

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

Číslo 4

Duben 2008

OBSAH:

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Strana:

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy**Oddíl 2. České technické normy**

ČNI č. 21/08	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení Upozornění redakce	2 12
ČNI č. 22/08	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	13
ČNI č. 23/08	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	19
ČNI č. 24/08	o úkolech spolupráce s pracovními orgány evropských a mezinárodních normalizačních organizací zařazených do plánu technické normalizace na rok 2008	35
ČNI č. 25/08	o návrzích na zrušení ČSN	104
ČNI č. 26/08	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	106
ČNI č. 27/08	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	109
ČNI č. 28/08	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	111

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 08/08	o státním etalonu	118
ÚNMZ č. 09/08	o státním etalonu	119
ÚNMZ č. 10/08	o státním etalonu	120
ÚNMZ č. 11/08	o státním etalonu	121
ÚNMZ č. 18/08	o státním etalonu	122

Oddíl 4. Autorizace**Oddíl 5. Akreditace**

ČIA č. 04/08	o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	123
--------------	---	-----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO č. 04/08	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, o vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	133
-------------	--	-----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 04/08	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	137
---------------	---	-----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ČNI	o ukončení platnosti norem	154
-----	----------------------------	-----

ČÁST D – PŘEVZATÉ INFORMACE

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 2. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 21/08

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

VDANÉ ČSN

- | | |
|---|---|
| 1. ČSN EN ISO 12944-5
(03 8241)
kat.č. 80837

ČSN EN ISO 12944-5
(03 8241) | Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 5: Ochranné nátěrové systémy;
(idt ISO 12944-5:2007); Vydání: Duben 2008
Jejím vydáním se ruší
Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 5: Ochranné systémy; Vydání: Červen 1999 |
| 2. ČSN EN ISO 18595
(05 1340)
kat.č. 80945 | Odporové svařování - Bodové svařování hliníku a slitin hliníku - Svařitelnost, svařování a zkoušení; (idt ISO 18595:2007);
Vydání: Duben 2008 |
| 3. ČSN EN 62264-3 (18 2002)
kat.č. 80792 | Integrovaný systém podnikového řízení - Část 3: Modely činnosti managementu výrobních provozů*); (idt IEC 62264-3:2007);
Vydání: Duben 2008 |
| 4. ČSN EN 15095 (26 7404)
kat.č. 80811 | Motoricky poháněné příčkové a policové přesuvné regály, karusely a skladovací výtahy - Bezpečnostní požadavky; Vydání: Duben 2008 |
| 5. ČSN EN 15179 (28 4041)
kat.č. 80903 | Železniční aplikace - Brzdění - Požadavky na brzdové systémy osobních vozů; Vydání: Duben 2008 |
| 6. ČSN EN 15085-1 (28 4401)
kat.č. 80773 | Železniční aplikace - Svařování železničních kolejových vozidel a jejich částí - Část 1: Všeobecně; Vydání: Duben 2008 |
| 7. ČSN EN 15085-2 (28 4401)
kat.č. 80772 | Železniční aplikace - Svařování železničních kolejových vozidel a jejich částí - Část 2: Požadavky na jakost a certifikaci výrobce při svařování;
Vydání: Duben 2008 |
| 8. ČSN EN 15085-3 (28 4401)
kat.č. 80771 | Železniční aplikace - Svařování železničních kolejových vozidel a jejich částí - Část 3: Konstrukční požadavky; Vydání: Duben 2008 |
| 9. ČSN EN 15085-4 (28 4401)
kat.č. 80770 | Železniční aplikace - Svařování železničních kolejových vozidel a jejich částí - Část 4: Výrobní požadavky; Vydání: Duben 2008 |
| 10. ČSN EN 15085-5 (28 4401)
kat.č. 80769 | Železniční aplikace - Svařování železničních kolejových vozidel a jejich částí - Část 5: Kontrola, zkoušení a dokumentace; Vydání: Duben 2008 |

11. ČSN EN 1501-4 (30 0350)
kat.č. 80897 **Vozidla pro svoz odpadu a k nim příslušející vyklápací zařízení - Všeobecné požadavky a bezpečnostní požadavky - Část 4: Postup zkoušení hluku vozidel pro svoz odpadu;** Vydání: Duben 2008
12. ČSN EN 13281 (32 0230)
kat.č. 63818 **Plavidla vnitrozemské plavby - Požadavky na bezpečnost průchodů a provozních prostorů;** Vydání: Duben 2008
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13281 (32 0230) Plavidla vnitrozemské plavby - Bezpečnostní požadavky na průchody a pracoviště; Vyhlášena: Květen 2001
13. ČSN EN 60027-2 (33 0100)
kat.č. 80601 **Písmenné značky používané v elektrotechnice - Část 2: Telekomunikace a elektronika;** (idt IEC 60027-2:2005); Vydání: Duben 2008
S účinností od 2010-04-01 se ruší
ČSN IEC 60027-2 (33 0100) Písmenné značky používané v elektrotechnice - Část 2: Telekomunikace a elektronika; Vydání: Duben 2004
14. ČSN EN 60664-1 ed. 2
(33 0420)
kat.č. 80597 **Koordinace izolace zařízení nízkého napětí - Část 1: Zásady, požadavky a zkoušky;** (idt IEC 60664-1:2007); Vydání: Duben 2008
S účinností od 2010-07-01 se ruší
ČSN EN 60664-1 (33 0420) Koordinace izolace zařízení nízkého napětí - Část 1: Zásady, požadavky a zkoušky; Vydání: Duben 2004
15. ČSN EN 61340-5-1 ed. 2
(34 6440)
kat.č. 80813 **Elektrostatika - Část 5-1: Ochrana elektronických součástek před elektrostatickými jevy - Všeobecné požadavky;** (idt IEC 61340-5-1:2007); Vydání: Duben 2008
S účinností od 2010-10-01 se ruší
ČSN EN 61340-5-1 (34 6440) Elektrostatika - Část 5-1: Ochrana elektronických součástek před elektrostatickými jevy - Všeobecné požadavky; Vydání: Srpen 2001
16. ČSN EN 60454-2 ed. 2
(34 6542)
kat.č. 80767 **Samolepicí pásy pro elektrotechnické účely - Část 2: Zkušební metody*);** (idt IEC 60454-2:2007); Vydání: Duben 2008
S účinností od 2010-09-01 se ruší
ČSN EN 60454-2 (34 6542) Specifikace samolepicích izolačních pásek pro elektrotechnické účely – Část 2: Zkušební metody; Vydání: Únor 1997
17. ČSN EN 62021-2 (34 6707)
kat.č. 80809 **Izolační kapaliny - Stanovení čísla kyselosti - Část 2: Kolorimetrická titrace;** (idt IEC 62021-2:2007); Vydání: Duben 2008
18. ČSN 34 7616-4D1
kat.č. 78360 **Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení – Část 4: Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.1 - Oddíl D1: Vícežilové kabely 450/750 V s izolací a pláštěm z PVC;** (idt HD 627.4D1 S1:1996+idt HD 627.4D1 S1:1996/A2:2005); Vydání: Duben 2008
19. ČSN 34 7616-4D2
kat.č. 78359 **Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení – Část 4: Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.1 - Oddíl D2: Vícežilové kabely 450/750 V s koncentrickým jádrem a s izolací a pláštěm z PVC;** (idt HD 627.4D2 S1:1996+idt HD 627.4D2 S1:1996/A2:2005); Vydání: Duben 2008
20. ČSN 34 7616-4E1
kat.č. 78368 **Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení – Část 4: Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.1 - Oddíl E1: Vícežilový kabel 450/750 V s kovovým obalem;** (idt HD 627.4E1 S1:1996); Vydání: Duben 2008
21. ČSN 34 7616-4E2
kat.č. 78367 **Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení – Část 4: Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.1 - Oddíl E2: Vícepárové kabely s kovovým obalem;** (idt HD 627.4E2 S1:1996); Vydání: Duben 2008

22. ČSN 34 7616-4E3
kat.č. 78366
Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení – Část 4: Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.1 - Oddíl E3: Vícežilový kabel 450/750 V s olověným stíněním;
(idt HD 627.4E3 S1:1996); Vydání: Duben 2008
23. ČSN EN 60034-8 ed. 2
(35 0000)
kat.č. 80824
ČSN EN 60034-8 (35 0000)
Točivé elektrické stroje - Část 8: Značení svorek a smysl točení;
(idt IEC 60034-8:2007); Vydání: Duben 2008
S účinností od 2010-07-01 se ruší
Točivé elektrické stroje - Část 8: Značení svorek a smysl točení;
Vydání: Červenec 2003
24. ČSN EN 60915 (35 4042)
kat.č. 80860
Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Preferované rozměry zakončení hřidelů a pouzder pro elektronické součástky ovládané hřideli a upevňované maticí do jednoho otvoru*);
(idt IEC 60915:2006+idt IEC 60915:2006/Cor.1:2007); Vydání: Duben 2008
25. ČSN IEC 60880 (35 6587)
kat.č. 79582
ČSN IEC 880 (35 6587)
ČSN IEC 60880-2 (35 6587)
Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Softwarová hlediska počítačových systémů vykonávajících funkce kategorie A; Vydání: Duben 2008
Jejím vydáním se ruší
Programové prostředky počítačů bezpečnostních systémů jaderných elektráren;
Vydání: Listopad 1993
Software pro počítače důležité pro bezpečnost jaderných elektráren - Část 2: Aspekty softwaru týkající se ochrany před poruchami se společnou příčinou, použití softwarových nástrojů a již vyvinutého softwaru;
Vydání: Prosinec 2002
26. ČSN EN 62022 (35 6666)
kat.č. 80288
Instalované monitory ke kontrole a detekci zářičů gama obsažených v recyklovatelných a/nebo nerecyklovatelných materiálech přepravovaných vozidly; (mod IEC 62022:2004); Vydání: Duben 2008
27. ČSN EN 60286-3 ed. 2
(35 8292)
kat.č. 80844
ČSN EN 60286-3 (35 8292)
Balení součástek pro automatickou montáž - Část 3: Balení součástek pro povrchovou montáž do nekonečných pásek*);
(idt IEC 60286-3:2007); Vydání: Duben 2008
S účinností od 2010-09-01 se ruší
Balení součástek pro automatickou montáž - Část 3: Balení součástek pro povrchovou montáž do nekonečných pásek; Vydání: Únor 1999
28. ČSN EN 60191-6-13
(35 8791)
kat.č. 80847
Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-13: Směrnice pro návrh objímek otevřených shora pro pole vývodů s malou roztečí typů FBGA/FLGA*); (idt IEC 60191-6-13:2007); Vydání: Duben 2008
29. ČSN EN 62132-3
(35 8798)
kat.č. 80859
Integrované obvody - Měření elektromagnetické odolnosti, 150 kHz až 1GHz - Část 3: Metody injekce velkého proudu (BCI) *);
(idt IEC 62132-3:2007); Vydání: Duben 2008
30. ČSN EN 61188-5-3
(35 9038)
kat.č. 80806
Desky s plošnými spoji a osazené desky - Návrh a použití - Část 5-3: Pokyny pro připojování (plošky/spoje) - Součástky s vývody ve tvaru racího křídla na dvou stranách*); (idt IEC 61188-5-3:2007);
Vydání: Duben 2008
31. ČSN EN 61188-5-4
(35 9038)
kat.č. 80807
Desky s plošnými spoji a osazené desky - Návrh a použití - Část 5-4: Pokyny pro připojování (plošky/spoje) - Součástky s vývody ve tvaru J na dvou stranách*); (idt IEC 61188-5-4:2007); Vydání: Duben 2008
32. ČSN EN 61188-5-5
(35 9038)
kat.č. 80808
Desky s plošnými spoji a osazené desky - Návrh a použití - Část 5-5: Pokyny pro připojování (plošky/spoje) - Součástky s vývody ve tvaru racího křídla na čtyřech stranách*); (idt IEC 61188-5-5:2007);
Vydání: Duben 2008

33. **ČSN EN 50173-1 ed. 2**
(36 7253)
kat.č. 80453
- Informační technologie - Univerzální kabelážní systémy - Část 1: Všeobecné požadavky**; Vydání: Duben 2008
S účinností od 2010-05-01 se ruší
část ČSN EN 50173-1 (36 7253); Vydání: Prosinec 2003
34. **ČSN EN 50173-2** (36 7253)
kat.č. 80737
- Informační technologie - Univerzální kabelážní systémy - Část 2: Kancelářské prostory**; Vydání: Duben 2008
S účinností od 2010-05-01 společně s ČSN EN 50173-1 ed. 2 ruší
Informační technologie - Univerzální kabelážní systémy - Část 1: Všeobecné požadavky a kancelářské prostředí; Vydání: Prosinec 2003
- ČSN EN 50173-1 (36 7253)
35. **ČSN EN 50173-4** (36 7253)
kat.č. 80798
- Informační technologie - Univerzální kabelážní systémy - Část 4: Obytné prostory**; Vydání: Duben 2008
36. **ČSN EN 50173-5** (36 7253)
kat.č. 80799
- Informační technologie - Univerzální kabelážní systémy - Část 5: Datová centra**; Vydání: Duben 2008
37. **ČSN EN 62226-3-1**
(36 7910)
kat.č. 80843
- Vystavení elektrickým nebo magnetickým polím na nízkých a středních kmitočtech - Metody pro výpočet hustoty proudu a vnitřního elektrického pole indukovaných v lidském těle - Část 3-1: Vystavení elektrickým polím - Analytické a 2D numerické modely***; (idt IEC 62226-3-1:2007);
Vydání: Duben 2008
38. **ČSN EN 50494** (36 8605)
kat.č. 80825
- Rozvod satelitního signálu jedním koaxiálním kabelem v bytových instalacích***; Vydání: Duben 2008
39. **ČSN ISO/IEC 27006**
(36 9790)
kat.č. 80527
- Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Požadavky na orgány provádějící audit a certifikaci systémů řízení bezpečnosti informací**;
Vydání: Duben 2008
40. **ČSN ISO/IEC 19794-9**
(36 9860)
kat.č. 80511
- Informační technologie - Formáty výměny biometrických dat - Část 9: Data vaskulárního obrazu**; Vydání: Duben 2008
41. **ČSN ISO/IEC 19794-10**
(36 9860)
kat.č. 80434
- Informační technologie - Formáty výměny biometrických dat - Část 10: Data geometrického obrysu ruky**; Vydání: Duben 2008
42. **ČSN EN 15198** (38 9695)
kat.č. 80800
- Metodika hodnocení rizika vznícení pro neelektrická zařízení a součásti určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu**; Vydání: Duben 2008
43. **ČSN EN 15233** (38 9696)
kat.č. 80812
- Metodika hodnocení funkční bezpečnosti ochranných systémů určených pro prostředí s nebezpečím výbuchu**; Vydání: Duben 2008
44. **ČSN EN 10272** (42 1031)
kat.č. 80765
- Tyče z korozivzdorných ocelí pro tlakové nádoby a zařízení**;
Vydání: Duben 2008
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 10272 (42 1031)
Tyče z korozivzdorných ocelí pro tlakové nádoby a zařízení;
Vydání: Leden 2003
45. **ČSN EN 847-1+A1** (49 6122)
kat.č. 80810
- Nástroje na strojní obrábění dřeva - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Frézovací nástroje a pilové kotouče**; Vydání: Duben 2008
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 847-1 (49 6122)
Nástroje na strojní obrábění dřeva - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Frézovací nástroje a pilové kotouče; Vydání: Listopad 2005
46. **ČSN EN 15015** (64 6419)
kat.č. 80862
- Plastové potrubní systémy - Rozvody horké a studené vody, která není určena pro lidskou spotřebu - Funkční charakteristiky trubek, tvarovek a jejich spojů**; Vydání: Duben 2008

47. ČSN EN 15493 (65 0120)
kat.č. 80875 Svíčky - Specifikace požární bezpečnosti; Vydání: Duben 2008
48. ČSN EN 15494 (65 0121)
kat.č. 80874 Svíčky - Bezpečnostní označení výrobků; Vydání: Duben 2008
49. ČSN EN ISO 22716
(68 1503)
kat.č. 80775 Kosmetika - Správná výrobní praxe (SVP) - Směrnice pro správnou výrobní praxi; (idt ISO 22716:2007); Vydání: Duben 2008
50. ČSN EN 13915 (72 3613)
kat.č. 80946 Prefabrikované sádkokartonové panely s pórovitým kartónovým jádrem - Definice, požadavky a zkušební metody; Vydání: Duben 2008
51. ČSN 72 7221-1
kat.č. 80432 Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Část 1: Typy konstrukcí a kategorie použití; Vydání: Duben 2008
52. ČSN 72 7221-2
kat.č. 80431 Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Část 2: Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS); Vydání: Duben 2008
Jejím vydáním se ruší
část ČSN EN 13163 (72 7202); Vydání: Září 2002
53. ČSN P CEN/TR 13233
(72 7501)
kat.č. 80444 Speciální technická keramika - Definice a značky; Vydání: Duben 2008
54. ČSN EN 13063-1+A1
(73 4213)
kat.č. 80549 Komíny - Systémové komíny s pálenými/keramickými vložkami – Část 1: Požadavky a zkušební metody pro stanovení odolnosti při vyhoření sazí; Vydání: Duben 2008
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13063-1 (73 4213) Komíny - Systémové komíny s pálenými/keramickými vložkami - Část 1: Požadavky a zkušební metody pro stanovení odolnosti při vyhoření sazí; Vydání: Srpen 2006
55. ČSN EN 13063-2+A1
(73 4213)
kat.č. 80550 Komíny - Systémové komíny s pálenými/keramickými vložkami – Část 2: Požadavky a zkušební metody při mokřém provozu; Vydání: Duben 2008
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13063-2 (73 4213) Komíny - Systémové komíny s pálenými/keramickými vložkami - Část 2: Požadavky a zkušební metody při mokřém provozu; Vydání: Leden 2006
56. ČSN EN 13063-3 (73 4213)
kat.č. 80551 Komíny - Systémové komíny s pálenými/keramickými vložkami – Část 3: Požadavky a zkušební metody pro systémové komíny se vzduchovými průduchy; Vydání: Duben 2008
57. ČSN 73 6160
kat.č. 80794
ČSN 73 6160 Zkoušení asfaltových směsí; Vydání: Duben 2008
Jejím vydáním se ruší
Zkoušení silničních živých směsí; z 1986-10-27
58. ČSN EN 1337-8 (73 6270)
kat.č. 80796 Stavební ložiska - Část 8: Vodící ložiska a konstrukce; Vydání: Duben 2008
59. ČSN EN 13848-1 (73 6359)
kat.č. 70921 Železniční aplikace - Kolej - Kvalita geometrie koleje - Část 1: Popis geometrie koleje; Vydání: Duben 2008
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13848-1 (73 6359) Železniční aplikace - Kolej - Geometrická kvalita koleje - Část 1: Popis geometrie koleje; Vyhlášena: Srpen 2005
60. ČSN EN 13231-1 (73 6374)
kat.č. 79228 Železniční aplikace - Kolej - Přejímka prací - Část 1: Práce v koleji s kolejovým ložem; Vydání: Duben 2008
Jejím vydáním se ruší

- ČSN EN 13231-1 (73 6374) Železniční aplikace - Kolej - Přejímka prací - Část 1: Práce na koleji s kolejovým ložem; Vyhlášena: Listopad 2006
61. ČSN EN 13231-2 (73 6374) **Železniční aplikace - Kolej - Přejímka prací - Část 2: Práce ve výhybkách a výhybkových konstrukcích s kolejovým ložem**; Vydání: Duben 2008
kat.č. 79229
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 13231-2 (73 6374) Železniční aplikace - Kolej - Přejímka prací - Část 2: Práce na výhybkách a výhybkových konstrukcích s kolejovým ložem; Vyhlášena: Listopad 2006
62. ČSN ISO 17381 (75 7304) **Jakost vod - Výběr a použití metod s přímo použitelnými komerčními analytickými soupravami pro analýzu vod**; Vydání: Duben 2008
kat.č. 80751
63. ČSN 75 7350 **Jakost vod - Stanovení ztráty žiháním nerozpuštěných látek**;
kat.č. 80782
Vydání: Duben 2008
64. ČSN 75 7610 **Jakost vod - Stanovení celkové objemové aktivity alfa srážecí metodou**;
kat.č. 80780
Vydání: Duben 2008
65. ČSN ISO 14442 (75 7743) **Jakost vod - Návod na provedení zkoušek inhibice růstu řas s málo rozpustnými materiály, těkavými sloučeninami, kovy a odpadní vodou**;
kat.č. 80752
Vydání: Duben 2008
66. ČSN EN ISO 23667 **Obaly - Přepavní obaly pro nebezpečné věci - Tuhé a kompozitní plastové IBC - Zkoušení chemické snášenlivosti**; (idt ISO 23667:2007);
(77 0619)
kat.č. 80839
Vydání: Duben 2008
67. ČSN EN ISO 105-X18 **Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část X18: Zjišťování možnosti fenolického žloutnutí materiálů**; (idt ISO 105-X18:2007);
(80 0102)
kat.č. 80776
Vydání: Duben 2008
68. ČSN EN 13297 (80 4416) **Textilní podlahové krytiny - Klasifikace vpichovaných vlasových podlahových krytin**; Vydání: Duben 2008
kat.č. 80762
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 13297 (80 4416) Textilní podlahové krytiny - Klasifikace vpichovaných vlasových podlahových krytin; Vydání: Květen 2001
69. ČSN EN 1497 (83 2671) **Prostředky ochrany osob proti pádu - Záchranné postroje**;
kat.č. 80803
Vydání: Duben 2008
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 1497 (83 2671) Záchranné prostředky - Záchranné postroje; Vydání: Prosinec 1997
70. ČSN EN ISO 11611 **Ochranné oděvy pro použití při svařování a příbuzných postupech**;
(83 2740)
kat.č. 80795
Vydání: Duben 2008
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 470-1 (83 2740) Ochranné oděvy pro použití při svařování a podobných postupech - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Únor 1997
71. ČSN EN 13138-2 (83 2763) **Plovací pomůcky pro výuku plavání - Část 2: Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro plovací pomůcky, které uživatel drží**;
kat.č. 80856
Vydání: Duben 2008
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 13138-2 (83 2763) Plovací pomůcky pro výuku plavání - Část 2: Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro plovací pomůcky, kterých se uživatel drží; Vydání: Květen 2003
72. ČSN EN 13138-3 (83 2763) **Plovací pomůcky pro výuku plavání - Část 3: Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro plovací sedadla**; Vydání: Duben 2008
kat.č. 80855
Jejím vydáním se ruší

- ČSN EN 13138-3 (83 2763) Plovací pomůcky pro výuku plavání - Část 3: Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro plovací sedadla; Vydání: Květen 2004
73. ČSN EN ISO 14121-1 (83 3010) **Bezpečnost strojních zařízení - Posouzení rizika - Část 1: Zásady;**
kat.č. 80863 (idt ISO 14121-1:2007); Vydání: Duben 2008
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1050 (83 3010) Bezpečnost strojních zařízení - Zásady pro posouzení rizika;
Vydání: Srpen 2001
74. ČSN EN 15216 (83 8027) **Charakterizace odpadů - Stanovení celkového obsahu rozpuštěných látek ve vodách a výluzích;** Vydání: Duben 2008
kat.č. 80753
75. ČSN ETSI EN 301 489-23 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 23: Specifické podmínky pro rádiové zařízení, opakovač a přidružené zařízení základnové stanice (BS) pro CDMA s přímým rozprostřením, IMT-2000 (UTRA *);** Vydání: Duben 2008
V1.3.1 (87 5101)
kat.č. 80766
76. ČSN ETSI EN 301 489-24 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 24: Specifické podmínky pro pohyblivá a přenosná (UE) rádiová a přidružená zařízení CDMA s přímým rozprostřením, IMT-2000 (UTRA *);** Vydání: Duben 2008
V1.4.1 (87 5101)
kat.č. 80848
77. ČSN ETSI EN 301 908-4 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 4: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s více nosnými (cdma2000) (UE) *);** Vydání: Duben 2008
V3.2.1 (87 5111)
kat.č. 80851
78. ČSN ETSI EN 301 908-5 **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) *);** Vydání: Duben 2008
V3.2.1 (87 5111)
kat.č. 80850
79. ČSN ETSI EN 301 908-6 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 6: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (UE) *);** Vydání: Duben 2008
V3.2.1 (87 5111)
kat.č. 80849

ZMĚNY ČSN

80. ČSN IEC 60027-2 (33 0100) **Písmenné značky používané v elektrotechnice - Část 2: Telekomunikace a elektronika;** Vydání: Duben 2004
kat.č. 80602 **Změna Z1;** Vydání: Duben 2008
81. ČSN EN 60664-1 (33 0420) **Koordinace izolace zařízení nízkého napětí - Část 1: Zásady, požadavky a zkoušky;** Vydání: Duben 2004
kat.č. 80600 **Změna Z1;** Vydání: Duben 2008
82. ČSN EN 61340-5-1 (34 6440) **Elektrostatika - Část 5-1: Ochrana elektronických součástí před elektrostatickými jevy - Všeobecné požadavky;** Vydání: Srpen 2001
kat.č. 80814 **Změna Z1;** Vydání: Duben 2008

83. ČSN EN 60454-2 (34 6542)
kat.č. 80768 **Specifikace samolepicích izolačních pásek pro elektrotechnické účely - Část 2: Zkušební metody**; Vydání: Únor 1997
Změna Z1; Vydání: Duben 2008
84. ČSN EN 60034-8 (35 0000)
kat.č. 80819 **Točivé elektrické stroje - Část 8: Značení svorek a smysl točení**;
Vydání: Červenec 2003
Změna Z1; Vydání: Duben 2008
85. ČSN EN 60286-3 (35 8292)
kat.č. 80845 **Balení součástek pro automatickou montáž - Část 3: Balení součástek pro povrchovou montáž do nekonečných pásek**; Vydání: Únor 1999
Změna Z1; Vydání: Duben 2008
86. ČSN EN 50173-1 (36 7253)
kat.č. 80454 **Informační technologie - Univerzální kabelážní systémy - Část 1: Všeobecné požadavky a kancelářské prostředí**; Vydání: Prosinec 2003
Změna Z1; Vydání: Duben 2008
87. ČSN EN ISO 14557
(38 9502)
kat.č. 80822 **Požární hadice - Pryžové a plastové sací hadice a hadice s koncovkami**;
Vydání: Srpen 2003
Změna A1; (idt ISO 14557:2002/Amd.1:2007); Vydání: Duben 2008
88. ČSN EN ISO 1856 (64 5442)
kat.č. 80864 **Měkké lehčené polymerní materiály - Stanovení trvalé deformace v tlaku**;
Vydání: Září 2001
Změna A1; (idt ISO 1856:2000/Amd.1:2007); Vydání: Duben 2008
89. ČSN EN 13445-1 (69 5245)
kat.č. 80842 **Netopené tlakové nádoby - Část 1: Všeobecně**; Vydání: Červen 2003
Změna A3; Vydání: Duben 2008
90. ČSN EN 13163 (72 7202)
kat.č. 80835 **Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) - Specifikace**; Vydání: Září 2002
Změna Z1; Vydání: Duben 2008
91. ČSN EN 206-1 (73 2403)
kat.č. 80706 **Beton - Část 1: Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda**; Vydání: Září 2001
Změna Z3; Vydání: Duben 2008
92. ČSN EN ISO 9562 (75 7531)
kat.č. 80781 **Jakost vod - Stanovení adsorbovatelných organicky vázaných halogenů (AOX)**; Vydání: Květen 2005
Změna Z1; Vydání: Duben 2008
93. ČSN EN ISO 20344 (83 2500)
kat.č. 80854 **Osobní ochranné prostředky - Metody zkoušení obuvi**;
Vydání: Březen 2005
Změna A1; (idt ISO 20344:2004/Amd.1:2007); Vydání: Duben 2008

OPRAVY ČSN

94. ČSN EN 61508-6 (18 0301)
kat.č. 80932 **Funkční bezpečnost elektrických/elektronických/programovatelných elektronických systémů souvisejících s bezpečností - Část 6: Metodické pokyny pro použití IEC 61508-2 a IEC 61508-3**; Vydání: Září 2002
Oprava 1; Vydání: Duben 2008 (Oprava je vydána tiskem)
95. ČSN EN ISO 463 (25 1801)
kat.č. 80754 **Geometrické specifikace výrobků (GPS) - Délková měřidla - Konstrukční a metrologické charakteristiky mechanických číselníkových úchylkoměrů**;
Vydání: Září 2006
Oprava 1; (idt EN ISO 463:2006/AC:2007); (idt ISO 463:2006/Cor.1:2007);
Vydání: Duben 2008 (Oprava je vydána tiskem)
96. ČSN EN 50177 ed. 2
(33 2037)
kat.č. 80790 **Automatické elektrostatické stříkací zařízení pro nanášení hořlavých práškových nátěrových hmot**; Vydání: Květen 2007
Oprava 1; (idt EN 50177:2006/Cor.:2007); Vydání: Duben 2008
(Oprava je vydána tiskem)

97. ČSN EN 61466-1 (34 8054)
kat.č. 80791
Kompozitní závěsné izolátory pro venkovní vedení se jmenovitým napětím vyšším než 1 kV - Část 1: Normalizované třídy pevnosti a koncové armatury; Vydání: Květen 1998
Oprava 1; (idt IEC 61466-1:1997/Cor.1:2007); Vydání: Duben 2008
(Oprava je vydána tiskem)
98. ČSN EN 60335-2-6 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 80785
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-6: Zvláštní požadavky na nepřenosné sporáky, varné panely, trouby a podobné spotřebiče; Vydání: Leden 2004
Oprava 1; (idt EN 60335-2-6:2003/Cor.:2007); Vydání: Duben 2008
(Oprava je vydána tiskem)
99. ČSN EN 60335-2-21 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 80783
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-21: Zvláštní požadavky na akumulární ohřivače vody;
Vydání: Leden 2004
Oprava 2; (idt EN 60335-2-21:2003/Cor.:2007); Vydání: Duben 2008
(Oprava je vydána tiskem)
100. ČSN EN 60335-2-36 ed. 3
(36 1045)
kat.č. 80784
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-36: Zvláštní požadavky na elektrické sporáky, pece, plotny a varné jednotky pro komerční účely; Vydání: Září 2003
Oprava 1; (idt EN 60335-2-36:2002/Cor.:2007); Vydání: Duben 2008
(Oprava je vydána tiskem)
101. ČSN EN 60335-2-37 ed. 3
(36 1045)
kat.č. 80786
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-37: Zvláštní požadavky na elektrické ponorné smažiče pro komerční účely; Vydání: Září 2003
Oprava 1; (idt EN 60335-2-37:2002/Cor.:2007); Vydání: Duben 2008
(Oprava je vydána tiskem)
102. ČSN EN 60335-2-38 ed. 3
(36 1045)
kat.č. 80787
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-38: Zvláštní požadavky na elektrické opékače a kontaktní grily pro komerční účely; Vydání: Říjen 2003
Oprava 1; (idt EN 60335-2-38:2003/Cor.:2007); Vydání: Duben 2008
(Oprava je vydána tiskem)
103. ČSN EN 60335-2-39 ed. 3
(36 1045)
kat.č. 80788
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-39: Zvláštní požadavky na elektrické víceúčelové varné pánve pro komerční účely; Vydání: Říjen 2003
Oprava 1; (idt EN 60335-2-39:2003/Cor.:2007); Vydání: Duben 2008
(Oprava je vydána tiskem)
104. ČSN EN 3-8 (38 9100)
kat.č. 80821
Přenosné hasicí přístroje - Část 8: Doplnující požadavky k EN 3-7 na konstrukční provedení, pevnost v tlaku a mechanické zkoušky hasicích přístrojů s nejvyšším dovoleným tlakem 30 bar; Vydání: Červenec 2007
Oprava 1; (idt EN 3-8:2006/AC:2007); Vydání: Duben 2008
(Oprava je vydána tiskem)
105. ČSN EN 3-9 (38 9100)
kat.č. 80820
Přenosné hasicí přístroje - Část 9: Doplnující požadavky k EN 3-7 na pevnost v tlaku hasicích přístrojů CO₂; Vydání: Červenec 2007
Oprava 1; (idt EN 3-9:2006/AC:2007); Vydání: Duben 2008
(Oprava je vydána tiskem)
106. ČSN EN 12164 (42 1327)
kat.č. 80836
Měď a slitiny mědi - Tyče pro třískové obrábění; Vydání: Červenec 2000
Oprava 1; Vydání: Duben 2008 (Oprava je vydána tiskem)
107. ČSN EN 47 (49 0695)
kat.č. 80865
Ochranné prostředky na dřevo - Stanovení hranice účinnosti proti larvám *Hylotrupes bajulus* (Linnaeus) - (Laboratorní metoda); Vydání: Leden 2006
Oprava 1; (idt EN 47:2005/AC:2007); Vydání: Duben 2008
(Oprava je vydána tiskem)

108. ČSN EN 14342 (49 2109)
kat.č. 80866
Dřevěné podlahoviny - Charakteristiky, posuzování shody a označení;
Vydání: Prosinec 2005
Oprava 1; (idt EN 14342:2005/AC:2007); Vydání: Duben 2008
(Oprava je vydána tiskem)
109. ČSN EN 14915 (49 2113)
kat.č. 80868
Vnější a vnitřní obklady z rostlého dřeva - Charakteristiky, posuzování shody a označení; Vydání: Duben 2007
Oprava 1; (idt EN 14915:2006/AC:2007); Vydání: Duben 2008
(Oprava je vydána tiskem)
110. ČSN EN 13227 (49 2133)
kat.č. 80870
Dřevěné podlahoviny - Lamparkety z rostlého dřeva; Vydání: Březen 2004
Oprava 1; (idt EN 13227:2002/AC:2007); Vydání: Duben 2008
(Oprava je vydána tiskem)
111. ČSN EN 13228 (49 2134)
kat.č. 80867
Dřevěné podlahoviny - Prvky krycích podlah včetně parketových bloků, s obvodovým spojem, z rostlého dřeva; Vydání: Březen 2004
Oprava 1; (idt EN 13228:2002/AC:2007); Vydání: Duben 2008
(Oprava je vydána tiskem)
112. ČSN EN 13629 (49 2137)
kat.č. 80869
Dřevěné podlahoviny - Spojované dílce z rostlého listnatého dřeva;
Vydání: Březen 2004
Oprava 1; (idt EN 13629:2002/AC:2007); Vydání: Duben 2008
(Oprava je vydána tiskem)
113. ČSN EN 14809 (73 5925)
kat.č. 80738
Povrchy pro sportoviště - Stanovení vertikální deformace;
Vydání: Srpen 2006
Oprava 1; (idt EN 14809:2005/AC:2007); Vydání: Duben 2008
(Oprava je vydána tiskem)
114. ČSN EN 14836 (73 5984)
kat.č. 80739
Povrchy pro sportoviště - Vystavení syntetických venkovních povrchů umělému stárnutí; Vydání: Srpen 2006
Oprava 1; (idt EN 14836:2005/AC:2007); Vydání: Duben 2008
(Oprava je vydána tiskem)
115. ČSN EN ISO 20345
(83 2501)
kat.č. 80871
Osobní ochranné prostředky - Bezpečnostní obuv; Vydání: Březen 2005
Oprava 1; (idt EN ISO 20345:2004/AC:2007);
(idt ISO 20345:2004/Cor.2:2006); Vydání: Duben 2008
(Oprava je vydána tiskem)
116. ČSN EN ISO 20346
(83 2502)
kat.č. 80872
Osobní ochranné prostředky - Ochranná obuv; Vydání: Březen 2005
Oprava 1; (idt EN ISO 20346:2004/AC:2007);
(idt ISO 20346:2004/Cor.2:2006); Vydání: Duben 2008
(Oprava je vydána tiskem)
117. ČSN EN ISO 20347
(83 2503)
kat.č. 80873
Osobní ochranné prostředky – Pracovní obuv; Vydání: Březen 2005
Oprava 1; (idt EN ISO 20347:2004/AC:2007);
(idt ISO 20347:2004/Cor.2:2006); Vydání: Duben 2008
(Oprava je vydána tiskem)
118. ČSN EN ISO 9994
(94 5201)
kat.č. 80898
Zapalovače – Bezpečnostní specifikace; Vydání: Srpen 2006
Oprava 1; Vydání: Duben 2008 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

- 119.** ČSN EN 1763-1 (63 5443) Pryžové a plastové hadice bez výztuže a s výztuží a koncovky pro komerční propan, komerční butan a jejich směsi v plynné fázi - Část 1: Požadavky pro pryžové a plastové hadice bez výztuže a s výztuží; Vydání: Listopad 2001; Zrušena k 2008-05-01

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

UPOZORNĚNÍ REDAKCE

Ve Věstníku č. 3/2008

v bodě č. 57 - ČSN EN 12970 (73 0620) měníme třídicí znak na **73 6153**

OZNÁMENÍ č. 22/08
Českého normalizačního institutu

o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN

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

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

Poznámka:

Pokud v názvu ČSN je uveden termín „harmonizovaná norma“, jedná se o český překlad tohoto termínu uvedeného v názvu 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 62402 (01 0697)
kat.č. 80131 | Management zastarávání - Pokyn k použití ; EN 62402:2007;
IEC 62402:2007; Platí od 2008-05-01 |
| 2. ČSN EN 15316-3-1 (06 0401)
kat.č. 80297 | Tepelné soustavy v budovách - Výpočtová metoda pro stanovení energetických potřeb a účinností soustavy - Část 3-1: Soustavy teplé vody, charakteristiky potřeb (požadavky na odběr vody) ;
EN 15316-3-1:2007; Platí od 2008-05-01 |
| 3. ČSN EN 15316-3-2 (06 0401)
kat.č. 80294 | Tepelné soustavy v budovách - Výpočtová metoda pro stanovení energetických potřeb a účinností soustavy - Část 3-2: Soustavy teplé vody, rozvody ; EN 15316-3-2:2007; Platí od 2008-05-01 |
| 4. ČSN EN 15316-3-3 (06 0401)
kat.č. 80295 | Tepelné soustavy v budovách - Výpočtová metoda pro stanovení energetických potřeb a účinností soustavy - Část 3-3: Soustavy teplé vody, příprava ; EN 15316-3-3:2007; Platí od 2008-05-01 |
| 5. ČSN EN 15377-3 (06 0403)
kat.č. 80296 | Tepelné soustavy v budovách - Návrh zabudované vodní velkoplošné otopné a chladicí soustavy - Část 3: Optimalizace pro užití obnovitelných energetických zdrojů ; EN 15377-3:2007;
Platí od 2008-05-01 |
| 6. ČSN EN 15450 (06 0404)
kat.č. 80334 | Tepelné soustavy v budovách - Navrhování otopných soustav s tepelnými čerpadly ; EN 15450:2007; Platí od 2008-05-01 |
| 7. ČSN EN 225-1 (07 5856)
kat.č. 80461 | Rozprašovací hořáky na kapalná paliva - Čerpadla a pohony pro hořáky na kapalná paliva - Připojovací rozměry - Část 1: Čerpadla pro hořáky na kapalná paliva ; EN 225-1:2007; Platí od 2008-05-01 |
| 8. ČSN EN 225-2 (07 5856)
kat.č. 80462 | Rozprašovací hořáky na kapalná paliva - Čerpadla a pohony pro hořáky na kapalná paliva - Připojovací rozměry - Část 2: Pohony pro hořáky na kapalná paliva ; EN 225-2:2007; Platí od 2008-05-01 |

9. ČSN EN 15081 (13 3095)
kat.č. 80332 **Průmyslové armatury - Montážní sady pro připojení částečně otočných pohonů armatur;** EN 15081:2007; Platí od 2008-05-01
10. ČSN EN 60534-9 (13 4510)
kat.č. 80333 **Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 9: Zkušební metoda na odezvu měřicího systému z úrovně vstupů;**
EN 60534-9:2007; IEC 60534-9:2007; Platí od 2008-05-01
11. ČSN EN ISO 8434-1
(13 7885)
kat.č. 80130 **Kovové trubkové spojky pro tekutiny a všeobecné použití - Část 1: 24 ° kónické spojky;** EN ISO 8434-1:2007; ISO 8434-1:2007;
Platí od 2008-05-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 8434-1
(13 7885) **Kovové trubkové spojky pro tekutiny a všeobecné použití - Část 1: 24° lisované šroubení;** Vyhlášena: Říjen 1999
12. ČSN EN 13771-2 (14 0615)
kat.č. 80211 **Kompresory a kondenzační jednotky pro chlazení - Měření výkonnosti a zkušební metody - Část 1: Kondenzační jednotky;** EN 13771-2:2007;
Platí od 2008-05-01
13. ČSN EN 13126-7 (16 6111)
kat.č. 80241 **Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 7: Okenní sklapky;** EN 13126-7:2007; Platí od 2008-05-01
14. ČSN EN 14648 (16 6112)
kat.č. 80240 **Stavební kování - Kování okenic - Požadavky a zkušební metody;** EN 14648:2007; Platí od 2008-05-01
15. ČSN EN 14637 (16 6238)
kat.č. 80352 **Stavební kování - Elektricky řízený zádržný systém pro požární dveře - Požadavky, zkušební metody, použití a údržba;** EN 14637:2007;
Platí od 2008-05-01
16. ČSN EN 15429-1
(27 7452)
kat.č. 80256 **Zametače - Část 1: Klasifikace a terminologie;** EN 15429-1:2007;
Platí od 2008-05-01
17. ČSN EN 3375-003
(31 1718)
kat.č. 80467 **Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro přenos digitálních dat - Část 003: Jednoduché opletení - 77 Ohm - Typ KG - Norma výrobku;** EN 3375-003:2007; Platí od 2008-05-01
18. ČSN EN 3375-004
(31 1718)
kat.č. 80471 **Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro přenos digitálních dat - Část 004: Dvojitě opletení - 77 Ohm - Typ WJ - Norma výrobku;** EN 3375-004:2007; Platí od 2008-05-01
19. ČSN EN 3375-005
(31 1718)
kat.č. 80466 **Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro přenos digitálních dat - Část 005: Dvojitě opletení + spirálové ovinutí kovovým páskem - 77 Ohm - Typ WV - Norma výrobku;** EN 3375-005:2007;
Platí od 2008-05-01
20. ČSN EN 3475-418
(31 1725)
kat.č. 80472 **Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 418: Tepelná odolnost vodičů;** EN 3475-418:2007; Platí od 2008-05-01
21. ČSN EN 2714-009
(31 1727)
kat.č. 80473 **Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely jednožilové a mnohožilové pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 260 °C - Část 009: Stíněné (ovinuté) a potahované, značené YAG X3 laserem - Norma výrobku;** EN 2714-009:2007; Platí od 2008-05-01
22. ČSN EN 4604-004
(31 1734)
kat.č. 80475 **Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro přenos signálu - Část 004: Kabely mikrokoaxiální, vysoce odolné, 50 Ohm, 200 °C, typ WS - Norma výrobku;** EN 4604-004:2007; Platí od 2008-05-01

23. ČSN EN 4604-007 (31 1734) **Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, pro přenos signálu – Část 007: Kabel koaxiální 50 Ohm, 200 °C, type WN - Výrobová norma;** kat.č. 80302 EN 4604-007:2007; Platí od 2008-05-01
24. ČSN EN 4008-015 (31 1808) **Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Mačkácké kleště a příslušenství - Část 015: Hlavice pro mačkácké kleště M22520/2-01 - Norma výrobku;** kat.č. 80474 EN 4008-015:2007; Platí od 2008-05-01
25. ČSN EN 3155-034 (31 1809) **Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 034: Elektrické kontakty, triaxiální, velikost 08, s kolíky, typ D, mačkaný spoj, třída R - Norma výrobku;** kat.č. 80298 EN 3155-034:2007; Platí od 2008-05-01
26. ČSN EN 3645-007 (31 1813) **Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové s krytými kontakty, spojené trojchodým závitem, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 007: Ochranný kryt pro zástrčku - Norma výrobku;** kat.č. 80301 EN 3645-007:2007; Platí od 2008-05-01
27. ČSN EN 3645-008 (31 1813) **Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové s krytými kontakty, spojené trojchodým závitem, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 008: Ochranný kryt pro zástrčku uzemněnou kroužkem - Norma výrobku;** kat.č. 80300 EN 3645-008:2007; Platí od 2008-05-01
28. ČSN EN 3373-001 (31 1834) **Letectví a kosmonautika - Koncová očka a připojení mačkáním na elektrické vodiče - Část 001: Technická specifikace;** kat.č. 80299 EN 3373-001:2007; Platí od 2008-05-01
29. ČSN EN 4639-003 (31 1932) **Letectví a kosmonautika - Optické konektory, obdélníkové, modulové, vícekontaktové, průměr kroužku 1,25, se snímatelnou osově posuvnou objímkou - Část 003: Optický modul s kolíky - Norma výrobku;** kat.č. 80465 EN 4639-003:2007; Platí od 2008-05-01
30. ČSN EN 4639-004 (31 1932) **Letectví a kosmonautika - Optické konektory, obdélníkové, modulové, vícekontaktové, průměr kroužku 1,25, se snímatelnou osově posuvnou objímkou - Část 004: Optický modul s dutinkami - Norma výrobku;** kat.č. 80464 EN 4639-004:2007; Platí od 2008-05-01
31. ČSN EN 4639-005 (31 1932) **Letectví a kosmonautika - Optické konektory, obdélníkové, modulové, vícekontaktové, průměr kroužku 1,25, se snímatelnou osově posuvnou objímkou - Část 005: Snímatelná osově posuvná objímka - Norma výrobku;** kat.č. 80463 EN 4639-005:2007; Platí od 2008-05-01
32. ČSN EN 4379 (31 2142) **Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina NI-PH3601 (NiCr22Mo9Nb) - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žiháním, výkovky De ≤ 200 mm;** kat.č. 80476 EN 4379:2007; Platí od 2008-05-01
33. ČSN EN 2465 (31 2235) **Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PA3901 (X2CrNi18-9) - Žihaná na měkko - 450 MPa ≤ Rm ≤ 680 MPa - Tyče pro obrábění – 4 mm ≤ De ≤ 100 mm;** kat.č. 80335 EN 2465:2007; Platí od 2008-05-01
34. ČSN EN 50090-4-3 (36 8051) **Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 4-3: Vrstvy nezávislé na médiích - Komunikace KNXnet/IP;** kat.č. 80268 EN 50090-4-3:2007; Platí od 2008-05-01
(Pro stejný předmět platí ČSN EN 13321-2:2007)
35. ČSN EN 13565-1+A1 (38 9221) **Stabilní hasicí zařízení - Pěnová zařízení - Část 1: Požadavky a zkušební metody pro komponenty^{+) ;}** kat.č. 80816 EN 13565-1+A1:2007; Platí od 2008-05-01
Jejím vyhlášením se ruší

- ČSN EN 13565-1 (38 9221) Stabilní hasicí zařízení - Pěnová zařízení - Část 1: Požadavky a zkušební metody pro komponenty; Vydání: Říjen 2004
36. ČSN EN ISO 10424-2 (45 1330) kat.č. 80470 Naftový a plynárenský průmysl - Rotační vrtné zařízení - Část 2: Spojování a kalibrování rotačních osazených závitových spojů; EN ISO 10424-2:2007; ISO 10424-2:2007; Platí od 2008-05-01
37. ČSN EN 15550 (46 7025) kat.č. 80265 Krmiva - Stanovení kadmia a olova po tlakovém rozkladu metodou atomové absorpční spektrometrie s grafitovou píčkou (GF-AAS); EN 15550:2007; Platí od 2008-05-01
38. ČSN EN 15519 (50 0441) kat.č. 80468 Papíry a lepenky určené pro styk s poživatinami - Příprava výluhu organickým rozpouštědlem; EN 15519:2007; Platí od 2008-05-01
39. ČSN EN ISO 14501 (57 0540) kat.č. 80267 Mléko a sušené mléko - Stanovení obsahu aflatoxinu M1 - Čištění imunoafinitní chromatografií a stanovení pomocí HPLC; EN ISO 14501:2007; ISO 14501:2007; Platí od 2008-05-01
Její vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 14501 (57 0540) Mléko a sušené mléko - Stanovení obsahu aflatoxinu M1 - Čištění imunoafinitní chromatografií a stanovení pomocí HPLC; Vyhlášena: Červen 1999
40. ČSN EN ISO 15015 (64 2841) kat.č. 80330 Plasty - Vytlačované desky z rázově houževnatých modifikovaných akrylonitril/styren kopolymerů (ABS, AEPDS a ASA) - Požadavky a zkušební metody; EN ISO 15015:2007; ISO 15015:2007; Platí od 2008-05-01
41. ČSN EN ISO 1167-3 (64 3124) kat.č. 80355 Trubky, tvarovky a sestavy z termoplastů pro rozvod tekutin - Stanovení odolnosti vnitřnímu přetlaku - Část 3: Příprava součástí; EN ISO 1167-3:2007; ISO 1167-3:2007; Platí od 2008-05-01
42. ČSN EN ISO 1167-4 (64 3124) kat.č. 80356 Trubky, tvarovky a sestavy z termoplastů pro rozvod tekutin - Stanovení odolnosti vnitřnímu přetlaku - Část 4: Příprava sestav; EN ISO 1167-4:2007; ISO 1167-4:2007; Platí od 2008-05-01
43. ČSN EN 15426 (65 0122) kat.č. 80485 Svíčky - Specifikace pro stanovení čadivosti svíček; EN 15426:2007; Platí od 2008-05-01
44. ČSN EN 15469 (65 6485) kat.č. 80481 Ropné výrobky - Zkušební metoda pro stanovení volné vody ve zkapalněném ropném plynu vizuální metodou; EN 15469:2007; Platí od 2008-05-01
45. ČSN EN 15470 (65 6486) kat.č. 80483 Zkapalněné ropné plyny - Stanovení rozpuštěných zbytkových látek - Metoda vysokoteplotní plynové chromatografie; EN 15470:2007; Platí od 2008-05-01
46. ČSN EN 15471 (65 6487) kat.č. 80482 Zkapalněné ropné plyny - Stanovení rozpuštěných zbytkových látek - Vysokoteplotní gravimetrická metoda; EN 15471:2007; Platí od 2008-05-01
47. ČSN EN ISO 15927-6 (73 0315) kat.č. 80331 Tepelně vlhkostní chování budov - Výpočet a uvádění klimatických dat - Část 6: Výpočet a prezentace souhrnů časově teplotních rozdílů, pro stanovení užití energie ve vytápěném prostoru⁺⁾ ; EN ISO 15927-6:2007; ISO 15927-6:2007; Platí od 2008-05-01
48. ČSN EN 12767 (73 7085) kat.č. 80469 Pasivní bezpečnost podpěrných konstrukcí zařízení na pozemní komunikaci - Požadavky, klasifikace a zkušební metody; EN 12767:2007; Platí od 2008-05-01
Její vyhlášením se ruší

- ČSN EN 12767 (73 7085) Pasivní bezpečnost podpěrných konstrukcí zařízení na pozemní komunikaci - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Květen 2001
49. ČSN EN ISO 23910 (79 3823) kat.č. 80293 **Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Měření pevnosti ve vytržení stehu;** EN ISO 23910:2007; ISO 23910:2007; Platí od 2008-05-01
50. ČSN EN ISO 5981 (80 4622) kat.č. 80292 **Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Zjišťování odolnosti v kombinovaném smykovém ohýbání a tření;** EN ISO 5981:2007; ISO 5981:2007; Platí od 2008-05-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 5981 (80 4622) Textile povrstvené pryží nebo plasty - Zjišťování odolnosti v kombinovaném smykovém ohýbání a tření; Vydání: Říjen 1998
51. ČSN EN 13040 (83 6161) kat.č. 80262 **Půdní melioranty a stimulanty růstu - Příprava vzorků pro chemické a fyzikální zkoušky, stanovení obsahu sušiny, vlhkosti a objemové hmotnosti laboratorně zhutnělého vzorku;** EN 13040:2007; Platí od 2008-05-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 13040 (83 6161) Půdní melioranty a stimulanty růstu - Příprava vzorků pro chemické a fyzikální zkoušení, stanovení hmotnostního podílu sušiny, vlhkosti a hustoty; Vyhlášena: Červen 2000
52. ČSN EN ISO 9917-1 (85 6345) kat.č. 80263 **Stomatologie - Vodou tuhnutí cementy - Část 1: Cementy prášek/kapalina tuhnutí acidobázickou reakcí;** EN ISO 9917-1:2007; ISO 9917-1:2007; Platí od 2008-05-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 9917-1 (85 6345) Stomatologie - Vodou tuhnutí cementy - Část 1: Cementy prášek/kapalina tuhnutí acidobázickou reakcí; Vyhlášena: Květen 2004
53. ČSN EN ISO 14801 (85 6367) kat.č. 80477 **Stomatologie - Implantáty - Dynamická únavová zkouška nitrokostních dentálních implantátů;** EN ISO 14801:2007; ISO 14801:2007; Platí od 2008-05-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 14801 (85 6367) Stomatologie - Únavová zkouška nitrokostních dentálních implantátů; Vyhlášena: Listopad 2003
54. ČSN ETSI EN 300 132-2 V2.2.2 (87 2006) kat.č. 80493 **Rozbor vlivu prostředí (EE) - Rozhraní pro napájení na vstupu telekomunikačních zařízení - Část 2: Napájení stejnosměrným proudem (dc);** ETSI EN 300 132-2 V2.2.2:2007; Platí od 2008-05-01
55. ČSN ETSI EN 300 392-3-5 V1.3.1 (87 5042) kat.č. 80491 **Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 3: Spolupráce na rozhraní mezi systémy (ISI) - Podčást 5: Mobilita managementu jako přídatný rys sítě (ANF-ISIMM);** ETSI EN 300 392-3-5 V1.3.1:2007; Platí od 2008-05-01
56. ČSN ETSI EN 300 394-1 V3.1.1 (87 5047) kat.č. 80490 **Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Specifikace zkoušení shody - Část 1: Rádio;** ETSI EN 300 394-1 V3.1.1:2007; Platí od 2008-05-01
57. ČSN ETSI EN 300 720-1 V1.3.2 (87 5065) kat.č. 80492 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Palubní komunikační systémy a zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech (UHF) - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření;** ETSI EN 300 720-1 V1.3.2:2007; Platí od 2008-05-01
58. ČSN ETSI EN 300 720-2 V1.2.1 (87 5065) kat.č. 80486 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Palubní komunikační systémy a zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech (UHF) - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE;** ETSI EN 300 720-2 V1.2.1:2007; Platí od 2008-05-01

- 59. ČSN ETSI EN 302 536-2**
V1.1.1 (87 5139)
kat.č. 80489
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení v kmitočtovém rozsahu 315 kHz až 600 kHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE;
ETSI EN 302 536-2 V1.1.1:2007; Platí od 2008-05-01
- 60. ČSN ETSI EN 302 217-4-1**
V1.2.1 (87 8595)
kat.č. 80487
Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 4-1: Na systému závislé požadavky na antény;
ETSI EN 302 217-4-1 V1.2.1:2007; Platí od 2008-05-01
- 61. ČSN ETSI EN 302 217-4-2**
V1.3.1 (87 8595)
kat.č. 80488
Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 4-2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE pro antény;
ETSI EN 302 217-4-2 V1.3.1:2007; Platí od 2008-05-01
- 62. ČSN EN 14864+A1**
(94 5070)
kat.č. 80208
Smalty - Smaltové povlaky aplikované na ocelové povrchy určené pro psaní - Specifikace; EN 14864:2005; EN 14864+A1:2007;
Platí od 2008-05-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 14864 (94 5070)
Smalty - Smaltové povlaky aplikované na ocelové povrchy určené pro psaní - Specifikace; Vyhlášena: Duben 2006

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

OZNÁMENÍ č. 23/08
Českého normalizačního institutu
o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

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

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

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

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

Přejímané evropské normy, o nichž se předpokládá, že budou harmonizovány se směrnicemi Evropské unie, mají za označením uvedenu zkratku použitou pro příslušnou směrnici Evropské unie.

Významy zkratk jsou uveřejněny na internetových stránkách ÚNMZ <http://www.unmz.cz/>.

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

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

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/1671/08 TNK: 11	Vibrace - Měření a výpočet expozice celkovým vibracím na pracovním místě s ohledem na zdraví - Praktický návod Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14253+A1:2007 (**)	08-04 08-05	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
01/1680/08 TNK: 11	Vibrace - Měření a výpočet expozice celkovým vibracím na pracovním místě s ohledem na zdraví - Praktický návod Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14253+A1:2007	08-04 08-07	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
01/1681/08 TNK: 5	Management spolehlivosti - Část 3-4: Pokyn k použití - Pokyn ke specifikaci požadavků na spolehlivost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60300-3-4:2008 + IEC 60300-3-4:2007	08-03 08-06	ALOPEX s.r.o. Schindlerova 862 Desná - Desná III. 468 81
01/1696/08 TNK: 11	Vibrace - Laboratorní metoda hodnocení vibrací vozidlových sedadel - Část 1: Základní požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 30326-1/A1:2007 + ISO 10326-1/Amd.1:2007	08-03 08-05	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
01/1697/08 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Kvalifikace a certifikace pracovníků nedestruktivního zkoušení - Všeobecné zásady Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 473:2008 (PED)	08-04 08-10	Jaroslav Dvořák - ECHO-TEST nám. Svatopluka Čecha 7 Praha 10 101 00
02/0808/08 TNK: 100	Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 3: Objímky a zajištěné objímky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13411-3/prA1:2008 (MD)	08-04 08-08	Ing. Renata Čupková Tovární 428 Bohumín 4 735 52
02/0809/08 TNK: 100	Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 4: Zalévání kovem a pryskyřicí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13411-4/prA1:2008	08-04 08-08	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava 716 07

02/0810/08	Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 5: Třmenové svorky pro zakončení drátěných lan Přejímáný mezinárodní dokument: TNK: 100 EN 13411-5/prA1:2008 (MD)	08-04 08-08	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava 716 07
02/0811/08	Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 6: Nesymetrické klínové vidlicové objímky Přejímáný mezinárodní dokument: EN 13411-6/prA1:2008 (MD) TNK: 100	08-04 08-08	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava 716 07
02/0812/08	Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 7: Symetrické klínové vidlicové objímky Přejímáný mezinárodní dokument: EN 13411-7/prA1:2008 (MD) TNK: 100	08-04 08-08	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava 716 07
02/0813/08	Textilní vázací prostředky - Bezpečnost - Část 1: Vázací popruhy ze syntetických vláken pro všeobecné použití Přejímáný mezinárodní dokument: EN 1492-1/prA1:2008 (MD) TNK: 100	08-04 08-08	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava 716 07
02/0814/08	Textilní vázací prostředky - Bezpečnost - Část 2: Vinuté smyčky ze syntetických vláken pro všeobecné použití Přejímáný mezinárodní dokument: EN 1492-2/prA1:2007 (MD) TNK: 100	08-04 08-08	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava 716 07
02/0815/08	Textilní vázací prostředky - Bezpečnost - Část 4: Vázací prostředky pro všeobecné zdvihací práce vyrobené z lan z přírodních a ze syntetických vláken Přejímáný mezinárodní dokument: EN 1492-4/prA1:2008 (MD) TNK: 100	08-04 08-08	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava 716 07
02/0816/08	Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímáný mezinárodní dokument: EN 12385-1/prA1:2007 (MD) TNK: 100	08-04 08-08	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava 716 07
02/0817/08	Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 2: Definice, označování a klasifikace Přejímáný mezinárodní dokument: EN 12385-2/prA1:2008 (MD) TNK: 100	08-04 08-08	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava 716 07
02/0818/08	Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 3: Informace pro používání a údržbu Přejímáný mezinárodní dokument: EN 12385-3/prA1:2008 (MD) TNK: 100	08-04 08-08	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava 716 07
02/0819/08	Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 4: Pramenná lana pro všeobecné zdvihací účely Přejímáný mezinárodní dokument: EN 12385-4/prA1:2008 (MD) TNK: 100	08-04 08-08	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava 716 07
02/0820/08	Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 10: Spirálová lana pro všeobecné konstrukční účely Přejímáný mezinárodní dokument: EN 12385-10/prA1:2008 (MD) TNK: 100	08-04 08-08	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava 716 07
02/0821/08	Vázací prostředky z ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 1: Vázací prostředky pro všeobecné zdvihací práce Přejímáný mezinárodní dokument: EN 13414-1/prA2:2008 (MD) TNK: 100	08-04 08-08	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava 716 07
02/0822/08	Vázací prostředky z ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 2: Informace pro používání a údržbu poskytované výrobcem Přejímáný mezinárodní dokument: EN 13414-2/prA2:2008 (MD) TNK: 100	08-04 08-08	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava 716 07
02/0823/08	Vázací prostředky z ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 3: Lanové smyčky a vázací prostředky vinuté z lana s kabelovým vinutím Přejímáný mezinárodní dokument: EN 13414-3/prA1:2008 (MD) TNK: 100	08-04 08-08	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava 716 07

02/0829/08	Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 6: Články - Třída 4 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1677-6/prA1:2007 (MD)	08-04 08-08	Řetězárna, a.s. Polská 48 Česká Ves 790 81
TNK: 100			
02/0830/08	Součásti po vázací prostředky - Bezpečnost - Část 5: Kované ocelové zdvihací háky s pojistkou - Třída 4 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1677-5/prA1:2007 (MD)	08-04 08-08	Řetězárna, a.s. Polská 48 Česká Ves 790 81
TNK: 100			
02/0831/08	Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 3: Kované ocelové zdvihací samozavírací háky - Třída 8 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1677-3/prA1:2007 (MD)	08-04 08-08	Řetězárna, a.s. Polská 48 Česká Ves 790 81
TNK: 100			
02/0832/08	Kované ocelové těmeny pro všeobecné účely zdvihání - Rovné a prohnuté těmeny - Třída 6 - Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13889/prA1:2007 (MD)	08-04 08-08	Řetězárna, a.s. Polská 48 Česká Ves 790 81
TNK: 100			
02/0833/08	Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 4: Články - Třída 8 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1677-4/prA1:2007 (MD)	08-04 08-08	ŽDB GROUP, a.s. Bezručova 300 Bohumín 735 93
TNK: 100			
03/0538/08	Korozní zkoušky v umělé atmosféře při velmi nízkých koncentracích znečišťujících plynů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10062:2008 + ISO 10062:2006 **)	08-04 08-05	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 32			
05/0754/08	Zařízení pro obloukové svařování - Část 2: Kapalinové chladicí systémy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60974-2:2008 (LVD2) + IEC 60974-2:2007	08-03 08-07	Agentura T.S.Q. Ing. Oldřich Petr Kafkova 39 Praha 6 160 00
TNK: 70			
05/0755/08	Zařízení pro obloukové svařování - Část 5: Podavače drátu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60974-5:2008 (LVD2) + IEC 60974-5:2007	08-03 08-07	Agentura T.S.Q. Ing. Oldřich Petr Kafkova 39 Praha 6 160 00
TNK: 70			
05/0756/08	Základní výrobová norma pro prokázání shody zařízení pro odporové svařování, obloukové svařování a příbuzné procesy se základními omezeními vzhledem k expozici osob v elektromagnetických polích (0 Hz - 300 GHz) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50445:2008 (LVD)	08-03 08-07	Agentura T.S.Q. Ing. Oldřich Petr Kafkova 39 Praha 6 160 00
TNK: 70			
05/0757/08	Základní norma pro hodnocení expozice osob v elektromagnetických polích od zařízení pro obloukové svařování a příbuzné procesy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50444:2008 *)	08-03 08-07	Agentura T.S.Q. Ing. Oldřich Petr Kafkova 39 Praha 6 160 00
TNK: 70			
05/0758/08	Svařování - Svorníky a keramické kroužky pro obloukové přivařování svorníků Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 13918:2008 + FDIS 13918:2007	08-04 08-08	Český svářečský ústav, s.r.o. 17. listopadu 2172/15 Ostrava 708 33
TNK: 70			
05/0759/08	Odporová svařovací zařízení - Část 2: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62135-2:2008 (EMC2, LVD2) + IEC 62135-2:2007	08-03 08-07	Agentura T.S.Q. Ing. Oldřich Petr Kafkova 39 Praha 6 160 00
TNK: 70			
05/0760/08	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 1: Obloukové a plamenové svařování ocelí a obloukové svařování niklu a slitin niklu Přejímané mezinárodní dokumenty: 15614-1/FDAmD 1:2007 + EN ISO 15614-1/prA1:2008	08-03 08-07	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 70			

07/0406/08	Kotle pro ústřední vytápění - Spotřeba elektrické energie zdrojů tepla - Meze (hranice) systému - Měření Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 15456:2008	08-03 08-09	Strojírenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 56b Brno - Medlánky 621 00
TNK: 90			
07/0407/08	Zařízení a příslušenství na LPG - Pravidelná revize znovuplnitelných lahví na přepravu zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG) Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 1440 REVIEW:2007	08-03 08-07	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 103			
07/0408/08	Lahve na plyny - Ochranné kloboučky a ochranná zařízení ventilů - Návrh, konstrukce a zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 11117:2008 + FDIS 11117:2007	08-03 08-07	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 103			
07/0409/08	Zařízení a příslušenství na LPG - Svařované ocelové nádrže na zkapalněný uhlovodíkový plyn (LPG) - Návrh a výroba autocisteren Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 12493 rev:2007	08-03 08-08	Ing. Miroslav Bína Mikovická 467 Kralupy nad Vltavou - Mikovice 278 01
TNK: 103			
07/0410/08	Zařízení a příslušenství na LPG - Zkušební postup pro lahve na LPG před plněním, v průběhu plnění a po naplnění Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 1439 REVIEW:2007	08-03 08-07	Ing. Miroslav Bína Mikovická 467 Kralupy nad Vltavou - Mikovice 278 01
TNK: 103			
07/0411/08	Zařízení a příslušenství na LPG - Znovuplnitelné svařované ocelové lahve na přepravu zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG) - Návrh a konstrukce Přejímáný mezinárodní dokument: EN 1442+A1:2008	08-04 08-07	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 103			
13/0703/08	Litínové trubky a tvarovky, jejich spoje a příslušenství pro odvádění vody z budov - Požadavky, zkušební metody a zabezpečování jakosti Přejímáný mezinárodní dokument: EN 877/A1/AC:2008 (CPD)	08-04 08-08	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 49			
13/0704/08	Příruby a přírubové spoje - Pravidla pro navrhování těsných kruhových přírubových spojů - Část 1: Výpočtová metoda Přejímáný mezinárodní dokument: EN 1591-1/prA1:2008 (PED)	08-04 08-08	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 49			
13/0705/08	Bezpečnostní armatury na plyn připojované k sestávám kovových hadic pro domácí spotřebiče na plynná paliva Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 15069:2008 (CPD)	08-04 08-08	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 50			
13/0706/08	Armatury - Terminologie - Část 3: Definice termínů Přejímáný mezinárodní dokument: EN 736-3:2008	08-03 08-06	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 50			
13/0707/08	Kovová průmyslová potrubí - Část 1: Všeobecně Přejímáný mezinárodní dokument: EN 13480-1/prA2:2008 (PED)	08-04 08-08	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 49			

27/0689/08	Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 1: Kované ocelové součásti - Třída 8 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1677-1/prA1:2007 (MD)	08-04 08-08	Řetězárna, a.s. Polská 48 Česká Ves 790 81
TNK: 100			
27/0690/08	Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 2: Kované ocelové zdvihací háky s pojistkou - Třída 8 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1677-2/prA1:2007 (MD)	08-04 08-08	Řetězárna, a.s. Polská 48 Česká Ves 790 81
TNK: 100			
27/0691/08	Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné přejímací podmínky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 818-1/prA1:2007 (MD)	08-04 08-08	Řetězárna, a.s. Polská 48 Česká Ves 790 81
TNK: 100			
27/0692/08	Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 7: Řetězy s přesnou tolerancí pro řetězová zdvihadla - Třída T (provedení T, DAT a DT) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 818-7/prA1:2007 (MD)	08-04 08-08	Řetězárna, a.s. Polská 48 Česká Ves 790 81
TNK: 100			
27/0693/08	Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 6: Vázací řetězy - Specifikace k informacím pro užívání a údržbu poskytované výrobcem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 818-6/prA1:2007 (MD)	08-04 08-08	Řetězárna, a.s. Polská 48 Česká Ves 790 81
TNK: 100			
27/0694/08	Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 5: Vázací řetězy - Třída 4 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 818-5/prA1:2007 (MD)	08-04 08-08	Řetězárna, a.s. Polská 48 Česká Ves 790 81
TNK: 100			
27/0695/08	Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 4: Vázací řetězy - Třída 8 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 818-4/prA1:2007 (MD)	08-04 08-08	Řetězárna, a.s. Polská 48 Česká Ves 790 81
TNK: 100			
27/0696/08	Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 3: Řetězy střední tolerance pro řetězové vázací prostředky - Třída 4 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 818-3/prA1:2007 (MD)	08-04 08-08	Řetězárna, a.s. Polská 48 Česká Ves 790 81
TNK: 100			
27/0697/08	Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 2: Řetězy střední tolerance pro řetězové vázací prostředky - Třída 8 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 818-2/prA1:2007 (MD)	08-04 08-08	Řetězárna, a.s. Polská 48 Česká Ves 790 81
TNK: 100			
27/0698/08	Zařízení pro zimní údržbu a údržbu a opravy silnic - Systém pohonu a odpovídající ovládače - Požadavky na zaměnitelnost a provedení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15431:2008 **)	08-04 08-05	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
27/0699/08	Zařízení pro zimní údržbu a údržbu a opravy silnic - Vpředu montovaná zařízení - Zaměnitelnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15432:2008 **)	08-04 08-05	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
28/0176/08	Železniční aplikace - Metoda stanovení ekvivalentní konicity Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15302:2008	08-04 08-07	Asociace strojních inženýrů - klub Česká Třebová Slovanská 452 Česká Třebová 560 02
TNK: 114			
30/0054/08	Jízdní kola - Požadavky a zkušební metody na zámky k jízdnímu kolu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15496:2008 **)	08-04 08-05	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
30/0547/08	Protialkoholová blokovácí zařízení - Zkušební metody a požadavky na vlastnosti - Část 2: Přístroje pro všeobecné použití, s náustkem a s měřením množství alkoholu ve vydechaném vzduchu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50436-2:2007 *)	08-04 08-08	Radka Horská Turistická 128/37 Brno 621 00
TNK: 126			

32/0280/08	Malá plavidla - Elektrická navigační světla Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 16180:2008 + FDIS 16180:2007	08-03 08-08	Hana Bláhová - TECHNOR Vrátkovská 2062/1 Praha 10 100 00
TNK: 128			
32/0281/08	Malá plavidla - Soustavy zkapalněného uhlovodíkového plynu (LPG) Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 10239:2008 (RCD) + FDIS 10239:2007	08-03 08-07	Jiří Sýkora U Sluncové 607/1 Praha 8 - Karlín 186 00
TNK: 128			
32/0282/08	Malá plavidla - Konstrukce trupu a rozměry - Část 5: Výpočtová zatížení pro jednotrupá plavidla, výpočtová napětí, stanovení rozměrů Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 12215-5:2008 + FDIS 12215-5:2007	08-03 08-06	Jiří Sýkora U Sluncové 607/1 Praha 8 - Karlín 186 00
TNK: -			
33/1048/08	Bezpečnost strojních zařízení - Indikace, značení a uvedení do činnosti - Část 3: Požadavky na umístění a funkci ovládačů Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61310-3:2006 (MD) + IEC 61310-3:2007	08-03 08-06	Ing. František Valenta - ELVAM Bílková 4/132 Praha 1 110 00
TNK: 22			
33/1049/08	Bezpečnost strojních zařízení - Indikace, značení a uvedení do činnosti - Část 1: Požadavky na vizuální, akustické a taktilní signály Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61310-1:2006 (MD) + IEC 61310-1:2007	08-03 08-06	Ing. František Valenta - ELVAM Bílková 4/132 Praha 1 110 00
TNK: 22			
33/1050/08	Bezpečnost strojních zařízení - Indikace, značení a uvedení do činnosti - Část 2: Požadavky na značení Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61310-2:2007 + IEC 61310-2:2007	08-03 08-06	Ing. František Valenta - ELVAM Bílková 4/132 Praha 1 110 00
TNK: 22			
33/1051/08	Technologie palivových článků - Část 6-200: Napájecí systémy na mikropalivové články - Metody funkčních zkoušek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62282-6-200:2008 + IEC 62282-6-200:2007 *)	08-03 08-06	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: -			
33/1052/08	Technologie palivových článků - Část 3-3: Stabilní napájecí systémy na palivové články - Instalace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62282-3-3:2008 (LVD2) + IEC 62282-3-3:2007 *)	08-03 08-06	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: -			
33/1053/08	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-3: Zkušební a měřicí technika - Vyzařované vysokofrekvenční elektromagnetické pole - Zkouška odolnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61000-4-3/A1:2008 + IEC 61000-4-3/A1:2007	08-03 08-08	Jaroslav Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
TNK: 47			
33/1054/08	Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-1: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Měřicí přístroje Přejímané mezinárodní dokumenty: CISPR 16-1-1/A2:2007 + EN 55016-1-1/A2:2008	08-03 08-08	Ing. Ivan Kabrhel, CSc. Zahradní 912 Smržovka 468 51
TNK: 47			
33/1055/08	Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-4: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Pomocná zařízení - Rušení šířené zářením Přejímané mezinárodní dokumenty: CISPR 16-1-4/A1:2007 + EN 55016-1-4/A1:2008	08-03 08-08	Ing. Ivan Kabrhel, CSc. Zahradní 912 Smržovka 468 51
TNK: 47			
33/1056/08	Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 1-5: Požadavky na paketovou komutovanou síť Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50136-1-5:2007	08-03 08-08	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
TNK: 124			

34/2381/08	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-6: Zkoušky - Zkouška Fc: Vibrace (sinusové) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60068-2-6:2008 + IEC 60068-2-6:2007	08-03 08-08	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
TNK: 40			
34/2382/08	Elektrické kabely - Příslušenství - Materiálová charakteristika - Část 2: Testování vlastnosti materiálu atypové zkoušky pro tepelně smrštitelné komponenty pro nn použití Přejímaný mezinárodní dokument: HD 631.2 S1:2007	08-03 08-06	Ing. Stanislav Roškota - ENOS Pivovarnická 2 Praha 8 180 00
TNK: 68			
34/2383/08	Komunikační kabely - Část 4-2: Všeobecně k používání kabelů - Pokyn pro použití Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50290-4-2:2007	08-07 08-10	Ing. Stanislav Roškota - ENOS Pivovarnická 2 Praha 8 180 00
TNK: 68			
34/2384/08	Ploché ohebné kabely s polyvinylchloridovým pláštěm Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50214/Cor.:2007	08-04 08-09	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 68			
34/2385/08	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 55: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyuretanem, s vnější polyamidovou vrstvou, třída 180 Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60317-55:2007 + IEC 60317-55:2007	08-06 08-08	Ing. Stanislav Roškota - ENOS Pivovarnická 2 Praha 8 180 00
TNK: 68			
34/2386/08	Elektrická požární signalizace - Část 24: Komponenty hlasových výstražných systémů - Reprodukory Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 54-24:2008 (CPD)	08-02 08-07	LITES FIRE, s.r.o. Kateřinská 235 Stráž nad Nisou 463 03
TNK: 124			
34/2387/08	Drážní zařízení - Silové kabely pro vysoké teploty pro drážní vozidla se speciální odolností proti požáru - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50382-1:2007	08-03 08-09	Ing. Stanislav Roškota - ENOS Pivovarnická 2 Praha 8 180 00
TNK: 68			
34/2388/08	Drážní zařízení - Silové kabely pro vysoké teploty pro drážní vozidla se speciální odolností proti požáru - Část 2: Jednožilové kabely s izolací ze silikonové pryže pro teploty 120 °C nebo 150 °C Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50382-2:2007	08-03 08-09	Ing. Stanislav Roškota - ENOS Pivovarnická 2 Praha 8 180 00
TNK: 68			
35/3263/08	Optická vlákna - Část 2: Specifikace výrobku - Všeobecně Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60793-2:2006 + IEC 60793-2:2007 *)	08-05 08-07	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Soběhrdy 11 Benešov 256 01
TNK: 98			
35/3264/08	Nepájené spoje - Část 5: Zalisované spoje - Všeobecné požadavky, zkušební metody a praktický návod Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60352-5:2007 + IEC 60352-5:2008	08-04 08-09	Anna Juráková Flöglöva 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 102			
35/3265/08	Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 083-2: Nekonektorované jednovidové optické vláknové prvky WDM C band/L-band pro kategorii C - Řízené prostředí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61753-083-2:2008 + IEC 61753-083-2:2007 *)	08-05 08-07	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98			
35/3266/08	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 20: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro povrchovou montáž pro stejnosměrný proud s dielektrikem z metalizované polyfenylsulfidové fólie Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60384-20:2007 + IEC 60384-20:2008+Cor.1:2008 *)	08-04 08-07	Gamehouse, s.r.o. Nad Kolonií 439/4 Praha 4 - Podolí 140 00
TNK: 102			

35/3267/08	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 20-1: Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné kondenzátory pro povrchovou montáž pro stejnosměrný proud s dielektrikem z metalizované polyfenylensulfidové fólie - Úroveň hodnocení EZ Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60384-20-1:2007 + IEC 60384-20-1:2008+Cor.1:2008 *)	08-04 08-07	Gamehouse, s.r.o. Nad Kolonií 439/4 Praha 4 - Podolí 140 00
TNK: 102			
35/3268/08	Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 085-2: Nekonektorované jednovidové pigtailované vlnové multiplexory CWDM pro kategorii C - Řízené prostředí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61753-084-2:2008 + IEC 61753-084-2:2007 *)	08-05 08-07	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98			
35/3269/08	Desky s plošnými spoji a osazené desky - Návrh a použití - Část 5-8: Pokyny pro připojování (plošky/spoje) - Součástky s plošným polem (BGA, FBGA, CGA, LGA) Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61188-5-8:2007 + IEC 61188-5-8:2007 *)	08-04 08-07	Anna Juráková Flógllova 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 102			
35/3270/08	Měřicí a ochranná zařízení - Část 22-1: Zkoušky elektrického rušení - Zkoušky odolnosti skupinám impulsů o kmitočtu 1 MHz Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60255-22-1:2008 + IEC 60255-22-1:2007	08-05 08-07	Ing. Bronislav Jirásek Horní Třešňovec 38 Lanškroun 563 01
TNK: -			
36/4429/08	Svítilna - Část 2-8: Zvláštní požadavky - Ruční svítilna Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60598-2-8/prA2:2007 (LVD) + IEC 60598-2-8/A2:2007	08-04 08-08	Josef Rýmus Kardinála Berana 1074/22 Plzeň 3 301 00
TNK: 67			
36/4430/08	UV zářivky pro opalování - Metody měření a specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61228:2006 + IEC 61228:2008	08-04 08-08	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67			
36/4431/08	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-33: Zvláštní požadavky na bezpečnost diagnostických přístrojů využívajících magnetické rezonance Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-2-33/prA2:2007 + IEC 60601-2-33/A2:2007	08-04 08-08	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: 81			
36/4432/08	Jednopaticové zářivky - Požadavky na provedení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60901/prA4:2007 + IEC 60901/A4:2007	08-04 08-08	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67			
36/4433/08	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Palubní radar - Funkční požadavky, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 62388:2007 + IEC 62388:2007 *)	08-03 08-06	TESTCOM - Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 01
TNK: 96			
36/4434/08	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Digitální rozhraní - Část 1: Jeden vysílač a více přijímačů Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61162-1:2006 + IEC 61162-1:2007 *)	08-03 08-06	TESTCOM - Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 01
TNK: 96			
36/4435/08	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-50: Zvláštní požadavky na elektrické ohřívací lázně pro komerční účely Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-50/prA1:2008 (LVD) + IEC 60335-2-50/A1:2007	08-03 08-08	Markéta RATAJOVÁ - NORMTEXT Nová 781 Hořovice 268 01
TNK: 33			
36/4436/08	Zařízení audio/video, komunikační a informační technologie - Design zohledňující dopady na životní prostředí během celého životního cyklu (Ekodesign) Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 62075:2007 + IEC 62075:2008	08-04 08-08	RNDr. Anna Christianová, CSc. - M - TEST Kahovská 1706/2 Praha 4 - Chodov 149 00
TNK: 87			

36/4437/08	Multimediální domácí sítě - Komunikační protokol domácí sítě přes IP pro multimediální zařízení pro domácí použití Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 62457:2007 + IEC 62457:2007 *)	08-04 08-07	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
TNK: 87			
36/4438/08	Koncentrace fotovoltaických (CDV) modulů a sestav - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 62108:2006 + IEC 62108:2007 *)	08-03 08-07	Agentura T.S.Q. Ing. Oldřich Petr Kačkova 39 Praha 6 160 00
TNK: 127			
36/4439/08	Elektrické sporáky, varné panely, trouby a grily pro domácnost - Metody měření funkce Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50304:2008	08-03 08-08	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/4440/08	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 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-69/prA2:2008 (LVD2) + IEC 60335-2-69/A2:2007	08-03 08-08	Státní zkušebna zeměděln., potravn. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 33			
36/4441/08	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-19: Zvláštní požadavky na elektricky ovládané olejové ventily, včetně mechanických požadavků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60730-2-19/prA2:2008 + IEC 60730-2-19/A2:2007	08-06 08-11	Jan Horský Turistická 128/37 Brno 621 00
TNK: 33			
36/4443/08	Radioterapeutické přístroje - Souřadnice, pohyby a stupnice Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61217/prA2:2006 (MDD) + IEC 61217/A2:2007	08-04 08-08	Agentura T.S.Q. Ing. Oldřich Petr Kačkova 39 Praha 6 160 00
TNK: 81			
42/2087/08	Lesklé ocelové výrobky - Technické dodací podmínky - Část 1: Všeobecně Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 10277-1 REVIEW:2007	08-03 08-05	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
TNK: 62			
42/2088/08	Lesklé ocelové výrobky - Technické dodací podmínky - Část 2: Oceli pro všeobecné technické použití Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 10277-2 REVIEW:2007	08-03 08-05	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
TNK: 62			
42/2089/08	Lesklé ocelové výrobky - Technické dodací podmínky - Část 3: Oceli automatové Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 10277-3 REVIEW:2007	08-03 08-05	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
TNK: 62			
42/2090/08	Lesklé ocelové výrobky - Technické dodací podmínky - Část 4: Oceli k cementování Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 10277-4 REVIEW:2007	08-03 08-05	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 - Dříň 272 03
TNK: 62			
42/2091/08	Lesklé ocelové výrobky - Technické dodací podmínky - Část 5: Oceli k zušlechťování Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 10277-5 REVIEW:2007	08-03 08-05	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 - Dříň 272 03
TNK: 62			
42/2092/08	Žáropevné oceli, niklové a kobaltové slitiny Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 10302 REVIEW:2007	08-03 08-06	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
TNK: 62			
42/2095/08	Plechý a pásy z nízkouhlíkových (hlubokotažných) ocelí kontinuálně válcované za tepla k tváření za studena - Technické dodací podmínky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 10111 REVIEW:2007	08-04 08-06	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 - Dříň 272 03
TNK: 62			

42/2096/08	Oceli k cementování - Technické dodací podmínky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 10084 REVIEW:2007	08-04 08-07	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
TNK: 62			
42/2097/08	Hliník a slitiny hliníku - Tyče a trubky tažené za studena - Část 2: Mechanické vlastnosti Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 754-2 REVIEW:2007	08-03 08-08	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
TNK: -			
42/2098/08	Hliník a slitiny hliníku - Lisované tyče, trubky a profily - Část 2: Mechanické vlastnosti Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 755-2 REVIEW:2007	08-03 08-08	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
TNK: -			
42/2099/08	Hliník a slitiny hliníku - Lisované tyče, trubky a profily - Část 1: Technické dodací předpisy Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 755-1 REVIEW:2007	08-03 08-08	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
TNK: -			
42/2100/08	Hliník a slitiny hliníku - Lisované přesné profily ze slitin EN AW 6060 a EN AW 6063 - Část 1: Technické dodací předpisy Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12020-1 REVIEW:2007	08-03 08-08	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
TNK: -			
42/2101/08	Hliník a slitiny hliníku - Plechy, pásy a desky - Část 1: Technické dodací předpisy Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 485-1 REVIEW:2007	08-03 08-08	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
TNK: -			
42/2102/08	Hliník a slitiny hliníku - Tyče a trubky tažené za studena - Část 1: Technické dodací předpisy Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 754-1 REVIEW:2007	08-03 08-08	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
TNK: -			
42/2103/08	Hliník a slitiny hliníku - Tyče a trubky tažené za studena - Část 3: Tyče kruhové, mezní úchytky rozměrů a tvaru Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 754-3 REVIEW:2007	08-03 08-08	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
TNK: -			
42/2104/08	Hliník a slitiny hliníku - Lisované přesné profily ze slitin EN AW 6060 a EN AW 6063 - Část 2: Mezní úchytky rozměrů a tvaru Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12020-2 REVIEW:2007	08-03 08-08	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
TNK: -			
42/2105/08	Hliník a slitiny hliníku - Tyče a trubky tažené za studena - Část 4: Tyče čtvercové, mezní úchytky rozměrů a tvaru Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 754-4 REVIEW:2007	08-03 08-08	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
TNK: -			
42/2106/08	Hliník a slitiny hliníku - Tyče a trubky tažené za studena - Část 5: Tyče ploché, mezní úchytky rozměrů a tvaru Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 754-5 REVIEW:2007	08-03 08-08	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
TNK: -			
42/2107/08	Hliník a slitiny hliníku - Tyče a trubky tažené za studena - Část 6: Tyče šestihranné, mezní úchytky rozměrů a tvaru Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 754-6 REVIEW:2007	08-03 08-08	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
TNK: -			

42/2108/08	Hliník a slitiny hliníku - Tyče a trubky tažené za studena - Část 7: Trubky bezešvé, mezní úchytky rozměrů a tvaru Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 754-7 REVIEW:2007	08-03 08-08	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
TNK: -			
42/2109/08	Hliník a slitiny hliníku - Tyče a trubky tažené za studena - Část 8: Trubky lisované komorovou maticí, mezní úchytky rozměrů a tvaru Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 754-8 REVIEW:2007	08-03 08-08	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
TNK: -			
42/2110/08	Hliník a slitiny hliníku - Lisované tyče, trubky a profily - Část 3: Tyče kruhové, mezní úchytky rozměrů a tvaru Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 755-3 REVIEW:2007	08-03 08-08	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
TNK: -			
42/2111/08	Hliník a slitiny hliníku - Lisované tyče, trubky a profily - Část 4: Tyče čtvercové, mezní úchytky rozměrů a tvaru Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 755-4 REVIEW:2007	08-03 08-08	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
TNK: -			
42/2112/08	Hliník a slitiny hliníku - Lisované tyče, trubky a profily - Část 5: Tyče ploché, mezní úchytky rozměrů a tvaru Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 755-5 REVIEW:2007	08-03 08-08	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
TNK: -			
42/2113/08	Hliník a slitiny hliníku - Lisované tyče, trubky a profily - Část 6: Tyče šestihřanné, mezní úchytky rozměrů a tvaru Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 755-6 REVIEW:2007	08-03 08-08	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
TNK: -			
42/2114/08	Hliník a slitiny hliníku - Lisované tyče, trubky a profily - Část 7: Trubky bezešvé, mezní úchytky rozměrů a tvaru Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 755-7 REVIEW:2007	08-03 08-08	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
TNK: -			
42/2115/08	Hliník a slitiny hliníku - Lisované tyče, trubky a profily - Část 8: Trubky lisované komorovou maticí, mezní úchytky rozměrů a tvaru Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 755-8 REVIEW:2007	08-03 08-08	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
TNK: -			
42/2116/08	Hliník a slitiny hliníku - Lisované tyče, trubky a profily - Část 9: Profily, mezní úchytky rozměrů a tvaru Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 755-9 REVIEW:2007	08-03 08-08	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
TNK: -			
46/0812/08	Pšenice a pšeničná mouka - Obsah lepku - Část 2: Stanovení mokrého lepku mechanickým způsobem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21415-2:2008 + ISO 21415-2:2006 **)	08-04 08-05	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
49/0698/08	Tepelně upravené dřevo - Definice a charakteristiky Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15679:2007 **)	08-04 08-05	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 135			
49/0699/08	Kritéria pro stanovení shody dávky řeziva Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 12169:2008 **)	08-04 08-05	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 135			

49/0700/08	Dřevěné podlahoviny - Odolnost proti uklouznutí - Kyvadlová zkouška Přejímáný mezinárodní dokument: CEN/TS 15676:2007 **)	08-04 08-05	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 135			
49/0701/08	Prefabrikovaná dřevěná schodiště - Mechanické zkušební metody Přejímáný mezinárodní dokument: CEN/TS 15680:2007 **)	08-04 08-05	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 135			
63/0324/08	Pryžové a plastové hadice pro obecné průmyslové použití - Vnitřní průměry a mezní úchytky a mezní úchytky délek Přejímané mezinárodní dokumenty:	08-03 08-06	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 23	EN ISO 1307:2008 + ISO 1307:2006		
63/0325/08	Plastové hadice - vyztužené textilií pro stlačený vzduch - Specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty:	08-04 08-05	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 23	EN ISO 5774:2008 + ISO 5774:2006 **)		
63/0326/08	Pryžové a plastové hadice a hadičky - Stanovení prostupnosti kapalin stěnami hadic a hadiček Přejímané mezinárodní dokumenty:	08-04 08-05	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 23	EN ISO 8308:2008 + ISO 8308:2006 **)		
63/0327/08	Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami - Stanovení odolnosti proti podtlaku Přejímané mezinárodní dokumenty:	08-04 08-05	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 23	EN ISO 7233:2008 + ISO 7233:2006 **)		
64/1251/08	Měkké lehčené polymerní materiály - Stanovení pevnosti v tahu a tažnosti Přejímané mezinárodní dokumenty:	08-04 08-07	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 52	EN ISO 1798:2008 + ISO 1798:2008		
65/0942/08	Kapalné ropné výrobky - Stanovení nečistot ve středních destilátech Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 12662 REVIEW:2007	08-04 08-07	RNDr. Alice Kotlánová Bednaříkova 3 Brno 628 00
TNK: 119			
65/0943/08	Materiály k vápnění půd - Stanovení neutralizačního čísla - Titrační metoda Přejímáný mezinárodní dokument: EN 12945:2008 **)	08-04 08-05	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
65/0944/08	Materiály k vápnění půd - Stanovení reaktivity - Potenciometrická titrace kyselinou chlorovodíkovou Přejímáný mezinárodní dokument: EN 13971:2008 **)	08-04 08-05	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
65/0945/08	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení viskozity při nulovém smyku v režimu pomalého toku smykovým reometrem (SSR) Přejímáný mezinárodní dokument: CEN/TS 15325:2008 **)	08-04 08-05	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 134			
66/0673/08	Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce jiná než fenolická a aminová - Zkušební metody - Část 3: Zkouška tečení při cyklických klimatických podmínkách na zkušebních tělesech zatížených kombinací ohybového a smykového namáhání Přejímáný mezinárodní dokument: EN 15416-3:2007 (CPD) **)	08-04 08-05	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 52			
66/0674/08	Strukturální lepidla - Charakterizace anaerobních lepidel pro koaxiální kovové konstrukce v budovách a běžných inženýrských sítích Přejímáný mezinárodní dokument: EN 15275:2007 (CPD) **)	08-04 08-05	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 52			
67/0419/08	Nátěrové hmoty - Povlakové materiály a povlakové systémy pro vnější zdivo a betony - Část 3: Stanovení permeability vody v kapalné fázi Přejímáný mezinárodní dokument: EN 1062-3:2008 **)	08-04 08-05	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 32			

69/0392/08	Netopené tlakové nádoby - Část 3: Konstrukce a výpočet Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13445-3/A17:2007 (PED)	08-03 08-07	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 91			
70/0439/08	Infuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 1: Infuzní skleněné lahve Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 8536-1 REVIEW:2007 (MDD) + ISO 8536-1:2006	08-06 08-10	Ing. Miloš Novotný - NORMA Blanická 21 Šumperk 787 01
TNK: 81			
70/0440/08	Sklo ve stavebnictví - Zrcadla ze skla se stříbrným povlakem, určená pro vnitřní použití - Část 2: Hodnocení shody, výrobová norma Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1036-2:2008 (CPD) **)	08-04 08-05	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 140			
72/1827/08	Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 934-1:2008 (CPD)	08-03 08-06	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: -			
72/1828/08	Specifikace skelných vláken pro vyztužení malt a betonů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15422:2007 (CPD)	08-04 08-07	STÚ-K, a.s. Saveljevova 1629/18 Praha 4 - Braník 147 00
TNK: 118			
72/1829/08	Betonové prefabrikáty - Dutinové panely Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1168/prA1:2007 (CPD)	08-04 08-07	STÚ-K, a.s. Saveljevova 1629/18 Praha 4 - Braník 147 00
TNK: 119			
73/2552/08	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti - Část 8: Nosníky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15080-8:2007	08-02 08-07	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
73/2558/08	Stavební materiály a výrobky - Postupy stanovení deklarovaných a návrhových tepelných hodnot Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10456:2007 (CPD) + ISO 10456:2007	08-03 08-09	Výzkumný ústav pozem.staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 43			
73/2571/08	Železniční aplikace - Kolej - Kvalita geometrie koleje - Část 5: Hodnocení kvality geometrie Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13848-5:2008	08-03 08-08	Radek Trejtnar Semechnice 44 Dobruška 518 01
TNK: 141			
73/2572/08	Zkoušení střikaného betonu - Část 4: Pevnost spojení u vývrtů v prostém tahu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14488-4/A1:2007 (CPD)	08-03 08-05	STAVCERT Praha, spol. s r.o. U Výstaviště 3 Praha 7 170 00
TNK: 104			
73/2573/08	Konstrukční dřevo - Třídy pevnosti - Přiřazení vizuálních tříd jakosti a dřevin Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1912/prA2:2008	08-03 08-06	Ing. Bohumil Koželouh, CSc., KODR Oblá 33 Brno 34 634 00
TNK: 34			
73/2574/08	Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu tříděné podle pevnosti - Část 4: Strojní třídění - Nastavovací hodnoty třídícího stroje pro systémy s kontrolou vztaženou na stroj Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14081-4+A2/prA3:2008	08-03 08-06	Ing. Bohumil Koželouh, CSc., KODR Oblá 33 Brno 34 634 00
TNK: 34			

73/2575/08	Navrhování a provádění vozovek na mostech pozemních komunikací	08-04 09-01	Sdružení pro výstavbu silnic Praha Prosecká 74 Praha 9 190 00
TNK: 51			
73/2576/08	Stavba vozovek - Postřiky a nátěry	08-04 08-09	Sdružení pro výstavbu silnic Praha Prosecká 74 Praha 9 190 00
TNK: 51			
73/2577/08	Komíny - Konstrukční díly - Betonové komínové vložky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1857/prA1:2007 (CPD)	08-04 08-07	Doc. Ing. Vladimír Jelínek, CSc. Božkova 6 Praha 6 160 00
TNK: 105			
73/2580/08	Nátěry - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12271:2006 (CPD)	08-04 08-09	Sdružení pro výstavbu silnic Praha Prosecká 74 Praha 9 190 00
TNK: 51			
73/2581/08	Komíny - Navrhování, montáž a přejímka komínů - Část 2: Komíny pro uzavřené spotřebiče paliv Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15287-2:2007	08-03 08-09	Omega- Teplotechna Praha, a.s. Velehradská 26 Praha 3 130 00
TNK: 105			
73/2582/08	Komíny - Tepelně technické a hydraulické výpočtové metody - Část 1: Samostatné komíny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13384-1/prA2:2008	08-04 08-07	Doc. Ing. Vladimír Jelínek, CSc. Božkova 6 Praha 6 160 00
TNK: 105			
75/0800/08	Jakost vod - Stanovení rtuti - Metoda atomové fluorescenční spektrometrie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17852:2008 + ISO 17852:2006	08-03 08-06	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
76/0039/08	Poskytovatelé bezpečnostních služeb - Terminologie Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15602:2007	08-03 08-06	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
TNK: -			
77/0466/08	Obalové sklo - Uzávěry pro lahve - Šroubové uzávěry pro lahve pro tekutiny (kapaliny) nesycené uhlíkem Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15543:2008	08-03 08-08	Sklářský ústav Hradec Králové, s.r.o. Škroupova 957 Hradec Králové 501 01
TNK: 78			
77/0467/08	Obaly - Řízení hygieny při výrobě obalů pro potraviny - Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15593:2008	08-03 08-08	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
TNK: 78			
79/0501/08	Usně - Chemické zkoušky - Stanovení látek extrahovatelných v dichlormethanu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4048:2008 + ISO 4048:2008 **)	08-04 08-05	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 53			
79/0502/08	Usně - Chemické zkoušky - Stanovení pH Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4045:2008 + ISO 4045:2008 **)	08-04 08-05	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 53			

79/0503/08	Uspě - Chemické zkoušky - Příprava zkušebních těles pro chemické zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4044:2008 + ISO 4044:2008 (**)	08-04 08-05	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 53			
83/1144/08	Kvalita ovzduší - Měření emisí ze stacionárních zdrojů - Aplikace EN ISO/IEC 17025:2005 na periodické měření Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15675:2007 (**)	08-04 08-05	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 117			
83/1145/08	Fugitivní a rozptýlené emise z průmyslových zdrojů - Vymezení zdrojů fugitivních emisí prachu metodou obráceného modelování rozptylu (RDM) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15446:2008 (IPP) (**)	08-04 08-05	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 117			
83/1146/08	Fugitivní a rozptýlené emise z průmyslových zdrojů - Měření úniku par netěsnostmi technologického zařízení a potrubí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15445:2008 (IPP) (**)	08-04 08-05	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 117			
83/1147/08	Kvalita ovzduší - Měření emisí ze stacionárních zdrojů - Směrnice pro zpracování normalizovaných metod Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15674:2007 (**)	08-04 08-05	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 117			
85/0678/08	Neaktivní chirurgické implantáty - Všeobecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 14630 REVIEW:2007 (MDD) + ISO 14630:2008	08-03 08-07	Ing. Miloš Novotný - NORMA Blanická 21 Šumperk 787 01
TNK: 81			
85/0679/08	Plastové vaky na lidskou krev a krevní komponenty - Část 3: Systémy vaků na krev s integrovanými znaky Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 3826-3:2007 + ISO 3826-3:2006	08-04 08-07	Ing. Miloš Novotný - NORMA Blanická 21 Šumperk 787 01
TNK: 81			
85/0680/08	Injekční přístroje pro zdravotnické použití - Část 1: Injekční ampule Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 9187-1 REVIEW:2007 (MDD) + ISO 9187-1:2006	08-06 08-10	Ing. Miloš Novotný - NORMA Blanická 21 Šumperk 787 01
TNK: 81			
87/4525/08	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Systémy zdravotnické datové služby velmi nízkého výkonu pracující v kmitočtových pásmech 401 MHz až 402 MHz a 405 MHz až 406 MHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 537-1 V1.1.2:2007 (**)	08-04 08-05	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 96			
87/4526/08	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Telematika v silniční dopravě a provozu (RTTT) - Radarová zařízení krátkého dosahu pracující v pásmu 24 GHz - Část 1: Technické požadavky a metody měření Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 288-1 V1.3.1:2008 (**)	08-04 08-05	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 96			
87/4527/08	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Telematika v silniční dopravě a provozu (RTTT) - Radarová zařízení krátkého dosahu pracující v pásmu 24 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 288-2 V1.2.2:2008 (**)	08-04 08-05	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 96			

87/4528/08	Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE pro zařízení pracující v kmitočtových pásmech, kde se nepoužívá kmitočtová koordinace Přejímáný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 217-3 V1.2.1:2008 (**)	08-04 08-05	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 96			
87/4529/08	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Technologie velmi širokého pásma (UWB) pro komunikační účely - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímáný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 065 V1.1.1:2008 (RTTED) *)	08-03 08-05	TESTCOM - Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 01
TNK: 96			
87/4530/08	Pevné rádiové systémy - Zařízení a antény mezi více body - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na rádiové antény mezi více body Přejímáný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 326-3 V1.3.1:2008 (RTTED) *)	08-03 08-05	TESTCOM - Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 01
TNK: 96			
91/0402/08	Nábytek - Dětské postýlky a skládací postýlky pro bytové použití – Část 1: Bezpečnostní požadavky Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 716-1 REVIEW:2007	08-03 08-07	MZLU Brno, Fakulta lesnictví a dřevařství, Ústav nábytku Zemědělská 3 Brno 613 00
TNK: -			
91/0403/08	Pružné podlahové krytiny - Specifikace pro jednobarevné a dekorativní linoleum Přejímáný mezinárodní dokument: EN 548/AC:2007	08-04 08-05	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 31			
91/0404/08	Nábytek - Dětské postýlky a skládací postýlky pro bytové použití – Část 2: Zkušební metody Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 716-2 REVIEW:2007	08-03 08-07	MZLU Brno, Fakulta lesnictví a dřevařství, Ústav nábytku Zemědělská 3 Brno 613 00
TNK: -			
94/0414/08	Přebalovací jednotky pro domácí použití - Část 1: Bezpečnostní požadavky Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 12221-1 REVIEW:2007	08-04 08-09	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 137			
94/0415/08	Horolezecká výzbroj - Nářadí do ledu - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 13089:2008 (PPE)	08-04 08-08	Singing Rock s.r.o., climbing equipment Poniklá 317 Poniklá 512 42
TNK: -			
94/0416/08	Přebalovací jednotky pro domácí použití - Část 2: Zkušební metody Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 12221-2 REVIEW:2007	08-04 08-09	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 137			

Ředitel ČNI:
Ing. Kunc, CSc., v.r.

OZNÁMENÍ č. 24/08**Českého normalizačního institutu**

o úkolech spolupráce s pracovními orgány evropských a mezinárodních normalizačních organizací zařazených do plánu technické normalizace na rok 2008

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

V přehledu úkolů jsou použity tyto zkratky:

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

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

- ¹⁾ Pro spolupráci s dále uvedenými pracovními orgány evropských a mezinárodních normalizačních organizací platí aktuální vydání příslušných metodických pokynů pro normalizaci
- MPN 5, Normalizační spolupráce s ISO a s IEC;
 - MPN 6, Normalizační spolupráce s CEN/CENELEC;
 - MPN 7, Normalizační spolupráce s ETSI;

Označení a číslo TC Spolupráce s TC/SC/WG	Název TC	Zpracovatel Adresa
CEN/BT/TF 123	Konektory s malou světlostí pro kapaliny a plyny ve zdravotnických aplikacích	
CEN/BT/TF 123	Konektory s malou světlostí pro kapaliny a plyny ve zdravotnických aplikacích	Ing. Miloš Novotný - NORMA Blanická 21 Šumperk 787 01
CEN/BT/TF 139	Pohřební služby	
CEN/BT/TF 139	Pohřební služby	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/BT/TF 142	Zdravotnické služby - Systém managementu kvality	
CEN/BT/TF 142	Zdravotnické služby - Systém managementu kvality	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/BT/TF 167	Bezpečnostní služba	
CEN/BT/TF 167	Bezpečnostní služba	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00

CEN/BT/TF 186		
Analýzy tiskových médií		
CEN/BT/TF 186	Analýzy tiskových médií	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/BT/WG 104		
Měření v oblasti služeb		
CEN/BT/WG 104	Měření v oblasti služeb	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/BT/WG 163		
Služby		
CEN/BT/WG 163	Služby	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/BT/WG 168		
Bezpečnost práce a ochrana zdraví		
CEN/BT/WG 168	Bezpečnost práce a ochrana zdraví	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
CEN/SS A01		
Turistické služby		
CEN/SS A01	Turistické služby	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/SS A02		
Čistící služby		
CEN/SS A02	Čistící služby	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/SS A03		
Poštovní služby		
CEN/SS A03	Poštovní služby	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/SS A04		
Přepravní služby		
CEN/SS A04	Přepravní služby	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/SS A05		
Služby údržby		
CEN/SS A05	Služby údržby	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/SS A07		
Překladačské služby		
CEN/SS A07	Překladačské služby	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/SS F01		
Technická dokumentace		
CEN/SS F01	Technická dokumentace	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

CEN/SS F05		
Měřidla		
CEN/SS F05	Měřidla	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/SS F16		
Grafické značky		
CEN/SS F16	Grafické značky	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/SS F20		
Prokazování jakosti		
CEN/SS F20	Prokazování jakosti	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/SS I09		
Momentové klíče		
CEN/SS I09	Momentové klíče	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/SS I33		
Informace o zprac. na automatech		
CEN/SS I33	Informace o zprac. na automatech	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/SS I35		
Stroje pro volný čas a rekreaci		
CEN/SS I35	Stroje pro volný čas a rekreaci	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/SS T03		
Silniční vozidla		
CEN/SS T03	Silniční vozidla	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
ECISS/TC 1		
Ocel - Mechanické zkoušení		
ECISS/TC 1/WG 2	Zkoušení relaxace napětí	VÍTKOVICE - Výzkum a vývoj, spol. s r.o. Pohraniční 31 Ostrava 6 706 02
ECISS/TC 1/WG 1	Zkoušení tahem	Václav Mentl Hluboká 44 Plzeň 326 00
ECISS/TC 1/WG 3	Metoda měření hodnoty BH	Český metrologický institut Okružní 31 Brno-Lesná 638 00
ECISS/TC 2		
Ocel - Fyzikálně-chemické a nedestruktivní zkoušení		
ECISS/TC 2	Ocel - Fyzikálně-chemické a nedestruktivní zkoušení	Jaroslav Dvořák - ECHO-TEST nám. Svatopluka Čecha 7 Praha 10 101 00

ECISS/TC 5	Definice, klasifikace a označování surového železa a ferrosilitin	
ECISS/TC 5	Definice, klasifikace a označování surového železa a ferrosilitin	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
ECISS/TC 6	Definice a klasifikace ocelí	
ECISS/TC 6	Definice a klasifikace ocelí	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
ECISS/TC 9	Technické dodací předpisy a řízení jakosti	
ECISS/TC 9	Technické dodací předpisy a řízení jakosti	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
ECISS/TC 10	Konstrukční oceli - jakosti	
ECISS/TC 10	Konstrukční oceli - jakosti	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
ECISS/TC 11	Konstrukční tvarové oceli pro strojírenství. Rozměry a mezní úchytky	
ECISS/TC 11	Konstrukční tvarové oceli pro strojírenství. Rozměry a mezní úchytky	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
ECISS/TC 12	Ploché výrobky z konstrukčních ocelí a z ocelí pro tlakové účely. Rozměry a úchytky	
ECISS/TC 12	Ploché výrobky z konstrukčních ocelí a z ocelí pro tlakové účely. Rozměry a úchytky	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
ECISS/TC 13	Ploché výrobky pro tváření za studena. Jakosti, rozměry, mezní úchytky a zvláštní zkoušky	
ECISS/TC 13	Ploché výrobky pro tváření za studena. Jakosti, rozměry, mezní úchytky a zvláštní zkoušky	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
ECISS/TC 15	Válcovaný drát. Jakosti, rozměry, mezní úchytky a zvláštní zkoušky	
ECISS/TC 15	Válcovaný drát. Jakosti, rozměry, mezní úchytky a zvláštní zkoušky	Třinecké železářny, a.s. Průmyslová 1000 Třinec Staré Město 739 70
ECISS/TC 19	Ocel pro výztuž do betonu. Rozměry, úchytky a zvláštní zkoušky	
ECISS/TC 19	Ocel pro výztuž do betonu. Rozměry, úchytky a zvláštní zkoušky	Třinecké železářny, a.s. Průmyslová 1000 Třinec Staré Město 739 70
ECISS/TC 20	Metody chemického rozboru výrobků obsahujících železo	
ECISS/TC 20	Metody chemického rozboru výrobků obsahujících železo	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00

ECISS/TC 21		
Názvosloví tepelného zpracování		
ECISS/TC 21	Názvosloví tepelného zpracování	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
ECISS/TC 22		
Oceli pro tlakové účely		
ECISS/TC 22	Oceli pro tlakové účely	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
ECISS/TC 23		
Oceli pro tepelné zpracování, oceli legované a oceli automatové. Jakosti a rozměry		
ECISS/TC 23	Oceli pro tepelné zpracování, oceli legované a oceli automatové. Jakosti a rozměry	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
ECISS/TC 24		
Plechý a pásy pro elektrotechniku. Jakosti, rozměry, mezní úchytky a zvláštní zkoušky		
ECISS/TC 24	Plechý a pásy pro elektrotechniku. Jakosti, rozměry, mezní úchytky a zvláštní zkoušky	Válcovny plechu, a.s. Křižíkova 1377 Frýdek Místek 738 05
ECISS/TC 26		
Pocínované a černé plechý. Jakosti, rozměry, mezní úchytky a zvláštní zkoušky		
ECISS/TC 26	Pocínované a černé plechý. Jakosti, rozměry, mezní úchytky a zvláštní zkoušky	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
ECISS/TC 27		
Ploché výrobky s povlakem. Jakosti, rozměry, mezní úchytky a zvláštní zkoušky		
ECISS/TC 27	Ploché výrobky s povlakem. Jakosti, rozměry, mezní úchytky a zvláštní zkoušky	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39
ECISS/TC 27/SC 1	Ploché výrobky s povlakem. Kontinuálně povlečené oceli	Praha 10 - Strašnice 100 00
ECISS/TC 29		
Ocelové trubky a tvarovky pro ocelové trubky		
ECISS/TC 29	Ocelové trubky a tvarovky pro ocelové trubky	ArcelorMittal Ostrava a.s.
ECISS/TC 29/SC 1	Trubky pro tlakové účely	Vratimovská 689
ECISS/TC 29/SC 2	Potrubí	Ostrava - Kunčice
ECISS/TC 29/SC 4	Povlaky	707 02
ECISS/TC 29/SC 5	Trubky pro přepravu kapalin s vodou	
ECISS/TC 29/SC 6	Závitové trubky a trubky na užitkovou vodu	
ECISS/TC 29/SC 7	Terminologie a symboly	
ECISS/TC 29/SC 8	Rozměry a tolerance	
ECISS/TC 29/SC 9	Mechanické zkoušení trubek	
ECISS/TC 29/SC 10	Nedestruktivní zkoušení	
ECISS/TC 29/SC 11	Trubky pro mechanické a všeobecné konstrukční účely	
ECISS/TC 29/SC 3	Tvarovky	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
ECISS/TC 30		
Ocelové dráty		
ECISS/TC 30	Ocelové dráty	ŽDB GROUP, a.s. Bezručova 300 Bohumín 735 93

CEN/CLC/JWG FCGA		
Technologie palivových článků		
CEN/CLC/JWG FCGA	Technologie palivových článků	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
CEN/CLC/TC 1		
Kriteria pro orgány posuzující shodu		
CEN/CLC/TC 1	Kriteria pro orgány posuzující shodu	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/CLC/TC 2		
Společná technická skupina pro elektroenergetiku		
CEN/CLC/TC 2	Společná technická skupina pro elektroenergetiku	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/TC 10		
Osobní, nákladní a malé nákladní výtahy		
CEN/TC 10	Osobní, nákladní a malé nákladní výtahy	Unie výtahového průmyslu ČR Vyšehradská 2/1349 Praha 2 128 00
CEN/TC 12		
Materiály, zařízení a mimobřežní stavby pro naftový a plynárenský průmysl		
CEN/TC 12	Materiály, zařízení a mimobřežní stavby pro naftový a plynárenský průmysl	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/TC 15		
Vnitrozemská plavidla		
CEN/TC 15	Vnitrozemská plavidla	Státní plavební správa Jankovcova 6 Praha 7 170 00
CEN/TC 19		
Ropné výrobky, maziva a příbuzné výrobky		
CEN/TC 19	Ropné výrobky, maziva a příbuzné výrobky	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/TC 23		
Lahve na přepravu plynů		
CEN/TC 23/SC 2	Fitinky	GCE, s.r.o. Žižkova 381 Chotěboř 583 81
CEN/TC 23	Lahve na přepravu plynů	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
CEN/TC 33		
Dveře, okna, doplňky, stavební kování a lehké obvodové pláště		
CEN/TC 33	Dveře, okna, doplňky, stavební kování a lehké obvodové pláště	Centrum stavebního inženýrství, a.s.
CEN/TC 33/WG 1	Okna	Pražská 16
CEN/TC 33/WG 2	Dveře	Praha 10 - Hostivař
CEN/TC 33/WG 3	Rolety a uzávěry	102 21
CEN/TC 33/WG 5	Průmyslová a garážová vrata	
CEN/TC 33/WG 6	Lehké obvodové pláště	

CEN/TC 38 Trvanlivost dřeva a výrobků ze dřeva		
CEN/TC 38	Trvanlivost dřeva a výrobků ze dřeva	Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, s.p. Na Florenci 7-9 Praha 1 111 71
CEN/TC 46 Kamna na kapalná paliva		
CEN/TC 46	Kamna na kapalná paliva	Petr Remeš Veveří 488/60 Brno 602 00
CEN/TC 47 Rozprašovací hořáky na kapalná paliva a jejich součásti. Funkce. Bezpečnost. Zkoušení		
CEN/TC 47	Rozprašovací hořáky na kapalná paliva a jejich součásti. Funkce. Bezpečnost. Zkoušení	Petr Remeš Veveří 488/60 Brno 602 00
CEN/TC 48 Ohřívače vody na plynná paliva pro domácnost		
CEN/TC 48	Ohřívače vody na plynná paliva pro domácnost	Petr Remeš Veveří 488/60 Brno 602 00
CEN/TC 49 Spotřebiče k vaření na plynná paliva		
CEN/TC 49	Spotřebiče k vaření na plynná paliva	Strojírenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 56b Brno - Medlánky 621 00
CEN/TC 50 Osvětlovací sloupky a vodící nátrubky		
CEN/TC 50	Osvětlovací sloupky a vodící nátrubky	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
CEN/TC 51 Cement a stavební vápno		
CEN/TC 51	Cement a stavební vápno	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
CEN/TC 52 Bezpečnost hraček		
CEN/TC 52	Bezpečnost hraček	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
CEN/TC 53 Lešení, montážní lešení a pohyblivé pracovní plošiny		
CEN/TC 53	Lešení, montážní lešení a pohyblivé pracovní plošiny	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
CEN/TC 54 Netopené tlakové nádoby		
CEN/TC 54	Netopené tlakové nádoby	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o.
CEN/TC 54/WG 1	Vzdušníky	Ječná 1321/29a,
CEN/TC 54/WG 4	Expanzní nádoby pro tepelné instalace	P.O.BOX. 90
CEN/TC 54/WG 5	Akumulátory	Brno 621 00

CEN/TC 55		
Stomatologie		
CEN/TC 55	Stomatologie	Ing. Leopold Řičný Jurkovičova 9 Brno 638 00
CEN/TC 57		
Kotle pro ústřední vytápění		
CEN/TC 57	Kotle pro ústřední vytápění	Strojírenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 56b Brno - Medlánky 621 00
CEN/TC 58		
Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky na plyná paliva a pro spotřebiče plyných paliv		
CEN/TC 58	Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky na plyná paliva a pro spotřebiče plyných paliv	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
CEN/TC 62		
Lokální spotřebiče k vytápění na plyná paliva		
CEN/TC 62	Lokální spotřebiče k vytápění na plyná paliva	Strojírenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 56b Brno - Medlánky 621 00
CEN/TC 65		
Přenosné brusky. Mechanická bezpečnost		
CEN/TC 65	Přenosné brusky. Mechanická bezpečnost	Ing. Miroslav Rendl Holandská 52/1052 Praha 10 101 00
CEN/TC 67		
Keramické dlaždice		
CEN/TC 67 CEN/TC 67/WG 4	Keramické dlaždice Navrhování a instalace keramických obkladových prvků	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
CEN/TC 67/WG 3	Maltoviny a lepidla pro keramické obkladové prvky	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/TC 69		
Průmyslové armatury		
CEN/TC 69	Průmyslové armatury	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
CEN/TC 70		
Ruční prostředky požární ochrany		
CEN/TC 70	Ruční prostředky požární ochrany	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
CEN/TC 74		
Příruby a jejich spoje		
CEN/TC 74	Příruby a jejich spoje	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
CEN/TC 79		
Prostředky ochrany dýchacích orgánů		
CEN/TC 79	Prostředky ochrany dýchacích orgánů	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52

CEN/TC 85 Osobní prostředky na ochranu očí		
CEN/TC 85	Osobní prostředky na ochranu očí	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v. v. i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
CEN/TC 88 Tepelně izolační materiály a výrobky		
CEN/TC 88	Tepelně izolační materiály a výrobky	Výzkumný ústav pozem.staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
CEN/TC 89 Tepelné vlastnosti budov a stavebních dílců		
CEN/TC 89	Tepelné vlastnosti budov a stavebních dílců	České vysoké učení technické Fakulta stavební Tháškova 7 Praha 6 166 29
CEN/TC 92 Vodoměry		
CEN/TC 92	Vodoměry	Český metrologický institut Okružní 31 Brno-Lesná 638 00
CEN/TC 93 Žebříky		
CEN/TC 93	Žebříky	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
CEN/TC 98 Zdvihací plošiny		
CEN/TC 98	Zdvihací plošiny	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
CEN/TC 99 Tapety		
CEN/TC 99	Tapety	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/TC 102 Sterilizátory pro zdravotnické účely		
CEN/TC 102	Sterilizátory pro zdravotnické účely	BMT, a.s. Cejl 48/50 Brno 656 60
CEN/TC 104 Beton a souvisící výrobky		
CEN/TC 104/SC 8	Ochrana a opravy betonových konstrukcí	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
CEN/TC 104/SC 3	Přísady do betonu	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00

CEN/TC 104/WG 15	Mletá granulovaná vysokopeční struska pro použití v betonu, maltě a injektážní maltě	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
CEN/TC 104 CEN/TC 104/SC 1 CEN/TC 104/SC 2 CEN/TC 104/WG 10 CEN/TC 104/WG 11	Beton a související výrobky Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda Provádění betonových konstrukcí Stříkaný beton Vlákna do betonu	České vysoké učení technické Fakulta stavební Tháškova 7 Praha 6 166 29
CEN/TC 104/WG 4 CEN/TC 104/WG 5 CEN/TC 104/WG 9	Popílek pro beton Záměsová voda pro beton Křemičitý úlet pro beton	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/TC 106	Spotřebiče plyných paliv pro podniky veřejného stravování	
CEN/TC 106	Spotřebiče plyných paliv pro podniky veřejného stravování	Petr Remeš Veveří 488/60 Brno 602 00
CEN/TC 107	Předizolované potrubní teplovody	
CEN/TC 107	Předizolované potrubní teplovody	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/TC 108	Těsnění a maziva pro plynové spotřebiče a plynová zařízení	
CEN/TC 108	Těsnění a maziva pro plynové spotřebiče a plynová zařízení	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
CEN/TC 109	Kotle pro ústřední vytápění na plyná paliva	
CEN/TC 109	Kotle pro ústřední vytápění na plyná paliva	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
CEN/TC 112	Desky na bázi dřeva	
CEN/TC 112	Desky na bázi dřeva	Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, s.p.. Na Florenci 7-9 Praha 1 111 71
CEN/TC 113	Tepelná čerpadla a klimatizační jednotky	
CEN/TC 113	Tepelná čerpadla a klimatizační jednotky	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
CEN/TC 114	Bezpečnost strojních zařízení	
CEN/TC 114	Bezpečnost strojních zařízení	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52

CEN/TC 119		
Výměnné nástavby		
CEN/TC 119	Výměnné nástavby	Ministerstvo dopravy ČR nábřeží L. Svobody 12/22 Praha 1 110 15
CEN/TC 121		
Svařování		
CEN/TC 121/SC 1	Specifikace a schvalování postupů svařování kovových materiálů	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
CEN/TC 121/SC 5	Zkoušení svarů (destruktivní a nedestruktivní)	
CEN/TC 121/WG 13	Destruktivní zkoušení	
CEN/TC 121/SC 3	Svařovací materiály	DOM - ZO 13, s.r.o. Litomyšlská 1637 Česká Třebová 560 02
CEN/TC 121/SC 8	Měkké a tvrdé pájení	
CEN/TC 121/SC 9	Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování	
CEN/TC 121/WG 17	Svařování a příbuzné procesy - Environmentální kontrolní seznam	
CEN/TC 121/SC 7	Zařízení pro plamenové svařování, řezání a příbuzné procesy	GCE, s.r.o. Žižkova 381 Chotěboř 583 81
CEN/TC 121/SC 4	Řízení jakosti ve svařování	Ing. Josef Pomikálek Družstevní 1105 Hořice v Podkrkonoší 508 01
CEN/TC 121/WG 11	Přivařování svorníků	
CEN/TC 121	Svařování	Česká svářečská společnost ANB Velflíkova 4 Praha 6 160 75
CEN/TC 121/SC 2	Požadavky na zkoušení pracovníků ve svařování a příbuzných procesech	
CEN/TC 121/WG 12	Svařování třením	
CEN/TC 121/WG 14	Způsobilost pro provádění posuzování	
CEN/TC 121/WG 15	Svařování - Základní předvýrobní nátěry	
CEN/TC 121/WG 18	Terminologie	
CEN/TC 121/SC 6	Znázorňování a termíny	Český svářečský ústav, s.r.o. 17. listopadu 2172/15 Ostrava 708 33
CEN/TC 121/WG 16	Svařování betonářských výztuží	
CEN/TC 122		
Ergonomie		
CEN/TC 122/WG 2	Zásady ergonomického projektování	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Masarykovo nám. 11- P.O.BOX 13 Kopřivnice 742 21
CEN/TC 122/WG 3	Teploty povrchu	
CEN/TC 122/WG 5	Ergonomické požadavky na zobrazovací terminály	
CEN/TC 122/WG 11	Ergonomie tepelného prostředí	
CEN/TC 122	Ergonomie	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
CEN/TC 122/WG 1	Antropometrie	
CEN/TC 122/WG 4	Biomechanika	
CEN/TC 122/WG 6	Sdělovače a ovladače	
CEN/TC 122/WG 8	Signály nebezpečí a řečová komunikace v hlučném prostředí	
CEN/TC 122/WG 9	Ergonomie osobních ochranných pomůcek	
CEN/TC 122/WG 10	Zásady ergonomického navrhování pojízdných strojů z hlediska obsluhy	
CEN/TC 122/WG 12	Jednotné ergonomické principy pro konstrukci strojních zařízení	
CEN/TC 123		
Lasery a laserová zařízení		
CEN/TC 123	Lasery a laserová zařízení	Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR v.v.i. Chaberská 57 Praha 8 - Kobylisy 182 51

CEN/TC 124		
Dřevěné konstrukce		
CEN/TC 124	Dřevěné konstrukce	Ing. Bohumil Koželouh, CSc., KODR Oblá 33 Brno 34 634 00
CEN/TC 125		
Zdivo		
CEN/TC 125	Zdivo	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
CEN/TC 126		
Akustické vlastnosti stavebních výrobků a budov		
CEN/TC 126	Akustické vlastnosti stavebních výrobků a budov	Akustika Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29
CEN/TC 127		
Požární bezpečnost staveb		
CEN/TC 127	Požární bezpečnost staveb	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
CEN/TC 128		
Prvky střešního pláště		
CEN/TC 128	Prvky střešního pláště	DEK, a.s.
CEN/TC 128/SC 1	Všeobecné požadavky na střešní výrobky. Druhy a předmět zkoušek	Tiskařská 10/257 Praha 10
CEN/TC 128/SC 2	Betonové střešní tašky	108 00
CEN/TC 128/SC 3	Pálené střešní tašky	
CEN/TC 128/SC 4	Střešní prvky z vláknitého cementu	
CEN/TC 128/SC 6	Asfaltové šindele a vlnité střešní výrobky z plechu	
CEN/TC 128/SC 7	Střešní prvky z plechu	
CEN/TC 128/SC 8	Střešní krytiny z břidlice a kamene	
CEN/TC 128/SC 9	Střešní krytiny z prefabrikovaných výrobků	
CEN/TC 128/SC 10	Okapové žlaby	
CEN/TC 128/SC 11	Dvouvrstvé izolační sendvičové panely na pokládání střechy a obkládání stěn s kovovým podkladem	
CEN/TC 129		
Sklo ve stavebnictví		
CEN/TC 129	Sklo ve stavebnictví	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
CEN/TC 130		
Zařízení pro vytápění bez zabudovaného zdroje tepla		
CEN/TC 130	Zařízení pro vytápění bez zabudovaného zdroje tepla	Centrum stavebního inženýrství, a.s. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
CEN/TC 131		
Plynové hořáky s ventilátory		
CEN/TC 131	Plynové hořáky s ventilátory	Strojírenský zkušební ústav, s.p. Hudecova 56b Brno - Medlánky 621 00

CEN/TC 132		
Hliník a slitiny hliníku		
CEN/TC 132	Hliník a slitiny hliníku	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY,
CEN/TC 132/WG 15	Anodická oxidace hliníku	s.r.o.
CEN/TC 132/WG 17	Chemický rozbor	Panenské Břežany 50
CEN/TC 132/WG 19	Koroze	Odolena Voda 250 70
CEN/TC 133		
Měď a slitiny mědi		
CEN/TC 133	Měď a slitiny mědi	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY,
CEN/TC 133/WG 10	Metody chemického rozboru	s.r.o.
CEN/TC 133/WG 27	Stanovení zbytkového pnutí	Panenské Břežany 50
CEN/TC 133/WG 33	Zkouška vířivými proudy	Odolena Voda 250 70
CEN/TC 134		
Pružné a textilní podlahové krytiny		
CEN/TC 134/SC 1	Textilní podlahové krytiny	Textilní zkušební ústav, s.p.
CEN/TC 134/SC 2	Aminoplastové termosetové tuhé podlahové krytiny (laminátové podlahové krytiny)	Václavská 6 Brno 658 41
CEN/TC 135		
Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí		
CEN/TC 135	Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí	Institut ocelových konstrukcí, spol. s r.o. Beskydská 235 Frýdek - Místek 738 01
CEN/TC 136		
Sporty, hrací plochy a ostatní potřeby pro rekreaci		
CEN/TC 136	Sporty, hrací plochy a ostatní potřeby pro rekreaci	Singing Rock s.r.o., climbing equipment Poniklá 317 Poniklá 512 42
CEN/TC 137		
Hodnocení expozice pracoviště		
CEN/TC 137	Hodnocení expozice pracoviště	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Masarykovo nám. 11- P.O.BOX 13 Kopřivnice 742 21
CEN/TC 138		
Nedestruktivní zkoušení		
CEN/TC 138	Nedestruktivní zkoušení	Jaroslav Dvořák - ECHO-TEST nám. Svatopluka Čecha 7 Praha 10 101 00
CEN/TC 139		
Nátěrové hmoty		
CEN/TC 139	Nátěrové hmoty	SVÚOM, s.r.o.
CEN/TC 139/SC 1	Protikoroziční ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy	U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
CEN/TC 140		
Zdravotnické prostředky pro diagnostiku in vitro		
CEN/TC 140	Zdravotnické prostředky pro diagnostiku in vitro	Doc. MUDr. Petr Schneiderka, CSc.- Klinická biochemie, laboratorní medicína I. P. Pavlova 6 Olomouc 775 20

CEN/TC 143	Bezpečnost obráběcích strojů	
CEN/TC 143	Bezpečnost obráběcích strojů	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
CEN/TC 144	Zemědělské a lesnické stroje a traktory	
CEN/TC 144	Zemědělské a lesnické stroje a traktory	Státní zkušebna zeměděl., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
CEN/TC 145	Stroje na zpracování pryže a plastů. Bezpečnost	
CEN/TC 145	Stroje na zpracování pryže a plastů. Bezpečnost	Markéta RATAJOVÁ - NORMTEXT Nová 781 Hořovice 268 01
CEN/TC 146	Balicí stroje. Bezpečnost	
CEN/TC 146	Balicí stroje. Bezpečnost	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
CEN/TC 147	Jeřáby. Bezpečnost	
CEN/TC 147	Jeřáby. Bezpečnost	Královo Pole Cranes, a.s. Křížikova 2697/70 Brno 612 00
CEN/TC 148	Zařízení a systémy pro kontinuální manipulaci. Bezpečnost	
CEN/TC 148	Zařízení a systémy pro kontinuální manipulaci. Bezpečnost	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
CEN/TC 149	Regálové zakladače. Bezpečnost	
CEN/TC 149	Regálové zakladače. Bezpečnost	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
CEN/TC 150	Manipulační vozíky. Bezpečnost	
CEN/TC 150	Manipulační vozíky. Bezpečnost	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
CEN/TC 151	Stroje a zařízení pro zemní a stavební práce a na výrobu stavebních materiálů a hmot - Bezpečnost	
CEN/TC 151	Stroje a zařízení pro zemní a stavební práce a na výrobu stavebních materiálů a hmot - Bezpečnost	Státní zkušebna zeměděl., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
CEN/TC 153	Potravinářské stroje. Bezpečnostní a hygienické specifikace	
CEN/TC 153	Potravinářské stroje. Bezpečnostní a hygienické specifikace	Státní zkušebna zeměděl., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04

CEN/TC 154		
Kámen		
CEN/TC 154/SC 3	Kamenivo pro asfaltové směsi	Ministerstvo dopravy ČR nábřeží L. Svobody 12/22 Praha 1 110 15
CEN/TC 154/SC 1	Kamenivo pro malty	STAVCERT Praha, spol. s r.o.
CEN/TC 154/SC 2	Kamenivo pro beton, včetně jeho využití pro silnice a chodníky	U Výstaviště 3 Praha 7
CEN/TC 154/SC 4	Hydraulicky tmelené a netmelené kamenivo	170 00
CEN/TC 154/SC 5	Lehké kamenivo	
CEN/TC 154/SC 6	Zkušební metody	
CEN/TC 154/WG 2	Geometrie - Požadavky	
CEN/TC 154/WG 3	Pevnost a ostatní fyzikální požadavky	
CEN/TC 154/WG 4	Chemické požadavky	
CEN/TC 154/WG 5	Odběr vzorků a shodnost	
CEN/TC 154/WG 6	Zkušební metody pro geometrické vlastnosti	
CEN/TC 154/WG 7	Zkušební metody pro pevnost a ostatní fyzikální vlastnosti	
CEN/TC 154/WG 8	Zkušební metody pro chemické vlastnosti	
CEN/TC 154/WG 9	Zkušební metody pro stanovení odolnosti kameniva vůči teplotě a zvětrávání	
CEN/TC 155		
Plastové potrubní systémy		
CEN/TC 155	Plastové potrubní systémy	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
CEN/TC 156		
Větrání budov		
CEN/TC 156	Větrání budov	Výzkumný ústav pozem.staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
CEN/TC 157		
Jednorázové kovové patrony na plyn		
CEN/TC 157	Jednorázové kovové patrony na plyn	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
CEN/TC 158		
Ochrana hlavy		
CEN/TC 158	Ochrana hlavy	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
CEN/TC 159		
Chrániče uší		
CEN/TC 159	Chrániče uší	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
CEN/TC 160		
Ochrana proti pádům z výšky, včetně bezpečnostních pásů		
CEN/TC 160	Ochrana proti pádům z výšky, včetně bezpečnostních pásů	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava 716 07

CEN/TC 161		
Ochrana chodidel a nohou		
CEN/TC 161	Ochrana chodidel a nohou	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
CEN/TC 162		
Ochranné oděvy včetně ochrany rukou a paží a oděvů pro přežití		
CEN/TC 162	Ochranné oděvy včetně ochrany rukou a paží a oděvů pro přežití	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
CEN/TC 163		
Sanitární potřeby		
CEN/TC 163	Sanitární potřeby	LAUFEN C.Z., s.r.o.
CEN/TC 163/WG 1	Terminologie. Klasifikace	Na Libuši 717
CEN/TC 163/WG 2	Materiály. Zkoušení	Bechyně
CEN/TC 163/WG 3	Splachovací nádržka pro WC. Pisoárové mísy. Umyvadla. Bidety. Kuchyňské výlevky (Zkoušení vlastností)	391 65
CEN/TC 164		
Vodárenství		
CEN/TC 164	Vodárenství	Vysoké učení technické,
CEN/TC 164/WG 1	Vnější soustavy a složky. Všeobecná směrnice pro pokládku a přejímku, navrhování a životnost	Fakulta stavební Veveří 95 Brno 601 90
CEN/TC 164/WG 2	Vnitřní soustavy a složky. Všeobecná směrnice pro montáž a přejímku, navrhování a životnost	
CEN/TC 164/WG 3	Soustavy a složky. Účinky na materiály ve styku s pitnou vodou	
CEN/TC 164/WG 5	Betonové tlakové trouby a tvarovky	
CEN/TC 164/WG 6	Vláknocementové trouby a tvarovky	
CEN/TC 164/WG 8	Zdravotně-technické armatury	
CEN/TC 164/WG 10	Nádoby na teplou vodu a akumulární nádrže na studenou vodu pro obytné domy	
CEN/TC 164/WG 12	Sestavy ohebných hadic pro instalace studené a teplé vody	
CEN/TC 164/WG 13	Zařízení pro úpravu vody u spotřebitele	
CEN/TC 164/WG 14	Armatury a tvarovky pro budovy a zařízení k ochraně před znečištěním zpětným průtokem	
CEN/TC 165		
Kanalizace		
CEN/TC 165	Kanalizace	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
CEN/TC 166		
Komíny		
CEN/TC 166	Komíny	Doc. Ing. Vladimír Jelínek, CSc.
CEN/TC 166/SC 1	Komíny a jejich dílce s vnitřní betonovou vložkou	Božkova 6 Praha 6 160 00
CEN/TC 166/SC 2	Komíny a jejich dílce s vnitřní kovovou vložkou	
CEN/TC 167		
Stavební ložiska		
CEN/TC 167	Stavební ložiska	Ministerstvo dopravy ČR nábřeží L. Svobody 12/22 Praha 1 110 15

CEN/TC 168		
Řetězy, lana, popruhy, vázací prostředky a příslušenství. Bezpečnost		
CEN/TC 168	Řetězy, lana, popruhy, vázací prostředky a příslušenství. Bezpečnost	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava 716 07
CEN/TC 169		
Osvětlení		
CEN/TC 169	Osvětlení	RELUX - ING. JIŘÍ NOVOTNÝ Mímoňská 641 Praha 9 190 00
CEN/TC 170		
Oční optika		
CEN/TC 170	Oční optika	Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR v.v.i. Chaberská 57 Praha 8 - Kobylisy 182 51
CEN/TC 171		
Rozdělování nákladů na vytápění		
CEN/TC 171	Rozdělování nákladů na vytápění	Český metrologický institut Okružní 31 Brno-Lesná 638 00
CEN/TC 172		
Vlákniny, papír a lepenka		
CEN/TC 172	Vlákniny, papír a lepenka	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
CEN/TC 175		
Kulatina a řezivo		
CEN/TC 175	Kulatina a řezivo	Mendelova zemědělská a lesnická univerzita - ZSTV Louky 304 Zlín 4 763 02
CEN/TC 176		
Měřiče tepla		
CEN/TC 176	Měřiče tepla	Český metrologický institut Okružní 31 Brno-Lesná 638 00
CEN/TC 177		
Prefabrikované stavební dílce z autoklávovaného pórobetonu nebo mezerovitého betonu z pórovitého kameniva		
CEN/TC 177	Prefabrikované stavební dílce z autoklávovaného pórobetonu nebo mezerovitého betonu z pórovitého kameniva	České vysoké učení technické Fakulta stavební Thákurova 7 Praha 6 166 29
CEN/TC 178		
Dlažební prvky a obrubníky		
CEN/TC 178/WG 1	Výrobky z prefabrikovaného betonu	Ministerstvo dopravy ČR nábřeží L. Svobody 12/22 Praha 1 110 15

CEN/TC 178	Dlažební prvky a obrubníky	STÚ-K, a.s.
CEN/TC 178/WG 2	Výrobky z přírodního kamene	Saveljevova 1629/18
CEN/TC 178/WG 3	Keramické výrobky	Praha 4 - Braník
CEN/TC 178/WG 4	Zkušební metody při simulaci stárnutí dlažby leštěním	147 00
CEN/TC 180	Závěsné tmavé zářiče na plynná paliva pro použití vyjma domácností	
CEN/TC 180	Závěsné tmavé zářiče na plynná paliva pro použití vyjma domácností	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
CEN/TC 181	Spotřebiče na zkapalněné uhlovodíkové plyny	
CEN/TC 181	Spotřebiče na zkapalněné uhlovodíkové plyny	RNDr. Zdeněk Krejčí U Zoologické zahrady 334/24 Brno 635 00
CEN/TC 182	Chladicí zařízení, bezpečnostní a environmentální požadavky	
CEN/TC 182	Chladicí zařízení, bezpečnostní a environmentální požadavky	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
CEN/TC 183	Odpadové hospodářství	
CEN/TC 183	Odpadové hospodářství	Ing. Zita Nevečeřalová K Dolům 75 Praha 4 143 00
CEN/TC 184	Speciální technická keramika	
CEN/TC 184	Speciální technická keramika	Doc. Ing. Vladimír Hanykýř, DrSc.
CEN/TC 184/SC 1	Keramické kompozity	Dr. Pecla 723 Řevnice 252 30
CEN/TC 185	Závitové a nezávitové spojovací součásti a jejich příslušenství	
CEN/TC 185	Závitové a nezávitové spojovací součásti a jejich příslušenství	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5
CEN/TC 185/SC 1	Všeobecné požadavky, mechanické vlastnosti a přijímací kontrola šroubů a matic	Praha 1 110 02
CEN/TC 186	Průmyslové tepelné procesy. Bezpečnost	
CEN/TC 186	Průmyslové tepelné procesy. Bezpečnost	Prof. Ing. Karel Obroučka, CSc.- EKO - THERM Nad Ostravicí 1825/3 Ostrava 2 710 00
CEN/TC 187	Žárovzdorné výrobky a materiály	
CEN/TC 187	Žárovzdorné výrobky a materiály	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
CEN/TC 189	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím	
CEN/TC 189	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41

CEN/TC 191		
Stabilní hasicí systémy		
CEN/TC 191 CEN/TC 191/SC 1	Stabilní hasicí systémy Zařízení pro odvod kouře a tepla	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
CEN/TC 192		
Technické prostředky požární ochrany		
CEN/TC 192	Technické prostředky požární ochrany	Ministerstvo vnitra, GŘ Hasičského záchranného sboru ČR, Technický ústav požární ochrany Písková 42, pošt. schr. 244 Praha 4 143 01
CEN/TC 193		
Lepidla		
CEN/TC 193	Lepidla	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
CEN/TC 194		
Materiály a předměty určené pro styk s potravinami		
CEN/TC 194/SC 1	Všeobecné chemické zkušební metody na materiály a zboží určené pro styk s potravinami	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
CEN/TC 194	Materiály a předměty určené pro styk s potravinami	Sklářský ústav Hradec Králové, s.r.o. Škroupova 957 Hradec Králové 501 01
CEN/TC 196		
Důlní stroje. Bezpečnost		
CEN/TC 196	Důlní stroje. Bezpečnost	Technické laboratoře, a.s. Těšínská 1652/79 Opava 746 41
CEN/TC 198		
Tiskové a papírenské stroje - Bezpečnost		
CEN/TC 198	Tiskové a papírenské stroje - Bezpečnost	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
CEN/TC 200		
Koželužská strojní zařízení. Bezpečnost		
CEN/TC 200	Koželužská strojní zařízení. Bezpečnost	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
CEN/TC 201		
Strojní zařízení pro výrobu zboží a obuvi z usní a syntetických usní. Bezpečnost		
CEN/TC 201	Strojní zařízení pro výrobu zboží a obuvi z usní a syntetických usní. Bezpečnost	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52

CEN/TC 203 Trubky, tvarovky z litiny a jejich spoje		
CEN/TC 203	Trubky, tvarovky z litiny a jejich spoje	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
CEN/TC 204 Sterilizace zdravotnických prostředků		
CEN/TC 204	Sterilizace zdravotnických prostředků	Státní zdravotní ústav, p.o. Šrobárova 48 Praha 10 100 42
CEN/TC 205 Neaktivní zdravotnická zařízení		
CEN/TC 205	Neaktivní zdravotnická zařízení	Ing. Miloš Novotný - NORMA Blanická 21 Šumperk 787 01
CEN/TC 206 Biologická snášenlivost zdravotnických a dentálních materiálů a prostředků		
CEN/TC 206	Biologická snášenlivost zdravotnických a dentálních materiálů a prostředků	Státní ústav pro kontrolu léčiv Šrobárova 48 Praha 10 100 41
CEN/TC 207 Nábytek		
CEN/TC 207	Nábytek	Mendelova zemědělská a lesnická univerzita - ZSTV Louky 304 Zlín 4 763 02
CEN/TC 208 Elastomerní těsnění pro potrubní systémy		
CEN/TC 208	Elastomerní těsnění pro potrubní systémy	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
CEN/TC 209 Zinek a slitiny zinku		
CEN/TC 209 CEN/TC 209/WG 6	Zinek a slitiny zinku Metody chemického rozboru a zkoušení	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
CEN/TC 210 Sklolaminátové nádrže a nádoby		
CEN/TC 210	Sklolaminátové nádrže a nádoby	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
CEN/TC 211 Akustika		
CEN/TC 211	Akustika	Akustika Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29
CEN/TC 212 Zábavná pyrotechnika		
CEN/TC 212	Zábavná pyrotechnika	Český úřad pro zkoušení zbraní a střeliva Jilmová 12/759 Praha 3 130 00

CEN/TC 213		
Ruční nářadí. Bezpečnost		
CEN/TC 213	Ruční nářadí. Bezpečnost	Ing. Miroslav Rendl Holandská 52/1052 Praha 10 101 00
CEN/TC 214		
Textilní strojní zařízení a chemicky čistící stroje a stroje pro průmyslové prádelny		
CEN/TC 214	Textilní strojní zařízení a chemicky čistící stroje a stroje pro průmyslové prádelny	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
CEN/TC 215		
Respirační a anestetická zařízení		
CEN/TC 215	Respirační a anestetická zařízení	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
CEN/TC 216		
Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika		
CEN/TC 216	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika	Státní zdravotní ústav, p.o. Šrobárova 48 Praha 10 100 42
CEN/TC 217		
Povrchy pro sportovní plochy		
CEN/TC 217	Povrchy pro sportovní plochy	NOVOTECH, spol. s r.o. V Olších 904 Kralupy nad Vltavou 278 01
CEN/TC 218		
Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami		
CEN/TC 218	Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
CEN/TC 219		
Katodická ochrana		
CEN/TC 219/WG 2	Katodická ochrana oceli v betonu	Ministerstvo dopravy ČR nábřeží L. Svobody 12/22 Praha 1 110 15
CEN/TC 219/WG 3	Katodická ochrana ocelových konstrukcí v mořské vodě	
CEN/TC 219/WG 4	Vnitřní katodická ochrana ocelových konstrukcí	
CEN/TC 219	Katodická ochrana	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/TC 220		
Cín a slitiny cínu		
CEN/TC 220	Cín a slitiny cínu	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
CEN/TC 220/WG 1	Metody chemického rozboru cínu a slitin cínu	
CEN/TC 221		
Kovové nádrže vyráběné dílensky		
CEN/TC 221	Kovové nádrže vyráběné dílensky	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00

CEN/TC 222 Peří a prachové peří jako plnicí materiál pro jakýkoliv výrobek a rovněž hotové výrobky plněné peřím a prachovým peřím		
CEN/TC 222	Peří a prachové peří jako plnicí materiál pro jakýkoliv výrobek a rovněž hotové výrobky plněné peřím a prachovým peřím	Kamýk Daunen, spol. s r.o. Kamýk nad Vltavou 179 Kamýk nad Vltavou 262 63
CEN/TC 223 Půdní melioranty a stimulanty růstu		
CEN/TC 223	Půdní melioranty a stimulanty růstu	Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský Hroznová 2 Brno 656 06
CEN/TC 224 Strojově čitelné karty, rozhraní a činnost souvisejících zařízení		
CEN/TC 224	Strojově čitelné karty, rozhraní a činnost souvisejících zařízení	Institut mikroelektronických aplikací, s.r.o. Na Valentince 1 Praha 5 150 00
CEN/TC 225 Čárové kódy		
CEN/TC 225	Čárové kódy	Ing. Jana Lukešová Pod Hybšmankou 2817/5 Praha 5 150 00
CEN/TC 226 Zařízení silnic a dálnic		
CEN/TC 226	Zařízení silnic a dálnic	Ministerstvo dopravy ČR nábřeží L. Svobody 12/22 Praha 1 110 15
CEN/TC 227 Materiály pro stavbu silnic a dálnic		
CEN/TC 227	Materiály pro stavbu silnic a dálnic	Ministerstvo dopravy ČR nábřeží L. Svobody 12/22 Praha 1 110 15
CEN/TC 228 Otopné soustavy pro budovy		
CEN/TC 228	Otopné soustavy pro budovy	Stavebně technický ústav - E, a.s. Na Strži 1702/65 Praha 4 140 62
CEN/TC 229 Výrobky z prefabrikovaného betonu		
CEN/TC 229/WG 1	Výrobky, u nichž převažují požadavky na stabilitu	Ministerstvo dopravy ČR nábřeží L. Svobody 12/22 Praha 1 110 15
CEN/TC 229/WG 4	Výrobky, které nejsou zaručeny specifickou normou a na které by mohl být odkaz ve specifických normách	
CEN/TC 229	Výrobky z prefabrikovaného betonu	STÚ-K, a.s. Saveljevova 1629/18 Praha 4 - Braník 147 00
CEN/TC 229/WG 2	Výrobky, u nichž požadavky na stabilitu jsou ve spojení s ostatními hlavními požadavky	
CEN/TC 229/WG 3	Výrobky, u nichž požadavky na stabilitu nejsou hlavní	
CEN/TC 230 Rozbor vod		
CEN/TC 230	Rozbor vod	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16

CEN/TC 231		
Vibrace a rázy		
CEN/TC 231	Vibrace a rázy	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
CEN/TC 233		
Biotechnologie		
CEN/TC 233	Biotechnologie	RNDr. Jana Albrechtová Na Pankráci 604/113 Praha 4 140 00
CEN/TC 234		
Zásobování plynem		
CEN/TC 234	Zásobování plynem	Český plynárenský svaz Novodvorská 803/82 Praha 4 - Krč 142 01
CEN/TC 235		
Regulátory tlaku plynu a související bezpečnostní uzávěry a pojistné ventily určené pro použití při přepravě a rozvodu plynu		
CEN/TC 235	Regulátory tlaku plynu a související bezpečnostní uzávěry a pojistné ventily určené pro použití při přepravě a rozvodu plynu	Český plynárenský svaz Novodvorská 803/82 Praha 4 - Krč 142 01
CEN/TC 236		
Neprůmyslové ručně ovládané uzavírací ventily na plyn a příslušné kombinace ventilů s ostatními výrobky		
CEN/TC 236	Neprůmyslové ručně ovládané uzavírací ventily na plyn a příslušné kombinace ventilů s ostatními výrobky	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
CEN/TC 237		
Plynoměry		
CEN/TC 237	Plynoměry	Český metrologický institut Okružní 31 Brno-Lesná 638 00
CEN/TC 238		
Zkušební plyny, zkušební přetlaky a kategorie spotřebičů		
CEN/TC 238	Zkušební plyny, zkušební přetlaky a kategorie spotřebičů	RNDr. Zdeněk Krejčí U Zoologické zahrady 334/24 Brno 635 00
CEN/TC 239		
Záchranné systémy		
CEN/TC 239	Záchranné systémy	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Masarykovo nám. 11- P.O.BOX 13 Kopřivnice 742 21
CEN/TC 240		
Žárové stříkání a žárově stříkané povlaky		
CEN/TC 240	Žárové stříkání a žárově stříkané povlaky	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/TC 241		
Sádra a výrobky ze sádry		
CEN/TC 241	Sádra a výrobky ze sádry	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00

CEN/TC 242 Požadavky na bezpečnost osobní lanové dopravy		
CEN/TC 242	Požadavky na bezpečnost osobní lanové dopravy	Unie výtahového průmyslu ČR Vyšehradská 2/1349 Praha 2 128 00
CEN/TC 243 Technologie čistých prostor		
CEN/TC 243	Technologie čistých prostor	G.M.Project, s.r.o. Janská 769/4 Opava 746 01
CEN/TC 245 Obytná vozidla pro volný čas		
CEN/TC 245	Obytná vozidla pro volný čas	Ministerstvo dopravy ČR nábřeží L. Svobody 12/22 Praha 1 110 15
CEN/TC 246 Přírodní kámen		
CEN/TC 246	Přírodní kámen	Dr. Richard Příkryl Spojovací 118 Mnichovice 251 64
CEN/TC 247 Ovládače pro technická zařízení budov		
CEN/TC 247	Ovládače pro technická zařízení budov	Domat Control System s.r.o. Jankovcova 53 Praha 7 170 00
CEN/TC 248 Textilie a textilní výrobky		
CEN/TC 248	Textilie a textilní výrobky	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
CEN/TC 249 Plasty		
CEN/TC 249	Plasty	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
CEN/TC 250 Eurokódy pro stavební konstrukce		
CEN/TC 250/SC 3 CEN/TC 250/SC 9	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí Eurokód 9: Navrhování konstrukcí z hliníkových slitin	Institut ocelových konstrukcí, spol. s r.o. Beskydská 235 Frýdek - Místek 738 01
CEN/TC 250 CEN/TC 250/SC 1	Eurokódy pro stavební konstrukce Eurokód 1: Zatížení konstrukcí	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
CEN/TC 250/SC 7	Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí	Stavební geologie - Geotechnika, a.s. Geologická 4 Praha 5 152 00
CEN/TC 250/SC 6	Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00

CEN/TC 250/SC 2	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí	České vysoké učení technické
CEN/TC 250/SC 4	Eurokód 4: Navrhování sražených ocelobetonových konstrukcí	Fakulta stavební Thákurova 7
CEN/TC 250/SC 5	Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí	Praha 6
CEN/TC 250/SC 32	Navrhování ocelových konstrukcí	166 29
CEN/TC 250/SC 8	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení	Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR, v.v.i. Prosecká 76 Praha 9 - Prosek 190 00
CEN/TC 252 Výrobky pro péči o dítě		
CEN/TC 252	Výrobky pro péči o dítě	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
CEN/TC 254 Hydroizolační pásy a fólie		
CEN/TC 254/SC 1	Asfaltové pásy	DEK, a.s.
CEN/TC 254/SC 2	Syntetické povlaky	Tiskařská 10/257
CEN/TC 254/WG 1	Koordinace	Praha 10
CEN/TC 254/WG 2	Výzkum pro aplikační normy	108 00
CEN/TC 254/WG 3	Vlastnosti týkající se odolnosti proti zvedání větrem	
CEN/TC 254/WG 4	Přenos vodní páry, vodotěsnost a odolnost proti prorůstání kořeny	
CEN/TC 254/WG 5	Statická odolnost proti proražení, dynamická odolnost proti proražení a odolnost proti kroupám	
CEN/TC 254/WG 7	Vrstvy regulující nepřírodní výpary a výrobky na ochranu proti vlhkosti	
CEN/TC 254/WG 9	Podklady pro nesouvislé střešní krytiny	
CEN/TC 254/WG 10	Stárnutí	
CEN/TC 254/WG 11	Odolnost vůči mikroorganismům a účinkům vody	
CEN/TC 254/WG 6	Vodotěsnost mostních vozovek	Ministerstvo dopravy ČR nábřeží L. Svobody 12/22 Praha 1 110 15
CEN/TC 255 Ruční mechanické nářadí. Bezpečnost		
CEN/TC 255	Ruční mechanické nářadí. Bezpečnost	Ing. Miroslav Rendl Holandská 52/1052 Praha 10 101 00
CEN/TC 256 Železniční aplikace		
CEN/TC 256	Železniční aplikace	Ministerstvo dopravy ČR nábřeží L. Svobody 12/22 Praha 1 110 15
CEN/TC 256/SC 2/WG 11 Kola - dvojkolí		
CEN/TC 256/SC 2/WG 11	Kola - dvojkolí	BONATRANS GROUP, a.s. Revoluční 1234 Bohumín 735 94
CEN/TC 258 Klinické zkoušky zdravotnických prostředků		
CEN/TC 258	Klinické zkoušky zdravotnických prostředků	Ing. Leopold Říčný Jurkovičova 9 Brno 638 00

CEN/TC 259 Zdravotnická poplašná a signální zařízení		
CEN/TC 259	Zdravotnická poplašná a signální zařízení	Ing. Miloš Novotný - NORMA Blanická 21 Šumperk 787 01
CEN/TC 260 Hnojiva a materiály k vápnění půd		
CEN/TC 260	Hnojiva a materiály k vápnění půd	Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský Hroznová 2 Brno 656 06
CEN/TC 261 Obaly a balení		
CEN/TC 261/SC 4	Rozložitelnost a organická recyklace obalů a materiálů na obaly	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
CEN/TC 261	Obaly a balení	Ministerstvo dopravy ČR nábřeží L. Svobody 12/22 Praha 1 110 15
CEN/TC 262 Kovové a jiné anorganické povlaky		
CEN/TC 262	Kovové a jiné anorganické povlaky	RNDr. Pavel Dušek, CSc. Rezlerova 289 Praha 10 - Petrovice 109 00
CEN/TC 263 Bezpečná úschova peněz, cenných předmětů a nosičů dat		
CEN/TC 263	Bezpečná úschova peněz, cenných předmětů a nosičů dat	TREZOR TEST, s.r.o. Na Vršku 67 Klecany 250 67
CEN/TC 264 Kvalita ovzduší		
CEN/TC 264	Kvalita ovzduší	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/TC 265 Kovové cisterny pro skladování kapalin montované na stanovišti.		
CEN/TC 265	Kovové cisterny pro skladování kapalin montované na stanovišti.	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
CEN/TC 266 Termoplastové stabilní nádrže		
CEN/TC 266	Termoplastové stabilní nádrže	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
CEN/TC 267 Průmyslové potrubní sítě		
CEN/TC 267	Průmyslové potrubní sítě	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00

CEN/TC 268 Kryogenické nádoby		
CEN/TC 268	Kryogenické nádoby	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
CEN/TC 269 Válcové a vodotrubné kotle		
CEN/TC 269	Válcové a vodotrubné kotle	Petr Remeš Veveří 488/60 Brno 602 00
CEN/TC 270 Spalovací motory		
CEN/TC 270	Spalovací motory	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
CEN/TC 271 Zařízení pro povrchovou úpravu. Bezpečnost		
CEN/TC 271	Zařízení pro povrchovou úpravu. Bezpečnost	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
CEN/TC 272 Metrologie pórézních filtračních membrán		
CEN/TC 272	Metrologie pórézních filtračních membrán	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/TC 274 Pozemní zařízení pro letadla		
CEN/TC 274	Pozemní zařízení pro letadla	Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05
CEN/TC 275 Analýza potravin. Horizontální metody		
CEN/TC 275	Analýza potravin. Horizontální metody	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/TC 276 Povrchově aktivní činidla		
CEN/TC 276	Povrchově aktivní činidla	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/TC 277 Zavěšené pohledy		
CEN/TC 277	Zavěšené pohledy	Knauf AMF s.r.o. Chlumčanského 497/5 Praha 8 - Libeň 180 00
CEN/TC 278 Telematika silniční dopravy a provozu		
CEN/TC 278	Telematika silniční dopravy a provozu	Ministerstvo dopravy ČR nábreží L. Svobody 12/22 Praha 1 110 15
CEN/TC 279 Hodnotové řízení. Hodnotové a funkční analýzy		
CEN/TC 279	Hodnotové řízení. Hodnotové a funkční analýzy	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

CEN/TC 281 Spotřebiče, pevná paliva a zapalovače pro rožně		
CEN/TC 281	Spotřebiče, pevná paliva a zapalovače pro rožně	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
CEN/TC 282 Zařízení a vybavení pro zkapalněný zemní plyn		
CEN/TC 282	Zařízení a vybavení pro zkapalněný zemní plyn	Český plynárenský svaz Novodvorská 803/82 Praha 4 - Krč 142 01
CEN/TC 284 Skleníky		
CEN/TC 284	Skleníky	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/TC 285 Neaktivní chirurgické implantáty		
CEN/TC 285	Neaktivní chirurgické implantáty	Ing. Miloš Novotný - NORMA Blanická 21 Šumperk 787 01
CEN/TC 286 Zařízení a příslušenství na zkapalněný zemní plyn		
CEN/TC 286	Zařízení a příslušenství na zkapalněný zemní plyn	Ing. Miroslav Bína Mikovická 467 Kralupy nad Vltavou - Mikovice 278 01
CEN/TC 287 Geografická informace		
CEN/TC 287	Geografická informace	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/TC 288 Provádění speciálních geotechnických prací		
CEN/TC 288/WG 9	Hloubkové zlepšování zemin	Ministerstvo dopravy ČR nábřeží L. Svobody 12/22 Praha 1 110 15
CEN/TC 288	Provádění speciálních geotechnických prací	Stavební geologie - Geotechnika, a.s.
CEN/TC 288/WG 4	Štětové stěny	Geologická 4
CEN/TC 288/WG 5	Beraněné a zatlačované piloty	Praha 5
CEN/TC 288/WG 6	Injektování	152 00
CEN/TC 288/WG 7	Tryskové injektování	
CEN/TC 288/WG 8	Mikropiloty	
CEN/TC 288/WG 10	Geodrény	
CEN/TC 288/WG 11	Hloubkové zhuňování	
CEN/TC 288/WG 12	Hloubkové zlepšování vibrací	
CEN/TC 289 Usně		
CEN/TC 289	Usně	AZL Otrokovice s.r.o. areál TOMA, budova 45a Otrokovice 765 02
CEN/TC 290 Rozměrová a geometrická specifikace a ověření výrobku		
CEN/TC 290	Rozměrová a geometrická specifikace a ověření výrobku	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

CEN/TC 291		
Nákupní vozíky pro samoobsluhy		
CEN/TC 291	Nákupní vozíky pro samoobsluhy	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
CEN/TC 292		
Charakterizace odpadů		
CEN/TC 292	Charakterizace odpadů	Ing. Oldřich Čermák Písecká 2265/12 Praha 3 - Vinohrady 130 00
CEN/TC 293		
Technické pomůcky pro osoby se zdravotním postižením		
CEN/TC 293	Technické pomůcky pro osoby se zdravotním postižením	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Masarykovo nám. 11- P.O.BOX 13 Kopřivnice 742 21
CEN/TC 294		
Komunikační systémy pro měřidla a měřidla s dálkovým čtením		
CEN/TC 294	Komunikační systémy pro měřidla a měřidla s dálkovým čtením	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/TC 295		
Spotřebiče na pevná paliva pro obytné domy		
CEN/TC 295	Spotřebiče na pevná paliva pro obytné domy	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
CEN/TC 296		
Nádrže pro dopravu nebezpečného zboží		
CEN/TC 296	Nádrže pro dopravu nebezpečného zboží	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
CEN/TC 297		
Samostatně stojící průmyslové komíny		
CEN/TC 297	Samostatně stojící průmyslové komíny	Omega-Teplotechna Praha, a.s Velehradská 26 Praha 3 130 00
CEN/TC 298		
Pigmenty a plniva		
CEN/TC 298	Pigmenty a plniva	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/TC 299		
Sorpční spotřebiče plyných paliv a spotřebiče plyných paliv k praní a vysoušení pro domácnost		
CEN/TC 299	Sorpční spotřebiče plyných paliv a spotřebiče plyných paliv k praní a vysoušení pro domácnost	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
CEN/TC 300		
Stavba lodí a lodní technika		
CEN/TC 300	Stavba lodí a lodní technika	Státní plavební správa Jankovcova 6 Praha 7 170 00

CEN/TC 301		
Elektricky poháněná silniční vozidla		
CEN/TC 301	Elektricky poháněná silniční vozidla	Ministerstvo dopravy ČR nábřeží L. Svobody 12/22 Praha 1 110 15
CEN/TC 302		
Mléko a mléčné výrobky. Metody odběru vzorků a analýzy		
CEN/TC 302	Mléko a mléčné výrobky. Metody odběru vzorků a analýzy	MILCOM, a.s. Ke Dvoru 12a Praha 6 160 00
CEN/TC 303		
Podlahové potěry a podlahy prováděné na stavbách		
CEN/TC 303	Podlahové potěry a podlahy prováděné na stavbách	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
CEN/TC 305		
Prostředí s nebezpečím výbuchu. Prevence a ochrana proti výbuchu		
CEN/TC 305	Prostředí s nebezpečím výbuchu. Prevence a ochrana proti výbuchu	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p.
CEN/TC 305/WG 1	Zkušební metody pro stanovení charakteristik hořlavosti látek (zážeh, šíření, výbuch, účinky atd.) látek (dočasný název)	Pikartská 7 Ostrava - Radvanice 716 07
CEN/TC 305/WG 2	Přístroje pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu (dočasný název)	
CEN/TC 305/WG 3	Zařízení a systémy pro prevenci a ochranu proti výbuchu (dočasný název)	
CEN/TC 305/WG 4	Terminologie a metodiky	
CEN/TC 305/WG 5	Zařízení a ochranné systémy pro doly	
CEN/TC 306		
Olovo a slitiny olova		
CEN/TC 306	Olovo a slitiny olova	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o.
CEN/TC 306/WG 3	Odběr vzorků a chemický rozbor	Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
CEN/TC 307		
Olejnata semena, rostlinné a živočišné tuky a oleje a jejich vedlejší produkty. Metody odběru vzorků a analýzy		
CEN/TC 307	Olejnata semena, rostlinné a živočišné tuky a oleje a jejich vedlejší produkty. Metody odběru vzorků a analýzy	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/TC 308		
Charakterizace kalů		
CEN/TC 308	Charakterizace kalů	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
CEN/TC 309		
Obuv		
CEN/TC 309	Obuv	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
CEN/TC 310		
Pokrokové výrobní technologie		
CEN/TC 310	Pokrokové výrobní technologie	Ing. Jaromír Čížek - CHIBUSS Suchý vršek 2100/47 Praha 5 158 00

CEN/TC 312 Tepelné solární systémy a prvky		
CEN/TC 312	Tepelné solární systémy a prvky	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 6 Praha 6 166 07
CEN/TC 313 Průmyslové centrifugy. Požadavky na bezpečnost (dočasný název)		
CEN/TC 313	Průmyslové centrifugy. Požadavky na bezpečnost (dočasný název)	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
CEN/TC 315 Zařízení pro diváky		
CEN/TC 315	Zařízení pro diváky	NOVOTECH, spol. s r.o. V Olších 904 Kralupy nad Vltavou 278 01
CEN/TC 316 Zdravotnické prostředky používající tkáň		
CEN/TC 316	Zdravotnické prostředky používající tkáň	Státní ústav pro kontrolu léčiv Šrobárova 48 Praha 10 100 41
CEN/TC 317 Deriváty z pyrolýzy uhlí		
CEN/TC 317	Deriváty z pyrolýzy uhlí	DEZA, a.s. Masarykova 753 Valašské Meziříčí 757 28
CEN/TC 318 Hydrometrická měření		
CEN/TC 318	Hydrometrická měření	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
CEN/TC 319 Udržovatelnost		
CEN/TC 319	Udržovatelnost	Prof. Ing. Václav Legát - Quarelmair Engineering Stehlíkova 1013 Praha 6-Suchdol 165 00
CEN/TC 320 Převážní služby		
CEN/TC 320	Převážní služby	Ministerstvo dopravy ČR nábřeží L. Svobody 12/22 Praha 1 110 15
CEN/TC 321 Výbušniny pro civilní použití		
CEN/TC 321	Výbušniny pro civilní použití	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava 716 07
CEN/TC 323 Plovoucí podlahy		
CEN/TC 323 CEN/TC 323/SC 1	Plovoucí podlahy Zdvojené podlahy. požadavky a zkušební metody	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

CEN/TC 325 Prevence proti kriminalitě při urbanistickém plánování a navrhování staveb		
CEN/TC 325	Prevence proti kriminalitě při urbanistickém plánování a navrhování staveb	F.S.C. Bezpečnostní poradenství, a.s. Vítkovická 1994/20 Ostrava - Moravská Ostrava 702 00
CEN/TC 326 Napájení vozidel na zemní plyn		
CEN/TC 326	Napájení vozidel na zemní plyn	Český plynárenský svaz Novodvorská 803/82 Praha 4 - Krč 142 01
CEN/TC 327 Krmiva. Metody odběru vzorků a analýzy		
CEN/TC 327	Krmiva. Metody odběru vzorků a analýzy	Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský Hroznová 2 Brno 656 06
CEN/TC 328 Standardní měřicí systém pro úklidové služby		
CEN/TC 328	Standardní měřicí systém pro úklidové služby	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/TC 329 Služby cestovního ruchu		
CEN/TC 329	Služby cestovního ruchu	Ministerstvo pro místní rozvoj ČR Staroměstské nám. 6 Praha 1 110 15
CEN/TC 331 Poštovní služby		
CEN/TC 331	Poštovní služby	TESTCOM -
CEN/TC 331/WG 1	Jakost služeb	Technický a zkušební ústav
CEN/TC 331/WG 2	Hybridní pošta	telekomunikací a pošt
CEN/TC 331/WG 3	Automatická identifikace zásilek. Adresy	Hvoždánská 3
CEN/TC 331/WG 4	Fyzikální charakteristiky a formy	Praha 4
CEN/TC 331/WG 5	Vhozy poštovních schránek	148 01
CEN/TC 331/WG 6	Jednotná terminologie	
CEN/TC 332 Laboratorní zařízení		
CEN/TC 332	Laboratorní zařízení	Sklárny Kavalier, a.s. Sklářská 359 Sázava 285 96
CEN/TC 334 Zavlažovací technika		
CEN/TC 334	Zavlažovací technika	Státní zkušebna zeměděl., potravní a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
CEN/TC 335 Biomasa		
CEN/TC 335	Biomasa	Výzkumný ústav zemědělské techniky Drnovská 507 Praha 6 - Ruzyně 161 06
CEN/TC 336 Asfalty a asfaltová pojiva		
CEN/TC 336	Asfalty a asfaltová pojiva	PARAMO, a.s. Přerovská 560 Pardubice 530 06

CEN/TC 337 Zařízení pro odstraňování sněhu a zařízení pro údržbu komunikací – Funkční aspekty		
CEN/TC 337	Zařízení pro odstraňování sněhu a zařízení pro údržbu komunikací – Funkční aspekty	Státní zkušebna zeměděln., potravn. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
CEN/TC 338 Cereálie a cereální produkty		
CEN/TC 338	Cereálie a cereální produkty	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze Technická 5 Praha 6 166 28
CEN/TC 339 Odolnost proti skluznosti podlah - Metoda hodnocení		
CEN/TC 339	Odolnost proti skluznosti podlah - Metoda hodnocení	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
CEN/TC 340 Antiseizmické konstrukční úpravy		
CEN/TC 340	Antiseizmické konstrukční úpravy	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/TC 341 Geotechnický průzkum a zkoušení		
CEN/TC 341	Geotechnický průzkum a zkoušení	Stavební geologie - Geotechnika, a.s. Geologická 4 Praha 5 152 00
CEN/TC 342 Ocelové trubky a tvarovky pro ocelové trubky - Pružné kovové hadice, montáž hadic, pružné vlnovcové a dilatační spoje		
CEN/TC 342	Ocelové trubky a tvarovky pro ocelové trubky - Pružné kovové hadice, montáž hadic, pružné vlnovcové a dilatační spoje	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
CEN/TC 343 Regenerovaná pevná paliva		
CEN/TC 343	Regenerovaná pevná paliva	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava 716 07
CEN/TC 344 Ocelové statické skladovací systémy		
CEN/TC 344	Ocelové statické skladovací systémy	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
CEN/TC 345 Kvalita půdy		
CEN/TC 345	Kvalita půdy	Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský Hroznová 2 Brno 656 06
CEN/TC 346 Konzervace objektů kulturního dědictví		
CEN/TC 346	Konzervace objektů kulturního dědictví	Národní technické muzeum Kostelní 42 Praha 7 170 78

CEN/TC 347 Metody pro analýzu alergenů		
CEN/TC 347	Metody pro analýzu alergenů	Státní zdravotní ústav, p.o. Šrobárova 48 Praha 10 100 42
CEN/TC 349 Těsnicí materiály pro stavební konstrukce		
CEN/TC 349	Těsnicí materiály pro stavební konstrukce	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
CEN/TC 350 Trvale udržitelná výstavba		
CEN/TC 350	Trvale udržitelná výstavba	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
CEN/TC 351 Stavební materiály - Hodnocení uvolňování nebezpečných látek		
CEN/TC 351	Stavební materiály - Hodnocení uvolňování nebezpečných látek	Státní zdravotní ústav, p.o. Šrobárova 48 Praha 10 100 42
CEN/TC 352 Nanotechnologie		
CEN/TC 352	Nanotechnologie	RNDr. Michael Solar, CSc. Pod Lipkami 14 Praha 5 150 00
CEN/TC 354 Bezkabinová terénní motorová vozidla pro transport osob a zboží – požadavky na bezpečnost, vlastnosti a zkoušky		
CEN/TC 354	Bezkabinová terénní motorová vozidla pro transport osob a zboží - požadavky na bezpečnost, vlastnosti a zkoušky	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/BTS 2 Strojírenství		
CEN/BTS 2	Strojírenství	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/CLC/JWG AIMD Aktivní implantabilní zdravotnické prostředky		
CEN/CLC/JWG AIMD	Aktivní implantabilní zdravotnické prostředky	Ing. Miloš Novotný - NORMA Blanická 21 Šumperk 787 01
CEN/CLC/JPC/RAIL Železnice		
CEN/CLC/JPC/RAIL	Železnice	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/CLC/JTF PE Energetická zařízení		
CEN/CLC/JTF PE	Energetická zařízení	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

ASD-STAN	Asociace leteckého, kosmického a obranného průmyslu Evropy - Normalizace	
ASD-STAN	Asociace leteckého, kosmického a obranného průmyslu Evropy - Normalizace	Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05
CEN/CLC/JWG FSR	Společná pracovní skupina Požární ochrana na železnici	
CEN/CLC/JWG FSR	Společná pracovní skupina Požární ochrana na železnici	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CLC	Evropská komise pro normalizaci v elektrotechnice	
CLC/SR 31J	Zařízení používaná v prostředí s hořlavými prachy	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p.
CLC/SR 31M	Neelektrická zařízení a ochranné systémy pro pro výbušné atmosféry	Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
CLC/SR 45	Přístroje jaderné techniky	ÚJV Řež, a.s. - Divize
CLC/SR 45A	Přístroje a řízení jaderných zařízení	ENERGOPROJEKT Praha
CLC/SR 45B	Přístroje pro ochranu před ionizujícím zářením	Vyskočilova 3/741,
CLC/TC 45A	Přístroje a řízení jaderných zařízení	P.O.BOX 158
CLC/TC 45B	Přístroje pro ochranu před ionizujícím zářením	Praha 4 140 21
CLC/BTTF 62-3	Provoz elektrických zařízení	
CLC/BTTF 62-3	Provoz elektrických zařízení	Elektrotechnický svaz český Zelený pruh 1294/52 Praha 4 147 08
CLC/BTTF 69-3	Signalizační systémy silniční dopravy	
CLC/BTTF 69-3	Signalizační systémy silniční dopravy	Ministerstvo dopravy ČR nábřeží L. Svobody 12/22 Praha 1 110 15
CLC/BTTF 76-3	Rozvrh zkoušek vztahujících se k CENELEC Guide 17	
CLC/BTTF 76-3	Rozvrh zkoušek vztahujících se k CENELEC Guide 17	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
CLC/BTTF 97-1	Známý dobrý čip	
CLC/BTTF 97-1	Známý dobrý čip	VUT Brno - Fakulta elektrotechniky a kom. technologií Údolní 53 Brno 602 00
CLC/BTTF 128-2	Zřizování a provoz zkušebních elektrických zařízení	
CLC/BTTF 128-2	Zřizování a provoz zkušebních elektrických zařízení	Radka Horská Turistická 128/37 Brno 621 00
CLC/BTWG 100-1	Topné zařízení pro kabiny vozidel	
CLC/BTWG 100-1	Topné zařízení pro kabiny vozidel	Ministerstvo dopravy ČR nábřeží L. Svobody 12/22 Praha 1 110 15

CLC/BTWG 101-5 Použitelnost výrobků pro osoby se speciálními potřebami		
CLC/BTWG 101-5	Použitelnost výrobků pro osoby se speciálními potřebami	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
CLC/BTWG 105-2 Zařízení pro měření elektrické energie - Sestava a přesnost		
CLC/BTWG 105-2	Zařízení pro měření elektrické energie - Sestava a přesnost	Český metrologický institut Okružní 31 Brno-Lesná 638 00
CLC/BTWG 109-2 Přímé termočláňkové teploměry		
CLC/BTWG 109-2	Přímé termočláňkové teploměry	Ing. MILAN JANATA - JANATA electronics Evropská 674/156 Praha 6 - Vokovice 160 00
CLC/BTTF 116-1 Kapaliny pro elektrotechnické aplikace		
CLC/BTTF 116-1	Kapaliny pro elektrotechnické aplikace	ORGREZ Brno, a.s. - Pobočka Praha, Divize el. laboratoří Vítkova 17 Praha 8 - Karlín 186 00
CLC/BTTF 116-2 Blokace alkoholu		
CLC/BTTF 116-2	Blokace alkoholu	Radka Horská Turistická 128/37 Brno 621 00
CLC/BTTF 120-1 Teplota povrchu		
CLC/BTTF 120-1	Teplota povrchu	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
CLC/BTTF 126-1 Elektronické taxametry		
CLC/BTTF 126-1	Elektronické taxametry	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CLC/BTTF 129-2 Odpojitelné přívody a propojovací odpojitelné přívody - Část 2: Mnohonásobné soustavy s nástrčkami (MDAC)		
CLC/BTTF 129-2	Odpojitelné přívody a propojovací odpojitelné přívody - Část 2: Mnohonásobné soustavy s nástrčkami (MDAC)	Jan Horský Turistická 128/37 Brno 621 00
CLC/BTWG 112-1 Vidlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití		
CLC/BTWG 112-1	Vidlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití	Jan Horský Turistická 128/37 Brno 621 00
CLC/BTWG 117-1 Revize EN 175301-801:1999 a EN 17530-803:1999		
CLC/BTWG 117-1	Revize EN 175301-801:1999 a EN 17530-803:1999	TESLA, a.s. Havlíčková 30 Jihlava 586 26

CLC/ICTSB Normalizační výbor pro informační a komunikační technologie		
CLC/ICTSB	Normalizační výbor pro informační a komunikační technologie	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
CLC/JWG EMC Elektromagnetická kompatibilita metalických přenosových sítí.		
CLC/JWG EMC	Elektromagnetická kompatibilita metalických přenosových sítí.	Jaroslav Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
CLC/SR 29 Elektroakustika		
CLC/SR 29	Elektroakustika	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
CLC/SR 3 Informační struktury, dokumentace a grafické značky		
CLC/SR 3	Informační struktury, dokumentace a grafické značky	Josef Rýmus Kardinála Berana 1074/22
CLC/SR 3C	Grafické značky pro použití na předmětech	Plzeň 3 301 00
CLC/SR 3D Soubory dat pro knihovny		
CLC/SR 3D	Soubory dat pro knihovny	Ing. František MLEJNEK - DOKUMENTOP Přesličková 2678/5 Praha 10 106 00
CLC/SR 4 Vodní turbíny		
CLC/SR 4	Vodní turbíny	ČKD Blansko Engineering, a.s. Čapkova 2357/5 Blansko 678 01
CLC/SR 5 Parní turbíny		
CLC/SR 5	Parní turbíny	ŠKODA POWER, a.s. Tylova 1/57 Plzeň 316 00
CLC/SR 7 Venkovní elektrické vodiče		
CLC/SR 7	Venkovní elektrické vodiče	Ing. Stanislav Roškota - ENOS Pivovarnická 2 Praha 8 180 00
CLC/SR 10 Kapaliny pro použití v elektrotechnice		
CLC/SR 10	Kapaliny pro použití v elektrotechnice	ORGREZ Brno, a.s. - Pobočka Praha, Divize el. laboratoří Vítkova 17 Praha 8 - Karlín 186 00
CLC/SR 15 Izolační materiály		
CLC/SR 15	Izolační materiály	ELEKTRA-spolek absolventů a přátel FEL ČVUT Technická 2 Praha 6 166 27

CLC/SR 16 Základní a bezpečnostní principy pro styk člověk-stroj, značení a identifikace		
CLC/SR 16	Základní a bezpečnostní principy pro styk člověk-stroj, značení a identifikace	Josef Rýmus Kardinála Berana 1074/22 Plzeň 3 301 00
CLC/SR 18 Elektrická instalace na plavidlech a mobilních a pevných pobřežních zařízeních		
CLC/SR 18	Elektrická instalace na plavidlech a mobilních a pevných pobřežních zařízeních	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CLC/SR 18A	Kabely a kabelové instalace	
CLC/SR 23 Elektrická příslušenství		
CLC/SR 23	Elektrická příslušenství	Jan Horský Turistická 128/37 Brno 621 00
CLC/SR 23F Připojovací zařízení		
CLC/SR 23F	Připojovací zařízení	Jan Horský Turistická 128/37 Brno 621 00
CLC/SR 23G Nástrčky a přívodky pro spotřebiče		
CLC/SR 23G	Nástrčky a přívodky pro spotřebiče	Jan Horský Turistická 128/37 Brno 621 00
CLC/SR 23H Průmyslové vidlice a zásuvky		
CLC/SR 23H	Průmyslové vidlice a zásuvky	Jan Horský Turistická 128/37 Brno 621 00
CLC/SR 23B Vidlice, zásuvky a spínače		
CLC/SR 23B	Vidlice, zásuvky a spínače	Jan Horský Turistická 128/37 Brno 621 00
CLC/SR 23J Spínače pro spotřebiče		
CLC/SR 23J	Spínače pro spotřebiče	Jan Horský Turistická 128/37 Brno 621 00
CLC/SR 25 Veličiny a jednotky a jejich písmenné značení		
CLC/SR 25	Veličiny a jednotky a jejich písmenné značení	Ing. Michal Kříž U Pošty 1 Praha 8 180 00
CLC/SR 27 Průmyslová elektrotepelná zařízení		
CLC/SR 27	Průmyslová elektrotepelná zařízení	Agentura T.S.Q. Ing. Oldřich Petr Kačkova 39 Praha 6 160 00
CLC/SR 28 Koordinace izolace		
CLC/SR 28	Koordinace izolace	EGU - HV Laboratory a.s. Areál výzkumných ústavů 267 Praha 9 - Běchovice 190 11

CLC/SR 28A Koordinační izolace pro nízkonapěťová zařízení		
CLC/SR 28A	Koordinace izolace pro nízkonapěťová zařízení	EGU - HV Laboratory a.s. Areál výzkumných ústavů 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
CLC/SR 32B Pojistky nízkého napětí		
CLC/SR 32B	Pojistky nízkého napětí	OEZ, s.r.o. Šedivská 339 Letohrad 561 51
CLC/SR 32C Miniaturní pojistky		
CLC/SR 32C	Miniaturní pojistky	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CLC/SR 33 Silové kondenzátory		
CLC/SR 33	Silové kondenzátory	ZEZ SILKO, s.r.o. Pod Černým lesem 683 Žamberk 564 22
CLC/SR 34A Světelné zdroje		
CLC/SR 34A	Světelné zdroje	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
CLC/SR 34D Svítidla		
CLC/SR 34D	Svítidla	Josef Rýmus Kardinála Berana 1074/22 Plzeň 3 301 00
CLC/SR 35 Primární články a baterie		
CLC/SR 35	Primární články a baterie	JBS, s.r.o. Škábova 3058 Praha 10 106 00
CLC/SR 36 Izolátory		
CLC/SR 36	Izolátory	EGU - HV Laboratory a.s. Areál výzkumných ústavů 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
CLC/SR 36B	Izolátory pro venkovní vedení	
CLC/SR 36C	Izolátory pro rozvodny	
CLC/SR 37 Bleskojistky		
CLC/SR 37	Bleskojistky	EGU - HV Laboratory a.s. Areál výzkumných ústavů 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
CLC/SR 37A	Přepěťová ochranná zařízení pro nízká napětí	
CLC/SR 37B	Specifické součástky pro svodiče přepětí a pro přepěťová ochranná zařízení	
CLC/SR 38 Přístrojové transformátory		
CLC/SR 38	Přístrojové transformátory	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CLC/SR 39 Elektronky a obrazovky		
CLC/SR 39	Elektronky a obrazovky	Ing. Lubomír Drda Vidče 108 Vidče 756 53

CLC/SR 40 Kondenzátory a odpory pro elektrická zařízení		
CLC/SR 40	Kondenzátory a odpory pro elektrická zařízení	České vysoké učení technické Fakulta elektrotechnická Žitná 4 Praha 6 - Dejvice 166 36
CLC/SR 42 Zkoušky vysokým napětím		
CLC/SR 42	Zkoušky vysokým napětím	EGU - HV Laboratory a.s. Areál výzkumných ústavů 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
CLC/SR 46C Vodiče a symetrické kabely		
CLC/SR 46C	Vodiče a symetrické kabely	TESTCOM - Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 01
CLC/SR 46F Vysokofrekvenční a mikrovlnné pasivní součástky		
CLC/SR 46F	Vysokofrekvenční a mikrovlnné pasivní součástky	TESTCOM - Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 01
CLC/SR 47 Polovodičové součástky		
CLC/SR 47	Polovodičové součástky	VUT Brno -
CLC/SR 47A	Integrované obvody	Fakulta elektrotechniky
CLC/SR 47D	Rozměrová normalizace polovodičových součástek	a kom. technologií Údolní 53
CLC/SR 47E	Diskrétní polovodičové součástky	Brno 602 00
CLC/SR 48B Konektory		
CLC/SR 48B	Konektory	TESLA, a.s. Havlíčková 30 Jihlava 586 26
CLC/SR 48D Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení		
CLC/SR 48D	Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení	TESLA, a.s. Havlíčková 30 Jihlava 586 26
CLC/SR 49 Piezoelektrické a dielektrické prvky pro řízení a výběr kmitočtu		
CLC/SR 49	Piezoelektrické a dielektrické prvky pro řízení a výběr kmitočtu	KRYSTALY, Hradec Králové, a.s. Okružní 1144 Hradec Králové 500 03
CLC/SR 51 Magnetické součástky a feritové materiály		
CLC/SR 51	Magnetické součástky a feritové materiály	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

CLC/SR 57		
Zařízení elektrizační soustavy a sdružené komunikační prostředky		
CLC/SR 57	Zařízení elektrizační soustavy a sdružené komunikační prostředky	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Vyskočilova 3/741, P.O.BOX 158 Praha 4 140 21
CLC/SR 59K		
Trouby, mikrovlnné trouby, kuchyňské sporáky a podobné spotřebiče		
CLC/SR 59K	Trouby, mikrovlnné trouby, kuchyňské sporáky a podobné spotřebiče	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
CLC/SR 65		
Měření a řízení průmyslových procesů		
CLC/SR 65	Měření a řízení průmyslových procesů	Český normalizační institut
CLC/SR 65A	Systémová hlediska	Biskupský dvůr 5
CLC/SR 65B	Prostředky	Praha 1
CLC/SR 65E	Řízení a správa sítí	110 02
CLC/SR 65C		
Průmyslové sítě		
CLC/SR 65C	Průmyslové sítě	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
CLC/SR 65D		
Prostředky pro analýzu		
CLC/SR 65D	Prostředky pro analýzu	Vysoká škola chemicko- technologická v Praze Technická 5 Praha 6 166 28
CLC/SR 66		
Bezpečnost měřicích, řídicích a laboratorních zařízení		
CLC/SR 66	Bezpečnost měřicích, řídicích a laboratorních zařízení	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CLC/SR 68		
Magnetické slitiny a oceli		
CLC/SR 68	Magnetické slitiny a oceli	Český metrologický institut Okružní 31 Brno-Lesná 638 00
CLC/SR 69		
Elektrické systémy pro elektrická silniční vozidla		
CLC/SR 69	Elektrické systémy pro elektrická silniční vozidla	Radka Horská Turistická 128/37 Brno 621 00
CLC/SR 70		
Stupně ochrany krytem		
CLC/SR 70	Stupně ochrany krytem	Siemens Elektromotory, s.r.o. Nádražní 25 Mohelnice 789 85
CLC/SR 73		
Zkratové proudy		
CLC/SR 73	Zkratové proudy	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Vyskočilova 3/741, P.O.BOX 158 Praha 4 140 21

CLC/SR 80 Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy		
CLC/SR 80	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy	TESTCOM - Technický a zkušební ústav telekomunikační a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 01
CLC/SR 85 Měřicí zařízení elektrických a elektromagnetických veličin		
CLC/SR 85	Měřicí zařízení elektrických a elektromagnetických veličin	METRA BLANSKO a.s. Pražská 7 čp.160 Blansko 678 49
CLC/SR 86 Vlákenná optika		
CLC/SR 86	Vlákenná optika	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
CLC/SR 86B Spojovací plochy a pasivní součástky vláknenné optiky		
CLC/SR 86B	Spojovací plochy a pasivní součástky vláknenné optiky	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
CLC/SR 87 Ultrazvuk		
CLC/SR 87	Ultrazvuk	Ing. Leopold Říčný Jurkovičova 9 Brno 638 00
CLC/SR 89 Zkoušky nebezpečí ohně		
CLC/SR 89	Zkoušky nebezpečí ohně	RNDr. Pavel Dušek, CSc. Rezlerova 289 Praha 10 - Petrovice 109 00
CLC/SR 90 Supravodivost		
CLC/SR 90	Supravodivost	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CLC/SR 91 Technologie elektronické montáže		
CLC/SR 91	Technologie elektronické montáže	Vysoké učení technické v Brně Antonínská 548/1 Brno 601 90
CLC/SR 93 Automatizované konstruování		
CLC/SR 93	Automatizované konstruování	Ing. František MLEJNEK - DOKUMENTOP Přesličková 2678/5 Praha 10 106 00
CLC/SR 95 Měřicí relé a ochranná zařízení		
CLC/SR 95	Měřicí relé a ochranná zařízení	Ing. Bronislav Jirásek Horní Třešňovec 38 Lanškroun 563 01

CLC/SR 96 Transformátory malého výkonu, tlumivky, napájecí zdroje a podobné výrobky		
CLC/SR 96	Transformátory malého výkonu, tlumivky, napájecí zdroje a podobné výrobky	Elektrotechnický zkušební ústav, s.p. Pod Lisem 129 Praha 8 - Trója 171 02
CLC/SR 100 Zvukové, obrazové a multimediální systémy a zařízení		
CLC/SR 100	Zvukové, obrazové a multimediální systémy a zařízení	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
CLC/SR 101 Elektrostatika		
CLC/SR 101	Elektrostatika	ELEKTRA-spolek absolventů a přátel FEL ČVUT Technická 2 Praha 6 166 27
CLC/SR 103 Vysílací zařízení pro radiokomunikace		
CLC/SR 103	Vysílací zařízení pro radiokomunikace	Ing. Vojtěch Koláček Střemchová 3018/34 Praha 10 - Záběhllice 106 00
CLC/SR 104 Podmínky prostředí, klasifikace a metody zkoušek		
CLC/SR 104	Podmínky prostředí, klasifikace a metody zkoušek	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
CLC/SR 105 Technologie palivových článků		
CLC/SR 105	Technologie palivových článků	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava - Radvanice 716 07
CLC/SR 109 Koordinace izolace pro zařízení nízkého napětí		
CLC/SR 109	Koordinace izolace pro zařízení nízkého napětí	EGU - HV Laboratory a.s. Areál výzkumných ústavů 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
CLC/SR 110 Ploché panelové zobrazovací součástky		
CLC/SR 110	Ploché panelové zobrazovací součástky	Anna Juráková Flöglöva 1506/7 Praha 13 155 00
CLC/SR 111 Vliv výroby elektrotechnických a elektronických produktů a systémů na životní prostředí		
CLC/SR 111	Vliv výroby elektrotechnických a elektronických produktů a systémů na životní prostředí	RNDr. Anna Christianová, CSc. - M - TEST Kahovská 1706/2 Praha 4 - Chodov 149 00
CLC/SR 112 Hodnocení a kvalifikace elektroizolačních materiálů a systémů		
CLC/SR 112	Hodnocení a kvalifikace elektroizolačních materiálů a systémů	ELEKTRA-spolek absolventů a přátel FEL ČVUT Technická 2 Praha 6 166 27

CLC/SR CISPR		
Zvláštní mezinárodní výbor pro vf rušení		
CLC/SR CISPR CLC/SR CISPR/H CLC/SR CISPR/I	Zvláštní mezinárodní výbor pro vf rušení Limity pro ochranu vf služeb Elektromagnetická kompatibilita - přijímače, zařízení informační techniky, zařízení multimédií.	Ing. Ivan Kabrhel, CSc. Zahradní 912 Smržovka 468 51
CLC/TC 2		
Točivé stroje		
CLC/TC 2	Točivé stroje	Siemens Elektromotory, s.r.o. Nádražní 25 Mohelnice 789 85
CLC/TC 8X		
Jmenovitá napětí, proudy a kmitočty		
CLC/TC 8X	Jmenovitá napětí, proudy a kmitočty	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Vyskočilova 3/741, P.O.BOX 158 Praha 4 140 21
CLC/TC 9X		
Elektrické a elektronické zařízení pro železnice		
CLC/TC 9X CLC/SC 9XA CLC/SC 9XB CLC/SC 9XC	Elektrické a elektronické zařízení pro železnice Komunikační, signalizační a ovládací systémy Elektromechanický materiál vozového parku Elektrické zdroje a uzemňovací systémy pro zařízení hromadné dopravy a pomocné přístroje (pevná zařízení)	Ministerstvo dopravy ČR nábřeží L. Svobody 12/22 Praha 1 110 15
CLC/TC 11		
Venkovní elektrická vedení pro napětí nad 1kV AC (1,5 kV DC)		
CLC/TC 11	Venkovní elektrická vedení pro napětí nad 1kV AC (1,5 kV DC)	EGU - HV Laboratory a.s. Areál výzkumných ústavů 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
CLC/TC 13		
Přístroje pro měření elektrické energie a řízení zátěže		
CLC/TC 13	Přístroje pro měření elektrické energie a řízení zátěže	Český metrologický institut Okružní 31 Brno-Lesná 638 00
CLC/TC 14		
Výkonové transformátory		
CLC/TC 14	Výkonové transformátory	RSTrafo, s.r.o. Na Harfě 916/9a Praha 9 190 00
CLC/TC 17AC		
Vysokonapěťové spínače a ovládače		
CLC/TC 17AC	Vysokonapěťové spínače a ovládače	ABB s.r.o. Sokolovská 84-86 Praha 8 186 00
CLC/TC 17B		
Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí včetně rozměrové normalizace		
CLC/TC 17B	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí včetně rozměrové normalizace	OEZ, s.r.o. Šedivská 339 Letohrad 561 51
CLC/TC 17D		
Sestavy nízkonapěťových spínačů a ovládačů		
CLC/TC 17D	Sestavy nízkonapěťových spínačů a ovládačů	Jan Horský Turistická 128/37 Brno 621 00

CLC/TC 20		
Elektrické kabely		
CLC/TC 20	Elektrické kabely	nkt cables V.Meziříčí, k.s., člen skupiny NKT U Tržiště 685/1 Velké Meziříčí 594 22
CLC/TC 21X		
Akumulátorové články a baterie		
CLC/TC 21X	Akumulátorové články a baterie	JBS, s.r.o. Škábova 3058 Praha 10 106 00
CLC/TC 22X		
Výkonová elektronika		
CLC/TC 22X	Výkonová elektronika	Jaroslav Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
CLC/TC 23BX		
Vidlice, zásuvky a spínače pro stejnosměrný proud pro domovní a podobné pevné elektrické instalace (Původní název - Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace)		
CLC/TC 23BX	Vidlice, zásuvky a spínače pro stejnosměrný proud pro domovní a podobné pevné elektrické instalace (Původní název - Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace)	ABB s.r.o. Sokolovská 84-86 Praha 8 186 00
CLC/TC 23E		
Jističe a podobné přístroje pro domovní a podobné použití		
CLC/TC 23E	Jističe a podobné přístroje pro domovní a podobné použití	OEZ, s.r.o. Šedivská 339 Letohrad 561 51
CLC/TC 26A		
Zařízení pro svařování elektrickým obloukem		
CLC/TC 26A	Zařízení pro svařování elektrickým obloukem	Ing. Josef Pomikálek Družstevní 1105 Hořice v Podkrkonoší 508 01
CLC/TC 26B		
Elektrické odporové svařování		
CLC/TC 26B	Elektrické odporové svařování	Ing. Josef Pomikálek Družstevní 1105 Hořice v Podkrkonoší 508 01
CLC/TC 31		
Elektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu: obecné požadavky		
CLC/TC 31	Elektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu: obecné požadavky	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p.
CLC/SC 31-8	Zařízení pro elektrostatické stříkání a povrchovou úpravu	Pikartská 7
CLC/SC 31-9	Elektrické přístroje pro detekci a měření hořlavých plynů	Ostrava -Radvanice 716 07
CLC/TC 34Z		
Svítilna a přídatná zařízení		
CLC/TC 34Z	Svítilna a přídatná zařízení	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00

CLC/TC 36A	Izolační průchodky	
CLC/TC 36A	Izolační průchodky	EGU - HV Laboratory a.s. Areál výzkumných ústavů 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
CLC/TC 37A	Přepět'ová ochranná zařízení pro nízká napětí	
CLC/TC 37A	Přepět'ová ochranná zařízení pro nízká napětí	EGU - HV Laboratory a.s. Areál výzkumných ústavů 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
CLC/TC 38X	Přístrojové transformátory	
CLC/TC 38X	Přístrojové transformátory	ABB s.r.o. Sokolovská 84-86 Praha 8 186 00
CLC/TC 40XA	Kondenzátory a odrušovací součástky	
CLC/TC 40XA	Kondenzátory a odrušovací součástky	České vysoké učení technické Fakulta elektrotechnická Žitná 4 Praha 6 - Dejvice 166 36
CLC/TC 40XB	Rezistory	
CLC/TC 40XB	Rezistory	České vysoké učení technické Fakulta elektrotechnická Žitná 4 Praha 6 - Dejvice 166 36
CLC/TC 44X	Bezpečnost strojního zařízení: elektrotechnická hlediska	
CLC/TC 44X	Bezpečnost strojního zařízení: elektrotechnická hlediska	Ing. František Valenta - ELVAM Bílková 4/132 Praha 1 110 00
CLC/TC 46X	Sdělovací kabely	
CLC/TC 46X CLC/SC 46XA CLC/SC 46XC	Sdělovací kabely Koaxiální kabely Vícežilové, vícepárové a čtyřkové kabely pro přenos dat	TESTCOM - Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 01
CLC/TC 55	Vodiče pro vinutí	
CLC/TC 55	Vodiče pro vinutí	TESTCOM - Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 01
CLC/TC 59X	Informace pro spotřebitele týkající se elektrických spotřebičů pro domácnost	
CLC/TC 59X	Informace pro spotřebitele týkající se elektrických spotřebičů pro domácnost	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
CLC/TC 61	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely	
CLC/TC 61	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01

CLC/TC 61F Elektrické ruční a přenosné nářadí		
CLC/TC 61F	Elektrické ruční a přenosné nářadí	PROTOOL s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
CLC/TC 62 Elektrické přístroje ve zdravotnické praxi		
CLC/TC 62	Elektrické přístroje ve zdravotnické praxi	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
CLC/TC 64 Elektrická zařízení (instalace) -budov: ochrana před úrazem elektrickým proudem		
CLC/TC 64	Elektrická zařízení (instalace) -budov: ochrana před úrazem elektrickým proudem	JBS, s.r.o. Škábova 3058
CLC/SC 64A	Elektrická zařízení (instalace) budov: ochrana před úrazem elektrickým proudem	Praha 10 106 00
CLC/SC 64B	Elektrická zařízení budov: ochrana proti tepelným účinkům	
CLC/TC 65CX Sběrnice údajů pro průmyslové účely		
CLC/TC 65CX	Sběrnice údajů pro průmyslové účely	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
CLC/TC 72 Automatická řídicí zařízení pro domácnost		
CLC/TC 72	Automatická řídicí zařízení pro domácnost	Jan Horský Turistická 128/37 Brno 621 00
CLC/TC 76 Bezpečnost optického záření a laserová zařízení		
CLC/TC 76	Bezpečnost optického záření a laserová zařízení	Ing. Jiří Hrazdil Vranovská 20 Brno 614 00
CLC/TC 78 Zařízení a nářadí pro práci pod napětím		
CLC/TC 78	Zařízení a nářadí pro práci pod napětím	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Vyskočilova 3/741, P.O.BOX 158 Praha 4 140 21
CLC/TC 79 Poplachové systémy		
CLC/TC 79	Poplachové systémy	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
CLC/TC 81X Ochrana před bleskem		
CLC/TC 81X	Ochrana před bleskem	DEHN+SÖHNE GmbH + Co.KG. organizační složka Praha Sarajevská 16 Praha 2 120 00
CLC/TC 82 Solární fotovoltaické energetické systémy		
CLC/TC 82	Solární fotovoltaické energetické systémy	Agentura T.S.Q. Ing. Oldřich Petr Kafkova 39 Praha 6 160 00

CLC/TC 86A		Optická vlákna a optické kabely
CLC/TC 86A	Optická vlákna a optické kabely	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Soběhrdy 11 Benešov 256 01
CLC/TC 86BXA		Optické konektory
CLC/TC 86BXA	Optické konektory	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
CLC/TC 88		Větrné elektrárny
CLC/TC 88	Větrné elektrárny	Doc. Ing. Ladislav Strakoš, CSc. Drnovická 4 Brno 616 00
CLC/TC 97		Elektrické instalace pro osvětlení a návěští na letištích
CLC/TC 97	Elektrické instalace pro osvětlení a návěští na letištích	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
CLC/TC 99X		Elektrické instalace nad 1 kV AC (1,5 kV DC)
CLC/TC 99X	Elektrické instalace nad 1 kV AC (1,5 kV DC)	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Vyskočilova 3/741, P.O.BOX 158 Praha 4 140 21
CLC/TC 106X		Vliv elektromagnetického pole na životní prostředí člověka
CLC/TC 106X	Vliv elektromagnetického pole na životní prostředí člověka	Ing. David Korpas Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
CLC/TC 107X		Řízení procesů v letectví
CLC/TC 107X	Řízení procesů v letectví	Ing. Jiří Špíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
CLC/TC 108X		Bezpečnost elektronických zařízení audio/video, informační techniky a komunikační techniky
CLC/TC 108X	Bezpečnost elektronických zařízení audio/video, informační techniky a komunikační techniky	Ing. MILAN JANATA - JANATA electronics Evropská 674/156 Praha 6 - Vokovice 160 00
CLC/TC 111X		Životní prostředí
CLC/TC 111X	Životní prostředí	RNDr. Anna Christianová, CSc. - M - TEST Kahovská 1706/2 Praha 4 - Chodov 149 00

CLC/TC 204	Bezpečnost zařízení pro elektrostatické stříkání a povrchovou úpravu	
CLC/TC 204	Bezpečnost zařízení pro elektrostatické stříkání a povrchovou úpravu	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
CLC/TC 205	Bytové a domovní elektronické systémy	
CLC/TC 205 CLC/SC 205A	Bytové a domovní elektronické systémy Komunikační systémy elektrické sítě	TESTCOM - Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 01
CLC/TC 206	Zařízení spotřební elektroniky pro volný čas a informace a přidružené systémy	
CLC/TC 206	Zařízení spotřební elektroniky pro volný čas a informace a přidružené systémy	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
CLC/TC 209	Kabelové systémy pro rozvod zvukových a televizních signálů a interaktivní služby	
CLC/TC 209	Kabelové systémy pro rozvod zvukových a televizních signálů a interaktivní služby	Ing. MILAN JANATA - JANATA electronics Evropská 674/156 Praha 6 - Vokovice 160 00
CLC/TC 210	Elektromagnetická kompatibilita	
CLC/TC 210	Elektromagnetická kompatibilita	Ing. Ivan Kabrhel, CSc. Zahradní 912 Smržovka 468 51
CLC/TC 213	Systémy vedení kabelů	
CLC/TC 213	Systémy vedení kabelů	Jan Horský Turistická 128/37 Brno 621 00
CLC/TC 215	Elektrotechnické aspekty telekomunikačních zařízení	
CLC/TC 215	Elektrotechnické aspekty telekomunikačních zařízení	Ing. Miroslav Pospíšil Pod mlýnem 390 Zlín - Příkladky 760 01
CLC/TC 216	Detektory plynů	
CLC/TC 216	Detektory plynů	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
CLC/TC 218	Kvalifikace smluvních partnerů pro elektrická zařízení	
CLC/TC 218	Kvalifikace smluvních partnerů pro elektrická zařízení	Ing. Karel Dvořáček Janovského 439/23 Praha 7 - Holešovice 170 00

ETSI/TC		
Evropský ústav pro telekomunikační normy		
ETSI/TC	Evropský ústav pro telekomunikační normy	TESTCOM - Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 01
ISO/IEC/JTC 1		
Společný technický výbor ISO/IEC pro informační technologie		
ISO/IEC/JTC 1	Společný technický výbor ISO/IEC pro informační technologie	Ing. Jiří Ženíšek, CSc. Jana Zajíce 946/4 Praha 7 170 00
ISO/IEC/JTC 1/SC 6	Telekomunikace a výměna informací mezi systémy	
ISO/IEC/JTC 1/SC 25	Propojení zařízení informačních technologií	Ing. Miroslav Pospíšil Pod mlýnem 390 Zlín - Příluky 760 01
ISO/IEC/JTC 1/SC 27	Informační technologie. Bezpečnostní techniky	Ing. Petr Doucek Štítného 14 Praha 3 130 00
ISO/IEC/JTC 1/SC 17	Karty a osobní identifikace	Institut mikroelektronických aplikací, s.r.o. Na Valentině 1 Praha 5 150 00
ISO/IEC/JTC 1/SC 34	Popis dokumentu a jazyky pro jejich zpracování	Jiří Kosek Podolská 761/112 Praha 4 - Podolí 147 00
ISO/IEC/JTC 1/SC 7	Informační technologie. Softwarové inženýrství	Prof. RNDr. Jiří Vaníček, CSc. Nám.interbrigády 950/2 Praha 6 - Bubeneč 160 00
ISO/IEC/JTC 1/SC 32	Informační technologie - Správa a výměna dat	Západočeská univerzita v Plzni, Fakulta aplikovaných věd Univerzitní 8 Plzeň 320 00
IEC/TC 1		
Terminologie		
IEC/TC 1	Terminologie	Elektrotechnický zkušební ústav,s.p. Pod Lisem 129 Praha 8 - Trója 171 02
IEC/TC 2		
Točivé elektrické stroje		
IEC/TC 2	Točivé elektrické stroje	Siemens Elektromotory, s.r.o. Nádražní 25 Mohelnice 789 85
IEC/TC 3		
Informační struktury, dokumentace a grafické značky		
IEC/SC 3D	Soubory dat pro knihovny	Ing. František MLEJNEK - DOKUMENTOP Přesličková 2678/5 Praha 10 106 00

IEC/TC 3	Informační struktury, dokumentace a grafické značky	Josef Rýmus Kardinála Berana 1074/22
IEC/SC 3C	Grafické značky pro použití na předmětech	Plzeň 3 301 00
IEC/TC 4		Vodní turbíny
IEC/TC 4	Vodní turbíny	ČKD Blansko Engineering, a.s. Čapkova 2357/5 Blansko 678 01
IEC/TC 8		Jmenovitá napětí, proudy a kmitočty
IEC/TC 8	Jmenovitá napětí, proudy a kmitočty	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Vyskočilova 3/741, P.O.BOX 158 Praha 4 140 21
IEC/TC 9		Elektrická trakční zařízení
IEC/TC 9	Elektrická trakční zařízení	Ministerstvo dopravy ČR nábřeží L. Svobody 12/22 Praha 1 110 15
IEC/TC 10		Kapaliny pro použití v elektrotechnice
IEC/TC 10	Kapaliny pro použití v elektrotechnice	ORGREZ Brno, a.s. - Pobočka Praha, Divize el. laboratoří Vítkova 17 Praha 8 - Karlín 186 00
IEC/TC 11		Venkovní vedení
IEC/TC 11	Venkovní vedení	EGU - HV Laboratory a.s. Areál výzkumných ústavů 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
IEC/TC 13		Měření elektrické energie, řízení tarifu a zátěže
IEC/TC 13	Měření elektrické energie, řízení tarifu a zátěže	Český metrologický institut Okružní 31 Brno-Lesná 638 00
IEC/TC 14		Výkonové transformátory
IEC/TC 14	Výkonové transformátory	RSTrafo, s.r.o. Na Harfě 916/9a Praha 9 190 00
IEC/TC 15		Tuhé elektroizolační materiály
IEC/TC 15	Tuhé elektroizolační materiály	ELEKTRA-spolek absolventů a přátel FEL ČVUT Technická 2 Praha 6 166 27
IEC/TC 16		Základní a bezpečnostní principy pro styk člověk-stroj, značení a identifikace
IEC/TC 16	Základní a bezpečnostní principy pro styk člověk-stroj, značení a identifikace	Josef Rýmus Kardinála Berana 1074/22 Plzeň 3 301 00

IEC/TC 17		
Spínací a řídicí zařízení		
IEC/SC 17A IEC/SC 17C	Spínací a řídicí zařízení pro vysoké napětí Rozváděče vysokého napětí	ABB s.r.o. Sokolovská 84-86 Praha 8 186 00
IEC/SC 17B	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí	OEZ, s.r.o. Šedivská 339 Letohrad 561 51
IEC/TC 20		
Elektrické kabely		
IEC/TC 20	Elektrické kabely	nkt cables V.Meziříčí, k.s., člen skupiny NKT U Tržiště 685/1 Velké Meziříčí 594 22
IEC/TC 25		
Veličiny a jednotky a jejich písmenné značení		
IEC/TC 25	Veličiny a jednotky a jejich písmenné značení	Ing. Michal Kříž U Pošty 1 Praha 8 180 00
IEC/TC 26		
Elektrické svařování		
IEC/TC 26	Elektrické svařování	Ing. Josef Pomikálek Družstevní 1105 Hořice v Podkrkonoší 508 01
IEC/TC 28		
Koordinace izolace		
IEC/TC 28	Koordinace izolace	EGU - HV Laboratory a.s. Areál výzkumných ústavů 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
IEC/TC 29		
Elektroakustika		
IEC/TC 29	Elektroakustika	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
IEC/TC 31		
Nevýbušná elektrická zařízení		
IEC/TC 31 IEC/SC 31G IEC/SC 31J IEC/SC 31M	Nevýbušná elektrická zařízení Jiskrově bezpečná zařízení Zařízení používaná v prostředí s hořlavými prachy Neelektrická zařízení a ochranné systémy pro výbušné atmosféry.	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
IEC/TC 32		
Pojistky		
IEC/SC 32B	Pojistky nízkého napětí	OEZ, s.r.o. Šedivská 339 Letohrad 561 51
IEC/TC 33		
Silové kondenzátory		
IEC/TC 33	Silové kondenzátory	ZEZ SILKO, s.r.o. Pod Černým lesem 683 Žamberk 564 22
IEC/TC 36		
Izolátory		
IEC/TC 36 IEC/SC 36A IEC/SC 36B IEC/SC 36C	Izolátory Izolační průchodky Izolátory pro venkovní vedení Izolátory pro rozvodny	EGU - HV Laboratory a.s. Areál výzkumných ústavů 267 Praha 9 - Běchovice 190 11

IEC/TC 38		
Přístrojové transformátory		
IEC/TC 38	Přístrojové transformátory	ABB s.r.o. Sokolovská 84-86 Praha 8 186 00
IEC/TC 42		
Zkoušky vysokým napětím		
IEC/TC 42	Zkoušky vysokým napětím	EGU - HV Laboratory a.s. Areál výzkumných ústavů 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
IEC/TC 44		
Bezpečnost strojního zařízení. Elektrotechnická hlediska		
IEC/TC 44	Bezpečnost strojního zařízení. Elektrotechnická hlediska	Ing. František Valenta - ELVAM Bílková 4/132 Praha 1 110 00
IEC/TC 45		
Přístroje jaderné techniky		
IEC/TC 45 IEC/SC 45A IEC/SC 45B	Přístroje jaderné techniky Přístroje a řízení jaderných zařízení Přístroje pro ochranu před ionizujícím zářením	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Vyskočilova 3/741, P.O.BOX 158 Praha 4 140 21
IEC/TC 48		
Elektromechanické součásti a mechanické konstrukce elektronických zařízení		
IEC/TC 48 IEC/SC 48B	Elektromechanické součásti a mechanické konstrukce elektronických zařízení Konektory	TESLA, a.s. Havlíčková 30 Jihlava 586 26
IEC/TC 56		
Spolehlivost		
IEC/TC 56	Spolehlivost	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
IEC/TC 57		
Řízení elektrizační soustavy a sdružené komunikační prostředky		
IEC/TC 57	Řízení elektrizační soustavy a sdružené komunikační prostředky	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Vyskočilova 3/741, P.O.BOX 158 Praha 4 140 21
IEC/TC 59		
Funkce elektrických spotřebičů pro domácnost		
IEC/SC 59C IEC/SC 59D IEC/SC 59L	Tepelné spotřebiče Domácí spotřebiče pro praní prádla Malé spotřebiče pro domácnost	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
IEC/TC 61		
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely		
IEC/TC 61 IEC/SC 61B IEC/SC 61C IEC/SC 61E	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely Bezpečnost mikrovlnných trub Chladničky a mrazničky Bezpečnost elektrických spotřebičů pro přípravu potravin pro komerční účely	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01 Markéta RATAJOVÁ - NORMTEXT Nová 781 Hořovice 268 01

IEC/SC 61F	Bezpečnost elektrického ručního a přenosného nářadí	PROTOOL s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
IEC/SC 61H	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro zemědělství	Státní zkušebna zeměděl., potravní a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
IEC/SC 61J	Elektrické spotřebiče pro čištění, pro průmyslové účely	
IEC/TC 64 Elektrická zařízení (instalace) a ochrana před úrazem elektrickým proudem		
IEC/TC 64	Elektrická zařízení (instalace) a ochrana před úrazem elektrickým proudem	JBS, s.r.o. Škábova 3058 Praha 10 106 00
IEC/TC 65 Měření a řízení průmyslových procesů		
IEC/SC 65C	Průmyslové sítě	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
IEC/SC 65A	Systémová hlediska	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
IEC/TC 68 Magnetické slitiny a oceli		
IEC/TC 68	Magnetické slitiny a oceli	Český metrologický institut Okružní 31 Brno-Lesná 638 00
IEC/TC 69 Elektrická silniční vozidla a elektrické průmyslové vozíky		
IEC/TC 69	Elektrická silniční vozidla a elektrické průmyslové vozíky	Radka Horská Turistická 128/37 Brno 621 00
IEC/TC 70 Stupně ochrany krytem		
IEC/TC 70	Stupně ochrany krytem	Siemens Elektromotory, s.r.o. Nádražní 25 Mohelnice 789 85
IEC/TC 72 Automatická řídicí zařízení pro domácnost		
IEC/TC 72	Automatická řídicí zařízení pro domácnost	Jan Horský Turistická 128/37 Brno 621 00
IEC/TC 73 Zkratové proudy		
IEC/TC 73	Zkratové proudy	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Vyskočilova 3/741, P.O.BOX 158 Praha 4 140 21
IEC/TC 76 Bezpečnost optického záření a laserová zařízení		
IEC/TC 76	Bezpečnost optického záření a laserová zařízení	Ing. Jiří Hrazdil Vranovská 20 Brno 614 00

IEC/TC 77		
Elektromagnetická kompatibilita		
IEC/TC 77 IEC/SC 77A IEC/SC 77B	Elektromagnetická kompatibilita Nízkofrekvenční jevy Vysokofrekvenční jevy	Jaroslav Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
IEC/TC 78		
Práce pod napětím		
IEC/TC 78	Práce pod napětím	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Vyskočilova 3/741, P.O.BOX 158 Praha 4 140 21
IEC/TC 81		
Ochrana před bleskem		
IEC/TC 81	Ochrana před bleskem	DEHN+SÖHNE GmbH + Co.KG. organizační složka Praha Sarajevská 16 Praha 2 120 00
IEC/TC 85		
Měřicí zařízení elektrických a elektromagnetických veličin		
IEC/TC 85	Měřicí zařízení elektrických a elektromagnetických veličin	METRA BLANSKO a.s. Pražská 7 čp.160 Blansko 678 49
IEC/TC 86		
Vláknová optika		
IEC/SC 86B	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
IEC/TC 87		
Ultrazvuk		
IEC/TC 87	Ultrazvuk	Ing. Leopold Říčný Jurkovičova 9 Brno 638 00
IEC/TC 89		
Zkoušení požárního nebezpečí		
IEC/TC 89	Zkoušení požárního nebezpečí	RNDr. Pavel Dušek, CSc. Rezlerova 289 Praha 10 - Petrovice 109 00
IEC/TC 96		
Transformátory, tlumivky, napájecí zdroje a podobné výrobky pro nízké napětí do 1100 V včetně		
IEC/TC 96	Transformátory, tlumivky, napájecí zdroje a podobné výrobky pro nízké napětí do 1100 V včetně	Elektrotechnický zkušební ústav,s.p. Pod Lisem 129 Praha 8 - Trója 171 02
IEC/TC 99		
Systémové inženýrství a výstavba elektrických instalací nad 1 kV AC a 1,5 kV DC, zvláště s ohledem na bezpečnostní hlediska		
IEC/TC 99	Systémové inženýrství a výstavba elektrických instalací nad 1 kV AC a 1,5 kV DC, zvláště s ohledem na bezpečnostní hlediska	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Vyskočilova 3/741, P.O.BOX 158 Praha 4 140 21

IEC/TC 101		Elektrostatika
IEC/TC 101	Elektrostatika	ELEKTRA-spolek absolventů a přátel FEL ČVUT Technická 2 Praha 6 166 27
IEC/TC 104		Podmínky prostředí, klasifikace a metody zkoušek
IEC/TC 104	Podmínky prostředí, klasifikace a metody zkoušek	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
IEC/TC 106		Metody pro posuzování elektrických, magnetických a elektromagnetických polí působících na lidský organismus
IEC/TC 106	Metody pro posuzování elektrických, magnetických a elektromagnetických polí působících na lidský organismus	Ing. David Korpas Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
IEC/TC 107		Řízení procesů v letectví
IEC/TC 107	Řízení procesů v letectví	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
IEC/TC 108		Bezpečnost elektronických zařízení audio/video, informační techniky a komunikační techniky
IEC/TC 108	Bezpečnost elektronických zařízení audio/video, informační techniky a komunikační techniky	Ing. MILAN JANATA - JANATA electronics Evropská 674/156 Praha 6 - Vokovice 160 00
IEC/TC 109		Koordinace izolace pro zařízení nízkého napětí
IEC/TC 109	Koordinace izolace pro zařízení nízkého napětí	EGU - HV Laboratory a.s. Areál výzkumných ústavů 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
IEC/TC 111		Vliv výroby elektrotechnických a elektronických produktů a systémů na životní prostředí
IEC/TC 111	Vliv výroby elektrotechnických a elektronických produktů a systémů na životní prostředí	RNDr. Anna Christianová, CSc. - M - TEST Kahovská 1706/2 Praha 4 - Chodov 149 00
IEC/TC 112		Hodnocení a kvalifikace elektroizolačních materiálů a systémů
IEC/TC 112	Hodnocení a kvalifikace elektroizolačních materiálů a systémů	ELEKTRA-spolek absolventů a přátel FEL ČVUT Technická 2 Praha 6 166 27
IEC/TC 114		Energie oceánů
IEC/TC 114	Energie oceánů	ČKD Blansko Engineering, a.s. Čapkova 2357/5 Blansko 678 01

IEC/CISPR	Zvláštní mezinárodní výbor pro vf rušení	
IEC/CISPR	Zvláštní mezinárodní výbor pro vf rušení	Ing. Ivan Kabrhel, CSc.
IEC/CIS/A	Měření a statistické metody radiového rušení	Zahradní 912
IEC/CIS/B	Rušení související s průmyslovými, vědeckými a lékařskými vysokofrekvenčními přístroji, s jiným průmyslovým zařízením, s venkovními vedeními, zařízením vysokého napětí a elektrickou trakcí	Smržovka 468 51
IEC/CIS/D	Elektromagnetické rušení související s elektrickým/elektronickým příslušenstvím vozidel a zařízení poháněných spalovacími motory	
IEC/CIS/F	Rušení způsobené spotřebiči pro domácnost, nářadím, zařízením pro osvětlování a podobnými zařízením	
IEC/CIS/H	Limity pro ochranu vf služeb	
IEC/CIS/I	Elektromagnetická kompatibilita - přijímače, zařízení informační techniky, zařízení multimédií.	
ISO/TMB/WG SR	Společenská odpovědnost	
ISO/TMB/WG SR	Společenská odpovědnost	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
ISO/TC 1	Závity	
ISO/TC 1	Závity	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
ISO/TC 2	Spojovací součásti	
ISO/TC 2	Spojovací součásti	Český normalizační institut
ISO/TC 2/SC 1	Mechanické vlastnosti spojovacích součástí	Biskupský dvůr 5
ISO/TC 2/SC 6	Spojovací součásti pro jemnou mechaniku	Praha 1
ISO/TC 2/SC 7	Referenční normy pro spojovací součásti (zejména pokrývající terminologii, rozměry, velikosti a tolerance)	110 02
ISO/TC 2/SC 8	Pojistné kroužky	
ISO/TC 2/SC 9	Spony hadic	
ISO/TC 4	Valivá ložiska	
ISO/TC 4	Valivá ložiska	ZKL - Výzkum a vývoj, a.s.
ISO/TC 4/SC 4	Tolerance	Jedovnická 8
ISO/TC 4/SC 5	Jehlová ložiska	Brno
ISO/TC 4/SC 8	Únosnosti a trvanlivost	628 00
ISO/TC 4/SC 9	Kuželíková ložiska	
ISO/TC 6	Papír, lepenka, vlákniny	
ISO/TC 6	Papír, lepenka, vlákniny	Centrum pro informace
ISO/TC 6/SC 2	Zkušební metody a specifikace jakosti papíru a lepenky	a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p.
ISO/TC 6/SC 5	Zkušební metody a specifikace jakosti buničiny	U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
ISO/TC 8	Lodě a lodní technika	
ISO/TC 8	Lodě a lodní technika	Státní plavební správa
ISO/TC 8/SC 7	Lodě pro vnitrozemskou plavbu	Jankovcova 6 Praha 7 170 00

ISO/TC 10	Technické výkresy, definice výrobků a související dokumentace	
ISO/TC 10	Technické výkresy, definice výrobků a související dokumentace	Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 11
ISO/TC 10/SC 1	Základní ustanovení	Brno
ISO/TC 10/SC 6	Dokumentace ve strojírenství	628 00
ISO/TC 10/SC 9	Prostředky a zařízení pro rýsování a tvorbu dokumentace	
ISO/TC 10/SC 10	Technická dokumentace výrobku, značky	
ISO/TC 10/SC 11	Dokumentace pro zpracující podnik	
ISO/TC 10/SC 8	Výkresy pozemních staveb	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
ISO/TC 11	Kotle a tlakové nádoby	
ISO/TC 11	Kotle a tlakové nádoby	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
ISO/TC 12	Veličiny, jednotky, značky a převodní činitele	
ISO/TC 12	Veličiny, jednotky, značky a převodní činitele	Doc. RNDr. Jan Obdržálek, CSc. Podolské nábřeží 14 Praha 4 147 00
ISO/TC 14	Hřídele a příslušenství pro stroje	
ISO/TC 14	Hřídele a příslušenství pro stroje	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
ISO/TC 17	Ocel	
ISO/TC 17/SC 9	Pocínované a černé plechy	ArcelorMittal Ostrava a.s.
ISO/TC 17/SC 12	Kontinuálně válcované ploché výrobky	Vratimovská 689
ISO/TC 17/SC 19	Technické dodací podmínky pro ocelové trubky pro tlakové účely	Ostrava - Kunčice 707 02
ISO/TC 17/SC 1	Metody chemického rozboru	Hutnictví železa, a.s.
ISO/TC 17/SC 3	Oceli pro konstrukční účely	Krátká 39
ISO/TC 17/SC 10	Ocel pro tlakové účely	Praha 10 - Strašnice
ISO/TC 17/SC 20	Všeobecné technické dodací podmínky, odběr vzorků a mechanické zkušební metody	100 00
ISO/TC 17/SC 16	Oceli pro výztuž a předpínací výztuž do betonu	Třinecké železářny, a.s. Průmyslová 1000 Třinec Staré Město 739 70
ISO/TC 17/SC 17	Ocelový válcovaný drát a výrobky z drátu	ŽDB GROUP, a.s. Bezručova 300 Bohumín 735 93
ISO/TC 21	Technické prostředky požární ochrany. Stabilní hasicí systémy	
ISO/TC 21/SC 2	Ruční hasicí přístroje	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
ISO/TC 21	Technické prostředky požární ochrany. Stabilní hasicí systémy	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74
ISO/TC 21/SC 5	Stabilní hasicí zařízení	Praha 9
ISO/TC 21/SC 6	Hasiva	190 00
ISO/TC 21/SC 8	Plynná hasiva	

ISO/TC 22		Silniční vozidla
ISO/TC 22/SC 25	Silniční vozidla na zemní plyn	Český plynárenský svaz Novodvorská 803/82 Praha 4 - Krč 142 01
ISO/TC 27		Tuhá paliva
ISO/TC 27	Tuhá paliva	Ing. Pavel Tyle - TEKO
ISO/TC 27/SC 3	Koks	Výletní 353
ISO/TC 27/SC 4	Vzorkování	Praha 4
ISO/TC 27/SC 5	Metody zkoušení	142 00
ISO/TC 30		Měření průtoku kapalin v uzavřených profilech
ISO/TC 30	Měření průtoku kapalin v uzavřených profilech	Český metrologický institut Okružní 31
ISO/TC 30/SC 2	Metody založené na rozdílu tlaku	Brno-Lesná
ISO/TC 30/SC 7	Objemové průtokové metody	638 00
ISO/TC 30/SC 9	Všeobecné záležitosti	
ISO/TC 31		Pneumatiky, ráfky a ventily
ISO/TC 31	Pneumatiky, ráfky a ventily	Institut pro testování a certifikaci, a.s.
ISO/TC 31/SC 3	Pneumatiky a ráfky pro osobní automobily	tř. Tomáše Bati 299
ISO/TC 31/SC 4	Pneumatiky a ráfky pro nákladní automobily a autobusy	Zlín - Louky 764 21
ISO/TC 31/SC 5	Pneumatiky a ráfky pro zemědělské stroje	
ISO/TC 31/SC 6	Terénní pneumatiky a ráfky	
ISO/TC 31/SC 7	Průmyslové pneumatiky a ráfky	
ISO/TC 31/SC 10	Pneumatiky a ráfky pro jízdní kola, mopedy a motocykly	
ISO/TC 34		Zemědělské potravinářské výrobky
ISO/TC 34/SC 2	Olejnata semena a plody	AGROFERT HOLDING, a.s. Pyšelská 2327/2 Praha 4 149 00
ISO/TC 34/SC 5	Mléko a mléčné výrobky	MILCOM, a.s. Ke Dvoru 12a Praha 6 160 00
ISO/TC 34/SC 9	Mikrobiologie	Státní zdravotní ústav, p.o. Šrobárova 48 Praha 10 100 42
ISO/TC 34/SC 4	Obiloviny a luštěniny	Vysoká škola chemicko- technologická v Praze Technická 5 Praha 6 166 28
ISO/TC 34	Zemědělské potravinářské výrobky	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
ISO/TC 34/SC 10	Krmiva	Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský Hroznová 2 Brno 656 06
ISO/TC 35		Nátěrové hmoty
ISO/TC 35/SC 12	Příprava ocelových podkladů před nanášením nátěrových hmot a obdobných výrobků	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4
ISO/TC 35/SC 14	Protikorozní ochranné nátěrové systémy pro ocelové konstrukce	Praha 7 - Holešovice 170 00

ISO/TC 37 Terminologie (principy a koordinace)		
ISO/TC 37/SC 3	Výpočetní technika v terminologii	NLPforge, s.r.o.
ISO/TC 37/SC 4	Management jazykových prostředků	Fillova 5 Brno 638 00
ISO/TC 38 Textil		
ISO/TC 38/SC 11	Symbole pro ošetřování textilií a oděvů	BASALTEX a.s.
ISO/TC 38/SC 19	Hořlavost textilií a textilních výrobků	Uničovská 296/46
ISO/TC 38/SC 24	Ovzduší pro klimatizování a fyzikální zkoušky textilních plošných tkanin	Šumperk 787 01
ISO/TC 38/SC 1	Zkoušky barevných textilií a barviv	INOTEX, spol. s r.o.
ISO/TC 38/SC 2	Čistění, apretace a zkoušky odolnosti vůči vodě	Štefánikova 1208 Dvůr Králové nad Labem 544 01
ISO/TC 38/SC 20	Popis plošných tkanin	Textilní zkušební ústav, s.p.
ISO/TC 38/SC 22	Specifikace výrobků	Václavská 6
ISO/TC 38/SC 23	Vlákna a příze	Brno 658 41
ISO/TC 39 Obráběcí stroje		
ISO/TC 39	Obráběcí stroje	Svaz strojírenské technologie
ISO/TC 39/SC 2	Zkušební podmínky pro stroje pro obrábění kovů	Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
ISO/TC 39/SC 3	Modulární jednotky pro konstrukci obráběcích strojů	
ISO/TC 39/SC 4	Dřevoobráběcí stroje	
ISO/TC 39/SC 5	Mechanické lisy	
ISO/TC 39/SC 6	Hluk obráběcích strojů	
ISO/TC 39/SC 8	Upínací vřetena a sklíčidla	
ISO/TC 39/SC 10	Bezpečnost	
ISO/TC 43 Akustika		
ISO/TC 43/SC 2	Stavební akustika	Akustika Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29
ISO/TC 43/SC 1	Hluk	ING. JAN KOZÁK, CSc. - AKKO Jugoslávských partyzánů 25 Praha 6 160 00
ISO/TC 43	Akustika	Ing. Jirí Pešta, CSc. Třemošná 841 Třemošná 330 11
ISO/TC 44 Svařování		
ISO/TC 44/SC 5	Zkoušení a kontrola svarů	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
ISO/TC 44/SC 9	Ochrana zdraví a bezpečnost	DOM - ZO 13, s.r.o. Litomyšlská 1637 Česká Třebová 560 02
ISO/TC 44/SC 8	Zařízení pro plamenné svařování, řezání a příbuzné procesy	GCE, s.r.o. Žižkova 381 Chotěboř 583 81
ISO/TC 44/SC 6	Odporové svařování	Ing. Josef Pomikálek Družstevní 1105 Hořice v Podkrkonoší 508 01

ISO/TC 44 ISO/TC 44/SC 11	Svařování Požadavky na schvalování pracovníků určených pro svařování a podobné procesy	Česká svářečská společnost ANB Velflíkova 4 Praha 6 160 75
ISO/TC 44/SC 7 ISO/TC 44/SC 10	Znázorňování a termíny Unifikace požadavků v oblasti svařování kovů	Český svářečský ústav, s.r.o. 17.listopadu 2172/15 Ostrava 708 33
ISO/TC 45 Kaučuk, pryž a pryžové výrobky		
ISO/TC 45 ISO/TC 45/SC 1 ISO/TC 45/SC 2 ISO/TC 45/SC 3 ISO/TC 45/SC 4	Kaučuk, pryž a pryžové výrobky Hadice (pryžové a plastové) Testování a analýza Suroviny (včetně latexu) pro použití v průmyslu kaučuku Výrobky (jiné než hadice)	Institút pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
ISO/TC 46 Dokumentace a informace		
ISO/TC 46/SC 4	Počítačové aplikace v informacích a dokumentaci	Ing. Josef Tykač Italská 753/27 Praha 2 120 00
ISO/TC 46 ISO/TC 46/SC 8 ISO/TC 46/SC 9 ISO/TC 46/SC 11	Dokumentace a informace Statistika a vyhodnocení funkce Uvádění, identifikace a popis dokumentů Řízení archivů/záznamů	PhDr. Kateřina Čadilová Zelená 182 Mukařov 251 62
ISO/TC 51 Palety		
ISO/TC 51	Palety	Ministerstvo dopravy ČR nábřeží L. Svobody 12/22 Praha 1 110 15
ISO/TC 59 Pozemní stavby		
ISO/TC 59/SC 3 ISO/TC 59/SC 4	Funkční požadavky staveb Tolerance a měření staveb	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
ISO/TC 59	Pozemní stavby	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
ISO/TC 60 Ozubená kola		
ISO/TC 60 ISO/TC 60/SC 1 ISO/TC 60/SC 2	Ozubená kola Názvosloví a šneková soukolí Výpočet únosnosti ozubeného soukolí	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
ISO/TC 61 Plasty		
ISO/TC 61/SC 5 ISO/TC 61/SC 10 ISO/TC 61/SC 11	Fyzikálně-chemické vlastnosti Lehčené plasty Výrobky	Institút pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
ISO/TC 61/SC 12 ISO/TC 61/SC 13	Reaktoplasty Kompozity a výtuzná vlákna	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
ISO/TC 61/SC 6	Stárnutí, odolnost vůči chemickým vlivům a vlivům prostředí	POLYMER INSTITUTE BRNO, spol. s r.o. Tkalcovská 36/2 Brno 656 49

ISO/TC 61/SC 2 ISO/TC 61/SC 9	Mechanické vlastnosti Termoplasty	UNIPETROL RPA, s.r.o. Záluží 1 Litvínov 436 70
ISO/TC 61/SC 1	Terminologie	Vysoká škola chemicko- technologická v Praze Technická 5 Praha 6 166 28
ISO/TC 61/SC 4	Hořlavost	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
ISO/TC 69 Aplikace statistických metod		
ISO/TC 69/SC 1 ISO/TC 69/SC 6	Terminologie a značky Metody a výsledky měření	ECOSOFT, s.r.o. Areál VÚ, budova 10a Praha 9 - Běchovice 190 11
ISO/TC 69 ISO/TC 69/SC 4 ISO/TC 69/SC 5	Aplikace statistických metod Statistická regulace procesu Statistické přejímky	Vratislav Horálek, DrSc. Měchenická 14/2558 Praha 4-Spořilov 141 00
ISO/TC 74 Cement a vápno		
ISO/TC 74	Cement a vápno	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
ISO/TC 89 Desky na bázi dřeva		
ISO/TC 89	Desky na bázi dřeva	Mendelova zemědělská a lesnická univerzita - ZSTV Louky 304 Zlín 4 763 02
ISO/TC 92 Požární bezpečnost staveb		
ISO/TC 92/SC 3	Požární ohrožení lidí a prostředí	Ministerstvo vnitra, GŘ Hasičského záchranného sboru ČR, Technický ústav požární ochrany Písková 42, pošt. schr. 244 Praha 4 143 01
ISO/TC 92 ISO/TC 92/SC 1 ISO/TC 92/SC 2	Požární bezpečnost staveb Reakce na požár Požární odolnost	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
ISO/TC 94 Osobní ochrana. Ochranné oděvy a vybavení		
ISO/TC 94	Osobní ochrana. Ochranné oděvy a vybavení	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
ISO/TC 98 Zásady navrhování stavebních konstrukcí		
ISO/TC 98 ISO/TC 98/SC 1 ISO/TC 98/SC 2 ISO/TC 98/SC 3	Zásady navrhování stavebních konstrukcí Terminologie a značky Spolehlivost stavebních konstrukcí Zatížení konstrukcí	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08

ISO/TC 104		Kontejnery	
ISO/TC 104	Kontejnery	Ministerstvo dopravy ČR	
ISO/TC 104/SC 1	Kontejnery pro všeobecné použití	nábřeží L. Svobody 12/22	
ISO/TC 104/SC 2	Kontejnery pro specifické použití	Praha 1	
ISO/TC 104/SC 4	Identifikace a komunikace	110 15	
ISO/TC 107		Kovové a jiné anorganické povlaky	
ISO/TC 107/SC 4	Povlaky nanášené žárovým ponorem do kovu (galvanicky atd.)	EKOZINK Praha, s.r.o. Žateckých 10a Praha 4 140 00	
ISO/TC 107	Kovové a jiné anorganické povlaky	RNDr. Pavel Dušek, CSc.	
ISO/TC 107/SC 2	Metody kontroly a koordinace zkušebních metod	Rezlerova 289 Praha 10 - Petrovice 109 00	
ISO/TC 107/SC 3	Galvanicky nanášené povlaky a příbuzné povrchy		
ISO/TC 107/SC 8	Chemické konverzní povlaky		
ISO/TC 108		Vibrace a rázy	
ISO/TC 108/SC 2	Měření a hodnocení vibrací a rázů působících na stroje, vozidla a konstrukce	Daniel Makovička K Jasánkám 895/2 Praha 13 155 00	
ISO/TC 108/SC 5	Monitorování stavu a diagnostika strojů	Ing. Jan Biloš Selská 3 Ostrava 700 30	
ISO/TC 108/SC 4	Expozice člověka vibracím a rázům	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00	
ISO/TC 108/SC 3	Použití a kalibrace přístrojů na měření vibrací a rázů	Český metrologický institut Okružní 31 Brno-Lesná 638 00	
ISO/TC 110		Manipulační vozíky	
ISO/TC 110	Manipulační vozíky	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG	
ISO/TC 110/SC 1	Všeobecná terminologie	K Dolům 75	
ISO/TC 110/SC 2	Bezpečnost průmyslových vozíků s vlastním pohonem	Praha 4 - Modřany 143 00	
ISO/TC 110/SC 3	Průmyslové dopravníky a rejdovací vozíky		
ISO/TC 113		Hydrometrická měření	
ISO/TC 113	Hydrometrická měření	HYDROPROJEKT CZ, a.s.	
ISO/TC 113/SC 1	Metody stanovení rychlosti průtoku	Táborská 31	
ISO/TC 113/SC 2	Koryta, žlaby a přepady	Praha 4	
ISO/TC 113/SC 3	Terminologie a značky	140 16	
ISO/TC 113/SC 4	Zředovací metody		
ISO/TC 113/SC 5	Přístroje zařízení a řízení údajů		
ISO/TC 113/SC 6	Doprava usazenin		
ISO/TC 113/SC 8	Spodní voda		
ISO/TC 114		Hodinářství	
ISO/TC 114	Hodinářství	Český normalizační institut	
ISO/TC 114/SC 1	Hodinky odolné vůči nárazu	Biskupský dvůr 5	
ISO/TC 114/SC 3	Hodinky odolné vodě	Praha 1	
ISO/TC 114/SC 5	Luminiscence	110 02	
ISO/TC 114/SC 6	Povlaky z drahých kovů		
ISO/TC 114/SC 7	Celkové rozměry		
ISO/TC 114/SC 9	Technické definice		
ISO/TC 114/SC 10	Rychlost hodinek		
ISO/TC 114/SC 11	Označení přesnosti		
ISO/TC 114/SC 12	Antimagnetismus		
ISO/TC 114/SC 13	Hodinová sklička		

ISO/TC 116		
Zařízení pro vytápění		
ISO/TC 116/SC 3	Samostatná tepelná zařízení	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
ISO/TC 118		
Kompresory, pneumatická nářadí a pneumatické stroje		
ISO/TC 118/SC 3	Pneumatické nástroje a stroje	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
ISO/TC 120		
Usně		
ISO/TC 120	Usně	AZL Otrokovice s.r.o.
ISO/TC 120/SC 1	Surové kůže včetně piklovaných holin	areál TOMA, budova 45a
ISO/TC 120/SC 2	Činěné usně	Otrokovice
ISO/TC 120/SC 3	Výrobky z usní	765 02
ISO/TC 122		
Obaly a balení		
ISO/TC 122/SC 3	Požadavky na provedení a zkoušení pro způsoby balení, obaly a manipulační jednotky (jak požaduje ISO/TC 122)	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
ISO/TC 122	Obaly a balení	Ministerstvo dopravy ČR nábřeží L. Svobody 12/22 Praha 1 110 15
ISO/TC 126		
Tabák a tabákové výrobky		
ISO/TC 126	Tabák a tabákové výrobky	PHILIP MORRIS ČR, a.s. Vítězná 1 Kutná Hora - Sedlec 284 03
ISO/TC 131		
Tekutinové systémy		
ISO/TC 131/SC 7	Těsnící přípravky	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
ISO/TC 131	Tekutinové systémy	Český normalizační institut
ISO/TC 131/SC 1	Terminologie, klasifikace a značky	Biskupský dvůr 5
ISO/TC 131/SC 2	Čerpadla, motory a nedílné převody	Praha 1
ISO/TC 131/SC 4	Spoje a podobné výrobky a součásti	110 02
ISO/TC 131/SC 5	Výrobky a součásti pro regulaci	
ISO/TC 131/SC 6	Regulace znečištění a hydraulické kapaliny	
ISO/TC 131/SC 8	Zkoušení výrobků	
ISO/TC 131/SC 9	Instalační systémy	
ISO/TC 135		
Nedestruktivní zkoušení		
ISO/TC 135	Nedestruktivní zkoušení	Jaroslav Dvořák - ECHO-TEST
ISO/TC 135/SC 2	Povrchové metody	nám. Svatopluka Čecha 7
ISO/TC 135/SC 3	Akustické metody	Praha 10
ISO/TC 135/SC 4	Metody vířivých proudů	101 00
ISO/TC 135/SC 5	Radiační metody	
ISO/TC 135/SC 6	Metody pro zjišťování netěsností	
ISO/TC 135/SC 7	Kvalifikace pracovníků	
ISO/TC 136		
Nábytek		
ISO/TC 136	Nábytek	Mendelova zemědělská a lesnická univerzita - ZSTV Louky 304 Zlín 4 763 02

ISO/TC 137		
Systém velikosti a označování obuvi		
ISO/TC 137	Systém velikosti a označování obuvi	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
ISO/TC 138		
Trubky, tvarovky a ventily z plastů pro dopravu kapalin		
ISO/TC 138	Trubky, tvarovky a ventily z plastů pro dopravu kapalin	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
ISO/TC 138/SC 5	Všeobecné vlastnosti trubek, tvarovek a ventilů z plastů a jejich příslušenství - Zkušební metody a základní specifikace	
ISO/TC 138/SC 6	Trubky a tvarovky z vyztužených plastů pro všechna použití	
ISO/TC 138/SC 4	Trubky a tvarovky z plastů pro přívod plyných paliv	ČSTZ - České sdružení pro technické zařízení Modřanská 96a/496 Praha 4 147 00
ISO/TC 145		
Grafické značky		
ISO/TC 145	Grafické značky	Ing. Miroslav Rendl Holandská 52/1052 Praha 10 101 00
ISO/TC 146		
Kvalita ovzduší		
ISO/TC 146/SC 1	Stacionární zdroje emisí	Český normalizační institut
ISO/TC 146/SC 2	Ovzduší na pracovišti	Biskupský dvůr 5
ISO/TC 146/SC 3	Venkovní ovzduší	Praha 1
ISO/TC 146/SC 4	Všeobecné aspekty	110 02
ISO/TC 146/SC 5	Meteorologie	
ISO/TC 146/SC 6	Vnitřní ovzduší	
ISO/TC 147		
Jakost vod		
ISO/TC 147	Jakost vod	HYDROPROJEKT CZ, a.s.
ISO/TC 147/SC 2	Fyzikální, chemické, biochemické metody	Táborská 31
ISO/TC 147/SC 4	Mikrobiologické metody	Praha 4
ISO/TC 147/SC 5	Biologické metody	140 16
ISO/TC 147/SC 6	Odběr vzorků (všeobecné metody)	
ISO/TC 156		
Koroze kovů a slitin		
ISO/TC 156	Koroze kovů a slitin	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
ISO/TC 157		
Mechanické antikoncepční prostředky		
ISO/TC 157	Mechanické antikoncepční prostředky	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
ISO/TC 158		
Analýza plynů		
ISO/TC 158	Analýza plynů	Český plynárenský svaz Novodvorská 803/82 Praha 4 - Krč 142 01

ISO/TC 159		Ergonomie
ISO/TC 159/SC 4	Ergonomie interakce člověk - systém	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Masarykovo nám. 11- P.O.BOX 13 Kopřivnice 742 21
ISO/TC 159/SC 5	Ergonomie fyzikálního prostředí	
ISO/TC 159	Ergonomie	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
ISO/TC 159/SC 1	Ergonomické směrné zásady	
ISO/TC 159/SC 3	Antropometrie a biomechanika	
ISO/TC 160		Sklo ve stavebnictví
ISO/TC 160	Sklo ve stavebnictví	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
ISO/TC 160/SC 1	Posouzení z hlediska výrobku	
ISO/TC 160/SC 2	Posouzení z hlediska použití	
ISO/TC 164		Mechanické zkoušení kovů
ISO/TC 164/SC 1	Zkoušení jednoosým zatížením	Ing. Jan Wozniak, CSc. Karla Pokorného 1289 Ostrava - Poruba 708 00
ISO/TC 164/SC 2	Zkoušení tvárnosti	
ISO/TC 164/SC 5	Zkoušení únavy	VÍTKOVICE - Výzkum a vývoj, spol.s r.o. Pohraniční 31 Ostrava 6 706 02
ISO/TC 164/SC 4	Zkoušení houževnatosti (F- lomová houževnatost, P- kyvadlová kladiva, T- rozevření trhliny)	Václav Mentl Hluboká 44 Plzeň 326 00
ISO/TC 164/SC 3	Zkoušení tvrdosti	Český metrologický institut Okružní 31 Brno-Lesná 638 00
ISO/TC 165		Dřevěné konstrukce
ISO/TC 165	Dřevěné konstrukce	České vysoké učení technické Fakulta stavební Tháškurova 7 Praha 6 166 29
ISO/TC 167		Ocelové a hliníkové konstrukce
ISO/TC 167	Ocelové a hliníkové konstrukce	Institut ocelových konstrukcí, spol. s r.o. Beskydská 235 Frýdek - Místek 738 01
ISO/TC 167/SC 1	Ocel: Materiály a navrhování	
ISO/TC 167/SC 2	Ocel: Výroba a montáž	
ISO/TC 167/SC 3	Hliníkové konstrukce	
ISO/TC 171		Aplikace zobrazení dokumentů
ISO/TC 171	Aplikace zobrazení dokumentů	MIKROGRAFIE, spol. s r.o. Anny Letenské 8 Praha 2 120 00
ISO/TC 171/SC 3	Všeobecné záležitosti	
ISO/TC 176		Management a zabezpečování jakosti
ISO/TC 176/SC 2	Systémy jakosti	Ing. Marie Šebestová Jablonecká 353 Praha 9 190 01

ISO/TC 176/SC 3	Podpůrné technologie	QES s.r.o. Na Maninách 1042/18 Praha 7 170 00
ISO/TC 176 ISO/TC 176/SC 1	Management a zabezpečování jakosti Pojmy a terminologie	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
ISO/TC 178 Výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky		
ISO/TC 178	Výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky	Unie výtahového průmyslu ČR Vyšehradská 2/1349 Praha 2 128 00
ISO/TC 182 Geotechnika		
ISO/TC 182 ISO/TC 182/SC 1 ISO/TC 182/SC 3	Geotechnika Klasifikace a popis Základy, opěrné konstrukce a zemní práce	Stavební geologie - Geotechnika, a.s. Geologická 4 Praha 5 152 00
ISO/TC 184 Systémy průmyslové automatizace a integrace		
ISO/TC 184/SC 4	Průmyslová data	INFO 7, s.r.o. Sbíhavá 455/2 Praha 6 162 00
ISO/TC 184 ISO/TC 184/SC 1 ISO/TC 184/SC 2	Systémy průmyslové automatizace a integrace Řízení technického zařízení Roboty pro výrobní prostředí	Ing. Jaromír Čížek - CHIBUSS Suchý vršek 2100/47 Praha 5 158 00
ISO/TC 188 Malá plavidla		
ISO/TC 188	Malá plavidla	Státní plavební správa Jankovcova 6 Praha 7 170 00
ISO/TC 190 Kvalita půdy		
ISO/TC 190 ISO/TC 190/SC 1 ISO/TC 190/SC 2 ISO/TC 190/SC 3 ISO/TC 190/SC 4 ISO/TC 190/SC 5 ISO/TC 190/SC 7	Kvalita půdy Vyhodnocování kritérií, terminologie a kodifikace Odběr vzorků Chemické metody a charakteristiky půdy Biologické metody Fyzikální metody Hodnocení půd a stanovišť	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
ISO/TC 193 Zemní plyn		
ISO/TC 193 ISO/TC 193/SC 1	Zemní plyn Analýza zemního plynu	Český plynárenský svaz Novodvorská 803/82 Praha 4 - Krč 142 01
ISO/TC 194 Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky		
ISO/TC 194	Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky	Státní ústav pro kontrolu léčiv Šrobárova 48 Praha 10 100 41
ISO/TC 199 Bezpečnost strojních zařízení		
ISO/TC 199	Bezpečnost strojních zařízení	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52

ISO/TC 204		
Dopravní informační a řídicí systémy		
ISO/TC 204	Dopravní informační a řídicí systémy	Ministerstvo dopravy ČR nábřeží L. Svobody 12/22 Praha 1 110 15
ISO/TC 206		
Jemná keramika		
ISO/TC 206	Jemná keramika	ATG, s.r.o. Matějská 2416 Praha 6 160 00
ISO/TC 207		
Environmentální management		
ISO/TC 207/SC 5 ISO/TC 207/CAG ISO/TC 207/WG 7	Posuzování životního cyklu Poradní skupina předsedy Začlenění environmentálních aspektů do norem produktů	Ing. Marie Tichá -MT Konzult Červený Vrch 264/18 Děčín IV 405 02
ISO/TC 207/SC 2 ISO/TC 207/SC 4	Environmentální audit Hodnocení environmentálního profilu	MANAGEMENT TC, s.r.o. Na Zátorce 4/88 Praha 6 160 00
ISO/TC 207/SC 1 ISO/TC 207/SC 3 ISO/TC 207/SC 7	Systémy environmentálního managementu Environmentální značení Skleníkové plyny - management a přidružená témata	RNDr. Zdeněk Suchánek Na Palouku 3219/5 Praha 10 - Strašnice 100 00
ISO/TC 207	Environmentální management	České ekologické manažerské centrum Jevanská 12, P.O.BOX 161 Praha 10 100 31
ISO/TC 207/SC 2	Environmentální audit	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
ISO/TC 209		
Čisté prostory a příslušné řízené prostředí		
ISO/TC 209	Čisté prostory a příslušné řízené prostředí	G.M.Project, s.r.o. Janská 769/4 Opava 746 01
ISO/TC 211		
Geografická informace. Geomatika		
ISO/TC 211	Geografická informace. Geomatika	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
ISO/TC 212		
Klinické laboratorní zkoušky zkušebních systémů pro diagnostiku in vitro		
ISO/TC 212	Klinické laboratorní zkoušky zkušebních systémů pro diagnostiku in vitro	Doc. MUDr. Petr Schneiderka, CSc.- Klinická biochemie, laboratorní medicína I. P. Pavlova 6 Olomouc 775 20
ISO/TC 213		
Geometrické požadavky na výrobky a jejich ověřování		
ISO/TC 213	Geometrické požadavky na výrobky a jejich ověřování	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

ISO/TC 216		Obuv
ISO/TC 216	Obuv	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
ISO/TC 217		Kosmetika
ISO/TC 217	Kosmetika	Státní zdravotní ústav, p.o. Šrobárova 48 Praha 10 100 42
ISO/TC 219		Podlahové krytiny
ISO/TC 219	Podlahové krytiny	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
ISO/TC 221		Geosyntetika
ISO/TC 221	Geosyntetika	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
ISO/TC 222		Osobní finanční plánování
ISO/TC 222	Osobní finanční plánování	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
ISO/TC 224		Služby v oblasti zásobování pitnou vodou, odkanalizování a čištění odpadních vod - Kritéria kvality služeb a výkonové ukazatele
ISO/TC 224	Služby v oblasti zásobování pitnou vodou, odkanalizování a čištění odpadních vod - Kritéria kvality služeb a výkonové ukazatele	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
ISO/TC 225		Průzkum trhu
ISO/TC 225	Průzkum trhu	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
ISO/TC 228		Služby cestovního ruchu
ISO/TC 228	Služby cestovního ruchu	Ministerstvo pro místní rozvoj ČR Staroměstské nám. 6 Praha 1 110 15
ISO/TC 229		Nanotechnologie
ISO/TC 229	Nanotechnologie	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
ISO/TC 232		Vzdělávací služby
ISO/TC 232	Vzdělávací služby	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

Ředitel ČNI:
Ing. Kunc, CSc., v.r.

OZNÁMENÍ č. 25/08
Českého normalizačního institutu
o návrzích na zrušení ČSN

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

Každý, kdo má odůvodněné námitky proti zrušení ČSN, je může uplatnit do 6 týdnů od zveřejnění tohoto oznámení u referenta normy uvedeného v seznamu norem navržených na zrušení, na adrese:

Český normalizační institut
Biskupský dvůr 5
110 02 Praha 1 – Nové Město
Tel.: 221 802 111

Označení ČSN			Číslo oddělení
Měsíc a rok vydání (datum schválení)	Třídící znak	Název ČSN	Jméno referenta ČNI
ČSN 02 3415 1990-07-20	02 3415	Klzné ložiska. Axiálně ložiskové krůžky. Typy, rozmery a tolerancie	11 Ing. Vondrová
ČSN 02 4634 1989-03-11	02 4634	Valivá ložiska. Kuličková ložiska jednořadá s pružnými kroužky	11 Ing. Vondrová
ČSN 02 4635 1981-08-03	02 4635	Valivá ložiska. Kuličková ložiska jednořadá s těsněním po obou stranách s širším vnitřním kroužkem a kulovým povrchem vnějšího kroužku. Hlavní rozměry	11 Ing. Vondrová
ČSN 02 4640 1998-02-20	02 4640	Valivá ložiska - Kuličková ložiska jednořadá zakrytá	11 Ing. Vondrová
ČSN 02 4645 červen 1998	02 4645	Valivá ložiska - Kuličková ložiska jednořadá s kosoúhlým stykem	11 Ing. Vondrová
ČSN 02 4646 1985-06-19	02 4646	Valivá ložiska. Kuličková ložiska jednořadá s vícebodovým stykem a děleným kroužkem	11 Ing. Vondrová
ČSN 02 4650 červen 1998	02 4650	Valivá ložiska - Kuličková ložiska dvouřadá naklápečí	11 Ing. Vondrová
ČSN 02 4665 červen 1998	02 4665	Valivá ložiska - Kuličková ložiska dvouřadá s kosoúhlým stykem	11 Ing. Vondrová
ČSN 02 4670 1986-02-04	02 4670	Valivá ložiska. Válečková ložiska jednořadá	11 Ing. Vondrová
ČSN 02 4673 1983-05-10	02 4673	Valivá ložiska. Válečková ložiska jednořadá bez vnitřního kroužku	11 Ing. Vondrová
ČSN 02 4680 1981-08-03	02 4680	Valivá ložiska. Jehlová ložiska jednořadá. Hlavní rozměry	11 Ing. Vondrová
ČSN 02 4683 1980-05-06	02 4683	Valivá ložiska. Klece s jehlovými válečky. Hlavní rozměry	11 Ing. Vondrová
ČSN 02 4684 1989-10-27	02 4684	Valivá ložiska. Klece s jehlovými válečky dvouřadá	11 Ing. Vondrová
ČSN 02 4700 1987-03-27	02 4700	Valivá ložiska. Válečková ložiska dvouřadá a víceřadá	11 Ing. Vondrová

ČSN 02 4705 1998-03-19	02 4705	Valivá ložiska - Soudečková ložiska dvouřadá naklápačcí	11 Ing. Vondrová
ČSN 02 4720 1988-03-14	02 4720	Valivá ložiska. Kuželíková ložiska jednořadá	11 Ing. Vondrová
ČSN 02 4729 1988-03-14	02 4729	Valivá ložiska. Kuželíková ložiska čtyřřadá	11 Ing. Vondrová
ČSN 02 4740 1986-02-04	02 4740	Valivá ložiska. Axiální válečková ložiska jednosměrná	11 Ing. Vondrová
ČSN 02 4765 1987-03-27	02 4765	Valivá ložiska. Axiální kuželíková ložiska jednosměrná	11 Ing. Vondrová
ČSN 03 8371 1978-11-21	03 8371	Protikorozní ochrana v zemi uložených sdělovacích kabelů s olověnými, hliníkovými a ocelovými obaly	15 Ing. Nesvadbová
ČSN 64 0142 1977-09-19	64 0142	Zkoušení plastů a pryže. Stanovení součinitele teplotní vodivosti	15 Ing. Marie Chalupová
ČSN 64 0143 1961-01-13	64 0143	Zkoušky tuhých nekovových materiálů. Střední součinitel délkové teplotní roztažnosti	15 Ing. Marie Chalupová
ČSN 65 8005 1971-04-28	65 8005	Černouhelné dehtové oleje, dehty a smoly. Vzorkování a technické dodací předpisy	15 Ing. Bílá
ČSN 65 8011 1990-08-31	65 8011	Černouhelné dehty. Silniční dehty	15 Ing. Bílá
ČSN 65 8050 1971-04-28	65 8050	Zkoušení černouhelných dehtových olejů	15 Ing. Bílá
ČSN 65 8070 1972-02-16	65 8070	Zkoušení černouhelných dehtů a smol	15 Ing. Bílá
ČSN 67 3073 1989-02-16	67 3073	Stanovení odolnosti nátěrů proti oděru brusným papírem v přístroji Taber-Abraser	15 Ing. Nesvadbová
ČSN P ENV 1997-1 srpen 1996	73 1000	Navrhování geotechnických konstrukcí - Část 1: Obecná pravidla	14 Ing. Špaček
ČSN P ENV 1997-2 březen 2000	73 1000	Navrhování geotechnických konstrukcí - Část 2: Navrhování na základě laboratorních zkoušek	14 Ing. Špaček
ČSN P ENV 1997-3 listopad 2000	73 1000	Navrhování geotechnických konstrukcí - Část 3: Navrhování na základě terénních zkoušek	14 Ing. Špaček
ČSN 73 4110 1960-06-14	73 4110	Vysoké komíny zděné	14 Ing. Fejgl

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

OZNÁMENÍ č. 26/08
Českého normalizačního institutu
o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

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

K těmto návrhům může každý, nejpozději do 4 týdnů před příslušnou lhůtou uvedenou níže u jednotlivých položek, uplatnit připomínky na adrese: normalizace@cni.cz, nebo:

Český normalizační institut
Biskupský dvůr 5
110 02 Praha 1 – Nové Město
Tel.: 221 802 802

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CEN

v období od 2007-10-01 do 2007-10-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
prEN ISO 13534	Petroleum and natural gas industries - Drilling and production equipment - Inspection, maintenance, repair and remanufacture of hoisting equipment (ISO/DIS 13534:2008)	2008-07-21	CEN/TC 12
prEN ISO 13535	Petroleum and natural gas industries - Drilling and production equipment - Hoisting equipment (ISO/DIS 13535:2008)	2008-07-21	CEN/TC 12
prEN 15769	Ethanol as a blending component of petrol - Determination of appearance - Visual method	2008-07-14	CEN/TC 19
prEN ISO 12922	Lubricants, industrial oils and related products (class L) - Family H (Hydraulic systems) - Specifications for categories HFAE, HFAS, HFB, HFC, HFDR and HFDU (ISO/DIS 12922:2008)	2008-07-07	CEN/TC 19
EN ISO 7711-1:1998/prA1	Dental rotary instruments - Diamond instruments - Part 1: Dimensions, requirements, marking and packaging - Amendment 1 (ISO 7711-1:1998/DAM 1:2008)	2008-07-28	CEN/TC 55
prEN ISO 9168	Dentistry - Hose connectors for air driven dental handpieces (ISO/DIS 9168:2008)	2008-07-28	CEN/TC 55
prEN ISO 3630-4	Dentistry - Root canal instruments - Part 4: Auxiliary instruments (ISO/DIS 3630-4:2008)	2008-07-14	CEN/TC 55
prEN ISO 4049	Dentistry - Polymer-based restorative materials (ISO/DIS 4049:2008)	2008-07-28	CEN/TC 55
prEN 125	Flame supervision devices for gas burning appliances - Thermoelectric flame supervision devices	2008-07-14	CEN/TC 58
prEN ISO 4063	Welding and allied processes - Nomenclature of processes and reference numbers (ISO/DIS 4063:2008)	2008-07-14	CEN/TC 121
prEN ISO 9539	Materials for equipment used in gas welding, cutting and allied processes (ISO/DIS 9539:2008)	2008-07-21	CEN/TC 121

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
prEN 13381-8	Test methods for determining the contribution to the fire resistance of structural members - Part 8: Applied reactive protection to steel members	2008-07-28	CEN/TC 127
prEN 15772	Textile floor coverings - Minimum requirements for needed floor coverings for single usage in events of limited duration	2008-07-28	CEN/TC 134
prEN 15773	Industrial application of powder organic coatings to hot dip galvanized and sherardized steel articles [duplex systems] - Specifications, recommendations and guidelines	2008-07-28	CEN/TC 139
prEN ISO 4254-10	Agricultural machinery - Safety - Part 10: Rotary tedders and rakes (ISO/DIS 4254-10:2008)	2008-04-28	CEN/TC 144
prEN 353-1	Personal protective equipment against falls from a height - Part 1: Guided type fall arresters including a rigid anchor line	2008-07-21	CEN/TC 160
prEN 15768	The GC-MS identification of water leachable organic substances from materials in contact with water intended for human consumption	2008-07-28	CEN/TC 164
prEN ISO 21987	Ophthalmic optics - Mounted spectacle lenses (ISO/DIS 21987:2008)	2008-07-14	CEN/TC 170
EN ISO 18369-1:2006/prA1	Ophthalmic optics - Contact lenses - Part 1: Vocabulary, classification system and recommendations for labelling specifications - Amendment 1 (ISO 18369-1:2006/DAM 1:2008)	2008-07-14	CEN/TC 170
EN ISO 18369-2:2006/prA1	Ophthalmic optics - Contact lenses - Part 2: Tolerances - Amendment 1 (ISO 18369-2:2006/DAM 1:2008)	2008-07-14	CEN/TC 170
prEN ISO 10673	Plain washers for screw and washer assemblies - Small, normal and large series - Product grade A (ISO/DIS 10673:2008)	2008-07-28	CEN/TC 185
prEN 15767-1	Portable equipment for projecting extinguishing agents supplied by fire fighting pumps - Portable monitors – Part 1: Portable monitor assemblies - General requirements	2008-07-14	CEN/TC 192
prEN 15767-2	Portable equipment for projecting extinguishing agents supplied by fire fighting pumps - Portable monitors – Part 2: Water nozzles	2008-07-14	CEN/TC 192
prEN ISO 4080	Rubber and plastics hoses and hose assemblies - Determination of permeability to gas (ISO/DIS 4080:2008)	2008-07-07	CEN/TC 218
prEN ISO 4023	Rubber hoses and hose assemblies for steam - Test methods (ISO/DIS 4023:2008)	2008-07-07	CEN/TC 218
prEN ISO 3758	Textiles - Care labelling code using symbols (ISO/DIS 3758:2008)	2008-07-28	CEN/TC 248
prEN 15766	Packaging - Flexible aluminium tubes - Test methods to determine the polymerization of the internal coating with acetone	2008-07-07	CEN/TC 261
prEN ISO 1456	Metallic and other inorganic coatings - Electrodeposited coatings of nickel, nickel plus chromium and of copper plus nickel plus chromium (ISO/DIS 1456:2008)	2008-07-21	CEN/TC 262
prEN 15771	Vitreous and porcelain enamels - Determination of scratch hardness of surface according to Mohs	2008-07-21	CEN/TC 262
prEN ISO 27587	Leather - Chemical tests - Determination of the free formaldehyde in process auxiliaries (ISO/DIS 27587:2008)	2008-07-28	CEN/TC 289

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
prEN ISO 13225-1	Geometrical product specifications (GPS) - Dimensional measuring instruments; Height gauges - Part 1: Simple height gauges; Design and metrological characteristics (ISO/DIS 13225-1:2008)	2008-07-28	CEN/TC 290
prEN ISO 659	Oilseeds - Determination of oil content (Reference method) (ISO/DIS 659:2008)	2008-07-14	CEN/TC 307
prEN 15430-2	Winter and road service area maintenance equipments - Part 2: Protocol for data transfer between information supplier server and client application server	2008-07-21	CEN/TC 337
prEN ISO 22476-5	Geotechnical investigation and testing - Field testing – Part 5: Flexible dilatometer test (ISO/DIS 22476-5:2008)	2008-05-14	CEN/TC 341
prEN ISO 22476-7	Geotechnical investigation and testing - Field testing – Part 7: Borehole jack test (ISO/DIS 22476-7:2008)	2008-05-14	CEN/TC 341
prEN 16001	Energy management systems - Requirements with guidance for use	2008-07-21	CEN/SS F23

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

OZNÁMENÍ č. 27/08
Českého normalizačního institutu
o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

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

K těmto návrhům může každý, nejpozději do 4 týdnů před příslušnou lhůtou uvedenou níže u jednotlivých položek, uplatnit připomínky na adrese: elektro@cni.cz, nebo:

Český normalizační institut
Biskupský dvůr 5
110 02 Praha 1 - Nové Město
Tel.: 221 802 802

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CENELEC

v období od 2008-03-01 do 2008-03-31

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector V: Electronic Engineering			
V21 ALARM SYSTEMS.			
EN 50131-1:2006/FprISA:2008	Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 1: System requirements	dea:2008.07.25	
V23 PHOTOVOLTAIC SYSTEMS.			
FprEN 50521:2008	Connectors for photovoltaic systems - Safety requirements and tests	dea:2008.07.25	IEC TC 82
Sector W: Electrical Engineering			
W30 TOOLS FOR LIVE WORKING.			
EN 50340:2001/FprAA:2008	Hydraulic cable cutting devices - Devices to be used on electrical installations with nominal voltage up to AC 30 kV	dea:2008.07.18	IEC TC 78
W11 ELECTRICAL ACCESSORIES.			
prEN 50520:2008	Cover plates and foils for the protection and warning of the location of cables or buried conduits in underground installations	dea:2008.07.11	
W25 DOMESTIC APPLIANCE PERFORMANCE.			
EN 60312:2008/prAA:2008	Vacuum cleaners for household use - Methods of measuring the performance	dea:2008.07.04	IEC TC 59

W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.

FprEN 60335-2-77:2008	Safety of household and similar appliances - Part 2-77: Particular requirements for pedestrian-controlled walk-behind electrically powered lawn mowers	dea:2008.07.25	IEC SC 61F
-----------------------	---	----------------	------------

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

OZNÁMENÍ č. 28/08
Českého normalizačního institutu
o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

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

Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt
Hvozdňanská 3
148 00 Praha 4
Tel.: 227 992 498

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

Vydání: PE20080613	Lhůta připomínek: 2008-05-30
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 301 489-12 V2.2.1 (2008-02) REN/ERM-EMC-265-12 ERM EMC	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 12: Specific conditions for Very Small Aperture Terminal, Satellite Interactive Earth Stations operated in the frequency ranges between 4 GHz and 30 GHz in the Fixed Satellite Service (FSS)

Vydání: V20080411	Lhůta připomínek: 2008-03-28
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 300 386 V1.4.1 (2008-02) REN/ERM-EMC-249 ERM EMC	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Telecommunication network equipment; ElectroMagnetic Compatibility (EMC) requirements
ETSI EN 301 489-17 V1.3.2 (2008-02) REN/ERM-EMC-248-17 ERM EMC	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment; Part 17: Specific conditions for 2,4 GHz wideband transmission systems, 5 GHz high performance RLAN equipment and 5,8 GHz Broadband Data Transmitting Systems
ETSI EN 302 435-1 V1.2.1 (2008-02) DEN/ERM-TG31C-001-1 ERM TG31C	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Technical characteristics for SRD equipment using Ultra WideBand technology (UWB); Building Material Analysis and Classification equipment applications operating in the frequency band from 2,2 GHz to 8 GHz; Part 1: Technical characteristics and test methods
ETSI EN 302 435-2 V1.2.1 (2008-02) DEN/ERM-TG31C-001-2 ERM TG31C	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Technical characteristics for SRD equipment using Ultra WideBand technology (UWB); Building Material Analysis and Classification equipment applications operating in the frequency band from 2,2 GHz to 8 GHz; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
ETSI EN 302 480 V1.1.2 (2008-02) DEN/ERM-GSMOBA-001 ERM GSMOBA	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Harmonized EN for the GSM onboard aircraft system covering the essential requirements of Article 3.2 of the R&TTE Directive

Vydání: MV20080404	Lhůta připomínek: 2008-03-21
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI ES 283 026 V1.6.0 (2008-02) RES/TISPAN-03141-NGN-R1 TISPAN 3	Telecommunications and Internet converged Services and Protocols for Advanced Networking (TISPAN); Resource and Admission Control; Protocol for QoS reservation information exchange between the Service Policy Decision Function (SPDF) and the Access-Resource and Admission Control Function (A-RACF) in the Resource and Protocol specification

Vydání: MV20080328	Lhůta připomínek: 2008-03-14
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI ES 201 873-1 V3.3.2 (2008-01) RES/MTS-00090-1[3] ttcn3 core MTS	Methods for Testing and Specification (MTS); The Testing and Test Control Notation version 3; Part 1: TTCN-3 Core Language
ETSI ES 201 873-4 V3.3.1 (2008-01) RES/MTS-00090-4[3] ttcn3 os MTS	Methods for Testing and Specification (MTS); The Testing and Test Control Notation version 3; Part 4: TTCN-3 Operational Semantics
ETSI ES 201 873-5 V3.3.1 (2008-01) RES/MTS-00090-5[3] ttcn3 tri MTS	Methods for Testing and Specification (MTS); The Testing and Test Control Notation version 3; Part 5: TTCN-3 Runtime Interface (TRI)
ETSI ES 201 873-6 V3.3.1 (2008-01) RES/MTS-00090-6[3] ttcn3 tci MTS	Methods for Testing and Specification (MTS); The Testing and Test Control Notation version 3; Part 6: TTCN-3 Control Interface (TCI)
ETSI ES 201 873-7 V3.3.2 (2008-01) RES/MTS-00090-7[2] ttcn3&asn.1 MTS	Methods for Testing and Specification (MTS); The Testing and Test Control Notation version 3; Part 7: Using ASN.1 with TTCN-3
ETSI ES 201 873-8 V3.3.1 (2008-01) RES/MTS-00090-8[3] ttcn3 & IDL MTS	Methods for Testing and Specification (MTS); The Testing and Test Control Notation version 3; Part 8: The IDL to TTCN-3 Mapping
ETSI ES 283 027 V2.4.0 (2008-01) RES/TISPAN-03119-NGN-R2 TISPAN 3	Telecommunications and Internet converged Services and Protocols for Advanced Networking (TISPAN); Endorsement of the SIP-ISUP Interworking between the IP Multimedia (IM) Core Network (CN) subsystem and Circuit Switched (CS) networks [3GPP TS 29.163 (Release 7), modified]
ETSI ES 283 034 V1.5.0 (2008-01) RES/TISPAN-03124-NGN-R1 TISPAN 3	Telecommunications and Internet converged Services and Protocols for Advanced Networking (TISPAN); Network Attachment Sub-System (NASS); e4 interface based on the DIAMETER protocol

Vydání: V20080404	Lhůta připomínek: 2008-03-21
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 301 489-1 V1.8.1 (2008-02) REN/ERM-EMC-246-1 ERM EMC	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements

Vydání: MV20080411	Lhůta připomínek: 2008-03-28
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI ES 203 915-1 V1.3.1 (2008-02) RES/TISPAN-01055-01-OSA TISPAN 1	Open Service Access (OSA); Application Programming Interface (API); Part 1: Overview (Parlay 5)
ETSI ES 203 915-2 V1.3.1 (2008-02) RES/TISPAN-01055-02-OSA TISPAN 1	Open Service Access (OSA); Application Programming Interface (API); Part 2: Common Data Definitions (Parlay 5)
ETSI ES 203 915-3 V1.3.1 (2008-02) RES/TISPAN-01055-03-OSA TISPAN 1	Open Service Access (OSA); Application Programming Interface (API); Part 3: Framework (Parlay 5)
ETSI ES 203 915-15 V1.3.1 (2008-02) RES/TISPAN-01055-15-OSA TISPAN 1	Open Service Access (OSA); Application Programming Interface (API); Part 15: Multi-Media Messaging SCF (Parlay 5)

Vydání: OP20080620	Lhůta připomínek: 2008-06-06
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 302 502 V1.2.1 (2008-02) REN/BRAN-0060001 BRAN	Broadband Radio Access Networks (BRAN); 5,8 GHz fixed broadband data transmitting systems; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

Vydání: MV20080425	Lhůta připomínek: 2008-04-11
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI ES 202 391-1 V1.3.1 (2008-02) RES/TISPAN-01056-01-OSA TISPAN 1	Open Service Access (OSA); Parlay X Web Services; Part 1: Common (Parlay X 2)
ETSI ES 202 391-2 V1.3.1 (2008-02) RES/TISPAN-01056-02-OSA TISPAN 1	Open Service Access (OSA); Parlay X Web Services; Part 2: Third Party Call (Parlay X 2)
ETSI ES 202 391-3 V1.3.1 (2008-02) RES/TISPAN-01056-03-OSA TISPAN 1	Open Service Access (OSA); Parlay X Web Services; Part 3: Call Notification (Parlay X 2)
ETSI ES 202 391-4 V1.3.1 (2008-02) RES/TISPAN-01056-04-OSA TISPAN 1	Open Service Access (OSA); Parlay X Web Services; Part 4: Short Messaging (Parlay X 2)
ETSI ES 202 391-5 V1.3.1 (2008-02) RES/TISPAN-01056-05-OSA TISPAN 1	Open Service Access (OSA); Parlay X Web Services; Part 5: Multimedia Messaging (Parlay X 2)
ETSI ES 202 391-6 V1.3.1 (2008-02) RES/TISPAN-01056-06-OSA TISPAN 1	Open Service Access (OSA); Parlay X Web Services; Part 6: Payment (Parlay X 2)

ETSI ES 202 391-7 V1.3.1 (2008-02) RES/TISPAN-01056-07-OSA TISPAN 1	Open Service Access (OSA); Parlay X Web Services; Part 7: Account Management (Parlay X 2)
ETSI ES 202 391-8 V1.3.1 (2008-02) RES/TISPAN-01056-08-OSA TISPAN 1	Open Service Access (OSA); Parlay X Web Services; Part 8: Terminal Status (Parlay X 2)
ETSI ES 202 391-9 V1.3.1 (2008-02) RES/TISPAN-01056-09-OSA TISPAN 1	Open Service Access (OSA); Parlay X Web Services; Part 9: Terminal Location (Parlay X 2)
ETSI ES 202 391-10 V1.3.1 (2008-02) RES/TISPAN-01056-10-OSA TISPAN 1	Open Service Access (OSA); Parlay X Web Services; Part 10: Call Handling (Parlay X 2)
ETSI ES 202 391-11 V1.3.1 (2008-02) RES/TISPAN-01056-11-OSA TISPAN 1	Open Service Access (OSA); Parlay X Web Services; Part 11: Audio Call (Parlay X 2)
ETSI ES 202 391-12 V1.3.1 (2008-02) RES/TISPAN-01056-12-OSA TISPAN 1	Open Service Access (OSA); Parlay X Web Services; Part 12: Multimedia Conference (Parlay X 2)
ETSI ES 202 391-13 V1.3.1 (2008-02) RES/TISPAN-01056-13-OSA TISPAN 1	Open Service Access (OSA); Parlay X Web Services; Part 13: Address List Management (Parlay X 2)
ETSI ES 202 391-14 V1.3.1 (2008-02) RES/TISPAN-01056-14-OSA TISPAN 1	Open Service Access (OSA); Parlay X Web Services; Part 14: Presence (Parlay X 2)
ETSI ES 202 504-1 V1.1.1 (2008-02) DES/TISPAN-01034-1-OSA TISPAN 1	Open Service Access (OSA); Parlay X Web Services; Part 1: Common (Parlay X 3)
ETSI ES 202 504-2 V1.1.1 (2008-02) DES/TISPAN-01034-2-OSA TISPAN 1	Open Service Access (OSA); Parlay X Web Services; Part 2: Third Party Call (Parlay X 3)
ETSI ES 202 504-3 V1.1.1 (2008-02) DES/TISPAN-01034-3-OSA TISPAN 1	Open Service Access (OSA); Parlay X Web Services; Part 3: Call Notification (Parlay X 3)
ETSI ES 202 504-4 V1.1.1 (2008-02) DES/TISPAN-01034-4-OSA TISPAN 1	Open Service Access (OSA); Parlay X Web Services; Part 4: Short Messaging (Parlay X 3)
ETSI ES 202 504-5 V1.1.1 (2008-02) DES/TISPAN-01034-5-OSA TISPAN 1	Open Service Access (OSA); Parlay X Web Services; Part 5: Multimedia Messaging (Parlay X 3)
ETSI ES 202 504-6 V1.1.1 (2008-02) DES/TISPAN-01034-6-OSA TISPAN 1	Open Service Access (OSA); Parlay X Web Services; Part 6: Payment (Parlay X 3)
ETSI ES 202 504-7 V1.1.1 (2008-02) DES/TISPAN-01034-7-OSA TISPAN 1	Open Service Access (OSA); Parlay X Web Services; Part 7: Account Management (Parlay X 3)

ETSI ES 202 504-8 V1.1.1 (2008-02) DES/TISPAN-01034-8-OSA TISPAN 1	Open Service Access (OSA); Parlay X Web Services; Part 8: Terminal Status (Parlay X 3)
ETSI ES 202 504-9 V1.1.1 (2008-02) DES/TISPAN-01034-9-OSA TISPAN 1	Open Service Access (OSA); Parlay X Web Services; Part 9: Terminal Location (Parlay X 3)
ETSI ES 202 504-10 V1.1.1 (2008-02) DES/TISPAN-01034-10-OSA TISPAN 1	Open Service Access (OSA); Parlay X Web Services; Part 10: Call Handling (Parlay X 3);
ETSI ES 202 504-11 V1.1.1 (2008-02) DES/TISPAN-01034-11-OSA TISPAN 1	Open Service Access (OSA); Parlay X Web Services; Part 11: Audio Call (Parlay X 3)
ETSI ES 202 504-12 V1.1.1 (2008-02) DES/TISPAN-01034-12-OSA TISPAN 1	Open Service Access (OSA); Parlay X Web Services; Part 12: Multimedia Conference (Parlay X 3)
ETSI ES 202 504-13 V1.1.1 (2008-02) DES/TISPAN-01034-13-OSA TISPAN 1	Open Service Access (OSA); Parlay X Web Services; Part 13: Address List Management (Parlay X 3)
ETSI ES 202 504-14 V1.1.1 (2008-02) DES/TISPAN-01034-14-OSA TISPAN 1	Open Service Access (OSA); Parlay X Web Services; Part 14: Presence (Parlay X 3)
ETSI ES 202 504-15 V1.1.1 (2008-02) DES/TISPAN-01034-15-OSA TISPAN 1	Open Service Access (OSA); Parlay X Web Services; Part 15: Message Broadcast (Parlay X3)
ETSI ES 202 504-16 V1.1.1 (2008-02) DES/TISPAN-01034-16-OSA	Open Service Access (OSA); Parlay X Web Services; Part 16: Geocoding (Parlay X 3)
ETSI ES 202 504-17 V1.1.1 (2008-02) DES/TISPAN-01034-17-OSA TISPAN 1	Open Service Access (OSA); Parlay X Web Services; Part 17: Application-driven Quality of Service (QoS); (Parlay X 3)
ETSI ES 202 504-18 V1.1.1 (2008-02) DES/TISPAN-01034-18-OSA TISPAN 1	Open Service Access (OSA); Parlay X Web Services; Part 18: Device Capabilities and Configuration (Parlay X 3)
ETSI ES 202 504-19 V1.1.1 (2008-02) DES/TISPAN-01034-19-OSA TISPAN 1	Open Service Access (OSA); Parlay X Web Services; Part 19: Multimedia Streaming Control (Parlay X 3)
ETSI ES 202 504-20 V1.1.1 (2008-02) DES/TISPAN-01034-20-OSA TISPAN 1	Open Service Access (OSA); Parlay X Web Services; Part 20: Multimedia Multicast Session Management (Parlay X 3)
ETSI ES 204 915-1 V1.1.1 (2008-02) DES/TISPAN-01032-1-OSA TISPAN 1	Open Service Access (OSA); Application Programming Interface (API); Part 1: Overview (Parlay 6)
ETSI ES 204 915-2 V1.1.1 (2008-02) DES/TISPAN-01032-2-OSA TISPAN 1	Open Service Access (OSA); Application Programming Interface (API); Part 2: Common Data Definitions (Parlay 6)

ETSI ES 204 915-3 V1.1.1 (2008-02) DES/TISPAN-01032-3-OSA TISPAN 1	Open Service Access (OSA); Application Programming Interface (API); Part 3: Framework (Parlay 6)
ETSI ES 204 915-4-1 V1.1.1 (2008-02) DES/TISPAN-01032-4-01-OSA TISPAN 1	Open Service Access (OSA); Application Programming Interface (API); Part 4: Call Control; Sub-part 1: Call Control Common Definitions (Parlay 6)
ETSI ES 204 915-4-2 V1.1.1 (2008-02) DES/TISPAN-01032-4-02-OSA TISPAN 1	Open Service Access (OSA); Application Programming Interface (API); Part 4: Call Control; Sub-part 2: Generic Call Control SCF (Parlay 6)
ETSI ES 204 915-4-3 V1.1.1 (2008-02) DES/TISPAN-01032-4-03-OSA TISPAN 1	Open Service Access (OSA); Application Programming Interface (API); Part 4: Call Control; Sub-part 3: Multi-Party Call Control SCF (Parlay 6)
ETSI ES 204 915-4-4 V1.1.1 (2008-02) DES/TISPAN-01032-4-04-OSA TISPAN 1	Open Service Access (OSA); Application Programming Interface (API); Part 4: Call Control; Sub-part 4: Multi-Media Call Control SCF (Parlay 6)
ETSI ES 204 915-4-5 V1.1.1 (2008-02) DES/TISPAN-01032-4-05-OSA TISPAN 1	Open Service Access (OSA); Application Programming Interface (API); Part 4: Call Control; Sub-part 5: Conference Call Control SCF (Parlay 6)
ETSI ES 204 915-5 V1.1.1 (2008-02) DES/TISPAN-01032-5-OSA TISPAN 1	Open Service Access (OSA); Application Programming Interface (API); Part 5: User Interaction SCF (Parlay 6)
ETSI ES 204 915-6 V1.1.1 (2008-02) DES/TISPAN-01032-6-OSA TISPAN 1	Open Service Access (OSA); Application Programming Interface (API); Part 6: Mobility SCF (Parlay 6)
ETSI ES 204 915-7 V1.1.1 (2008-02) DES/TISPAN-01032-7-OSA TISPAN 1	Open Service Access (OSA); Application Programming Interface (API); Part 7: Terminal Capabilities SCF (Parlay 6)
ETSI ES 204 915-8 V1.1.1 (2008-02) DES/TISPAN-01032-8-OSA TISPAN 1	Open Service Access (OSA); Application Programming Interface (API); Part 8: Data Session Control SCF (Parlay 6)
ETSI ES 204 915-9 V1.1.1 (2008-02) DES/TISPAN-01032-9-OSA TISPAN 1	Open Service Access (OSA); Application Programming Interface (API); Part 9: Generic Messaging SCF (Parlay 6)
ETSI ES 204 915-10 V1.1.1 (2008-02) DES/TISPAN-01032-10-OSA TISPAN 1	Open Service Access (OSA); Application Programming Interface (API); Part 10: Connectivity Manager SCF (Parlay 6)
ETSI ES 204 915-11 V1.1.1 (2008-02) DES/TISPAN-01032-11-OSA TISPAN 1	Open Service Access (OSA); Application Programming Interface (API); Part 11: Account Management SCF (Parlay 6)
ETSI ES 204 915-12 V1.1.1 (2008-02) DES/TISPAN-01032-12-OSA TISPAN 1	Open Service Access (OSA); Application Programming Interface (API); Part 12: Charging SCF (Parlay 6)
ETSI ES 204 915-13 V1.1.1 (2008-02) DES/TISPAN-01032-13-OSA TISPAN 1	Open Service Access (OSA); Application Programming Interface (API); Part 13: Policy Management SCF (Parlay 6)

ETSI ES 204 915-14 V1.1.1 (2008-02) DES/TISPAN-01032-14-OSA TISPAN 1	Open Service Access (OSA); Application Programming Interface (API); Part 14: Presence and Availability Management SCF (Parlay 6)
ETSI ES 204 915-15 V1.1.1 (2008-02) DES/TISPAN-01032-15-OSA TISPAN 1	Open Service Access (OSA); Application Programming Interface (API); Part 15: Multi-Media Messaging SCF (Parlay 6)
ETSI ES 204 915-16 V1.1.1 (2008-02) DES/TISPAN-01032-16-OSA TISPAN 1	Open Service Access (OSA); Application Programming Interface (API); Part 16: Service Broker SCF (Parlay 6)

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

Oddíl 3. Metrologie**OZNÁMENÍ č. 08/08****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**
o státním etalonu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 13 odst. 1 písm. h) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů oznamuje, že etalon

délky,

jehož udržováním je pověřen Český metrologický institut, Laboratoře primární metrologie, Praha, byl schválen jako státní etalon České republiky.

Sestava etalonu tvoří femtosekundový generátor hřebene optických frekvencí, jodem stabilizované lasery 633 nm, 543 nm a 532 nm, acetylénem stabilizované lasery 1542 nm, interferometrický komparátor IK-1 a interferometr pro dlouhé koncové měrky IDKM včetně příslušenství a diagnostických zařízení ke všem těmto uvedeným etalonům.

Do sestavy etalonu byly zařazeny státní etalon vlnové délky 633 nm (schvalovací protokol č. 5) a státní etalon vlnové délky 543 nm (schvalovací protokol č. 26). Z tohoto důvodu pozbývají statut samostatného státního etalonu.

Základní metrologické parametry jsou:

<i>veličina</i>	<i>rozsah/hodnota</i>	<i>nejistota (k=2)</i>
Optická frekvence	(280 až 600) THz	3×10^{-13} rel.
Vakuová vlnová délka	632,991 212 561 nm	4×10^{-11} rel.
Vakuová vlnová délka	543,515 663 612 nm	1×10^{-11} rel.
Vakuová vlnová délka	532,245 036 104 nm	4×10^{-12} rel.
Vakuová vlnová délka	1542,383 712 37 nm	5×10^{-11} rel.
Velikost posunutí	do 1,5 m	1 nm a 10^{-7} rel.
Délka koncové měrky	od 100 mm do 1000 mm	70 nm a 85×10^{-9} rel.

Další technické údaje včetně metrologických charakteristik jsou uvedeny ve schvalovacím protokolu č. 36 ze dne 1. února 2008, uloženém v odboru metrologie ÚNMZ a v úseku fundamentální metrologie Českého metrologického institutu v Praze.

Etalonu je přiděleno kódové označení ECM 110 - 1 / 08- 036.

Garantem etalonu byl jmenován RNDr. Petr Balling.

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

OZNÁMENÍ č. 09/08**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o státním etalonu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 13 odst. 1 písm. h) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů oznamuje, že etalon

tlakových diferencí,

jehož udržováním je pověřen Český metrologický institut, Oblastní inspektorát Brno, byl schválen jako státní etalon České republiky.

Etalon se skládá z pístového tlakoměru, typ 5403 G, tlakové měrky, děliče tlaku, typ 1500, vyhodnocovací a monitorovací jednotky Terminal 5000

Metrologické parametry a nejistota měření

Režim měření	Rozsah měření	Rozsah hodnot statického tlaku	Nejistota generovaného tlaku p [Pa]
	[kPa]	[MPa]	
diferenční tlak	0,1 až 1 000	0 až 20	$1 \text{ Pa} + 1 \cdot 10^{-5} \cdot p$

Další technické údaje včetně metrologických charakteristik jsou uvedeny ve schvalovacím protokolu č. 37 ze dne 1. února 2008, uloženém v odboru metrologie ÚNMZ a v úseku fundamentální metrologie Českého metrologického institutu v Praze.

Etalonu je přiděleno kódové označení ECM 170 – 6 / 08 – 037.

Garantem etalonu byl jmenován Ing. František Staněk.

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

OZNÁMENÍ č. 10/08**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o státním etalonu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 13 odst. 1 písm. h) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů oznamuje, že etalon

poměru střídavých elektrických proudů průmyslové frekvence 50 Hz,

jehož udržováním je pověřen Český metrologický institut, Laboratoře primární metrologie, Praha, byl schválen jako státní etalon České republiky.

Sestava etalonu je tvořena toroidním kompenzovaným proudovým komparátorem KPK2 a dvěma proudovými komparátory Tettex 4761 a Tettex 4764. Součástí etalonu jsou vyvažovací prvky komparátoru KPK2, odporová a kapacitní dekáda Tettex 1107B a 1204B, nulový indikátor Tettex 5511, zařízení na kalibraci měřících transformátorů Tettex 2767 a elektronická zátěž Tettex 3691.

Metrologické parametry a nejistoty měření:

etalon	rozsah chyby proudu ε_I (%)	rozsah chyby úhlu δ_I (')	rozsah měřených proudů (% I_j)	rozšířená nejistota chyby proudu U_ε (ppm)	rozšířená nejistota chyby úhlu U_δ (')
KPK2	0 – 0,2	0 – 7	1 – 5	±30	±0,06
			10 – 120	±12	±0,023
Tettex 4761, 4764 + 2767	0 – 0,1999	0 – 1,999	1 – 5	±59	±0,21
			10 – 210	±17	±0,049
	2 – 20	2 – 680	1 – 5	±(127 až 2300)	±(0,21 až 7,9)
			10 – 210	±(127 až 2300)	±(0,069 až 7,9)

Rozsah (0,5 až 5000) A / 5A ; 1A

Kombinovaná rozšířená nejistota: ±(0,0012 až 0,23) % pro chybu proudu abs.
±(0,06 až 7,9)' pro chybu úhlu abs.

Další technické údaje včetně metrologických charakteristik jsou uvedeny ve schvalovacím protokolu č. 38 ze dne 1. února 2008, uloženém v odboru metrologie ÚNMZ a v úseku fundamentální metrologie Českého metrologického institutu v Praze.

Etalonu je přiděleno kódové označení ECM 212 – 1 / 08 – 038.

Garantem etalonu byla jmenována Ing. Renata Styblíková, Ph.D.

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

OZNÁMENÍ č. 11/08**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o státním etalonu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 13 odst. 1 písm. h) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů oznamuje, že etalon

celkového zářivého toku viditelného záření,

jehož udržováním je pověřen Český metrologický institut, Laboratoře primární metrologie, Praha, byl schválen jako státní etalon České republiky.

Státní etalon celkového zářivého toku viditelného záření je tvořen kryogenním radiometrem (elektricky substituční radiometr pracující na kryogenní teplotě), vakuovou aparaturou, chladicí aparaturou skládající se z vnitřního a venkovního okruhu, zdrojem zářivého toku (laditelný Kr-Ion laser), systémem externí stabilizace optického výkonu laserového svazku, řídicími a regulačními elektronikami, optickými a mechanickými prvky, počítačem s programovým vybavením a sadou tří přenosových etalonů celkového zářivého toku (Si tříprvkové pastové detektory).

Metrologické parametry a nejistoty měření:

Citlivost měřicí dutiny	5 nW/digit
Aplikované vlnové délky laserového záření:	356,2 nm
	406,7 nm
	413,1 nm
	476,2 nm
	568,2 nm
	647,1 nm
	799,3 nm
Celková kombinovaná rozšířená nejistota	2×10^{-4} rel.

Další technické údaje včetně metrologických charakteristik jsou uvedeny ve schvalovacím protokolu č. 39 ze dne 1. února 2008, uloženém v odboru metrologie ÚNMZ a v úseku fundamentální metrologie Českého metrologického institutu v Praze.

Etalonu je přiděleno kódové označení ECM 410 – 1 / 08 – 039.

Garantem etalonu byl jmenován Dr. Ing. Marek Šmíd.

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

OZNÁMENÍ č. 18/08

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o státním etalonu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 13 odst. 1 písm. h) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů oznamuje, že etalon

tíhového zrychlení,

jehož udržováním je pověřen Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v. v. i., Ústecká 98, 250 66 Zdiby, byl schválen jako státní etalon České republiky.

Státní etalon tíhového zrychlení je tvořen absolutním gravimetrem FG5 v. č. 215, výrobce Micro-g Solutions, Erie, Colorado, USA.

Metrologické parametry a nejistoty měření:

Rozsah měření 9,77 m·s⁻² až 9,84 m·s⁻².

Opakovatelnost 1,5·10⁻⁸ m·s⁻².

Nejistota měření 2,5·10⁻⁸ m·s⁻².

Další technické údaje včetně metrologických charakteristik jsou uvedeny ve schvalovacím protokolu č. 40 ze dne 29. února 2008, uloženém v odboru metrologie ÚNMZ a v úseku fundamentální metrologie Českého metrologického institutu v Praze.

Etalonu je přiděleno kódové označení etalonu ECM 120 –3 / 08 – 040.

Garantem etalonu byli jmenováni Ing. Vojtech Pálinkáš, Ph.D. a Ing. Jakub Kostecký, Ph.D.

Předseda ÚNMZ:
Ing. Šafařík–Pštrosz, v. r.

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 04/08
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě § 16 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb. zveřejňuje osvědčení o akreditaci vydaná podle § 16 odst. 1 cit. zákona od 01.12.2007 do 31.12.2007, 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:

1. Zkušební laboratoře

- | | | |
|---------------|---|--------------|
| 1018.5 | <p>Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
 Zkušební laboratoř č. 1018.5
 osvědčení čj. 689/2007 z 14.12.2007, platnost do 31.03.2011
 Předmět akreditace:
 Zkoušení stavebních materiálů, dílců, výrobků, otvorových výplní, mostů, konstrukcí a objektů a vzorkování stavebních materiálů
 Adresa: Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9
 Telefon: 286 019 400
 Fax: 286 884 209
 Email: pfranek@tzus.cz
 Kontakt: Ing. Petr Fránek</p> | IČ: 00015679 |
| 1049.2 | <p>Česká geologická služba
 Zkušební laboratoř České geologické služby pobočka Brno
 osvědčení čj. 679/2007 z 11.12.2007, platnost do 31.03.2010
 Předmět akreditace:
 Chemické analýzy organických polutantů životního prostředí, geochemicky zaměřené analýzy organické hmoty v horninovém prostředí, analýzy vod a plynů. Vzorkování vod, zemin, sedimentů a stavebních konstrukcí
 Adresa: Leitnerova 22, 658 69 Brno
 Telefon: 543 429 265
 Fax: 543 212 370
 Email: bohacek@cgu.cz
 Kontakt: Ing. Miloslava Kovářová</p> | IČ: 00025798 |
| 1058.8 | <p>Česká republika - Státní zemědělská a potravinářská inspekce
 Odbor zkušební laboratoře inspektorátu v Brně
 osvědčení čj. 701/2007 z 20.12.2007, platnost do 30.11.2008
 Předmět akreditace:
 Fyzikální, chemické, molekulárně-biologické a senzorické zkoušení zemědělských a potravinářských výrobků
 Adresa: Květná 15, 603 00 Brno
 Telefon: 543 540 242
 Fax: 543 540 241
 Email: dagmar.vosmerova@szpi.gov.cz
 Kontakt: Ing. Dagmar Vošmerová</p> | IČ: 75014149 |

- 1074** **IMOS Brno, a.s.** IČ: 25322257
Zkušební laboratoř divize silniční vývoj
osvědčení čj. **694/2007 z 19.12.2007**, platnost do **31.12.2012**
Předmět akreditace:
Zkoušky zemin, kameniva, asfaltových směsí, dehtů a materiálů obalovaných za studena, zkoušky vozovek, vozovkových vrstev, měření zhutnění a únosnosti zemní pláně a podkladních vrstev vozovek, obsypu a záspy jam a rýh
Adresa: Olomoucká 174, 627 00 Brno
Telefon: 548 129 331-2
Fax: 548 129 392
Email: babacekj@imos.cz
Kontakt: RNDr. Jiří Babáček
- 1082** **ANALAB PRAHA spol. s r.o.** IČ: 49618644
Zkušební laboratoř ANALAB PRAHA, člen skupiny Bureau Veritas
osvědčení čj. **688/2007 z 14.12.2007**, platnost do **30.06.2008**
Předmět akreditace:
Chemické, mikrobiologické, fyzikální a organoleptické zkoušení potravin, surovin potravinářského průmyslu a zemědělských komodit, pitné a bazénové vody, kosmetických výrobků a předmětů běžného užívání
Adresa: Na Hroudě 47 č.p. 123, 100 00 Praha 10
Telefon: 267 311 866
Fax: 271 736 543
Email: jiri.bastl@analab.cz
Kontakt: Ing. Jiří Bastl
- 1112** **EUROVIA Services, s.r.o.** IČ: 61250210
Centrální laboratoř
osvědčení čj. **700/2007 z 20.12.2007**, platnost do **31.12.2008**
Předmět akreditace:
Zkoušení vlastností stavebních materiálů, hmot a silničních a mostních konstrukcí
Adresa: U Michelského lesa 370, 140 00 Praha 4 - Krč
Telefon: 241 712 741
Fax: 241 721 273
Email: centralni.laborator@eurovia.cz
Kontakt: Ing. František Svoboda
- 1166.3** **Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava** IČ: 61989100
Výzkumné energetické centrum - Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **680/2007 z 11.12.2007**, platnost do **30.11.2008**
Předmět akreditace:
Měření emisí, zkoušení tepelně-energetických zařízení, měření dalších tepelně-technických veličin, teplot, tlaků, průtoku, vlhkosti, zkoušky bezpečného provozu, vzorkování a analýza vzorků
Adresa: 17. listopadu 15, 708 33 Ostrava - Poruba
Telefon: 597 324 265
Fax: 597 324 295
Email: vec@vsb.cz
Kontakt: Dr. Ing. Tadeáš Ochodek
- 1190** **Povodí Moravy, s.p.** IČ: 70890013
vodohospodářské laboratoře
osvědčení čj. **677/2007 z 10.12.2007**, platnost do **30.11.2011**
Předmět akreditace:
Analytické, fyzikálně - chemické, biologické a mikrobiologické zkoušky vod a výluhů, plavenin, sedimentů, půd a odpadů, vzorkování pitných, povrchových, odpadních vod, sedimentů a zemin
Adresa: Dřevařská 11, 601 75 Brno
Telefon: 541 637 349, 606 200 435
Fax: 541 211 403
Email: pistakova@povodi.cz
Kontakt: RNDr. Marie Pištěková, CSc.

- 1241** **ČEZ, a. s.** IČ: 45274649
Zkušební laboratoř ČEZ a.s., Elektrárna Počerady
osvědčení čj. **696/2007 z 19.12.2007**, platnost do **31.12.2012**
Předmět akreditace:
Chemické analýzy odpadních, pitných, povrchových vod, sádry, sádrovce, briketovaného sádrovce, stabilizátu a uhlí
Adresa: 439 44 Počerady
Telefon: 411 112 654
Fax: 411 113 304
Email: Ivana.Kulhankova@cez.cz
Kontakt: Ivana Kulhánková
- 1329** **EKOLA group, spol. s r.o.** IČ: 63981378
Zkušební laboratoř EKOLA group
osvědčení čj. **687/2007 z 12.12.2007**, platnost do **30.11.2009**
Předmět akreditace:
Měření hluku v komunálním a pracovním prostředí, technická měření hluku, stavebně akustická měření, měření umělého osvětlení a měření prašnosti
Adresa: Mistrovská 4, 108 00 Praha 10
Telefon: 274 772 002, 274 784 927-9
Fax: 274 772 002
Email: ekola@ekolagroup.cz
Kontakt: Ing. Libor Ládyš
- 1367** **ADM Servis s.r.o.** IČ: 25929364
Zkušební laboratoř mechaniky zemin
osvědčení čj. **686/2007 z 12.12.2007**, platnost do **30.09.2010**
Předmět akreditace:
Provádění statických a rázových zkoušek na zeminách, sypaninách, vozovkách a jejich podloží
Adresa: Borská č.2774/67, 301 00 Plzeň
Telefon: 377 470 929
Fax: 377 470 929
Email: Petr.Mejchar@seznam.cz
Kontakt: Petr Mejchar
- 1379.2** **České vysoké učení technické v Praze** IČ: 68407700
Zkušební laboratoř VCSVTT
osvědčení čj. **690/2007 z 19.12.2007**, platnost do **31.12.2012**
Předmět akreditace:
Měření přesnosti, měření teplot a teplotních deformací, měření tuhosti, měření vibrací a hlučnosti, diagnostická měření obráběcích strojů a jiných výrobních i nevýrobních strojů
Adresa: Horská 3, 128 00 Praha 2
Telefon: 221 990 910
Fax: 221 990 999
Email: j.housa@rcmt.cvut.cz
Kontakt: Prof. Ing. Jaromír Houša, DrSc.
- 1391.2** **Zdravotní ústav se sídlem v Brně** IČ: 71009531
Centrum laboratoří
osvědčení čj. **697/2007 z 20.12.2007**, platnost do **31.12.2012**
Předmět akreditace:
Laboratorní zkoušky vod, ovzduší, předmětů pro styk s pitnou vodou, zemin, písků, bioindikátorů, odpadů, chemických látek a přípravků, biologického materiálu, potravin, pokrmů a předmětů běžného užívání, včetně senzorické analýzy, měření fyzikálních faktorů a chemických škodlivin prostředí a vzorkování
Adresa: Masná 3c, 602 00 Brno
Telefon: 541 219 125
Fax: 541 219 125
Email: riha@zubrno.cz
Kontakt: RNDr. Ivo Říha

- 1393.3** **Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě** IČ: 71009396
Centrum hygienických laboratoří
osvědčení čj. **676/2007 z 10.12.2007**, platnost do **31.10.2008**
Předmět akreditace:
Chemické, mikrobiologické a biologické analýzy vod, odpadů, pevných vzorků, potravin, materiálů, ovzduší a biologického materiálu, včetně vzorkování, analýzy persistentních organických látek (POP), testy ekotoxicity, kontrola účinnosti sterilizace, genotoxikologie, měření fyzikálních faktorů
Adresa: Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava
Telefon: 596 200 166
Fax: 596 118 661
Email: sarka.doskarova@zuova.cz
Kontakt: Ing. Tomáš Ocelka
- 1393.3** **Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě** IČ: 71009396
Centrum hygienických laboratoří
osvědčení čj. **676/2007 z 10.12.2007**, platnost do **31.10.2008**
Předmět akreditace:
Chemické, mikrobiologické a biologické analýzy vod, odpadů, pevných vzorků, potravin, materiálů, ovzduší a biologického materiálu, včetně vzorkování, analýzy persistentních organických látek (POP), testy ekotoxicity, kontrola účinnosti sterilizace, genotoxikologie, měření fyzikálních faktorů
Adresa: Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava
Telefon: 596 200 166
Fax: 596 118 661
Email: sarka.doskarova@zuova.cz
Kontakt: RNDr. Šárka Doškářová
- 1443** **Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.** IČ: 49789228
Laboratoř Březová
osvědčení čj. **691/2007 z 19.12.2007**, platnost do **31.12.2012**
Předmět akreditace:
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické analýzy vod a vzorkování vod
Adresa: Studentská 328/64, 360 07 Karlovy Vary
Telefon: 353 168 185
Fax: 353 168 177
Email: spankova@vakkv.cz
Kontakt: Ing. Šárka Pánková
- 1466** **FERROMORAVIA, s.r.o.** IČ: 63480085
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **685/2007 z 12.12.2007**, platnost do **30.11.2008**
Předmět akreditace:
Zkoušky mechanických vlastností kovových materiálů
Adresa: Tovární 1688, 686 02 Staré Město
Telefon: 572 430 173
Fax: 572 541 665
Email: rudolf.zubek@ferromoravia.cz
Kontakt: Rudolf Zubek
- 1485** **KVINTING spol. s r.o.** IČ: 41692748
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **699/2007 z 20.12.2007**, platnost do **30.11.2009**
Předmět akreditace:
Měření v oblasti hluku a vibrací
Adresa: V Luhu 1029/14, 140 00 Praha 4
Telefon: 261 211 254
Fax: 261 224 977
Email: kvinting@kvinting.cz
Kontakt: Ing. Ratibor Libal

2. Kalibrační laboratoře

2281 **LAB-MET s.r.o.** IČ: 25347969
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. **695/2007** z **19.12.2007**, platnost do **31.12.2012**
Předmět akreditace:
Kalibrace teploměrů skleněných, přímoukazujících a elektronických, pipet a dávkovacích systémů malých objemů a měřidel vlhkosti
Adresa: Štěpánkova 8, 644 00 Brno
Telefon: 541 238 137
Fax: 541 238 137
Email: labmet@labmet.cz
Kontakt: Jiří Šupka

3. Certifikační orgány

3072 **Vysoké učení technické v Brně** IČ: 00216305
Certifikační orgán Ústavu soudního inženýrství
osvědčení čj. **698/2007** z **20.12.2007**, platnost do **31.12.2012**
Předmět akreditace:
Certifikace osob pro obory analýza silničních nehod a ekonomika (ceny a odhady podniků, nemovitostí a movitého majetku)
Adresa: Údolní 53/244, 602 00 Brno
Telefon: 543 244 656
Fax: 543 211 061
Email: certifikace@usi.vutbr.cz
Kontakt: Prof. Ing. Albert Bradáč, DrSc.

3137 **LL-C (Certification) Czech Republic s.r.o.** IČ: 27118339
LL-C (Certification) Czech Republic s.r.o.
osvědčení čj. **678/2007** z **10.12.2007**, platnost do **31.12.2012**
Předmět akreditace:
Certifikace systému managementu jakosti podle ISO 9001, bezpečnosti informací (ISMS) podle ISO/IEC 27001 a certifikace SM BOZP podle specifikace OHSAS 18001, certifikace systému kontroly kritických bodů podle Věstníku MZe 1/2001, část 1-4 (HACCP)
Adresa: Vinohradská 184, 130 52 Praha 3 - Vinohrady
Telefon: 777 937 097
Email: info@ll-c.cz
Kontakt: MUDr. Michal Krutský

3149 **Výzkumný Ústav Železniční, a.s.** IČ: 27257258
Certifikační orgán pro výroby
osvědčení čj. **692/2007** z **19.12.2007**, platnost do **31.12.2012**
Předmět akreditace:
Certifikace kolejových vozidel, částí kolejových vozidel, kolejových drah a součástí kolejových drah ve smyslu zákona o dráhách a příslušných prováděcích předpisů
Adresa: Novodvorská 1698, 142 01 Praha 4 - Braník
Telefon: 241 015 400
Fax: 241 493 758
Email: dusekl@cdvuz.cz
Kontakt: Ing. Ladislav Dušek

3184 **KOMORA s.r.o.** IČ: 27282252
certifikační orgán - KOMORACERT®
osvědčení čj. **665/2007** z **03.12.2007**, platnost do **31.12.2010**
Předmět akreditace:
Certifikace systému managementu jakosti podle ŠN EN ISO 9001:2001
Adresa: Višňová 666, 434 01 Most
Telefon: 476 206 514
Fax: 476 702 519
Email: radim.uher@komoracert.cz
Kontakt: Ing. Radim Uher

- 3185** **VERIFIKACE CZ s.r.o.** IČ: 27412750
Certifikační orgán VERIFIKACE CZ
osvědčení čj. **666/2007 z 03.12.2007**, platnost do **31.12.2010**
Předmět akreditace:
Ověřování množství emisí skleníkových plynů
Adresa: Na Výsluní 201/13, 100 00 Praha 10
Telefon: 272 654 893
Fax: 272 654 895
Email: vrastil@verifikace.cz
Kontakt: Ing. Pavel Vraštil
- 3186** **Lloyd's Register EMEA, organizační složka** IČ: 61378721
Lloyd's Register EMEA, organizační složka
osvědčení čj. **668/2007 z 03.12.2007**, platnost do **31.12.2010**
Předmět akreditace:
Ověřování výkazů emisí skleníkových plynů
Adresa: Tábořská 31, 140 00 Praha 4
Telefon: 261 102 516
Fax: 274 778 740
Email: prague@lr.org
Kontakt: Ing. Jindřich Znamenáček, CSc.
- 3187** **CQS - Sdružení pro certifikaci systémů jakosti** IČ: 69346305
Ověřovatel emisí CO2
osvědčení čj. **670/2007 z 03.12.2007**, platnost do **31.12.2010**
Předmět akreditace:
Ověřování množství emisí skleníkových plynů
Adresa: Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja
Telefon: 266 104 262
Fax: 266 104 399
Email: msebestova@ezu.cz
Kontakt: Ing. Marie Šebestová
- 3188** **TŮV SŮD Czech s.r.o.** IČ: 63987121
Certifikační orgán výrobků
osvědčení čj. **674/2007 z 06.12.2007**, platnost do **31.12.2010**
Předmět akreditace:
Ověřování emisí skleníkových plynů
Adresa: Novodvorská 994, 142 21 Praha 4
Telefon: 239 046 801
Fax: 239 046 806
Email: tuvcz@tuv-sud.cz
Kontakt: Ing. Miroslav Seidl
- 3189** **EKOME, spol. s r.o.** IČ: 63469235
Ověřovatel emisí skleníkových plynů
osvědčení čj. **684/2007 z 12.12.2007**, platnost do **31.12.2010**
Předmět akreditace:
Ověřování emisí skleníkových plynů
Adresa: Tečovská 257, 763 02 Zlín - Malenovice
Telefon: 577 105 191
Fax: 577 102 851
Email: ekome@ekome.cz
Kontakt: Ing. Dana Šilháková

4. Inspekční orgány

4011 Austrian Energy & Environment CZ s.r.o. IČ: 26973880
Inspekční orgán při útvaru zkoušky a diagnostika
osvědčení čj. **671/2007 z 03.12.2007**, platnost do **31.10.2008**
Předmět akreditace:
Inspekční orgán typu C k provádění inspekci a prokazování garantovaných parametrů kotlů při záručních zkouškách včetně hodnot emisí a projektovaných parametrů spalovacího procesu, to je optimalizace spalování
Adresa: Křižíkova 72a, 612 00 Brno
Telefon: 545 103 346
Fax: 545 102 521
Email: lubomir.mazanek@power.alstom.com www.alstom.cz
Kontakt: Ing. Jaroslav Pazour

5. EMAS

6. Zahraniční EMAS

7. OPZZ

8. Zdravotnické laboratoře

B. Osvědčení, jejichž platnost skončila

1. Zkušební laboratoře

1074 IMOS Brno, a.s. IČ: 25322257
Zkušební laboratoř divize silniční vývoj
osvědčení čj. **95/2007 z 05.02.2007**, platnost do **31.12.2007**
Předmět akreditace:
Zkoušky zemin, kameniva, asfaltových směsí, dehtů a materiálů obalovaných za studena, zkoušky vozovek, vozovkových vrstev, měření zhutnění a únosnosti zemní plně a podkladních vrstev vozovek, obsypu a zásypu jam a rýh
Adresa: Olomoucká 174, 627 00 Brno
Telefon: 548 129 331-2
Fax: 548 129 392
Email: babacekj@imos.cz
Kontakt: RNDr. Jiří Babáček

1241 ČEZ, a. s. IČ: 45274649
Zkušební laboratoř ČEZ a.s., Elektrárna Počeradý
osvědčení čj. **116/2007 z 12.02.2007**, platnost do **31.12.2007**
Předmět akreditace:
Chemické analýzy odpadních, pitných, povrchových vod, sádry, sádrovce, briketovaného sádrovce, stabilizátu a uhlí
Adresa: 439 44 Počeradý
Telefon: 411 112 654
Fax: 411 113 304
Email: Ivana.Kulhankova@cez.cz
Kontakt: Ivana Kulhánková

1379.2 České vysoké učení technické v Praze IČ: 68407700
Zkušební laboratoř VCSVTT
osvědčení čj. **61/2007 z 23.01.2007**, platnost do **31.12.2007**
Předmět akreditace:
Měření přesnosti, měření teplot a teplotních deformací, měření tuhosti, měření vibrací a měření hlučnosti obráběcích strojů a diagnostická měření obráběcích strojů
Adresa: Horská 3, 128 00 Praha 2
Telefon: 221 990 910
Fax: 221 990 999
Email: j.housa@rcmt.cvut.cz
Kontakt: Prof. Ing. Jaromír Houša, DrSc.

- 1391.2 Zdravotní ústav se sídlem v Brně** IČ: 71009531
Centrum laboratoří
osvědčení čj. **96/2007** z **05.02.2007**, platnost do **31.12.2007**
Předmět akreditace:
Laboratorní zkoušky vod, ovzduší, předmětů pro styk s pitnou vodou, zemin, písků, bioindikátorů, odpadů, chemických látek a přípravků, biologického materiálu, potravin, pokrmů a předmětů běžného užívání včetně senzorické analýzy, měření fyzikálních faktorů a chemických škodlivin prostředí; vzorkování vod
Adresa: Masná 3c, 602 00 Brno
Telefon: 541 219 125
Fax: 541 219 125
Email: riha@zubrno.cz
Kontakt: RNDr. Ivo Říha
- 1443 Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.** IČ: 49789228
Laboratoř Březová
osvědčení čj. **30/2007** z **11.01.2007**, platnost do **31.12.2007**
Předmět akreditace:
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické analýzy vod a vzorkování vod
Adresa: Studentská 328/64, 360 07 Karlovy Vary
Telefon: 353 168 185
Fax: 353 168 177
Email: spankova@vakkv.cz
Kontakt: Ing. Šárka Pánková
2. Kalibrační laboratoře
- 2281 LAB-MET s.r.o.** IČ: 25347969
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. **80/2007** z **31.01.2007**, platnost do **31.12.2007**
Předmět akreditace:
Kalibrace teploměrů skleněných a elektronických v laboratoři AKL, kalibrace teploměrů skleněných a elektronických mimo stálé prostory AKL, kalibrace pipet a dávkovacích systémů velmi malých objemů, kalibrace tepelných zařízení včetně homogenity teplotního pole mimo stálé prostory AKL
Adresa: Štěpánkova 8, 644 00 Brno
Telefon: 541 238 137
Fax: 541 238 137
Email: labmet@labmet.cz
Kontakt: Jiří Šupka
3. Certifikační orgány
- 3072 Vysoké učení technické v Brně** IČ: 00216305
Certifikační orgán Ústavu soudního inženýrství
osvědčení čj. **124/2005** z **24.03.2005**, platnost do **31.12.2007**
Předmět akreditace:
Certifikace osob pro obory analýza silničních nehod a ekonomika (ceny a odhady podniků, nemovitostí a movitého majetku)
Adresa: Údolní 53/244, 602 00 Brno
Telefon: 543 244 656
Fax: 543 211 061
Email: certifikace@usi.vutbr.cz
Kontakt: Prof. Ing. Albert Bradáč, DrSc.
- 3139 VVUÚ, a.s.** IČ: 45193380
Certifikační orgán pro certifikaci systémů environmentálního managementu ve VVUÚ, a.s.
osvědčení čj. **319/2005** z **01.08.2005**, platnost do **31.12.2007**
Předmět akreditace:
Certifikace systémů environmentálního managementu podle ČSN EN ISO 14001
Adresa: Pikartská 1337/7, 716 07 Ostrava - Radvanice
Telefon: 596 525 111
Fax: 596 232 098
Email: vvu@vvu.cz
Kontakt: Ing. Sylva Kazárová

4. Inspekční orgány
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. OPZZ
8. Zdravotnické laboratoře

C. Pozastavená osvědčení

1. Zkušební laboratoře
2. Kalibrační laboratoře
3. Certifikační orgány
4. Inspekční orgány
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. OPZZ
8. Zdravotnické laboratoře

- | | | |
|-------------|--|--------------|
| 8044 | LABOMA s.r.o.
Biochemicko-hematologická laboratoř
osvědčení čj. 508/2007 z 27.07.2007 , platnost do 31.07.2010
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření biologického materiálu v oborech klinické biochemie, hematologie a imunologie
Adresa: Jiráskovo nábřeží 2430, 397 01 Písek
Telefon: 386 350 063
Fax: 386 350 063
Email: okd.cb@laboma.cz
Kontakt: Mgr. Stanislava Feitová | IČ: 60069791 |
| 8045 | LABOMA s.r.o.
Biochemicko-hematologická laboratoř Laboma České Budějovice
osvědčení čj. 540/2007 z 31.08.2007 , platnost do 31.08.2010
Předmět akreditace:
Vyšetřovací metody z oboru klinické biochemie a hematologie
Adresa: U Tří lvů 10, 370 01 České Budějovice
Telefon: 800 137 522, 386 350 063
Fax: 386 350 063
Email: s.r.o.Laboma@seznam.cz
Kontakt: Mgr. Stanislava Feitová | IČ: 60069791 |

D. Obnovená osvědčení

1. Zkušební laboratoře
2. Kalibrační laboratoře
3. Certifikační orgány
4. Inspekční orgány
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. OPZZ
8. Zdravotnické laboratoře

E. Zrušená osvědčení

1. Zkušební laboratoře

1391.5 **Zdravotní ústav se sídlem v Brně** IČ: 71009531
Centrum JIH, Hygienické laboratoře
osvědčení čj. **570/2006** z **21.12.2006**, platnost do **31.10.2009**
Předmět akreditace:
Odběr vzorků, chemicko-fyzikální a mikrobiologická analýza vod, mikrobiologická analýza potravin,
kontrola účinnosti sterilizačních zařízení, měření fyzikálních faktorů prostředí
Adresa: Plučárna 1a, 695 27 Hodonín
Telefon: 518 398 650
Fax: 518 398 673
Email: lab.ho@zubrno.cz
Kontakt: Ing. Jana Ištvánková

2. Kalibrační laboratoře

3. Certifikační orgány

3027 **CERT-ACO, s.r.o.** IČ: 25606310
certifikační orgán pro QMS, EMS, BOZP, HACCP a SMBP
osvědčení čj. **578/2006** z **22.12.2006**, platnost do **30.11.2009**
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu jakosti (QMS) organizací výrobních a poskytujících služby podle
EN ISO 9001:2000, ČSN EN ISO 9001:2001 a ČSN EN ISO 9001:2001 ve spojení
s ČSN EN ISO 3834-2:2006/EN ISO 3834-2:2005, ČSN EN ISO 13485:2003, certifikace systému
managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP) podle specifikace OHSAS 18001:1999,
certifikace systému kritických bodů (HACCP), certifikace systému managementu bezpečnosti potravin
(SMBP) podle EN ISO 22000:2005, ČSN EN ISO 22000:2006
Adresa: Hutská 275/3, 272 01 Kladno
Telefon: 312 645 007, 312 645 512
Fax: 312 662 045
Email: cert@cert.cz
Kontakt: Ing. Leoš Bernard

4. Inspekční orgány

5. EMAS

6. Zahraniční EMAS

7. OPZZ

8. Zdravotnické laboratoře

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

Ředitel ČIA:
Ing. **Růžička, MBA**, v.r.

Oddíl 6. Ostatní oznámení**OZNÁMENÍ č. 04/08
MINISTERSTVA OBRANY**

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

a) V lednu 2008 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	1132 22	NAVAL MINE COUNTERMEASURES TACTICS AND EXECUTION - ATP-24(C) VOLUME I	Taktika bojové činnosti proti námořním minám (odminování) a její realizace - ATP-24(C) svazek I
NU	2476 2	MEDICAL PLANNING GUIDE OF NBC BATTLE CASUALTIES (BIOLOGICAL) - AMedP-8(B) VOL II	Plánovací příručka pro hodnocení bojových ztrát při použití ZHN (bojové biologické prostředky) - AMedP-8(B) svazek II
NU	4572 1	OPEN SYSTEM ARCHITECTURE INTERFACE TO ENABLE SIMULATOR LABORATORY TEST OF INTEGRATED GLOBAL POSITIONING SYSTEM/INERTIAL NAVIGATION EQUIPMENT	Otevřený systém výstavby rozhraní umožňující laboratorní testy integrovaného přístroje pro inerciální navigaci a GPS
NU	5500 6	CONCEPT OF NATO MESSAGE TEXTFORMATTING SYSTEM (CONFORMETS) - ADatP-3	Systém formalizovaných textových zpráv NATO (FORMETS) - ADatP-3
NU	7183 1	THE MINIMUM CRASH, FIRE - FIGHTING AND RESCUE (CFR) EQUIPMENT STANDARDS FOR AVIATION CAPABLE VESSELS	Standardy pro minimální vybavení hasičské záchranné služby na letadlových lodích

b) V lednu 2008 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NU	3319 6	DIMENSIONS FOR CASES OF CONTROL BOXES, INSTRUMENTS AND PANEL MOUNTED EQUIPMENT	Rozměry pouzder řídicích skříněk, přístrojů a zařízení, upevněných na panelech	7.1.2008
NU	3323 5	PIPE (TUBE) CONNECTIONS TO AIRCRAFT INSTRUMENTS (IMPERIAL AND METRIC)	Trubicové spojky letadlových přístrojů (britské a metrické)	7.1.2008
NU	3492 5	CLAMPS, MOUNTING (IMPERIAL AND METRIC) FOR AIRCRAFT INSTRUMENTS	Svorky a objímky (britské a metrické) leteckých přístrojů	7.1.2008
NU	4659 1	PROCEDURES FOR THE TRANSPORTATION, USE, STORAGE AND DISPOSAL OF LITHIUM BATTERIES	Postupy pro přepravu, používání, skladování a rušení lithiových baterií	9.1.2008

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	2532 1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR THE DEPLOYMENT OF FORCES - AJP-3.13	Spojenecká společná doktrína pro rozvinutí sil - AJP-3.13	Standardizační dohoda představuje zaváděcí dokument pro spojeneckou společnou publikaci AJP-3.13. Touto dohodou se státy NATO zavazují používat publikaci AJP-3.13 jako předpis k řešení problematiky rozvíjení ozbrojených sil.	11.1.2008	Datum vyhlášení + 32 měsíců
NU	2830 5	MATERIAL HANDLING AIDS	Pomocné manipulační prostředky	Dohoda obsahuje údaje pro zavádění pomocných prostředků pro manipulaci s materiálem. Řeší nájezdové můstky, zvedací zařízení, nakládací rampy, podrobně uvádí jejich rozměry a požadavky na ně kladené.	16.1.2008	Datum vyhlášení + 12 měsíců
NU	4106 3	PROCEDURES TO DETERMINE THE DEGREE OF BALLISTIC PERFORMANCE SIMILARITY OF NATO INDIRECT FIRE AMMUNITION AND THE APPLICABLE CORRECTIONS TO AIMING DATA	Postupy pro určení stupně shodnosti balistických charakteristik munice NATO pro nepřímou střelbu a příslušných oprav prvků střelby	Dohoda standardizuje postupy pro stanovení stupně podobnosti balistiky zbraňových systémů a munice pro nepřímou střelbu. Podrobně jsou popsány odborné balistické údaje. Jsou zde uvedeny pojmy a definice, postupy pro získávání balistických údajů při různých druzích střel, náplní, zapalovačů a jejich hodnocení, způsoby testování, statistické metody. Údaje jsou doplněny výpočty a schématy.	16.1.2008	31.1.2008

3. Zavedení standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Zavedeno	Termín zavedení
NU	2036 6	LAND MINE LAYING, MARKING, RECORDING AND REPORTING PROCEDURES	Postupy při kladení pozemních min, jejich označování, zpracování záznamů a hlášení	Překladem STANAG 2036, Ed. 6	31.1.2008
NU	2241 1	LAND OPERATIONS - ATP-3.2	Pozemní operace - ATP-3.2	Vojenské publikace: Pub-31-11-01, Pub-31-11-02, Pub-31-11-03	31.12.2007
NU	3712 6	AIRFIELD RESCUE AND FIRE-FIGHTING (ARFF) SERVICES IDENTIFICATION	Identifikační kategorie letištní hasičské záchranné služby	Směrnice „Zabezpečení požární ochrany u letecké základny AČR“, čj. 60460-28/2003-9965	31.1.2008
NU	3830 2	AIRCREW NUCLEAR FLASH BLINDNESS PROTECTION	Ochrana leteckých posádek proti oslepnutí ze světelného záření jaderného výbuchu	Odborné nařízení NVZdrSI SPOD MO č. 1/2008, čj. 6268-34/2005/DP-3042	31.1.2008
NU	4106 3	PROCEDURES TO DETERMINE THE DEGREE OF BALLISTIC PERFORMANCE SIMILARITY OF NATO INDIRECT FIRE AMMUNITION AND THE APPLICABLE CORRECTIONS TO AIMING DATA	Postupy pro určení stupně shodnosti balistických charakteristik munice NATO pro nepřímou střelbu a příslušných oprav prvků střelby	ČOS 102504 2. vydání	10.1.2008
NU	4114 3	MEASUREMENTS OF PROJECTILE VELOCITIES	Měření rychlostí střel	ČOS 137701 2. vydání	10.1.2008
NU	7078 2	USE OF HELICOPTER EMERGENCY UNDERWATER BREATHING APPARATUS (HEUBA)	Používání záchranných podvodních dýchacích přístrojů posádkami vrtulníků (HEUBA)	Odborné nařízení NVZdrSI SPOD MO č. 2/2008, čj. 6268-35/2005/DP-3042	31.1.2008

4. Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů (změn):

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Zpracovatel
	102513 1	STANDARDNÍ FORMÁT TABULEK STŘELBY HLAVŇOVÉHO DĚLOSTŘELCTVA	Popis standardizovaných požadavků na tvorbu a vydávání číselných tabulek střelby v úplném a zkráceném uspořádání pro dělostřelecké a minometné náboje.	VOP-026, Šternberk, s.p., divize VTÚVM Slavičín Dlouhá 300 763 21 Slavičín Ing. Antonín TICHÝ tel. 577 304 692
	999902 2	ZKOUŠKY ODOLNOSTI VOJENSKÉ TECHNIKY VŮČI MECHANICKÝM VLIVŮM PROSTŘEDÍ	Stanovení metod zkoušení odolnosti vojenské techniky a materiálu vůči vlivům různých druhů a kombinací mechanických prostředí včetně vibračních zkoušek munice přepravované v pásových vozidlech.	VOP-026 Šternberk, s.p., divize VTÚPV Vyškov V. Nejedlého 691 682 03 Vyškov Ing. Oldřich FOJTÍK tel. 517 303 531

Zájemci o posouzení návrhu standardu (posuzovatelé) se mohou přihlásit u zpracovatele do 30 dnů od zveřejnění tohoto oznámení.

5. Seznam schválených českých obranných standardů (změn):

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Datum schválení	Zpracovatel
	102504 2	POSTUPY URČOVÁNÍ STUPNĚ PODOBNOSTI BALISTICKÝCH CHARAKTERISTIK MUNICE PRO NEPŘÍMOU STŘELBU A PŘÍSLUŠNÝCH OPRAV PRVKŮ ZAMÍŘENÍ	Stanovuje postupy k určení stupně podobnosti balistických charakteristik munice pro nepřímou střelbu. Standard umožňuje, aby balistické údaje potřebné pro řízení palby děl, stanovené v ČR, mohly být efektivně používány bez dalších ověřovacích střelb i jinou zemí NATO.	10.1.2008	VOP - 026 Šternberk, s.p., divize VTÚVM Slavičín Dlouhá 300 763 21 Slavičín
	137701 2	MĚŘENÍ RYCHLOSTÍ STŘEL	Předmětem standardu je přehled a specifikace zařízení pro měření rychlostí střel, požadavků nutných ke splnění podmínek pro zařazení mezi schválená zařízení a statistických metod určených k posouzení stupně přesnosti a shodnosti měření.	10.1.2008	VOP-026, Šternberk, s.p., divize VTÚVM Slavičín Dlouhá 300 763 21 Slavičín

6. Seznam zrušených českých obranných standardů (změn):

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Datum zrušení
	102504 1	POSTUPY URČOVÁNÍ STUPNĚ PODOBNOSTI BALISTICKÝCH CHARAKTERISTIK MUNICE PRO NEPŘÍMOU STŘELBU A PŘÍSLUŠNÝCH OPRAV PRVKŮ ZAMÍŘENÍ	10.1.2008
	137701 1	MĚŘENÍ POČÁTEČNÍCH RYCHLOSTÍ STŘEL	10.1.2008

Distribuci českých obranných standardů zabezpečuje bezplatně Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti, odbor obranné standardizace.

Písemné objednávky zasílejte na adresu Úřadu, Náměstí Svobody 471, 160 01 Praha 6, nebo e-mail: defstand@army.cz. Elektronické verze jsou dostupné na internetové adrese www.oos.army.cz. Při objednávání vyžadujte pouze schválené české obranné standardy.

Legenda:

NU	NATO UNCLASSIFIED	NEUTAJOVANÉ
NR	NATO RESTRICTED	VYHRAZENÉ
NC	NATO CONFIDENTIAL	DŮVĚRNÉ
NS	NATO SECRET	TAJNÉ

Ředitel:
Ing. **Minarčík**, v.r.

ČÁST B - INFORMACE**INFORMACE č. 04/08****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 únoru 2008 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.: 224 907 218, 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).**

ALB/31 13. 2. 2008 Albánie, Ministerstvo hospodářství, obchodu a energetiky	Low voltage electrical equipments. <i>Elektrická zařízení určená k použití při nízkém napětí.</i> Draft Regulation of Market Surviving Directorate at the Ministry of Economy, Trade and Energy on "Technical Regulation on Essential and conformity assessment electrical equipment designed for use within certain voltage limits" in the Republic of Albania (6 pages, in English). <i>Návrh nařízení odboru dozoru nad trhem Ministerstva hospodářství, obchodu a energetiky o „Technickém předpisu pro základní posuzování a posuzování shody elektrického zařízení navrhovaného k použití v určitých mezích napětí“ v Albánské republice (6 stran, anglicky).</i>
ARG/216/Add.1 26. 2. 2008 Argentina	Please be advised that, pursuant to Joint Resolution No 48 and No 147 of the Secretariat of Health Policy, Regulation and Institutes and of the Secretariat of Agriculture, Livestock, Fisheries and Food, respectively, the draft Resolution „Argentine Food Code – Spices“, notified in document G/TBT/N/ARG/216, has been incorporated into national legislation. This Joint Resolution was published in the Official Journal on 22 February 2008. <i>Oznamujeme, že ve smyslu společného nařízení č. 48 a č. 147 Ministerstva zdravotní politiky, regulace a institucí a Ministerstva zemědělství, hospodářských zvířat, rybolovu a potravinářství návrh nařízení „Argentinský kodex pro potraviny – Koření“, notifikovaný v dokumentu G/TBT/N/ARG/216, byl začleněn do národní legislativy. Společné nařízení bylo zveřejněno v Úředním věstníku dne 22. února 2008.</i>
ARM/63 5. 2. 2008 Arménie, Ministerstvo obchodu a hospodářského rozvoje	Ropes, single and multiple seated armchairs. <i>Lana, jedno- a vícemístná sedadla.</i> Draft Decision of the Government of the Republic of Armenia on „The Approval of the Technical Regulation on Safety Exploitation Rules of Passenger Rope-Ways“ (46 pages, in Armenian). <i>Návrh rozhodnutí vlády Arménské republiky o „Schválení technického předpisu o bezpečnostních pravidlech používání lanových drah pro přepravu osob“ (46 stran, arménsky).</i>

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

- BHR/13/Suppl.1
14. 2. 2008
Bahrain
Anglický překlad plného textu lze nalézt na
http://members.wto.org/crnattachments/2008/TBT/BHR/08_0363_00_et.pdf
- BHR/21/Suppl.1
7. 2. 2008
Bahrain
Anglický překlad plného textu lze nalézt na
http://members.wto.org/crnattachments/2008/TBT/BHR/08_0302_00_et.pdf
- BHR/22/Suppl.1
5. 2. 2008
Bahrain
Anglický překlad plného textu lze nalézt na
http://members.wto.org/crnattachments/2008/TBT/BHR/08_0303_00_et.pdf
- BHR/30
25. 2. 2008
Bahrain,
Ministerstvo průmyslu
a obchodu, odbor normalizace
a metrologie
Canned Pears, HS: 20 08. *Konzervované hrušky, HS: 20 08*
Canned Pears (9 pages in Arabic and 9 pages in English). *Konzervované hrušky (9 stran arabsky a 9 stran anglicky).*
- BHR/31
25. 2. 2008
Bahrain,
Ministerstvo průmyslu
a obchodu, odbor normalizace
a metrologie
Certain pulses. *Některé luštěniny.*
Pulses (8 pages in Arabic and 6 pages in English). *Luštěniny (8 stran arabsky a 6 stran anglicky).*
- BHR/32
25. 2. 2008
Bahrain,
Ministerstvo průmyslu
a obchodu, odbor normalizace
a metrologie
Creams, prepared creams and dried creams. *Smetana, zpracovaná smetana a sušená smetana.*
Creams, prepared creams and dried creams (18 pages, in Arabic). *Smetana, zpracovaná smetana a sušená smetana (18 stran, arabsky).*
- BHR/33
25. 2. 2008
Bahrain,
Ministerstvo průmyslu
a obchodu, odbor normalizace
a metrologie
Frozen Grape Leaves. *Mražené vinné listy.*
Frozen Grape Leaves (9 pages, in Arabic). *Mražené vinné listy (9 stran, arabsky).*
- BHR/34
25. 2. 2008
Bahrain,
Ministerstvo průmyslu
a obchodu, odbor normalizace
a metrologie
Infants and children food: processed cereal - based foods for infants and young children. *Potraviny pro kojence a děti: zpracované cereální potraviny pro kojence a malé děti.*
Infants and children food: processed cereal - based foods for infants and young children (26 pages, in Arabic). *Potraviny pro kojence a děti: zpracované cereální potraviny pro kojence a malé děti (26 stran, arabsky).*
- BHR/35
25. 2. 2008
Bahrain,
Ministerstvo průmyslu
a obchodu, odbor normalizace
a metrologie
Instant noodles HS: 19.02. *Instantní nudle HS: 19.02.*
Instant noodles (13 pages in Arabic and 10 pages in English). *Instantní nudle (13 stran arabsky a 10 stran anglicky).*
- BHR/36
25. 2. 2008
Bahrain,
Ministerstvo průmyslu
a obchodu, odbor normalizace
a metrologie
Milk Fat Products. *Výrobky z mléčného tuku.*
Milk Fat Products (9 pages in Arabic and 6 pages in English). *Výrobky z mléčného tuku (9 stran arabsky a 6 stran anglicky).*

- BHR/37
25. 2. 2008
Bahrain,
Ministerstvo průmyslu
a obchodu, odbor normalizace
a metrologie
- Omani Halwa. *Ománská halva*.
Omani Halwa (8 pages, in Arabic). *Ománská halva (8 stran, arabsky)*.
- BHR/38
25. 2. 2008
Bahrain,
Ministerstvo průmyslu
a obchodu, odbor normalizace
a metrologie
- Soy Protein Products. *Sójové bílkovinné výrobky*.
Soy Protein Products (7 pages, in Arabic). *Sójové bílkovinné výrobky (7 stran, arabsky)*.
- BHR/39
25. 2. 2008
Bahrain,
Ministerstvo průmyslu
a obchodu, odbor normalizace
a metrologie
- Sugar HS: 17.01. *Cukr HS: 17.01*.
Sugar (12 pages, in Arabic). *Cukr (12 stran, arabsky)*.
- BRA/266
15. 2. 2008
Brazílie,
Národní institut metrologie,
normalizace a průmyslové
jakosti
- Baby Feeding Bottles (HS: 4016.90). *Kojenecké lahve (HS: 4016.90)*.
Ministerial Act number 434, 4 December 2007, issued by Inmetro, on compulsory technical requirements and procedures to assess the conformity of Baby Feeding Bottles (19 pages, in Portuguese). *Ministerský zákon č. 434 ze dne 4. prosince 2007, vydaný Inmetrem, o závazných technických požadavcích a postupech posuzování shody kojeneckých lahví (19 stran, portugalsky)*.
- BRA/267
15. 2. 2008
Brazílie,
Národní institut metrologie,
normalizace a průmyslové
jakosti
- Baby Dummies (HS: 4014.00). *Dětská šidítka (HS: 4014.00)*.
Ministerial Act number 415, 21 November 2007, issued by Inmetro, on compulsory technical requirements and procedures to assess the conformity of Baby Dummies (19 pages, in Portuguese). *Ministerský zákon č. 415 ze dne 21. listopadu 2007, vydaný Inmetrem, o závazných technických požadavcích a postupech posuzování shody dětských šidítek (19 stran, portugalsky)*.
- BRA/268
15. 2. 2008
Brazílie,
Brazílská agentura
pro hygienický dozor
- Drugs. *Léčiva*.
Draft Resolution n°2, 4 January 2008 – Technical regulation on Post-marketing Drug Surveillance (6 pages, in Portuguese). *Návrh nařízení č. 2 ze dne 4. ledna 2008 – Technický předpis pro systém dozoru po uvedení léčiva na trh (6 stran, portugalsky)*.
- BRA/269
15. 2. 2008
Brazílie,
Brazílská agentura
pro hygienický dozor
- Smoking products made from tobacco. *Výrobky určené ke kouření vyrobené z tabáku*.
Resolution n° 90, 27 December 2007 – Technical regulation on the register of smoking products made from tobacco (4 pages, in Portuguese). *Nářízení č. 90 ze dne 27. prosince 2007 – Technický předpis pro registraci výrobků určených ke kouření vyrobených z tabáku (4 strany, portugalsky)*.
- CAN/227
13. 2. 2008
Kanada,
Ministerstvo průmyslu
- Radiocommunications Equipment (ICS: 33.060). *Radiokomunikační zařízení (ICS: 33.060)*.
Radiocommunication Act Notice No SMSE-003-08 — Release of Issue 3 of RSS-192 (2 pages, in English and French). *Oznámení radiokomunikačního zákona č. SMSE-003-08 – Vydání č. 3 normy RSS-192 (2 strany, anglicky a francouzsky)*.
- CAN/228
25. 2. 2008
Kanada,
Ministerstvo zdravotnictví
- Consumer chemical products (ICS: 71.100, 55.020). *Spotřební chemické výrobky (ICS: 71.100, 55.020)*.
Proposed Amendment to the Consumer Chemicals and Containers Regulations, 2001 (15 pages, in English and French). *Návrh změny předpisů pro spotřební chemické látky a kontejnery, 2001 (15 stran, anglicky a francouzsky)*.

- COL/58/Add.6
5. 2. 2008
Kolumbie
- The Republic of Colombia hereby notifies that Resolution No 3156 of 28 December 2006 of the Ministry of Commerce, Industry and Tourism „... Technical Regulation on tyres manufactured, imported or marketed for use on motor vehicles and their trailers“, notified in document G/TBT/N/COL/58/Add.4 of 9 January 2007, has been partially amended pursuant to Ministry of Commerce, Industry and Tourism Resolution No 2840 of 21 November 2007.
- Kolumbijská republika tímto oznamuje, že nařízení Ministerstva obchodu, průmyslu a cestovního ruchu č. 3156 ze dne 28. prosince 2006 „...Technický předpis pro pneumatiky vyrobené, dovezené nebo uvedené na trh pro použití motorovými vozidly a jejich přírůbky“, notifikované v dokumentu G/TBT/N/COL/58/Add.4 dne 9. ledna 2007, bylo částečně pozměněno nařízením Ministerstva obchodu, průmyslu a cestovního ruchu č. 2840 ze dne 21. listopadu 2007.*
- COL/62/Add.5
5. 2. 2008
Kolumbie
- The Republic of Colombia hereby notifies that Article 2 of Resolution No 3126 of 27 December 2006 of the Ministry of Commerce, Industry and Tourism „Amending Resolution No 1273 of 24 June 2005, amended by Resolutions Nos 3093 of 21 December 2005 and 1341 of 22 June 2006“, notified in document G/TBT/N/COL/62/Add.4 of 10 January 2007, has been amended pursuant to Ministry of Commerce, Industry and Tourism Resolution No 0782 of 30 April 2007.
- Kolumbijská republika tímto oznamuje, že článek 2 nařízení Ministerstva obchodu, průmyslu a cestovního ruchu č. 3126 ze dne 27. prosince 2006, „kterým se mění nařízení č. 1273 ze dne 24. června 2005, pozměněné nařízením č. 3093 ze dne 21. prosince 2005 a nařízením č. 1341 ze dne 22. června 2006“, notifikovaného v dokumentu G/TBT/N/COL/62/Add.4 dne 10. ledna 2007, byl pozměněn nařízením Ministerstva obchodu, průmyslu a cestovního ruchu č. 0782 ze dne 30. dubna 2007.*
- COL/65/Add.4
28. 2. 2008
Kolumbie
- The Republic of Colombia hereby notifies that Article 52 of Decree No 3249 of 18 September 2006 "Regulating the manufacture, marketing, packaging, marking or labelling, sanitary registration, quality control, sanitary surveillance and sanitary control of dietary supplements, setting forth other provisions and repealing Decree No 3636 of 2005" of the Ministry of Social Welfare, notified in document G/TBT/N/COL/65/Add.2 of 3 November 2006, has been amended by Decree No 4857 of 18 December 2007 of the Ministry of Social Welfare.
- Kolumbijská republika tímto oznamuje, že článek 52 vyhlášky č. 3249 ze dne 18. září 2006, „kterou se reguluje výroba, uvedení na trh, balení, značení či označování, hygienická registrace, kontrola jakosti, hygienický dozor a kontrola doplňků stravy a stanoví další ustanovení a kterou se ruší vyhláška Ministerstva sociálních věcí č. 3636 z roku 2005“ notifikovaná v dokumentu G/TBT/N/COL/65/Add.2 dne 3. listopadu 2006, byl pozměněn vyhláškou Ministerstva sociálních věcí č. 4857 ze dne 18. prosince 2007.*
- COL/66/Add.3
29. 2. 2008
Kolumbie
- The Republic of Colombia hereby notifies that Ministry of Social Welfare Decree No 4725 of 21 December 2005 „Regulating the sanitary registration, marketing approval and sanitary surveillance system for medical devices for human use“, notified in document G/TBT/N/COL/66/Add.1 of 9 February 2006, has been supplemented, with regard to the time-limit for obtaining sanitary registration or marketing approval, by Decree No 4957 of 27 December 2007.
- Kolumbijská republika tímto oznamuje, že vyhláška Ministerstva sociálních věcí č. 4725 ze dne 21. prosince 2005, „kterou se reguluje hygienická registrace, schválení uvedení na trh a systém hygienického dozoru pro humánní zdravotnické prostředky, notifikovaná v dokumentu G/TBT/N/COL/66/Add.1 dne 9. února 2006, byla doplněna, pokud jde o časovou lhůtu pro získání hygienické registrace nebo schválení uvedení na trh, vyhláškou č. 4957 ze dne 27. prosince 2007.*
- COL/86/Add.3
5. 2. 2008
Kolumbie
- The Republic of Colombia hereby notifies that Resolution No 1264 of 26 June 2007 of the Ministry of Commerce, Industry and Tourism "Issuing the Technical Regulation on the labelling of made-up articles", notified in document G/TBT/N/COL/86/Add.2 of 9 July 2007, has been partially amended pursuant to Ministry of Commerce, Industry and Tourism Resolution No 3207 of 26 December 2007.
- Kolumbijská republika tímto oznamuje, že nařízení Ministerstva obchodu, průmyslu a cestovního ruchu č. 1264 ze dne 26. června 2007, „kterým se vydává technický předpis pro označování zcela zhotovených výrobků“, notifikované v dokumentu G/TBT/N/COL/86/Add.2 dne 9. července 2007, bylo částečně pozměněno nařízením Ministerstva obchodu, průmyslu a cestovního ruchu č. 3207 ze dne 26. prosince 2007.*

- COL/108
25. 2. 2008
Kolumbie,
Ministerstvo sociálních věcí
- Prescription medical devices for visual and ocular health, such as ophthalmic lenses, frames, contact lenses, orbital implants, ocular prostheses and other prosthetic accessories, glasses, and optical and non-optical aids. *Zdravotnické prostředky na předpis pro zdraví očí a zraku jako např. oftalmologické čočky, obroučky, kontaktní čočky, orbita-implantáty, zraková protetika a jiná protetická zařízení, brýle a optické a neoptické pomůcky.*
Draft Resolution of the Ministry of Social Welfare "establishing the technical and sanitary requirements for establishments which manufacture, process, store, market, distribute or dispense prescription medical devices for visual and ocular health" (18 pages, in Spanish). *Návrh nařízení Ministerstva sociálních věcí, „kterým se stanoví technické a hygienické požadavky na zařízení, která vyrábějí, zpracovávají, skladují, uvádějí na trh, distribuují nebo vydávají zdravotnické prostředky na předpis pro zdraví očí a zraku“ (18 stran, španělsky).*
- CRI/71/Suppl.1
14. 2. 2008
Kostarika
- Anglický překlad plného textu lze nalézt na*
http://members.wto.org/crnattachments/2008/TBT/CRI/08_0415_00_et.pdf
- CRI/72
5. 2. 2008
Kostarika,
Ministerstvo hospodářství,
průmyslu a obchodu
- International Classification for Standards (ICS) code 17.100.01. *Kód Mezinárodní klasifikace norem (ICS) 17.100.01.*
Costa Rican Technical Regulation (RTCR) No 409:2008: Regulation establishing the maximum microbiological and residue limits for veterinary drugs and contaminants in fishery and aquaculture products and by-products for human consumption (13 pages, in Spanish). *Kostarický technický předpis (RTCR) č. 409:2008: Předpis, kterým se stanoví maximální mikrobiologické limity a mezní hodnoty reziduí pro veterinární přípravky a znečišťující látky v produktech rybolovu a akvakultury a vedlejších produktech určených k lidské spotřebě (13 stran, španělsky).*
- CRI/73
18. 2. 2008
Kostarika,
Ministerstvo hospodářství,
průmyslu a obchodu
- International Classification for Standards (ICS) code 71.040.10. *Kód Mezinárodní klasifikace norem (ICS) 71.040.10.*
Costa Rican Technical Regulation (RTCR) No 410:2008: Regulation governing outside laboratories, reference laboratories and laboratories conducting official National Animal Health Service (SENASA) tests and trials (12 pages, in Spanish). *Kostarický technický předpis (RTCR) č. 410:2008: Předpis, kterým se řídí externí laboratoře, referenční laboratoře a laboratoře provádějící testy a zkoušky úřadu Národní veterinární a zdravotní služby (SENASA) (12 stran, španělsky).*
- CZE/124
13. 2. 2008
Česká republika,
Ministerstvo zdravotnictví
- Food supplements and fortified foodstuffs. *Doplňky stravy a obohacené potraviny.*
Draft Decree laying down requirements on food supplements and fortified foodstuffs (14 pages, in Czech). *Návrh vyhlášky, kterou se stanoví požadavky na doplňky stravy a obohacované potraviny (14 stran, česky).*
- DEU/5
28. 2. 2008
Německo,
Federální ministerstvo
potravinářství, zemědělství
a ochrany spotřebitele
- Products of seals (Pinnipedia). *Výrobky z tuleňů (Ploutvonožci).*
Act concerning the prohibition of the importation, processing and marketing of products derived from seals (17 pages, in German). *Zákon o zákazu dovozu, zpracování a uvádění na trh výrobků z tuleňů (17 stran, německy).*
- DNK/74
19. 2. 2008
Dánsko,
Ministerstvo životního
prostředí
- Packaging for beer, carbonised and non carbonised soft drinks and mineral water, spring water, water, "alcopops" and cider. *Obaly na pivo, nealkoholické nápoje a minerální vody sycené nebo nesyčené oxidem uhličitým, pramenitou vodu, vodu, perlivý alkoholický nápoj s ovocnou příchutí a cidr/mošť.*
Amended „Statutory Order from the Ministry of Environment on deposits and collection etc. of packaging for certain beverages“ (41 pages + 41 pages annexes in Danish). *Pozměněná „Vládní vyhláška Ministerstva životního prostředí o skladování a sběru atd. obalů pro některé nápoje“ (41 stran + 41 stran příloh dánsky).*
- EEC/179
4. 2. 2008
Evropská společenství,
Evropská komise
- WCO HS: 85.26. *WCO (Světová celní unie) HS: 85.26.*
Draft Commission Decision on harmonised conditions of spectrum use for the operation of mobile communication services on aircraft (MCA services) in the Community (8 pages, in English). *Návrh rozhodnutí Komise týkající se harmonizovaných podmínek pro spektrum použití pohyblivých komunikačních služeb v letadlech (služby MCA) ve Společenství (8 stran, anglicky).*

- EEC/180
6. 2. 2008
Evropská společnost,
Evropská komise
- Magnetic toys (HS: 9503; ICS: 13, 97.200-TBC). *Magnetické hračky (HS: 9503; ICS: 13, 97.200-TBC).*
Draft Commission Decision requiring Member States to ensure that magnetic toys placed or made available on the market display a warning about the health and safety risks they pose (8 pages, in English). *Návrh rozhodnutí Komise požadující, aby členské státy zajistily, aby na magnetických hračkách uvedených nebo dostupných na trhu bylo zobrazeno varování o zdravotních a bezpečnostních rizicích, která představují (8 stran, anglicky).*
- EEC/181
15. 2. 2008
Evropská společnost,
Evropská komise
- 2009.60, ex 2204, 2204.30.92, 2204.30.94, 2204.30.96, 2204.30.98, 0806.10.93, 0806.10.95, 0806.10.97, 2209.00.11, 2209.00.19, 2206.00.01, 2307.00.11, 2307.00.19, 2308.90.11, 2308.90.19. *2009.60, ex 2204, 2204.30.92, 2204.30.94, 2204.30.96, 2204.30.98, 0806.10.93, 0806.10.95, 0806.10.97, 2209.00.11, 2209.00.19, 2206.00.01, 2307.00.11, 2307.00.19, 2308.90.11, 2308.90.19.*
Proposal for a Council Regulation on the common organisation of the market in wine and amending certain Regulations (141 pages, in English). *Návrh nařízení Rady o společné organizaci trhu s vínem, kterým se mění některá nařízení (141 stran, anglicky).*
- EEC/182
20. 2. 2008
Evropská společnost,
Evropská komise
- HS: 85.26. *HS: 85.26.*
Draft Commission Decision on the harmonisation of the 3400-3800 MHz frequency band for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the Community (8 pages, in English). *Návrh rozhodnutí Komise o harmonizaci kmitočtového pásma 3400 - 3800 MHz pro pozemní systémy určené k poskytování elektronických spojových služeb ve Společenství (8 stran, anglicky).*
- EEC/183
25. 2. 2008
Evropská společnost,
Evropská komise
- Dichloromethane in paint strippers. *Dichlormethan v odstraňovačích nátěrů.*
Proposal for a Decision of the European Parliament and of the Council amending Council Directive 76/769/EEC as regards restrictions on the marketing and use of certain dangerous substances and preparations (Dichloromethane) (10 pages, in English). *Návrh rozhodnutí Evropského parlamentu a Rady, kterým se mění směrnice Rady 76/769/EHS týkající se omezení uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek a přípravků (dichlormethan) (10 stran, anglicky).*
- EEC/184
27. 2. 2008
Evropská společnost,
Evropská komise
- Toys, i.e. products designed or intended, whether or not exclusively, for use in play by children under 14 years of age. *Hračky, např. výrobky navrhované nebo určené, výlučně či nikoli, na hraní dětem mladším 14 let.*
Proposal for a Directive of the European Parliament and of the Council on the Safety of Toys (56 pages, in English). *Návrh směrnice Evropského parlamentu a Rady o bezpečnosti hraček (56 stran, anglicky).*
- FIN/20/Corr.1
26. 2. 2008
Finsko
- Please note that the act regarding warning labelling on alcoholic beverages has been withdrawn. Consequently, the notification G/TBT/N/FIN/20 dated 25 September 2007, is null and void. *Oznamujeme, že zákon týkající se varovného označování alkoholických nápojů byl zrušen. Současně je anulována notifikace G/TBT/N/FIN/20 ze dne 27. září 2007.*
- FIN/23
15. 2. 2008
Finsko,
Ministerstvo sociálních věcí a zdravotnictví
- Tobacco products. *Tabákové výrobky.*
Draft for tobacco legislation on licensing the retail sale of tobacco products, on the fire safety requirements for cigarettes and on the size of the smallest retail package of cigarettes, ROY and cigarillos. *Návrh legislativy týkající se tabáku o vydávání licencí maloobchodního prodeje tabákových výrobků, o požadavcích na protipožární bezpečnost cigaret a o velikosti nejmenšího maloobchodního balení cigaret, ROY a krátkých doutníků.*
- GBR/17
28. 2. 2008
Spojené království,
Daňový a celní úřad
Jejího Veličenstva
- Cigarettes and hand-rolling tobacco which are intended for sale in the United Kingdom. *Cigarety a ručně balený tabák určené k prodeji ve Spojeném království.*
Annex 1 to Notice 476 (tobacco products duty) (4 pages, in English). *Příloha 1 oznámení č. 476 (daň na tabákové výrobky) (4 strany, anglicky).*
- CHE/96
13. 2. 2008
Švýcarsko,
Federální úřad spojů
- Telecommunications equipment: radio equipment and telecommunications terminal equipment. *Telekomunikační zařízení: rádiové zařízení a koncové komunikační zařízení.*
Draft Revision of the Decree on telecommunications installations (OIT) (2 pages, in German and French). *Návrh revize vyhlášky o telekomunikačních zařízeních (OIT) (2 strany, německy a francouzsky).*

<p>CHE/97 13. 2. 2008 Švýcarsko, Federální úřad spojů</p>	<p>Telecommunications equipment: radio equipment and telecommunications terminal equipment. <i>Telekomunikační zařízení: rádiové zařízení a koncové telekomunikační zařízení.</i> Draft Revision of the Decree of the Federal Office for Communications on telecommunications installations (OOIT) (4 pages, in German and French). <i>Návrh revize vyhlášky Federálního úřadu spojů o telekomunikačních zařízeních (OOIT) (4 strany, německy a francouzsky).</i></p>
<p>CHN/325/Suppl.1 7. 2. 2008 Čína</p>	<p><i>Anglický překlad plného textu lze nalézt na</i> http://members.wto.org/crnattachments/2008/TBT/CHN/08_0304_00_et.pdf</p>
<p>CHN/329/Rev.1 18. 2. 2008 Čína, Normalizační úřad</p>	<p>AC contactors (ICS: 27.010; HS: 8536). <i>AC stykače (ICS: 27.010; HS: 8536).</i> National Standard of the P.R.C., Minimum Allowable Values of Energy Efficiency and Energy Efficiency Grades for AC Contactors (3 pages, in Chinese). <i>Národní norma P.R.C., Minimální povolené hodnoty energetické účinnosti a výše energetické účinnosti AC stykačů (3 strany, čínsky).</i></p>
<p>CHN/329/Rev.1/ Suppl.1 20. 2. 2008 Čína</p>	<p><i>Anglický překlad plného textu lze nalézt na</i> http://members.wto.org/crnattachments/2008/tbt/chn/08_0427_00_et.pdf</p>
<p>CHN/330/Suppl.1 14. 2. 2008 Čína</p>	<p><i>Anglický překlad plného textu lze nalézt na</i> http://members.wto.org/crnattachments/2008/TBT/CHN/08_0428_00_et.pdf</p>
<p>CHN/330/Rev.1 20. 2. 2008 Čína, Normalizační úřad</p>	<p>Computer monitors (ICS: 27.010). <i>Počítačové monitory (ICS: 27.010).</i> National Standard of the P.R.C., Minimum Allowable Values of Energy Efficiency and Energy Efficiency Grades for Computer Monitors (6 pages, in Chinese). <i>Národní norma P.R.C., Minimální povolené hodnoty energetické účinnosti a výše energetické účinnosti počítačových monitorů (6 stran, čínsky).</i></p>
<p>CHN/330/Rev.1/ Suppl.1 20. 2. 2008 Čína</p>	<p><i>Anglický překlad plného textu lze nalézt na</i> http://members.wto.org/crnattachments/2008/TBT/CHN/08_0428_00_et.pdf</p>
<p>CHN/331/Rev.1 19. 2. 2008 Čína, Normalizační úřad</p>	<p>Copy machines (ICS: 27.010). <i>Kopírovací stroje (ICS: 27.010).</i> National Standard of the P.R.C., Minimum Allowable Values of Energy Efficiency and Energy Efficiency Grades for Copy Machines (6 pages, in Chinese). <i>Národní norma P.R.C., Minimální povolené hodnoty energetické účinnosti a výše energetické účinnosti kopírovacích strojů (6 stran, čínsky).</i></p>
<p>CHN/331/Rev.1/ Suppl.1 19. 2. 2008 Čína</p>	<p><i>Anglický překlad plného textu lze nalézt na</i> http://members.wto.org/crnattachments/2008/TBT/CHN/08_0429_00_et.pdf</p>
<p>CHN/332/Rev.1 19. 2. 2008 Čína, Normalizační úřad</p>	<p>Electrical storage water heaters (ICS: 27.010). <i>Elektrické akumulární ohřivače vody (ICS: 27.010).</i> National Standard of the P.R.C., Minimum Allowable Values of Energy Efficiency and Energy Efficiency Grades for Electrical Storage Water Heaters (8 pages, in Chinese). <i>Národní norma P.R.C., Minimální povolené hodnoty energetické účinnosti a výše energetické účinnosti elektrických akumulárních ohřivačů vody (8 stran, čínsky).</i></p>
<p>CHN/333/Rev.1 19. 2. 2008 Čína, Normalizační úřad</p>	<p>Uninterruptible power system (ICS: 29.200; HS: 8504). <i>Zdroje nepřerušovaného napájení (ICS: 29.200; HS: 8504).</i> National Standard of the P.R.C., Uninterruptible Power Systems (UPS) - Part 1-1: General and Safety Requirements for UPS Used in Operator Access Areas (32 pages, in Chinese). <i>Národní norma P.R.C., Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 1-1: Obecné a bezpečnostní požadavky na UPS používané v oblastech přístupných operátorovi (32 stran, čínsky).</i></p>
<p>CHN/333/Rev.1/ Corr.1 26. 2. 2008 Čína</p>	<p>In point 9 (Proposed date of entry into force), the following should be listed: Proposed date of adoption: 29 April 2008 Proposed date of entry into force: 29 October 2008 <i>V bodu 9 (Navrhované datum vstupu v platnost) má být následující:</i> <i>Navrhované datum přijetí: 29. dubna 2008</i> <i>Navrhované datum vstupu v platnost: 29. října 2008</i></p>

CHN/334/Rev.1 19. 2. 2008 Čína, Normalizační úřad	Uninterruptible power system (ICS: 29.200; HS: 8504). <i>Zdroje nepřerušovaného napájení (ICS: 29.200; HS: 8504).</i> National Standard of the P.R.C., Uninterruptible Power Systems (UPS) - Part 1-2: General and Safety Requirements for UPS Used in Restricted Access locations (33 pages, in Chinese). <i>Národní norma P.R.C., Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 1-2: Obecné a bezpečnostní požadavky na UPS používané v oblastech s omezeným přístupem (32 stran, čínsky).</i>
CHN/335/Rev.1 19. 2. 2008 Čína, Normalizační úřad	Electric furnace (ICS: 25.180.10). <i>Elektrické vysoké pece (ICS: 25.180.10).</i> National Standard of the P.R.C., Safety in Electroheat Installations. Part 13: Particular Requirements for Electroheat Installation with Explosive Atmosphere (8 pages, in Chinese). <i>Národní norma P.R.C., Bezpečnost v elektricky vytápěných zařízeních. Část 13: Zvláštní požadavky na elektricky vytápěné zařízení s výbušnou atmosférou (8 stran, čínsky).</i>
CHN/336 20. 2. 2008 Čína, Ústřední správa pro dohled nad jakostí, inspekci a karanténu (AQSIQ)	Uncombed cotton HS: 5201000010; 5201000090. <i>Nečesaná bavlna HS: 5201000010; 5201000090.</i> AQSIQ Notice on Implementing the Administrative Measures on Registration of Overseas Supplying Enterprises Exporting Cotton to China (No XX, 2008) (3 pages, in Chinese). <i>Oznámení AQSIQ o provádění správních opatření pro registraci zámořských dodavatelských podniků vyvážejících bavlnu do Číny (č. XX, 2008) (3 strany, čínsky).</i>
CHN/337 26. 2. 2008 Čína, State Tobacco Monopoly Administration	Filter rod for cigarettes (ICS: 65.160). <i>Tyčinkový filtr cigaret (ICS: 65.160).</i> Glycerol Triacetate for Cigarette (draft standard for approval) (9 pages, in Chinese). <i>Triacetát glycerolu pro cigarety (návrh normy ke schválení) (9 stran, čínsky).</i>
CHN/338 26. 2. 2008 Čína, Státní správa tabákových monopolů	Inner liner for cigarette, Cigarettes (ICS: 65.160; HS: 2402). <i>Vnitřní fólie pro cigarety, cigarety (ICS: 65.160; HS: 2402)</i> Inner Liner for Cigarette (draft standard for approval) (9 pages, in Chinese). <i>Vnitřní fólie pro cigarety (návrh normy ke schválení) (9 stran, čínsky).</i>
CHN/339 26. 2. 2008 Čína, Státní správa tabákových monopolů	Cigarettes (ICS: 65.160). <i>Cigarety (ICS: 65.160).</i> Tolerance Values of Volatile Organic Compounds in Cigarette Carton and Packet Packaging Papers (draft standard for approval) (5 pages, in Chinese). <i>Hodnoty tolerance těkavých organických látek v cigaretových kartonech a papírových cigaretových krabičkách (návrh normy ke schválení) (5 stran, čínsky).</i>
CHN/340 29. 2. 2008 Čína, Normalizační úřad	Shopping plastics bags ICS: 83.140.01. <i>Plastové nákupní tašky ICS: 83.140.01.</i> National Standard of the P.R.C., The General Requirement for Safety, Identification and Marking of Shopping Plastics Bags (9 pages, in Chinese). <i>Národní norma P.R.C., Obecné požadavky na bezpečnost, identifikaci a označování plastových nákupních tašek (9 stran, čínsky).</i>
IND/18 5. 2. 2008 Indonésie Ministerstvo průmyslu	Helmet for Drivers and Passengers of Motor Cycles (HS: 6505.10.10.00). <i>Prilby pro řidiče motocyklů a spolujezdce (HS: 6505.10.10.00).</i> Draft Decree of Ministry of Industry on Mandatory Indonesia National Standard for Helmet for Drivers and Passengers Motor Cycle, SNI 1811:2007 (5 pages, in Indonesia language). <i>Návrh vyhlášky Ministerstva průmyslu týkající se závazné indonéské národní normy pro prilby pro řidiče motocyklů a spolujezdce, SNI 1811:2007 (5 stran, indonésky).</i>

- IND/19
5. 2. 2008
Indonésie
Ministerstvo průmyslu
- Tank Steel for LPG (HS: 7311.00.91.00; 7311.00.99.00);
 - Valve of Tank Steel for LPG (HS: 8481.80.21.00);
 - LPG Stove of One Tank with Mechanic Burning (HS: 7321.11.00.00; HS: 7321.81.00.00 and HS: 7321.90.90.00)
 - Low Pressure Regulator for LPG Tank Steel (HS: 8481.10.90.00 and HS 8481.80.30.00); Rubber Hose for LPG (HS: 4009.11.90.00 and HS: 4009.12.00.00).
 - *Ocelová nádrž na LPG (HS: 7311.00.91.00; 7311.00.99.00);*
 - *Ventil ocelové nádrže na LPG (HS: 8481.80.21.00);*
 - *Jednoduchý sporák na LPG s mechanickým ovládním hoření (HS: 7321.11.00.00; HS: 7321.81.00.00 a HS: 7321.90.90.00)*
 - *Nízkotlaký regulátor pro ocelovou nádrž na LPG (HS: 8481.10.90.00 a HS 8481.80.30.00); Pryžová hadice pro LPG (HS: 4009.11.90.00 a HS: 4009.12.00.00).*
- Decree of Minister of Industry No 92/M-IND/PER/11/2007 on Mandatory Implementation of Indonesia National Standard for 5 industry products (5 pages, in Indonesian language). *Vyhláška ministra průmyslu č. 92/M-IND/PER/11/2007 týkající se závazného provádění indonéské národní normy pro pět průmyslových výrobků (5 stran, indonésky).*
- ISR/193
13. 2. 2008
Izrael,
Informační středisko
WTO/TBT
- Roasted Coffee (HS: 0901.22, ICS: 67.140.20). *Pražená káva (HS: 0901.22, ICS: 67.140.20).*
Amendment 5 to Mandatory Standard SI 1103: Roasted Coffee (1 page, Hebrew). *Dodatek č. 5 k závazné normě SI 1103: Pražená káva (1 strana, hebrejsky).*
- ISR/194
13. 2. 2008
Izrael,
Informační středisko
WTO/TBT
- Instant Coffee (HS: 0901, ICS: 67.140.20). *Instantní káva (HS: 0901, ICS: 67.140.20).*
Amendment 6 to Mandatory Standard SI 909: Instant Coffee (1 page, Hebrew). *Dodatek č. 6 k závazné normě SI 909: Instantní káva (1 strana, hebrejsky).*
- ISR/195
13. 2. 2008
Izrael
- Hoses for fire-fighting equipment (ICS: 13.220.10; 23.040.70 HS: 3917; 4009). *Hadice protipožárního vybavení (ICS: 13.220.10; 23.040.70 HS: 3917; 4009).*
Revision of mandatory standard SI 365 to be replaced by SI 365, part 1 - Fire-fighting equipment: Non percolating layflat hoses (Hebrew/English). *Revize závazné normy SI 365 je nahrazena normou SI 365, část 1 – Protipožární vybavení: neprosakující ploché hadice (hebrejsky/anglicky).*
- ISR/196
13. 2. 2008
Izrael,
Informační středisko
WTO/TBT
- Toys (HS: 9501-9503, ICS: 97.200.50). *Hračky (HS: 9501-9503, ICS: 97.200.50).*
Amendment 1 to the Official Standard SI 562, part 3: Safety of toys: Migration of certain elements (1 page, in Hebrew). *Dodatek č. 1 k závazné normě SI 562, část 3: Bezpečnost hraček: uvolňování některých prvků (1 strana, hebrejsky).*
- ITA/9
5. 2. 2008
Itálie,
Ministerstvo vnitra
- Pyrotechnic products. *Pyrotechnické výrobky.*
Draft Ministerial Decree pursuant to Article 20 of Interministerial Decree No 272 of 19 September 2002 (Regulation implementing Legislative Decree No 7 of 2 January 1997, laying down standards transposing Directive 93/15/EEC on the harmonisation of the provisions relating to the placing on the market and supervision of explosives for civil uses) – Classification of pyrotechnic products already recognised but not classified among explosive products in application of the Ministerial Decree of 4 April 1973. Technical criteria and procedures for the classification of pyrotechnic products in category V group C, category V group D and category V group E of Annex A to Royal Decree No 635 of 6 May 1940 on the Regulation implementing the Consolidated Text of Public Safety Laws, as amended by Article 12 of Decree No 272 of 19 September 2002 (20 pages, in Italian). *Návrh ministerské vyhlášky ve smyslu článku 20 Meziministerské vyhlášky č. 272 ze dne 19. září 2002 (Prováděcí nařízení k legislativnímu nařízení č. 7 ze dne 2. ledna 1997, kterým se stanoví normy pro přijetí směrnice 93/15/EHS o harmonizaci předpisů týkajících se uvádění na trh a doзору nad výbušninami pro civilní použití) – Klasifikace pyrotechnických výrobků, které již byly identifikovány, ale dosud nebyly klasifikovány jako výbušné výrobky při aplikaci ministerské vyhlášky ze dne 4. dubna 1973. Technická kritéria a postupy při klasifikaci pyrotechnických výrobků v kategorii V, skupině C, kategorii V skupině D a v kategorii V skupině E Přílohy A ke královskému nařízení č. 635 ze dne 6. května 1940, která (vyhláška) obsahuje prováděcí nařízení ke Sbírce zákonů o veřejné bezpečnosti tak, jak je změněna článkem 12 vyhlášky č. 272 ze dne 19. září 2002 (20 stran, italsky).*

<p>JAM/10 28. 2. 2008 Jamajka, Normalizační úřad</p>	<p>Fluoridated Iodized Salt. <i>Jodizovaná sůl s fluorem.</i> Jamaican Standard Specification for Fluoridated Iodized Salt-Food grade salt (37 pages, in English). <i>Specifikace jamajské normy pro jodizovanou potravinářskou sůl s fluorem (37 stran, anglicky).</i></p>
<p>JAM/11 28. 2. 2008 Jamajka, Normalizační úřad</p>	<p>Hydraulic Cement. <i>Hydraulický cement.</i> Jamaican Standard for Physical Test Methods for Hydraulic Cement (75 pages, in English). <i>Jamajská norma pro metody fyzikálních zkoušek hydraulického cementu (75 stran, anglicky).</i></p>
<p>JAM/12 28. 2. 2008 Jamajka, Normalizační úřad</p>	<p>Portland Cement (Ordinary and Rapid – Hardening). <i>Portlandský cement (obyčejný a rychle tuhnoucí).</i> Jamaican Standard Specification for Portland Cement (Ordinary and Rapid – Hardening) (7 pages, in English). <i>Specifikace jamajské normy pro portlandský cement (obyčejný a rychle tuhnoucí) (7 stran, anglicky).</i></p>
<p>JAM/13 28. 2. 2008 Jamajka, Normalizační úřad</p>	<p>Cement. <i>Cement.</i> Jamaican Quality Management Requirements for Manufacturers, Processors and Packers of Cement (10 pages, in English). <i>Jamajské požadavky na řízení jakosti pro výrobce, zpracovatele a balírny cementu (10 stran, anglicky).</i></p>
<p>JAM/14 28. 2. 2008 Jamajka, Normalizační úřad</p>	<p>Blended Hydraulic Cement. <i>Hydraulický cement s příměsí.</i> Jamaican Standard Specification for Blended Hydraulic Cement (15 pages, in English). <i>Specifikace jamajské normy pro hydraulický cement s příměsí (15 stran, anglicky).</i></p>
<p>JAM/15 28. 2. 2008 Jamajka, Normalizační úřad</p>	<p>Hydraulic Cement. <i>Hydraulický cement.</i> Jamaican Standard for Chemical Test Methods for Hydraulic Cement (27 pages, in English). <i>Jamajská norma pro metody chemických zkoušek hydraulického cementu (27 stran, anglicky).</i></p>
<p>JAM/16 28. 2. 2008 Jamajka, Normalizační úřad</p>	<p>Building types with total floor area up to 300 m² (3,000 ft²):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Single-family detached dwellings; - Two-family detached dwellings; - Multiple single-family dwellings (townhouses) of not more than 3 stories; - Small and simple non residential buildings of no more than 2 stories. <p>Small Building Code and Jamaica Application Document for the International Residential Code (SBC/JADIRC) (285 pages, in English). <i>Druhy staveb s celkovou plochou podlaží do 300 m² (3000 stop²):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Samostatně stojící rodinné domy;</i> - <i>Samostatně stojící rodinné dvojdomy;</i> - <i>Samostatně stojící rodinné multi-domy („townhouse“) ne více než třípatrové;</i> - <i>Malé a samostatné budovy určené k obývání ne více než dvoupatrové.</i> <p><i>Kodex pro malé stavby a jamajský dokument použití pro mezinárodní kodex pro obytné domy (SBC/JADIRC) (285 stran, anglicky).</i></p>
<p>JPN/220/Add.1 19. 2. 2008 Japonsko</p>	<p>After the TBT notification (G/TBT/N/JPN/220) in September, the Consumer Product Safety Law (the Law) was revised and adopted in November 2007. The revision of the Law obliges manufactures and importers to confirm the following to prevent serious accidents caused by products that are difficult to be inspected and maintained by consumers without technical knowledge and deemed to have high potential risks for long-term use. <i>Po notifikaci TBT (G/TBT/N/JPN/220) v září byl v listopadu 2007 zrevidován a přijat zákon o bezpečnosti spotřebních výrobků (zákon). Revize tohoto zákona zavazuje výrobce a dovozce, aby potvrdili to, co z něj vyplývá, a zabránili tak vážným nehodám způsobeným výrobky, jejichž prověření je pro spotřebitele obtížné a nakládání s nimi naráží na nedostatek technických znalostí a jejichž dlouhodobé používání je považováno za potenciálně rizikové.</i></p>
<p>JPN/244 5. 2. 2008 Japonsko, Mínisterstvo zdravotnictví, práce a sociálních věcí</p>	<p>Glass, ceramic or enamelled equipment, dinnerwares and containers for food use. <i>Sklo, keramické nebo smaltované vybavení, stolní nádobí a kontejnery pro použití v potravinářství.</i> Revision of migration specifications of cadmium and lead for glass, ceramic or enamelled equipment and containers for food use (6 pages, in English). <i>Revize specifikace uvolňování kadmia a olova pro sklo, keramické nebo smaltované vybavení a kontejnery pro použití v potravinářství (6 stran, anglicky).</i></p>

- JPN/245
13. 2. 2008
Japonsko,
Ministerstvo hospodářství,
obchodu a průmyslu
- Electronic appliances. *Elektronická zařízení*.
Ministerial Ordinance under the Electrical Appliances and Materials Law (the Law) (Summary: 2 pages, in English). *Ministerská vyhláška ve smyslu zákona o elektrických spotřebičích a materiálech (zákon) (Přehled: 2 strany, anglicky)*.
- JPN/246
25. 2. 2008
Japonsko,
Ministerstvo vnitřních věcí
a spojů
- Fire Alarm Systems' Detectors (HS code 8531.90). *Detektory systémů požárního poplachu (kód HS 8531.90)*.
Ministerial Ordinance (Draft) that Amends a Portion of the Ministerial Ordinance that Stipulates Technical Standards for Detectors and Manual Call Points (one page in English). *Ministerská vyhláška (návrh), kterou se mění část ministerské vyhlášky, která stanoví technické normy pro detektory a tlačítkové hlásiče (jedna strana, anglicky)*.
- JPN/247
25. 2. 2008
Japonsko,
Ministerstvo hospodářství,
obchodu a průmyslu
- Electric room fans, Ventilation fans, Electric air conditioners, Electric washing machines (excluding appliances with drying apparatuses), Electric spin extractors (limited to appliances integrated with electric washing machines), and Televisions receivers (limited to appliances with cathode-ray tube). *Elektrické bytové větráky, ventilátory, elektrická klimatizační zařízení, elektrické pračky (s výjimkou spotřebičů se sušicí aparaturou), elektrické odstředivky (omezeno na zařízení integrované do elektrických praček) a televizní přijímače (omezeno na spotřebiče s katodovou trubicí)*.
The Ministerial Ordinance under the Electrical Appliances and Materials Law (the Law), „the Ordinance Concerning Technical Requirements for Electrical Appliances and Materials“ and „the other Technical Requirements recognized by the Ministry of Economy, Trade and Industry in accordance with Section 2 of the Ordinance“ (Summary: 1 page, in English). *Ministerská vyhláška k zákonu o elektrických spotřebičích a materiálech (zákon), „vyhláška týkající se technických požadavků na elektrické spotřebiče a materiály“ a „ostatní technické požadavky podle Ministerstva hospodářství, obchodu a průmyslu v souladu s oddílem 2 vyhlášky“ (Přehled: 1 strana, anglicky)*.
- KEN/117/Corr.1
5. 2. 2008
Keňa
- This corrigendum advises that the HS Code under item 4 should read as follows: Crockery Ware (ICS: 97.040.60). *Tato oprava oznamuje, že kód HS v bodě 4 by měl znít: Kameninové nádobí (ICS: 97.040.60)*.
- KOR/167
18. 2. 2008
Korea,
Úřad pro potraviny a léčiva
- Health functional food. *Potraviny zdravé výživy*.
Proposed amendment of ‘Labelling Standard of Health Functional Food’ (10 pages, in Korean). *Návrh změny ‘Normy pro označování potravin zdravé výživy’ (10 stran, korejsky)*.
- KWT/10
13. 2. 2008
Kuvajt,
Úřad pro normalizaci a
metrologii
- Lead-Acid Starter Batteries Used for Motor Vehicles and Internal Combustion Engines. *Olovené startovací baterie určené k použití v motorových vozidlech a ve spalovacích motorech*.
Methods of test for Lead-Acid Starter Batteries Used for Motor Vehicles and Internal Combustion Engines (16 pages, in English). *Zkušební metody pro olovené startovací baterie určené k použití v motorových vozidlech a ve spalovacích motorech (16 stran, anglicky)*.
- MEX/134
4. 2. 2008
Mexiko,
Ministerstvo energetiky
- Self-ballasted compact fluorescent lamps. *Kompaktní fluorescenční výbojky s integrovanými předřadníky*.
Draft Mexican Official Standard PROY-NOM-017-ENER/SCFI-2005: Energy efficiency of and user safety requirements for self-ballasted compact fluorescent lamps. Limits and test methods (21 pages, in Spanish). *Návrh mexické závazné normy PROY-NOM-017-ENER/SCFI-2005: Požadavky na energetickou účinnost a uživatelskou bezpečnost kompaktních fluorescenčních výbojek s integrovanými předřadníky. Mezní hodnoty a zkušební metody (21 stran, španělsky)*.
- MEX/135
4. 2. 2008
Mexiko,
Ministerstvo energetiky
- Self-contained commercial refrigeration appliances. *Samostatná chladicí zařízení pro komerční účely*.
Draft Mexican Official Standard PROY-NOM-022-ENER/SCFI-2005: Energy efficiency of and user safety requirements for self-contained commercial refrigeration appliances. Limits, test methods and labelling (62 pages, in Spanish). *Návrh mexické závazné normy PROY-NOM-022-ENER/SCFI-2005: Požadavky na energetickou účinnost a uživatelskou bezpečnost samostatných chladicích zařízení pro komerční účely. Mezní hodnoty, zkušební metody a označování (62 stran, španělsky)*.

- MEX/136
4. 2. 2008
Mexiko,
Ministerstvo energetiky
- Residential water pumps and motor pumps with a power rating of 0.187 kW to 0.746 kW. *Domovní čerpadla na vodu a motorová čerpadla s výkonem od 0,187 kW do 0,746 kW.*
Draft Mexican Official Standard PROY-NOM-004-ENER-2005: Energy efficiency of clean-water pumps and motor pumps with a power rating of 0.187 kW to 0.746 kW. Limits and test methods (21 pages, in Spanish). *Návrh mexické závazné normy PROY-NOM-004-ENER-2005: Energetická účinnost čerpadel na čistou vodu a motorových čerpadel s výkonem od 0,187 kW do 0,746 kW. Mezní hodnoty a zkušební metody (21 stran, španělsky).*
- NZL/42
5. 2. 2008
Nový Zéland,
Ministerstvo životního prostředí
- Airconditioners and heat pumps (HS: 8415). *Klimatizační zařízení a tepelná čerpadla (HS: 8415).*
The Minister of Energy has proposed that Schedules 1 and 2 of the Energy Efficiency (Energy Using Products) Regulations 2002 be amended to update a Standard currently cited for Airconditioners and heat pumps.
The current Regulations can be examined on the web site:
http://www.legislation.govt.nz/regulation/public/2002/0009/latest/DLM108730.html?search=qs_regulation_Energy+Efficiency+Energy+Using+Products&sr=1
The following Standard is currently cited in Schedules 1 and 2 of the New Zealand Energy Efficiency (Energy Using Products) Regulations 2002 (details of the standard can be found on the web site <http://www.energyrating.gov.au>):
AS/NZS 3823.2: 2005 Performance of Electrical Appliances – Air conditioners and heat pumps Part 2: Energy labelling and minimum energy performance standard (MEPS) requirements, 80 pages, English;
The Regulations are to be amended from 1 April 2008 to give effect to all subsequent updates to this Standard, up to and including the latest update:
Amendment No 3:2008 to AS/NZS 3823.2: 2005 Performance of Electrical Appliances – Air conditioners and heat pumps Part 2: Energy labelling and minimum energy performance standard (MEPS) requirements, 11 pages, English.
This Amendment will be included in the Regulations in addition to the currently cited AS/NZS 3823.2: 2005.
Ministr energetiky navrhl, aby Dodatky 1 a 2 předpisů o energetické účinnosti výrobků (používajících energii) z roku 2002 byly pozměněny tak, aby byla aktualizována norma současně uvedená pro klimatizační zařízení a tepelná čerpadla .
Aktuální předpisy lze vyhledat na webové stránce:
http://www.legislation.govt.nz/regulation/public/2002/0009/latest/DLM108730.html?search=qs_regulation_Energy+Efficiency+Energy+Using+Products&sr=1
Následující norma je aktuálně uvedena v Dodatcích 1 a 2 novozélandských předpisů o energetické účinnosti výrobků (používajících energii) z roku 2002 (podrobnosti této normy lze vyhledat na webové stránce <http://www.energyrating.gov.au>):
AS/NZS 3823.2: 2005 Vlastnosti elektrických spotřebičů – Klimatizační zařízení a tepelná čerpadla, část 2: Norma týkající se požadavků na energetické označování a na minimální energetickou náročnost (MEPS), 80 stran, anglicky;
Předpisy mají být pozměněny od 1. dubna 2008, aby byly účinné všechny dodatečné aktualizace této normy, včetně nejnovější aktualizace:
Dodatek č. 3:2008 k AS/NZS 3823.2: 2005 Vlastnosti elektrických spotřebičů - Klimatizační zařízení a tepelná čerpadla, část 2: Norma týkající se požadavků na energetické označování a na minimální energetickou náročnost (MEPS), 11 stran, anglicky.
Tato změna bude dodatečně zahrnuta do předpisů k aktuálně uvedené normě AS/NZS 3823.2: 2005.
- QAT/35
18. 2. 2008
Katar,
Úřad pro normalizaci a metrologii
- ICS: 29.220.10. ICS: 29.220.10.
Lead-Acid Starter Batteries Used for Motor Vehicles and Internal Combustion Engines (24 pages, in English and Arabic). *Olověné startovací baterie určené k použití v motorových vozidlech a ve spalovacích motorech (24 stran, anglicky a arabsky).*
- QAT/36
19. 2. 2008
Katar,
Úřad pro normalizaci a metrologii
- ICS: 29.220.10. ICS: 29.220.10.
Methods of Test for Lead- Acid Starter Batteries Used for Motor Vehicles and Internal Combustion Engines (16 pages, in English and Arabic). *Zkušební metody pro olověné startovací baterie určené k použití v motorových vozidlech a ve spalovacích motorech (16 stran, anglicky a arabsky).*

- QAT/37
19. 2. 2008
Katar,
Úřad pro normalizaci
a metrologii
- ICS: 31.220.10. *ICS: 31.220.10.*
Methods of Test for Plugs and Sockets-Outlets for Household and Similar General Use for Voltage 250 V. *Zkušební metody pro zásuvky a vidlice pro domácnost a podobné všeobecné použití pro napětí 250 V.*
- QAT/38
19. 2. 2008
Katar,
Úřad pro normalizaci
a metrologii
- ICS: 31.220.10. *ICS: 31.220.10.*
Plugs and Sockets-Outlets for Household and Similar General Use for Voltage 250 V. *Zásuvky a vidlice pro domácnost a podobné všeobecné použití pro napětí 250 V.*
- QAT/39
28. 2. 2008
Katar,
Úřad pro normalizaci
a metrologii
- Canned pears (ICS: 67.080.10). *Konzervované hrušky (ICS: 67.080.10).*
(7 pages in Arabic, 6 pages in English). *(7 stran arabsky, 6 stran anglicky).*
- QAT/40
28. 2. 2008
Katar,
Úřad pro normalizaci
a metrologii
- Chilled and frozen ostrich meat (ICS: 67.120). *Chlazené a mražené pštrosí maso (ICS: 67.120).*
(9 pages in Arabic, 7 pages in English). *(9 stran arabsky, 7 stran anglicky).*
- QAT/41
28. 2. 2008
Katar,
Úřad pro normalizaci
a metrologii
- Couscous prepared from durum wheat (ICS: 67.060). *Kuskus připravený z tvrdé pšenice (ICS: 67.060).*
(8 pages in Arabic, 6 pages in English). *(8 stran arabsky, 6 stran anglicky).*
- QAT/42
28. 2. 2008
Katar,
Úřad pro normalizaci
a metrologii
- Creams, prepared creams, and dried creams (ICS: 67.100). *Smetana, zpracovaná smetana a sušená smetana (ICS: 67.100).*
(15 pages, in Arabic). *(15 stran, arabsky).*
- QAT/43
28. 2. 2008
Katar,
Úřad pro normalizaci
a metrologii
- Date paste (ICS: 67.080). *Datlová pasta (ICS: 67.080).*
(7 pages, in Arabic). *(7 stran, arabsky).*
- QAT/44
28. 2. 2008
Katar,
Úřad pro normalizaci
a metrologii
- Edible vegetable oils – part 2 (ICS: 67.200). *Konzumní zeleninové oleje – část 2 (ICS: 67.200).*
(20 pages, in Arabic). *(20 stran, arabsky).*
- QAT/45
28. 2. 2008
Katar,
Úřad pro normalizaci
a metrologii
- Food packages – part 2: Plastic packages – General requirements (ICS: 67.040). *Hotově balené potraviny – část 2: Plastové obaly – Obecné požadavky (ICS: 67.040).*
(6 pages in Arabic, 3 pages in English). *(6 stran arabsky, 3 strany anglicky).*
- QAT/46
28. 2. 2008
Katar,
Úřad pro normalizaci
a metrologii
- Frozen grape leaves (ICS: 67.080). *Mražené vinné listy (ICS: 67.080).*
(5 pages, in Arabic). *(5 stran, arabsky).*
- QAT/47
28. 2. 2008
Katar,
Úřad pro normalizaci
a metrologii
- Infants and children food: Processed cereal – based foods for infants and young children (ICS: 67.230). *Potraviny pro kojence a děti: zpracované cereální potraviny pro kojence a malé děti (ICS: 67.230).*
(24 pages, in Arabic). *(24 stran, arabsky).*

- QAT/48
28. 2. 2008
Katar,
Úřad pro normalizaci
a metrologii
- Instant noodles (ICS: 67.060). *Instantní nudle (ICS: 67.060)*.
(13 pages in Arabic, 10 pages in English). (*13 stran arabsky, 10 stran anglicky*).
- QAT/49
28. 2. 2008
Katar,
Úřad pro normalizaci
a metrologii
- Milk fat products (ICS: 67.100.10). *Výrobky z mléčného tuku (ICS: 67.100.10)*.
(8 pages in Arabic, 4 pages in English). (*8 stran arabsky, 4 strany anglicky*).
- QAT/50
28. 2. 2008
Katar,
Úřad pro normalizaci
a metrologii
- Burgul (ICS: 67.060). *Burgul (ICS: 67.060)*.
Burgul (9 pages in Arabic, 4 pages in English). *Burgul (9 stran arabsky, 4 strany anglicky)*.
- QAT/51
28. 2. 2008
Katar,
Úřad pro normalizaci
a metrologii
- Pearl millet flour (ICS: 67.060). *Rýžová mouka (ICS: 67.060)*.
Pearl millet flour (5 pages in Arabic, 4 pages, in English). *Rýžová mouka (5 stran arabsky, 4 strany anglicky)*.
- QAT/52
28. 2. 2008
Katar,
Úřad pro normalizaci
a metrologii
- Pickles (ICS: 67.080.01). *Nakládaná zelenina (ICS: 67.080.01)*.
Pickles (9 pages, in Arabic). *Nakládaná zelenina (9 stran, arabsky)*.
- QAT/53
28. 2. 2008
Katar,
Úřad pro normalizaci
a metrologii
- Soy protein products (ICS: 67.600). *Sójové bílkovinné výrobky (ICS: 67.600)*.
Soy protein products (7 pages, in Arabic). *Sójové bílkovinné výrobky (7 stran, arabsky)*.
- QAT/54
28. 2. 2008
Katar,
Úřad pro normalizaci
a metrologii
- Sugar (ICS: 67.180.10). *Cukr (ICS: 67.180.10)*.
Sugar (10 pages, in Arabic). *Cukr (10 stran, arabsky)*.
- ROU/47
6. 2. 2008
Rumunsko,
Rumunská normalizační
asociace
- Actions on structures (ICS: 91.010.30). *Zatížení konstrukcí (ICS: 91.010.30)*.
SR EN 1991-1-6:2005 NB:2008: Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-6: General actions –
Actions during execution. National Annex (8 pages, in Romanian). *SR EN 1991-1-6:2005
NB:2008: Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-6: Obecná zatížení – Zatížení během
provádění. Národní příloha (8 stran, rumunsky)*.
- ROU/48
6. 2. 2008
Rumunsko,
Rumunská normalizační
asociace
- Technical aspects of constructions (ICS: 91.010.30; 91.080.20; 93.040). *Technické aspekty
staveb (ICS: 91.010.30; 91.080.20; 93.040)*.
SR EN 1995-2:2005 NA:2008 Eurocode 5: Design of timber structures. Part 2: Bridges.
National Annex (6 pages, in Romanian). *SR EN 1995-2:2005 NA:2008 Eurokód 5: Navrhování
dřevěných konstrukcí. Část 2: Mosty. Národní příloha (6 stran, rumunsky)*.
- ROU/49
6. 2. 2008
Rumunsko,
Rumunská normalizační
asociace
- Technical aspects of constructions (ICS: 91.010.30; 91.080.20). *Technické aspekty staveb
(ICS: 91.010.30; 91.080.20)*.
SR EN 1995-1-1:2004 NB:2008 Eurocode 5: Design of timber structures. Part 1-1: General – Common
rules and rules for buildings. National Annex (10 pages, in Romanian). *SR EN 1995-1-1:2004
NB:2008 Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí. Část 1-1: Obecná pravidla – Pravidla
pro pozemní stavby. Národní příloha (10 stran, rumunsky)*.

- ROU/50
6. 2. 2008
Rumunsko,
Rumunská normalizační
asociace
- Technical aspects of constructions (ICS: 91.010.30; 13.220.50; 91.080.20). *Technické aspekty staveb (ICS: 91.010.30; 13.220.50; 91.080.20).*
SR EN 1995-1-2:2004 NB:2008 Eurocode 5: Design of timber structures. Part 1-2: General – Structural fire design. National Annex (6 pages, in Romanian). *SR EN 1995-1-2:2004 NB:2008 Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí. Část 1-2: Obecná pravidla – Navrhování požární konstrukce. Národní příloha (6 stran, rumunsky).*
- ROU/51
6. 2. 2008
Rumunsko,
Rumunská normalizační
asociace
- Occupational health and safety (ICS: 03.100.01; 13.100). *Bezpečnost a ochrana zdraví při práci (ICS: 03.100.01; 13.100).*
SR 13530:2008 Occupational health and safety management systems. Requirements (32 pages, in Romanian). *SR 13530:2008 Systémy řízení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Požadavky (32 stran, rumunsky).*
- SLV/112/Suppl.1
22. 2. 2008
Salvádor
- Anglický překlad plného textu lze nalézt na*
http://members.wto.org/crnattachments/2008/TBT/SLV/08_0448_00_et.pdf
- SLV/117/Suppl.1
14. 2. 2008
Salvádor
- Anglický překlad plného textu lze nalézt na*
http://members.wto.org/crnattachments/2008/TBT/SLV/08_0425_00_et.pdf
- SVN/67
15. 2. 2008
Slovinsko
- ICS: 75.160.20 (Liquid fuels). *ICS: 75.160.20 (Tekutá paliva).*
SIST EN 590:2004/oA102:2008 - Fuels for motor vehicles – Diesel fuel – Requests and test methods – Amendment A102 (3 pages, in Slovenian). *SIST EN 590:2004/oA102:2008 – Paliva motorových vozidel – Motorová nafta – Požadavky a zkušební metody – Změna A102 (3 strany, slovinsky).*
- USA/138/Add.1
5. 2. 2008
USA
- Supplements NHTSA's August 2005 proposal to upgrade the Federal motor vehicle safety standard on roof crush resistance. NHTSA invites public comment on a number of issues that may affect the content of the final rule, including possible variations in the proposed requirements.
Comment deadline: 24 March 2008.
*Dodatky k návrhu federální normy NHTSA (Národní úřad bezpečnosti dálničního provozu v USA) ze srpna 2005 pro zvýšení bezpečnosti motorových vozidel na odolnost proti střešnímu nárazu. NHTSA žádá o připomínky k řadě otázek, které by mohly ovlivnit konečné znění předpisu, včetně možných variací navrhovaných požadavků.
Konečná lhůta pro připomínky: 24. března 2008.*
- USA/149/Add.2
15. 2. 2008
USA
- The Food and Drug Administration (FDA) is extending the comment period for the proposal to permit the use of ultrafiltered milk in cheeses and related cheese products.
Submit written or electronic comments by 11 April 2008. *Úřad pro potraviny a léčiva (FDA) prodlužuje lhůtu pro připomínky k návrhu povolení použití ultrafiltrovaného mléka v sýrech a příbuzných sýrových výrobcích. Připomínky v písemné nebo elektronické verzi zašlete do 11. dubna 2008.*
- USA/240/Add.1
28. 2. 2008
USA
- The Food and Drug Administration (FDA) is amending the health claim regulation entitled „Soluble fiber from certain foods and risk of coronary heart disease (CHD)“ to add barley beta-fiber as an additional eligible source of beta-glucan soluble fiber.
This interim final rule is effective 25 February 2008. Submit written or electronic comments by 12 May 2008.
*Úřad pro potraviny a léčiva (FDA) pozměňuje zdravotní tvrzení předpisu nazvaného „Rozpustné vlákno některých potravin a riziko ischemické choroby srdeční (CDH)“ doplněním beta vláken ječmene jako dalšího konzumního zdroje rozpustných beta-glukanových vláken.
Tento prozatímní konečný předpis je účinný od 25. února 2008. Připomínky v písemné nebo elektronické verzi zašlete do 12. května 2008.*
- USA/311/Add.1
5. 2. 2008
USA
- The Food and Drug Administration (FDA) is extending to 30 April 2008, the comment period for the advance notice of proposed rulemaking (ANPRM) that appeared in the Federal Register of 2 November 2007 (72 FR 62149).
Úřad pro potraviny a léčiva (FDA) prodlužuje lhůtu pro připomínky k předběžnému oznámení návrhu tvorby předpisu (ANPRM), které bylo zveřejněno ve Federálním registru dne 2. listopadu 2007 (72 FR 62149), do 30. dubna 2008.

- USA/363
4. 2. 2008
USA,
Stát Mississippi
Ammunition (HS: 9303; ICS: 13.310, 95.020). *Střelivo (HS: 9303; ICS: 13.310, 95.020).*
Ammunition, SB 2286 (3 pages, in English). *Střelivo, SB 2286 (3 strany, anglicky).*
- USA/364
4. 2. 2008
USA,
Stát New York
Mattresses and upholstered furniture (HS: 9404; ICS: 13). *Matrace a čalouněný nábytek (HS: 9404; ICS: 13).*
An act to amend the general business law and the executive law, in relation to requiring mattresses and upholstered furniture to be fire retardant, A 01417A (3 pages, in English). *Zákon, kterým se mění obecné obchodní právo a výkonné právo, pokud jde o požadavky na sníženou hořlavost matrací a čalouněného nábytku, A 01417A (3 strany, anglicky).*
- USA/365
4. 2. 2008
USA,
Stát New York
Antifreeze (HS: 3820.00; ICS: 71.100). *Přípravky proti zamrzáání (HS: 3820.00; ICS: 71.100).*
An act to amend the general business law, in relation to the sale of engine coolant and antifreeze, A 3638 (2 pages, in English). *Zákon, kterým se mění obecné obchodní právo, pokud jde o prodej chladicí kapaliny motoru a přípravků proti zamrzáání, A 3638 (2 strany, anglicky).*
- USA/366
4. 2. 2008
USA,
Stát Arizona
Cigarettes (HS: 2402.20; ICS 65.160, 13.220). *Cigarety (HS: 2402.20; ICS 65.160, 13.220).*
Ignition Strength of Cigarettes, H 2483 (4 pages, in English). *Náchylnost cigaret k samovznícení, H 2483 (4 strany, anglicky).*
- USA/367
4. 2. 2008
USA,
Stát Havaj
Cigarettes (HS: 24, 2402.20; ICS: 65.160, 13.220). *Cigarety (HS: 24, 2402.20; ICS: 65.160, 13.220).*
Reduced Ignition Propensity "Fire-Safe" Cigarettes, HB 2438 (17 pages, in English). *Snížená náchylnost „samozhásěcích“ cigaret ke vzplanutí, HB 2438 (17 stran, anglicky).*
- USA/368
4. 2. 2008
USA,
Stát Havaj
Ammunition (HS: 9303; ICS: 13.310, 95.020). *Střelivo (HS: 9303; ICS: 13.310, 95.020).*
Ammunition, HB 2020 (5 pages, in English). *Střelivo, HB 2020 (5 stran, anglicky).*
- USA/369
4. 2. 2008
USA,
Stát Indiana
Children's products (HS: 9501-9503; ICS: 97.200). *Výrobky určené dětem (HS: 9501-9503; ICS: 97.200).*
Child Product Safety, S 348 (14 pages, in English). *Bezpečnost výrobků určených dětem, S 348 (14 stran, anglicky).*
- USA/370
4. 2. 2008
USA,
Stát Washington
Children's products (HS: 9501-9503; ICS: 97.200). *Výrobky určené dětem (HS: 9501-9503; ICS: 97.200).*
Children's Safe Product Act, S 6530 (7 pages, in English). *Zákon o bezpečnosti výrobků určených dětem, S 6530 (7 stran, anglicky).*
- USA/371
4. 2. 2008
USA,
Stát Washington
Consumer products (HS: Ch. 78; ICS: 97.190, 97.200, 97.180, 77.120, Ch. 13). *Spotřební výrobky (HS: kap. 78; ICS: 97.190, 97.200, 97.180, 77.120, kap. 13).*
Relating to labelling of lead-containing products, H 2882 (4 pages, in English). *Označování výrobků obsahujících olovo, H 2882 (4 strany, anglicky).*
- USA/372
4. 2. 2008
USA,
Stát Connecticut
Refrigerators, freezers (HS: 8418.10; ICS: 13.020, 97.040). *Chladničky, mrazničky (HS: 8418.10; ICS: 13.020, 97.040).*
Product Efficiency Standards (5 pages, in English). *Normy účinnosti výrobků (5 stran, anglicky).*
- USA/373
4. 2. 2008
USA,
Stát Havaj
Children's toys and products (HS: 9501-9503; ICS: 97.200). *Hračky a výrobky určené dětem (HS: 9501-9503; ICS: 97.200).*
Phthalates; Infant and Child Safety, HB 2443 (5 pages, in English). *Ftaláty; bezpečnost kojenců a dětí, HB 2443 (5 stran, anglicky).*
- USA/374
4. 2. 2008
USA,
Stát Havaj
Children's toys and products (HS: 9501-9503; ICS: 97.200). *Hračky a výrobky určené dětem (HS: 9501-9503; ICS: 97.200).*
Protecting children from certain toxic products, HB 2449 (6 pages, in English). *Ochrana dětí před některými toxickými výrobky, HB 2449 (6 stran, anglicky).*

USA/375 4. 2. 2008 USA, Stát Mississippi	Cigarettes (HS 2402.20) (ICS 65.160, 13.220). <i>Cigarety (HS 2402.20) (ICS 65.160, 13.220)</i> . Firesafe Cigarette Safety Standard, S 2283 (12 pages, in English). <i>Normy pro bezpečnost samozhášecích cigaret, S 2283 (12 stran, anglicky)</i> .
USA/376 4. 2. 2008 USA, Stát Tennessee	Cigarette lighters (HS: 2402.20; ICS: 65.160, 13.220). <i>Zapalovače (HS: 2402.20; ICS: 65.160, 13.220)</i> . Cigarette Lighters, HB 3107 / SB 3648 (2 pages, in English). <i>Zapalovače, HB 3107/SB 3648 (2 strany, anglicky)</i> .
USA/377 4. 2. 2008 USA, Stát Oklahoma	Cigarettes (HS: 2402.20; ICS: 65.160, 13.220). <i>Cigarety (HS: 2402.20; ICS: 65.160, 13.220)</i> . Fire Safe Cigarettes Act, H 3095 (1 page, in English). <i>Zákon o samozhášecích cigaretách, H 3095 (1 strana, anglicky)</i> .
USA/378 28. 2. 2008 USA, Federální komise pro obchod	Jewellery, precious metals, and pewter products (HS: 7116) (ICS: 39). <i>Šperky, drahé kovy a cínové výrobky (HS: 7116) (ICS: 39)</i> . Guides for the Jewellery, Precious Metals, and Pewter Industries (10 pages, in English). <i>Průvodce šperky, drahými kovy a cínovým průmyslem (10 stran, anglicky)</i> .
USA/379 28. 2. 2008 USA, Federální komise pro obchod	Amplifiers (HS: 8518.40-50) (ICS: 33.160). <i>Zesilovače (HS: 8518.40-50) (ICS: 33.160)</i> . Trade Regulation Rule Relating to Power Output Claims for Amplifiers Utilized in Home Entertainment Products (3 pages, in English). <i>Regulační obchodní předpis týkající se tvrzení o výstupním výkonu zesilovačů používaných v domácích zábavních výrobcích (3 strany, anglicky)</i> .

Ředitel odboru rámcových vztahů EU:

Ing. **Chloupek**, v.r.

ČÁST C – SDĚLENÍ

SDĚLENÍ ČNI

o ukončení platnosti norem

ČNI pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že dne 2008-05-01 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 60695-6-1 (34 5615)	2002-08-01	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 6-1: Ztemnění kouřem - Všeobecný návod
ČSN EN 60068-2-47 (34 5791)	2000-11-01	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-47: Zkušební metody - Upevnění součástí, zařízení a jiných předmětů pro zkoušky vibracemi, nárazy a obdobné dynamické zkoušky
ČSN IEC 34-3 (35 0000)	1994-12-01	Točivé elektrické stroje. Část 3: Zvláštní požadavky na turbogenerátory
ČSN IEC 842 (35 0211)	1994-11-01	Směrnice pro užívání a provoz synchronních strojů s válcovým rotorem chlazených vodíkem
ČSN EN 60254-1 (36 4320)	1999-01-01	Olověné trakční baterie - Část 1: Všeobecné požadavky a metody zkoušek
ČSN EN 61215 (36 4630)	1997-07-01	Fotovoltaické (FV) moduly z krystalického křemíku pro pozemní použití - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu

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