

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII
A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

Číslo 1

Rozesláno dne: 10. ledna 2005

Cenová skupina 459

OBSAH:

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Strana:

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

Upozornění redakce

2

Oddíl 2. České technické normy

ČNI č. 01/05

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

3

ČNI č. 02/05

o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN

16

ČNI č. 03/05

o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

23

Oddíl 3. Metrologie

Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 01/05

o udělení autorizace TUV CZ, s. r. o, Praha

42

Oddíl 5. Akreditace

ČIA č. 01/05

vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci

43

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO č. 01/05

seznam nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám

54

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 01/05

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

57

ČÁST C – SDĚLENÍ

ČNI

o ukončení platnosti norem

61

ČÁST D – PŘEVZATÉ INFORMACE

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

UPOZORNĚNÍ REDAKCE

Ve Věstníku č. 12/2004

v oznámení č. 85/04 Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o harmonizovaných normách opravujeme v bodě č. 7. v úvodní větě výraz „Nařízení vlády č. 286/2001 Sb.“ na správně „Nařízení vlády č. 453/2004 Sb.“

Oddíl 2. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 01/05
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.

VYDANÉ ČSN

- | | |
|---|---|
| 1. ČSN ISO 11843-4 (01 0240)
kat.č. 72048 | Detekční schopnost - Část 4: Metodologie pro porovnání minimální detekovatelné hodnoty s danou hodnotou; Vydání: Leden 2005 |
| 2. ČSN ISO 16642 (01 0507)
kat.č. 71856 | Počítačové aplikace v terminologii - Systém pro značkování terminologie; Vydání: Leden 2005 |
| 3. ČSN EN 61164 (01 0647)
kat.č. 71941

ČSN IEC 1164 (01 0647) | Růst bezporuchovosti - Metody statistických testů a odhadů;
(idt IEC 61164:2004); Vydání: Leden 2005
Její vydáním se ruší
Růst bezporuchovosti - Metody statistických testů a odhadů;
Vydání: Září 1996 |
| 4. ČSN EN 60300-2 (01 0690)
kat.č. 71745

ČSN EN 60300-2 (01 0690)

ČSN IEC 60300-3-6 (01 0690) | Management spolehlivosti - Část 2: Směrnice pro management spolehlivosti; (idt IEC 60300-2:2004); Vydání: Leden 2005
Její vydáním se ruší
Management spolehlivosti - Část 2: Prvky a úkoly programu spolehlivosti;
Vydání: Leden 1997
Management spolehlivosti - Část 3: Návod k použití - Oddíl 6: Softwarová hlediska spolehlivosti; Vydání: Červenec 1999 |
| 5. ČSN EN ISO 389-8 (01 1630)
kat.č. 72064 | Akustika - Referenční nula pro kalibraci audiometrických přístrojů - Část 8: Referenční ekvivalentní prahové hladiny akustického tlaku slyšení pro čisté tóny a sluchátka s uzavřeným objemem (cirkumaurální); (idt ISO 389-8:2004); Vydání: Leden 2005 |
| 6. ČSN ISO 7000 (01 8024)
kat.č. 72063

ČSN ISO 7000 (01 8024) | Grafické značky pro použití na zařízeních - Rejstřík a přehled;
Vydání: Leden 2005
Její vydáním se ruší
Značky pro použití na zařízeních. Rejstřík a přehled;
Vydání: Červenec 1996 |
| 7. ČSN EN ISO 15609-5
(05 0312)
kat.č. 72111 | Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Specifikace postupu svařování - Část 5: Odporové svařování;
(idt ISO 15609-5:2004); Vydání: Leden 2005 |

- 8. ČSN EN ISO 15612 (05 0317)** **Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Kvalifikace na základě normalizovaného postupu svařování;**
kat.č. 72065
(idt ISO 15612:2004); Vydání: Leden 2005
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 288-7 (05 0317) Stanovení a schvalování postupů svařování kovových materiálů - Část 7: Schvalování na základě normalizovaného postupu svařování pro obloukové svařování; Vydání: Leden 1997
- 9. ČSN 05 0323** **Svařování - Směrnice pro zařazení kovových materiálů do skupin;**
kat.č. 72052
(idt CR ISO 15608:2000); (idt ISO/TR 15608:2000); Vydání: Leden 2005
Jejím vydáním se ruší
ČSN CR 12187 (05 0210) Svařování - Směrnice pro rozdělení materiálů do skupin pro účely svařování; Vydání: Srpen 1999
- 10. ČSN EN ISO 9018 (05 1140)** **Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkouška tahem křížových a přeplátovaných spojů;** (idt ISO 9018:2003);
kat.č. 72051
Vydání: Leden 2005
- 11. ČSN EN ISO 544 (05 5001)** **Svařovací materiály - Technické dodací podmínky svařovacích přídavných materiálů - Druhy výrobků, rozměry, mezní úchytky a označování;** (idt ISO 544:2003); Vydání: Leden 2005
kat.č. 71950
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 759 (05 5001) Svařovací materiály - Technické dodací podmínky svařovacích materiálů - Druhy výrobků, rozměry, mezní úchytky a značení; Vydání: Leden 1999
- 12. ČSN EN ISO 1071 (05 5317)** **Svařovací materiály - Obalené elektrody, dráty, tyčinky a plněné elektrody pro tavné svařování litiny - Klasifikace;** (idt ISO 1071:2003);
kat.č. 71949
Vydání: Leden 2005
- 13. ČSN 07 0703** **Kotelny se zařízeními na plynná paliva;** Vydání: Leden 2005
kat.č. 71796
Jejím vydáním se ruší
ČSN 07 0703 Plynové kotelny; z 1985-07-23
- 14. ČSN EN ISO 14314 (09 7703)** **Pístové spalovací motory - Vratné spouštěcí zařízení - Všeobecné bezpečnostní požadavky;** (idt ISO 14314:2004); Vydání: Leden 2005
kat.č. 71540
- 15. ČSN EN 12560-7 (13 1580)** **Příruby a přírubové spoje - Těsnění pro příruby označené Class – Část 7: Těsnění obalovaná kovovou fólií pro ocelové příruby;**
kat.č. 71966
Vydání: Leden 2005
- 16. ČSN EN ISO 4126-4** **Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 4: Pojistné ventily s pomocným řízením;** (idt ISO 4126-4:2004);
(13 4310)
kat.č. 71366
Vydání: Leden 2005
- 17. ČSN EN ISO 4126-5** **Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 5: Řízené bezpečnostní systémy uvolňující tlak (CSPRS);**
(13 4310)
kat.č. 71520
(idt ISO 4126-5:2004);
Vydání: Leden 2005
- 18. ČSN EN ISO 6789 (23 0780)** **Nářadí k montáži šroubů a matic - Ruční momentové nářadí - Požadavky a způsoby zkoušení při typových zkouškách, zkouškách kvality a postupy při rekalibraci;** (idt ISO 6789:2003);
kat.č. 71954
Vydání: Leden 2005
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 6789 (23 0780) Nářadí k montáži šroubů a matic - Ruční nářadí na vymezení velikosti kroučícího momentu - Požadavky a zkušební postupy pro typovou zkoušku, přejímací zkoušku a rekalibrační postupy;
Vyhlášena: Listopad 2003

19. ČSN P TS 13853 (26 9391)
kat.č. 71916 **Výměnné nastavby pro kombinovanou dopravu - Stohovatelné výměnné nastavby typu C 745-S16 - Rozměry, konstrukční požadavky a zkoušení; Vydání: Leden 2005**
20. ČSN EN 1756-2 (26 9711)
kat.č. 71938 **Zdvízná čela - Plošinová zdvižná čela určená k namontování na kolová vozidla - Bezpečnostní požadavky - Část 2: Zdvízná čela pro dopravu osob; Vydání: Leden 2005**
21. ČSN EN 13852-1 (27 0560)
kat.č. 71770 **Jeřáby - Offshore jeřáby na těžebních plošinách ropy - Část 1: Offshore jeřáby všeobecného použití; Vydání: Leden 2005**
22. ČSN ISO 7465 (27 4081)
kat.č. 72019 **Osobní a malé nákladní výtahy - Vodítka klecí a vyvažovacích závaží typu T; Vydání: Leden 2005**
23. ČSN ISO 4190-1 (27 4315)
kat.č. 72020 **Zřizování elektrických výtahů - Část 1: Výtahy třídy I, II, III a VI; Vydání: Leden 2005**
Jejím vydáním se ruší
ČSN ISO 4190-1 (27 4315)
Zřizování elektrických výtahů. Část 1: Výtahy třídy I, II, III;
Vydání: Říjen 1993
24. ČSN EN 13262 (28 0521)
kat.č. 71526 **Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Kola - Požadavky na výrobek; Vydání: Leden 2005**
25. ČSN EN 12561-7 (28 0701)
kat.č. 71276 **Železniční aplikace - Cisternové vozy - Část 7: Pracovní plošiny a žebříky; Vydání: Leden 2005**
26. ČSN EN 12561-8 (28 0701)
kat.č. 71277 **Železniční aplikace - Cisternové vozy - Část 8: Přípojky topení; Vydání: Leden 2005**
27. ČSN EN 12312-6 (31 9321)
kat.č. 71967 **Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 6: Odledňovače a odledňovací/protinámrazová zařízení; Vydání: Leden 2005**
28. ČSN EN 12312-17 (31 9321)
kat.č. 71968 **Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 17: Klimatizační zařízení; Vydání: Leden 2005**
29. ČSN IEC 60050-131
(33 0050)
kat.č. 71346 **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 131: Teorie obvodů; (idt IEC 60050-131:2002); Vydání: Leden 2005**
Jejím vydáním se ruší
ČSN IEC 50(131)+A1
(33 0050)
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 131: Elektrické a magnetické obvody; Vydání: Červen 1999
30. ČSN EN 61496-1 ed. 2
(33 2206)
kat.č. 72265 **Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická snímací ochranná zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky; (mod IEC 61496-1:2004); Vydání: Leden 2005**
S účinností od 2007-04-01 se ruší
ČSN EN 61496-1 (33 2206)
Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická snímací ochranná zařízení –
Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky; Vydání: Červenec 2000
31. ČSN CLC/TS 61496-2
(33 2206)
kat.č. 71970 **Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická snímací ochranná zařízení - Část 2: Zvláštní požadavky na aktivní optoelektronická ochranná zařízení (AOPD); (idt IEC 61496-2:1997); Vydání: Leden 2005**
32. ČSN EN 60079-18 (33 2320)
kat.č. 72012 **Elektrická zařízení pro výbušnou plynnou atmosféru - Část 18: Konstrukce, zkoušení a označování elektrických zařízení s typem ochrany zalití zalévací hmotou „m“; (idt IEC 60079-18:2004); Vydání: Leden 2005**
S účinností od 2007-04-01 se ruší

- ČSN EN 50028 (33 0377) Nevýbušná elektrická zařízení. Zalití zalévací hmotou „m“;
Vydání: Březen 1994
33. ČSN EN 88528-11 (33 3140) **Střídavá zdrojová soustrojí poháněná pístovými spalovacími motory - Část 11: Rotační zdroje nepřerušovaného napájení - Požadavky na vlastnosti a metody zkoušení;** (idt IEC 88528-11:2004);
kat.č. 71985
Vydání: Leden 2005
34. ČSN EN 50374 (33 3330) **Montážní vozíky zavěšené na vodičích;** Vydání: Leden 2005
kat.č. 71997
35. ČSN EN 61850-9-2 (33 4850) **Komunikační sítě a systémy v podřízených stanicích - Část 9-2: Mapování specifických komunikačních služeb (SCSM) - Vzorkované hodnoty z ISO/IEC 8802-3;** (idt IEC 61850-9-2:2004);
kat.č. 71965
Vydání: Leden 2005
36. ČSN EN 60450 (34 6480) **Měření průměrného viskozimetrického polymeračního stupně nových a zestárých celulózových elektroizolačních materiálů;**
kat.č. 71878
(idt IEC 60450:2004); Vydání: Leden 2005
Jejím vydáním se ruší
ČSN IEC 450 (34 6480) Měření průměrného viskozimetrického polymeračního stupně nových a vystárnutých papírů pro elektrotechniku; Vydání: Březen 1996
37. ČSN EN 60684-3-165 **Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 165: Vytlačované polyolefinové trubičky se zpomaleným hořením, s omezeným nebezpečím požáru;** (idt IEC 60684-3-165:2004);
(34 6553)
kat.č. 72179
Vydání: Leden 2005
38. ČSN EN 60247 (34 6719) **Izolační kapaliny - Měření relativní permitivity, dielektrického ztrátového činitele ($\tan \delta$) a rezistivity při stejnosměrném napětí;**
kat.č. 71962
(idt IEC 60247:2004); Vydání: Leden 2005
Jejím vydáním se ruší
ČSN 34 6432 Skúšobné metody elektroizolačných materiálů. Elektrické vlastnosti kvapalných izolantov; z 1983-04-25
39. ČSN EN 60296 (34 6738) **Kapaliny pro elektrotechnické aplikace - Nepoužitě minerální izolační oleje pro transformátory a vypínače;** (idt IEC 60296:2003);
kat.č. 71963
Vydání: Leden 2005
40. ČSN 34 7470-3 ed. 2 **Kabely a vodiče se zesítenou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 3: Tepelně odolné vodiče izolované silikonovou pryží;**
kat.č. 71974
(idt HD 22.3 S4:2004); Vydání: Leden 2005
S účinností od 2006-02-01 se ruší
ČSN 34 7470-3 Pryžové kabely a vodiče pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 3: Tepelně odolné vodiče izolované silikonovou pryží; Vydání: Říjen 1997
41. ČSN 34 7470-4 ed. 2 **Kabely a vodiče se zesítenou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 4: Šňůry a ohebné kabely;** (idt HD 22.4 S4:2004);
kat.č. 71975
Vydání: Leden 2005
S účinností od 2006-02-01 se ruší
ČSN 34 7470-4 Kabely a vodiče se zesítenou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 4: Šňůry a ohebné kabely; Vydání: Říjen 1997
42. ČSN EN 50386 (34 8156) **Průchodky pro transformátory plněné kapalinou pro napětí do 1 kV a proudy od 250 A do 5 kA;** Vydání: Leden 2005
kat.č. 71868
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 50386 (34 8156) Průchodky pro transformátory plněné kapalinou pro napětí do 1 kV a proudy od 250 A do 5 kA; Vydání: Zář 2003

43. ČSN EN 50387 (34 8157)
kat.č. 71869
ČSN EN 50387 (34 8157)
Přípojnicové průchodky pro transformátory plněné kapalinou pro napětí do 1 kV a proudy od 1,25 kA do 5 kA; Vydání: Leden 2005
Jejím vydáním se ruší
Přípojnicové průchodky pro transformátory plněné kapalinou pro napětí do 1 kV a proudy od 1,25 kA do 5 kA; Vydání: Zář 2003
44. ČSN EN 60947-1 ed. 3
(35 4101)
kat.č. 71793
ČSN EN 60947-1 ed. 2
(35 4101)
Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 1: Všeobecná ustanovení; (idt IEC 60947-1:2004); Vydání: Leden 2005
S účinností od 2007-04-01 se ruší
Spínací a řídicí přístroje nn - Část 1: Všeobecná ustanovení;
Vydání: Březen 2000
45. ČSN EN 175101-809 ed. 2
(35 4610)
kat.č. 71929
ČSN EN 175101-809
(35 4610)
Předmětová specifikace - Nepřímé konektory s hodnocenou jakostí pro desky s plošnými spoji se sítí 2,54 mm, krátká verze v souladu s CECC 75 101-801*; Vydání: Leden 2005
S účinností od 2007-02-01 se ruší
Předmětová specifikace - Nepřímé konektory pro desky s plošnými spoji se základní sítí 2,54 mm, krátká verze v souladu s CECC 75101-801 s hodnocenou jakostí; Vydání: Červenec 2000
46. ČSN EN 61280-4-1 (35 9270)
kat.č. 71792
Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 4-1: Optické kabelové trasy a spoje - Měření útlumu mnohovidové optické kabelové trasy; (idt IEC 61280-4-1:2003); Vydání: Leden 2005
47. ČSN EN 60900 ed. 2
(35 9704)
kat.č. 71840
ČSN EN 60900 (35 9704)
Práce pod napětím - Ruční nářadí používané do AC 1 000 V a DC 1 500 V; (idt IEC 60900:2004); Vydání: Leden 2005
S účinností od 2007-04-01 se ruší
Ruční nářadí pro práce pod napětím do 1 000 V AC a do 1 500 V DC;
Vydání: Březen 1997
48. ČSN EN 60335-2-79 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 72011
ČSN EN 60335-2-79
(36 1040)
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-79: Zvláštní požadavky na vysokotlaké čističe a čističe parou; (mod IEC 60335-2-79:2002); Vydání: Leden 2005
S účinností od 2007-04-01 se ruší
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely –
Část 2-79: Zvláštní požadavky na vysokotlaké čističe a čističe parou pro průmyslové a komerční použití; Vydání: Červen 1999
49. ČSN EN 60825-12 (36 7750)
kat.č. 71846
Bezpečnost laserových zařízení - Část 12: Bezpečnost systémů prostorové optické komunikace užívaných pro přenos informací; (idt IEC 60825-12:2004); Vydání: Leden 2005
50. ČSN ISO/IEC 15946-1
(36 9794)
kat.č. 71863
Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Kryptografické techniky založené na eliptických křivkách - Část 1: Všeobecně;
Vydání: Leden 2005
51. ČSN EN 10305-1 (42 0093)
kat.č. 68605
ČSN EN 10305-1 (42 0093)
Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky – Část 1: Bezešvé trubky tažené za studena; Vydání: Leden 2005
Jejím vydáním se ruší
Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky - Část 1: Bezešvé trubky tažené za studena;
Vyhlášena: Červenec 2003
52. ČSN EN 10305-2 (42 0094)
kat.č. 68604
ČSN EN 10305-2 (42 0094)
Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky – Část 2: Svařované trubky tažené za studena; Vydání: Leden 2005
Jejím vydáním se ruší
Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky - Část 2: Svařované trubky tažené za studena; Vyhlášena: Červenec 2003

53. ČSN EN 10305-3 (42 0095)
kat.č. 68603
ČSN EN 10305-3 (42 0095)
Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky – Část 3: Svařované trubky kalibrované za studena; Vydání: Leden 2005
Jejím vydáním se ruší
Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky - Část 3: Svařované trubky kalibrované za studena; Vyhlášena: Červenec 2003
54. ČSN EN ISO 7500-1
(42 0322)
kat.č. 72180
ČSN EN ISO 7500-1
(42 0322)
Kovové materiály - Ověřování statických jednoosých zkušebních strojů - Část 1: Tahové a tlakové zkušební stroje - Ověřování a kalibrace systému měření síly; (idt ISO 7500-1:2004); Vydání: Leden 2005
Jejím vydáním se ruší
Kovové materiály - Ověřování statických jednoosých zkušebních strojů - Část 1: Trhací stroje a lisy - Ověřování a kalibrace systému měření síly; Vydání: Únor 2001
55. ČSN EN 14290 (42 1389)
kat.č. 72002
Zinek a slitiny zinku - Druhotné suroviny; Vydání: Leden 2005
56. ČSN EN 13981-2 (42 1447)
kat.č. 72000
Hliník a slitiny hliníku - Výrobky pro konstrukce používané na železnici - Technické dodací předpisy - Část 2: Desky a plechy; Vydání: Leden 2005
57. ČSN EN 14286 (42 1462)
kat.č. 72001
Hliník a slitiny hliníku - Svařitelné válcované výrobky pro nádrže pro skladování a přepravu nebezpečných látek; Vydání: Leden 2005
58. ČSN ISO 13909-4 (44 1314)
kat.č. 72044
Uhlí a koks - Mechanické vzorkování - Část 4: Uhlí - Úprava vzorků; Vydání: Leden 2005
59. ČSN ISO 13909-5 (44 1314)
kat.č. 72045
Uhlí a koks - Mechanické vzorkování - Část 5: Koks - Vzorkování z proudu; Vydání: Leden 2005
60. ČSN 44 1358
kat.č. 72131
ČSN 44 1358
Tuhá paliva - Stanovení složení popela; Vydání: Leden 2005
Jejím vydáním se ruší
Zkoušky tuhých paliv. Rozbor popela tuhých paliv; z 1976-09-15
61. ČSN 44 1406
kat.č. 72132
ČSN 44 1406
Uhlí a koks - Technické požadavky na třídy zrnění vyráběných druhů; Vydání: Leden 2005
Jejím vydáním se ruší
Tuhá paliva. Třídy zrnění tuhých paliv a kritéria pro jejich kontrolu; z 1987-02-02
62. ČSN EN 13684 (47 9011)
kat.č. 71960
Zahradní zařízení - Ručně vedené provzdušňovače a prořezávače trávníku - Bezpečnost; Vydání: Leden 2005
63. ČSN EN 622-2 (49 2612)
kat.č. 71957
ČSN EN 622-2 (49 2612)
Vláknité desky - Požadavky - Část 2: Požadavky na tvrdé desky; Vydání: Leden 2005
Jejím vydáním se ruší
Vláknité desky - Požadavky - Část 2: Požadavky na tvrdé desky; Vydání: Září 1998
64. ČSN EN 622-3 (49 2612)
kat.č. 72003
ČSN EN 622-3 (49 2612)
Vláknité desky - Požadavky - Část 3: Požadavky na polotvrdé desky; Vydání: Leden 2005
Jejím vydáním se ruší
Vláknité desky - Požadavky - Část 3: Požadavky na polotvrdé desky; Vydání: Září 1998
65. ČSN EN 1218-2 (49 6124)
kat.č. 71979
Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Čepovací stroje - Část 2: Dvoustranné čepovací a/nebo profilovací stroje s posouvacím řetězem nebo řetězy; Vydání: Leden 2005

66. ČSN EN 1218-4 (49 6124)
kat.č. 71978 **Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Čepovací stroje - Část 4: Stroje na olepování boků s posouvacím řetězem (řetězy);** Vydání: Leden 2005
67. ČSN EN 1218-5 (49 6124)
kat.č. 71977 **Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Čepovací stroje - Část 5: Jednostranné profilovací stroje s pevným stolem a posouvacími válci nebo posouvacím řetězem;** Vydání: Leden 2005
68. ČSN EN 13621 (51 4060)
kat.č. 71961 **Potravinářské stroje - Sušiče salátu - Bezpečnostní a hygienické požadavky;** Vydání: Leden 2005
69. ČSN EN 14332 (56 0106)
kat.č. 71999 **Potraviny - Stanovení stopových prvků - Stanovení arsenu v mořských produktech pomocí atomové absorpční spektrometrie v grafitové píce (GFAAS) po mikrovlnném rozkladu;** Vydání: Leden 2005
70. ČSN EN ISO 14673-2 (57 0544)
kat.č. 71897 **Mléko a mléčné výrobky - Stanovení obsahu dusičnanů a dusitanů - Část 2: Metoda s užitím segmentové průtokové analýzy (Rutinní metoda);** (idt ISO 14673-2:2004); Vydání: Leden 2005
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 14673-2 (57 0544) **Mléko a mléčné výrobky - Stanovení obsahu dusičnanů a dusitanů - Část 2: Metoda s užitím segmentové průtokové analýzy (Rutinní metoda);** Vyhlášena: Srpen 2004
71. ČSN EN ISO 14673-3 (57 0544)
kat.č. 71898 **Mléko a mléčné výrobky - Stanovení obsahu dusičnanů a dusitanů - Část 3: Metoda s užitím redukce kadmíem a průtokové injekční analýzy s in-line dialýzou (Rutinní metoda);** (idt ISO 14673-3:2004); Vydání: Leden 2005
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 14673-3 (57 0544) **Mléko a mléčné výrobky - Stanovení obsahu dusičnanů a dusitanů - Část 3: Metoda s užitím redukce kadmíem a průtokové dávkovací injekční analýzy s in-line dialýzou (Rutinní metoda);** Vyhlášena: Srpen 2004
72. ČSN EN ISO 5537 (57 0832)
kat.č. 71858 **Sušené mléko - Stanovení obsahu vlhkosti (Referenční metoda);** (idt ISO 5537:2004); Vydání: Leden 2005
73. ČSN EN ISO 5534 (57 1003)
kat.č. 71857 **Sýry a tavené sýry - Stanovení obsahu celkové sušiny (Referenční metoda);** (idt ISO 5534:2004); Vydání: Leden 2005
Jejím vydáním se ruší
ČSN ISO 5534 (57 1003) **Sýry a tavené sýry - Stanovení obsahu celkové sušiny (Referenční metoda);** Vydání: Červen 1996
74. ČSN EN ISO 75-1 (64 0753)
kat.č. 72057 **Plasty - Stanovení teploty průhybu při zatížení - Část 1: Obecná metoda zkoušení;** (idt ISO 75-1:2004); Vydání: Leden 2005
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 75-1 (64 0753) **Plasty - Stanovení teploty průhybu při zatížení - Část 1: Obecná zkušební metoda;** Vydání: Leden 1998
75. ČSN EN ISO 75-2 (64 0753)
kat.č. 72056 **Plasty - Stanovení teploty průhybu při zatížení - Část 2: Plasty, ebonit a kompozity vyztužené dlouhými vlákny;** (idt ISO 75-2:2004); Vydání: Leden 2005
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 75-2 (64 0753) **Plasty - Stanovení teploty průhybu při zatížení - Část 2: Plasty a ebonit;** Vydání: Leden 1998
76. ČSN EN ISO 75-3 (64 0753)
kat.č. 72055 **Plasty - Stanovení teploty průhybu při zatížení - Část 3: Reaktoplastové lamináty s vysokou pevností;** (idt ISO 75-3:2004); Vydání: Leden 2005
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 75-3 (64 0753) **Plasty - Stanovení teploty průhybu při zatížení - Část 3: Reaktoplastové lamináty s vysokou pevností a plasty vyztužené dlouhými vlákny;** Vydání: Leden 1998

77. ČSN EN 58 (65 7003)
kat.č. 71981
ČSN EN 58 (65 7003)
Asfalty a asfaltová pojiva - Vzorkování asfaltových pojiv;
Vydání: Leden 2005
Jejím vydáním se ruší
Vzorkování asfaltových pojiv; Vyhlášena: Prosinec 2000
78. ČSN EN 289 (69 1289)
kat.č. 71883
ČSN EN 289 (69 1289)
Stroje pro zpracování pryže a plastů - Lisy - Bezpečnostní požadavky;
Vydání: Leden 2005
Jejím vydáním se ruší
Stroje pro zpracování pryže a plastických hmot. Lisy a přetlačovací lisy. Bezpečnostní požadavky pro konstrukci; Vydání: Březen 1995
79. ČSN EN 13617-1 (69 9117)
kat.č. 72009
Benzinové čerpací stanice - Část 1: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení měrných čerpadel, výdejních pistolí a dálkových čerpacích jednotek; Vydání: Leden 2005
80. ČSN EN ISO 8362-1
(70 3360)
kat.č. 71942
ČSN EN 28362-1 (70 3352)
Obaly pro injekční přípravky a příslušenství - Část 1: Injekční lahvičky ze skleněných trubíc; (idt ISO 8362-1:2003); Vydání: Leden 2005
Jejím vydáním se ruší
Obaly pro injekční preparáty a příslušenství - Část 1: Injekční lahvičky ze skleněných trubíc; Vydání: Březen 1997
81. ČSN EN ISO 8362-3
(70 3360)
kat.č. 71943
ČSN EN ISO 8362-3
(70 3361)
Obaly pro injekční přípravky a příslušenství - Část 3: Hliníkové lemovací uzávěry pro injekční lahvičky; (idt ISO 8362-3:2001);
Vydání: Leden 2005
Jejím vydáním se ruší
Obaly pro injekční preparáty a příslušenství - Část 3: Hliníkové lemovací uzávěry pro injekční lahvičky; Vyhlášena: Zář 2003
82. ČSN EN ISO 8362-4
(70 3360)
kat.č. 71944
ČSN EN 28362-4 (70 3353)
Obaly pro injekční přípravky a příslušenství - Část 4: Injekční lahvičky z hutního skla; (idt ISO 8362-4:2003); Vydání: Leden 2005
Jejím vydáním se ruší
Obaly pro injekční preparáty a příslušenství - Část 4: Injekční lahvičky z hutního skla; Vydání: Březen 1997
83. ČSN EN 14617-2 (72 1450)
kat.č. 71633
ČSN EN 14617-2 (72 1450)
Umělý kámen - Zkušební metody - Část 2: Stanovení pevnosti za ohybu; Vydání: Leden 2005
Jejím vydáním se ruší
Umělý kámen - Zkušební metody - Část 2: Stanovení pevnosti za ohybu; Vyhlášena: Zář 2004
84. ČSN EN 13295 (73 2142)
kat.č. 72061
Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení odolnosti proti karbonatci;
Vydání: Leden 2005
85. ČSN EN 13396 (73 2143)
kat.č. 71884
Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Měření průniku chloridových iontů;
Vydání: Leden 2005
86. ČSN EN 13374 (73 8125)
kat.č. 71969
Systémy dočasné ochrany volného okraje - Specifikace výrobku, zkušební metody; Vydání: Leden 2005
87. ČSN EN ISO 17994 (75 7016)
kat.č. 71991
Jakost vod - Kritéria pro zjištění ekvivalence dvou mikrobiologických metod; (idt ISO 17994:2004); Vydání: Leden 2005
88. ČSN ISO 11731-2 (75 7881)
kat.č. 71992
Jakost vod - Stanovení bakterií rodu *Legionella* - Část 2: Metoda přímé membránové filtrace pro vody s malým počtem bakterií;
Vydání: Leden 2005

- 89. ČSN 79 5600**
kat.č. 72054
ČSN P 79 5600
- Obuv - Požadavky a metody zkoušení;** Vydání: Leden 2005
Jejím vydáním se ruší
Obuv - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Leden 2001
- 90. ČSN EN 403 (83 2273)**
kat.č. 71925
- Dýchací sebezáchranné prostředky - Únikové filtrační dýchací přístroje s kuklou proti ohni - Požadavky, zkoušení a značení;**
Vydání: Leden 2005
Jejím vydáním se ruší
Dýchací sebezáchranné prostředky. Únikové filtrační dýchací přístroje s kuklou proti ohni - Požadavky, zkoušení a značení; Vydání: Leden 1996
- ČSN EN 403 (83 2273)
- 91. ČSN EN ISO 11064-4**
(83 3586)
kat.č. 72004
- Ergonomické navrhování řídicích center - Část 4: Uspořádání a rozměry pracovních soustav;** (idt ISO 11064-4:2004);
Vydání: Leden 2005
- 92. ČSN EN 13060 (84 7112)**
kat.č. 71980
- Malé parní sterilizátory;** Vydání: Leden 2005
- 93. ČSN EN ISO 8835-4**
(85 2109)
kat.č. 71789
- Inhalační anestetické systémy - Část 4: Anestetické odpařovače;**
(idt ISO 8835-4:2004); Vydání: Leden 2005
- 94. ČSN EN ISO 8835-5**
(85 2109)
kat.č. 71786
- Inhalační anestetické systémy - Část 5: Anestetické ventilátory;**
(idt ISO 8835-5:2004); Vydání: Leden 2005
- 95. ČSN EN ISO 5366-1**
(85 2150)
kat.č. 71955
ČSN EN 1282-1 (85 2150)
- Anestetické a respirační přístroje - Tracheostomické trubice - Část 1: Trubice a spojky pro dospělé;** (idt ISO 5366-1:2000); Vydání: Leden 2005
Jejím vydáním se ruší
Anestetická a dýchací zařízení - Tracheostomické trubice - Část 1: Trubice pro dospělé; Vydání: Srpen 1998
- 96. ČSN EN 1641 (85 6300)**
kat.č. 72148
- Stomatologie - Zdravotnické prostředky pro stomatologii - Materiály;**
Vydání: Leden 2005
Jejím vydáním se ruší
Stomatologie - Zdravotnické prostředky pro stomatologii - Materiály;
Vydání: Březen 1998
- ČSN EN 1641 (85 6300)
- 97. ČSN EN 1642 (85 6364)**
kat.č. 72147
- Stomatologie - Zdravotnické prostředky pro stomatologii - Dentální implantáty;** Vydání: Leden 2005
Jejím vydáním se ruší
Stomatologie - Zdravotnické prostředky pro stomatologii - Dentální implantáty;
Vydání: Březen 1998
- ČSN EN 1642 (85 6364)
- 98. ČSN ETSI EN 301 908-5**
V2.2.1 (87 5111)
kat.č. 71173
- Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 5: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s více nosnými (cdma2000) (BS a opakovače);**
Vydání: Leden 2005
Jejím vydáním se ruší
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 5: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s více nosnými (cdma2000) (BS a opakovače);
Vyhlášena: Duben 2004
- ČSN ETSI EN 301 908-5
V2.2.1 (87 5111)

- 99. ČSN ETSI EN 301 908-10 V2.1.1 (87 5111)**
kat.č. 71694
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 10: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT); Vydání: Leden 2005
Jejím vydáním se ruší
ČSN ETSI EN 301 908-10 V2.1.1 (87 5111)
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 10: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT); Vyhlášena: Červen 2004
- 100. ČSN 94 3090**
kat.č. 72133
Klasifikace hraček; (idt CR 14379:2002); Vydání: Leden 2005
- 101. ČSN EN 14350-1 (94 3455)**
kat.č. 71860
Výrobky pro péči o dítě - Vybavení pro pití - Část 1: Všeobecné a mechanické požadavky a zkoušky; Vydání: Leden 2005
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 70 3690; Vydání: Listopad 1993
- 102. ČSN EN 14350-2 (94 3455)**
kat.č. 71861
Výrobky pro péči o dítě - Vybavení pro pití - Část 2: Chemické požadavky a zkoušky; Vydání: Leden 2005
Společně s ČSN EN 14350-1 ruší
ČSN 70 3690
Výrobky ze skla. Dětské sací láhve; Vydání: Listopad 1993
- 103. ČSN EN 14372 (94 3456)**
kat.č. 71881
Výrobky pro péči o dítě - Příbory a nádoby pro krmení - Bezpečnostní požadavky a zkoušky; Vydání: Leden 2005
- 104. ČSN EN 14344 (94 3457)**
kat.č. 71880
Výrobky pro péči o dítě - Cyklosedačky - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; Vydání: Leden 2005
- 105. ČSN EN ISO 9994 (94 5201)**
kat.č. 71926
Zapalovače - Bezpečnostní specifikace; (idt ISO 9994:2002); Vydání: Leden 2005
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 9994 (94 5201)
Zapalovače - Bezpečnostní požadavky; Vyhlášena: Listopad 2002

ZMĚNY ČSN

- 106. ČSN EN ISO 3952-1 (01 3226)**
kat.č. 71956
Technické výkresy - Kinematická schémata - Značky - Část 1; Vydání: Březen 1997
Změna A1 (idt ISO 3952-1:1981/Amd.1:2002); Vydání: Leden 2005
- 107. ČSN 03 8900-4-4**
kat.č. 69819
Klasifikace podmínek prostředí - Část 4-4: Návod pro korelaci a transformaci tříd podmínek prostředí podle IEC 60721-3 na zkoušky vlivu prostředí podle IEC 60068 - Stacionární použití na místech nechráněných proti povětrnostním vlivům; Vydání: Únor 2004
Změna Z1; (idt IEC TR 60721-4-4:2001/A1:2003); Vydání: Leden 2005
- 108. ČSN 03 8900-4-5**
kat.č. 69818
Klasifikace podmínek prostředí - Část 4-5: Návod pro korelaci a transformaci tříd podmínek prostředí podle IEC 60721-3 na zkoušky vlivu prostředí podle IEC 60068 - Zařízení pozemních vozidel; Vydání: Únor 2004
Změna Z1; (idt IEC TR 60721-4-5:2001/A1:2003); Vydání: Leden 2005
- 109. ČSN 03 8900-4-6**
kat.č. 69817
Klasifikace podmínek prostředí - Část 4-6: Návod pro korelaci a transformaci tříd podmínek prostředí podle IEC 60721-3 na zkoušky vlivu prostředí podle IEC 60068 - Lodní prostředí; Vydání: Únor 2004
Změna Z1; (idt IEC TR 60721-4-6:2001/A1:2003); Vydání: Leden 2005

110. ČSN 03 8900-4-7
kat.č. 69823
Klasifikace podmínek prostředí - Část 4-7: Návod pro korelaci a transformaci tříd podmínek prostředí podle IEC 60721-3 na zkoušky vlivu prostředí podle IEC 60068 - Přenosné a nestacionární použití;
Vydání: Únor 2004
Změna Z1; (idt IEC TR 60721-4-7:2001/A1:2003); Vydání: Leden 2005
111. ČSN EN 81-1 (27 4003)
kat.č. 72193
Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 1: Elektrické výtahy; Vydání: Duben 1999
Změna A2; Vydání: Leden 2005
112. ČSN EN 81-2 (27 4003)
kat.č. 72192
Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 2: Hydraulické výtahy; Vydání: Duben 1999
Změna A2; Vydání: Leden 2005
113. ČSN EN 115 (27 4802)
kat.č. 72021
Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků; Vydání: Duben 1996
Změna A2; Vydání: Leden 2005
114. ČSN EN 280 (27 5004)
kat.č. 71940
Pojízdné zdvihací pracovní plošiny - Konstrukční výpočty - Kritéria stability - Konstrukce - Přezkoušení a zkoušky; Vydání: Červenec 2002
Změna A1; Vydání: Leden 2005
115. ČSN EN 1570 (27 5011)
kat.č. 71939
Bezpečnostní požadavky na zdvihací stoly; Vydání: Květen 1999
Změna A1; Vydání: Leden 2005
116. ČSN EN 50028 (33 0377)
kat.č. 72039
Nevýbušná elektrická zařízení. Zalítí zalévací hmotou „m“;
Vydání: Březen 1994
Změna Z1; Vydání: Leden 2005
117. ČSN EN 61496-1 (33 2206)
kat.č. 72281
Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická snímací ochranná zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky; Vydání: Červenec 2000
Změna Z1; Vydání: Leden 2005
118. ČSN 34 7010-82
kat.č. 71973
Elektrické kabely - Doplnující zkušební metody; Vydání: Květen 1997
Změna Z4; (idt HD 605 S1:1994/A4:2004); Vydání: Leden 2005
119. ČSN 34 7470-3
kat.č. 72016
Pryžové kabely a vodiče pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 3: Tepelně odolné vodiče izolované silikonovou pryží;
Vydání: Říjen 1997
Změna Z2; Vydání: Leden 2005
120. ČSN 34 7470-4
kat.č. 72015
Kabely a vodiče se zesítenou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 4: Šňůry a ohebné kabely; Vydání: Říjen 1997
Změna Z3; Vydání: Leden 2005
121. ČSN 34 7470-6
kat.č. 71972
Kabely a vodiče se zesítenou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 6: Svařovací vodiče
(Pryžové kabely a vodiče pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně – Část 6: Svařovací vodiče); Vydání: Říjen 1997
Změna Z2; (idt HD 22.6 S2:1995/A2:2004); Vydání: Leden 2005
122. ČSN EN 60947-1 ed. 2
(35 4101)
kat.č. 71888
Spínací a řídicí přístroje nn - Část 1: Všeobecná ustanovení;
Vydání: Březen 2000
Změna Z1; Vydání: Leden 2005
123. ČSN EN 175101-809
(35 4610)
kat.č. 71971
Předmětová specifikace - Nepřímé konektory pro desky s plošnými spoji se základní sítí 2,54 mm, krátká verze v souladu s CECC 75101-801 s hodnocenou jakostí; Vydání: Červenec 2000
Změna Z1; Vydání: Leden 2005

124. ČSN EN 60900 (35 9704)
kat.č. 71922 **Ruční nářadí pro práce pod napětím do 1 000 V AC a do 1 500 V DC;**
Vydání: Březen 1997
Změna Z2; Vydání: Leden 2005
125. ČSN EN 60598-2-20
(36 0600)
kat.č. 71946 **Svítlidla – Část 2-20: Zvláštní požadavky – Světelné řetězy**
(Svítlidla - Část 2: Zvláštní požadavky - Oddíl 20: Světelné řetězy);
Vydání: Říjen 1998
Změna A2; (mod IEC 60598-2-20:1996/A2:2002); Vydání: Leden 2005
126. ČSN EN 60335-2-79
(36 1040)
kat.č. 72083 **Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely -**
Část 2-79: Zvláštní požadavky na vysokotlaké čističe a čističe parou pro
průmyslové a komerční použití; Vydání: Červen 1999
Změna Z2; Vydání: Leden 2005
127. ČSN EN 60335-2-11 ed. 3
(36 1045)
kat.č. 72113 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost -**
Část 2-11: Zvláštní požadavky na bubnové sušičky;
(idt IEC 60335-2-11:2002/A1:2003); Vydání: Březen 2004
Změna A1; Vydání: Leden 2005
128. ČSN EN 60335-2-24 ed. 4
(36 1045)
kat.č. 72116 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost -**
Část 2-24: Zvláštní požadavky na chladicí spotřebiče, spotřebiče na
výrobu zmrzliny a výrobníky ledu; Vydání: Březen 2004
Změna A11; Vydání: Leden 2005
129. ČSN EN 60335-2-40 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 72115 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost -**
Část 2-40: Zvláštní požadavky na elektrická tepelná čerpadla,
klimatizátory vzduchu a odvlhčovače; Vydání: Březen 2004
Změna A11; Vydání: Leden 2005
130. ČSN EN 60335-2-89
(36 1045)
kat.č. 72114 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost -**
Část 2-89: Zvláštní požadavky na chladicí zařízení se zabudovanou
nebo oddělenou chladicí kondenzační jednotkou nebo kompresorem
pro komerční účely; Vydání: Červenec 2003
Změna A11; Vydání: Leden 2005
131. ČSN EN 50342+A1
(36 4310)
kat.č. 71998 **Olověné startovací baterie - Všeobecné požadavky, metody zkoušek a**
číselné označování; Vydání: Prosinec 2001
Změna Z2; (idt EN 50342:2001/A3:2004); Vydání: Leden 2005
132. ČSN EN 671-2 (38 9201)
kat.č. 71951 **Stabilní hasicí zařízení - Hadicové systémy - Část 2: Hydrantové**
systémy se zploštitelnou hadicí; Vydání: Březen 2002
Změna A1; Vydání: Leden 2005
133. ČSN EN 12416-1 (38 9240)
kat.č. 71952 **Stabilní hasicí zařízení - Prášková zařízení - Část 1: Požadavky a**
zkušební metody pro komponenty; Vydání: Prosinec 2002
Změna A1; Vydání: Leden 2005
134. ČSN EN 13445-6 (69 5245)
kat.č. 72013 **Netopené tlakové nádoby - Část 6: Požadavky pro navrhování a výrobu**
tlakových nádob a tlakových částí z litiny s kuličkovým grafitem;
Vydání: Červen 2003
Změna A1; Vydání: Leden 2005

OPRAVY ČSN

135. ČSN EN 14274 (65 6502)
kat.č. 71953 **Motorová paliva - Hodnocení kvality automobilového benzínu a**
motorové nafty - Systém monitorování kvality paliv; Vydání: Září 2004
Oprava 1; (idt EN 14274:2003/AC:2004); Vydání: Leden 2005
(Oprava je v tiskovém vydání)

136. ČSN EN 1273 (94 3452)
kat.č. 72167

Výrobky pro péči o dítě - Chodítka pro děti - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody; Vydání: Prosinec 2001
Oprava 1; Vydání: Leden 2005 (Oprava je v tiskovém vydání)

ZRUŠENÉ ČSN

- 137. ČSN 02 9251** Těsnění. Pryžové těsnící manžety. Technické požadavky; z 1990-04-10; Zrušena k 2005-02-01
- 138. ČSN 13 8740** Drenážne rúrky z plastov. Spoločné ustanovenia; z 1987-05-25; Zrušena k 2005-02-01
- 139. ČSN 50 0240** Skúšanie buničín. Príprava skúšobných hárkov vláknin na optické skúšky; z 1989-08-16; Zrušena k 2005-02-01
- 140. ČSN 50 0336** Zkoušení papíru a lepenky. Stanovení vsákavosti kapkovou metodou; z 1990-08-24; Zrušena k 2005-02-01
- 141. ČSN 50 0401** Filtrační papíry. Stanovení tlakového spádu vzduchu; Vydání: Březen 1994; Zrušena k 2005-02-01
- 142. ČSN 50 0402** Filtrační papíry. Stanovení maximálního průměru póru; Vydání: Březen 1994; Zrušena k 2005-02-01
- 143. ČSN 50 0403** Filtrační papíry. Stanovení propustnosti pro vzduch; Vydání: Březen 1994; Zrušena k 2005-02-01
- 144. ČSN 50 0404** Filtrační papíry. Stanovení hydrofóbnosti; Vydání: Březen 1994; Zrušena k 2005-02-01
- 145. ČSN 50 0405** Filtrační papíry. Stanovení středního průměru porů; Vydání: Březen 1994; Zrušena k 2005-02-01
- 146. ČSN 50 0418** Skúšanie vláknin, papiera a lepenky. Určenie belosti vláknin, papiera a lepenky; z 1989-08-31; Zrušena k 2005-02-01
- 147. ČSN 50 0465** Skúšanie papiera. Kvantitatívne určovanie obsahu minerálnych plnidiel a náterov v papieri; z 1986-12-08; Zrušena k 2005-02-01
- 148. ČSN 50 0480** Skúšanie papierov. Určenie pevnosti v tlaku na hranu zvlhneného prúžku papiera (CCT); z 1988-04-11; Zrušena k 2005-02-01
- 149. ČSN 66 6133** Zkoušení textilních pomocných prostředků. Stanovení pěnicí schopnosti a stability pěny povrchově aktivních látek nebo jejich směsí metodou podle Ross-Milese; z 1990-07-20; Zrušena k 2005-02-01

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

OZNÁMENÍ č. 02/05
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 třídícím 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 přejímané 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.

VYHLÁŠENÉ ČSN

- | | |
|--|---|
| 1. ČSN EN 14511-1 (14 3010)
kat.č. 72138 | Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Část 1: Termíny a definice⁺⁾ ; EN 14511-1:2004;
Platí od 2005-02-01
Jejím vyhlášením se ruší |
| ČSN EN 814-1 (14 3014) | Klimatizátory vzduchu a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory - Režim chlazení - Část 1: Termíny, definice a označování;
Vydání: Srpen 1998 |
| ČSN EN 255-1 (14 3015) | Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory - Režim ohřívání - Část 1: Termíny, definice a označování; Vydání: Červenec 1998
část ČSN EN 12055 (14 3055); Vydání: Duben 1999 |
| 2. ČSN EN 14511-2 (14 3010)
kat.č. 72137 | Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Část 2: Zkušební podmínky⁺⁾ ; EN 14511-2:2004;
Platí od 2005-02-01
Jejím vyhlášením se ruší
část ČSN EN 814-2 (14 3014); Vydání: Srpen 1998
část ČSN EN 255-2 (14 3015); Vydání: Srpen 1998
část ČSN EN 12055 (14 3055); Vydání: Duben 1999 |
| 3. ČSN EN 14511-3 (14 3010)
kat.č. 72136 | Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Část 3: Zkušební metody⁺⁾ ; EN 14511-3:2004;
Platí od 2005-02-01
Jejím vyhlášením se ruší
část ČSN EN 12055 (14 3055); Vydání: Duben 1999 |

- ČSN EN 814-2 (14 3014) Společně s ČSN EN 14511-2 ruší
Klimatizátory vzduchu a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory - Režim chlazení - Část 2: Zkoušení a požadavky na značení; Vydání: Srpen 1998
- ČSN EN 255-2 (14 3015) Společně s ČSN EN 14511-2 ruší
Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory - Režim ohřívání - Část 2: Zkoušení a požadavky na značení jednotek prostorového vytápění; Vydání: Srpen 1998
- 4. ČSN EN 14511-4 (14 3010)**
kat.č. 72135 **Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Část 4: Požadavky^{*)}**; EN 14511-4:2004; Platí od 2005-02-01
Jejím vyhlášením se ruší
- ČSN EN 814-3 (14 3014) Klimatizátory vzduchu a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory - Režim chlazení - Část 3: Požadavky; Vydání: Srpen 1998
- ČSN EN 255-4 (14 3015) Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory - Režim ohřívání - Část 4: Požadavky na jednotky prostorového vytápění a pro teplou užitkovou vodu; Vydání: Červenec 1998
- ČSN EN 12055 (14 3055) Společně s ČSN EN 14511-1, ČSN EN 14511-2 a ČSN EN 14511-3 ruší
Jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory - Režim chlazení - Definice, zkoušení a požadavky; Vydání: Duben 1999
- 5. ČSN EN ISO 9337-2 (19 5217)**
kat.č. 71303 **Kontaktní čočky - Stanovení vrcholové obrazové lámavosti - Část 2: Měření kontaktních čoček ve fyziologickém roztoku**; EN ISO 9337-2:2004; ISO 9337-2:2004; Platí od 2005-02-01
- 6. ČSN EN ISO 15236-2**
(26 0398)
kat.č. 71203 **Dopravní pásy s ocelovým jádrem - Část 2: Preferované typy pásů**; EN ISO 15236-2:2004; ISO 15236-2:2004; Platí od 2005-02-01
- 7. ČSN EN ISO 15236-4**
(26 0398)
kat.č. 71202 **Dopravní pásy s ocelovým jádrem - Část 4: Vulkanizované pásové spoje**; EN ISO 15236-4:2004; ISO 15236-4:2004; Platí od 2005-02-01
- 8. ČSN EN 14514 (31 0524)**
kat.č. 71488 **Normy kosmického inženýrství - Funkční analýza**; EN 14514:2004; Platí od 2005-02-01
- 9. ČSN EN 14607-1 (31 0529)**
kat.č. 71407 **Kosmické inženýrství - Mechanika - Část 1: Řízení teploty**; EN 14607-1:2004; Platí od 2005-02-01
- 10. ČSN EN 14607-2 (31 0529)**
kat.č. 71406 **Kosmické inženýrství - Mechanika - Část 2: Konstrukční požadavky**; EN 14607-2:2004; Platí od 2005-02-01
- 11. ČSN EN 14607-5-1 (31 0529)**
kat.č. 71405 **Kosmické inženýrství - Mechanika - Část 5-1: Kapalinové a elektrické pohony kosmických dopravních prostředků**; EN 14607-5-1:2004; Platí od 2005-02-01
- 12. ČSN EN 14607-6 (31 0529)**
kat.č. 71404 **Kosmické inženýrství - Mechanika - Část 6: Pyrotechnika**; EN 14607-6:2004; Platí od 2005-02-01
- 13. ČSN EN 14607-7 (31 0529)**
kat.č. 71403 **Kosmické inženýrství - Mechanika - Část 7: Mechanické části**; EN 14607-7:2004; Platí od 2005-02-01
- 14. ČSN EN 14607-8 (31 0529)**
kat.č. 71402 **Kosmické inženýrství - Mechanika - Část 8: Materiály**; EN 14607-8:2004; Platí od 2005-02-01

15. ČSN EN 14776 (31 0535)
kat.č. 71434 **Kosmické inženýrství - Pozemní systémy a provoz - Využití paketů dálkového měření a dálkového ovládání;** EN 14776:2004;
Platí od 2005-02-01
16. ČSN EN 14777 (31 0536)
kat.č. 71398 **Kosmické inženýrství - Konstrukce a zkouška vícenásobného přenosu;** EN 14777:2004; Platí od 2005-02-01
17. ČSN EN 60806 (36 4743)
kat.č. 71478 **Stanovení maximálního symetrického pole záření rentgenek s rotační anodou používaných pro lékařskou diagnostiku;** EN 60806:2004; IEC 806:1984; Platí od 2005-02-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN IEC 806 (36 4743) Stanovení maximálního symetrického pole záření rentgenek s rotační anodou používaných pro lékařskou diagnostiku; Vyhlášena: Srpen 1997
18. ČSN EN 60526 (36 4771)
kat.č. 71501 **Vysokonapěťové konektory lékařských rentgenových přístrojů;** EN 60526:2004; IEC 526:1978; Platí od 2005-02-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN 36 4771 Vysokonapěťové konektory lékařských rentgenových přístrojů;
Vydání: Duben 1998
19. ČSN EN ISO 8491 (42 0324)
kat.č. 71491 **Kovové materiály - Trubky - Zkouška ohybem;** EN ISO 8491:2004; ISO 8491:1998; Platí od 2005-02-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 10232 (42 0324) Kovové materiály - Zkouška trubek ohybem; Vydání: Duben 1996
20. ČSN EN ISO 8492 (42 0325)
kat.č. 71492 **Kovové materiály - Trubky - Zkouška smáčknutím;** EN ISO 8492:2004; ISO 8492:1998; Platí od 2005-02-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 10233 (42 0325) Kovové materiály - Zkouška trubek smáčknutím; Vydání: Srpen 1996
21. ČSN EN ISO 8493 (42 0326)
kat.č. 71493 **Kovové materiály - Trubky - Zkouška rozšiřováním;** EN ISO 8493:2004; ISO 8493:1998; Platí od 2005-02-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 10234 (42 0326) Kovové materiály - Zkouška trubek rozšiřováním; Vydání: Červenec 1996
22. ČSN EN ISO 8494 (42 0327)
kat.č. 71494 **Kovové materiály - Trubky - Zkouška lemováním;** EN ISO 8494:2004; ISO 8494:1998; Platí od 2005-02-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 10235 (42 0327) Kovové materiály - Zkouška trubek lemováním; Vydání: Srpen 1996
23. ČSN EN ISO 8495 (42 0328)
kat.č. 71495 **Kovové materiály - Trubky - Zkouška rozšiřováním prstence;** EN ISO 8495:2004; ISO 8495:1998; Platí od 2005-02-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 10236 (42 0328) Kovové materiály - Zkouška trubek rozšiřováním prstence;
Vydání: Srpen 1996
24. ČSN EN ISO 8496 (42 0329)
kat.č. 71496 **Kovové materiály - Trubky - Zkouška tahem prstence;** EN ISO 8496:2004; ISO 8496:1998; Platí od 2005-02-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 10237 (42 0329) Kovové materiály - Zkouška trubek tahem prstence; Vydání: Srpen 1996
25. ČSN EN ISO 4934 (42 0541)
kat.č. 71476 **Ocel a litina - Stanovení obsahu síry - Vážková metoda;** EN ISO 4934:2003; ISO 4934:2003; Platí od 2005-02-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 24934 (42 0541) Ocel a litina. Stanovení síry. Vážková metoda; Vydání: Srpen 1993
26. ČSN EN 14267 (47 4070)
kat.č. 71397 **Zavlažovací technika - Zavlažovací hydranty;** EN 14267:2004; Platí od 2005-02-01

27. ČSN EN 14524 (56 0072)
kat.č. 71482 **Potraviny - Stanovení kyseliny akadaové a toxinu obrněnek ve škeblích - Metoda HPLC s přečištěním extrakcí na pevnou fázi, derivatizací a fluorimetrickou detekcí; EN 14524:2004; Platí od 2005-02-01**
28. ČSN EN 14526 (56 0077)
kat.č. 71483 **Potraviny - Stanovení saxitoxinu a dc-saxitoxinu ve škeblích - Metoda HPLC s předkolumnovou derivatizací založenou na oxidaci peroxidem nebo jodistanem; EN 14526:2004; Platí od 2005-02-01**
29. ČSN EN 14397-2 (65 4815)
kat.č. 71401 **Hnojiva a materiály k vápnění půd - Stanovení oxidu uhličitého – Část 2: Metoda pro vápenaté a hořečnato-vápenaté hnojivo; EN 14397-2:2004; Platí od 2005-02-01**
30. ČSN EN 14349 (66 5215)
kat.č. 71487 **Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní povrchová zkouška ke stanovení baktericidního účinku chemických dezinfekčních přípravků a antiseptik používaných v oblasti veterinární péče na neporézních površích bez mechanického působení (fáze 2, stupeň 2); EN 14349:2004; Platí od 2005-02-01**
31. ČSN EN 13225 (72 3175)
kat.č. 71921 **Betonové prefabrikáty - Tyčové prefabrikované betonové prvky⁺; EN 13225:2004; Platí od 2005-02-01**
32. ČSN EN ISO 13790 (73 0317)
kat.č. 72023 **Tepelné chování budov - Výpočet potřeby energie na vytápění⁺; EN ISO 13790:2004; ISO 13790:2004; Platí od 2005-02-01**
33. ČSN EN 13746 (73 5970)
kat.č. 71316 **Povrchy pro sportoviště - Stanovení rozměrových změn při proměnlivých podmínkách působení vody, mrazu a teploty⁺; EN 13746:2004; Platí od 2005-02-01**
34. ČSN EN 12235 (73 5973)
kat.č. 71424 **Povrchy pro sportoviště - Stanovení výšky odrazu míče⁺; EN 12235:2004; Platí od 2005-02-01**
35. ČSN EN 13864 (73 5980)
kat.č. 71425 **Povrchy pro sportoviště - Stanovení tahových vlastností pro syntetická vlákna⁺; EN 13864:2004; Platí od 2005-02-01**
36. ČSN EN 13672 (73 5982)
kat.č. 71481 **Povrchy pro sportoviště - Stanovení odolnosti proti oděru umělých travníků bez výplně⁺; EN 13672:2004; Platí od 2005-02-01**
37. ČSN EN 14227-1 (73 6156)
kat.č. 71418 **Směsi stmelené hydraulickými pojivy - Specifikace - Část 1: Směsi zlepšené cementem pro podkladní a spodní podkladní vrstvy⁺; EN 14227-1:2004; Platí od 2005-02-01**
38. ČSN EN 14227-2 (73 6156)
kat.č. 71422 **Směsi stmelené hydraulickými pojivy - Specifikace - Část 2: Směsi zlepšené struskou⁺; EN 14227-2:2004; Platí od 2005-02-01**
39. ČSN EN 14227-3 (73 6156)
kat.č. 71421 **Směsi stmelené hydraulickými pojivy - Specifikace - Část 3: Směsi zlepšené popílkem⁺; EN 14227-3:2004; Platí od 2005-02-01**
40. ČSN EN 14227-4 (73 6156)
kat.č. 71420 **Směsi stmelené hydraulickými pojivy - Specifikace - Část 4: Popílky pro směsi stmelené hydraulickými pojivy⁺; EN 14227-4:2004; Platí od 2005-02-01**
41. ČSN EN 14227-5 (73 6156)
kat.č. 71419 **Směsi stmelené hydraulickými pojivy - Specifikace - Část 5: Směsi stmelené hydraulickými silničními pojivy⁺; EN 14227-5:2004; Platí od 2005-02-01**
42. ČSN EN 12697-16 (73 6160)
kat.č. 71416 **Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 16: Odolnost proti otěru pneumatikami s hroty⁺; EN 12697-16:2004; Platí od 2005-02-01**

43. ČSN EN 12697-17 (73 6160) **Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 17: Úbytek hmoty zkušebního tělesa AKD⁺**;
kat.č. 71317 EN 12697-17:2004; Platí od 2005-02-01
44. ČSN EN 12697-18 (73 6160) **Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 18: Stékavost pojiva⁺**;
kat.č. 71415 EN 12697-18:2004; Platí od 2005-02-01
45. ČSN EN 12697-19 (73 6160) **Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 19: Propustnost zkušebního tělesa⁺**;
kat.č. 71423 EN 12697-19:2004; Platí od 2005-02-01
46. ČSN EN 12697-24 (73 6160) **Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 24: Odolnost vůči únavě⁺**;
kat.č. 71414 EN 12697-24:2004; Platí od 2005-02-01
47. ČSN EN 12697-26 (73 6160) **Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 26: Tuhost⁺**;
kat.č. 71413 EN 12697-26:2004; Platí od 2005-02-01
48. ČSN EN 12697-30 (73 6160) **Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 30: Příprava zkušebních těles rázovým zhutňovačem⁺**;
kat.č. 71315 EN 12697-30:2004; Platí od 2005-02-01
49. ČSN EN 12697-31 (73 6160) **Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 31: Příprava zkušebních těles gyrátorem⁺**;
kat.č. 71412 EN 12697-31:2004; Platí od 2005-02-01
50. ČSN EN 12697-34 (73 6160) **Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 34: Marshallova zkouška⁺**;
kat.č. 71314 EN 12697-34:2004;
Platí od 2005-02-01
51. ČSN EN 12697-38 (73 6160) **Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 38: Všeobecné zařízení a kalibrace⁺**;
kat.č. 71426 EN 12697-38:2004;
Platí od 2005-02-01
52. ČSN EN 13286-2 (73 6185) **Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy – Část 2: Zkušební metody pro stanovení laboratorní suché objemové hmotnosti a vlhkosti - Proctorova zkouška⁺**;
kat.č. 71417 EN 13286-2:2004;
Platí od 2005-02-01
53. ČSN EN 14202 (74 6035) **Clony a okenice - Způsobnost pro použití trubkových a (pravoúhlých nebo přímých) pohonů - Požadavky a zkušební metody**;
kat.č. 71479 EN 14202:2004; Platí od 2005-02-01
54. ČSN EN 14457 (75 6305) **Všeobecné požadavky na speciálně navržené stavební dílce stok a kanalizačních přípojek pro bezvýkopové technologie⁺**;
kat.č. 71427 EN 14457:2004; Platí od 2005-02-01
55. ČSN EN ISO 5667-19 (75 7051) **Jakost vod - Odběr vzorků - Část 19: Návod pro odběr vzorků v mořských sedimentech**;
kat.č. 71988 EN ISO 5667-19:2004; ISO 5667-19:2004; Platí od 2005-02-01
56. ČSN EN ISO 21530 (85 6003) **Stomatologie - Materiály používané na povrchy stomatologického vybavení - Stanovení odolnosti proti chemickým dezinfekčním prostředkům**;
kat.č. 71872 EN ISO 21530:2004; ISO 21530:2004;
Platí od 2005-02-01
57. ČSN EN ISO 6360-4 (85 6031) **Stomatologie - Systém číselného kódování rotačních nástrojů - Část 6: Specifické charakteristiky diamantových nástrojů**;
kat.č. 71201 EN ISO 6360-4:2004; Platí od 2005-02-01

- 58. ČSN EN ISO 6360-6**
(85 6031)
kat.č. 71200
Stomatologie - Systém číselného kódování rotačních nástrojů - Část 6: Specifické charakteristiky brousících nástrojů;
EN ISO 6360-6:2004; ISO 6360-6:2004; Platí od 2005-02-01
- 59. ČSN ETSI EN 300 328**
V1.5.1 (87 5021)
kat.č. 71382
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Širokopásmové přenosové systémy - Zařízení pro přenos dat pracující v pásmu ISM 2,4 GHz a používající techniky širokopásmové modulace - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE⁺; ETSI EN 300 328 V1.5.1:2004; Platí od 2005-02-01
- 60. ČSN ETSI EN 300 674-1**
V1.2.1 (87 5094)
kat.č. 71383
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Telematika v silniční dopravě a provozu (RTTT) - Přenosová zařízení pro vyhrazené komunikace krátkého dosahu (DSRC) (500 kbit/s / 250 kbit/s) pracující v průmyslovém, vědeckém a lékařském (ISM) pásmu 5,8 GHz - Část 1: Všeobecné vlastnosti a zkušební metody silničních (RSU) a palubních jednotek (OBU)⁺; ETSI EN 300 674-1 V1.2.1:2004; Platí od 2005-02-01
- 61. ČSN ETSI EN 300 674-2-1**
V1.1.1 (87 5094)
kat.č. 71384
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Telematika v silniční dopravě a provozu (RTTT) - Přenosová zařízení pro vyhrazené komunikace krátkého dosahu (DSRC) (500 kbit/s / 250 kbit/s) pracující v průmyslovém, vědeckém a lékařském (ISM) pásmu 5,8 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE - Podčást 1: Požadavky na silniční jednotky (RSU)⁺; ETSI EN 300 674-2-1 V1.1.1:2004; Platí od 2005-02-01
- 62. ČSN ETSI EN 300 674-2-2**
V1.1.1 (87 5094)
kat.č. 71385
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Telematika v silniční dopravě a provozu (RTTT) - Přenosová zařízení pro vyhrazené komunikace krátkého dosahu (DSRC) (500 kbit/s / 250 kbit/s) pracující v průmyslovém, vědeckém a lékařském (ISM) pásmu 5,8 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE - Podčást 2: Požadavky na palubní jednotky (OBU)⁺; ETSI EN 300 674-2-2 V1.1.1:2004; Platí od 2005-02-01
- 63. ČSN EN 13453-1** (91 1030)
kat.č. 71205
Nábytek - Patrové a vysoké postele pro jiné než domácí použití - Část 1: Požadavky na bezpečnost, pevnost a trvanlivost;
EN 13453-1:2004; Platí od 2005-02-01
- 64. ČSN EN 13453-2** (91 1030)
kat.č. 71204
Nábytek - Patrové a vysoké postele pro jiné než domácí použití - Část 2: Metody zkoušení; EN 13453-2:2004; Platí od 2005-02-01

ZRUŠENÉ ČSN

- 65. ČSN P ENV 13130-1**
(64 7115)
Materiály a předměty ve styku s potravinami - Složky plastů podléhající omezením - Část 1: Pokyny pro zkoušení specifické migrace složek z plastů do potravin a jejich simulantů, stanovení složek v plastech a výběr podmínek pro vystavení simulantům; Vydání: Prosinec 1999;
Zrušena k 2005-02-01
- 66. ČSN P ENV 13130-2**
(64 7115)
Materiály a předměty ve styku s potravinami - Složky plastů podléhající omezením - Část 2: Stanovení kyseliny tereftalátové v simulantech potravin; Vydání: Prosinec 1999; Zrušena k 2005-02-01
- 67. ČSN P ENV 13130-3**
(64 7115)
Materiály a předměty ve styku s potravinami - Složky plastů podléhající omezením - Část 3: Stanovení akrylonitrilu v potravinách a jejich simulantech; Vydání: Prosinec 1999;
Zrušena k 2005-02-01

68. ČSN P ENV 13130-4
(64 7115) Materiály a předměty ve styku s potravinami - Složky plastů podléhající omezením - Část 4: Stanovení 1,3 - butadienu v plastech;
Vydání: Prosinec 1999; Zrušena k 2005-02-01
69. ČSN P ENV 13130-5
(64 7115) Materiály a předměty ve styku s potravinami - Složky plastů podléhající omezením - Část 5: Stanovení vinylchloridu v simulantech potravin;
Vydání: Prosinec 1999; Zrušena k 2005-02-01
70. ČSN P ENV 13130-6
(64 7115) Materiály a předměty ve styku s potravinami - Složky plastů podléhající omezením - Část 6: Stanovení vinylchloridu v plastech;
Vydání: Prosinec 1999; Zrušena k 2005-02-01
71. ČSN P ENV 13130-7
(64 7115) Materiály a předměty ve styku s potravinami - Složky plastů podléhající omezením - Část 7: Stanovení monoethylenglykolu a diethylenglykolu v simulantech potravin; Vydání: Prosinec 1999; Zrušena k 2005-02-01
72. ČSN P ENV 13130-8
(64 7115) Materiály a předměty ve styku s potravinami - Složky plastů podléhající omezením - Část 8: Stanovení izokyanátů v plastech;
Vydání: Prosinec 1999; Zrušena k 2005-02-01

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

OZNÁMENÍ č. 03/05
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, nechť 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.

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/1480/05	Bezpečnostní barvy a značky - Klasifikace, provedení a životnost bezpečnostních značek Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 17398:2004	05-01 05-05	Ing. Miroslav Rendl Holandská 52/1052 Praha 10 101 00
	TNK: -		
01/1481/05	Vibrace a rázy - Výkonnostní parametry pro monitorování struktur Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 16587:2004	05-03 05-08	Dr. Ing. Jan Biloš Selská 3 Ostrava 700 30
	TNK: 11		
01/1482/05	Elektrodynamické systémy pro generování vibrací - Výkonnostní charakteristiky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5344:2004	05-03 05-08	Dr. Ing. Jan Biloš Selská 3 Ostrava 700 30
	TNK: 11		
01/1483/05	Generátory vibrací - Návod pro výběr zařízení - Část 1: Zařízení pro environmentální zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10813-1:2004	05-03 05-09	Dr. Ing. Jan Biloš Selská 3 Ostrava 700 30
	TNK: 11		
01/1484/05	Monitorování stavu a diagnostiky strojů - Požadavky na výcvik a certifikace personálu - Část 1: Požadavky na certifikační orgány a certifikační proces Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 18436-1:2004	05-01 05-05	Dr. Ing. Jan Biloš Selská 3 Ostrava 700 30
	TNK: 11		
01/1485/05	Vibrace a rázy - Zpracování signálů - Část 2: Časová okna pro analýzu Fourierovou transformací Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 18431-2:2004	05-01 05-06	Dr. Ing. Jan Biloš Selská 3 Ostrava 700 30
	TNK: 11		

01/1486/05	Vibrace - Vyhodnocení výsledků měření z dynamických zkoušek a ověřování mostů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 18649:2004 TNK: 11	05-01 05-06	Doc. Ing. Daniel Makovička, DrSc. K Jasánkám 895/2 Praha 5 155 00
01/1487/05	Vibrace a rázy - Směrnice pro provádění dynamických zkoušek a ověřování mostů a viaduktů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14963:2003 TNK: 11	05-02 05-10	Doc. Ing. Daniel Makovička, DrSc. K Jasánkám 895/2 Praha 5 155 00
01/1488/05	Vibrace - Kritéria a bezpečnostní zařízení pro provozní vyvažování středních a velkých rotorů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 20806:2004 TNK: 11	05-04 05-11	SVUSS Praha, s.r.o. Na Harfě 336/9 Praha 9 190 00
03/0468/05	Ochrana proti korozi kovových materiálů - Návod na hodnocení pravděpodobnosti koroze v systémech rozvodů a zásobníků vody - Část 2: Faktory mající vliv na měď a slitiny mědi Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12502-2:2004 TNK: 32	05-01 05-05	SVÚOM Praha, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 4 Praha 7 170 00
03/0469/05	Ochrana proti korozi kovových materiálů - Návod na hodnocení pravděpodobnosti koroze v systémech rozvodů a zásobníků vody - Část 3: Faktory mající vliv na žárově pozinkované železné materiály Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12502-3:2004 TNK: 32	05-01 05-05	SVÚOM Praha, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 4 Praha 7 170 00
03/0470/05	Ochrana proti korozi kovových materiálů - Návod na hodnocení pravděpodobnosti koroze v systémech rozvodů a zásobníků vody - Část 4: Faktory mající vliv na korozivzdorné oceli Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12502-4:2004 TNK: 32	05-01 05-05	SVÚOM Praha, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 4 Praha 7 170 00
03/0471/05	Ochrana proti korozi kovových materiálů - Návod na hodnocení pravděpodobnosti koroze v systémech rozvodů a zásobníků vody - Část 5: Faktory mající vliv na litinu, nelegované a nízkolegované oceli Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12502-5:2004 TNK: 32	05-01 05-05	SVÚOM Praha, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 4 Praha 7 170 00
05/0661/05	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Stanovení postupu svařování - Část 1: Obloukové svařování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15609-1:2004 + ISO 15609-1:2004 TNK: 70	05-01 05-04	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
05/0662/05	Tvrdé pájení - Směrnice pro aplikaci pájených spojů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14324:2004 TNK: 70	05-01 05-05	Ing. Zdeněk Láska Lidická 333 Dobříš 263 01
06/0313/04	Tepelné soustavy v budovách - Montáž a převímka teplovodních tepelných soustav Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14336:2004 **) TNK: 93	04-11 05-02	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

07/0326/05	Příslušenství nadzemních a podzemních zásobníků pro skladování LPG Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14570:2004 TNK: 23	05-01 05-05	Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00
12/0118/04	Čisté prostory a příslušné řízené prostředí - Část 7: Oddělovací zařízení (boxy s čistým vzduchem, rukávcové boxy, izolátory a zařízení pro miniprostředí) TNK: 75 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14644-7:2004 + ISO 14644-7:2004 **)	04-11 05-02	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
13/0624/05	Vliv organických látek na vodu určenou k lidské spotřebě - Organoleptické hodnocení vody v zásobních nádržích - Část 1: Zkušební metody TNK: 94 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14395-1:2004	05-01 05-04	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
27/0587/04	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 29: Interpretace EN 81-20 až EN 81-28 (včetně EN 81-1:1998 a EN 81-2:1998) TNK: 107 Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 81-29:2004	04-11 05-05	Václav Vaněk Barunčina 1852/38 Praha 4 143 00
27/0588/05	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 73: Funkce výtahu v případě požáru TNK: 107 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 81-73:2004	05-01 05-05	Václav Vaněk Barunčina 1852/38 Praha 4 143 00
33/0854/05	Poplachové systémy - Systémy přivolání pomoci - Část 5: Propojení a komunikace Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50134-5:2004 TNK: 124	05-01 05-05	Asociace technických bezpečnostních služeb - Grémium Alarm Freyova 27 Praha 9 190 00
33/0855/05	Poplachové systémy - Elektrické zabezpečovací systémy - Část 2-2: Požadavky na mikrovlnné detektory Přejímaný mezinárodní dokument: CLC/TS 50131-2-3:2004 TNK: 124	05-04 05-09	Asociace technických bezpečnostních služeb - Grémium Alarm Freyova 27 Praha 9 190 00
33/0856/05	Poplachové systémy - Elektrické zabezpečovací systémy - Část 2-5: Požadavky na kombinování infrapasivní a ultrazvukové detektory TNK: 124 Přejímaný mezinárodní dokument: CLC/TS 50131-2-5:2004	05-05 05-10	Asociace technických bezpečnostních služeb - Grémium Alarm Freyova 27 Praha 9 190 00
33/0857/05	Poplachové systémy - Elektrické zabezpečovací systémy - Část 2-6: Požadavky na kontakty otevření (magnetické) Přejímaný mezinárodní dokument: CLC/TS 50131-2-6:2004 TNK: 124	05-04 05-09	Asociace technických bezpečnostních služeb - Grémium Alarm Freyova 27 Praha 9 190 00
33/0858/05	Elektrické venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV do a včetně AC 45 kV - Část 1: Všeobecné požadavky - Obecná specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50423-1:2004 TNK: 97	05-01 05-06	EGÚ Brno, a.s. Hudcova 487/76a Brno-Medlánky 612 48

33/0859/05	Poplachové systémy - Elektrické zabezpečovací systémy - Část 2-2: Požadavky na infrapasivní detektory Přejímaný mezinárodní dokument: CLC/TS 50131-2-2:2004 TNK: 124	05-04 05-09	Asociace technických bezpečnostních služeb - Grémium Alarm Freyova 27 Praha 9 190 00
33/0860/05	Poplachové systémy - Elektrické zabezpečovací systémy - Část 2-4: Požadavky na kombinování infrapasivní a mikrovlonné detektory TNK: 124 Přejímaný mezinárodní dokument: CLC/TS 50131-2-4:2004	05-04 05-10	Asociace technických bezpečnostních služeb - Grémium Alarm Freyova 27 Praha 9 190 00
33/0861/05	Elektrické venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV do a včetně AC 45 kV - Část 2: Seznam národních normalizačních aspektů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50423-2:2004 TNK: 97	05-01 05-06	EGÚ Brno, a.s. Hudcova 487/76a Brno-Medlánky 612 48
34/2069/05	Komunikační kabely - Část 2-1: Společná pravidla návrhu a konstrukce Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50290-2-1:2004 TNK: 68	05-01 05-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 01
34/2070/05	Komunikační kabely - Část 1-2: Definice Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50290-1-2:2004 TNK: 68	05-01 05-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 01
34/2071/05	Metrické kabelové průchodky pro elektrické instalace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50262/prA2:2004 TNK: 68	05-03 05-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 01
34/2072/04	Hodnocení a třídění elektroizolačních systémů Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60505:2004 + IEC 60505:2004 TNK: 110	04-12 05-05	Ing. Petr Ježek, CSc. Mášova 18A Brno 602 00
34/2073/04	Elektrické izolační systémy - Postupy pro tepelné hodnocení - Část 21: Zvláštní požadavky na model pro všeobecné účely - vinutí z vodičů kruhového průřezu TNK: 110 Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61857-21:2004 + IEC 61857-21:2004	04-12 05-04	Ing. Petr Ježek, CSc. Mášova 18A Brno 602 00
34/2074/05	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0: Všeobecné požadavky - Oddíl 3: Lakovaný hliníkový vodič kruhového průřezu TNK: 68 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-0-3/prA2:2004 + IEC 60317-0-3/A2:2004	05-01 05-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 01

34/2075/05	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-10: Mechanické zkušební metody - Zkrut a kroucení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50289-3-10:2004 TNK: 68	05-03 05-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 01
35/2788/05	Instalované monitory ke kontrole a detekci zářičů gama obsažených v recyklovatelných nebo nerecyklovatelných materiálech přepravovaných vozidly TNK: 56 Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 62022:2004	05-02 05-07	Bohumil Hájek K Lučinám 21 Praha 3 130 00
35/2796/05	Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2-4: Zvláštní požadavky - Izolační spínače Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60669-2-4:2004 + IEC 60669-2-4:2004 TNK: 130	05-02 05-07	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
35/2798/04	Přístrojové transformátory - Část 3: Kombinované transformátory Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60044-3:2003 + IEC 60044-3:2002 TNK: 97	04-10 05-01	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Areál výzkumných ústavů Praha 9 - Běchovice 190 11
35/2799/05	Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly a polovodičové - Část 2-2: Maticové barevné moduly LCD - Vzorová předmětová specifikace TNK: 102 Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61747-2-2:2004 + IEC 61747-2-2:2004 *)	05-01 05-04	Anna Juráková Flóglova 1506/7 Praha 13 155 00
35/2800/05	Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly a polovodičové - Část 4-1: Maticové barevné moduly LCD - Základní mezní a charakteristické hodnoty TNK: 102 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 61747-4-1:2004 *)	05-01 05-04	Anna Juráková Flóglova 1506/7 Praha 13 155 00
35/2801/05	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6: Všeobecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder polovodičových součástek pro povrchovou montáž TNK: 102 Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60191-6:2004 + IEC 60191-6:2004 *)	05-01 05-04	Ing. Dagmar Balášová Jaroňkova 1748 Rožnov pod Radhoštěm 756 61
35/2802/05	Přístroje radiační ochrany - Měřiče (příkonu) prostorového dávkového ekvivalentu neutronů Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61005:2004 + IEC 61005:2003 TNK: 56	05-01 05-06	Bohumil Hájek K Lučinám 21 Praha 3 130 00
35/2803/05	Předmětová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové nedráťové rezistory vysoké stability pro povrchovou montáž (SMD) - Pravoúhlé - Třídy stability 0,1 ; 0,25 TNK: 102 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 140401-804:2004 *)	05-03 05-06	Ing. Vít Vacek Českých Bratří 1013 Lanškroun 563 01
35/2804/05	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 14-3: Vzorová předmětová specifikace - Neproměnné kondenzátory pro elektromagnetické odrušení a pro připojení v napájecí síti - Úroveň hodnocení DZ TNK: 102 Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60384-14-3:2004 + IEC 60384-14-3:2004 *)	05-01 05-04	Ing. Vít Vacek Českých Bratří 1013 Lanškroun 563 01
35/2805/05	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 14-2: Vzorová předmětová specifikace - Neproměnné kondenzátory pro elektromagnetické odrušení a pro připojení k napájecí síti - Pouze bezpečnostní zkoušky TNK: 102 Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60384-14-2:2004 + IEC 60384-14-2:2004 *)	05-01 05-04	Ing. Vít Vacek Českých Bratří 1013 Lanškroun 563 01

35/2806/05	Přepínače odboček - Část 2: Směrnice pro použití Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60214-2:2004 + IEC 60214-2:2004	05-01 05-04	Ing. Leoš Valenta, CSc. Komárovská 1935 Praha 9 - Horní Počernice 193 00
TNK: 97			
35/2807/05	Elektrická relé - Část 26: požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu měřicích relé a ochranných zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60255-26:2004 + IEC 60255-26:2004 *)	05-01 05-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 01
TNK: 102			
35/2808/05	Úplné vysokofrekvenční odrušovací filtry - Část 2-1: Vzorová předmětová specifikace - Pasivní filtry pro elektromagnetické odrušení - Filtry, pro které jsou požadovány bezpečnostní zkoušky (Úroveň hodnocení D/DZ) Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60939-2-1:2004 + IEC 60939-2-1:2004 *)	05-01 05-04	Ing. Vít Vacek Českých Bratří 1013 Lanškroun 563 01
TNK: 102			
35/2809/05	Úplné vysokofrekvenční odrušovací filtry - Část 2-2: Vzorová předmětová specifikace - Pasivní filtry pro elektromagnetické odrušení - Filtry, pro které jsou požadovány bezpečnostní zkoušky (pouze bezpečnostní zkoušky) Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60939-2-2:2004 + IEC 60939-2-2:2004 *)	05-01 05-04	Ing. Vít Vacek Českých Bratří 1013 Lanškroun 563 01
TNK: 102			
35/2810/05	Optická vlákna - Část 2-10: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro mnohovidová vlákna kategorie A1 Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60793-2-10:2004 + IEC 60793-2-10:2004 *)	05-01 05-04	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Soběhrdy 11 Benešov u Prahy 256 01
TNK: 98			
35/2811/05	Pojistky nízkého napětí - Část 3: Doplnující požadavky pro pojistky určené pro nekvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro domovní a podobné použití) - Oddíly I až IV: Příklady typů normalizovaných pojistek Přejímané mezinárodní dokumenty: prHD 60269-3-1:2004 + IEC 60269-3-1:2004	05-02 05-07	Ing. Václav Matějka Kunštátská 1 Brno 621 00
TNK: 130			
35/2812/05	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Zkušební a měřicí postupy - Část 2: Vysílače-přijímače ATM-PON Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62150-2:2004 + IEC 62150-2:2004 *)	05-01 05-04	Ing. Miroslav Karásek Vávrova 336 Kolín IV 280 02
TNK: 98			
36/3960/04	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-21: Zvláštní požadavky na akumulární ohřívače vody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-21/prA1:2004 + IEC 60335-2-21/A1:2004	04-12 05-04	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/3961/04	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-76: Zvláštní požadavky na zdroje energie pro elektrické ohradníky Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60335-2- 76:2002+prAA:2004 + IEC 60335-2-76:2002 *)	04-12 05-05	Státní zkušebna zeměděl., potravn. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 33			

36/3962/04	Světlo a osvětlení - Měření a způsob uvádění fotometrických údajů světelných zdrojů a svítidel - Část 2: Vnitřní a venkovní pracovní prostory Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13032-2:2004	04-11 05-06	ETNA, s.r.o. - Petr Žák Újezd 19 Praha 1 118 00
36/3963/04	Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 2-3: Přehled systému - Všeobecné požadavky na funkční bezpečnost výrobků určených k začlenění do HBES Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50090-2-3:2004	04-12 05-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 01
36/3964/04	Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 5-1: Média a vrstvy závislé na médiích - Silové vedení pro HBES třída 1 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50090-5-1:2003	04-12 05-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 01
36/3965/04	Oblý závit na objímky s kroužkem pro připevnění stínidla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60399:2004 + IEC 60399:2004	04-12 05-04	Josef Rýmus - ESICCO Kardinála Berana 22 Plzeň 301 25
36/3966/04	Objímky s Edisonovým závitem pro světelné zdroje Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60238:2004 + IEC 60238:2004	04-12 05-04	Josef Rýmus - ESICCO Kardinála Berana 22 Plzeň 301 25
36/3967/04	Objímky pro zářivky a pro startéry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60400/A2:2004 + IEC 60400/A2:2004	04-12 05-04	Josef Rýmus - ESICCO Kardinála Berana 22 Plzeň 301 25
36/3968/04	Různé objímky - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60838-1:2004 + IEC 60838-1:2004	04-12 05-04	Josef Rýmus - ESICCO Kardinála Berana 22 Plzeň 301 25
36/3969/04	Různé objímky - Část 2: Zvláštní požadavky - Oddíl 1: Objímky S14 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60838-2-1/A2:2004 + IEC 60838-2-1/A2:2004	04-12 05-03	Josef Rýmus - ESICCO Kardinála Berana 22 Plzeň 301 25
36/3970/04	Bajonetové objímky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61184/A2:2004 + IEC 61184/A2:2004	04-12 05-04	Josef Rýmus - ESICCO Kardinála Berana 22 Plzeň 301 25

36/3971/04	Drážní zařízení - Systémy odběru proudu - Požadavky na měření dynamické interakce mezi pantografovým sběračem a nadzemním trolejovým vedením a ověřování těchto měření Přijímaný mezinárodní dokument: EN 50317/prA1:2004	04-12 05-05	MEDIT Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 1086/5 Olomouc 772 00
36/3972/04	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-6: Všeobecné požadavky na bezpečnost - Skupinová norma: Použitelnost Přijímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-1-6:2004 + IEC 60601-1-6:2004	04-10 05-03	Ing. Leopold Říčný Jurkovičova 9 Brno 638 00
36/3973/05	Svitidla - Část 2: Zvláštní požadavky - Oddíl 25: Svítidla pro použití ve zdravotnických prostorech, nemocnicích a léčebnách Přijímané mezinárodní dokumenty: EN 60598-2-25/prA1:2004 + IEC 60598-2-25/A1:2004	05-01 05-05	Josef Rýmus - ESICCO Kardinála Berana 22 Plzeň 301 25
36/3974/05	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Kódy pro autentizaci zprávy (MAC) - Část 2: Mechanismy používající dedikovanou hašovací funkci Přijímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 9797-2:2002	05-02 05-06	Ing. Vladimír Pračka Londýnská 45 Praha 2 120 00
36/3975/05	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Nepopíratelnost - Část 1: Všeobecně Přijímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 13888-1:2004	05-02 05-05	Ing. Vladimír Pračka Londýnská 45 Praha 2 120 00
36/3976/05	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Kryptografické techniky založené na eliptických křivkách - Část 4: Digitální podpisy umožňující obnovu zprávy Přijímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 15946-4:2004	05-02 05-06	Ing. Alena Honigová S. K. Neumanna 7a Praha 8 182 00
36/3977/05	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Kryptografické techniky založené na eliptických křivkách - Část 3: Ustavení klíčů Přijímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 15946-3:2002	05-02 05-07	Ing. Alena Honigová S. K. Neumanna 7a Praha 8 182 00
36/3978/05	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Kryptografické techniky založené na eliptických křivkách - Část 2: Digitální podpisy Přijímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 15946-2:2002	05-02 05-07	Ing. Alena Honigová S. K. Neumanna 7a Praha 8 182 00
36/3979/05	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Služby vyznačení času - Část 2: Mechanismy vytvářející nezávislé tokeny Přijímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 18014-2:2002	05-02 05-06	Ing. Alena Honigová S. K. Neumanna 7a Praha 8 182 00
36/3980/05	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Služby vyznačení času - Část 3: Mechanismy vytvářející propojené tokeny Přijímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 18014-3:2004	05-02 05-06	Ing. Alena Honigová S. K. Neumanna 7a Praha 8 182 00
36/3981/05	Informační technologie - Posuzování procesu - Část 4: Návod na použití pro zlepšování procesu a určování způsobilosti procesu Přijímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 15504-4:2004	05-01 05-07	RECHEK - Ing. Jindřich Řečtáček Veletržní 39 Praha 7 170 00

36/3982/05	Softwarové a systémové inženýrství - Směrnice pro návrh a přípravu uživatelské dokumentace aplikačního softwaru Přijímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 18019:2004 TNK: 20	05-04 05-10	RECHEK - Ing. Jindřich Řečtáček Veletržní 39 Praha 7 170 00
36/3983/05	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Radar pro lodě, které nevyhovují IMO SOLAS - Kapitola V: Požadavky na funkci, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek TNK: 126 Přijímané mezinárodní dokumenty: prEN 62252:2004 + IEC 62252:2004 *)	05-01 05-04	Ing. Pavel Kulhánek Pod Lipkami 16 Praha 5 150 00
36/3984/05	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Globální navigační družicové systémy (GNSS) - Část 4: Lodní přijímací zařízení DGPS a DGLONASS námořního rádiového majáku - Požadavky na funkci, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek TNK: 126 Přijímané mezinárodní dokumenty: prEN 61108-4:2004 + IEC 61108-4:2004 *)	05-01 05-04	Ing. Pavel Kulhánek Pod Lipkami 16 Praha 5 150 00
36/3985/05	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-77: Zvláštní požadavky na ručně vedené sekačky trávy, napájené ze sítě TNK: 33 Přijímané mezinárodní dokumenty: prEN 60335-2-77:2003 + IEC 60335-2-77:1996	05-01 05-06	NAREX, a.s. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
36/3986/05	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-69: Zvláštní požadavky na vysavače pro mokré a suché čištění, včetně elektrického kartáče, pro průmyslové a komerční použití TNK: 33 Přijímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-69/prA1:2004 + IEC 60335-2-69/A1:2004	05-01 05-05	Státní zkušebna zeměděln., potravn. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
36/3987/05	Letecké baterie - Část 1: Všeobecné požadavky zkoušek a úrovně funkčnosti TNK: 113 Přijímané mezinárodní dokumenty: prEN 60952-1:2004 + IEC 60952-1:2004 *)	05-02 05-05	JBS, s.r.o. - Ing. Miroslav Jeřábek Škábova 3058 Praha 10 106 00
36/3988/05	Letecké baterie - Část 3: Výrobní specifikace a deklarační konstrukce a funkčnosti (DDP) TNK: 113 Přijímané mezinárodní dokumenty: prEN 60952-3:2004 + IEC 60952-3:2004 *)	05-02 05-05	JBS, s.r.o. - Ing. Miroslav Jeřábek Škábova 3058 Praha 10 106 00
36/3989/05	Letecké baterie - Část 2: Požadavky pro návrh a konstrukci TNK: 113 Přijímané mezinárodní dokumenty: prEN 60952-2:2004 + IEC 60952-2:2004 *)	05-02 05-05	JBS, s.r.o. - Ing. Miroslav Jeřábek Škábova 3058 Praha 10 106 00
36/3990/05	Informační technologie - Databázové jazyky - SQL - Část 14: XML-příbuzné specifikace (SQL/XML) TNK: 42 Přijímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 9075-14:2003 *)	05-02 05-07	RNDr. Vratislav Datel, CSc. Křejského 1507 Praha 4 - Chodov 149 00
36/3991/05	Informační technologie - Databázové jazyky - SQL - Část 13: Použití programovacího jazyka Java v rutinách a typech SQL (SQL/JRT) TNK: 42 Přijímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 9075-13:2003 *)	05-02 05-07	RNDr. Vratislav Datel, CSc. Křejského 1507 Praha 4 - Chodov 149 00

36/3992/05	Informační technologie - Databázové jazyky - SQL - Část 11: Informační a definiční schémata (SQL/Schémata) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 9075-11:2003 *)	05-02 05-07	RNDr. Vratislav Datel, CSc. Křejského 1507 Praha 4 - Chodov 149 00
TNK: 42			
36/3993/05	Informační technologie - Databázové jazyky - SQL - Část 10: Vazby objektového jazyka (SQL/OLB) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 9075-10:2003 *)	05-02 05-07	RNDr. Vratislav Datel, CSc. Křejského 1507 Praha 4 - Chodov 149 00
TNK: 42			
36/3994/05	Informační technologie - Databázové jazyky - SQL - Část 9: Řízení vnějších dat (SQL/MED) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 9075-9:2003 *)	05-02 05-07	RNDr. Vratislav Datel, CSc. Křejského 1507 Praha 4 - Chodov 149 00
TNK: 42			
36/3995/05	Informační technologie - Databázové jazyky - SQL - Část 4: Perzistentně uchovávané moduly (SQL/PSM) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 9075-4:2003 *)	05-02 05-07	RNDr. Vratislav Datel, CSc. Křejského 1507 Praha 4 - Chodov 149 00
TNK: 42			
36/3996/05	Informační technologie - Databázové jazyky - SQL - Část 3: Rozhraní úrovně volání (SQL/CLI) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 9075-3:2003 *)	05-02 05-07	RNDr. Vratislav Datel, CSc. Křejského 1507 Praha 4 - Chodov 149 00
TNK: 42			
36/3997/05	Informační technologie - Databázové jazyky - SQL - Část 2: Základy (Základy SQL) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 9075-2:2003 *)	05-02 05-07	RNDr. Vratislav Datel, CSc. Křejského 1507 Praha 4 - Chodov 149 00
TNK: 42			
36/3998/05	Informační technologie - Databázové jazyky - SQL - Část 1: Základní rámec (SQL/Základní rámec) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 9075-1:2003 *)	05-02 05-07	RNDr. Vratislav Datel, CSc. Křejského 1507 Praha 4 - Chodov 149 00
TNK: 42			
36/3999/05	Světlo a osvětlení - Osvětlení pracovních prostorů - Vnitřní pracovní prostory	05-01 05-06	ASTRA 92, a.s. Lešetín II/651 Zlín 760 01
TNK: 76			
36/4000/05	Měření osvětlení vnitřních prostorů - Základní ustanovení	05-01 05-05	Ing. Jiří Slezák Čs. armády 783 Ústí nad Orlicí 562 01
TNK: 76			
36/4001/05	Měření osvětlení vnitřních prostorů - Měření denního osvětlení	05-01 05-05	Ing. Jiří Slezák Čs. armády 783 Ústí nad Orlicí 562 01
TNK: 76			
36/4002/05	Měření osvětlení vnitřních prostorů - Měření umělého osvětlení	05-01 05-05	Ing. Jiří Slezák Čs. armády 783 Ústí nad Orlicí 562 01
TNK: 76			
38/0504/04	Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 2: Ochrana závěrem omezujícím průtok "fr" Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13463-2:2004	04-11 05-03	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: -			

42/1898/05	Válcovaný drát k tažení a/nebo válcování za studena - Rozměry a mezní úchytky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10017:2004 **)	05-01 05-03	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 62			
42/1899/05	Ocelový drát kruhového průřezu pro petchování a protlačování za studena - Rozměry a mezní úchytky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10108:2004	05-01 05-05	Ing. Dušan Premus Kořenského 45 Ostrava 3 703 00
TNK: 62			
42/1900/05	Kovové výrobky - Druhy dokumentů kontroly Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10204:2004	05-01 05-05	Ing. Dušan Premus Kořenského 45 Ostrava 3 703 00
TNK: 62			
42/1901/05	Zinek a slitiny zinku - Chemický rozbor - Část 7: Stanovení cínu - Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie po extrakci Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12441-7:2004	05-01 05-04	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
TNK: -			
42/1902/05	Zinek a slitiny zinku - Chemický rozbor - Část 8: Stanovení cínu v sekundárním zinku - Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12441-8:2004	05-01 05-04	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
TNK: -			
42/1903/05	Zinek a slitiny zinku - Chemický rozbor - Část 9: Stanovení niklu ve slitinách zinku - Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12441-9:2004	05-01 05-04	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
TNK: -			
42/1904/05	Zinek a slitiny zinku - Chemický rozbor - Část 10: Stanovení chromu a titanu ve slitinách zinku - Metoda spektrofotometrická Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12441-10:2004	05-01 05-04	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
TNK: -			
44/0576/05	Tuhá paliva - Postupy přípravy sesypových vzorků Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13909-3:2001	05-03 05-10	TEKO- poradenství, jakost a technická normalizace tuhých paliv Čimická 1021/2 Praha 8 182 00
TNK: -			
44/0577/05	Uhlí a koks - Mechanické vzorkování - Část 3: Uhlí - Vzorkování z hromad Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13909-3:2001	05-03 05-10	TEKO- poradenství, jakost a technická normalizace tuhých paliv Čimická 1021/2 Praha 8 182 00
TNK: -			

44/0578/05	Uhlí a koks - Mechanické vzorkování - Část 6: Koks - Příprava zkušebních vzorků Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13909-6:2001 TNK: -	05-03 05-10	TEKO- poradenství, jakost a technická normalizace tuhých paliv Čimická 1021/2 Praha 8 182 00
45/0089/04	Naftový a plynárenský průmysl - Ohyby zhotovené pomocí indukčního tepla, tvarovky a příruby pro přepravní plynovody - Část 1: Ohyby zhotovené pomocí indukčního tepla TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 14870-1:2004 + ISO 15590-1:2001 **)	04-11 05-02	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
45/0090/04	Naftový a plynárenský průmysl - Cementy a materiály pro cementaci vrtu - Část 3: Zkoušení materiálů pro cementaci vrtu v prostředí hlubokých vod TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10426-3:2004 + ISO 10426-3:2003 **)	04-11 05-02	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
45/0091/04	Naftový a plynárenský průmysl - Zařízení pro cementaci vrtů - Část 3: Provozní zkoušení plovoucích zařízení pro cementaci vrtů TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10427-3:2004 + ISO 10427-3:2003 **)	04-11 05-02	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
45/0092/04	Naftový a plynárenský průmysl - Vrtné a těžební zařízení - Vrtné konstrukce a konstrukce pro obsluhu vrtu TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13626:2004 + ISO 13626:2003 **)	04-11 05-02	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
47/0272/04	Zemědělské a lesnické stroje a traktory - Kloubové hřídele a jejich ochranné kryty - Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12965/prA1:2004 TNK: -	04-12 05-03	Státní zkušebna zeměděl., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
49/0622/05	Desky na bázi dřeva - Plovoucí podlahy - Část 2: Metody zkoušení TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 13810-2:2003 **)	05-01 05-03	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
49/0623/05	Třískové desky - Definice a klasifikace Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 309 rev:2004 TNK: 135	05-01 05-03	Ing. Josef Mikšátko, CSc. Jažlovická 1319 Praha 4 - Chodov 149 00
50/0459/04	Vlákniny - Laboratorní rozvláknění za mokra - Část 3: Rozvláknění mechanických vláknin při teplotě nad 85 st. Celsia TNK: 53 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5263-3:2004 + ISO 5263-3:2004 **)	04-11 05-02	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
50/0460/04	Vlákniny - Laboratorní rozvláknění za mokra - Část 2: Rozvláknění mechanických vláknin při teplotě 20 st. Celsia TNK: 53 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5263-2:2004 + ISO 5263-2:2004 **)	04-11 05-02	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

50/0461/04	Vlákniny - Laboratorní rozvláknění za mokra - Část 1: Rozvláknění buničín Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5263-1:2004 + ISO TNK: 53 5263-1:2004 **)	04-11 05-02	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
56/0732/04	Potraviny s nízkým obsahem tuku - Stanovení benzimidazolových fungicidů: karbendazimu, thiabendazolu a benomylu (jako karbendazimu) - Část 1: HPLC metoda s TNK: 116 přečištěním extrakcí na pevnou fázi Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14333-1:2004 **)	04-11 05-02	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
56/0733/04	Potraviny s nízkým obsahem tuku - Stanovení benzimidazolových fungicidů: karbendazimu, thiabendazolu a benomylu (jako karbendazimu) - Část 2: HPLC metoda s TNK: 116 přečištěním na gelové chromatografii Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14333-2:2004 **)	04-11 05-02	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
56/0734/04	Potraviny s nízkým obsahem tuku - Stanovení benzimidazolových fungicidů: karbendazimu, thiabendazolu a benomylu (jako karbendazimu) - Část 3: HPLC metoda s TNK: 116 přečištěním na rozhraní kapalina/kapalina Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14333-3:2004 **)	04-11 05-02	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
56/0735/05	Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda stanovení počtu suspektních příslušníků Bacillus cereus - Technika počítání kolonií vykultivovaných při 30 st. C TNK: 116 Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 7932 rev:2004 + ISO 7932:2004	05-01 05-05	RNDr. Ljuba Schlemmerová, CSc. Lucemburská 44 Praha 3 - Žižkov 130 00
67/0334/05	Ochrana proti korozi kovových materiálů - Návod na hodnocení pravděpodobnosti koroze v systémech rozvodů a zásobníků vody - Část 1: Všeobecně TNK: 32 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12502-1:2004	05-01 05-05	SVÚOM Praha, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 4 Praha 7 170 00
69/0315/04	Tlaková zařízení - Část 7: Bezpečnostní systémy pro netopené tlakové zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 764-7/AC:2004 TNK: 91	04-11 05-02	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
70/0406/04	Sklo ve stavebnictví - Zvláštní základní výrobky - Část 2-2: Sklokeramika - Hodnocení shody - Výrobní norma Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1748-2-2:2004 TNK: 140	04-12 05-03	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
70/0407/04	Sklo ve stavebnictví - Zvláštní základní výrobky - Borosilikátová skla - Část 1-2: Hodnocení shody - Výrobní norma Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1748-1-2:2004 TNK: 140	04-12 05-03	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
70/0408/05	Sklo ve stavebnictví - Tepelně tvrzené borosilikátové bezpečnostní sklo - Část 2: Hodnocení shody - Výrobní norma Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13024-2:2004 **) TNK: -	05-01 05-03	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
70/0409/05	Sklo ve stavebnictví - Chemicky zpevněné sodnovápenatokřemičité sklo - Část 2: Hodnocení shody - Výrobní norma TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12337-2:2004 **)	05-01 05-03	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

70/0410/05	Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky z křemičitého skla s alkalickými zeminami - Část 1: Sklo float Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14178-1:2004 **)	05-01 05-03	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
70/0411/05	Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky z křemičitého skla s alkalickými zeminami - Část 2: Hodnocení shody - Výrobní norma Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14178-2:2004 **)	05-01 05-03	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
70/0412/05	Pístové přístroje pro měření objemu - Část 1: Terminologie, všeobecné požadavky a doporučení k používání Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8655-1:2002 + ISO 8655-1:2002	05-01 05-04	Ing. Miloš Novotný - NORMA Blanická 21 Šumperk 787 01
TNK: -			
72/1508/05	Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení součinitele tepelné roztažnosti Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14581:2004	05-01 05-05	Dr. Richard Příkryl Spojovací 118 Mnichovice 251 64
TNK: 99			
72/1509/04	Tepelné izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z tvrdé polyuretanové pěny (PUR) - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13165/prA2:2004	04-11 05-02	Výzkumný ústav pozem.staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 20
TNK: 120			
72/1510/05	Betonové prefabrikáty - Štěrkobeton - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14474:2004	05-01 05-06	STÚ-K, a.s. Washingtonova 25 Praha 1 110 01
TNK: 119			
72/1511/05	Betonové prefabrikáty - Pilotové základy Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12794:2004	05-02 05-07	STÚ-K, a.s. Washingtonova 25 Praha 1 110 01
TNK: 119			
72/1512/05	Zkušební metody malt pro zdivo - Část 17: Stanovení obsahu ve vodě rozpustných chloridů v čerstvé maltě Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1015-17/A1:2004	05-01 05-03	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 37			
72/1513/05	Zkušební metody malt pro zdivo - Část 19: Stanovení propustnosti vodních par zatvrdlými maltami pro vnitřní a vnější omítky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1015-19/A1:2004	05-01 05-03	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 37			
72/1516/05	Hydroizolační pásy a fólie - Definice a charakteristiky podkladových pásů a fólií - Část 1: Podklady na skládané krytiny Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13859-1:2004	05-01 05-06	DEKTRADE, a.s. Tiskařská 10/257 Praha 10 108 28
TNK: 65			
72/1517/05	Speciální technická keramika - Monolitická keramika - Všeobecné a texturní vlastnosti - Část 4: Stanovení drsnosti povrchu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 623-4:2004 **)	05-01 05-03	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			

72/1518/05	Geotechnický průzkum a zkoušky - Terénní zkoušky - Část 2: Dynamická penetrační zkouška Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 22476-2:2004 TNK: 41	05-01 05-05	Stavební geologie - Geotechnika, a.s. Geologická 4 Praha 5 152 00
72/1519/05	Geotechnický průzkum a zkoušky - Terénní zkoušky - Část 3: Standardní penetrační zkouška Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 22476-3:2004 TNK: 41	05-01 05-05	Stavební geologie - Geotechnika, a.s. Geologická 4 Praha 5 152 00
72/2003/05	Komíny - Pálené/keramické pláště pro systémové komíny - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13069:2004 TNK: 105	05-01 05-04	Doc. Ing. Vladimír Jelínek, CSc. Božkova 6 Praha 6 160 00
73/1979/05	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 26: Tuhost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-26:2004 TNK: 51	05-02 05-07	SILMOS, s.r.o., Centrum technické normalizace Křížíkova 70 Brno 612 00
73/1992/04	Komíny - systémové komíny s pálenými/keramickými vložkami - Část 1: Požadavky a zkušební metody odolnosti při vyhoření sazí Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13063-1:2004 TNK: 105	04-11 05-04	Technický a zkušební ústav stavební, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
73/1993/04	Pojízdná dílcová lešení - Materiály, rozměry, požadavky na zatížení, bezpečnost a provádění Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1004 rev:2004 TNK: 92	04-11 05-06	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
73/1994/04	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 35: Laboratorní výroba směsi Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-35:2004 **) TNK: 51	04-11 05-02	Český normalizační institút Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
73/1995/04	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 39: Zkouška zjišťování obsahu pojiva termickou analýzou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-39:2004 **) TNK: 51	04-11 05-02	Český normalizační institút Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
73/1996/05	Eurokód 6 - Navrhování zděných konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1996-1-2 rev:2004 TNK: 27	05-01 05-11	František Pelc - Fire Protection Schovaná 2244 Ostrava - Poruba 708 00
73/1997/05	Povrchy pro sportoviště - Zrychlený postup pro stanovení umělého stárnutí působením horkého vzduchu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13817:2004 TNK: -	05-01 05-04	NOVOTECH, spol. s r.o. V Olších 904 Kralupy nad Vltavou 278 01

73/1998/05	Povrchy pro sportoviště - Zrychlený postup pro stanovení umělého stárnutí ponořováním do horké vody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13744:2004 TNK: -	05-01 05-04	NOVOTECH, spol. s r.o. V Olších 904 Kralupy nad Vltavou 278 01
73/1999/05	Tepelně vlhkostní chování budov - Výpočet a uvádění klimatických dat - Část 5: Zimní venkovní návrhové teploty vzduchu a odpovídající data větru TNK: 43 Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 15927-5:2004 + ISO 15927-5:2004	05-01 05-05	Vysoké učení technické Fakulta stavební Veveří 95 Brno 622 37
73/2000/05	Svislé dopravní značky - Deformovatelná přenosná výstražná zařízení a vodící prvky - Kužely a válce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13422:2004 **) TNK: 51	05-01 05-03	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
73/2001/05	Dřevěné konstrukce - Spojovací prostředky a výrobky na bázi dřeva - Výpočet charakteristické 5-percentilové hodnoty a kritéria přijatelnosti pro výběr TNK: 34 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14358:2004	05-02 05-06	Ing. Bohumil Koželouh, CSc., KODR Oblá 33 Brno 34 634 00
73/2002/05	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody - Část 2: Systémy pro povrchovou ochranu TNK: 36 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1504-2:2004	05-01 05-04	Vysoké učení technické Fakulta stavební Veveří 95 Brno 622 37
73/2004/05	Tepelné chování budov - Vnitřní teploty v místnosti v letním období bez strojního chlazení - Základní kritéria pro zjednodušenou výpočtovou metodu TNK: 43 Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 13792:2004 + ISO/FDIS 13792:1997	05-01 05-05	Dr. Ing. Zbyněk Svoboda 5.května 3242 Kladno 272 01
73/2005/05	Stavebnictví a inženýrské stavitelství - Slovník - Část 1: Obecné termíny Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6707-1:2004 TNK: 120	05-01 05-11	Ing. Vladimír Švec - KOPRIN Na Jezerce 31 Praha 4 - Nusle 140 00
75/0584/05	Zpětné ventily na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - DN 6 až DN 250 včetně - Skupiny E - Druh A,B,C a D TNK: 94 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13959:2004	05-01 05-04	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
76/0022/04	Poštovní služby - Kvalita služby - Měření ztráty a značného zpoždění jednotlivých zásilek prioritních a první třídy pomocí průzkumu zkušebních psaní TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 14773:2004 **)	04-11 05-02	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
79/0466/05	Usně - Vlastnosti čalounických usní - Požadavky pro automobilové usně Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 14906:2004 **) TNK: -	05-01 05-03	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

80/0946/04	Peří a prachové peří - Termíny a definice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1885/A1:2003	04-12 05-05	APETIT Praha, v.o.s. Dlouhá 23 Praha 1 110 00
TNK: -			
83/0894/04	Ochranný oděv pro použití proti pevným částicím - Část 2: Metoda zkoušení pro stanovení průniku aerosolů jemných částic do oděvů	04-12 05-05	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3	Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 13982-2:2004 + ISO/FDIS 13982-2:2004		
83/0895/04	Ochranný oděv pro použití proti pevným částicím chemikálií - Část 1: Požadavky na provedení pro ochranné oděvy proti chemikáliím poskytující ochranu celého těla proti poletavým pevným částicím (oděv typu 5)	04-12 05-05	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3	Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 13982-1:2004 + ISO/FDIS 13982-1:2004		
83/0896/05	Zásady výběru osob pro zkoušení antropometrických hledisek průmyslových výrobků a návrhů	05-01 05-04	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST P.O.BOX 13 Kopřivnice 742 21
TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 15537:2004 + ISO 15537:2004		
85/0546/04	Stomatologie - Rtuť a slitiny pro dentální amalgám	04-11	Český normalizační institut
	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24234:2004 + ISO 24234:2004 **)	05-02	Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
85/0547/04	Stomatologie - Zlaté slitiny slévárenské	04-10	MUDr. Martina
	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1562:2004 + ISO 1562:2004	05-02	Bradnová Božkovská 2967 Praha 4 140 00
TNK: -			
87/4275/05	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Širokopásmové přenosové systémy - Zařízení pro přenos dat pracující v pásmu ISM 2,4 GHz a používající techniky širokopásmové modulace - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	05-01 05-03	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 328 V1.6.1:2004 **)		
87/4276/05	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplnkové služby - stupeň 3 - Podčást 21: Poslech okolí (AL)	05-01 05-03	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 392-12-21 V1.2.1:2004 **)		
87/4277/05	Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace pro servisní informace (SI) v systémech DVB	05-01 05-03	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 468 V1.6.1:2004 **)		
87/4278/05	Digitální televizní vysílání (DVB) - Struktura rámce, kódování kanálu a modulace pro zemskou digitální televizi	05-01 05-03	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 744 V1.5.1:2004 **)		

87/4279/05	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Telematika v silniční dopravě a v silničním provozu (RTTT) - radarová zařízení pracující v rozsahu 76 GHz až 77 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody pro radarová zařízení pracující v rozsahu 76 GHz až 77 GHz Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 091-1 V1.2.1:2004 **)	05-01 05-03	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 96			
87/4280/05	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Telematika v silniční dopravě a v silničním provozu (RTTT) - Radarová zařízení pracující v rozsahu 76 GHz až 77 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 091-2 V1.2.1:2004 **)	05-01 05-03	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 96			
87/4281/05	Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace DVB pro vysílání dat Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 192 V1.4.1:2004 **)	05-01 05-03	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 96			
87/4282/05	Digitální televizní vysílání (DVB) - Přenosový systém pro ruční koncová zařízení (DVB-H) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 304 V1.1.1:2004 **)	05-01 05-03	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 96			
87/4283/05	Pevné rádiové systémy - Zkoušení shody - Část 2-3: Zařízení mezi bodem a více body - Zkušební postupy pro systémy TDMA Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 126-2-3 V1.2.1:2004 **)	05-01 05-03	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 96			
87/4284/05	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 1: Společné technické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-1 V1.5.1:2004 **)	05-01 05-03	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 96			
91/0355/04	Bytový nábytek - Sedací nábytek - Metody zkoušení pro stanovení trvanlivosti čalounění Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 14443:2004 **)	04-11 05-02	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
94/0342/04	Varné nádoby - Domácí varné nádoby určené pro sporáky, vařiče nebo varné desky - Část 2: Další všeobecné požadavky a specifické požadavky na keramické, skleněné a sklokeramické varné nádoby Přejímaný mezinárodní dokument: prCEN/TS 12983-2:2004	04-12 05-06	Sklářský ústav Hradec Králové s.r.o. Škroupova 957 P.O.BOX 38 Hradec Králové 2 501 01
TNK: -			
94/0343/05	Bezpečnost hraček - Část 9: Organické chemické sloučeniny - Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 71-9:2004	05-01 05-06	Technický a zkušební ústav stavební, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 137			
97/0310/05	Řízení certifikátů pro finanční služby - Část 1: Certifikáty veřejného klíče Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 15782-1:2003	05-02 05-05	Ing. Alena Honigová S. K. Neumanna 7a Praha 8 182 00
TNK: 42			

97/0311/05	Informační technologie - Referenční model otevřené elektronické výměny dat Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 14662:2004 TNK: 20	05-02 05-09	RNDr. Vratislav Datel, CSc. Křejského 1507 Praha 4 - Chodov 149 00
97/0312/05	Informační technologie - Registry metadat (MDR) - Část 4: Pravidla a směrnice pro formulaci datových definic Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 11179-4:2004 TNK: 20	05-02 05-09	RNDr. Vratislav Datel, CSc. Křejského 1507 Praha 4 - Chodov 149 00
97/0313/05	Informační technologie - Registry metadat (MDR) - Část 1: Rámec Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 11179-1:2004 TNK: 20	05-02 05-09	RNDr. Vratislav Datel, CSc. Křejského 1507 Praha 4 - Chodov 149 00
97/0314/05	Elektronický byznys eXtensible Markup Language (eXML) - Část 1: Profil spolupráce protokolu a specifikace dohody (ebCPP) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 15000-1:2004 TNK: 20	05-04 05-11	RNDr. Vratislav Datel, CSc. Křejského 1507 Praha 4 - Chodov 149 00
97/0315/05	Geografická informace - Služby určení polohy Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 19116:2004 TNK: 122	05-04 05-08	Ing. Jan Neumann, CSc. U Kříže 9 Praha 5 158 00
97/0316/05	Geografická informace - Zpřístupnění jednoduchých vzhledů jevů - Část 2: Volba SQL Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 19125-2:2004 TNK: 122	05-08 05-12	Ing. Jan Neumann, CSc. U Kříže 9 Praha 5 158 00
97/0317/05	Geografická informace - Profily Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 19106:2004 TNK: 122	05-02 05-06	Ing. Jan Neumann, CSc. U Kříže 9 Praha 5 158 00
97/0318/05	Geografická informace - Zpřístupnění jednoduchých vzhledů jevů - Část 1: Obecná architektura Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 19125-1:2004 TNK: 122	05-06 05-10	Ing. Jan Neumann, CSc. U Kříže 9 Praha 5 158 00
RU/0798/05	Technické požadavky na stavební výrobky podle dokumentů ČR, SR a ES (aktualizace příručky) TNK: 24	05-01 05-04	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21

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

Oddíl 4. Autorizace

OZNÁMENÍ č. 01/05

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 6 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 55/2004 ze dne 15. října 2004 udělil autorizaci **TÜV CZ s. r. o.**, Novodvorská 994, 142 21 Praha 4, IČ 63987121 - autorizované osobě **AO 211** - k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 70/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **zařízení pro dopravu osob**. Rozsah rozhodnutí je vymezen pro zařízení pro dopravu osob (§ 1 odst. 3 nařízení vlády č. 70/2002 Sb.).

Rozsah rozhodnutí je dále vymezen pro následující postupy posuzování shody:

- ES přezkoušení typu - část I přílohy č. 4,
 - zabezpečování jakosti výroby - část II přílohy č. 4,
 - ověřování výrobku - část III přílohy č. 4,
 - ověřování celku - část IV přílohy č. 4,
 - komplexní zabezpečování jakosti - část V přílohy č. 4,
 - posuzování shody dílčích systémů - příloha č. 5
- citovaného nařízení vlády.

Na základě notifikace Evropské komisi a členskými státy EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 28. října 2004 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1017.

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

Oddíl 5. Akreditace

**OZNÁMENÍ č. 01/05
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 01.10.2004 do 31.10.2004, 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.** **IC: 49450263**
Zkušebna stavebních hmot
osvědčení čj. 500/04 z 25.10.2004, příloha č. 1 z 25.10.2004, 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, asfaltových směsí a jiné zkoušky
adresa: Mlaty 8, 642 00 Brno
telefon: 547 422 521
fax: 547 422 530
e-mail: knotek@qualiform.cz
kontakt: Ing. Jiří Knotek
- 1026 - PAVUS, a.s.** **IC: 60193174**
Požární zkušebna Veselí nad Lužnicí
osvědčení čj. 495/04 z 21.10.2004, příloha č. 1 z 21.10.2004, platnost do 31.07.2005 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušky reakce stavebních výrobků na oheň; zkoušky požární odolnosti; zkoušky požárně technických a mechanických vlastností stavebních konstrukcí a výrobků; zkoušky požárně bezpečnostních zařízení, technických prostředků požární ochrany, hasiv; zkoušky požárně technických charakteristik hmot, látek, materiálů a výrobků
adresa: čtvrt J. Hybeše 879, 391 81 Veselí nad Lužnicí
telefon: 381 581 128-9
fax: 381 581 127
e-mail: neudert@pavus.cz
kontakt: Ing. Jiří Kápl
- 1035 - Zkušebnictví, a.s.** **IC: 45274355**
Zkratovna
osvědčení čj. 483/04 z 01.10.2004, příloha č. 1 z 01.10.2004, platnost do 31.07.2006 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušky zapínacích a vypínacích schopností, zkratové odolnosti, oteplovací trvalým průtokem proudu, odolnosti proti elektrickému oblouku zařízení silnoproudé elektrotechniky
adresa: Podnikatelská 547, 190 11 Praha 9 - Běchovice
telefon: 267 063 005
fax: 222 590 418
e-mail: zkrat@zku.cz
kontakt: Ing. Vladimír Mastný

- 1045.2 - Strojírenský zkušební ústav, s.p.** IČ: 00001490
Odštěpný závod 2 SZÚ, s.p., zkušební laboratoř
osvědčení čj. 485/04 z 01.10.2004, příloha č. 1 z 01.10.2004, platnost do 31.08.2007 (změna osvědčení)
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
- adresa: Tovární 5, 466 21 Jablonec nad Nisou
telefon: 483 348 111
fax: 483 348 289
e-mail: solcova@szujablonec.cz
www.szujablonec.cz
kontakt: Ing. Marie Šolcová
- 1065 - Ing. Josef Drahota** IČ: 13776096
J*D*S Životní prostředí - sekce hluku
osvědčení čj. 482/04 z 01.10.2004, příloha č. 1 z 01.10.2004, platnost do 31.08.2007 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Měření vnějšího hluku letadel, měření vnitřního hluku letadel, měření hluku (stroje, stavby, pracovní prostředí, kolejová vozidla)
- adresa: Na Staré silnici 194, 252 68 Kněževes u Prahy
telefon: 220 560 433
fax: 220 561 648
e-mail: jds@mbox.vol.cz
kontakt: Ing. Josef Drahota
- 1082 - ANALAB PRAHA spol. s r.o.** IČ: 49618644
osvědčení čj. 343/04 z 13.07.2004, příloha č. 2 z 01.10.2004, platnost do 30.06.2008 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické analýzy potravinářských, kosmetických, zemědělských výrobků a surovin a předmětů běžného užívání
- adresa: Na Hroudě 47 č.p. 123, 100 00 Praha 10
telefon: 267 311 866
fax: 271 736 543
e-mail: analab@volny.cz
kontakt: Ing. Jiří Bastl
- 1113 - MikroChem LKT spol. s r.o.** IČ: 49060007
laboratoř ekotoxikologie
osvědčení čj. 497/04 z 25.10.2004, příloha č. 1 z 25.10.2004, platnost do 30.11.2009
Předmět akreditace: Ekotoxikologické zkoušky
- adresa: Přeseka 52, 379 01 Třeboň
telefon: 384 721 118
fax: 384 721 118
e-mail: mikrochem@mikrochem.cz
www.mikrochem.cz
kontakt: Mgr. Zdeněk Kozlíček
- 1139 - IKATES, s.r.o.** IČ: 25032836
Zkušebna skla a stavebních výrobků
osvědčení čj. 498/04 z 25.10.2004, příloha č. 1 z 25.10.2004, platnost do 30.11.2009
Předmět akreditace: Zkoušky výrobků ze skla a vybraných stavebních výrobků
- adresa: Tolstého 186, 415 03 Teplice
telefon: 417 503 093
fax: 417 502 825
e-mail: ikates@volny.cz
http://go.to/ikates
kontakt: Ing. Jiří Stránský

- 1192 - Pražské silniční a vodohospodářské stavby a.s.** IČ: 45273910
Zkušební laboratoř PSVS
osvědčení čj. 502/04 z 26.10.2004, příloha č. 1 z 26.10.2004, platnost do 30.09.2006 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušení fyzikálně - mechanických vlastností kameniva, zemin, asfaltů, asfaltových směsí a z nich provedených úprav
adresa: Dubečská 3238, 100 00 Praha 10
telefon: 267 226 111, 267 226 512
fax:
e-mail: hanzik@psvs.cz
kontakt: Doc. Ing. Václav Hanzík, CSc.
- 1195 - BETOTECH, s.r.o.** IČ: 25066153
Zkušební laboratoř Beroun
osvědčení čj. 499/04 z 25.10.2004, příloha č. 1 z 25.10.2004, platnost do 30.09.2006 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušky betonu, kameniva, cementu a malt
adresa: Beroun 660, 266 01 Beroun
telefon: 311 644 780
fax: 311 644 780
e-mail: smirinsky@betotech.cz
www.betotech.cz
kontakt: Stanislav Smiřinský
- 1197 - M - SILNICE a.s.** IČ: 42196868
centrální akreditovaná laboratoř
osvědčení čj. 481/04 z 01.10.2004, příloha č. 1 z 01.10.2004, platnost do 30.11.2006 (změna osvědčení)
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
adresa: Škroupova 719, 500 02 Hradec Králové
telefon: 495 213 217
fax: 495 214 526
e-mail:
kontakt: Ing. Bohuslav Hrnčář, CSc.
- 1199 - INSPEKTA CORE s.r.o.** IČ: 27149013
Chemická a mikrobiologická laboratoř
osvědčení čj. 488/04 z 19.10.2004, příloha č. 1 z 19.10.2004, platnost do 31.12.2006 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Mikrobiologické zkoušení potravin a chemické zkoušení mléčných výrobků
adresa: Krčská 1079, 140 00 Praha 4
telefon: 241 440 119
fax: 241 443 028
e-mail: hermanek@inspekta.cz
kontakt: MVDr. Karel Heřmánek
- 1266 - Laboratoř M O R A V A s.r.o.** IČ: 25399951
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 508/04 z 27.10.2004, příloha č. 1 z 27.10.2004, platnost do 30.09.2008 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické rozborů vod, lékárenských vod, vodních výluhů odpadů, odpadů, půd, kompostů, substrátů, rostlinných produktů, potravin, krmiv, pevných matric a izolačních kapalin, pískovišť, mikrobiální kontaminace povrchů potravinářských a krmivářských provozů, kontrola účinnosti sterilizátorů a vzorkování
adresa: ul. Butovická, 742 13 Studénka
telefon: 558 653 172, 556400333, 556413093
fax: 556 413 092
e-mail: lab.morava@mail.miramo.cz
ekolafm@volny.cz
www.laborator.morava.cz
kontakt: Ing. Josef Mikoška; RNDr. Vladimíra Bryndová

- 1272 - PROLAB PROSTĚJOV, v.o.s.** IČ: 25545337
zkušební laboratoř
osvědčení čj. 505/04 z 27.10.2004, příloha č. 1 z 27.10.2004, platnost do 31.10.2008 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Analytické rozborů vod, vodných výluhů, zemin, kalů, odpadů, hnojiv, půd, krmiv, potravin, rostlinných materiálů a vzorkování vod
adresa: Kralický háj - areál ACHP, 798 12 Kralice na Hané
telefon: 582 382 229-30
fax: 582 382 230
e-mail: prolabpv@mbox.vol.cz
kontakt: Ing. Zdeněk Spurný
- 1328 - Moravské naftové doly, a.s.** IČ: 26288583
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 496/04 z 25.10.2004, příloha č. 1 z 25.10.2004, platnost do 30.11.2009
Předmět akreditace: Fyzikálně chemické zkoušení všech druhů vod, výluhů pevných vzorků, ropy a ropných výrobků, olejů a plynů, zemin a kalů
adresa: Úprkova 807/6, 695 01 Hodonín
telefon: 518 315 115, 117, 119
fax: 518 353 938
e-mail: soldanova@mnd.cz
www.mnd.cz
kontakt: Ing. Vlastimil Urbánek
- 1372 - Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.** IČ: 49099451
Laboratoř Most
osvědčení čj. 486/04 z 01.10.2004, příloha č. 1 z 01.10.2004, platnost do 31.08.2005 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Chemické, mikrobiologické a biologické rozborů pitných, podzemních a povrchových vod, chemické rozborů odpadních vod, vzorkování pitných, povrchových, podzemních a odpadních vod
adresa: Dělnická 161, 434 72 Most-Velebudice
telefon: 476 446 123, 476 446 118
fax: 476 105 682
e-mail: lubomira.mejstrikova@scvk.cz
www.scvk.cz
kontakt: Ing. Lubomíra Mejstříková, CSc.
- 1382 - Zdravotní ústav se sídlem v Kolíně** IČ: 71009370
Hygienická laboratoř Kladno
osvědčení čj. 484/04 z 01.10.2004, příloha č. 1 z 01.10.2004, platnost do 31.08.2007 (změna osvědčení)
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, rekreačních, odpadních vod, písku
adresa: Františka Kloze 2316, 270 00 Kladno
telefon: 312 292 111
fax: 312 292 173
e-mail: marie.topinkova@zukolin.cz
www.zukolin.cz
kontakt: Ing. Marie Topinková
- 1382.1 - Zdravotní ústav se sídlem v Kolíně** IČ: 71009370
Hygienická laboratoř Benešov
osvědčení čj. 503/04 z 26.10.2004, příloha č. 1 z 26.10.2004, platnost do 30.04.2007
Předmět akreditace: Chemické, mikrobiologické a biologické rozborů vod, chemické a mikrobiologické rozborů potravin a PBU, kontrola sterilizátorů, odběry pitné vody, vody z koupališť a potravin
adresa: Černošská 2053, 256 01 Benešov
telefon:
fax:
e-mail:
kontakt: Ing. Jana Bermannová

2. Kalibrační laboratoře

číslo laboratoře

- 2202 - Český metrologický institut** **IC: 00177016**
Oblastní inspektorát Brno
osvědčení čj. 494/04 z 20.10.2004, příloha č. 1 z 20.10.2004, platnost do 31.07.2007 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel v oborech elektrické veličiny, objem a průtok, délka, hmotnost, teplota, fyzikálně chemické veličiny a frekvence
adresa: Okružní 31, 638 00 Brno
telefon: 545 222 727
fax: 545 222 183
e-mail: rwiecek@cmi.cz
info@cmi.cz
www.cmi.cz
kontakt: Ing. Radovan Wiecek
- 2207 - Český metrologický institut** **IC: 00177016**
Oblastní inspektorát Jihlava
osvědčení čj. 492/04 z 20.10.2004, příloha č. 1 z 20.10.2004, platnost do 30.11.2007
Předmět akreditace: Kalibrace v oboru hmotnosti
adresa: Romana Havelky 17, 586 00 Jihlava
telefon: 567 220 577
fax: 567 220 578
e-mail: ppanek@cmi.cz
www.cmi.cz
kontakt: Pavel Pánek
- 2208 - Český metrologický institut** **IC: 00177016**
Oblastní inspektorát Kroměříž
osvědčení čj. 493/04 z 20.10.2004, příloha č. 1 z 20.10.2004, platnost do 30.11.2007
Předmět akreditace: Kalibrace v oborech hmotnost a síla
adresa: Kotojedy 73, 767 01 Kroměříž
telefon: 573 337 668
fax: 573 337 668
e-mail: jpetrik@cmi.cz
www.cmi.cz
kontakt: Josef Petřík
- 2209 - Český metrologický institut** **IC: 00177016**
Oblastní inspektorát České Budějovice
osvědčení čj. 510/04 z 29.10.2004, příloha č. 1 z 29.10.2004, platnost do 30.11.2007
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel hmotnosti vah a závaží
adresa: U Sirkárny 33, 370 21 České Budějovice
telefon: 387 423 624
fax: 387 319 071
e-mail: vpeer@cmi.cz
www.cmi.cz
kontakt: Vladislav Peer
- 2254 - ENERGIZE GROUP s.r.o.** **IC: 25231146**
STŘEDISKO KALIBRAČNÍ SLUŽBY
osvědčení čj. 490/04 z 20.10.2004, příloha č. 1 z 20.10.2004, platnost do 31.07.2005 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel elektrických veličin, tlaku a teploty
adresa: Tylova 57, 316 00 Plzeň
telefon: 378 133 124
fax: 378 132 118
e-mail: energize_group@volny.cz
www.volny.cz/energize_group
kontakt: Václav Ledajaks, d.t.

- 2293 - KAVON CZ s.r.o.** **IČ: 15050491**
kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 483/03 z 23.12.2003, příloha č. 3 z 26.10.2004, platnost do 31.01.2009 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Kalibrace momentového nářadí
adresa: Mikulovická 2642, 530 02 Pardubice
telefon: 466 797 511
fax: 466 797 520
e-mail: kavon.pce@wo.cz
www.kavon.cz
kontakt: Ladislav Šafář
- 2323 - Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** **IČ: 00064165**
Metrologické středisko
osvědčení čj. 479/04 z 01.10.2004, příloha č. 1 z 01.10.2004, platnost do 31.10.2007
Předmět akreditace: Obor hmotnost - kalibrace vah s neautomatickou činností, obor tlak - kalibrace tlakoměrů deformačních s pružnou trubicí, obor tlak - kalibrace neinvazivních tonometrů - tonometry rtuťové a deformační
adresa: Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2
telefon: 224 964 119
fax: 224 964 119
e-mail: metrolog.vfn@atlas.cz
www.vfn.cz
kontakt: František Růžička
- 2324 - LESÁK - ZEMAN s.r.o.** **IČ: 26911426**
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 487/04 z 15.10.2004, příloha č. 1 z 15.10.2004, platnost do 31.10.2007
Předmět akreditace: Kalibrace elektronických a mechanických vah s neautomatickou činností
adresa: Vranovská 699/33, 614 00 Brno
telefon: 545 423 670
fax: 545 423 699
e-mail: zeman@lesak-zeman.cz
www.lesak-zeman.cz
kontakt: Petr Havíř

3. Certifikační orgány

číslo certifikačního orgánu

- 3004 - Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.** **IČ: 00001481**
Certifikační orgán pro management jakosti
osvědčení čj. 501/04 z 26.10.2004, příloha č. 1 z 26.10.2004, platnost do 31.08.2006 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace systémů managementu jakosti, systémů managementu BOZP a systémů managementu jakosti pro zdravotnické prostředky
adresa: Pod lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja
telefon: 266 104 334
fax: 284 680 037
e-mail: testing@ezu.cz
www.ezu.cz
kontakt: Ing. Pavel Kudrna

- 3005 - Gradua-CEGOS, s.r.o.** IČ: **25605381**
certifikační orgán pro certifikaci osob
osvědčení čj. 491/04 z 20.10.2004, příloha č. 1 z 20.10.2004, platnost do 30.09.2007 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace osob na funkce : manažer jakosti, auditor jakosti, metrolog organizace, metrolog specialista, specialista pro prevenci rizik, manažer EMS a auditor EMS
- adresa: Karlovo náměstí 7, 128 01 Praha 2
telefon: 222 162 312
fax: 222 162 313
e-mail: gradua@gradua.cz
www.gradua.cz
kontakt: Ing. Vladimír Škván
- 3027 - CERT-ACO, s.r.o.** IČ: **25606310**
certifikační orgán pro QMS a HACCP
osvědčení čj. 509/04 z 29.10.2004, příloha č. 1 z 29.10.2004, platnost do 30.11.2009
Předmět akreditace: Certifikace systémů managementu jakosti organizací výrobních a poskytujících služby podle - EN ISO 9001:2000, ČSN EN ISO 9001:2001, ČSN EN ISO 9001:2001 ve spojení s ČSN EN 729-2:1996, ČSN EN ISO 13485:2003, certifikace systému kritických bodů (HACCP)
- adresa: Hut'ská 275/3, 272 01 Kladno
telefon: 312 645 007, 312 645 512
fax: 312 662 045
e-mail: cert@cert.cz
www.cert.cz
kontakt: Ing. Pavel Charvát; Ing. Leoš Bernard
- 3034 - Český metrologický institut** IČ: **00177016**
Certifikační orgán pro certifikaci pracovníků
osvědčení čj. 504/04 z 27.10.2004, příloha č. 1 z 27.10.2004, platnost do 31.08.2005 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace pracovníků pro metrologickou činnost v oborech délka, mechanický pohyb, objem, průtok, hmotnost, tlak, teplota, teplo, elektrická energie, veličiny atomové fyziky
- adresa: Okružní 31, 638 00 Brno
telefon: 545 555 135
fax: 548 523 049
e-mail: info@cmi.cz
www.cmi.cz
kontakt: Ing. Miroslav Pospíšil
- 3043 - Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.** IČ: **00001481**
osvědčení čj. 419/03 z 04.11.2003, příloha č. 2 z 26.10.2004, platnost do 31.08.2006 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Certifikace systémů environmentálního managementu
- adresa: Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71 - Troja
telefon: 266 104 334
fax: 284 680 037
e-mail: testing@ezu.cz
www.ezu.cz
kontakt: Ing. Pavel Kudrna
- 3096 - KEZ o.p.s.** IČ: **25916076**
Certifikační orgán KEZ o.p.s.
osvědčení čj. 506/04 z 27.10.2004, příloha č. 1 z 27.10.2004, platnost do 30.11.2009
Předmět akreditace: Certifikace bioproduktů, biopotravin, výrobků vhodných pro použití v ekologickém zemědělství podle zákona č. 242/2000 Sb., o ekologickém zemědělství a Nařízení Rady EHS 2092/91
- adresa: Poděbradova 909, 537 01 Chrudim
telefon: 469 622 249
fax: 469 622 249
e-mail: kez@kez.cz
www.kez.cz
kontakt: Ing. Jana Bauerová

3110 - SVV Praha, s.r.o. IČ: 45808945
Certifikační orgán SVV Praha

osvědčení čj. 480/04 z 01.10.2004, příloha č. 1 z 01.10.2004, platnost do 31.12.2005 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Certifikace procesu svařování u specifikovaných výrobků

adresa: U Michelského lesa 370, 140 75 Praha 4 - Krč

telefon: 241 471 076, 244 471 865

fax: 244 470 854

e-mail: svv.praha@svv.cz

www.svv.cz

kontakt: dipl. tech. Jindřiška Koukolová

3119 - Certifikační institut ČAP, s.r.o. IČ: 25775103
Certifikační orgán QMS

osvědčení čj. 322/03 z 08.08.2003, příloha č. 2 z 20.10.2004, platnost do 31.08.2006 (změna přílohy)

Předmět akreditace: Certifikace systémů managementu jakosti organizací zajišťující ochranu majetku a osob

adresa: Na Poříčí 12, 110 00 Praha 1

telefon: 224 875 639

fax: 24 875 612

e-mail: zdenek.veiner@cap.cz

www.cicap.cz

kontakt: Ing. Miroslav Urban

4. Inspekční orgány

číslo inspekčního orgánu

4012 - INSPEKTA CORE s.r.o. IČ: 27149013
Inspekční orgán divize strojírenské D30, INSPEKTA CORE s.r.o.

osvědčení čj. 489/04 z 19.10.2004, příloha č. 1 z 19.10.2004, platnost do 31.10.2008 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Inspekční činnost typu A v strojních, elektrických, tlakových zařízeních a hutního materiálu

adresa: Olbrachtova 1, 140 02 Praha 4

telefon: 241 441 026, 602 240 005

fax: 241 441 029

e-mail: arenberger@inspekta.cz

www.inspekta.cz

kontakt: Ing. Jiří Arenberger

4019 - KEZ o.p.s. IČ: 25916076
Inspekční orgán KEZ

osvědčení čj. 507/04 z 27.10.2004, příloha č. 1 z 27.10.2004, platnost do 30.11.2009

Předmět akreditace: Inspekční činnost typu A k provádění inspekce ekologických podnikatelů, výrobců biopotravin, krmiv, rozmnožovacího materiálu, osob uvádějících produkty a výrobky do oběhu podle zákona č. 242/2000 Sb. a Nařízení Rady (EHS) 2092/91

adresa: Poděbradova 909, 537 01 Chrudim

telefon: 469 622 249

fax: 469 622 249

e-mail: kez@kez

www.kez.cz

kontakt: Ing. Milan Berka

B. Osvědčení o akreditaci, jejichž platnost skončila**1. Zkušební laboratoře**

číslo laboratoře

- 1005 - VÚSU a.s.** IČ: 14864622
zkušební laboratoř č. 1005 - VÚSU a.s.
osvědčení čj. 086/04 z 23.02.2004, příloha č. 1 z 23.02.2004, platnost do 31.10.2004
Předmět akreditace: Zkoušky plochého, obalového, užitkového a lisovaného skla, chemické rozborů silikátů, t.j. skla, sklokeramiky, sklářských, keramických a stavebních surovin, chemická odolnost skla, chemické rozborů odpadních a povrchových vod, rozborů výluhů odpadů, rozborů emisí a odběry odpadních vod
- adresa: Pražská 125, 415 01 Teplice
telefon: 417 538 064
fax: 417 570 410
e-mail: tesarova@vusu.cz
www.vusu.cz
kontakt: Ing. Věra Tesařová
- 1113 - MikroChem LKT spol. s r.o.** IČ: 49060007
MikroChem LKT spol. s r.o., laboratoř ekotoxikologie
osvědčení čj. 025/04 z 12.01.2004, příloha č. 1 z 12.01.2004, platnost do 31.10.2004
Předmět akreditace: Ekotoxikologické zkoušky
- adresa: Přesecka 52, 379 01 Třeboň
telefon: 384 721 118
fax: 384 721 118
e-mail: mikrochem@mikrochem.cz
www.mikrochem.cz
kontakt: Ing. Petr Loskot
- 1128.2 - VOP-026 Šternberk, s.p.** IČ: 00000493
divize VTÚVM Slavičín, Zkušebna výbušnin, munice a muničních obalů
osvědčení čj. 460/03 z 03.12.2003, příloha č. 1 z 03.12.2003, platnost do 31.10.2004
Předmět akreditace: Zkoušení výbušnin, munice a muničních obalů
- adresa: Dlouhá 300, 763 21 Slavičín
telefon: 577 341 253
fax: 577 341 252
e-mail: slavicin@vtuvm.cz
kontakt: Ing. Antonín Pazdera, CSc.
- 1139 - IKATES, s.r.o.** IČ: 25032836
Zkušebna skla a stavebních výrobků
osvědčení čj. 282/02 z 13.06.2002, příloha č. 2 z 25.11.2003, platnost do 31.10.2004
Předmět akreditace: Zkoušky skla a stavebních výrobků
- adresa: Tolstého 186, 415 03 Teplice
telefon: 417 503 093
fax: 417 502 825
e-mail: ikates@volny.cz
http://go.to/ikates
kontakt: Ing. Jiří Stránský

- 1328 - Moravské naftové doly, a.s.** IČ: 26288583
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 340/04 z 12.07.2004, příloha č. 1 z 12.07.2004, platnost do 31.10.2004
Předmět akreditace: Fyzikálně chemické zkoušení všech druhů vod, výluhů pevných vzorků, ropy a ropných výrobků, olejů a plynů
- adresa: Úprkova 807/6, 695 01 Hodonín
telefon: 518 315 115, 117, 119
fax: 518 353 938
e-mail: soldanova@mnd.cz
www.mnd.cz
kontakt: Ing. Vlastimil Urbánek
- 1329 - EKOLA group, spol. s r.o.** IČ: 63981378
Akustická laboratoř EKOLA group
osvědčení čj. 424/03 z 04.11.2003, příloha č. 1 z 04.11.2003, platnost do 31.10.2004
Předmět akreditace: Měření hluku v komunálním a pracovním prostředí, technická měření hluku, stavebně akustická měření, měření umělého osvětlení
- adresa: Mistrovská 4, 108 00 Praha 10
telefon: 274 772 002, 274 784 927-9
fax: 274 772 002
e-mail: ekola@ekolagroup.cz
kontakt: Ing. Libor Ládyš

2. Kalibrační laboratoře

číslo laboratoře

- 2304 - ČESKÝ METROLOGICKÝ INSTITUT** IČ: 00177016
Český metrologický institut, Laboratoře primární metrologie Praha
osvědčení čj. 529/02 z 18.11.2002, příloha č. 1 z 18.11.2002, platnost do 31.10.2004
Předmět akreditace: Kalibrace siloměrů, kalibrace tvrdoměrných destiček podle Brinella, Rockwella a Vickerse
- adresa: V botanice 4, 150 72 Praha 5
telefon: 257 288 311
fax: 257 328 077
e-mail: mbartos@cmi.cz
www.cmi.cz
kontakt: Ing. Michal Bartoš

3. Certifikační orgány

číslo certifikačního orgánu

- 3096 - KEZ o.p.s.** IČ: 25916076
Certifikační orgán
osvědčení čj. 178/04 z 13.04.2004, příloha č. 1 z 13.04.2004, platnost do 31.10.2004
Předmět akreditace: Certifikace bioproduktů, biopotravin, výrobků vhodných pro použití v ekologickém zemědělství podle zákona č. 242/2000 Sb., o ekologickém zemědělství a nařízení rady EHS 2092/91
- adresa: Poděbradova 909, 537 01 Chrudim
telefon: 469 622 249
fax: 469 622 249
e-mail: kez@kez.cz
www.kez.cz
kontakt: Ing. Jana Bauerová

C. Osvědčení o akreditaci, jejichž účinnost byla pozastavena

D. Osvědčení o akreditaci, jejichž účinnost byla obnovena

E. Zrušená osvědčení o akreditaci

1. Zkušební laboratoře

číslo laboratoře

1026.1 - PAVUS, a.s.

IČ: 60193174

Zkušebna Veselí nad Lužnicí

osvědčení čj. 274/04 z 01.06.2004, příloha č. 1 z 01.06.2004, platnost do 26.10.2004

Předmět akreditace: Zkoušení reakce stavebních výrobků na oheň; zkoušení požární odolnosti stavebních konstrukcí; zkoušení požárně technických a mechanických vlastností stavebních konstrukcí a výrobků; zkoušení požárně bezpečnostních zařízení, technických prostředků požární ochrany, hasiv a jejich hasicích schopností

adresa: čtvrt' J. Hybeše 879, 391 81 Veselí nad Lužnicí

telefon: 381 581 128-9

fax: 381 581 127

e-mail: veseli@pavus.cz

www.pavus.cz

kontakt: Ing. Jiří Kápl

Kompletní seznam akreditovaných subjektů je s pravidelnou měsíční aktualizací zveřejňován na internetových stránkách www.cai.cz.

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

Oddíl 6. Ostatní oznámení**OZNÁMENÍ č. 01/05
MINISTERSTVA OBRANY**

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

a) V říjnu 2004 byly do Subregistru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto platné standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	1022 6	COMBAT CHARTS, AMPHIBIOUS CHARTS AND COMBAT/LANDING CHARTS	Mapy pro vedení bojové činnosti na moři, mapy pro obojživelné operace a mapy pro námořní vyloďovací operace
NU	2040 6	STRETCHERS, BEARING BRACKETS AND ATTACHMENT SUPPORTS	Nosítka, nosné konzoly a upevňovací pomůcky
NU	2430 3	LAND FORCES COMBAT ENGINEER MESSAGES, REPORTS AND RETURNS (R2) AEngrP-2 (B)	Proces zpracování ženijních bojových zpráv a hlášení u pozemních sil (Bojové ženijní zprávy, hlášení a zpětné informace (R2) pozemních sil)
NU	2473 2	COMMANDER'S GUIDE TO RADIATION EXPOSURES IN NON-ARTICLE 5 CRISIS RESPONSE OPERATIONS	Příručka velitele pro činnost při vystavení radiačnímu záření při operacích k řešení krizových situací mimo článek 5
NU	2487 4	USE OF HELICOPTERS IN LAND OPERATIONS - TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES - ATP-49(D) VOLUME II	Použití vrtulníků v pozemních operacích - taktika a způsoby činnosti
NU	2499 1	THE EFFECT OF WEARING NBC INDIVIDUAL PROTECTION EQUIPMENT ON INDIVIDUAL AND UNIT PERFORMANCE DURING MILITARY OPERATIONS ATP-65	Vliv používání prostředků individuální ochrany na výkonnost jednotlivců a jednotek v průběhu vojenských operací (bojové činnosti)
NU	2897 4	EOD EQUIPMENT REQUIREMENTS AND EQUIPMENT AEODP-7	Standardizace vybavení a požadavků na vybavení k likvidaci výbušného materiálu
NU	2991 4	NATO COMBAT ENGINEER GLOSSARY AAP-19 (D)	Ženijní terminologický slovník NATO
NU	2996 2	PROPERTIES OF TENTAGE MATERIAL	Vlastnosti stanového plátna (materiálu na stany)
NU	2997 2	LIFE JACKETS AND PERSONAL FLOTATION DEVICES	Záchrané plovací vesty a zařízení pro záchranu osob
NU	2999 6	USE OF HELICOPTERS IN LAND OPERATIONS - DOCTRINE ATP-49 (D), VOLUME I	Doktrína použití vrtulníků v pozemních operacích
NU	7023 3	AIR RECONNAISSANCE PRIMARY IMAGERY DATA STANDARD	Základní formát pro obrazové informace v NATO
NU	7173 1	THE ARC SYSTEM (THE EQUAL ARC-SECOND RASTER CHART/MAP SYSTEM)	Rastry s konstantním krokem v úhlové míře

b) V říjnu 2004 bylo Subregistru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NU	2412 1	THE EFFECTS OF WEARING INDIVIDUAL PROTECTION EQUIPMENT ON INDIVIDUAL AND UNIT PERFORMANCE DURING EXERCISES AXP-8	Vliv používání prostředků individuální ochrany na činnost jednotlivců a jednotek při cvičeních	6.10.2004

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

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU	3516 5	ELECTROMAGNETIC INTERFERENCE, TEST METHODS FOR AIRCRAFT ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT	Elektromagnetické rušení a zkušební metody pro elektrická a elektronická zařízení letadla	Dohoda obsahuje ustanovení pro posílení mezinárodní spolupráce a shodnosti zúčastněných států vzhledem ke kontrole vzájemného rušení a dosažení interoperability elektrického a elektronického vybavení letadel. Uvádí se základní požadavky na kontrolu elektromagnetického vyzařování a jejich rozdělení do kategorií. V přílohách jsou podrobně rozepsány druhy testů, způsoby provádění a technické údaje doplněné schémata.	2004 - 10	2005 - 07
NU	4208 3	THE NATO MULTI-CHANNEL TACTICAL DIGITAL GATEWAY - SIGNALLING STANDARDS	Vícekanálové digitální rozhraní NATO pro taktický stupeň - signalizační standardy	Dohoda obsahuje technické charakteristiky, parametry a postupy potřebné k propojení digitálních spojovacích systémů na taktickém stupni pomocí vstupní brány. V přílohách jsou uvedena všeobecná ustanovení, způsoby kódování, formuláře pro předávání hlášení a zpráv, doplněno schémata, tabulkami a příklady.	2004 - 10	DOP + 36 m
NU	4338 1	UNDERWATER LAUNCHED MUNITIONS, SAFETY EVALUATION	Hodnocení bezpečnosti munice odpalované pod vodou	Dohoda obsahuje ustanovení ke standardizaci zkoušek na bezpečnost munice odpalované pod vodou. Podrobně se uvádějí všeobecná ustanovení druhy testů, způsoby jejich provádění a hodnocení výslednosti.	2004 - 10	bez zavedení

3. Zavedení standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Zavedeno v	Termín zavedení
NU	2427 1	81 mm MORTAR AMMUNITION INTERCHANGEABILITY FOR MORTAR CREWS	Zaměnitelnost minometné munice ráže 81 mm z hlediska obsluh minometů	ČOS 131504	2003 - 10
NU	2459 1	THE PROCEDURES FOR AMMUNITION INTERCHANGEABILITY	Základní postupy pro stanovení vzájemné zaměnitelnosti munice	ČOS 131505	2003 - 10
NU	2940 3	REPORTING OF AMMUNITION MALFUNCTIONS	Hlášení o selhání munice	ČOS 131503	2003 - 10
NU	4090 2	SMALL ARMS AMMUNITION (9mm PARABELLUM)	Malorážová munice pro ruční zbraně (PARABELLUM ráže 9 mm)	ČOS 130502	2004 - 06

NU	4110 4	DEFINITION OF PRESSURE TERMS AND THEIR INTERRELATIONSHIP FOR USE IN THE DESIGN AND PROOF OF CANNONS OR MORTARS AND AMMUNITION	Definice tlaků a jejich vzájemný vztah při konstruování a zkoušení hlavní děl, minometů a munice	ČOS 102501	2004 - 05
NU	4172 2	5.56 mm AMMUNITION (LINKED OR OTHERWISE)	Malorážová munice ráže 5,56 mm (napáskovaná, nebo volně ložená)	ČOS 130503	2004 - 06
NU	4297 2	GUIDANCE ON THE ASSESSEMENT OF THE SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE OF NON-NUCLEAR MUNITIONS FOR NATO ARMED FORCES - AOP-15	Směrnice pro hodnocení bezpečnosti a použitelnosti nejaderné munice určené pro ozbrojené síly NATO	ČOS 130004	2004 - 05
NU	4396 2	SYMPATHETIC REACTION, MUNITION TEST PROCEDURES	Postupy zkoušek munice na sympatetickou reakcí	ČOS 130006	2004 - 05
NU	4534 1	STANDARDIZED TECHNICAL DATA FOR THE DETERMINATION OF INTERCHANGEABILITY OF COMPONENTS OF ARTILLERY AND MORTAR SYSTEMS	Standardizovaná technická data pro stanovení zaměnitelnosti součástí dělostřeleckých a minometných systémů	Služební pomůcka - Technické údaje pro stanovení vzájemné zaměnitelnosti součástí dělostřeleckých systémů	2004 - 05

4. Seznam zrušených českých obranných standardů:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Datum zrušení
	051601 2	Politika sjednoceného systémového přístupu k jakosti v průběhu životního cyklu	2004 - 12
	051602 1	Požadavky NATO na ověřování jakosti při návrhu, vývoji a výrobě	2004 - 12
	051603 1	Požadavky NATO na ověřování jakosti při výrobě	2004 - 12
	051613 1	Směrnice NATO k AQAP – 110, - 120 a - 130	2004 - 12

Pro potřeby rezortu MO zabezpečuje bezplatně distribuci českých obranných standardů Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti, Odbor obranné standardizace. Písemné objednávky zasílejte na adresu úřadu, Náměstí Svobody 471, 161 01 Praha 6, objednávky elektronickou poštou: defstand@army.cz.

Pro potřeby složek mimo rezort MO zabezpečuje za úhradu distribuci českých obranných standardů Konzultační a ediční středisko (KES), Vojenský technický ústav ochrany, PO BOX 547, 637 00 Brno, tel.: 543 562 135.

Legenda:

NU	NATO UNCLASSIFIED	NEUTAJOVANÉ
NR	NATO RESTRICTED	VYHRAZENÉ
NC	NATO CONFIDENTIAL	DŮVĚRNÉ
NS	NATO SECRET	TAJNÉ
DOP	DATE OF PROMULGATION	Datum vyhlášení
DOP+X m		Datum vyhlášení + X měsíců

Ředitel:
Ing. **Mínarčík**, v.r.

ČÁST B - INFORMACE

INFORMACE č. 01/05
**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)

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - Informační středisko WTO/TBT oznamuje podle §7 odst. 3 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, že v říjnu 2004 notifikovali Členové Dohody tyto návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody¹. 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.: 224 907 220, fax: 224 907 131
 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).
AUS/36 5. 10. 2004 Austrálie, Ministerstvo dopravy a regionálních služeb	Towing equipment used to connect trucks and trailers. <i>Tažná zařízení používaná ke spojení nákladních automobilů a přívěsů.</i> Review of the regulation concerning Mechanical Connections between Vehicles (20 pages, in English). Regulation Impact Statement – ADR 62 (30 pages, in English). <i>Revize předpisu, který se týká mechanických spojení mezi vozidly (20 stran, anglicky). Vyjádření k dopadu předpisu – ADR 62 (30 stran, anglicky).</i>
AUS/37 5. 10. 2004 Austrálie, Ministerstvo dopravy a regionálních služeb	All categories of road vehicles. <i>Všechny kategorie silničních vozidel.</i> Review of commercial vehicle braking regulations (including trailers). <i>Revize předpisů týkajících se brzdových systémů užitkových vozidel (včetně přívěsů).</i> Australian Design Rule – ADR 35 Commercial vehicle Brake Systems (19 pages; English). <i>Australské pravidlo pro konstrukci – ADR 35 brzdové systémy užitkových vozidel (19 stran, anglicky).</i> Australian Design Rule – ADR 38 Trailer Brake Systems (20 pages; English). <i>Australské pravidlo pro konstrukci – ADR 38 brzdové systémy přívěsů (20 stran, anglicky).</i> Regulation Impact Statement – RIS ADRs 35 & 38 (33 pages; English). <i>Vyjádření k dopadu předpisu – RIS ADRs 35 & 38 (33 stran, anglicky).</i>
CAN/107 8. 10. 2004 Kanada, Ministerstvo životního prostředí	Diesel Fuel (ICS:75.160). <i>Motorová nafta (ICS:75.160).</i> Proposed Amendment to the Sulphur in Diesel Fuel Regulations (pages 2703-2729; in English and French). <i>Návrh doplnku předpisů o síře v motorové naftě (strana 2703-2709, anglicky a francouzsky).</i>
CAN/108 8. 10. 2004 Kanada, Ministerstvo zdravotnictví	Medicinal ingredients which require a prescription for both human and veterinary use (ICS: 11.120, 11.220). <i>Účinné látky v léčivech, které vyžadují předpis jak pro lidskou, tak i veterinární potřebu (ICS: 11.120, 11.220).</i> Proposed Amendment to the Food and Drug Regulations (1373 – Schedule F) (pages 2730-2735; English and French). <i>Návrh doplnku k předpisům o potravinách a léčivech (1373 – seznam F) (strana 2730-2735, anglicky a francouzsky).</i>

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

CRI/14 20. 10. 2004 Kostarika, Ministerstvo hospodářství, průmyslu a obchodu	HS tariff heading 2009. <i>Položka celního sazebníku HS 2009.</i> Costa Rican Technical Regulation (RTCR) No 390:2004 on Fruit Juices and Nectars (17 pages, in Spanish). <i>Kostarický technický předpis (RTCR) č. 390:2004 na ovocné šťávy a nektary (17 stran, španělsky).</i>
CZE/93 11. 10. 2004 Česká republika, Ministerstvo zemědělství	Fresh fruit and fresh vegetables. <i>Čerstvé ovoce a čerstvá zelenina.</i> Draft Amendment to Decree No 157/2003 Coll., which lays down the Requirements for Fresh Fruit and Fresh Vegetables, Processed Fruit and Processed Vegetables, Dry Shell Fruit, Mushrooms, Potatoes and Products made from them as well as labelling thereof (3 pages, in Czech). <i>Návrh novely vyhlášky č. 157/2003 Sb., která stanoví požadavky pro čerstvé ovoce a čerstvou zeleninu, zpracované ovoce a zpracovanou zeleninu, suché skořápkové plody, houby, brambory a výrobky z nich, jakož i způsoby jejich označování (3 strany, česky).</i>
CZE/94 11. 10. 2004 Česká republika, Ministerstvo zemědělství	Foodstuffs and tobacco products. <i>Potraviny a tabákové výrobky.</i> Draft Decree on the Labelling of Foodstuffs and Tobacco Products (14 pages, in Czech). <i>Návrh vyhlášky o způsobu označování potravin a tabákových výrobků (14 stran, česky).</i>
CZE/95 11. 10. 2004 Česká republika, Ministerstvo zemědělství	Natural sweeteners, honey, sweets, cocoa powder and mixtures of cocoa and sugar, chocolate and chocolate sweets. <i>Přírodní sladidla, med, cukrovinky, kakaový prášek a směsi kakaa s cukrem, čokoláda a čokoládové bonbony.</i> Draft Amendment to Decree No 76/2003 Coll., which sets out the Requirements for Natural Sweeteners, Honey, Sweets, Cocoa Powder and Mixtures of Cocoa and Sugar, Chocolate and Chocolate Sweets (2 pages, in Czech). <i>Návrh novely vyhlášky č. 76/2003 Sb., kterou se stanoví požadavky na přírodní sladidla, med, cukrovinky, kakaový prášek a směsi kakaa s cukrem, čokoládu a čokoládové bonbony (2 strany, česky).</i>
CHE/44 7. 10. 2004 Švýcarsko, Federální úřad spojů	Telecommunications equipment: radio equipment and telecommunications terminal equipment. <i>Telekomunikační zařízení: rádiová zařízení a telekomunikační koncová zařízení.</i> Telecommunications equipment: radio equipment and telecommunications terminal equipment. <i>Telekomunikační zařízení: rádiová zařízení a telekomunikační koncová zařízení.</i>
CHE/45 7. 10. 2004 Švýcarsko, Federální úřad spojů	Telecommunications equipment: radio equipment and telecommunications terminal equipment. <i>Telekomunikační zařízení: rádiová zařízení a telekomunikační koncová zařízení.</i> Decree of the Federal Office for Communications on telecommunications installations (OOIT) (3 pages, in French). <i>Vyhláška Federálního úřadu spojů o telekomunikačních instalacích (OOIT) (3 strany, francouzsky).</i>
CHE/46 27. 10. 2004 Švýcarsko, Federální úřad metrologie a akreditace	Measuring instruments. <i>Měřidla.</i> Ordinance on measuring instruments (68 pages, in French and German). <i>Výnos pro měřidla (68 stran, francouzsky a německy).</i>
JPN/128 26. 10. 2004 Japonsko, Ministerstvo zemědělství, lesnictví a rybolovu	Canned agricultural products and bottled agricultural products. <i>Zemědělské produkty v konzervách a v lahvích.</i> Quality Labelling Standard for canned agricultural products and bottled agricultural products (2 pages, in English). <i>Označování standardu kvality pro zemědělské produkty v konzervách a v lahvích (2 strany, anglicky).</i>
KOR/77 21. 10. 2004 Korea, Ministerstvo pro potraviny a léčiva	Medical devices. <i>Zdravotnické prostředky.</i> Proposed Draft Quality System Regulation for medical devices (65 pages, in Korean). <i>Předložený návrh předpisu o systému jakosti pro zdravotnické prostředky (65 stran, korejsky).</i>
KOR/78 21. 10. 2004 Korea, Ministerstvo pro potraviny a léčiva	Medical devices. <i>Zdravotnické prostředky.</i> Proposed Draft Regulation for Reviewing Advertisement of Medical Devices (10 pages, in Korean). <i>Předložený návrh předpisu pro kontrolu reklamy na zdravotnické prostředky (10 stran, korejsky).</i>
MEX/100/Add.1 15. 10. 2004 Mexiko	NOTICE with regard to Draft Mexican Official Standard PROY-NOM-042-SEMARNAT-2003, "Establishing the Maximum Permissible Limits for Emissions of Non-Methane Hydrocarbons, Carbon Monoxide, Nitrogen Oxide and Particles from the Exhaust Pipes of New Motor Vehicles of a Gross Vehicle Weight Not Exceeding 3,857 kg and Using Gasoline, Liquefied Petroleum Gas, Natural Gas or Diesel Fuel, as well as for Emissions of Evaporative Hydrocarbons from the Fuel Systems of Such Vehicles", published in the Diario Oficial de la Federación (Official Journal) of 24 August 2004. This draft Standard was circulated to Members of the WTO Committee on Technical Barriers to Trade as a notification with the symbol G/TBT/N/MEX/100 and dated 1 September 2004. As a result of an oversight, the contact details of the National Advisory Committee on

- Standardization, which is responsible for receiving comments on the aforementioned draft Mexican Official Standard and for reporting the availability to the public of the corresponding Regulatory Impact Statement, were omitted from the original publication. *Oznámení týkající se návrhu mexické úřední normy PROY-NOM-042-SEMARNAT-2003, „Stanovení maximálních povolených limitů pro emise nemethanových uhlovodíků, oxidu uhelnatého, oxidu dusnatého a částic z výfukových potrubí nových motorových vozidel o celkové hmotnosti nepřesahující 3 857 kg a používající benzín, kapalný ropný plyn, zemní plyn nebo motorovou naftu, stejně jako pro emise uhlovodíků vypařovaných z palivových systémů těchto vozidel“, publikované v Diario Oficial de la Federación (Úřední věstník) dne 24. srpna 2004. Tento návrh normy byl rozeslán členům Výboru WTO pro technické překážky obchodu jako notifikace označená G/TBT/N/MEX/100 s datem 1. září 2004. Následkem nedopatření nebyly zařazeny do původní publikace kontaktní osoby z Národního poradního výboru pro normalizaci, zodpovědné za přijímání připomínek k výše uvedenému návrhu mexické úřední normy a za ohlašování dostupnosti pro veřejnost odpovídajícího prohlášení o regulačním dopadu.*
- NIC/43
25. 10. 2004
Nikaragua, Ministerstvo rozvoje, průmyslu a obchodu
Building construction. *Stavební konstrukce.*
Nicaraguan Mandatory Technical Standard on Accessibility (79 pages, in Spanish). *Nikaragujská povinná technická norma o dostupnosti (79 stran, španělsky).*
- NLD/66
27. 10. 2004
Nizozemsko, Productschap Dranken
Small plastic bottles for soft drinks and waters (up to max. 0.75 litre). *Malé plastové láhve pro nealkoholické nápoje a vody (s max. obsahem 0,75 l).*
2nd amendment to the Decree implementing the Beverages Marketing Board Packaging Order 2003. *Druhý doplněk k vyhlášce o provádění výnosu z roku 2003 týkající se obchodování nápojů v krabicích.*
- PHL/36
5. 10. 2004
Filipíny, Ministerstvo životního prostředí a přírodních zdrojů – Úřad managementu životního prostředí
Polychlorinated Biphenyls (PCBs), PCB equipment, PCB-contaminated equipment, PCB wastes, PCB articles or PCB packaging. *Polychlorované bifenyly (PCBs), PCB zařízení, zařízení kontaminované PCB, PCB odpady, PCB předměty nebo PCB balení.*
DENR Administrative Order No 2004-01-Chemical Control Order (CCO) for Polychlorinated Biphenyls (PCBs) (23 pages, in English). *DENR správní nařízení č. 2004-01 – nařízení o chemické kontrole (CCO) polychlorovaných bifenyly (PCB) (23 stran, anglicky).*
- PHL/37
5. 10. 2004
Filipíny, Ministerstvo obchodu a průmyslu – Úřad pro normy výrobků
Sanitary wares - urinals, bidets, water closets and lavatories (ICS 81.060.20). *Sanitární keramika – pisoáry, bidety, záchody a umývárny (ICS 81.060.20).*
Draft PNS 156:2004 – Sanitary Wares – Specification (47 pages, in English). *Návrh PNS 156:2004 – sanitární keramika – specifikace (47 stran, anglicky).*
- PHL/38
5. 10. 2004
Filipíny, Ministerstvo obchodu a průmyslu – Úřad pro normy výrobků
PVC rigid electrical conduit (ICS 23.040.20). *Pevné elektrické vedení v PVC (ICS 23.040.20).*
Draft PNS 14:2004-Unplasticized polyvinyl chloride (uPVC) Electrical Conduit-Specification (11 pages, in English). *Návrh PNS 14:2004 – neměkčený polyvinylchlorid (uPVC) specifikace elektrického vedení (11 stran, anglicky).*
- THA/160
20. 10. 2004
Thajsko, Thajský institut průmyslových norem (TISI), Ministerstvo průmyslu
Fluorescent lamps. Discharge lamps (HS Chapter 8536, ICS: 29.140.30). *Zářivky. Výbojky (HS kapitola 8536, ICS: 29.140.30).*
Draft TIS 183-2547 (2004) Glow-Starters for Fluorescent Lamps (25 pages, in Thai language). *Návrh TIS 183-2547 (2004) startéry žhavení pro zářivky (25 stran, thajsky).*
- THA/161
20. 10. 2004
Thajsko, Thajský institut průmyslových norem (TISI), Ministerstvo průmyslu
Small kitchen appliances (HS Chapter 8516, ICS: 13.120; 97.040.50). *Malé kuchyňské přístroje (HS kapitola 8516, ICS:13.120; 97.040.50).*
Draft TIS 1509-2547 (2004) Electric Fryers: Safety Requirements (9 pages, in Thai language). *Návrh TIS 1509-2547 (2004) elektrické fritězky: bezpečnostní požadavky (9 stran, thajsky).*
- USA/72/Add.1
8. 10. 2004
USA
Bromoxynil, Diclofop-methyl, Dicofol, Diquat, Etridiazole, et al., Proposed Tolerance Actions; Extension of Comment Period. *Bromoxynil, diclofop-methyl, dicofol, diquat, etridiazol a ostatní navrhované přípustné tolerance; prodloužení doby pro připomínky.*
This document extends the comment period from 4 October 2004 to 18 October 2004. *Tento dokument prodlužuje dobu pro připomínky ze dne 4. října 2004 do dne 18. října 2004.*
- USA/76/Add.1
5. 10. 2004
USA
Protection of Stratospheric Ozone: Process for Exempting Critical Uses From the Phaseout of Methyl Bromide; Extension of Deadline To Request a Hearing, New Hearing Date, and New Deadline for Submission of Comments.
Dates: Submit written or electronic comments by 21 October 2004.
Ochrana stratosférického ozónu: postup pro vynětí kritického použití methylbromidu z postupného vyřazování; prodloužení konečného termínu požadavku na slyšení, nové datum slyšení a nový konečný termín pro zaslání připomínek.
Data: zaslání písemných nebo elektronických připomínek do 21. října 2004.

<p>USA/82 5. 10. 2004 USA, Úřad pro potraviny a léky</p>	<p>Microbiology devices (HS Chapter 9018) (ICS 11.100). <i>Mikrobiologické nástroje (HS kapitola 9018) (ICS 11.100).</i> Microbiology Devices; Reclassification of Hepatitis A Virus (HAV) Serological Assays (IgM Antibody, IgG Antibody and Total Antibodies IgM and IgG) (4 pages, in English). <i>Mikrobiologické nástroje; reklasifikace virů hepatitidy A (HAV) sérologické testy (IgM protilátky, IgG protilátky a celkové protilátky IgM a IgG) (4 strany, anglicky).</i></p>
<p>USA/83 8. 10. 2004 USA, Ministerstvo zemědělství</p>	<p>Seafood labelling (HS Chapter 0304) (ICS 67.120). <i>Označování plodů moře (HS kapitola 0304) (ICS 67.120).</i> Mandatory Country of Origin Labelling of Fish and Shellfish; Interim Rule (43 pages, in English). <i>Povinné označování země původu ryb a korýšů; prozatímní pravidlo (43 stran, anglicky).</i></p>
<p>USA/83/Corr.1 15. 10. 2004 USA</p>	<p>Mandatory Country of Origin Labelling of Fish and Shellfish; Interim Rule. <i>Povinné označování země původu ryb a korýšů; prozatímní pravidlo.</i> The U.S. Department of Agriculture (USDA) is correcting a notice of the interim final rulemaking ("the interim final rule") that appeared in the Federal Register of 5 October 2004. <i>Ministerstvo zemědělství USA (USDA) opravuje oznámení o prozatímním konečném zákonodárství („prozatímní konečné pravidlo“), které bylo publikováno ve Federální registru dne 5. října 2004.</i></p>
<p>USA/84 8. 10. 2004 USA, Úřad pro potraviny a léky</p>	<p>Cosmetics (HS Chapter 3304) (ICS 71.100). <i>Kosmetika (HS kapitola 3304) (ICS 71.100).</i> Listing of Color Additives Subject to Certification; D&C Black No 2; (4 pages, in English). <i>Soupis barevných přísad podléhajících certifikaci; D&C černě č. 2; (4 strany, anglicky).</i></p>
<p>USA/85 20. 10. 2004 USA, Agentura pro ochranu životního prostředí</p>	<p>Pesticide (HS Chapter 3808) (ICS 13.020). <i>Pesticidy (HS kapitola 3304) (ICS 13.020).</i> Updating Generic Pesticide Chemical Tolerance Regulations (9 Pages, in English). <i>Aktualizace předpisů pro toleranci generických chemických pesticidů (9 stran, anglicky).</i></p>
<p>ZAF/41 20. 10. 2004 Jihoafrická republika, Ministerstvo zemědělství</p>	<p>HS: 2009. <i>HS: 2009.</i> Draft Amendment of the Regulations Relating to the Classification, Packing and Marking of Fruit Juice and Drink Intended for Sale in the Republic of South Africa (43 Pages, in English and Afrikaans). <i>Návrh na změnu předpisů vztahujících se ke klasifikaci, balení a obchodování s ovocnými šťávami a nápoji určenými k prodeji v Jihoafrické republice (43 stran, anglicky a afrikánsky).</i></p>

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

ČÁST C – SDĚLENÍ

Sdělení ČNI o ukončení platnosti norem

ČNI pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že dne 2005-01-01 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 50107 (34 1370)	1999-11-01	Zařízení a instalace se svíticemi trubiciemi pracujícími s napětím naprázdno vyšším než 1 kV a nepřevyšujícím 10 kV
ČSN EN 60335-2-35 (36 1055)	1996-12-01	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro průtokové ohřívače vody
ČSN EN 60335-2-56 (36 1055)	1994-07-01	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro projektory a podobné spotřebiče
ČSN EN 60950 + A1 + A2 + A3 (36 9060)	2000-07-01	Informační technika - Bezpečnost zařízení informační techniky včetně elektrických kancelářských zařízení
ČSN 72 2430-1 (72 2430)	1992-10-01	Malty pro stavební účely. Část 1: Společná ustanovení
ČSN 72 2430-2 (72 2430)	1992-10-01	Malty pro stavební účely. Část 2: Průmyslově vyráběné malty
ČSN 72 2430-3 (72 2430)	1992-10-01	Malty pro stavební účely. Část 3: Malty pro zdění, výrobu keramických dílců a stykové malty
ČSN 72 2430-4 (72 2430)	1992-10-01	Malty pro stavební účely. Část 4: Malty pro omítky
ČSN 72 2430-5 (72 2430)	1992-10-01	Malty pro stavební účely. Část 5: Speciální malty

ČNI pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že dne 2005-02-01 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN CISPR 12 (33 4227)	1999-05-01	Motorová vozidla, motorové čluny a zařízení poháněná zážehovými motory - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření
ČSN 35 4701-3-1 (35 4701)	1999-08-01	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
ČSN EN 60335-2-40 (36 1055)	1996-01-01	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na elektrická tepelná čerpadla, klimatizátory vzduchu a odvlhčovače
ČSN EN 50104 (37 8330)	1999-08-01	Elektrická zařízení pro detekci a měření kyslíku - Požadavky na provedení a metody zkoušek
ČSN 72 1850 (72 1850)	1967-12-02	Obrubníky a krajníky. Společná ustanovení

POZNÁMKY

POZNÁMKY

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

Redakce: ČNI, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1, vedoucí redakce A.Tauschová, telefon 221 802 155.

Administrace a distribuce: Písenné objednávky a změny předplatného – Český normalizační institut, Hornoměřolupská 40, 102 04 Praha 10, telefon 271 961 770, fax 274 866 951, 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 2016 Kč. Vychází měsíčně.

Tiskne: Tiskárna LIBRETA

Drobný prodej: V prodejnách Českého normalizačního institutu: Hornoměřolupská 40, 102 04 Praha 10 a Biskupský dvůr 5, 110 02 Praha 1, telefon 221 802 120.

Katalogové číslo 91428