd a stanovišť | |
| ISO/TC 193 | | |
| Zemní plyn | | |
| ISO/TC 193 | Zemní plyn | GAS, spol. s r.o. |
| ISO/TC 193/SC 1 | Analýza zemního plynu | Sokolská 4 Praha 2 120 00 |
| ISO/TC 194 | | |
| Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky | | |
| ISO/TC 194 | Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky | Státní ústav pro kontrolu léčiv Šrobárova 48 Praha 10 100 41 |
| ISO/TC 199 | | |
| Bezpečnost strojních zařízení | | |
| ISO/TC 199 | Bezpečnost strojních zařízení | Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52 |
| ISO/TC 204 | | |
| Dopravní informační a řídicí systémy | | |
| ISO/TC 204 | Dopravní informační a řídicí systémy | Ministerstvo dopr. a spojů - odbor dopr. pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15 |
| ISO/TC 207 | | |
| Environmentální management | | |
| ISO/TC 207/SC 1 | Systémy environmentálního managementu | DHV CR, spol. s r.o. |
| ISO/TC 207/SC 3 | Environmentální značení | Táboritská 23 Praha 3 130 87 |
| ISO/TC 207/SC 2 | Environmentální audit | ITC - SERVIS spol. s r.o. Tř. Tomáše Bati 299 Zlín 764 22 |
| ISO/TC 207 | Environmentální management | Treningové centrum pro jazyky a management, spol.s r.o. |
| ISO/TC 207/SC 4 | Hodnocení environmentálního profilu | Letenská 17 Praha 1 118 00 |
| ISO/TC 207/SC 6 | Názvy a definice | |
| ISO/TC 207 | Environmentální management | České ekologické manažerské centrum Jevanská 12 Praha 10 100 31 |

| ISO/TC 211 Geografická informace. Geomatika | | |
|--|--|--|
| ISO/TC 211 | Geografická informace. Geomatika | Ing. Jan Neumann, CSc. U Kříže 625/9 Praha 5 - Jinonice 158 00 |
| ISO/TC 212 Klinické laboratorní zkoušky zkušebních systémů pro diagnostiku in vitro | | |
| ISO/TC 212 | Klinické laboratorní zkoušky zkušebních systémů pro diagnostiku in vitro | Doc. MUDr. Petr Schneiderka, CSc. Horolezecká 20 Praha 10 102 00 |
| ISO/TC 213 Geometrické požadavky na výrobky a jejich ověřování | | |
| ISO/TC 213 | Geometrické požadavky na výrobky a jejich ověřování | Ing. Zdeněk Štoud Dvorecká 41/804 Praha 4 147 00 |
| ISO/TC 216 Obuv | | |
| ISO/TC 216 | Obuv | Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21 |
| ISO/TC 218 Řezivo a kulatina, polotovary ze dřeva | | |
| ISO/TC 218 | Řezivo a kulatina, polotovary ze dřeva | Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti pošta Praha 516 Jíloviště - Strnady 156 04 |
| ISO/TC 219 Podlahové krytiny | | |
| ISO/TC 219 | Podlahové krytiny | Textilní zkušební ústav Václavská 6 Brno 658 41 |
| ISO/TC 220 Kryogenní nádoby | | |
| ISO/TC 220 | Kryogenní nádoby | CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00 |
| ISO/TC 221 Geosyntetika | | |
| ISO/TC 221 | Geosyntetika | Výzkumný ústav lýkových vláken, s.r.o. Uničovská 46 Šumperk 787 01 |

| ISO/IEC/JTC 1 | Společný technický výbor ISO/IEC pro informační technologie | |
|--|---|--|
| ISO/IEC/JTC 1/SC 17 | Karty a osobní identifikace | Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00 |
| ISO/IEC/JTC 1/SC 24 ISO/IEC/JTC 1/SC 29 | Počítačová grafika a zpracování obrazu Kódování zvukových, obrazových a multimediálních a hypermediálních informací | Elektrotechnická fakulta ČVUT Praha Technická 2 Praha 6 - Dejvice 166 27 |
| ISO/IEC/JTC 1/SC 22 | Programovací jazyky, jejich prostředí a rozhraní softwarových systémů | INFO 7, s.r.o. Národní 21 Praha 1 110 00 |
| ISO/IEC/JTC 1/SC 31 | Metody automatické identifikace a sběr dat | Ing. Jana Lukešová Pod Hybšmankou 2817/5 Praha 5 150 00 |
| ISO/IEC/JTC 1/SC 11 ISO/IEC/JTC 1/SC 23 | Pružná magnetická media pro výměnu digitálních dat Kazety s optickými disky pro výměnu informací | Ing. Jindřich Schwarz - NEOPRO Větrní 182 382 11 |
| ISO/IEC/JTC 1/SC 25 | Propojení zařízení informačních technologií | Ing. Miroslav Pospíšil Čebín č.270 Brno-venkov 664 23 |
| ISO/IEC/JTC 1/SC 7 | Informační technologie. Softwarové inženýrství | Ota Novotný Brožikova 436 Pardubice 530 09 |
| ISO/IEC/JTC 1/SC 27 | Informační technologie. Bezpečnostní techniky | Petr Doucek Štítného 14 Praha 3 130 00 |
| ISO/IEC/JTC 1 ISO/IEC/JTC 1/SC 6 | Společný technický výbor ISO/IEC pro informační technologie Telekomunikace a výměna informací mezi systémy | Tesla Telekomunikace, s.r.o. Třebohostická 987/5 Praha 10 100 43 |
| ISO/IEC/JTC 1/SC 32 | Informační technologie - Správa a výměna dat | Západočeská univerzita v Plzni - Fakulta aplikovaných věd Univerzitní 8 Plzeň 306 14 |

Ředitel ČSNI:
Ing. **Kunc**, CSc., v.r.

Oddíl 3. Metrologie

OZNÁMENÍ č. 10/02

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
o schválení typů měřidel za IV. čtvrtletí 2001

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, ve smyslu § 13 odst. 2 písmeno h) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění zákona č. 119/2000 Sb., oznamuje, že Český metrologický institut schválil ve IV. čtvrtletí 2001 následující typy měřidel.

SCHVÁLENÉ TYPY MĚRIDEL

| Značka schválení typu Název měřidla | Typ měřidla | Výrobce |
|---|--------------------------------|------------------------------|
| TCM 111/00 - 3421 Měřicí zařízení pro měření délky navinutelných materiálů | Sulzer | Kordárna, Velká nad Veličkou |
| TCM 143/01 - 3498 Rotační plynoměr | 132-A | RMG-Gaselan, SRN |
| TCM 321/01 - 3507 Odporové snímače teploty | TK 90 78 | M. K. Juchheim, SRN |
| TCM 321/01 - 3508 Odporové snímače teploty DS | TK 90 78 | M. K. Juchheim, SRN |
| TCM 128/01 - 3518 Elektromechanické váhy | DS-860 | Teraoka Seiko, Japonsko |
| TCM 321/01 - 3530 Odporové snímače teploty | TK 90 78 337 | M. K. Juchheim, SRN |
| TCM 321/01 - 3531 Odporové snímače teploty PL | TK 90 78 337 | M. K. Juchheim, SRN |
| TCM 111/01 - 3553 Měřicí zařízení pro měření délky navinutelných materiálů | Hacoba | Hacoba, SRN a další |
| TCM 142/01 - 3556 Sdružené vodoměry | typová řada Meitwin | Meinecke, SRN |
| TCM 321/01 - 3560 Elektronický lékařský teploměr | MT 1671 „Hospital“, MT 16B1 | MicroLife, Švýcarsko |
| TCM 341/01 - 3561 Víceparametrový vlhkoměr obilovin | Infratec 1241 | Foss Tecator, Švédsko |
| TCM 128/01 - 3569 Mostové váhy pro vážení silničních vozidel | NTBMP | Váhy Jas, Svitavy |
| TCM 321/01 - 3571 Odporový snímač teploty | 203 a 204 | ZPA, Nová Paka |
| TCM 141/01 - 3579 Objemový měřicí systém pro nádrže | Volutank | Bartec, SRN |
| TCM 141/01 - 3580 Cisternový návěs s objemovým měřicím systémem | SANZ 42,4 5K BAM 203 | Kurt Willig, SRN |
| TCM 128/01 - 3582 Elektromechanické mostové váhy pro vážení silničních vozidel | Stabil | Josef Rotter, Sezemice |
| TCM 128/01 - 3583 Automatické kontrolní váhy | DACS-W..., BC-W..., DACS-H | Ishida, Japonsko |
| TCM 128/01 - 3584 Automatické gravimetrické plnicí váhy | CCW | Ishida, Japonsko |
| TCM 142/01 - 3585 Vodoměr na studenou a teplou vodu | Domaqua II | ABB Kent Messtechnik, SRN |

| | | |
|--|--------------------|----------------------------------|
| TCM 143/01 - 3586 Výdejní stojan na stlačený zemní plyn CNG | ESP | Safe, Itálie |
| TCM 172/01 - 3587 Přístroj na měření tlaku krve - tonometr elektronický | HEM-907, HEM-907-E | Omron, Japonsko |
| TCM 111/01 - 3588 Měřicí zařízení pro měření délky navinutelných materiálů | R-MZ-01 | OK Metall, Mikulov a další |
| TCM 111/01 - 3589 Měřicí zařízení pro měření délky navinutelných materiálů | R-MZ-02 | OK Metall, Mikulov a další |
| TCM 128/01 - 3591 Elektromechanické váhy paletové | KPZ 2E | Klaus-Peter Zander, SRN |
| TCM 441/01 - 3592 Integrovaný dozimetrický systém | SC-1 | Asahi Techno Glass, Japonsko |
| TCM 128/01 - 3594 Elektromechanické váhy | Eco | Grupo Epelsa, Španělsko |
| TCM 311/01 - 3595 Ultrazvukový měřič tepla | CF Echo | Schlumberger Industries, Francie |
| TCM 142/01 - 3596 Ultrazvukový průtokoměr | US Echo | Schlumberger Industries, Francie |
| TCM 311/01 - 3597 Kompaktní měřič tepla | Integral-MaXX | Allmess Schlumberger, SRN |
| TCM 128/01 - 3598 Elektromechanické váhy | S30-278x | Soehnle-Waagen, SRN |
| TCM 131/01 - 3599 Výčepní nádoby skleněné | Böhmisches Seidel | Sahm, SRN |
| TCM 311/01 - 3600 Kalorimetrické počítadlo | ETM 5.00P | Elis, Plzeň |
| TCM 321/01 - 3601 Lékařský teploměr skleněný | 4600000 CH | Fazzini, Itálie |
| TCM 441/01 - 3606 Elektronický osobní dozimetr | DMC 2000 XB | MGP Instruments, Francie |
| TCM 128/01 - 3607 Elektromechanické váhy | AD 300 a AD 3000 | Axis, Polsko |
| TCM 111/01 - 3609 Měřicí zařízení pro měření délky navinutelných materiálů | R-MZ-03 | OK Metall, Mikulov a další |
| TCM 111/01 - 3610 Měřicí zařízení pro měření délky navinutelných materiálů | M80/50 | Kabelmat, SRN a další |
| TCM 128/01 - 3614 Elektromechanické váhy | DC-180 | Teraoka Seiko, Japonsko |
| TCM 134/01 - 3615 Převodník hustoty plynu | typová řada 7812 | Solartron Mobrey, Velká Británie |
| TCM 134/01 - 3616 Převodník specifické hustoty plynu | typová řada 3098 | Solartron Mobrey, Velká Británie |
| TCM 172/01 - 3618 Přístroj na měření tlaku krve – tonometr elektronický | RX-I (HEM-632-E) | Omron, Japonsko |
| TCM 172/01 - 3619 Přístroj na měření tlaku krve – tonometr elektronický | M4-I (HEM-752-E) | Omron, Japonsko |
| TCM 172/01 - 3620 Přístroj na měření tlaku krve – tonometr elektronický | Sanoquell 324 | Bosch + Sohn, SRN |
| TCM 141/01 - 3623 Měřicí systém pro plnění silničních cisteren asfaltem | LD 00066 | Chemoprojekt, Praha |

Ředitel odboru metrologie:
Ing. Kraus, v. r.

Oddíl 4. Autorizace

OZNÁMENÍ č. 11/02

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o zrušení autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 11 odst. 6 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb. a zákona č. 102/2001 Sb., že rozhodnutím ze dne 26. listopadu 2001 zrušil svá rozhodnutí č. 9/1999 a 54/1999 o autorizaci pro **Institut technické inspekce Praha**, Ve Smečkách 29, 110 00 Praha 1. Ukončení všech činností, k nimž byla tato právnická osoba autorizována, je důsledkem změny zřizovací listiny Institutu technické inspekce Praha. V důsledku této skutečnosti přestává Institut technické inspekce Praha působit jako autorizovaná osoba **AO 220**.

Předseda ÚNMZ:
Ing. Šafařík-Pštroz, v.r.

OZNÁMENÍ č. 12/02

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 11 odst. 6 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb. a zákona č. 102/2001 Sb., že svým rozhodnutím ze dne 17. prosince 2001 udělil autorizaci **ITI TŮV, s. r. o.**, Modřanská 98, 147 00 Praha 4, IČO 63987121. Tato společnost je pověřena jako autorizovaná osoba **AO 211** k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 210/2001 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **tlakové nádoby na přepravu plynů**. Rozsah rozhodnutí je vymezen pro všechny výrobky vymezené v § 1 odst. 3 nařízení vlády č. 210/2001 Sb. Rozsah posuzování shody je vymezen pro:

- EHS schvalování vzoru - body 3 a 4 části II příloh č. 1, 2 a 3,
- EHS ověření - bod 6 části II příloh č. 1, 2 a 3, část V přílohy č. 1, část VII přílohy č. 2 a část V přílohy č. 3 citovaného nařízení vlády.

Předseda ÚNMZ:
Ing. Šafařík-Pštroz, v.r.

OZNÁMENÍ č. 13/02

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o změně autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 11 odst. 6 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb. a zákona č. 102/2001 Sb., že svým rozhodnutím ze dne 21. prosince 2001 **změnil** autorizaci **Strojirenského zkušebního ústavu, s. p.**, Hudcova 56b, 621 00 Brno, IČO 00001490. Tento ústav je na základě rozhodnutí č. 58/2001 o změně autorizace, udělené rozhodnutím č. 39/1999, ve znění rozhodnutí č. 1094-2/00/01-1183R/30-1204/32, pověřen k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 173/1997 Sb., kterým se stanoví **vybrané výrobky** k posuzování shody, ve znění nařízení vlády č. 78/1999 Sb. a nařízení vlády č. 323/2000 Sb. (dále jen NV 173). Rozsah rozhodnutí je, po rozšíření o „hasiva (kromě vody bez přísad) (*jen hasicí prášky*)“, nadále celkově vymezen pro tyto výrobky z přílohy č. 2 NV 173:

- přenosné hasicí přístroje,
- hasicí přístroje pojízdné a přívěsné,
- hasiva (kromě vody bez přísad) (*jen hasicí prášky*),
- výrobky určené pro použití při hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem v podzemí a na povrchu, a to prostředky závěsné a pracovní k jeřábům (prostředky k zavěšení a uchopení břemen, vázací prostředky),
- výrobky určené pro použití v podzemí při hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem, a to ocelová poddajná důlní výztuž pro důlní dílo a spojovací materiál pro tuto výztuž,
- výrobky určené pro zásahovou činnost jednotek požární ochrany, a to žebříky,
- prostředky lidové zábavy - zařízení s pohyblivými stanovišti osob.

Předseda ÚNMZ:
Ing. Šafařík-Pštroz, v.r.

OZNÁMENÍ č. 14/02

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o změně autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 11 odst. 6 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb. a zákona č. 102/2001 Sb., že svým rozhodnutím ze dne 10. ledna 2002 **změnil** autorizaci pro PAVUS, a. s., Pražská 16, 102 45 Praha 10, IČO 60193174. Rozhodnutím č. 1/2002 o změně autorizace se mění označení právnické osoby, které byla rozhodnutím č. 53/1999 udělena autorizace k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 uvedeného zákona nařízením vlády č. 178/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **stavební výrobky**, ve znění nařízení vlády č. 81/1999 Sb. (dále jen NV 178) v návaznosti na změnu obchodního jména firmy z Požárně atestační a výzkumný ústav stavební Praha, a. s., na PAVUS, a. s. Tato společnost je pověřena k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených citovaným nařízením vlády. Rozsah rozhodnutí se nemění a je nadále vymezen pro následující výrobky z přílohy č. 2 NV 178 (dále jen „př. 2 NV 178“):

- Hydroizolační a parotěsné hmoty pro povlakové střešní krytiny při aplikacích vystavených ohni
- Ostatní hydroizolační a parotěsné materiály pro povlakové střešní krytiny (spodní vrstvy střech)
- Hydroizolační folie pro povlakové střešní krytiny (vrchní vrstvy střech)
- Střešní krytinové tašky, břidlice, desky, šindele včetně příslušenství (*jen výrobky na bázi asfaltů a plastů*)
- Prefabrikované sendvičové krytinové dílce z hořlavých hmot
- Vnější tepelně izolační kompozitní systémy ve vnějších stěnách, na které se vztahují technické požadavky požárních předpisů
- Požární tmely a ucpávky, tmely pro dopravní stavby (*jen požární tmely a ucpávky*)
- Výrobky pro protipožární ochranné nátěry, obklady a nástříky
- Sklo protipožární
- Požárně odolná okna, dveře a příslušné zabudované kování (závěsy a uzávěry) s použitím pro dělení požárních úseků
- Montované vnitřní příčky pro oddělení požárních úseků a prostorů s jinými zvláštními riziky
- Konstrukční těsněné systémy zasklení pro závěsové stěny pro vnější stěny a zastřešení
- Závěsové stěny požárně odolné
- Prefabrikované komíny (prvky na výšku podlaží), kominové vložky (prvky nebo bloky), vícevrstvé komíny (prvky nebo bloky), jednovrstvé kominové bloky, díly volně stojících kominů a přilehlých kominů
- Přetlakové komíny
- Výrobky pro: požární detekci/poplach, potlačení a hašení požáru, potlačení výbuchu, řízení požáru a kouře
- Protipožární uzávěry mimo výrobky uvedené pod pořadovým č. 1 tab. 8 př. 2 NV 178
- Požárně odolné šachetní dveře výtahů
- Obkladové prvky, desky, profily, panely, fasádní obklady (např. obklady z plastů, vláknocementových desek, prvky pro vnější a vnitřní povrchové úpravy stěn a podhledů, tvarovaná chemicky odolná kamenina) (*jen z plastů a kompozitních materiálů na bázi plastů*)
- Panely, obkladové prvky, zavěšené podhledy, krytiny v rolích a závěsné kostry pro vnitřní nebo povrchové úpravy stěn nebo podhledů, na které se vztahují požadavky na:
 - požární ochranu stěn nebo podhledů, bezpečnost při užívání, hygienu
 - požární bezpečnost
- Sádrové výrobky - sádrové desky, tvárnice a tence laminované podhledové prvky, sádrovláknité desky a kompozitní panely (lamináty), včetně příslušných doplňkových výrobků (pro požárně dělicí konstrukce a protipožární obklady), pro dřevěné střešní konstrukce (*jen určené pro požárně dělicí konstrukce a protipožární obklady*).

Předseda ÚNMZ:
Ing. Šafařík-Pštroz, v.r.

OZNÁMENÍ č. 15/02

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o změně autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 11 odst. 6 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb. a zákona č. 102/2001 Sb., že svým rozhodnutím ze dne 10. ledna 2002 **změnil** autorizaci pro PAVUS, a. s., Pražská 16, 102 45 Praha 10, IČO 60193174. Rozhodnutím č. 2/2002 o změně autorizace se mění označení právnické osoby, které byla rozhodnutím č. 16/2000 udělena autorizace k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 uvedeného zákona nařízením vlády č. 173/1997 Sb., kterým se stanoví **vybrané výrobky** k posuzování shody, ve znění nařízení vlády č. 78/1999 Sb. a nařízení vlády č. 323/2000 Sb. (dále jen NV 173) v návaznosti na změnu obchodního jména firmy z Požárně atestační a výzkumný ústav stavební Praha, a. s., na PAVUS, a. s. Tato společnost je pověřena k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených citovaným nařízením vlády. Rozsah rozhodnutí se nemění a je nadále se vymezen pro následující výrobky z přílohy č. 2 NV 173:

- hořlavé kapaliny (hořlavé kapaliny podle ČSN 65 0201, s bodem vzplanutí do 55 °C).

Předseda ÚNMZ:
Ing. Šafařík-Pštroz, v.r.

OZNÁMENÍ č. 16/02

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o změně autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 11 odst. 6 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb. a zákona č. 102/2001 Sb., že svým rozhodnutím ze dne 16. ledna 2002 změnil autorizaci **Elektrotechnického zkušebního ústavu, s. p.**, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja, IČO 00001481. Tento ústav je na základě rozhodnutí č. 3/2002 o změně autorizace, udělené rozhodnutím č. 24/1999, pověřen k činnosti při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 169/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility**, ve znění nařízení vlády č. 282/2000 Sb. (dále jen NV 169). Rozsah rozhodnutí je rozšířen o vymezení pro výrobky:

– zařízení pro rádiové vysílání (*kromě výrobků stanovených k posuzování shody podle nařízení vlády č. 426/2000 Sb.*) z § 4 odst. 3 NV 169 a rozsah posuzování shody je vymezen pro:

– ES přezkoušení typu - § 4 odst. 3 citovaného nařízení vlády.

Zároveň se v citovaném rozhodnutí zrušuje vymezení pro „telekomunikační koncová zařízení z § 4 odst. 3 nařízení vlády č. 169/1997 Sb.“.

Předseda ÚNMZ:

Ing. Šafařík-Pštroz, v.r.

OZNÁMENÍ č. 17/02

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 11 odst. 6 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb. a zákona č. 102/2001 Sb., že svým rozhodnutím ze dne 28. ledna 2002 udělil autorizaci **Českému loďnímu a průmyslovému registru, s. r. o.**, Soběslavská 2063/46, 130 00 Praha 3 - Vinohrady, IČO 45275106. Tato společnost je pověřena jako autorizovaná osoba **AO 223** k činnosti při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 234/2001 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **rekreační plavidla a jejich některé části**. Rozsah rozhodnutí je vymezen pro všechny výrobky vymezené v § 2 odst. 1 nařízení vlády č. 234/2001 Sb. Rozsah posuzování shody je vymezen pro:

– vnitřní kontrolu výroby a zkoušky - příloha č. 3,

– přezkoušení typu - příloha č. 4,

– zabezpečování jakosti výroby - příloha č. 6,

– ověřování výrobku - příloha č. 7,

– ověřování jednotlivých výrobků - příloha č. 8,

– komplexní zabezpečování jakosti - příloha č. 9

citovaného nařízení vlády.

Předseda ÚNMZ:

Ing. Šafařík-Pštroz, v.r.

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 03/02 Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě § 16 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb. zveřejňuje osvědčení o akreditaci vydaná podle § 16 odst. 1 cit. zákona od 01.12.2001 do 31.12.2001, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost v tomto období skončila, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období pozastavena, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období obnovena, a osvědčení o akreditaci, která byla v tomto období zrušena.

A. Vydaná osvědčení o akreditaci

1. Zkušební laboratoře

číslo laboratoře

- 1008 - QUALIFORM, a.s.**
Zkušebna stavebních hmot
osvědčení čj. 486/01 z 06.12.2001, příloha č. 1 z 06.12.2001, platnost do 30.06.2005 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušení betonu, betonových výrobků, hutného kameniva, cementů, malt, přísad do betonů a malt, výztužných tyčí do betonu, cihlářských výrobků, zemin a násypů a jiné zkoušky
adr.: Mlaty 8, 642 00 Brno
tel.: 05/47422521 fax: 05/47422530 e-mail: handl@qualiform.cz
kontakt: Ing. Jan Handl
- 1016 - Vysoké učení technické v Brně**
Fakulta strojního inženýrství, Akustická laboratoř ústavu fyzikálního inženýrství
osvědčení čj. 494/01 z 12.12.2001, příloha č. 1 z 12.12.2001, platnost do 31.10.2005 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Stavební a laboratorní vzduchová neprůzvučnost, hluk v pracovním a mimopracovním prostředí, akustický výkon, zvuková pohltivost při kolmém dopadu zvuku
adr.: Technická 2, 616 69 Brno
tel.: 05/41142821 fax: 05/41142842 e-mail: rynd@fyzika.fme.vutbr.cz
kontakt: Doc. RNDr. Miroslav Doložilek, CSc.; RNDr. Anna Ryndová, Pd.D.
- 1036 - VÍTKOVICE - Zkušebny a laboratoře, spol. s r.o.**
osvědčení čj. 481/01 z 04.12.2001, příloha č. 1 z 04.12.2001, platnost do 31.07.2006 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušky chemického složení, zkoušky metalografické, zkoušky mechanických vlastností materiálů a nedestruktivní zkoušení
adr.: Pohraniční 584/142, 709 00 Ostrava - Hulváky
tel.: 069/292 7963, 292 9299 fax: 069/292 4620 e-mail:
kontakt: Ing. Josef Smetana, Ph.D.
- 1040 - Výzkumný ústav bezpečnosti práce**
Výzkumný ústav bezpečnosti práce - zkušební laboratoř
osvědčení čj. 483/01 z 06.12.2001, příloha č. 1 z 06.12.2001, platnost do 31.12.2006
Předmět akreditace: Zkoušky osobních ochranných prostředků a pomocných stavebních konstrukcí
adr.: Jeruzalémská 9, 116 52 Praha 1- Nové Město
tel.: 02/24213290-4, 24211426 fax: 02/ 222 42394 e-mail: skreta@vubp-praha.cz
kontakt: Ing. Jaroslav Pata, CSc.
- 1041 - Železniční průmyslová stavební výroba Uherský Ostroh, a.s.**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 487/01 z 06.12.2001, příloha č. 1 z 06.12.2001, platnost do 31.12.2006
Předmět akreditace: Zkoušky hutného kameniva, cementu, betonových směsí a betonu, betonových výrobků, betonářské a konstrukční oceli a oceli pro předpínací výztuž
adr.: Veselská 800, 687 24 Uherský Ostroh
tel.: 0632/592271 fax: 0632/591481 e-mail:
kontakt: Ing. Josef Krápek

- 1047 - ŠKODA VÝZKUM s.r.o.**
Zkušební laboratoře
osvědčení čj. 515/01 z 19.12.2001, příloha č. 1 z 19.12.2001, platnost do 31.01.2007
Předmět akreditace: Zkoušky v oblasti chemického, metalografického a mechanického zkoušení materiálů, dynamické pevnosti, hluku a vibrací a elektrotechnického zkoušení
adr.: Tylova 57, 316 00 Plzeň
tel.: 019/7732302 fax: 019/7733889 e-mail:
kontakt: Ing. Václav Liška, CSc.
- 1093 - Ústav jaderného výzkumu Řež a.s.**
Zkušební laboratoře oddělení mechanických vlastností
osvědčení čj. 479/01 z 04.12.2001, příloha č. 1 z 04.12.2001, platnost do 31.10.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušky statické lomové houževnatosti, tahem, tvrdosti, rázem a dynamické lomové houževnatosti, rychlosti růstu únavové trhliny, smluvní meze pružnosti, vrubové houževnatosti, lámavosti, únavy
adr.: , 250 68 Řež
tel.: 02/6857831-9 fax: 02/6857567 e-mail:
kontakt: Ing. Miloš Kytka
- 1111.8 - Krajská hygienická stanice**
Úsek dezinfekce a sterilizace
osvědčení čj. 498/01 z 14.12.2001, příloha č. 1 z 14.12.2001, platnost do 30.11.2002 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Mikrobiologická kontrola sterility přípravků a předmětů používaných ve zdravotnictví, biologická kontrola sterilizátorů
adr.: Skrétova 15, 303 22 Plzeň
tel.: 019/7155100, 104 fax: 019/ 723 52 77 e-mail: khs.plz@khsplzen.cz
kontakt: MUDr. Věra Vladařová
- 1112 - Stavby silnic a železnic, a.s.**
Centrální laboratoře
osvědčení čj. 512/01 z 18.12.2001, příloha č. 1 z 18.12.2001, platnost do 30.11.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušení vlastností stavebních materiálů, hmot a silničních a mostních konstrukcí
adr.: Národní třída 10, 113 16 Praha 1
tel.: 02/ 41729954 fax: 02/41721273 e-mail:
kontakt: Ing. František Svoboda
- 1123 - TEDIKO s.r.o.**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 497/01 z 14.12.2001, příloha č. 1 z 14.12.2001, platnost do 31.07.2004 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Mechanické a nedestruktivní zkoušky kovů, chemické a metalografické zkoušky železných a neželezných materiálů
adr.: Pražská 5487, 430 01 Chomutov
tel.: 0396/652138, 652161 fax: 0396/652138 e-mail: info@tediko.cz
kontakt: Ing. Emil Kubík
- 1135.2 - SQZ, s.r.o.**
SQZ, s.r.o. Ústřední laboratoř Praha
osvědčení čj. 507/01 z 17.12.2001, příloha č. 1 z 17.12.2001, platnost do 30.11.2004 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušení betonů, kameniva, zemin a podkladních vrstev
adr.: Rohanský ostrov 1, 186 00 Praha 8
tel.: 02/24812153, 0602/138985 fax: 02/24812153 e-mail: sqz-praha@volny.cz
kontakt: František Riegel; Pavel Prokopius
- 1140 - LITES, a.s.**
ZLABO - zkušební laboratoř
osvědčení čj. 492/01 z 12.12.2001, příloha č. 1 z 12.12.2001, platnost do 31.05.2005 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušky zařízení elektrické požární a zabezpečovací signalizace, zkoušky krytí IP, zkoušky mechanické a klimatické, zkoušky elektrické bezpečnosti a zkoušky EMC
adr.: Kateřinská ul. 235, 460 14 Liberec
tel.: fax: 048/5232 424 e-mail:
048/5232494,451,514,0603/161200
kontakt: Miloš Říha
- 1144 - Státní veterinární ústav Olomouc**
Oddělení hygieny potravin, výživy, virologie, chemie, cizorodých látek
osvědčení čj. 513/01 z 20.12.2001, příloha č. 1 z 20.12.2001, platnost do 31.01.2005 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Mikrobiologické, chemické, biologické a senzorické zkoušky poživatin, surovin, krmiv, vod, kosmetických výrobků, léčiv, biologického materiálu a prostředí
adr.: Jakoubka ze Stříbra 1, 779 00 Olomouc
tel.: 068/5225641 fax: 068/5222394 e-mail:
kontakt: MVDr. Jarmila Ondrušková

- 1162 - Ing. Jiří Pavelka, CSc. - EKOCENTRUM**
osvědčení čj. 516/01 z 20.12.2001, příloha č. 1 z 20.12.2001, platnost do 30.11.2005 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické zkoušení potravin, krmiv, biologických materiálů, zeminy a vody
adr.: Martinovská ul. 3168, 723 08 Ostrava - Martinov
tel.: 069/6914646 (596914646*) fax: 069/6963738 (596963738*) e-mail: ekocentrum@wo.cz
kontakt: Ing. Jiří Pavelka, CSc.
- 1167.2 - ALIACHEM a.s., odštěpný závod SYNTHESIA**
Laboratoř bezpečnostního inženýrství
osvědčení čj. 471/01 z 03.12.2001, příloha č. 1 z 03.12.2001, platnost do 31.12.2006
Předmět akreditace: Zkoušení výbušnin, výbušných předmětů, lák nebezpečných výbuchem a odpadů podle předpisů pro hodnocení výbušnosti a pro přepravu, stanovování bezpečnostních charakteristik výbušnin a chemické stálosti bezdýmných prachů
adr.: , 532 17 Pardubice - Semtín
tel.: 040/682 4398,-5756 fax: 040/682 2935 e-mail:
kontakt: Ing. Stanislav Trpišovský, CSc.
- 1169 - AROCO, spol. s r.o.**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 476/01 z 03.12.2001, příloha č. 1 z 03.12.2001, platnost do 30.11.2005 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Stanovení syntetických potravinářských barev, konzervačních látek, umělých sladidel, chininu, vanilinu a ethylvanilinu v potravinách
adr.: Spojovací 798/31, 190 00 Praha 9
tel.: 02/6631 1675 fax: 02/6631 3509 e-mail:
kontakt: Ing. Michal Sadíl
- 1180 - TESTAV - LAB s.r.o.**
Zkušební laboratoř stavebních hmot a výrobků
osvědčení čj. 458/01 z 14.12.2001, příloha č. 1 z 14.12.2001, platnost do 31.12.2001
Předmět akreditace: Zkoušení kameniva, betonů a betonových výrobků, malt, cihlářských výrobků, vláknocementových střešních desek a tvarovek, cementem pojených desek z dřevěných částic
adr.: ul. Chodská 7, 460 10 Liberec 3
tel.: 048/5151265 fax: 048/5150496 e-mail: testav-lab@raz-dva.cz
kontakt: Ing. Miloš Zahradník; RNDr. Alexandr Komarnický
- 1193 - ŠKODA DOPRAVNÍ TECHNIKA s.r.o.**
Zkušební laboratoř drážních vozidel
osvědčení čj. 490/01 z 12.12.2001, příloha č. 1 z 12.12.2001, platnost do 31.12.2006
Předmět akreditace: Zkoušky drážních vozidel, tramvají, trolejbusů, vozů metra a jejich částí
adr.: Tylova 57, 316 00 Plzeň
tel.: 019/7735762 fax: 019/7735117 e-mail:
kontakt: Ing. Jaroslav Škubal
- 1199 - INSPEKTA, akciová společnost**
Chemická a mikrobiologická laboratoř
osvědčení čj. 484/01 z 06.12.2001, příloha č. 1 z 06.12.2001, platnost do 31.12.2006
Předmět akreditace: Mikrobiologické zkoušení potravin a chemické zkoušení mléčných výrobků
adr.: Krčská 1079, 140 00 Praha 4
tel.: 02/41440119,41443120,41443118 fax: 02/41443028 e-mail: arenberger@inspekta.cz
kontakt: MVDr. Karel Heřmánek
- 1202 - VODÁRNA PLZEŇ a.s.**
Provoz Laboratoře
osvědčení čj. 489/01 z 12.12.2001, příloha č. 1 z 12.12.2001, platnost do 31.12.2006
Předmět akreditace: Vzorkování a fyzikálně-chemické zkoušení pitných, surových povrchových, surových podzemních, užitkových a odpadních vod, vodních výluhů a kalů
adr.: Malostranská 2, 317 68 Plzeň
tel.: 019/718 62 27 fax: 019/718 62 37 e-mail: e.manova@vodarna.cz
kontakt: Ing. Eliška Manová
- 1206.2 - Státní zdravotní ústav**
Laboratoř genetické toxikologie
osvědčení čj. 500/01 z 14.12.2001, příloha č. 1 z 14.12.2001, platnost do 31.10.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Stanovení stopových prvků metodou AAS v biologickém materiálu, Detekce mutagenity, Cytogenetická analýza, Stanovení kreatininu v moči
adr.: Šrobárova 48, 100 42 Praha 10 - Vinohrady
tel.: 02/67082585 fax: 02/67082378 e-mail:
kontakt: MUDr. Pavel Rössner, CSc.

- 1226 - ELDIAG s.r.o.**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 502/01 z 14.12.2001, příloha č. 1 z 14.12.2001, platnost do 30.09.2002 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušky vysokonapěťových izolačních systémů elektrických strojů
adr.: Na okruhu 389/13, 142 00 Praha 4 - Písnice
tel.: 02/81970509 fax: 02/81970509 e-mail:
kontakt: Ing. Jan Vařák
- 1234 - Výzkumný ústav pozemních staveb-Certifikační společnost,s.r.o.**
Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků, konstrukcí a budov
osvědčení čj. 522/01 z 20.12.2001, příloha č. 1 z 20.12.2001, platnost do 31.10.2002 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušky mechanické, akustické, chemické, vlhkostní, tepelně a požárně technické stavebních materiálů, výrobků konstrukcí a budov, zkoušky bezpečnosti a výkonové výrobků technických zařízení budov
adr.: U Družstva Život 1216/6, 140 00 Praha 4 - Nusle
tel.: 02/71751148, 6431339 fax: 02/61217181 e-mail: vups-sz@login.cz
vups-labor@cz
kontakt: Mgr. Michal Procházka
- 1235 - ŽDB a.s.**
Chemická a ekologická laboratoř
osvědčení čj. 514/01 z 20.12.2001, příloha č. 1 z 20.12.2001, platnost do 31.10.2002 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Provádění rozborů technického železa,kovů a slitin z oblasti barevné metalurgie, provádění rozborů vod, odpadů, vodných výluhů, emisí, imisí, měření měrné aktivity gama, měření hluku, vibrací, osvětlení, jasu a koncentrace prachu v pracovním a životním prostředí
adr.: Bezručova 300, 735 93 Bohumín
tel.: 069/608 3105, -3358 fax: 069/608 2816, -3812 e-mail:
kontakt: RNDr. Marta Bočková
- 1250.2 - Všeobecná fakultní nemocnice v Praze**
Oddělení dopingové kontroly
osvědčení čj. 517/01 z 19.12.2001, příloha č. 1 z 19.12.2001, platnost do 31.01.2005
Předmět akreditace: Průkaz a stanovení dopingových látek v lidské moči chemickou analýzou (podle Anti-dopingového kodexu Mezinárodního olympijského výboru)
adr.: Nehvizdská 8, 198 00 Praha 9
tel.: 02/81862332 fax: 02/81862332 e-mail:
kontakt: MUDr. Růžena Šlechtová
- 1258 - Pavel Jiša - SILAP**
Pavel Jiša - SILAP, silniční laboratoř
osvědčení čj. 510/01 z 18.12.2001, příloha č. 1 z 18.12.2001, platnost do 30.06.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušky asfaltových hutných směsí, asfaltového pojiva, kameniva a zemín
adr.: Mánesova 307/5, 417 01 Dubí 1
tel.: 0417/571624 fax: 0417/572941 e-mail:
kontakt: Pavel Jiša
- 1260 - KANALIZACE A VODOVODY Starý Plzeňec, a.s.**
Laboratoř Kanalizací a vodovodů Starý Plzeňec
osvědčení čj. 499/01 z 14.12.2001, příloha č. 1 z 14.12.2001, platnost do 30.06.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Chemický a mikrobiologický rozbor vod a chemický rozbor kalů
adr.: Sedlec 195, 332 02 Starý Plzeňec
tel.: 019/ 7966426 fax: 019/ 7966426 e-mail:
kontakt: Ing. Jan Žďárek
- 1264 - Povodí Labe, státní podnik**
Povodí Labe, státní podnik - OVHL, laboratoř Hradec Králové
osvědčení čj. 501/01 z 14.12.2001, příloha č. 1 z 14.12.2001, platnost do 31.07.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Chemické, mikrobiologické, hydrobiologické, radiochemické a ekotoxikologické analýzy (voda, zeminy, sedimenty, výluhy, biologický materiál) a měření průtoku a vzorkování
adr.: Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové
tel.: 049/5088740 fax: 049/5088742 e-mail: medek@pla.cz
kontakt: Ing. Jiří Medek; Ing. Hana Dušátková; Ing. Ladislav Merta
- 1273 - Chemila, spol. s r.o.**
Chemická a mikrobiologická laboratoř
osvědčení čj. 480/01 z 04.12.2001, příloha č. 1 z 04.12.2001, platnost do 30.09.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Chemicko-fyzikální a mikrobiologické rozborů vod, poživatín, kontrola sterility a účinnosti dezinfekčních látek, vzorkování pitných a povrchových vod
adr.: Blažkova 5, 695 01 Hodonín
tel.: 0628/340919 fax: 0628/340919 e-mail:
kontakt: Zuzana Matušková

- 1283 - Českomoravské doly, a.s.**
Důl ČSM o.z.Stonava, laboratoř
osvědčení čj. 485/01 z 06.12.2001, příloha č. 1 z 06.12.2001, platnost do 30.11.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Měření prašnosti
adr.: , 735 34 Stonava
tel.: 069/6422552 fax: 069/6422548 e-mail:
kontakt: Ing. Karla Geyerová
- 1284 - Cement Hranice, akciová společnost**
Betonářská laboratoř
osvědčení čj. 524/01 z 20.12.2001, příloha č. 1 z 20.12.2001, platnost do 30.11.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušky betonu a kameniva
adr.: , 753 39 Hranice
tel.: 0642/251502 fax: 0642/251230 e-mail:
kontakt: Ing. Tomáš Slamečka, Ph.D.
- 1286 - Ústav termomechaniky AV ČR**
Laboratoř únavového poškození
osvědčení čj. 505/01 z 14.12.2001, příloha č. 1 z 14.12.2001, platnost do 30.11.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Únavové zkoušky kovových materiálů a plastů při jednoduchém a kombinovaném namáhání. Zkoušky nízkocyklové únavy materiálů za normálních podmínek. Zkoušky rychlosti růstu únavových trhlin
adr.: Veleslavínova 11, 301 14 Plzeň
tel.: 019/7236415-16 fax: 019/7220787 e-mail:
kontakt: Ing. Jaroslav Svoboda
- 1291 - GEMATEST spol. s r.o.**
GEMATEST spol. s r.o. Laboratoř geomechaniky Praha
osvědčení čj. 518/01 z 19.12.2001, příloha č. 1 z 19.12.2001, platnost do 31.12.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Geomechanické zkoušky zemín, hornin a kameniva
adr.: Vyšehradská 47, 120 00 Praha 2
tel.: 02/24920612, 24919805,0602 fax: 02/24920612 e-mail:
322813
kontakt: Ing. Helena Papoušková
- 1333 - Chodské vodárny a kanalizace a.s.**
Laboratoř CHVaK
osvědčení čj. 478/01 z 04.12.2001, příloha č. 1 z 04.12.2001, platnost do 31.12.2004
Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické zkoušení pitných a odpadních vod včetně vzorkování pitných a odpadních vod
adr.: Bezděkovské předměstí 388, 344 78 Domažlice
tel.: 0189/792343 fax: e-mail: homolka@chvak.cz
kontakt: Ing. Václav Homolka, CSc.
- 1334 - VÍTKOVICE, a.s.**
NS 914 Ochrana zdraví
osvědčení čj. 495/01 z 12.12.2001, příloha č. 1 z 12.12.2001, platnost do 31.12.2004
Předmět akreditace: Měření škodlivin v pracovním a mimopracovním prostředí
adr.: Ruská 2887/101, 706 02 Ostrava-Vítkovice
tel.: 069/2928621 fax: 069/2925461 e-mail:
kontakt: Ing. Oldřich Jareš
- 1335 - Šumavské vodovody a kanalizace a.s.**
Laboratoř ŠVK
osvědčení čj. 509/01 z 18.12.2001, příloha č. 1 z 18.12.2001, platnost do 31.01.2005
Předmět akreditace: Fyzikálně - chemické zkoušení pitných, odpadních a povrchových vod včetně odběru vzorků
adr.: Pod Borem, 339 01 Klatovy
tel.: 0186/310021 fax: 0186/321413 e-mail:
kontakt: Václav Kutil
- 1336 - Okresní hygienická stanice Strakonice**
Hygienické laboratoře OHS Strakonice
osvědčení čj. 520/01 z 20.12.2001, příloha č. 1 z 20.12.2001, platnost do 31.01.2005
Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické zkoušení vod
adr.: Žižkova 505, 386 01 Strakonice
tel.: 0342/321708, 314393 fax: 0342/321709 e-mail: ohs@ohsstrakonice.cz
kontakt: Ing. Zdeněk Hromádka

- 1337 - Okresní hygienická stanice Prostějov**
Oddělení hygienických laboratoří
 osvědčení čj. 525/01 z 20.12.2001, příloha č. 1 z 20.12.2001, platnost do 31.01.2005
 Předmět akreditace: Chemická analýza vzorků vod a ovzduší, měření hluku, vibrací, prašnosti a osvětlení
 adr.: Šafaříkova 49, 796 01 Prostějov
 tel.: 0508/346155 fax: e-mail:
 kontakt: RNDr. Jan Lacina

2. Kalibrační laboratoře

číslo laboratoře

- 2203 - ČESKÝ METROLOGICKÝ INSTITUT**
Oblastní inspektorát Pardubice
 osvědčení čj. 504/01 z 14.12.2001, příloha č. 1 z 14.12.2001, platnost do 31.12.2006
 Předmět akreditace: Kalibrace měřidel oborů : délka, síla - mechanické zkoušky materiálu, objem, hmotnost, objem a průtok plynu, vlhkost pevných látek
 adr.: Průmyslová 455, 530 03 Pardubice
 tel.: 040/6670931, 6670728 fax: 040/6670931 e-mail: vsterba@cmi.cz
 kontakt: Václav Štěrba
- 2229 - CHEMOPETROL OKMP s.r.o.**
Kalibrační laboratoř
 osvědčení čj. 493/01 z 12.12.2001, příloha č. 1 z 12.12.2001, platnost do 30.04.2002 (změna osvědčení)
 Předmět akreditace: Kalibrace měřidel průtoku, tlaku, teploty, stejnosměrných elektrických veličin, hmotnosti, měřičů tepla, clon a clonových tratí
 adr.: , 436 70 Litvínov - Záluží 1
 tel.: 035/6163711 fax: 035/6164362 e-mail: hotar@okmp.cz
 kontakt: Ing. Zdeněk Kroupa
- 2232 - Strojírenský zkušební ústav, s.p.**
základní pracoviště Brno, akreditovaná kalibrační laboratoř
 osvědčení čj. 473/01 z 03.12.2001, příloha č. 1 z 03.12.2001, platnost do 30.09.2003 (změna osvědčení)
 Předmět akreditace: Kalibrace měřidel tlaku, teploty a elektrických veličin
 adr.: Hudcova 56 b , 621 00 Brno
 tel.: 05/41120330, 41120351 fax: 05/41211225 e-mail:
 kontakt: Lubomír Hubáček
- 2247.2 - Severomoravská energetika, a.s.**
Kalibrační laboratoř pro elektroměry a měřicí transformátory
 osvědčení čj. 496/01 z 12.12.2001, příloha č. 1 z 12.12.2001, platnost do 31.12.2006
 Předmět akreditace: Kalibrace elektroměrů a kalibrace měřících transformátorů
 adr.: 28. října 152, 709 01 Ostrava
 tel.: 069/667 4429 fax: 069/667 4625 e-mail:
 kontakt: Ing. Milan Prokop
- 2291 - Ing. Petr Panuška - PP construction**
Kalibrační laboratoř
 osvědčení čj. 521/01 z 20.12.2001, příloha č. 1 z 20.12.2001, platnost do 30.11.2003 (změna osvědčení)
 Předmět akreditace: Kalibrace měřidel v oborech délka a rovinný úhel
 adr.: Strojírenská 259, 155 21 Praha 5
 tel.: 02/57951005 fax: 02/57951005 e-mail:
 kontakt: Ing. Petr Panuška
- 2305 - TERMOSONDY Kladno, spol. s r.o.**
kalibrační laboratoř
 osvědčení čj. 424/01 z 07.11.2001, příloha č. 2 z 11.12.2001, platnost do 30.11.2004 (změna přílohy)
 Předmět akreditace: Kalibrace měřidel teploty a elektrických veličin
 adr.: Dělnická 81, P.O.Box 220, 272 80 Kladno
 tel.: 0312/662445 fax: 0312/686745 e-mail: termos@termosondy.cz
 kontakt: Ing. František Hnízdil

3. Certifikační orgány

číslo certifikačního orgánu

- 3001 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**
Certifikační orgán pro certifikaci systémů jakosti
osvědčení čj. 526/01 z 21.12.2001, příloha č. 1 z 21.12.2001, platnost do 30.06.2005 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace systémů jakosti v odvětvích stavebnictví a textilu
adr.: Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9
tel.: 02/86591041-8, fax: 02/86882652, 6896397 e-mail: urban@tzus.cz
kontakt: Ing. Jaroslav Urban
- 3007 - Strojírenský zkušební ústav, s.p.**
Certifikační orgán pro systémy jakosti
osvědčení čj. 472/01 z 03.12.2001, příloha č. 1 z 03.12.2001, platnost do 30.06.2004 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace systémů jakosti v procesech výrob, distribuce a služeb ve strojírenství a oborech které s ním souvisejí a ve vybraných službách
adr.: Hudcova 56 b, 621 00 Brno
tel.: 05/41120111 fax: 05/41211225 e-mail:
kontakt: Ing. Josef Bartl
- 3014 - Česká společnost pro jakost**
osvědčení čj. 503/01 z 14.12.2001, příloha č. 1 z 14.12.2001, platnost do 30.06.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace pracovníků pro oblast jakosti, zkušebních laboratoří, metrologie, vzorkování, odpadů, automobilového průmyslu, EMS, HACCP a úklidu
adr.: Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1
tel.: 02/21082269, 21082241, fax: 02/21082229 e-mail:
21082345
kontakt: Ing. Pavel Ryšánek
- 3030 - Zkušební ústav lehkého průmyslu, s.p.**
Certifikační orgán na výroby
osvědčení čj. 482/01 z 04.12.2001, příloha č. 1 z 04.12.2001, platnost do 30.11.2004 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace výrobků lehkého průmyslu (hraček, školních potřeb, nábytku, dřeva, lepidel, pryskyřic, nátěrových hmot, kosmetických výrobků a produktů z ropy)
adr.: Čechova 59, 370 65 České Budějovice
tel.: 038/67091111,-911,-129 fax: 038/6357863 e-mail: szulpcb@mbox.vol.cz
zulpcb@zulpcb.cz
kontakt: Ing. Libor Doležal; Ing. Ilona Pechová
- 3039 - SVÚM a.s.**
Certifikační středisko SVÚM a.s. pro certifikaci personálu
osvědčení čj. 491/01 z 12.12.2001, příloha č. 1 z 12.12.2001, platnost do 30.04.2006 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace personálu z oblasti svařování a koroze a protikorozní ochrany
adr.: Areál výzkumných ústavů, 190 11 Praha 9 - Běchovice
tel.: 02/6271315 fax: 02/6271315 e-mail: madle.ludek@post.cz
svum@mbox.vol.cz
kontakt: Ing. Luděk Mádle, CSc.
- 3046 - Institut pro testování a certifikaci, a.s.**
Certifikační orgán systémů environmentálního managementu č. 3046
osvědčení čj. 477/01 z 04.12.2001, příloha č. 1 z 04.12.2001, platnost do 31.12.2006
Předmět akreditace: Certifikace EMS organizací
adr.: tř. T. Bati 299, 764 21 Zlín
tel.: 067/7104776 fax: 067/7104855 e-mail: qm@itczlin.cz
kontakt: Ing. Pavel Svoboda
- 3047 - Výzkumný ústav organických syntéz a.s.**
Certifikační orgán CETA
osvědčení čj. 488/01 z 31.12.2001, příloha č. 1 z 31.12.2001, platnost do 31.12.2006
Předmět akreditace: Certifikace výrobků v oblasti anorganické a organické chemie, chemických přípravků, hraček, výrobků z plastu a vybraných druhů potravin
adr.: , 532 18 Pardubice - Rybitví
tel.: 040/6823041, 6823126- fax: 040/6822975 e-mail:
7,6825646
kontakt: Ing. Vratislav Černý; Ing. Alena Valterová

- 3050 - Inspekta CERT, spol. s r.o.**
osvědčení čj. 475/01 z 03.12.2001, příloha č. 1 z 03.12.2001, platnost do 28.02.2002 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace systémů managementu jakosti u organizací z průmyslu strojírenství, elektrotechniky, potravinářství, opravárenství, obchodu a z dalších průmyslových oborů
adr.: Olbrachtova 1589/1, 140 02 Praha 4
tel.: 02/440 023 26, 440 023 25 fax: 02/44002297 e-mail: cert@i-cert.cz www.i-cert.cz
kontakt: Ing. Karel Rada
- 3051 - FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, státní podnik**
Certifikační orgán
osvědčení čj. 511/01 z 31.12.2001, příloha č. 1 z 31.12.2001, platnost do 31.01.2007
Předmět akreditace: Certifikace elektrických a neelektrických zařízení a ochranných systémů pro prostory s nebezpečím výbuchu, čerpadel, rozvaděčů, elektrických motorů, stříkačích pistolí, elektrického vybavení strojů a analyzátorů plynů
adr.: Pikartská 7, 716 07 Ostrava - Radvanice
tel.: 069/6215484 fax: 069/214860 e-mail:
kontakt: Ing. Jaroslav Šindler
- 3080 - MV - generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR**
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků Technického ústavu PO
osvědčení čj. 523/01 z 20.12.2001, příloha č. 1 z 20.12.2001, platnost do 31.05.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace výrobků požární techniky, věcných prostředků požární ochrany, hasiv a osobních ochranných prostředků pro hasiče
adr.: Písková 42, 143 01 Praha 4 - Modřany
tel.: 02/ 401 11 87 fax: 02/ 401 32 10 e-mail: tupo@mvr.cz, jenca@mvr.cz
kontakt: Ing. Jaromír Jenčovský
- 3081 - Česká společnost pro jakost**
CSQ - CERT
osvědčení čj. 506/01 z 14.12.2001, příloha č. 1 z 14.12.2001, platnost do 30.06.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace systému jakosti průmyslových výrobků a služeb a certifikace HACCP
adr.: Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1
tel.: 02/21082269, 21082241, fax: 02/21082229 e-mail: csqpraha@csq.cz 21082345
kontakt: Ing. Pavel Ryšánek
- 3093 - BEST QUALITY, s.r.o.**
osvědčení čj. 474/01 z 03.12.2001, příloha č. 1 z 03.12.2001, platnost do 30.06.2004 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace systémů managementu jakosti dodavatele v textilním a farmaceutickém průmyslu, zdravotnictví, dopravě a skladování, veřejné správě, obraně, ostatních veřejných službách a službách pro podniky
adr.: Na obvodu 1085, 703 00 Ostrava-Vítkovice
tel.: 069/6762113 fax: 069/6762113 e-mail:
kontakt: Jiří Parolek
- 3100 - BUREAU VERITAS QUALITY INTERNATIONAL CS, s.r.o.**
Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu jakosti
osvědčení čj. 508/01 z 18.12.2001, příloha č. 1 z 18.12.2001, platnost do 31.01.2005
Předmět akreditace: Certifikace systému managementu jakosti
adr.: Vítězné náměstí 2/577, 160 00 Praha 6
tel.: 02/24315447 fax: 02/24315449 e-mail: psestak@bureauveritas.cz
kontakt: Ing. Ronald Kergal; Ing. Petr Šesták; Ing. Vladimír Pojer
- 3101 - TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA, akciová společnost**
Certifikační orgán na výrobky
osvědčení čj. 519/01 z 19.12.2001, příloha č. 1 z 19.12.2001, platnost do 31.01.2005
Předmět akreditace: Stroje a strojní zařízení i pro doly včetně jejich dílů, hydraulické lisy i na plasty a kaučuk, hydraulická zařízení, vrtací stroje, hydraulické lesní ruky a jeřáby, OOP k zachycení pádu z výšky včetně horolezeckých prostředků, hořlavé kapaliny a hluk strojů
adr.: Těšínská 79, 746 41 Opava
tel.: 0653/872825 fax: 0653/872837 e-mail: vaclav.vanasek@tlo.cz
kontakt: Ing. Václav Vaňásek

4. Inspekční orgány

číslo inspekčního orgánu

4020 - STAVCERT Praha, spol. s r.o.

Inspekční orgán

osvědčení čj. 470/01 z 03.12.2001, příloha č. 1 z 03.12.2001, platnost do 31.12.2004

Předmět akreditace: Inspekční činnost typu A. Provádění inspekce výroby a řízení výroby výrobků pro stavby, schvalování postupů svařování WPAR, inspekční činnost při svařování, inspekce provádění ocelových konstrukcí a inspekce jednoduchých tlakových nádob.

adr.: U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7

tel.: 02/2087 8741,-0902, 0602641142 fax: 02/20878741,20870902

e-mail: stavcert@stavcert.cz

kontakt: Ing. Jiřina Štěpánská, CSc.

B. Osvědčení o akreditaci, jejichž platnost skončila

1. Zkušební laboratoře

číslo laboratoře

1044 - Krajská hygienická stanice

Odbor hygienických laboratoří

osvědčení čj. 106/99 z 11.05.1999, příloha č. 1 z 11.05.1999, platnost do 31.12.2001

Předmět akreditace: Chemické, fyzikální a mikrobiologické zkoušky všech typů vod a výluhů, ovzduší, pracovního prostředí včetně hluku, potravin, odpadů a pūd, kosmetiky, předmětů a materiálů hygienického zájmu, sterilizace a dezinfekce

adr.: Schneiderova 32, 370 71 České Budějovice

tel.: 038/6460270, 7712911

fax: 038/6460270

e-mail: hl@khsceb.cz

kontakt: Ing. Jan Votava CSc.

1180 - TESTAV - LAB s.r.o.

Zkušební laboratoř stavebních hmot a výrobků

osvědčení čj. 458/01 z 14.12.2001, příloha č. 1 z 14.12.2001, platnost do 31.12.2001

Předmět akreditace: Zkoušení kameniva, betonů a betonových výrobků, malt, cihlářských výrobků, vláknocementových střešních desek a tvarovek, cementem spojených desek z dřevěných částic

adr.: ul. Chodská 7, 460 10 Liberec 3

tel.: 048/5151265

fax: 048/5150496

e-mail: testav-lab@raz-dva.cz

kontakt: Ing. Miloš Zahradník; RNDr. Alexandr Komarnický

1200 - OKRESNÍ HYGIENICKÁ STANICE ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Oddělení mikrobiologických laboratoří

osvědčení čj. 036/01 z 02.02.2001, příloha č. 1 z 02.02.2001, platnost do 31.12.2001

Předmět akreditace: Mikrobiologický rozbor vod a potravin. Biologický rozbor pitné vody. Mikrobiologický rozbor stěrů z prostředí, materiálu na kontrolu sterility a kontrola účinnosti sterilizačních přístrojů

adr.: Jana a Josefa Kovářů 1412, 562 06 Ústí nad Orlicí

tel.: 0465/522176, 525375, 525419

fax: 0465/525389

e-mail:

kontakt: MVDr. Josef Matyáš

1200.2 - OKRESNÍ HYGIENICKÁ STANICE ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Oddělení fyzikálních faktorů

osvědčení čj. 042/01 z 06.02.2001, příloha č. 1 z 06.02.2001, platnost do 31.12.2001

Předmět akreditace: Měření hluku v pracovním a komunálním prostředí i stavební akustiky. Měření denního i umělého osvětlení. Měření tepelně vlhkostního mikroklimatu a objemového průtoku vzduchu

adr.: Jana a Josefa Kováře 1412, 562 06 Ústí nad Orlicí

tel.: 0465/525375

fax: 0465/525389

e-mail: labuo@ohsuo.cz

kontakt: Ing. Jiří Slezák

1201 - Státní veterinární ústav České Budějovice

Laboratoř hygieny potravin

osvědčení čj. 103/01 z 23.03.2001, příloha č. 1 z 23.03.2001, platnost do 31.12.2001

Předmět akreditace: Mikrobiologické zkoušení potravin a surovin

adr.: Dolní 2/III, 370 04 České Budějovice

tel.: 038/7312353, 7312343-4

fax: 038/7319040

e-mail:

kontakt: MVDr. Miroslav Stejskal

- 1202 - VODÁRNA PLZEŇ a.s.**
VODÁRNA PLZEŇ a.s. - provoz Laboratoře
 osvědčení čj. 252/98 z 11.12.1998, příloha č. 1 z 11.12.1998, platnost do 31.12.2001
 Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické rozborů vod a kalů
 adr.: Jateční 40, 301 52 Plzeň
 tel.: 019/718 62 27 fax: 019/718 62 37 e-mail: e.manova@vodarna.cz
 kontakt: Ing. Eliška Manová

2. Kalibrační laboratoře

číslo laboratoře

- 2247.2 - Severomoravská energetika, a.s.**
Kalibrační laboratoř pro elektroměry a měřící transformátory
 osvědčení čj. 038/01 z 06.02.2001, příloha č. 1 z 06.02.2001, platnost do 31.12.2001
 Předmět akreditace: Kalibrace elektroměrů a měřících transformátorů
 adr.: Foerstrova 22, 709 01 Ostrava
 tel.: 069/667 4429 fax: 069/667 4625 e-mail:
 kontakt: Ing. Milan Prokop

3. Certifikační orgány

číslo certifikačního orgánu

- 3047 - Výzkumný ústav organických syntéz a.s.**
Centrum ekologie, toxikologie a analytiky, CETA
 osvědčení čj. 062/01 z 28.02.2001, příloha č. 1 z 28.02.2001, platnost do 31.12.2001
 Předmět akreditace: Certifikace výrobků v oblasti anorganické a organické chemie, chemických přípravků, hraček, výrobků z plastů a vybraných druhů potravin
 adr.: , 532 18 Pardubice - Rybitví
 tel.: 040/682/3041,-3127 fax: 040/682 2975 e-mail: viktor.mejstrik@vuosas.cz
 www.vuosas.cz
 kontakt: Ing. Vratislav Černý; Ing. Jiří Pejřimovský
- 3048 - Centrum stavebního inženýrství a.s.**
certifikační orgán pro výrobky
 osvědčení čj. 240/98 z 27.11.1998, příloha č. 1 z 27.11.1998, platnost do 31.12.2001
 Předmět akreditace: Certifikace výrobků ve stavebnictví
 adr.: Pražská 16, 102 21 Praha 10 - Hostivař
 tel.: 02/756433, 81017445 fax: 02/71751122 e-mail:
 kontakt: Ing. Petr Kučera CSc.
- 3049 - BANKOVNÍ AKADEMIE a.s.**
Bankovní certifikační orgán BANKOVNÍ AKADEMIE a.s.
 osvědčení čj. 253/98 z 14.12.1998, příloha č. 1 z 14.12.1998, platnost do 31.12.2001
 Předmět akreditace: Certifikace pracovníků ve finanční sféře
 adr.: Vlkova 12, 130 00 Praha 3
 tel.: 02/6976629, 9000 2857 fax: 02/6974552 e-mail:
 kontakt: prof.PhDr. Vladimír Čechák CSc.

C. Osvědčení o akreditaci, jejichž účinnost byla pozastavena

1. Inspekční orgány

číslo inspekčního orgánu

- 4010 - D - Inspekt Servis a.s.**
inspekční orgán
 osvědčení čj. 308/99 z 23.12.1999, příloha č. 1 z 23.12.1999, platnost do 31.01.2003
 Předmět akreditace: Inspekční činnost typu A v oblastech : materiálů, svařovaných konstrukcí, pracovních parametrů, kvality výroby a zbytkové životnosti
 adr.: Žikova 4, 160 00 Praha 6 - Dejvice
 tel.: 02/243 10827, 243 53432 fax: 02/243 10477 e-mail: dis@dis.cvut.cz
 kontakt: Ing. František Čermák CSc.

Vedoucí útvaru výkonů:
 Ing. Badal, v.r.

Oddíl 6. Ostatní oznámení**OZNÁMENÍ č. 03/02
Ministerstva obrany**

1. Seznam nových standardizačních dohod NATO a vydání doplňků ke standardizačním dohodám

a) V prosinci 2001 byly do Subregistru Úř OSK SOJ (odbor obranné standardizace) zařazeny tyto platné standardizační dohody:

| Stupeň utajení | Číslo Vydání | Anglický název | Český název |
|----------------|--------------|--|--|
| NU NREL | 2192 1 | COUNTER-INTELLIGENCE AND SECURITY PROCEDURES <u>AJP-2.2</u> | Způsoby kontra-zpravodajské a bezpečnostní činnosti |
| NU NREL | 2433 2 | THE MILITARY INTELLIGENCE DATA EXCHANGE STANDARD <u>AIntP-3 (A)</u> | Standard pro výměnu dat vojenského zpravodajství |
| NU REL | 3543 4 | AIR TRANSPORT CARGO/PASSENGER HANDLING SYSTEMS - REQUEST FOR INFORMATION | Manipulační prostředky pro nakládání materiálu a nástup osob do letadel-požadavky na informace |
| NU REL | 3572 3 | EXCHANGE OF INFORMATION ON TACTICAL AIR TRANSPORT OPERATIONS | Výměna informací o taktické vzdušné přepravě |
| NU REL | 4187 3 | FUZING SYSTEMS - SAFETY DESIGN REQUIREMENTS | Požadavky na bezpečnost při konstrukci zapalovačů (rozněcovačů) |
| NU REL | 4280 2 | NATO LEVELS OF PACKAGING | Úrovně balení v NATO |
| NU NREL | 6018 1 | ALLIED JOINT ELECTRONIC WARFARE OPERATIONS <u>AJP-3.6</u> | Elektronický boj ve společných operacích NATO |
| NU REL | 7132 1 | AIRCRAFT RESCUE AND FIREFIGHTING MINIMUM LEVELS OF CFR EQUIPMENT | Minimální úroveň vybavení pro zásah v případě nehody (události) a požáru letadla |
| NU REL | 7145 1 | MINIMUM NATO CFR CORE COMPETENCY LEVELS FOR FIREFIGHTERS | Minimální úroveň připravenosti hasičů pro zásah při nehodách (událostech) a požáru |

b) V prosinci 2001 byly do Subregistru Úř OSK SOJ (odbor obranné standardizace) zařazeny tyto doplňky ke standardizačním dohodám:

| Stupeň utajení | Číslo Vydání | Anglický název | Český název |
|----------------|--------------|--|--|
| NU REL | 2389 1/5 | MINIMUM STANDARDS OF PROFICIENCY FOR TRAINED EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL PERSONNEL | Požadavky na minimální kvalifikaci osob vycvičených k likvidaci výbušného materiálu |
| NU REL | 3675 2/2 | SYMBOLS ON LAND MAPS, AERONAUTICAL AND SPECIAL NAVAL CHARTS | Mapové značky na pozemních, leteckých a speciálních námořních mapách |
| NU REL | 3800 2/1 | NIGHT VISION IMAGING SYSTEM (NVIS) INTERIOR LIGHTING COMPATIBILITY DESIGN CRITERIA | Kritéria pro konstrukci osvětlení kompatibilního s přístroji pro noční vidění (noktovizor) |
| NU REL | 7077 1/2 | UTM/UPS STANDARD RASTER PRODUCT (USRP) <u>AGeoP-6</u> | Standardní rastrový produkt UTM / UPS (USRP) |

2. Přistoupení ke standardizačním dohodám NATO ve smyslu Zákona č. 309/2000 Sb.:

| Stupeň utajení | Číslo Vydání | Anglický název | Český název | Datum přistoupení | Předpokládané datum zavedení |
|----------------|--------------------|---|--|-------------------|------------------------------|
| NU REL | 2149 5 | INTELLIGENCE REQUEST | Zpravodajské požadavky | 2001-12 | 2004-12-31 |
| NU NREL | 2191 1 Draft | INTELLIGENCE PROCEDURES <u>AJP-2.1</u> | Způsoby zpravodajské činnosti | 2001-12 | 2006-12-31 |
| NU NREL | 2241 1 Draft | LAND OPERATIONS <u>ATP -3.2</u> | Pozemní operace | 2001-12 | 2005-12-31 |
| NU NREL | 3759 6 Draft | NATO SUPPLEMENT TO ICAO DOC 8168-OPS/611, VOL II, FOR THE PREPARATION OF INSTRUMENT APPROACH AND DEPARTURE PROCEDURES <u>AATCP-1 (B)</u> | Doplněk NATO k dokumentu ICAO pro přípravu postupů pro odlety a přiletý podle přístrojů | 2001-12 | bude upřesněno |
| NU REL | 4385 1 | 120 MM X 570 AMMUNITION FOR SMOOTH-BORE TANK GUNS | Munice ráže 120 mm pro tankové kanóny s hladkým vývrtem hlavně | 2001-12 | nebude zaveden |
| NU REL | 4458 1 | 105 MM AMMUNITION FOR RIFLED TANK GUNS | Munice ráže 105 mm pro tankové kanóny s drážkovanou hlavní | 2001-12 | nebude zaveden |

3. Zavedení standardizačních dohod

| Stupeň utajení | Číslo Vydání | Anglický název | Český název | Zavedeno v | Termín zavedení |
|----------------|--------------|--|--|---|-----------------|
| NU REL | 2205 4 | USE OF IDENTICAL MAPS AND CHARTS (EXCLUDING NAUTICAL CHARTS) | Používání totožných map (kromě námořních) | Směrnice NGeoS č. 20/11/2001 | 2002-01-01 |
| NU REL | 2493 1 | NATO GLOSSARY OF ASSET TRACKING TERMS AND DEFINITIONS <u>AAP-35</u> | Terminologický slovník pojmů a definic NATO z oblasti sledování materiálu (zdrojů, prostředků) | Pomůcka ev.č. 1/7-1/1 | 2001-12-01 |
| NU REL | 2805 5 | FORDING AND FLOTATION REQUIREMENTS FOR COMBAT AND SUPPORT GROUND VEHICLES | Požadavky na brození a plavbu bojových a zabezpečovacích vozidel | Český obranný standard č. 235001 | 2002-01-01 |
| NU REL | 4107 7 | MUTUAL ACCEPTANCE OF GOVERNMENT QUALITY ASSURANCE AND USAGE OF THE ALLIED QUALITY ASSURANCE PUBLICATIONS | Vzájemné uznávání státního ověřování jakosti a používání spojeneckých publikací pro ověřování jakosti | České obranné standardsy č. 051601, 051602, 051603, 051604 | 2001-12-01 |
| NU REL | 4114 3 | MEASUREMENTS OF PROJECTILE VELOCITIES | Měření rychlosti střel | Český obranný standard č. 137701 | 2001-12-01 |
| NU REL | 4123 3 | DETERMINATION OF THE CLASSIFICATION OF MILITARY AMMUNITION AND EXPLOSIVES <u>AASTP-3</u> | Klasifikace (trídění) vojenské munice a výbušnin | Český obranný standard č. 134501 | 2002-01-01 |
| NU REL | 4133 2 | METHOD OF SPECIFYING ELECTRICAL POWER SUPPLIES STANDARD TYPES OF ELECTRICAL POWER | Metoda specifikace elektrických zdrojů: standardní charakteristiky elektrických zdrojů | Český obranný standard č. 611501 | 2002-01-01 |

| | | | | | |
|-----------|-------------------------|--|--|---|------------|
| NU REL | 4134 2 | ELECTRICAL CHARACTERISTICS OF ROTATING 28 VOLT DC GENERATING SETS | Elektrické charakteristiky stejnoseměrných zdrojových soustrojí 28 V | Český obranný standard č. 611501 | 2002-01-01 |
| NU REL | 4135 2 | ELECTRICAL CHARACTERISTICS OF ROTATING ALTERNATING CURRENT GENERATING SETS | Elektrické charakteristiky střídavých zdrojových soustrojí | Český obranný standard č. 611501 | 2002-01-01 |
| NU REL | 4159 2 | NATO MATERIEL CONFIGURATION MANAGEMENT POLICY AND PROCEDURES FOR MULTINATIONAL JOINT PROJECTS | Zásady a postupy NATO pro management konfigurace materiálu pro mezinárodní společné projekty | České obranné standardsy č. 051605, 051606, 051607, 051608 | 2001-12-01 |
| NU REL | 4279 1 | NATO GLOSSARY OF PACKAGING TERMS AND DEFINITIONS <u>AAP-23</u> | Terminologický slovník pojmů a definic NATO z oblasti balení | Pomůcka ev.č. 1/7-2/1 | 2001-12-01 |
| NU REL | 4317 2 | SPECIFICATION OF COMMON CHARACTERISTICS FOR FIRE DETECTION AND FIREFIGHTING SYSTEMS FOR FUTURE MAIN BATTLE TANKS | Specifikace obecných charakteristik pro zjišťování a hašení požárů pro bojové tanky nové generace | Český obranný standard č. 235002 | 2002-01-01 |
| NU REL | 4427 1 | INTRODUCTION OF ALLIED CONFIGURATION MANAGEMENT PUBLICATIONS (ACMPs) | Zavedení spojeneckých publikací pro management konfigurace | České obranné standardsy č. 051605, 051606, 051607, 051608 | 2001-12-01 |

4. Seznam schválených českých obranných standardů:

| Stupeň utajení | Číslo Vydání | Název | Charakteristika | Zpracovatel |
|-------------------|-----------------|---|---|---|
| O | 259001 | KONEKTORY PRO TAKTICKÁ POZEMNÍ VOZIDLA S PROTIBLOKOVACÍM BRZDOVÝM SYSTÉMEM | Standard stanovuje požadavky na konektory pro taktická pozemní vozidla dle STANAG 4395 | VTÚ PV 682 03 Vyškov Ing. Štefan VESELOVSKÝ tel.: 0507-303122 |
| O | 392001 | SNÍMATELNÉ PŘEPRAVNÍ PLOŠINY – FLATRACKY | Standard stanovuje požadavky na výměnné natahovací plošiny dle STANAG 2413 | VTÚ PV 682 03 Vyškov Ing. Štefan VESELOVSKÝ tel.: 0507-303122 |
| O | 399001 | MANIPULACE S MATERIÁLEM V POLI | Standard stanovuje požadavky na manipulaci dle STANAG 2827 | VTÚ PV 682 03 Vyškov Ing. Štefan VESELOVSKÝ tel.: 0507-303122 |
| O | 399002 | ZPŮSOBY POUŽÍVÁNÍ A MANIPULACE S KONTEJNERY PRO VOJENSKÝ MATERIÁL | Standard stanovuje požadavky na používání kontejnerů dle STANAG 2926 | VTÚ PV 682 03 Vyškov Ing. Štefan VESELOVSKÝ tel.: 0507-303122 |
| O | 399003 | OZNAČOVÁNÍ UPEVNŮVACÍCH PROSTŘEDKŮ PRO SILNIČNÍ PŘEPRAVU | Standard stanovuje požadavky a způsob označování upevňovacích prostředků při přepravě dle STANAG 2927 | VTÚ PV 682 03 Vyškov Ing. Štefan VESELOVSKÝ tel.: 0507-303122 |

Vydávání a distribuci českých obranných standardů zabezpečuje Konzultační a ediční středisko (KES), Vojenský technický ústav ochrany, P. O. Box 547, 637 00 Brno, tel.: 05-43562135. Bližší informace budou uveřejněny na webové stránce KES.

Legenda :

| | | |
|------|----------------------------------|--------------------|
| NU | NATO UNCLASSIFIED | NEUTAJOVANÉ |
| REL | RELEASABLE TO PfP AND OTHERS | uvolněno pro PfP |
| NU | NATO UNCLASSIFIED | NEUTAJOVANÉ |
| NREL | NON-RELEASABLE TO PfP AND OTHERS | neuvolněno pro PfP |
| NR | NATO RESTRICTED | VYHRAZENÉ |
| NREL | NON-RELEASABLE TO PfP AND OTHERS | neuvolněno pro PfP |
| NC | NATO CONFIDENTIAL | DŮVĚRNÉ |
| NREL | NON-RELEASABLE TO PfP AND OTHERS | neuvolněno pro PfP |
| NS | NATO SECRET | TAJNÉ |
| NREL | NON-RELEASABLE TO PfP AND OTHERS | neuvolněno pro PfP |
| DOP | DATE OF PROMULGATION | Datum vyhlášení |

Vrchní ředitel Národního úřadu pro vyzbrojování MO:
doc. Ing. **PLOCH**, CSc.

ČÁST B - INFORMACE

INFORMACE č. 03/02
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Informačního střediska WTO/TBT**

o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT),
 která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)

a smluvních stran Smlouvy mezi vládou České republiky a vládou Slovenské republiky
 o spolupráci v oblasti technické normalizace, metrologie, zkušebnictví a souvisejících činnostech

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - Informační středisko WTO/TBT oznamuje podle §7, odst. 3 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., ve znění zákona č. 71/2000 Sb. a zákona č. 102/2001 Sb., že v prosinci 2001 notifikovali Členové Dohody tyto návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody.¹ Notifikace, popř. návrhy notifikovaných dokumentů a další materiály je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO/TBT na adrese:

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Informační středisko WTO/TBT
 Gorazdova 24
 P. O. BOX 49
 128 01 Praha 2
 tel.: 24 90 71 39, fax: 24 90 71 31
 e-mail: wto.tbt@unmz.cz

| Notifikace WTO | Výrobky podléhající notifikaci (anglicky, pracovní český překlad). Název notifikace (anglicky, pracovní český překlad, počet stran dokumentu, jazyk dokumentu). |
|--|--|
| BEL/15 12. 12. 2001 Belgie, Ministerstvo zemědělství a malých firem a obchodníků | Organic fertilizers, organic soil ameliorators and culture substrates containing animal by-products. <i>Organická hnojiva, organické zlepšovače půdy a živná půda pro kultury obsahující živočišné vedlejší výrobky.</i> Royal Order Amending the Royal Order of 7 January 1998 on Trade in Fertilizers, Soil Ameliorators and Culture Substrates. <i>Královské nařízení měnící královské nařízení ze 7. ledna 1998 o obchodu s hnojivý, zlepšovači půdy a živnými půdami.</i> |
| BRA/27/Corr. 1 12. 12. 2001 Brazílie | The final date for comments on this notification is extended to „31 December 2001“. <i>Konečné datum pro připomínky k této notifikaci se prodloužilo do 31. prosince 2001.</i> |
| BRA/28 13. 12. 2001 Brazílie, Národní agentura dozoru zdraví | Prepacked food products and beverages. <i>Hotově balené potravinářské výrobky a nápoje.</i> Resolutions RDC No 39 (10 pages) and RDC No 40 (12 pages), of 21 March 2001, both published in the Federal Official Journal (Diário Oficial da Uniao) on 22 March 2001; Specific Resolution RE No 198, of 11 September 2001, published in the Federal Official Journal (Diário Oficial da Uniao) on 13 September 2001. <i>Usnesení RDC č. 39 (10 stran) a RDC č. 40 (12 stran), z 21. března 2001, obojí publikováno ve federálním úředním věstníku (Diário Oficial da Uniao) 22. března 2001; zvláštní usnesení RE č. 198, z 11. září 2001, publikováno ve federálním úředním věstníku (Diário Oficial da Uniao) 13. září 2001.</i> |
| BRA/29 13. 12. 2001 Brazílie, Ministerstvo zemědělství | Wines and beverages derived from wines and grapes, like brandy, grappa, sangria, grape juice and others. <i>Vína a nápoje vyrobené z vín a hroznů, jako je brandy, grappa, sangria, hroznový džus a další.</i> Ruling (Instrucao normativa) on Criteria and Procedures for the Import of Wines and Beverages Derived from Grapes and Wines. Public Consultation No 02, 26 July 2001, published in the Federal Official Journal (Diário Oficial da Uniao), 10 August 2001, page 96; republished as Ministerial Act (Portaria) SDA No 49, on 13 November 2001, extending the period for public comments in 30 days. <i>Úřední rozhodnutí (Instrucao normativa) o kritériích a postupech pro dovoz vín a nápojů vyrobených z hroznů a vín. Veřejná konzultace č. 02, 26. července 2001, publikováno ve federálním úředním věstníku (Diário Oficial da Uniao), 10. srpna 2001, strana 96; znovu publikováno jako ministerský zákon (Portaria) SDA č. 49, 13. listopadu 2001, kde byla prodloužena lhůta pro připomínky na 30 dní.</i> |

¹ Aktuální informace jsou k dispozici na www stránce Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví:
<http://www.unmz.cz>

- CAN/19
3. 12. 2001
Kanada, Ministerstvo průmyslu
- Radiocommunication devices (ICS: 33.060.01). *Radiokomunikační zařízení (ICS: 33.060.01)*. Radiocommunication Act – Notice No SMSE-022-01 (pages 4253-4254, in English and French). *Radiokomunikační zákon – poznámka č. SMSE-022-01 (strany 4253-4254, v angličtině a ve francouzštině)*.
- CAN/20
11. 12. 2001
Kanada, Ministerstvo životního prostředí a Ministerstvo zdravotnictví
- Toxic substances (ICS 13.020). *Toxické látky*. Proposed Order Adding Toxic Substances to Schedule 1 to the Canadian Environmental Protection Act, 1999 (pages 4335-4346, in English and French). *Návrh nařízení připojující toxické látky do harmonogramu 1 kanadského zákona o ochraně životního prostředí z roku 1999 (strany 4335-4346, v angličtině a ve francouzštině)*.
- CAN/21
17. 12. 2001
Kanada, Ministerstvo zdravotnictví
- Substances which require a prescription for both human and veterinary use (ICS: 11.120, 11.220). *Látky pro humánní i veterinární použití, které jsou na předpis (ICS: 11.120, 11.220)*. Proposed Amendment to the Food and Drug Regulations (1251 – Schedule F) (pages 4417-4420, in English and French). *Návrh změny předpisů pro potraviny a léčivé přípravky (1251 – tabulka F) (strany 4417-4420, v angličtině a ve francouzštině)*.
- CAN/22
21. 12. 2001
Kanada, Ministerstvo zdravotnictví
- Tobacco product packaging (ICS: 65.160). *Obaly pro tabákové výrobky (ICS: 65.160)*. Proposed Tobacco Regulations (pages 4299-4303, in English and French). *Navrhané předpisy pro tabák (strany 4299- 4303, v angličtině a ve francouzštině)*.
- CAN/23
21. 12. 2001
Kanada, Ministerstvo životního prostředí
- Diesel Fuel (ICS: 75.160). *Motorová nafta (ICS: 75.160)*. Proposed Sulphur in Diesel Fuel Regulations. *Navrhané předpisy pro síru v motorové naftě*.
- CAN/24
21. 12. 2001
Kanada, Ministerstvo průmyslu
- Radio equipment (ICS: 33.160). *Rádiová zařízení (ICS: 33.160)*. Radiocommunication Act – Notice No SMSE-027-01 (pages 4444-4445, in English and French). *Radiokomunikační zákon – poznámka č. SMSE-027-01 (strany 4444-4445, v angličtině a ve francouzštině)*.
- CAN/25
21. 12. 2001
Kanada, Ministerstvo zdravotnictví
- Natural health products. *Přírodní zdravotnické výrobky*. Natural Health Products Regulations (pages 4912-4971, in English and French). *Předpisy pro přírodní zdravotnické výrobky (strany 4912-4971, v angličtině a ve francouzštině)*.
- COL/10
3. 12. 2001
Kolumbie, Ministerstvo životního prostředí
- Incinerators. *Spalovací pece*. Draft Resolution Establishing Standards and Maximum Permissible Emission Limits for Solid and Liquid Multiple-Chamber Incinerator Residue (23 pages, in Spanish). *Návrh usnesení stanovujícího normy a maximální přípustné emisní limity pro rezidua z tuhých i tekutých látek z vícekomorových spalovacích pecí (23 stran, ve španělštině)*.
- COL/11
11. 12. 2001
Kolumbie, Ministerstvo rozvoje
- 39.26.90.90, 70.07.11.00.00 and 70.07.21.00.00. *39.26.90.90, 70.07.11.00.00 a 70.07.21.00.00*. Draft Resolution Issuing the Technical Regulation on Safety Glazing Materials Manufactured, Imported or Marketed for Use in Motor Vehicles and Their Trailers in Colombia (11 pages). *Návrh usnesení vydávající technický předpis na bezpečnost zasklivacích materiálů vyrobených, dovezených nebo obchodovaných v Kolumbii pro použití v motorových vozidlech a jejich přívěsech (11 stran)*.
- COL/12
19. 12. 2001
Kolumbie, Ministerstvo hospodářského rozvoje
- Fittings made of other materials (glass, cement), respiratory protective equipment, high quality steels, wires, steel wires, steel ropes and link chains, aldehydes and ketones, household cooling appliances, floor treatment appliances, steel bars and rods, flanges, joints and other tube and pipe connections, cables, household heaters and heating appliances, fundamental quantities and units, coachwork and the components thereof, cement, plaster and mortar, plugs, sockets and connections, liquid fuels, solid fuels, connecting devices, control devices and gauges, metal and plastic containers and tubes for packing, electrical equipment, equipment for continuous distribution, body care equipment, petroleum product and natural gas handling equipment, medical equipment, miscellaneous household equipment, protective headgear, fire protection equipment, fuses and other surge suppresser devices, generators, electrical installations for outdoor use, incandescent lamps, motor vehicle tyres, fire-fighting equipment, batteries and primary batteries, paints and varnishes, reinforced plastics, ceramic products, paper products, glass products, aerosol cans, noise and its impact on human beings, brake systems, gas supply systems, solvents, loading and other auxiliary equipment, fabrics, screws and bolts, transmission and suspension systems, nuts, crockery, cutlery and table utensils and protective clothing. *Armatury vyrobené z jiných materiálů (sklo, cement), dýchací ochranná výstroj, vysoce jakostní oceli, dráty, ocelové dráty, ocelová lana a článkové řetězy, aldehydy a ketony, domácí chladicí přístroje, zařízení na ošetřování podlahy, ocelové tyče a pruty, příruby, klouby a další spojky trubek a potrubí, kabely, domácí topná tělesa a topná*

- zařízení, základní veličiny a jednotky, karoserie a jejich komponenty, cement, sádra a malta, zástrčky, zásuvky a spojky, kapalná paliva, pevná paliva, spojovací zařízení, kontrolní zařízení a měřiče, kovové a plastické nádoby a tuby na balení, elektrické vybavení, vybavení pro spojitý rozvod, vybavení pro péči o tělo, manipulační vybavení pro ropné výrobky a zemní plyn, zdravotnické vybavení, různé domácí vybavení, ochranné pokrývky hlavy, vybavení protipožární ochrany, pojistky a jiné zařízení na ochranu proti přepětí, generátory, elektrická zařízení pro venkovní použití, žárovky, pneumatiky pro motorová vozidla, požární vybavení, baterie a galvanické baterie, barvy a laky, vyztužené plastické hmoty, keramické výrobky, papírové výrobky, skleněné výrobky, aerosolové nádoby, hluk a jeho dopad na lidské bytosti, brzdové systémy, systémy pro přívod benzínu, rozpouštědla, nakládací a jiné pomocné zařízení, tkaniny, vruty a šrouby, hnací systém a systém zavěšení, matice, porcelánové nádobí, přístroje a kuchyňské potřeby a ochranný oděv.
Draft Resolution Abolishing the Mandatory Status of Some Mandatory Colombian Official Technical Standards (25 pages). *Návrh rozhodnutí zrušující povinný status některých povinných kolumbijských státních technických norem (25 stran).*
- DNK/7
21. 12. 2001
Dánsko, Dánský námořní úřad
Products classified as dangerous goods according to „The International Maritime Dangerous Goods Code“ (IMDG-koden), „The International Order for the Carriage of Dangerous Goods by Rail“ (RID) and „the European Agreement of the International Carriage of Dangerous Goods by Road“ (ADR). *Výrobky klasifikované jako nebezpečné zboží podle mezinárodního námořního kodexu nebezpečného zboží (IMDG-koden), mezinárodního nařízení o přepravě nebezpečného zboží po železnici (RID) a podle Evropské dohody o mezinárodní přepravě nebezpečného zboží po silnici (ADR).*
199913493 Technical Regulation, Memorandum of Understanding for the Transport of Dangerous Goods in Ro-ro Ships in the Baltic Area (12 pages, in Danish, 11 pages in English and 15 pages, in German). *199913493 Technický předpis, memorandum porozumění pro přepravu nebezpečného zboží nákladními trajekty v baltské oblasti (12 stran, v dánsčině, 11 stran, v angličtině a 15 stran, v němčině).*
- HKG/9
17. 12. 2001
Hong Kong, Ministerstvo dopravy, vláda HKSAR
Motor vehicles (public light buses only) under HS: 8702 for first registration in Hong Kong since mid 2003. *Motorová vozidla (pouze lehké veřejné autobusy) pod HS: 8702 k první registraci v Hong Kongu od poloviny roku 2003.*
A Proposal on Extension of Seat Belt Legislation to Rear Seats of Public Light Buses (26 pages, in English). *Návrh na rozšíření právních předpisů o bezpečnostních pásech i pro zadní sedadla lehkých veřejných autobusů (26 stran, v angličtině).*
- CHE/16
17. 12. 2001
Švýcarsko, Federální úřad veřejného zdraví
Cosmetic products. *Kosmetické prostředky.*
FORMTEXT Draft Modifications to Ordinance on Cosmetic Products (44 pages, in German). *Návrh změn FORMTEXT k vyhlášce o kosmetických prostředcích (44 stran, v němčině).*
- CHL/22/Corr. 1
11. 12. 2001
Chile
Under item 2: agency responsible „Ministerio de Salud“ should be amended to read „Ministerio de Economía“. *V položce 2: odpovědná instituce by se „Ministerstvo zdravotnictví“ mělo změnit na „Ministerstvo hospodářství“.*
- CHL/26
19. 12. 2001
Chile, Ministerstvo zemědělství a hospodářských zvířat
Chilled or frozen bovine meat. *Chlazené nebo mražené hovězí maso.*
Sanitary Requirements for the Importation of Bovine Meat (6 pages, in Spanish). *Sanitární požadavky pro dovoz hovězího masa (6 stran, ve španělštině).*
- IDN/2
10. 12. 2001
Indonésie, Generální ředitelství pro kovy, elektronické přístroje a různé průmysly
Self-ballast lamps for general lighting services. *Lampy se samočinným zatěžováním pro účely veřejného osvětlení.*
Implementation Plan of Mandatory Self-ballast Lamps for General Lighting Services – Safety Requirements Standard: SNI 04-6504-2001 (19 pages, in Indonesian). *Plán na zavádění povinného užívání lamp se samočinným zatěžováním pro účely veřejného osvětlení – norma na bezpečnostní požadavky: SNI 04-6504-2001 (19 stran, v indonéštině).*
- JPN/27
3. 10. 2001
Japonsko, Ministerstvo pozemků, infrastruktury a dopravy
Motor vehicles (HS: 87.01-08, 87.11, 87.14 and 87.16). *Motorová vozidla (HS: 87.01-08, 87.11, 87.14 a 87.16).*
Partial Amendment to the Safety Regulations for Road Vehicles, etc. *Částečná novela předpisů pro bezpečnost silničních vozidel atd.*
- JPN/28
10. 12. 2001
Japonsko, Ministerstvo zdravotnictví, práce a obecného blaha
Poisonous substances: surfuryl fluoride (HS: 28), deleterious substance: 4-chloro-3-ethyl-1-methyl-N-[4-(p-tolyloxy)benzyl]pyrazole-5-carboxamide (HS: 29). *Jedovaté látky: surfuryl fluorid (HS: 28), škodlivé látky: 4-chlor-3-ethyl-1-methyl-N-[4-(p-tolyloxy)benzyl]pyrazol-5-karboxamid (HS: 29).*
Amendment to the Poisonous and Deleterious Substances Designation Order (2 pages, in English). *Novela nařízení určující jedovaté a škodlivé látky (2 strany, v angličtině).*

| | |
|---|--|
| <p>JPN/29 14. 12. 2001 Japonsko, Ministerstvo zemědělství, lesnictví a rybolovu</p> | <p>Fertilizers (HS: 3102, 3103, 3105). <i>Hnojiva (HS: 3102, 3103, 3105).</i> Amendment of the Official Standards for Ordinary Fertilizers (2 pages, in Japanese). <i>Novela státní normy pro běžná hnojiva (2 strany, v japonštině).</i></p> |
| <p>JPN/30 14. 12. 2001 Japonsko, Ministerstvo veřejné správy, domácích záležitostí, pošt a telekomunikací</p> | <p>Radio equipment for airborne collision avoidance system. <i>Rádiová zařízení pro systém pro zamezování leteckým srážkám.</i> Partial Amendment of the Ordinance for Regulating Radio Equipment. <i>Částečná novela nařízení pro regulační rádiová zařízení.</i></p> |
| <p>JPN/31 31. 12. 2001 Japonsko, Ministerstvo zemědělství, lesnictví a rybolovu</p> | <p>Sweet corn (0712.90.031, 039) and maize (corn) (1005.10). <i>Sladká kukuřice (0712.90.031, 039) a kukuřice (zrno) (1005.10).</i> Regulation Relating to the Production, Coordination, Stock and Package of the Designated Seeds and Seedlings (3 pages, in Japanese). <i>Předpis vztahující se k produkci, koordinaci, zásobám a balení určeného osiva a sazenic (3 strany, v japonštině).</i></p> |
| <p>JPN/32 28. 12. 2001 Japonsko, Ministerstvo hospodářství, obchodu a průmyslu</p> | <p>Electrical appliances and materials (HS: 84.85 and others). <i>Elektrické přístroje a materiály (HS: 84.85 a další).</i> Revision of the Ordinance Concerning Technical Requirements for Electrical Appliances and Materials. <i>Revize nařízení týkajícího se technických požadavků na elektrické přístroje a materiály.</i></p> |
| <p>NLD/39 10. 12. 2001 Nizozemsko, Ministerstvo zemědělství, rybolovu a ochrany přírody</p> | <p>Animal feed. <i>Krmivo pro zvířata.</i> Amendment II to the Animal Feed Marketing Board Regulation under the GMP Accreditation Regulation in the Animal Feed Sector 2000. <i>Změna II předpisu Rady pro marketing krmiva pro zvířata, spadajícího pod předpis uznávající GMP (pozn.: správnou laboratorní praxi) v sektoru krmiv pro zvířata pro rok 2000.</i></p> |
| <p>NLD/40 21. 12. 2001 Nizozemsko, Ministerstvo zemědělství, rybolovu a ochrany přírody</p> | <p>Animal feed. <i>Krmivo pro zvířata.</i> Amendment I to the Animal Feed Marketing Board Regulation on Cleaning, Disinfection and Loading Sequence in the Transport of Animal Feed 2000. <i>Změna I předpisu z roku 2000 Rady pro marketing krmiva pro zvířata, o posloupnosti čištění, desinfekce a nakládání při transportu krmiva pro zvířata.</i></p> |
| <p>NZL/3 12. 12. 2001 Nový Zéland, Ministerstvo životního prostředí</p> | <p>Any product that is, or contains, a living genetically modified organism (GMO). There are exceptions for GMOs that provide direct benefits to human health or animal health, and in accordance with the existing emergency provisions of the Hazardous Substances and New Organisms Act 1996. <i>Jakýkoliv výrobek, který je, nebo obsahuje, žijící geneticky modifikovaný organismus (GMO). Jsou výjimky pro GMO, které jsou přímo užitečné pro zdraví lidí nebo zvířat, v souladu s existujícími mimořádnými ustanoveními zákona z roku 1996 o nebezpečných látkách a nových organismech.</i> Hazardous Substances and New Organisms (Genetically Modified Organisms) Bill (7 pages, in English). <i>Návrh zákona o nebezpečných látkách a nových organismech (geneticky modifikovaných organismech) (7 stran, v angličtině).</i></p> |
| <p>NZL/4 17. 12. 2001 Nový Zéland, Ministerstvo životního prostředí</p> | <p>Minimum energy performance standards: household refrigerating appliances, storage electric water heaters, tubular fluorescent lamps, three-phase air conditioners, heat pumps and air-to-air heat pumps, three-phase cage induction motors. Energy performance labelling: household refrigerating appliances, dishwashers, rotary clothes dryers, clothes washing machines, single-phase non-ducted air conditioners. <i>Normy pro minimální energetický výkon: domácí chladicí zařízení, elektrické ohřivače vody se zásobníky, trubkové zářivky, třífázové přístroje na klimatizaci, tepelná čerpadla a tepelná čerpadla vzduch-vzduch, asynchronní trojfázové motory s kotvou. Označování energetické účinnosti: domácí chladicí zařízení, myčky na nádobí, rotační sušičky prádla, pračky na prádlo, jednofázové přístroje na klimatizaci bez vedení.</i> Energy Efficiency (Energy Using Products) Regulations 2001. <i>Předpisy na energetickou účinnost (výrobky spotřebovávající energii) pro rok 2001.</i></p> |
| <p>POL/2 13. 12. 2001 Polsko, Ministerstvo hospodářství</p> | <p>Various products sold in individual packages – packed without presence of buyer. <i>Různé výrobky, které se prodávají jednotlivě balené – balené bez přítomnosti kupujícího.</i> Law on prepackages; Regulation of Council of Ministers on nominal quantities of individual prepackages; Regulation of Council of Ministers on the detailed requirements relating to markings of prepackages (30 pages, in Polish; 32 pages, in English). <i>Zákon o hotovém balení; předpis Rady ministrů o nominálních množstvích u jednotlivě hotově baleného zboží; předpis Rady ministrů o podrobných požadavcích na značení hotově baleného zboží (30 stran, v polštině; 32 stran, v angličtině).</i></p> |

- SWE/7
19. 12. 2001
Švédsko, Švédská námořní
správa
- Ships. *Lodě*.
Regulation (1985:19) for the Prevention of Pollution from Ships (2 pages, in Swedish). *Předpis (1985:19) pro prevenci znečištění z lodí (2 strany, ve švédštině)*.
- SWE/8
21. 12. 2001
Švédsko, Národní herní
komise
- Video lottery terminals, HS: 95 04 30. *Videoterminály pro loterie, HS: 95 04 30*.
Technical Conditions for Video Lottery Terminals (7 pages, in English). *Technické podmínky na videoterminály pro loterie (7 stran, v angličtině)*.
- THA/49/Corr.
Thajsko
- Under item 2, the e-mail addresses should be amended to read thaistan@tisi.go.th, stdinfo@tisi.go.th and the website address: www.tisi.go.th. Under item 7: it should read „consumer protection“. *Pod položkou 2 se e-mailové adresy mění na thaistan@tisi.go.th, stdinfo@tisi.go.th a adresa webových stránek na www.tisi.go.th. Pod položkou 7: mělo by být uvedeno „ochrana spotřebitele“.*
- THA/52/Corr.
Thajsko
- Under item 6, description of content: TIS 266-2544(2001) should be amended to read TIS 2066-2544(2001). *Pod položkou 6, popis obsahu: TIS 266-2544(2001) by se mělo změnit na TIS 2066-2544(2001)*.
- USA/11/Corr.
USA
- The final date for comments on this notification is extended to 11 March 2002. *Konečné datum pro připomínky k této notifikaci je prodlouženo do 11. března 2002.*

Ředitel odboru mezinárodních vztahů:
Ing. **Dupal**, v.r.

1007.1 - Centrum stavebního inženýrství a.s.

Laboratoř otvorových výplní, stavební tepelné techniky a akustiky

osvědčení čj. 396/01 z 18.10.2001, příloha č. 1 z 18.10.2001, platnost do 30.06.2005

Předmět akreditace: Zkoušky tepelných a akustických vlastností konstrukcí a materiálů, izolačních skel a geometrických, mechanických, pevnostních a akustických vlastností otvorových výplní

adr.: Louky 304, 764 32 Zlín

tel.: 067/7604349- fax: 067/762926,7604348 e-mail:

350,7604169,7104926

kontakt: Prof. Ing. František Mrlík, DrSc.

1007.2 - Centrum stavebního inženýrství a.s.

Zkušební laboratoř materiálů pro dokončovací stavební práce č. 1007.2

osvědčení čj. 324/01 z 05.09.2001, příloha č. 1 z 05.09.2001, platnost do 30.06.2005

Předmět akreditace: Zkoušky fyzikálně-mechanických vlastností podlahovin, podlahových materiálů, povrchových úprav, malt, těsnících hmot a materiálů pro střední konstrukce a izolace

adr.: Louky 304, 764 32 Zlín

tel.: 067/ 7604335, 7604330 fax: 067/ 7104926 e-mail:

kontakt: Ing. Zdena Mandíková

1007.3 - Centrum stavebního inženýrství a.s.

Zkušební laboratoř technických zařízení budov

osvědčení čj. 233/00 z 04.09.2000, příloha č. 1 z 04.09.2000, platnost do 30.09.2005

Předmět akreditace: Zkoušky technických zařízení budov

adr.: Pražská 16, 102 21 Praha 10 - Hostivař

tel.: 02/ 81017111 fax: 02/71751128 e-mail: ai@csi.cz

kontakt: Ing. Antonín Chyba

1007.4 - Centrum stavebního inženýrství a.s.

Zkušebna tepelných vlastností materiálů, konstrukcí a budov

osvědčení čj. 138/00 z 01.06.2000, příloha č. 1 z 01.06.2000, platnost do 30.06.2005

Předmět akreditace: Zkoušení tepelných vlastností stavebních materiálů, konstrukcí a budov

adr.: Pražská 16, 102 21 Praha 10 - Hostivař

tel.: 02/71751122, 81017443 fax: 02/71751128 e-mail: ai@csi.cz

kontakt: Ing. Jaroslav Šafránek CSc.

1007.5 - Centrum stavebního inženýrství a.s.

Zkušebna akustiky

osvědčení čj. 139/00 z 01.06.2000, příloha č. 1 z 01.06.2000, platnost do 30.06.2005

Předmět akreditace: Zkoušky akustických vlastností

adr.: Pražská 16, 102 21 Praha 10 - Hostivař

tel.: 02/71750450 fax: 02/71751128 e-mail:

kontakt: Ing. Jindřich Schwarz CSc.

1007.6 - Centrum stavebního inženýrství a.s.

Zkušebna chemicko - fyzikálních vlastností stavebních hmot

osvědčení čj. 277/01 z 30.07.2001, příloha č. 1 z 30.07.2001, platnost do 29.02.2004

Předmět akreditace: Zkoušky chemicko-fyzikálních vlastností a životností stavebních hmot, měření radonu, záření gama v místnostech, gamaspektrometrie stavebních hmot

adr.: Pražská 16, 102 21 Praha 10 - Hostivař

tel.: 02/71751122, 71750451 fax: 02/71751128 e-mail:

kontakt: Ing. Viktor Kilián

1008 - QUALIFORM, a.s.

Zkušebna stavebních hmot

osvědčení čj. 486/01 z 06.12.2001, příloha č. 1 z 06.12.2001, platnost do 30.06.2005

Předmět akreditace: Zkoušení betonu, betonových výrobků, hutného kameniva, cementů, malt, přísad do betonů a malt, výztužných tyčí do betonu, cihlářských výrobků, zemin a násypů a jiné zkoušky

adr.: Mlaty 8, 642 00 Brno

tel.: 05/47422521 fax: 05/47422530 e-mail: handl@qualiform.cz

kontakt: Ing. Jan Handl

1009.1 - České vysoké učení technické v Praze

Laboratoř vysokých napětí, ČVUT v Praze FEL

osvědčení čj. 195/00 z 28.07.2000, příloha č. 1 z 28.07.2000, platnost do 31.08.2005

Předmět akreditace: Základní napěťové zkoušky a měření elektrických vlastností izolantů, předmětů a zařízení

adr.: Technická 2, 166 27 Praha 6

tel.: 02/24352371 fax: 02/3117556 e-mail: kvasnicv@feld.cvut.cz

kontakt: Ing. Tomáš Hasman CSc.; Doc. Ing. Vladislav Kvasnička CSc.

- 1011.2 - Ministerstvo vnitra, ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR**
Zkušebna technických prostředků požární ochrany - TÚPO MV
osvědčení čj. 202/00 z 28.07.2000, příloha č. 1 z 28.07.2000, platnost do 30.04.2004
Předmět akreditace: Zkoušky parametrů požární techniky, věcných prostředků požární ochrany, hasicích zařízení a hasiv, požárně bezpečnostních zařízení a osobních ochranných prostředků pro hasiče
adr.: Písková 42, 143 01 Praha 4
tel.: 02/401 2237,401 1187,2413 4418 fax: 02/4013210 e-mail: tupo@mvr.cz
kontakt: Ing. Jaroslav Dufek
- 1012 - BIOANALYTIKA CZ, s.r.o.**
osvědčení čj. 369/00 z 08.12.2000, příloha č. 1 z 08.12.2000, platnost do 31.12.2005
Předmět akreditace: Fyzikálně-chemické a chemické zkoušky vody pitné, povrchové, odpadní, zemin, kalů, pevných odpadů, ropných produktů, paliv, půdního vzduchu a kompostů včetně surovin
adr.: Pišťovy 820, 537 01 Chrudim
tel.: 0455/681495 fax: 0455/682310 e-mail:
kontakt: Ing. Eva Novotná
- 1015 - Ing. Václav Jiránek CSc. - DATAPRO**
Laboratoř radioanalytických metod
osvědčení čj. 274/00 z 05.10.2000, příloha č. 1 z 05.10.2000, platnost do 31.10.2005
Předmět akreditace: Stanovení prvků rentgenfluorescenční analýzou a měření radioaktivity a stanovení radionuklidů
adr.: Radiová 1, 102 27 Praha 10
tel.: 02/67008384,0603 312087 fax: 02/67008282 e-mail:
kontakt: Ing. Václav Jiránek CSc.
- 1016 - Vysoké učení technické v Brně**
Fakulta strojního inženýrství , Akustická laboratoř ústavu fyzikálního inženýrství
osvědčení čj. 494/01 z 12.12.2001, příloha č. 1 z 12.12.2001, platnost do 31.10.2005
Předmět akreditace: Stavební a laboratorní vzduchová neprůzvučnost, hluk v pracovním a mimopracovním prostředí, akustický výkon, zvuková pohltivost při kolmém dopadu zvuku
adr.: Technická 2, 616 69 Brno
tel.: 05/41142821 fax: 05/41142842 e-mail: rynd@fyzika.fme.vutbr.cz
kontakt: Doc. RNDr. Miroslav Doložilek, CSc.; RNDr. Anna Ryndová, Pd.D.
- 1017 - ANECLAB s.r.o.**
osvědčení čj. 310/00 z 06.11.2000, příloha č. 1 z 06.11.2000, platnost do 30.11.2005
Předmět akreditace: Chemické analýzy vod pitných, povrchových, odpadních; odpadů a jejich výluhů; půd; kalů; olejů; potravin; biologických a rostlinných materiálů
adr.: Dolní 2, 370 04 České Budějovice
tel.: 038/7434180 fax: 038/7437518 e-mail: aneclab@cb.ipex.cz
kontakt: Ing. Jaromír Kouba
- 1018.1 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**
zkušební laboratoř č. 1018.1
osvědčení čj. 292/00 z 19.10.2000, příloha č. 1 z 19.10.2000, platnost do 30.11.2005
Předmět akreditace: Zkoušení stavebních materiálů, hmot, výrobků, dílců a konstrukcí
adr.: Zahradní 15, 301 53 Plzeň
tel.: 019/7243331 fax: 019/7244158 e-mail: hlavacova@tzus.cz
kontakt: Ing. Vlasta Hlaváčová
- 1018.2 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**
pobočka Brno, akreditovaná zkušební laboratoř
osvědčení čj. 298/01 z 15.08.2001, příloha č. 1 z 15.08.2001, platnost do 31.01.2006
Předmět akreditace: Zkoušení stavebních materiálů, hmot, výrobků, dílců, mostů a konstrukcí
adr.: Hněvkovského 77, 617 00 Brno
tel.: 05/4321559 ú.,43321336 ú., fax: 05/43211591 e-mail: jmalikova@tzus.cz
kontakt: Ing. Jarmila Malíková
- 1018.3 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**
pobočka České Budějovice
osvědčení čj. 365/00 z 01.12.2000, příloha č. 1 z 01.12.2000, platnost do 31.12.2005
Předmět akreditace: Zkoušení stavebních materiálů, hmot, výrobků, dílců, konstrukcí, mostů a zkoušky tepelně technických vlastností
adr.: Nemanická 441, 370 10 České Budějovice
tel.: 038/7023211ú.,7023210 fax: 038/7220864 e-mail: jdanek@tzus.cz,
janicko@tzus.cz
kontakt: Ing. Jaromír Daněk

- 1018.4 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**
Pobočka 0400 Teplice
osvědčení čj. 364/00 z 01.12.2000, příloha č. 1 z 01.12.2000, platnost do 31.12.2005
Předmět akreditace: Zkoušky stavebních materiálů, hmot, výrobků, dílců a konstrukcí
adr.: Tolstého 447, 415 03 Teplice
tel.: 0417/24011 ú., 24072 ú. fax: 0417/21311 e-mail: vkupsovs@tzus.cz
kontakt: Ing. Václav Kupšovský
- 1018.5 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**
Akreditovaná zkušební laboratoř č. 1018.5
osvědčení čj. 050/01 z 14.02.2001, příloha č. 1 z 14.02.2001, platnost do 28.02.2006
Předmět akreditace: Zkoušení stavebních materiálů, hmot, dílců, výrobků, mostů, konstrukcí a objektů
adr.: Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9
tel.: 02/8591041-8 fax: 02/86884209 e-mail: pfranek@tzus.cz
kontakt: Ing. Petr Fránek
- 1018.6 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**
pobočka Předměřice nad Labem
osvědčení čj. 105/01 z 26.03.2001, příloha č. 1 z 26.03.2001, platnost do 30.04.2006
Předmět akreditace: Zkoušky stavebních materiálů, hmot, stavebních dílců a konstrukcí
adr.: Průmyslová 283, 503 02 Předměřice nad Labem
tel.: 049/5581231-2 fax: 049/5581233 e-mail: tzus-05@telecom.cz
kontakt: Václav Dymeš, Ing. Jiří Škrabka
- 1018.7 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**
pobočka Ostrava
osvědčení čj. 139/01 z 12.04.2001, příloha č. 1 z 12.04.2001, platnost do 31.01.2003
Předmět akreditace: Zkoušení stavebních kovových a nekovových materiálů, hmot, výrobků, dílců, konstrukcí, mostů, diagnostika staveb a zkoušky tepelně technických vlastností
adr.: U Studia 14, 704 00 Ostrava - Zábřeh
tel.: 069/35 2421, 35 2480, 351527 fax: 069/35 2042 e-mail: ocastka@tzus.cz
kontakt: Ing. Tomáš Klepáč
- 1018.8 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**
Zkušební laboratoř stavebních strojů - pobočka TIS
osvědčení čj. 447/01 z 19.11.2001, příloha č. 1 z 19.11.2001, platnost do 30.09.2004
Předmět akreditace: Zkoušky strojírenských, stavebních a elektrotechnických výrobků, výtahů, včetně technologických zařízení, speciálních částí objektů a předpínacích systémů
adr.: Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9
tel.: 02/8591041-8, 6896292 fax: 02/86881995, 8587567 e-mail: fvalenta@tzus.cz
kontakt: Ing. František Valenta
- 1019 - FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, státní podnik**
Fyzikálně technický zkušební ústav - Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 020/01 z 12.01.2001, příloha č. 1 z 12.01.2001, platnost do 31.01.2006
Předmět akreditace: Zkoušení zařízení a ochranných systémů pro prostory s nebezpečím výbuchu; zkoušení elektrických zařízení, analyzátorů plynů, kyslíkoměrů, elektrostatických vlastností materiálů; zkoušení elektromagnetické odolnosti elektrického zařízení
adr.: Pikartská 7, 716 07 Ostrava - Radvanice
tel.: 069/6232715, 6215484 fax: 069/6232672, 6214860 e-mail: pohludka@ftzu.cz
kontakt: Josef Krupica
- 1025 - VVUÚ, a.s.**
Akreditovaná zkušební laboratoř č. 1025
osvědčení čj. 428/01 z 07.11.2001, příloha č. 1 z 07.11.2001, platnost do 31.01.2006
Předmět akreditace: Zkoušky důlních strojů, OOP, hořlavosti, výbušnosti materiálů, analyzátorů, hasicích prostředků, chemických látek, prašnosti, proudění, nářadí, výbušnin, protivýbuchových ochranných, defektoskopie, lan, výztuží a technické akustiky
adr.: Pikartská 1337/7, 716 07 Ostrava - Radvanice
tel.: 069/6252218 fax: 069/6252149 e-mail:
kontakt: Ing. Tadeáš Podstawka
- 1026.1 - PAVUS, a.s.**
Zkušebna Veselí nad Lužnicí
osvědčení čj. 439/01 z 15.11.2001, příloha č. 1 z 15.11.2001, platnost do 31.01.2006
Předmět akreditace: Zkoušení požárně technických vlastností stavebních materiálů, stavebních konstrukcí a zkoušení mechanických vlastností dveří
adr.: , 391 81 Veselí nad Lužnicí
tel.: 0363/581128-9 fax: 0363/581129 e-mail:
kontakt: Ing. Jiří Kolář

- 1026.2 - PAVUS, a.s.**
Požárně technická laboratoř
osvědčení čj. 440/01 z 15.11.2001, příloha č. 1 z 15.11.2001, platnost do 31.07.2005
Předmět akreditace: Zkoušky požárně technických charakteristik hořlavých kapalin, plastů, textilních materiálů, stavebních výrobků, materiálů do interiérů silničních a kolejových vozidel, kabelů, ochranných pracovních prostředků, nebezpečných látek, přípravků a odpadů
adr.: Pražská 16, 102 45 Praha 10 - Hostivař
tel.: 02/8101 7451-7 fax: 02/81017455 e-mail: pvanis@iol.cz
kontakt: Ing. Pavel Vaniš, CSc.
- 1027 - Sklářský ústav, státní podnik**
Zkušební laboratoř č. 1027
osvědčení čj. 173/01 z 18.05.2001, příloha č. 1 z 18.05.2001, platnost do 30.06.2006
Předmět akreditace: zkoušky mechanické, fyzikální a chemické v oblasti skla, porcelánu, keramiky a bižuterie
adr.: Škroupova 957, 501 01 Hradec Králové 2
tel.: 049/615610, 613567 fax: 049/619391 e-mail:
kontakt: RNDr. Mojmira Voborníková; Ing. Lea Roubalová
- 1028 - RNDr. Eva Olivková - EKOTEST**
osvědčení čj. 064/01 z 28.02.2001, příloha č. 1 z 28.02.2001, platnost do 31.03.2006
Předmět akreditace: Ekotoxikologické testy - testování odpadů, stanovení toxicity chemických látek a výrobků, odpadních, splaškových, podzemních a povrchových vod
adr.: Přímská 68, 500 09 Hradec Králové
tel.: 049/5262751 fax: 049/5262751 e-mail: eva.olivkova@worldonline.cz
kontakt: RNDr. Eva Olivková
- 1029 - EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí a.s.**
Zkušebna EGÚ - Laboratoř vvn a.s.
osvědčení čj. 073/01 z 07.03.2001, příloha č. 1 z 07.03.2001, platnost do 31.03.2006
Předmět akreditace: Zkoušky vysokým napětím, měření radiového rušení, elektromagnetického pole, napěťové a dielektrické zkoušky elektrických předmětů a zařízení a mechanické zkoušky izolátorů
adr.: , 190 11 Praha 9 - Běchovice
tel.: 02/ 67193361 fax: 02/67193362 e-mail: sklenicka@egu-vvn.cz
kontakt: Ing. Jaroslav Vokálek CSc.
- 1030.1 - Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně**
Zkušebna stavebně truhlářských výrobků
osvědčení čj. 270/01 z 27.07.2001, příloha č. 1 z 27.07.2001, platnost do 31.08.2006
Předmět akreditace: Zkoušení stavebně truhlářských výrobků, desek ze dřeva, dřeva na stavební konstrukce, lepidel a těsnících tmelů
adr.: Louky 304, 763 02 Zlín
tel.: 067/7103317 fax: 067/7103419 e-mail:
kontakt: Doc. Ing. Josef Polášek CSc.
- 1030.2 - Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně**
Zkušebna nábytku
osvědčení čj. 045/00 z 07.03.2000, příloha č. 1 z 07.03.2000, platnost do 31.12.2003
Předmět akreditace: Zkoušení nábytku a materiálu pro výrobu nábytku
adr.: Lesnická 39, 613 00 Brno
tel.: 05/4513 4176, -4169 sekr. fax: 05/45134503 e-mail:
kontakt: Ing. František Švancara; Ing. Vilibald Matýsek
- 1031.1 - Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p.**
Fyzikální a chemická laboratoř
osvědčení čj. 442/01 z 30.11.2001, příloha č. 1 z 30.11.2001, platnost do 30.11.2006
Předmět akreditace: Zkoušky fyzikálních, chemických a technických vlastností dřeva, desek ze dřeva, podlahových dílců, zkoušek lepidel a povrchových úprav na dřevo, zkoušky úniku formaldehydu z desek ze dřeva a jiných materiálů
adr.: Na Florenci 7-9, 111 71 Praha 1
tel.: 02/2329796 fax: 02/2322000 e-mail: neuman@vvud.cz
kontakt: Ing. David Roll
- 1031.2 - Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p.**
Výrobní zkušební laboratoř
osvědčení čj. 457/01 z 20.11.2001, příloha č. 1 z 20.11.2001, platnost do 31.12.2006
Předmět akreditace: Zkoušky dřeva, výrobků dřevařského průmyslu, oken a dveří; zkoušky lepidel, lepených spojů a nátěrových hmot na dřevo; ověřování účinnosti chemických prostředků na ochranu dřeva proti biotickým škůdcům a ohni; chemické analýzy
adr.: Borská 471, 262 72 Březnice
tel.: 0306/ 683431 fax: 0306/682402 e-mail: vzl@vvud.cz
kontakt: Ing. Božena Kosatíková

- 1033 - Ing. Marie Ordeltová - Zkušebna materiálů, polotovarů a obuvi Zlín**
osvědčení čj. 272/01 z 31.07.2001, příloha č. 1 z 31.07.2001, platnost do 31.08.2006
Předmět akreditace: Zkoušení obuvi, polotovarů (podešve, stélky, podlahové krytiny aj.), materiálů (usně, syntetické materiály, textil, pryž, plasty aj.) a zkoušení protikluzných vlastností povrchů podlah
adr.: Bartošova čtvrt' 4134, 760 01 Zlín
tel.: 067/8523657, 8525217 fax: 067/31509 e-mail:
kontakt: Ing. Marie Ordeltová
- 1035 - Zkušebnictví, a.s. Zkratovna**
osvědčení čj. 258/01 z 12.07.2001, příloha č. 1 z 12.07.2001, platnost do 31.07.2006
Předmět akreditace: Zkoušky zapínacích a vypínacích schopností, zkratové odolnosti, oteplovací trvalým průtokem proudu, odolnosti proti elektrickému oblouku zařízení silnoprůdové elektrotechniky
adr.: , 190 11 Praha 9 - Běchovice
tel.: 02/67063012 fax: 02/6440418 e-mail: zkrat@zku.cz
kontakt: Ing. Vladimír Mastný
- 1036 - VÍTKOVICE - Zkušebny a laboratoře, spol. s r.o.**
osvědčení čj. 481/01 z 04.12.2001, příloha č. 1 z 04.12.2001, platnost do 31.07.2006
Předmět akreditace: Zkoušky chemického složení, zkoušky metalografické, zkoušky mechanických vlastností materiálů a nedestruktivní zkoušení
adr.: Pohraniční 584/142, 709 00 Ostrava - Hulváky
tel.: 069/292 7963, 292 9299 fax: 069/292 4620 e-mail:
kontakt: Ing. Josef Smetana, Ph.D.
- 1040 - Výzkumný ústav bezpečnosti práce Výzkumný ústav bezpečnosti práce - zkušební laboratoř**
osvědčení čj. 483/01 z 06.12.2001, příloha č. 1 z 06.12.2001, platnost do 31.12.2006
Předmět akreditace: Zkoušky osobních ochranných prostředků a pomocných stavebních konstrukcí
adr.: Jeruzalémská 9, 116 52 Praha 1- Nové Město
tel.: 02/24213290-4, 24211426 fax: 02/ 222 42394 e-mail: skreta@vubp-praha.cz
kontakt: Ing. Jaroslav Pata, CSc.
- 1041 - Železniční průmyslová stavební výroba Uherský Ostroh, a.s. Zkušební laboratoř**
osvědčení čj. 487/01 z 06.12.2001, příloha č. 1 z 06.12.2001, platnost do 31.12.2006
Předmět akreditace: Zkoušky hutného kameniva, cementu, betonových směsí a betonu, betonových výrobků, betonářské a konstrukční oceli a oceli pro předpínací výztuž
adr.: Veselská 800, 687 24 Uherský Ostroh
tel.: 0632/592271 fax: 0632/591481 e-mail:
kontakt: Ing. Josef Křápek
- 1043 - Technická univerzita v Liberci Zkušební laboratoř pístových spalovacích motorů**
osvědčení čj. 118/99 z 28.05.1999, příloha č. 1 z 28.05.1999, platnost do 31.03.2002
Předmět akreditace: Zkoušky pístových spalovacích motorů
adr.: Hálkova 6, 461 17 Liberec 1
tel.: 048/5353 3143,-3130,-3140,-3153 fax: 048/5353 3139 e-mail:
kontakt: Prof. Ing. Stanislav Beroun CSc.
- 1045.1 - Strojírenský zkušební ústav, s.p. Strojírenský zkušební ústav, státní podnik**
osvědčení čj. 404/01 z 26.10.2001, příloha č. 1 z 26.10.2001, platnost do 30.06.2002
Předmět akreditace: Zkoušení a posuzování parametrů strojírenských výrobků, jejich mechanické a elektrické bezpečnosti a fyzikálně-technických vlastností materiálů
adr.: Hudcova 56b, 621 00 Brno
tel.: 05/41120111, 4112050 fax: 05/41211225 e-mail: masek@szubrno.cz
kontakt: Ing. Petr Mašek
- 1045.2 - Strojírenský zkušební ústav, s.p. Odštěpný závod 2 SZÚ, zkušební laboratoř**
osvědčení čj. 453/01 z 20.11.2001, příloha č. 1 z 20.11.2001, platnost do 30.06.2002
Předmět akreditace: Zkoušky strojních a elektrických zařízení, hraček, strojírenských a stavebních výrobků, manipulační a zdvihací techniky, tlakových zařízení, potřeb pro školu, dílnu, kancelář, volný čas a domácnost
adr.: Tovární 5, 466 21 Jablonec nad Nisou
tel.: 0428/348111 fax: 0428/710 768, 348 289 e-mail:
kontakt: Ing. Marie Šolcová; Ing. Milan Bartáček

- 1046 - Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o.**
osvědčení čj. 307/01 z 31.08.2001, příloha č. 1 z 31.08.2001, platnost do 30.09.2006
Předmět akreditace: Zkoušení vlastností kamene, kameniva a betonů
adr.: Husova 675, 508 01 Hořice v Podkrkonoší
tel.: 0435/623478 fax: 0435/623478 e-mail: zkk@horice.cz
kontakt: Ing. Miroslav Hůrbe st.
- 1047 - ŠKODA VÝZKUM s.r.o.**
Zkušební laboratoře
osvědčení čj. 515/01 z 19.12.2001, příloha č. 1 z 19.12.2001, platnost do 31.01.2007
Předmět akreditace: Zkoušky v oblasti chemického, metalografického a mechanického zkoušení materiálů, dynamické pevnosti, hluku a vibrací a elektrotechnického zkoušení
adr.: Tylova 57, 316 00 Plzeň
tel.: 019/7732302 fax: 019/7733889 e-mail:
kontakt: Ing. Václav Liška, CSc.
- 1048 - České vysoké učení technické v Praze**
Fakulta stavební - zkušební laboratoř
osvědčení čj. 187/01 z 30.05.2001, příloha č. 1 z 30.05.2001, platnost do 31.01.2004
Předmět akreditace: Zkoušky zemin, stavebních materiálů, výrobků, konstrukcí a objektů
adr.: Thákurova 7, 166 29 Praha 6
tel.: 02/2435 3867 fax: 02/24354446 e-mail:
kontakt: Prof. Ing. Jiří Hošek DrSc.; Doc. Ing. Jaroslav Novák CSc.
- 1049.1 - Český geologický ústav**
Centrální laboratoř
osvědčení čj. 456/01 z 19.11.2001, příloha č. 1 z 19.11.2001, platnost do 31.08.2002
Předmět akreditace: Anorganická analýza geologických materiálů, anorganické rozborů povrchových vod, anorganické analýzy výluhů
adr.: Geologická 6, 152 00 Praha 5
tel.: 02/51085111ú., 518 816 749 fax: 02/518 18 748 e-mail:
kontakt: Ing. Hyacinta Vitková
- 1049.2 - Český geologický ústav**
Zkušební laboratoř ČGÚ pobočka Brno
osvědčení čj. 113/01 z 29.03.2001, příloha č. 1 z 29.03.2001, platnost do 28.02.2005
Předmět akreditace: Chemické analýzy organických polutantů životního prostředí a geochemicky zaměřené analýzy organické hmoty v horninovém prostředí
adr.: Leitnerova 22, 658 69 Brno
tel.: 05/43210311-8, 43321276,-182-3 fax: 05/43212370 e-mail:
kontakt: RNDr. Zbyněk Boháček
- 1050 - CHEMOPETROL, a.s.**
Zkušebna materiálu
osvědčení čj. 332/01 z 12.09.2001, příloha č. 1 z 12.09.2001, platnost do 30.06.2002
Předmět akreditace: Chemické rozborů, mechanické zkoušky, korozní odolnost a metalografická hodnocení kovových materiálů
adr.: , 436 70 Litvínov - Záluží I
tel.: 035/616 3538 fax: 035/616 3672 e-mail:
otcovska.vru.chemopetrol@chemopetrol.cz
kontakt: Ing. Dagmar Otcovská
- 1051 - MVDr. Pavel MIKULÁŠ**
MVDr. Pavel Mikuláš, Laboratoř pro vyšetřování potravin
osvědčení čj. 200/01 z 05.06.2001, příloha č. 1 z 05.06.2001, platnost do 31.03.2002
Předmět akreditace: Senzorické, mikrobiologické a chemické zkoušení potravin, krmiv, vody a kosmetických prostředků
adr.: Sokolova 1b, 619 00 Brno
tel.: 05/4325 1017 fax: 05/4325 1311 e-mail:
kontakt: MVDr. Pavel Mikuláš
- 1052 - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích**
Výzkumný ústav rybářský a hydrobiologický ve Vodňanech, Toxikologická laboratoř
osvědčení čj. 243/00 z 08.09.2000, příloha č. 1 z 08.09.2000, platnost do 30.09.2005
Předmět akreditace: Ekotoxikologické testy, testování odpadů, stanovení toxicity chemických látek a výrobků, odpadních, podzemních a povrchových vod
adr.: Zátíší 728/II, 389 25 Vodňany
tel.: 0342/38 24 02 fax: 0342/38 23 96 e-mail:
kontakt: Prof. MVDr. Zdeňka Svobodová DrSc.

- 1053 - VÚHŽ a.s.**
Divize laboratoří a zkušeben
osvědčení čj. 263/99 z 24.11.1999, příloha č. 1 z 24.11.1999, platnost do 31.01.2002
Předmět akreditace: Chemické analýzy kovů, odpadů, vod a výluhů, zkoušky mechanické, metalografické, korozní, měření radioaktivity a stanovení radionuklidů
adr.: 739 51 Dobrá
tel.: 0658/601252-3 fax: 0658/601211 e-mail: dlz@vuhz.cz
kontakt: Ing. Karel Malaník CSc.
- 1054 - Státní zkušebna zemědělských, potravinářských a lesnických strojů zkušební laboratoř**
osvědčení čj. 256/00 z 22.09.2000, příloha č. 1 z 22.09.2000, platnost do 31.01.2003
Předmět akreditace: Zkoušky zemědělských, potravinářských a lesnických strojů, strojů pro stavební a zemní práce, vozidel a strojů a náradí z příbuzných oborů
adr.: Třanovského 622/11, 163 04 Praha 6 - Řepy
tel.: 02/3038111 fax: 02/301 52 26 e-mail: szzpls@bohem-net.cz
kontakt: Ing. Vladimír Hanzlík
- 1055 - Zkušebna VUOS, s.r.o.**
osvědčení čj. 216/01 z 25.06.2001, příloha č. 1 z 25.06.2001, platnost do 31.05.2002
Předmět akreditace: Zkoušky obráběcích, tvářecích, měřicích a jiných výrobních i nevýrobních strojů, zařízení a jejich uzlů
adr.: U Továrny 31, 102 00 Praha 10
tel.: 02/72705045, 0603-578689 fax: 02/72705045 e-mail: zkus_vuos@volny.cz
kontakt: Ing. Otakar Šámal
- 1056 - Elektrotechnický zkušební ústav, s.p. zkušební laboratoř**
osvědčení čj. 420/01 z 02.11.2001, příloha č. 1 z 02.11.2001, platnost do 30.09.2002
Předmět akreditace: Zkoušky elektrotechnických výrobků, materiálů a pomůcek pro elektrotechniku
adr.: Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja
tel.: 02/66104111,6880071 fax: 02/6880037 e-mail: ezupraha@ezu.cz
kontakt: Ing. František Nekola
- 1057 - Výzkumný ústav organických syntéz a.s. Centrum ekologie, toxikologie a analytiky, CETA**
osvědčení čj. 131/01 z 05.04.2001, příloha č. 1 z 05.04.2001, platnost do 28.02.2002
Předmět akreditace: Analytické, fyzikálněchemické a toxikologické testování výrobků, odpadů a složek životního prostředí
adr.: 532 18 Pardubice - Rybitví
tel.: 040/682/3041,-3127 fax: 040/682 2975 e-mail: viktor.mejstrik@vuosas.cz
www.vuosas.cz
kontakt: Ing. Viktor Mejstřík CSc.; Ing. Ivan Kolb CSc.
- 1058.2 - Česká republika ČZPI - odbor laboratoří KI v Praze**
osvědčení čj. 406/01 z 31.10.2001, příloha č. 1 z 31.10.2001, platnost do 30.09.2003
Předmět akreditace: Zkoušení zemědělských, potravinářských a tabákových výrobků
adr.: Za Opravnou 4, 150 06 Praha 5
tel.: 02/57199511, 57199540 fax: 02/57199541 e-mail: cuhra@czpi.cz
kontakt: Ing. Petr Cuhra
- 1058.4 - Česká republika ČZPI - odbor zkušební laboratoře KI v Hradci Králové**
osvědčení čj. 251/01 z 09.07.2001, příloha č. 1 z 09.07.2001, platnost do 30.06.2004
Předmět akreditace: Chemické, fyzikální, mikrobiologické a senzorické zkoušení zemědělských výrobků a potravin
adr.: Březhradská 182, 503 32 Hradec Králové
tel.: 049/539 4110 fax: 049/553 2518 e-mail: laborator.hkr@czpi.cz
kontakt: Ing. Jan Pokorný
- 1058.6 - Česká republika ČZPI - odbor zkušební laboratoře Olomouc**
osvědčení čj. 248/01 z 09.07.2001, příloha č. 1 z 09.07.2001, platnost do 31.05.2004
Předmět akreditace: Zkoušení zemědělských výrobků a potravin v oblastech chemické, fyzikální, mikrobiologické a senzorické
adr.: Pavlovka 13, 772 00 Olomouc
tel.: 068/531 1992, 531 1988 fax: 068/531 1992 e-mail: laborator.olo@czpi.cz
kontakt: RNDr. Bořivoj Císař
- 1058.8 - Česká republika ČZPI - odbor zkušební laboratoře KI v Brně**
osvědčení čj. 357/01 z 27.09.2001, příloha č. 1 z 27.09.2001, platnost do 30.10.2003
Předmět akreditace: Fyzikální, chemické, mikrobiologické a senzorické zkoušení zemědělských a potravinářských výrobků
adr.: Květná 15, 603 00 Brno
tel.: 05/43540542 fax: 05/43540241 e-mail: kučera@czpi.cz
kontakt: Ing. Pavel Kučera

- 1059 - TOMA, a.s.**
Zkušebna kožedělných materiálů
osvědčení čj. 151/99 z 02.07.1999, příloha č. 1 z 02.07.1999, platnost do 31.05.2002
Předmět akreditace: Zkoušení usní, kožešin, vláknitých materiálů, obuvnické lepenky, textilu, poromerů, koženek a umělých křehových stře
adr.: Tř. Tomáše Bati 1566, 765 82 Otrokovice
tel.: 067/7521111 fax: 067/922633 e-mail:
kontakt: Ing. Miroslava Štachová
- 1060 - RWTŮV Praha, spol. s r.o.**
Laboratoře a zkušebny
osvědčení čj. 299/01 z 15.08.2001, příloha č. 1 z 15.08.2001, platnost do 31.07.2002
Předmět akreditace: Chemické, metalografické a mechanické zkoušky kovových materiálů, chemické a fyzikální zkoušky pevných a kapalných paliv, hořlavých odpadů, olejů, energetických, povrchových a odpadních vod
adr.: Olomoucká 7/9, 656 66 Brno
tel.: 05/45102647 fax: 05/45102517 e-mail: rwtuv@rwtuv.cz
kontakt: Mgr. Miroslav Fišer
- 1061 - České vysoké učení technické v Praze**
Zkušební laboratoře Kloknerova ústavu
osvědčení čj. 140/98 z 21.07.1998, příloha č. 1 z 21.07.1998, platnost do 31.08.2003
Předmět akreditace: Mechanicko-fyzikální a reologické vlastnosti stavebních materiálů, statické a dynamické zkoušky stavebních konstrukcí, součástí a prvků včetně vyšetřování dynamických účinků na konstrukce
adr.: Šolínova 7, 166 08 Praha 6
tel.: 02/2435 3537, 2431188 fax: 02/2431 0736 e-mail:
kontakt: Ing. Jiří Kolísko
- 1063 - TESTCOM - Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Praha**
Zkušební laboratoř 1063 TESTCOM
osvědčení čj. 346/01 z 20.09.2001, příloha č. 1 z 20.09.2001, platnost do 31.07.2002
Předmět akreditace: Zkoušky telekomunikačních a elektrických zařízení
adr.: Hvoždanská 3, 148 01 Praha 4
tel.: 02/799212-111 fax: 02/7992318 e-mail:
kontakt: Ing. Radko Hochman, CSc.
- 1064 - Puncovní úřad**
zkušební laboratoř
osvědčení čj. 311/01 z 30.08.2001, příloha č. 1 z 30.08.2001, platnost do 31.07.2002
Předmět akreditace: Stanovení drahých kovů ve slitinách, roztocích a odpadech obsahující drahé kovy
adr.: Kozi 4, 110 01 Praha 1
tel.: 02/24812447, 259 82 106 fax: 02/2315836 e-mail:
kontakt: Ing. František Kopfstein
- 1065 - Ing. Josef Drahota - J.D.S. Životní prostředí - sekce hluku**
osvědčení čj. 078/97 z 01.07.1997, příloha č. 1 z 01.07.1997, platnost do 31.07.2002
Předmět akreditace: Měření hluku
adr.: letiště Ruzyně, 160 08 Praha 6
tel.: 02/20560433, 20114146-7 fax: 02/20561648 e-mail: jds@mbox.vol.cz
kontakt: Ing. Josef Drahota
- 1066 - ÚNS - Laboratorní služby, s.r.o.**
Analytická laboratoř
osvědčení čj. 326/01 z 05.09.2001, příloha č. 1 z 05.09.2001, platnost do 30.04.2003
Předmět akreditace: Zkoušky (analýzy) odpadů, odpadních, povrchových, podzemních a pitných vod, kontaminovaných půd, rybníčních a říčních sedimentů, kompostů, surovin a dalších vzorků životního prostředí a postupy vzorkování
adr.: Vítězná 425, 284 03 Kutná Hora
tel.: 0327/511871,0603 826563 fax: 0327/511872 e-mail: lab@unskh.cz
kontakt: Ing. Miroslav Perný
- 1067.1 - IPS Skanska a.s.**
Ředitelství společnosti, zkušební laboratoř
osvědčení čj. 401/01 z 22.10.2001, příloha č. 1 z 22.10.2001, platnost do 31.08.2002
Předmět akreditace: Destruktivní a nedestruktivní zkoušky betonů, zkoušky čerstvého betonu, zemin a kameniva, hotových prefabrikovaných výrobků
adr.: Kubánské náměstí 11/1391, 100 05 Praha 10
tel.: 02/67312210,67095322,67095523 fax: 02/67312210 e-mail: lehmannj@ips.cz
kontakt: Josef Lehmann

- 1069 - COMING Plus, a.s.**
Stavební zkušebna COMTEST
osvědčení čj. 451/01 z 20.11.2001, příloha č. 1 z 20.11.2001, platnost do 31.10.2002
Předmět akreditace: Zkoušky kameniva, betonu a suchých malt; odtrhové zkoušky stavebních materiálů; mechanické zkoušky betonářské výztuže, pevnosti a delaminace dřevěných lepených spojů
adr.: Nad Kamínkou 1267, 156 00 Praha 5 - Zbraslav - Baně
tel.: 02/5792 1250,-1614-5, fax: 02/5792 1742 e-mail: coming@coming.cz
61214957-8 www.coming.cz
kontakt: Ing. Alena Šrůtková
- 1071.1 - Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský v Brně**
Zkušební laboratoř osiv a sadby ISTA
osvědčení čj. 141/01 z 19.04.2001, příloha č. 1 z 19.04.2001, platnost do 31.03.2003
Předmět akreditace: Zkoušení osiva pěstovaných rostlin
adr.: Za opravnou 4, 150 06 Praha 5 - Motol
tel.: 02/57294254-5, 57211751 fax: 02/57211748 e-mail:
kontakt: Ing. Yveta Šefrnová
- 1071.2 - Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský v Brně**
Zkušební laboratoř agrochemie a krmiv Praha
osvědčení čj. 108/01 z 28.03.2001, příloha č. 1 z 28.03.2001, platnost do 31.01.2004
Předmět akreditace: Laboratorní zkoušení v oblasti krmiv, hnojiv, půd, odpadů a monitoringu životního prostředí
adr.: Za opravnou 4, 150 06 Praha 5 - Motol
tel.: 02/57294 272, - 288 fax: 02/57294 204 e-mail: pavel.sima@lo.zeus.cz
kontakt: RNDr. Pavel Šíma
- 1071.3 - Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský v Brně**
zkušební laboratoř RLO Brno
osvědčení čj. 262/01 z 16.07.2001, příloha č. 1 z 16.07.2001, platnost do 31.05.2005
Předmět akreditace: Chemické analýzy základních živin a sledovaných látek v půdách, rostlinných materiálech, krmivech, čistírenských kalech a atmosferických depozitech
adr.: Hroznová 2, 656 06 Brno
tel.: fax: 05/43217325,43210444 e-mail:
05/43321304,43548215,435481111
kontakt: Ing. Markéta Pospíchalová
- 1071.4 - Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský v Brně**
Zkušební laboratoř agrochemie a krmiv Opava
osvědčení čj. 243/01 z 03.07.2001, příloha č. 1 z 03.07.2001, platnost do 30.04.2005
Předmět akreditace: Zkoušení krmiv, půd, rostlin a podobných materiálů
adr.: Jaselská 16, 746 23 Opava
tel.: 0653/ 631232 fax: 0653/622464 e-mail: milos.rychly@lo.zeus.cz
kontakt: Ing. Miloš Rychlý
- 1071.5 - Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský v Brně**
Zkušební laboratoř agrochemie a krmiv Plzeň
osvědčení čj. 249/01 z 09.07.2001, příloha č. 1 z 09.07.2001, platnost do 31.05.2004
Předmět akreditace: Chemické a fyzikální zkoušky hnojiv a krmiv včetně surovin pro jejich výrobu; sledovaných látek v rostlinných materiálech; doplňkových látek, premixů doplňkových látek a kompletních krmných směsí
adr.: Slovanská alej 20, 371 60 Plzeň
tel.: 019/7240495 fax: 019/7240512 e-mail:
kontakt: Ing. Jaromír Souček
- 1072 - Ředitelství silnic a dálnic ČR**
Ředitelství silnic a dálnic ČR závod Brno, zkušební laboratoř
osvědčení čj. 411/01 z 31.10.2001, příloha č. 1 z 31.10.2001, platnost do 30.09.2002
Předmět akreditace: Zkoušení asfaltových směsí, litých asfaltů, betonů, zemin, podkladních vrstev, odpadních a povrchových vod a měření rovnosti vozovek
adr.: Rebešovická ul. 40, 643 00 Brno - Chrlice
tel.: 05/45220594, 45219491 fax: 05/45220594 e-mail:
marie.birnbaumova@brno.rsd.cz
kontakt: Ing. Marie Birnbaumová
- 1073 - Společnost pro výběr a uplatnění techniky, spol. s r.o. Liberec**
Zkušebna strojů a textilií
osvědčení čj. 239/01 z 03.07.2001, příloha č. 1 z 03.07.2001, platnost do 31.10.2003(účinnost pozastavena od 26.10.2001)
Předmět akreditace: Zkoušky strojů, měření hlučnosti strojů. Zkoušky textilií, kůží a plastů
adr.: U Jezu 2, 460 97 Liberec
tel.: 048/2428225, 2428245, 2428242 fax: 048/5100601 e-mail:
kontakt: Ing. Pavel Někviada

- 1074 - IMOS Brno, a.s.**
zkušební laboratoř, divize silniční vývoj
osvědčení čj. 017/01 z 10.01.2001, příloha č. 1 z 10.01.2001, platnost do 31.12.2002
Předmět akreditace: Zkoušení zemin, kameniva, asfaltů, výrobků z asfaltů, asfaltových směsí, stabilizací, vozovek, vozovkových vrstev a silničních barev
adr.: Olomoucká 174, 627 00 Brno
tel.: 05/48129111, 48129331-2 fax: 05/48129392 e-mail: babacekj@imos.as
kontakt: RNDr. Jiří Babáček
- 1075 - Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p.**
Akreditovaná zkušební laboratoř č. 1075
osvědčení čj. 435/01 z 14.11.2001, příloha č. 1 z 14.11.2001, platnost do 31.01.2003
Předmět akreditace: Zkoušení obalů, balení a nádob IBC zejména pro nebezpečné zboží podle mezinárodních přepravních předpisů a norem
adr.: U Michelského lesa 366, 146 23 Praha 4 - Krč
tel.: 02/4729464 ú., 4721369 ú. fax: 02/4723676 e-mail: zkucimto@pha.inecnet.cz
kontakt: Jan Hrubý
- 1076 - Západočeská energetika, a.s.**
Zkušebna vvn
osvědčení čj. 132/01 z 06.04.2001, příloha č. 1 z 06.04.2001, platnost do 31.01.2003
Předmět akreditace: Profylaktická měření zařízení vvn, zkoušky izolačních olejů, zkoušení ochranných a pracovních pomůcek, zkoušení a měření strojů a přístrojů vn, zkoušky odpadních vod
adr.: Chebská 241, 322 00 Plzeň
tel.: 019/7002505 fax: 019/7002005 e-mail: webmaster@zce.cz
kontakt: Jaroslav Kubalík
- 1077 - Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy**
centrální laboratoře
osvědčení čj. 063/00 z 29.03.2000, příloha č. 1 z 29.03.2000, platnost do 31.01.2003
Předmět akreditace: Chemické, fyzikální a biochemické analýzy půd, sedimentů a rašelin, chemické analýzy vod a rostlinného materiálu
adr.: Žabovřeská 250, 156 27 Praha 5-Zbraslav
tel.: 02/57921640 l. 347 fax: 02/57921246 e-mail:
kontakt: Ing. Hana Macurová
- 1078 - Výzkumný ústav pro hnědé uhlí, a.s.**
zkušební laboratoře
osvědčení čj. 099/01 z 19.03.2001, příloha č. 1 z 19.03.2001, platnost do 30.11.2002
Předmět akreditace: Chemické rozbory, stanovení vlastností tuhých paliv, vod, odpadů, hornin, produktů spalování i odsíření a výrobků z nich, keramických materiálů, stanovení požární výhřevnosti a teploty vznícení, měření imisí a hluku, strojní a elektrotechnická diagnostika
adr.: Budovatelů 2830, 434 37 Most
tel.: 035/620 8620 fax: 035/6208702 e-mail: masch@vuhu.cz
kontakt: Ing. Marcela Šafářová
- 1079 - ZVU Chemie a. s.**
Materiálová zkušebna
osvědčení čj. 242/01 z 03.07.2001, příloha č. 1 z 03.07.2001, platnost do 31.01.2003
Předmět akreditace: Mechanické, metalografické, chemické a korozní zkoušky kovových materiálů
adr.: Kampelíkova 758/4, P.O.Box 58, 501 01 Hradec Králové
tel.: 049/5821111, 5822758, 5822317 fax: 049/5822817 e-mail:
kontakt: Josef Kalous
- 1080 - VUES Brno a.s.**
ExVZ
osvědčení čj. 006/98 z 12.02.1998, příloha č. 1 z 12.02.1998, platnost do 28.02.2003
Předmět akreditace: Zkoušky elektrických strojů točivých, elektrických pohonů, zdrojových soustav, výkonových polovodičových měničů, zkoušky vlivů činitelů prostředí a zkoušky elektromagnetické kompatibility
adr.: Mostecká 26, 657 65 Brno
tel.: 05/45551111 fax: 05/45551222 e-mail:
kontakt: Ing. Miroslav Hudec CSc.
- 1082 - ANALAB PRAHA spol. s r.o.**
osvědčení čj. 314/01 z 30.08.2001, příloha č. 1 z 30.08.2001, platnost do 31.05.2003
Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické analýzy potravinářských, kosmetických a zemědělských výrobků a surovin
adr.: Na Hroudě 47 č.p. 123, 100 00 Praha 10
tel.: 02/67311866, 71736543 fax: 02/71736543 e-mail:
kontakt: Ing. Jiří Bastl

- 1083 - Ludmila Salayová**
Chemická laboratoř - Salayová
osvědčení čj. 229/01 z 29.06.2001, příloha č. 1 z 29.06.2001, platnost do 31.03.2003
Předmět akreditace: Fyzikálně-chemické a mikrobiologické rozborů pitných, povrchových a odpadních vod, vín, alkoholických a nealkoholických nápojů, potravin a kalů
adr.: Podivínská 655, 691 02 Velké Bílovice
tel.: 0627/346150 fax: 0627/346150 e-mail: chem.lab@quick.cz
kontakt: Ludmila Salayová
- 1085 - VÚKV a.s.**
Zkušebna kolejových vozidel a kontejnerů
osvědčení čj. 216/00 z 15.08.2000, příloha č. 1 z 15.08.2000, platnost do 30.06.2003
Předmět akreditace: Zkoušení kolejových vozidel, kontejnerů ISO řady 1 a zkoušky hořlavosti vybraných materiálů
adr.: Kartouzská 4, 150 21 Praha 5 - Smíchov
tel.: 02/57328521,57196474 fax: 02/57196502 e-mail: testing@vukv.cz
www.vukv.cz
kontakt: Ing. Karel Růžička
- 1086 - MVDr. Jan Šotola**
Laboratoř pro vyšetřování potravin
osvědčení čj. 150/01 z 26.04.2001, příloha č. 1 z 26.04.2001, platnost do 28.02.2003
Předmět akreditace: Zkoušky pro vyšetřování potravinářských surovin, meziproduktů, potravinářských výrobků, krmiv a stěrů z prostředí
adr.: Havlíčkova 2787, 767 01 Kroměříž
tel.: 0634/330281 fax: 0634/330281 e-mail: jansotola@volny.cz
kontakt: MVDr. Jan Šotola
- 1087 - IMET s.r.o.**
zkušební laboratoř
osvědčení čj. 041/00 z 29.02.2000, příloha č. 1 z 29.02.2000, platnost do 31.01.2003
Předmět akreditace: Zkoušení obalových prostředků pro nebezpečné zboží i k všeobecnému použití včetně balení podle mezinárodních předpisů a norem
adr.: Bažantní 697, 165 00 Praha 6 - Suchbátka
tel.: 02/20922082,20922085 fax: 02/20922085,20921676 e-mail:
kontakt: Václav Špilar
- 1089 - Subterra a.s.**
Středisko laboratoře
osvědčení čj. 237/01 z 03.07.2001, příloha č. 1 z 03.07.2001, platnost do 30.04.2003
Předmět akreditace: Zkoušení materiálů pro výrobu betonu, betonových směsí, fyzikálně-mechanických vlastností betonu, betonových konstrukcí destruktivně i nedestruktivně
adr.: K Výtopně 1226, 156 00 Praha 5 - Zbraslav
tel.: 02/5792 1975, 5792 1665 fax: 02/5792 1665 e-mail:
kontakt: Josef Břicháček; Milan Slanina
- 1090 - Západočeská univerzita v Plzni**
Fakulta elektrotechnická, Elektrotechnická laboratoř
osvědčení čj. 110/01 z 28.03.2001, příloha č. 1 z 28.03.2001, platnost do 30.11.2003
Předmět akreditace: Zkoušky izolantů a elektrických předmětů. Měření hluku, infrahluku a vibrací. Zkoušky vysokým napětím a elektromagnetické kompatibility
adr.: Univerzitní 8, 306 14 Plzeň
tel.: 019/7225685 fax: 019/7222797 e-mail:
kontakt: Doc., Ing. Jiří Laurenc CSc.
- 1091 - OKD, DPB PASKOV, akciová společnost**
Analytické laboratoře divize Ekotechnika
osvědčení čj. 179/01 z 22.05.2001, příloha č. 1 z 22.05.2001, platnost do 28.02.2003
Předmět akreditace: Chemická analýza a ekotoxicita odpadů, výluhů, zemin, sedimentů, vzdušnin, ovzduší, vod, mikrobiologické a hydrobiologické zkoušky, analýza krevního séra a rostlinných drog
adr.: Rudé armády 637, 739 21 Paskov
tel.: 0658/612 377,-438,-368, 069/611272 fax: 0658/671588 e-mail: vaclav.dombek@dpb.cz
kontakt: Ing. Karel Lach CSc.; RNDr. Jaroslav Kuchyňa
- 1091.2 - OKD, DPB PASKOV, akciová společnost**
Zkušebna Hluk a vibrace
osvědčení čj. 210/01 z 15.06.2001, příloha č. 1 z 15.06.2001, platnost do 31.05.2005
Předmět akreditace: Měření hluku a vibrací v pracovním a životním prostředí
adr.: Rudé armády 637, 739 21 Paskov
tel.: 0658/612398 fax: 0658/671588 e-mail: milan.kyselovsky@dpb.cz
kontakt: Arnošt Bik; Ing. Milan Kyselovský

- 1092 - Karlovarský porcelán a.s.**
Provozovna 18 - Strojírenský závod - oddělení Výzkumný ústav jemné keramiky
osvědčení čj. 465/01 z 30.11.2001, příloha č. 1 z 30.11.2001, platnost do 30.09.2003
Předmět akreditace: Stanovení Pb a Cd ve výluhu ze spotřebních předmětů
adr.: Závodu míru 70, 360 17 Karlovy Vary
tel.: 017/3500148 fax: 017/3500148 e-mail:
kontakt: Ing. Václav Hanus
- 1093 - Ústav jaderného výzkumu Řež a.s.**
Zkušební laboratoře oddělení mechanických vlastností
osvědčení čj. 479/01 z 04.12.2001, příloha č. 1 z 04.12.2001, platnost do 31.10.2003
Předmět akreditace: Zkoušky statické lomové houževnatosti, tahem, tvrdosti, rázem a dynamické lomové houževnatosti, rychlosti růstu únavové trhliny, smluvní meze pružnosti, vrubové houževnatosti, lámavosti, únavy
adr.: , 250 68 Řež
tel.: 02/6857831-9 fax: 02/6857567 e-mail:
kontakt: Ing. Miloš Kytka
- 1093.2 - Ústav jaderného výzkumu Řež a.s.**
Zkušební laboratoř oddělení strukturních vlastností a koroze
osvědčení čj. 371/01 z 05.10.2001, příloha č. 1 z 05.10.2001, platnost do 31.05.2002
Předmět akreditace: Zkoušky korozně mechanické, obecné koroze, trubek vnitřním přetlakem, těsnění, mikrotvrdosti, lokální mikroanalýza, měření velikosti zrna a metalografické stanovení vměstků v oceli
adr.: , 250 68 Řež
tel.: 02/66172164 fax: 02/20940519 e-mail: burda@ujv.cz
kontakt: Jaroslav Burda, prom.geol
- 1093.3 - Ústav jaderného výzkumu Řež a.s.**
Zkušební laboratoř Oddělení radiační chemie a kvalifikace na prostředí
osvědčení čj. 168/00 z 30.06.2000, příloha č. 1 z 30.06.2000, platnost do 31.07.2003
Předmět akreditace: Stanovení vybraných fyzikálně-chemických, mechanických, termodynamických a elektrických vlastností nekovových materiálů k ověření jejich funkčnosti v prostředí jaderných zařízení; stanovení parametrů radiačních polí záření gama a urychlených elektronů
adr.: Řež, 250 68 Řež
tel.: 02/66 17 35 79 fax: 02/20940297 e-mail:
kontakt: Ing. Bohumil Bartoníček CSc.
- 1093.4 - Ústav jaderného výzkumu Řež a.s.**
Centrální analytická laboratoř - Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 199/01 z 05.06.2001, příloha č. 1 z 05.06.2001, platnost do 30.06.2004
Předmět akreditace: Stanovení a monitorování radionuklidů významných z hlediska bezpečného provozu jaderných zařízení; stanovení a monitorování toxických a jiných kovů (iontů) významných z hlediska ochrany životního prostředí
adr.: , 250 68 Řež
tel.: 02/66173676 fax: 02/20940567 e-mail: sus@nri.cz
kontakt: RNDr. Zdeněk Málek CSc.
- 1094 - Vodní stavby, a.s.**
Středisko technologické přípravy výroby a laboratoří
osvědčení čj. 296/00 z 26.10.2000, příloha č. 1 z 26.10.2000, platnost do 31.08.2003(účinnost pozastavena od 16.07.2001)
Předmět akreditace: Zkoušky zemin, kameniva a betonů
adr.: Rohanský ostrov , 186 00 Praha 8 - Karlín
tel.: 02/232 7326, 232 5267 fax: - e-mail:
kontakt: Ing. Miroslav Faltus
- 1095 - TREZOR TEST s.r.o.**
Akreditovaná zkušební laboratoř č. 1095
osvědčení čj. 207/01 z 14.06.2001, příloha č. 1 z 14.06.2001, platnost do 30.04.2003
Předmět akreditace: Průlomové zkoušky mechanických zábranných systémů a úschovných objektů
adr.: Na Vršku 67, 250 67 Klecany
tel.: 02/6875997, 6857139, fax: 02/6857139 e-mail: trezortest@iol.cz,
0603-439580 www.trezortest.cz
kontakt: Ing. Kamil Maryško
- 1096 - SVÚOM s.r.o.**
Zkušebna SVÚOM s.r.o.
osvědčení čj. 140/01 z 12.04.2001, příloha č. 1 z 12.04.2001, platnost do 31.01.2004
Předmět akreditace: Zkoušení korozní odolnosti materiálů v kapalných a plyných prostředích, zkoušení protikorozních a fyzikálně - mechanických vlastností nátěrů a nátěrových hmot
adr.: U Měšťanského pivovaru 4, 170 04 Praha 7
tel.: 02/801046 fax: 02/801962 e-mail: svuom@svuom.anet.cz
kontakt: Ing. Jaroslava Benešová

- 1097 - GENSERVICE, s.r.o.**
Zkušební laboratoř molekulární genetiky a cytogenetiky
osvědčení čj. 214/01 z 20.06.2001, příloha č. 1 z 20.06.2001, platnost do 30.06.2003
Předmět akreditace: DNA - fingerprinting - určování paternity a maternity lidí i zvířat, individuální identifikace lidí i zvířat a určování stupně příbuznosti u omezených populací zvířat
adr.: Palackého 1-3, 612 42 Brno
tel.: 05/ 41562648, -46 fax: 05/ 41562648 e-mail: genservice@volny.cz
kontakt: MVDr. Alena Hovorková
- 1099 - České dráhy, státní organizace, Výzkumný ústav železniční, odštěpný závod**
Zkušební laboratoř ČD VÚŽ
osvědčení čj. 133/01 z 06.04.2001, příloha č. 1 z 06.04.2001, platnost do 30.11.2004
Předmět akreditace: Zkoušky v oblasti drážních vozidel a zařízení, jejich částí a materiálů
adr.: Novodvorská 1698, 142 01 Praha 4 - Braník
tel.: 02/4747111, 4747410-1 fax: 02/4727734 e-mail: opavaj@edvuz.cz
kontakt: Ing. Jaroslav Opava CSc.
- 1100 - Krajská hygienická stanice**
Laboratorní odbor
osvědčení čj. 386/01 z 11.10.2001, příloha č. 1 z 11.10.2001, platnost do 31.08.2003
Předmět akreditace: Chemická analýza vzorků ovzduší, půd, vod, odpadů, potravin; měření hluku, vibrací, prašnosti; analýza potravin; mikrobiologický rozbor vzorků vod a potravin; měření osvětlení; vzorkování ovzduší
adr.: Wolkerova 6, 779 11 Olomouc
tel.: 068/5719111, 5719309 fax: 068/5421941 e-mail:
kontakt: RNDr. Vladimír Sázel
- 1102 - INOTEX, spol. s r.o.**
Zkušební laboratoř textilního zušlechťování
osvědčení čj. 005/01 z 02.01.2001, příloha č. 1 z 02.01.2001, platnost do 31.10.2003
Předmět akreditace: Zkoušení textilií, odpadních vod a biologické rozložitelnosti
adr.: Štefánikova 1208, 544 28 Dvůr Králové nad Labem
tel.: 0437/820140-4 fax: 0437/820149 e-mail: bartusek@inotex.cz
kontakt: Ing. Pavel Bartušek CSc.
- 1103 - Vojenský technický ústav pozemního vojska**
Středisko zkoušení techniky - zkušební laboratoř 1103
osvědčení čj. 377/01 z 08.10.2001, příloha č. 1 z 08.10.2001, platnost do 31.08.2003
Předmět akreditace: Technické zkoušky kolových vozidel, spalovacích motorů, hluků, vibrací a teplot, leteckých vrtulí, potápěčské techniky, elektrických silových zdrojů, elektromagnetické kompatibility a elektrické bezpečnosti
adr.: V. Nejedlého 691, 682 03 Vyškov
tel.: 0507/303505, 303101 fax: 0507/303505, 303105 e-mail:
kontakt: Dr. Ing. Jaroslav Šmejkal
- 1105 - SYNPO, akciová společnost**
zkušební laboratoř č. 1105
osvědčení čj. 434/01 z 14.11.2001, příloha č. 1 z 14.11.2001, platnost do 30.09.2003
Předmět akreditace: Analytické a fyzikálně chemické zkoušky výrobků na bázi syntetických polymerů, pryskyřic a souvisejících látek, odpadů a složek životního prostředí
adr.: S.K. Neumanna 1316, Zelené Předměstí, 532 07 Pardubice
tel.: 040/631 0313 fax: 040/ 630 3333 e-mail: synpo@pce.czn.cz
kontakt: Doc. Ing. Štěpán Podzimek, CSc.; Ing. Věra Morávková
- 1105.2 - SYNPO, akciová společnost**
zkušební laboratoř č. 1105.2
osvědčení čj. 090/01 z 15.03.2001, příloha č. 1 z 15.03.2001, platnost do 28.02.2004
Předmět akreditace: Mechanické, termomechanické, termické, elektrické a rheologické zkoušky polymerních materiálů, včetně hodnocení nátěrových hmot a ochranných povlaků
adr.: S.K. Neumanna 1316, 532 07 Pardubice
tel.: 040/631 0313 fax: 040/ 630 3333 e-mail: synpo@pce.czn.cz
kontakt: Ing. Vladimír Špaček CSc.
- 1107 - Ústav pro výzkum motorových vozidel s. r. o.**
zkušební laboratoře
osvědčení čj. 254/00 z 20.09.2000, příloha č. 1 z 20.09.2000, platnost do 31.01.2004
Předmět akreditace: Zkoušky motorových vozidel, jejich systémů, částí, příslušenství a přípojných vozidel
adr.: Lihovarská 12/1060, 180 68 Praha 9
tel.: 02/66310679,66310620 fax: 02/66310343 e-mail:
kontakt: Ing. Bohuslav Kovanda

- 1108 - Krajská hygienická stanice**
Oddělení laboratoří KHS Liberec
osvědčení čj. 041/01 z 06.02.2001, příloha č. 1 z 06.02.2001, platnost do 31.12.2003
Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické zkoušky potravin, pitných a povrchových vod, předmětů běžného užívání, kosmetických výrobků a pracovního ovzduší
adr.: U Sila 1139, 463 11 Liberec 30
tel.: 048/2751578 ú., 462631 fax: 048/462622 e-mail: parma@lab.ohslbc.cz
lab@lab.ohslbc.cz
kontakt: Ing. Petr Parma
- 1109 - Okresní hygienická stanice ve Frýdku - Místku**
Chemická laboratoř
osvědčení čj. 206/01 z 12.06.2001, příloha č. 1 z 12.06.2001, platnost do 30.09.2003
Předmět akreditace: Analýza vod, odpadů, potravin a biologického materiálu. Speciální analýzy dibenzodioxinů, dibenzofuranů a kongenerů PCB
adr.: Palackého 121, 738 02 Frýdek - Místek
tel.: 0658/601452, 630455 fax: 0658/ 630455 e-mail: ocelka@ha-vel.cz
kontakt: Ing. Tomáš Ocelka
- 1109.2 - Okresní hygienická stanice ve Frýdku - Místku**
Biologické oddělení - ekotoxikologická laboratoř
osvědčení čj. 163/00 z 30.06.2000, příloha č. 1 z 30.06.2000, platnost do 31.07.2003
Předmět akreditace: Stanovení ekotoxikologických účinků látek ve vodném výluhu z odpadu a v odpadních vodách
adr.: Palackého 121, 738 02 Frýdek - Místek
tel.: 0685/601453, 601452, 601464 fax: 0685/630455 e-mail:
kontakt: RNDr. Rostislav Čunta
- 1109.3 - Okresní hygienická stanice ve Frýdku - Místku**
Mikrobiologické laboratoře
osvědčení čj. 350/00 z 30.11.2000, příloha č. 1 z 30.11.2000, platnost do 31.12.2003
Předmět akreditace: Mikrobiologické rozborů vod, potravin, stanovování legionel, biologický rozbor vod, kontrola sterilizační účinnosti sterilizátorů
adr.: Palackého 121, 738 01 Frýdek - Místek
tel.: 0658/601451 fax: 0658/630455 e-mail:
kontakt: RNDr. Boleslav Otipka
- 1110 - EMPLA, společnost s ručením omezeným**
Ekologické laboratoře EMPLA
osvědčení čj. 376/01 z 08.10.2001, příloha č. 1 z 08.10.2001, platnost do 29.02.2004
Předmět akreditace: Analýza složek životního prostředí se zaměřením na stanovení těžkých kovů, organických látek, anorganických iontů ve vodách, odpadech, potravinách, technických i biologických materiálech a v ovzduší včetně mikrobiologie
adr.: ul. J. Krušinky, 500 02 Hradec Králové
tel.: 049/5610739 fax: 049/5610739 e-mail: empla@topix.cz
kontakt: Ing. Stanislav Eminger, CSc.
- 1111.1 - Krajská hygienická stanice Plzeň**
Oddělení fyzikálních faktorů prostředí
osvědčení čj. 049/01 z 13.02.2001, příloha č. 1 z 13.02.2001, platnost do 31.10.2003
Předmět akreditace: Zkoušky pro měření hluku, vibrací, elektromagnetického pole, tepelně-vlhkostního mikroklimatu a osvětlení
adr.: Skrétova 15, 303 22 Plzeň
tel.: 019/7155252 fax: 019/7323894 e-mail: khs.plz@khsplzen.cz
kontakt: Ing. Danuše Vápeníková
- 1111.2 - Krajská hygienická stanice Plzeň**
Laboratoř hygieny práce
osvědčení čj. 040/99 z 11.02.1999, příloha č. 1 z 11.02.1999, platnost do 31.01.2002
Předmět akreditace: Zkoušky pro měření prašnosti v pracovním prostředí
adr.: Skrétova 15, 303 22 Plzeň
tel.: 019/722 20 20 1.176 fax: 019/22 38 94, 723 52 23 e-mail: khs.plz@khsplzen.cz
kontakt: Ing. Dana Vachová
- 1111.7 - Krajská hygienická stanice Plzeň**
Laboratoř vyšetřování poživatin a předmětů běžného užívání
osvědčení čj. 283/00 z 10.10.2000, příloha č. 1 z 10.10.2000, platnost do 31.07.2002
Předmět akreditace: Mikrobiologické a chemické analýzy poživatin a předmětů běžného užívání
adr.: Skrétova 15, 303 22 Plzeň
tel.: 019/722 20 22, kl. 135 fax: 019/223894 e-mail: khs.plz@khsplzen.cz
kontakt: Ing. Milada Balounová

- 1111.8 - Krajská hygienická stanice
Úsek dezinfekce a sterilizace**
osvědčení čj. 498/01 z 14.12.2001, příloha č. 1 z 14.12.2001, platnost do 30.11.2002
Předmět akreditace: Mikrobiologická kontrola sterility přípravků a předmětů používaných ve zdravotnictví, biologická kontrola sterilizátorů
adr.: Skrétova 15, 303 22 Plzeň
tel.: 019/7155100, 104 fax: 019/ 723 52 77 e-mail: khs.plz@khsplzen.cz
kontakt: MUDr. Věra Vladařová
- 1111.9 - Krajská hygienická stanice Plzeň
Odbor laboratoří**
osvědčení čj. 345/01 z 19.09.2001, příloha č. 1 z 19.09.2001, platnost do 31.01.2003
Předmět akreditace: Biologické, mikrobiologické, fyzikální a chemické analýzy potravin a PBÚ, ovzduší, vody, biologického materiálu a ovzduší pracovního prostředí
adr.: Skrétova 15, 303 22 Plzeň
tel.: 019/7221357, 7227885 fax: 019/223894 e-mail: khs.plz@khsplzen.cz
kontakt: Ing. Věra Korandová
- 1112 - Stavby silnic a železnic, a.s.
Centrální laboratoře**
osvědčení čj. 512/01 z 18.12.2001, příloha č. 1 z 18.12.2001, platnost do 30.11.2003
Předmět akreditace: Zkoušení vlastností stavebních materiálů, hmot a silničních a mostních konstrukcí
adr.: Národní třída 10, 113 16 Praha 1
tel.: 02/ 41729954 fax: 02/41721273 e-mail:
kontakt: Ing. František Svoboda
- 1112.2 - Stavby silnic a železnic, a.s.
OZ 7 - závodová laboratoř**
osvědčení čj. 400/01 z 22.10.2001, příloha č. 1 z 22.10.2001, platnost do 31.08.2002
Předmět akreditace: Zkoušení vlastností stavebních materiálů, hmot a silničních a mostních konstrukcí
adr.: Wirthova ulice, 500 02 Hradec Králové
tel.: 049/5538685,5522933 fax: 049/5533347 e-mail:
kontakt: Ing. Zdeněk Komínek
- 1113 - MikroChem LKT spol. s r.o.
laboratoř ekotoxikologie**
osvědčení čj. 394/01 z 16.10.2001, příloha č. 1 z 16.10.2001, platnost do 31.10.2004
Předmět akreditace: Ekotoxikologické zkoušky
adr.: Přesecka 52, 379 01 Třeboň
tel.: 0333/721118,726020-2 fax: 0333/721118, 726022 e-mail:
kontakt: Mgr. Richard Lhotský
- 1115 - Ústav stavebního zkušebnictví, společnost s ručením omezeným
Akreditovaná zkušební laboratoř**
osvědčení čj. 217/01 z 25.06.2001, příloha č. 1 z 25.06.2001, platnost do 30.04.2004
Předmět akreditace: Laboratorní a polní zkoušky stavebních materiálů, hmot, výrobků, dílců, stavebních a zemních konstrukcí a tloušťky nátěrů
adr.: Jiřího Potůčka 115, 530 09 Pardubice - Trnová
tel.: 040/6416304 fax: 040/6430635 e-mail: uspce@pce.czcom.cz
kontakt: Ing. Miroslav Novotný
- 1116 - BETONTEST, spol.s r.o.**
osvědčení čj. 209/01 z 15.06.2001, příloha č. 1 z 15.06.2001, platnost do 31.03.2004
Předmět akreditace: Zkoušky betonu, malt, dlažeb, betonových tvárníc, povrchových úprav, cihel a nátěrových hmot
adr.: Popkova 1003, 664 34 Kuřim
tel.: 05/41230072, 0602/734231 fax: 05/41237226 e-mail:
kontakt: Tomáš Skoumal
- 1117 - Okresní hygienická stanice Sokolov
Odbor laboratoří prostředí**
osvědčení čj. 118/01 z 30.03.2001, příloha č. 1 z 30.03.2001, platnost do 29.02.2004
Předmět akreditace: Smyslové, chemické a mikrobiologické zkoušky faktorů a složek životního prostředí včetně měření hluku
adr.: Chelčického 1938, 356 01 Sokolov
tel.: 0168/323111 fax: 0168/21206 e-mail:
kontakt: Ing. Ladislava Vermachová
- 1118 - Krajská hygienická stanice
Laboratorní odbor**
osvědčení čj. 267/01 z 25.07.2001, příloha č. 1 z 25.07.2001, platnost do 31.05.2004
Předmět akreditace: Fyzikální, chemické a biologické vyšetřování složek životního prostředí, pracovního prostředí a výrobků z hlediska zdravotní a ekologické nezávadnosti nebo rizikovitosti
adr.: Partyzánské nám. 7, 728 92 Ostrava
tel.: 069/6200111, 6200199 fax: 069/6118661 e-mail: hyglab@khssova.cz
kontakt: RNDr. Vítězslav Jiřík

- 1119 - Stavební geologie - Geotechnika, akciová společnost
Laboratoř geomechaniky**
osvědčení čj. 084/99 z 27.04.1999, příloha č. 1 z 27.04.1999, platnost do 31.05.2004
Předmět akreditace: Laboratorní zkoušky zemin, kameniva a betonu
adr.: Geologická 4, 152 00 Praha 5
tel.: 02/5816240/208,259 fax: 02/5818590 e-mail:
kontakt: Mgr. Hana Křížová
- 1121 - Městská hygienická stanice
Oddělení laboratoře fyzikálních faktorů**
osvědčení čj. 181/01 z 23.05.2001, příloha č. 1 z 23.05.2001, platnost do 30.04.2004
Předmět akreditace: Měření hluku, osvětlení a tepelně-vlhkostního mikroklimatu
adr.: Hradištská 30, 301 60 Plzeň
tel.: 019/7456420 fax: 019/7456420 e-mail: bartosova.mhs@mmp.plzen-
citi.cz
kontakt: RNDr. Libuše Bartošová
- 1121.2 - Městská hygienická stanice
Odbor hygienických laboratoří**
osvědčení čj. 341/00 z 24.11.2000, příloha č. 1 z 24.11.2000, platnost do 31.10.2002
Předmět akreditace: Stanovení chemických, mikrobiologických a biologických ukazatelů v ovzduší, ve vodách, v poživatinách a odpadech
adr.: U Radbuzy 8, 301 33 Plzeň
tel.: 019/7456420 fax: 019/7456420 e-mail: bartosova.mhs@mmp.plzen-
citi.cz
kontakt: RNDr. Libuše Bartošová
- 1122 - Transbeton IPS s.r.o.
Zkušební laboratoř**
osvědčení čj. 234/01 z 02.07.2001, příloha č. 1 z 02.07.2001, platnost do 31.05.2004
Předmět akreditace: Zkoušky čerstvého a ztvrdlého betonu, cementových malt a kameniva
adr.: Toužimská 100, 199 00 Praha 9 - Letňany
tel.: 02/6281902 fax: 02/6281450 e-mail: laborator@transbeton.cz
kontakt: Ing. Jiří Jelínek
- 1123 - TEDIKO s.r.o.
Zkušební laboratoř**
osvědčení čj. 497/01 z 14.12.2001, příloha č. 1 z 14.12.2001, platnost do 31.07.2004
Předmět akreditace: Mechanické a nedestruktivní zkoušky kovů, chemické a metalografické zkoušky železných a neželezných materiálů
adr.: Pražská 5487, 430 01 Chomutov
tel.: 0396/652138, 652161 fax: 0396/652138 e-mail: info@tediko.cz
kontakt: Ing. Emil Kubík
- 1125 - České dráhy, státní organizace
Zkušební laboratoř ČD**
osvědčení čj. 163/99 z 13.07.1999, příloha č. 1 z 13.07.1999, platnost do 31.07.2004
Předmět akreditace: Zkoušky nátěrových hmot, nátěrových systémů a samolepicích fólií, zkoušení odolnosti textilií a podlahových krytin vůči ohni
adr.: Boleslavská 2090, 288 67 Nymburk
tel.: 0325/512014, 525595 fax: 0325/514343 e-mail: vesela@dop.nbk.cdtrail.cz
kontakt: Ing. Jana Čablíková; Ing. Miroslav Fadrhonc
- 1126 - Okresní hygienická stanice Kolín
Oddělení laboratoří hygieny práce**
osvědčení čj. 291/01 z 08.08.2001, příloha č. 1 z 08.08.2001, platnost do 31.07.2004
Předmět akreditace: Měření hluku pracovního, mimopracovního, leteckého a hluku strojů. Stanovení imisí chemických škodlivin a prašnosti v ovzduší pracovišť, emisí rozpouštědel z průmyslových procesů a měření osvětlení
adr.: U nemocnice, 280 00 Kolín 3
tel.: 0321/739012, 739027 fax: 0321/ 724103 e-mail:
kontakt: Ing. Eva Dušátková
- 1127 - Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany
Centrální laboratoř SÚJCHBO**
osvědčení čj. 445/01 z 16.11.2001, příloha č. 1 z 16.11.2001, platnost do 30.04.2005
Předmět akreditace: Měření mikroklimatu, radonu, dávkového příkonu, obsahu radionuklidů, pracovní-tepelné zátěže, zkoušení prostředků chemické ochrany osob, identifikace chemických látek
adr.: Příbram - Kamenná, 262 31 Milín
tel.: 0306/21187,20740,05/45217038 fax: 0306/26055, 20740,05/45217038 e-mail:
kontakt: MUDr. Stanislav Brádka

- 1128 - Vojenský technický ústav výzbroje a munice**
Zkušebna malorážových zbraní a ochranných prostředků
osvědčení čj. 285/99 z 08.12.1999, příloha č. 1 z 08.12.1999, platnost do 31.12.2004
Předmět akreditace: Zkoušky odolnosti ochranných konstrukcí, skla, pancířů a osobních ochranných prostředků proti průstřelu a průpichu. Zkoušení technických parametrů zbraní a munice v různém prostředí
adr.: Dlouhá 300, 763 21 Slavičín
tel.: 0636/71253-317 fax: 0636/71252 e-mail:
kontakt: Ing. Ladislav Skoupý
- 1128.2 - Vojenský technický ústav výzbroje a munice**
Zkušebna výbušnin, munice a muničních obalů
osvědčení čj. 374/01 z 05.10.2001, příloha č. 1 z 05.10.2001, platnost do 31.10.2004
Předmět akreditace: Zkoušení výbušnin, munice a muničních obalů
adr.: Dlouhá 300, 763 21 Slavičín
tel.: 0636/304661 fax: 0636/341252 e-mail:
kontakt: Ing. Antonín Pazdera, CSc.
- 1129 - STÁTNI VETERINÁRNÍ ÚSTAV JIHLAVA**
Oddělení hygieny potravin a chemie SVU Jihlava
osvědčení čj. 315/01 z 30.08.2001, příloha č. 1 z 30.08.2001, platnost do 31.07.2004
Předmět akreditace: Chemická, mikrobiologická, imunochemická, PCR a senzorická vyšetřování poživatin a krmiv včetně stanovení cizorodých a přídatných látek
adr.: Rantířovská 93, 586 05 Jihlava
tel.: 066/7143111,-212 fax: 066/7143266 e-mail:
kontakt: MVDr. Ladislav Zámek
- 1130 - Výzkumný ústav stavebních hmot, a.s.**
Akreditovaná zkušební laboratoř Asfalty
osvědčení čj. 366/00 z 07.12.2000, příloha č. 1 z 07.12.2000, platnost do 31.10.2004(účinnost pozastavena od 01.03.2001)
Předmět akreditace: Zkoušení vlastností asfaltů a výrobků z asfaltů
adr.: Hněvkovského 65, 617 00 Brno
tel.: 05/43529341,43529299 fax: 05/4321 6029 e-mail:
kontakt: František Vaverka
- 1130.2 - Výzkumný ústav stavebních hmot, a.s.**
ATElab
osvědčení čj. 232/01 z 02.07.2001, příloha č. 1 z 02.07.2001, platnost do 31.12.2003
Předmět akreditace: Zkoušení chemických a ekologických vlastností surovin, stavebních hmot a výrobků z nich, silikátových hmot a odpadů
adr.: Hněvkovského 65, 617 00 Brno
tel.: 05/43529111 fax: 05/43216029 e-mail:
kontakt: Alena Paličková; Ing. Marie Sedláková
- 1131 - PVT, a.s.**
PVT, a.s., Atestační centrum
osvědčení čj. 148/99 z 30.06.1999, příloha č. 1 z 30.06.1999, platnost do 31.07.2004
Předmět akreditace: Nezávislé testování programového vybavení
adr.: T. G. Masaryka 42, 360 21 Karlovy Vary
tel.: 017/3103244,3103111 fax: 017/3103290 e-mail:
kontakt: Ing. Pavel Karásek
- 1133 - Agentura ochrany přírody a krajiny ČR**
Laboratoře AOPaK
osvědčení čj. 409/01 z 31.10.2001, příloha č. 1 z 31.10.2001, platnost do 30.09.2004
Předmět akreditace: Chemický a mikrobiologický rozbor půd, chemické a mikrobiologické rozborů pitných a povrchových vod
adr.: Lidická 25/27, 657 20 Brno
tel.: 05/41321124 fax: 05/41211230 e-mail:
kontakt: Ing. Tomáš Bradáč
- 1135.1 - SQZ, s.r.o.**
Ústřední laboratoř Olomouc
osvědčení čj. 319/01 z 31.08.2001, příloha č. 1 z 31.08.2001, platnost do 31.08.2004
Předmět akreditace: Zkoušky kameniva, betonů a betonových konstrukcí, zemin a zemních vrstev, podkladních vrstev, asfaltových směsí a vrstev, vývrtů betonových a asfaltových konstrukcí
adr.: U místní dráhy 5, 779 00 Olomouc
tel.: 068/412781,5413774 fax: 068/412781 e-mail: sqz-ol@volny.cz
kontakt: Ing. Pavel Jäckl

- 1135.2 - SQZ, s.r.o.**
SQZ, s.r.o. Ústřední laboratoř Praha
osvědčení čj. 507/01 z 17.12.2001, příloha č. 1 z 17.12.2001, platnost do 30.11.2004
Předmět akreditace: Zkoušení betonů, kameniva, zemin a podkladních vrstev
adr.: Rohanský ostrov 1, 186 00 Praha 8
tel.: 02/24812153, 0602/138985 fax: 02/24812153 e-mail: sqz-praha@volny.cz
kontakt: František Riegel; Pavel Prokopius
- 1137 - Státní zdravotní ústav**
Centrum hygieny potravinových řetězců
osvědčení čj. 454/01 z 20.11.2001, příloha č. 1 z 20.11.2001, platnost do 30.09.2004
Předmět akreditace: Chemické, mikrobiologické a mykologické zkoušení biologického materiálu, především zdravotní nezávadnosti potravin
adr.: Palackého 1 - 3, 612 42 Brno
tel.: 05/41211764,756759,41213547 fax: 05/41211764 e-mail: sekretariat@chpr.szu.cz
kontakt: RNDr. Irena Řehůrková
- 1137.2 - Státní zdravotní ústav**
Mobilní měřicí jednotka
osvědčení čj. 283/99 z 07.12.1999, příloha č. 1 z 07.12.1999, platnost do 31.12.2002
Předmět akreditace: Měření imisních koncentrací oxidu siřičitého, oxidů dusíku, oxidu uhelnatého, ozónu, poletavého prachu v ovzduší a měření teploty, barometrického tlaku a relativní vlhkosti
adr.: Šrobárova 48, 100 42 Praha 10 - Vinohrady
tel.: 02/67082375 fax: 02/67082454 e-mail: hygienavovzusi.szu@telecom.cz
ovzduasi@bbs.szu.cz
kontakt: RNDr. Bohumil Kotlík
- 1139 - IKATES, s.r.o.**
Zkušebna skla a stavebních výrobků
osvědčení čj. 352/00 z 30.11.2000, příloha č. 1 z 30.11.2000, platnost do 31.10.2004
Předmět akreditace: Zkoušky skla a stavebních výrobků
adr.: Tolstého 186, 415 03 Teplice
tel.: 0417/ 502825 fax: 0417/ 502825 e-mail:
kontakt: Ing. Jirí Stránský
- 1140 - LITES, a.s.**
ZLABO - zkušební laboratoř
osvědčení čj. 492/01 z 12.12.2001, příloha č. 1 z 12.12.2001, platnost do 31.05.2005
Předmět akreditace: Zkoušky zařízení elektrické požární a zabezpečovací signalizace, zkoušky krytí IP, zkoušky mechanické a klimatické, zkoušky elektrické bezpečnosti a zkoušky EMC
adr.: Kateřinská ul. 235, 460 14 Liberec
tel.: 048/5232494,451,514,0603/161200 fax: 048/5232 424 e-mail:
kontakt: Miloš Říha
- 1141 - Zkušebna kameniva s.r.o.**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 378/01 z 10.10.2001, příloha č. 1 z 10.10.2001, platnost do 30.09.2004
Předmět akreditace: Zkoušky kameniva
adr.: Sadová 66, 388 01 Blatná
tel.: 0344/423982 fax: - e-mail:
kontakt: Bohuslav Mašek
- 1142 - RNDr. Vladimír Kožíšek**
Chemická a mikrobiologická laboratoř
osvědčení čj. 204/01 z 08.06.2001, příloha č. 1 z 08.06.2001, platnost do 30.04.2005
Předmět akreditace: Analytické a mikrobiologické zkoušky potravin, vod, krmiv, půd, odpadů, obalů a prostředí
adr.: Vrcovická 2227, 397 01 Písek
tel.: 0362/ 211585 fax: 0362/ 211585 e-mail:
kontakt: RNDr. Vladimír Kožíšek
- 1144 - Státní veterinární ústav Olomouc**
Oddělení hygieny potravin, výživy, virologie, chemie, cizorodých látek
osvědčení čj. 513/01 z 20.12.2001, příloha č. 1 z 20.12.2001, platnost do 31.01.2005
Předmět akreditace: Mikrobiologické, chemické, biologické a senzorické zkoušky poživatin, surovin, krmiv, vod, kosmetických výrobků, léčiv, biologického materiálu a prostředí
adr.: Jakoubka ze Stříbra 1, 779 00 Olomouc
tel.: 068/5225641 fax: 068/5222394 e-mail:
kontakt: MVDr. Jarmila Ondrušková

- 1145 - Studio D - akustika s.r.o.**
zkušební laboratoř Studio D - akustika
osvědčení čj. 163/01 z 30.04.2001, příloha č. 1 z 30.04.2001, platnost do 31.01.2005
Předmět akreditace: Měření dopravního hluku, měření vzduchové neprůzvučnosti na stavbách, měření akustického tlaku a akustického výkonu
adr.: Žižkova 12, 371 22 České Budějovice
tel.: 038/7718485, 7220994 fax: 038/7718485, 7220994 e-mail:
kontakt: Ing. František Dolejší
- 1146 - Vodovody a kanalizace Jižní Čechy, a.s.**
ÚTVAR KVALITY
osvědčení čj. 387/01 z 11.10.2001, příloha č. 1 z 11.10.2001, platnost do 28.02.2005
Předmět akreditace: Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické analýzy vod a kalů a jejich výluhů
adr.: Boženy Němcové 12, 370 80 České Budějovice
tel.: 038/7726111 fax: 038/55529 e-mail:
kontakt: Ing. Karel Janowiak
- 1147 - LABTECH spol. s r.o.**
zkušební laboratoř
osvědčení čj. 344/01 z 19.09.2001, příloha č. 1 z 19.09.2001, platnost do 28.02.2005
Předmět akreditace: Fyzikálně chemické a mikrobiologické zkoušení surovin, materiálů, výrobků, vod, sedimentů, zemin, kompostů, odpadů, potravin a potravinářských surovin na vlastnosti
adr.: Polní 23/25, 639 00 Brno
tel.: 05/4332 1222, 4321 1012 fax: 05/4321 0115 e-mail:
kontakt: RNDr. Dalibor Kolčava
- 1148 - INSTITUT PRO ZKOUŠENÍ STAVEBNÍCH HMOT spol. s r.o.**
osvědčení čj. 045/01 z 08.02.2001, příloha č. 1 z 08.02.2001, platnost do 28.02.2006
Předmět akreditace: Zkoušky asfaltových pojiv, hutněných asfaltových vrstev, kameniva a zemin
adr.: Smetanova 457, 415 03 Teplice
tel.: 0417/43951 fax: 0417/43950 e-mail:
kontakt: Ing. Frank George; Jiří Januš
- 1149 - Státní veterinární ústav Hradec Králové**
Zkušební laboratoř hygieny potravin
osvědčení čj. 306/01 z 24.08.2001, příloha č. 1 z 24.08.2001, platnost do 31.03.2005
Předmět akreditace: Mikrobiologické, chemické a senzorické zkoušení požívatin
adr.: Wonkova 343, 500 02 Hradec Králové
tel.: 049/612921-2 fax: 049/613075 e-mail:
kontakt: MVDr. Jitka Hartmannová; Ing. Jiří Dadák
- 1150 - FOSTER BOHEMIA spol. s r.o.**
Laboratoř měření imisí
osvědčení čj. 193/01 z 30.05.2001, příloha č. 1 z 30.05.2001, platnost do 30.04.2005
Předmět akreditace: Měření anorganických vláken ve vzduchu a stanovení anorganických vláken ve stavebních materiálech
adr.: Mezi rolemi 54/10, 158 00 Praha 5
tel.: 02/5161 1198, 5161 3701 fax: 02/5161 1198 e-mail:
kontakt: Ing. Václav Červenka
- 1151 - SVÚM a.s.**
Zkušební laboratoř 30 - laboratoř pevnosti
osvědčení čj. 390/01 z 15.10.2001, příloha č. 1 z 15.10.2001, platnost do 31.07.2005
Předmět akreditace: Zkoušení mechanických a únavových vlastností, metalografie a chemické rozborů konstrukčních materiálů
adr.: Areál VÚ, 190 11 Praha 9 - Běchovice
tel.: 02/6271269, 6274364 fax: 02/6271849, 6277641 e-mail:
kontakt: Ing. Ivan Fűrbacher, CSc.
- 1151.2 - SVÚM a.s.**
Zkušební laboratoř 31 - laboratoř vlastností materiálů při vysokých teplotách
osvědčení čj. 265/01 z 25.07.2001, příloha č. 1 z 25.07.2001, platnost do 31.05.2005
Předmět akreditace: Zkoušky pevnosti při tečení, meze tečení a růstu trhliny při tečení
adr.: Areál VÚ, P.O.Box 17, 190 11 Praha 9 - Běchovice
tel.: 02/6271284 fax: 02/6277641, 6271849 e-mail: svum@mbox.vol.cz
kontakt: Doc.Ing. Jan Hakl CSc.

- 1151.3 - SVÚM a.s.**
Laboratoř defektoskopie
osvědčení čj. 389/01 z 15.10.2001, příloha č. 1 z 15.10.2001, platnost do 31.07.2002
Předmět akreditace: Nedestruktivní zkoušení prozařováním, ultrazvukem, magnetickou metodou práškovou, kapilární metodou, vizuální metodou a měření tlouštěk ultrazvukem
adr.: Areál VÚ, 190 11 Praha 9 - Běchovice
tel.: 02/627 1317, 627 4364 fax: 02/627 1318 e-mail:
kontakt: Ing. Jindřich Douša, CSc.
- 1151.4 - SVÚM a.s.**
Zkušební laboratoř 44 - Laboratoř vlastností korozivzdorných a žáruvzdorných materiálů
osvědčení čj. 124/00 z 12.05.2000, příloha č. 1 z 12.05.2000, platnost do 31.05.2005
Předmět akreditace: Zkoušky vysokoteplotní koroze na vzduchu i v atmosféře a zkoušky mezikrystalové koroze
adr.: Areál VÚ, P.O.BOX 17, 190 11 Praha 9 - Běchovice
tel.: 02/6274366 fax: 02/6277641 e-mail:
kontakt: Ing. Josef Cizner CSc.
- 1152.1 - Ústav paliv a maziv, a.s.**
Laboratoře ÚPM, a.s. v Praze, Bohumíně a Kolíně
osvědčení čj. 185/01 z 30.05.2001, příloha č. 1 z 30.05.2001, platnost do 30.04.2005
Předmět akreditace: Zkoušky paliv, maziv, provozních kapalin a odpadních vod
adr.: U Trati 42, 100 00 Praha 10 - Strašnice
tel.: 02/74 781 2385 fax: 02/74 781 8218 e-mail: info@upmas.cz
office@upmas.cz
kontakt: Ing. Vladimír Třebický CSc.
- 1152.2 - Ústav paliv a maziv, a.s.**
Odbor zkušeben Kolín
osvědčení čj. 367/01 z 27.09.2001, příloha č. 1 z 27.09.2001, platnost do 30.06.2005
Předmět akreditace: Zkoušky maziv, motorových paliv a provozních kapalin. Funkční zkoušky strojních a motorových agregátů a jejich komponent
adr.: Ovčárecká ul. /areál KORAMO, 280 26 Kolín
tel.: 0321/ 750269 fax: 0321/ 725288 e-mail: motorlab@kolin.upmas.cz
kontakt: Ing. Zbyněk Mareček
- 1153 - Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.**
Zkušební laboratoř analytické chemie
osvědčení čj. 421/01 z 05.11.2001, příloha č. 1 z 05.11.2001, platnost do 31.08.2005
Předmět akreditace: Chemické analýzy vod a výluhů, identifikace a stanovení krystalických látek, stanovení vybraných prvků v hnojivech, kompostech, zeminách, půdách, odpadech, kalech a sedimentech. Vzorkování vod, odpadů, kalů, sedimentů, zemin a půd, hnojiv a pevných látek
adr.: Revoluční 84, 400 01 Ústí nad Labem
tel.: 047/5309216 fax: 047/5209294 e-mail:
kontakt: Doc. Ing. Pavel Janoš, CSc.
- 1155 - Materiálové laboratoře Chomutov, s.r.o.**
zkušební laboratoř
osvědčení čj. 269/01 z 27.07.2001, příloha č. 1 z 27.07.2001, platnost do 30.06.2005
Předmět akreditace: Zkoušení mechanických, technologických, fyzikálních, chemických, korozních a metalografických vlastností kovů a dalších konstrukčních materiálů
adr.: Vaničkova 1595/10, 430 01 Chomutov
tel.: 0396/651923, 651912 fax: 0396/651923, 651912 e-mail: halas@mtl-cv.cz
kontakt: Ing. Jiří Fuchs
- 1156 - TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s.**
TZ - Zkušebny a laboratoře
osvědčení čj. 095/00 z 28.04.2000, příloha č. 1 z 28.04.2000, platnost do 31.05.2005
Předmět akreditace: Provádění zkoušek chemického složení, mechanických a metalografických zkoušek vzorků vsázkových a hutních materiálů, meziproduktů, hutních a strojírenských výrobků, odpadů, vod a výluhů pevných odpadů
adr.: , 739 70 Třinec
tel.: 0659/432156 fax: 0659/437383 e-mail:
kontakt: Ing. Stanislav Zielina
- 1157 - Okresní hygienická stanice Karviná**
Centrum hygienických laboratoř
osvědčení čj. 250/01 z 09.07.2001, příloha č. 1 z 09.07.2001, platnost do 31.05.2005
Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické analýzy vod, ovzduší, zemin, odpadů, potravin, předmětů běžného užívání a biologických materiálů a měření fyzikálních faktorů pracovního i životního prostředí
adr.: Těřeškovové 2206, 734 01 Karviná - Mizerov
tel.: 069/6397213, 6311750 fax: 069/6315233 e-mail: sarka.doskarova@ohs-karvina.cz
kontakt: RNDr. Šárka Doškářová

- 1158 - Vojenský technický ústav elektroniky Praha**
Zkušebna technických prostředků sřezení
osvědčení čj. 318/00 z 06.11.2000, příloha č. 1 z 06.11.2000, platnost do 30.11.2005
Předmět akreditace: Zkoušky zařízení elektrické zabezpečovací signalizace, zkoušky uzavřených televizních systémů, zkoušky systémů kontroly vstupu, zkoušky elektromagnetické kompatibility a zkoušky vlivu prostředí
adr.: Pod vodovodem 2, 150 07 Praha 5
tel.: 02/20207795 fax: 02/20207810, 5613397 e-mail:
kontakt: Ing. Ivan Konečný
- 1160 - Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.**
Útvar kontroly kvality
osvědčení čj. 397/01 z 18.10.2001, příloha č. 1 z 18.10.2001, platnost do 30.06.2005
Předmět akreditace: Chemické, fyzikální a mikrobiologické rozborů pitných, povrchových, odpadních vod a kalů včetně vzorkování
adr.: Chrlická 552, 664 42 Modřice
tel.: 05/47243693 fax: 05/47243693 e-mail:
kontakt: Mgr. Jan Kyzlink
- 1162 - Ing. Jiří Pavelka, CSc. - EKOCENTRUM**
osvědčení čj. 516/01 z 20.12.2001, příloha č. 1 z 20.12.2001, platnost do 30.11.2005
Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické zkoušení potravin, krmiv, biologických materiálů, zeminy a vody
adr.: Martinovská ul. 3168, 723 08 Ostrava - Martinov
tel.: 069/6914646 (596914646*) fax: 069/6963738 (596963738*) e-mail: ekocentrum@wo.cz
kontakt: Ing. Jiří Pavelka, CSc.
- 1163 - Ecochem,a.s.**
Divize laboratoří Praha
osvědčení čj. 349/01 z 21.09.2001, příloha č. 1 z 21.09.2001, platnost do 31.08.2005
Předmět akreditace: Chemické analýzy vod a vodných výluhů, zemin, odpadů, ovzduší, hornin, biologických materiálů a potravin
adr.: Dolejškova 3, 182 00 Praha 8
tel.: 02/66052076, 7861566 fax: 02/8587112 e-mail:
kontakt: Dr. Ing. Petr Behenský
- 1163.2 - Ecochem,a.s.**
Divize ekotoxikologických laboratoří
osvědčení čj. 030/01 z 01.02.2001, příloha č. 1 z 01.02.2001, platnost do 31.12.2002
Předmět akreditace: Ekotoxikologické testování odpadů. Stanovení akutní toxicity chemických látek a chemických přípravků. Ekotoxikologické testování vod
adr.: Horní Kopečná 10, 460 06 Liberec
tel.: 048/5130403 fax: e-mail: ekotox@volny.cz
kontakt: Ing. Milan Rudolf
- 1163.3 - Ecochem,a.s.**
Divize laboratoří Stráž pod Ralskem
osvědčení čj. 134/01 z 06.04.2001, příloha č. 1 z 06.04.2001, platnost do 31.01.2002
Předmět akreditace: Chemické analýzy (anorganické i organické, jakož i radiochemické) vod pitných, povrchových, odpadních; odpadů a jejich výluhů; půd; kalů; sedimentů a hornin
adr.: Pod Vínicí 83, 471 27 Stráž pod Ralskem
tel.: 0425/851 546, 851 412 fax: 0425/851 412 e-mail: straz@ecochem.cz
www.ecochem.cz
kontakt: Ing. Tomáš Bouda CSc.
- 1163.4 - Ecochem,a.s.**
Divize laboratoří Terezín
osvědčení čj. 284/01 z 03.08.2001, příloha č. 1 z 03.08.2001, platnost do 31.05.2002
Předmět akreditace: Mikrobiologické a chemické zkoušení potravin a krmiv; pitných, povrchových, podzemních a odpadních vod; odpadů, půd, kalů, sedimentů a jejich výluhů; biologických, rostlinných a jiných materiálů
adr.: Leoše Janáčka 975, 410 02 Lovosice
tel.: 0419/535181,535222 fax: 0419/535181 e-mail: terezin@ecochem.cz
kontakt: MVDr. Zuzana Vrzáková
- 1164 - Ústav pro vyšetřování potravin spol. s r.o.**
zkušební laboratoř č.1164
osvědčení čj. 232/00 z 01.09.2000, příloha č. 1 z 01.09.2000, platnost do 30.09.2005
Předmět akreditace: Mikrobiologické a chemické zkoušení potravinářských výrobků a surovin
adr.: Libušská 319/126, 142 00 Praha 4 - Písnice
tel.: 02/61910023 fax: 02/61910023 e-mail:
kontakt: Svatava Šolcová

- 1166 - Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava**
Centrální analytická laboratoř
osvědčení čj. 321/00 z 08.11.2000, příloha č. 1 z 08.11.2000, platnost do 30.11.2005
Předmět akreditace: Chemická analýza vod pitných, povrchových, podzemních a odpadních, vodních výluhů, zemin, odpadů včetně emisí, sedimentů, kalů, paliv, olejů, stavebních a silikátových materiálů
adr.: tř. 17. listopadu 15, 708 33 Ostrava - Poruba
tel.: 069/6991565 fax: 069/6991640 e-mail:
kontakt: Prof. RNDr. Zdeněk Weiss DrSc.; Ing. Vladimír Tomášek CSc.
- 1166.2 - Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava**
Pracoviště pro diagnostiku a provoz tepelně energetických zařízení
osvědčení čj. 152/99 z 02.07.1999, příloha č. 1 z 02.07.1999, platnost do 31.07.2002
Předmět akreditace: Diagnostika provozních parametrů kotlů a tepelně energetických zařízení, emisní měření a záruční zkoušky kotlů a energetických zařízení podle ČSN a DIN, měření teploty a průtoků vzdušnin, hluku
adr.: tř. 17. listopadu 15, 708 33 Ostrava - Poruba
tel.: 069/ 699 5182, 699 5175, 699 fax: 069/ 6918308 e-mail: dagmar.juchelkova@vsb.cz
3152
kontakt: Ing. Bohumír Čech
- 1166.3 - Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava**
Výzkumné energetické centrum - Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 419/01 z 02.11.2001, příloha č. 1 z 02.11.2001, platnost do 30.09.2003
Předmět akreditace: Měření emisí, zkoušení tepelně-energetických zařízení včetně elektrických měření, měření dalších tepelně-technických veličin, teplot, tlaků, průtoků, vlhkosti, analýza vzorků
adr.: tř. 17. listopadu 15, 708 33 Ostrava - Poruba
tel.: 069/6994285 fax: 069/6994295 e-mail:
kontakt: Dr.Ing. Tadeáš Ochodek
- 1167 - ALIACHEM a.s., odštěpný závod SYNTHESIA**
Balistická zkušebna
osvědčení čj. 031/01 z 01.02.2001, příloha č. 1 z 01.02.2001, platnost do 28.02.2006
Předmět akreditace: Balistické zkoušky bezdýmných prachů. Zkoušky odolnosti ochranných prostředků
adr.: , 532 17 Pardubice - Semtín
tel.: 040/682 4094 fax: 040/682 2940 e-mail:
kontakt: Ing. Milan Pospíšil; Ing. Oldřich Švejka
- 1167.2 - ALIACHEM a.s., odštěpný závod SYNTHESIA**
Laboratoř bezpečnostního inženýrství
osvědčení čj. 471/01 z 03.12.2001, příloha č. 1 z 03.12.2001, platnost do 31.12.2006
Předmět akreditace: Zkoušení výbušnin, výbušných předmětů, lák nebezpečných výbuchem a odpadů podle předpisů pro hodnocení výbušnosti a pro přepravu, stanovování bezpečnostních charakteristik výbušnin a chemické stálosti bezdýmných prachů
adr.: , 532 17 Pardubice - Semtín
tel.: 040/682 4398,-5756 fax: 040/682 2935 e-mail:
kontakt: Ing. Stanislav Trpišovský, CSc.
- 1168 - Stavby mostů Praha, a.s.**
Centrální laboratoř
osvědčení čj. 298/00 z 27.10.2000, příloha č. 1 z 27.10.2000, platnost do 30.11.2005
Předmět akreditace: Zkoušky čerstvého betonu, ztvrdlého betonu a hutného kameniva do betonu
adr.: U ledáren, 147 00 Praha 4 - Braník
tel.: 02/44461918 fax: 02/44460759 e-mail: pilatova@SMP.cz
kontakt: Milena Pilátová
- 1169 - AROCO, spol. s r.o.**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 476/01 z 03.12.2001, příloha č. 1 z 03.12.2001, platnost do 30.11.2005
Předmět akreditace: Stanovení syntetických potravinářských barev, konzervačních látek, umělých sladidel, chininu, vanilinu a ethylvanilinu v potravinách
adr.: Spojovací 798/31, 190 00 Praha 9
tel.: 02/6631 1675 fax: 02/6631 3509 e-mail:
kontakt: Ing. Michal Sadil
- 1170 - ODS-Dopravní stavby Ostrava, a.s.**
osvědčení čj. 100/01 z 20.03.2001, příloha č. 1 z 20.03.2001, platnost do 28.02.2006
Předmět akreditace: Zkoušky betonu, izolací, kameniva, zemin, podkladních vrstev a asfaltových směsí
adr.: Starobělská 56, 704 16 Ostrava - Zábřeh
tel.: 069/6122644 fax: 069/6125823 e-mail: jiri.kana@ods-dso.cz
kontakt: Jaroslava Mouchová

- 1171 - Ministerstvo financí - Generální ředitelství cel
Celně technická laboratoř**
osvědčení čj. 355/00 z 04.12.2000, příloha č. 1 z 04.12.2000, platnost do 31.12.2005
Předmět akreditace: Chemické a fyzikálně chemické zkoušky ropných produktů, lihu, ovocných šťáv, alkoholických nápojů a potravinářských výrobků
adr.: Voctářova 9, 180 00 Praha 8
tel.: 02/6837850 fax: 02/6837850 e-mail:
kontakt: Ing. Josef Holub; RNDr. Jaroslav Daňhelka CSc.
- 1172 - TESTALARM PRAHA spol. s r.o.
Zkušebna zařízení elektrické zabezpečovací signalizace**
osvědčení čj. 147/01 z 23.04.2001, příloha č. 1 z 23.04.2001, platnost do 31.01.2006
Předmět akreditace: Zkoušky technických parametrů, funkčních vlastností, klimatické odolnosti a elektromagnetické kompatibility zařízení a systémů elektrické zabezpečovací signalizace
adr.: Božanovská 2098, 193 00 Praha 9 - Horní Počernice
tel.: 02/8192 5639 fax: 02/8192 5639 e-mail:
kontakt: Ing. Petr Koktan; Zbyněk Görner; Ing. Kamil Maryško
- 1173 - KERAMIKA Horní Bříza a.s.
Podniková laboratoř**
osvědčení čj. 297/01 z 15.08.2001, příloha č. 1 z 15.08.2001, platnost do 31.01.2006
Předmět akreditace: Chemické analýzy silikátů, rozborů odpadních vod, měření hlučnosti a prašnosti, stanovení délkové teplotní roztažnosti
adr.: , 330 12 Horní Bříza
tel.: 019/780 2566 fax: 019/7955700 e-mail: rozsypalovaj@hob.cz
kontakt: Ing. Jana Rozsypalová
- 1174 - Okresní hygienická stanice Klatovy
Hygienické laboratoře**
osvědčení čj. 164/01 z 30.04.2001, příloha č. 1 z 30.04.2001, platnost do 31.01.2006
Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické zkoušení vod, kalů, odpadů, potravin (včetně posouzení shody), zkoušky na sterilitu, mikrobiologické posouzení prostředí provozoven, měření škodlivin v ovzduší
adr.: Plzeňská 165, 339 56 Klatovy
tel.: 0186/320911 fax: 0186/215 89 e-mail: ohsklatovyhl@iol.cz
kontakt: RNDr. Svatopluk Krýsl CSc.
- 1175 - Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti
Výzkumná stanice Uherské Hradiště, Semenařská kontrola**
osvědčení čj. 223/01 z 29.06.2001, příloha č. 1 z 29.06.2001, platnost do 31.07.2006
Předmět akreditace: Zkoušky jakosti plodů a semen dřevin (stromů a keřů)
adr.: , 686 04 Kunovice
tel.: 0632/549115, 549909 fax: 0632/549119 e-mail: semkon@vulhmus.cz
kontakt: prom.biol. Zdeňka Procházková CSc.
- 1175.2 - Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti
Akreditovaná zkušební laboratoř Školkařská kontrola**
osvědčení čj. 285/00 z 12.10.2000, příloha č. 1 z 12.10.2000, platnost do 31.10.2003
Předmět akreditace: Kvalita sadebního materiálu lesních dřevin
adr.: Na Olivě 550, 517 73 Opočno
tel.: 0443/642391 fax: 0443/42393 e-mail:
kontakt: RNDr. Jarmila Martincová
- 1176.1 - Státní veterinární ústav Praha
Oddělení chemie**
osvědčení čj. 027/01 z 01.02.2001, příloha č. 1 z 01.02.2001, platnost do 28.02.2006
Předmět akreditace: Chemické zkoušky poživatin, surovin, biologického materiálu, krmiv a vod
adr.: Sídliště 136/24, 165 03 Praha 6 - Lysolaje
tel.: 02/51031335,0602 938456 fax: 02/20920655 e-mail: rosmus@email.cz
kontakt: Ing. Jan Rosmus
- 1176.2 - Státní veterinární ústav Praha
Zkušební laboratoře oddělení hygieny potravin a krmiv**
osvědčení čj. 029/01 z 01.02.2001, příloha č. 1 z 01.02.2001, platnost do 28.02.2006
Předmět akreditace: Mikrobiologické zkoušky v oblasti poživatin, surovin, krmiv, vody a prostředí související s jejich výrobou, skladováním a distribucí
adr.: Sídliště 136/24, 165 03 Praha 6 - Lysolaje
tel.: 02/5103 1335, 5103 111 fax: 02/20920655 e-mail:
kontakt: MVDr. Jan Kučera

- 1178 - NOVÁ HUŤ, a.s.**
Odbor W - Výzkumný a zkušební ústav - Hutní a chemické laboratoře
osvědčení čj. 174/01 z 18.05.2001, příloha č. 1 z 18.05.2001, platnost do 30.06.2006
Předmět akreditace: Zkušební a analytická činnost prováděná na surovinách, polotovarech, hotových výrobcích a odpadech
adr.: Vratimovská 689, 707 02 Ostrava
tel.: 069/5687378 fax: 069/5688653 e-mail: jcvitanovicova@novahut.cz
kontakt: Ing. Ladislav Zela CSc.
- 1178.2 - NOVÁ HUŤ, a.s.**
YH - Hygiena práce
osvědčení čj. 178/01 z 22.05.2001, příloha č. 1 z 22.05.2001, platnost do 30.06.2004
Předmět akreditace: Fyzikální a chemické vyšetřování složek pracovního a životního prostředí z hlediska rizikovitosti
adr.: Vratimovská 689, 707 02 Ostrava-Kunčice
tel.: 069/568 8102 fax: 069/568 5580 e-mail: vskuta@novahut.cz
kontakt: Ing. Jiří Hlisenkovský; Ing. Vítězslav Škuta
- 1179 - ORGREZ, a.s.**
Laboratoř paliv Most
osvědčení čj. 136/01 z 10.04.2001, příloha č. 1 z 10.04.2001, platnost do 30.04.2006
Předmět akreditace: Rozbory tuhých paliv, stanovení obsahu vody a popela v tuhých palivech
adr.: Budovatelů 2830/6, 434 56 Most
tel.: 035/7702 207 fax: 035/7702 784 e-mail: irena.muzikova@orgrez.cz
kontakt: Ing. Dobroslav Šindelář; Irena Mužíková
- 1180 - Položka oznámena na straně 217**
- 1181.1 - TPA ČR, s.r.o.**
Zkušební laboratoř Beroun
osvědčení čj. 175/01 z 18.05.2001, příloha č. 1 z 18.05.2001, platnost do 30.06.2006
Předmět akreditace: Zkoušky kameniva, asfaltu, asfaltových směsí zemin a hotových úprav
adr.: Lidická 802, 266 01 Beroun
tel.: 0311/621292 fax: 0311/621292 e-mail:
kontakt: Růžena Brabcová
- 1181.2 - TPA ČR, s.r.o.**
Zkušební laboratoř Olomouc
osvědčení čj. 290/01 z 07.08.2001, příloha č. 1 z 07.08.2001, platnost do 31.08.2006
Předmět akreditace: Zkoušky kameniva, asfaltů a asfaltových směsí, zemin, betonů a konstrukčních vrstev
adr.: areál fy Strabag ČR, 783 53 Velká Bystřice
tel.: 068/5351427 fax: 068/5351889 e-mail: tpavb@volny.cz
kontakt: Stanislav Šimčík
- 1181.3 - TPA ČR, s.r.o.**
zkušební laboratoř Brno
osvědčení čj. 194/01 z 31.05.2001, příloha č. 1 z 31.05.2001, platnost do 30.06.2006
Předmět akreditace: Vybrané zkoušky kameniva, asfaltu a asfaltových směsí, zemin a podkladních vrstev
adr.: Tovární 3, 620 00 Brno
tel.: 05/45229873 fax: 05/45229873 e-mail:
kontakt: Ing. Dušan Sitař
- 1181.4 - TPA ČR, s.r.o.**
Laboratoř Ostrava
osvědčení čj. 316/01 z 30.08.2001, příloha č. 1 z 30.08.2001, platnost do 30.11.2003
Předmět akreditace: Zkoušky kameniva, asfaltu, asfaltových směsí a zemin
adr.: Polanecká 827, 721 08 Ostrava - Svinov
tel.: 069/6878280 fax: 069/6964467 e-mail:
kontakt: Ing. Vladimíra Pchálková
- 1181.5 - TPA ČR, s.r.o.**
Laboratoř Planá u Č.Budějovic
osvědčení čj. 255/01 z 12.07.2001, příloha č. 1 z 12.07.2001, platnost do 31.01.2006
Předmět akreditace: Zkoušky asfaltů, zemin, asfaltových směsí a kameniva
adr.: Planá u Českých Budějovic, 370 01 České Budějovice
tel.: 038/7210431 fax: 038/7210309 e-mail:
kontakt: Ing. Jan David
- 1182 - Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o.**
zkušební laboratoř
osvědčení čj. 224/01 z 29.06.2001, příloha č. 1 z 29.06.2001, platnost do 31.07.2006
Předmět akreditace: Zkoušky dopravních značek a zařízení
adr.: Jílkova 76, 615 00 Brno
tel.: 05/45216034 fax: 05/45226321 e-mail:
kontakt: Ing. Irena Šašínková CSc.

- 1183 - Ústřední vojenský veterinární ústav
Oddělení veterinární diagnostiky**
osvědčení čj. 254/01 z 12.07.2001, příloha č. 1 z 12.07.2001, platnost do 31.07.2006
Předmět akreditace: Mikrobiologická, fyzikálně-chemická a senzorická vyšetřování potravin, surovin a krmiv, mikrobiologické vyšetření pitné a napájecí vody, citlivost a rezistence bakterií k ATB, bakteriologické vyšetření klinických vzorků psů
adr.: Opavská 29, 748 01 Hlučín
tel.: 069/ 069/ 62 55 302 (317) fax: 069/ 62 55 333 e-mail: vvs.hlucin@icsvscr.cz
kontakt: kpt.MVDr. František Harcek
- 1184 - ABEGU, a.s.
ABEGU, a.s., ZKUŠEBNA**
osvědčení čj. 244/01 z 04.07.2001, příloha č. 1 z 04.07.2001, platnost do 31.07.2006
Předmět akreditace: Zkoušky elektromagnetické kompatibility a zkoušky kabelů
adr.: Popelnická 446, 468 41 Tanvald
tel.: 0428/394427 fax: 0428/394427 e-mail:
kontakt: Ing. Zdeněk Šťastný
- 1185 - Vodní zdroje Holešov a. s.
Divize laboratoř**
osvědčení čj. 328/01 z 06.09.2001, příloha č. 1 z 06.09.2001, platnost do 30.09.2006
Předmět akreditace: Fyzikálně - chemické rozborů vod, zemin, kalů a odpadů
adr.: Tovární 1423, 769 01 Holešov
tel.: 0635/397554-7 fax: 0635/398206 e-mail: lab@vzh.cz
kontakt: Ing. Marie Chudárková
- 1187 - E X C O L O s.r.o.
Zkušební laboratoř EXCOLO**
osvědčení čj. 305/01 z 27.08.2001, příloha č. 1 z 27.08.2001, platnost do 30.09.2006
Předmět akreditace: Zkoušky odolnosti nákladu včetně jeho přepravního balení, uložení, zajištění a technických prostředků pro zajištění a upevnění nákladu na dopravním prostředku v železniční a silniční nákladní dopravě
adr.: Kyšice 200, 330 01 Kyšice
tel.: 019/7946043, 0166/422545 fax: 019/746048, 0166/422545 e-mail: excolo@gedip.cz
kontakt: Ing. Jaroslav Krejcar
- 1189 - Bautest CZ, s.r.o.**
osvědčení čj. 304/01 z 31.08.2001, příloha č. 1 z 31.08.2001, platnost do 30.09.2006
Předmět akreditace: Zkoušky oboru stavebních hmot (betonu, keramických materiálů, živých materiálů, zemin včetně jejich vzorkování)
adr.: Mílová 5 (blok A2), 142 00 Praha 4, Libuš
tel.: 02/61112971 fax: 02/61112971 e-mail: bautest-cz.1@worldonline.cz
kontakt: Doc.Ing. Karel Bednář DrSc.
- 1190 - Povodí Moravy, s.p.
vodohospodářská chemie (laboratoř)**
osvědčení čj. 391/01 z 15.10.2001, příloha č. 1 z 15.10.2001, platnost do 31.10.2006
Předmět akreditace: Analytické, fyzikálně - chemické, biologické a mikrobiologické zkoušky vod a výluhů, plavenin, sedimentů, půd a odpadů
adr.: Dřevařská 11, 601 75 Brno
tel.: 05/ 41 637 111, 7271306 fax: 05/41211403 e-mail:
kontakt: RNDr. Karel Jahn, CSc.
- 1191 - TEST stavební zkušebna s.r.o.**
osvědčení čj. 317/01 z 31.08.2001, příloha č. 1 z 31.08.2001, platnost do 30.09.2006
Předmět akreditace: Zkoušky kameniva, cementu, betonu, přísad do betonu, malt, stavebních výrobků, dílců a konstrukcí
adr.: Na Roudné 184, 301 65 Plzeň
tel.: 019/726 05 01-2 fax: 019/726 05 02 e-mail:
kontakt: Jaroslav Frondl
- 1192 - Pražské silniční a vodohospodářské stavby a.s.
Zkušební laboratoř**
osvědčení čj. 309/01 z 31.08.2001, příloha č. 1 z 31.08.2001, platnost do 30.09.2006
Předmět akreditace: Zkoušení fyzikálně - mechanických vlastností kameniva, zemin, asfaltů, asfaltových směsí a z nich provedených úprav
adr.: Dubečská 45, 100 00 Praha 10
tel.: 0602/239031 fax: 02/74817236 e-mail:
kontakt: Doc. Ing. Václav Hanzík CSc.

- 1193 - ŠKODA DOPRAVNÍ TECHNIKA s.r.o.**
Zkušební laboratoř drážních vozidel
osvědčení čj. 490/01 z 12.12.2001, příloha č. 1 z 12.12.2001, platnost do 31.12.2006
Předmět akreditace: Zkoušky drážních vozidel, tramvají, trolejbusů, vozů metra a jejich částí
adr.: Tylova 57, 316 00 Plzeň
tel.: 019/7735762 fax: 019/7735117 e-mail:
kontakt: Ing. Jaroslav Škubal
- 1194 - Silniční inženýrská společnost, s.r.o.**
zkušební laboratoř Dobřany
osvědčení čj. 340/01 z 28.09.2001, příloha č. 1 z 28.09.2001, platnost do 30.09.2006
Předmět akreditace: Zkoušky kameniva, asfaltů, asfaltových směsí a zemin, zkoušky vlastností konstrukčních vrstev vozovek a povrchových vrstev betonů mostních konstrukcí
adr.: Radyňská 17, 326 00 Plzeň
tel.: 019/744 1103 fax: 019/744 1104 e-mail:
kontakt: Ing. Josef Lojda
- 1195 - BETOTECH, s.r.o.**
zkušební laboratoř Beroun
osvědčení čj. 334/01 z 28.09.2001, příloha č. 1 z 28.09.2001, platnost do 30.09.2006
Předmět akreditace: Zkoušky betonu, kameniva, cementu a malt
adr.: Kubátova 65, 266 01 Beroun 2
tel.: 0311/644780, 644005, 6440636 fax: 0311/644010 e-mail:
kontakt: Stanislav Smiřinský
- 1195.2 - BETOTECH, s.r.o.**
zkušební laboratoř Ostrava
osvědčení čj. 343/01 z 18.09.2001, příloha č. 1 z 18.09.2001, platnost do 31.08.2003
Předmět akreditace: Vzorkování a zkoušky betonu, malt a kameniva
adr.: Místecká 1121, 703 83 Ostrava - Vítkovice
tel.: 069/6781801, 6781800 fax: 069/6781800 e-mail:
kontakt: Ing. Břetislav Vařeka, CSc.; Ing. Rudolf Piecek
- 1197 - Silnice Hradec Králové a.s.**
centrální akreditovaná laboratoř
osvědčení čj. 417/01 z 31.10.2001, příloha č. 1 z 31.10.2001, platnost do 30.11.2006
Předmět akreditace: Zkoušení stavebních hmot a materiálů pro provádění dopravních, průmyslových a inženýrských staveb v oblasti zkoušení zemin, kameniva, asfaltů, betonů a směsí pro stmelené vrstvy vozovek
adr.: Škroupova 719, 500 02 Hradec Králové
tel.: 049/5862111, 5613217, 5750213 fax: 049/5614526 e-mail:
kontakt: Ing. Bohuslav Hrnčíř, CSc.
- 1199 - INSPEKTA, akciová společnost**
Chemická a mikrobiologická laboratoř
osvědčení čj. 484/01 z 06.12.2001, příloha č. 1 z 06.12.2001, platnost do 31.12.2006
Předmět akreditace: Mikrobiologické zkoušení potravin a chemické zkoušení mléčných výrobků
adr.: Krčská 1079, 140 00 Praha 4
tel.: 02/41440119, 41443120, 41443118 fax: 02/41443028 e-mail: arenberger@inspekta.cz
kontakt: MVDr. Karel Heřmánek
- 1200.3 - OKRESNÍ HYGIENICKÁ STANICE ÚSTÍ NAD ORLICÍ**
Oddělení chemických laboratoř
osvědčení čj. 289/01 z 07.08.2001, příloha č. 1 z 07.08.2001, platnost do 30.04.2003
Předmět akreditace: Chemická analýza složek životního a pracovního prostředí (Rozbor pitných, rekreačních, povrchových a odpadních vod, potravin, zemin a odpadů. Měření prašnosti a chemických škodlivin v ovzduší.)
adr.: J. a J. Kovářů 1412, 562 06 Ústí nad Orlicí
tel.: 0465/ 525375, 525319 fax: 0465/525389 e-mail:
kontakt: Ing. František Kos
- 1201 - Státní veterinární ústav České Budějovice**
Laboratoř hygieny potravin
osvědčení čj. 431/01 z 30.11.2001, příloha č. 1 z 30.11.2001, platnost do 31.12.2006
Předmět akreditace: Mikrobiologické zkoušení potravin a surovin
adr.: Dolní 2, 370 04 České Budějovice
tel.: 038/7312353, 7312343-4 fax: 038/7319040 e-mail:
kontakt: MVDr. Miroslav Stejskal

- 1202 - VODÁRNA PLZEŇ a.s.**
Provoz Laboratoře
osvědčení čj. 489/01 z 12.12.2001, příloha č. 1 z 12.12.2001, platnost do 31.12.2006
Předmět akreditace: Vzorování a fyzikálně-chemické zkoušení pitných, surových povrchových, surových podzemních, užitkových a odpadních vod, vodných výluhů a kalů
adr.: Malostranská 2, 317 68 Plzeň
tel.: 019/718 62 27 fax: 019/718 62 37 e-mail: e.manova@vodarna.cz
kontakt: Ing. Eliška Manová
- 1203 - Výzkumný ústav včelařský, s.r.o.**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 106/01 z 28.03.2001, příloha č. 1 z 28.03.2001, platnost do 31.01.2002
Předmět akreditace: Zkoušky v oboru diagnostiky včelích chorob, mikrobiologické nezávadnosti medu, chemické analýzy včelích produktů a zkoušení toxicity látek pro včely
adr.: Dol 79, 252 66 Libčice nad Vltavou
tel.: 02/20940480 fax: 02/20941252 e-mail: beedol@beedol.cz
kontakt: Ing. Dalibor Titěra CSc.
- 1204 - IMUMED s.r.o.**
zkušební laboratoř
osvědčení čj. 120/00 z 10.05.2000, příloha č. 1 z 10.05.2000, platnost do 31.01.2002
Předmět akreditace: Vyšetření humorální a buněčné imunity
adr.: Mlýnářská 4, 110 00 Praha 1
tel.: 02/2314910, 2313388 fax: 02/24814793 e-mail:
kontakt: RNDr. Alena Lehovcová
- 1206 - Státní zdravotní ústav**
Centrum hygieny životního prostředí - laboratoře hygieny vody
osvědčení čj. 010/99 z 27.01.1999, příloha č. 1 z 27.01.1999, platnost do 28.02.2002
Předmět akreditace: Fyzikálně-chemické a mikrobiologické analýzy pitných vod a vodných výluhů
adr.: Šrobárova 48, 100 42 Praha 10 - Vinohrady
tel.: 02/67082575,67311188 fax: 02/737450,67082271 e-mail:
kontakt: Ing. Eva Břízová CSc.
- 1206.2 - Státní zdravotní ústav**
Laboratoř genetické toxikologie
osvědčení čj. 500/01 z 14.12.2001, příloha č. 1 z 14.12.2001, platnost do 31.10.2003
Předmět akreditace: Stanovení stopových prvků metodou AAS v biologickém materiálu, Detekce mutagenity, Cytogenetická analýza, Stanovení kreatininu v moči
adr.: Šrobárova 48, 100 42 Praha 10 - Vinohrady
tel.: 02/67082585 fax: 02/67082378 e-mail:
kontakt: MUDr. Pavel Rössner, CSc.
- 1206.3 - Státní zdravotní ústav**
Laboratoře Centra zdraví a životních podmínek
osvědčení čj. 368/00 z 08.12.2000, příloha č. 1 z 08.12.2000, platnost do 31.12.2003
Předmět akreditace: Stanovení reziduí pesticidů, potravinářských aditiv a organických látek v potravinách, stavebninách a složkách životního prostředí, stanovení celkové migrace, mikrobiologické zkoušení potravin a výrobků a biologické zkoušky dermatotropních materiálů
adr.: Šrobárova 48, 100 42 Praha 10
tel.: 02/67310291 fax: 02/67310291 e-mail:
kontakt: Ing. Jitka Sosnovcová; RNDr. Vladimír Špelina CSc.
- 1207 - Horský s.r.o.**
Stavební laboratoř, diagnostika staveb
osvědčení čj. 066/00 z 29.03.2000, příloha č. 1 z 29.03.2000, platnost do 28.02.2002
Předmět akreditace: Zkoušení stavebních hmot, zejména betonu, kameniva a betonových konstrukcí
adr.: Klánovická 286/12, 194 00 Praha 9
tel.: 02/818 606 23 fax: 02/818 606 23 e-mail: jhorsky@mbox.vol.cz
kontakt: Ing. Jan Horský
- 1208 - Philip Morris ČR a.s.**
Laboratoře oddělení řízení jakosti
osvědčení čj. 201/01 z 05.06.2001, příloha č. 1 z 05.06.2001, platnost do 28.02.2002
Předmět akreditace: Stanovování vybraných chemických a fyzikálních parametrů tabákových výrobků
adr.: Vítězná 1, 284 03 Kutná Hora
tel.: 0327/509 111, -254 fax: 0327/509 548 e-mail: paar.Bohdan@pmintl.ch
kontakt: Ing. Marcel Bilinkiewicz; Ing. Jaroslav Křenovský

- 1209 - MCT spol. s r.o.**
Zkušební laboratoř stavebních konstrukcí a hmot
osvědčení čj. 090/00 z 25.04.2000, příloha č. 1 z 25.04.2000, platnost do 28.02.2002
Předmět akreditace: Mechanické, fyzikální a chemické zkoušky stavebních konstrukcí a hmot
adr.: Pražská 16, 102 21 Praha 10 - Hostivař
tel.: 02/71750448, 81017436 fax: 02/71750448 e-mail: mct@mbox.vol.cz
kontakt: Ing. Ivan Řehoř
- 1210 - BETON Bohemia spol. s r.o.**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 168/01 z 10.05.2001, příloha č. 1 z 10.05.2001, platnost do 31.03.2002
Předmět akreditace: Zkoušení čerstvého betonu, ztvrdlého betonu a kameniva
adr.: Dobronická 20, 148 00 Praha 4 - Libuš
tel.: 02/70 28 50, 0602 326456 fax: 02/70 28 50 e-mail:
kontakt: Ing. Vladimír Mika
- 1211 - CONSULTEST s.r.o.**
zkušební laboratoř
osvědčení čj. 167/01 z 10.05.2001, příloha č. 1 z 10.05.2001, platnost do 31.03.2002
Předmět akreditace: Zkoušení zemin, stabilizací, kameniv, asfaltů, asfaltových směsí, vrstev vozovek, malt, betonů, betonových a pálených výrobků, povrchových úprav a vlastností stavebních konstrukcí a vozovek
adr.: Veveří 95, 662 37 Brno
tel.: 05/41147185,-186,-187 fax: 05/41147187 e-mail:
kontakt: Ing. Květoslav Urbanec
- 1213 - Vodohospodářské inženýrské služby, a.s.**
Laboratoře VIS
osvědčení čj. 182/01 z 23.05.2001, příloha č. 1 z 23.05.2001, platnost do 30.04.2002
Předmět akreditace: Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické rozbory pitných, povrchových a odpadních vod, půd, kalů a odpadů
adr.: Křížová 472/47, 150 39 Praha 5
tel.: 02/51556459, 0602 389347 fax: 05/51556458 e-mail: vis@anet.cz
labor@vis-praha.cz
kontakt: Ing. Olga Voskovcová
- 1214 - Krajská hygienická stanice**
laboratorní odbor
osvědčení čj. 369/01 z 02.10.2001, příloha č. 1 z 02.10.2001, platnost do 31.05.2002
Předmět akreditace: Zkoušky vody, potravin, předmětů běžného užívání, biologických materiálů, složek životního a pracovního prostředí v rozsahu fyzikálních, chemických, biologických, mikrobiologických a senzorických analýz
adr.: J. Černého 361, 503 41 Hradec Králové
tel.: 049/611121, 5058111 fax: 049/611122, 37595 e-mail:
kontakt: RNDr. Petr Vágner
- 1215 - Státní veterinární ústav Brno**
Zkušební laboratoř hygieny potravin
osvědčení čj. 217/00 z 15.08.2000, příloha č. 1 z 15.08.2000, platnost do 31.05.2002
Předmět akreditace: Mikrobiologické a chemické zkoušení potravin, surovin a krmiv
adr.: Palackého 174, 612 38 Brno
tel.: 05/413 212 29, 534734 fax: 05/412 123 83 e-mail:
kontakt: MVDr. Marie Slavíčková
- 1217 - AXYS-VARILAB, spol. s r.o.**
Laboratoř Axys - Varilab
osvědčení čj. 125/00 z 15.05.2000, příloha č. 1 z 15.05.2000, platnost do 31.05.2002
Předmět akreditace: Analýza organických látek
adr.: Vltavská 13, 252 46 Vrané nad Vltavou
tel.: 02/9961519 fax: 02/9961879 e-mail:
kontakt: RNDr. Libor Jech CSc.
- 1218 - Ing. Soukupová Anna - Veterinární laboratoř - VEDIA**
oddělení hygieny potravin
osvědčení čj. 261/01 z 16.07.2001, příloha č. 1 z 16.07.2001, platnost do 31.05.2002
Předmět akreditace: Mikrobiologie poživatin, potravin, krmiv a surovin živočišného a rostlinného původu, stěrů z prostředí, sekčního a klinického materiálu
adr.: Písecká 1114, 386 01 Strakonice
tel.: 0342/32 17 19 fax: e-mail:
kontakt: Ing. Anna Soukupová

- 1219 - Ústav pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv**
Zkušební laboratoř ÚSKVBL
osvědčení čj. 236/00 z 05.09.2000, příloha č. 1 z 05.09.2000, platnost do 31.05.2002
Předmět akreditace: Mikrobiologická a chemická kontrola veterinárních léčivých přípravků a biologických materiálů
adr.: Hudecova 56a, 621 00 Brno
tel.: 05/412 100 22 až 25 fax: 05/412 126 07, 412 100 26 e-mail: uskvbl-brno@telecom.cz
kontakt: MVDr. Dana Pivodová
- 1220 - Vojenský technický ústav letectva a protivzdušné obrany Praha**
Zkušební laboratoř záchranných prostředků a padákové techniky
osvědčení čj. 392/01 z 15.10.2001, příloha č. 1 z 15.10.2001, platnost do 30.06.2002
Předmět akreditace: Zkoušky záchranných prostředků a padákové techniky
adr.: Mladoboleslavská ul., 197 06 Praha 9 - Kbely
tel.: 02/20 207 209 fax: 02/84817086 e-mail: vtulapvo@vtul.cz
kontakt: Zdeněk Vácha
- 1221 - MVDr. MARTA BURDYCHOVÁ**
Soukromá veterinární laboratoř
osvědčení čj. 362/01 z 27.09.2001, příloha č. 1 z 27.09.2001, platnost do 30.06.2002
Předmět akreditace: Mikrobiologické vyšetřování potravin, pokrmů, potravinových surovin, krmiv, vod, vzorků stěrů a molekulárně biologické vyšetřování potravin, krmiv a klinického materiálu
adr.: Českoskalická 1836, 547 01 Náchod
tel.: 0441/42 03 83 fax: 0441/42 03 83 e-mail:
kontakt: MVDr. Marta. Burdychová
- 1222 - Okresní hygienická stanice Kladno**
Odbor hygienických laboratoří OHS Kladno
osvědčení čj. 368/01 z 27.09.2001, příloha č. 1 z 27.09.2001, platnost do 31.07.2002
Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické analýzy vod (i aqua purificata), půdy, potravin (i vodní aktivita), PBU, ovzduší, odpadů, testy toxicity, biologické analýzy vod, měření hluku, osvětlení a mikroklimatu, odběry vzorků pitných vod
adr.: Františka Kloze 2316, 272 00 Kladno
tel.: 0312/628969, 628871 fax: 0312/627584 e-mail:
marie.topinkova@ohskladno.cz
kontakt: Ing. Marie Topinková
- 1223 - Ing. Zdeněk Stoklasa - STOZ**
zkušební laboratoř - STOZ
osvědčení čj. 321/01 z 31.08.2001, příloha č. 1 z 31.08.2001, platnost do 31.07.2002
Předmět akreditace: Zkoušky stavebních hmot a výrobků
adr.: Na Kolonii 161, 747 64 Horní Lhota
tel.: 0653/ 770115,0602744151 fax: 0653/770115 e-mail:
kontakt: Ing. Zdeněk Stoklasa
- 1224 - SPOLSIN, spol. s r.o.**
Zkušební laboratoř SPOLSIN
osvědčení čj. 332/00 z 16.11.2000, příloha č. 1 z 16.11.2000, platnost do 31.08.2002
Předmět akreditace: Zkoušení mechanicko-fyzikálních, chemických, koloristických a elektrostatických vlastností textilií, přádních poloproduktů, vláken, nití a textilních pomocných přípravků
adr.: Moravská 1078, 560 12 Česká Třebová
tel.: 0465/53 11 03 fax: 0465/53 30 24 e-mail:
kontakt: Ing. Jaroslava Homoláčková
- 1225 - SGS Středočeská geologická společnost s.r.o.**
osvědčení čj. 180/99 z 12.08.1999, příloha č. 1 z 12.08.1999, platnost do 31.08.2002
Předmět akreditace: Polní geotechnické zkoušky : zatěžovací zkoušky, měření objemové hmotnosti a vlhkosti in situ, měření obsahu metanu ve skládkovém plynu
adr.: Kostelní 44/1300, 170 00 Praha 7
tel.: 02/37 16 45,062/214880 fax: 02/203 083 20 e-mail:
kontakt: RNDr. Jan Chochol
- 1226 - ELDIAG s.r.o.**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 502/01 z 14.12.2001, příloha č. 1 z 14.12.2001, platnost do 30.09.2002
Předmět akreditace: Zkoušky vysokonapěťových izolačních systémů elektrických strojů
adr.: Na okruhu 389/13, 142 00 Praha 4 - Písnice
tel.: 02/81970509 fax: 02/81970509 e-mail:
kontakt: Ing. Jan Vařák

- 1227 - Okresní hygienická stanice Příbram
Odbor laboratoří**
osvědčení čj. 432/01 z 13.11.2001, příloha č. 1 z 13.11.2001, platnost do 30.09.2002
Předmět akreditace: Analýza pitné, povrchové a odpadní vody, analýza výluhů a odpadů, mikrobiologický rozbor z odpadů a potravin
adr.: U Nemocnice 85, 261 80 Příbram I
tel.: 0306/629315 fax: 0306/220 55 e-mail:
kontakt: Ing. Helena Vilhelmová; Ing. Jan Máša
- 1228 - VÍTKOVICE Ústav aplikované mechaniky Brno, spol. s r.o.
Zkušební laboratoř**
osvědčení čj. 299/00 z 30.10.2000, příloha č. 1 z 30.10.2000, platnost do 30.09.2002
Předmět akreditace: Pevnostní a životnostní zkoušky konstrukcí
adr.: Veveří 95, 611 00 Brno
tel.: 05/413 212 91 fax: 05/412 111 89 e-mail:
kontakt: Ing. Josef Floryán
- 1229 - Ostravské vodárny a kanalizace a.s.
Hydroanalytické laboratoře**
osvědčení čj. 385/01 z 11.10.2001, příloha č. 1 z 11.10.2001, platnost do 30.09.2002
Předmět akreditace: Chemické rozborů vod, vodních výluhů a kalů, mikrobiologické rozborů pitných vod
adr.: Oderská 44, 702 00 Ostrava - Přívoz
tel.: 069/611 34198, 611 8215 fax: 069/22 5994 e-mail:
kontakt: Dr.Ing. Petr Praus
- 1230 - Ing. Pavel Dočkal CSc. - AQUACHEMIE
Chemická a technologická laboratoř**
osvědčení čj. 014/01 z 08.01.2001, příloha č. 1 z 08.01.2001, platnost do 30.09.2002
Předmět akreditace: Fyzikální a chemické rozborů pitných, povrchových a odpadních vod, vodních výluhů, kalů a odpadů. Biologická rozložitelnost organických látek a odpadních vod
adr.: Varenská 51, 702 00 Ostrava I
tel.: 069/665 83 13, 6657222 fax: 069/661 27 02 e-mail:
kontakt: Ing. Pavel Dočkal CSc.
- 1231 - Privátní mikrobiologická laboratoř**
osvědčení čj. 393/01 z 16.10.2001, příloha č. 1 z 16.10.2001, platnost do 30.09.2002
Předmět akreditace: Mikrobiologické zkoušení surovin a výrobků určených pro lidskou výživu nebo krmení zvířat
adr.: Průmyslová 499, 391 11 Planá nad Lužnicí
tel.: 0361/89 11 54 linka 259 fax: e-mail:
kontakt: MVDr. Hana Sechovcová
- 1232 - MEDISTYL, spol. s r.o.
Chemická a mikrobiologická laboratoř**
osvědčení čj. 403/01 z 22.10.2001, příloha č. 1 z 22.10.2001, platnost do 30.09.2002
Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické rozborů pitné vody, chemické rozborů odpadních vod a zemin a mikrobiologické zkoušky potravin, prostředí a zařízení
adr.: Dvořákova 9, 320 02 Plzeň
tel.: 019/742 03 03 fax: 019/701 42 55 e-mail:
kontakt: Ing. Jaroslava Břindová
- 1232.2 - MEDISTYL, spol. s r.o.
fyzikální laboratoř**
osvědčení čj. 450/01 z 20.11.2001, příloha č. 1 z 20.11.2001, platnost do 31.10.2003
Předmět akreditace: Zkoušky faktorů ovlivňujících kvalitu pracovního a mimopracovního prostředí - měření hluku, vibrací, prašnosti, osvětlení a tepelné zátěže
adr.: tř. 28. října 150, 702 00 Moravská Ostrava
tel.: 069/6602521 fax: 069/6602521 e-mail:
kontakt: Mgr. Miroslav Brokeš
- 1233 - Povodí Vltavy, státní podnik
Vodohospodářská laboratoř České Budějovice**
osvědčení čj. 044/01 z 08.02.2001, příloha č. 1 z 08.02.2001, platnost do 30.09.2002
Předmět akreditace: Chemické, radiochemické, mikrobiologické a hydrobiologické rozborů vod, výluhů, sedimentů, zemin a kalů
adr.: E. Pittera 1, 370 01 České Budějovice
tel.: 038/731 22 57 fax: 038/362 15 e-mail:
kontakt: Ing. Jan Langhans

- 1234 - Výzkumný ústav pozemních staveb-Certifikační společnost,s.r.o.**
Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků, konstrukcí a budov
osvědčení čj. 522/01 z 20.12.2001, příloha č. 1 z 20.12.2001, platnost do 31.10.2002
Předmět akreditace: Zkoušky mechanické, akustické, chemické, vlhkostní, tepelné a požárně technické stavebních materiálů, výrobků konstrukcí a budov, zkoušky bezpečnosti a výkonové výrobků technických zařízení budov
adr.: U Družstva Život 1216/6, 140 00 Praha 4 - Nusle
tel.: 02/71751148, 6431339 fax: 02/61217181 e-mail: vups-sz@login.cz
vups-labor@cz
kontakt: Mgr. Michal Procházka
- 1235 - ŽDB a.s.**
Chemická a ekologická laboratoř
osvědčení čj. 514/01 z 20.12.2001, příloha č. 1 z 20.12.2001, platnost do 31.10.2002
Předmět akreditace: Provádění rozborů technického železa,kovů a slitin z oblasti barevné metalurgie, provádění rozborů vod, odpadů, vodných výluhů, emisí, imisí, měření měrné aktivity gama, měření hluku, vibrací, osvětlení, jasu a koncentrace prachu v pracovním a životním prostředí
adr.: Bezručova 300, 735 93 Bohumín
tel.: 069/608 3105, -3358 fax: 069/608 2816, -3812 e-mail:
kontakt: RNDr. Marta Bočková
- 1236 - UNIMONTEX s.r.o.**
oddělení Zkušebna NDT
osvědčení čj. 137/01 z 09.04.2001, příloha č. 1 z 09.04.2001, platnost do 31.01.2003
Předmět akreditace: Nedestruktivní zkoušení materiálů a svárů
adr.: areál Chemopetrol,a .s.,DS 18, 436 70 Litvínov 7
tel.: 035/616 3656, -3871 fax: 035/616 3462 e-mail:
kontakt: Karel Chrudimský
- 1237 - Městská hygienická stanice Brno**
MHS - laboratoře
osvědčení čj. 076/01 z 07.03.2001, příloha č. 1 z 07.03.2001, platnost do 31.01.2003
Předmět akreditace: Laboratorní zkoušky vod, ovzduší, poživatin, bioindikátorů a krve
adr.: Masná 3c, 602 00 Brno
tel.: 05/43249896, 43235300 fax: 05/43244189 e-mail:
kontakt: MUDr. Jarmila Štefanová
- 1238 - Krajská hygienická stanice**
Centrum laboratoří KHS
osvědčení čj. 089/01 z 14.03.2001, příloha č. 1 z 14.03.2001, platnost do 31.01.2003
Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické analýzy v oblasti vod a potravin
adr.: Havlíčkovo nábřeží 600, 760 01 Zlín
tel.: 067/ 755 3198, 721 0266 fax: 067/398 52 e-mail:
kontakt: RNDr. František Pařízek
- 1239 - RNDr. JAN BALADA "M-B-Lab"**
osvědčení čj. 344/00 z 30.11.2000, příloha č. 1 z 30.11.2000, platnost do 31.01.2003
Předmět akreditace: Imunologické, mikrobiologické, biologické a chemické rozborů vod, potravin a farmakologických preparátů
adr.: V Ráji 34, 198 00 Praha 9
tel.: 02/670 636 17 fax: e-mail:
kontakt: RNDr. Jan Balada
- 1240 - Analytické laboratoře Plzeň s.r.o.**
Analytické laboratoře Plzeň s.r.o. zkušební laboratoř
osvědčení čj. 101/01 z 22.03.2001, příloha č. 1 z 22.03.2001, platnost do 31.01.2003
Předmět akreditace: Chemické, mikrobiologické, sérologické a virologické rozborů vod, půd, odpadů, potravin, krmiv, biologických materiálů, silikátů a kovů
adr.: Pod Vrchem 51, 312 80 Plzeň
tel.: 019/7260251-4 fax: 019/7260254 e-mail:
kontakt: Ing. Zdeněk Čížek CSc.
- 1241 - ČEZ, a.s.**
ČEZ a.s., Elektrárna Počerady, zkušební laboratoř
osvědčení čj. 102/01 z 23.03.2001, příloha č. 1 z 23.03.2001, platnost do 31.01.2003
Předmět akreditace: Chemické analýzy odpadních a povrchových vod
adr.: , 439 44 Počerady
tel.: 0397/752654,751111 fax: 0397/752047 e-mail:
kontakt: Ivana Kulhánková

- 1241.2 - ČEZ, a.s.**
Elektrárna Ledvice , zkušební laboratoř, Bílina
osvědčení čj. 425/01 z 07.11.2001, příloha č. 1 z 07.11.2001, platnost do 30.09.2003
Předmět akreditace: Chemická analýza vod
adr.: , 418 48 Bílina
tel.: 0417/801111 fax: 0417/801501 e-mail:
kontakt: Mgr. Bedřich Vodák
- 1241.3 - ČEZ, a.s.**
Laboratoř radiační kontroly okolí
osvědčení čj. 170/01 z 10.05.2001, příloha č. 1 z 10.05.2001, platnost do 31.05.2004
Předmět akreditace: Měření veličin v atomové a jaderné fyzice, měření vzorků médií vypouštěných jadernou elektrárnou do okolí a měření vzorků životního prostředí
adr.: JE Dukovany, Pionýrská 490, 672 01 Moravský Krumlov
tel.: 0621/323310, (0618-811111) fax: 0621/323317 , (0618-866228) e-mail: strier1.edu@mail.cez.cz
kontakt: RNDr. Rostislav Striegler
- 1242 - INSET s.r.o.**
Technická zkušebna INSET CZ
osvědčení čj. 098/01 z 20.03.2001, příloha č. 1 z 20.03.2001, platnost do 28.02.2003
Předmět akreditace: Statické a dynamické zkoušky konstrukcí, mostů a zemin, experimentální ověřování stavebních objektů, měření geodetická, konvergenční, deformometrická a dalších fyzikálních veličin
adr.: Novákových 6, 180 00 Praha 8
tel.: 02/82 82 50, 683 29 10 fax: 02/82 90 22 e-mail:
kontakt: Ing. Karel Karmazín
- 1243 - AQUATEST - Stavební geologie, akciová společnost**
AQUATEST - akreditovaná zkušební laboratoř
osvědčení čj. 145/01 z 20.04.2001, příloha č. 1 z 20.04.2001, platnost do 28.02.2003
Předmět akreditace: Chemické, mikrobiologické a radiologické analýzy všech druhů vod a výluhů, zemin, odpadů, půdního vzduchu, biologického materiálu a dalších složek životního prostředí
adr.: Geologická 4, 152 00 Praha 5
tel.: 02/5817945, 0603-432681 fax: 02/5817945, 5818945 e-mail:
kontakt: Ing. Pavel Firýt CSc.
- 1244 - BONATRANS a.s.**
Metalurgická zkušebna
osvědčení čj. 033/00 z 22.02.2000, příloha č. 1 z 22.02.2000, platnost do 31.03.2003
Předmět akreditace: Mechanické zkoušky, metalografické zkoušky, nedestruktivní zkoušky
adr.: Bezručova 300, 735 93 Bohumín
tel.: 069/608 22 66 fax: 069/608 28 04 e-mail:
kontakt: Ing. Michail Sdukos
- 1245 - Okresní hygienická stanice Příbram**
Laboratoř hygieny práce
osvědčení čj. 149/01 z 25.04.2001, příloha č. 1 z 25.04.2001, platnost do 31.03.2003
Předmět akreditace: Měření hluku a osvětlení. Měření prašnosti a stanovení těkavých organických látek v pracovním prostředí
adr.: U nemocnice 85, 261 80 Příbram I
tel.: 0306/249 92,22055, 20545 fax: 0306/220 55, 630967 e-mail:
kontakt: Ing. Václav Mejstřík
- 1246 - Okresní hygienická stanice Žďár nad Sázavou**
Oddělení hygienických laboratoří
osvědčení čj. 235/01 z 02.07.2001, příloha č. 1 z 02.07.2001, platnost do 31.03.2003
Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické analýzy vod, vodných výluhů, odpadů, zemin a potravin. Stanovení cholesterolu v krvi. Měření hluku, vibrací, osvětlení, prašnosti a mikroklimatických parametrů
adr.: Tyršova 3, 591 34 Žďár nad Sázavou
tel.: 0616/650811 fax: 0616/650888 e-mail: ohs.zdar@worldonline.cz
kontakt: Mgr. Jiří Blatný
- 1247 - Pražské vodovody a kanalizace, a.s.**
Oddělení laboratorní kontroly
osvědčení čj. 129/01 z 05.04.2001, příloha č. 1 z 05.04.2001, platnost do 31.03.2003
Předmět akreditace: Fyzikálně - chemické, mikrobiologické a biologické zkoušení pitné, povrchové, balené a surové vody
adr.: Dykova 3, 101 00 Praha 10
tel.: 02/24253906, 24255210 fax: 02/24255213,24250056 e-mail: radka.huskova@ulkt.pvk.cz
kontakt: Ing. Otakar Petr CSc.

- 1248 - Okresní nemocnice v Chebu
Oddělení hygienických laboratoří**
osvědčení čj. 213/01 z 20.06.2001, příloha č. 1 z 20.06.2001, platnost do 31.03.2003
Předmět akreditace: Chemické, fyzikální a mikrobiologické zkoušky všech typů vod, půd, odpadů, potravin, ovzduší, měření faktorů pracovního a komunálního prostředí (hluk, prach, osvětlení, mikroklíma)
adr.: Hradební 16, pošt. příhr. 67, 350 01 Cheb
tel.: 0166/418121, 405111 fax: 0166/418128 e-mail:
kontakt: RNDr. Pavel Vanoušek
- 1249 - VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.
Vodohospodářské a ekologické laboratoře**
osvědčení čj. 190/01 z 30.05.2001, příloha č. 1 z 30.05.2001, platnost do 30.04.2003
Předmět akreditace: Chemická analýza vod, kalů a výluhů. Ekotoxicita výluhů. Mikrobiologické zkoušky vod. Biologický rozbor vod
adr.: Brněnská 634, 664 42 Modřice
tel.: 05/47212417, 4522207 fax: 05/47212417 e-mail:
kontakt: Ing. Alois Konečný
- 1249.2 - VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.
Vodohospodářské laboratoře**
osvědčení čj. 286/01 z 03.08.2001, příloha č. 1 z 03.08.2001, platnost do 30.06.2003
Předmět akreditace: Chemické, fyzikální, mikrobiologické a hydrobiologické analýzy pitných, povrchových, podzemních a odpadních vod
adr.: Žižkova 93, 586 01 Jihlava
tel.: 066/7301471 fax: 066/7308421 e-mail:
kontakt: Ing. Jitka Mičková
- 1249.3 - VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.
divize Žďár nad Sázavou, vodohospodářské laboratoře**
osvědčení čj. 342/01 z 17.09.2001, příloha č. 1 z 17.09.2001, platnost do 30.09.2006
Předmět akreditace: Laboratorní analýzy pitných, povrchových a odpadních vod včetně odběrů vzorků
adr.: Studentská 1133, 591 21 Žďár nad Sázavou
tel.: 0616/651123-6 fax: 0616/23195 e-mail:
kontakt: Ing. Naďa Jánošková
- 1249.4 - VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.
divize Třebíč - Vodohospodářské laboratoře**
osvědčení čj. 003/01 z 02.01.2001, příloha č. 1 z 02.01.2001, platnost do 31.01.2004
Předmět akreditace: Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické rozborů vod
adr.: Kubišova 1172, 674 11 Třebíč
tel.: 0618/899111 fax: 0618/849849 e-mail: j.vlckova@vodarenska.cz
kontakt: Ing. Dana Filipská
- 1249.5 - VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.
divize BOSKOVICE - Vodohospodářské laboratoře**
osvědčení čj. 114/01 z 29.03.2001, příloha č. 1 z 29.03.2001, platnost do 30.04.2004
Předmět akreditace: Fyzikální a chemické, mikrobiologické a biologické rozborů vod
adr.: 17. listopadu 14, 680 19 Boskovice
tel.: 0501/453141 fax: 0501/453146 e-mail:
kontakt: Ing. Jaroslav Fidler
- 1249.6 - VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.
divize Znojmo, vodohospodářské laboratoře**
osvědčení čj. 115/01 z 30.03.2001, příloha č. 1 z 30.03.2001, platnost do 30.04.2004
Předmět akreditace: Chemické, fyzikální, mikrobiologické a hydrobiologické analýzy pitných, povrchových, podzemních a odpadních vod
adr.: Bratrstva 2, 669 02 Znojmo
tel.: 0624/226045 fax: 0624/226046 e-mail: vaszn@volny.cz
upravna@vaszn.cz
kontakt: Otta Vladař
- 1250 - Všeobecná fakultní nemocnice v Praze
Zkušební laboratoř pro dentální materiály VFN-VÚS**
osvědčení čj. 303/01 z 17.08.2001, příloha č. 1 z 17.08.2001, platnost do 30.04.2003
Předmět akreditace: Zkoušky dentálních materiálů
adr.: Vinohradská 48, 120 60 Praha 2
tel.: 02/24257174, 22521666, 22516817 fax: 02/2424 7034 e-mail: dostalova@vus.cz,
mach@vus.cz
kontakt: MUDr. Lucie Himmllová CSc.

- 1250.2 - Všeobecná fakultní nemocnice v Praze**
Oddělení dopingové kontroly
osvědčení čj. 517/01 z 19.12.2001, příloha č. 1 z 19.12.2001, platnost do 31.01.2005
Předmět akreditace: Průkaz a stanovení dopingových látek v lidské moči chemickou analýzou (podle Anti-dopingového kodexu Mezinárodního olympijského výboru)
adr.: Nehvizdská 8, 198 00 Praha 9
tel.: 02/81862332 fax: 02/81862332 e-mail:
kontakt: MUDr. Růžena Šlechtová
- 1252 - Povodí Vltavy, státní podnik**
vodohospodářská laboratoř Plzeň
osvědčení čj. 183/01 z 23.05.2001, příloha č. 1 z 23.05.2001, platnost do 30.04.2003
Předmět akreditace: Chemické, mikrobiologické, biologické a radiochemické rozborů všech typů vod, vodních výluhů, kalů, sedimentů, zemin a vybraných biologických materiálů
adr.: Denisovo nábřeží 14, 304 20 Plzeň
tel.: 019/7329636 fax: 019/286600 e-mail:
kontakt: Ing. Václav Tajč
- 1253 - IGT T a.s.**
Laboratorní zkušebna pneumatik
osvědčení čj. 093/00 z 28.04.2000, příloha č. 1 z 28.04.2000, platnost do 31.05.2003
Předmět akreditace: Laboratorní zkoušky pneumatik, diskových kol a součástí kol silničních a terénních motorových i nemotorových vozidel
adr.: tř. T. Bati 299, 764 22 Zlín - Louky
tel.: 067/835111 fax: 067/835270 e-mail:
kontakt: Ing. Pavel Šindler
- 1254 - EKO-LAB Žamberk spol. s r.o.**
zkušební laboratoř
osvědčení čj. 266/01 z 25.07.2001, příloha č. 1 z 25.07.2001, platnost do 31.05.2003
Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické rozborů pitných, lékárenských, rekreačních a odpadních vod, vodních výluhů, čistírenských kalů, rostlin, potravin a kosmetických přípravků
adr.: Zemědělská 1004, 564 01 Žamberk
tel.: 0446/613340, 613364, 613362 fax: 0446/613340 e-mail:
kontakt: Magda Labíková; Hana Fišerová
- 1255 - LITOLAB, spol. s r.o.**
zkušební laboratoř
osvědčení čj. 280/01 z 02.08.2001, příloha č. 1 z 02.08.2001, platnost do 30.06.2003
Předmět akreditace: Analýza pitných, podzemních, povrchových a odpadních vod. Analýza vodních výluhů odpadů. Analýza půd
adr.: , 783 21 Chudobín č. 83
tel.: 068/5377001 fax: 0685377003 e-mail: litolab-laborator@ol.gin.cz
kontakt: RNDr. Pavel Kuba
- 1256 - Okresní hygienická stanice Kolín**
Oddělení hygienických laboratoří
osvědčení čj. 335/01 z 12.09.2001, příloha č. 1 z 12.09.2001, platnost do 30.06.2003
Předmět akreditace: Mikrobiologické zkoušky potravin, kosmetických výrobků a vod, stanovení mikrobiální kontaminace prostředí a obalů
adr.: U nemocnice, 280 21 Kolín III.
tel.: 0321/739012, 739027, 739029 fax: 0321/724103 e-mail:
kontakt: Ing. Magda Grumlová
- 1257 - Vodní zdroje GLS Praha a.s.**
Vodní zdroje GLS Praha a.s. - laboratoře
osvědčení čj. 133/00 z 01.06.2000, příloha č. 1 z 01.06.2000, platnost do 30.06.2003
Předmět akreditace: Analýza vod, vodních výluhů, pevných materiálů (sedimenty, zeminy, kaly, odpady), ovzduší a půdního vzduchu
adr.: Nad Kamínkou 5/1197, 156 00 Praha 5 - Zbraslav
tel.: 02/57921914, 57922469-70, 90023121 fax: 02/57921914, 57922469 e-mail: *Provozovna ředitelství :
K Botiči 6, 101 00 Praha 10 -
Vršovice
kontakt: RNDr. Vítězslav Valenta CSc.

- 1258 - Pavel Jiša - SILAP**
Pavel Jiša - SILAP, silniční laboratoř
osvědčení čj. 510/01 z 18.12.2001, příloha č. 1 z 18.12.2001, platnost do 30.06.2003
Předmět akreditace: Zkoušky asfaltových hutných směsí, asfaltového pojiva, kameniva a zemin
adr.: Mánesova 307/5, 417 01 Dubí 1
tel.: 0417/571624 fax: 0417/572941 e-mail:
kontakt: Pavel Jiša
- 1259 - SmVaK - inženýring, s.r.o.**
Centrální laboratoř
osvědčení čj. 338/01 z 14.09.2001, příloha č. 1 z 14.09.2001, platnost do 30.06.2003
Předmět akreditace: Chemické, mikrobiologické a biologické rozborů pitných, podzemních a povrchových vod. Chemické rozborů odpadních vod, vodných výluhů a kalů
adr.: Varenská 51, 702 00 Ostrava
tel.: 069/6658223,6697304 fax: 069/6624206, 6624205 e-mail:
kontakt: Ing. Kamila Mitrová
- 1260 - KANALIZACE A VODOVODY Starý Plzeňec, a.s.**
Laboratoř Kanalizací a vodovodů Starý Plzeňec
osvědčení čj. 499/01 z 14.12.2001, příloha č. 1 z 14.12.2001, platnost do 30.06.2003
Předmět akreditace: Chemický a mikrobiologický rozbor vod a chemický rozbor kalů
adr.: Sedlec 195, 332 02 Starý Plzeňec
tel.: 019/ 7966426 fax: 019/ 7966426 e-mail:
kontakt: Ing. Jan Žďárek
- 1261 - MLEKOLAB s.r.o.**
Centrální laboratoř Pardubice
osvědčení čj. 121/01 z 30.03.2001, příloha č. 1 z 30.03.2001, platnost do 30.06.2003
Předmět akreditace: Laboratorní kontrola mléka
adr.: S.K.Neumanna 1316, 530 02 Pardubice
tel.: 040/6335352 fax: 040/6335349 e-mail:
kontakt: Ing. Pavel Kopunecz
- 1261.2 - MLEKOLAB s.r.o.**
Centrální laboratoř Brno
osvědčení čj. 464/01 z 30.11.2001, příloha č. 1 z 30.11.2001, platnost do 31.12.2004
Předmět akreditace: Laboratorní kontrola mléka
adr.: Chrlického nám.1, 643 00 Brno - Chrlice
tel.: 05/45220300 fax: 0545220300 e-mail:
kontakt: MVDr. Hana Mášová
- 1262 - Západočeská energetika, a.s.**
Mobilní zkušebna kabelů vysokého napětí a DTS
osvědčení čj. 067/01 z 01.03.2001, příloha č. 1 z 01.03.2001, platnost do 30.06.2003
Předmět akreditace: Zkoušení kabelů VN a DTS
adr.: Guldenerova 19, 303 28 Plzeň
tel.: 019/7002005, 7002361,7002625 fax: 019/7002625 e-mail:
kontakt: Rudolf Klučina
- 1262.2 - Západočeská energetika, a.s.**
Mobilní zkušebna termovize
osvědčení čj. 135/01 z 10.04.2001, příloha č. 1 z 10.04.2001, platnost do 30.04.2004
Předmět akreditace: Zjištění povrchových teplot a kvantifikace povrchových teplot termokamerou
adr.: Guldenerova 19, 303 28 Plzeň
tel.: 019/7002363 fax: 019/7002003 e-mail:
kontakt: Václav Květoň
- 1263 - NIEVELT - Labor Praha, spol. s r.o.**
osvědčení čj. 312/01 z 30.08.2001, příloha č. 1 z 30.08.2001, platnost do 31.07.2003
Předmět akreditace: Zkoušení fyzikálně-mechanických vlastností kameniva, zemin, závlivkových hmot, asfaltových pojiv, asfaltových směsí a z nich provedených úprav
adr.: Podnikatelská 539, 190 11 Praha 9 - Běchovice
tel.: 02/67193402 fax: 02/67193400 e-mail:
kontakt: Ing. Václav Neuvirt CSc.

- 1264 - Povodí Labe, státní podnik**
Povodí Labe, státní podnik - OVHL, laboratoř Hradec Králové
osvědčení čj. 501/01 z 14.12.2001, příloha č. 1 z 14.12.2001, platnost do 31.07.2003
Předmět akreditace: Chemické, mikrobiologické, hydrobiologické, radiochemické a ekotoxikologické analýzy (voda, zeminy, sedimenty, výluhy, biologický materiál) a měření průtoku a vzorkování
adr.: Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové
tel.: 049/5088740 fax: 049/5088742 e-mail: medek@pla.cz
kontakt: Ing. Jiří Medek; Ing. Hana Dušátková; Ing. Ladislav Merta
- 1264.2 - Povodí Labe, státní podnik**
Povodí Labe - OVHL, Laboratoř Děčín
osvědčení čj. 466/01 z 30.11.2001, příloha č. 1 z 30.11.2001, platnost do 31.12.2004
Předmět akreditace: Odběry vzorků a chemické analýzy (vody, zeminy, výluhy)
adr.: Malšovice 94, 407 04 Děčín
tel.: 0412/542435, 539717 fax: 0412/542435 e-mail: labdecin@pla.cz
kontakt: Ing. Jaroslav Šubr; Ing. Marcela Švubová
- 1265 - Krajská hygienická stanice**
Laboratorní odbor Krajské hygienické stanice Pardubice
osvědčení čj. 358/01 z 27.09.2001, příloha č. 1 z 27.09.2001, platnost do 31.07.2003
Předmět akreditace: Chemické, fyzikální, mikrobiologické a senzorické zkoušky v oblasti kontroly životního a pracovního prostředí, vod, potravin, krmiv a předmětu běžného užívání
adr.: Kyjevská 44, 532 03 Pardubice
tel.: 040/6019501 fax: 040/6019502 e-mail:
kontakt: Ing. Vladimír Kraják
- 1266 - Laboratoř M O R A V A s.r.o.**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 313/01 z 30.08.2001, příloha č. 1 z 30.08.2001, platnost do 31.08.2003
Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické rozborů vod a vodných výluhů
adr.: ul. Butovická, 742 13 Studénka
tel.: 0655/400333 fax: - e-mail:
kontakt: Ing. Josef Mikoška
- 1267 - Okresní hygienická stanice Pelhřimov**
oddělení hygienických laboratoří - Areál Nemocnice Pelhřimov
osvědčení čj. 194/00 z 27.07.2000, příloha č. 1 z 27.07.2000, platnost do 31.08.2003
Předmět akreditace: Chemické, fyzikálně-chemické a mikrobiologické zkoušky vod, kalů a zeminy
adr.: ul. Slovanského bratrství 710, 393 01 Pelhřimov
tel.: 0366/25455, 355432, 355440 fax: 0366/ 24728 e-mail: ohspelhrimov@iol.cz
kontakt: Ing. Zdeněk Ježek
- 1268 - Okresní hygienická stanice v Jindřichově Hradci**
Oddělení hygienických laboratoří
osvědčení čj. 204/00 z 04.08.2000, příloha č. 1 z 04.08.2000, platnost do 31.08.2003
Předmět akreditace: Fyzikálně chemický a mikrobiologický rozbor pitných, povrchových a odpadních vod
adr.: Bezručova 857/II, 377 01 Jindřichův Hradec
tel.: 0331/321210-2 fax: 0331/321213 e-mail:
kontakt: Ing. Pavel Endrle
- 1269 - ELCOM GROUP a.s.**
Fyzikální a chemická laboratoř - divize EKOTECHNIKA
osvědčení čj. 205/00 z 04.08.2000, příloha č. 1 z 04.08.2000, platnost do 31.08.2003
Předmět akreditace: Chemická a fyzikální analýza povrchových, technologických, odpadních a podzemních vod, vodných výluhů, odpadů, zemin a vzorků z odběrů emisí a imisí
adr.: Místecká 1120/103, 703 00 Ostrava - Vítkovice
tel.: 069/6781086 fax: 069/6780881 e-mail:
kontakt: Ing. Jiří Švrčula
- 1270 - Okresní hygienická stanice Prachatice**
oddělení hygienických laboratoří OHS Prachatice
osvědčení čj. 211/00 z 04.08.2000, příloha č. 1 z 04.08.2000, platnost do 31.08.2003
Předmět akreditace: Fyzikálně - chemické a mikrobiologické zkoušky vod
adr.: Nemocniční č. 204, 383 01 Prachatice
tel.: 0338-311732 fax: 0338-23965 e-mail:
kontakt: Ing. František Šípek; Ivana Friedecká

- 1271 - GEOTest Brno, a.s.**
Hydrochemické laboratoře GEOTest Brno, a.s.
osvědčení čj. 361/01 z 27.09.2001, příloha č. 1 z 27.09.2001, platnost do 30.09.2003
Předmět akreditace: Analytické, fyzikálně chemické, mikrobiologické a ekotoxikologické zkoušení složek životního prostředí, odpadů, surovin a meziproduktů
adr.: Šmahova 112, 659 01 Brno
tel.: 05/48125215 fax: 05/48125309 e-mail:
kontakt: Ing. Pavel Schwarzer
- 1271.2 - GEOTest Brno, a.s.**
Laboratoře mechaniky zemin
osvědčení čj. 359/00 z 05.12.2000, příloha č. 1 z 05.12.2000, platnost do 31.12.2003
Předmět akreditace: Geotechnické zkoušky zemin
adr.: Šmahova 112, 659 01 Brno
tel.: 05/48125206 fax: 05/45217979 e-mail:
kontakt: Ing. Vítězslav Křetinský; Květoslava Mokrá
- 1272 - PROLAB PROSTĚJOV, v.o.s.**
osvědčení čj. 408/01 z 31.10.2001, příloha č. 1 z 31.10.2001, platnost do 30.09.2003
Předmět akreditace: Analytické rozbory vod, zemin, kalů, odpadů, hnojiv, půd, krmiv, potravin, rostlinných materiálů
adr.: Kralický háj - areál ACHP, 798 12 Kralice na Hané
tel.: 0508/26141-3 fax: 0508/26141-3 e-mail:
kontakt: Ing. Zdeněk Spurný
- 1273 - Chemila, spol. s r.o.**
Chemická a mikrobiologická laboratoř
osvědčení čj. 480/01 z 04.12.2001, příloha č. 1 z 04.12.2001, platnost do 30.09.2003
Předmět akreditace: Chemicko-fyzikální a mikrobiologické rozbory vod, poživatín, kontrola sterility a účinnosti dezinfekčních látek, vzorkování pitných a povrchových vod
adr.: Blažkova 5, 695 01 Hodonín
tel.: 0628/340919 fax: 0628/340919 e-mail:
kontakt: Zuzana Matuszková
- 1274 - DOPRAVNÍ STAVBY HOLDING a.s.**
Zkušební laboratoř - závod 10 Praha
osvědčení čj. 112/01 z 28.03.2001, příloha č. 1 z 28.03.2001, platnost do 30.09.2005
Předmět akreditace: Základní zkoušky asfaltových pojiv. Zkoušení kameniva. Zkoušení hutněných asfaltových směsí a litých asfaltů
adr.: , 155 00 Praha 5 - Řeporyje
tel.: 02/6518361 fax: 02/6518362 e-mail:
kontakt: Petr Klofáč
- 1275 - Krajská hygienická stanice**
KHS Jihlava - Centrum hygienických laboratoří
osvědčení čj. 184/01 z 30.05.2001, příloha č. 1 z 30.05.2001, platnost do 30.09.2003
Předmět akreditace: Chemické, fyzikální, radiochemické, mikrobiologické a biologické zkoušky všech druhů vod a výluhů, ovzduší, pracovního a venkovního prostředí včetně hluku, potravin, odpadů, ověřování účinnosti sterilizace a dezinfekce
adr.: Vrchlického 57, 587 25 Jihlava
tel.: 066/ 7574 711, 7574 770, fax: 066/730 3071 e-mail: labor@khsjih.cz,
7574 760 buchta@khsjih.cz
kontakt: Ing. Pavel Buchta
- 1276 - BEL/NOVAMANN International s.r.o.**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 251/00 z 18.09.2000, příloha č. 1 z 18.09.2000, platnost do 31.10.2003
Předmět akreditace: Fyzikálně - chemické a mikrobiologické zkoušení vlastností a parametrů kvality odpadů, půd, vod, ropných produktů (paliv, maziv), hnojiv, chemických látek, zemědělských a potravinářských surovin a produktů, zboží krátkodobého užití, kosmetických a hygienických výrobků, tenzidu a detergentu, hraček
adr.: Továrenská 14, 815 71 Bratislava
tel.: 00421/7 50213 268, 7 50213 366 fax: 00421/7 50213 244 e-mail:
kontakt: Ing. Štefan Vodný CSc.

- 1277 - ORLICKÁ LABORATOŘ, s.r.o.**
ORLICKÁ LABORATOŘ
osvědčení čj. 410/01 z 31.10.2001, příloha č. 1 z 31.10.2001, platnost do 31.10.2003
Předmět akreditace: Mikrobiologické rozborů vod a fyzikálně - chemické rozborů vod, kalů, sedimentů, zemin, odpadů a vodných výluhů pevných materiálů
adr.: Lhotka 219, 560 03 Česká Třebová
tel.: 0465/534335 fax: 0465/531890 e-mail:
kontakt: Ing. Josef Markl; Ing. Luboš Jansa, CSc.
- 1278 - Elektrizace železnic Praha a.s.**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 262/00 z 03.10.2000, příloha č. 1 z 03.10.2000, platnost do 31.10.2003
Předmět akreditace: Provádění zkoušek armatur a prvků trakčního vedení železničních, tramvajových a trolejbusových tratí a venkovních vedení
adr.: 1. pluku 5/211, 186 12 Praha 8
tel.: 02/24614671, 24617082 fax: 02/24218955 e-mail:
kontakt: Ing. František Červený
- 1279 - Ing. Ladislav Vyrtych Elektrotechnický závod**
zkušební laboratoř svítidel a fotometrických měření
osvědčení čj. 275/00 z 05.10.2000, příloha č. 1 z 05.10.2000, platnost do 31.10.2003
Předmět akreditace: Zkoušky svítidel a fotometrická měření
adr.: 294 06 Březno č.114, okr. Mladá Boleslav
tel.: 0326/99122 fax: 0326/99122 e-mail:
kontakt: Václav Davídek
- 1280 - Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 295/00 z 24.10.2000, příloha č. 1 z 24.10.2000, platnost do 30.11.2003
Předmět akreditace: Zkoušení zemin, kameniva, asfaltových pojiv, litých asfaltů a živých směsí
adr.: , 403 17 Chabařovice
tel.: 047/5103392 fax: 047/5103368 e-mail:
kontakt: Ladislav Vomastek
- 1281 - ČKD DOPRAVNÍ SYSTÉMY, a.s.**
odbor Výzkumné laboratoře
osvědčení čj. 306/00 z 30.10.2000, příloha č. 1 z 30.10.2000, platnost do 30.11.2003
Předmět akreditace: Mechanické, elektrické a hlukové zkoušky kolejových vozidel, strojních konstrukcí a jejich částí
adr.: Ringhofferova 115/1, 150 21 Praha 5
tel.: 02/20322281 fax: 02/20322575 e-mail:
kontakt: Ing. Josef Bucek
- 1282 - Okresní hygienická stanice**
oddělení hygienických laboratoří, laboratoře hydrologie
osvědčení čj. 307/00 z 05.11.2000, příloha č. 1 z 05.11.2000, platnost do 30.11.2003
Předmět akreditace: Fyzikální, chemické a mikrobiologické analýzy pitných, povrchových a odpadních vod
adr.: Čapkova 2459, 397 01 Písek
tel.: 0362/210219, 210130 fax: 0362/212443 e-mail: labor.pisek@worldonline.cz
kontakt: Ing. Emil Almer
- 1283 - Českomoravské doly, a.s.**
Důl ČSM o.z.Stonava, laboratoř
osvědčení čj. 485/01 z 06.12.2001, příloha č. 1 z 06.12.2001, platnost do 30.11.2003
Předmět akreditace: Měření prašnosti
adr.: , 735 34 Stonava
tel.: 069/6422552 fax: 069/6422548 e-mail:
kontakt: Ing. Karla Geyerová
- 1284 - Cement Hranice, akciová společnost**
Betonářská laboratoř
osvědčení čj. 524/01 z 20.12.2001, příloha č. 1 z 20.12.2001, platnost do 30.11.2003
Předmět akreditace: Zkoušky betonu a kameniva
adr.: , 753 39 Hranice
tel.: 0642/251502 fax: 0642/251230 e-mail:
kontakt: Ing. Tomáš Slamečka, Ph.D.

- 1285 - ČZ Strakonice, a.s.**
odbor Zkušebny a laboratoře
osvědčení čj. 313/00 z 06.11.2000, příloha č. 1 z 06.11.2000, platnost do 30.11.2003
Předmět akreditace: Činnosti v oborech mechanického zkoušení materiálů, metalografického zkoušení a testování chemického složení
adr.: Tovární 202, 386 15 Strakonice II
tel.: 0342/342315 fax: 0342/343056 e-mail: zamecnik@czas.cz
kontakt:
- 1286 - Ústav termomechaniky AV ČR**
Laboratoř únavového poškozování
osvědčení čj. 505/01 z 14.12.2001, příloha č. 1 z 14.12.2001, platnost do 30.11.2003
Předmět akreditace: Únavové zkoušky kovových materiálů a plastů při jednoduchém a kombinovaném namáhání. Zkoušky nízkocyklové únavy materiálů za normálních podmínek. Zkoušky rychlosti růstu únavových trhlin
adr.: Veleslavínova 11, 301 14 Plzeň
tel.: 019/7236415-16 fax: 019/7220787 e-mail:
kontakt: Ing. Jaroslav Svoboda
- 1287 - Český úřad pro zkoušení zbraní a střeliva**
zkušební laboratoř č. 1287
osvědčení čj. 347/01 z 20.09.2001, příloha č. 1 z 20.09.2001, platnost do 30.06.2002
Předmět akreditace: Zkoušení a posuzování parametrů zbraní, střeliva, střelivin, výbušnin, pyrotechnických výrobků, výbušných předmětů, pomůcek pro používání výbušnin a výbušných předmětů, rozněcovadel, balisticky odolných materiálů a konstrukcí
adr.: Jilmová 759/12, 130 00 Praha 3 - Žižkov
tel.: 02/6442074 fax: 02/71773064 e-mail: info@cuzzs.cz www.cuzzs.cz
kontakt: Ing. Jan Palounek
- 1288 - Krajská hygienická stanice**
Odbor hygienických laboratoří
osvědčení čj. 333/00 z 20.11.2000, příloha č. 1 z 20.11.2000, platnost do 31.12.2003
Předmět akreditace: Chemické (organické a anorganické), mikrobiologické a biologické zkoušení vzorků vod, potravin, předmětů běžného užívání, ovzduší, kosmetických výrobků a biologických materiálů
adr.: Moskevská 15, P.O.Box 78/U2, 400 78 Ústí nad Labem
tel.: 047/531 2128, 531 2111 fax: 047/531 2320 e-mail:
kontakt: Ing. Pavel Šubrt
- 1289 - Vodohospodářská společnost Vrchlice - Maleč, a.s.**
Laboratoře VHS
osvědčení čj. 346/00 z 30.11.2000, příloha č. 1 z 30.11.2000, platnost do 31.12.2003
Předmět akreditace: Základní chemický, bakteriologický a biologický rozbor vod pitných, povrchových a odpadních vod
adr.: Ku ptáku 387, 284 01 Kutná Hora
tel.: 0327/514137 fax: 0327/514137 e-mail:
kontakt: Ing. Hana Piskačová
- 1290 - TESTSTAV, spol. s r.o.**
Technická zkušebna
osvědčení čj. 347/00 z 30.11.2000, příloha č. 1 z 30.11.2000, platnost do 31.12.2003
Předmět akreditace: Zkoušení kameniva, betonových směsí, betonu, nedestruktivní zkoušky betonu, zhutnění zemin
adr.: Orlovská 347, 714 00 Ostrava - Heřmanice
tel.: 069/6236316 fax: 069/6236316 e-mail:
kontakt: Ing. Gabriel Brak
- 1291 - GEMATEST spol. s r.o.**
GEMATEST spol. s r.o. Laboratoř geomechaniky Praha
osvědčení čj. 518/01 z 19.12.2001, příloha č. 1 z 19.12.2001, platnost do 31.12.2003
Předmět akreditace: Geomechanické zkoušky zemin, hornin a kameniva
adr.: Vyšehradská 47, 120 00 Praha 2
tel.: 02/24920612, 24919805, 0602 322813 fax: 02/24920612 e-mail:
kontakt: Ing. Helena Papoušková
- 1292 - Hygienická stanice hl. m. Prahy**
Odbor hygienických laboratoří /OHL/
osvědčení čj. 351/00 z 30.11.2000, příloha č. 1 z 30.11.2000, platnost do 31.12.2003
Předmět akreditace: Hygienická kontrola nezávadnosti potravin, předmětů běžného užívání, kosmetiky, vody a sterility zdravotnických prostředků
adr.: Rytířská 12, 110 01 Praha 1
tel.: 02/2421 2039 fax: 02/2421 2335 e-mail:
kontakt: MUDr. Vladimír Polanecký

- 1293 - Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.**
Vodohospodářské laboratoře
osvědčení čj. 358/00 z 05.12.2000, příloha č. 1 z 05.12.2000, platnost do 31.12.2003
Předmět akreditace: Chemické, fyzikální a mikrobiologické rozborů podzemních, pitných, povrchových, odpadních vod a kalů
adr.: Čechova 23, 690 11 Břeclav
tel.: 0627/23587 fax: 0627/321227 e-mail:
kontakt: Helena Bláhová
- 1294 - JKV TEST, s.r.o.**
Technická zkušebna
osvědčení čj. 361/00 z 08.12.2000, příloha č. 1 z 08.12.2000, platnost do 31.12.2003
Předmět akreditace: Zkoušky betonu, zemin a živců
adr.: Holvekova 25, 718 00 Ostrava - Kunčičky
tel.: 069/62371033 fax: e-mail:
kontakt: Ing. Jiří Kubík
- 1295 - Ing. Josef Sorbi - dopravní a inženýrské stavby**
Stavební zkušební laboratoř
osvědčení čj. 372/00 z 08.12.2000, příloha č. 1 z 08.12.2000, platnost do 31.12.2003
Předmět akreditace: Zkušební činnosti z oboru stavebnictví
adr.: Střekovské nábřeží 1375/13, 400 00 Ústí n. Labem
tel.: 047/550 3331, 0601 296242 fax: 047/553 1355 e-mail:
kontakt: Václav Pták
- 1296 - Povodí Odry, státní podnik**
Vodohospodářské laboratoře
osvědčení čj. 071/01 z 06.03.2001, příloha č. 1 z 06.03.2001, platnost do 31.01.2004
Předmět akreditace: Chemické, mikrobiologické a hydrobiologické rozborů vod, vodných výluhů, zemin, sedimentů, plavenin a odpadů
adr.: Varenská č. 49, 701 26 Ostrava 1
tel.: 069/6657332, 6625205 fax: 069/6657331, 6616487 e-mail: sasinova@pod.cz
kontakt: Ing. Jiří Jusko
- 1297 - OKRESNÍ HYGIENICKÁ STANICE PŘEROV**
Odbor hygienických laboratoří OHS Přerov
osvědčení čj. 391/00 z 21.12.2000, příloha č. 1 z 21.12.2000, platnost do 31.01.2004
Předmět akreditace: Mikrobiologický a chemický rozbor pitných, povrchových a odpadních vod, mikrobiologická kontrola poživatin a předmětů běžného užívání
adr.: Bayerova 3, 750 02 Přerov
tel.: 0641/209239 fax: e-mail:
kontakt: RNDr. Helena Sedláčková
- 1298 - Silnice Horšovský Týn a.s.**
Zkušební laboratoř Valdorf
osvědčení čj. 012/01 z 04.01.2001, příloha č. 1 z 04.01.2001, platnost do 31.01.2004
Předmět akreditace: Zkoušení kameniva a hutněných asfaltových směsí
adr.: Nad rybníčkem 40, 346 01 Horšovský Týn
tel.: 0188/422460 fax: e-mail:
kontakt: Vendula Ludvíková
- 1299 - Silnice Brno spol. s r.o.**
Laboratoř Česká
osvědčení čj. 048/01 z 12.02.2001, příloha č. 1 z 12.02.2001, platnost do 28.02.2004
Předmět akreditace: Základní zkoušky živčných pojiv, zkoušení kameniva, zkoušení a vyhodnocení asfaltových směsí a hutněných asfaltových vrstev, měření míry zhutnění a únosnosti pláně a podkladních vrstev vozovek
adr.: Dukelská 34, 614 00 Brno
tel.: 05/45211751 fax: 05/574815 e-mail:
kontakt: Ing. Lotfi Hatem CSc.
- 1300 - VÍTKOVICE - Výzkum a vývoj, spol. s r.o.**
Laboratoř únavových a křehkolomových vlastností
osvědčení čj. 055/01 z 20.02.2001, příloha č. 1 z 20.02.2001, platnost do 31.03.2004
Předmět akreditace: Zkoušení pevnostních a plastických vlastností stanovených zkouškou tahem, zkoušení křehkolomových a únavových vlastností, měření tvrdosti zkoušky rázem v ohybu a stanovení meze kluzu a pevnosti penetračním testem
adr.: Pohraniční 31, 706 02 Ostrava - Vítkovice
tel.: 069/2926352 fax: 069/2928927 e-mail:
kontakt: Ing. Karel Matocha CSc.

- 1300.2 - VÍTKOVICE - Výzkum a vývoj, spol. s r.o.**
943.1 - Chemická laboratoř
osvědčení čj. 212/01 z 20.06.2001, příloha č. 1 z 20.06.2001, platnost do 31.07.2004
Předmět akreditace: Chemická analýza kovových a oxidických materiálů z produkce železa a jeho slitin, analýza plyných, kapalných a pevných odpadů včetně jejich výluhů
adr.: Pohraniční 693/31, 706 02 Ostrava - Vítkovice
tel.: 069/292 30 02 fax: 069/292 14 68 e-mail:
kontakt: Ing. Zdeněk Bajger Ph.D.
- 1301 - Okresní hygienická stanice Bruntál**
Hygienické laboratoře OHS Bruntál
osvědčení čj. 379/01 z 11.10.2001, příloha č. 1 z 11.10.2001, platnost do 31.03.2004
Předmět akreditace: Fyzikální, chemické a mikrobiologické zkoušení všech typů vod a potravin
adr.: Zahradní ul. č. 5, 792 01 Bruntál
tel.: 0646/774104-7 fax: 0646/716582 e-mail: ohsbr.hl@seznam.cz
kontakt: MVDr. Jitka Škutová
- 1302 - Holcim beton a.s., člen koncernu**
akreditovaná zkušební laboratoř
osvědčení čj. 399/01 z 19.10.2001, příloha č. 1 z 19.10.2001, platnost do 31.03.2004
Předmět akreditace: Zkoušky betonu a kameniva
adr.: Semtín 102, 533 54 Pardubice
tel.: 040/6430719, 47006 fax: 040/6416268 e-mail: petr.dobry@holcim.com
kontakt: Ing. Bohumil Černovský
- 1303 - Agromléko, a.s.**
Centrální laboratoř
osvědčení čj. 068/01 z 01.03.2001, příloha č. 1 z 01.03.2001, platnost do 31.03.2004
Předmět akreditace: Analýzy chemických a mikrobiologických znaků jakosti syrového mléka
adr.: Rudolfovská 83, 370 01 České Budějovice
tel.: 038/7736320-2 fax: 038/7411293 e-mail: pesinova@jmc.cz
kontakt: RNDr. Helena Pešinová
- 1304 - Technická správa komunikací hl.m. Prahy**
Akreditovaná zkušební laboratoř
osvědčení čj. 172/01 z 11.05.2001, příloha č. 1 z 11.05.2001, platnost do 31.03.2004
Předmět akreditace: Zkoušení hutněných asfaltových směsí, litych asfaltů a stavebních konstrukcí. Zkoušky asfaltových pojiv.
Základní zkoušky zemin a kameniva
adr.: Štefánikova 23, 150 00 Praha 5
tel.: 02/81869368 fax: 02/81869368 e-mail:
kontakt: Jan Smetana
- 1305 - KOLEJCONSULT & servis, spol. s r.o.**
železniční zkušební laboratoř
osvědčení čj. 074/01 z 07.03.2001, příloha č. 1 z 07.03.2001, platnost do 31.03.2004
Předmět akreditace: Zkoušky vlastností přírodních, umělých a recyklovaných sypanin. Zkoušení vlastností a únosností vrstev
adr.: Křenová 35, 602 00 Brno
tel.: 05/43254144 fax: 05/43254144 e-mail:
kontakt: Ing. Ladislav Minář CSc.
- 1306 - DIAMO, státní podnik**
odštěpný závod Těžba a úprava uranu, DH I - odvodňování - laboratoř
osvědčení čj. 088/01 z 14.03.2001, příloha č. 1 z 14.03.2001, platnost do 31.03.2004
Předmět akreditace: Chemický a radiochemický rozbor povrchových, důlních a odpadních vod
adr.: Máchova 201, 471 27 Stráž pod Ralskem
tel.: 0425/844289, 844225 fax: 0425/851981, 844261 e-mail: makovec@diamo.cz
kontakt: Ing. Jana Kopalová
- 1307 - Krajská hygienická stanice**
oddělení hygienických laboratoří
osvědčení čj. 119/01 z 30.03.2001, příloha č. 1 z 30.03.2001, platnost do 30.04.2004
Předmět akreditace: Chemické, mikrobiologické a biologické vyšetřování vzorků složek životního prostředí a předmětů běžného užívání z hlediska prokazování jejich zdravotní nezávadnosti
adr.: Cornovova 68, 618 00 Brno
tel.: 05/48321518 fax: 05/48216851 e-mail:
kontakt: RNDr. Bohumil Pokorný CSc.

- 1308 - Univerzita Palackého v Olomouci**
Laboratoř buněčných kultur Lékařské fakulty
osvědčení čj. 128/01 z 05.04.2001, příloha č. 1 z 05.04.2001, platnost do 30.04.2004
Předmět akreditace: Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky - zkoušky cytotoxicity in vitro
adr.: Hněvotínská 3, 775 15 Olomouc
tel.: 068/5632312 fax: 068/5632966 e-mail: ulricho@tunw.upol.cz
kontakt: Doc. RNDr. Jitka Ulrichová CSc.
- 1309 - Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s.**
Analytická zkušební laboratoř - Pivovarský ústav Praha
osvědčení čj. 152/01 z 30.04.2001, příloha č. 1 z 30.04.2001, platnost do 31.05.2004
Předmět akreditace: Stanovení základních kvalitativních parametrů a obsahu cizorodých látek ve sladu, pivu a dalších výrobcích
adr.: Lípová 15, 120 44 Praha 2
tel.: 02/2492 2111 fax: 02/2491 5391 e-mail: kellner@praha.beerresearch.cz
kontakt: Ing. Vladimír Kellner CSc.
- 1309.2 - Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s.**
Sladařský ústav Brno
osvědčení čj. 153/01 z 30.04.2001, příloha č. 1 z 30.04.2001, platnost do 31.05.2004
Předmět akreditace: Stanovení analytických parametrů v obilovinách a jiných zrninách, sladu, sladových produktech, pivu a dalších nápojích
adr.: Mostecká 7, 614 00 Brno
tel.: 05/578703 fax: 05/45321225 e-mail:
kontakt: Ing. Josef Prokeš
- 1310 - Okresní hygienická stanice v Opavě**
Hygienické laboratoře
osvědčení čj. 157/01 z 30.04.2001, příloha č. 1 z 30.04.2001, platnost do 31.05.2004
Předmět akreditace: Analýza pitných a povrchových vod
adr.: Olomoucká 82, 746 01 Opava
tel.: 0653/715 388 fax: 0653/715 388 e-mail: kozelsky@ohs-opava.cz
kontakt: Ing. Vok Kozelský; RNDr. Petr Pravda
- 1311 - ÚVAR - Servis, a.s.**
Stavební zkušební laboratoř
osvědčení čj. 158/01 z 30.04.2001, příloha č. 1 z 30.04.2001, platnost do 31.05.2004
Předmět akreditace: Zkoušení čerstvého a zatvrdělého betonu, zkoušení betonových výrobků, nedestruktivní zkoušení betonu, betonových konstrukcí a dílců, zkoušení únosnosti podloží a konstrukčních vrstev, zkoušení držebnosti
adr.: Kudelova 8, 602 00 Brno
tel.: 05/45211312 fax: e-mail: uvarlab@telecom.cz
kontakt: Ing. Tomáš Mosler; Ing. Vlastimil Bílek PhD.
- 1312 - Českomoravská společnost chovatelů, a.s.**
Laboratoř imunogenetiky
osvědčení čj. 160/01 z 30.04.2001, příloha č. 1 z 30.04.2001, platnost do 31.05.2004
Předmět akreditace: Kontrola původu zvířat a určování genetických znaků ovlivňujících užítkovost
adr.: , 252 09 Hradištko pod Medníkem
tel.: 02/9941268 fax: 02/9941491 e-mail: pytloun@cmsch.cz
kontakt: Ing. Vladimír Glasnák CSc.
- 1312.2 - Českomoravská společnost chovatelů, a.s.**
Laboratoř pro rozbor mléka Buštěhrad
osvědčení čj. 467/01 z 30.11.2001, příloha č. 1 z 30.11.2001, platnost do 31.12.2004
Předmět akreditace: Rozbory vzorků mléka na obsah tuku, bílkovin, laktózy, somatických buněk a močoviny
adr.: Lidická 334, 273 43 Buštěhrad
tel.: 0312/250190 fax: 0312/250323 e-mail:
kontakt: Ing. Pavel Hering
- 1313 - LABOX spol. s r.o.**
Zkušební laboratoř LABOX spol. s r.o.
osvědčení čj. 293/01 z 08.08.2001, příloha č. 1 z 08.08.2001, platnost do 31.05.2004
Předmět akreditace: Měření prostorů a zařízení s čistotou vzduchu, vzduchotechnických systémů a komponent, mikroklimatu, pracovního prostředí, tepelných procesů a filtračních zařízení pro filtraci vzduchu
adr.: Počernická 25, 100 00 Praha 10
tel.: 02/74771039 fax: 02/74771039 e-mail: info@labox.cz
kontakt: Ing. Vladimír Förster

- 1314 - HAKEL spol. s r.o.**
osvědčení čj. 176/01 z 18.05.2001, příloha č. 1 z 18.05.2001, platnost do 30.06.2004
Předmět akreditace: Měření zbytkového napětí při proudovém impulsu 8/20 μ s, měření přeskokového napětí při napěťovém impulsu 1,2/50 μ s
adr.: Bří Štefanů 980, 500 03 Hradec Králové
tel.: 049/5430818,5430814 fax: 048/41816 e-mail: haket@haket.cz
kontakt: Ing. Jiří Reisinger
- 1315 - Okresní hygienická stanice
Okresní hygienická stanice, oddělení laboratoří**
osvědčení čj. 177/01 z 22.05.2001, příloha č. 1 z 22.05.2001, platnost do 30.06.2004
Předmět akreditace: Mikrobiologické rozbory vod, chemické rozbory vod - vybrané ukazatele
adr.: Purkyňova 1849, 470 42 Česká Lípa
tel.: 0425/826836 fax: 0425/826837 e-mail: ohs@clnet.cz
kontakt: Ing. Marcela Štěníčková
- 1316 - Vysoká škola chemicko - technologická v Praze
Nezávislá obalová laboratoř VŠCHT v Praze**
osvědčení čj. 197/01 z 04.06.2001, příloha č. 1 z 04.06.2001, platnost do 30.06.2004
Předmět akreditace: Zkoušení výrobků určených pro přímý kontakt s potravinami
adr.: Technická 3, 166 28 Praha 6
tel.: 02/24353083 fax: 02/3116284 e-mail:
kontakt: Doc. Ing. Jaroslav Dobiáš CSc.
- 1317 - ŽĎAS, a.s.
zkušební laboratoř Měření**
osvědčení čj. 215/01 z 25.06.2001, příloha č. 1 z 25.06.2001, platnost do 31.07.2004
Předmět akreditace: Měření bezpečnostních parametrů tvářecích strojů, měření hluku prostředí a strojů, měření akustického výkonu strojů a měření vibrací strojů
adr.: Strojírenská 6, P.O.BOX 145, 591 71 Žďár nad Sázavou
tel.: 0616/642304 fax: 06016/642850 e-mail:
kontakt: Ing. Pavel Lamač
- 1318 - Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s.
Zkušební laboratoře**
osvědčení čj. 241/01 z 03.07.2001, příloha č. 1 z 03.07.2001, platnost do 31.07.2004
Předmět akreditace: Provádění klimatických a korozních zkoušek, spektrálních analýz, vibračních zkoušek a rázů, hydraulických a akustických zkoušek
adr.: Beranových 130, 199 05 Praha 9
tel.: 02/ 72115111 fax: 02/86920218 e-mail: m.vales@vzlu.cz
kontakt: Ing. Jiří Myslivec
- 1319 - MILCOM a.s.
Výzkumný ústav mlékárenský**
osvědčení čj. 247/01 z 09.07.2001, příloha č. 1 z 09.07.2001, platnost do 31.07.2004
Předmět akreditace: Provádění chemických analýz látkového složení mléka a mléčných výrobků, tj. tuku, sušiny, bílkovin a laktózy klasickými metodami. Provádění mikrobiologických analýz potravin, především mléka a mléčných výrobků
adr.: Ke Dvoru 12a, 160 00 Praha 6
tel.: 02/ 35354551-2 fax: 02/ 35358107 e-mail: drbohlay@milcom-as.cz
kontakt: Ing. Jan Drbohlay CSc.
- 1320 - Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a.s.
laboratoř pitných vod**
osvědčení čj. 271/01 z 27.07.2001, příloha č. 1 z 27.07.2001, platnost do 31.08.2004
Předmět akreditace: Analýzy vzorků pitné vody (matrice pitná voda, surová voda) v oblasti chemického, mikrobiologického, biologického a radiochemického rozboru
adr.: Žižkova 832, 580 01 Havlíčkův Brod
tel.: 0451/433754 fax: 0451/24785 e-mail: vakhb@highlands.cz
kontakt: Ing. Roman Grepl
- 1321 - FIRES, s.r.o.
Skúšobné laboratórium**
osvědčení čj. 295/01 z 13.08.2001, příloha č. 1 z 13.08.2001, platnost do 31.08.2004
Předmět akreditace: Zkoušení požární odolnosti a odolnosti proti teplu stavebních výrobků (svislé a vodorovné konstrukce, nosné a nenosné); dýmotěsnost; stupeň hořlavosti stavebních materiálů; mechanické zkoušky stěn, dveří a uzávěrů
adr.: Osloboditelov 282, 059 35 Batizovce
tel.: 00421/52/7129962 fax: 00421/52/7881412 e-mail: rastocky@fires.sk
kontakt: Ing. Miroslav Smolka

- 1322 - TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA, akciová společnost**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 308/01 z 29.08.2001, příloha č. 1 z 29.08.2001, platnost do 30.09.2004
Předmět akreditace: Zkoušení důlních mechanizovaných výztuží, strojů a zařízení včetně důlních, hydrauliky všeobecně, hydraulických lisů, hydraulických lesních ruk, hydraulických nakládacích jeřábů, osobních ochranných prostředků k zachycení pádu
adr.: Těšínská 79, 746 41 Opava
tel.: 0653/742218 fax: 0653/742155 e-mail:
kontakt: Jan Klos
- 1323 - Okresní hygienická stanice Hodonín**
Oddělení hygienických laboratoří
osvědčení čj. 318/01 z 31.08.2001, příloha č. 1 z 31.08.2001, platnost do 30.09.2004
Předmět akreditace: Chemicko-fyzikální a mikrobiologická analýza vod, kontrola účinnosti sterilizačních zařízení, měření fyzikálních faktorů prostředí
adr.: Plučárna 1 a, 695 27 Hodonín
tel.: 0628/398650 fax: 0628/398612 e-mail:
kontakt: Ing. Jana Ištvančková
- 1324 - Vodovody a kanalizace Vyškov a.s.**
Útvar vodoхозяйských laboratoří, Laboratoř pitných vod Lhota
osvědčení čj. 337/01 z 14.09.2001, příloha č. 1 z 14.09.2001, platnost do 30.09.2004
Předmět akreditace: Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické rozborů surových a pitných vod
adr.: , 682 01 Vyškov
tel.: 0507/360106 fax: 0507/21066 e-mail:
miroslav.raus@cmail.cz,raus@vak.vyskov.cz
kontakt: Ing. Miloslava Černošková
- 1325 - BMT a.s.**
Akreditovaná zkušební laboratoř
osvědčení čj. 339/01 z 14.09.2001, příloha č. 1 z 14.09.2001, platnost do 30.09.2004
Předmět akreditace: Zkoušky parních sterilizátorů a hodnocení účinnosti sterilizace vlhkým teplem. Zkoušky horkovzdušných sterilizátorů a přístrojů teplotní techniky
adr.: Cejl 48/50, 656 60 Brno
tel.: 05/45537111 fax: 05/45211750 e-mail:
kontakt: Ing. Zdeněk Horáček
- 1326 - Okresní hygienická stanice v Chrudimi**
Odbor hygienických laboratoří
osvědčení čj. 341/01 z 14.09.2001, příloha č. 1 z 14.09.2001, platnost do 30.09.2004
Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické analýzy vod a potravin, měření hluku a měření osvětlení. Testování sterilizátorů pomocí bioindikátorů
adr.: Čáslavská 1146, 537 32 Chrudim
tel.: 0455/688636 fax: 0455/688635 e-mail:
kontakt: MVDr. Hana Čapková
- 1327 - PRAGOLAKTOS, a.s.**
Centrální laboratoř Praha
osvědčení čj. 363/01 z 27.09.2001, příloha č. 1 z 27.09.2001, platnost do 31.10.2004
Předmět akreditace: Fyzikálně-chemické a mikrobiologické analýzy syrového mléka
adr.: Českobrodská 1174, 198 00 Praha 9
tel.: 02/83010375 fax: 02/81866196 e-mail:
kontakt: Ing. Zdeňka Klímová
- 1328 - Moravské naftové doly, a.s.**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 373/01 z 05.10.2001, příloha č. 1 z 05.10.2001, platnost do 31.10.2004
Předmět akreditace: Fyzikálně chemické zkoušení všech druhů vod, výluhů pevných vzorků, ropy a ropných výrobků, olejů a plynů
adr.: Sadová 4, 695 30 Hodonín
tel.: 0628/315444 fax: 0628/23938 e-mail: hamrsmid@mnd.cz
kontakt: Ing. Ivan Pagáč
- 1329 - Ing. Libor LÁDYŠ - EKOLA**
Akustická laboratoř
osvědčení čj. 388/01 z 12.10.2001, příloha č. 1 z 12.10.2001, platnost do 31.10.2004
Předmět akreditace: Měření hluku v komunálním a pracovním prostředí, technická měření hluku, stavebně akustická měření
adr.: Rumunská 26, 120 00 Praha 2
tel.: 02/22520548 fax: 02/22520548 e-mail:
kontakt: Ing. Libor Ládyš

- 1330 - Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.**
Chemická služba vodovodů, laboratoř úprava vody Bzenec Přívoz
osvědčení čj. 405/01 z 29.10.2001, příloha č. 1 z 29.10.2001, platnost do 30.11.2004
Předmět akreditace: Fyzikálně - chemické, mikrobiologické a biologické analýzy pitných, povrchových a podzemních vod
adr.: 696 81 Bzenec
tel.: 0631-33 20 23 fax: 0631-33 20 23 e-mail:
kontakt: Eliška Dvořáková
- 1330.2 - Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.**
Chemická služba kanalizací -Laboratoř odpadních vod, ČOV Hodonín
osvědčení čj. 461/01 z 30.11.2001, příloha č. 1 z 30.11.2001, platnost do 31.12.2004
Předmět akreditace: Fyzikálně chemické analýzy odpadních a povrchových vod
adr.: Purkyňova 2, 695 11 Hodonín
tel.: 0628/354641 fax: 0628/354641 e-mail: matulova@vak-hod.cz
kontakt: Ing. Alexandra Matulová
- 1331 - Okresní hygienická stanice v Mladé Boleslavi**
Hygienické laboratoře OHS
osvědčení čj. 436/01 z 14.11.2001, příloha č. 1 z 14.11.2001, platnost do 30.11.2004
Předmět akreditace: Vybrané metody mikrobiologického vyšetření vod, poživatin, krmiv, prostředí a předmětů běžného užívání a vybrané metody pracovního prostředí (prašnost a tepelněvlhkostní mikroklima)
adr.: Staroměstské náměstí 27, 293 34 Mladá Boleslav
tel.: 0326/25655 fax: 0326/21175 e-mail: laborator@ohsmb.cz
kontakt: Ing. Martina Mazalová
- 1332 - ENVIREX spol. s r.o.**
osvědčení čj. 468/01 z 30.11.2001, příloha č. 1 z 30.11.2001, platnost do 31.12.2004
Předmět akreditace: Chemické analýzy vod pitných, podzemních, povrchových, odpadních, odpadů a jejich výluhů, půd, kalů, sedimentů, kompostů, potravin, krmiv, surovin do potravin a biologických materiálů
adr.: Příjemky čp. 52, 583 01 Chotěboř
tel.: 0453/623175 fax: 0453/623175 e-mail: envirex@quick.cz
kontakt: Ing. Zuzana Vopršalová
- 1333 - Chodské vodárny a kanalizace a.s.**
Laboratoř CHVaK
osvědčení čj. 478/01 z 04.12.2001, příloha č. 1 z 04.12.2001, platnost do 31.12.2004
Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické zkoušení pitných a odpadních vod včetně vzorkování pitných a odpadních vod
adr.: Bezděkovské předměstí 388, 344 78 Domažlice
tel.: 0189/792343 fax: e-mail: homolka@chvak.cz
kontakt: Ing. Václav Homolka, CSc.
- 1334 - VÍTKOVICE, a.s.**
NS 914 Ochrana zdraví
osvědčení čj. 495/01 z 12.12.2001, příloha č. 1 z 12.12.2001, platnost do 31.12.2004
Předmět akreditace: Měření škodlivin v pracovním a mimopracovním prostředí
adr.: Ruská 2887/101, 706 02 Ostrava-Vitkovice
tel.: 069/2928621 fax: 069/2925461 e-mail:
kontakt: Ing. Oldřich Jareš
- 1335 - Šumavské vodovody a kanalizace a.s.**
Laboratoř ŠVK
osvědčení čj. 509/01 z 18.12.2001, příloha č. 1 z 18.12.2001, platnost do 31.01.2005
Předmět akreditace: Fyzikálně - chemické zkoušení pitných, odpadních a povrchových vod včetně odběru vzorků
adr.: Pod Borem, 339 01 Klatovy
tel.: 0186/310021 fax: 0186/321413 e-mail:
kontakt: Václav Kutíl
- 1336 - Okresní hygienická stanice Strakonice**
Hygienické laboratoře OHS Strakonice
osvědčení čj. 520/01 z 20.12.2001, příloha č. 1 z 20.12.2001, platnost do 31.01.2005
Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické zkoušení vod
adr.: Žižkova 505, 386 01 Strakonice
tel.: 0342/321708, 314393 fax: 0342/321709 e-mail: ohs@ohsstrakonice.cz
kontakt: Ing. Zdeněk Hromádka
- 1337 - Okresní hygienická stanice Prostějov**
Oddělení hygienických laboratoří
osvědčení čj. 525/01 z 20.12.2001, příloha č. 1 z 20.12.2001, platnost do 31.01.2005
Předmět akreditace: Chemická analýza vzorků vod a ovzduší, měření hluku, vibrací, prašnosti a osvětlení
adr.: Šafaříkova 49, 796 01 Prostějov
tel.: 0508/346155 fax: e-mail:
kontakt: RNDr. Jan Lacina

2. Kalibrační laboratoře

číslo laboratoře

- 2201 - ČESKÝ METROLOGICKÝ INSTITUT**
Oblastní inspektorát Liberec
osvědčení čj. 294/00 z 24.10.2000, příloha č. 1 z 24.10.2000, platnost do 30.11.2005
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel oborů délka, rovinný úhel, síla a hmotnost
adr.: Slunečná 23, 460 01 Liberec 1
tel.: 048/5107544 fax: 048/5104466 e-mail:
kontakt: Ing. Petr Hajfler
- 2203 - ČESKÝ METROLOGICKÝ INSTITUT**
Oblastní inspektorát Pardubice
osvědčení čj. 504/01 z 14.12.2001, příloha č. 1 z 14.12.2001, platnost do 31.12.2006
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel oborů : délka, síla - mechanické zkoušky materiálu, objem, hmotnost, objem a průtok plynu, vlhkost pevných látek
adr.: Průmyslová 455, 530 03 Pardubice
tel.: 040/6670931, 6670728 fax: 040/6670931 e-mail: vsterba@cmi.cz
kontakt: Václav Štěrba
- 2205 - ČESKÝ METROLOGICKÝ INSTITUT**
Oblastní inspektorát Plzeň
osvědčení čj. 080/99 z 14.04.1999, příloha č. 1 z 14.04.1999, platnost do 30.04.2002
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel hmotnosti
adr.: Bendova 11, 301 27 Plzeň
tel.: 019/7223766 fax: 019/226077 e-mail:
kontakt: Květoslav Venkrbec
- 2206 - ČESKÝ METROLOGICKÝ INSTITUT**
Oblastní inspektorát Opava
osvědčení čj. 284/99 z 08.12.1999, příloha č. 1 z 08.12.1999, platnost do 31.12.2002
Předmět akreditace: Kalibrace v oblasti délky, hmotností, síly a mechanických zkoušek materiálu
adr.: Gudrichova 41, 746 01 Opava
tel.: 0653/625308 fax: 0653/625601 e-mail:
kontakt: Jaroslav Gebauer
- 2222 - Institut pro testování a certifikaci, a.s.**
Kalibrační laboratoř divize 4 - MESIT QM
osvědčení čj. 443/01 z 15.11.2001, příloha č. 1 z 15.11.2001, platnost do 30.11.2006
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel elektrických veličin, teploty a tlaku
adr.: Sokolovská 573, 686 01 Uherské Hradiště
tel.: 0632/522107-8 fax: 0632/522191 e-mail: vtomek@itczlin.cz
kontakt: Ing. Vojtěch Tomek
- 2223 - Zkušební ústav lehkého průmyslu, s.p.**
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 033/01 z 01.02.2001, příloha č. 1 z 01.02.2001, platnost do 28.02.2006
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel délky, rovinného úhlu, elektrických veličin, tlaku a teploty
adr.: Čechova 59, 370 65 České Budějovice
tel.: 038/6709 146,-189 fax: 038/657863 e-mail: metrologie@zulpcb.cz
kontakt: Ing. Pavol Bereš
- 2225 - TESTCOM - Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Praha**
Kalibrační laboratoř TESTCOM
osvědčení čj. 294/01 z 10.08.2001, příloha č. 1 z 10.08.2001, platnost do 28.02.2006
Předmět akreditace: Kalibrace v oblasti elektrických veličin, frekvence, optoelektroniky (optický výkon) a měřicích antén z jejich sestav pro měření elektromagnetických polí
adr.: Hvoždanská 3, 148 01 Praha 4 - Horní Roztyly
tel.: 02/7992120, 7992111ú. fax: 02/7992318 e-mail: info@testcom.cz
www.testcom.cz
kontakt: Ing. Radko Hochman CSc.
- 2229 - CHEMOPETROL OKMP s.r.o.**
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 493/01 z 12.12.2001, příloha č. 1 z 12.12.2001, platnost do 30.04.2002
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel průtoku, tlaku, teploty, stejnosměrných elektrických veličin, hmotnosti, měřičů tepla, clon a clonových tratí
adr.: , 436 70 Litvínov - Záluží 1
tel.: 035/6163711 fax: 035/6164362 e-mail: hotar@okmp.cz
kontakt: Ing. Zdeněk Kroupa

- 2230 - AKL ZÁLEŠÁK s.r.o.**
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 463/01 z 30.11.2001, příloha č. 1 z 30.11.2001, platnost do 31.01.2002
Předmět akreditace: Kalibrace strojů pro zkoušky tečení v tahu, zkušebních trhacích strojů, lisů, kyvadlových kladiv, průtahoměrů a strojů na stanovení odrazové pružnosti pryže
adr.: Korejská 27, 616 00 Brno
tel.: 05/745615, 0603/512082 fax: 05/745615 e-mail:
kontakt: Ing. Borek Zálešák
- 2231 - ŠKODA JS a.s.**
Laboratoř Střediska kalibrační služby - teplota
osvědčení čj. 008/00 z 12.01.2000, příloha č. 1 z 12.01.2000, platnost do 30.06.2004
Předmět akreditace: Kalibrace termoelektrických snímačů teploty, odporových snímačů teploty a měřících řetězců elektrického měření neelektrických veličin
adr.: Orlík 266, 316 06 Plzeň
tel.: 019/ 704 2765,-2257-8, -2230 fax: 019/ 704 2407 e-mail: jwebr@jad.In.skoda.cz
kontakt: Ing. Martin Wébr
- 2232 - Strojírenský zkušební ústav, s.p.**
základní pracoviště Brno, akreditovaná kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 473/01 z 03.12.2001, příloha č. 1 z 03.12.2001, platnost do 30.09.2003
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel tlaku, teploty a elektrických veličin
adr.: Hudcova 56 b , 621 00 Brno
tel.: 05/41120330, 41120351 fax: 05/41211225 e-mail:
kontakt: Lubomír Hubáček
- 2233 - BD SENSORS s.r.o.**
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 355/01 z 26.09.2001, příloha č. 1 z 26.09.2001, platnost do 31.07.2003
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel tlaku - snímačů a převodníků tlaku s elektrickým výstupním signálem, číslicových, deformačních, kapalinových a pístových tlakoměrů
adr.: Hradištská 817, 687 08 Buchovice
tel.: 0632/432111 fax: 0632/432116 e-mail: akl@bdsensors.cz
kontakt: Ing. Zdeněk Faltus
- 2234 - Krušnohorské strojírny, a.s.**
Kalibrační střediska Krušnohorských strojíren, a.s.
osvědčení čj. 286/00 z 12.10.2000, příloha č. 1 z 12.10.2000, platnost do 31.07.2003
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel v oborech délky, síly, tlaku, elektrických veličin, času a frekvence
adr.: , 434 01 Most - Komořany
tel.: 035/620-7667, 7607 fax: 035/41412 e-mail:
kontakt: Eduard Fröhlich
- 2235 - Milan Zeman - VOLUME**
kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 109/00 z 05.05.2000, příloha č. 1 z 05.05.2000, platnost do 31.01.2004
Předmět akreditace: Kalibrace přepravních a stacionárních sudů a nádrží, kalibrace vah a závaží
adr.: Pechova 22, 615 00 Brno
tel.: 05/ 48211450, 48211451 fax: 05/ 48211451 e-mail:
kontakt: Milan Zeman
- 2236 - ČZ Strakonice, a.s.**
Středisko kalibrační služby
osvědčení čj. 226/01 z 29.06.2001, příloha č. 1 z 29.06.2001, platnost do 29.02.2004
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel v oborech délka, rovinný úhel, čas, moment síly a tlak
adr.: Tovární 202, 386 15 Strakonice II
tel.: 0342/34 2040,34 2127,34 2086 fax: 0342/34 3048 e-mail:
kontakt: Ing. František Podlaha
- 2239 - RUDOLF VESELÝ**
Středisko kalibrační služby C/239 mobilní laboratoř
osvědčení čj. 142/01 z 18.04.2001, příloha č. 1 z 18.04.2001, platnost do 31.03.2004
Předmět akreditace: Kalibrace pracovních tvrdoměrů Rockwell, Vickers a Brinell
adr.: Plojharova 3, 162 00 Praha 6
tel.: 02/20611818 fax: -- e-mail:
kontakt: Rudolf Veselý

- 2240 - Lisovny nových hmot, a.s.**
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 186/00 z 19.07.2000, příloha č. 1 z 19.07.2000, platnost do 31.05.2004
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel v oborech měření délka, rovinný úhel a tlak
adr.: Jesenícká 146, 793 26 Vrbno pod Pradědem
tel.: 0646/752013 / 320, fax: 0646/751570 e-mail:
752344,751672
kontakt: Marcela Hábová; Jitka Vajďáková.
- 2241 - D 5, akciová společnost, Třinec**
Akreditovaná kalibrační laboratoř Elektrotechnických dílen
osvědčení čj. 075/01 z 07.03.2001, příloha č. 1 z 07.03.2001, platnost do 31.12.2004
Předmět akreditace: Kalibrace stejnosměrných, střídavých, analogových a číslicových ampérmetrů a voltmetrů; stejnosměrných analogových a číslicových ohmmetrů
adr.: areál Třineckých Železáren, 739 70 Třinec
tel.: 0659/434853 fax: 0659/435695 e-mail: eldilny.d5as@trz.cz
kontakt: Ing. Josef Stonawski
- 2242 - MPE - I, s.r.o.**
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 378/00 z 15.12.2000, příloha č. 1 z 15.12.2000, platnost do 31.07.2004
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel v oboru měření činné energie jednofázového a třífázového střídavého elektrického proudu
adr.: tř.T. Bati 1566, 765 82 Otrokovice
tel.: 067/7926474,7926484,7663324 fax: 067/7926949 e-mail: mpe@ignet.cz
kontakt: Ing. Robert Chaloupka
- 2243 - MEOP - Metrologie s.r.o.**
Akreditovaná kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 246/01 z 09.07.2001, příloha č. 1 z 09.07.2001, platnost do 31.05.2004
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel elektrických veličin (pro stejnosměrné a střídavé napětí, stejnosměrný a střídavý proud, stejnosměrný odpor, stejnosměrný a střídavý výkon a práci elektrického proudu)
adr.: Arnošta z Pardubic č. 676, 530 99 Pardubice, Zelené Předměstí
tel.: 040/6613547,6858235 fax: 040/6613634 e-mail:
kontakt: Ing. Vladimír Plovajko
- 2245 - ČEZ, a.s.**
kalibrační laboratoř, odd.metrologie - 3120
osvědčení čj. 340/00 z 23.11.2000, příloha č. 1 z 23.11.2000, platnost do 31.08.2004
Předmět akreditace: Kalibrace v oblasti teploty, vlhkosti, tlaku, elektrických veličin, geometrických veličin, hmotností a viskozity
adr.: Jaderná elektrárna Dukovany, 675 50 Dukovany
tel.: 0618/815393 fax: 0618/866360 e-mail: sabatj1.edu@mail.cez.cz
kontakt: Ing. Jindřich Šabata
- 2246 - ŠKODA VÝZKUM s.r.o.**
Kalibrační laboratoř - geometrické veličiny
osvědčení čj. 398/01 z 18.10.2001, příloha č. 1 z 18.10.2001, platnost do 31.07.2004
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel pro měření geometrických veličin a drsnosti povrchu
adr.: Tylova 57, 316 00 Plzeň
tel.: 019/7732394 fax: 019/7733889 e-mail:
kontakt: Ing. Vladislav Batěk
- 2247.2 - Severomoravská energetika, a.s.**
Kalibrační laboratoř pro elektroměry a měřicí transformátory
osvědčení čj. 496/01 z 12.12.2001, příloha č. 1 z 12.12.2001, platnost do 31.12.2006
Předmět akreditace: Kalibrace elektroměrů a kalibrace měřících transformátorů
adr.: 28. října 152, 709 01 Ostrava
tel.: 069/667 4429 fax: 069/667 4625 e-mail:
kontakt: Ing. Milan Prokop
- 2248 - NOVÁ HUŤ, a.s.**
závod 45 - Automatizace, odd. 45/M - Metrologie
osvědčení čj. 250/99 z 29.10.1999, příloha č. 1 z 29.10.1999, platnost do 30.11.2004
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel geometrických veličin, elektrických veličin, teploty, tlaku, otáčkoměrů a mechanických stopek
adr.: Vratimovská 689, 707 02 Ostrava - Kunčice
tel.: 069/5684460 fax: 069/5682010 e-mail:
kontakt: Ing. Petr Svoboda

- 2249 - MEROS, spol. s r. o.**
Akreditovaná kalibrační laboratoř MEROS
osvědčení čj. 375/01 z 05.10.2001, příloha č. 1 z 05.10.2001, platnost do 31.08.2004
Předmět akreditace: Kalibrace elektrických veličin, kmitočtu, času, otáček, geometrických veličin, teploty, tlaku, relativní vlhkosti, kalorimetrů a digitálních tlakoměrů
adr.: 1. máje 823, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm
tel.: 0651/603328, 603345 fax: 0651/603328 e-mail: akl_meros@iol.cz
kontakt: Ing. Karel Hyánek; Ing. Oldřich Zakopal.
- 2250 - ČKD Technické laboratoře, a.s.**
Středisko kalibrační služby pro tlak, teplotu a elektrické veličiny
osvědčení čj. 384/01 z 09.10.2001, příloha č. 1 z 09.10.2001, platnost do 31.08.2004
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel pro obory tlak, teplota a elektrické veličiny
adr.: Na Harfě 9, č.p. 336, 190 02 Praha 9
tel.: 02/ 6603 2545, 6603 8781 fax: 02/ 6603 6578 e-mail:
kontakt: Ing. Josef Vojtíšek
- 2252 - REME, spol. s r. o.**
Laboratoř SKS
osvědčení čj. 173/00 z 10.07.2000, příloha č. 1 z 10.07.2000, platnost do 31.07.2005
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel tlaku a teploty
adr.: Tušimice - Prahly 8, 432 01 Kadaň
tel.: 0398/335656-6 fax: 0398/335650 e-mail:
kontakt: Ing. Milan Krajčí
- 2253 - MLEKOLAB s.r.o.**
Kalibrační laboratoř Hradec Králové
osvědčení čj. 124/01 z 30.03.2001, příloha č. 1 z 30.03.2001, platnost do 30.04.2006
Předmět akreditace: Kalibrace stacionárních nádrží používaných jako měřidla objemu v celkovém rozsahu (50-10 000) litrů
adr.: Areál "Polabí", a.s., 503 31 Vysoká nad Labem
tel.: 049/5580245, 0603/804286 fax: 049/5580246 e-mail:
kontakt: Peter Kopunecz
- 2254 - ENERGIZE GROUP s.r.o.**
Středisko kalibrační služby
osvědčení čj. 354/01 z 25.09.2001, příloha č. 1 z 25.09.2001, platnost do 31.07.2005
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel elektrických veličin, teploty a tlaku
adr.: Tylova 57, 316 00 Plzeň
tel.: 019/7733124 fax: 019/7732118 e-mail:
kontakt: Václav Ledajaks, d.t.
- 2255 - Jihomoravská energetika, a.s.**
oddělení Zkušebna odboru TPM
osvědčení čj. 383/01 z 11.10.2001, příloha č. 1 z 11.10.2001, platnost do 31.08.2005
Předmět akreditace: Kalibrace elektroměrů. Kalibrace měřících transformátorů. Kalibrace měřidel proudu, napětí a odporu
adr.: Cejl 44, 602 00 Brno
tel.: 05/45141701,45141707 fax: 05/45142568 e-mail:
kontakt: Ing. Karel Gross
- 2256 - Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.**
Kalibrační laboratoř vodoměrů
osvědčení čj. 287/00 z 12.10.2000, příloha č. 1 z 12.10.2000, platnost do 31.10.2005
Předmět akreditace: Kalibrace vodoměrů
adr.: Jana Svobody 12, 614 00 Brno
tel.: 05/4521 4073 , -3889 fax: 05/45214074 e-mail:
kontakt: Pavel Svoboda
- 2258 - ECOSOND s.r.o.**
Laboratoř kalibrace termočlánků a kyslíkových sond
osvědčení čj. 325/00 z 10.11.2000, příloha č. 1 z 10.11.2000, platnost do 30.11.2005
Předmět akreditace: Kalibrace termočlánků, kalibrace kyslíkových sond a kalibrace vyhodnocovacích měřidel teploty a signálu kyslíkových sond
adr.: Křížová 1018, 150 00 Praha 5
tel.: 02/57122188 fax: 02/57317350 e-mail: ecosond@mbox.vol.cz
kontakt: Ing. Jan Potměšil; Jan Mára

- 2259 - EXATHERM, s.r.o.**
kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 322/01 z 05.09.2001, příloha č. 1 z 05.09.2001, platnost do 28.02.2006
Předmět akreditace: Kalibrace skleněných areometrů, skleněných a elektronických teploměrů
adr.: Pelechov č. 17, 468 22 Železný Brod
tel.: 0428/390151 fax: 0428/389183 e-mail: exatherm@iol.cz
kontakt: Bohunka Bismilerová
- 2260 - Jaroslav Novotný**
Středisko kalibrační služby
osvědčení čj. 116/01 z 30.03.2001, příloha č. 1 z 30.03.2001, platnost do 30.04.2006
Předmět akreditace: Kalibrace pracovních měřidel a etalonů v oboru délka
adr.: Vinická 775, 289 03 Městec Králové
tel.: 0324/644 673, 0607651805 fax: 0324/644 673 e-mail: sksnovotny@iol.cz,
web.telecom.cz/sksnovotny
kontakt: Jaroslav Novotný
- 2261 - ALIACHEM a.s., odštěpný závod SYNTHESIA**
Metrologické kontrolní pracoviště teploty, tlaku a el. veličin
osvědčení čj. 125/01 z 30.03.2001, příloha č. 1 z 30.03.2001, platnost do 30.04.2006
Předmět akreditace: Kalibrace přístrojů elektrických veličin - napětí, proud a odpor. Kalibrace přístrojů a zařízení pro měření teploty
vč. kalibrací mimo laboratoř. Kalibrace přístrojů a zařízení pro měření tlaku
adr.: budova M84, 532 17 Pardubice- Semtín
tel.: 040/682-4850,-4809 fax: 040/682-2935,-2981 e-mail:
kontakt: Jiří Merkl
- 2263 - Pavel Čutka**
Metrologické centrum
osvědčení čj. 211/01 z 29.06.2001, příloha č. 1 z 29.06.2001, platnost do 30.06.2006
Předmět akreditace: Kalibrace tvrdoměrů na kovy, plasty a pryž. Kalibrace tvrdoměrných destiček. Kalibrace vnikacích těles.
Kalibrace měřek rozměrů vtisků. Kalibrace silové části zkušebních a technologických zařízení
adr.: Chlumčanského 339/6, 180 00 Praha 8 - Libeň
tel.: 02/6889505 fax: 02/6889505 e-mail:
kontakt: Pavel Čutka; Ing. Bohuslav Čutka
- 2264 - SYNPO, akciová společnost**
Oddělení výroby a technologie, Kalibrační laboratoř viskozimetrie
osvědčení čj. 202/01 z 14.06.2001, příloha č. 1 z 14.06.2001, platnost do 30.06.2006
Předmět akreditace: Kalibrace rotačních viskozimetrů
adr.: S. K. Neumanna 1316, 532 07 Pardubice
tel.: 040/6304021 fax: 040/6303333 e-mail: jan.skoupil@synpo.cz
kontakt: Ing. Lucie Matušková
- 2265 - Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany**
Kalibrační laboratoř (AMS 113)
osvědčení čj. 329/01 z 06.09.2001, příloha č. 1 z 06.09.2001, platnost do 30.09.2006
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel objemové aktivity radonu (ve vzduchu) a ekvivalentní objemové aktivity radonu
adr.: Příbram - Kamenná, 262 31 Milín
tel.: 0306/22911 fax: 0306/26055 e-mail: uersm@pbm.czn.cz
kontakt: Ing. Ivo Burian, CSc.
- 2266 - Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.**
Kalibrační laboratoř vodoměrů
osvědčení čj. 416/01 z 31.10.2001, příloha č. 1 z 31.10.2001, platnost do 30.11.2006
Předmět akreditace: Kalibrace vodoměrů
adr.: Ruprechtická 95, 460 01 Liberec 1
tel.: 048/5106822-23 fax: 048/5106822 e-mail: eva.kaderavkova@scvk.cz
kontakt: Ing. Hana Macková; Bohumil Šiml
- 2268 - SOMEX servis spol. s r.o.**
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 331/01 z 30.10.2001, příloha č. 1 z 12.09.2001, platnost do 30.11.2006
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel délky
adr.: Masarykova 11, 415 01 Teplice
tel.: 0417/460 75, 24053 fax: 0417/460 75 e-mail:
kontakt: Dáša Hodinářová

- 2269 - ÚSTAV SILNIČNÍ A MĚSTSKÉ DOPRAVY a.s.**
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 402/01 z 31.10.2001, příloha č. 1 z 31.10.2001, platnost do 30.11.2006
Předmět akreditace: Kalibrace přístrojů a zařízení v oboru veličin délka, úhel, tlak, síla používaných ve stanicích technických kontrol a autoservisních zařízeních vozidel
adr.: Türkova 1001, 149 00 Praha 4
tel.: 02/67288212, 67913891 fax: 02/67288250 e-mail: michal.jarusek@usmd.cz
kontakt: Michal Jarůšek
- 2270 - JOSEF HÁJEK - J.H.**
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 415/01 z 31.10.2001, příloha č. 1 z 31.10.2001, platnost do 30.11.2006
Předmět akreditace: Kalibrace deformačních tlakoměrů. Kalibrace napívacích souprav a lisů
adr.: Areál Vodních staveb a 12, Dobronická 1257, 148 25 Praha 4, P.O.Box 66
tel.: 02/61112820 fax: 02/61112820 e-mail:
kontakt: Josef Hájek ml.
- 2272 - Výzkumný ústav stavebních hmot, a.s.**
AKREDITOVANÁ KALIBRAČNÍ LABORATOŘ - SÍTA
osvědčení čj. 231/01 z 02.07.2001, příloha č. 1 z 02.07.2001, platnost do 31.01.2002
Předmět akreditace: Kalibrace zkušebních sít s třídicí přepážkou z drátěné tkaniny a děrovaného plechu
adr.: Hněvkovského 65, 617 00 Brno
tel.: 05/4352 9332 fax: 05/4321 6029 e-mail: info@vush.cz
kontakt: RNDr. Theodor Staněk
- 2273 - HES, s.r.o.**
HES, s.r.o., kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 238/01 z 03.07.2001, příloha č. 1 z 03.07.2001, platnost do 28.02.2002
Předmět akreditace: Kalibrace měřicích přístrojů elektrických veličin : napětí, proud, odpor, kapacita, indukčnost, frekvence, výkon, zeslabení, modulace, impedanční přizpůsobení, nelineární zkreslení a kalibrace osciloskopů
adr.: U dráhy 14, 664 49 Ostopovice
tel.: 05/47426411 fax: 05/47426417 e-mail: hes@iol.cz
kontakt: Zdeněk Hubáček
- 2274 - KOVO Konice, výrobní družstvo**
Kalibrační laboratoř vah
osvědčení čj. 126/01 z 02.04.2001, příloha č. 1 z 02.04.2001, platnost do 28.02.2002
Předmět akreditace: Kalibrace vah 3. nebo 4. třídy přesnosti s neautomatickou činností bez stupnice s neautomatickou indikací
adr.: ul. 9. května 11, 798 52 Konice
tel.: 0508/396531, 396537 fax: 0508/396530 e-mail:
kontakt: František Nekl
- 2275 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**
Kalibrační laboratoř TZÚS Praha, s.p. - pobočky TIS
osvědčení čj. 285/01 z 03.08.2001, příloha č. 1 z 03.08.2001, platnost do 31.03.2002
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel délky, tlaku, tvrdosti betonu, měřičů tepla, průtoku, teploty, napívacích souprav pro předpjatý beton, zkušebních strojů pro materiálové zkoušky, přístrojů na zjišťování obsahu vzduchu v čerstvém betonu
adr.: Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9
tel.: 02/8591041-8 fax: 02/86881925 e-mail: zantos@tzus.cz
kontakt: Ing. Zdeněk Antoš
- 2276 - ŽĎAS, a.s.**
akreditovaná kalibrační laboratoř Metrologie
osvědčení čj. 276/00 z 05.10.2000, příloha č. 1 z 05.10.2000, platnost do 31.07.2002
Předmět akreditace: Kalibrace pracovních měřidel nestanovených v oborech měření - délka, rovinný úhel a tlak
adr.: Strojírenská 6, 591 71 Žďár nad Sázavou
tel.: 0616/646284 fax: 0616/23380 e-mail:
kontakt: Ing. Miloslav Brabec; Josef Kolesa
- 2277 - TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA, akciová společnost**
Kalibrační laboratoř geometrických veličin
osvědčení čj. 016/01 z 10.01.2001, příloha č. 1 z 10.01.2001, platnost do 31.07.2002
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel v oborech měření délka a rovinný úhel
adr.: Těšínská 79, 746 41 Opava
tel.: 0653/743395, 741111 fax: 0653/742291 e-mail:
kontakt: Jiří Novák

- 2278 - Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka
Česká kalibrační stanice vodoměrných vrtulí**
osvědčení čj. 161/99 z 12.07.1999, příloha č. 1 z 12.07.1999, platnost do 31.07.2002
Předmět akreditace: Kalibrace vodoměrných vrtulí miskového a propelerového typu (dle ČSN ISO 2537). Kalibrace vodoměrných přístrojů, které lze kalibrovat dle ČSN ISO 3455
adr.: Podbabská 30, 160 62 Praha 6
tel.: 02/20197 483, 20197 302 fax: 02/24318656 e-mail: www.vuv.cz
kontakt: Ing. Libuše Ramešová
- 2279 - Ing. Jaroslav Staněk - AMEST
Kalibrační laboratoř**
osvědčení čj. 181/99 z 19.08.1999, příloha č. 1 z 19.08.1999, platnost do 30.09.2002(účinnost pozastavena od 09.10.2000)
Předmět akreditace: Kalibrace jednoúčelových provozních měřidel
adr.: Ke Kablu 193, 109 05 Praha 10
tel.: 02/701021, 701421 l. 170 fax: 02/701021 e-mail:
kontakt: Jana Weignerová
- 2280 - Strojírenský zkušební ústav, s.p.
Odštěpný závod 2 SZÚ s.p., kalibrační laboratoř**
osvědčení čj. 363/00 z 08.12.2000, příloha č. 1 z 08.12.2000, platnost do 31.10.2002
Předmět akreditace: Kalibrace pracovních měřidel v oboru délka
adr.: Továrni 5, 466 21 Jablonec nad Nisou
tel.: 0428/348 151, -111 fax: 0428/710 768, 348289 e-mail:
kontakt: Ing. Marie Šolcová
- 2281 - LAB-MET s.r.o.
LAB-MET, AKL**
osvědčení čj. 418/01 z 02.11.2001, příloha č. 1 z 02.11.2001, platnost do 31.12.2002
Předmět akreditace: Kalibrace teploměrů skleněných a elektronických, kalibrace pipet a dávkovacích systémů velmi malých objemů
adr.: Štěpánkova 8, 644 00 Brno
tel.: 05/41238137 fax: 05/41238137 e-mail:
kontakt: Gabriela Šupková; Jiří Šupka
- 2282 - ENERGOAQUA, a.s.
Akreditovaná kalibrační laboratoř ENERGOAQUA**
osvědčení čj. 227/01 z 29.06.2001, příloha č. 1 z 29.06.2001, platnost do 31.12.2002
Předmět akreditace: Kalibrace vodoměrů na studenou a teplou užitkovou vodu a průtokoměrů jako komponentů měřičů tepla do DN 50 jmenovitých průtoků od Qn 0,025 m³/h do Qn 15 m³/h od 20°C do 75°C
adr.: 1. máje 823, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm
tel.: 0651/60 22 58 fax: 0651/60 44 77 e-mail:
kontakt: Jiří Podzemný
- 2283 - Feron, a.s.
Kalibrační laboratoř geometrických veličin**
osvědčení čj. 253/01 z 12.07.2001, příloha č. 1 z 12.07.2001, platnost do 28.02.2003
Předmět akreditace: Kalibrace posuvných měřidel, třmenových mikrometrů včetně trubkových, koncových měrek a měřických pásem
adr.: Havlíčkova 11, 111 82 Praha 1
tel.: 02/24812250 / 1.306, 24816009 fax: 02/24812771 e-mail:
kontakt: Ing. Petr Jarmar
- 2284 - Český hydrometeorologický ústav
Kalibrační laboratoř imisí**
osvědčení čj. 446/01 z 15.11.2001, příloha č. 1 z 15.11.2001, platnost do 30.04.2003
Předmět akreditace: Kalibrace pro měření koncentrace oxidu siřičitého(SO₂), oxidu dusíku (NO-NO_x), oxidu uhelnatého (CO), ozónu (O₃) a benzenu, toluenu a xylenů (BTX) v ovzduší
adr.: Kolarovova 942, 143 00 Praha 4
tel.: 02/44033 451, 44033 458 fax: 02//41727935 e-mail: novak@chmi.cz,
vokoun@chmi.cz
kontakt: Ing. Jiří Novák
- 2285 - VÍTKOVICE, a.s.
VÍTKOVICE Těžké strojírenství, Kontrolní metrologické středisko II**
osvědčení čj. 459/01 z 27.11.2001, příloha č. 1 z 27.11.2001, platnost do 31.05.2003
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel v oboru měření délka a rovinný úhel
adr.: Ruská 2887/101, 706 02 Ostrava - Vítkovice
tel.: 069/29-22419, 29 22409 fax: 069/29-26664 e-mail: vera.jezkova@vitkovice.cz
kontakt: RNDr. Věra Ježková

- 2286 - MSP - GLOBAL s.r.o.**
MSP - GLOBAL s.r.o. - laboratoř metrologie
osvědčení čj. 205/01 z 08.06.2001, příloha č. 1 z 08.06.2001, platnost do 30.06.2003
Předmět akreditace: Kalibrace v oboru tlaku, teploty a hmotnosti
adr.: Zámecké náměstí 26, 738 01 Frýdek - Místek
tel.: 0658/628508 fax: 0658/628510 e-mail: msp.global@applet.cz
kontakt: Petr Štefek
- 2287 - Český hydrometeorologický ústav**
Meteorologická kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 333/01 z 12.09.2001, příloha č. 1 z 12.09.2001, platnost do 31.07.2003
Předmět akreditace: Kalibrace skleněných, odporových a elektronických teploměrů a záznamových měřičů teploty. Kalibrace měřidel tlaku a záznamového zařízení. Kalibrace měřidel a záznamových měřidel vlhkosti vzduchu. Kalibrace měřidel proudění vzduchu
adr.: Na Šabatce 17, 143 06 Praha 4 - Modřany
tel.: 02/44033230, 4016503,4727935 fax: 02/44033216, 4010800,4727935 e-mail:
kontakt: Ing. Libor Maar
- 2288 - KSQ spol. s r.o.**
kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 052/01 z 15.02.2001, příloha č. 1 z 15.02.2001, platnost do 28.02.2006
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel v oboru délky, tlaku, teploty a kinematické viskozity
adr.: Kubatova 6, 370 04 České Budějovice
tel.: 038/7311504, 0321/752330 fax: 038/7311504 e-mail: metrologie@ksq.cz
kolin@ksq.cz , 0602-470 009 hot line
kontakt: Ing. Pavel Korčák
- 2289 - Institut pro testování a certifikaci, a.s.**
kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 241/00 z 07.09.2000, příloha č. 1 z 07.09.2000, platnost do 30.09.2003
Předmět akreditace: Kalibrace skleněných a přímoukazujících teploměrů, deformačních tlakoměrů a pneuměřičů, tvrdoměrů pro plasty a pryž, ozonátorů a spektrometrů pro oblast spektra UV - VIS a IR
adr.: tř. T. Bati 299, 764 21 Zlín
tel.: 067/7601272, 7601530 fax: 067/7601278 e-mail: vklepal@itczlin.cz,
lveliskova@itczlin.cz
kontakt: Doc. Ing. Vladimír Klepal CSc.
- 2290 - František Knížek**
KALEX - František Knížek
osvědčení čj. 267/00 z 02.10.2000, příloha č. 1 z 02.10.2000, platnost do 31.10.2003
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel v oboru délka a rovinný úhel
adr.: Antonína Dvořáka 719, 533 41 Lázně Bohdaneč
tel.: 040/6921549 fax: 040/6921549 e-mail:
kontakt: František Knížek
- 2291 - Ing. Petr Panuška - PP construction**
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 521/01 z 20.12.2001, příloha č. 1 z 20.12.2001, platnost do 30.11.2003
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel v oborech délka a rovinný úhel
adr.: Strojírenská 259, 155 21 Praha 5
tel.: 02/57951005 fax: 02/57951005 e-mail:
kontakt: Ing. Petr Panuška
- 2292 - Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický**
Kalibrační laboratoř Autorizovaného metrologického střediska
osvědčení čj. 326/00 z 10.11.2000, příloha č. 1 z 10.11.2000, platnost do 30.11.2003
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel v oboru délka a úhel
adr.: , 250 66 Zdíby 98
tel.: 02/6857378 fax: 02/6857364 e-mail:
kontakt: Ing. Jiří Lechner CSc.
- 2293 - K A V O N veřejná obchodní společnost**
kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 345/00 z 30.11.2000, příloha č. 1 z 30.11.2000, platnost do 31.12.2003
Předmět akreditace: Kalibrace momentového nářadí
adr.: Mikulovická 2642, 530 02 Pardubice
tel.: 040/6304406 fax: 040/6310662,040/6310663 e-mail: kav-czw@pce.czcom.cz
kontakt: Ing. Jaroslav Navrátil

- 2294 - Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.
Kalibrační laboratoř**
osvědčení čj. 392/00 z 22.12.2000, příloha č. 1 z 22.12.2000, platnost do 31.01.2004
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel elektrických veličin, světelných veličin, frekvence a teploty
adr.: Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71
tel.: 02/66104320 fax: 02/6880070 e-mail: testing@ezu.cz
kontakt: Ing. František Nekola; Ing. Jan Černý
- 2295 - Vysoká škola chemicko - technologická v Praze
Metrologická laboratoř VŠCHT Praha**
osvědčení čj. 028/01 z 01.02.2001, příloha č. 1 z 01.02.2001, platnost do 28.02.2004
Předmět akreditace: Kalibrace látkového množství anorganických a organických látek
adr.: Technická 5, 166 28 Praha 6
tel.: 02/2435 3685, - 3185, 24314096, fax: 02/3115270, 2435 3185 e-mail: miloslav.suchanek@vscht.cz
kontakt: Prof. Ing. Jana Hajšlová Csc.
- 2296 - Cejchovna elektroměrů Praha a.s.
Akreditované kalibrační laboratoře**
osvědčení čj. 051/01 z 15.02.2001, příloha č. 1 z 15.02.2001, platnost do 28.02.2004
Předmět akreditace: Kalibrace měřících transformátorů proudu a napětí, kalibrace indukčních a statických elektroměrů
adr.: Partyzánská 7a, 170 00 Praha 7
tel.: 02/ 67052225, 67052254 fax: 02/67052172 e-mail: hynous@cepas.cz,
hynous@post.cz
kontakt: Zdeněk Smetana
- 2297 - V - NASS, spol. s r.o.
Kontrolní metrologické středisko - Kalibrační laboratoř**
osvědčení čj. 092/01 z 16.03.2001, příloha č. 1 z 16.03.2001, platnost do 31.03.2004
Předmět akreditace: Kalibrace v oboru geometrických veličin délka a rovinný úhel
adr.: Ruská 83, 706 02 Ostrava -Vítkovice
tel.: 069/2922890 fax: 069/2922222 e-mail:
kontakt: Ing. Linhart Stoklasa
- 2298 - JD Dvořák, s.r.o.
kalibrační laboratoř**
osvědčení čj. 120/01 z 30.03.2001, příloha č. 1 z 30.03.2001, platnost do 30.04.2004
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel teploty a vlhkosti teplotních a klimatizačních komor a skříní a ostatních klimatizačních komor a skříní pro speciální použití
adr.: Kamenná čtvrt' 68, 639 00 Brno
tel.: 05/43234040 fax: 05/43234040 e-mail: kalibrace@testsysteme.cz
kontakt: Ing. Radko Zálešák
- 2299 - VÁHOSERVIS, s.r.o.
Kalibrační středisko**
osvědčení čj. 156/01 z 30.04.2001, příloha č. 1 z 30.04.2001, platnost do 31.05.2004
Předmět akreditace: Kalibrace vah a závaží
adr.: Charbulova 105, 618 00 Brno
tel.: 05/48538523 fax: 05/48538523 e-mail:
kontakt: Zdeněk Pavloušek
- 2300 - ing. Milan Kotík KMS**
osvědčení čj. 159/01 z 30.04.2001, příloha č. 1 z 30.04.2001, platnost do 31.05.2004
Předmět akreditace: Kalibrace délkových měřidel
adr.: Znojemská 64, 586 01 Jihlava
tel.: 066/7300058 fax: 066/7300058 e-mail:
kontakt: ing. Milan Kotík
- 2301 - M & B Calibr, spol. s r.o.**
osvědčení čj. 260/01 z 16.07.2001, příloha č. 1 z 16.07.2001, platnost do 31.07.2004
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel délky, tlaku a síly
adr.: Na Úvoze 5, 664 91 Ivančice
tel.: 0502/451998 fax: 0502/451998 e-mail: mbcalibr@seznam.cz
kontakt: Zdeněk Mucha
- 2302 - FORTE a.s.
Metrologická laboratoř**
osvědčení čj. 268/01 z 25.07.2001, příloha č. 1 z 25.07.2001, platnost do 31.08.2004
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel v oboru stejnosměrných a střídavých elektrických veličin
adr.: , 798 02 Mostkovice 529
tel.: 0508/363 325 fax: 0508/332 727 e-mail: mostk@infos.cz
kontakt: Ing. Oldřich Pospíšil

- 2303 - Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s.**
Metrologická laboratoř Experimentální pevnosti
osvědčení čj. 330/01 z 12.09.2001, příloha č. 1 z 12.09.2001, platnost do 30.09.2004
Předmět akreditace: Kalibrace tenzometrických siloměrů v rozsahu od 0,1 kN do 500 kN v tahu a tlaku
adr.: Beranových 130, 199 05 Praha 9
tel.: 02/72115103 (158) fax: 02/83920018 e-mail: statika@vzlu.cz
kontakt: Ing. Jan Vavřík
- 2304 - ČESKÝ METROLOGICKÝ INSTITUT**
Český metrologický institut, Laboratoře primární metrologie Praha
osvědčení čj. 380/01 z 11.10.2001, příloha č. 1 z 11.10.2001, platnost do 31.10.2004
Předmět akreditace: Kalibrace siloměrů podle ČSN EN 10002-3, kalibrace tvrdoměrných destiček podle Brinella, Rockwella a Vickerse
adr.: V Botanice 4, 150 72 Praha 5
tel.: 02/57328077,57321312-9 fax: 02/57328077 e-mail:
kontakt: Josef Kupec, prom.fyz., CSc.
- 2305 - TERMOSONDY Kladno, spol. s r.o.**
kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 424/01 z 07.11.2001, příloha č. 2 z 11.12.2001, platnost do 30.11.2004
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel teploty a elektrických veličin
adr.: Dělnická 81, P.O.Box 220, 272 80 Kladno
tel.: 0312/662445 fax: 0312/686745 e-mail: termos@termosondy.cz
kontakt: Ing. František Hnízdil

3. Certifikační orgány

číslo certifikačního orgánu

- 3001 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**
Certifikační orgán pro certifikaci systémů jakosti
osvědčení čj. 526/01 z 21.12.2001, příloha č. 1 z 21.12.2001, platnost do 30.06.2005
Předmět akreditace: Certifikace systémů jakosti v odvětvích stavebnictví a textilu
adr.: Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9
tel.: 02/8591041-8, fax: 02/86882652, 6896397 e-mail: urban@tzus.cz
kontakt: Ing. Jaroslav Urban
- 3002 - Institut pro testování a certifikaci, a.s.**
certifikační orgán systémů jakosti č.3002
osvědčení čj. 278/01 z 30.07.2001, příloha č. 1 z 30.07.2001, platnost do 31.08.2005
Předmět akreditace: Certifikace systémů jakosti výrobních procesů a služeb včetně systému jakosti zdravotnických prostředků a systému kritických bodů (HACCP)
adr.: tř. T. Bati 299, 764 21 Zlín
tel.: 067/7601111,7103739,7104776 fax: 067/7104855 e-mail:
kontakt: Ing. Pavel Svoboda
- 3003 - Textilní zkušební ústav, s.p.**
certifikační orgán pro systémy jakosti
osvědčení čj. 296/01 z 14.08.2001, příloha č. 1 z 14.08.2001, platnost do 31.12.2005
Předmět akreditace: Certifikace v textilní, oděvní, kožedělné výrobě včetně výroby pro zdravotnictví, ve výrobě nábytku, hraček a sportovního zboží, v obchodu textilem a ve službách prádelny a čistírny
adr.: Václavská 6, 658 41 Brno
tel.: 05/43426723 fax: 05/43243590 e-mail:
kontakt: Ing. Lubor Tomeš; RNDr. Pavel Malčík
- 3004 - Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.**
osvědčení čj. 282/01 z 03.08.2001, příloha č. 1 z 03.08.2001, platnost do 31.08.2006
Předmět akreditace: Certifikace systémů jakosti ve výrobě a ve službách
adr.: Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71 - Troja
tel.: 02/66104111,6880071 fax: 02/6680037,6880070 e-mail: certif@ezu.cz
kontakt: Ing. Marcela Populová; Ing. Pavel Kudrna
- 3005 - GRADUA - CEGOS, s.r.o.**
Certifikační orgán personálu
osvědčení čj. 316/00 z 06.11.2000, příloha č. 1 z 06.11.2000, platnost do 31.08.2002
Předmět akreditace: Certifikace pracovníků na funkce: manažer jakosti, auditor jakostí, metrolog organizace, metrolog specialista
adr.: Karlovo nám. 7, 128 01 Praha 2
tel.: 02/22162317 fax: 02/22162313 e-mail:
kontakt: Ing. Vladimír Škván

- 3006 - Institut výchovy bezpečnosti práce**
Institut výchovy bezpečnosti práce
osvědčení čj. 148/98 z 24.07.1998, příloha č. 1 z 24.07.1998, platnost do 31.08.2002
Předmět akreditace: Certifikace způsobilosti pracovníků na funkce Inspektor státního odborného dozoru nad bezpečností práce, Specialista bezpečnosti práce, Specialista bezpečnosti práce - revizní technik kominových systémů, Instruktor řidičů motorových vozíků, Zkušební komisař řidičů motorových vozíků
adr.: Cejl 10, 658 38 Brno
tel.: 05/45211835 fax: 05/45213904 e-mail: ivbp@ivbp.cz
kontakt: Ing. František Rožek; Ing. František Langer
- 3007 - Strojírenský zkušební ústav, s.p.**
Certifikační orgán pro systémy jakosti
osvědčení čj. 472/01 z 03.12.2001, příloha č. 1 z 03.12.2001, platnost do 30.06.2004
Předmět akreditace: Certifikace systémů jakosti v procesech výrob, distribuce a služeb ve strojírenství a oborech které s ním souvisejí a ve vybraných službách
adr.: Hudcova 56 b, 621 00 Brno
tel.: 05/41120111 fax: 05/41211225 e-mail:
kontakt: Ing. Josef Bartl
- 3008 - Česká metrologická společnost**
Certifikační místo pro certifikaci způsobilosti pracovníků
osvědčení čj. 086/97 z 11.07.1997, příloha č. 1 z 11.07.1997, platnost do 31.07.2002
Předmět akreditace: Certifikace způsobilosti pracovníků pro metrologickou činnost a zkušební činnost ve třech kvalifikačních stupních
adr.: Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1
tel.: 02/2108 283 fax: 02/2108 2254 e-mail:
kontakt: Prof. Ing. Jindřich Vítovec DrSc.; Ing. Zdeněk Tůma
- 3009 - Výzkumný ústav pozemních staveb-Certifikační společnost,s.r.o.**
Akreditovaný certifikační orgán pro certifikaci systémů jakosti
osvědčení čj. 292/01 z 08.08.2001, příloha č. 1 z 08.08.2001, platnost do 30.06.2002
Předmět akreditace: Certifikace systémů jakosti ve stavebnictví a souvisejících průmyslových oborech, v chemickém a plastikářském průmyslu, při tavném svařování kovů, v obchodu a službách
adr.: Pražská 810/16, 102 21 Praha 10 - Hostivař
tel.: 02/81017 236 (216) fax: 02/81017241 e-mail: vups-sz@login.cz
vups-labor@cz
kontakt: Ing. Vladimíra Beranová CSc.
- 3010 - Zkušební ústav lehkého průmyslu, s.p.**
Certifikační orgán pro systém jakosti
osvědčení čj. 281/01 z 02.08.2001, příloha č. 1 z 02.08.2001, platnost do 31.01.2003
Předmět akreditace: Certifikace systému jakosti procesů a služeb, produktů lehkého průmyslu (dřeva, nábytku, hudebních nástrojů, papíru, lepenky polygrafie, chemie) a potravin
adr.: Čechova 59, 370 65 České Budějovice
tel.: 038/6709 124, 6354304 fax: 038/6357863 e-mail: fortova@zulpcb.cz
kontakt: Ing. Bohuslava Fořtová
- 3011 - QUALIFORM, a.s.**
Certifikační orgán QUALIFORM, a.s.,odbor certifikace
osvědčení čj. 126/00 z 16.05.2000, příloha č. 1 z 16.05.2000, platnost do 31.12.2002
Předmět akreditace: Certifikace systému jakosti ve stavebnictví (navrhování a provádění staveb, stavební výrobky, technologie a služby)
adr.: Rašínova 2, 602 00 Brno
tel.: 05/47422507 fax: 05/47422533 e-mail: kolek@qualiform.cz
kontakt: Ing. Lubomír Kolek; Ing. Jan Jašek
- 3012 - QUALIFORM, a.s.**
Certifikační orgán Qualiform, a.s., odbor certifikace
osvědčení čj. 423/01 z 07.11.2001, příloha č. 1 z 07.11.2001, platnost do 30.09.2004
Předmět akreditace: Certifikace výrobků v oblasti stavebnictví
adr.: Rašínova 2, 602 00 Brno
tel.: 05/42133304 fax: 05/42133304 e-mail: kolek@qualiform.cz
kontakt: Ing. Lubomír Kolek; Ing. Jan Jašek

- 3013 - Výzkumný ústav pozemních staveb-Certifikační společnost,s.r.o.**
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
osvědčení čj. 099/00 z 03.05.2000, příloha č. 1 z 03.05.2000, platnost do 29.02.2004
Předmět akreditace: Certifikace stavebních hmot, materiálů, výrobků, stavebních dílců, výrobků pro technické zařízení budov, hořlavých kapalin a prostředků
adr.: Pražská 16, 102 21 Praha 10 - Hostivař
tel.: 02/71751148, 81017216 fax: 02/81017241 e-mail: vups-sz@login.cz
vups-labor@login.cz
kontakt: Ing. Lubomír Keim CSc.
- 3014 - Česká společnost pro jakost**
osvědčení čj. 503/01 z 14.12.2001, příloha č. 1 z 14.12.2001, platnost do 30.06.2003
Předmět akreditace: Certifikace pracovníků pro oblast jakosti, zkušebních laboratoří, metrologie, vzorkování, odpadů, automobilového průmyslu, EMS, HACCP a úklidu
adr.: Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1
tel.: 02/21082269, 21082241, fax: 02/21082229 e-mail:
21082345
kontakt: Ing. Pavel Ryšánek
- 3015 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**
Certifikační orgán na výrobky
osvědčení čj. 379/00 z 19.12.2000, příloha č. 2 z 12.11.2001, platnost do 30.09.2004
Předmět akreditace: Certifikace stavebních materiálů, hmot, výrobků, dílců a konstrukcí, elektrických přístrojů k vypínání, ke spínání, nebo ochraně elektrických obvodů
adr.: Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9
tel.: 02/86882652, 86884199 fax: 02/86882652 e-mail: jeybl@tzus.cz
kontakt: Ing. Jiří Eybl CSc.
- 3016 - Český lodní a průmyslový registr, s.r.o.**
osvědčení čj. 366/01 z 27.09.2001, příloha č. 1 z 27.09.2001, platnost do 31.03.2003
Předmět akreditace: Certifikace systémů jakosti při výrobě průmyslových výrobků a poskytování služeb
adr.: Soběslavská 2063/46, 130 00 Praha 3
tel.: 02/673 137 36 fax: 02/673 145 84 e-mail: clpr@mbox.vol.cz
kontakt: Ing. Jiří Dinybyl
- 3017 - Dům techniky Ostrava, spol. s r. o.**
Certifikační orgán ACM DTO
osvědčení čj. 348/00 z 30.11.2000, příloha č. 1 z 30.11.2000, platnost do 30.06.2003
Předmět akreditace: Certifikace personálu pro oblast řízení jakosti, zkušebnictví, EMS a technické diagnostiky
adr.: Mariánské náměstí 5, 709 28 Ostrava
tel.: 069/6625451, 6625441 fax: 069/6627413 e-mail:
kontakt: Prof. Ing. Jaroslav Nenadál CSc.
- 3018 - Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.**
osvědčení čj. 105/00 z 03.05.2000, příloha č. 1 z 03.05.2000, platnost do 21.12.2003
Předmět akreditace: Certifikace výrobků v oblasti elektrotechnického průmyslu
adr.: Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71
tel.: 02/6680071 fax: 02/66104322 e-mail: testing@ezu.cz
kontakt: Ing. Marcela Populová; Ing. Pavel Kudrna
- 3019 - Sklářský ústav, státní podnik**
certifikační orgán č. 3019
osvědčení čj. 092/00 z 26.04.2000, příloha č. 1 z 26.04.2000, platnost do 29.02.2004
Předmět akreditace: Certifikace výrobků ze skla, porcelánu a keramiky, hraček, skla, surovin pro výrobu skla a keramiky, bižuterie a jiných kovových předmětů
adr.: Škroupova 957, 501 01 Hradec Králové 2
tel.: 049/615610,614229 fax: 049/619391 e-mail:
kontakt: RNDr. Mojmira Voborníková
- 3020 - Institut pro testování a certifikaci, a.s.**
Certifikační orgán pro výrobky
osvědčení čj. 433/01 z 13.11.2001, příloha č. 1 z 13.11.2001, platnost do 30.06.2004
Předmět akreditace: Certifikace výrobků plastových, pryžových, chemických, zpracování uhlí a ropy, potravinářských, textilních, konfekčních, koželužských, kožedělných; pro stavby, stavebních materiálů, nerostných surovin, strojů a zařízení, elektrických a kancelářských strojů, zdravotních prostředků, hraček, sportovního zboží, vody a kosmetiky
adr.: tř. T. Bati 299, 764 21 Zlín - Louky
tel.: 067/7103739,7104776 fax: 067/7104855 e-mail:
kontakt: Ing. Pavel Svoboda

- 3022 - Bankovní institut vysoká škola, a.s.
oddělení certifikace**
osvědčení čj. 081/01 z 09.03.2001, příloha č. 1 z 09.03.2001, platnost do 30.06.2004
Předmět akreditace: Certifikace pracovníků v oblasti účetní a daňové, bankovních služeb, informačních systémů, oceňování majetku a v oblasti jazykových znalostí pro potřeby bankovníctví
adr.: Ověnecká 9/380, 170 00 Praha 7
tel.: 02/3307 4521 fax: 02/3307 2083 e-mail:
kontakt: Doc. RNDr. František Jirásek DrSc.
- 3023 - STAVCERT Praha, spol. s r.o.
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků**
osvědčení čj. 123/00 z 12.05.2000, příloha č. 1 z 12.05.2000, platnost do 31.07.2004
Předmět akreditace: Certifikace výrobků pro stavby
adr.: U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7
tel.: 02/2087 8741,-0902, 0602641142 fax: 02/878741, -0902 e-mail: stavcert@stavcert.cz
kontakt: Ing. Václav Gorgol CSc.
- 3024 - STAVCERT Praha, spol. s r.o.
Certifikační orgán pro systém jakosti**
osvědčení čj. 353/01 z 25.09.2001, příloha č. 1 z 25.09.2001, platnost do 31.07.2004
Předmět akreditace: Certifikace systémů v jakosti v oblasti stavebnictví a svařování (výroby, technologie, provádění staveb, služby)
adr.: U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7
tel.: 02/2087 8741,-0902,0602 641142 fax: 02/20878741,20870902 e-mail: stavcert@stavcert.cz
kontakt: Ing. Václav Gorgol, CSc.
- 3025 - TREZOR TEST s.r.o.
Certifikační orgán společnosti TREZOR TEST, s.r.o.**
osvědčení čj. 011/01 z 03.01.2001, příloha č. 1 z 03.01.2001, platnost do 31.07.2004
Předmět akreditace: Certifikace výrobků z hlediska průlomové odolnosti mechanických zábranných systémů
adr.: Na Vršku 67, 250 67 Klecany
tel.: 02/6875997,6857139,0603- fax: 02/6857139 e-mail: trezortest@iol.cz
439580 www.trezortest.cz
kontakt: Ing. Petr Koktan
- 3026 - STAVCERT Praha, spol. s r.o.
Certifikační orgán pro personál**
osvědčení čj. 301/00 z 30.10.2000, příloha č. 1 z 30.10.2000, platnost do 31.08.2004
Předmět akreditace: Certifikace způsobilosti pracovníků v oblasti svařování
adr.: U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7
tel.: 02/20878741,0602 641142 fax: 02/20878741 e-mail:
kontakt: Ing. Václav Gorgol CSc.
- 3027 - CERT-ACO, s. r. o.
certifikační orgán pro QMS**
osvědčení čj. 195/01 z 18.05.2001, příloha č. 1 z 18.05.2001, platnost do 30.09.2004
Předmět akreditace: Certifikace systémů jakosti výrobních organizací a organizací poskytujících služby podle EN ISO 9001:2000, ČSN EN ISO 9001, 9002, 9003: 1995 a modifikací podle ČSN EN 46 001, 46 002 a ČSN EN 729-2,3,4 a VDA 6.1
adr.: Hut'ská 275/3, 272 01 Kladno
tel.: 0312/64 50 07 fax: 0312/66 20 45 e-mail: cert@cert.cz
kontakt: Ing. Pavel Charvát; Ing. Leoš Bernard
- 3028 - CERT-ACO, s. r. o.**
osvědčení čj. 422/01 z 07.11.2001, příloha č. 1 z 07.11.2001, platnost do 30.09.2004
Předmět akreditace: Certifikace pracovníků v oblastech systémů řízení organizací výrobních i poskytujících služby (zahrnující problematiku jakosti, životního prostředí, ekonomie, potravinářství-HACCP, poradenství a metrologie)
adr.: Hut'ská 275/3, 272 01 Kladno
tel.: 0312/64 50 07 fax: 0312/66 20 45 e-mail: cert@cert.cz
kontakt: Ing. Pavel Charvát; Ing. Leoš Bernard
- 3029 - CQS - Sdružení pro certifikaci systémů jakosti**
osvědčení čj. 352/01 z 02.09.2001, příloha č. 1 z 02.09.2001, platnost do 31.03.2005
Předmět akreditace: Certifikace systémů jakosti
adr.: Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja
tel.: 02/66104326,66104262 fax: 02/84680070 e-mail: msebestova@ezu.cz
kontakt: Ing. Marie Šebestová; Ing. Jaroslav Urban

- 3030 - Zkušební ústav lehkého průmyslu, s.p.**
osvědčení čj. 008/01 z 03.01.2001, příloha č. 1 z 03.01.2001, platnost do 30.11.2004
Předmět akreditace: Certifikace výrobků lehkého průmyslu (hraček, školních potřeb, nábytku, dřeva, lepidel, pryskyřic, nátěrových hmot, kosmetických výrobků a produktů z ropy)
adr.: Čechova 59, 370 65 České Budějovice
tel.: 038/ 6709111,-911,-129 fax: 038/6357863 e-mail: szulpcb@mbox.vol.cz
zulpcb@zulpcb.cz
kontakt: Ing. Libor Doležal; Ing. Ilona Pechová
- 3031 - SILMOS s.r.o.**
certifikační orgán SILMOS s.r.o.
osvědčení čj. 310/01 z 30.08.2001, příloha č. 1 z 30.08.2001, platnost do 30.12.2004
Předmět akreditace: Certifikace systémů jakosti ve stavebnictví a v oborech dobývání a úprava kamene pro stavebnictví
adr.: Křížkova 70, 612 00 Brno
tel.: 05/4163377, 02/858 2117, 858 fax: 05/41633, 02/8582167 e-mail:
2432
kontakt: Ing. Pavel Brychta
- 3032 - Česká svářečská společnost ANB**
Certifikační orgán č. 3032
osvědčení čj. 290/00 z 18.10.2000, příloha č. 1 z 18.10.2000, platnost do 30.11.2005
Předmět akreditace: Certifikace svářečského personálu
adr.: Velflíkova 4, 160 75 Praha 6
tel.: 02/24310394 fax: 02/24310406 e-mail:
kontakt: Ing. Václav Minařík CSc.
- 3033 - Společnost pro certifikaci odhadců majetku, o.p.s.**
osvědčení čj. 143/01 z 19.04.2001, příloha č. 1 z 19.04.2001, platnost do 31.05.2006
Předmět akreditace: Certifikace osob v oboru odhadce majetku pro oceňování staveb a pozemků; podniků; technologických celků, strojů a strojního zařízení; movitého majetku a nehmotného majetku
adr.: Václavské nám. 15, 110 00 Praha 1
tel.: 02/24224776 fax: 02/24224776 e-mail:
kontakt: Ing. Bedřich Malý
- 3034 - ČESKÝ METROLOGICKÝ INSTITUT**
Certifikační orgán pro certifikaci pracovníků
osvědčení čj. 360/01 z 27.09.2001, příloha č. 1 z 27.09.2001, platnost do 31.08.2005
Předmět akreditace: Certifikace pracovníků pro metrologickou činnost v oborech délka, objem - hmotnost, tlak, teplota, teplo, elektrická energie, veličiny atomové fyziky
adr.: Okružní 31, 638 00 Brno
tel.: 05/45222727 fax: 05/45222728 e-mail:
kontakt: Ing. Jiří Kohoutek
- 3035 - UNO PRAHA, spol. s r.o.**
UNO PRAHA, spol. s r.o. - středisko pro certifikaci pracovníků
osvědčení čj. 430/01 z 12.11.2001, příloha č. 1 z 12.11.2001, platnost do 31.10.2005
Předmět akreditace: Certifikace svářečů plastů - základní a vyšší svářečský personál. Certifikace odborné způsobilosti mistrů řemesla a služeb
adr.: Šaldova 28, 186 00 Praha 8
tel.: 02/2323195 fax: 02/2318675 e-mail:
kontakt: Ing. Roman Janeček; Ing. Alexandr Bareš
- 3036 - SVV Praha, s.r.o.**
Certifikační orgán pro systémy jakosti SVV Praha
osvědčení čj. 236/01 z 02.07.2001, příloha č. 1 z 02.07.2001, platnost do 31.07.2006
Předmět akreditace: Certifikace systému jakosti ve výrobě kovů, strojů a dopravních prostředků, ve stavebnictví a svařování
adr.: U Michelského lesa 370, 140 75 Praha 4 - Krč
tel.: 02/44471865 fax: 02/44470854 e-mail: svv.praha@usa.net
kontakt: Ing. Aleš Krajný
- 3037 - Certifikační sdružení pro personál**
osvědčení čj. 117/01 z 30.03.2001, příloha č. 1 z 30.03.2001, platnost do 30.04.2006
Předmět akreditace: Certifikace pracovníků v NDT, pracovníků ve specifických činnostech NDT a oborech souvisejících a pracovníků v oborech metrologických činností
adr.: Areál VÚ, P.O.Box 51, 190 11 Praha 9 - Běchovice
tel.: 02/670 621 01, 670 621 02 fax: 02/670 621 03 e-mail: apc@mbox.vol.cz
kontakt: Ing. Zbyněk Zavadil

- 3038 - DCIT, s.r.o.**
Atestační středisko DCIT
osvědčení čj. 155/01 z 30.04.2001, příloha č. 1 z 30.04.2001, platnost do 31.05.2006
Předmět akreditace: Certifikace systémů jakosti v oblastech informačních technologií, ostatních služeb a telekomunikací
adr.: José Martího 2/407, 162 00 Praha 6 - Veleslavín
tel.: 02/3536 3342,-6430, fax: 02/35361543 e-mail: pav@dcit.cz
kontakt: RNDr. Jan Pavelka CSc.
- 3039 - SVÚM a.s.**
Certifikační středisko SVÚM a.s. pro certifikaci personálu
osvědčení čj. 491/01 z 12.12.2001, příloha č. 1 z 12.12.2001, platnost do 30.04.2006
Předmět akreditace: Certifikace personálu z oblasti svařování a koroze a protikoroziní ochrany
adr.: Areál výzkumných ústavů, 190 11 Praha 9 - Běchovice
tel.: 02/6271315 fax: 02/6271315 e-mail: madle.ludek@post.cz
svum@mbox.vol.cz
kontakt: Ing. Luděk Mádle, CSc.
- 3040 - Strojírenský zkušební ústav, s.p.**
osvědčení čj. 144/01 z 30.04.2001, příloha č. 1 z 30.04.2001, platnost do 31.05.2006
Předmět akreditace: Certifikace strojních, elektrických, tlakových, topných, plynových a stavebních zařízení, výtahů, zdravotnických prostředků, hraček, potřeb pro osobní ochranu, dílnu, kancelář, sport a domácnost
adr.: Hudcova 56b, 621 00 Brno
tel.: 05/41120540 fax: 05/41211225 e-mail:
kontakt: Ing. Josef Bartl
- 3041 - PAVUS, a.s.**
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
osvědčení čj. 437/01 z 15.11.2001, příloha č. 1 z 15.11.2001, platnost do 31.05.2006
Předmět akreditace: Certifikace výrobků v oblasti stavebnictví
adr.: Pražská 16, 102 45 Praha 10
tel.: 02/71751119, 81017344 fax: 02/755711, 81017365 e-mail:
kontakt: Ing. Zdeňka Bláhová
- 3042 - PAVUS, a.s.**
Certifikační orgán pro certifikaci systémů jakosti
osvědčení čj. 438/01 z 15.11.2001, příloha č. 1 z 15.11.2001, platnost do 31.08.2006
Předmět akreditace: Certifikace systémů jakosti ve stavebnictví a u dodavatelů pro stavebnictví
adr.: Pražská 16, 102 45 Praha 10
tel.: 02/81017301, 71751119 fax: 02/ 81017365 e-mail:
kontakt: Ing. Zdeňka Bláhová
- 3043 - Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.**
osvědčení čj. 283/01 z 03.08.2001, příloha č. 1 z 03.08.2001, platnost do 31.08.2006
Předmět akreditace: Certifikace systémů environmentálního managementu
adr.: Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71 - Troja
tel.: 02/66104111 fax: 02/6880037 e-mail:
kontakt: Ing. Marcela Populová; Ing. Pavel Kudrna
- 3044 - Textilní zkušební ústav, s.p.**
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
osvědčení čj. 301/01 z 31.08.2001, příloha č. 1 z 31.08.2001, platnost do 31.08.2006
Předmět akreditace: Certifikace textilních a konfekčních výrobků, podlahovin, geosyntetik, izolačních výrobků, ochranných oděvů, textilních hraček a zdravotnických prostředků
adr.: Václavská 6, 658 41 Brno
tel.: 05/43246718-19 fax: 05/4324 3590 e-mail: horackova@tzu.cz
kontakt: Ing. Svatava Horáčková
- 3045 - Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o.**
Certifikační orgán provádějící certifikaci výrobků
osvědčení čj. 364/01 z 27.09.2001, příloha č. 1 z 27.09.2001, platnost do 31.10.2006
Předmět akreditace: Certifikace výrobků ve stavebnictví v oboru kamenivo, kámen a kamenické výrobky, písky a betonové výrobky
adr.: Husova 675, 508 01 Hořice v Podkrkonoší
tel.: 0435/623478 fax: 0435/623478 e-mail:
kontakt: Bohumila Krutilová; Ing. Miroslav Hörbe ml.
- 3046 - Institut pro testování a certifikaci, a.s.**
Certifikační orgán systémů environmentálního managementu č. 3046
osvědčení čj. 477/01 z 04.12.2001, příloha č. 1 z 04.12.2001, platnost do 31.12.2006
Předmět akreditace: Certifikace EMS organizací
adr.: tř. T. Bati 299, 764 21 Zlín
tel.: 067/7104776 fax: 067/7104855 e-mail: qm@itczlin.cz
kontakt: Ing. Pavel Svoboda

- 3047 - Výzkumný ústav organických syntéz a.s.**
Certifikační orgán CETA
osvědčení čj. 488/01 z 31.12.2001, příloha č. 1 z 31.12.2001, platnost do 31.12.2006
Předmět akreditace: Certifikace výrobků v oblasti anorganické a organické chemie, chemických přípravků, hraček, výrobků z plastu a vybraných druhů potravin
adr.: 532 18 Pardubice - Rybitví
tel.: 040/ 6823041, 6823126- fax: 040/ 6822975 e-mail:
7,6825646
kontakt: Ing. Vratislav Černý; Ing. Alena Valterová
- 3050 - Inspekta CERT, spol. s r.o.**
osvědčení čj. 475/01 z 03.12.2001, příloha č. 1 z 03.12.2001, platnost do 28.02.2002
Předmět akreditace: Certifikace systémů managementu jakosti u organizací z průmyslu strojírenství, elektrotechniky, potravinářství, opravárenství, obchodu a z dalších průmyslových oborů
adr.: Olbrachtova 1589/1, 140 02 Praha 4
tel.: 02/440 023 26, 440 023 25 fax: 02/44002297 e-mail: cert@i-cert.cz www.i-cert.cz
kontakt: Ing. Karel Rada
- 3051 - FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, státní podnik**
Certifikační orgán
osvědčení čj. 511/01 z 31.12.2001, příloha č. 1 z 31.12.2001, platnost do 31.01.2007
Předmět akreditace: Certifikace elektrických a neelektrických zařízení a ochranných systémů pro prostory s nebezpečím výbuchu, čerpadel, rozvaděčů, elektrických motorů, stříkacích pistolí, elektrického vybavení strojů a analyzátorů plynů
adr.: Pikartská 7, 716 07 Ostrava - Radvanice
tel.: 069/6215484 fax: 069/214860 e-mail:
kontakt: Ing. Jaroslav Šindler
- 3052 - Český lodní a průmyslový registr s.r.o.**
osvědčení čj. 220/01 z 26.06.2001, příloha č. 1 z 26.06.2001, platnost do 30.04.2002
Předmět akreditace: Certifikace EMS organizací
adr.: Soběslavská 2063/46, 130 00 Praha 3
tel.: 02/66710001, 6731 3736 fax: 02/67314584 e-mail: clpr@mbox.vol.cz
kontakt: Ing. Jiří Dinybyl
- 3053 - ITI TŮV s.r.o.**
Certifikační orgán
osvědčení čj. 320/01 z 31.08.2001, příloha č. 1 z 31.08.2001, platnost do 30.04.2002
Předmět akreditace: Posuzování a certifikace systémů jakosti v průmyslu, stavebnictví, obchodu a službách. Certifikace systémů jakosti v procesech svařování
adr.: Modřanská 98, 147 00 Praha 4
tel.: 02/44462625 fax: 02/44463257 e-mail:
kontakt: Ing. Ivo Dršťák
- 3054 - Český svářečský ústav s.r.o.**
Divize certifikace systémů jakosti
osvědčení čj. 429/01 z 12.11.2001, příloha č. 1 z 12.11.2001, platnost do 30.04.2002
Předmět akreditace: Certifikace systémů jakosti v oblasti výroby strojů, kovodělných výrobků a zařízení, energetiky a stavebnictví se zaměřením na svařování a certifikace systémů jakosti v oblasti informačních technologií
adr.: Areál VŠB - TU Ostrava, 17. listopadu č.15 , 708 33 Ostrava - Poruba
tel.: 069/699 12 06 fax: 069/699 45 13 e-mail:
kontakt: Prof.Ing. Jaroslav Koukal, CSc.; Ing. Drahomír Schwarz, CSc.
- 3055 - České dráhy, státní organizace**
Divize obchodně provozní o.z., Certifikační středisko personálu defektoskopie
osvědčení čj. 118/00 z 10.05.2000, příloha č. 1 z 10.05.2000, platnost do 31.05.2002
Předmět akreditace: Certifikace pracovníků pro činnost v oblasti NDT v průmyslovém sektoru. Údržba železničních kolejových vozidel
adr.: Boleslavská 2090, 288 67 Nymburk
tel.: 0325/525589, 525594, 515150 fax: 0325/514343 e-mail:
kontakt: Ing. Věra Georojová
- 3056 - VÚHŽ a.s.**
Certifikační orgán
osvědčení čj. 105/99 z 11.05.1999, příloha č. 1 z 11.05.1999, platnost do 31.05.2002
Předmět akreditace: Výrobová certifikace hutnických a slévarenských výrobků a výrobků z nich vyrobených
adr.: Dobrá 240, 739 51 Dobrá
tel.: 0658/60 12 41 fax: 0658/601210 e-mail: talpa@vuhz.cz
kontakt: Ing. Ivan Talpa CSc.

- 3057 - Vysoká škola ekonomická v Praze
Certifikační ústav VŠE Praha**
osvědčení čj. 255/00 z 20.09.2000, příloha č. 1 z 20.09.2000, platnost do 30.06.2002
Předmět akreditace: Certifikace odhadců majetku pro oceňování podniků a pro oceňování nemovitostí
adr.: J. Martího 2/407, 162 00 Praha 6 - Veleslavín
tel.: 02/35358569,24095 124/-104/ fax: 02/35358569 e-mail:
kontakt: Prof. Ing. Miloš Mařík CSc.
- 3058 - IMET s.r.o.
certifikační orgán pro certifikaci výrobků**
osvědčení čj. 114/99 z 28.05.1999, příloha č. 1 z 28.05.1999, platnost do 30.06.2002
Předmět akreditace: Certifikace obalových prostředků pro balení nebezpečného zboží a obalových prostředků všeobecného použití
adr.: Bažantní 697, 165 00 Praha 6 - Suchbát
tel.: 02/209 220 85 fax: 02/209 216 76 e-mail:
kontakt: Ing. Jaroslav Zelený
- 3059 - Bankovní institut vysoká škola, a.s.
oddělení certifikace**
osvědčení čj. 082/01 z 09.03.2001, příloha č. 1 z 09.03.2001, platnost do 30.06.2002
Předmět akreditace: Certifikace systémů jakosti v oblasti finanční sféry, bankovníctví a služeb s nimi spojených
adr.: Ověnecká 9/380, 170 00 Praha 7
tel.: 02/3307 4521 fax: 02/3307 2083 e-mail:
kontakt: Doc.RNDr. František Jirásek DrSc.
- 3060 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**
osvědčení čj. 225/01 z 28.06.2001, příloha č. 1 z 28.06.2001, platnost do 30.06.2002
Předmět akreditace: Certifikace systémů environmentálního managementu
adr.: Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9
tel.: 02/ 8591041-8 fax: 02/ 86884209 e-mail: pfranek@tzus.cz
kontakt: Ing. Jaroslav Urban
- 3061 - Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně
Zkušebna stavebně truhlářských výrobků - Certifikační orgán na výrobky**
osvědčení čj. 323/01 z 05.09.2001, příloha č. 1 z 05.09.2001, platnost do 30.06.2002
Předmět akreditace: Certifikace stavebně truhlářských výrobků, desek ze dřeva, dřevěného nábytku a těsnících tmelů
adr.: Louky 304, 763 02 Zlín
tel.: 067/7103317, 7103419, 7105581 fax: 067/7105581 e-mail: ao209@mendelu.cz
kontakt: Ing. Milan Helegda
- 3062 - Státní zkušebna zemědělských, potravinářských a lesnických strojů
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků**
osvědčení čj. 460/01 z 27.11.2001, příloha č. 1 z 27.11.2001, platnost do 31.07.2002
Předmět akreditace: Certifikace traktorů, strojního zařízení, nářadí a vozidel pro použití v zemědělství, potravinářském průmyslu, lesnictví, stavebnictví a příbuzných oborech
adr.: Třanovského 622/11, 163 04 Praha 6 - Řepy
tel.: 02/303 81 11, 3016203 fax: 02/301 52 26 e-mail:
kontakt: Ing. Vratislav Zykán; Ing. Vladimír Kopal
- 3063 - Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p.
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků**
osvědčení čj. 172/99 z 23.07.1999, příloha č. 1 z 23.07.1999, platnost do 31.08.2002
Předmět akreditace: Certifikace obalových materiálů a obalových a přepravních prostředků
adr.: U michelského lesa 366, 146 23 Praha 4
tel.: 02/41721369, 41729464, 496516 fax: 02/41723676 e-mail:
kontakt: Renata Kupová
- 3064 - Vojenský technický ústav pozemního vojska
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků**
osvědčení čj. 412/01 z 31.10.2001, příloha č. 1 z 31.10.2001, platnost do 30.09.2002
Předmět akreditace: Osobní ochranné prostředky; záchytné sítě proti pádu z výšky; elektrická generátorová soustrojí; elektrické přístroje, zařízení a spotřebiče; rádiová zařízení; telekomunikační koncová zařízení
adr.: V. Nejedlého 691, 682 03 Vyškov
tel.: 0507/303100-101,303603 fax: 0507/303105 e-mail:
kontakt: Ing. Radoslav Kočár
- 3065 - IKATES, s.r.o.
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků**
osvědčení čj. 372/01 z 05.10.2001, příloha č. 1 z 05.10.2001, platnost do 30.09.2002
Předmět akreditace: Certifikace výrobků ze skla, bezpečnostního zasklení a stavebních výrobků
adr.: Tolstého 186, 415 03 Teplice 3
tel.: 0417/50 28 25 fax: 0417/50 28 25 e-mail:
kontakt: Ing. Lubomír Hnilička

- 3066 - Výzkumný ústav pro hnědé uhlí, a.s.**
Certifikační orgán certifikující výrobky
osvědčení čj. 395/01 z 16.10.2001, příloha č. 1 z 16.10.2001, platnost do 30.09.2002
Předmět akreditace: Certifikace granulátů do výsypek, pro kolejové lože, komunikace a rekultivace, materiálů k likvidaci důlních děl, popílky pro vrstvy vozovek, pro násypy a zásypy, stroje a zařízení pro povrchové dobývání
adr.: Budovatelů 2830, 434 37 Most
tel.: 035/620-8652 fax: 035/257 40 e-mail:
kontakt: Ing. Jiří Mann, CSc.
- 3067 - ITQ - INŠTITÚT TEÓRIE KVALITY, s.r.o.**
CERTIFIKAČNÝ ORGÁN SYSTÉMOV KVALITY
osvědčení čj. 407/01 z 31.10.2001, příloha č. 1 z 31.10.2001, platnost do 30.09.2002
Předmět akreditace: Certifikace systémů jakosti ve výrobních procesech a službách
adr.: Limbova 24/4, 010 01 Žilina
tel.: 00421-417241546, 415679219 fax: 00421-417241546 e-mail:
kontakt: Ing. Eva Jaseňová
- 3068 - Výzkumný ústav bezpečnosti práce**
Výzkumný ústav bezpečnosti práce - COV
osvědčení čj. 452/01 z 20.11.2001, příloha č. 1 z 20.11.2001, platnost do 31.10.2002
Předmět akreditace: Certifikace výrobků z oblasti osobních ochranných prostředků a pomocných stavebních konstrukcí
adr.: Jeruzalémská 9, 116 52 Praha 1- Nové Město
tel.: 02/24213290 fax: 02/261155 e-mail:
kontakt: Ing. Jaroslav Pata; Ing. Zdeněk Vojta
- 3069 - STAVCERT Praha, spol. s r.o.**
osvědčení čj. 219/01 z 26.06.2001, příloha č. 1 z 26.06.2001, platnost do 31.10.2002
Předmět akreditace: Certifikace systémů enviromentálního managementu (EMS) v oblasti stavebnictví
adr.: U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7
tel.: 02/20878741,0602 641142 fax: 02/20870902 e-mail: stavcert@stavcert.cz
kontakt: Ing. Václav Gorgol CSc.
- 3070 - CERT-ACO, s. r. o.**
certifikační orgán pro EMS
osvědčení čj. 282/00 z 10.10.2000, příloha č. 1 z 10.10.2000, platnost do 31.10.2002
Předmět akreditace: Certifikace EMS / Enviromental management system/ podle ČSN EN ISO 14001
adr.: Huťská 275/3, 272 01 Kladno
tel.: 0312/64 50 07 fax: 0312/66 20 45 e-mail: cert@cert.cz
kontakt: Ing. Pavel Charvát; Ing. Leoš Bernard
- 3071 - VÚSU a.s.**
Certifikační orgán na výrobky
osvědčení čj. 449/01 z 20.11.2001, příloha č. 1 z 20.11.2001, platnost do 31.10.2002
Předmět akreditace: Certifikace výrobků ze skla
adr.: Pražská 125, 415 01 Teplice
tel.: 0417/538064 fax: 0417/26414 e-mail: teplice@vusu.cz
kontakt: Ing. Greta Nováková
- 3072 - Vysoké učení technické v Brně**
Certifikační orgán Ústavu soudního inženýrství
osvědčení čj. 267/99 z 30.11.1999, příloha č. 1 z 30.11.1999, platnost do 31.12.2002
Předmět akreditace: Certifikace pracovníků pro obory analýza silničních nehod, ekonomika (ceny a odhady podniků, nemovitosti a movitého majetku)
adr.: Údolní 53, 602 00 Brno
tel.: 05/432 115 71 fax: 05/432 110 61 e-mail:
kontakt: Doc.Ing. Albert Bradáč DrSc.
- 3073 - Česká společnost pro manipulaci s materiálem - logistiku**
Certifikační orgán pro certifikaci pracovníků
osvědčení čj. 350/01 z 21.09.2001, příloha č. 1 z 21.09.2001, platnost do 31.01.2003
Předmět akreditace: Certifikace pracovníků pro funkce : Instruktor řidičů, Zkušební komisař řidičů, Kontrolní technik - motorových vozíků, Instruktor obsluh, Zkušební komisař obsluh, Odborný technik, Technik-znalec - zdvihacích zařízení
adr.: Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1
tel.: 02/ 210 823 34,522809 fax: 02/210 823 96 e-mail:
kontakt: Ing. Jindřich Jandourek
- 3074 - Česká republika**
Česká zemědělská a potravinářská inspekce - certifikační orgán
osvědčení čj. 359/01 z 27.09.2001, příloha č. 1 z 27.09.2001, platnost do 31.01.2003
Předmět akreditace: Certifikace potravin
adr.: Květná 15, 603 00 Brno
tel.: 05/43540201,43540212 fax: 05/43540202, 43540210 e-mail:
kontakt: Ing. Pavla Kunešová

- 3075 - Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p.**
Certifikační orgán pro výrobky
osvědčení čj. 109/01 z 28.03.2001, příloha č. 1 z 28.03.2001, platnost do 28.02.2003
Předmět akreditace: Certifikace výrobků dřevařského průmyslu, výrobků ze dřeva pro konstrukční i nekonstrukční účely, výrobky stavebního truhlářství a tesařství, chemické výrobky pro ochranu, povrchovou úpravu a lepení dřeva
adr.: Na Florenci 7-9, 111 71 Praha 1
tel.: 02/232 97 98 fax: 02/24222844 e-mail:
kontakt: Ing. Josef Mikšátko CSc.; Ing. Jitka Beránková
- 3076 - VVUÚ, a.s.**
Certifikační orgán na výrobky ve VVUÚ, a.s.
osvědčení čj. 427/01 z 07.11.2001, příloha č. 1 z 07.11.2001, platnost do 28.02.2003
Předmět akreditace: Certifikace důlních strojů a zařízení, osobních ochranných prostředků proti pádům z výšky, lan, výbušnin a pomůcek, dopravních pásů, hasicích přístrojů, kolejnic, pneumatických ručních náradí a motorů, ventilátorů, analyzátorů, hořlavých kapalin a strojních zařízení z hlediska emise hluku
adr.: Pikartská 1337/7, 716 07 Ostrava - Radvanice
tel.: 069/ 6252 111, -231 fax: 069/6232087 e-mail:
kontakt: Ing. Karel Kořínek; Ing. Miloš Vavřín
- 3077 - STÁTNÍ VETERINÁRNÍ ÚSTAV JIHLAVA**
Certifikační orgán pro výrobky SVÚ Jihlava
osvědčení čj. 044/00 z 02.03.2000, příloha č. 1 z 02.03.2000, platnost do 31.03.2003
Předmět akreditace: Certifikace potravin, surovin pro potravinářskou výrobu a krmiv
adr.: Rantířovská 93, 586 05 Jihlava
tel.: 066/7143111, 7143212 fax: 066/7310592 e-mail: honzlova@svu.ji.pvtnet.cz
kontakt: MVDr. Eva Klímová
- 3078 - Státní veterinární ústav Olomouc**
Certifikační orgán pro výrobky
osvědčení čj. 161/01 z 30.04.2001, příloha č. 1 z 30.04.2001, platnost do 31.03.2003
Předmět akreditace: Certifikace potravin, surovin pro jejich výrobu a krmiv
adr.: Jakoubka ze Stříbra 1, 779 00 Olomouc
tel.: 068/5225641 fax: 068/5222394 e-mail:
kontakt: MVDr. Jan Bardoň
- 3079 - Certifikační institut ČAP, s.r.o.**
osvědčení čj. 100/00 z 03.05.2000, příloha č. 1 z 03.05.2000, platnost do 31.05.2003
Předmět akreditace: Elektrické akustické nebo vizuální signalizační přístroje
adr.: Na Poříčí 12, 115 30 Praha 1
tel.: 02/ 24875633 fax: 02/ 24875612 e-mail:
kontakt: Ing. Miroslav Urban; Ing. Zdeněk Veiner
- 3080 - MV - generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR**
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků Technického ústavu PO
osvědčení čj. 523/01 z 20.12.2001, příloha č. 1 z 20.12.2001, platnost do 31.05.2003
Předmět akreditace: Certifikace výrobků požární techniky, věcných prostředků požární ochrany, hasiv a osobních ochranných prostředků pro hasiče
adr.: Písková 42, 143 01 Praha 4 - Modřany
tel.: 02/ 401 11 87 fax: 02/ 401 32 10 e-mail: tupo@mvcv.cz,
jenca@mvcv.cz
kontakt: Ing. Jaromír Jenčovský
- 3081 - Česká společnost pro jakost**
CSQ - CERT
osvědčení čj. 506/01 z 14.12.2001, příloha č. 1 z 14.12.2001, platnost do 30.06.2003
Předmět akreditace: Certifikace systému jakosti průmyslových výrobků a služeb a certifikace HACCP
adr.: Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1
tel.: 02/21082269, 21082241, fax: 02/21082229 e-mail: csqpraha@csq.cz
21082345
kontakt: Ing. Pavel Ryšánek
- 3082 - CQS - Sdružení pro certifikaci systémů jakosti**
osvědčení čj. 370/01 z 05.10.2001, příloha č. 1 z 05.10.2001, platnost do 31.07.2003
Předmět akreditace: Certifikace systémů environmentálního managementu
adr.: Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja
tel.: 02/66104111, 6880071 fax: 02/6880037, 6880070 e-mail:
kontakt: Ing. Marie Šebestová; Ing. Jaroslav Urban

- 3083 - ITQ - INŠTITÚT TEÓRIE KVALITY, s.r.o.**
Certifikačný orgán pre systémy kvality a EMS
osvědčení čj. 183/00 z 18.07.2000, příloha č. 1 z 18.07.2000, platnost do 31.08.2003
Předmět akreditace: Certifikace EMS organizací
adr.: Limbova 24/4, 010 01 Žilina
tel.: 00421-8972415 46, 5679219 fax: 00421-8972415 46 e-mail: itq@nextra.sk
kontakt: Ing. Eva Jaseňová
- 3084 - ITI TŮV s.r.o.**
Certifikační orgán výrobků
osvědčení čj. 268/00 z 03.10.2000, příloha č. 1 z 03.10.2000, platnost do 31.10.2003
Předmět akreditace: Certifikace strojních, elektrických, tlakových a stavebních výrobků
adr.: Modřanská 98, 147 00 Praha 4
tel.: 02/44462625 fax: 02/44463257 e-mail:
kontakt: Ing. Ivo Dršťák
- 3085 - Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o.**
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
osvědčení čj. 462/01 z 30.11.2001, příloha č. 1 z 30.11.2001, platnost do 31.10.2003
Předmět akreditace: Certifikace výrobků z oblasti dopravního značení a dopravního zařízení
adr.: Jílkova 76, 615 00 Brno
tel.: 05/48424213 fax: 05/48424210 e-mail: sv@brn.czn.cz
kontakt: Ing. Jaroslav Vodička
- 3086 - Výzkumný ústav pozemních staveb-Certifikační společnost,s.r.o.**
Akreditovaný certifikační orgán pro certifikaci EMS
osvědčení čj. 273/00 z 05.10.2000, příloha č. 1 z 05.10.2000, platnost do 31.10.2003
Předmět akreditace: Certifikace EMS ve stavebnictví a souvisejících průmyslových oborech
adr.: Pražská 16, 102 21 Praha 10 - Hostivař
tel.: 02/81017216 fax: 02/81017241 e-mail: vups-sz@login.cz
kontakt: Ing. Vladimíra Beranová CSc.
- 3087 - Textilní zkušební ústav, s.p.**
Certifikační orgán pro systémy environmentálního managementu
osvědčení čj. 309/00 z 06.11.2000, příloha č. 1 z 06.11.2000, platnost do 30.11.2003
Předmět akreditace: Certifikace v textilní, oděvní, kožedělné výrobě, ve výrobě nábytku, hraček a sportovního zboží, v obchodu textílem a ve službách prádelny a čistíren
adr.: Václavská 6, 658 41 Brno
tel.: 05/43241474, 43241589 fax: 05/43243590 e-mail:
kontakt: RNDr. Pavel Malčík
- 3088 - Strojírenský zkušební ústav, s.p.**
Certifikační orgán pro certifikaci pracovníků
osvědčení čj. 382/00 z 19.12.2000, příloha č. 1 z 19.12.2000, platnost do 31.01.2004
Předmět akreditace: Certifikace osob v oboru tlakových, zdvihacích, elektrických a plynových zařízení, hasicích přístrojů, zařízení pro zásobování požární vodou a zkušebních techniků motorových vozíků
adr.: Hudcova 56b, 621 00 Brno
tel.: 05/41120351 fax: 05/41211225 e-mail: szu.ostrava@ov.inext.cz
kontakt: Ing. Alois Randýsek
- 3089 - QUALIFORM, a.s.**
Certifikační orgán QUALIFORM, a.s. , odbor certifikace
osvědčení čj. 024/01 z 23.01.2001, příloha č. 1 z 23.01.2001, platnost do 29.02.2004
Předmět akreditace: Certifikace systémů environmentálního managementu (EMS)
adr.: Rašínova 2, 602 00 Brno
tel.: 05/47422507 fax: 05/4722533 e-mail:
kontakt: Ing. Lubomír Kolek
- 3090 - ITI TŮV s.r.o.**
Certifikační orgán EMS
osvědčení čj. 165/01 z 30.04.2001, příloha č. 1 z 30.04.2001, platnost do 31.05.2004
Předmět akreditace: Posuzování a certifikace systémů environmentálního managementu (EMS)
adr.: Modřanská 98, 147 00 Praha 4
tel.: 02/44462625 fax: 02/44462625 e-mail:
kontakt: Ing. Ivo Dršťák
- 3091 - Společnost pro projektové řízení**
Certifikační orgán Společnosti pro projektové řízení
osvědčení čj. 191/01 z 30.05.2001, příloha č. 1 z 30.05.2001, platnost do 30.06.2004
Předmět akreditace: Certifikace pracovníků v oblasti projektového řízení dle stupnice IPMA : pro stupeň B,C,D
adr.: Příkop, 604 55 Brno
tel.: 05/41644 111 fax: 05/41644 112 e-mail: ing.chlup@telecom.cz
kontakt: Ing. Luboš Vřešťál

- 3092 - Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o.**
Certifikační orgán provádějící certifikaci systémů jakosti
osvědčení čj. 192/01 z 30.05.2001, příloha č. 1 z 30.05.2001, platnost do 30.06.2004
Předmět akreditace: Certifikace systémů jakosti v oborech dobývání a úprava písku a kameniva, dobývání, zpracování a usazování kamene, výroba stavebních prvků z betonu
adr.: Husova 675, 508 01 Hořice v Podkrkonoší
tel.: 0435/623478 fax: 0435/623478 e-mail: zkk@horice.cz
kontakt: Ing. Petra Kubištová; Ing. Miroslav Hórbe, ml.
- 3093 - BEST QUALITY, s.r.o.**
osvědčení čj. 474/01 z 03.12.2001, příloha č. 1 z 03.12.2001, platnost do 30.06.2004
Předmět akreditace: Certifikace systémů managementu jakosti dodavatele v textilním a farmaceutickém průmyslu, zdravotnictví, dopravě a skladování, veřejné správě, obraně, ostatních veřejných službách a službách pro podniky
adr.: Na obvodu 1085, 703 00 Ostrava-Vítkovice
tel.: 069/6762113 fax: 069/6762113 e-mail:
kontakt: Jiří Parolek
- 3094 - Ústav paliv a maziv, a.s.**
Certifikační orgán pro výrobky
osvědčení čj. 203/01 z 08.06.2001, příloha č. 1 z 08.06.2001, platnost do 30.06.2004
Předmět akreditace: Certifikace benzínů automobilových bezolovnatých, technických benzínů, motorových naft, topných olejů, kapalin pro hydraulické brzdy, přípravků proti zamrzání a připravených tekutin k odmrazování
adr.: Areál Koramo, P.O.BOX 18, 280 26 Kolín
tel.: 0321/713078 fax: 0321/713078 e-mail: tribo@kolin.upmas.cz
kontakt: Ing. Zbyněk Mareček
- 3095 - ZEKA plus, s.r.o.**
osvědčení čj. 288/01 z 07.08.2001, příloha č. 1 z 07.08.2001, platnost do 31.08.2004
Předmět akreditace: Certifikace pracovníků - specialista bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci způsobilý pro provádění úkonů v prevenci rizik, revizní technik elektrických zařízení, revizní technik zdvihacích zařízení
adr.: U Rybníka 410, 763 21 Slavičín
tel.: 0636/343818 fax: e-mail:
kontakt: Mgr. Lumír Zezulka
- 3096 - KEZ o.p.s.**
osvědčení čj. 382/01 z 11.10.2001, příloha č. 1 z 11.10.2001, platnost do 31.10.2004
Předmět akreditace: Certifikace bioproduktů, biopotravin a výrobků použitelných v ekologickém zemědělství podle zákona č. 242/2000 Sb. o ekologickém zemědělství
adr.: Poděbradova 909, 537 01 Chrudim
tel.: 0455/622249 fax: 0455/62224926 e-mail:
kontakt: Ing. Jan Dvorský
- 3097 - VÚZ - Výskumný ústav zvaračský**
CERTIWELD - Certifikační orgán systémů kvality
osvědčení čj. 426/01 z 07.11.2001, příloha č. 1 z 07.11.2001, platnost do 30.11.2004
Předmět akreditace: Certifikace systémů řízení jakosti a plnění požadavků na kvalitu ve svařování
adr.: Račianská 71, 832 59 Bratislava
tel.: 00421/2/492466/69 fax: 00421/2/49246668 e-mail: pavolr@cert.vuz.sk
kontakt: Ing. Pavol Radič
- 3098 - GAS s.r.o.**
Certifikační a registrační orgán výrobků GAS s.r.o.
osvědčení čj. 455/01 z 20.11.2001, příloha č. 1 z 20.11.2001, platnost do 31.12.2004
Předmět akreditace: Certifikace výrobků pro plynárenství
adr.: Pod Věsemi svatými 20, 301 00 Plzeň 1
tel.: 019/7539000 fax: 019/7539923 e-mail: certifikace@gasinfo.cz
kontakt: Ing. Milan Šanta
- 3099 - Český lodní a průmyslový registr, s.r.o.**
COV - ČLPR
osvědčení čj. 469/01 z 30.11.2001, příloha č. 1 z 30.11.2001, platnost do 31.12.2004
Předmět akreditace: Certifikace rekreačních plavidel od 2,5 m do 24 m délky a jejich vybraných částí
adr.: Soběslavská 2063/46, 130 00 Praha 3 - Vinohrady
tel.: 02/67313736 fax: 02/67314584 e-mail: clpr@mbox.vol.cz
kontakt: Ing. Jiří Dinybyl

- 3100 - BUREAU VERITAS QUALITY INTERNATIONAL CS, s.r.o.**
Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu jakosti
osvědčení čj. 508/01 z 18.12.2001, příloha č. 1 z 18.12.2001, platnost do 31.01.2005
Předmět akreditace: Certifikace systému managementu jakosti
adr.: Vítězné náměstí 2/577, 160 00 Praha 6
tel.: 02/24315447 fax: 02/24315449 e-mail: psestak@bureauveritas.cz
kontakt: Ing. Ronald Kergal; Ing. Petr Šesták; Ing. Vladimír Pojer
- 3101 - TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA, akciová společnost**
Certifikační orgán na výrobky
osvědčení čj. 519/01 z 19.12.2001, příloha č. 1 z 19.12.2001, platnost do 31.01.2005
Předmět akreditace: Stroje a strojní zařízení i pro doly včetně jejich dílů, hydraulické lisy i na plasty a kaučuk, hydraulická zařízení, vrtací stroje, hydraulické lesní ruky a jeřáby, OOP k zachycení pádu z výšky včetně horolezeckých prostředků, hořlavé kapaliny a hluk strojů
adr.: Těšínská 79, 746 41 Opava
tel.: 0653/872825 fax: 0653/872837 e-mail: vaclav.vanasek@tlo.cz
kontakt: Ing. Václav Vaňásek

4. Inspekční orgány

číslo inspekčního orgánu

- 4001 - Institut technické inspekce Praha**
Inspekční orgán
osvědčení čj. 218/01 z 25.06.2001, příloha č. 1 z 25.06.2001, platnost do 31.05.2005
Předmět akreditace: Inspekční činnost typu A za účelem posuzování shody na vyhrazených technických zařízeních a zařízeních s nimi souvisejících
adr.: Ve Smečkách 29, 110 00 Praha 1
tel.: 02/22 21 04 72, 22 21 07 21 fax: 02/22 21 04 71 e-mail: tech-nam@iti.cz
kontakt: Ing. Jan Dubský
- 4002 - ITI TŮV s.r.o.**
Inspekční orgán
osvědčení čj. 127/01 z 26.04.2001, příloha č. 1 z 26.04.2001, platnost do 30.05.2006
Předmět akreditace: Inspekční činnost typu A za účelem posouzení shody na technických zařízeních, výrobcích a procesech souvisejících
adr.: Modřanská 98, 147 00 Praha 4
tel.: 02/44462625 fax: 02/44463257 e-mail:
kontakt: Ing. Ivo Dršťák
- 4004 - SID- Sekce Inspekce a Dozoru, spol. s r.o.**
Akreditovaný inspekční orgán
osvědčení čj. 381/01 z 11.10.2001, příloha č. 1 z 11.10.2001, platnost do 31.10.2006
Předmět akreditace: Inspekční činnost typu A k provádění inspekce výtahů včetně komponent (mimo uvedených v NV č.14/1999 Sb. v platném znění), pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků
adr.: Modřanská 43, 147 00 Praha 4
tel.: 02/44466795, 0602 334837, -838 fax: 02/44466795 e-mail: s.i.d.sro@volny.cz
kontakt: Petr Lesche; Karel Novák
- 4005 - Český svářečský ústav s.r.o.**
Divize inspekce
osvědčení čj. 444/01 z 16.11.2001, příloha č. 1 z 16.11.2001, platnost do 30.11.2006
Předmět akreditace: Inspekční činnost typu A v oblasti svařování pro svařování ocelových konstrukcí, prověřování shody při provádění ocelových konstrukcí a pro schvalování postupů svařování
adr.: Areál VŠB-TU, 17. listopadu 2172/15, 708 33 Ostrava - Poruba
tel.: 069/699 12 06 fax: 069/699 45 13 e-mail: jaroslav.koukal@vsb.cz
kontakt: Prof. Ing. Jaroslav Koukal, CSc.
- 4006 - České dráhy, státní organizace**
Divize obchodně provozní o.z., Inspekční orgán ČD DOP
osvědčení čj. 245/01 z 09.07.2001, příloha č. 1 z 09.07.2001, platnost do 30.04.2002
Předmět akreditace: Inspekční činnost typu C - technickobezpečnostní zkoušky drážních vozidel provozovaných na dráhách celostátních, regionálních a vlečkách
adr.: Hyberská 5, 110 05 Praha 1
tel.: 02/246155 38, 246155 33 fax: 02/24237250 e-mail: ptacek@tup.pha.cdmail.cz
kontakt: Ing. Ladislav Ptáček

- 4007 - Český lodní a průmyslový registr s.r.o.**
Český lodní a průmyslový registr s.r.o.
osvědčení čj. 096/01 z 19.03.2001, příloha č. 1 z 19.03.2001, platnost do 30.04.2002
Předmět akreditace: Inspekční činnost typu A v oboru plavidel včetně určených technických zařízení, kontejnerů určených pro dopravu, skladování a obytné účely a výměnných nástaveb
adr.: Soběslavská 2063/46, 130 00 Praha 3
tel.: 02/66710001,71733679 fax: 02/67314584 e-mail: clpr@mbox.vol.cz
kontakt: Ing. Jiří Dinybyl
- 4008 - Strojírenský zkušební ústav, s.p.**
Inspekční orgán, TI - technická inspekce
osvědčení čj. 273/99 z 30.11.1999, příloha č. 1 z 30.11.1999, platnost do 31.12.2002
Předmět akreditace: Inspekční činnost typu A za účelem posuzování shody u tlakových, zdvihacích, elektrických a plynových zařízení; výtahů; technologických celků; prostředků lidové zábavy a souvisejících zařízení
adr.: Hudcova 56 B, 621 00 Brno
tel.: 05/41321204, fax: 05/41211225 e-mail:
41120111,41120351
kontakt: Ing. Pavel Nykodym; Ing. Petr Marinč
- 4009 - Sdružení pro Cenu České republiky za jakost**
Inspekční orgán Sdružení pro Cenu České republiky za jakost
osvědčení čj. 151/01 z 26.04.2001, příloha č. 1 z 26.04.2001, platnost do 31.12.2002
Předmět akreditace: Inspekční činnost typu A za účelem posouzení shody kvality výrobků a služeb se stanovenou inspekční specifikací
adr.: Drahobejlova 1452/54, 190 00 Praha 9
tel.: 02/663 104 42 fax: 02/684 82 44 e-mail:
kontakt: Ing. Zuzana Galajdová; Ing. Albína Čermáková CSc.
- 4010 - D - Inspekt Servis a.s.**
inspekční orgán
osvědčení čj. 308/99 z 23.12.1999, příloha č. 1 z 23.12.1999, platnost do 31.01.2003(účinnost pozastavena od 10.12.2001)
Předmět akreditace: Inspekční činnost typu A v oblastech : materiálů, svařovaných konstrukcí, pracovních parametrů, kvality výroby a zbytkové životnosti
adr.: Zikova 4, 160 00 Praha 6 - Dejvice
tel.: 02/243 10827, 243 53432 fax: 02/243 10477 e-mail: dis@dis.cvut.cz
kontakt: Ing. František Čermák CSc.
- 4011 - RWTÜV Praha, spol. s r.o.**
Inspekční orgán při Technickém servisu kotlů
osvědčení čj. 223/00 z 24.08.2000, příloha č. 1 z 24.08.2000, platnost do 30.09.2003
Předmět akreditace: Inspekční činnost typu C k provádění inspekci a prokazování garantovaných parametrů kotlů při záručních zkouškách vč. hodnot emisí a projektovaných parametrů spalovacího procesu, t.j. optimalizace spalování
adr.: Olomoucká 7/9, 656 66 Brno
tel.: 05/4510 3346, -3341 fax: 05/4510 3347 e-mail: jaroslav.pazour@cz.abb.com
kontakt: Ing. Lubomír Mazánek
- 4012 - INSPEKTA, akciová společnost**
Inspekční orgán strojírenské obchodní skupiny OS 30, Inspekta a.s.
osvědčení čj. 094/01 z 19.03.2001, příloha č. 1 z 19.03.2001, platnost do 30.09.2003
Předmět akreditace: Inspekční činnost typu A v oblasti strojních, elektrických, tlakových zařízení a hutního materiálu
adr.: Olbrachtova 1, 140 02 Praha 4
tel.: 02/41441026, 44002246 fax: 02/41441029 e-mail:
kontakt: Ing. Jiří Arenberger
- 4013 - RWTÜV Praha, spol. s r.o.**
Inspekční orgán RWTÜV Praha, spol. s r.o.
osvědčení čj. 095/01 z 19.03.2001, příloha č. 1 z 19.03.2001, platnost do 31.12.2003
Předmět akreditace: Inspekční činnost typu A v oblasti materiálů a polotovarů, tlakových, strojních, zdvihacích a jaderně energetických zařízení
adr.: Pod Hájkem 1, 180 00 Praha 8
tel.: 02/6830080, 6833071 fax: 02/6833083 e-mail: rwtuv@rwtuv.cz
kontakt: Ing. Miroslav Tesák
- 4014 - Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm**
Inspekční orgán
osvědčení čj. 336/01 z 12.09.2001, příloha č. 1 z 12.09.2001, platnost do 28.02.2004
Předmět akreditace: Inspekční činnost typu C při provedení bezpečnostního posouzení, projekce, montáže, revize, kontrol a servisu zařízení elektrické zabezpečovací signalizace
adr.: Sokolovská 115, 180 00 Praha 8
tel.: 02/66311220 fax: 02/66311220 e-mail:
kontakt: Ing. Mojmír Kříž

- 4015 - Ústav paliv a maziv, a.s.**
Inspekční orgán
osvědčení čj. 087/01 z 14.03.2001, příloha č. 1 z 14.03.2001, platnost do 31.03.2004
Předmět akreditace: Inspekční činnost typu A pro posuzování shody v oboru paliv
adr.: U Trati 42, 100 00 Praha 10 - Strašnice
tel.: 02/747812385 fax: 02/747818218 e-mail: info@upmas.cz
office@upmas.cz
kontakt: Ing. Vladimír Třebický CSc.
- 4016 - VVS - české výtahy s.r.o.**
Inspekce zdvihadel
osvědčení čj. 154/01 z 30.04.2001, příloha č. 1 z 30.04.2001, platnost do 31.05.2004
Předmět akreditace: Inspekční činnost typu C k provádění inspekce výtahů, pohyblivých plošin pro osoby se sníženou pohyblivostí a orientaci, pohyblivých schodů a chodníků včetně bezpečnostních komponent
adr.: Bubenská 1, 170 00 Praha 7
tel.: 02/870742, 0602 318845 fax: 02/878430 e-mail: vvs@iplus.cz
kontakt: Miroslav Vokurka; Ing. Zdeněk Stareček
- 4017 - SVARATEST s.r.o.**
SVARATEST s.r.o., Inspekční orgán
osvědčení čj. 233/01 z 02.07.2001, příloha č. 1 z 02.07.2001, platnost do 31.07.2004
Předmět akreditace: Inspekční činnost typu A v oblasti svařování a pro schvalování postupů svařování
adr.: Exnarova 538, 500 11 Hradec Králové
tel.: 049/5265957 fax: 049/5265957 e-mail: svar.atest@worldonline.cz
kontakt: Ing. Jiří Vlček
- 4018 - I.T.I. - Integrovaná technická inspekce spol. s r.o.**
osvědčení čj. 240/01 z 02.07.2001, příloha č. 1 z 02.07.2001, platnost do 31.07.2004
Předmět akreditace: Inspekční činnost typu A za účelem posouzení shody u tlakových, výtahových, elektrických, plynových, strojních zařízení, hutního materiálu a inspekce svařování
adr.: Krčská 51, 140 02 Praha 4
tel.: 02/44098281 fax: 02/44098225 e-mail: pha@itiv.cz
kontakt: Ing. František Kozubík
- 4019 - KEZ o.p.s.**
Oddělení kontroly - EZ Brno, Oddělení kontroly - Biopotravin Chrudim
osvědčení čj. 413/01 z 31.10.2001, příloha č. 1 z 31.10.2001, platnost do 30.11.2004
Předmět akreditace: Inspekční činnost typu A ekologických podnikatelů a žadatelů, výrobců biopotravin, osob uvádějících bioprodukty a biopotraviny do oběhu podle zákona č. 242/2000 Sb., o ekologickém zemědělství
adr.: Poděbradova 909, 537 01 Chrudim
tel.: 0455/622249 fax: 0455/62224926 e-mail:
kontakt: Ing. Jan Dvorský
- 4020 - STAVCERT Praha, spol. s r.o.**
Inspekční orgán
osvědčení čj. 470/01 z 03.12.2001, příloha č. 1 z 03.12.2001, platnost do 31.12.2004
Předmět akreditace: Inspekční činnost typu A. Provádění inspekce výroby a řízení výroby výrobků pro stavby, schvalování postupů svařování WPAR, inspekční činnost při svařování, inspekce provádění ocelových konstrukcí a inspekce jednoduchých tlakových nádob.
adr.: U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7
tel.: 02/2087 8741,-0902, 0602641142 fax: 02/20878741,20870902 e-mail: stavcert@stavcert.cz
kontakt: Ing. Jirina Štěpánská, CSc.

5. Ověřovatelé pro oblast životního prostředí

číslo ověřovatele

- 5001 - CERT-ACO, s. r. o.**
ověřovatel pro oblast životního prostředí programu EMAS
osvědčení čj. 331/00 z 16.11.2000, příloha č. 1 z 16.11.2000, platnost do 31.12.2003
Předmět akreditace: Ověřování prohlášení o stavu životního prostředí podle nařízení Rady Evropských společenství č. 1836/93 - EMAS
adr.: Huťská 275/3, 272 01 Kladno
tel.: 0312/645007 fax: 0312/662045 e-mail: cert@cert.cz
kontakt: Ing. Pavel Charvát

5002 - Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán - Ověřovatel pro oblast životního prostředí
osvědčení čj. 383/00 z 20.12.2000, příloha č. 1 z 20.12.2000, platnost do 31.01.2004
Předmět akreditace: Ověřování environmentálního prohlášení v rámci Programu EMAS
adr.: tř.T.Bati 299, 764 21 Zlín
tel.: 067/7601532 fax: 067/7104855 e-mail: itc@itczli.cz
kontakt: Ing. Pavel Svoboda; Ing. Jaroslav Rapant

6. Dohled nad zahraničními ověřovateli pro oblast životního prostředí

číslo ověřovatele

6001 - Mgr. Michael HUB
osvědčení o dohledu čj. 001/2001 z 20.07.2001
Předmět dohledu: Ověřování prohlášení o stavu životního prostředí v rámci programu EMAS a to v rozsahu průmyslových činností
adr.: Niedwiesenstr. 11a, Frankfurt am Main, BRD
tel.: +49(069) 53058388 fax: +49(069) 53058389 e-mail:michael-hub@t-online.de
kontakt: Michael HUB

1. Zkušební laboratoře

číslo laboratoře

1080 - TESTAV – LAB s.r.o
Zkušební laboratoř stavebních hmot a výrobků
osvědčení čj. 458/01 z 24.12.2001, příloha č. 1 z 14.12.2001, platnost do 31.12.2006
Předmět akreditace: Zkoušení kameniva, betonů a betonových výrobků, malt, cihlářských výrobků, vláknocementových střešních desek a tvarovek, cementem pojených desek z dřevěných částic
adr.: ul. Chodská 7, 460 01 Liberec 3
tel.: 048/5151265 fax: 048/5150496 e-mail: testav-lab@raz-dva.cz
kontakt: RNDr. Alexandr Komarnický

Vedoucí útvaru výkonů:
Ing. Badal, v.r.

SĎELENI ČSNI

ČSNI oznamuje, že od 1.3.2002 bude platit nový Ceník norem a publikací, vydávaných a prodávaných ČSNI. Ceník je možno na vyžádání obdržet poštou nebo osobně vyzvednout v ČSNI. Je rovněž dostupný na www stránkách ČSNI.

ČÁST D – PŘEVZATÉ INFORMACE

OZNÁMENÍ GAS s.r.o.

o připravovaných technických pravidlech TPG a technických doporučeních TDG ve smyslu čl. 4 společenské smlouvy GAS s.r.o., založené podle §§ 105-135 Obchodního zákoníku. Orgány, právnické osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikatelské činnosti, mající zájem stát se účastníky připomínkového řízení k návrhům konkrétních technických pravidel a technických doporučení, necht' se přihlásí do 45 dnů od zveřejnění u společnosti GAS s.r.o., Sokolská 8, 120 00 Praha 2.

Návrhy TPG a TDG mohou být účastníkům poskytovány za úhradu režijních nákladů (rozmnožení, poštovné).

PŘIPRAVOVANÁ TPG A TDG

Označení předpisu

Název

TPG 702 01¹⁾
Revize

Plynovody a přípojky z polyetylenu

TPG 702 06

Přerušeni průtoku plynu pomocí
balonového uzávěru

Ředitel GAS s.r.o.:
Ing. **Buchta**, CSc., v.r.

¹⁾ Do TPG 702 01 budou začleněna TPG 702 02, jejichž revize byla zveřejněna v Oznámení GAS s.r.o., v části C Věstníku č. 4/2000.

OZNÁMENÍ
GAS s.r.o. a Českého sdružení pro technická zařízení

o schválení, změnách, opravách chyb nebo zrušení technických pravidel TPG a technických doporučení TDG ve smyslu čl. 4 společenské smlouvy GAS s.r.o., založené podle §§ 105 - 135 Obchodního zákoníku a Českého sdružení pro technická zařízení podle čl. II. odst. 2d stanov ČSTZ - sdružení registrovaného podle § 6 zákona č. 83/1990 Sb., pod č.j. II/S-OS/1-30281/96-R:

SCHVÁLENÁ TPG A TDG

| Označení předpisu | Název | Datum schválení |
|--------------------------|--|-----------------|
| TPG 800 02 ¹⁾ | Spotřebiče na plynná paliva s relativní hustotou vyšší než vzduch, umístěné v prostorech pod úrovní terénu | 11.12.2001 |
| TPG 921 01 ²⁾ | Spojování plynovodů a plynovodních přípojek z polyethylenu | 11.12.2001 |
| TPG 927 07 | Svařování plastů. Odborné kurzy svářečů plastů | 11.12.2001 |

ZMĚNY TPG A TDG (TD)

| Označení předpisu | Název a číslo změny | Datum schválení |
|-------------------|---|-----------------|
| TD 304 02 | Plnicí stanice stlačeného zemního plynu pro motorová vozidla z 10.3.1998 Změna Z1 | 11.12.2001 |

1) TPG 800 02 nahrazují TD 800 02, schválená 20.9.1996

2) TPG 921 01 nahrazují TPG 921 01, schválená 11.1.1994

OPRAVY CHYB

TPG 605 02 **Regulační stanice plynu** Schválena dne 18.9.2001

Na straně 6 text prvního odstavce článku 2.1.6 zní takto:

“**Regulační stanice (RS)** - zařízení používané pro regulaci tlaku plynu a zabezpečení proti nepřipustnému zvýšení provozního tlaku, zahrnující veškerá zařízení, včetně vstupního a výstupního potrubí, uzavíracích armatur a staveb, ve kterých je toto zařízení umístěno. Regulační stanice začíná hlavním uzávěrem plynu regulační stanice před touto regulační stanicí a končí 1 m za obvodovou konstrukcí stavební části. V případě, že regulační stanice musí být vybavena hlavním uzávěrem plynu regulační stanice na výstupu, končí regulační stanice touto armaturou (viz schéma v příloze 3)”.

Na straně 8 se v článku 2.3.3.2 na prvním řádku nahrazuje “(DP_a)” zněním “(DP_d)”.

Na straně 8 se v článku 2.3.8.1 na prvním řádku nahrazuje “Přechodový” zněním “Přechodný”.

Na straně 9 se v článku 2.4.9 na prvním řádku nahrazuje “průtok” zněním “průtoku”.

Na straně 13 se v článku 4.1.1.12 na prvním řádku vypouští “musí” za slovem “bezpečnosti”.

Na straně 17 se v článku 4.1.9.2 na posledním řádku nahrazuje “4.1.9.3.” zněním “4.1.9.4”.

TPG a TDG, včetně jejich změn, je možno koupit přímo nebo objednat na adrese:

GAS s.r.o.
Sokolská 8
120 00 Praha 2
(tel.: 02/24261147)
(fax: 02/24262269, 24261148)

SMPI s.r.o.
Ing. Lukáš Ščupák
Pavlovova 6
700 30 Ostrava- Zábřeh
(tel.: 0606330611)
(tel./fax: 069/6748162)

ČSTZ
Sokolská 8
120 00 Praha 2
(tel.: 02/24261228)
(tel./fax: 02/24262278)

ČSTZ
Poděbradská 93
budova SOU plynárenské
530 09 Pardubice
(tel./fax: 040/6410788)

Ředitel GAS s.r.o.:
Ing. **Buchta**, CSc., v.r.

Předseda ČSTZ:
Ing. **Kebrdle**, v.r.

PŘÍLOHA

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 2. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 26/02
Českého normalizačního institutu

o schválených evropských normách a jiných dokumentech CEN

Český normalizační institut podle zákona č. 22/1997 Sb., oznamuje, že Evropský výbor pro normalizaci (CEN) schválil dále uvedené evropské normy a jiné dokumenty.

Tyto evropské normy a dokumenty jsou v oficiálních jazykových verzích dostupné v Českém normalizačním institutu v oddělení dokumentačních služeb, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1.

SCHVÁLENÉ EVROPSKÉ NORMY A JINÉ DOKUMENTY

CEN

v období od 2001-12-07 do 2002 -01-24

Uvedené evropské normy a dokumenty jsou v oficiálních jazykových verzích dostupné v Českém normalizačním institutu v oddělení dokumentačních služeb, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1.

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

| Označení dokumentu | Název v angličtině | Původce |
|--------------------|---|------------|
| Sector B | BUILDING AND CONSTRUCTION | |
| | Subsector: B01 FIRE PROTECTION. | |
| EN 54-10:2002 | Fire detection and fire alarm systems - Part 10: Flame detectors - Point detectors | CEN/TC 72 |
| | Subsector: B05 FIRE TESTS. | |
| EN ISO 9239-1:2002 | Reaction to fire tests for floorings - Part 1: Determination of the burning behaviour using a radiant heat source (ISO 9239-1:2002) | CEN/TC 127 |
| | Subsector: B20 DRAINAGE EQUIPMENT. | |
| EN 12255-6:2002 | Wastewater treatment plants - Part 6: Activated sludge process | CEN/TC 165 |
| EN 12255-9:2002 | Wastewater treatment plants - Part 9: Odour control and ventilation | CEN/TC 165 |
| EN 274-2:2002 | Waste fittings for sanitary appliances - Part 2: Test methods | CEN/TC 165 |
| EN 274-3:2002 | Waste fittings for sanitary appliances - Part 3: Quality control | CEN/TC 165 |
| EN 12255-4:2002 | Wastewater treatment plants - Part 4: Primary settlement | CEN/TC 165 |
| EN 12255-7:2002 | Wastewater treatment plants - Part 7: Biological fixed-film reactors | CEN/TC 165 |

| | | |
|---|--|------------|
| EN 858-1:2002 | Separator systems for light liquids (e.g. oil and petrol) - Part 1: Principles of product design, performance and testing, marking and quality control | CEN/TC 165 |
| EN 12255-1:2002 | Wastewater treatment plants - Part 1: General construction principles | CEN/TC 165 |
| EN 274-1:2002 | Waste fittings for sanitary appliances - Part 1: Requirements | CEN/TC 165 |
| Subsector: B26 ROAD BUILDING AND MAINTENANCE. | | |
| EN 12274-6:2002 | Slurry surfacing - Test methods - Part 6: Rate of application | CEN/TC 227 |
| EN 12274-3:2002 | Slurry surfacing - Test methods - Part 3: Consistency | CEN/TC 227 |
| EN 12274-1:2002 | Slurry surfacing - Test methods - Part 1: Sampling for binder extraction | CEN/TC 227 |
| Subsector: B28 FLOOR COVERINGS. | | |
| EN ISO 11857:2002 | Textile floor coverings - Determination of resistance to delamination (ISO 11857:1999) | CEN/TC 134 |
| Sector C | CHEMICALS, CHEMICAL ENGINEERING AND FOOD PRODUCTS | |
| Subsector: C01 Food products | | |
| EN ISO 8968-1:2001 | Milk - Determination of nitrogen content - Part 1: Kjeldahl method (ISO 8968-1:2001) | CEN/TC 302 |
| EN ISO 5555:2001 | Animal and vegetable fats and oils - Sampling (ISO 5555:2001) | CEN/TC 307 |
| EN ISO 3727-2:2001 | Butter - Determination of moisture, non-fat solids and fat contents - Part 2: Determination of non-fat solids content (Reference method) (ISO 3727-2:2001) | CEN/TC 302 |
| EN ISO 8968-4:2001 | Milk - Determination of nitrogen content - Part 4: Determination of non-protein nitrogen content (ISO 8968-4:2001) | CEN/TC 302 |
| EN ISO 8968-5:2001 | Milk - Determination of nitrogen content - Part 5: Determination of protein-nitrogen content (ISO 8968-5:2001) | CEN/TC 302 |
| EN ISO 3727-1:2001 | Butter - Determination of moisture, non-fat solids and fat contents - Part 1: Determination of moisture content (Reference method) (ISO 3727-1:2001) | CEN/TC 302 |
| EN ISO 8968-2:2001 | Milk - Determination of nitrogen content - Part 2: Block-digestion method (Macro method) (ISO 8968-2:2001) | CEN/TC 302 |
| Subsector: C02 PAINTS AND RELATED PRODUCTS. | | |
| EN ISO 4623-1:2002 | Paints and varnishes - Determination of resistance to filiform corrosion - Part 1: Steel substrates (ISO 4623-1:2000) | CEN/TC 139 |
| EN ISO 1524:2002 | Paints, varnishes and printing inks - Determination of fineness of grind (ISO 1524:2000) | CEN/TC 139 |
| Subsector: C18 ADHESIVES | | |
| EN 14173:2002 | Structural adhesives - T- peel test for flexible-to-flexible bonded assemblies (ISO 11339:1993 modified) | CEN/TC 193 |
| CR 14376:2002 | Adhesives - Adhesives for paper and board, packaging and disposable sanitary products - Description and assessment of the setting process | CEN/TC 193 |
| Sector F | FUNDAMENTAL STANDARDS | |
| Subsector: F01 TECHNICAL DRAWINGS. | | |

| | | |
|--|---|------------|
| EN ISO 13567-1:2002 | Technical product documentation - Organization and naming of layers for CAD - Part 1: Overview and principles (ISO 13567-1:1998) | CEN/SS F01 |
| EN ISO 13567-2:2002 | Technical product documentation - Organization and naming of layers for CAD - Part 2: Concepts, format and codes used in construction documentation (ISO 13567-2:1998) | CEN/SS F01 |
| Subsector: F07 DOCUMENTATION AND INFORMATION | | |
| CR 14400:2001 | European ordering rules - Ordering for Latin, Greek, Cyrillic, Georgian and Armenian scripts | CEN/TC 304 |
| Subsector: F08 SURFACES. | | |
| EN ISO 5436-2:2001 | Geometrical Product Specifications (GPS) - Surface texture: Profile method; Measurement standards - Part 2: Software measurement standards (ISO 5436-2:2001) | CEN/TC 290 |
| EN ISO 10360-2:2001 | Geometrical Product Specifications (GPS) - Acceptance and reverification tests for coordinate measuring machines (CMM) - Part 2: CMMs used for measuring size (ISO 10360-2:2001) | CEN/TC 290 |
| Subsector: F12 INFORMATION PROCESSING SYSTEMS. | | |
| EN ISO/IEC 15419:2002 | Information technology - Automatic identification and data capture techniques - Bar code digital imaging and printing performance testing (ISO/IEC 15419:2001) | CEN/TC 225 |
| CR 14302:2002 | Health informatics - Framework for security requirements for intermittently connected devices | CEN/TC 251 |
| CR 14300:2002 | Health Informatics - Interoperability of healthcare multimedia report systems | CEN/TC 251 |
| CR 14301:2002 | Health informatics - Framework for security protection of healthcare communication | CEN/TC 251 |
| Sector I | | |
| MECHANICAL ENGINEERING | | |
| Subsector: I11 MACHINE TOOLS. | | |
| EN 1870-7:2002 | Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 7: Single blade log sawing machines with integrated feed table and manual loading and/or unloading | CEN/TC 142 |
| Subsector: I13 GAS CONTAINERS. | | |
| EN 12979:2002 | Automotive LPG-systems - Installation requirements | CEN/TC 286 |
| Subsector: I15 EQUIPMENT FOR PETROLEUM INDUSTRY. | | |
| EN ISO 15156-1:2001 | Petroleum and natural gas industries - Materials for use in H ₂ S-containing environments in oil and gas production - Part 1: General principles for selection of cracking-resistant materials | CEN/TC 12 |
| EN ISO 16070:2001 | Petroleum and natural gas industries - Downhole equipment - Lock mandrels and landing nipples | CEN/TC 12 |
| EN ISO 13705:2001 | Petroleum and natural gas industries - Fired heaters for general refinery service (ISO 13705:2001) | CEN/TC 12 |
| Subsector: I30 AIR DISTRIBUTION. | | |

| | | |
|---------------------|--|------------|
| EN 12236:2002 | Ventilation for buildings - Ductwork hangers and supports - Requirements for strength | CEN/TC 156 |
| CR 14378:2002 | Ventilation for buildings - Experimental determination of mechanical energy loss coefficients of air handling components | CEN/TC 156 |
| Sector M | METALLIC MATERIALS | |
| | Subsector: M05 WELDING. | |
| EN ISO 15618-1:2001 | Qualification testing of welders for under-water welding - Part 1: Diver-welders for hyperbaric wet welding (ISO 15618-1:2001) | CEN/TC 121 |
| EN ISO 15618-2:2001 | Qualification testing of welders for under-water welding - Part 2: Diver-welders and welding operators for hyperbaric dry welding (ISO 15618-2:2001) | CEN/TC 121 |
| EN ISO 6520-2:2001 | Welding and allied processes - Classification of geometric imperfections in metallic materials - Part 2: Welding with pressure (ISO 6520-2:2001) | CEN/TC 121 |
| | Subsector: M11 POWDER METALLURGY. | |
| EN ISO 4490:2001 | Metallic powders - Determination of flow time by means of a calibrated funnel (Hall flowmeter) (ISO 4490:2001) | CEN/SS M11 |
| | Subsector: M16 MECHANICAL TESTS FOR METALS. | |
| EN ISO 376:2002 | Metallic materials - Calibration of force-proving instruments used for the verification of uniaxial testing machines (ISO 376:1999) | ECISS/TC 1 |
| Sector N | NON-METALLIC MATERIALS | |
| | Subsector: N09 PLASTICS. | |
| EN ISO 1624:2001 | Plastics - Vinyl chloride homopolymer and copolymer resins - Sieve analysis in water (ISO 1624:2001) | CEN/TC 249 |
| EN ISO 1043-1:2001 | Plastics - Symbols and abbreviated terms - Part 1: Basic polymers and their special characteristics (ISO 1043-1:2001) | CEN/TC 249 |
| Sector S | HEALTH, ENVIRONMENT AND MEDICAL EQUIPMENT | |
| | Subsector: S04 PROTECTIVE CLOTHING AND EQUIPMENT. | |
| EN 13277-5:2002 | Protective clothing against liquid and gaseous chemicals, including liquid aerosols and solid particles - Part 2: Performance requirements for "gas-tight" (Type 1) chemical protective suits for emergency teams (ET) | CEN/TC 162 |
| EN 943-2:2002 | Protective clothing against liquid and gaseous chemicals, including liquid aerosols and solid particles - Part 2: Performance requirements for "gas-tight" (Type 1) chemical protective suits for emergency teams (ET) | CEN/TC 162 |
| | Subsector: S08 AIR QUALITY. | |
| CR 14377:2002 | Air quality - Approach to uncertainty estimation for ambient air reference measurement methods | CEN/TC 264 |

| | | |
|---|---|------------|
| Subsector: S13 ERGONOMICS. | | |
| EN 1005-3:2002 | Safety of machinery - Human physical performance - Part 3: Recommended force limits for machinery operation | CEN/TC 122 |
| EN ISO 13731:2001 | Ergonomics of the thermal environment - Vocabulary and symbols (ISO 13731:2001) | CEN/TC 122 |
| Subsector: S23 PERSONAL & PROPERTY PROTECTION AGAINST AGGRESSION/ BURGLARY. | | |
| EN 1143-1:1997/A2:2002 | Secure storage units - Requirements, classification and methods of tests for resistance to burglary - Part 1: Safes, strongroom doors and strongrooms | CEN/TC 263 |
| Sector T | TRANSPORT, MECHANICAL HANDLING AND PACKAGING | |
| Subsector: T01 SHIPBUILDING AND MARITIME STRUCTURES. | | |
| EN ISO 11812:2001 | Small craft - Watertight cockpits and quick-draining cockpits (ISO 11812:2001) | CEN/SS T01 |
| Subsector: T02 AEROSPACE. | | |
| EN 4330:2002 | Aerospace series - Steel FE-WA4802 (X8CrNiMn27-22-2) - Filler metal for welding - Wire and rod | AECMA/MAT |
| EN 3475-201:2002 | Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 201: Visual examination | AECMA/ELEC |
| EN 3475-301:2002 | Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 301: Ohmic resistance per unit length | AECMA/ELEC |
| EN 3475-402:2002 | Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 402: Shrinkage and delamination | AECMA/ELEC |
| EN 4343:2002 | Aerospace series - Steel FE-WM1001 (X13Cr12) - Filler metal for welding - Wire and rod | AECMA/MAT |
| EN 4331:2002 | Aerospace series - Steel FE-WL1804 (25CrMnMo4-2-2) - Filler metal for welding - Wire and rod | AECMA/MAT |
| EN 4332:2002 | Aerospace series - Steel FE-WL1805 (8CrMnMo12-4-9) - Filler metal for welding - Wire and rod | AECMA/MAT |
| EN 4333:2002 | Aerospace series - Steel FE-WA4902 (X5CrNiCoMoWMn21-20-20-3-3-2) - Filler metal for welding - Wire and rod | AECMA/MAT |
| EN 4334:2002 | Aerospace series - Steel FE-WL1806 (15CrMnMoV5-4-9-3) - Filler metal for welding - Wire and rod | AECMA/MAT |
| EN 4340:2002 | Aerospace series - Magnesium alloy MG-W68001 - Filler metal for welding - Wire and rod | AECMA/MAT |
| EN 4328:2002 | Aerospace series - Steel FE-WM1601 (X18CrWNi13-3-2) - Filler metal for welding - Wire and rod | AECMA/MAT |
| EN 3475-406:2002 | Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 406: Cold bend test | AECMA/ELEC |

| | | |
|---|--|------------|
| EN 3475-409:2002 | Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 409: Air- excluded ageing | AECMA/ELEC |
| EN 3475-410:2002 | Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 410: Thermal endurance | AECMA/ELEC |
| EN 3475-502:2002 | Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 502: Notch propagation | AECMA/ELEC |
| EN 3475-504:2002 | Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 504: Torsion | AECMA/ELEC |
| EN 3475-505:2002 | Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 505: Tensile test on conductors and strands | AECMA/ELEC |
| EN 3475-506:2002 | Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 506: Plating continuity | AECMA/ELEC |
| EN 3475-303:2002 | Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 303: Insulation resistance | AECMA/ELEC |
| EN 3475-304:2002 | Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 304: Surface resistance | AECMA/ELEC |
| EN 3475-401:2002 | Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test Methods - Part 401: Accelerated ageing | AECMA/ELEC |
| EN 3475-403:2002 | Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 403: Delamination and blocking | AECMA/ELEC |
| EN 3475-405:2002 | Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 405: Bending at ambient temperature | AECMA/ELEC |
| EN 3275:2002 | Aerospace series - Pipe coupling 8 30' up to 28 000 kPa - Dynamic beam seal - Metric series - Technical specification | AECMA/MECH |
| EN 4336:2002 | Aerospace series - Steel FE-WA3801 (X4CrNiMn20-10-2) - Filler metal for welding - Wire and rod | AECMA/MAT |
| EN 4335:2002 | Aerospace series - Steel FE-WA2602 (X4NiCrTiMoV26-15) - Filler metal for welding - Wire and rod | AECMA/MAT |
| EN 3475-404:2002 | Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 404: Thermal shock | AECMA/ELEC |
| EN 3475-503:2002 | Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 503: Scrape abrasion | AECMA/ELEC |
| Subsector: T20 TRAM- AND RAILWAY ENGINEERING. | | |
| ENV 13481-6:2002 | Railway applications - Track - Performance requirements for fastening systems - Part 6: Special fastening systems for attenuation of vibration | CEN/TC 256 |

Ředitel ČSNI:
Ing. Kunc, CSc., v.r.

OZNÁMENÍ č. 27/02
Českého normalizačního institutu
o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

Český normalizační institut podle zákona č. 22/1997 Sb., předkládá k veřejnému projednání dále uvedené návrhy evropských norem Evropského výboru pro normalizaci (CEN). Uvedené návrhy se považují současně za návrhy ČSN.

K těmto návrhům může každý, nejpozději do 4 týdnů před příslušnou lhůtou uvedenou níže u jednotlivých položek, uplatnit připomínky na adrese:

Český normalizační institut
Biskupský dvůr 5
110 02 Praha 1 – Nové Město
Tel.: (02)21 80 21 11

Uvedené návrhy jsou dostupné v Českém normalizačním institutu v oddělení dokumentačních služeb, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1.

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CEN

v období od 2001-12-12 do 2002 -01-23

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

| Označení dokumentu | Název v angličtině | Lhůty | Původce |
|--------------------|--|--------------------|------------|
| Sector B | BUILDING AND CONSTRUCTION | | |
| | Subsector: B01 FIRE PROTECTION. | | |
| prEN 14339 | Underground fire hydrants, surface boxes and covers | dea: 20.06.2002 | CEN/TC 192 |
| | Subsector: B03 CONCRETE. | | |
| prEN 450-1 | Fly ash for concrete - Part 1: Definition, specifications and conformity criteria | dea: 20.06.2002 | CEN/TC 104 |
| prEN 450-2 | Fly ash for concrete - Part 2: Conformity evaluation | dea: 20.06.2002 | CEN/TC 104 |
| prEN 13894-1 | Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of fatigue under dynamic loading - Part 1: During cure | dea: 20.06.2002 | CEN/TC 104 |
| | Subsector: B05 FIRE TESTS. | | |
| prEN 13501-3 | Fire classification of construction products and building elements - Part 3: Classification using data from fire resistance tests on components of normal building service installations | dea: 20.06.2002 | CEN/TC 127 |

| | | | |
|-----------------------------------|---|--------------------|------------|
| prEN 13501-5 | Fire classification of construction products and building elements - Part 5: Classification using test data from external fire exposure to roof tests | dea: 13.06.2002 | CEN/TC 127 |
| Subsector: B06 GYPSUM. | | | |
| prEN 14353 | Metal beads and feature profiles for use with gypsum plasterboards - Definitions, requirements and test methods | dea: 20.06.2002 | CEN/TC 241 |
| Subsector: B07 GLASS. | | | |
| prEN 572-8 | Glass in building - Basic soda lime silicate glass products - Part 8: Supplied and final cut sizes | dea: 20.06.2002 | CEN/TC 129 |
| prEN 14321-1 | Glass in Building - Thermally toughened alkaline earth silicate safety glass - Part 1: Definition and description | dea: 20.06.2002 | CEN/TC 129 |
| prEN 14321-2 | Glass in Building - Thermally alkaline earth silicate safety glass - Part 2: Evaluation of conformity | dea: 20.06.2002 | CEN/TC 129 |
| prEN 14178-1 | Glass in Building - Basic alkaline earth silicate glass products - Part 1: Float glass | dea: 20.06.2002 | CEN/TC 129 |
| prEN 14179-1 | Glass in building - Heat soaked thermally toughened soda lime silicate safety glass - Part 1: Definition and description | dea: 20.06.2002 | CEN/TC 129 |
| Subsector: B08 DOORS AND WINDOWS. | | | |
| prEN 14351 | Windows and external pedestrian doors - Product standard | dea: 20.06.2002 | CEN/TC 33 |
| Subsector: B09 THERMAL MATTERS. | | | |
| prEN 14308 | Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made rigid polyurethane foam (PUR) and polyisocyanurate foam (PIR) products - Specification | dea: 03.07.2002 | CEN/TC 88 |
| prEN 14309 | Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made products of expanded polystyrene (EPS) - Specification | dea: 03.07.2002 | CEN/TC 88 |
| prEN 14307 | Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made extruded polystyrene foam (XPS) products - Specification | dea: 03.07.2002 | CEN/TC 88 |
| prEN 14304 | Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made flexible elastomeric foam (FEF) products - Specification | dea: 03.07.2002 | CEN/TC 88 |
| prEN 14314 | Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made phenolic foam (PF) products - Specification | dea: 03.07.2002 | CEN/TC 88 |
| prEN 14303 | Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made mineral wool (MW) products - Specification | dea: 03.07.2002 | CEN/TC 88 |
| prEN 14306 | Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made calcium silicate (CS) products - Specification | dea: 03.07.2002 | CEN/TC 88 |
| prEN 14313 | Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made polyethylene foam (PEF) products - Specification | dea: 03.07.2002 | CEN/TC 88 |

| | | | |
|---|--|--------------------|------------|
| prEN 14305 | Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made cellular glass (CG) products - Specification | dea: 03.07.2002 | CEN/TC 88 |
| Subsector: B10 TIMBER STRUCTURES. | | | |
| prEN 14358 | Structural timber - Calculation of characteristic 5-percentile value | dea: 10.07.2002 | CEN/TC 124 |
| Subsector: B20 DRAINAGE EQUIPMENT. | | | |
| prEN 1253-5 | Gullies for buildings - Part 5: Gullies with light liquids closure - Requirements and test methods | dea: 10.07.2002 | CEN/TC 165 |
| prEN 13508-1 | Establishment of the condition of drain and sewer systems outside buildings - Part 1: General requirements | dea: 10.07.2002 | CEN/TC 165 |
| Subsector: B26 ROAD BUILDING AND MAINTENANCE. | | | |
| prEN 13286-53 | Unbound and hydraulically bound mixtures - Methods for making test specimens - Part 53: Making cylindrical specimens by axial compression | dea: 20.06.2002 | CEN/TC 227 |
| prEN 13286-52 | Unbound and hydraulically bound mixtures - Methods for making test specimens - Part 52: Making specimens by vibro-compression | dea: 20.06.2002 | CEN/TC 227 |
| Subsector: B31 HEATING SYSTEMS IN BUILDINGS. | | | |
| prEN 14336 | Heating Systems in buildings - Installation and commissioning of the whole system | dea: 20.06.2002 | CEN/TC 228 |
| prEN 14335 | Heating Systems in buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies | dea: 20.06.2002 | CEN/TC 228 |
| prEN 14337 | Heating Systems in buildings - Design and installation of direct electrical room heating systems | dea: 20.06.2002 | CEN/TC 228 |
| Sector C CHEMICALS, CHEMICAL ENGINEERING AND FOOD PRODUCTS | | | |
| Subsector: C01 Food products | | | |
| prEN ISO 6887-3 | Microbiology of food and animal feeding stuffs - Preparation of test samples, initial suspension and decimal dilutions for microbiological examination - Part 3: Specific rules for the preparation of fish and fishery products (ISO/DIS 6887-3:2001) | dea: 13.06.2002 | CEN/TC 275 |
| prEN 14333-1 | Non-fatty food - Determination of benzimidazole fungicides carbendazim, thiabendazole and benomyl (as carbendazim) by HPLC - Part 1: Method with solid phase extraction clean-up | dea: 20.06.2002 | CEN/TC 275 |
| prEN 14333-3 | Non-fatty foods - Determination of benzimidazole fungicides carbendazim, thiabendazole and benomyl (as carbendazim) - Part 3: HPLC method with liquid/liquid-partition clean up | dea: 20.06.2002 | CEN/TC 275 |
| prEN 14352 | Foodstuffs - Determination of fumonisins B1 and B2 in maize based foods - HPLC method with immunoaffinity column clean-up | dea: 20.06.2002 | CEN/TC 275 |

| | | | |
|---|--|--------------------|------------|
| prEN 14333-2 | Non-fatty foods - Determination of benzimidazole fungicides carbendazim, thiabendazole and benomyl (as carbendazim) - Part 2: HPLC method with gel permeation chromatography clean up | dea: 20.06.2002 | CEN/TC 275 |
| prEN ISO 6887-4 | Microbiology of food and animal feeding stuffs - Preparation of test samples, initial suspension and decimal dilutions for microbiological examination - Part 4: Specific rules for the preparation of products other than milk and milk products, meat and me | dea: 13.05.2002 | CEN/TC 275 |
| prEN ISO 6887-2 | Microbiology of food and animal feeding stuffs - Preparation of test samples, initial suspension and decimal dilutions for microbiological examination - Part 2: Specific rules for the preparation of meat and meat products (ISO/DIS 6887-2:2001) | dea: 13.05.2002 | CEN/TC 275 |
| prEN ISO 10273 | Microbiology of food and animal feedings stuffs - Horizontal method for the detection of presumptive pathogenic <i>Yersinia enterocolitica</i> | dea: 20.05.2002 | CEN/TC 275 |
| EN ISO 7932:1997/prA1 | Microbiology - General guidance for the enumeration of <i>Bacillus cereus</i> - Colony-count technique at 30 degrees C - Amendment 1: Inclusion of precision data and limitation of conformatory tests (ISO 7932:1997/DAM:2001) | dea: 20.06.2002 | CEN/TC 275 |
| prEN 14332 | Foodstuffs - Determination of trace elements - Determination of arsenic in seafood by ETAAS after microwave digestion | dea: 20.06.2002 | CEN/TC 275 |
| Subsector: C02 PAINTS AND RELATED PRODUCTS. | | | |
| prEN ISO 21227-1 | Paints and varnishes - Evaluation of defects on coated surfaces using optical imaging - Part 1: General guidance (ISO/DIS 21227-1:2001) | dea: 13.05.2002 | CEN/TC 139 |
| Subsector: C13 FERTILIZERS. | | | |
| prEN 14069 | Liming materials - Description and minimum requirements | dea: 10.05.2002 | CEN/TC 260 |
| Subsector: C18 ADHESIVES | | | |
| prEN ISO 10354 | Adhesives - Characterization of durability of structural-adhesive-bonded assemblies - Wedge rupture test (ISO 10354:1992) | dea: 17.07.2002 | CEN/TC 193 |
| Subsector: C20 EXPLOSIVES AND FIREWORK | | | |
| prEN 13763-15 | Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 15: Determination of equivalent initiating capability | dea: 20.06.2002 | CEN/TC 321 |
| prEN 13763-13 | Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 13: Determination of resistance of electric detonators against electrostatic discharge | dea: 20.06.2002 | CEN/TC 321 |
| prEN 13763-1 | Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 1: Requirements | dea: 20.06.2002 | CEN/TC 321 |
| Sector F | FUNDAMENTAL STANDARDS | | |
| Subsector: F17 ADMINISTRATIVE DOCUMENTS. | | | |

| | | | |
|--|--|--------------------|-----------------|
| prEN ISO 8601 rev | Data elements and interchange formats - Information interchange - Representation of dates and times (ISO 8601:2000) | dea: 17.07.2002 | CEN/SS F17 |
| Subsector: F20 QUALITY ASSURANCE. | | | |
| prEN ISO 17024 | General requirements for bodies operating certification schemes for persons (ISO/DIS 17024:2001) | dea: 20.05.2002 | CEN/CLC/TC 1 |
| Sector H | PRODUCTS FOR HOUSEHOLD AND LEISURE USE | | |
| Subsector: H18 CENTRAL HEATING BOILERS. | | | |
| EN 26:1997/prA2 | Gas-fired instantaneous water heaters for the production of domestic hot water, fitted with atmospheric burners | dea: 20.06.2002 | CEN/TC 48 |
| prEN 14394 | Heating boilers - Heating boilers with forced draught burners - Terminology, general requirements, testing and marking (100 °C < T _s <= 110 °C) | dea: 20.06.2002 | CEN/TC 57 |
| Subsector: H19 NON-ELECTRIC COOKERS AND BARBECUES. | | | |
| prEN 1860-4 | Appliances, solid fuels and firelighters for barbecueing - Part 4: Single use barbecues burning solid fuels - Requirements and test methods | dea: 10.07.2002 | CEN/TC 281 |
| Subsector: H30 EQUIPMENT FOR CHILDREN. | | | |
| prEN 14350-1 | Child use and care articles - Drinking equipment - Part 1: General and mechanical requirements and tests | dea: 20.06.2002 | CEN/TC 252 |
| prEN 14344 | Child care articles - Child seats for cycles - Safety requirements and test methods | dea: 20.06.2002 | CEN/TC 252 |
| prEN 14350-2 | Child use and care articles - Drinking equipment - Part 2: Chemical requirements and tests | dea: 20.06.2002 | CEN/TC 252 |
| Sector I | MECHANICAL ENGINEERING | | |
| Subsector: I06 PRESSURE VESSELS. | | | |
| prEN 14359 | Gas-loaded accumulators for fluid power applications | dea: 10.07.2002 | CEN/TC 54 |
| Subsector: I11 MACHINE TOOLS. | | | |
| prEN 847-3 | Tools for woodworking - Clamping devices - Part 3: Safety requirements | dea: 13.06.2002 | CEN/TC 142 |
| Subsector: I13 GAS CONTAINERS. | | | |
| EN 1975:1999/prA1 | Transportable gas cylinders - Specification for the design and construction of refillable transportable seamless aluminium and aluminium alloy gas cylinders of capacity from 0,5 litre up to 150 litres | dea: 10.07.2002 | CEN/TC 23 |
| prEN 14334 | Inspection and testing of LPG road tankers | dea: 20.06.2002 | CEN/TC 286 |

| | | | |
|--|---|--------------------|------------|
| Subsector: I15 EQUIPMENT FOR PETROLEUM INDUSTRY. | | | |
| prEN ISO 15156-3 | Petroleum and natural gas industries - Materials for use in H ₂ S-containing environments in oil and gas production - Part 3: Cracking-resistant CRAs (corrosion-resistant alloys) and other alloys (ISO/DIS 15156-3:2002) | dea: 03.06.2002 | CEN/TC 12 |
| Subsector: I27 EARTH MOVING AND CONSTRUCTION EQUIPMENT | | | |
| prEN 500-4 rev | Mobile road construction machinery - Safety - Part 4: Specific requirements for compaction machines | dea: 20.06.2002 | CEN/TC 151 |
| prEN ISO 2867 rev | Earth-moving machinery - Access systems (ISO/DIS 2867:2001) | dea: 13.05.2002 | CEN/TC 151 |
| prEN 500-3 rev | Mobile road construction machinery - Safety - Part 3: Specific requirements for soil stabilizing machines | dea: 20.06.2002 | CEN/TC 151 |
| prEN 500-1 rev | Mobile road construction machinery - Safety - Part 1: Common requirements | dea: 20.06.2002 | CEN/TC 151 |
| prEN 500-6 rev | Mobile road construction machinery - Safety - Part 6: Specific requirements for paver-finishers | dea: 20.06.2002 | CEN/TC 151 |
| prEN 500-2 rev | Mobile road construction machinery - Safety - Part 2: Specific requirements for road milling machines | dea: 20.06.2002 | CEN/TC 151 |
| Subsector: I31 VALVES. | | | |
| prEN 14341 | Industrial valves - Steel check valves | dea: 20.06.2002 | CEN/TC 69 |
| prEN 593 rev | Industrial valves - Metallic butterfly valves | dea: 13.06.2002 | CEN/TC 69 |
| Subsector: I33 INFORMATION PROCESSING IN AUTOMATION. | | | |
| prEN ISO 15187 | Manipulating industrial robots - Graphical user interfaces for programming and operation of robots (GUI-R) (ISO 15187:2000) | dea: 17.07.2002 | CEN/TC 310 |
| Subsector: I42 POTENTIALLY EXPLOSIVE ATMOSPHERES | | | |
| prEN 13463-8 | Non-electrical equipment for potentially explosive atmospheres - Part 8: Protection by liquid immersion 'k' | dea: 20.06.2002 | CEN/TC 305 |
| Sector M METALLIC MATERIALS | | | |
| Subsector: M05 WELDING. | | | |
| prEN 1011-7 | Welding - Recommendations for welding of metallic materials - Part 7: Electron beam welding | dea: 10.07.2002 | CEN/TC 121 |
| prEN 14324 | Brazing - Guidance on the application of brazed joints | dea: 20.06.2002 | CEN/TC 121 |
| Subsector: M15 METALLIC CORROSION. | | | |

| | | | |
|---|---|--------------------|-------------|
| prEN ISO 7539-7 rev | Corrosion of metals and alloys - Stress corrosion testing - Part 7: Slow strain rate testing (ISO/DIS 7539-7:2002) | dea: 10.06.2002 | CEN/TC 262 |
| Subsector: M16 MECHANICAL TESTS FOR METALS. | | | |
| prEN 10325 | Steel - Determination of yield strength increase by the effect of heat treatment (Bake-Hardening-Index) | dea: 17.07.2002 | ECISS/TC 1 |
| Subsector: M18 METAL WIRE PRODUCTS. | | | |
| prEN 10323 | Steel wire and wire products - Bead wire | dea: 20.06.2002 | ECISS/TC 30 |
| prEN 10324 | Steel wire and wire products - Hose reinforcement wire | dea: 20.06.2002 | ECISS/TC 30 |
| Sector N NON-METALLIC MATERIALS | | | |
| Subsector: N01 PAPER AND BOARD. | | | |
| prEN 14338 | Paper and board intended to come into contact with foodstuffs - Conditions for determination of migration from paper and board using modified polyphenylene oxide (Tenax) as a simulant | dea: 20.06.2002 | CEN/TC 172 |
| Subsector: N03 PETROLEUM PRODUCTS. | | | |
| prEN 14331 | Liquid petroleum products - Separation and characterisation of fatty acid methyl esters (FAME) by liquid chromatography/gas chromatography (LC/GC) | dea: 20.06.2002 | CEN/TC 19 |
| prEN ISO 20823 | Petroleum and related products - Determination of flammability characteristics of fluids in contact with hot surfaces - Manifold ignition test (ISO/DIS 20823:2002) | dea: 10.06.2002 | CEN/TC 19 |
| Subsector: N05 TEXTILES. | | | |
| prEN ISO 105-A08 | Textiles - Tests for colour fastness - Part A08: Vocabulary used in colour measurement (ISO 105-A08:2001) | dea: 17.07.2002 | CEN/TC 248 |
| prEN 13402-3 | Size designation of clothes - Part 3: Measurements and intervals | dea: 20.06.2002 | CEN/TC 248 |
| prEN ISO 105-X16 | Textiles - Tests for colour fastness - Part X16: Color fastness to rubbing - Small areas (ISO 105-X16:2001) | dea: 17.07.2002 | CEN/TC 248 |
| prEN ISO 105-X12 rev | Textiles - Tests for colour fastness - Part X12: Color fastness to rubbing (ISO 105-X12:2001) | dea: 17.07.2002 | CEN/TC 248 |
| Subsector: N07 SAWN TIMBER. | | | |
| prEN 14342 | Wood flooring - Characteristics, evaluation of conformity and marking | dea: 20.06.2002 | CEN/TC 175 |
| Subsector: N09 PLASTICS. | | | |
| EN ISO 4613-2:1995/prA1 | Plastics - Ethylene/vinyl acetate (E/VAC) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO 4613-2:1995/DAM:2001) | dea: 20.05.2002 | CEN/TC 249 |

| | | | |
|---|--|--------------------|------------|
| prEN ISO 12058-1 | Plastics - Determination of viscosity using a falling-ball viscometer - Part 1: Inclined-tube method (ISO 12058-1:1997) | dea: 17.07.2002 | CEN/TC 249 |
| prEN ISO 6721-1 rev | Plastics - Determination of dynamic mechanical properties - Part 1: General principles (ISO 6721-1:2001) | dea: 17.07.2002 | CEN/TC 249 |
| Subsector: N11 WOOD-BASED PANELS. | | | |
| prEN 14323 | Wood-based panels - Melamine faced boards for interior uses - Characteristics and test methods | dea: 20.06.2002 | CEN/TC 112 |
| prEN 14322 | Wood-based panels - Melamine faced boards for interior uses - Definition, requirements and classification | dea: 20.06.2002 | CEN/TC 112 |
| prEN 14354 | Wood-based panels - Wood veneer floor covering | dea: 20.06.2002 | CEN/TC 112 |
| Subsector: N13 LEATHER. | | | |
| prEN 14340 | Leather - Physical and mechanical tests - Determination of water repellency of garment leather | dea: 20.06.2002 | CEN/TC 289 |
| prEN 14326 | Leather - Physical and mechanical tests - Determination of resistance to horizontal spread of flame | dea: 20.06.2002 | CEN/TC 289 |
| prEN 14327 | Leather - Physical and mechanical tests - Determination of abrasion resistance of upholstery leather | dea: 20.06.2002 | CEN/TC 289 |
| Sector S | HEALTH, ENVIRONMENT AND MEDICAL EQUIPMENT | | |
| Subsector: S01 ACOUSTICS AND SOUND INSULATION. | | | |
| prEN ISO 3745 | Acoustics - Determination of sound power levels of noise sources using sound pressure - Precision methods for anechoic and hemi-anechoic rooms (ISO/DIS 3745:2002) | dea: 03.03.2002 | CEN/TC 211 |
| Subsector: S02 TRANSFUSION EQUIPMENT. | | | |
| prEN ISO 8536-2 rev | Infusion equipment for medical use - Part 2: Closures for infusion bottles (ISO 8536-2:2001) | dea: 17.07.2002 | CEN/SS S02 |
| Subsector: S04 PROTECTIVE CLOTHING AND EQUIPMENT. | | | |
| prEN 14325 | Protective clothing against chemicals - Test methods and performance classification of chemical protective clothing materials, seams, joins and assemblages | dea: 20.06.2002 | CEN/TC 162 |
| prEN 14360 | Protective clothing against foul weather - Test method for the rain tightness of a ready made garment - Impact from above with high energy droplets | dea: 17.07.2002 | CEN/TC 162 |
| prEN 14328 | Protective clothing - Gloves and armguards protecting against cuts by powered knives - Requirements and test methods | dea: 20.06.2002 | CEN/TC 162 |
| prEN ISO 15831 | Clothing - Physiological effects - Measurement of thermal insulation by means of a thermal manikin (ISO/DIS 15831:2001) | dea: 27.05.2002 | CEN/TC 162 |
| Subsector: S05 DENTISTRY. | | | |

| | | | |
|---|--|--------------------|------------|
| prEN ISO 16744 | Dentistry - Base metal materials for fixed dental restorations (ISO/DIS 16744:2002) | dea: 24.06.2002 | CEN/TC 55 |
| prEN ISO 9917-1 | Dental materials - Water-based cements - Part 1: Powder/liquid acid-base cements (ISO/DIS 9917-1:2001) | dea: 13.05.2002 | CEN/TC 55 |
| Subsector: S08 AIR QUALITY. | | | |
| prEN ISO 14698-1 | Cleanrooms and associated controlled environments - Biocontamination control - Part 1: General principles (ISO/DIS 14698-1:2001) | dea: 13.02.2002 | CEN/TC 243 |
| Subsector: S09 WATER QUALITY AND WATER SUPPLY. | | | |
| prEN 200 rev | Sanitary tapware - Single taps and combination taps (PN 10) - General technical specification | dea: 10.07.2002 | CEN/TC 164 |
| Subsector: S13 ERGONOMICS. | | | |
| prEN ISO 14915-2 | Software ergonomics for multimedia user interfaces - Part 2: Multimedia control and navigation (ISO/DIS 14915-2:2001) | dea: 20.05.2002 | CEN/TC 122 |
| prEN ISO 6385 rev | Ergonomic principles in the design of work systems (ISO/DIS 6385:2002) | dea: 24.06.2002 | CEN/TC 122 |
| Subsector: S18 STERILIZATION OF EQUIPMENT. | | | |
| prEN 556-2 | Sterilization of medical devices - Requirements for medical devices to be designated "STERILE" - Part 2: Requirements for aseptically processed medical devices | dea: 13.06.2002 | CEN/TC 204 |
| Subsector: S21 LABORATORY MEDICINE, CLINICAL PATHOLOGY AND BIOSAFETY. | | | |
| prEN ISO 15189 | Medical laboratories - Particular requirements for quality and competence (ISO/DIS 15189:2002) | dea: 24.03.2002 | CEN/TC 140 |
| Subsector: S25 CHEMICAL DISINFECTANTS AND ANTISEPTICS. | | | |
| prEN 14348 | Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of mycobactericidal activity of chemical disinfectants in the medical area including instrument disinfectants - Test methods and requirements (phase 2/step 1) | dea: 20.06.2002 | CEN/TC 216 |
| prEN 14347 | Chemical disinfectants - Basic sporicidal activity - Test method and requirements (Phase 1) | dea: 20.06.2002 | CEN/TC 216 |
| prEN 14349 | Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative surface test for the evaluation of bactericidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in veterinary field on non-porous surfaces without mechanical action - Test method and requireme | dea: 20.06.2002 | CEN/TC 216 |
| Subsector: S27 WASTE - CHARACTERIZATION, TREATMENT AND STREAMS | | | |

| | | | |
|-------------------|---|--------------------|------------|
| prEN 14346 | Characterization of waste - Calculation of dry matter by determination of dry residue or water content | dea: 20.06.2002 | CEN/TC 292 |
| prEN 14345 | Characterization of waste - Determination of hydrocarbon content by gravimetry | dea: 20.06.2002 | CEN/TC 292 |
| Sector T | TRANSPORT, MECHANICAL HANDLING AND PACKAGING | | |
| | Subsector: T01 SHIPBUILDING AND MARITIME STRUCTURES. | | |
| prEN 14330 | Inland navigation vessels - Studless anchor chain - Round steel link chain | dea: 20.06.2002 | CEN/TC 15 |
| prEN 14329 | Inland navigation vessels - Installation of berths and loading areas | dea: 20.06.2002 | CEN/TC 15 |
| | Subsector: T06 METAL AND PLASTIC CONTAINERS. | | |
| prEN 12285-2 | Workshop fabricated steel tanks - Part 2: Horizontal cylindrical single skin and double skin tanks for the aboveground storage of flammable and non-flammable water polluting liquids | dea: 20.06.2002 | CEN/TC 221 |
| | Subsector: T13 LIFTING CHAINS, HOOKS AND ROPES. | | |
| prEN 12385-6 | Steel wire ropes - Safety - Part 6: Stranded ropes for mine shafts | dea: 13.06.2002 | CEN/TC 168 |
| prEN 12385-10 | Steel wire ropes - Safety - Part 10: Spiral ropes for general structural applications | dea: 20.06.2002 | CEN/TC 168 |
| | Subsector: T14 PACKAGING. | | |
| prEN ISO 2875 rev | Packaging - Complete, filled transport packages and unit loads - Water-spray test (ISO 2875:2000) | dea: 17.07.2002 | CEN/TC 261 |
| prEN ISO 2247 rev | Packaging - Complete, filled transport packages and unit loads - Vibration tests at fixed low frequency (ISO 2247:2000) | dea: 17.07.2002 | CEN/TC 261 |
| prEN ISO 2234 rev | Packaging - Complete, filled transport packages and unit loads - Stacking tests using a static load (ISO 2234:2000) | dea: 17.07.2002 | CEN/TC 261 |
| prEN ISO 2244 rev | Packaging - Complete, filled transport packages and unit loads - Horizontal impact tests (ISO 2244:2000) | dea: 17.07.2002 | CEN/TC 261 |
| prEN ISO 2873 rev | Packaging - Complete, filled transport packages and unit loads - Low pressure test (ISO 2873:2000) | dea: 17.07.2002 | CEN/TC 261 |
| prEN ISO 8318 rev | Packaging - Complete, filled transport packages and unit loads - Sinusoidal vibration tests using a variable frequency (ISO 8318:2000) | dea: 17.07.2002 | CEN/TC 261 |
| | Subsector: T16 LIFTS & ESCALATORS. | | |
| prEN 12016 rev | Electromagnetic compatibility - Product family standard for lifts, escalators and passengers conveyors - Immunity | dea: 20.06.2002 | CEN/TC 10 |
| prEN 81-80 | Safety rules for the construction and installation of lifts - Existing lifts - Part 80: Rules for the improvement of safety of existing passenger and goods passenger lifts | dea: 13.06.2002 | CEN/TC 10 |

| | | | |
|----------------|--|--------------------|-----------|
| prEN 81-73 | Safety rules for the construction and installation of lifts - Particular applications for passenger and goods passenger lifts - Part 73: Behaviour of lifts in the event of fire | dea: 13.06.2002 | CEN/TC 10 |
| prEN 12015 rev | Electromagnetic compatibility - Product family standard for lifts, escalators and passengers conveyors - Emission | dea: 20.06.2002 | CEN/TC 10 |

Ředitel ČSNÍ:
Ing. **Kunc**, CSc., v.r.

Vydává: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Gorazdova 24, P. O. Box 49, 128 01 Praha 2.

Redakce: ČSNi, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1, vedoucí redakce A.Tauschová, telefon (02) 21 80 21 55.

Administrace a distribuce: Písemné objednávky a změny předplatného – Český normalizační institut, Hornoměřcholupská 40, 102 04 Praha 10, telefon (02) 71 96 17 70, fax (02) 74 86 69 51, e-mail: odbyt@csni.cz.

Roční předplatné se stanovuje za dodávku kompletního ročníku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznámené ve Věstníku a pro tento rok činí 1350 Kč. Vychází měsíčně.

Tiskne: Tiskárna LIBRETA

Drobný prodej: V prodejnách Českého normalizačního institutu: Hornoměřcholupská 40, 102 04 Praha 10 a Biskupský dvůr 5, 110 02 Praha 1, telefon 21 80 21 20.

Katalogové číslo 91134