

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII
A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

Číslo 2

Rozesláno dne: 6. února 2004

Cenová skupina 459

ODDÍL 1
Samostatně neprodejné

OBSAH

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Strana:

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

Oddíl 2. České technické normy

ČSNI č. 05/04	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení Upozornění redakce	2 18
ČSNI č. 06/04	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	19
ČSNI č. 07/04	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	22
ČSNI č. 08/04	o úkolech spolupráce s pracovními orgány evropských a mezinárodních organizací zařazených do plánu TN na rok 2004	37
ČSNI č. 09/04	o návrzích na zrušení ČSN	113

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 01/04	o státním etalonu	114
ÚNMZ č. 02/04	o státním etalonu	115
ÚNMZ č. 03/04	o státním etalonu	116
ÚNMZ č. 04/04	o státním etalonu	117

Oddíl 4. Autorizace

Oddíl 5. Akreditace

ČIA č. 02/04	vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	118
--------------	---	-----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO č. 02/04	seznam nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	135
-------------	---	-----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 02/04	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO) a smluvních stran Smlouvy mezi vládou ČR a vládou SR o spolupráci v oblasti technické normalizace, metrologie, zkušebnictví a souvisejících činnostech	141
---------------	---	-----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ČSNI	o ukončení platnosti norem	152
------	----------------------------	-----

ČÁST D – PŘEVZATÉ INFORMACE

ČÁST A - OZNÁMENÍ

Oddíl 2. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 05/04
Českého normalizačního institutu
o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

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

VDANÉ ČSN

- | | |
|--|--|
| 1. ČSN ISO 704 (01 0505)
kat.č. 69198 | Terminologická práce - Principy a metody ; Vydání: Únor 2004 |
| 2. ČSN ISO 14617-1 (01 3630)
kat.č. 69508 | Grafické značky pro schémata - Část 1: Všeobecné informace a rejstříky ; Vydání: Únor 2004 |
| 3. ČSN ISO 14617-8 (01 3630)
kat.č. 69507 | Grafické značky pro schémata - Část 8: Ventily a tlumiče ;
Vydání: Únor 2004 |
| 4. ČSN ISO 14617-9 (01 3630)
kat.č. 69506 | Grafické značky pro schémata - Část 9: Čerpadla, kompresory a ventilátory ; Vydání: Únor 2004 |
| 5. ČSN EN 13858 (03 8542)
kat.č. 69655 | Ochrana kovů proti korozi - Neelektrolyticky nanášené mikrolamelové povlaky zinku na součástech ze železa nebo z oceli ; Vydání: Únor 2004 |
| 6. ČSN EN 13523-21 (03 8761)
kat.č. 69669 | Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 21: Hodnocení vzorků vystavených vnějším povětrnostním vlivům ;
Vydání: Únor 2004 |
| 7. ČSN EN 13523-22 (03 8761)
kat.č. 69668 | Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 22: Změna barevného odstínu - Vizuální porovnání ; Vydání: Únor 2004 |
| 8. ČSN 03 8900-4-4
kat.č. 68998 | Klasifikace podmínek prostředí - Část 4-4: Návod pro korelaci a transformaci tříd podmínek prostředí podle IEC 60721-3 na zkoušky vlivu prostředí podle IEC 60068 - Stacionární použití na místech nechráněných proti povětrnostním vlivům ; (idt IEC TR 60721-4-4:2001); Vydání: Únor 2004 |
| 9. ČSN 03 8900-4-5
kat.č. 68999 | Klasifikace podmínek prostředí - Část 4-5: Návod pro korelaci a transformaci tříd podmínek prostředí podle IEC 60721-3 na zkoušky vlivu prostředí podle IEC 60068 - Zařízení pozemních vozidel ; (idt IEC TR 60721-4-5:2001); Vydání: Únor 2004 |

10. **ČSN 03 8900-4-6**
kat.č. 69000 **Klasifikace podmínek prostředí - Část 4-6: Návod pro korelaci a transformaci tříd podmínek prostředí podle IEC 60721-3 na zkoušky vlivu prostředí podle IEC 60068 - Lodní prostředí;**
(idt IEC TR 60721-4-6:2001); Vydání: Únor 2004
11. **ČSN 03 8900-4-7**
kat.č. 69001 **Klasifikace podmínek prostředí - Část 4-7: Návod pro korelaci a transformaci tříd podmínek prostředí podle IEC 60721-3 na zkoušky vlivu prostředí podle IEC 60068 - Přenosné a nestacionární použití;**
(idt IEC TR 60721-4-7:2001); Vydání: Únor 2004
12. **ČSN EN ISO 17653 (05 1136)**
kat.č. 69537 **Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkouška krutem odporových bodových svarů;** (idt ISO 17653:2003); Vydání: Únor 2004
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 17653 (05 1136) Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkouška krutem odporových bodových svarů; Vyhlášena: Září 2003
13. **ČSN EN ISO 17654 (05 1137)**
kat.č. 69536 **Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Odporové svařování - Zkouška tlakem odporových švových svarů;** (idt ISO 17654:2003); Vydání: Únor 2004
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 17654 (05 1137) Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Odporové svařování - Zkouška tlakem odporových švových svarů; Vyhlášena: Září 2003
14. **ČSN EN ISO 17655 (05 1138)**
kat.č. 69535 **Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Metoda odběru vzorků pro měření delta feritu;** (idt ISO 17655:2003); Vydání: Únor 2004
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 17655 (05 1138) Destruktivní zkoušky kovových materiálů - Metoda odběru vzorků pro měření delta feritu; Vyhlášena: Září 2003
15. **ČSN EN 437 (06 1001)**
kat.č. 69487 **Zkušební plyny - Zkušební přetlaky - Kategorie spotřebičů;**
Vydání: Únor 2004
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 437 (06 1001) Zkušební plyny - Zkušební přetlaky - Kategorie spotřebičů;
Vyhlášena: Listopad 2003
16. **ČSN EN ISO 14534 (19 5213)**
kat.č. 69437 **Oční optika - Kontaktní čočky a prostředky pro ošetřování kontaktních čoček - Všeobecné požadavky;** (idt ISO 14534:2002); Vydání: Únor 2004
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 14534 (19 5213) Oční optika - Kontaktní čočky a prostředky pro ošetřování kontaktních čoček - Všeobecné požadavky; Vyhlášena: Červen 2003
17. **ČSN EN 13155 (27 0139)**
kat.č. 69657 **Jeřáby - Bezpečnost - Volně zavěšené prostředky pro uchopení břemen;**
Vydání: Únor 2004
18. **ČSN EN 13129-1 (28 1521)**
kat.č. 67858 **Železniční aplikace - Klimatizace pro kolejová vozidla hlavních tratí - Část 1: Parametry pohodlí;** Vydání: Únor 2004
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13129-1 (28 1521) Železniční aplikace - Klimatizace pro vozidla na přepravu cestujících na hlavních tratích - Část 1: Parametry pohodlí; Vyhlášena: Květen 2003
19. **ČSN EN ISO 9094-1**
(32 0240)
kat.č. 69561 **Malá plavidla - Požární ochrana - Část 1: Plavidla s délkou trupu do 15 m včetně;** (idt ISO 9094-1:2003); Vydání: Únor 2004
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 9094-1 (32 0240) Malá plavidla - Požární ochrana - Část 1: Plavidla s délkou trupu do 15 m;
Vyhlášena: Červenec 2003
20. **ČSN EN ISO 9094-2**
(32 0241)
kat.č. 69563 **Malá plavidla - Požární ochrana - Část 2: Plavidla s délkou trupu přes 15 m;** (idt ISO 9094-2:2002); Vydání: Únor 2004
Jejím vydáním se ruší

- ČSN EN ISO 9094-2 (32 0241) Malá plavidla - Požární ochrana - Část 2: Plavidla s délkou trupu od 15 m; Vyhlášena: Červenec 2003
21. ČSN EN ISO 15085 (32 8660) Malá plavidla - Ochrana proti pádu osoby přes palubu a prostředky pro zpětné vstoupení na palubu; (idt ISO 15085:2003); Vydání: Únor 2004
kat.č. 69701
Její vydáním se ruší
- ČSN EN ISO 15085 (32 8660) Malá plavidla - Ochrana před pádem z plavidla a prostředky pro vytažení zpět na plavidlo; Vyhlášena: Listopad 2003
22. ČSN EN ISO 14895 (32 8940) Malá plavidla - Sporáky na kapalná paliva; (idt ISO 14895:2000); Vydání: Únor 2004
kat.č. 69562
Její vydáním se ruší
- ČSN EN ISO 14895 (32 8940) Malá plavidla - Vářiče na kapalná paliva; Vyhlášena: Červenec 2003
23. ČSN 33 2000-7-711 Elektrická instalace budov - Část 7-711: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Výstavy, přehlídky a stánky; (idt HD 384.7.711 S1:2003); (mod IEC 60364-7-711:1998); Vydání: Únor 2004
kat.č. 69408
24. ČSN EN 61000-2-12 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 2-12: Prostředí - Kompatibilní úroveň pro nízkofrekvenční rušení šířené vedením a signály ve veřejných rozvodných sítích vysokého napětí; (idt IEC 61000-2-12:2003); Vydání: Únor 2004
(33 3432)
kat.č. 69409
25. ČSN EN 61850-7-3 (33 4850) Komunikační sítě a systémy v podřízených stanicích - Část 7-3: Základní komunikační struktura pro podřízené stanice a napájecí zařízení - Obecné třídy dat; (idt IEC 61850-7-3:2003); Vydání: Únor 2004
kat.č. 69596
26. ČSN EN 61850-9-1 (33 4850) Komunikační sítě a systémy v podřízených stanicích - Část 9-1: Mapování specifických komunikačních služeb (SCSM) - Přenos vzorkovaných hodnot po sériovém jednosměrném (neorientovaném) vícebodovém spoji bod-bod; (idt IEC 61850-9-1:2003); Vydání: Únor 2004
kat.č. 69484
27. ČSN EN 61788-13 (34 5685) Supravodivost - Část 13: Měření ztrát střídavého proudu - Magnetometrické metody měření hysteretických ztrát v multifilamentárních kompozitech Cu/Nb-Ti*); (idt IEC 61788-13:2003); Vydání: Únor 2004
kat.č. 69620
28. ČSN EN 60455-3-1 (34 6571) Reaktivní směsi na bázi pryskyřic pro elektrickou izolaci - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Neplněné epoxidové pryskyřičné směsi*); (idt IEC 60455-3-1:2003); Vydání: Únor 2004
kat.č. 69529
Její vydáním se ruší
- ČSN IEC 455-3-1 (34 6571) Specifikace bezrozpuštědlových polymerizovatelných pryskyřičných směsí pro elektroizolace - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Neplněné epoxidové pryskyřičné směsi; Vydání: Říjen 1996
29. ČSN EN 60455-3-2 (34 6571) Reaktivní směsi na bázi pryskyřic pro elektrickou izolaci - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 2: Epoxidové pryskyřičné směsi plněné křemennou moučkou*); (idt IEC 60455-3-2:2003); Vydání: Únor 2004
kat.č. 69527
Její vydáním se ruší
- ČSN IEC 455-3-2 + A1 Specifikace bezrozpuštědlových polymerizovatelných pryskyřičných směsí pro elektroizolace - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 2: Epoxidové pryskyřičné směsi plněné křemennou moučkou; Vydání: Únor 1998
(34 6571)
30. ČSN EN 60455-3-3 (34 6571) Reaktivní směsi na bázi pryskyřic pro elektrickou izolaci - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 3: Neplněné polyuretanové směsi*); (idt IEC 60455-3-3:2003); Vydání: Únor 2004
kat.č. 69528
Její vydáním se ruší

- ČSN IEC 455-3-3 (34 6571) Specifikace bezrozpuštědlových polymerizovatelných pryskyřičných směsí pro elektroizolace - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 3: Neplněné polyurethanové pryskyřičné směsi; Vydání: Říjen 1996
31. ČSN EN 60455-3-4 (34 6571) **Reaktivní směsi na bázi pryskyřic pro elektrickou izolaci - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 4: Plněné polyurethanové směsi***; (idt IEC 60455-3-4:2003); Vydání: Únor 2004
kat.č. 69530
Její vydáním se ruší
- ČSN IEC 455-3-4 (34 6571) Specifikace bezrozpuštědlových polymerizovatelných pryskyřičných směsí pro elektroizolace - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 4: Plněné polyuretanové pryskyřičné směsi; Vydání: Říjen 1996
32. ČSN EN 60371-1 (34 6610) **Specifikace izolačních materiálů na bázi slídy - Část 1: Definice a všeobecné požadavky**; (idt IEC 60371-1:2003); Vydání: Únor 2004
kat.č. 69619
Její vydáním se ruší
- ČSN IEC 371-1 (34 6610) Specifikace izolačních materiálů ze slídy. Část 1: Definice a všeobecné požadavky; Vydání: Únor 1996
33. ČSN 34 7659-5G **Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 5G: Kabely s koncentrickým jádrem (typ 5G-1) nebo bez koncentrického jádra (typ 5G-2)**; (idt HD 603.5G S1:1994+ idt HD 603.5G S1:1994/A1:1997+ idt HD 603.5G S1:1994/A2:2003);
kat.č. 69593
Vydání: Únor 2004
Její vydáním se ruší
- ČSN 34 7659-5G Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 5G: Kabely s koncentrickým jádrem (Typ 5G-1) nebo bez koncentrického jádra (Typ 5G-2); Vydání: Červenec 1997
34. ČSN 34 7659-5P **Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 5P: Kabely s koncentrickým jádrem (typ 5P)**;
kat.č. 69594
(idt HD 603.5P S1:1994+ idt HD 603.5P S1:1994/A1:1997+ idt HD 603.5P S1:1994/A2:2003); Vydání: Únor 2004
Její vydáním se ruší
- ČSN 34 7659-5P Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 5P: Kabely s koncentrickým jádrem (Typ 5P); Vydání: Červenec 1997
35. ČSN 34 7659-7A **Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 7A: Kabely s HEPR izolací a PVC pláštěm s koncentrickým jádrem (typ 7A)**; (idt HD 603.7A S1:1994+idt HD 603.7A S1:1994/A2:2003);
kat.č. 69595
Vydání: Únor 2004
Její vydáním se ruší
- ČSN 34 7659-7A Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 7A: Kabely s HEPR izolací a PVC pláštěm s koncentrickým jádrem a bez koncentrického jádra (Typ 7A); Vydání: Srpen 1997
36. ČSN 34 7659-7B **Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 7B: Jednožilové nebo sestavené kabely s HEPR izolací a PVC pláštěm (typ 7B)**; (idt HD 603.7B S1:1994+idt HD 603.7B S1:1994/A2:2003);
kat.č. 69592
Vydání: Únor 2004
Její vydáním se ruší
- ČSN 34 7659-7B Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 7B : Sestavené kabely s HEPR izolací a PE pláštěm, (Typ 7B);
Vydání: Srpen 1997
37. ČSN EN 60512-2-2 (35 4055) **Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 2-2: Zkoušky elektrické kontinuity a přechodového odporu - Zkouška 2b: Přechodový odpor - Metoda se specifikovaným proudem***;
kat.č. 69433
(idt IEC 60512-2-2:2003); Vydání: Únor 2004

38. ČSN EN 60512-2-5 (35 4055) kat.č. 69432 **Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 2-5: Zkoušky elektrické kontinuity a přechodového odporu - Zkouška 2e: Dotyková porucha*);** (idt IEC 60512-2-5:2003); Vydání: Únor 2004
39. ČSN EN 60512-4-1 (35 4055) kat.č. 69431 **Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 4-1: Zkoušky namáhání napětím - Zkouška 4a: Zkouška napětím*);** (idt IEC 60512-4-1:2003); Vydání: Únor 2004
40. ČSN EN 61076-4-115 (35 4621) kat.č. 69246 **Konektory pro elektronická zařízení - Část 4-115: Konektory pro desky s plošnými spoji - Konektory zadních propojovacích panelů pro přístroje s InfiniBand technologií*);** (idt IEC 61076-4-115:2003); Vydání: Únor 2004
41. ČSN EN 60252-2 (35 8212) kat.č. 69525 **Kondenzátory pro střídavé motory - Část 2: Rozběhové kondenzátory;** (idt IEC 60252-2:2003); Vydání: Únor 2004
42. ČSN EN 61921 (35 8224) kat.č. 69526 **Silové kondenzátory - Rozváděče nízkého napětí pro kompenzaci účinníku;** (idt IEC 61921:2003); Vydání: Únor 2004
43. ČSN EN 61988-1 (35 8788) kat.č. 69533 **Plazmové zobrazovací panely - Část 1: Terminologie a písmenné značky;** (idt IEC 61988-1:2003); Vydání: Únor 2004
44. ČSN EN 60335-2-67 ed. 2 (36 1045) kat.č. 69446 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-67: Zvláštní požadavky na stroje na ošetřování a čištění podlah pro průmyslové a komerční použití;** (mod IEC 60335-2-67:2002); Vydání: Únor 2004
S účinností od 2006-03-01 se ruší
ČSN EN 60335-2-67 (36 1040) **Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-67: Zvláštní požadavky na stroje na ošetřování a čištění podlah pro průmyslové a komerční použití;** Vydání: Září 1999
45. ČSN EN 60335-2-68 ed. 2 (36 1045) kat.č. 69447 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-68: Zvláštní požadavky na extrakční čisticí stroje s rozprašováním pro průmyslové a komerční použití;** (mod IEC 60335-2-68:2002); Vydání: Únor 2004
S účinností od 2006-03-01 se ruší
ČSN EN 60335-2-68 (36 1040) **Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-68: Zvláštní požadavky na extrakční čisticí stroje s rozprašováním pro průmyslové a komerční použití;** Vydání: Září 1999
46. ČSN EN 60335-2-71 ed. 2 (36 1045) kat.č. 69532 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-71: Zvláštní požadavky na elektrické tepelné spotřebiče na líhnutí a odchov zvířat;** (mod IEC 60335-2-71:2002); Vydání: Únor 2004
S účinností od 2006-06-01 se ruší
ČSN EN 60335-2-71 (36 1040) **Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-71: Zvláštní požadavky pro elektrické tepelné spotřebiče na líhnutí a odchov zvířat;** Vydání: Červenec 1997
47. ČSN EN 60335-2-86 ed. 2 (36 1045) kat.č. 69449 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-86: Zvláštní požadavky na elektrická rybářská zařízení;** (mod IEC 60335-2-86:2002); Vydání: Únor 2004
S účinností od 2007-08-01 se ruší
ČSN EN 60335-2-86 (36 1040) **Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-86: Zvláštní požadavky na elektrická rybářská zařízení;** Vydání: Srpen 2001
48. ČSN EN 60335-2-91 (36 1045) kat.č. 69692 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-91: Zvláštní požadavky na vyžinače trávy a začišťovače okrajů trávníků ručně vedené a v ruce držené;** (mod IEC 60335-2-91:2002); Vydání: Únor 2004

49. ČSN EN 50366 (36 1046)
kat.č. 69659 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Elektromagnetická pole - Metody pro vyhodnocování a měření;**
Vydání: Únor 2004
50. ČSN EN 50144-2-16
(36 1570)
kat.č. 69691 **Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Část 2-16: Zvláštní požadavky na zarážecí nářadí;** Vydání: Únor 2004
51. ČSN EN 60745-2-4 (36 1575)
kat.č. 69588 **Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-4: Zvláštní požadavky na rovinné brusky a leštičky jiné než talířové;**
(mod IEC 60745-2-4:2002); Vydání: Únor 2004
S účinností od 2006-02-01 se ruší
ČSN EN 50144-2-4 ed. 2 (36 1570) Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Část 2-4: Zvláštní požadavky na rovinné brusky; Vydání: Říjen 2000
ČSN EN 50260-2-4 (36 1590) Bezpečnost ručního elektrického nářadí napájeného z baterií a bezpečnost bateriových souprav - Část 2-4: Zvláštní požadavky na rovinné brusky; Vydání: Únor 2003
52. ČSN EN 60745-2-6 (36 1575)
kat.č. 69693 **Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-6: Zvláštní požadavky na kladiva;** (mod IEC 60745-2-6:2003); Vydání: Únor 2004
S účinností od 2006-02-01 se ruší
ČSN EN 50144-2-6 ed. 2 (36 1570) Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Část 2-6: Zvláštní požadavky na kladiva; Vydání: Srpen 2001
ČSN EN 50260-2-6 (36 1590) Bezpečnost ručního elektrického nářadí napájeného z baterií a bezpečnost bateriových souprav - Část 2-6: Zvláštní požadavky na kladiva; Vydání: Únor 2003
53. ČSN EN 60745-2-8 (36 1575)
kat.č. 69587 **Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-8: Zvláštní požadavky pro nůžky na plech a prorážeče;** (mod IEC 60745-2-8:2003); Vydání: Únor 2004
S účinností od 2006-02-01 se ruší
ČSN EN 50144-2-8 (36 1570) Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Část 2-8: Zvláštní požadavky pro nůžky na plech a prorážeče; Vydání: Červenec 1997
54. ČSN EN 60601-2-51
(36 4800)
kat.č. 69425 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-51: Zvláštní požadavky na bezpečnost a základní vlastnosti záznamových a analyzačních jednobanových a vícebannových elektrokardiografů;**
(idt IEC 60601-2-51:2003); Vydání: Únor 2004
55. ČSN EN 60268-5 (36 8305)
kat.č. 68930 **Elektroakustická zařízení - Část 5: Reprodukory*);**
(idt IEC 60268-5:2003); Vydání: Únor 2004
Jejím vydáním se ruší
ČSN IEC 268-5 (36 8305) Elektroakustická zařízení. Část 5: Reprodukory; Vydání: Leden 1996
56. ČSN EN 62289 (36 8563)
kat.č. 69489 **Záznam obrazu - Kazetový digitální obrazový záznam v šikmých stopách na pásek 12,65 mm s kompresí MPEG-2 - Formát D10*);**
(idt IEC 62289:2002); Vydání: Únor 2004
57. ČSN ISO/IEC 2375 (36 9109)
kat.č. 69567 **Informační technologie - Procedura registrace posloupností escape a kódovaných souborů znaků;** Vydání: Únor 2004
Jejím vydáním se ruší
ČSN ISO 2375 (36 9109) Zpracování dat. Postupy pro registraci posloupností "escape"; Vydání: Únor 1995
58. ČSN ISO/IEC 7816-2
(36 9205)
kat.č. 69568 **Informační technologie - Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody s kontakty - Část 2: Rozměry a umístění kontaktů;**
Vydání: Únor 2004
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 27816-2 (36 9205) Identifikační karty. Karty s integrovanými obvody a s kontakty. Část 2: Rozměry a umístění kontaktů; Vydání: Březen 1994

59. **ČSN ISO/IEC 13660**
(36 9511)
kat.č. 69490
Informační technologie - Kancelářská zařízení - Měření atributů jakosti obrazu u výstupní trvalé kopie - Binární jednobarevný text a grafické obrazy; Vydání: Únor 2004
60. **ČSN ISO/IEC 15945**
(36 9793)
kat.č. 69321
Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Specifikace služeb TTP na podporu aplikace digitálních podpisů; Vydání: Únor 2004
61. **ČSN ISO/IEC 18035**
(36 9843)
kat.č. 69609
Informační technologie - Symboly a funkce ikon pro řízení multimediálních softwarových aplikací; Vydání: Únor 2004
62. **ČSN EN 45510-2-7 (38 0210)**
kat.č. 69296
Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 2-7: Elektrické zařízení - Spínací a řídicí zařízení; Vydání: Únor 2004
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 45510-2-7 (38 0210) Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 2-7: Elektrické zařízení - Spínací a řídicí zařízení; Vydání: Duben 2003
63. **ČSN EN 14382 (38 6450)**
kat.č. 69203
Zabezpečovací zařízení pro regulační stanice a regulační zařízení - Bezpečnostní uzávěry plynu pro provozní tlaky do 100 barů včetně; Vydání: Únor 2004
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 14382 (38 6450) Bezpečnostní zařízení pro regulační stanice - Bezpečnostní uzávěry plynu pro provozní tlaky do 100 barů včetně; Vyhlášena: Květen 2003
64. **ČSN EN 573-3 (42 1401)**
kat.č. 69591
Hliník a slitiny hliníku - Chemické složení a druhy tvářených výrobků - Část 3: Chemické složení; Vydání: Únor 2004
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 573-3 (42 1401) Hliník a slitiny hliníku - Chemické složení a druhy tvářených výrobků. Část 3: Chemické složení; Vydání: Srpen 1996
65. **ČSN EN 12258-3 (42 1403)**
kat.č. 69556
Hliník a slitiny hliníku - Termíny a definice - Část 3: Odpad; Vydání: Únor 2004
66. **ČSN EN 13981-1 (42 1447)**
kat.č. 69557
Hliník a slitiny hliníku - Výrobky pro konstrukce používané na železnici - Technické dodací předpisy - Část 1: Lisované výrobky; Vydání: Únor 2004
67. **ČSN EN 12680-1 (42 9717)**
kat.č. 69482
Slévárenství - Zkoušení ultrazvukem - Část 1: Ocelové odlitky pro všeobecné použití; Vydání: Únor 2004
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12680-1 (42 9717) Slévárenství - Zkoušky ultrazvukem - Část 1: Ocelové odlitky pro všeobecné použití; Vyhlášena: Zář 2003
68. **ČSN EN 12680-2 (42 9717)**
kat.č. 69481
Slévárenství - Zkoušení ultrazvukem - Část 2: Ocelové odlitky pro vysoce namáhané součásti; Vydání: Únor 2004
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12680-2 (42 9717) Slévárenství - Zkoušky ultrazvukem - Část 2: Ocelové odlitky pro vysoce namáhané součásti; Vyhlášena: Zář 2003
69. **ČSN EN 12680-3 (42 9717)**
kat.č. 69480
Slévárenství - Zkoušení ultrazvukem - Část 3: Odlitky z litiny s kuličkovým grafitem; Vydání: Únor 2004
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12680-3 (42 9717) Slévárenství - Zkoušky ultrazvukem - Část 3: Odlitky z litiny s kuličkovým grafitem; Vyhlášena: Zář 2003
70. **ČSN EN 13226 (49 2130)**
kat.č. 69516
Dřevěné podlahoviny - Parketové vlysy s perem a/nebo drážkou; Vydání: Únor 2004

- ČSN EN 13226 (49 2130) Jejím vydáním se ruší
Dřevěné podlahoviny - Parketové vlysy s perem a drážkou;
Vyhlášena: Červenec 2003
71. ČSN EN 13442 (49 2135) **Dřevěné podlahoviny, dřevěné stěnové a stropní obklady - Stanovení odolnosti vůči chemikáliím**; Vydání: Únor 2004
kat.č. 69517
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13442 (49 2135) Dřevěné podlahoviny, obklady stěn a stropů ze dřeva - Stanovení odolnosti vůči chemikáliím; Vyhlášena: Červenec 2003
72. ČSN EN 13647 (49 2138) **Dřevěné podlahoviny, dřevěné stěnové a stropní obklady - Stanovení geometrických vlastností**; Vydání: Únor 2004
kat.č. 69515
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13647 (49 2138) Dřevěné podlahoviny, obklady stěn a stropů ze dřeva - Stanovení geometrických vlastností; Vyhlášena: Červenec 2003
73. ČSN EN 14152 (56 0071) **Potraviny - Stanovení vitamínu B₂ metodou HPLC**; Vydání: Únor 2004
kat.č. 69622
74. ČSN EN ISO 5764 (57 0552) **Mléko - Stanovení bodu mrznutí - Termistorová kryoskopická metoda (Referenční metoda)**; (idt ISO 5764:2002); Vydání: Únor 2004
kat.č. 69477
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 5764 (57 0552) Mléko - Stanovení bodu mrznutí mléka - Termistorová kryoskopická metoda (Referenční metoda); Vyhlášena: Listopad 2002
75. ČSN ISO 7889 (57 1420) **Jogurt - Stanovení počtu charakteristických mikroorganismů - Technika stanovení počtu kolonií při 37 °C**; Vydání: Únor 2004
kat.č. 69450
76. ČSN EN ISO 16871 (64 3136) **Plastové rozvodné a ochranné potrubní systémy - Trubky a tvarovky z plastů - Metody přímého (přirozeného) stárnutí**; (idt ISO 16871:2003); Vydání: Únor 2004
kat.č. 69569
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1056 (64 3136) Plastové rozvodné a ochranné potrubní systémy - Trubky a tvarovky z plastů - Metoda přímého (přirozeného) stárnutí; Vydání: Březen 1998
77. ČSN EN ISO 7823-1 (64 3414) **Plasty - Desky z polymethylmethakrylátu - Typy, rozměry a charakteristiky - Část 1: Lité desky**; (idt ISO 7823-1:2003); Vydání: Únor 2004
kat.č. 69570
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 7823-1 (64 3414) Plasty - Desky z polymethylmetakrylátu - Typy, rozměry a charakteristiky - Část 1: Lité desky; Vydání: Červenec 2001
78. ČSN EN ISO 7823-2 (64 3414) **Plasty - Desky z polymethylmethakrylátu - Typy, rozměry a charakteristiky - Část 2: Vytlačované desky**; (idt ISO 7823-2:2003); Vydání: Únor 2004
kat.č. 69571
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 7823-2 (64 3414) Plasty - Desky z polymethylmetakrylátu - Typy, rozměry a charakteristiky - Část 2: Válcované vytlačované desky; Vydání: Červenec 1998
79. ČSN 65 6511 **Kvasný líh denaturovaný, určený k použití do automobilových benzinů - Technické požadavky a metody zkoušení**; Vydání: Únor 2004
kat.č. 69509
80. ČSN EN ISO 15148 (73 0314) **Tepelně vlhkostní chování stavebních materiálů a výrobků - Stanovení nasákavosti částečným ponořením**; (idt ISO 15148:2002); Vydání: Únor 2004
kat.č. 69200
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 15148 (73 0312) Tepelně vlhkostní chování stavebních materiálů a výrobků - Stanovení nasákavosti částečným ponořením; Vyhlášena: Červenec 2003

81. **ČSN EN 408** (73 1741)
kat.č. 69472
ČSN EN 408 (73 2072)
ČSN EN 1193 (73 2073)
- Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo a lepené lamelové dřevo - Stanovení některých fyzikálních a mechanických vlastností;**
Vydání: Únor 2004
Jejím vydáním se ruší
Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo a lepené lamelové dřevo - Zjišťování některých fyzikálních a mechanických vlastností;
Vydání: Duben 1996
Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo a lepené lamelové dřevo - Zjišťování pevnosti ve smyku a mechanických vlastností kolmo k vláknům;
Vydání: Červenec 1998
82. **ČSN EN 13031-1** (73 4120)
kat.č. 68961
ČSN EN 13031-1 (73 4120)
- Skleníky - Navrhování a konstrukce - Část 1: Skleníky pro tržní pěstování;** Vydání: Únor 2004
Jejím vydáním se ruší
Skleníky - Navrhování a konstrukce - Část 1: Skleníky pro tržní pěstování;
Vydání: Říjen 2002
83. **ČSN EN 14149** (77 0648)
kat.č. 69624
- Obaly - Kompletní přepravní balení a manipulační jednotky - Zkouška volným pádem z jednostranného zdvihu;** Vydání: Únor 2004
84. **ČSN EN 12203** (79 8005)
kat.č. 69231
- Stroje pro výrobu obuvi a zboží z přírodních a syntetických usní - Lisy na výrobu obuvi a zboží z usní - Bezpečnostní požadavky;**
Vydání: Únor 2004
85. **ČSN EN ISO 11721-2**
(80 0853)
kat.č. 69545
- Textilie - Zjišťování odolnosti textilií obsahujících celulózu proti mikroorganismům - Zkouška zahrabáním do zeminy - Část 2: Zjišťování dlouhodobé odolnosti úprav zpomalujících hnití;**
(idt ISO 11721-2:2003); Vydání: Únor 2004
86. **ČSN EN 14533** (80 0870)
kat.č. 69544
- Textilie a textilní výrobky - Chování lůžkovin při hoření - Klasifikační schéma;** Vydání: Únor 2004
87. **ČSN ETSI EN 300 328 V1.4.1**
(87 5021)
kat.č. 69426
ČSN ETSI EN 300 328 V1.4.1
(87 5021)
- Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Širokopásmové přenosové systémy - Zařízení pro přenos dat pracující v pásmu ISM 2,4 GHz a používající techniky modulace s rozprostřeným spektrem - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE;** Vydání: Únor 2004
Jejím vydáním se ruší
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Širokopásmové přenosové systémy - Zařízení pro přenos dat pracující v pásmu ISM 2,4 GHz a používající techniky modulace s rozprostřeným spektrem - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE;
Vyhlášena: Září 2003
88. **ČSN EN 71-8** (94 3095)
kat.č. 69623
- Bezpečnost hraček - Část 8: Houpačky, skluzavky a obdobné hračky pro pohybovou aktivitu, určené pro domácí použití uvnitř i venku;**
Vydání: Únor 2004

ZMĚNY ČSN

89. **ČSN EN 30-2-1** (06 1410)
kat.č. 69590
- Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 2-1: Hospodárné využití energie - Všeobecně;** Vydání: Únor 1999
Změna A1; Vydání: Únor 2004
90. **ČSN EN 61543** (35 4183)
kat.č. 69534
- Proudové chrániče (RCD) pro domovní a podobné použití - Elektromagnetická kompatibilita;** Vydání: Červen 1997
Změna A11; Vydání: Únor 2004

91. ČSN 35 4190
kat.č. 69455
Elektrická příslušenství - Pohyblivé chráničové přístroje bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (PRCD);
Vydání: Prosinec 2002
Změna Z1; (idt HD 639 S1:2002/A1:2003); Vydání: Únor 2004
92. ČSN EN 60061-4 + A1
(36 0340)
kat.č. 69338
Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 4: Směrnice a všeobecné informace;
Vydání: Červenec 1997
Změna A8; (idt IEC 60061-4:1990/A8:2003);
Vydání: Únor 2004
93. ČSN EN 60335-2-67
(36 1040)
kat.č. 69499
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-67: Zvláštní požadavky na stroje na ošetřování a čištění podlah pro průmyslové a komerční použití; Vydání: Září 1999
Změna Z1; Vydání: Únor 2004
94. ČSN EN 60335-2-68
(36 1040)
kat.č. 69500
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-68: Zvláštní požadavky na extrakční čisticí stroje s rozprašováním pro průmyslové a komerční použití; Vydání: Září 1999
Změna Z1; Vydání: Únor 2004
95. ČSN EN 60335-2-71
(36 1040)
kat.č. 69543
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-71: Zvláštní požadavky na elektrické tepelné spotřebiče na líhnutí a odchov zvířat; Vydání: Červenec 1997
Změna Z2; Vydání: Únor 2004
96. ČSN EN 60335-2-86
(36 1040)
kat.č. 69504
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-86: Zvláštní požadavky na elektrická rybářská zařízení;
Vydání: Srpen 2001
Změna Z1; Vydání: Únor 2004
97. ČSN EN 50144-2-4 ed. 2
(36 1570)
kat.č. 69640
Bezpečnost elektrického ručního náradí - Část 2-4: Zvláštní požadavky na rovinné brusky; Vydání: Říjen 2000
Změna Z1; Vydání: Únor 2004
98. ČSN EN 50144-2-6 ed. 2
(36 1570)
kat.č. 69694
Bezpečnost elektrického ručního náradí - Část 2-6: Zvláštní požadavky na kladiva; Vydání: Srpen 2001
Změna Z1; Vydání: Únor 2004
99. ČSN EN 50144-2-8 (36 1570)
kat.č. 69639
Bezpečnost elektrického ručního náradí - Část 2-8: Zvláštní požadavky pro nůžky na plech a prorážeče; Vydání: Červenec 1997
Změna Z1; Vydání: Únor 2004
100. ČSN EN 50260-2-4
(36 1590)
kat.č. 69641
Bezpečnost ručního elektrického náradí napájeného z baterií a bezpečnost bateriových souprav - Část 2-4: Zvláštní požadavky na rovinné brusky; Vydání: Únor 2003
Změna Z1; Vydání: Únor 2004
101. ČSN EN 50260-2-6
(36 1590)
kat.č. 69695
Bezpečnost ručního elektrického náradí napájeného z baterií a bezpečnost bateriových souprav - Část 2-6: Zvláštní požadavky na kladiva; Vydání: Únor 2003
Změna Z1; Vydání: Únor 2004
102. ČSN EN 10028-1 (42 0937)
kat.č. 68884
Ploché výrobky z ocelí pro tlakové nádoby a zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Září 2002
Změna A1; Vydání: Únor 2004
103. ČSN 73 0540-3
kat.č. 69520
Tepelná ochrana budov. Část 3: Výpočtové hodnoty veličin pro navrhování a ověřování; Vydání: Květen 1994
Změna Z3; Vydání: Únor 2004

104. ČSN EN 973 (75 5886)
kat.č. 69553 **Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlorid sodný pro regeneraci měničů iontů;** Vydání: Únor 2003
Změna A1; Vydání: Únor 2004
105. ČSN EN 14030 (80 6161)
kat.č. 69546 **Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Zkušební metoda pro zjišťování odolnosti proti kyselým a alkalickým kapalinám;**
Vydání: Září 2002
Změna A1; (mod ISO/TR 12960:1998); Vydání: Únor 2004

OPRAVY ČSN

106. ČSN EN 50065-2-1
(33 3435)
kat.č. 69418 **Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 2-1: Požadavky na odolnost síťových komunikačních zařízení a systémů pracujících v rozsahu kmitočtů 95 kHz až 148,5 kHz a určených pro používání v prostorech obytných, obchodních a lehkého průmyslu;** Vydání: Říjen 2003
Oprava 1; (idt EN 50065-2-1:2003/Cor.:2003); Vydání: Únor 2004 (Oprava je v tiskovém vydání)
107. ČSN EN 50065-2-2
(33 3435)
kat.č. 69419 **Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 2-2: Požadavky na odolnost síťových komunikačních zařízení a systémů pracujících v rozsahu kmitočtů 95 kHz až 148,5 kHz a určených pro používání v průmyslovém prostředí;** Vydání: Srpen 2003
Oprava 1; (idt EN 50065-2-2:2003/Cor.:2003); Vydání: Únor 2004 (Oprava je v tiskovém vydání)
108. ČSN EN 50065-2-3
(33 3435)
kat.č. 69420 **Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 2-3: Požadavky na odolnost síťových komunikačních zařízení a systémů pracujících v rozsahu kmitočtů 3 kHz až 95 kHz a určených pro používání dodavateli a distributory elektrické energie;**
Vydání: Srpen 2003
Oprava 1; (idt EN 50065-2-3:2003/Cor.:2003); Vydání: Únor 2004 (Oprava je v tiskovém vydání)
109. ČSN EN 60112 (34 6468)
kat.č. 69412 **Metody určování zkušebních indexů a porovnávacích indexů odolnosti tuhých izolačních materiálů proti plazivým proudům;**
Vydání: Prosinec 2003
Oprava 1; (idt IEC 60112:2003/Cor.2:2003); Vydání: Únor 2004 (Oprava je v tiskovém vydání)
110. ČSN 35 4190
kat.č. 69456 **Elektrická příslušenství - Pohyblivé chráničové přístroje bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (PRCD);**
Vydání: Prosinec 2002
Oprava 1; (idt HD 639 S1:2002/Cor.:2003); Vydání: Únor 2004 (Oprava je v tiskovém vydání)
111. ČSN EN 61076-4-101
(35 4621)
kat.č. 69478 **Konektory pro elektronická zařízení - Část 4-101: Konektory se stanovenou jakostí pro desky s plošnými spoji - Předmětová specifikace pro nepřímé modulární konektory pro desky s plošnými spoji a zadní propojovací panely se základní sítí 2,0 mm v souladu s IEC 60917;**
Vydání: Červenec 2002
Oprava 1*); (idt IEC 61076-4-101:2001/Cor.1:2003); Vydání: Únor 2004 (Oprava je v tiskovém vydání)
112. ČSN EN 60268-3 (36 8305)
kat.č. 69572 **Elektroakustická zařízení - Část 3: Zesilovače;** Vydání: Červen 2001
Oprava 1; (idt EN 60268-3:2001/Cor.:2002); Vydání: Únor 2004 (Oprava je v tiskovém vydání)

ZRUŠENÉ ČSN

113. ČSN 01 0195 Bibliografický záznam; z 1990-08-23; Zrušena k 2004-03-01
114. ČSN 08 1611 Parní turbíny. Povrchové regenerační ohříváky. Typy. Základní parametry; z 1990-04-10; Zrušena k 2004-03-01
115. ČSN 19 8582 Promítací cívky na film 35 mm; z 1990-06-26; Zrušena k 2004-03-01
116. ČSN 33 3030 Stanovení průběhu zotaveného napětí v sítích střídavého napětí; z 1986-09-29; Zrušena k 2004-03-01
117. ČSN IEC 827 (33 3446) Komentář k mezním hodnotám kolísání napětí pro domácí spotřebiče (vztaženo k IEC 555-3); Vydání: Červenec 1994; Zrušena k 2004-03-01
118. ČSN CISPR 16 (33 4210) Specifikace CISPR pro přístroje a metody měření vysokofrekvenčního rušení; Vydání: Únor 1994; Zrušena k 2004-03-01
119. ČSN 34 0875 Zariadenia pre ultrazvukové čistenie. Všeobecné technické požiadavky; z 1988-12-05; Zrušena k 2004-03-01
120. ČSN IEC 653 (34 0876) Všeobecné zásady o čistení ultrazvukom; Vydání: Prosinec 1992; Zrušena k 2004-03-01
121. ČSN IEC 150 (34 0878) Skúšanie a overovanie ultrazvukových terapeutických zariadení; Vydání: Leden 1993; Zrušena k 2004-03-01
122. ČSN 34 5645 Elektrická zařízení. Zkoušky elektrické pevnosti izolace elektrických zařízení s napětím od 3 do 750 kV. Hodnoty zkušebních napětí; z 1986-04-05; Zrušena k 2004-03-01
123. ČSN 34 5646 Elektrická zařízení na střídavý proud na napětí od 3 do 750 kV. Požadavky na elektrickou pevnost izolace rozváděčů, transformoven a zapouzdřených vodičů na napětí od 3 do 35 kV; z 1988-11-21; Zrušena k 2004-03-01
124. ČSN 34 8240 Priehradové ocelové stožiare pre vonkajšie silové vedenia do 35 kV; z 1986-03-18; Zrušena k 2004-03-01
125. ČSN 34 8740 Armatúry vonkajších elektrických vedení. Technické požiadavky a metody skúšok; z 1988-03-14; Zrušena k 2004-03-01
126. ČSN 35 1080 Základné skúšky výkonových transformátorov; z 1990-03-21; Zrušena k 2004-03-01
127. ČSN 35 1082 Elektromagnetické stroje netočivé. Výkonové transformátory. Metody oteplovacích zkoušek; z 1986-11-10; Zrušena k 2004-03-01
128. ČSN 35 1085 Výkonové transformátory. Metody měření hladin částečných výbojů výkonových transformátorů při střídavém napětí; z 1987-08-31; Zrušena k 2004-03-01
129. ČSN 35 1090 Elektromagnetické stroje netočivé. Metody měření dielektrických parametrů izolace výkonových transformátorů; z 1987-03-16; Zrušena k 2004-03-01
130. ČSN 35 1100 Výkonové transformátory; z 1988-04-25; Zrušena k 2004-03-01
131. ČSN 35 1325-1 Siet'ové transformátory pre prístroje spotrebnej elektroniky; z 1989-04-06; Zrušena k 2004-03-01

132. ČSN 35 1325-2 Sdělovací transformátory a tlumivky. Všeobecné technické požadavky a metody zkoušek z 1989-09-21; Zrušena k 2004-03-01
133. ČSN 35 6551 Přístroje jaderné techniky. Všeobecné technické požadavky a metody zkoušení; z 1990-03-16; Zrušena k 2004-03-01
134. ČSN 35 6552 Přístroje jaderné techniky. Plynové ionizační detektory; z 1986-09-16; Zrušena k 2004-03-01
135. ČSN 35 6557 Zkumavky a zátky pro radioaktivní vzorky. Základní rozměry; z 1989-10-27; Zrušena k 2004-03-01
136. ČSN 35 6568 Přenosné radiometrické a dozimetrické přístroje. Typy, všeobecné technické požadavky a zkušební metody; z 1989-11-08; Zrušena k 2004-03-01
137. ČSN 35 6572 Přístroje jaderné techniky. Scintilátory a pouzdra. Základní rozměry; z 1988-06-13; Zrušena k 2004-03-01
138. ČSN 35 6573 Scintilační detektory. Základní parametry a metody měření; z 1990-06-18; Zrušena k 2004-03-01
139. ČSN 35 6579 Přístroje jaderné techniky. Sektrometry energií ionizujícího záření. Metody měření základních parametrů; z 1986-11-24; Zrušena k 2004-03-01
140. ČSN 35 6581 Přístroje jaderné techniky. Zařízení pro kontrolu stavu obalů palivových článků jaderných reaktorů. Všeobecné technické podmínky a zkušební metody; z 1987-09-14; Zrušena k 2004-03-01
141. ČSN 35 6582 Přístroje jaderné techniky. Zařízení pro kontrolu radiační bezpečnosti jaderných elektráren. Všeobecné technické požadavky; z 1987-09-14; Zrušena k 2004-03-01
142. ČSN 35 6583 Zařízení pro kontrolu neutronového toku pro řízení a ochranu jaderných reaktorů. Všeobecné technické požadavky; z 1990-05-14; Zrušena k 2004-03-01
143. ČSN IEC 643 (35 6604) Použití číslicových počítačů v měřicích a řídicích systémech jaderných reaktorů; Vydání: Leden 1994; Zrušena k 2004-03-01
144. ČSN 36 1559-2-1 Elektrické ruční nářadí - Část II: Zvláštní specifikace - Oddíl A: Vrtačky; Vydání: Únor 2000; Zrušena k 2004-03-01
145. ČSN 36 1559-2-2 Elektrické ruční nářadí - Část II: Zvláštní specifikace - Oddíl B: Šroubováky a rázové šroubováky; Vydání: Únor 2000; Zrušena k 2004-03-01
146. ČSN 36 1559-2-4 Elektrické ruční nářadí - Část II: Zvláštní specifikace - Oddíl D: Rovinné brusky; Vydání: Únor 2000; Zrušena k 2004-03-01
147. ČSN 36 1559-2-5 Elektrické ruční nářadí - Část II: Zvláštní specifikace - Oddíl E: Kotoučové pily a kotoučové nůžky; Vydání: Únor 2000; Zrušena k 2004-03-01
148. ČSN 36 1559-2-6 Elektrické ruční nářadí - Část II: Zvláštní specifikace - Oddíl F: Kladaiva; Vydání: Únor 2000; Zrušena k 2004-03-01
149. ČSN 36 1559-2-7 Elektrické ruční nářadí - Část II: Zvláštní specifikace - Oddíl G: Stříkací pistole; Vydání: Únor 2000; Zrušena k 2004-03-01
150. ČSN 36 1559-2-8 Elektrické ruční nářadí - Část II: Zvláštní specifikace - Oddíl H: Nůžky na plech a prorážeče; Vydání: Únor 2000; Zrušena k 2004-03-01

- 151.** ČSN 36 1559-2-9 Elektrické ruční nářadí - Část II: Zvláštní specifikace - Oddíl I: Závitořezy; Vydání: Únor 2000; Zrušena k 2004-03-01
- 152.** ČSN 36 1559-2-10 Elektrické ruční nářadí - Část II: Zvláštní specifikace - Oddíl J: Přimočaré pily; Vydání: Únor 2000; Zrušena k 2004-03-01
- 153.** ČSN 36 1559-2-14 Elektrické ruční nářadí - Část II: Zvláštní specifikace - Oddíl M: Hoblíky; Vydání: Únor 2000; Zrušena k 2004-03-01
- 154.** ČSN 36 1559-2-17 Elektrické ruční nářadí - Část II: Zvláštní specifikace - Oddíl O: Horní frézy; Vydání: Únor 2000; Zrušena k 2004-03-01
- 155.** ČSN 36 1559-2-18 Elektrické ruční nářadí - Část II: Zvláštní specifikace - Oddíl R: Orovnávací frézy; Vydání: Únor 2000; Zrušena k 2004-03-01
- 156.** ČSN IEC 601-2-14 (36 4800) Zdravotnické elektrické přístroje. Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost elektrokonvulzivních terapeutických přístrojů; Vydání: Prosinec 1994; Zrušena k 2004-03-01
- 157.** ČSN P ENV 41107 (36 9225) Propojení informačních systémů. Digitální datový okruh (datové sítě s přepojovanými okruhy). Zajištění transportní služby OSI v režimu se spojením a síťové služby v režimu se spojením; Vydání: Červen 1994; Zrušena k 2004-03-01
- 158.** ČSN P ENV 41208-1 (36 9258) Propojení informačních systémů. Virtuální terminál základní třídy. Formuláře režimu "S". Část 1: Služba virtuálního terminálu; Vydání: Srpen 1995; Zrušena k 2004-03-01
- 159.** ČSN P ENV 41208-2 (36 9258) Propojení informačních systémů. Virtuální terminál základní třídy. Formuláře režimu S. Část 2: Kontrolní seznam; Vydání: Listopad 1995; Zrušena k 2004-03-01
- 160.** ČSN P ENV 41208-3 (36 9258) Propojení informačních systémů. Virtuální terminál základní třídy. Formuláře režimu S. Část 3. Kontrolní seznam nižších vrstev; Vydání: Červenec 1995; Zrušena k 2004-03-01
- 161.** ČSN P ENV 41111 (36 9259) Propojení informačních systémů. ISDN. Poskytnutí transportní služby přes síťovou službu v OSI v režimu se spojením s požitím neomezené nosné služby na okruhu ISDN v režimu 64 kbit/s. Trvalý přístup; Vydání: Říjen 1995; Zrušena k 2004-03-01
- 162.** ČSN P ENV 41112 (36 9260) Propojení informačních systémů. ISDN. Poskytnutí transportní služby přes síťovou službu v OSI v režimu se spojením s použitím neomezené nosné služby na okruhu ISDN v režimu 64 kbit/s. Přístup na vyžádání; Vydání: Říjen 1995; Zrušena k 2004-03-01
- 163.** ČSN P ENV 41210 (36 9262) Propojení informačních systémů. Přístup k adresáři; Vydání: Srpen 1995; Zrušena k 2004-03-01
- 164.** ČSN P ENV 41212 (36 9263) Propojení informačních systémů. Protokol systému adresáře; Vydání: Srpen 1995; Zrušena k 2004-03-01
- 165.** ČSN P ENV 41509 (36 9269) Propojení informačních systémů. Architektura kancelářských dokumentů (ODA). Aplikační profil dokumentů. Zpracovatelné a formátované dokumenty. Základní obsah tvořený znaky; Vydání: Leden 1995; Zrušena k 2004-03-01
- 166.** ČSN P ENV 41802-1 (36 9281) Propojení informačních systémů. Předvádění síťové služby v protokolu X.25. Část 1: Celkový přehled a požadavky nezávislé na podsíti; Vydání: Listopad 1995; Zrušena k 2004-03-01

- 167.** ČSN P ENV 41802-2
(36 9281) Propojení informačních systémů. Převádění síťové služby v protokolu X.25. Část 2: Požadavky závislé na podsíti LAN a nezávislé na přenosovém médiu; Vydání: Leden 1996; Zrušena k 2004-03-01
- 168.** ČSN P ENV 41802-3
(36 9281) Propojení informačních systémů. Převádění síťové služby v protokolu X.25. Část 3: Požadavky závislé na podsíti ISO 8802-3 CSMA/CD a závislé na přenosovém médiu; Vydání: Prosinec 1995; Zrušena k 2004-03-01
- 169.** ČSN P ENV 41802-4
(36 9281) Propojení informačních systémů. Převádění síťové služby v protokolu X.25. Část 4: Požadavky na virtuální volání s trvalým přístupem závislé na podsíti PSDN a na přenosovém médiu; Vydání: Leden 1996; Zrušena k 2004-03-01
- 170.** ČSN P ENV 41802-5
(36 9281) Propojení informačních systémů. Převádění síťové služby v protokolu X.25. Část 5: Profil RC51.1111 (M-IT-02 R/32 po pronajatém vedení PSTN); Vydání: Říjen 1995; Zrušena k 2004-03-01
- 171.** ČSN P ENV 41802-6
(36 9281) Propojení informačních systémů. Převádění síťové služby v protokolu X.25. Část 6: Profil RC51.1121 (M-IT-02 R/32 po digitálním datovém okruhu / pronajatém vedení CSDN); Vydání: Říjen 1995; Zrušena k 2004-03-01
- 172.** ČSN P ENV 41202
(36 9608) Propojení informačních systémů. Systémy zprostředkování zpráv. Uživatelský agent (UA) a agent transferu zpráv (MTA): Přístup k managementové doméně správy spojů (ADMD); Vydání: Únor 1996; Zrušena k 2004-03-01
- 173.** ČSN P ENV 41512
(36 9628) Propojení informačních systémů. Obecné použití adresáře; Vydání: Únor 1995; Zrušena k 2004-03-01
- 174.** ČSN ISO/IEC 8824
(36 9632) Informační technika. Propojení otevřených systémů - Abstraktní syntaktická notace jedna (ASN.1) - Specifikace; Vydání: Prosinec 1993; Zrušena k 2004-03-01
- 175.** ČSN ISO/IEC 8825
(36 9635) Informační technika. Propojení otevřených systémů. Specifikace základních kódovacích pravidel pro abstraktní syntaktickou notaci jedna (ASN.1); Vydání: Březen 1994; Zrušena k 2004-03-01
- 176.** ČSN EN 742 (36 9724) Systémy s identifikačními kartami. Poloha a uspořádání kontaktů karet ID-1 pro použití v přístrojích v Evropě; Vydání: Srpen 1996; Zrušena k 2004-03-01
- 177.** ČSN EN ISO/IEC 10373
(36 9737) Identifikační karty - Zkušební metody; Vydání: Březen 1997; Zrušena k 2004-03-01
- 178.** ČSN EN ISO 8583
(36 9740) Zprávy vytvořené kartou pro finanční transakce - Specifikace výměny zpráv; Vydání: Prosinec 1999; Zrušena k 2004-03-01
- 179.** ČSN EN ISO 8583-2
(36 9740) Zprávy vytvořené kartou pro finanční transakce - Specifikace výměny zpráv - Část 2: Postupy pro vyžádání a registraci kódů pro identifikaci institucí (IIC); Vydání: Září 1999; Zrušena k 2004-03-01
- 180.** ČSN EN ISO 8583-3
(36 9740) Zprávy vytvořené kartou pro finanční transakce - Specifikace výměny zpráv - Část 3: Postupy udržování kódů; Vydání: Září 1999; Zrušena k 2004-03-01
- 181.** ČSN 66 6613 Fotografické materiály. Expoziční podmínky lékařských rentgenových filmů pro použití s fluorescenčními zesilovacími fóliemi; z 1987-04-10; Zrušena k 2004-03-01
- 182.** ČSN 79 1040 Surové ovčiny pro nákup; z 1987-09-14; Zrušena k 2004-03-01

183. ČSN P ENV 41005
(87 0502) Metody specifikace základních a doplňkových služeb soukromých telekomunikačních sítí; Vydání: Listopad 1995; Zrušena k 2004-03-01
184. ČSN P ENV 41006
(87 0503) Scénáře pro vzájemné propojování ústředen soukromých telekomunikačních sítí; Vydání: Listopad 1995; Zrušena k 2004-03-01
185. ČSN P ENV 41007-1
(87 0504) Definice pojmů v soukromých telekomunikačních sítích. Část 1: Definice všeobecných pojmů; Vydání: Listopad 1995; Zrušena k 2004-03-01
186. ČSN 90 2801 Trubičková pera. Základní požadavky; z 1991-03-29; Zrušena k 2004-03-01
187. ČSN 99 2162 Ampérmetre, voltmetre, wattmetre, varmetre. Metódy skúšania na úradné overovanie; z 1990-03-21; Zrušena k 2004-03-01

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

UPOZORNĚNÍ REDAKCE

- Ve Věstníku č. 12/2003 v bodě č. 296 - ČSN 80 2120. Protože dochází k nedorozumění u zrušené normy upřesňujeme, že zrušení platí pro etalony, protože norma, kromě etalonů, byla zrušena ve Věstníku č. 7/1986.
- Ve Věstníku č. 12/2003 v bodě č. 136 - ČSN EN 13370 (83 8012) z názvu normy po korektuře Věstníku bylo vypuštěno slovo „kvanidů“, správně je „...**snadno uvolnitelných CN a F**“
- Ve Věstníku č. 1/2004 v bodě č. 156 - ČSN EN 60335-2-9 (36 1040) v názvu normy opravujeme text normy: místo „...~~pro~~ grily, opékače topinek...“, je správně „...**na** grily, opékače topinek...“

OZNÁMENÍ č. 06/04
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 14612 (31 0527)
kat.č. 68891 | Zabezpečování kosmických produktů - Ověřování a schvalování automatických strojů pro měkké pájení vlnou; EN 14612:2003;
Platí od 2004-03-01 |
| 2. ČSN EN 1784 (56 0026)
kat.č. 68841 | Potraviny - Detekce ozářených potravin obsahujících tuk - Stanovení uhlovodíků plynovou chromatografií; EN 1784:2003; Platí od 2004-03-01 |
| 3. ČSN EN 1785 (56 0027)
kat.č. 68843 | Potraviny - Detekce ozářených potravin obsahujících tuk - Stanovení 2-alkylyklobutanonů plynovou chromatografií s hmotnostní detekcí; EN 1785:2003; Platí od 2004-03-01 |
| 4. ČSN EN 14133 (56 0064)
kat.č. 68715 | Potraviny - Stanovení ochratoxinu A ve vínu a pivu - Metoda HPLC s předčištěním na imunoafinitivní kolonce; EN 14133:2003;
Platí od 2004-03-01 |
| 5. ČSN EN 14123 (56 0069)
kat.č. 68716 | Potraviny - Stanovení aflatoxinu B1 a sumy aflatoxinů B1, B2, G1 a G2 v burských oříšcích, pistáciích, ficích a práškové paprice - Metoda HPLC s postkolonovou derivatizací a s předčištěním na imunoafinitivní kolonce; EN 14123:2003; Platí od 2004-03-01 |
| 6. ČSN EN 14131 (57 0072)
kat.č. 68717 | Potraviny - Stanovení folátů mikrobiologickou zkouškou; EN 14131:2003;
Platí od 2004-03-01 |
| 7. ČSN EN ISO 9832 (58 0131)
kat.č. 68707 | Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení obsahu zbytkového technického hexanu; EN ISO 9832:2003; ISO 9832:2002;
Platí od 2004-03-01 |
| 8. ČSN EN ISO 3657 (58 0132)
kat.č. 68706 | Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení čísla zmýdelnění; EN ISO 3657:2003; ISO 3657:2002; Platí od 2004-03-01 |

9. **ČSN EN ISO 10548** (64 4501) **Uhlíková vlákna - Stanovení podílu povrchové úpravy;**
kat.č. 68718
EN ISO 10548:2003; ISO 10548:2002; Platí od 2004-03-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 10548
(64 4501) Uhlíková vlákna - Stanovení množství uhlíku; Vyhlášena: Březen 1997
10. **ČSN EN 13363-1** (73 0303) **Zařízení protisluneční ochrany kombinované se zasklením - Výpočet propustnosti solární energie a světla - Část 1: Zjednodušená metoda⁺;**
kat.č. 68713
EN 13363-1:2003; Platí od 2004-03-01
11. **ČSN EN ISO 15186-1** (73 0509) **Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách pomocí akustické intenzity - Část 1: Laboratorní měření;**
kat.č. 69650
EN ISO 15186-1:2003; ISO 15186-1:2000; Platí od 2004-03-01
12. **ČSN EN 14410** (77 0863) **Samolepicí pásy - Měření meze pevnosti v tahu a prodloužení při přetržení;** EN 14410:2003; Platí od 2004-03-01
13. **ČSN EN 1939** (77 0883) **Samolepicí pásy - Stanovení pevnostních vlastností při odlupování;**
kat.č. 69658
EN 1939:2003; Platí od 2004-03-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 1939 (77 0883) Samolepicí pásy - Měření lepivosti při odlupování z povrchu z korozivzdorné oceli nebo z vlastního nosiče; Vydání: Únor 1998
14. **ČSN EN ISO 9920** (83 3553) **Ergonomie tepelného prostředí - Stanovení tepelné izolace a odporu odpařování oděvu⁺;** EN ISO 9920:2003; ISO 9920:1995;
kat.č. 69677
Platí od 2004-03-01
15. **ČSN EN ISO 17511** (85 7020) **Zdravotnické prostředky pro diagnostiku in vitro - Měření veličin v biologických vzorcích - Metrologická sledovatelnost hodnot přiřazených kalibrátorům a kontrolním materiálům⁺;** EN ISO 17511:2003;
kat.č. 68845
ISO 17511:2003; Platí od 2004-03-01
16. **ČSN EN ISO 18153** (85 7021) **Zdravotnické prostředky pro diagnostiku in vitro - Měření veličin v biologických vzorcích - Metrologická sledovatelnost hodnot katalytické koncentrace enzymů přiřazených kalibrátorům a kontrolním materiálům⁺;** EN ISO 18153:2003; ISO 18153:2003; Platí od 2004-03-01
kat.č. 68844
17. **ČSN ETSI EN 300 132-2 V2.1.2** (87 2006) **Rozbor vlivu prostředí (EE) - Rozhraní pro napájení na vstupu telekomunikačních zařízení - Část 2: Napájení stejnosměrným proudem (dc);** ETSI EN 300 132-2 V2.1.2:2003; Platí od 2004-03-01
kat.č. 69077
18. **ČSN ETSI EN 301 893 V1.2.3** (87 4604) **Širokopásmové rádiové přístupové sítě (BRAN) - Vysokovýkonná RLAN 5 GHz - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE⁺;** ETSI EN 301 893 V1.2.3:2003; Platí od 2004-03-01
kat.č. 68896
19. **ČSN ETSI EN 300 113-1 V1.5.1** (87 5005) **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s anténním konektorem určená pro přenos dat (a/nebo hovorů), používající modulaci s konstantní nebo proměnnou obálkou - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření;** ETSI EN 300 113-1 V1.5.1:2003; Platí od 2004-03-01
kat.č. 69074
20. **ČSN ETSI EN 300 392-10-4 V1.3.1** (87 5042) **Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 10: Doplnkové služby - stupeň 1 - Podčást 4: Přesměrování volání (CF);** ETSI EN 300 392-10-4 V1.3.1:2003; Platí od 2004-03-01
kat.č. 69075
21. **ČSN ETSI EN 300 392-10-21 V1.2.1** (87 5042) **Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 10: Doplnkové služby - stupeň 1 - Podčást 21: Poslech okolí (AL);** ETSI EN 300 392-10-21 V1.2.1:2003; Platí od 2004-03-01
kat.č. 69076

22. ČSN ETSI EN 300 474-1
V1.2.1 (87 5051)
kat.č. 69078
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Profil generického přístupu (GAP) - Seznam požadavků a proforma prohlášení o shodě implementace (ICS) profilu - Část 1: Zakončení přenosné části (PT);
ETSI EN 300 474-1 V1.2.1:2003; Platí od 2004-03-01
23. ČSN ETSI EN 300 474-2
V1.2.1 (87 5051)
kat.č. 69079
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Profil generického přístupu (GAP) - Seznam požadavků a proforma prohlášení o shodě implementace (ICS) profilu - Část 2: Zakončení pevné části (FT);
ETSI EN 300 474-2 V1.2.1:2003; Platí od 2004-03-01
24. ČSN ETSI EN 301 841-1
V1.2.1 (87 5109)
kat.č. 68895
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Digitální spoj VHF (VDL) letadlo-země v režimu 2 - Technické vlastnosti a metody měření zařízení umístěného na zemském povrchu - Část 1: Fyzická vrstva a podvrstva MAC; ETSI EN 301 841-1 V1.2.1:2003; Platí od 2004-03-01
25. ČSN ETSI EN 302 085
V1.2.2 (87 8579)
kat.č. 68897
Pevné rádiové systémy - Antény mezi bodem a více body - Antény pro pevné rádiové systémy pracující v pásmu 3 GHz až 11 GHz mezi bodem a více body; ETSI EN 302 085 V1.2.2:2003; Platí od 2004-03-01

ZMĚNY ČSN

26. ČSN 34 7405
kat.č. 68840
Distribuční kabely s výtlačně lisovanou izolací pro jmenovitá napětí od 3,6/6 kV do 20,8/36 kV; Vyhlášena: Srpen 1997
Změna Z2; (idt HD 620 S:19961/A2:2003); Platí od 2004-03-01
27. ČSN EN 12132-2 (80 8809)
kat.č. 68894
Peří a peřový prach - Metody zkoušení propustných vlastností látek – Část 2: Nárazová zkouška; Vyhlášena: Červen 1999
Změna A1; (idt EN 12132-2:1998/A1:2003); Platí od 2004-03-01

Ředitel ČSNI:
Ing. Kunc, CSc., v.r.

OZNÁMENÍ č. 07/04
Českého normalizačního institutu
o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

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

Každý, kdo má zájem stát se účastníkem připomínkového řízení k návrhům konkrétních českých technických norem, nechť se přihlásí do 4 týdnů od zveřejnění u zpracovatele návrhu, jehož adresa je v níže uvedeném seznamu. Návrhy ČSN mohou zpracovatelé účastníkům (s výjimkou věcně příslušných ministerstev nebo jiných ústředních správních úřadů a příslušných technických normalizačních komisí) poskytovat za úhradu režijních nákladů (rozmnožení, poštovné).

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

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

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

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/1376/04	Informace a dokumentace - Mezinárodní standardní číslo audiovizuálního dokumentu (ISAN) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 15706:2002 TNK: -	04-02 04-07	PhDr. Kateřina Čadilová Svatovítská 6/906 Praha 6 160 00
01/1377/04	Dopravní telematika (RTTT) - Vyhrazené spojení krátkého dosahu (DSRC) - Aplikační vrstva Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12834:2003 **) TNK: 136	04-01 04-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
01/1378/04	Environmentální management - Posuzování životního cyklu, hodnocení dopadu - Příklady aplikace ISO 14042 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TR 14047:2003 TNK: 106	04-01 04-08	Ing. Marie Tichá - MT KONZULT Červený vrch 18 Děčín IV. 405 02
01/1379/04	Monitorování stavu a diagnostika strojů - Požadavky na výcvik a certifikace personálu - Část : Monitorování stavu vibrací a diagnostika Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 18436-2:2003 TNK: 11	04-01 04-04	Dr. Ing. Jan Biloš Selská 3/171 Ostrava 700 30
04/0045/04	Slévárenská strojní zařízení - Bezpečnostní požadavky pro pánve, lící zařízení, odstředivé lící stroje, plynulé a poloplynulé lící stroje Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1247:2003 TNK: -	04-02 04-07	Pavla Vanická Olešovice 489 Štířín 251 68

06/0298/04	Spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Spotřebiče k vytápění do 10 kW bez připojení ke kouřovodu, pro všeobecné použití vyjma domácností TNK: 26	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 461/prA1:2003	04-02 04-08	RNDr. Zdeněk Krejčí U zoologické zahrady 24 Brno 635 00
06/0299/04	Spotřebiče na zkapalněné uhlovodíkové plyny - Pojízdne a přenosné ohřivače vzduchu s přímým ohřevem a nucenou konvekci pro vytápění nebytových prostorů TNK: 26	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1596/prA1:2003	04-02 04-08	RNDr. Zdeněk Krejčí U zoologické zahrady 24 Brno 635 00
19/0200/04	Oftalmologické implantáty - Roztoky pro oční chirurgii Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16671:2003 + ISO 16671:2003 **) TNK: -		04-01 04-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
26/0564/04	Pojízdne kontejnery na odpady - Část 1: Kontejnery se dvěma koly a objemu do 400 l pro hřebenové vyprazdňovací zařízení - Rozměry a provedení TNK: 123	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 840-1 rev:2003	04-01 04-06	Ing. Rudolf Kalina, CSc. K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
26/0565/04	Pojízdne kontejnery na odpady - Část 2: Kontejnery se čtyřmi koly a objemu od 500 l do 1200 l s výklopným(mi) víkem (víky) pro čepové a/nebo hřebenové vyprazdňovací zařízení - Rozměry a provedení TNK: 123	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 840-2 rev:2003	04-01 04-06	Ing. Rudolf Kalina, CSc. K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
26/0566/04	Pojízdne kontejnery na odpady - Část 3: Kontejnery se čtyřmi koly a objemu od 770 l do 1300 l s výsuvným(mi) víkem (víky) pro čepové a/nebo hřebenové vyprazdňovací zařízení - Rozměry a provedení TNK: 123	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 840-3 rev:2003	04-01 04-06	Ing. Rudolf Kalina, CSc. K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
26/0567/04	Pojízdne kontejnery na odpady - Část 4: Kontejnery se čtyřmi koly a objemu od 750 l do 1700 l s výklopným(mi) víkem (víky) pro široké čepové vyprazdňovací zařízení nebo závěsné vyprazdňovací zařízení ozn. BG a/nebo pro široké hřebenové vyprazdňovací zařízení - Rozměry a provedení TNK: 123	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 840-4 rev:2003	04-01 04-06	Ing. Rudolf Kalina, CSc. K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
26/0568/04	Pojízdne kontejnery na odpady - Část 5: Požadavky na provedení a zkušební postupy TNK: 123	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 840-5 rev:2003	04-01 04-06	Ing. Rudolf Kalina, CSc. K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
26/0569/04	Pojízdne kontejnery na odpady - Část 6: Požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví TNK: 123	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 840-6 rev:2003	04-01 04-06	Ing. Rudolf Kalina, CSc. K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
27/0527/04	Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno- silikátových směsí - Bezpečnost - Část 7: Stacionární a pojízdná zařízení pro výrobu předpjatých výrobků na pracovní stolici TNK: 59	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12629-7:2003	04-02 04-07	SINEDEC - Inženýrská agentura - Ing. Vojtěch Gába Opálkova 6 Brno - Bystrc 635 00
30/0528/04	Prostředky pro zajišťování břemen na silničních vozidlech - Bezpečnost - Část 4: Přivazovací drátěná lana TNK: 100	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12195-4:2003	04-01 04-06	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava - Radvanice 716 07

32/0238/04	Plavidla vnitrozemské plavby - Slovník Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13551:2003 **)	04-01 04-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 128			
32/0239/04	Plavidla vnitrozemské plavby - Bezpříčkové kotevní řetězy - Kruhové člankové řetězy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14330:2003 **)	04-01 04-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 128			
33/0788/04	Integrace aplikací v energetických společnostech - Systémové rozhraní pro řízení dodávky elektrické energie - Část 1: Architektura rozhraní a obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61968-1:2003 + IEC 61968-1:2003	04-01 04-05	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Vyskočilova 3/741 Praha 4 140 21
TNK: 97			
33/0789/04	Písmenné značky používané v elektrotechnice - Část 3: Logaritmické související veličiny a jednotky Přejímané mezinárodní dokumenty: prHD 60027-3:2003 + IEC 60027-3:2002	04-03 04-08	Radka Horská Turistická 37 Brno 621 00
TNK: 12			
34/1985/04	Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-5: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědí plátované laminátové desky s jádrem vyztuženým celulózovým papírem a povrchem vyztuženým tkaným E-sklem, impregnované bromovanou epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření) Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61249-2-5:2003 + IEC 61249-2-5:2003 *)	04-02 04-05	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
TNK: 102			
34/1986/04	Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-6: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědí plátované laminátové desky vyztužené tkaným/netkaným E-sklem, impregnované bromovanou epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření) Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61249-2-6:2003 + IEC 61249-2-6:2003 *)	04-02 04-05	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
TNK: 102			
34/1987/04	Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-11: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědí plátované laminátové desky, vyztužené tkaným E-sklem, impregnované nemodifikovanou nebo modifikovanou bromovanou epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření) Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61249-2-11:2003 + IEC 61249-2-11:2003 *)	04-02 04-05	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
TNK: 102			
34/1988/04	Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-21: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědí plátované laminátové desky vyztužené tkaným E-sklem, impregnované nehalogenovou epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření) Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61249-2-21:2003 + IEC 61249-2-21:2003 *)	04-02 04-05	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
TNK: 102			

34/1989/04	Elektroizolační materiály - Desky z technických vrstvených hmot založené na teplem tvrditelných pryskyřicích pro elektrotechnické účely - Část 3-1: Specifikace jednotlivých materiálů - Požadavky na typy desek z technických vrstvených hmot Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60893-3-1:2003 + IEC 60893-3-1:2003 *)	04-02 04-05	Mgr. Nataša Bednářová - TECHNORM Plickova 568 Praha 4 - Jižní Město 149 00
TNK: 110			
34/1990/04	Elektroizolační materiály - Desky z technických vrstvených hmot založené na teplem tvrditelných pryskyřicích pro elektrotechnické účely - Část 3-2: Specifikace jednotlivých materiálů - Požadavky na desky z vrstvených hmot založené na epoxidových pryskyřicích Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60893-3-2:2003 + IEC 60893-3-2:2003 *)	04-02 04-05	Mgr. Nataša Bednářová - TECHNORM Plickova 568 Praha 4 - Jižní Město 149 00
TNK: 110			
34/1991/04	Elektroizolační materiály - Desky z technických vrstvených hmot založené na teplem tvrditelných pryskyřicích pro elektrotechnické účely - Část 3-3: Specifikace jednotlivých materiálů - Požadavky na desky z vrstvených hmot založené na melaminových pryskyřicích Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60893-3-3:2003 + IEC 60893-3-3:2003 *)	04-02 04-05	Mgr. Nataša Bednářová - TECHNORM Plickova 568 Praha 4 - Jižní Město 149 00
TNK: 110			
34/1992/04	Elektroizolační materiály - Desky z technických vrstvených hmot založené na teplem tvrditelných pryskyřicích pro elektrotechnické účely - Část 3-5: Specifikace jednotlivých materiálů - Požadavky na desky z vrstvených hmot založené na polyesterových pryskyřicích Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60893-3-5:2003 + IEC 60893-3-5:2003 *)	04-02 04-05	Mgr. Nataša Bednářová - TECHNORM Plickova 568 Praha 4 - Jižní Město 149 00
TNK: 110			
34/1993/04	Elektroizolační materiály - Desky z technických vrstvených hmot založené na teplem tvrditelných pryskyřicích pro elektrotechnické účely - Část 3-4: Specifikace jednotlivých materiálů - Požadavky na desky z vrstvených hmot založené na fenolických pryskyřicích Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60893-3-4:2003 + IEC 60893-3-4:2003 *)	04-02 04-05	Mgr. Nataša Bednářová - TECHNORM Plickova 568 Praha 4 - Jižní Město 149 00
TNK: 110			
34/1994/04	Elektroizolační materiály - Desky z technických vrstvených hmot založené na teplem tvrditelných pryskyřicích pro elektrotechnické účely - Část 3-6: Specifikace jednotlivých materiálů - Požadavky na desky z vrstvených hmot založené na silikonových pryskyřicích Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60893-3-6:2003 + IEC 60893-3-6:2003 *)	04-02 04-05	Mgr. Nataša Bednářová - TECHNORM Plickova 568 Praha 4 - Jižní Město 149 00
TNK: 110			
34/1995/04	Elektroizolační materiály - Desky z technických vrstvených hmot založené na teplem tvrditelných pryskyřicích pro elektrotechnické účely - Část 3-7: Specifikace jednotlivých materiálů - Požadavky na desky z vrstvených hmot založené na polyimidových pryskyřicích Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60893-3-7:2003 + IEC 60893-3-7:2003 *)	04-02 04-05	Mgr. Nataša Bednářová - TECHNORM Plickova 568 Praha 4 - Jižní Město 149 00
TNK: 110			
34/1996/04	Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 3: Mechanické vlastnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60851-3/prA2:2003 + IEC 60851-3/A2:2003	04-02 04-05	Technický a zkušební ústav telekomunikační a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 01 □
TNK: 68			

34/1997/04	Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 2: Stanovení rozměrů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60851-2/prA2:2003 + IEC 60851-2/A2:2003	TNK: 68	04-02 04-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 01
34/1998/04	Zkušební metody metalických komunikačních kabelů - Část 1: Elektrické - Měření impulzního/skokového útlumu odrazu v kmitočtové oblasti pomocí zpětné diskrétní Fourierovy transformace (IDFT) Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 62153-1-1:2003 + IEC 62153-1-1:2003 *)	TNK: 68	04-02 04-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 01
34/1999/04	Zkušební metody metalických komunikačních kabelů - Část 4-2: Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Útlum stínění a stykový útlum - Metoda injekčních svorek Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 62153-4-2:2003 + IEC 62153-4-2:2003 *)	TNK: 68	04-02 04-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 01
35/2694/04	Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61326/A3:2003 + IEC 61326:2002+Cor.1:2002	TNK: 56	04-01 04-06	Miloslav Štěpánek Krejčího 41 Brno 627 00
35/2695/04	Elektrická příslušenství - Navijáky prodlužovacích přívodů pro domovní a podobné použití Přejímaný mezinárodní dokument: EN 61242/prA11:2002	TNK: 130	04-04 04-08	Jan Horský - Elnormservis Turistická 37 Brno 621 00
35/2696/04	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 5-4: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů - Metody pro odhad vlastností slaboproudých kontaktů - Zvláštní zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60947-5-4:2003 + IEC 60947-5-4:2002	TNK: 130	04-01 04-05	Jan Horský - Elnormservis Turistická 37 Brno 621 00
35/2697/04	Elektromechanická elementární relé - Část 1: Všeobecné a bezpečnostní požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61810-1:2003 + IEC 61810-1:2003	TNK: 102	04-01 04-05	TYCO Electronics EC Trutnov, s.r.o. Komenského 821 Trutnov 541 01
35/2698/04	Konektorové soubory a spojovací součástky pro optické komunikační systémy - Výrobní specifikace - Část 7-4: Typ LC-PC simplex ukončený na jednovidovém vlákně IEC 60793-2 kategorie B 1.1 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50377-7-4:2002 *)	TNK: 98	04-04 04-08	Ing. Zdeněk Švitorka Konstantinova 1484 Praha 4 149 00
35/2699/04	Konektorové soubory a spojovací součástky pro optické komunikační systémy - Výrobní specifikace - Část 7-3: Typ LC-APC duplex ukončený na jednovidovém vlákně IEC 60793-2 kategorie B 1.1 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50377-7-3:2002 *)	TNK: 98	04-04 04-08	Ing. Zdeněk Švitorka Konstantinova 1484 Praha 4 149 00
35/2700/04	Konektorové soubory a spojovací součástky pro optické komunikační systémy - Výrobní specifikace - Část 7-2: Typ LC-PC duplex ukončený na jednovidovém vlákně IEC 60793-2 kategorie B 1.1 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50377-7-2:2002 *)	TNK: 98	04-05 04-08	Ing. Zdeněk Švitorka Konstantinova 1484 Praha 4 149 00
35/2701/04	Konektorové soubory a spojovací součástky pro optické komunikační systémy - Výrobní specifikace - Část 7-1: typ LC-PC duplex ukončený na mnohovidovém vlákně IEC 60793-2 kategorie A 1a a A 1b Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50377-7-1:2002 *)	TNK: 98	04-05 04-08	Ing. Zdeněk Švitorka Konstantinova 1484 Praha 4 149 00

35/2702/04	Indukční součástky - Řízení spolehlivosti Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 62211:2003 + IEC 62211:2003 *)	04-02 04-05	Ing. Miloš Novotný - NORMA Šumperk Blanická 21 Šumperk 787 01
TNK: 102			
35/2703/04	Termíny a nomenklatura pro jádra z magneticky měkkých feritů - Část 3: Doporučení k formátu dat uváděných v katalogích výrobců transformátorů a jader induktorů Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60401-3:2003 + IEC 60401-3:2003 *)	04-02 04-05	Ing. Miloš Novotný - NORMA Šumperk Blanická 21 Šumperk 787 01
TNK: 102			
35/2704/04	Konektory pro elektronická zařízení - Část 2-101: Kruhové konektory - Předmětová specifikace pro kruhové konektory pro nízkonapěťové aplikace se šroubem M8 nebo západkovou aretací a M12 se šroubovou aretací Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61076-2-101:2003 + IEC 61076-2-101:2003 *)	04-02 04-05	Stanislava Adámková - TNPA Lupáčova 24 Praha 3 130 00
TNK: 102			
35/2705/04	Nepájené spoje - Část 5: Zalisované spoje - Všeobecné požadavky, zkušební metody a praktický návod Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60352-5/A1:2003 + IEC 60352-5/A1:2003	04-01 04-05	Stanislava Adámková - TNPA Lupáčova 24 Praha 3 130 00
TNK: 102			
35/2706/04	Prázdné kryty pro rozváděče nn - Všeobecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62208:2003 + IEC 62208:2002	04-05 04-09	Jan Horský - Elnormservis Turistická 37 Brno 621 00
TNK: 130			
35/2707/04	Točivé elektrické stroje - Část 14: Mechanické vibrace určitých strojů s výškou osy od 56 mm - Měření, hodnocení a mezní hodnoty mohutnosti vibrací Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60034-14:2003 + IEC 60034-14:2003	04-01 04-05	Radka Horská Turistická 37 Brno 621 00
TNK: 129			
35/2708/04	Filtry hodnocené jakosti s povrchovou akustickou vlnou (PAV) - Část 3: Normalizované rozměry Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60862-3:2003 + IEC 60862-3:2003 *)	04-02 04-06	RNDr. Josef Suchánek, CSc. K sokolovně 439 Hradec Králové 7 503 41
TNK: 102			
36/3830/04	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-34: Zvláštní požadavky na motorkompresory Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-34/prAA:2003+prAB:2003	04-04 04-09	Agentura T.S.Q. Kafkova 39 Praha 6 160 00
TNK: 33			
36/3831/04	Informační technologie - Distribuované datové rozhraní s optickými vlákny (FDDI) - Část 4: Fyzická vrstva závislá na médiu s jednovidovým vláknem (SMF-PMD) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 9314-4:1999 *)	04-02 04-06	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
TNK: 20			
36/3832/04	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-96: Zvláštní požadavky na tenké ohebné topné články pro vytápění místností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-96/prA1:2003 + IEC 60335-2-96/A1:2003	04-01 04-06	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/3833/04	Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Nikl-kadmiové hranolové akumulátorové články s částečnou rekombinací plynu Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 62259:2003 + IEC 62259:2003	04-01 04-05	JBS, spol.s r.o. - Ing. Miroslav Jeřábek Škábova 3058 Praha 10 106 00
TNK: 113			

36/3834/04	Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 3-2: Aplikační hlediska - Uživatelský proces pro HBES třída 1 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50090-3-2:2002 *)	04-05 04-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 01
TNK: 47			
36/3835/04	Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 4-1: Vrstvy nezávislé na médiích - Aplikační vrstva pro HBES třída 1 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50090-4-1:2002 *)	04-06 04-09	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 01
TNK: 47			
36/3836/04	Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 4-2: Vrstvy nezávislé na médiích - Transportní vrstva, síťová vrstva a všeobecné části vrstvy datového spoje pro HBES třída 1 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50090-4-2:2002 *)	04-06 04-09	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 01
TNK: 47			
36/3837/04	Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 5-2: Média a vrstvy závislé na médiích - Sít' založená na HBES třída 1, kroucený pár Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50090-5-2:2002 *)	04-06 04-09	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 01
TNK: 47			
36/3838/04	Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 7-1: Management systému - Postupy managementu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50090-7-1:2002 *)	04-06 04-09	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 01
TNK: 47			
36/3839/04	Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 9-1: Požadavky na instalaci - Univerzální kabeláž pro HBES třída 1, kroucený pár Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50090-9-1:2003 *)	04-05 04-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 01
TNK: 47			
36/3840/04	Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-9: Zvláštní požadavky na předřadníky výbojových světelných zdrojů (mimo zářivky) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61347-2-9/prA1:2003 + IEC 61347-2-9/A1:2003	04-01 04-05	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67			
36/3841/04	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60061-3/prA32:2003 + IEC 60061-3/A32:2003	04-01 04-05	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67			
36/3842/04	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60061-2/prA30:2003 + IEC 60061-2/A30:2003	04-01 04-05	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67			
36/3843/04	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60061-1/prA33:2003 + IEC 60061-1/A33:2003	04-01 04-05	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67			

36/3844/04	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-6: Zvláštní požadavky na sušičky prádla TNK: 33	04-04 04-09	Radka Horská Turistická 37 Brno 621 00
36/3845/04	Profily DTV pro rozhraní pro nekomprimovaný digitální obrazový signál - Část 1: Všeobecně TNK: 87	04-05 04-08	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
36/3846/04	Základní metody měření digitálních televizních přijímačů TNK: 87	04-05 04-08	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
36/3847/04	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-8: Všeobecné požadavky na bezpečnost - Skupinová norma: Všeobecné požadavky, zkoušky a pokyny pro alarmové systémy zdravotnických elektrických přístrojů a zdravotnických elektrických systémů TNK: 81	04-01 04-05	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
36/3848/04	Zdravotnické elektrické přístroje - Charakteristiky digitálních rentgenových zařízení - Část 1: Stanovení pronikavé kvantové výkonnosti TNK: 81	04-01 04-05	Agentura T.S.Q. Kafkova 39 Praha 6 160 00
42/1841/04	Chemický rozbor materiálů na bázi železa - Stanovení kyslíku v oceli a železe - Část 2: Metoda infračervené absorpce po natavení v inertním plynu TNK: 62	04-01 04-06	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 - Dříví 272 03
42/1842/04	Ocelové trubky a tvarovky pro konstrukce zakotvené v pobřežních vodách - Vnitřní povlaky pro snížení tření při přepravě neagresivních plynů TNK: 62	04-01 04-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
42/1844/04	Ocelové trubky a tvarovky pro použití uložená v zemi a ve vodě - Vnější nátěrové polyuretanové a modifikované polyuretanové povlaky TNK: 62	04-01 04-06	GAS s.r.o. Komenského nám. 1619 Říčany u Prahy 251 01
42/1845/04	Ocelové trubky a tvarovky pro potrubí uložená v zemi a ve vodě - Vnější nátěrové epoxidové a modifikované epoxidové povlaky TNK: 62	04-01 04-06	GAS s.r.o. Komenského nám. 1619 Říčany u Prahy 251 01
42/1846/04	Ocelové tyče ploché válcované za tepla - Rozměry, mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru TNK: 62	04-01 04-07	Ing. Dušan Premus Košenského 45 Ostrava - Vítkovice 703 00
42/1847/04	Ocelové tyče čtvercové válcované za tepla - Rozměry, mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru TNK: 62	04-01 04-07	Ing. Dušan Premus Košenského 45 Ostrava - Vítkovice 703 00

42/1848/04	Ocelové tyče kruhové válcované za tepla - Rozměry, mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10060:2003 TNK: 62	04-01 04-07	Ing. Dušan Premus Kořenského 45 Ostrava - Vítkovice 703 00
42/1849/04	Ocelové tyče šestihřanné válcované za tepla - Rozměry, mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10061:2003 TNK: 62	04-01 04-07	Ing. Dušan Premus Kořenského 45 Ostrava - Vítkovice 703 00
42/1850/04	Ocelové tyče válcované za tepla na pružiny - Část 1: Ploché tyče - Rozměry, mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10092-1:2003 TNK: 62	04-01 04-07	Ing. Dušan Premus Kořenského 45 Ostrava - Vítkovice 703 00
42/1851/04	Ocelové tyče válcované za tepla na pružiny - Část 2: Pružiny žebrované a drážkované a listové - Rozměry, mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10092-2:2003 TNK: 62	04-01 04-07	Ing. Dušan Premus Kořenského 45 Ostrava - Vítkovice 703 00
42/1852/04	Ocelové trubky, tvarovky a konstrukční duté profily - Symboly a termíny a definice pro použití na běžné výrobky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10266:2003 TNK: 62	04-01 04-07	Jindřich Stádník Tomáše ze Štítného 4549 Chomutov 430 01
44/0571/04	Stroje pro hlubinné doly - Bezpečnostní požadavky na hydraulické posuvné výztuže - Část 1: Sekce výztuží a všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1804-1:2001 TNK: -	04-02 04-05	TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA, a.s. Těšínská 1652/79 Opava 746 41
44/0572/04	Stroje pro hlubinné doly - Bezpečnostní požadavky na hydraulické posuvné výztuže - Část 2: Stojky a válce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1804-2:2001 TNK: -	04-02 04-05	TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA, a.s. Těšínská 1652/79 Opava 746 41
45/0074/04	Naftový a plynárenský průmysl - Svazkové výměníky tepla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16812:2003 + ISO 16812:2002 **) TNK: -	04-01 04-04	Český normalizační institút Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
46/0758/04	Krmiva, živočišné produkty a exkrementy nebo moč - Stanovení hrubé energie - Kalorimetrická metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9831:2003 + ISO 9831:1998 **) TNK: -	04-01 04-04	Český normalizační institút Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
47/0261/04	Zahradní stroje - Motorové žací stroje - Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 836/prA3:2003 TNK: -	04-01 04-06	Státní zkušebna zemědělských, potravinář. a lesnic. strojů Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
58/0177/04	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení viditelných stop sedimentu v surových tucích a olejích Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19219:2003 + ISO 19219:2002 **) TNK: -	04-01 04-04	Český normalizační institút Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

63/0290/04	Pryžové hadice a hadice s koncovkami pro zkapalněné ropné plyny LPG (kapalné nebo plynné fáze) a zemní plyn nad 25 barů (2,5 MPa) - Specifikace TNK: 23	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1762:2003	04-01 04-04	Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
64/0980/04	Plasty - Akrylonitril-butadien-styren (ABS) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností TNK: 52	Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 2580-2 rev:2003 + ISO 2580-2:2003	04-01 04-05	KAUČUK, a.s. O.Wichterleho 810 Kralupy nad Vltavou 278 52
64/0981/04	Plasty - Houževnatý polystyren (PS-I) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností TNK: 52	Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 2897-2 rev:2003 + ISO 2897-2:2003	04-01 04-05	KAUČUK, a.s. O.Wichterleho 810 Kralupy nad Vltavou 278 52
65/0749/04	Deriváty z pyrolýzy uhlí - Pojiva a příbuzné výrobky na bázi uhelného dehtu - Dehet pro povrchové úpravy - Vlastnosti a metody zkoušení TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14266:2003 **)	04-01 04-03	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
65/0750/04	Deriváty z pyrolýzy uhlí - Pojiva a příbuzné výrobky na bázi uhelného dehtu - Nátěrový dehet - Vlastnosti a metody zkoušení TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14265:2003 **)	04-01 04-03	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
65/0751/04	Deriváty z pyrolýzy uhlí - Pojiva a příbuzné výrobky na bázi uhelného dehtu - Impregnační smola - Vlastnosti a metody zkoušení TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14264:2003 **)	04-01 04-03	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
65/0752/04	Deriváty z pyrolýzy uhlí - Pojiva a příbuzné výrobky na bázi uhelného dehtu - Pojidlová smola - Vlastnosti a metody zkoušení TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14263:2003 **)	04-01 04-03	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
65/0753/04	Deriváty z pyrolýzy uhlí - Pojiva a příbuzné výrobky na bázi uhelného dehtu - Briketovací smola - Vlastnosti a metody zkoušení TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14262:2003 **)	04-01 04-03	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
65/0754/04	Deriváty z pyrolýzy uhlí - Pojiva a příbuzné výrobky na bázi uhelného dehtu - Ocelářské dehty - Vlastnosti a metody zkoušení TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14261:2003 **)	04-01 04-03	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
65/0755/04	Deriváty z pyrolýzy uhlí - Pojiva a příbuzné výrobky na bázi uhelného dehtu - Silniční dehty - Vlastnosti a metody zkoušení TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14260:2003 **)	04-01 04-03	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
65/0756/04	Deriváty z pyrolýzy uhlí - Oleje na bázi uhelného dehtu - Kreosoty - Specifikace a metody zkoušení TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13991:2003 **)	04-01 04-03	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
65/0757/04	Materiály k vápnění půd - Popis a minimální požadavky TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14069:2003 **)	04-01 04-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

65/0758/04	Ropné výrobky a příbuzné produkty - Příprava testovacího vzorku vysoko vřoucích kapalin pro stanovení obsahu vody - Metoda promývání dusíkem TNK: 118	Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 20764:2003 **)	04-01 04-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
66/0542/04	Výbušniny pro civilní použití - Rozbušky a zpožďovače - Část 1: Požadavky TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13763-1:2003	04-01 04-05	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava - Radvanice 716 07
66/0543/04	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení fungicidního účinku chemických dezinfekčních přípravků pro nástroje v oblasti lékařství - Zkušební metoda a požadavky (fáze 2/ stupeň 1) TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13624:2003 **)	04-01 04-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
67/0304/04	Zkouška na trvalé hoření kapalin TNK: 32	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9038:2003 + ISO 9038:2002	04-01 04-04	SYNPO, a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
69/0289/04	Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Kovové tlakové nádrže - Konstrukce a výroba TNK: 91	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14025:2003	04-02 04-07	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.Box 90 Brno - Řečkovice 621 00
69/0290/04	Kryogenné nádoby - Stabilní nevakuově izolované nádoby - Část 2: Konstrukce, výroba, kontrola a zkoušení TNK: 91	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14197-2:2003	04-01 04-06	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.Box 90 Brno - Řečkovice 621 00
72/1376/04	Metoda zkoušení popílku - Část 1: Stanovení obsahu volného oxidu vápenatého TNK: 36	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 451-1:2003	04-02 04-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
72/1377/04	Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení odolnosti proti stárnutí působením slané mlhy TNK: 99	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14147:2003	04-02 04-05	Dr. Richard Příkryl Spojovací 118 Mnichovice - Myšlín 251 64
72/1378/04	Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení tvrdosti podle Knoop TNK: 99	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14205:2003	04-02 04-05	Dr. Richard Příkryl Spojovací 118 Mnichovice - Myšlín 251 64
73/1806/04	Akustika - Ochrana proti hluku v budovách a souvisící akustické vlastnosti stavebních výrobků - Požadavky TNK: 8		04-01 04-06	Centrum stavebního inženýrství, a.s. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
73/1807/04	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 21: Zkouška příčným tahem TNK: 51	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-21:2003 **)	04-01 04-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

73/1808/04	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 45: Zkušební metody pro stanovení doby zpracovatelnosti směsí stmelených hydraulickými pojivy TNK: 51	04-01 04-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
73/1809/04	Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Zkušební metody - Část 4: Metoda pro měření protismykových vlastností povrchu - Kyvadlo TNK: 51	04-01 04-06	Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o. Jílkova 76 Brno 15 615 00
73/1810/04	Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Dodatečný posyp - Balotina, protismykové přísady a jejich směsi TNK: 51	04-01 04-05	Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o. Jílkova 76 Brno 15 615 00
73/1811/04	Vodorovné dopravní značení - Dopravní knoflíky - Část 1: Základní požadavky a funkční charakteristiky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1463-1/A1:2003 TNK: 51	04-01 04-05	Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o. Jílkova 76 Brno 15 615 00
73/1812/04	Požární bezpečnost staveb - Objekty spojů a poštovních provozů TNK: 27	04-02 05-03	ČESKÝ TELECOM, a.s. Olšanská 5 Praha 3 130 34
73/1813/04	Povrchová pokrytí - Stanovení schopností ochrany proti požáru Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14135:2003 TNK: 27	04-01 04-06	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
73/1814/04	Požární bezpečnost staveb - Sklady TNK: 27	04-02 05-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
73/1815/04	Požární bezpečnost staveb - Budovy pro bydlení a ubytování TNK: 27	04-03 05-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
73/1816/04	Požární bezpečnost staveb - Změny staveb TNK: 27	04-03 05-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
73/1817/04	Požární bezpečnost staveb - Shromažďovací prostory TNK: 27	04-03 05-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
75/0520/04	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Kyselina fosforečná Přejímaný mezinárodní dokument: EN 974:2003 TNK: 104	04-01 04-06	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16

75/0521/04	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Vápenec potažený oxidem mangančitým Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14368:2003	04-01 04-06	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0522/04	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Granulovaný aktivní oxid hlinitý potažený železem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14369:2003	04-01 04-06	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
80/0924/04	Textilní podlahové krytiny - Zjišťování změny vzhledu na přístroji Vetterman a Hexapod Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10361:2000 **)	04-01 04-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 31			
80/0925/04	Strojově vyráběné textilní podlahové krytiny - Zjišťování tloušťky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1765:1986 **)	04-01 04-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 31			
80/0926/04	Koberce - Zjišťování počtu chomáčků a/nebo smyček na jednotku délky a na jednotku plochy Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1763:1986 **)	04-01 04-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 31			
80/0927/04	Textilní podlahové krytiny - Metody pro zjišťování rozměrů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8543:1998 **)	04-01 04-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 31			
80/0928/04	Textilní podlahové krytiny - Odměřené textilní podlahové krytiny - Zjišťování rozměrů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3018:1974 **)	04-01 04-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 31			
80/0929/04	Strojově vyráběné textilní podlahové krytiny - Zjišťování rozměrových změn při různých vlhkostních a tepelných podmínkách Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 2551:1981 **)	04-01 04-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 31			
80/0930/04	Textilní podlahové krytiny - Zjišťování tloušťky vlasové vrstvy nad podkladem Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1766:1999 **)	04-01 04-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 31			
83/0840/04	Ochranné oděvy - Zástěry pro ochranu proti studenému prostředí Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14058:2003	04-01 04-05	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52
TNK: 3			
83/0841/04	Ochranné oděvy proti chemikáliím - Metody zkoušení a požadavky pro klasifikaci protichemických ochranných materiálů, švů, spojů a sestav Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14325:2003	04-01 04-05	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52
TNK: 3			

83/0842/04	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Plynové filtry a kombinované filtry - Požadavky, zkoušení a značení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14387:2003 TNK: 3	04-01 04-05	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52
85/0493/04	Kontejnery z plastu pro lidskou krev a krevní komponenty - Část 1: Konvenční kontejnery Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3826-1:2003 + ISO 3826-1:2003 **) TNK: 81	04-01 04-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
85/0494/04	Stomatologie - Vodou tuhnutí cementy - Část 1: Cementy prášek / kapalina tuhnutí acidobázickou reakcí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9917-1:2003 + ISO 9917-1:2003 **) TNK: -	04-01 04-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/4159/04	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 1: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, úvod a společné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-1 V2.2.1:2003 TNK: 96	04-01 04-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 01
87/4160/04	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s přímým rozptřením (UTRA FDD) (UE) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-2 V2.2.1:2003 TNK: 96	04-01 04-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 01
87/4161/04	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s přímým rozptřením (UTRA FDD) (BS) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-3 V2.2.1:2003 TNK: 96	04-01 04-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 01
87/4162/04	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) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-4 V2.2.1:2003 TNK: 96	04-02 04-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 01
87/4163/04	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 5: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s více nosnými (cdma2000) (BS a opakovače) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-5 V2.2.1:2003 TNK: 96	04-02 04-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 01

87/4164/04	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 6: TNK: 96 Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (UE) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-6 V2.2.1:2003	04-03 04-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 01
87/4165/04	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 7: TNK: 96 Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (BS) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-7 V2.2.1:2003	04-03 04-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 01

Ředitel
Ing. Kunc, CSc., v. r.

OZNÁMENÍ č. 08/04
Českého normalizačního institutu

o úkolech spolupráce s pracovními orgány evropských a mezinárodních normalizačních organizací zařazených do plánu technické normalizace na rok 2004

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

V přehledu úkolů jsou použity tyto zkratky:

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

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

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

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

Označení a číslo TC Spolupráce s TC/SC/WG	Název TC	Zpracovatel Adresa
CEN/CS SUBSECTOR F01	Technická dokumentace	
CEN/CS SUBSECTOR F01	Technická dokumentace	Doc. Ing. František Drastík, CSc. Sukova 5/624 Praha 6 160 00
CEN/CS SUBSECTOR F03	Vyvolená čísla	
CEN/CS SUBSECTOR F03	Vyvolená čísla	Ing. Jaroslav Janák Prokopa Holého 1274/24 Čelákovice 250 88
CEN/CS SUBSECTOR F08	Struktura povrchu	
CEN/CS SUBSECTOR F08	Struktura povrchu	Ing. Zdeněk Štoud Dvorecká 41/804 Praha 4 147 00

CEN/CS SUBSECTOR F20		Prokazování jakosti
CEN/CS SUBSECTOR F20	Prokazování jakosti	QES s.r.o. - Ing. Otakar Hrudka Na Maninách 18 Praha 7 170 00
CEN/CS SUBSECTOR I01		Závity
CEN/CS SUBSECTOR I01	Závity	Ing. Jaroslav Janák Prokopa Holého 1274/24 Čelákovice 250 88
CEN/CS SUBSECTOR I02		Spojovací součásti
CEN/CS SUBSECTOR I02	Spojovací součásti	Ing. Jaroslav Janák Prokopa Holého 1274/24 Čelákovice 250 88
CEN/CS SUBSECTOR I03		Tolerance
CEN/CS SUBSECTOR I03	Tolerance	Ing. Zdeněk Štoud Dvorecká 41/804 Praha 4 147 00
CEN/CS SUBSECTOR I07		Konce hřídelů
CEN/CS SUBSECTOR I07	Konce hřídelů	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/CS SUBSECTOR I10		Pera
CEN/CS SUBSECTOR I10	Pera	Ing. Jaroslav Janák Prokopa Holého 1274/24 Čelákovice 250 88
CEN/CS SUBSECTOR I11		Obráběcí stroje
CEN/CS SUBSECTOR I11	Obráběcí stroje	Svaz výrobců a dodavatelů strojírenské techniky Politických vězňů 11 Praha 1 113 42
CEN/CS SUBSECTOR I14		Ozubení
CEN/CS SUBSECTOR I14	Ozubení	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/CS SUBSECTOR N21		Plynná paliva a hořlavé plyny
CEN/CS SUBSECTOR N21	Plynná paliva a hořlavé plyny	GAS s.r.o. Komenského nám. 1619 Říčany u Prahy 251 01

CEN/CS SUBSECTOR T02	Letecká a kosmická technika	
CEN/CS SUBSECTOR T02	Letecká a kosmická technika	Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05
ECISS/TC 1	Ocel - Mechanické zkoušení	
ECISS/TC 1/WG 1	Zkoušení tahem	Ing. Jan Wozniak, CSc. K.Pokorného 1289 Ostrava - Poruba 708 00
ECISS/TC 1/WG 2	Zkoušení relaxace napětí	VÍTKOVICE - Výzkum a vývoj, spol.s r.o.- Ing. Matocha Pohraniční 31 Ostrava 6 706 02
ECISS/TC 1 ECISS/TC 1/WG 3	Ocel - Mechanické zkoušení Metoda měření hodnoty BH	Český metrologický institut Okružní 31 Brno - Lesná 638 00
ECISS/TC 2	Ocel - Fyzikálně-chemické a nedestruktivní zkoušení	
ECISS/TC 2	Ocel - Fyzikálně-chemické a nedestruktivní zkoušení	Jaroslav Dvořák Nám. Svat. Čecha 7/1355 Praha 10 101 00
ECISS/TC 5	Definice, klasifikace a označování surového železa a ferroslitin	
ECISS/TC 5	Definice, klasifikace a označování surového železa a ferroslitin	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 100 00
ECISS/TC 6	Definice a klasifikace ocelí	
ECISS/TC 6	Definice a klasifikace ocelí	ISPAT NOVÁ HUŤ, a.s. Vratimovská 689 Ostrava - Kunčice 702 02
ECISS/TC 9	Technické dodací předpisy a řízení jakosti	
ECISS/TC 9	Technické dodací předpisy a řízení jakosti	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 100 00
ECISS/TC 10	Konstrukční oceli - jakosti	
ECISS/TC 10	Konstrukční oceli - jakosti	Český normalizační institut
ECISS/TC 10/SC 1	Konstrukční oceli - duté profily	Biskupský dvůr 5
ECISS/TC 10/SC 2	Automaticky trypané a lakované výrobky	Praha 1
ECISS/TC 10/SC 3	Konstrukční oceli pro přiběžní použití	110 02
ECISS/TC 10/SC 4	Štětovnice	
ECISS/TC 11	Konstrukční tvarové oceli pro strojírenství. Rozměry a mezní úchytky	
ECISS/TC 11	Konstrukční tvarové oceli pro strojírenství. Rozměry a mezní úchytky	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

ECISS/TC 12	Ploché výrobky z konstrukčních ocelí a z ocelí pro tlakové účely. Rozměry a úchytky	
ECISS/TC 12	Ploché výrobky z konstrukčních ocelí a z ocelí pro tlakové účely. Rozměry a úchytky	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
ECISS/TC 13	Ploché výrobky pro tváření za studena. Jakosti, rozměry, mezní úchytky a zvláštní zkoušky	
ECISS/TC 13	Ploché výrobky pro tváření za studena. Jakosti, rozměry, mezní úchytky a zvláštní zkoušky	ISPAT NOVÁ HUŤ, a.s. Vratimovská 689 Ostrava - Kunčice 702 02
ECISS/TC 15	Válcovaný drát. Jakosti, rozměry, mezní úchytky a zvláštní zkoušky	
ECISS/TC 15	Válcovaný drát. Jakosti, rozměry, mezní úchytky a zvláštní zkoušky	Třinecké železářny, a.s. Průmyslová 1000 Třinec 739 70
ECISS/TC 19	Ocel pro výztuž do betonu. Rozměry, úchytky a zvláštní zkoušky	
ECISS/TC 19	Ocel pro výztuž do betonu. Rozměry, úchytky a zvláštní zkoušky	Třinecké železářny, a.s. Průmyslová 1000 Třinec
ECISS/TC 19/SC 1	Ocelová výztuž	Třinec
ECISS/TC 19/SC 2	Oceli pro předpínací výztuž	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 10 100 00
ECISS/TC 21	Názvosloví tepelného zpracování	
ECISS/TC 21	Názvosloví tepelného zpracování	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
ECISS/TC 22	Oceli pro tlakové účely	
ECISS/TC 22	Oceli pro tlakové účely	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
ECISS/TC 23	Oceli pro tepelné zpracování, oceli legované a oceli automatové. Jakosti a rozměry	
ECISS/TC 23	Oceli pro tepelné zpracování, oceli legované a oceli automatové. Jakosti a rozměry	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1
ECISS/TC 23/SC 1	Korozivzdorné oceli	110 02
ECISS/TC 24	Plechý a pásy pro elektrotechniku. Jakosti, rozměry, mezní úchytky a zvláštní zkoušky	
ECISS/TC 24	Plechý a pásy pro elektrotechniku. Jakosti, rozměry, mezní úchytky a zvláštní zkoušky	Válcovny plechu, a.s. Křížkova 1377 Frydek-Místek 738 05

ECISS/TC 26		
Pocínované a černé plechy. Jakosti, rozměry, mezní úchytky a zvláštní zkoušky		
ECISS/TC 26	Pocínované a černé plechy. Jakosti, rozměry, mezní úchytky a zvláštní zkoušky	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
ECISS/TC 27		
Ploché výrobky s povlakem. Jakosti, rozměry, mezní úchytky a zvláštní zkoušky		
ECISS/TC 27	Ploché výrobky s povlakem. Jakosti, rozměry, mezní úchytky a zvláštní zkoušky	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
ECISS/TC 27/SC 1	Ploché výrobky s povlakem. Kontinuálně povlečené oceli	
ECISS/TC 28		
Ocelové výkovky		
ECISS/TC 28	Ocelové výkovky	Český normalizační institut
ECISS/TC 28/SC 1	Zápusťkové výkovky	Biskupský dvůr 5
ECISS/TC 28/WG 1	Ocelové výkovky. Nedestruktivní zkoušení	Praha 1 110 02
ECISS/TC 29		
Ocelové trubky a tvarovky pro ocelové trubky		
ECISS/TC 29/SC 3	Tvarovky	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.Box 90 Brno - Řečkovice 621 00
ECISS/TC 29	Ocelové trubky a tvarovky pro ocelové trubky	ISPAT NOVÁ HUŤ, a.s.
ECISS/TC 29/SC 1	Trubky pro tlakové účely	Vratimovská 689
ECISS/TC 29/SC 2	Potrubi	Ostrava - Kunčice
ECISS/TC 29/SC 4	Povlaky	702 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 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 30		
Ocelové dráty		
ECISS/TC 30	Ocelové dráty	ŽDB, a.s.
ECISS/TC 30/SC 1	Povlaky drátů	Bezručova 300
ECISS/TC 30/SC 2	Ocelový drát pro pružiny	Bohumín 735 93
ECISS/TC 31		
Ocelové odlitky		
ECISS/TC 31	Ocelové odlitky	SAND TEAM, spol. s r.o.
ECISS/TC 31/WG 1	Uhlíkové a nízkolegované ocelové odlitky	Dornych 47
ECISS/TC 31/WG 2	Austenitické oceli	Brno
ECISS/TC 31/WG 3	Všeobecné dodací podmínky ocelových odlitků pro tlakové použití	617 00
ECISS/TC 31/WG 4	Postup homologace svařování u ocelových odlitků	
ECISS/TC 31/WG 5	Všeobecné dodací podmínky ocelových odlitků pro všeobecné účely	
CEN/CLC/TC 1		
Kriteria pro orgány posuzující shodu		
CEN/CLC/TC 1/WG 1	Kontrola	Český normalizační institut
CEN/CLC/TC 1/WG 2	Certifikace	Biskupský dvůr 5
CEN/CLC/TC 1/WG 3	Laboratoře	Praha 1
CEN/CLC/TC 1/WG 4	Koordinace	110 02
CEN/CLC/TC 1/WG 5	Atestace shody s předpisy ES na zakázky veřejných služeb	

CEN/TC 10	Osobní, nákladní a malé nákladní výtahy	
CEN/TC 10	Osobní, nákladní a malé nákladní výtahy	Česká asociace výrobců výtahů
CEN/TC 10/SC 1	Stavební výtahy	Vyšehradská 2/1349
CEN/TC 10/WG 1	Výtahy a malé nákladní výtahy	Praha 2
CEN/TC 10/WG 2	Pohyblivé schody a pohyblivé chodníky pro dopravu osob	128 00
CEN/TC 10/WG 3	Zkoušení požární odolnosti šachetních dveří	
CEN/TC 10/WG 4	Sledování dat a dálkové ovládání	
CEN/TC 10/WG 6	Požární výtahy	
CEN/TC 10/WG 7	Přístupnost výtahů pro osoby se sníženou pohyblivostí	
CEN/TC 10/WG 8	Schodišťové výtahy a vertikální plošiny pro osoby se sníženou pohyblivostí	
CEN/TC 10/WG 9	Šikmé výtahy	
CEN/TC 10/WG 10	Pravidla pro zvyšování bezpečnosti existujících výtahů	
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- Holešovice 170 04
CEN/TC 19	Ropné výrobky, maziva a příbuzné výrobky	
CEN/TC 19	Ropné výrobky, maziva a příbuzné výrobky	Český normalizační institut
CEN/TC 19/WG 9	Benzen, kyslíkaté sloučeniny, aromatické uhlovodíky a olefiny v automobilovém benzínu	Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/TC 19/WG 14	Nízkoteplotní vlastnosti motorové nafty	
CEN/TC 19/WG 15	Metody pro stanovení tlaku par	
CEN/TC 19/WG 17	Vanad, nikl a další prvky v kapalných palivech	
CEN/TC 19/WG 18	Aromatické uhlovodíky v motorové naftě	
CEN/TC 19/WG 30	Monitorování jakosti paliv	
CEN/TC 19/WG 21	Specifikace pro bezolovnatý automobilový benzin	
CEN/TC 19/WG 22	PCB v mazacích olejích, ropných výrobcích a použitých olejích	
CEN/TC 19/WG 23	Specifikace pro motorové palivo LPG	
CEN/TC 19/WG 24	Specifikace pro motorovou naftu	
CEN/TC 19/WG 25	Specifikace topného oleje	
CEN/TC 19/WG 26	Metody zkoušení pro alternativní palivo s obsahem methylesteru mastných kyselin	
CEN/TC 19/WG 27	Zkušební metody na stanovení síry	
CEN/TC 19/WG 28	Hydraulické kapaliny odolné vůči ohni	
CEN/TC 19/WG 29	Zkušební metody pro LPG	
CEN/TC 19/WG 31	Celkové znečištění	
CEN/TC 23	Lahve na přepravu plynů	
CEN/TC 23/SC 2	Fitinky	GCE, spol. s r.o. Žižkova 381 Chotěboř 583 81

CEN/TC 23/SC 3	Provozní požadavky	Česká asociace technických plynů U Technoplynu 1324 Praha 9 - Kyje 198 00
CEN/TC 23 CEN/TC 23/SC 1	Lahve na přepravu plynů Konstrukce lahví	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/TC 33	Okna, dveře, přídavná ochranná zařízení a doplňky - okenice a clony, lehké obvodové pláště.	
CEN/TC 33	Okna, dveře, přídavná ochranná zařízení a doplňky - okenice a clony, lehké obvodové pláště.	Mendelova zemědělská a lesnická univerzita - ZSTV Louky 304 Zlín 763 02
CEN/TC 33/WG 1	Okna	
CEN/TC 33/WG 2	Dveře	
CEN/TC 33/WG 3	Rolety a uzávěry	
CEN/TC 33/WG 5	Průmyslová a garážová vrata	
CEN/TC 33/WG 6	Lehké obvodové pláště	
CEN/TC 33/WG 4	Stavební kování	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/TC 38	Trvanlivost dřeva a výrobků ze dřeva	
CEN/TC 38	Trvanlivost dřeva a výrobků ze dřeva	Výzkumný a vývojový ústav dřevařský
CEN/TC 38/WG 12	Kreozotové oleje	Na Florenci 7-9 Praha 1
CEN/TC 38/WG 21	Třídy trvanlivosti (třídy ohrožení - přirozená trvanlivost)	111 71
CEN/TC 38/WG 22	Účinnost - Stanovení a specifikace (chráněné dřevo - ochranné prostředky)	
CEN/TC 38/WG 23	Odolnost proti houbám (basidiomycetes-microfungi)	
CEN/TC 38/WG 24	Odolnost proti hmyzu (brouci - termiti)	
CEN/TC 38/WG 25	Vnější faktory (polní zkoušky - preventivní účinnost ochranných složek)	
CEN/TC 38/WG 26	Fyzikální/chemické faktory (analytické metody)	
CEN/TC 38/WG 27	Podmínky vnější expozice	
CEN/TC 44	Chladicí zařízení a distribuční chlazený nábytek	
CEN/TC 44	Chladicí zařízení a distribuční chlazený nábytek	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/TC 44/WG 1	Distribuční chlazený nábytek pro obchodní účely	
CEN/TC 46	Kamna na kapalná paliva	
CEN/TC 46	Kamna na kapalná paliva	Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00
CEN/TC 47	Rozprašovací hořáky na kapalná paliva a jejich součásti. Funkce. Bezpečnost. Zkoušení	
CEN/TC 47	Rozprašovací hořáky na kapalná paliva a jejich součásti. Funkce. Bezpečnost. Zkoušení	Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00
CEN/TC 47/WG 1	Rozprašovací hořáky	
CEN/TC 47/WG 2	Revize EN 230	
CEN/TC 47/WG 3	Bezpečnostní uzavírací a řídicí přístroje pro hořáky na kapalná paliva	
CEN/TC 47/WG 4	Systémy dodávky kapalného paliva	

CEN/TC 48		
Ohřivače vody na plynná paliva pro domácnost		
CEN/TC 48	Ohřivače vody na plynná paliva pro domácnost	Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00
CEN/TC 48/WG 1	Revize EN 26	
CEN/TC 48/WG 2	Zásobníkové ohřivače vody	
CEN/TC 49		
Spotřebiče k vaření na plynná paliva		
CEN/TC 49	Spotřebiče k vaření na plynná paliva	Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00
CEN/TC 49/WG 1	Revize EN 30	
CEN/TC 49/WG 2	Spotřeba energie u pečících trub na plynná paliva pro domácnost	
CEN/TC 50		
Osvětlovací sloupy a vodící nátrubky		
CEN/TC 50	Osvětlovací sloupy a vodící nátrubky	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 - Dejvice 166 08
CEN/TC 50/WG 1	Ověření výpočtem	
CEN/TC 50/WG 2	Zatížení a zkoušení	
CEN/TC 51		
Cement a stavební vápno		
CEN/TC 51	Cement a stavební vápno	Výzkumný ústav maltovin, s.r.o. - normalizační sekce Na Cikánce 2 Praha 5-Radotín 153 00
CEN/TC 51/WG 6	Definice a terminologie cementu	
CEN/TC 51/WG 10	Cement pro zdění	
CEN/TC 51/WG 11	Stavební vápno	
CEN/TC 51/WG 12	Speciální jakostní požadavky	
CEN/TC 51/WG 13	Posuzování shody	
CEN/TC 51/WG 14	Hydraulická silniční pojiva	
CEN/TC 51/WG 15	Revize metod zkoušení cementu	
CEN/TC 51/WG 16	Umělé hydraulické vápno	
CEN/TC 52		
Bezpečnost hraček		
CEN/TC 52	Bezpečnost hraček	Technický a zkušební ústav stavební Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
CEN/TC 52/WG 3	Bezpečnost hraček. Mechanické, fyzikální a všeobecné vlastnosti	
CEN/TC 52/WG 4	Bezpečnost hraček. Hořlavost	
CEN/TC 52/WG 5	Bezpečnost hraček. Chemické hračky	
CEN/TC 52/WG 9	Organické chemické látky ve hračkách. Všeobecně	
CEN/TC 53		
Lešení, montážní lešení a pohyblivé pracovní plošiny		
CEN/TC 53	Lešení, montážní lešení a pohyblivé pracovní plošiny	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52
CEN/TC 53/WG 1	Požadavky na provádění přístupových a pracovních lešení	
CEN/TC 53/WG 2	Zkušební metody	
CEN/TC 53/WG 3	Trubky a spojky	
CEN/TC 53/WG 4	Pojízdná lešení	
CEN/TC 53/WG 5	Metody posuzování podpěrných věží	
CEN/TC 53/WG 6	Požadavky na provádění podpěrných lešení	
CEN/TC 53/WG 9	Systémy pro výkopová pažení	
CEN/TC 53/WG 10	Zábradlí pro dočasné práce	
CEN/TC 53/WG 11	Průmyslově vyráběné bednicí nosníky	
CEN/TC 53/WG 12	Svislé bednicí systémy pro betonáž	
CEN/TC 54		
Netopené tlakové nádoby		
CEN/TC 54	Netopené tlakové nádoby	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.Box 90 Brno - Řečkovice 621 00
CEN/TC 54/WG 1	Vzdušníky	
CEN/TC 54/WG 4	Expanzní nádoby pro tepelné instalace	
CEN/TC 54/WG 5	Akumulátory	
CEN/TC 55		
Stomatologie		
CEN/TC 55	Stomatologie	Ing. Leopold Řičný Jurkovičova 9 Brno 638 00

CEN/TC 55/WG 6	Dentální slitiny	SPOFA-DENTAL, a.s. Černokostelecká 84 Praha 10 100 31
CEN/TC 57 Kotle pro ústřední vytápění		
CEN/TC 57	Kotle pro ústřední vytápění	Petr Remeš
CEN/TC 57/WG 1	Kotle pro ústřední vytápění na pevná paliva	Cihlářská 19
CEN/TC 57/WG 3	Ohříváče vzduchu na kapalná paliva	Brno
CEN/TC 57/WG 4	Nízkotlaké kotle	602 00
CEN/TC 58 Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky na plynná paliva a pro spotřebiče plyných paliv		
CEN/TC 58	Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky na plynná paliva a pro spotřebiče plyných paliv	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř.100
CEN/TC 58/WG 2	Samočinné uzavírací armatury	Brno
CEN/TC 58/WG 5	Poměrové regulátory směsi vzduch/plynné palivo a nulové regulátory	612 00
CEN/TC 58/WG 6	Chování elektroniky zajišťující bezpečnost při poruše	
CEN/TC 58/WG 7	Spínače tlaku směsi plyné palivo/vzduch	
CEN/TC 58/WG 8	Zařízení na ověřování ventilů	
CEN/TC 58/WG 9	Elektronické poměrové regulátory směsi vzduch/plynné palivo	
CEN/TC 58/WG 10	Společné požadavky a zkušební metody pro normy na regulátory plyného paliva	
CEN/TC 62 Lokální spotřebiče k vytápění na plynná paliva		
CEN/TC 62	Lokální spotřebiče k vytápění na plynná paliva	Ivana Petrašová, dpt.
CEN/TC 62/WG 1	Konvektory	Palackého tř.100
CEN/TC 62/WG 2	Dekorační spotřebiče napodobující hořící palivo	Brno 612 00
CEN/TC 67 Keramické dlaždice		
CEN/TC 67	Keramické dlaždice	Technický a zkušební ústav stavební
CEN/TC 67/WG 4	Navrhování a instalace keramických obkladových prvků	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.
CEN/TC 69/WG 1	Základní normy	Ječná 1321/29a, P.O.Box 90
CEN/TC 69/WG 2	Uzavírací šoupátka	Brno - Řečkovice
CEN/TC 69/WG 3	Uzavírací ventily	621 00
CEN/TC 69/WG 4	Motýlové klapky	
CEN/TC 69/WG 5	Kulové a kuželové kohouty	
CEN/TC 69/WG 6	Zpětné ventily a klapky	
CEN/TC 69/WG 7	Armatury pro dodávku vody	
CEN/TC 69/WG 8	Armatury pro dopravu a rozvod plynů	
CEN/TC 69/WG 9	Armatury pro vyhledávání, výrobu a dopravu nafty	
CEN/TC 69/WG 10	Bezpečnostní zařízení proti tlakovému přetížení	
CEN/TC 69/WG 11	Regulační ventily	
CEN/TC 69/WG 12	Armatury pro zpracovatelský průmysl	
CEN/TC 69/WG 14	Hydranty	
CEN/TC 69/WG 15	Membránové armatury	
CEN/TC 69/WG 16	Armatury z plastů	
CEN/TC 69/WG 17	Kovové a termoplastické armatury pro dodávku vody	
CEN/TC 69/WG 18	Hydranty k připojení do systému pro zásobování vodou	

CEN/TC 70 Ruční prostředky požární ochrany		
CEN/TC 70	Ruční prostředky požární ochrany	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř.100 Brno 612 00
CEN/TC 72 Elektrická požární signalizace		
CEN/TC 72	Elektrická požární signalizace	LITES, a.s. Kateřinská 235 Liberec 460 14
CEN/TC 74 Příruby a jejich spoje		
CEN/TC 74	Příruby a jejich spoje	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o.
CEN/TC 74/WG 1	Základní normy	Ječná 1321/29a, P.O.Box 90
CEN/TC 74/WG 2	Ocelové příruby	Brno - Řečkovice
CEN/TC 74/WG 3	Litínové příruby	621 00
CEN/TC 74/WG 4	Příruby ze slitin mědi	
CEN/TC 74/WG 5	Příruby ze slitin hliníku	
CEN/TC 74/WG 8	Plochá těsnění	
CEN/TC 74/WG 9	Spojení šrouby	
CEN/TC 74/WG 10	Metody výpočtu	
CEN/TC 79 Prostředky ochrany dýchacích orgánů		
CEN/TC 79	Prostředky ochrany dýchacích orgánů	Výzkumný ústav bezpečnosti práce
CEN/TC 79/SC 1	Terminologie, definice, klasifikace a rozdělení	Jeruzalémská 9
CEN/TC 79/SC 2	Fyziologické požadavky	Praha 1- Nové Město
CEN/TC 79/SC 3	Obličejové masky	116 52
CEN/TC 79/SC 4	Filtry a absorpční zařízení	
CEN/TC 79/SC 5	Hadicové dýchací přístroje s nuceným přívodem čerstvého vzduchu a s přívodem stlačeného vzduchu	
CEN/TC 79/SC 6	Samozáchranné dýchací přístroje	
CEN/TC 79/SC 7	Potápěčské přístroje	
CEN/TC 79/SC 8	Autonomní dýchací přístroje	
CEN/TC 79/SC 9	Interpretace norem CEN/TC 79	
CEN/TC 85 Osobní prostředky na ochranu očí		
CEN/TC 85	Osobní prostředky na ochranu očí	Výzkumný ústav bezpečnosti práce 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 -
CEN/TC 88/WG 1	Společné všeobecné zkušební metody	Certifikační společnost s.r.o.
CEN/TC 88/WG 2	Koordinační skupina	Pražská 810/16
CEN/TC 88/WG 3	Minerální vlna	Praha 10 - Hostivař
CEN/TC 88/WG 4	Expandovaný pěnový polystyrén	102 21
CEN/TC 88/WG 5	Protlačovaný pěnový polystyrénu	
CEN/TC 88/WG 6	Pěnový polyuretan	
CEN/TC 88/WG 7	Fenolická pěna	
CEN/TC 88/WG 8	Pěnové sklo	
CEN/TC 88/WG 9	Dřevitá vlna pojená minerálním pojivem včetně vrstvených výrobků	
CEN/TC 88/WG 10	Izolační výrobky pro průmyslová a stavební použití	
CEN/TC 88/WG 12	Expandovaný perlit s pojivem	
CEN/TC 88/WG 13	Prefabrikované výrobky z korku (izolační korkové desky)	
CEN/TC 88/WG 14	Terminologie	
CEN/TC 88/WG 15	Izolační výrobky zhotovené na staveništi	
CEN/TC 88/WG 16	Podnikové řízení výroby	
CEN/TC 88/WG 17	Dřevovláknité desky	
CEN/TC 88/WG 18	Vnější tepelně izolační kompozitní systém	

CEN/TC 89 Tepelné vlastnosti budov a stavebních dílců		
CEN/TC 89	Tepelné vlastnosti budov a stavebních dílců	České vysoké učení technické - Fakulta stavební
CEN/TC 89/WG 2	Tepelná propustnost	Thákurova 7
CEN/TC 89/WG 3	Výpočet tepelné izolace technických zařízení budov	Praha 6
CEN/TC 89/WG 4	Výpočet spotřeby energie	166 29
CEN/TC 89/WG 6	Výpočet nestacionárního tepelného chování budov v letním období	
CEN/TC 89/WG 7	Tepelně-technické vlastnosti dveří a oken	
CEN/TC 89/WG 8	Zkušební metody tepelně-technických vlastností	
CEN/TC 89/WG 9	Klimatické údaje	
CEN/TC 89/WG 10	Vlhkost	
CEN/TC 92 Vodoměry		
CEN/TC 92	Vodoměry	Český metrologický institut
CEN/TC 92/WG 1	Mechanické vodoměry s elektronickými sčítacími zařízeními	Okružní 31
CEN/TC 92/WG 2	Všeobecné požadavky	Brno - Lesná 638 00
CEN/TC 93 Žebříky		
CEN/TC 93	Žebříky	Ivana Petrašová, dpt.
CEN/TC 93/WG 1	Stupně	Palackého tř.100
CEN/TC 93/WG 2	Jedno či vícedílné žebříky s kloubovými spoji	Brno
CEN/TC 93/WG 3	Informace pro uživatele	612 00
CEN/TC 93/WG 4	Plastové komponenty	
CEN/TC 93/WG 5	Dřevo pro výrobu žebříků	
CEN/TC 93/WG 6	Zkoušení	
CEN/TC 93/WG 7	Příslušenství	
CEN/TC 93/WG 8	Třídy	
CEN/TC 99 Tapety		
CEN/TC 99	Tapety	Textilní zkušební ústav
CEN/TC 99/WG 3	Korkové tapety	Václavská 6 Brno 658 41
CEN/TC 102 Sterilizátory pro zdravotnické účely		
CEN/TC 102	Sterilizátory pro zdravotnické účely	Brněnská medicínská technika, 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 - Dejvice 166 08
CEN/TC 104/SC 3	Příspěvky do betonu	Technický a zkušební ústav stavební Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
CEN/TC 104	Beton a souvisící výrobky	České vysoké učení technické - Fakulta stavební
CEN/TC 104/SC 1	Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda	Thákurova 7
CEN/TC 104/SC 2	Provádění betonových konstrukcí	Praha 6 166 29
CEN/TC 104/WG 4	Popílek pro beton	Český normalizační institut
CEN/TC 104/WG 5	Záměsová voda pro beton	Biskupský dvůr 5
CEN/TC 104/WG 9	Křemičitý úlet pro beton	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 Cihlářská 19
CEN/TC 106/WG 1	Bezpečnost (ochrana)	Brno 602 00

CEN/TC 107 Předizolované potrubní teplovody		
CEN/TC 107	Předizolované potrubní teplovody	Český normalizační institut
CEN/TC 107/WG 1	Redakční úpravy	Biskupský dvůr 5
CEN/TC 107/WG 2	Základní posuzování	Praha 1
CEN/TC 107/WG 3	Vlastnosti PUR pěny	110 02
CEN/TC 107/WG 4	Spoje	
CEN/TC 107/WG 5	Fitinky a ventily	
CEN/TC 107/WG 9	Odlitky z PE	
CEN/TC 107/WG 10	Pružné potrubní systémy	
CEN/TC 107/WG 11	Zařízení pro dohled	
CEN/TC 108 Těsnění a maziva pro plynové spotřebiče a plynová zařízení		
CEN/TC 108	Těsnění a maziva pro plynové spotřebiče a plynová zařízení	Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299
CEN/TC 108/WG 4	Prostředky k utěsnění šroubových spojů trubek pro rozvody plynu v budovách	Zlín 764 21
CEN/TC 109 Kotle pro ústřední vytápění na plynná paliva		
CEN/TC 109	Kotle pro ústřední vytápění na plynná paliva	Ivana Petrašová, dpt.
CEN/TC 109/WG 1	Kotle pro ústřední vytápění na plynná paliva pro domácnost	Palackého tř.100 Brno
CEN/TC 109/WG 2	Kotle pro ústřední vytápění na plynná paliva pro všeobecné použití kromě domácnosti	612 00
CEN/TC 109/WG 3	Sestava kotle a hořáku s ventilátorem	
CEN/TC 109/WG 4	Kotle pro ústřední vytápění a přípravu teplé užitkové (pitné) vody pro domácnost	
CEN/TC 110 Výměníky tepla		
CEN/TC 110	Výměníky tepla	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o.
CEN/TC 110/WG 1	Výměníky tepla používané v oblasti chlazení a klimatizace	Ječná 1321/29a, P.O.Box 90 Brno - Řečkovice
CEN/TC 110/WG 5	Chladicí věže vody s umělým tahem	621 00
CEN/TC 112 Desky na bázi dřeva		
CEN/TC 112/WG 7	Polotovary a hotové výrobky	Mendelova zemědělská a lesnická univerzita - ZSTV Louky 304 Zlín 763 02
CEN/TC 112	Desky na bázi dřeva	Výzkumný a vývojový ústav dřevařský
CEN/TC 112/WG 2	Překližované desky	Na Florenci 7-9
CEN/TC 112/WG 4	Zkušební metody	Praha 1
CEN/TC 112/WG 5	Formaldehyd	111 71
CEN/TC 112/WG 6	Cementotřískové desky	
CEN/TC 112/WG 7	Polotovary a hotové výrobky	
CEN/TC 112/WG 8	Desky z orientovaných plochých desek	
CEN/TC 112/WG 9	Desky z masivního dřeva	
CEN/TC 112/WG 11	Třískové a vláknité desky	
CEN/TC 113 Tepelná čerpadla a klimatizační jednotky		
CEN/TC 113	Tepelná čerpadla a klimatizační jednotky	Výzkumný ústav pozem.staveb -
CEN/TC 113/WG 1	Tepelná čerpadla pro ohřev užitkové vody	Certifikační společnost s.r.o.
CEN/TC 113/WG 2	Měření hladiny akustického výkonu	Pražská 810/16
CEN/TC 113/WG 3	Požadavky	Praha 10 - Hostivař
CEN/TC 113/WG 4	Klimatizační jednotky	102 21
CEN/TC 113/WG 6	Chladivové kompresory a kondenzační jednotky	
CEN/TC 113/WG 7	Tepelná čerpadla, klimatizátory vzduchu a jednotky pro chlazení kapalin. Zkoušení a jmenovité hodnoty při sníženém výkonu	
CEN/TC 113/WG 8	Revize existujících norem	
CEN/TC 113/WG 9	Jmenovité hodnoty hlučnosti tepelných čerpadel, klimatizátorů vzduchu a jednotek pro chlazení kapalin	

CEN/TC 114		Bezpečnost strojních zařízení
CEN/TC 114	Bezpečnost strojních zařízení	Výzkumný ústav bezpečnosti práce
CEN/TC 114/WG 1	Základní pojmy	Jeruzalémská 9
CEN/TC 114/WG 2	Bezpečné vzdálenosti	Praha 1- Nové Město
CEN/TC 114/WG 3	Terminologie	116 52
CEN/TC 114/WG 4	Pravidla pro navrhování a předkládání bezpečnostních norem	
CEN/TC 114/WG 5	Rychlost ruky/paže	
CEN/TC 114/WG 6	Bezpečnostní řídicí systémy	
CEN/TC 114/WG 7	Dvouruční ovládání	
CEN/TC 114/WG 8	Rohože citlivé na tlak a podobná zařízení	
CEN/TC 114/WG 9	Nouzové zastavení a bezpečnostní zadržení	
CEN/TC 114/WG 10	Blokovací zařízení s jištěním a bez jištění ochranného krytu	
CEN/TC 114/WG 11	Ochranné kryty (pevné, pohyblivé)	
CEN/TC 114/WG 12	Fluidní systémy a součásti	
CEN/TC 114/WG 13	Záření	
CEN/TC 114/WG 14	Posuzování rizika	
CEN/TC 114/WG 15	Emise nebezpečných látek šířených vzduchem u strojů	
CEN/TC 114/WG 16	Požár a výbuch	
CEN/TC 114/WG 17	Trvalý přístup ke strojům a průmyslovým zařízením	
CEN/TC 119		Výměnné nástavby
CEN/TC 119	Výměnné nástavby	Ministerstvo dopravy - odbor
CEN/TC 119/WG 1	Rozměry a všeobecné specifikace	dopr.pol. a mezin.vztahů
CEN/TC 119/WG 2	Zkoušení	nábřeží L.Svobody 12
CEN/TC 119/WG 3	Nádržkové výměnné nástavby	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.
CEN/TC 121/SC 5	Zkoušení svarů (destruktivní a nedestruktivní)	Ječná 1321/29a, P.O.Box 90
CEN/TC 121/WG 13	Destruktivní zkoušení	Brno - Řečkovice
CEN/TC 121/SC 7	Zařízení pro plamenové svařování, řezání a příbuzné procesy	621 00
CEN/TC 121/SC 4	Řízení jakosti ve svařování	GCE, spol. s r.o.
CEN/TC 121/WG 11	Přivařování svorníků	Žižkova 381
		Chotěboř
		583 81
CEN/TC 121/SC 9	Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování	JESVA, s.r.o.
CEN/TC 121/WG 17	Svařování a příbuzné procesy - Environmentální kontrolní seznam	Žižkova 1021
		Hořice v Podkrkonoší
		508 01
CEN/TC 121	Svařování	Výzkumný ústav bezpečnosti práce
CEN/TC 121/SC 2	Požadavky na zkoušení pracovníků ve svařování a příbuzných procesech	Jeruzalémská 9
CEN/TC 121/WG 12	Svařování třením	Praha 1- Nové Město
CEN/TC 121/WG 14	Způsobilost pro provádění posuzování	116 52
CEN/TC 121/WG 15	Svařování - Základní předvýrobní nátěry	Česká svářečská společnost ANB
CEN/TC 121/SC 3	Svařovací materiály	Velflíkova 4
CEN/TC 121/SC 8	Měkké a tvrdé pájení	Praha 6
		160 75
		Český normalizační institut
		Biskupský dvůr 5
		Praha 1
		110 02

CEN/TC 121/SC 6	Znázorňování a termíny	Český svářečský ústav, s.r.o.
CEN/TC 121/WG 16	Svařování betonářských výztuží	areál VŠB - TU Tř.17.listopadu Ostrava 708 33
CEN/TC 122 Ergonomie		
CEN/TC 122	Ergonomie	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST
CEN/TC 122/WG 1	Antropometrie	Masarykovo nám. 650 P.O.BOX 13
CEN/TC 122/WG 2	Zásady ergonomického projektování	Kopřivnice
CEN/TC 122/WG 3	Teploty povrchu	742 21
CEN/TC 122/WG 4	Biomechanika	
CEN/TC 122/WG 5	Ergonomické požadavky na zobrazovací terminály	
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 11	Ergonomie tepelného prostředí	
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	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/TC 124 Dřevěné konstrukce		
CEN/TC 124	Dřevěné konstrukce	Ing. Bohumil Koželouh, CSc. -
CEN/TC 124/WG 1	Zkušební metody	KODR
CEN/TC 124/WG 2	Rostlé dřevo	Oblá 33
CEN/TC 124/WG 3	Lepené lamelové dřevo	Brno 34
CEN/TC 124/WG 4	Spojovací prostředky	634 00
CEN/TC 124/WG 5	Prefabrikované stěnové, podlahové a střešní prvky	
CEN/TC 125 Zdivo		
CEN/TC 125	Zdivo	Kloknerův ústav ČVUT
CEN/TC 125/WG 1	Zdicí prvky	Šolínova 7
CEN/TC 125/WG 2	Malta	Praha 6 - Dejvice
CEN/TC 125/WG 3	Pomocné výrobky	166 08
CEN/TC 125/WG 4	Zkušební metody	
CEN/TC 125/WG 5	Použití vnějších omítek na zdivo	
CEN/TC 126 Akustické vlastnosti stavebních výrobků a budov		
CEN/TC 126	Akustické vlastnosti stavebních výrobků a budov	AKUSTIKA Praha, s.r.o. - Ing. Josef Novák, CSc. Thákurova 7 Praha 6 166 29
CEN/TC 127 Požární bezpečnost staveb		
CEN/TC 127	Požární bezpečnost staveb	PAVUS, a.s.
CEN/TC 127/WG 3	Další sledování vydaných norem	Prosecká 412/74
CEN/TC 127/WG 4	Odborné rady k dokumentu technických komisí	Praha 9 190 00

CEN/TC 128		Prvky střešního pláště
CEN/TC 128	Prvky střešního pláště	DEKTRADE, spol. s r.o.
CEN/TC 128/SC 1	Všeobecné požadavky na střešní výrobky. Druhy a předmět zkoušek	Tiskařská 10 Praha 10
CEN/TC 128/SC 2	Betonové střešní tašky	108 28
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 128/WG 1	Mandáty - Příprava	
CEN/TC 129		Sklo ve stavebnictví
CEN/TC 129	Sklo ve stavebnictví	IKATES, s.r.o.
CEN/TC 129/WG 1	Základní výrobky ze skla	Tolstého 186
CEN/TC 129/WG 2	Houževnaté, tepelně zpevněné a smaltované sklo	Teplice 415 03
CEN/TC 129/WG 3	Laminované sklo	
CEN/TC 129/WG 4	Izolační skleněné prvky	
CEN/TC 129/WG 5	Povlékané sklo pro zrcadla	
CEN/TC 129/WG 6	Povlékané sklo pro okna	
CEN/TC 129/WG 7	Skleněné tvárnice	
CEN/TC 129/WG 8	Mechanická pevnost	
CEN/TC 129/WG 9	Světelná a energetická prostupnost, tepelná izolace	
CEN/TC 129/WG 10	Zvukově izolační zasklení	
CEN/TC 129/WG 11	Zasklení odolná ohni	
CEN/TC 129/WG 12	Sklo ve stavebnictví. Pravidla pro montáž	
CEN/TC 129/WG 13	Bezpečnostní zasklení	
CEN/TC 129/WG 14	Zabezpečení proti střelám a proti explozi	
CEN/TC 129/WG 15	Zabezpečení proti vandalismu a proti vyloupení	
CEN/TC 129/WG 16	Strukturální zasklení	
CEN/TC 129/WG 17	Management	
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
CEN/TC 130/WG 5	Velkoplošné otopné systémy	Praha 10 - Hostivař
CEN/TC 130/WG 6	Certifikace výrobků	102 21
CEN/TC 130/WG 7	Prefabrikované panely pro vytápění, definice, zkoušení a stanovení tepelného výkonu	
CEN/TC 130/WG 8	Informativní přílohy k EN 442	
CEN/TC 131		Plynové hořáky s ventilátory
CEN/TC 131	Plynové hořáky s ventilátory	Ivana Petrašová, dpt.
CEN/TC 131/WG 3	Průmyslové použití hořáků na plynná paliva v souladu s EN 676	Palackého tř.100 Brno 612 00

Hliník a slitiny hliníku

CEN/TC 132	Hliník a slitiny hliníku	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY,
CEN/TC 132/WG 3	Výkovky a tvářené a lité přířezy	s.r.o.
CEN/TC 132/WG 5	Lisované a tažené výrobky	Panenské Břežany 50
CEN/TC 132/WG 7	Plech, pásy a desky	Odolena Voda
CEN/TC 132/WG 15	Anodická oxidace hliníku	250 70
CEN/TC 132/WG 16	Slitiny hliníku pro námořní aplikace (stavbu lodí, námořní a příbřežní konstrukce)	
CEN/TC 132/WG 17	Chemický rozbor	
CEN/TC 132/WG 18	Terminologie	
CEN/TC 132/WG 19	Koroze	
CEN/TC 132/WG 20	Odpad	
CEN/TC 132/WG 21	Hliník a slitiny hliníku pro aplikace na železnici	
<hr/>		
CEN/TC 133	Měď a slitiny mědi	
CEN/TC 133	Měď a slitiny mědi	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY,
CEN/TC 133/WG 1	Netvářené výrobky z mědi	s.r.o.
CEN/TC 133/WG 2	Válcované ploché výrobky	Panenské Břežany 50
CEN/TC 133/WG 3	Trubky z mědi a slitin mědi	Odolena Voda
CEN/TC 133/WG 4	Tyče, dráty, profily z mědi a slitin mědi	250 70
CEN/TC 133/WG 5	Měď a slitiny mědi pro použití v elektrotechnice	
CEN/TC 133/WG 6	Výkovky z mědi a slitin mědi	
CEN/TC 133/WG 7	Ingoty a odlitky z mědi a slitin mědi	
CEN/TC 133/WG 8	Tvarovky	
CEN/TC 133/WG 9	Dokumenty kontroly	
CEN/TC 133/WG 10	Metody chemického rozboru	
CEN/TC 133/WG 11	Odpady	
CEN/TC 133/WG 12	Výrobky pro námořní aplikace	
CEN/TC 133/WG 22	Pásy pro pružiny a konektory	
CEN/TC 133/WG 26	Pásy pocínované v tavenině	
CEN/TC 133/WG 27	Stanovení zbytkového pnutí	
CEN/TC 133/WG 31	Trubky z mědi pro vodu, plyn a sanitární účely	
CEN/TC 133/WG 32	Trubky pro všeobecné použití	
CEN/TC 133/WG 33	Zkouška vířivými proudy	
<hr/>		
CEN/TC 134	Pružné a textilní podlahové krytiny	
CEN/TC 134	Pružné a textilní podlahové krytiny	Textilní zkušební ústav
CEN/TC 134/SC 1	Textilní podlahové krytiny	Václavská 6
CEN/TC 134/SC 2	Aminoplastové termosetové tuhé podlahové krytiny (laminátové podlahové krytiny)	Brno 658 41
<hr/>		
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.
CEN/TC 135/WG 2	Technická pravidla na provádění ocelových konstrukcí	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	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1
CEN/TC 136/SC 1	Zařízení pro dětská hřiště	110 02
CEN/TC 136/WG 4	Stacionární tréninková zařízení	
CEN/TC 136/WG 5	Horolezecká výzbroj	
CEN/TC 136/WG 6	Zařízení pro paragliding	
CEN/TC 136/WG 8	Zařízení plaveckých bazénů	
CEN/TC 136/WG 10	Kolečková zařízení pro sport	
CEN/TC 136/WG 11	Spací pytle	
CEN/TC 136/WG 12	Vybavení pro uživatele kolečkových zařízení pro sport	
CEN/TC 136/WG 21	Zařízení pro gymnastiku	
CEN/TC 136/WG 22	Zařízení pro hrací plochy	
CEN/TC 136/WG 23	Žíněnky	
CEN/TC 136/WG 25	Stoly pro stolní tenis	
CEN/TC 137	Hodnocení expozice pracoviště	
CEN/TC 137	Hodnocení expozice pracoviště	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST
CEN/TC 137/WG 1	Strategie monitorování	Masarykovo nám. 650 P.O.BOX 13
CEN/TC 137/WG 2	Všeobecné požadavky na postupy měření	Kopřivnice
CEN/TC 137/WG 3	Částice látek	742 21
CEN/TC 137/WG 5	Měření biologických faktorů	
CEN/TC 137/WG 6	Expozice kůže	
CEN/TC 138	Nedestruktivní zkoušení	
CEN/TC 138	Nedestruktivní zkoušení	Jaroslav Dvořák
CEN/TC 138/WG 1	Ionizující záření	Nám. Svat. Čecha 7/1355
CEN/TC 138/WG 2	Ultrazvuk	Praha 10
CEN/TC 138/WG 3	Vířivé proudy	101 00
CEN/TC 138/WG 4	Zkoušení kapilární metodou	
CEN/TC 138/WG 5	Zkoušení magnetickou metodou práškovou	
CEN/TC 138/WG 6	Zkoušky těsnosti	
CEN/TC 138/WG 7	Akustická emise	
CEN/TC 138/WG 8	Vizuální kontrola	
CEN/TC 138/WG 9	Metodika pro kvalifikaci v NDT	
CEN/TC 138/WG 10	Rentgenová difrakce	
CEN/TC 139	Nátěrové hmoty	
CEN/TC 139/SC 1	Protikorozi ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy	SVÚOM Praha, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 170 00
CEN/TC 140	Zdravotnické prostředky pro diagnostiku in vitro	
CEN/TC 140	Zdravotnické prostředky pro diagnostiku in vitro	Doc. MUDr. Petr Schneiderka, CSc.-Fakult.nemocnice Olomouc I.P. Pavlova 6 Olomouc 775 20

CEN/TC 141	Tlakoměry - teploměry. Způsoby měření a/nebo zaznamenávání teploty v chladicím řetězu	
CEN/TC 141	Tlakoměry - teploměry. Způsoby měření a/nebo zaznamenávání teploty v chladicím řetězu	Český metrologický institut Okružní 31 Brno - Lesná 638 00
CEN/TC 141/WG 1	Slovník	
CEN/TC 141/WG 5	Doporučení pro instalaci	
CEN/TC 141/WG 6	Trubicové Bourdonovy tlakoměry	
CEN/TC 141/WG 7	Uzavřené a diafragmové tlakoměry	
CEN/TC 141/WG 8	Tlakoměry pro huštění pneumatik	
CEN/TC 141/WG 9	Číslicově řízené tlakoměry	
CEN/TC 141/WG 10	Příslušenství	
CEN/TC 141/WG 12	Způsoby měření a/nebo zaznamenávání teplot ve chladicím řetězu	
CEN/TC 142	Dřevozpracující zařízení. Bezpečnost	
CEN/TC 142	Dřevozpracující zařízení. Bezpečnost	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52
CEN/TC 142/WG 1	Společné požadavky	
CEN/TC 142/WG 2	Hoblovky a tloušťkovačky	
CEN/TC 142/WG 3	Pásové pily	
CEN/TC 142/WG 4	Kotoučové pily	
CEN/TC 142/WG 5	Spodní frézky, obrysové frézky a obrobny	
CEN/TC 142/WG 6	Kombinované dřevoobráběcí stroje	
CEN/TC 142/WG 7	Unášecí stroje	
CEN/TC 142/WG 8	Obrábění	
CEN/TC 142/WG 9	Stroje pro hoblování ze čtyř stran a formovací stroje	
CEN/TC 142/WG 10	Systémy pro extrakci třísek a prachu	
CEN/TC 143	Bezpečnost obráběcích strojů	
CEN/TC 143	Bezpečnost obráběcích strojů	Svaz výrobců a dodavatelů strojírenské techniky Politických vězňů 11 Praha 1 113 42
CEN/TC 143/WG 1	Stroje pro tváření kovů. Bezpečnost	
CEN/TC 143/WG 2	Stacionární brusky a brousící materiály. Bezpečnost	
CEN/TC 143/WG 3	Soustruhy. Bezpečnost	
CEN/TC 143/WG 4	Obráběcí centra atd. Bezpečnost	
CEN/TC 143/WG 6	Pily na řezání kovů. Bezpečnost	
CEN/TC 143/WG 7	Rotační řezné nástroje pro vysokorychlostní obrábění	
CEN/TC 144	Zemědělské a lesnické stroje a traktory	
CEN/TC 144	Zemědělské a lesnické stroje a traktory	Státní zkušebna zemědělských, potravinář. a lesnic. strojů Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
CEN/TC 144/WG 1	Všeobecné požadavky	
CEN/TC 144/WG 2	Traktory a samojízdné stroje	
CEN/TC 144/WG 3	Mobilní stroje a přívěsy	
CEN/TC 144/WG 4	Přenosné a ručně vedené stroje	
CEN/TC 144/WG 6	Ruční přenosné lesnické stroje	
CEN/TC 144/WG 7	Zahradní zařízení	
CEN/TC 144/WG 8	Lesnické stroje	

CEN/TC 145	Stroje na zpracování pryže a plastů. Bezpečnost	
CEN/TC 145	Stroje na zpracování pryže a plastů. Bezpečnost	Markéta Ratajová Nová 781
CEN/TC 145/WG 1	Vstřikovací tvářecí stroje. Bezpečnost	Hořovice
CEN/TC 145/WG 2	Lisovací tvářecí stroje. Bezpečnost	268 01
CEN/TC 145/WG 3	Vytlačovací stroje a linky. Bezpečnost	
CEN/TC 145/WG 6	Rozměňovací stroje. Bezpečnost	
CEN/TC 145/WG 7	Vnitřní mísiče. Bezpečnost	
CEN/TC 145/WG 8	Kalandry. Bezpečnost	
CEN/TC 145/WG 9	Reakční vstřikovací tvářecí stroje. Bezpečnost	
CEN/TC 145/WG 10	Tepelné tvářecí stroje. Bezpečnost	
CEN/TC 145/WG 12	Navíjecí stroje pro pásy nebo fólie. Bezpečnost	
CEN/TC 145/WG 14	Svařovací stroje pro plasty. Bezpečnost	
CEN/TC 145/WG 15	Stroje na řezání a zpracování polyuretanové a latexové pěny. Bezpečnost	
CEN/TC 145/WG 16	Válcové stohovací jednotky	
CEN/TC 146	Balicí stroje. Bezpečnost	
CEN/TC 146	Balicí stroje. Bezpečnost	Ing. Rudolf Kalina, CSc.
CEN/TC 146/WG 1	Stroje na plnění do lahví. Zvláštní požadavky na bezpečnost	K Dolům 75 Praha 4 - Modřany
CEN/TC 146/WG 2	Stroje na plnění do formy a zatahovací stroje. Zvláštní požadavky na bezpečnost	143 00
CEN/TC 146/WG 3	Paletizátory. Zvláštní požadavky na bezpečnost	
CEN/TC 146/WG 4	Terminologie a klasifikace	
CEN/TC 146/WG 5	Balicí stroje	
CEN/TC 146/WG 6	Stroje na balení manipulačních jednotek	
CEN/TC 146/WG 7	Skupinové balicí stroje	
CEN/TC 147	Jeřáby. Bezpečnost	
CEN/TC 147	Jeřáby. Bezpečnost	Královo Pole Cranes, a.s.
CEN/TC 147/WG 1	Terminologie a harmonizace	Křížkova 70
CEN/TC 147/WG 2	Navrhování (všeobecně)	Brno
CEN/TC 147/WG 3	Navrhování a volba zařízení	612 00
CEN/TC 147/WG 4	Konstrukční požadavky z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví	
CEN/TC 147/WG 5	Požadavky na kontrolní zkoušky a bezpečné používání	
CEN/TC 147/WG 11	Pojízdné jeřáby	
CEN/TC 147/WG 12	Věžové jeřáby	
CEN/TC 147/WG 13	Příprava návrhu normy na otočné výložníkové jeřáby v rámci CEN/TC 147	
CEN/TC 147/WG 14	Mostové a portálové jeřáby	
CEN/TC 147/WG 15	Jeřáby na ropných plošinách	
CEN/TC 147/WG 17	Mechanicky poháněné rumpály a kladkostroje	
CEN/TC 147/WG 18	Nakládací jeřáby	
CEN/TC 147/WG 20	Ručně poháněné jeřáby	
CEN/TC 147/WG 21	Nestálé zatížení zvedacích spojů	
CEN/TC 147/WG 22	Ručně ovládaná manipulační zařízení	

CEN/TC 148		Zařízení a systémy pro kontinuální manipulaci. Bezpečnost
CEN/TC 148	Zařízení a systémy pro kontinuální manipulaci. Bezpečnost	Ing. Rudolf Kalina, CSc. K Dolům 75
CEN/TC 148/WG 1	Požadavky na bezpečnost zařízení pro kontinuální mechanickou manipulaci u pásových dopravníků pro sypké materiály	Praha 4 - Modřany 143 00
CEN/TC 148/WG 2	Požadavky na bezpečnost zařízení pro kontinuální manipulaci pouze u jednotkových zatížení	
CEN/TC 148/WG 3	Požadavky na bezpečnost zařízení pro kontinuální manipulaci sypkých materiálů kromě pevných pásových dopravníků	
CEN/TC 148/WG 4	Požadavky na bezpečnost skladovacích zařízení a systémů pro sypké materiály	
CEN/TC 148/WG 5	Požadavky na bezpečnost pneumatických manipulačních zařízení a systémů pro sypké materiály	
CEN/TC 148/WG 7	Kontinuální manipulační zařízení a systémy pro povrchovou těžbu	
CEN/TC 149		Regálové zakladače. Bezpečnost
CEN/TC 149	Regálové zakladače. Bezpečnost	Ing. Rudolf Kalina, CSc. K Dolům 75
CEN/TC 149/WG 3	Bezpečnostní kategorie	Praha 4 - Modřany
CEN/TC 149/WG 4	Zařízení skladů poháněná motorem	143 00
CEN/TC 149/WG 5	Revize EN 528	
CEN/TC 150		Manipulační vozíky. Bezpečnost
CEN/TC 150	Manipulační vozíky. Bezpečnost	Ing. Rudolf Kalina, CSc. K Dolům 75
CEN/TC 150/WG 1	Vozíky s nosností nad 10 t	Praha 4 - Modřany
CEN/TC 150/WG 2	Vozíky s proměnným vyložením	143 00
CEN/TC 150/WG 5	Ruční vozíky	
CEN/TC 150/WG 6	Vozíky s vlastním pohonem s nosností do 10 t	
CEN/TC 150/WG 7	Manipulační vozíky. Provoz v prostředí s nebezpečím výbuchu	
CEN/TC 150/WG 8	Vibrace	
CEN/TC 150/WG 9	Hluk	
CEN/TC 150/WG 10	Elektromagnetická kompatibilita	
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	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1
CEN/TC 151/WG 1	Stroje pro zemní práce	110 02
CEN/TC 151/WG 2	Souprava pro pilotovací práce. Bezpečnost	
CEN/TC 151/WG 3	Vrtací zařízení. Bezpečnost	
CEN/TC 151/WG 4	Stroje pro ražení tunelů. Bezpečnost	
CEN/TC 151/WG 5	Stroje pro stavbu vozovek. Bezpečnost	
CEN/TC 151/WG 6	Stroje a zařízení na zpracování stavebních materiálů (přenosné, ručně vedené, stojanové, kolejnicové nebo s vlastním pohonem pojezdu) - Bezpečnost	
CEN/TC 151/WG 8	Zařízení pro přípravu a manipulaci s betonovou směsí. Bezpečnost	
CEN/TC 151/WG 9	Stroje a strojní provozy pro výrobu cementu, vápna a sádry, včetně drcení, třídění a recyklování. Bezpečnost	
CEN/TC 151/WG 10	Stroje a strojní provozy pro výrobu kamenů, desek, trubek a prefabrikovaných dílců z betonových a vápno-silikátových směsí. Bezpečnost	
CEN/TC 151/WG 11	Stroje a strojní provozy pro těžbu a opracování přírodního kamene. Bezpečnost	
CEN/TC 151/WG 12	Stroje a strojní provozy pro výrobu jemné, hrubé a žáruvzdorné keramiky. Bezpečnost	
CEN/TC 151/WG 13	Stroje a strojní provozy pro výrobu, úpravu a zpracování plochého, dutého a speciálního skla. Bezpečnost	
CEN/TC 151/WG 14	Demoliční stroje. Bezpečnost	
CEN/TC 151/WG 15	Elektromagnetická kompatibilita	
CEN/TC 151/WG 16	Stroje pro zimní údržbu a stroje pro údržbu pozemních komunikací	

CEN/TC 153	Potravinářské stroje. Bezpečnostní a hygienické specifikace	
CEN/TC 153	Potravinářské stroje. Bezpečnostní a hygienické specifikace	Státní zkušebna zemědělských, potravinář. a lesnic. strojů
CEN/TC 153/WG 1	Pekařské stroje	Třanovského 622/11
CEN/TC 153/WG 2	Stroje na zpracování masa	Praha 6 - Řepy
CEN/TC 153/WG 3	Nářezové stroje	163 04
CEN/TC 153/WG 4	Stroje pro velkokuchyně	
CEN/TC 153/WG 5	Odstředivky pro zpracování jedlých olejů a tuků	
CEN/TC 153/WG 7	Stroje na těstoviny	
CEN/TC 153/WG 8	Chladiče mléka	
CEN/TC 153/WG 9	Potravinářské stroje. Stroje na zpracování obilovin a krmiv pro zvířata	
CEN/TC 153/WG 11	Stroje a zařízení na zpracování ryb a mořských produktů	
CEN/TC 153/WG 12	Bezpečnost	
CEN/TC 153/WG 13	Hygiena	
CEN/TC 154	Kámen	
CEN/TC 154	Kámen	STAVCERT Praha, spol. s r.o.
CEN/TC 154/SC 1	Kamenivo pro malty	U Výstaviště 3
CEN/TC 154/SC 2	Kamenivo pro beton, včetně jeho využití pro silnice a chodníky	Praha 7 170 00
CEN/TC 154/SC 3	Kamenivo pro asfaltové směsi	
CEN/TC 154/SC 4	Hydraulicky tmelené a netmelené kamenivo	
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,
CEN/TC 155/WG 1	Instalace ohebných potrubních systémů vně budov	a.s. třída Tomáše Bati 299
CEN/TC 155/WG 2	Metody vyhodnocování a požadavky specifické pro plastové potrubní systémy týkající se vlivu na kvalitu pitné vody	Zlín 764 21
CEN/TC 155/WG 6	Systémy pro kanalizační přípojky a stokové sítě - PVC-U	
CEN/TC 155/WG 7	Systémy pro netlakové odpadní systémy - PVC-U (tuhá stěna)	
CEN/TC 155/WG 8	Systémy pro rozvod vody a tlakové odpadní systémy - PVC-U (tuhá stěna)	
CEN/TC 155/WG 9	Systémy pro kanalizační přípojky a stokové sítě - ABS, PE, PP, PVC-C a SAN+PVC (tuhá stěna)	
CEN/TC 155/WG 10	Systémy pro netlakové odpadní systémy - PE (tuhá stěna)	
CEN/TC 155/WG 11	Systémy pro netlakové odpadní systémy - PP(tuhá stěna)	
CEN/TC 155/WG 12	Systémy pro rozvod vody a tlakové odpadní systémy - PE,PP (tuhá stěna)	
CEN/TC 155/WG 13	Systémy se strukturovanou stěnou pro netlakové odpadní systémy - PE,PP,PVC-U	
CEN/TC 155/WG 14	Systémy z reaktoplastů vyztužených skleněnými vlákny pro všechny aplikace. Reaktoplasty na bázi polyesterů, epoxidů a polyesterových pryskyřic	
CEN/TC 155/WG 15	Trubky a tvarovky pro okapové systémy	
CEN/TC 155/WG 16	Systémy pro použití na horkou a studenou vodu	
CEN/TC 155/WG 17	Plastové součásti pro renovace potrubních systémů	
CEN/TC 155/WG 19	Systémy pro rozvod plynů - PE	
CEN/TC 155/WG 20	Součásti z termoplastů pro kanalizační přípojky a stokové sítě pro gravitační kanalizační systémy uložené v zemi	
CEN/TC 155/WG 23	Trubky z termoplastů pro průmyslové aplikace	
CEN/TC 155/WG 24	Dlouhodobé zkoušky těsnění TPE v plastových potrubních systémech	
CEN/TC 155/WG 25	Recyklace PVC-U, PE a PP materiálů	
CEN/TC 156	Větrání budov	
CEN/TC 156	Větrání budov	Výzkumný ústav pozem.staveb -
CEN/TC 156/WG 1	Terminologie	Certifikační společnost s.r.o.
CEN/TC 156/WG 2	Přirozené a mechanické větrání	Pražská 810/16
CEN/TC 156/WG 3	Potrubí	Praha 10 - Hostivař
CEN/TC 156/WG 4	Koncová vzduchotechnická zařízení	102 21
CEN/TC 156/WG 5	Zařízení na úpravu vzduchu	
CEN/TC 156/WG 6	Kritéria pro navrhování vnitřního prostředí	
CEN/TC 156/WG 7	Výkonnost soustavy	
CEN/TC 156/WG 9	Protipožární opatření pro systémy rozvodu vzduchu v budovách	
CEN/TC 158	Ochrana hlavy	
CEN/TC 158	Ochrana hlavy	Výzkumný ústav bezpečnosti práce
CEN/TC 158/WG 12	Přilby pro aktivity na sněhu jiné než lyžování	Jeruzalémská 9
CEN/TC 158/WG 13	Přilby pro horolezce	Praha 1- Nové Město 116 52

CEN/TC 159		Chrániče uší
CEN/TC 159	Chrániče uší	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52
CEN/TC 159/WG 5	Návod pro chrániče sluchu	
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 - Radvanice 716 07
CEN/TC 161		Ochrana chodidel a nohou
CEN/TC 161	Ochrana chodidel a nohou	Výzkumný ústav bezpečnosti práce 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/WG 2	Odolnost ochranných oděvů proti teple a ohni	Technický ústav požární ochrany MV ČR Písková 42 Praha 4 143 01
CEN/TC 162/WG 9	Ochranné oděvy pro motocyklisty	Vojenský technický ústav pozemního vojska V.Nejedlého 691 Vyškov 682 03
CEN/TC 162	Ochranné oděvy včetně ochrany rukou a paží a oděvů pro přežití	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52
CEN/TC 163		Sanitární potřeby
CEN/TC 163	Sanitární potřeby	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/TC 163/WG 1	Terminologie. Klasifikace	
CEN/TC 163/WG 2	Materiály. Zkoušení	
CEN/TC 163/WG 3	Splachovací nádržka pro WC. Pisoárové mísy. Umyvadla. Bidety. Kuchyňské výlevky (Zkoušení vlastností)	
CEN/TC 163/WG 4	Vany. Sprchové kouty (Zkoušení vlastností)	
CEN/TC 164		Vodárenství
CEN/TC 164	Vodárenství	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
CEN/TC 164/WG 1	Vnější soustavy a složky. Všeobecná směrnice pro pokládku a přejímku, navrhování a životnost	
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 7	Armatury a tvarovky pro budovy	
CEN/TC 164/WG 8	Zdravotně-technické armatury	
CEN/TC 164/WG 9	Úprava pitné vody	
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 165	Kanalizace	
CEN/TC 165	Kanalizace	HYDROPROJEKT CZ, a.s.
CEN/TC 165/WG 1	Všeobecné požadavky na trouby	Táborská 31
CEN/TC 165/WG 2	Kameninové trouby	Praha 4
CEN/TC 165/WG 4	Vpustě a poklopy	140 16
CEN/TC 165/WG 6	Litínové trouby	
CEN/TC 165/WG 7	Ocelové trouby	
CEN/TC 165/WG 8	Odlučovače	
CEN/TC 165/WG 9	Betonové trouby	
CEN/TC 165/WG 10	Pokyny pro ukládání a statika	
CEN/TC 165/WG 11	Odpadní tvarovky	
CEN/TC 165/WG 12	Konstrukční řešení potrubí uložených do zemi	
CEN/TC 165/WG 21	Vnitřní kanalizace	
CEN/TC 165/WG 22	Venkovní kanalizace	
CEN/TC 165/WG 23	Speciální projekty	
CEN/TC 165/WG 41	Malé čistírny odpadních vod (50 ekvivalentních obyvatel)	
CEN/TC 165/WG 42	Malé čistírny odpadních vod (50-500 ekvivalentních obyvatel)	
CEN/TC 165/WG 43	Velké čistírny odpadních vod (více než 500 ekvivalentních obyvatel)	
CEN/TC 166	Komíny	
CEN/TC 166	Komíny	Doc. Ing. Vladimír Jelínek, CSc.
CEN/TC 166/SC 1	Komíny a jejich dílce s vnitřní betonovou vložkou	Božkova 6 Praha 6
CEN/TC 166/SC 2	Komíny a jejich dílce s vnitřní kovovou vložkou	160 00
CEN/TC 166/WG 1	Všeobecné požadavky	
CEN/TC 166/WG 2	Hydraulické a tepelně-technické metody výpočtu komínů	
CEN/TC 166/WG 3	Komíny a jejich dílce s vnitřní pálenou nebo keramickou vložkou	
CEN/TC 166/WG 4	Komíny a jejich dílce s vnitřní vložkou z plastů	
CEN/TC 167	Stavební ložiska	
CEN/TC 167	Stavební ložiska	Ministerstvo dopravy - odbor
CEN/TC 167/WG 1	Navrhování, manipulace, údržba	dopr.pol. a mezin.vztahů
CEN/TC 167/WG 2	Ložiska z elastomerů	nábřeží L.Svobody 12
CEN/TC 167/WG 3	Kluzné, kulové a válcové prvky	Praha 1
CEN/TC 167/WG 4	Válečková, kyvná a pánvová ložiska	110 15
CEN/TC 167/WG 5	Ochrana proti korozi, kontrola a zkoušení	
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.
CEN/TC 168/WG 1	Svařované řetězové články z kruhové oceli a řetězové smyčky	Pikartská 1337/7 Ostrava - Radvanice 716 07
CEN/TC 168/WG 2	Ocelová drátěná lana, jejich ukončení a smyčky lan	
CEN/TC 168/WG 3	Textilní vázací prostředky	
CEN/TC 168/WG 4	Háky a ostatní příslušenství	
CEN/TC 168/WG 5	Užití a údržba	
CEN/TC 168/WG 6	Montáž brzdícího zařízení	

CEN/TC 169		Osvětlení
CEN/TC 169	Osvětlení	Ing. Jiří Novotný - RELUX
CEN/TC 169/WG 1	Základní termíny a kritéria	Mimoňská 641
CEN/TC 169/WG 2	Osvětlení pracovišť a škol	Praha 9 - Prosek
CEN/TC 169/WG 3	Nouzové osvětlení budov	190 00
CEN/TC 169/WG 4	Osvětlení sportovišť	
CEN/TC 169/WG 5	Osvětlení vozovek	
CEN/TC 169/WG 6	Osvětlení tunelů	
CEN/TC 169/WG 7	Fotometrické údaje svítidel	
CEN/TC 169/WG 8	Fotobiologie	
CEN/TC 170		Oční optika
CEN/TC 170	Oční optika	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/TC 171		Rozdělování nákladů na vytápění
CEN/TC 171	Rozdělování nákladů na vytápění	Český normalizační institut
CEN/TC 171/WG 1	Měřidla nákladů na teplo u sanitární horké vody	Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/TC 172		Vlákniny, papír a lepenka
CEN/TC 172	Vlákniny, papír a lepenka	Centrum pro informace a
CEN/TC 172/WG 1	Rozměry	mechanické testování obalů - SZ
CEN/TC 172/WG 2	Standardní druhy recyklovaného papíru	215
CEN/TC 172/WG 3	Analytické metody posuzování papíru a lepenky ve styku s potravinami	U michelského lesa 366 Praha 4
CEN/TC 172/WG 4	Nečistoty a třísky vláken v buničině a papíru	146 23
CEN/TC 172/WG 5	Specifikace pro hladkou a vlnitou lepenku	
CEN/TC 172/WG 6	Specifikace pro papír do kopírek	
CEN/TC 172/WG 7	Specifikace pro nekonečné tiskopisy	
CEN/TC 172/WG 8	Zkušební metody na tissue papíry	
CEN/TC 172/WG 9	Hodnocení lesku	
CEN/TC 172/WG 10	Lepenka - Terminologie	
CEN/TC 172/WG 11	Pokyny pro návrh technických specifikací	
CEN/TC 175		Kulatina a řezivo
CEN/TC 175/WG 3	Specifické požadavky na užití	Mendelova zemědělská a lesnická univerzita - ZSTV Louky 304 Zlín 763 02
CEN/TC 175/WG 2	Řezivo	Výzkumný a vývojový ústav dřevařský Na Florenci 7-9 Praha 1 111 71
CEN/TC 175	Kulatina a řezivo	Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti
CEN/TC 175/WG 1	Základní materiály. Definice, metody měření	pošta Praha 516 Jíloviště - Strnady 156 04
CEN/TC 176		Měřiče tepla
CEN/TC 176	Měřiče tepla	Český metrologický institut
CEN/TC 176/WG 1	Redakční úpravy	Okružní 31
CEN/TC 176/WG 2	Technické úpravy. Všeobecné požadavky	Brno - Lesná
CEN/TC 176/WG 3	Podrobná specifikace	638 00
CEN/TC 176/WG 4	Přenos dat	
CEN/TC 176/WG 5	Instalace atd.	

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 177/WG 1	Dílce z autoklávovaného pórobetonu	
CEN/TC 177/WG 2	Dílce z lehkého betonu	
CEN/TC 177/WG 3	Zkušební metody	
CEN/TC 178	Dlažební prvky a obrubníky	
CEN/TC 178	Dlažební prvky a obrubníky	STÚ - K, a.s. Washingtonova 25 Praha 1 110 01
CEN/TC 178/WG 1	Výrobky z prefabrikovaného betonu	
CEN/TC 178/WG 2	Výrobky z přírodního kamene	
CEN/TC 178/WG 3	Keramické výrobky	
CEN/TC 178/WG 4	Zkušební metody při simulaci stárnutí dlažby leštěním	
CEN/TC 179	Ohříváče vzduchu na plynná paliva	
CEN/TC 179	Ohříváče vzduchu na plynná paliva	Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00
CEN/TC 179/WG 1	Ohříváče vzduchu na plynná paliva pro použití vyjma domácností	
CEN/TC 179/WG 2	Ohříváče vzduchu na plynná paliva pro domácnost	
CEN/TC 179/WG 5	NOx	
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.100 Brno 612 00
CEN/TC 180/WG 1	Závěsné tmavé trubkové zářiče na plynná paliva pro použití vyjma domácností	
CEN/TC 180/WG 3	Účinnost závěsných tmavých zářičů na plynná paliva pro použití vyjma domácností	
CEN/TC 180/WG 4	Požadavky na NOx	
CEN/TC 180/WG 5	Závěsná sálavá topidla na plynná paliva. Požadavky na větrání prostorů pro všeobecné použití vyjma domácností	
CEN/TC 181	Spotřebiče na zkapalněné uhlovodíkové plyny	
CEN/TC 181	Spotřebiče na zkapalněné uhlovodíkové plyny	RNDr. Zdeněk Krejčí U zoologické zahrady 24 Brno 635 00
CEN/TC 181/WG 1	Spotřebiče k vytápění bez odtahu spalin	
CEN/TC 181/WG 3	Malé spotřebiče pro vytápění prostorů vyjma domácností	
CEN/TC 181/WG 4	Spotřebiče využívající tlaku par	
CEN/TC 181/WG 6	Spotřebiče pro vytápění prostorů ve vozidlech a člunech	
CEN/TC 181/WG 8	Regulátory tlaku a přepínače	
CEN/TC 181/WG 9	Topidla pro venkovní použití	
CEN/TC 182	Chladicí zařízení, bezpečnostní a environmentální požadavky	
CEN/TC 182	Chladicí zařízení, bezpečnostní a environmentální požadavky	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52
CEN/TC 182/WG 2	Konstrukce a zkoušení	
CEN/TC 182/WG 3	Instalace a provoz	
CEN/TC 182/WG 4	Likvidace a environmentální aspekty	
CEN/TC 182/WG 5	Posuzování rizik z používání hořlavých chladiv	
CEN/TC 182/WG 6	Revize EN 378	
CEN/TC 182/WG 7	Společná pracovní skupina CEN/TC 182/ CEN/TC 54. Tlakové nádoby pro chladicí zařízení	

CEN/TC 183		
Odpadové hospodářství		
CEN/TC 183	Odpadové hospodářství	Ing. Rudolf Kalina, CSc.
CEN/TC 183/WG 1	Kontejnery na odpad	K Dolům 75
CEN/TC 183/WG 2	Vozidla pro sběr odpadu a jejich související zdvihací zařízení	Praha 4 - Modřany 143 00
CEN/TC 183/WG 3	Identifikace a/nebo určení odpadu	
CEN/TC 185		
Závitové a nezávitové spojovací součásti a jejich příslušenství		
CEN/TC 185	Závitové a nezávitové spojovací součásti a jejich příslušenství	Ing. Jaroslav Janák Prokopa Holého 1274/24
CEN/TC 185/SC 1	Všeobecné požadavky, mechanické vlastnosti a přejímací kontrola šroubů a matic	Čelákovice 250 88
CEN/TC 185/WG 2	Spojovací součásti s vnějším závitom	
CEN/TC 185/WG 4	Spojovací součásti, vruty a šrouby s drážkou a křížovou drážkou v hlavě	
CEN/TC 185/WG 5	Mechanické spojovací součásti, základní normy	
CEN/TC 185/WG 6	Stavební šrouby	
CEN/TC 185/WG 7	Metody výpočtu šroubových spojů	
CEN/TC 185/WG 8	Závitořezné šrouby	
CEN/TC 185/WG 9	Metoda zkoušení úhlu na kroucení	
CEN/TC 186		
Průmyslové tepelné procesy. Bezpečnost		
CEN/TC 186	Průmyslové tepelné procesy. Bezpečnost	Prof. Ing. Karel Obroučka, CSc.
CEN/TC 186/WG 1	Průmyslové palivové pece a zařízení pro ohřev. Společné požadavky na bezpečnost	Nad Ostravicí 3/1825 Ostrava 2
CEN/TC 186/WG 2	Systémy spalování a manipulace s palivem. Požadavky na bezpečnost	710 00
CEN/TC 186/WG 3	Řízené atmosféry - Požadavky na bezpečnost	
CEN/TC 186/WG 4	Zvláštní požadavky na bezpečnost při galvanickém pokovování v tavenině, solné lázni. Tavení materiálu, přetavování a udržování kapalné fáze. Vakuové tepelné zpracování	
CEN/TC 186/WG 5	Předpisy pro zkoušení hlučnosti průmyslového zařízení pro tepelné zpracování včetně pomocných manipulačních zařízení	
CEN/TC 187		
Žárovzdorné výrobky a materiály		
CEN/TC 187	Žárovzdorné výrobky a materiály	Technický a zkušební ústav stavební
CEN/TC 187/WG 1	Žárovzdorné výrobky tvarové hutné	Prosecká 811/76a
CEN/TC 187/WG 2	Žárovzdorné výrobky netvarové	Praha 9
CEN/TC 187/WG 3	Izolační materiály a keramické vláknité materiály	190 00
CEN/TC 187/WG 4	Chemický rozbor	
CEN/TC 188		
Dopravníkové pásy		
CEN/TC 188	Dopravníkové pásy	Institut pro testování a certifikaci, a.s.
CEN/TC 188/WG 1	Technické zkušební metody	třída Tomáše Bati 299
CEN/TC 188/WG 2	Technické specifikace pro textilní pásy dopravníků	Zlín 764 21
CEN/TC 188/WG 3	Bezpečnostní požadavky na pásy dopravníků	
CEN/TC 188/WG 4	Technické specifikace na ocelový kord dopravníkových pásů	
CEN/TC 188/WG 5	Lehké dopravníkové pásy	

CEN/TC 189 Geotextilie a výrobky podobné geotextíliím		
CEN/TC 189	Geotextilie a výrobky podobné geotextíliím	Výzkumný ústav lýkových vláken, s.r.o.
CEN/TC 189/WG 1	Všeobecné požadavky, specifické požadavky, funkční kritéria	Uničovská 46
CEN/TC 189/WG 2	Terminologie, označování, odběr vzorků a klasifikace	Šumperk 787 01
CEN/TC 189/WG 3	Mechanické zkoušky	
CEN/TC 189/WG 4	Hydraulické zkoušky	
CEN/TC 189/WG 5	Trvanlivost	
CEN/TC 189/WG 6	Geomembrány a geosyntetika ve styku s vrstvou jílu - Všeobecné a specifické požadavky	
CEN/TC 190 Slévárenská technologie		
CEN/TC 190	Slévárenská technologie	SAND TEAM, spol. s r.o.
CEN/TC 190/WG 8	Litina odolná opotřeбенí a abrazi	Dornych 47
CEN/TC 190/WG 10	Vnitřní vady	Brno 617 00
CEN/TC 191 Stabilní hasicí systémy		
CEN/TC 191	Stabilní hasicí systémy	PAVUS, a.s.
CEN/TC 191/SC 1	Zařízení pro odvod kouře a tepla	Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
CEN/TC 192 Technické prostředky požární ochrany		
CEN/TC 192	Technické prostředky požární ochrany	Technický ústav požární ochrany MV ČR Písková 42 Praha 4 143 01
CEN/TC 193 Lepidla		
CEN/TC 193/SC 1/WG 1	Kaseinová lepidla	SYNPO, a.s.
CEN/TC 193/SC 1/WG 2	Zkouška trvalým nebo statickým zatížením	S.K.Neumanna 1316
CEN/TC 193/SC 1/WG 3	Využitelná životnost, zkušební metody při volné a omezené době	Pardubice 532 07
CEN/TC 193/SC 1/WG 4	Zkoušky pro lepidla "Novel" nesoucí zatížení na dřevo	
CEN/TC 193/SC 1/WG 5	Zkoušky pro lepidla spojující materiály na hraně	
CEN/TC 193/SC 1/WG 8	Revize EN 301 a EN 302	
CEN/TC 193/SC 1/WG 10	Revize EN 204, EN 205 a EN 12765	
CEN/TC 193/WG 1	Všeobecná terminologie. Všeobecné fyzikální a chemické zkoušky	
CEN/TC 193/WG 2	Konstrukční lepidla	
CEN/TC 193/WG 3	Lepidla na papír, obalové materiály, hygienické výrobky	
CEN/TC 193/WG 4	Stavební lepidla	
CEN/TC 193/WG 5	Lepidla na usně a obuvnické materiály	
CEN/TC 193/WG 6	Lepidla pro systémy potrubí z termoplastů	
CEN/TC 194 Materiály a předměty určené pro styk s potravinami		
CEN/TC 194/WG 4	Přístroje a související předměty	Ing. Rudolf Kalina, CSc. K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
CEN/TC 194/SC 1	Všeobecné chemické zkušební metody na materiály a zboží určené pro styk s potravinami	Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21

CEN/TC 194	Materiály a předměty určené pro styk s potravinami	Sklářský ústav Hradec Králové s.r.o. Škroupova 957 P.O.BOX 38 Hradec Králové 2 501 01
CEN/TC 194/WG 1	Kuchyňské nádoby	
CEN/TC 194/WG 3	Nekovové stolní nádoby	
CEN/TC 194/WG 6	Izolační nádoby pro domácí použití pro styk s potravinami	
CEN/TC 195	Vzduchové filtry pro všeobecné čištění vzduchu	
CEN/TC 195	Vzduchové filtry pro všeobecné čištění vzduchu	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/TC 195/WG 1	Filtry na odstraňování částic ze vzduchu pro všeobecné větrání	
CEN/TC 195/WG 2	Filtry HEPA a ULPA	
CEN/TC 195/WG 3	Terminologie	
CEN/TC 196	Důlní stroje. Bezpečnost	
CEN/TC 196	Důlní stroje. Bezpečnost	TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA, a.s. Těšínská 1652/79 Opava 746 41
CEN/TC 196/WG 1	Pohyblivé čelní těžní stroje	
CEN/TC 196/WG 2	Pohyblivé stroje pro podzemní práce	
CEN/TC 196/WG 3	Hydraulická výztuž	
CEN/TC 196/WG 4	Stroje pro větrání v dolech	
CEN/TC 196/WG 5	Panceřované shrnovací dopravníky	
CEN/TC 197	Čerpadla	
CEN/TC 197	Čerpadla	SIGMA - Výzkumný a vývojový ústav, s.r.o. Jana Sigmunda 79 Lutín 783 50
CEN/TC 197/SC 1	Bezpečnost čerpadel	
CEN/TC 197/SC 2	Terminologie čerpadel a čerpacích zařízení	
CEN/TC 197/SC 3	Zkoušení čerpadel	
CEN/TC 197/SC 4	Odstředivá čerpadla	
CEN/TC 197/SC 5	Objemová čerpadla	
CEN/TC 198	Tiskové a papírenské stroje - Bezpečnost	
CEN/TC 198	Tiskové a papírenské stroje - Bezpečnost	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52
CEN/TC 198/WG 1	Tiskové stroje a stroje pro úpravu papíru. Navrhování bezpečnostních norem	
CEN/TC 198/WG 2	Papírenské stroje. Navrhování bezpečnostních norem	
CEN/TC 198/WG 3	Stroje na zpracování papíru. Hluk	
CEN/TC 200	Koželužská strojní zařízení. Bezpečnost	
CEN/TC 200	Koželužská strojní zařízení. Bezpečnost	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52
CEN/TC 200/WG 1	Přeúpravárenské a úpravárenské stroje	
CEN/TC 200/WG 2	Řezací a stříhací stroje	
CEN/TC 200/WG 3	Sušicí stroje a stroje pro tepelnou úpravu	
CEN/TC 200/WG 4	Stříkací a natírací pásové stroje	
CEN/TC 200/WG 6	Stroje s rotorovými a otočnými nádobami (Dočasný název)	
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 Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52
CEN/TC 201/WG 1	Vysekávací a děrovací stroje	
CEN/TC 201/WG 2	Drásací, brousící, leštící a ořezávací stroje	
CEN/TC 201/WG 3	Tvářecí stroje	
CEN/TC 201/WG 4	Napínací stroje. Hřebíkovací stroje	
CEN/TC 201/WG 5	Hluk	
CEN/TC 201/WG 6	Modulární zařízení na opravu obuvi (Dočasný název)	
CEN/TC 201/WG 7	Obuvnické a kožedělné lisy	
CEN/TC 201/WG 8	Štípací, kosící, ostříhovací stroje a stroje na nanášení lepidla	
CEN/TC 202	Slévárenské stroje	
CEN/TC 202	Slévárenské stroje	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/TC 202/WG 1	Tlakové lití	
CEN/TC 202/WG 2	Výroba forem a výroba jader	
CEN/TC 202/WG 3	Jiné metody odlévání	
CEN/TC 202/WG 4	Tryskání	
CEN/TC 202/WG 5	Zkušební předpis pro hluk pro slévárenské stroje a zařízení	

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.
CEN/TC 203/WG 1	Tlaková vodní potrubí	Ječná 1321/29a, P.O.Box 90
CEN/TC 203/WG 2	Potrubí pro odpadní vody	Brno - Řečkovice
CEN/TC 203/WG 3	Potrubí uložená v zemi	621 00
CEN/TC 203/WG 7	Vliv nekovových materiálů použitých v potrubích z tvárné litiny na pitnou vodu	
CEN/TC 203/WG 8	Povlaky potrubí, tvarovek a příslušenství	
CEN/TC 203/WG 9	Revize EN 545, EN 598 a EN 969	
CEN/TC 205		Neaktivní zdravotnická zařízení
CEN/TC 205	Neaktivní zdravotnická zařízení	Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
CEN/TC 206		Biologická snášenlivost zdravotnických a dentálních materiálů a prostředků
CEN/TC 206	Biologická snášenlivost zdravotnických a dentálních materiálů a prostředků	Státní ústav pro kontrolu léčiv Šrobárova 48 Praha 10 100 41
CEN/TC 207		Nábytek
CEN/TC 207	Nábytek	Mendel. zem. a lesnic. universita -
CEN/TC 207/SC 3	Kancelářský nábytek	Fak. LaD - Ústav nábytku
CEN/TC 207/WG 1	Nábytek pro domácnosti	Zemědělská 3
CEN/TC 207/WG 2	Kuchyňský a koupelňový nábytek	Brno
CEN/TC 207/WG 3	Tepelná izolace zařízení budov a průmyslových instalací. Postup pro stanovení referenční tepelné vodivosti výrobků. Revize	613 00
CEN/TC 207/WG 4	Venkovní nábytek	
CEN/TC 207/WG 5	Nábytek do jednacích místností a vzdělávacích institucí	
CEN/TC 207/WG 6	Zkušební metody zápalnosti	
CEN/TC 207/WG 7	Povrchy a povrchové úpravy nábytku	
CEN/TC 208		Elastomerní těsnění pro potrubní systémy
CEN/TC 208	Elastomerní těsnění pro potrubní systémy	Institut pro testování a certifikaci, a.s.
CEN/TC 208/WG 1	Elastomerní těsnění pro horkou, studenou a odpadní vodu	třída Tomáše Bati 299
CEN/TC 208/WG 2	Elastomerní těsnění pro plyn, uhlovodíky a jiné kapaliny	Zlín 764 21
CEN/TC 208/WG 3	Zkušební metody pro elastomerní těsnění	
CEN/TC 209		Zinek a slitiny zinku
CEN/TC 209	Zinek a slitiny zinku	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o.
CEN/TC 209/WG 2	Sekundární zinek	Panenské Břežany 50
CEN/TC 209/WG 5	Odpad	Odolena Voda
CEN/TC 209/WG 6	Metody chemického rozboru a zkoušení	250 70
CEN/TC 210		Sklolaminátové nádrže a nádoby
CEN/TC 210	Sklolaminátové nádrže a nádoby	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o.
CEN/TC 210/SC 1	Beztlakové podzemní sklolaminátové nádrže pro skladování kapalin	Ječná 1321/29a, P.O.Box 90
CEN/TC 210/WG 1	Výchozí materiály. Specifikace a přijímací podmínky	Brno - Řečkovice 621 00
CEN/TC 210/WG 2	Navrhování výpočet a provedení	
CEN/TC 210/WG 3	Výrobek, dodání, instalace a údržba	
CEN/TC 210/WG 5	Nádrže GRP. Nadzemní nádrže pro skladování pitné vody	
CEN/TC 210/WG 6	Tlakové nádoby s vinutou vláknovou výztuží	

CEN/TC 211		Akustika
CEN/TC 211	Akustika	AKUSTIKA Praha, s.r.o. - Ing. Josef Novák, CSc. Thákurova 7 Praha 6 166 29
CEN/TC 212		Ohňostroje
CEN/TC 212	Ohňostroje	Český úřad pro zkoušení zbraní a střeliva Jilmová 759/12 Praha 3 - Žižkov 130 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 Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52
CEN/TC 214/WG 1	Bezpečnostní požadavky pro textilní strojní zařízení	
CEN/TC 214/WG 2	Bezpečnostní požadavky pro chemicky čistící strojní zařízení používající PERC	
CEN/TC 214/WG 3	Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádelen	
CEN/TC 214/WG 4	Měření a snižování hluku	
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 217		Povrchy pro sportovní plochy
CEN/TC 217	Povrchy pro sportovní plochy	NOVOTECH, s.r.o. - Ing. Karel Novotný
CEN/TC 217/WG 2	Povrchy sportovních hal	
CEN/TC 217/WG 3	Turfové plochy	V olších 904
CEN/TC 217/WG 4	Minerální povrchy s pojivem a bez pojiva	Kralupy nad Vltavou
CEN/TC 217/WG 5	Syntetické povrchy	278 01
CEN/TC 217/WG 6	Syntetické turfové plochy	
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.
CEN/TC 218/WG 1	Hadice z pryže a plastů a sestavy hadic pro průmyslové, chemické a petrochemické použití	třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
CEN/TC 218/WG 2	Hadice z pryže a plastů a sestavy hadic pro hydraulické použití	
CEN/TC 218/WG 4	Základní specifikace a zkušební metody pro hadice, sestavy hadic a potrubí z pryže a plastů	
CEN/TC 219		Katodická ochrana
CEN/TC 219/WG 1	Katodická ochrana kovových konstrukcí v půdě nebo ve vodě	Ústav pro výzkum a využití paliv, a.s.
CEN/TC 219/WG 2	Katodická ochrana oceli v betonu	Podnikatelská 552
CEN/TC 219/WG 3	Katodická ochrana ocelových konstrukcí v mořské vodě	Praha 9 - Běchovice 190 11
CEN/TC 219/WG 4	Vnitřní katodická ochrana ocelových konstrukcí	
CEN/TC 219/WG 5	Kvalifikace a certifikace personálu katodické ochrany	

CEN/TC 220		Cín a slitiny cínu
CEN/TC 220	Cín a slitiny cínu	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY,
CEN/TC 220/WG 1	Metody chemického rozboru cínu a slitin cínu	s.r.o. Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
CEN/TC 221		Kovové nádrže vyráběné dílensky
CEN/TC 221	Kovové nádrže vyráběné dílensky	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o.
CEN/TC 221/SC 1	Nádrže	Ječná 1321/29a, P.O.Box 90
CEN/TC 221/SC 2	Zařízení pro skladovací nádrže a servisní stanice	Brno - Řečkovice 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 okres Příbram 262 63
CEN/TC 222/WG 1	Peří a prachové peří používané jako plnicí materiál pro jakýkoliv výrobek	
CEN/TC 222/WG 2	Hotové lůžkoviny plněné peřím a prachovým peřím	
CEN/TC 222/WG 3	Ostatní hotové výrobky plněné peřím a prachovým peřím tj. oděvy, spací pytle, polštáře	
CEN/TC 223		Půdní melioranty a stimulanty růstu
CEN/TC 223	Půdní melioranty a stimulanty růstu	Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský
CEN/TC 223/WG 4	Analytické metody	Hroznová 2 Brno 656 06
CEN/TC 224		Strojově čitelné karty, rozhraní a činnost souvisejících zařízení
CEN/TC 224	Strojově čitelné karty, rozhraní a činnost souvisejících zařízení	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
CEN/TC 224/WG 1	Fyzikální charakteristiky ICC	
CEN/TC 224/WG 2	Všeobecné pojmy pro systémy ICC	
CEN/TC 224/WG 3	Charakteristiky rozhraní zařízení	
CEN/TC 224/WG 5	Komunikace mezi zařízeními a základním systémem	
CEN/TC 224/WG 6	Rozhraní člověk-stroj	
CEN/TC 224/WG 7	Prezentace PIN	
CEN/TC 224/WG 8	Ohebné karty	
CEN/TC 224/WG 9	Telekomunikační aplikace	
CEN/TC 224/WG 10	Specifikace plateb pro finanční transakce aplikací ICC	
CEN/TC 224/WG 11	Aplikace v dopravě	
CEN/TC 224/WG 12	Aplikace ve zdravotnictví	
CEN/TC 225		Čárové kódy
CEN/TC 225	Čárové kódy	Český normalizační institut
CEN/TC 225/WG 1	Symbologie	Biskupský dvůr 5
CEN/TC 225/WG 2	Jakost	Praha 1
CEN/TC 225/WG 3	Obsah dat	110 02
CEN/TC 225/WG 4	Aplikace	

CEN/TC 226		Zařízení silnic a dálnic
CEN/TC 226	Zařízení silnic a dálnic	Ministerstvo dopravy - odbor
CEN/TC 226/WG 1	Silniční záchytné systémy	dopr.pol. a mezin.vztahů
CEN/TC 226/WG 2	Vodorovné dopravní značení	nábřeží L.Svobody 12
CEN/TC 226/WG 3	Svislé dopravní značení	Praha 1
CEN/TC 226/WG 4	Světelná signalizační zařízení	110 15
CEN/TC 226/WG 6	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu	
CEN/TC 226/WG 7	Clony proti oslnění	
CEN/TC 226/WG 9	Zařízení ke kontrole parkování motorových vozidel	
CEN/TC 226/WG 10	Zařízení podporující pasivní bezpečnost	
CEN/TC 227		Materiály pro stavbu silnic a dálnic
CEN/TC 227	Materiály pro stavbu silnic a dálnic	Ministerstvo dopravy - odbor dopr.pol. a mezin.vztahů
CEN/TC 227/WG 1	Asfaltové směsi	nábřeží L.Svobody 12
CEN/TC 227/WG 2	Nátěry, postřiky a kalové vrstvy	Praha 1
CEN/TC 227/WG 3	Cementobetonové vozovky a zálivkové hmoty	110 15
CEN/TC 227/WG 4	Hydraulicky stmelené a nestmelené vrstvy (včetně odpadních materiálů)	
CEN/TC 227/WG 5	Povrchové vlastnosti vozovek	
CEN/TC 227/WG 6	Styčné plochy (styky)	
CEN/TC 228		Otopné soustavy pro budovy
CEN/TC 228	Otopné soustavy pro budovy	Stavebně-technický ústav - E, a.s
CEN/TC 228/WG 1	Obecné funkční požadavky na otopné soustavy v budovách	Washingtonova 25 Praha 1
CEN/TC 228/WG 2	Zřízení a uvedení do provozu	110 00
CEN/TC 228/WG 3	Pokyny pro provoz, údržbu a užití	
CEN/TC 228/WG 4	Kritéria pro projektování	
CEN/TC 229		Výrobky z prefabrikovaného betonu
CEN/TC 229	Výrobky z prefabrikovaného betonu	STÚ - K, a.s.
CEN/TC 229/WG 1	Výrobky, u nichž převažují požadavky na stabilitu	Washingtonova 25 Praha 1
CEN/TC 229/WG 2	Výrobky, u nichž požadavky na stabilitu jsou ve spojení s ostatními hlavními požadavky	110 01
CEN/TC 229/WG 3	Výrobky, u nichž požadavky na stabilitu nejsou hlavní	
CEN/TC 229/WG 4	Výrobky, které nejsou zaručeny specifickou normou a na které by mohl být odkaz ve specifických normách	
CEN/TC 230		Rozbor vod
CEN/TC 230	Rozbor vod	HYDROPROJEKT CZ, a.s.
CEN/TC 230/WG 2	Biologické metody	Táborská 31 Praha 4 140 16
CEN/TC 231		Vibrace a rázy
CEN/TC 231	Vibrace a rázy	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. - JES Nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
CEN/TC 232		Kompresory. Bezpečnost
CEN/TC 232	Kompresory. Bezpečnost	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/TC 233		Biotechnologie
CEN/TC 233/WG 1	Výzkum, vývoj a mikrobiologická laboratorní analýza	RNDr. Jana Albrechtová Viniční 5
CEN/TC 233/WG 2	Velkovýroba a výroba	Praha 2
CEN/TC 233/WG 3	Uplatnění environmentálních postupů v zemědělství	128 44
CEN/TC 233/WG 4	Zařízení	

CEN/TC 234		Zásobování plynem
CEN/TC 234	Zásobování plynem	GAS s.r.o.
CEN/TC 234/WG 1	Plynová zařízení	Komenského nám. 1619
CEN/TC 234/WG 2	Zařízení pro zásobování plynem do tlaku 16 bar včetně	Říčany u Prahy 251 01
CEN/TC 234/WG 3	Přeprava plynu	
CEN/TC 234/WG 4	Podzemní nádrže na plyn	
CEN/TC 234/WG 5	Měření plynu	
CEN/TC 234/WG 6	Regulace tlaku	
CEN/TC 234/WG 7	Stlačování plynu	
CEN/TC 235		Regulátory tlaku plynu a související bezpečnostní uzávěry a pojistné ventily určené pro použití při přepravě a rozvodu plynu
CEN/TC 235	Regulátory tlaku plynu a související bezpečnostní uzávěry a pojistné ventily určené pro použití při přepravě a rozvodu plynu	GAS s.r.o. Komenského nám. 1619 Říčany u Prahy 251 01
CEN/TC 235/WG 1	Dokončení prEN334 (regulátory tlaku plynu) a vypracování prEN (bezpečnostní uzavírací ventily spojené s regulátory tlaku plynu)	
CEN/TC 235/WG 2	Regulátory tlaku plynu	
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 - Řečkovice 621 00
CEN/TC 236/WG 1	Změna 1 EN 331	
CEN/TC 236/WG 2	Sestavy bezpečných ohebných kovových hadic a připojených ventilů pro domácí plynové spotřebiče	
CEN/TC 237		Plynoměry
CEN/TC 237	Plynoměry	Český metrologický institut
CEN/TC 237/WG 1	Diafragmové plynoměry	Okružní 31
CEN/TC 237/WG 2	Otočné plynoměry	Brno - Lesná
CEN/TC 237/WG 3	Rychlostní průtokoměry	638 00
CEN/TC 237/WG 4	Spojená konverzní zařízení	
CEN/TC 237/WG 5	Všeobecné požadavky	
CEN/TC 237/WG 6	Ultrazvukové průtokoměry pro domácnost	
CEN/TC 238		Zkušební plyny, zkušební přetlaky a kategorie spotřebičů
CEN/TC 238	Zkušební plyny, zkušební přetlaky a kategorie spotřebičů	RNDr. Zdeněk Krejčí U zoologické zahrady 24
CEN/TC 238/WG 1	EN 437	Brno 635 00
CEN/TC 239		Záchranné systémy
CEN/TC 239	Záchranné systémy	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST
CEN/TC 239/WG 1	Zdravotnická vozidla a jejich vybavení	Masarykovo nám. 650 P.O.BOX 13
CEN/TC 239/WG 4	Přeprava inkubátorů	Kopřivnice
CEN/TC 239/WG 5	Letecké, lodní a těžké terénní ambulance	742 21
CEN/TC 239/WG 6	Průřezová pracovní skupina pro zdravotnické prostředky. Požadavky na součinnost a vzájemné propojení pro nepřetržitou péči o pacienta	
CEN/TC 240		Žárové stříkání a žárové stříkané povlaky
CEN/TC 240	Žárové stříkání a žárové stříkané povlaky	Český normalizační institut
CEN/TC 240/WG 3	Dráty a tyčinky	Biskupský dvůr 5
CEN/TC 240/WG 4	Oprava opotřebovaných a/nebo poškozených dílů	Praha 1 110 02

CEN/TC 241 Sádra a výrobky ze sádry		
CEN/TC 241	Sádra a výrobky ze sádry	Výzkumný ústav maltovin, s.r.o. - normalizační sekce
CEN/TC 241/WG 1	Práškové materiály	Na Cikánce 2
CEN/TC 241/WG 2	Tvarové výrobky	Praha 5-Radotín
CEN/TC 241/WG 3	Deskové materiály	153 00
CEN/TC 241/WG 4	Návrhy a provádění suchých obkladů a příček za použití sádry	
CEN/TC 242 Požadavky na bezpečnost osobní lanové dopravy		
CEN/TC 242	Požadavky na bezpečnost osobní lanové dopravy	Česká asociace výrobců výtahů Vyšehradská 2/1349 Praha 2 128 00
CEN/TC 243 Technologie čistých prostor		
CEN/TC 243	Technologie čistých prostor	Český normalizační institut
CEN/TC 243/WG 1	Environmentální znečištění ze vzduchu	Biskupský dvůr 5
CEN/TC 243/WG 2	Mikrobiologické znečištění	Praha 1
CEN/TC 243/WG 3	Navrhování a provoz	110 02
CEN/TC 243/WG 4	Terminologie	
CEN/TC 244 Měření průtoku kapalin v uzavřených obvodech		
CEN/TC 244	Měření průtoku kapalin v uzavřených obvodech	Český metrologický institut Okružní 31 Brno - Lesná 638 00
CEN/TC 245 Obytná vozidla pro volný čas		
CEN/TC 245	Obytná vozidla pro volný čas	Ministerstvo dopravy - odbor dopr. pol. a mezin.vztahů
CEN/TC 245/WG 1	Požadavky na obyvatelnost týkající se ochrany zdraví a bezpečnosti, užitečného zatížení	nábřeží L.Svobody 12 Praha 1
CEN/TC 245/WG 2	Instalace systémů LPG, topného oleje, rozvodu elektřiny a větrání	110 15
CEN/TC 246 Přírodní kámen		
CEN/TC 246	Přírodní kámen	Dr. Richard Příkryl
CEN/TC 246/WG 1	Terminologie a pojmenování přírodního kamene	Spojovací 118 Mnichovice - Myšlín
CEN/TC 246/WG 2	Zkušební metody	251 64
CEN/TC 246/WG 3	Výrobky z přírodního kamene	
CEN/TC 247 Ovládače pro technická zařízení budov		
CEN/TC 247	Ovládače pro technická zařízení budov	Siemens Building Technologies, s.r.o.
CEN/TC 247/WG 2	Elektronické ovládací zařízení jednotlivých zón pro aplikace HVAC	Novodvorská 1010/14
CEN/TC 247/WG 3	Výrobky a systémy pro řízení HVAC v budovách	Praha 4 142 01
CEN/TC 247/WG 4	Systémově neutrální přenos dat pro aplikace HVAC	
CEN/TC 247/WG 5	Řízení v budovách: Integrované systémy a služby	

CEN/TC 248	Textilie a textilní výrobky	
CEN/TC 248/SC 1	Hořlavost textilií, textilních výrobků a výrobků obsahujících textilie	Textilní zkušební ústav Václavská 6 Brno 658 41
CEN/TC 248/SC 1/WG 1	Záclony a závěsy	
CEN/TC 248/SC 1/WG 2	Lůžkoviny	
CEN/TC 248/SC 1/WG 3	Oděvy	
CEN/TC 248/SC 1/WG 4	Průmyslové a technické textilie	
CEN/TC 248/WG 3	Lana, provazy a rybářské sítě	
CEN/TC 248/WG 4	Povrstvené tkaniny	
CEN/TC 248/WG 5	Stuhové uzávěry	
CEN/TC 248/WG 8	Čalounické tkaniny	
CEN/TC 248/WG 9	Upřednostnění předmětu výzkumu	
CEN/TC 248/WG 10	Systém označování velikosti oděvů	
CEN/TC 248/WG 11	Nitě sestávající z jednoho nekonečného vlákna	
CEN/TC 248/WG 12	Fyzikální zkoušky pletenin a úpletového oblečení	
CEN/TC 248/WG 13	Stanovení odolnosti textilií proti mikrobiálnímu napadení	
CEN/TC 248/WG 14	Ochranné vlastnosti proti ultrafialovému záření	
CEN/TC 248/WG 15	Nitě sestávající z více nekonečných vláken	
CEN/TC 248/WG 16	Zdravotnické textilie	
CEN/TC 248/WG 17	Kvalita textilií po průmyslovém vyprání, používaných v sektorech, kde je nezbytná kontrola biokontaminací	
CEN/TC 248/WG 18	Azobarviva - Stanovení některých aromatických aminů	
CEN/TC 248/WG 19	Stanovení lepivosti bavlněných tkanin	
CEN/TC 248/WG 20	Bezpečnost dětského oblečení	
CEN/TC 248/WG 21	Froté osušky	
CEN/TC 248/WG 22	Elasticita tkanin	
CEN/TC 249	Plasty	
CEN/TC 249/WG 2	Výstražná zařízení z plastů pro podzemní kabely a potrubí	Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
CEN/TC 249/WG 3	Profily z termoplastů pro obrábění	
CEN/TC 249/WG 4	Dekoratивно laminované desky založené na termosetových pryskyřicích	
CEN/TC 249/WG 5	Profily z termoplastů pro stavební použití	
CEN/TC 249/WG 6	Filmy, fólie a desky z termoplastů	
CEN/TC 249/WG 7	Filmy z termoplastů pro použití v zemědělství	
CEN/TC 249/WG 8	Lehčené plasty	
CEN/TC 249/WG 9	Charakteristika schopnosti rozkladu	
CEN/TC 249/SC 2	Kompozity, výztuže, předimpregnované lamináty	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 - Dejvice 166 08
CEN/TC 249/SC 5	Svařování termoplastových materiálů	UNO - Svářečská škola plastů, s.r.o. Plzeňská 221/130 Praha 5 155 00
CEN/TC 249	Plasty	Český normalizační institut
CEN/TC 249/WG 10	Termoplastové filmy a desky pro vnitřní a vnější dokončovací úpravy stěn a stropů	Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

CEN/TC 250		Eurokódy pro stavební konstrukce
CEN/TC 250/SC 31	Navrhování ocelových konstrukcí	EXCON, a.s. Sokolovská 187/203 Praha 9 - Vysočany 190 00
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 CEN/TC 250/SC 6	Eurokódy pro stavební konstrukce Eurokód 1: Zatížení konstrukcí Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 - Dejvice 166 08
CEN/TC 250/SC 7	Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí	SG - Geotechnika, a.s. Geologická 4 Praha 5 - Barrandov 152 01
CEN/TC 250/SC 2 CEN/TC 250/SC 4	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí Eurokód 4: Navrhování spřažených ocelobetonových konstrukcí	České vysoké učení technické - Fakulta stavební Tháškova 7 Praha 6 166 29
CEN/TC 250/SC 5 CEN/TC 250/SC 32	Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí Navrhování ocelových konstrukcí	Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR Prosecká 76 Praha 9 190 00
CEN/TC 250/SC 8	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení	
CEN/TC 251		Zdravotnická informatika
CEN/TC 251 CEN/TC 251/WG 1 CEN/TC 251/WG 2 CEN/TC 251/WG 3 CEN/TC 251/WG 4	Zdravotnická informatika Informační modely Terminologie a znalostní báze Bezpečnost, spolehlivost a kvalita Technologická interoperabilita	Ministerstvo zdravotnictví ČR - odbor inf. a výp. techniky Palackého nám. 4 Praha 2 128 01
CEN/TC 252		Výrobky pro péči o dítě
CEN/TC 252 CEN/TC 252/WG 1 CEN/TC 252/WG 2 CEN/TC 252/WG 3 CEN/TC 252/WG 4 CEN/TC 252/WG 5 CEN/TC 252/WG 6 CEN/TC 252/WG 7	Výrobky pro péči o dítě Sedací nábytek a výrobky určené pro péči o dětské tělo Výrobky pro spánek a odpočinek Dětské kočárky Výrobky pro učení a ochranu batolat Kojenecké nádoby a podobné výrobky Všeobecné a základní bezpečnostní požadavky Dětské sedačky na jízdní kola. Bezpečnostní požadavky a zkušební metody	Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
CEN/TC 254		Hydroizolační pásy a fólie
CEN/TC 254 CEN/TC 254/SC 1 CEN/TC 254/SC 2 CEN/TC 254/WG 1 CEN/TC 254/WG 2 CEN/TC 254/WG 3 CEN/TC 254/WG 4 CEN/TC 254/WG 5 CEN/TC 254/WG 7 CEN/TC 254/WG 9 CEN/TC 254/WG 10 CEN/TC 254/WG 11	Hydroizolační pásy a fólie Asfaltové pásy Syntetické povlaky Koordinace Výzkum pro aplikační normy Vlastnosti týkající se odolnosti proti zvedání větrm Přenos vodní páry, vodotěsnost a odolnost proti prorůstání kořeny Statická odolnost proti proražení, dynamická odolnost proti proražení a odolnost proti kroupám Vrstvy regulující nepřírozené výpary a výrobky na ochranu proti vlhkosti Podklady pro nesouvislé střešní krytiny Stárnutí Odolnost vůči mikroorganismům a účinkům vody	DEKTRADE, spol. s r.o. Tiskařská 10 Praha 10 108 28

CEN/TC 254/WG 6	Vodotěsnost mostních vozovek	Ministerstvo dopravy - odbor dopr.pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15
CEN/TC 256 Železniční aplikace		
CEN/TC 256	Železniční aplikace	Ministerstvo dopravy - odbor dopr.pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15
CEN/TC 256/SC 1	Tratě	
CEN/TC 256/SC 2	Dvojkolí - Podvozky	
CEN/TC 256/SC 3	Brzdění	
CEN/TC 256/WG 1	Požární bezpečnost	
CEN/TC 256/WG 2	Konstrukční požadavky	
CEN/TC 256/WG 3	Emise hluku	
CEN/TC 256/WG 6	Aerodynamika	
CEN/TC 256/WG 10	Interakce vozidlo - kolej	
CEN/TC 256/WG 19	Technické výkresy	
CEN/TC 256/WG 20	Cisternové vagony	
CEN/TC 256/WG 26	Nákladní vagony	
CEN/TC 256/WG 27	Dveře	
CEN/TC 256/WG 31	Svařování železničních vozidel a součástí	
CEN/TC 256/WG 32	Obrysy vozidel	
CEN/TC 256/WG 33	Spřáhla	
CEN/TC 257 Značky a informace poskytované se zdravotnickými prostředky a názvosloví pro řízenou výměnu dat		
CEN/TC 257	Značky a informace poskytované se zdravotnickými prostředky a názvosloví pro řízenou výměnu dat	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
CEN/TC 258 Klinické zkoušky zdravotnických prostředků		
CEN/TC 258	Klinické zkoušky zdravotnických prostředků	Ing. Leopold Říčný Jurkovičova 9 Brno 638 00
CEN/TC 260 Hnojiva a materiály k vápnění půd		
CEN/TC 260/WG 1	Harmonizace	Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský Hroznová 2 Brno 656 06
CEN/TC 260/WG 2	Fyzikální vlastnosti hnojiv	
CEN/TC 260/WG 3	Materiály k vápnění půd	
CEN/TC 260/WG 4	Hnojiva zemí, mimo EHS	
CEN/TC 260/WG 5	Analýza mikroživin	
CEN/TC 260/WG 6	Legislativa a technické požadavky	
CEN/TC 260/WG 7	Chemická analýza	
CEN/TC 261 Obaly a balení		
CEN/TC 261/SC 5	Spotřebitelské a přepravní balení	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - SZ 215 U michelského lesa 366 Praha 4 146 23
CEN/TC 261/SC 5/WG 12	Značení	
CEN/TC 261/SC 5/WG 15	Objemové řady	
CEN/TC 261/SC 5/WG 23	Papírové a lepenkové obaly pro primární, přepravní a distribuční obaly	
CEN/TC 261/SC 5/WG 24	Sudy	
CEN/TC 261/SC 5/WG 25	Pevné plastové obaly	
CEN/TC 261/SC 5/WG 26	Obaly z měkkých plastových materiálů	
CEN/TC 261/SC 5/WG 33	Stahovací pásy a doplňky	
CEN/TC 261/SC 5/WG 36	Pevné plastové obaly	
CEN/TC 261/SC 4	Rozložitelnost a organická recyklace obalů a materiálů na obaly	

CEN/TC 261	Obaly a balení	Ministerstvo dopravy - odbor dopr. pol. a mezin.vztahů nábreží L.Svobody 12 Praha 1 110 15
CEN/TC 262 Kovové a jiné anorganické povlaky		
CEN/TC 262/WG 9 CEN/TC 262/WG 10	Korozní zkoušky kovových povlaků Pravděpodobnost koroze	SVÚOM Praha, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 170 00
CEN/TC 262/WG 1 CEN/TC 262/WG 2 CEN/TC 262/WG 3 CEN/TC 262/WG 4	Zkušební postupy Povlaky vytvořené ponorem za žáru Konverzní povlaky Povlaky vytvořené elektrolyticky a autokatalyticky	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/TC 262/WG 5 CEN/TC 262/WG 6 CEN/TC 262/WG 7 CEN/TC 262/WG 8	Smaltové povlaky Mechanické pokovování Sherardování (difuzní zinkování) Vločkové povlaky zinku vyloučené neelektrolyticky	
CEN/TC 262/WG 11	Názvosloví	
CEN/TC 263 Bezpečná úschova peněz, cenných předmětů a nosičů dat		
CEN/TC 263 CEN/TC 263/WG 1 CEN/TC 263/WG 2 CEN/TC 263/WG 3	Bezpečná úschova peněz, cenných předmětů a nosičů dat Odolnost vůči zlodějům Požární odolnost Bezpečnostní zámky	TREZORTEST, s.r.o. Na Vršku 67 Klecany 250 67
CEN/TC 264 Kvalita ovzduší		
CEN/TC 264 CEN/TC 264/WG 1 CEN/TC 264/WG 2 CEN/TC 264/WG 3 CEN/TC 264/WG 4 CEN/TC 264/WG 5	Kvalita ovzduší Dioxiny - emise Pach Emise HCl - manuální metoda Celkový plynný organický uhlík (emise) Celkový prach při nízkých koncentracích (emise)	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/TC 264/WG 6 CEN/TC 264/WG 7 CEN/TC 264/WG 8 CEN/TC 264/WG 9	Usazené částice pod 10 mikrometrů (venkovní ovzduší) Stavební materiály. Stanovení těkavých látek. Zkoušení emise ve zkušební komoře Měření celkových emisí rtuti Zabezpečování jakosti automatizovaných měřicích systémů	
CEN/TC 264/WG 10 CEN/TC 264/WG 11	Stanovení celkové emise specifických prvků Venkovní ovzduší. Difuzní vzorkovače pro stanovení plynů a par. Požadavky a zkušební metody	
CEN/TC 264/WG 12 CEN/TC 264/WG 13 CEN/TC 264/WG 14 CEN/TC 264/WG 15 CEN/TC 264/WG 16	Referenční metoda stanovení SO ₂ ,NO ₂ ,O ₃ , CO ve venkovním ovzduší Referenční metoda pro stanovení benzenu ve venkovním ovzduší Referenční metoda pro stanovení Pb/Cd/As/Ni ve venkovním ovzduší Referenční metoda PM 2,5 frakce - venkovní ovzduší Referenční metody pro stanovení oxidů síry, dusíku, oxidu uhelnatého a kyslíku a emisí vodní páry	
CEN/TC 264/WG 17 CEN/TC 264/WG 18 CEN/TC 264/WG 20 CEN/TC 264/WG 21 CEN/TC 264/WG 22 CEN/TC 264/WG 23	Krátkodobé emise v průmyslu Optické metody měření Měření těžkých kovů a nekovů Měření F(a)P - venkovní ovzduší Certifikační schéma pro AMS Manuální a automatické měření rychlosti a objemového toku	

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 - Řečkovice 621 00
CEN/TC 265/WG 1	Všeobecné aspekty, materiály a navrhování cisteren na kapaliny při normálních teplotách	
CEN/TC 265/WG 7	Hliníkové nádrže pro kapaliny při teplotách okolí a vyšších	
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 - Řečkovice 621 00
CEN/TC 266/WG 2	Termoplastové cisterny vyrobené metodou fúze	
CEN/TC 266/WG 3	Termoplastové cisterny zhotovené foukáním a/ nebo rotačním litím	
CEN/TC 266/WG 4	Termoplastové cisterny zhotovené foukáním a/ nebo rotačním litím pro skladování olejů majících bod vzplanutí nad 55°C nebo 60°C	
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 - Řečkovice 621 00
CEN/TC 267/WG 1	Všeobecně	
CEN/TC 267/WG 2	Kovové materiály	
CEN/TC 267/WG 3	Konstrukce a výpočet	
CEN/TC 267/WG 4	Výroba a montáž	
CEN/TC 267/WG 5	Kontrola a zkoušení	
CEN/TC 267/WG 6	Bezpečnostní systémy	
CEN/TC 267/WG 7	Potrubí GRP tvrditelné teplem nad zemí nebo v kanálech	
CEN/TC 267/WG 8	Údržba souboru EN 13480	
CEN/TC 268	Kryogenné nádoby	
CEN/TC 268	Kryogenné nádoby	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.Box 90 Brno - Řečkovice 621 00
CEN/TC 268/WG 1	Navrhování	
CEN/TC 268/WG 2	Kompatibilita, izolace, příslušenství	
CEN/TC 268/WG 3	Provozní požadavky	
CEN/TC 268/WG 4	Základní požadavky	
CEN/TC 269	Válcové a vodotrubné kotle	
CEN/TC 269	Válcové a vodotrubné kotle	Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00
CEN/TC 269/WG 1	Navrhování (výpočet)	
CEN/TC 269/WG 2	Materiály, výroba, montáž, zkoušení a kontrola	
CEN/TC 270	Spalovací motory	
CEN/TC 270	Spalovací motory	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/TC 270/WG 2	Spalovací motory pro prostředí s nebezpečím výbuchu	
CEN/TC 270/WG 3	Požadavky na bezpečnost generátorových soustrojí poháněných pístovými spalovacími motory	
CEN/TC 270/WG 4	Zážehové motory. Požadavky na bezpečnost	
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 271/WG 1	Stroje pro čištění a předúpravu průmyslových výrobků	
CEN/TC 271/WG 2	Stroje pro nanášení povlaku a míchání barev	
CEN/TC 271/WG 3	Nanášecí zařízení	
CEN/TC 271/WG 4	Sušičky, pece a odpařovací zařízení	
CEN/TC 271/WG 5	Metodika hlukových zkoušek	

CEN/TC 274 Pozemní zařízení pro letadla		
CEN/TC 274	Pozemní zařízení pro letadla	Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s.
CEN/TC 274/SC 1	Všeobecné bezpečnostní požadavky	Beranových 130
CEN/TC 274/SC 2	Pozemní zařízení pro odbavení cestujících, zavazadel a nákladů	Praha 9 - Letňany
CEN/TC 274/SC 3	Zařízení pro pozemní odbavení a obsluhu letadel	199 05
CEN/TC 275 Analýza potravin. Horizontální metody		
CEN/TC 275/WG 2	Umělá sladidla	QUALIMENT pob. ČPS
CEN/TC 275/WG 8	Ozářené potraviny	Za opravnou 4
CEN/TC 275/WG 12	Potravinové alergenů	Praha 5 - Motol 150 06
CEN/TC 275/WG 5	Biotoxiny	Státní zdravotní ústav, příspěvková organizace
CEN/TC 275/WG 6	Mikrobiální kontaminanty	Šrobárova 48 Praha 10 100 42
CEN/TC 275/WG 9	Vitaminy	Výzkumný ústav potravinářský Praha Radiová 7 Praha 10 102 31
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
CEN/TC 276/WG 1	Metody analýzy	Biskupský dvůr 5
CEN/TC 276/WG 2	Metody zkoušení	Praha 1 110 02
CEN/TC 277 Zavěšené podhledy		
CEN/TC 277	Zavěšené podhledy	Český normalizační institut
CEN/TC 277/WG 1	Terminologie a definice	Biskupský dvůr 5
CEN/TC 277/WG 2	Funkce závěsných stropů	Praha 1
CEN/TC 277/WG 3	Metody instalace	110 02
CEN/TC 278 Telematika silniční dopravy a provozu		
CEN/TC 278	Telematika silniční dopravy a provozu	Ministerstvo dopravy - odbor dopr.pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15
CEN/TC 279 Hodnotové řízení. Hodnotové a funkční analýzy		
CEN/TC 279	Hodnotové řízení. Hodnotové a funkční analýzy	VUSTE SERVIS, spol. s r.o. Hudcova 78 Brno 612 00
CEN/TC 281 Spotřebiče, pevná paliva a zapalovače pro rožně		
CEN/TC 281	Spotřebiče, pevná paliva a zapalovače pro rožně	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř.100
CEN/TC 281/WG 1	Rožně na pevná paliva	Brno
CEN/TC 281/WG 2	Pevná paliva pro rožně	612 00
CEN/TC 281/WG 3	Zapalovače pro zapalování pevných paliv pro rožně	
CEN/TC 281/WG 4	Jednouúčelové rožně na pevná paliva	

CEN/TC 282 Zařízení a vybavení pro zkapalněný zemní plyn		
CEN/TC 282	Zařízení a vybavení pro zkapalněný zemní plyn	GAS s.r.o. Komenského nám. 1619 Říčany u Prahy 251 01
CEN/TC 282/WG 2	Navrhování pobřežních zařízení	
CEN/TC 282/WG 4	Vybavení a zkoušky vybavení	
CEN/TC 283 Klenotnictví. Drahé kovy v klenotnictví a podobných výrobcích		
CEN/TC 283	Klenotnictví. Drahé kovy v klenotnictví a podobných výrobcích	Puncovní úřad Praha Kozí 4 Praha 1 Staré Město 110 01
CEN/TC 283/WG 1	Odběr vzorků a analýza	
CEN/TC 283/WG 2	Popis a příslušné záruky	
CEN/TC 284 Skleníky		
CEN/TC 284	Skleníky	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/TC 284/WG 1	Definice a klasifikace	
CEN/TC 286 Zařízení a příslušenství na zkapalněný zemní plyn		
CEN/TC 286	Zařízení a příslušenství na zkapalněný zemní plyn	GAS s.r.o. Komenského nám. 1619 Říčany u Prahy 251 01
CEN/TC 286/WG 1	Konstrukce a výroba tlakových nádob na zkapalněný zemní plyn	
CEN/TC 286/WG 2	Konstrukce a výroba příslušenství (ventily, měřidla, fitinky) na tlakové nádoby na LPG	
CEN/TC 286/WG 5	Provozní požadavky. Převážení cisteren na LPG po silnici nebo po železnici	
CEN/TC 286/WG 6	Automatický systém LPG	
CEN/TC 286/WG 7	Provozní požadavky. Převážení lahví na LPG a statické cisterny na LPG	
CEN/TC 288 Provádění speciálních geotechnických prací		
CEN/TC 288	Provádění speciálních geotechnických prací	SG - Geotechnika, a.s. Geologická 4 Praha 5 - Barrandov 152 01
CEN/TC 288/WG 4	Štětové stěny	
CEN/TC 288/WG 5	Beraněné a zatlačované piloty	
CEN/TC 288/WG 6	Injektování	
CEN/TC 288/WG 7	Tryskové injektování	
CEN/TC 288/WG 8	Mikropiloty	
CEN/TC 288/WG 9	Hloubkové zlepšování zemin	
CEN/TC 288/WG 10	Geodrény	
CEN/TC 288/WG 11	Hloubkové zhutňování	
CEN/TC 288/WG 12	Hloubkové zlepšování vibrací	
CEN/TC 289 Usně		
CEN/TC 289	Usně	Ing. Miloslava Štachová - AZL Čechova 1380 Otrokovice 765 02
CEN/TC 289/WG 2	Odběr vzorků a analýza	
CEN/TC 289/WG 3	Směrnice pro provedení usní	
CEN/TC 290 Rozměrová a geometrická specifikace a ověření výrobku		
CEN/TC 290	Rozměrová a geometrická specifikace a ověření výrobku	Ing. Zdeněk Štoud Dvorecká 41/804 Praha 4 147 00
CEN/TC 292 Charakterizace odpadů		
CEN/TC 292	Charakterizace odpadů	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/TC 292/WG 1	Techniky odběru vzorků odpadů	
CEN/TC 292/WG 2	Postupy vyluhování	
CEN/TC 292/WG 3	Výluhy. Analýzy a vlastnosti	
CEN/TC 292/WG 4	Terminologie	
CEN/TC 292/WG 5	Analýza odpadu. Vybrané skupiny parametrů	
CEN/TC 292/WG 6	Základní charakterizační zkoušky chování výluhů	
CEN/TC 292/WG 7	Ekotoxikologické vlastnosti	

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. 650 P.O.BOX 13 Kopřivnice 742 21
CEN/TC 293/WG 1	Pomůcky pro chůzi	
CEN/TC 293/WG 3	Zvedací zařízení pro přepravu osob se zdravotním postižením	
CEN/TC 293/WG 5	Protézy a ortézy	
CEN/TC 293/WG 8	Systémy dálkového ovládání	
CEN/TC 293/WG 9	Invalidní vozíky. Revize EN 12183 a EN 12184	
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 294/WG 1	Požadavky uživatelů na komunikační systémy pro dálkové čtení měřidel v rozsahu působnosti	
CEN/TC 294/WG 2	Aplikační vrstva pro komunikační systémy pro dálkové čtení měřidel v rozsahu působnosti	
CEN/TC 294/WG 3	Fyzikální architektura	
CEN/TC 294/WG 4	Přenos dat v dálkovém systému a rozhraní	
CEN/TC 294/WG 5	Změny radiometrických údajů	
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.100 Brno 612 00
CEN/TC 295/WG 1	Varné spotřebiče	
CEN/TC 295/WG 2	Spotřebiče k vytápění	
CEN/TC 295/WG 3	Krby a krbové vložky s dvířky a bez dvířek	
CEN/TC 295/WG 4	Kotle	
CEN/TC 295/WG 5	Zkušební metody	
CEN/TC 295/WG 6	Požadavky mandátu M 129 "Ohříváče vzduchu"	
CEN/TC 295/WG 7	Akumulační kamna	
CEN/TC 295/WG 8	Topidla a vložky včetně krbů s mechanickou dodávkou paliva	
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 - Řečkovice 621 00
CEN/TC 296/WG 1	Terminologie	
CEN/TC 296/WG 2	Nízkotlaké kovové nádrže - konstrukce a výroba	
CEN/TC 296/WG 3	Konstrukce a výpočet tlakových nádrží (tlak > 0,5 bar)	
CEN/TC 296/WG 5	Zkoušení, kontrola a značení	
CEN/TC 296/WG 6	Vybavení nádrží pro přepravu kapalných chemikálií	
CEN/TC 296/WG 7	Obslužné zařízení	
CEN/TC 296/WG 8	Elektronické příslušenství a výrobky	
CEN/TC 296/WG 9	Návod pro nakládání, přepravu a vykládání nebezpečného kapalného zboží	
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 297/WG 2	Betonové komíny	
CEN/TC 297/WG 3	Ocelové komíny	
CEN/TC 297/WG 4	Ochranná pouzdra	

CEN/TC 298		
Pigmenty a plniva		
CEN/TC 298	Pigmenty a plniva	SYNPO, a.s.
CEN/TC 298/WG 1	Barviva v plastech	S.K.Neumanna 1316
CEN/TC 298/WG 2	Pigmenty pro stavební materiály založené na cementu a/nebo vápnu	Pardubice 532 07
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.100 Brno
CEN/TC 299/WG 1	Pračky a sušičky na plyná paliva	612 00
CEN/TC 299/WG 2	Sorpční spotřebiče plyných paliv	
CEN/TC 300		
Stavba lodí a lodní technika		
CEN/TC 300	Stavba lodí a lodní technika	Státní plavební správa
CEN/TC 300/WG 1	Zkoušky na moři	Jankovcova 6 Praha 7- Holešovice 170 04
CEN/TC 301		
Elektricky poháněná silniční vozidla		
CEN/TC 301	Elektricky poháněná silniční vozidla	Ministerstvo dopravy - odbor
CEN/TC 301/WG 1	Metody měření výkonu	dopr.pol. a mezin.vztahů
CEN/TC 301/WG 4	Součinnost a dialog mezi vozidly a nabíjecí stanicí	nábřeží L.Svobody 12 Praha 1
CEN/TC 301/WG 5	Bezpečnost a ostatní aspekty	110 15
CEN/TC 303		
Podlahové potěry a podlahy prováděné na stavbách		
CEN/TC 303	Podlahové potěry a podlahy prováděné na stavbách	Výzkumný ústav maltovin, s.r.o. - normalizační sekce
CEN/TC 303/WG 1	Všeobecně	Na Cikánce 2
CEN/TC 303/WG 2	Zkušební metody	Praha 5-Radotín
CEN/TC 303/WG 3	Cement	153 00
CEN/TC 303/WG 4	Síran vápenatý	
CEN/TC 303/WG 5	Oxid hořečnatý	
CEN/TC 303/WG 6	Asfalt	
CEN/TC 303/WG 7	Přiskyřičné hmoty	
CEN/TC 304		
Informační a komunikační technologie - Evropské lokalizační požadavky		
CEN/TC 304	Informační a komunikační technologie - Evropské lokalizační požadavky	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
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
CEN/TC 306/WG 6	Olovo a slitiny olova: Odpad	Odolena Voda 250 70

CEN/TC 307	Olejnata semena, rostlinne a zivočisne tuky a oleje a jejich vedlejší produkty. Metody odběru vzorků a analýzy	
CEN/TC 307	Olejnata semena, rostlinne a zivočisne tuky a oleje a jejich vedlejší produkty. Metody odběru vzorků a analýzy	SETUZA, a.s. Žukovova 100 Ústí nad Labem 401 29
CEN/TC 308	Charakterizace kalů	
CEN/TC 308	Charakterizace kalů	HYDROPROJEKT CZ, a.s.
CEN/TC 308/WG 1	Charakterizace kalů	Táborská 31
CEN/TC 308/WG 2	Směrnice pro správnou praxi při vytváření, využívání a odstraňování kalů	Praha 4 140 16
CEN/TC 308/WG 3	Opatření pro uchovávání, zlepšení a rozptylování kalů při jejich využívání a odstraňování	
CEN/TC 309	Obuv	
CEN/TC 309	Obuv	Institut pro testování a certifikaci, a.s.
CEN/TC 309/WG 1	Požadavky na provedení a metody pro zkoušení částí obuvi	třída Tomáše Bati 299
CEN/TC 309/WG 2	Obuv a environmentální aspekty	Zlín
CEN/TC 309/WG 3	Terminologie	764 21
CEN/TC 310	Pokrokové výrobní technologie	
CEN/TC 310	Pokrokové výrobní technologie	CHIBUSS - Informační technika - Logistika
CEN/TC 310/WG 1	Architektura systémů	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
CEN/TC 312/WG 1	Solární kolektory	Technická 4
CEN/TC 312/WG 2	Průmyslově vyráběné systémy	Praha 6
CEN/TC 312/WG 3	Systémy sestavené zákazníkem	166 07
CEN/TC 313	Průmyslové centrifugy. Požadavky na bezpečnost (dočasný název)	
CEN/TC 313	Průmyslové centrifugy. Požadavky na bezpečnost (dočasný název)	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/TC 314	Hydroizolační asfaltové tmely	
CEN/TC 314	Hydroizolační asfaltové tmely	DEKTRADE, spol. s r.o.
CEN/TC 314/WG 1	Definice a zkušební metody	Tiskařská 10
CEN/TC 314/WG 2	Požadavky a shoda	Praha 10
CEN/TC 314/WG 3	Doprava a použití	108 28
CEN/TC 315	Zařízení pro diváky	
CEN/TC 315	Zařízení pro diváky	Český normalizační institut
CEN/TC 315/WG 1	Kritéria pro uspořádání	Biskupský dvůr 5
CEN/TC 315/WG 2	Výrobky	Praha 1 110 02
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.
CEN/TC 317/WG 1	Surový dehet a surový benzol	Masarykova 753
CEN/TC 317/WG 2	Oleje na bázi uhelného dehtu	Valašské Meziříčí
CEN/TC 317/WG 3	Pojiva a příbuzné výrobky na bázi uhelného dehtu a smoly	757 28

CEN/TC 318		Hydrometrická měření
CEN/TC 318	Hydrometrická měření	HYDROPROJEKT CZ, a.s.
CEN/TC 318/WG 5	Referenční stanice pro měření srážek	Táborská 31
CEN/TC 318/WG 6	Směrnice pro volbu metody	Praha 4
CEN/TC 318/WG 8	Podzemní voda	140 16
CEN/TC 318/WG 9	Vybavení pro měření vodní hladiny	
CEN/TC 319		Udržovatelnost
CEN/TC 319	Udržovatelnost	Prof. Ing. Václav Legát, DrSc. Stehlíkova 1013 Praha 6 - Suchdol 165 00
CEN/TC 320		Přepravní služby
CEN/TC 320	Přepravní služby	Ministerstvo dopravy - odbor dopr. pol. a
CEN/TC 320/WG 1	Aplikace ISO 9000/EN 29000 na přepravu a distribuci	mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12
CEN/TC 320/WG 2	Funkční podmínky v přepravním řetězci	Praha 1
CEN/TC 320/WG 3	Jakost přepravy nebezpečného zboží	110 15
CEN/TC 320/WG 4	Stěhovací služby	
CEN/TC 320/WG 5	Hromadná doprava cestujících	
CEN/TC 320/WG 6	Názvosloví	
CEN/TC 321		Výbušniny pro civilní použití
CEN/TC 321	Výbušniny pro civilní použití	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava - Radvanice 716 07
CEN/TC 322		Zařízení pro výrobu a tváření kovů. Požadavky bezpečnosti
CEN/TC 322	Zařízení pro výrobu a tváření kovů. Požadavky bezpečnosti	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5
CEN/TC 322/WG 1	Výroba železa a oceli	Praha 1
CEN/TC 322/WG 2	Výroba neželezných kovů	110 02
CEN/TC 322/WG 3	Válcovací trať a úpravárenské zařízení	
CEN/TC 322/WG 4	Linky na výrobu pásů	
CEN/TC 322/WG 5	Kování a protlačování	
CEN/TC 323		Plovoucí podlahy
CEN/TC 323	Plovoucí podlahy	Český normalizační institut
CEN/TC 323/SC 1	Zdvojené podlahy, požadavky a zkušební metody	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	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5
CEN/TC 325/WG 1	Terminologie	Praha 1
CEN/TC 325/WG 2	Územní plánování	110 02
CEN/TC 325/WG 3	Jednotlivé budovy (včetně polosoukromých území)	
CEN/TC 326		Napájení vozidel na zemní plyn
CEN/TC 326	Napájení vozidel na zemní plyn	Český plynárenský svaz
CEN/TC 326/WG 1	Čerpací stanice pro vozidla na zemní plyn	Belgická 26
CEN/TC 326/WG 2	Palivové systémy vozidel na zemní plyn	Praha 2
CEN/TC 326/WG 3	Provoz vozidel na zemní plyn	120 00
CEN/TC 327		Krmiva. Metody odběru vzorků a analýzy
CEN/TC 327	Krmiva. Metody odběru vzorků a analýzy	Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský Hroznová 2 Brno 656 06

CEN/TC 329		
Služby cestovního ruchu		
CEN/TC 329	Služby cestovního ruchu	Ministerstvo pro místní rozvoj ČR
CEN/TC 329/WG 1	Hotely a ostatní kategorie turistického ubytování	Staroměstské nám. 6 Praha 1
CEN/TC 329/WG 2	Cestovní agentury a cestovní kanceláře (tour operator)	110 15
CEN/TC 329/WG 3	Rekreační potápění	
CEN/TC 329/WG 4	Zájezdy s výukou jazyků	
CEN/TC 330		
Způsobilost (kvalifikace) podnikatelských subjektů ve stavebnictví		
CEN/TC 330	Způsobilost (kvalifikace) podnikatelských subjektů ve stavebnictví	Technický a zkušební ústav stavební Prosecká 811/76a
CEN/TC 330/WG 1	Technické aspekty	Praha 9
CEN/TC 330/WG 2	Administrativní, právní a finanční aspekty	190 00
CEN/TC 330/WG 3	Procedurální aspekty	
CEN/TC 331		
Poštovní služby		
CEN/TC 331	Poštovní služby	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt
CEN/TC 331/WG 1	Jakost služeb	Hvozdčanská 3
CEN/TC 331/WG 2	Hybridní pošta	
CEN/TC 331/WG 3	Automatická identifikace zásilek. Adresy	Praha 4
CEN/TC 331/WG 4	Fyzikální charakteristiky a formy	148 01
CEN/TC 331/WG 5	Vhozy poštovních schránek	
CEN/TC 332		
Laboratorní zařízení		
CEN/TC 332	Laboratorní zařízení	Sklárny Kavalier, a.s.
CEN/TC 332/WG 1	Skleněná a plastová zařízení včetně odměrných přístrojů	Sklářská 359 Sázava 285 96
CEN/TC 332/WG 2	Trubice a armatury	Český normalizační institut
CEN/TC 332/WG 3	Metrologie	Biskupský dvůr 5
CEN/TC 332/WG 4	Digestoře	Praha 1
CEN/TC 332/WG 5	Elektrochemické přístrojové vybavení	110 02
CEN/TC 333		
Jízdní kola		
CEN/TC 333	Jízdní kola	Český normalizační institut
CEN/TC 333/WG 1	Jízdní kola pro běžné užití	Biskupský dvůr 5
CEN/TC 333/WG 2	Terénní jízdní kola	Praha 1
CEN/TC 333/WG 3	Závodní jízdní kola	110 02
CEN/TC 333/WG 4	Příslušenství	
CEN/TC 333/WG 5	Jízdní kola s přídavným elektrickým pohonem	
CEN/TC 333/WG 6	Terminologie	
CEN/TC 334		
Zavlažovací technika		
CEN/TC 334	Zavlažovací technika	Státní zkušebna zemědělských, potravinář. a lesnic. strojů
CEN/TC 334/WG 1	Pásové zavlažovače	Tranovského 622/11
CEN/TC 334/WG 2	Pivotové a čelní zavlažovače	
CEN/TC 334/WG 3	Stabilní systémy pro závlahu postřikem	Praha 6 - Řepy
CEN/TC 334/WG 4	Automatické zavlažovací systémy travnatých ploch	163 04
CEN/TC 334/WG 5	Lokální zavlažování	
CEN/TC 334/WG 6	Dodávka vody. Podzemní a povrchové potrubí	
CEN/TC 334/WG 7	Vybavení a zařízení	
CEN/TC 334/WG 8	Zavlažovací intenzita	
CEN/TC 334/WG 9	Dálkové monitorování a řízení zavlažovacích systémů	

CEN/TC 335		Biomasa
CEN/TC 335	Biomasa	Český normalizační institut
CEN/TC 335/WG 1	Termíny, definice a popis	Biskupský dvůr 5
CEN/TC 335/WG 3	Odběr vzorku a redukce vzorku	Praha 1
CEN/TC 335/WG 4	Fyzikální/mechanické zkušební metody	110 02
CEN/TC 335/WG 5	Chemické zkušební metody	
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	Český normalizační institut
		Biskupský dvůr 5
CEN/TC 337/WG 1	Zařízení pro zimní údržbu	Praha 1
CEN/TC 337/WG 2	Zařízení pro údržbu komunikací	110 02
CEN/TC 337/WG 3	Rozhraní mezi nářadím a nosným vozidlem	
CEN/TC 337/WG 4	Absorbenty pro ropné uhlovodíky určené pro údržbu komunikací	
CEN/TC 338		Cereálie a cereální produkty
CEN/TC 338	Cereálie a cereální produkty	Vysoká škola chemicko-technologická Technická 5 Praha 6 166 28
CEN/TC 339		Odolnost proti skluznosti podlah - Metoda hodnocení
CEN/TC 339	Odolnost proti skluznosti podlah - Metoda hodnocení	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/TC 340		Antiseizmické konstrukční úpravy
CEN/TC 340	Antiseizmické konstrukční úpravy	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 - Dejvice 166 08
CEN/TC 341		Geotechnický průzkum a zkoušení
CEN/TC 341	Geotechnický průzkum a zkoušení	SG - Geotechnika, a.s. Geologická 4 Praha 5 - Barrandov 152 01
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 - Řečkovice 621 00
CEN/TC 342/WG 1	Montáž hadic a koncovek	
CEN/TC 342/WG 2	Dilatační spoje	
CEN/TC 343		Regenerovaná pevná paliva
CEN/TC 343	Regenerovaná pevná paliva	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

CEN/TC 345		Kvalita půdy
CEN/TC 345	Kvalita půdy	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
AECMA		Evropské sdružení výrobců letecké a kosmické techniky
AECMA	Evropské sdružení výrobců letecké a kosmické techniky	Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05
AECMA/C0	Postupy a aplikace	
AECMA/C1	Ložiska a mechanické převody	
AECMA/C2	Elektrické systémy	
AECMA/C3	Mechanické systémy	
AECMA/C4	Hydraulické, pneumatické systémy a různé systémy na bázi tekutin	
AECMA/C5	Lehké slitiny	
AECMA/C6	Polotovary	
AECMA/C7	Nekovové materiály	
AECMA/C8	Motory	
CEN/CLC/JTF PE		Energetická zařízení
CEN/CLC/JTF PE	Energetická zařízení	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/CLC/JTF PE/WG 8	Terminologie	
CEN/CLC/WG CMI		Přístroje pro kontinuální měření
CEN/CLC/WG CMI	Přístroje pro kontinuální měření	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CLC/BTTF 62-3		Provoz elektrických zařízení
CLC/BTTF 62-3	Provoz elektrických zařízení	Elektrotechnický svaz český Zelený pruh 1294/50 Praha 4 147 08
CLC/BTTF 69-3		Signalizační systémy silniční dopravy
CLC/BTTF 69-3	Signalizační systémy silniční dopravy	Ministerstvo dopravy - odbor dopr.pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15
CLC/BTTF 97-1		Známý dobrý čip
CLC/BTTF 97-1	Známý dobrý čip	Ing. Dagmar Balášová Jaroňkova 1748 Rožnov p. Radhoštěm 756 61
CLC/BTTF 114-1		Ochrana proti korozi bludnými proudy z DC soustav
CLC/BTTF 114-1	Ochrana proti korozi bludnými proudy z DC soustav	Ministerstvo dopravy - odbor dopr.pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15

CLC/BTTF 116-3 Odpad z elektrických a elektronických zařízení		
CLC/BTTF 116-3	Odpad z elektrických a elektronických zařízení	České vysoké učení technické - Fakulta elektrotechnická Technická 2 Praha 6 - Dejvice 166 27
CLC/BTWG 93-1 Vozidla se sběrači		
CLC/BTWG 93-1	Vozidla se sběrači	Ministerstvo dopravy - odbor dopr.pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15
CLC/BTWG 100-1 Topné zařízení pro kabiny vozidel		
CLC/BTWG 100-1	Topné zařízení pro kabiny vozidel	Ministerstvo dopravy - odbor dopr.pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15
CLC/BTTF 116-1 Kapaliny pro elektrotechnické aplikace		
CLC/BTTF 116-1	Kapaliny pro elektrotechnické aplikace	ORGREZ, a.s. - divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 180 00
CLC/SR 56 Spolehlivost		
CLC/SR 56	Spolehlivost	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
CLC/TC 2 Točivé stroje		
CLC/TC 2	Točivé stroje	VUES Brno, a.s. Mostecká 26 Brno 657 65
CLC/TC 8X Jmenovitá napětí, proudy a kmitočty		
CLC/TC 8X	Jmenovitá napětí, proudy a kmitočty	EGÚ Brno, a.s. Hudcova 487/76a Brno - Medlánky 612 48
CLC/TC 9X Elektrické a elektronické zařízení pro železnice		
CLC/TC 9X	Elektrické a elektronické zařízení pro železnice	Ministerstvo dopravy - odbor dopr.pol. a mezin.vztahů
CLC/SC 9XA	Komunikační, signalizační a ovládací systémy	nábřeží L.Svobody 12
CLC/SC 9XB	Elektromechanický materiál vozového parku	Praha 1
CLC/SC 9XC	Elektrické zdroje a uzemňovací systémy pro zařízení hromadné dopravy a pomocné přístroje (pevná zařízení)	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)	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Areál výzkumných ústavů Praha 9 - Běchovice 190 11

CLC/TC 13	Přístroje pro měření elektrické energie a řízení zátěže	
CLC/TC 13	Přístroje pro měření elektrické energie a řízení zátěže	Český metrologický institut Okružní 31 Brno - Lesná 638 00
CLC/TC 14	Výkonové transformátory	
CLC/TC 14	Výkonové transformátory	HESIA, a.s. - Divize Diagnostika Poděbradská 777 Praha 9 190 00
CLC/TC 17A	Vysokonapěťové spínače a ovládače	
CLC/TC 17A	Vysokonapěťové spínače a ovládače	ABB s.r.o.-org.jednotka EJF Brno - normalizace Viedeňská 117 Brno 619 00
CLC/TC 17C	Rozváděče vysokého napětí	
CLC/TC 17C	Rozváděče vysokého napětí	ABB s.r.o.-org.jednotka EJF Brno - normalizace Viedeňská 117 Brno 619 00
CLC/TC 20	Elektrické kabely	
CLC/TC 20	Elektrické kabely	KABLO ELEKTRO V.Meziříčí, spol. s r.o. U tržiště 1 Velké Meziříčí 594 22
CLC/TC 21X	Sekundární články a baterie	
CLC/TC 21X	Sekundární články a baterie	JBS, spol.s r.o. - Ing. Miroslav Jeřábek Škábova 3058 Praha 10 106 00
CLC/TC 26A	Zařízení pro svařování elektrickým obloukem	
CLC/TC 26A	Zařízení pro svařování elektrickým obloukem	JESVA, s.r.o. Žižkova 1021 Hořice v Podkrkonoší 508 01
CLC/TC 26B	Elektrické odporové svařování	
CLC/TC 26B	Elektrické odporové svařování	JESVA, s.r.o. Žižkova 1021 Hořice v Podkrkonoší 508 01
CLC/TC 31	Elektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu: obecné požadavky	
CLC/TC 31	Elektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu: obecné požadavky	Fyzikálně - technický zkušební ústav, s.p.
CLC/SC 31-7	Závěr s vnitřním přetlakem a jiné techniky	Pikartská 7
CLC/SC 31-8	Zařízení pro elektrostatické stříkání a povrchovou úpravu	Ostrava - Radvanice 716 07
CLC/SC 31-9	Elektrické přístroje pro detekci a měření hořlavých plynů	
CLC/TC 36A	Izolační průchodky	
CLC/TC 36A	Izolační průchodky	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Areál výzkumných ústavů Praha 9 - Běchovice 190 11

CLC/TC 38X		
Přístrojové transformátory		
CLC/TC 38X	Přístrojové transformátory	HESIA, a.s. - Divize Diagnostika Poděbradská 777 Praha 9 190 00
CLC/TC 44X		
Bezpečnost strojního zařízení: elektrotechnická hlediska		
CLC/TC 44X	Bezpečnost strojního zařízení: elektrotechnická hlediska	Ing. František Valenta - ELVAM Bílková 4/132 Praha 1 110 00
CLC/TC 59X		
Informace pro spotřebitele týkající se elektrických spotřebičů pro domácnost		
CLC/TC 59X	Informace pro spotřebitele týkající se elektrických spotřebičů pro domácnost	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
CLC/TC 61		
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely		
CLC/TC 61	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
CLC/TC 61F		
Elektrické ruční a přenosné nářadí		
CLC/TC 61F	Elektrické ruční a přenosné nářadí	NAREX Česká Lípa, a.s. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
CLC/TC 62		
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, spol.s r.o. - Ing. Miroslav Jeřábek
CLC/SC 64A	Elektrická zařízení (instalace) budov : ochrana před úrazem elektrickým proudem	Škábova 3058 Praha 10
CLC/SC 64B	Elektrická zařízení budov : ochrana proti tepelným účinkům	106 00
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 69X		
Elektrické systémy pro elektrická silniční vozidla		
CLC/TC 69X	Elektrické systémy pro elektrická silniční vozidla	Ministerstvo dopravy - odbor dopr.pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15
CLC/TC 72		
Automatická řídicí zařízení pro domácnost		
CLC/TC 72	Automatická řídicí zařízení pro domácnost	Státní zkušebna zemědělských, potravinář. a lesnic. strojů Tranovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04

CLC/TC 76	Bezpečnost optického záření a laserová zařízení	
CLC/TC 76	Bezpečnost optického záření a laserová zařízení	Ing. Jiří Hrazdil Vranovská 20 Brno 614 00
CLC/TC 78	Zařízení a nástroje pro práci pod napětím	
CLC/TC 78	Zařízení a nástroje pro práci pod napětím	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Vyskočilova 3/741 Praha 4 140 21
CLC/TC 79	Poplachové systémy	
CLC/TC 79	Poplachové systémy	Asociace technických bezpečnostních služeb - Grémium Alarm Freyova 27 Praha 9 190 00
CLC/TC 81X	Ochrana před bleskem	
CLC/TC 81X	Ochrana před bleskem	EGÚ Brno, a.s. Hudcova 487/76a Brno - Medlánky 612 48
CLC/TC 82	Solární fotovoltaické energetické systémy	
CLC/TC 82	Solární fotovoltaické energetické systémy	Ing. Dagmar Balášová Jaroňkova 1748 Rožnov p. Radhoštěm 756 61
CLC/TC 86BXA	Optické konektory	
CLC/TC 86BXA	Optické konektory	Ing. Zdeněk Švitorka Konstantinova 1484 Praha 4 149 00
CLC/TC 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 Praha 4 140 21
CLC/TC 106X	Vliv elektromagnetického pole na životní prostředí člověka	
CLC/TC 106X	Vliv elektromagnetického pole na životní prostředí člověka	Ing. Jan Musil, CSc. Novodvorská 1090/110 Praha 4 142 00
CLC/TC 107X	Řízení procesů v letectví	
CLC/TC 107X	Řízení procesů v letectví	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
CLC/TC 108	Bezpečnost elektronických zařízení audio/video, informační techniky a komunikační techniky	
CLC/TC 108	Bezpečnost elektronických zařízení audio/video, informační techniky a komunikační techniky	Janata electronics - Ing. Milan Janata Evropská 156/674 Praha 6 - Vokovice 160 00

CLC/TC 205 Bytové a domovní elektronické systémy		
CLC/TC 205 CLC/SC 205A	Bytové a domovní elektronické systémy Komunikační systémy elektrické sítě	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 01
CLC/TC 210 Elektromagnetická kompatibilita		
CLC/TC 210	Elektromagnetická kompatibilita	Ing. Jaroslav Šmíd, CSc. Radniční 543/17 Tanvald 468 41
CLC/TC 215 Elektrotechnické aspekty telekomunikačních zařízení		
CLC/TC 215	Elektrotechnické aspekty telekomunikačních zařízení	Lucie Krausová - TENOR Na Chodovci 2545/36 Praha 4 141 00
CLC/TC 216 Detektory plynů		
CLC/TC 216	Detektory plynů	Fyzikálně - technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava - Radvanice 716 07
CLC/TC 218 Kvalifikace smluvních partnerů pro elektrická zařízení		
CLC/TC 218	Kvalifikace smluvních partnerů pro elektrická zařízení	Stavebně-technický ústav - E, a.s Washingtonova 25 Praha 1 110 00
ETSI/TC Evropský ústav pro telekomunikační normy		
ETSI/TC	Evropský ústav pro telekomunikační normy	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 01
ISO/IEC/JTC 1 Společný technický výbor ISO/IEC pro informační technologii		
ISO/IEC/JTC 1/SC 17 ISO/IEC/JTC 1/SC 31	Karty a osobní identifikace Metody automatické identifikace a sběr dat	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
ISO/IEC/JTC 1/SC 36	Informační technologie pro učení, vzdělávání a školení	EUNIS CZ, zájm. sdr. práv. osob - Doc. RNDr. Mikulecká, CSc. Ovocný trh 5 Praha 1 110 00
ISO/IEC/JTC 1/SC 22	Programovací jazyky, jejich prostředí a rozhraní softwarových systémů	INFO 7, s.r.o. Národní 21 Praha 1 110 00
ISO/IEC/JTC 1/SC 11 ISO/IEC/JTC 1/SC 23	Pružná magnetická media pro výměnu digitálních dat Kazety s optickými disky pro výměnu informací	Ing. Jindřich Schwarz - NEOPRO Větrní 182 382 11

ISO/IEC/JTC 1/SC 25	Propojení zařízení informačních technologií	Ing. Miroslav Pospíšil Příluky č.78 Zlín 760 01
ISO/IEC/JTC 1/SC 7	Informační technologie. Softwarové inženýrství	Ota Novotný Brožíkova 436 Pardubice 530 09
ISO/IEC/JTC 1/SC 27	Informační technologie. Bezpečnostní techniky	Petr Doucek Štítného 14 Praha 3 130 00
ISO/IEC/JTC 1	Společný technický výbor ISO/IEC pro informační technologii	TTC TELEKOMUNIKACE, s.r.o. Třebohostická 987/5 Praha 10 100 00
ISO/IEC/JTC 1/SC 6	Telekomunikace a výměna informací mezi systémy	
ISO/IEC/JTC 1/SC 35	Uživatelská rozhraní	Technická universita v Liberci - Fakulta mechatroniky Hálkova 6 Liberec 461 17
ISO/IEC/JTC 1/SC 32	Informační technologie - Správa a výměna dat	Západočeská univerzita v Plzni - Fakulta aplikovaných věd Univerzitní 8 Plzeň 306 14
ISO/IEC/JTC 1/SC 24 ISO/IEC/JTC 1/SC 29	Počítačová grafika a zpracování obrazu Kódování zvukových, obrazových a multimediálních a hypermediálních informací	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
IEC/TC 1 Terminologie		
IEC/TC 1	Terminologie	Elektrotechnický zkušební ústav Pod Lisem 129 Praha 71 - Troja 171 02
IEC/TC 2 Točivé elektrické stroje		
IEC/TC 2	Točivé elektrické stroje	VUES Brno, a.s. Mostecká 26 Brno 657 65
IEC/TC 3 Informační struktury, dokumentace a grafické značky		
IEC/SC 3D	Soubory dat pro knihovny	Ing. František Mlejnek, CSc. Přesličková 2678/5 Praha 10 106 00
IEC/TC 3	Informační struktury, dokumentace a grafické značky	Josef Rýmus - ESICCO Kard.Berana 22 Plzeň 301 25
IEC/SC 3C	Grafické značky pro použití na předmětech	
IEC/TC 4 Vodní turbíny		
IEC/TC 4	Vodní turbíny	ČKD Blansko Engineering, a.s. Gellhornova 2235/8 Blansko 678 01

IEC/TC 5		
Parní turbíny		
IEC/TC 5	Parní turbíny	ŠKODA Energo, s.r.o. - normalizace Tylova 57 Plzeň 316 00
IEC/TC 8		
Jmenovitá napětí, proudy a kmitočty		
IEC/TC 8	Jmenovitá napětí, proudy a kmitočty	EGÚ Brno, a.s. Hudcova 487/76a Brno - Medlánky 612 48
IEC/TC 9		
Elektrická trakční zařízení		
IEC/TC 9	Elektrická trakční zařízení	Ministerstvo dopravy - odbor dopr.pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15
IEC/TC 10		
Kapaliny pro použití v elektrotechnice		
IEC/TC 10	Kapaliny pro použití v elektrotechnice	ORGREZ, a.s. - divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 180 00
IEC/TC 11		
Venkovní vedení		
IEC/TC 11	Venkovní vedení	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Areál výzkumných ústavů Praha 9 - Běchovice 190 11
IEC/TC 13		
Přístroje pro měření elektrické energie a řízení zátěže		
IEC/TC 13	Přístroje pro měření elektrické energie a řízení zátěže	Český metrologický institut Okružní 31 Brno - Lesná 638 00
IEC/TC 14		
Výkonové transformátory		
IEC/TC 14	Výkonové transformátory	HESIA, a.s. - Divize Diagnostika Poděbradská 777 Praha 9 190 00
IEC/TC 15		
Izolační materiály		
IEC/SC 15C	Specifikace	ELEKTRA - Spolek absolventů a přátel FEL Technická 2 Praha 6 166 27
IEC/SC 15E	Metody zkoušek	
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 - ESICCO Kard.Berana 22 Plzeň 301 25
IEC/TC 17		
Spínací a řídicí zařízení		
IEC/SC 17A	Spínací a řídicí zařízení pro vysoké napětí	ABB s.r.o.-org.jednotka EJJ Brno - normalizace Viedeňská 117 Brno 619 00
IEC/SC 17C	Rozváděče vysokého napětí	

IEC/TC 20		
Elektrické kabely		
IEC/TC 20	Elektrické kabely	KABLO ELEKTRO V.Meziříčí, spol. s r.o. U tržiště 1 Velké Meziříčí 594 22
IEC/TC 21		
Sekundární články a baterie		
IEC/TC 21	Sekundární články a baterie	JBS, spol.s r.o. - Ing. Miroslav
IEC/SC 21A	Sekundární články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty	Jeřábek Škábova 3058 Praha 10 106 00
IEC/TC 25		
Veličiny a jednotky a jejich písmenné značení		
IEC/TC 25	Veličiny a jednotky a jejich písmenné značení	Ing. Michal Kříž U pošty 1474/1 Praha 8 180 00
IEC/TC 26		
Elektrické svařování		
IEC/TC 26	Elektrické svařování	JESVA, s.r.o. Žižkova 1021 Hořice v Podkrkonoší 508 01
IEC/TC 28		
Koordinace izolace		
IEC/TC 28	Koordinace izolace	EGÚ Brno, a.s. Hudcova 487/76a Brno - Medlánky 612 48
IEC/TC 29		
Elektroakustika		
IEC/TC 29	Elektroakustika	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. - JES Nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
IEC/TC 31		
Nevýbušná elektrická zařízení		
IEC/TC 31	Nevýbušná elektrická zařízení	Fyzikálně - technický zkušební ústav,
IEC/SC 31A	Pevné závěry	s.p.
IEC/SC 31G	Jiskrově bezpečná zařízení	Pikartská 7
IEC/SC 31H	Zařízení používaná v prostředí zápalných prachů	Ostrava - Radvanice 716 07
IEC/SC 31J	Zařízení používaná v prostředí s hořlavými prachy	
IEC/SC 31L	Elektrická zařízení pro detekci hořlavých plynů	
IEC/TC 32		
Pojistky		
IEC/SC 32B	Pojistky nízkého napětí	OEZ s.r.o. Šedivská 339 Letohrad 561 51
IEC/TC 33		
Silové kondenzátory		
IEC/TC 33	Silové kondenzátory	ZEZ SILKO, spol. s r.o. Pod Černým lesem 683 Žamberk 564 22
IEC/TC 35		
Primární články a baterie		
IEC/TC 35	Primární články a baterie	JBS, spol.s r.o. - Ing. Miroslav Jeřábek Škábova 3058 Praha 10 106 00

IEC/TC 36		Izolátory
IEC/TC 36	Izolátory	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s.
IEC/SC 36A	Izolační průchodky	Areál výzkumných ústavů
IEC/SC 36B	Izolátory pro venkovní vedení	Praha 9 - Běchovice
IEC/SC 36C	Izolátory pro rozvodny	190 11
IEC/TC 37		Bleskojistky
IEC/TC 37	Bleskojistky	EGÚ Brno, a.s.
IEC/SC 37A	Přepět'ová ochranná zařízení pro nízká napětí	Hudcova 487/76a
IEC/SC 37B	Specifické součástky pro svodiče přepětí a pro přepět'ová ochranná zařízení	Brno - Medlánky 612 48
IEC/TC 38		Přístrojové transformátory
IEC/TC 38	Přístrojové transformátory	HESIA, a.s. - Divize Diagnostika Poděbradská 777 Praha 9 190 00
IEC/TC 39		Elektronky a obrazovky
IEC/TC 39	Elektronky a obrazovky	TCT a.s. - Ing. Lubomír Drda - Technický úsek Vidče 96 756 53
IEC/TC 42		Zkoušky vysokým napětím
IEC/TC 42	Zkoušky vysokým napětím	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Areál výzkumných ústavů Praha 9 - Běchovice 190 11
IEC/TC 44		Bezpečnost strojního zařízení. Elektrotechnická hlediska
IEC/TC 44	Bezpečnost strojního zařízení. Elektrotechnická hlediska	Ing. František Valenta - ELVAM Bílková 4/132 Praha 1 110 00
IEC/TC 45		Přístroje jaderné techniky
IEC/TC 45	Přístroje jaderné techniky	Bohumil Hájek
IEC/SC 45A	Přístroje pro reaktory	K luččinám 21/2469
IEC/SC 45B	Přístroje pro ochranu před ionizujícím zářením	Praha 3 130 00
IEC/TC 47		Polovodičové součástky.
IEC/TC 47	Polovodičové součástky.	Ing. Dagmar Balášová
IEC/SC 47A	Integrované obvody	Jaroňkova 1748
IEC/SC 47E	Diskrétní polovodičové součástky	Rožnov p. Radhoštěm 756 61
IEC/TC 48		Elektromechanické součásti a mechanické konstrukce elektronických zařízení
IEC/TC 48	Elektromechanické součásti a mechanické konstrukce elektronických zařízení	TESLA Jihlava, a.s. Havlíčková 30
IEC/SC 48B	Konektory	Jihlava 586 26
IEC/TC 56		Spolehlivost
IEC/TC 56	Spolehlivost	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc.
IEC/TC 56/WG 1	Terminologie	Bitovská 1217/22
IEC/TC 56/WG 2	Zkoušení spolehlivosti	Praha 4
IEC/TC 56/WG 3	Management spolehlivosti	140 00
IEC/TC 56/WG 4	Postupy ověřování a hodnocení	
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 Praha 4 140 21

IEC/TC 59 Funkce elektrických spotřebičů pro domácnost		
IEC/TC 59	Funkce elektrických spotřebičů pro domácnost	Ing. Petr Voda
IEC/SC 59C	Tepelné spotřebiče	Rataje 212
IEC/SC 59D	Domácí spotřebiče pro praní prádla	Hlinsko v Čechách
IEC/SC 59E	Domácí spotřebiče pro žehlení a tlakové žehlení	539 01
IEC/SC 59F	Spotřebiče pro údržbu podlah	
IEC/SC 59G	Malé kuchyňské spotřebiče	
IEC/TC 61 Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely		
IEC/TC 61	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely	Ing. Petr Voda
IEC/SC 61B	Bezpečnost mikrovlnných trub	Rataje 212
IEC/SC 61C	Chladničky a mrazničky	Hlinsko v Čechách
IEC/SC 61E	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro přípravu potravin pro komerční účely	539 01
		Markéta Ratajová
		Nová 781
		Hořovice
		268 01
IEC/SC 61F	Bezpečnost elektrického ručního a přenosného nářadí	NAREX Česká Lípa, a.s.
		Chelčického 1932
		Česká Lípa
		470 37
IEC/SC 61H	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro zemědělství	Státní zkušebna zemědělských,
IEC/SC 61J	Elektrické spotřebiče pro čištění, pro průmyslové účely	potravinář. a lesnic. strojů
		Třanovského 622/11
		Praha 6 - Řepy
		163 04
IEC/TC 64 Elektrická zařízení (instalace) a ochrana před úrazem elektrickým proudem		
IEC/TC 64	Elektrická zařízení (instalace) a ochrana před úrazem elektrickým proudem	JBS, spol.s r.o. - Ing. Miroslav
		Jeřábek
		Škábova 3058
		Praha 10
		106 00
IEC/TC 65 Měření a řízení průmyslových procesů.		
IEC/SC 65C	Číslicové zpracování	Ing. Jirí Šplíchal - SEL
		Počernická 54
		Praha 10
		108 00
IEC/SC 65A	Systémová hlediska	NORPA - Zdeňka Košťálová
		Osnická 3
		Praha 10
		101 00
IEC/TC 68 Magnetické slitiny a oceli		
IEC/TC 68	Magnetické slitiny a oceli	Český metrologický institut
		Okružní 31
		Brno - Lesná
		638 00
IEC/TC 69 Elektrická silniční vozidla a elektrické průmyslové vozíky		
IEC/TC 69	Elektrická silniční vozidla a elektrické průmyslové vozíky	Ministerstvo dopravy - odbor dopr. pol. a
		mezin.vztahů
		nábřeží L.Svobody 12
		Praha 1
		110 15
IEC/TC 70 Stupně ochrany krytem		
IEC/TC 70	Stupně ochrany krytem	VUES Brno, a.s.
		Mostecká 26
		Brno
		657 65

IEC/TC 72 Automatická řídicí zařízení pro domácnost		
IEC/TC 72	Automatická řídicí zařízení pro domácnost	Státní zkušebna zemědělských, potravinář. a lesnic. strojů Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
IEC/TC 73 Zkratové proudy		
IEC/TC 73	Zkratové proudy	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Vyskočilova 3/741 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	Elektromagnetická kompatibilita	Ing. Jaroslav Šmíd, CSc.
IEC/SC 77A	Nízkofrekvenční jevy	Radniční 543/17
IEC/SC 77B	Vysokofrekvenční jevy	Tanvald 468 41
IEC/TC 78 Zařízení a nástroje pro práci pod napětím		
IEC/TC 78	Zařízení a nástroje pro práci pod napětím	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Vyskočilova 3/741 Praha 4 140 21
IEC/TC 82 Solární fotovoltaické energetické systémy		
IEC/TC 82	Solární fotovoltaické energetické systémy	Ing. Dagmar Balášová Jaroňkova 1748 Rožnov p. Radhoštěm 756 61
IEC/TC 85 Měřicí zařízení elektrických a elektromagnetických veličin		
IEC/TC 85	Měřicí zařízení elektrických a elektromagnetických veličin	METRA BLANSKO, a.s. Poříčí 24, č.p.1602 Blansko 678 49
IEC/TC 86 Vláknová optika		
IEC/SC 86B	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky	Ing. Zdeněk Švitorka Konstantinova 1484 Praha 4 149 00
IEC/TC 87 Ultrazvuk		
IEC/TC 87	Ultrazvuk	Ing. Leopold Říčný Jurkovičova 9 Brno 638 00
IEC/TC 89 Zkoušení požárního nebezpečí		
IEC/TC 89	Zkoušení požárního nebezpečí	RNDr. Pavel Dušek, CSc. Rezlerova 289 Praha 10 - Petrovice 109 00
IEC/TC 93 Automatizované konstruování		
IEC/TC 93	Automatizované konstruování	Ing. František Mlejnek, CSc. Přesličková 2678/5 Praha 10 106 00

IEC/TC 96	Transformátory malého výkonu, tlumivky a napájecí zdroje: bezpečnostní požadavky	
IEC/TC 96	Transformátory malého výkonu, tlumivky a napájecí zdroje: Bezpečnostní požadavky	Elektrotechnický zkušební ústav Pod Lisem 129 Praha 71 - Troja 171 02
IEC/TC 98	Elektrické izolační systémy	
IEC/TC 98	Elektrické izolační systémy	VUES Brno, a.s. Mostecká 26 Brno 657 65
IEC/TC 99	Systémové inženýrství a výstavba elektrických instalací nad 1 kV AC a 1,5 kV DC, zvláště s ohledem na bezpečnostní hlediska	
IEC/TC 99	Systémové inženýrství a výstavba elektrických instalací nad 1 kV AC a 1,5 kV DC, zvláště s ohledem na bezpečnostní hlediska	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Vyskočilova 3/741 Praha 4 140 21
IEC/TC 101	Elektrostatika	
IEC/TC 101	Elektrostatika	ELEKTRA - Spolek absolventů a přátel FEL Technická 2 Praha 6 166 27
IEC/TC 103	Vysílací zařízení pro radiokomunikace	
IEC/TC 103	Vysílací zařízení pro radiokomunikace	Lucie Krausová - TENOR Na Chodovci 2545/36 Praha 4 141 00
IEC/TC 104	Podmínky prostředí, klasifikace a metody zkoušek	
IEC/TC 104	Podmínky prostředí, klasifikace a metody zkoušek	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
IEC/TC 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	Janata electronics - Ing. Milan Janata Evropská 156/674 Praha 6 - Vokovice 160 00
IEC/TC 109	Koordinace izolace pro zařízení nízkého napětí	
IEC/TC 109	Koordinace izolace pro zařízení nízkého napětí	EGÚ Brno, a.s. Hudcova 487/76a Brno - Medlánky 612 48

IEC/CISPR	CISPR-zvláštní mezinárodní výbor pro vf rušení	
IEC/CISPR	CISPR-zvláštní mezinárodní výbor pro vf rušení	EMCING, s.r.o. - Ing. Ivan Kabrhel, CSc.
IEC/CIS/A	Měření a statistické metody radiového rušení	Zahradní 912
IEC/CIS/B	Rušení způsobené průmyslovými, vědeckými a lékařskými vysokofrekvenčními přístroji	Smržovka 468 51
IEC/CIS/D	Rušení způsobené motorovými vozidly a spalovacími motory	
IEC/CIS/F	Rušení způsobené spotřebiči pro domácnost, náradím, zařízením pro osvětlování a podobnými zařízeními	
IEC/CIS/H	Limity pro ochranu vf služeb	
IEC/CIS/I	Elektromagnetická kompatibilita - přijímače, zařízení informační techniky, zařízení multimédií.	
ISO/TC 1	Závity	
ISO/TC 1	Závity	Ing. Jaroslav Janák
ISO/TC 1/SC 1	Základní údaje	Prokopa Holého 1274/24
ISO/TC 1/SC 2	Tolerance	Čelákovice
ISO/TC 1/SC 4	Ověřování	250 88
ISO/TC 2	Spojovací součásti	
ISO/TC 2	Spojovací součásti	Ing. Jaroslav Janák
ISO/TC 2/SC 1	Mechanické vlastnosti spojovacích součástí	Prokopa Holého 1274/24
ISO/TC 2/SC 6	Spojovací součásti pro jemnou mechaniku	Čelákovice
ISO/TC 2/SC 7	Referenční normy pro spojovací součásti (zejména pokrývající terminologii, rozměry, velikosti a tolerance)	250 88
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 a
ISO/TC 6/SC 2	Zkušební metody a specifikace jakosti papíru a lepenky	mechanické testování obalů - SZ 215
ISO/TC 6/SC 3	Rozměry a gramáže papíru lepenky a výrobků z buničiny	U michelského lesa 366 Praha 4
ISO/TC 6/SC 5	Zkušební metody a specifikace jakosti buničiny	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- Holešovice 170 04
ISO/TC 10	Technické výkresy, definice výrobků a související dokumentace	
ISO/TC 10	Technické výkresy, definice výrobků a související dokumentace	Doc. Ing. František Drastík, CSc. Sukova 5/624
ISO/TC 10/SC 1	Základní ustanovení	Praha 6
ISO/TC 10/SC 6	Dokumentace ve strojírenství	160 00
ISO/TC 10/SC 10	Technická dokumentace výrobku, značky	

ISO/TC 10/SC 8	Výkresy pozemních staveb	Doc. Ing. arch. Milan Hanák, CSc. Zengerova 15 Praha 6 160 00
ISO/TC 12	Veličiny, jednotky, značky a převodní činitelé	
ISO/TC 12	Veličiny, jednotky, značky a převodní činitelé	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
ISO/TC 14/SC 1	Konce hřídelů	Biskupský dvůr 5
ISO/TC 14/SC 2	Spojky	Praha 1
ISO/TC 14/SC 3	Klíny a drážky pro klíny	110 02
ISO/TC 17	Ocel	
ISO/TC 17	Ocel	Hutnictví železa, a.s.
ISO/TC 17/SC 1	Metody chemického rozboru	Krátká 39
ISO/TC 17/SC 3	Oceli pro konstrukční účely	Praha 10
ISO/TC 17/SC 4	Oceli pro tepelné zpracování a legované oceli	100 00
ISO/TC 17/SC 10	Ocel pro tlakové účely	
ISO/TC 17/SC 18	Vlastnosti oceli za zvýšených teplot	
ISO/TC 17/SC 20	Všeobecné technické dodací podmínky, odběr vzorků a mechanické zkušební metody	
ISO/TC 17/SC 9	Pocínované a černé plechy	ISPAT NOVÁ HUŤ, 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 702 02
ISO/TC 17/SC 11	Ocelové odlitky	SAND TEAM, spol. s r.o. Dornych 47 Brno 617 00
ISO/TC 17/SC 15	Železniční kolejnice a upevňovací materiály	Třinecké železářny, a.s.
ISO/TC 17/SC 16	Oceli pro výztuž a předpínací výztuž do betonu	Průmyslová 1000 Třinec 739 70
ISO/TC 17/SC 17	Ocelový válcovaný drát a výrobky z drátu	ŽDB, a.s. Bezručova 300 Bohumín 735 93
ISO/TC 17/SC 13	Materiály pro železniční vozidla	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
ISO/TC 19	Vyvolená čísla	
ISO/TC 19	Vyvolená čísla	Ing. Jaroslav Janák Prokopa Holého 1274/24 Čelákovice 250 88
ISO/TC 21	Technické prostředky požární ochrany. Stabilní hasicí systémy	
ISO/TC 21/SC 2	Ruční hasicí přístroje	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř.100 Brno 612 00

ISO/TC 21	Technické prostředky požární ochrany. Stabilní hasicí systémy	Technický ústav požární ochrany MV ČR
ISO/TC 21/SC 5	Stabilní hasicí zařízení	Písková 42
ISO/TC 21/SC 6	Hasiva	Praha 4
ISO/TC 21/SC 8	Plynná hasiva	143 01
ISO/TC 22	Silniční vozidla	
ISO/TC 22/SC 11	Bezpečnostní skla	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
ISO/TC 25	Litina	
ISO/TC 25	Litina	SAND TEAM, spol. s r.o.
ISO/TC 25/SC 1	Tvárná litina	Dornych 47
ISO/TC 25/SC 2	Litina s kuličkovým grafitem	Brno
ISO/TC 25/SC 3	Šedá litina (revize ISO R 185)	617 00
ISO/TC 25/SC 4	Surové železo	
ISO/TC 25/SC 5	Všeobecné technické dodací podmínky pro odlitky z litiny	
ISO/TC 25/SC 6	Vysokolegované litiny a litiny odolné opotřebení	
ISO/TC 27	Tuhá paliva	
ISO/TC 27	Tuhá paliva	TEKO-poradenství, jakost a
ISO/TC 27/SC 3	Koks	technická normalizace tuhých paliv
ISO/TC 27/SC 4	Vzorkování	Čimická 1021/2
ISO/TC 27/SC 5	Metody zkoušení	Praha 8 182 00
ISO/TC 28	Ropné výrobky a maziva	
ISO/TC 28/WG 9	Stanovení bodu vzplanutí	Technický ústav požární ochrany MV ČR Písková 42 Praha 4 143 01
ISO/TC 28/SC 1	Terminologie	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
ISO/TC 29	Nářadí	
ISO/TC 29/SC 5	Brousící kotouče a brusiva	CARBORUNDUM ELECTRITE, a.s. Benátky nad Jizerou 294 71
ISO/TC 29/SC 8	Nástroje pro lisování a tváření	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
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,
ISO/TC 31/SC 3	Pneumatiky a ráfky pro osobní automobily	a.s.
ISO/TC 31/SC 4	Pneumatiky a ráfky pro nákladní automobily a autobusy	třída Tomáše Bati 299
		Zlín
ISO/TC 31/SC 5	Pneumatiky a ráfky pro zemědělské stroje	764 21
ISO/TC 31/SC 6	Terénní pneumatiky a ráfky	
ISO/TC 31/SC 7	Průmyslové pneumatiky a ráfky	
ISO/TC 31/SC 10	Pneumatiky a ráfky pro jízdní kola, mopedy a motocykly	
ISO/TC 34		
Zemědělské potravinářské výrobky		
ISO/TC 34/SC 7	Koření a přísady	QUALIMENT pob. ČPS
ISO/TC 34/SC 8	Čaj	Za opravnou 4
ISO/TC 34/SC 12	Senzorická analýza	Praha 5 - Motol
ISO/TC 34/SC 15	Káva	150 06
ISO/TC 34/SC 2	Olejnata semena a plody	SETUZA, a.s.
ISO/TC 34/SC 11	Živočišné a rostlinné tuky a oleje	Žukovova 100
		Ústí nad Labem
		401 29
ISO/TC 34/SC 9	Mikrobiologie	Státní zdravotní ústav, příspěvková organizace
		Šrobárova 48
		Praha 10
		100 42
ISO/TC 34/SC 4	Obiloviny a luštěniny	Vysoká škola chemicko-technologická
		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 9	Všeobecné zkušební metody pro nátěry a laky	SVÚOM Praha, s.r.o.
ISO/TC 35/SC 9/WG 25	Environmentální zkoušky	U Měšťanského pivovaru 934/4
ISO/TC 35/SC 9/WG 26	Zkoušky provozuschopnosti	Praha 7
ISO/TC 35/SC 12/WG 2	Čistota povrchu	170 00
ISO/TC 35/SC 14/WG 2	Klasifikace vnějšího prostředí	
ISO/TC 35/SC 14/WG 3	Navrhování	
ISO/TC 35/SC 14/WG 4	Druhy povrchů a předúprava povrchu	
ISO/TC 35/SC 14/WG 5	Ochranné nátěrové systémy	
ISO/TC 35/SC 14/WG 6	Provozní laboratorní postupy	
ISO/TC 35/SC 14/WG 7	Provádění a hodnocení nátěračských prací	
ISO/TC 35	Nátěrové hmoty	SYNPO, a.s.
ISO/TC 35/SC 2	Pigmenty a plniva	S.K.Neumanna 1316
ISO/TC 35/SC 10	Zkušební metody pojiv pro nátěrové hmoty	Pardubice
ISO/TC 35/SC 10/WG 1	Alkydové pryskyřice	532 07

ISO/TC 37		Terminologie (principy a koordinace)
ISO/TC 37/SC 3	Výpočetní technika v terminologii	NLPforge, s.r.o.- Dr. Pavel Smrž
ISO/TC 37/SC 4	Management jazykových prostředků	Fillova 5 Brno 638 00
ISO/TC 37	Terminologie (principy a koordinace)	PhDr. Věra Vlková, CSc.
ISO/TC 37/SC 1	Principy terminologie	Gabinova 864
ISO/TC 37/SC 2	Uspořádání slovní zásoby	Praha 5 152 00
ISO/TC 38		Textil
ISO/TC 38	Textil	Textilní zkušební ústav
ISO/TC 38/SC 20	Popis plošných tkanin	Václavská 6
ISO/TC 38/SC 22	Specifikace výrobků	Brno
ISO/TC 38/SC 23	Vlákna a příze	658 41
ISO/TC 38/SC 11	Symboly pro ošetřování textilií a oděvů	Výzkumný ústav lýkových vláken, s.r.o.
ISO/TC 38/SC 19	Hořlavost textilií a textilních výrobků	Uničovská 46
ISO/TC 38/SC 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 39		Obráběcí stroje
ISO/TC 39	Obráběcí stroje	Svaz výrobců a dodavatelů strojírenské techniky
ISO/TC 39/SC 2	Zkušební podmínky pro stroje pro obrábění kovů	Politických vězňů 11
ISO/TC 39/SC 4	Dřevoobráběcí stroje	Praha 1
ISO/TC 39/SC 6	Hluk obráběcích strojů	113 42
ISO/TC 39/SC 8	Upínací vřetena a sklíčidla	
ISO/TC 39/SC 10	Bezpečnost	
ISO/TC 39/SC 4	Dřevoobráběcí stroje	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52
ISO/TC 41		Řemeny, řemenice a dopravní pásy
ISO/TC 41/SC 1	Klínové řemeny a žlábkové řemenice	Institut pro testování a certifikaci, a.s.
ISO/TC 41/SC 3	Dopravní pásy	třída Tomáše Bati 299
ISO/TC 41/SC 4	Synchronní pohony pásů	Zlín 764 21
ISO/TC 43		Akustika
ISO/TC 43/SC 2	Stavební akustika	AKUSTIKA Praha, s.r.o. - Ing. Josef Novák, CSc. 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 u Plzně 841 330 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 - Řečkovice 621 00

ISO/TC 44/SC 8	Zařízení pro plamenné svařování, řezání a příbuzné procesy	GCE, spol. s r.o. Žižkova 381 Chotěboř 583 81
ISO/TC 44/SC 4 ISO/TC 44/SC 6	Zařízení pro obloukové svařování Odporové svařování	JESVA, s.r.o. Žižkova 1021 Hořice v Podkrkonoší 508 01
ISO/TC 44/SC 9	Ochrana zdraví a bezpečnost	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52
ISO/TC 44 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 3	Svařovací materiály	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
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. areál VŠB - TU Tř.17.listopadu 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)	Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
ISO/TC 46 Dokumentace a informace		
ISO/TC 46/SC 4	Počítačové aplikace v informacích a dokumentaci	Ing. Josef Tykač Italská 27 Praha 2 120 00
ISO/TC 46/SC 2 ISO/TC 46/SC 3 ISO/TC 46/SC 8 ISO/TC 46/SC 9 ISO/TC 46/SC 10 ISO/TC 46/SC 11	Konverze psaných jazyků Terminologie informací a dokumentace Statistika a vyhodnocení funkce Uvádění, identifikace a popis dokumentů Fyzikální uchování dokumentů Řízení archivů/záznamů	PhDr. Kateřina Čadilová Svatovítská 6/906 Praha 6 160 00
ISO/TC 51 Palety		
ISO/TC 51	Palety	Ministerstvo dopravy - odbor dopr.pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 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 - Dejvice 166 08
ISO/TC 59	Pozemní stavby	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

ISO/TC 60		Ozubená kola
ISO/TC 60	Ozubená kola	Český normalizační institut
ISO/TC 60/SC 1	Názvosloví a šneková soukolí	Biskupský dvůr 5
ISO/TC 60/SC 2	Výpočet únosnosti ozubeného soukolí	Praha 1 110 02
ISO/TC 61		Plasty
ISO/TC 61/SC 2	Mechanické vlastnosti	Chemopetrol, a.s. OŘJ - DS 701
ISO/TC 61/SC 9	Termoplasty	Záluží 1 Litvínov 436 70
ISO/TC 61/SC 5	Fyzikálně-chemické vlastnosti	Institut pro testování a certifikaci,
ISO/TC 61/SC 6	Stárnutí, odolnost vůči chemickým vlivům a vlivům prostředí	a.s. třída Tomáše Bati 299
ISO/TC 61/SC 10	Lehčené plasty	Zlín
ISO/TC 61/SC 11	Výrobky	764 21
ISO/TC 61/SC 13	Kompozity a výztužná vlákna	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 - Dejvice 166 08
ISO/TC 61/SC 1	Terminologie	Polymer Institute, spol.s r.o. Tkalcovská 2 Brno 656 49
ISO/TC 61/SC 12	Reaktoplasty	SYNPO, a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
ISO/TC 61/SC 4	Hořlavost	Technický ústav požární ochrany MV ČR Písková 42 Praha 4 143 01
ISO/TC 61	Plasty	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
ISO/TC 68		Bankovníctví, cenné papíry a ostatní finanční služby
ISO/TC 68/SC 6	Bankovní obchody pro drobnou klientelu	BDO IT, a.s. Olbrachtova 5/1980 Praha 4 140 00
ISO/TC 68/SC 2	Správa cenných papírů a všeobecné bankovní operace	Ing. Alena Honigová S.K. Neumanna 7a/2012 Praha 8 182 00
ISO/TC 69		Aplikace statistických metod
ISO/TC 69/SC 4	Statistická regulace procesu	Dr. Vratislav Horálek
ISO/TC 69/SC 5	Statistické přejímky	Měchenická 14/2558 Praha 4 - Spořilov II. 141 00
ISO/TC 69/SC 1	Terminologie a značky	ECOSOFT, s.r.o.
ISO/TC 69/SC 6	Metody a výsledky měření	Areál VÚ, budova 10a Praha 9 - Běchovice 190 11

ISO/TC 74		
Cement a vápno		
ISO/TC 74	Cement a vápno	Výzkumný ústav maltovin, s.r.o. - normalizační sekce Na Cikánc 2 Praha 5-Radotín 153 00
ISO/TC 85		
Jaderná energie		
ISO/TC 85/SC 2	Ochrana proti radiaci	Ústav jaderné fyziky AV ČR Na Truhlářce 39/64 Praha 8 180 00
ISO/TC 89		
Desky na bázi dřeva		
ISO/TC 89	Desky na bázi dřeva	Výzkumný a vývojový ústav dřevařský
ISO/TC 89/SC 1	Vláknité desky	Na Florenci 7-9
ISO/TC 89/SC 2	Třískové desky	Praha 1
ISO/TC 89/SC 3	Překližkové desky	111 71
ISO/TC 92		
Požární bezpečnost staveb		
ISO/TC 92	Požární bezpečnost staveb	PAVUS, a.s.
ISO/TC 92/SC 1	Reakce na požár	Prosecká 412/74
ISO/TC 92/SC 2	Požární odolnost	Praha 9 190 00
ISO/TC 92/SC 3	Požární ohrožení lidí a prostředí	Technický ústav požární ochrany MV ČR Písková 42 Praha 4 143 01
ISO/TC 92/SC 4	Navrhování požární bezpečnosti	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 Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52
ISO/TC 98		
Zásady navrhování stavebních konstrukcí		
ISO/TC 98	Zásady navrhování stavebních konstrukcí	Kloknerův ústav ČVUT
ISO/TC 98/SC 1	Terminologie a značky	Šolínova 7
ISO/TC 98/SC 2	Spolehlivost stavebních konstrukcí	Praha 6 - Dejvice
ISO/TC 98/SC 3	Zatížení konstrukcí	166 08
ISO/TC 104		
Kontejnery		
ISO/TC 104	Kontejnery	Ministerstvo dopravy - odbor dopr. pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15
ISO/TC 107		
Kovové a jiné anorganické povlaky		
ISO/TC 107	Kovové a jiné anorganické povlaky	Český normalizační institut
ISO/TC 107/SC 1	Terminologie	Biskupský dvůr 5
ISO/TC 107/SC 2	Metody kontroly a koordinace zkušebních metod	Praha 1 110 02
ISO/TC 107/SC 3	Galvanicky nanášené povlaky a příbuzné povrchy	

ISO/TC 108		Vibrace a rázy
ISO/TC 108	Vibrace a rázy	Dr. Ing. Jan Biloš
ISO/TC 108/SC 1	Vyvažování, včetně vyvažovacích strojů	Selská 3/171
ISO/TC 108/SC 5	Monitorování stavu a diagnostika strojů	Ostrava 700 30
ISO/TC 108/SC 4	Expozice člověka vibracím a rázům	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. - JES Nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
ISO/TC 108/SC 2	Měření a hodnocení vibrací a rázů působících na stroje, vozidla a konstrukce	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 - Dejvice 166 08
ISO/TC 108/SC 6	Systémy generující vibrace a rázy	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
ISO/TC 108/SC 3	Použití a kalibrace přístrojů na měření vibrací a rázů	Český metrologický institut Okružní 31 Brno - Lesná 638 00
ISO/TC 110		Manipulační vozíky
ISO/TC 110/SC 2	Bezpečnost průmyslových vozíků s vlastním pohonem	Ing. Rudolf Kalina, CSc. K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
ISO/TC 115		Čerpadla
ISO/TC 115	Čerpadla	SIGMA - Výzkumný a vývojový ústav, s.r.o.
ISO/TC 115/SC 1	Rozměry a technické požadavky čerpadel	Jana Sigmunda 79
ISO/TC 115/SC 2	Metody měření a zkoušení	Lutín
ISO/TC 115/SC 3	Montážní instalace a speciální použití	783 50
ISO/TC 116		Zařízení pro vytápění
ISO/TC 116	Zařízení pro vytápění	Ivana Petrašová, dpt.
ISO/TC 116/SC 3	Samostatná tepelná zařízení	Palackého tř.100 Brno 612 00
ISO/TC 118		Kompresory, pneumatická nářadí a pneumatické stroje
ISO/TC 118/SC 3	Pneumatické nástroje a stroje	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. - JES Nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
ISO/TC 120		Usně
ISO/TC 120	Usně	Ing. Miloslava Štachová - AZL
ISO/TC 120/SC 1	Surové kůže včetně piklovaných holin	Čechova 1380
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 - SZ 215
ISO/TC 122/WG 4	Čárové kódy na manipulačních jednotkách a přepravních balení	U michelského lesa 366 Praha 4
ISO/TC 122/WG 5	Terminologie a slovník	146 23
ISO/TC 122/WG 6	Ocelové sudy - Charakteristiky a rozměry	
ISO/TC 122/WG 7	Lineární a dvourozměrné kódy používané na obalech	
ISO/TC 122/WG 8	Plastové sudy	

ISO/TC 122	Obaly a balení	Ministerstvo dopravy - odbor dopr.pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15
ISO/TC 126 Tabák a tabákové výrobky		
ISO/TC 126	Tabák a tabákové výrobky	PHILIP MORRIS ČR, a.s.
ISO/TC 126/SC 1	Fyzikální a rozměrové zkoušky	Karlovo nám. 10
ISO/TC 126/SC 2	Listový tabák	Praha 2 120 00
ISO/TC 131 Tekutinové systémy		
ISO/TC 131/SC 7	Těsnicí přípravky	Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
ISO/TC 134 Hnojiva a materiály k vápnění půd		
ISO/TC 134/SC 2	Odběr vzorků	Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský
ISO/TC 134/SC 3	Fyzikální vlastnosti	Hroznová 2
ISO/TC 134/SC 4	Chemický rozbor	Brno 656 06
ISO/TC 135 Nedeštruktivní zkoušení		
ISO/TC 135	Nedeštruktivní zkoušení	Jaroslav Dvořák
ISO/TC 135/SC 2	Povrchové metody	Nám. Svat. Čecha 7/1355
ISO/TC 135/SC 3	Akustické metody	Praha 10
ISO/TC 135/SC 4	Metody vířivých proudů	101 00
ISO/TC 135/SC 5	Radiační metody	
ISO/TC 135/SC 6	Metody pro zjišťování netěsností	
ISO/TC 135/SC 7	Kvalifikace pracovníků	
ISO/TC 137 Systém velikostí a označování obuvi		
ISO/TC 137	Systém velikostí a označování obuvi	Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
ISO/TC 138 Trubky, tvarovky a ventily z plastů pro dopravu kapalin		
ISO/TC 138	Trubky, tvarovky a ventily z plastů pro dopravu kapalin	Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299
ISO/TC 138/SC 5	Všeobecné vlastnosti trubek, tvarovek a ventilů z plastů a jejich příslušenství - Zkušební metody a základní specifikace	Zlín 764 21
ISO/TC 138/SC 6	Trubky a tvarovky z vyztužených plastů pro všechna použití	
ISO/TC 145 Grafické značky		
ISO/TC 145	Grafické značky	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Masarykovo nám. 650 P.O.BOX 13 Kopřivnice 742 21
ISO/TC 146 Kvalita ovzduší		
ISO/TC 146	Kvalita ovzduší	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
ISO/TC 147 Jakost vod		
ISO/TC 147/SC 1	Terminologie	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 154		
Procesy, datové prvky a dokumenty v obchodě, průmyslu a správě		
ISO/TC 154	Procesy, datové prvky a dokumenty v obchodě, průmyslu a správě	Ing. Miroslav Kyncl, CSc. V Štíhlách 3 Praha 4 142 00
ISO/TC 156		
Koroze kovů a slitin		
ISO/TC 156	Koroze kovů a slitin	SVÚOM Praha, s.r.o.
ISO/TC 156/WG 1	Terminologie	U Měšťanského pivovaru 934/4
ISO/TC 156/WG 2	Korozní praskání za napětí	Praha 7
ISO/TC 156/WG 4	Korozní zkoušky v ovzduší a klasifikace korozní agresivity atmosféry	170 00
ISO/TC 156/WG 5	Mezikrystalová koroze	
ISO/TC 156/WG 7	Urychlené korozní zkoušky	
ISO/TC 156/WG 8	Koordinace	
ISO/TC 156/WG 9	Korozní zkoušky materiálů pro výrobu energie	
ISO/TC 156/WG 10	Katodická ochrana ocelových konstrukcí uložených do vody nebo do půdy	
ISO/TC 156/WG 11	Elektrochemické zkušební metody	
ISO/TC 156/WG 12	Systémy průmyslových chladicích vod - Zkoušení a provoz	
ISO/TC 156/WG 13	Koroze za vysokých teplot	
ISO/TC 158		
Analýza plynů		
ISO/TC 158	Analýza plynů	GAS s.r.o. Komenského nám. 1619 Říčany u Prahy 251 01
ISO/TC 159		
Ergonomie		
ISO/TC 159	Ergonomie	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST
ISO/TC 159/SC 1	Ergonomické směrné zásady	Masarykovo nám. 650 P.O.BOX 13
ISO/TC 159/SC 3	Antropometrie a biomechanika	Kopřivnice
ISO/TC 159/SC 4	Ergonomie interakce člověk - systém	742 21
ISO/TC 159/SC 5	Ergonomie fyzikálního prostředí	
ISO/TC 160		
Sklo ve stavebnictví		
ISO/TC 160	Sklo ve stavebnictví	IKATES, s.r.o.
ISO/TC 160/SC 1	Posouzení z hlediska výrobku	Tolstého 186
ISO/TC 160/SC 2	Posouzení z hlediska použití	Teplice 415 03
ISO/TC 164		
Mechanické zkoušení kovů		
ISO/TC 164/SC 4	Zkoušení houževnatosti (F- lomová houževnatost, P- kyvadlová kladiva, T- rozevření trhliny)	Doc. Ing. Václav Mentl, CSc. Hluboká 44 Plzeň 326 00
ISO/TC 164/SC 1	Zkoušení jednoosým zatížením	Ing. Jan Wozniak, CSc.
ISO/TC 164/WG 1	Terminologie a značky	K.Pokorného 1289 Ostrava - Poruba 708 00
ISO/TC 164/SC 5	Zkoušení únavy	VÍTKOVICE - Výzkum a vývoj, spol.s r.o.- Ing. Matocha Pohraniční 31 Ostrava 6 706 02
ISO/TC 164	Mechanické zkoušení kovů	Český metrologický institut
ISO/TC 164/SC 3	Zkoušení tvrdosti	Okružní 31 Brno - Lesná 638 00

ISO/TC 164/SC 2	Zkoušení tvárnosti	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
ISO/TC 165	Dřevěné konstrukce	
ISO/TC 165	Dřevěné konstrukce	České vysoké učení technické - Fakulta stavební
ISO/TC 165/SC 1	Dřevo - Trvanlivost a ochrana	Thákurova 7 Praha 6 166 29
ISO/TC 166	Užitková keramika, sklo a sklokeramika ve styku s potravinami	
ISO/TC 166	Užitková keramika, sklo a sklokeramika ve styku s potravinami	Sklářský ústav Hradec Králové s.r.o.
ISO/TC 166/SC 1	Keramika ve styku s potravinami. Uvolňování toxických látek	Škroupova 957 P.O.BOX 38 Hradec Králové 2 501 01
ISO/TC 167	Ocelové a hliníkové konstrukce	
ISO/TC 167	Ocelové a hliníkové konstrukce	Institut ocelových konstrukcí, spol.s r.o.
ISO/TC 167/SC 1	Ocel: Materiály a navrhování	Beskydská 235
ISO/TC 167/SC 2	Ocel: Výroba a montáž	Frydek-Místek
ISO/TC 167/SC 3	Hliníkové konstrukce	738 01
ISO/TC 171	Aplikace zobrazení dokumentů	
ISO/TC 171	Aplikace zobrazení dokumentů	MIKROGRAFIE, spol. s r.o.
ISO/TC 171/SC 3	Všeobecné záležitosti	Anny Letenské 8 Praha 2 120 00
ISO/TC 174	Klenotnictví	
ISO/TC 174	Klenotnictví	Puncovní úřad Praha Kozí 4 Praha 1 Staré Město 110 01
ISO/TC 176	Management a zabezpečování jakosti	
ISO/TC 176/SC 1	Pojmy a terminologie	Ing. Jaroslav Bartoň - QSV Quality Service Vodní 21 České Budějovice 370 06
ISO/TC 176/SC 2	Systémy jakosti	Ing. Marie Šebestová - Advanced Quality Jablonecká 353 Praha 9 190 00
ISO/TC 176	Management a zabezpečování jakosti	QES s.r.o. - Ing. Otakar Hrudka
ISO/TC 176/SC 3	Podpůrné technologie	Na Maninách 18 Praha 7 170 00
ISO/TC 178	Výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky	
ISO/TC 178	Výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky	Česká asociace výrobců výtahů Vyšehradská 2/1349 Praha 2 128 00
ISO/TC 179	Zdivo a zděné konstrukce	
ISO/TC 179	Zdivo a zděné konstrukce	Kloknerův ústav ČVUT
ISO/TC 179/SC 1	Nevyztužené zdivo	Šolínova 7
ISO/TC 179/SC 2	Vyztužené zdivo	Praha 6 - Dejvice
ISO/TC 179/SC 3	Zkušební metody	166 08

ISO/TC 181		
Bezpečnost hraček		
ISO/TC 181	Bezpečnost hraček	Technický a zkušební ústav stavební Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
ISO/TC 182		
Geotechnika		
ISO/TC 182	Geotechnika	SG - Geotechnika, a.s.
ISO/TC 182/SC 1	Klasifikace a popis	Geologická 4
ISO/TC 182/SC 2	Laboratorní a polní zkoušky, kontrolní sledování	Praha 5 - Barrandov 152 01
ISO/TC 182/SC 3	Základy, opěrné konstrukce a zemní práce	
ISO/TC 184		
Systémy průmyslové automatizace a integrace		
ISO/TC 184	Systémy průmyslové automatizace a integrace	CHIBUSS - Informační technika - Logistika
ISO/TC 184/SC 1	Řízení technického zařízení	Suchý vršek 2100/47
ISO/TC 184/SC 2	Roboty pro výrobní prostředí	Praha 5 158 00
ISO/TC 184/SC 4	Průmyslová data	Vysoké učení technické - Fakulta strojního inženýrství Technická 2896/2 Brno 616 69
ISO/TC 188		
Malá plavidla		
ISO/TC 188	Malá plavidla	Státní plavební správa Jankovcova 6 Praha 7- Holešovice 170 04
ISO/TC 190		
Kvalita půdy		
ISO/TC 190	Kvalita půdy	HYDROPROJEKT CZ, a.s.
ISO/TC 190/SC 1	Vyhodnocování kritérií, terminologie a kodifikace	Táborská 31 Praha 4 140 16
ISO/TC 190/SC 2	Odběr vzorků	
ISO/TC 190/SC 3	Chemické metody a charakteristiky půdy	
ISO/TC 190/SC 4	Biologické metody	
ISO/TC 190/SC 5	Fyzikální metody	
ISO/TC 190/SC 7	Hodnocení půd a stanovišť	
ISO/TC 193		
Zemní plyn		
ISO/TC 193	Zemní plyn	GAS s.r.o. Komenského nám. 1619 Říčany u Prahy 251 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 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 - odbor dopr. pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15

ISO/TC 207		Environmentální management
ISO/TC 207/SC 1 ISO/TC 207/SC 3	Systémy environmentálního managementu Environmentální značení	DHV CR, spol. s r.o. Táboritká 23 Praha 3 130 87
ISO/TC 207/SC 2	Environmentální audit	ITC - SERVIS spol. s r.o. Tř. Tomáše Bati 299 Zlín 764 22
ISO/TC 207/SC 5	Posuzování životního cyklu	Ing. Marie Tichá - MT KONZULT Červený vrch 18 Děčín IV. 405 02
ISO/TC 207/SC 4	Hodnocení environmentálního profilu	MANAGEMENT TC, s.r.o. Letenská 17 Praha 1 118 00
ISO/TC 207	Environmentální management	České ekologické manažerské centrum Jevanská 12 Praha 10 100 31
ISO/TC 211		Geografická informace. Geomatika
ISO/TC 211	Geografická informace. Geomatika	Ing. Jan Neumann, CSc. U Kříže 625/9 Praha 5 - Jinonice 158 00
ISO/TC 212		Klinické laboratorní zkoušky zkušebních systémů pro diagnostiku in vitro
ISO/TC 212	Klinické laboratorní zkoušky zkušebních systémů pro diagnostiku in vitro	Doc. MUDr. Petr Schneiderka, CSc.-Fakult.nemocnice Olomouc 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	Ing. Zdeněk Štoud Dvorecká 41/804 Praha 4 147 00
ISO/TC 216		Obuv
ISO/TC 216	Obuv	Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
ISO/TC 218		Řezivo a kulatina, polotovary ze dřeva
ISO/TC 218	Řezivo a kulatina, polotovary ze dřeva	Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti pošta Praha 516 Jíloviště - Strnady 156 04
ISO/TC 219		Podlahové krytiny
ISO/TC 219	Podlahové krytiny	Textilní zkušební ústav Václavská 6 Brno 658 41

ISO/TC 221	Geosyntetika	
ISO/TC 221	Geosyntetika	Výzkumný ústav lýkových vláken, s.r.o. Uničovská 46 Šumperk 787 01

Ředitel
Ing. **Kunc**, CSc., v. r.

OZNÁMENÍ č. 09/04
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 na adrese:

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

Označení ČSN	Třídící znak	Název ČSN	Číslo oddělení
Měsíc a rok vydání (datum schválení)			Jméno referenta ČSNI
ČSN 01 5016 1986-04-29	01 5016	Nedestruktivní zkoušení. Zkoušení materiálů a výrobků kapilárními metodami	11 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 41 8511 1990-10-25	41 8511	Slinutý karbid 18 511 U2	11 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 41 8515 1990-10-25	41 8515	Slinutý karbid 18 515 H1	11 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 41 8516 1990-10-25	41 8516	Slinutý karbid 18 516 H2	11 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 42 4480-8 1985-06-05	42 4480	Profily ze slitin hliníku lisované. Mechanické vlastnosti	11 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 80 8450 prosinec 1997	80 8450	Poštovní pytle a sáčky	15 Ing. Řeháková
ČSN 88 5410 září 1994	88 5410	Poštovní poukázky	15 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 88 5411 září 1994	88 5411	Poštovní průvodky	15 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 90 8591 červenec 1998	90 8591	Poštovní razítka a otisky	15 Ing. Rychnovský, CSc.

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

Oddíl 3. Metrologie

OZNÁMENÍ č. 01/04

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

elektrického výkonu a práce při průmyslových frekvencích,

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

Etalon je složen z AC/DC komparátoru výkonu typu HEG K 2005 a ze zdroje elektrického výkonu typu EMH SPE 100.3. Základní metrologické parametry etalonu jsou:

rozsah napětí	50 až 300 V
rozsah proudů	0,05 A až 100 A
rozsah $\cos \varphi$	0,5 až 1
rozsah frekvence	45 Hz až 65 Hz
nejlepší měřicí schopnost	0,01 % z měřené hodnoty zdánlivého výkonu

Další technické údaje včetně metrologických charakteristik jsou uvedeny ve schvalovacím protokolu č. 25 ze dne 10. prosince 2003, uloženém v odboru metrologie ÚNMZ a v úseku fundamentální metrologie Českého metrologického institutu v Praze.

Etalonu je přiděleno kódové označení ECM 220-1/03-025.

Garantem etalonu byl jmenován RNDr. Karel Šefčík, CSc.

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

OZNÁMENÍ č. 02/04

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

vlnové délky 543 nm,

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

Etalon tvoří dvojice jódem stabilizovaných laserů 543 nm označených jako PLG1 a PLG2. Základní metrologické parametry etalonu jsou:

Vakuová vlnová délka	543,515 663 609 nm
Celková kombinovaná rozšířená nejistota	1×10^{-11} rel.

Další technické údaje včetně metrologických charakteristik jsou uvedeny ve schvalovacím protokolu č. 26 ze dne 10. prosince 2003, uloženém v odboru metrologie ÚNMZ a v úseku fundamentální metrologie Českého metrologického institutu v Praze.

Etalonu je přiděleno kódové označení ECM 110-2/03-026.

Garantem etalonu byl jmenován RNDr. Petr Balling.

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

OZNÁMENÍ č. 03/04

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

drsnosti povrchu,

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

Etalon je tvořen komerčně dostupným přístrojem Hommel Tester T 8000 s příslušenstvím, který je kalibrován pomocí etalonů drsnosti navázaných v PTB Braunschweig. Rozšířená nejistota kalibrace je 2 %.

Další technické údaje včetně metrologických charakteristik jsou uvedeny ve schvalovacím protokolu č. 27 ze dne 10. prosince 2003, uloženém v odboru metrologie ÚNMZ a v úseku fundamentální metrologie Českého metrologického institutu v Praze.

Etalonu je přiděleno kódové označení ECM 110-8/03-027.

Garantem etalonu byl jmenován Ing. Jiří Borovský.

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

OZNÁMENÍ č. 04/04

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

teploty v rozsahu od - 38,8344 °C do 419,527 °C,

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

Státním etalonem teploty je realizovaná teplotní stupnice ITS - 90 v rozsahu hodnot od - 38,8344 °C do 419,527 °C. Realizace teplotní stupnice umožňuje kalibrovat etalonové odporové teploměry s nejistotami od 0,5 mK do 2 mK.

Další technické údaje včetně metrologických charakteristik jsou uvedeny ve schvalovacím protokolu č. 28 ze dne 10. prosince 2003, uloženém v odboru metrologie ÚNMZ a v úseku fundamentální metrologie Českého metrologického institutu v Praze.

Etalonu je přiděleno kódové označení ECM 320-1/03-028.

Garantem etalonu byl jmenován Ing. Martin Šindelář.

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

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 02/04
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 01.11.2003 do 30.11.2003, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost v tomto období skončila, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období pozastavena, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období obnovena, a osvědčení o akreditaci, která byla v tomto období zrušena.

A. Vydaná osvědčení o akreditaci

1. Zkušební laboratoře

číslo laboratoře

1004 - Institut pro testování a certifikaci, a.s. IČ: 47910381
Zkušební laboratoř č. 1004

osvědčení čj. 541/02 z 28.11.2002, příloha č. 3 z 05.11.2003, platnost do 31.12.2004 (změna přílohy)

Předmět akreditace: Zkoušení surovin a polotovarů (polymerů, usní, vláken, textilu, stavebních materiálů, kompozitů, chemikálií) a výrobků z nich. Zkoušení složek pracovního a životního prostředí

adresa: tř. T. Bati 299, 764 21 Zlín

telefon: 577 601 621

fax: 577 601 702

e-mail: testing@itczlin.cz

kontakt: Doc. Ing. Vladimír Klepal, CSc.

1050 - CHEMOPETROL, a.s. IČ: 25003887

Oddělení zkušebny materiálu a koroze

osvědčení čj. 344/02 z 22.07.2002, příloha č. 2 z 10.11.2003, platnost do 31.08.2007 (změna přílohy)

Předmět akreditace: Chemické rozbory, mechanické zkoušky, korozní odolnost a metalografická hodnocení kovových materiálů

adresa: Litvínov - Záluží 1, 436 70 Litvínov

telefon: 476 163 538

fax: 476 162 073

e-mail: dagmar.otcovska@chemopetrol.cz

www.chemopetrol.cz

kontakt: Ing. Dagmar Otcovská

1056 - Elektrotechnický zkušební ústav, s.p. IČ: 00001481

Zkušební laboratoř

osvědčení čj. 428/03 z 06.11.2003, příloha č. 1 z 06.11.2003, platnost do 31.10.2007 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Zkoušení výrobků, dílů, součástí, materiálů a pomůcek

adresa: Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

telefon: 266 104 346, 266 104 111

fax: 284 680 070

e-mail: testing@ezu.cz

www.ezu.cz

kontakt: Ing. František Nekola

- 1064 - Puncovní úřad** **IČ: 00002542**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 357/02 z 26.07.2002, příloha č. 2 z 06.11.2003, platnost do 31.08.2007 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Stanovení drahých kovů ve slitinách, roztocích a odpadech obsahujících drahé kovy
adresa: Kozí 4, 110 01 Praha 1
telefon: 225 982 106
fax:
e-mail: kopfstein@puncovniurad.cz
www.puncovniurad.cz
kontakt: Ing. František Kopfstein
- 1112 - Stavby silnic a železnic, a.s.** **IČ: 45274924**
Centrální laboratoř
osvědčení čj. 454/03 z 27.11.2003, příloha č. 1 z 27.11.2003, platnost do 31.12.2008
Předmět akreditace: Zkoušení vlastností stavebních materiálů, hmot a silničních a mostních konstrukcí
adresa: U Michelského lesa 370, 140 75 Praha 4 - Krč
telefon: 241 712 741
fax: 241 721 273
e-mail: Centralni.Laborator@ssz.cz
www.ssz.cz
kontakt: Ing. František Svoboda; RNDr. Jan Sotorník
- 1137 - Státní zdravotní ústav** **IČ: 75010330**
Centrum hygieny potravinových řetězců
osvědčení čj. 563/02 z 09.12.2002, příloha č. 2 z 26.11.2003, platnost do 30.09.2004 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Chemické, mikrobiologické, mykologické a molekulárně biologické zkoušení biologického materiálu, především zdravotní nezávadnosti potravin
adresa: Palackého 1 - 3, 612 42 Brno
telefon: 549 256 759
fax: 541 211 764
e-mail: rehur@chpr.szu.cz
kontakt: RNDr. Irena Řehůrková, Ph.D.
- 1139 - IKATES, s.r.o.** **IČ: 25032836**
Zkušebna skla a stavebních výrobků
osvědčení čj. 282/02 z 13.06.2002, příloha č. 2 z 25.11.2003, platnost do 31.10.2004 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Zkoušky skla a stavebních výrobků
adresa: Tolstého 186, 415 03 Teplice
telefon: 417 503 093
fax: 417 502 825
e-mail: ikates@volny.cz
kontakt: Ing. Jiří Stránský
- 1140 - LITES, a.s.** **IČ: 44569955**
ZLABO - zkušební laboratoř č. 1140
osvědčení čj. 427/03 z 05.11.2003, příloha č. 1 z 05.11.2003, platnost do 31.05.2005 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušky zařízení elektrické požární a zabezpečovací signalizace, zkoušky krytí IP, zkoušky mechanické a klimatické, zkoušky elektrické bezpečnosti a zkoušky EMC
adresa: Kateřinská 235, 460 14 Liberec
telefon: 485 232 494
fax: 485 232 290
e-mail: zlabo@volny.cz
kontakt: Ing. Hana Macková

- 1149 - Státní veterinární ústav Hradec Králové** IČ: 00578835
Zkušební laboratoř č. 1149
osvědčení čj. 444/03 z 19.11.2003, příloha č. 1 z 19.11.2003, platnost do 31.03.2005 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Mikrobiologické, chemické a senzorické zkoušení poživatin, surovin, krmív, vody a stanovení mikrobiální kontaminace technologických zařízení a prostor
adresa: Wonkova 343, 500 02 Hradec Králové
telefon: 495 212 921-2
fax: 495 221 120
e-mail: svu.hk@tiscali.cz
kontakt: MVDr. Jitka Hartmannová
- 1153 - Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.** IČ: 62243136
Zkušební laboratoř analytické chemie
osvědčení čj. 431/03 z 07.11.2003, příloha č. 1 z 07.11.2003, platnost do 31.08.2005 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Chemické analýzy vod a výluhů, identifikace a stanovení krystalických látek, stanovení vybraných prvků v hnojivech, kompostech, zeminách, půdách, odpadech, kalcích a sedimentech. Vzorkování vod, odpadů, kalů, sedimentů, zemin a půd, hnojiv a pevných látek
adresa: Revoluční 84, 400 01 Ústí nad Labem
telefon: 475309216
fax: 475212079
e-mail: pavel.janos@vuanch.cz
kontakt: Ing. Sylvie Grötschelová
- 1164 - Ústav pro vyšetřování potravin spol. s r.o.** IČ: 60490012
osvědčení čj. 534/02 z 19.11.2002, příloha č. 2 z 18.11.2003, platnost do 30.09.2005 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Mikrobiologické a chemické zkoušení potravinářských surovin a výrobků
adresa: Libušská 319/126, 142 00 Praha 4 - Písnice
telefon: 261 910 023
fax: 261 910 023
e-mail: solcova.svatava@tiscali.cz
kontakt: Svatava Šolcová
- 1185 - Vodní zdroje Holešov a. s.** IČ: 46900021
Divize laboratoř
osvědčení čj. 426/03 z 05.11.2003, příloha č. 1 z 05.11.2003, platnost do 30.09.2006 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Fyzikálně - chemické rozbory vod, zemin, kalů a odpadů a vzorkování pitných vod
adresa: Tovární 1423, 769 01 Holešov
telefon: 573 397 554
fax: 573 398 206
e-mail: lab@vzh.cz
kontakt: Ing. Marie Chudárková
- 1189 - Bautest CZ, s.r.o.** IČ: 65413211
osvědčení čj. 447/03 z 24.11.2003, příloha č. 1 z 24.11.2003, platnost do 30.09.2006 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušky v oboru stavebních hmot (betonu, keramických materiálů, živičných materiálů, zemin včetně jejich vzorkování)
adresa: Mílová 5 (blok A2), 142 00 Praha 4, Libuš
telefon: 261 112 971
fax: 261 112 971
e-mail: bautest-cz.1@worldonline.cz
kontakt: Ing. Pavel Vaněk, CSc.

- 1229 - Ostravské vodárny a kanalizace a.s.** **IČ: 45193673**
Hydroanalytické laboratoře
osvědčení čj. 449/03 z 26.11.2003, příloha č. 1 z 26.11.2003, platnost do 31.10.2007 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Chemické, biologické a mikrobiologické rozborů vod, chemické rozborů vodných výluhů a kalů a vzorkování pitných vod
adresa: Oderská 44, 702 00 Ostrava - Přívoz
telefon: 596 133 598, 596 134 198
fax: 596 136 433
e-mail: voznicap@ovak.cz
www.ovak.cz
kontakt: RNDr. Petr Voznica
- 1249.2 - VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.** **IČ: 49455842**
Vodohospodářské laboratoře
osvědčení čj. 232/03 z 04.06.2003, příloha č. 2 z 24.11.2003, platnost do 30.06.2008 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Chemické, fyzikální, mikrobiologické a hydrobiologické analýzy pitných, povrchových, podzemních a odpadních vod; vzorkování pitných, povrchových, podzemních a odpadních vod
adresa: Žižkova 93, 586 01 Jihlava
telefon: 567 569 163
fax: 567 308 421
e-mail: mickova@vasji.cz
kontakt: Ing. Jitka Mičková
- 1249.3 - VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.** **IČ: 49455842**
divize Žďár nad Sázavou, vodohospodářské laboratoře
osvědčení čj. 524/02 z 13.11.2002, příloha č. 2 z 13.11.2003, platnost do 30.09.2006 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Laboratorní analýzy pitných, povrchových, odpadních vod a kalů včetně odběrů vzorků
adresa: Studentská 1133, 591 21 Žďár nad Sázavou
telefon: 566 651 111, 566 651 123
fax: 566 651 195
e-mail: divize@vaszr.cz
kontakt: Ing. Naďa Jánošková
- 1258 - Pavel Jiša - SILAP** **IČ: 13833171**
Pavel Jiša - SILAP, silniční laboratoř
osvědčení čj. 435/03 z 10.11.2003, příloha č. 1 z 10.11.2003, platnost do 30.11.2008
Předmět akreditace: Zkoušky asfaltových hutněných směsí, asfaltového pojiva, kameniva a zemín
adresa: Mánesova 307/5, 417 01 Dubí 1
telefon: 602 204 693
fax: 417 571 624
e-mail: silap@telecom.cz
kontakt: Pavel Jiša
- 1274 - Skanska DS a.s.** **IČ: 26271303**
Skanska DS a.s., závod 79 AT - zkušební laboratoř
osvědčení čj. 538/02 z 26.11.2002, příloha č. 2 z 13.11.2003, platnost do 30.09.2005 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Základní zkoušky asfaltových pojiv, zkoušení kameniva, zkoušení hutněných asfaltových směsí a litéch asfaltů
adresa: 155 00 Praha 5 - Řeporyje
telefon: 235 518 361
fax: 235 518 365
e-mail: jstoklasova@hotmail.com
kontakt: Ing. Jitka Stoklasová

- 1276 - BEL/NOVAMANN International s.r.o.** IČ: 31329209
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 418/03 z 04.11.2003, příloha č. 1 z 04.11.2003, platnost do 30.11.2008
Předmět akreditace: Fyzikálně-chemické a mikrobiologické zkoušení a vzorkování odpadů, půd, vod, ovzduší, hnojiv, substrátů, chemických a půdních pomocných látek, krmiv, zemědělských a potravinářských surovin a produktů, zboží krátkodobého užití, kosmetických, hygienických a čistících výrobků, hraček a pracovního prostředí
- adresa: Továrenská 14, 815 71 Bratislava
telefon: 00421/2/502 13 268
fax: 00421/2/502 13 244
e-mail: beln@ba.bel.sk
www.bel.sk
kontakt: Ing. Štefan Vodný, CSc.
- 1278 - Elektrizace železnic Praha a. s.** IČ: 47115921
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 416/03 z 04.11.2003, příloha č. 1 z 04.11.2003, platnost do 30.11.2008
Předmět akreditace: Provádění zkoušek armatur a prvků trakčního vedení železničních, tramvajových a trolejbusových tratí a venkovních vedení
- adresa: nám. Hrdinů 1693/4a, 140 00 Praha 4, Nusle
telefon: 296 500 150, 602 544 210
fax: 296 500 700
e-mail: fcervený@elzel.cz
kontakt: Ing. František Červený
- 1284 - Cement Hranice, akciová společnost** IČ: 15504077
Betonářská laboratoř
osvědčení čj. 438/03 z 13.11.2003, příloha č. 1 z 13.11.2003, platnost do 30.11.2008
Předmět akreditace: Zkoušky betonu a kameniva
- adresa: Bělotínská 288, 753 39 Hranice I - Město
telefon: 581 829 502
fax: 581829 230
e-mail: betonlabor@cement.cz
www.cement.cz
kontakt: Ing. Tomáš Slamečka, Ph.D.
- 1285 - ČZ Strakonice, a.s.** IČ: 00009211
odbor Zkušebny a laboratoře
osvědčení čj. 448/03 z 24.11.2003, příloha č. 1 z 24.11.2003, platnost do 31.12.2008
Předmět akreditace: Činnosti v oborech mechanického zkoušení materiálů, metalografického zkoušení a testování chemického složení
- adresa: Tovární 202, 386 15 Strakonice
telefon: 383 342 315
fax: 383 343 056
e-mail: laboratore@czas.cz
kontakt: Ing. Vladimír Keil
- 1322 - TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA, akciová společnost** IČ: 25667521
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 499/02 z 31.10.2002, příloha č. 2 z 04.11.2003, platnost do 30.09.2004 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Zkoušení důlních mechanizovaných výztuží, strojů a zařízení včetně důlních, hydrauliky všeobecně, hydraulických lisů, hydraulických lesních ruk, hydraulických nakládacích jeřábů, osobních ochranných prostředků k zachycení pádu a lan
- adresa: Těšínská 1652/79, 746 41 Opava
telefon: 553 872 835
fax: 553 872 837
e-mail: jan.klos@tlo.cz
kontakt: Jan Klos

- 1324 - Vodovody a kanalizace Vyškov a.s.** IČ: 49454587
Útvar vodohospodářských laboratoří
osvědčení čj. 158/03 z 28.03.2003, příloha č. 2 z 05.11.2003, platnost do 30.09.2004 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické rozborů surových, pitných a odpadních vod
adresa: Brněnská 13, 682 01 Vyškov
telefon: 517 348 144
fax:
e-mail: cernoskova@vak.vyskov.cz
kontakt: Ing. Miloslava Černošková
- 1328 - Moravské naftové doly, a.s.** IČ: 46346333
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 446/03 z 21.11.2003, příloha č. 1 z 21.11.2003, platnost do 31.10.2004 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Fyzikálně chemické zkoušení všech druhů vod, výluhů pevných vzorků, ropy a ropných výrobků, olejů a plynů
adresa: Úprkova 807/6, 695 30 Hodonín
telefon: 518 315 115, 117, 119
fax:
e-mail: soldanova@mnd.cz
kontakt: Ing. Vlastimil Urbánek
- 1329 - EKOLA group, spol. s r.o.** IČ: 63981378
Akustická laboratoř EKOLA group
osvědčení čj. 424/03 z 04.11.2003, příloha č. 1 z 04.11.2003, platnost do 31.10.2004 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Měření hluku v komunálním a pracovním prostředí, technická měření hluku, stavebně akustická měření, měření umělého osvětlení
adresa: Mistrovská 4, 108 00 Praha 10
telefon: 274 772 002, 274 784 927-9
fax:
e-mail: ekola@terminal.cz
kontakt: Ing. Libor Ládyš
- 1372 - Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.** IČ: 49099451
Laboratoř Most
osvědčení čj. 445/03 z 19.11.2003, příloha č. 1 z 19.11.2003, platnost do 31.08.2005 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Chemické, mikrobiologické a biologické rozborů pitných a povrchových vod, chemické rozborů odpadních vod, vzorkování pitných, povrchových a odpadních vod
adresa: Dělnická 161, 434 72 Most
telefon: 476 105 682
fax:
e-mail: lubomira.mejstrikova@scvk.cz
www.scvk.cz
kontakt: Ing. Lubomíra Mejstříková, CSc.
- 1372.2 - Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.** IČ: 49099451
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., laboratoř Liberec
osvědčení čj. 423/03 z 04.11.2003, příloha č. 1 z 04.11.2003, platnost do 30.11.2006
Předmět akreditace: Kontrola jakosti vod včetně odběru vzorků
adresa: Vilová 346, 460 10 Liberec 10
telefon: 485 150 432
fax: 485 151 883
e-mail: laborator.liberec@iol.cz
kontakt: Ing. Renata Svátková

- 1383.3 - Zdravotní ústav se sídlem v Českých Budějovicích** IČ: 71009400
pobočka Písek - oddělení hygienických laboratoří
osvědčení čj. 455/03 z 28.11.2003, příloha č. 1 z 28.11.2003, platnost do 31.12.2008
Předmět akreditace: Stanovení vybraných fyzikálně-chemických a mikrobiologických parametrů ve vzorcích vod a jejich vzorkování. Měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí. Měření prašnosti, mikroklimatických parametrů, osvětlení a detekce chemických škodlivin v pracovním a mimopracovním prostředí
- adresa: ul. K. Čapka 2459, 397 01 Písek
telefon: 382 210 129
fax: 382 212 443
e-mail: labor@ohspi.terms.cz
kontakt: Ing. Emil Almer
- 1387 - Zdravotní ústav se sídlem v Liberci** IČ: 71009434
osvědčení čj. 437/03 z 13.11.2003, příloha č. 1 z 13.11.2003, platnost do 30.11.2008
Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické zkoušky potravin, vod, předmětů běžného užívání kosmetických výrobků a pracovního ovzduší, kontrola účinnosti sterilizátorů, biologické expoziční testy, měření hluku, vibrací, tepelně vlhkostního mikroklimatu a osvětlení
- adresa: U Síla 1139, 463 11 Liberec 30
telefon: 482 751 578
fax: 482 751 569
e-mail: parma@zulib.cz
kontakt: Ing. Petr Parma; RNDr. Jiří Gracias
- 1388.4 - Zdravotní ústav se sídlem v Hradci Králové** IČ: 71009523
Pobočka Trutnov - laboratorní odbor
osvědčení čj. 450/03 z 27.11.2003, příloha č. 1 z 27.11.2003, platnost do 31.12.2006
Předmět akreditace: Chemické a fyzikální zkoušky v komunálním a pracovním prostředí, zkoušky hlukové emise strojů, zkoušky odpadů a jiných materiálů, kontrola sterilizační techniky, chemické, fyzikální, mikrobiologické a biologické zkoušky vod a vzorkování vod
- adresa: Úpická 100, 541 01 Trutnov
telefon: 499 847 424
fax: 499 812 848
e-mail: hyg.laboratore@zutu.cz
www.kampanila.cz
kontakt: Ing. Miroslav Šmíd
- 1390 - Zdravotní ústav se sídlem v Jihlavě** IČ: 71009418
Centrum hygienických laboratoří Jihlava
osvědčení čj. 433/03 z 10.11.2003, příloha č. 1 z 10.11.2003, platnost do 30.11.2008
Předmět akreditace: Odběry vzorků a měření v terénu, zkoušky fyzikální, chemické, radiochemické, mikrobiologické, biologické všech druhů vod a výluhů, potravin, ovzduší, prostředí, odpadů, ověřování účinnosti sterilizace a dezinfekce, včetně stanovení legionel
- adresa: Vrchlického 57, 587 25 Jihlava
telefon: 567 574 701
fax: 567 303 071
e-mail: pavel.buchta@zujih.cz
www.zujih.cz
kontakt: Ing. Pavel Buchta

- 1393 - Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě** IČ: 71009396
Odbor hygienických laboratoří Ostrava
osvědčení čj. 253/03 z 17.06.2003, příloha č. 2 z 20.11.2003, platnost do 31.05.2004 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Měření hluku, vibrací, elektromagnetických polí, osvětlení a mikroklimatu, vzorkování ovzduší a vod, chemické a biologické vyšetřování ovzduší, vod, potravin, půd, odpadů, biologických materiálů, pracovního prostředí, materiálů a výrobků pro posuzování zdravotní a ekologické nezávadnosti nebo rizikovosti
- adresa: Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava
telefon: 596 200 111, 596 200 126
fax: 596 118 661
e-mail: hyglab@khsova.cz
kontakt: Ing. Vladimíra Němcová
- 1393.6 - Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě** IČ: 71009396
Odbor hygienických laboratoří Karviná
osvědčení čj. 041/03 z 01.01.2003, příloha č. 3 z 20.11.2003, platnost do 31.05.2005 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické analýzy vod, ovzduší, zemin, odpadů, potravin, předmětů běžného užívání, biologických materiálů, odběry vzorků vod, pevných vzorků, ovzduší a měření fyzikálních faktorů pracovního i životního prostředí
- adresa: Těřeškovové 2206, 734 01 Karviná - Mizerov
telefon: 596 397 213
fax: 596 315 233
e-mail: ohs@ohs-karvina.cz
kontakt: RNDr. Šárka Doškářová
- 1393.8 - Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě** IČ: 71009396
Odbor hygienických laboratoří Opava
osvědčení čj. 425/03 z 05.11.2003, příloha č. 1 z 05.11.2003, platnost do 31.05.2004 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Vzorkování, chemické, biologické a mikrobiologické analýzy vod
- adresa: Olomoucká 82, 746 01 Opava
telefon: 553 715 388
fax: 553 715 388
e-mail: kozelsky@ohs-opava.cz
kontakt: Ing. Vok Kozelský
- 1416 - Monitoring, s.r.o.** IČ: 63668360
Analytická laboratoř Monitoring
osvědčení čj. 456/03 z 28.11.2003, příloha č. 1 z 28.11.2003, platnost do 31.12.2006
Předmět akreditace: Odběry, chemické a fyzikální analýzy vod, zemin, kalů, sedimentů, ovzduší, odpadů a jejich výluhů
- adresa: Novákových 6, 180 00 Praha 8
telefon: 266 316 272
fax: 266 312 843
e-mail: moni@moni.cz
www.moni.cz
kontakt: Ing. Monika Jankovská

2. Kalibrační laboratoře

číslo laboratoře

- 2232 - Strojírenský zkušební ústav, s.p.** IČ: 00001490
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 443/03 z 18.11.2003, příloha č. 1 z 18.11.2003, platnost do 31.12.2008
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel tlaku, teploty a elektrických veličin
- adresa: Hudcova 56b , 621 00 Brno
telefon: 541 120 330
fax: 541 211 225
e-mail: hubacek@szubrno.cz
www.szubrno.cz
kontakt: dpt. Lubomír Hubáček

- 2291 - Ing. Petr Panuška - PP construction** **IČ: 12614548**
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 439/03 z 13.11.2003, příloha č. 1 z 13.11.2003, platnost do 30.11.2008
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel v oborech délka a rovinný úhel
adresa: Strojírenská 259, 155 00 Praha 5
telefon: 257 951 005
fax: 257 951 005
e-mail: ppconstruction@volny.cz
www.kalibrace.com
kontakt: Ing. Petr Panuška
- 2292 - Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický** **IČ: 00025615**
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 432/03 z 10.11.2003, příloha č. 1 z 10.11.2003, platnost do 30.11.2008
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel v oboru délka a úhel
adresa: Ústecká 98, 250 66 Zdíby 98
telefon: 284 890 378
fax: 284 890 378
e-mail: vugtk@vugtk.cz
www.vugtk.cz
kontakt: Ing. Jiří Lechner, CSc.
- 2318 - Petr Bilavčík - PRIMA** **IČ: 46193804**
Akreditovaná kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 430/03 z 07.11.2003, příloha č. 1 z 07.11.2003, platnost do 30.11.2006
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel geometrických veličin
adresa: Antonína Dvořáka 2339, 688 01 Uherský Brod
telefon: 572 632 561
fax: 572 637 185
e-mail: info@prima-bilavcik.cz
www.merici-pristroje.cz
kontakt: Petr Bilavčík
- 2319 - Technické služby ochrany ovzduší Praha a.s.** **IČ: 25079140**
Kalibrační laboratoř emisí
osvědčení čj. 451/03 z 27.11.2003, příloha č. 1 z 27.11.2003, platnost do 31.12.2006
Předmět akreditace: Kalibrace analyzátorů pro měření koncentrace tuhých a plyných znečišťujících látek a měřidel rychlosti proudění plynů
adresa: Jenečská 146/44, 161 00 Praha 6
telefon: 220 560 200
fax: 220 561 596
e-mail: teso@teso.cz
www.teso.cz
kontakt: Ing. Vladimír Bureš

3. Certifikační orgány

číslo certifikačního orgánu

- 3015 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** IČ: 00015679
Certifikační orgán na výrobky
osvědčení čj. 476/02 z 14.10.2002, příloha č. 2 z 10.11.2003, platnost do 30.09.2004 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Certifikace stavebních materiálů, hmot, výrobků, dílců a konstrukcí, elektrických přístrojů k vypínání, ke spínání, nebo ochraně elektrických obvodů
adresa: Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9
telefon: 286 884 199
fax: 286 883 897
e-mail: jeybl@tzus.cz
kontakt: Ing. Jiří Eybl, CSc.
- 3028 - CERT-ACO, s. r. o.** IČ: 25606310
osvědčení čj. 422/01 z 07.11.2001, příloha č. 3 z 07.11.2003, platnost do 30.09.2004 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Certifikace pracovníků působících v oblastech systémů řízení organizací výrobních i poskytujících služby (zahrnující problematiku jakosti, životního prostředí, ekonomie, potravinářství-HACCP, poradenství a metrologie)
adresa: Hut'ská 275/3, 272 01 Kladno
telefon: 312 645 007
fax: 312 662 045
e-mail: cert@cert.cz
kontakt: Ing. Pavel Charvát; Ing. Leoš Bernard
- 3043 - Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.** IČ: 00001481
osvědčení čj. 419/03 z 04.11.2003, příloha č. 1 z 04.11.2003, platnost do 31.08.2006 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace systémů environmentálního managementu
adresa: Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71 - Troja
telefon: 266 104 334
fax: 284 680 037
e-mail: testing@ezu.cz
www.ezu.cz
kontakt: Ing. Pavel Kudrna
- 3045 - Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o.** IČ: 64828042
Certifikační orgán provádějící certifikaci výrobků
osvědčení čj. 533/02 z 19.11.2002, příloha č. 2 z 07.11.2003, platnost do 31.10.2006 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Certifikace výrobků ve stavebnictví v oboru kamenivo, kámen a kamenické výrobky, písky a betonové výrobky
adresa: Husova 675, 508 01 Hořice v Podkrkonoší
telefon: 493 623 478
fax: 493 623 478
e-mail: zkk@horice.cz
kontakt: Bohumila Krutilová; Ing. Miroslav Hörbe ml.
- 3052 - Český lodní a průmyslový registr, s.r.o.** IČ: 45275106
osvědčení čj. 110/03 z 26.02.2003, příloha č. 2 z 04.11.2003, platnost do 30.06.2007 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Certifikace EMS při výrobě průmyslových výrobků a poskytování služeb
adresa: Soběslavská 2063/46, 130 00 Praha 3
telefon: 267 313 736
fax: 267 314 584
e-mail: clpr@mbox.vol.cz
kontakt: Ing. Jiří Dynybyl

- 3064 - VOP-026 Šternberk, s.p.** IČ: 00000493
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
osvědčení čj. 429/03 z 06.11.2003, příloha č. 1 z 06.11.2003, platnost do 31.10.2007 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Osobní ochranné prostředky; záchytné sítě proti pádu z výšky; elektrická generátorová soustrojí;
elektrické přístroje, zařízení a spotřebiče; rádiová zařízení; telekomunikační koncová zařízení
- adresa: Olomoucká 175, 785 01 Šternberk
telefon: 585 083 111
fax: 585 083 120
e-mail: vop026@vop.cz
www.vop026.cz
kontakt: Ing. Radoslav Kočár
- 3065 - IKATES, s.r.o.** IČ: 25032836
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
osvědčení čj. 445/02 z 30.09.2002, příloha č. 2 z 19.11.2003, platnost do 31.10.2007 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Certifikace výrobků ze skla, bezpečnostního zasklení a stavebních výrobků
- adresa: Tolstého 186, 415 03 Teplice 3
telefon: 417 502 825
fax: 417 502 825
e-mail: ikates@volny.cz
kontakt: Ing. Lubomír Hnilička
- 3086 - Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.** IČ: 25052063
Akreditovaný certifikační orgán pro certifikaci EMS
osvědčení čj. 417/03 z 04.11.2003, příloha č. 1 z 04.11.2003, platnost do 30.11.2008
Předmět akreditace: Certifikace EMS ve stavebnictví a souvisejících průmyslových oborech, v chemickém a plastikářském
průmyslu, v obchodu a ve službách
- adresa: Pražská 810/16, 102 21 Praha 10 - Hostivař
telefon: 281 017 216
fax: 281 017 241
e-mail: info@vups.cz
kontakt: Ing. Lada Pluhařová
- 3087 - Textilní zkušební ústav, s.p.** IČ: 00013251
Certifikační orgán pro systémy environmentálního managementu
osvědčení čj. 442/03 z 18.11.2003, příloha č. 1 z 18.11.2003, platnost do 31.12.2008
Předmět akreditace: Certifikace v textilní, oděvní, kožedělné výrobě, ve výrobě nábytku, hraček a sportovního zboží,
v obchodu textilem a ve službách prádelen a čistíren
- adresa: Václavská 6, 658 41 Brno
telefon: 543 426 711
fax: 543 243 590
e-mail: tomes@tzu.cz
www.tzu.cz
kontakt: RNDr. Pavel Malčík
- 3105 - TDS Brno - Sekce řízení jakosti a certifikace** IČ: 64439348
TDS CERT- certifikační orgán pro certifikaci systémů jakosti
osvědčení čj. 440/03 z 18.11.2003, příloha č. 1 z 18.11.2003, platnost do 31.05.2005 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace systémů jakosti ve strojírenství, stavebnictví, elektrotechnice, výpočetní technice,
recyklace druhotných surovin, obchodu a oprav motorových vozidel a v oboru vydavatelství a tisk
- adresa: U vlečky 29/5, 617 00 Brno 17
telefon: 545 129 440, 545 423 049
fax: 545 233 349
e-mail: tds.cert@seznam.cz
kontakt: Ing. Marek Mitáček

- 3107 - QUALIFORM SLOVAKIA s.r.o.** IČ: 35826045
Certifikační orgán QUALIFORM SLOVAKIA s.r.o. - SMK
osvědčení čj. 441/03 z 18.11.2003, příloha č. 1 z 18.11.2003, platnost do 30.09.2005 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace systémů řízení jakosti v oblasti stavebnictví, průmyslu, dopravy, služeb a obchodu
adresa: Ružová dolina 27, 821 09 Bratislava
telefon: 00421/253637041-3
fax:
e-mail: bilakova@qualiform.cz
kontakt: Ing. Jana Otrubová; Ing. Petr Hřebíček
- 3115 - EUROCERT, a.s.** IČ: 26699117
Certifikační orgán pro certifikaci systémů jakosti
osvědčení čj. 436/03 z 10.11.2003, příloha č. 1 z 10.11.2003, platnost do 31.05.2006 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace systémů jakosti výroby a služeb v oblastech stavebnictví, strojírenství, výroby potravin, zpracování dřeva, výroba chemických látek, pozemní dopravy, velkoobchodu, maloobchodu, úklidu a jiných služeb
adresa: Jana Palacha 1524, 252 63 Roztoky
telefon: 602 230 776, 220 910 456
fax: 233 910 770
e-mail: info@technosan.cz
homolka@eurocert.cz
kontakt: Jan Pastyřík
- 3121 - SILMOS s.r.o.** IČ: 45276293
certifikační orgán SILMOS s.r.o. pro certifikaci výrobků
osvědčení čj. 421/03 z 04.11.2003, příloha č. 1 z 04.11.2003, platnost do 30.11.2006
Předmět akreditace: Certifikace výrobků v oblasti stavebnictví
adresa: Křížkova 70, 612 00 Brno
telefon: 541 633 291
fax: 541 633 316
e-mail: brno@silmos.cz
www.co-silmos.cz
kontakt: Ing. Pavel Brychta
- 3122 - BUREAU VERITAS QUALITY INTERNATIONAL CS, s.r.o.** IČ: 26165007
Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementů
osvědčení čj. 422/03 z 04.11.2003, příloha č. 1 z 04.11.2003, platnost do 30.11.2006
Předmět akreditace: Certifikace systému environmentálního managementu
adresa: Vítězné náměstí 2/577, 160 00 Praha 6
telefon: 224 315 447
fax: 224 315 449
e-mail: peter.sestak@cz.bureauveritas.com
www.bvqi.cz
kontakt: Ing. Ronald Kergal; Ing. Peter Šesták; Ing. Vladimír Pojer
- 3123 - TRITON Cert, spol. s r.o.** IČ: 26747910
osvědčení čj. 452/03 z 27.11.2003, příloha č. 1 z 27.11.2003, platnost do 31.12.2006
Předmět akreditace: Certifikace systému environmentálního managementu jakosti dle ČSN EN ISO 14001:1997
adresa: Nad Závěrkou 489/16, 169 00 Praha 6
telefon: 777 221 161
fax: 220 513 400
e-mail: pozar@tritoncert.cz
kontakt: Mgr. Petr Požár

- 3124 - TRITON Cert, spol. s r.o.** IČ: 26747910
osvědčení čj. 453/03 z 27.11.2003, příloha č. 1 z 27.11.2003, platnost do 31.12.2006
Předmět akreditace: Certifikace systému managementu jakosti dle ČSN EN ISO 9001:2001
- adresa: Nad Závěrkou 489/16, 169 00 Praha 6
telefon: 777 479 161
fax: 220 513 400
e-mail: pozar@tritoncert.cz
www.tritoncert.cz
kontakt: Mgr. Petr Požár

4. Inspekční orgány

číslo inspekčního orgánu

- 4027 - Revigrup, s.r.o.** IČ: 25867164
Inspekční orgán
osvědčení čj. 465/02 z 07.10.2002, příloha č. 2 z 10.11.2003, platnost do 31.10.2005 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Inspekční činnost typu A za účelem posuzování shody u návrhů, nových a provozovaných výrobků a technických zařízení v oboru elektrických, tlakových, plynových, zdvihacích zařízení a výtahů
- adresa: Průmyslová 1060, 739 65 Třinec - Staré Město
telefon: 558 536 367
fax: 558 532 677
e-mail: revigrup@trz.cz vladislav.bardon@trz.cz
kontakt: Ing. Vladislav Bardoň
- 4030 - VVUÚ, a.s.** IČ: 45193380
Inspekční orgán ve VVUÚ, a.s.
osvědčení čj. 420/03 z 04.11.2003, příloha č. 1 z 04.11.2003, platnost do 30.11.2006
Předmět akreditace: Inspekční činnost typu C týkající se inspekce elektrických zařízení a systémů v prostorech s nebezpečím výbuchu a inspekce požární bezpečnosti v dokumentaci volných skladů s hořlavými kapalinami v nadzemních nádržích a otevřených technologických zařízení s hořlavými kapalinami
- adresa: Pikartská 1337/7, 716 07 Ostrava - Radvanice
telefon: 596 252 111
fax: 596 232 098
e-mail: vvuu@vvuu.cz
www.vvuu.cz
kontakt: Ing. Jan Grunt
- 4031 - FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, státní podnik** IČ: 00577880
FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, inspekční orgán
osvědčení čj. 434/03 z 10.11.2003, příloha č. 1 z 10.11.2003, platnost do 30.11.2006
Předmět akreditace: Provádění inspekční činnosti A v oblasti elektrických a neelektrických instalací v prostorech s nebezpečím výbuchu, posuzování ochranných systémů z hlediska zabezpečení technologií proti výbuchu, posuzování shody elektromagnetické kompatibility instalovaných zařízení a posuzování způsobilosti organizací k provádění oprav a instalací
- adresa: Pikartská 7, 716 07 Ostrava - Radvanice
telefon: 596 232 715
fax: 596 232 672
e-mail: ftzu@ftzu.cz
www.ftzu.cz
kontakt: Ing. Jaroslav Šindler

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

číslo laboratoře

- 1090 - Západočeská univerzita v Plzni** IČ: 49777513
Fakulta elektrotechnická, Elektrotechnická laboratoř
osvědčení čj. 595/02 z 23.12.2002, příloha č. 1 z 23.12.2002, platnost do 30.11.2003
Předmět akreditace: Zkoušky izolantů a elektrických předmětů. Zkoušky vysokým napětím a elektromagnetické kompatibility
adresa: Univerzitní 8, 306 14 Plzeň
telefon: 377 634 191
fax: 3777 634 192
e-mail: laurenc@kee.zcu.cz
kontakt: Doc. Ing. Jiří Laurenc, CSc.
- 1112 - Stavby silnic a železnic, a.s.** IČ: 45274924
Centrální laboratoř
osvědčení čj. 609/02 z 27.12.2002, příloha č. 2 z 02.07.2003, platnost do 30.11.2003
Předmět akreditace: Zkoušení vlastností stavebních materiálů, hmot a silničních a mostních konstrukcí
adresa: U Michelského lesa 370, 140 75 Praha 4 - Krč
telefon: 241 712 741
fax: 241 721 273
e-mail: Centralni.Laborator@ssz.cz
www.ssz.cz
kontakt: Ing. František Svoboda; Ing. Stanislav Antoš
- 1181.4 - TPA ČR, s.r.o.** IČ: 25122835
Laboratoř Ostrava
osvědčení čj. 562/02 z 09.12.2002, příloha č. 1 z 09.12.2002, platnost do 30.11.2003
Předmět akreditace: Zkoušky kameniva, asfaltu, asfaltových směsí a zemin
adresa: Polanecká 827, 721 08 Ostrava
telefon: 596 978 280
fax: 596 964 467
e-mail: petra.ruskova@bauholding.cz
kontakt: Radek Pospíšil
- 1280 - Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným** IČ: 40233308
Zkušební laboratoř VHS - Teplice s.r.o.
osvědčení čj. 544/02 z 02.12.2002, příloha č. 1 z 02.12.2002, platnost do 30.11.2003
Předmět akreditace: Laboratoř na zkoušení zemin, kameniva, asfaltových pojiv, litých asfaltů a asfaltových směsí
adresa: areál Chabařovice, 403 17 Chabařovice
telefon: 475 225 392
fax: 475 225 368
e-mail: lvomastek@volny.cz
kontakt: Ladislav Vomastek
- 1281 - MTH Praha a.s.** IČ: 45275301
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 472/02 z 11.10.2002, příloha č. 1 z 11.10.2002, platnost do 30.11.2003
Předmět akreditace: Mechanické, elektrické a hlukové zkoušky kolejových vozidel, strojních konstrukcí a jejich částí
adresa: Kandertova 1a/1131, 180 00 Praha 8
telefon: 284 093 271
fax: 284 093 281
e-mail: josef.bucek@meth.cz
kontakt: Ing. Josef Bucek

- 1282 - Okresní hygienická stanice** IČ: 70869596
oddělení hygienických laboratoří, laboratoře hydrologie
osvědčení čj. 307/00 z 05.11.2000, příloha č. 1 z 05.11.2000, platnost do 30.11.2003
Předmět akreditace: Fyzikální, chemické a mikrobiologické analýzy pitných, povrchových a odpadních vod
adresa: Čapkova 2459, 397 01 Písek
telefon: 382 210 129
fax: 382 212 443
e-mail: labor.pisek@worldonline.cz
kontakt: Ing. Emil Almer
- 1284 - Cement Hranice, akciová společnost** IČ: 15504077
Betonářská laboratoř
osvědčení čj. 524/01 z 20.12.2001, příloha č. 2 z 04.12.2002, platnost do 30.11.2003
Předmět akreditace: Zkoušky betonu a kameniva
adresa: 753 39 Hranice
telefon: 581 829 502
fax: 581829 230
e-mail: betonlabor@cement.cz
www.cement.cz
kontakt: Ing. Tomáš Slamečka, Ph.D.
- 1285 - ČZ Strakonice, a.s.** IČ: 00009211
odbor Zkušebny a laboratoře
osvědčení čj. 608/02 z 27.12.2002, příloha č. 1 z 27.12.2002, platnost do 30.11.2003
Předmět akreditace: Činnost v oborech mechanického zkoušení materiálů, metalografického zkoušení a testování chemického složení
adresa: Tovární 202, 386 15 Strakonice
telefon: 383 342 315
fax: 383 343 056
e-mail: laboratore@czas.cz
kontakt: Ing. Vladimír Keil
- 1286 - Ústav termomechaniky AV ČR** IČ: 61388998
Laboratoř únavového poškozování
osvědčení čj. 593/02 z 23.12.2002, příloha č. 1 z 23.12.2002, platnost do 30.11.2003
Předmět akreditace: Únavové zkoušky kovových materiálů a plastů při jednoduchém a kombinovaném namáhání. Zkoušky nízkocyklové únavy materiálů za normálních podmínek. Zkoušky rychlosti růstu únavových trhlin
adresa: Veleslavinova 11, 301 14 Plzeň
telefon: 377 236 415
fax: 377 220 787
e-mail: svoboda@cdm.it.cas.cz
kontakt: Ing. Jaroslav Svoboda
- 1383.3 - Zdravotní ústav se sídlem v Českých Budějovicích** IČ: 71009400
oddělení hygienických laboratoří, pobočka Písek
osvědčení čj. 036/03 z 01.01.2003, příloha č. 1 z 01.01.2003, platnost do 30.11.2003
Předmět akreditace: Fyzikální, chemické a mikrobiologické analýzy pitných, povrchových a odpadních vod
adresa: ul. K. Čapka 2459, 397 01 Písek
telefon: 382 210 129
fax: 382 212 443
e-mail: labor@ohspi.terms.cz
kontakt: Ing. Emil Almer

2. Kalibrační laboratoře

číslo laboratoře

- 2291 - Ing. Petr Panuška - PP construction** **IČ: 12614548**
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 521/01 z 20.12.2001, příloha č. 1 z 20.12.2001, platnost do 30.11.2003
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel v oborech délka a rovinný úhel
adresa: Strojírenská 259, 155 21 Praha 5
telefon: 257 951 005
fax: 257 951 005
e-mail: ppconstruction@volny.cz
www.kalibrace.com
kontakt: Ing. Petr Panuška
- 2292 - Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický** **IČ: 00025615**
Kalibrační laboratoř Autorizovaného metrologického střediska VÚGTK
osvědčení čj. 044/02 z 14.01.2002, příloha č. 2 z 10.01.2003, platnost do 30.11.2003
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel v oboru délka a úhel
adresa: 250 66 Zdiby 98
telefon: 284 890 378
fax: 284 890 378
e-mail: vugtk@vugtk.cz
www.vugtk.cz
kontakt: Ing. Jiří Lechner, CSc.

3. Certifikační orgány

číslo certifikačního orgánu

- 3087 - Textilní zkušební ústav, s.p.** **IČ: 00013251**
Certifikační orgán pro systémy environmentálního managementu
osvědčení čj. 309/00 z 06.11.2000, příloha č. 1 z 06.11.2000, platnost do 30.11.2003
Předmět akreditace: Certifikace v textilní, oděvní, kožedělné výrobě, ve výrobě nábytku, hraček a sportovního zboží,
v obchodu textilem a ve službách prádelny a čistíren
adresa: Václavská 6, 658 41 Brno
telefon: 543 426 711
fax: 543 243 590
e-mail: tomes@tzu.cz
www.tzu.cz
kontakt: RNDr. Pavel Malčík

C. Osvědčení o akreditaci, jejichž účinnost byla pozastavena

D. Osvědčení o akreditaci, jejichž účinnost byla obnovena

E. Zrušená osvědčení o akreditaci

1. Zkušební laboratoře

číslo laboratoře

**1387 - Zdravotní ústav se sídlem v Liberci
oddělení laboratoří**

IČ: 71009434

osvědčení čj. 023/03 z 01.01.2003, příloha č. 2 z 05.02.2003, platnost do 30. 1. 2003

Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické zkoušky potravin, pitných a povrchových vod, předmětů běžného užívání, kosmetických výrobků a pracovního ovzduší

adresa: U Sila 1139, 463 11 Liberec 30

telefon: 482 751 578

fax: 482 751 569

e-mail: parma@zulib.cz

kontakt: Ing. Petr Parma; RNDr. Jiří Gracias

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

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

Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 02/04 MINISTERSTVA OBRANY

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

a) V listopadu 2003 byly do Subregistru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto platné standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení	Číslo vydání	Anglický název	Český název
NU	2346 2	STANDARD METHOD OF WRITING PRESCRIPTIONS FOR SPECTACLES	Standardní způsob (norma) psaní předpisů pro brýle
NU	2350 3	MORPHIA DOSAGE AND CASUALTY MARKINGS	Dávkování morfia a označení raněného
NU	2509 1	NATO CIVIL-MILITARY CO-OPERATION (CIMIC) DOCTRINE	Doktrína NATO pro spolupráci civilních a vojenských orgánů
		<u>AJP-9</u>	
NU	3379 8	IN-FLIGHT VISUAL SIGNALS	Vizuální signály za letu
NU	3940 3	CHARACTERISTICS OF AIRCRAFT COLOUR CATHODE RAY TUBES	Charakteristiky obrazovek na palubě letadel
NU	4575 1	NATO ADVANCED DATA STORAGE INTERFACE (NADSI)	Rozhraní modernizovaného systému NATO pro ukládání dat do paměti
NU	7146 2	ASSIGNMENT OF NATO CODE NUMBERS TO GASES USED IN AIRCRAFT CROSS-SERVICING	Přidělení číselných kódů NATO pro plyny používané pro vzájemné zabezpečení (obsluhu) letadel

b) V listopadu 2003 byly do Subregistru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky ke standardizačním dohodám NATO:

Stupeň utajení	Číslo vydání	Anglický název	Český název
NU	2949 3/3	TECHNICAL CRITERIA FOR EXTERNAL CARGO CARRYING SLINGS	Technické požadavky na závěsy pro přepravu vnějších nákladů
NU	2950 3/1	TECHNICAL CRITERIA FOR EXTERNAL CARGO CARRYING NETS	Technické požadavky na sítě pro přepravu vnějších nákladů

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	1059 8	DISTINGUISHING LETTERS FOR GEOGRAPHICAL ENTITIES FOR USE IN NATO	Rozpoznávací znaky zeměpisných celků používané v NATO	Dohoda obsahuje ujednocené kódové znaky ve zkratkách k označování zeměpisných celků (světadíly, státy, země, místa) pro používání v rámci NATO. Státy jsou seřazeny podle abecedy s plným názvem a zkratkou. Je uvedeno porovnání kódů NATO a ISO.	2003 - 11	DOP + 13 m
NU	2454 2	REGULATIONS AND PROCEDURES FOR ROAD MOVEMENTS AND IDENTIFICATION OF MOVEMENT CONTROL AND TRAFFIC CONTROL PERSONNEL AND AGENCIES	Narižení a postupy pro přesuny po komunikacích, stanovení orgánů a jednotek, které odpovídají za organizaci a řízení přesunů	Dohoda obsahuje údaje o přistoupení a zavedení, týkající se spojenecké publikace AMovP-1 (A). Jejím obsahem je příručka obsahující zásady a postupy k provádění přesunů a přepravy po pozemních komunikacích.	2003 - 11	2007 - 12
						<u>AMovP-1 (A)</u>
NU	2868 5	LAND FORCE TACTICAL DOCTRINE	Taktická doktrína pozemních sil	Dohoda obsahuje údaje o přistoupení a zavedení, týkající se spojenecké publikace ATP-35 (B). Jejím obsahem je taktická doktrína pozemních sil.	2003 - 11	2005 - 12
						<u>ATP-35 (B)</u>
NU	2947 3	TECHNICAL CRITERIA FOR A CLOSED-CIRCUIT REFUELLING SYSTEM	Technické požadavky pro plnicí systém s uzavřeným okruhem	Dohoda obsahuje údaje pro standardizaci technických požadavků na konstrukci zařízení pro doplňování paliva s uzavřeným okruhem pro vrtulníky. Podrobně jsou uvedeny všeobecné a podrobné požadavky na jednotlivé části zařízení, jejich výkonnost, funkčnost, použití. Doplňeno schématy.	2003 - 11	bez zavedení
NU	2996 2	PROPERTIES OF TENTAGE MATERIAL	Vlastnosti stanového plátna (materiálu na stany)	Cílem dohody je vytvořit směrnici pro stanovení vlastností materiálu a součástí pro přenosný stanový materiál, používaný ozbrojenými silami členských států NATO jako stanový úkryt na taktickém stupni. Obsáhle jsou rozpracovány požadavky na vlastnosti materiálu (plachtovin).	2003 - 11	bez zavedení

NU	2997 2	LIFE JACKETS AND PERSONAL FLOATATION DEVICES	Záchranné plovací vesty a zařízení pro záchranu osob	Cílem dohody je standardizovat požadavky pro dosažení funkční zaměnitelnosti záchranných plovacích vest a ostatních nošených součástek pro záchranu osob u pozemních sil NATO. Pozornost je zaměřena na vybavení, určené pro přímou záchranu osob před utopením. Uvádí se definice zařízení, o kterých se v dohodě pojednává, návrhy a požadavky na jejich výkonnost, ověřování, materiál, velikost, barvu a další.	2003 - 11	DOP – 24 m
NU	2999 6	USE OF HELICOPTERS IN LAND OPERATIONS - DOCTRINE <u>ATP-49 (C) VOL I</u>	Doktrína použití vrtulníků v pozemních operacích	Dohoda obsahuje údaje o přistoupení a zavedení, týkající se spojenecké publikace ATP-49 (C) VOL I. Jejím obsahem je příručka s doktrínou (zásadami) použití vrtulníků v pozemních operacích.	2003 - 11	DOP + 13 m
NU	3820 3	27 mm x 145 AMMUNITION AND LINKS FOR AIRCRAFT GUNS	Náboje 27 mm x 145 a články pásů pro letecké kanóny	Dohoda obsahuje podrobná ustanovení pro standardizaci munice ráže 27 mm x 145 pro používání zbraněmi letadel států NATO. Uvedeny srovnatelné typy munice, požadavky na skladování, odkazy na další dokumenty. V přílohách jsou podrobně uvedeny charakteristiky munice a pásů s číselnými údaji v tabulkách a na schématech.	2003 - 11	bez zavedení
NU	3967 1	DESIGN AND PERFORMANCE REQUIREMENTS FOR AVIATION FUEL FILTER SEPARATOR VESSELS AND COALESCER AND SEPARATOR ELEMENTS	Konstrukce a výkonové parametry těles filtrů-separátorů leteckého paliva, koalescenčních a separačních filtračních vložek	Dohoda stanovuje minimální požadavky na konstrukci a výkonnost filtrů-separátorů leteckého paliva, koalescenčních a separačních jednotek používaných na čištění leteckého paliva. V přílohách je uveden podrobný popis jednotlivých zařízení, způsoby testování výkonnosti zařízení a paliva, druhy zařízení, doplněno schémata.	2003 - 11	2008 - 12
NU	4250 1	NATO REFERENCE MODEL FOR OPEN SYSTEMS	Základní model propojení otevřených systémů NATO, část IV: Řízení	Dohoda obsahuje údaje ke stanovení modelu propojení otevřených systémů, které se podílejí na zpracování a distribuci dat v rámci NATO. Uvádí se všeobecná ustanovení, podrobný popis a složení STANAG s uvedením oblastí, kterými se zabývají jeho další části. Zařazeny jsou další STANAG, které se zabývají zpracováním a distribucí dat.	2003 - 11	DOP – 84 m

NU	4444 1	TECHNICAL STANDARDS FOR A SLOW HOP HF ECCM COMMUNICATIONS SYSTEM	Technické standardy elektronických protiopatření u vysokofrekvenčních spojovacích systémů metodou pomalého kmitočtového přeladování	Dohoda standardizuje technické požadavky na elektronická protiopatření u vysokofrekvenčních spojovacích systémů pracujících metodou pomalého kmitočtového přeladování pro zajištění interoperability těchto zařízení u pozemních, vzdušných a námořních sil. V přílohách jsou uvedeny funkční charakteristiky a technické údaje o spojovacích provozech, přenosech dat, utajení provozu a dalších odborných otázkách. Doplněno schémata a tabulkami.	2003 - 11	bez zavedení
NU	4517 1	LARGE CALIBRE ORDNANCE / MUNITION COMPATIBILITY, DESIGN SAFETY REQUIREMENTS AND SAFETY AND (S3) EVALUATION	Požadavky na konstrukční bezpečnost, hodnocení bezpečnosti a použitelnosti munice a zbraní o větší ráži	Dohoda standardizuje požadavky na zajištění bezpečnosti při konstrukci munice pro kanóny o ráži větší než 40 mm a požadované způsoby jejího testování pro zajištění bezpečnosti a vhodnosti pro použití. Uvádí se postupy, charakteristika části kanónů, podmínky pro činnost. V přílohách jsou podrobně popsány druhy testů a používaných zařízení.	2003 - 11	DOP + 15 m
NU	7029 1	CHARACTERISTICS OF AIRCRAFT FUELLING HOSES AND COUPLINGS	Vlastnosti hadic a spojek (přípojek) pro tankování (doplňování paliva) letadel	Dohoda standardizuje požadavky na vlastnosti hadic a spojek pro doplňování letadel palivem. Uvádí se odkaz na evropskou normu EN 1361 a další související dokumenty.	2003 - 11	2007 - 12

3. Zavedení standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení	Číslo vydání	Anglický název	Český název	Zavedeno v	Termín zavedení
NU	2185 1	NATO ASSET TRACKING ELECTRONIC DATA INTERCHANGE (EDI)	Vzájemná výměna elektronických dat týkajících se sledování materiálu v rámci NATO	ČOS 990503	2003 - 06
NU	2494 1	NATO ASSET TRACKING SHIPPING LABEL AND ASSOCIATED SYMBOLOGIES	Štítky a další symboly, používané pro sledování materiálu v rámci NATO	ČOS 990504	2003 - 06
NU	4021 3	SPECIFICATION FOR CE (TETRYL) FOR DELIVERIES FROM ONE NATO NATION TO ANOTHER	Technické podmínky výbušniny tetrylu (CE) pro dodávky mezi členskými státy NATO	ČOS 137602	2003 - 09
NU	4022 3	SPECIFICATION FOR RDX (HEXOGENE) FOR DELIVERIES FROM ONE NATO NATION TO ANOTHER	Technické podmínky výbušniny hexogenu (RDX) pro dodávky mezi členskými státy NATO	ČOS 137602	2003 - 09
NU	4023 4	SPECIFICATION FOR PENTHRITE (PETN) FOR DELIVERIES FROM ONE NATO NATION TO ANOTHER	Technické podmínky výbušniny pentritu (PETN) pro dodávky mezi členskými státy NATO	ČOS 137602	2003 - 09
NU	4025 3	SPECIFICATION FOR TNT (TOLITE) FOR DELIVERIES FROM ONE NATO NATION TO ANOTHER	Technické podmínky výbušniny tritolu (TNT) pro dodávky mezi členskými státy NATO	ČOS 137602	2003 - 09

NU	4178 1	TEST PROCEDURES FOR ASSESSING THE QUALITY OF DELIVERYS OF NITROCELLULOSE FROM ONE NATO NATION TO ANOTHER	Zkušební postupy pro hodnocení jakosti nitrocelulózy pro dodávky mezi členskými státy NATO	ČOS 137602	2003 - 09
NU	4230 1	EXPLOSIVES, SPECIFICATION FOR HNS (HEXANITROSTILBENE) FOR DELIVERIES FROM ONE NATO NATION TO ANOTHER	Technické podmínky výbušniny hexanitrostilbenu (HNS) pro dodávky mezi členskými státy NATO	ČOS 137602	2003 - 09
NU	4284 1	HMX (OCTOGENE) PHYSICAL AND CHEMICAL REQUIREMENTS, SPECIFICATION FOR DELIVERIES FROM ONE NATO NATION TO ANOTHER	Technické podmínky výbušniny oktogenu (HMX) pro dodávky mezi členskými státy NATO	ČOS 137602	2003 - 09
NU	4299 1	SPECIFICATION AMMONIUM PERCHLORATE (NH ₄ ClO ₄) FOR DELIVERIES FROM ONE NATO NATION TO ANOTHER	Technické podmínky chloristanu amonného (NH ₄ ClO ₄) pro dodávky mezi členskými státy NATO	ČOS 137602	2003 - 09
NU	4300 1	TEST PROCEDURES FOR ASSESSING THE QUALITY OF ALUMINIUM POWDER FOR USE IN EXPLOSIVE FORMULATION FOR DELIVERIES FROM ONE NATO NATION TO ANOTHER	Zkušební postupy pro hodnocení jakosti hliníkového prášku do výbušnin pro dodávky mezi členskými státy NATO	ČOS 137602	2003 - 09
NU	4543 1	EXPLOSIVES, SPECIFICATION FOR NTO (3-NITRO-1, 2, 4-TRIAZOL-5-ONE) FOR DELIVERIES FROM ONE NATO NATION TO ANOTHER	Technické podmínky výbušniny 3-nitro-1,2,4-triazol-5-onu (NTO) pro dodávky mezi členskými státy NATO	ČOS 137602	2003 - 09
NU	6013 2	NATO METEOROLOGICAL SUPPORT MANUAL <u>AWP-2</u>	Příručka pro meteorologické zabezpečení v rámci NATO	NN HS AČR č.j. 485- 5/2003- DP-1313	2003 - 12
NU	6014 3	NATO METEOROLOGICAL COMMUNICATIONS MANUAL <u>AWP-3 (B)</u>	Příručka pro spojení meteorologické služby NATO	NN HS AČR č.j. 485- 5/2003- DP-1313	2003 - 12
NU	6015 3	NATO METEOROLOGICAL CODES MANUAL <u>AWP-4 (A)</u>	Příručka obsahující meteorologické kódy používané v rámci NATO	NN HS AČR č.j. 485- 5/2003- DP-1313	2003 - 12

4. Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů:

Stupeň utajení	Číslo vydání	Název	Charakteristika	Zpracovatel
O	051618	Politika NATO pro integrovaný systémový přístup k jakosti v průběhu životního cyklu	Standard stanovuje politiku pro přístup k jakosti v průběhu životního cyklu produktů, jež jsou součástí akvizičního procesu v rámci členských států NATO. Určuje místo jednotlivým účastníkům životního cyklu, včetně odpovědnosti za provádění státního ověřování jakosti.	VTÚO Brno P.O. BOX 547 637 00 Brno RNDr. Milan ČEPEŘA, Ph.D. tel.: 543562135
O	130004	Hodnocení bezpečnosti a použitelnosti munice	Standard stanovuje způsob hodnocení a schvalování způsobilosti z hlediska bezpečnosti a použitelnosti. Definuje národní autoritu pro bezpečnost munice, její postavení a úlohu při schvalování způsobilosti.	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚ VM, Dlouhá 300 763 21 Slavičín Ing. Lumír Kučera tel.: 577304649
O	130006	Postupy zkoušek munice na sympatetickou reakci	Standard stanovuje standardní zkušební postup pro hodnocení míry reakce munice na iniciaci a následnou výbuchovou přeměnu okolní munice (mimo munice uložené v obvyklých logistických skladech) a je závazný pro vojenskou municí vyvíjenou a nebo zaváděnou do výzbroje AČR.	VOP-026 Šternberk, s.p. Divize VTÚVM, Dlouhá 300 763 21 Slavičín Ing. Lumír Kučera tel.: 577304649

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

5. Seznam schválených českých obranných standardů:

Stupeň utajení	Číslo vydání	Název	Charakteristika	Zpracoval
O	102504	Postupy určování stupně podobnosti balistických charakteristik munice pro nepřímou střelbu a příslušných oprav prvků zamíření	Standardizuje postupy umožňující zaměnitelnost munice.	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚ VM, Dlouhá 300 763 21 Slavičín Ing. Lumír Kučera tel.: 577304649
O	174001	Mobilní světelné zabezpečení vojenských letišť	Standard stanovuje všeobecné takticko-technické požadavky na mobilní světelné prostředky určené k zabezpečení letového provozu vojenských letadel s pevnými křídly na operačních letištích a přistávacích plochách	LOM Praha, s.p., odštěpný závod VTÚL a PVO 197 06 Praha 9 – Kbely, Ing. František Tluka, CSc. tel.: 255708859

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

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

Legenda:

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

Pověřen řízením:
podplukovník Ing. **Dvořák**, v.r.

ČÁST B - INFORMACE

INFORMACE č. 02 /04

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Informačního střediska WTO/TBT

o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT),
která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)
a smluvních stran Smlouvy mezi vládou České republiky a vládou Slovenské republiky
o spolupráci v oblasti technické normalizace, metrologie, zkušebnictví a souvisejících činnostech

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - Informační středisko WTO/TBT oznamuje podle §7 odst. 3 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., ve znění zákona č. 71/2000 Sb., a zákona č. 102/2001 Sb., že v listopadu 2003 notifikovali Členové Dohody tyto návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody¹. Notifikace, popř. návrhy notifikovaných dokumentů a další materiály je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO/TBT na adrese:

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informační středisko WTO/TBT
Gorazdova 24
P. O. BOX 49
128 01 Praha 2
tel.: 224 907 220, fax: 224 907 131
e-mail: wto.tbt@unmz.cz

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

Notifikace WTO

Výrobky podléhající notifikaci (anglicky, pracovní český překlad).
 Název notifikace (anglicky, pracovní český překlad, počet stran dokumentu, jazyk dokumentu).

<p>ARG/97/Add.1 27. 11. 2003 Argentina</p>	<p>Please be advised that Secretariat of Industry, Trade and Small- and Medium-Sized Enterprises (SICPME) Resolution No 169/2003 provides for the following amendment:</p> <p>Point 6: Extension until 31 July 2004 of the time-limit established by Article 1 of former Secretariat of Industry, Trade and Mining Resolution No 80 of 19 March 2003 (G/TBT/N/ARG/97) for category M2 and M3 vehicles, which may continue to be marketed even if they do not have the relevant model configuration permit. To be eligible for the extension provided for in this Article, interested parties must accredit compliance with the requirements laid down in Article 2 of former Secretariat of Industry, Trade and Mining Resolution No 80/2003 by 30 September 2003. Point 9: Proposed date of adoption: 24 November 2003, Proposed date of entry into force: 1 August 2004. <i>Přijměte, prosím, oznámení, že usnesení č. 169/2003 Sekretariátu pro průmysl, obchod a malé a střední podniky (SICPME) zajišťuje následující opravu: Položka 6: Prodloužení časového limitu stanoveného článkem 1 do 31. července 2004 předchozího usnesení Sekretariátu pro průmysl, obchod a těžbu č. 80 ze dne 19. března 2003 (G/TBT/N/ARG/97) pro kategorie vozidel M2 a M3, které mohou být i nadále uváděny na trh, přestože nemají příslušné povolení ke konfiguraci modelu. Aby byly zainteresované strany způsobilé pro prodloužení umožňované v tomto článku, musí akreditovat shodu s požadavky stanovenými článkem 2 předchozího usnesení Sekretariátu pro průmysl, obchod a těžbu č. 80/2003 ze dne 30. září 2003.</i></p>
<p>ARG/102/Corr.1 4. 11. 2003 Argentina</p>	<p>The following text should appear under point 9: Proposed date of entry into force: 90 days after publication in the Official Journal (Article 2 of the notified document). <i>V položce 9 by se měl objevit následující text: Předpokládané datum nabytí účinnosti: 90 dní po uveřejnění v Úředním věstníku (článek 2 notifikovaného dokumentu).</i></p>
<p>ARG/144 12. 11. 2003 Argentina, Národní ředitelství domácího obchodu (DNCI)</p>	<p>Plastic packaging in contact with foodstuffs. <i>Plastové obaly ve styku s potravinami.</i> MERCOSUR Technical Regulation on the Positive List of Polymers and Resins Used in Plastic Packaging and Equipment in Contact with Foodstuffs (15 pages, in Spanish). <i>Technický předpis MERCOSURu pro seznam zboží v povolovacím řízení pro polymery a pryskyřice používané v plastových obalech a zařízeních, které přicházejí do styku s potravinami (15 stran, španělsky).</i></p>
<p>ARG/145 14. 11. 2003 Argentina, Ministerstvo pro politiku zdravotnictví, regulaci a vztahy</p>	<p>Medicinal preparations for human use. <i>Léčivé přípravky určené pro lidské použití.</i> Pharmaceutical Products Containing Antihistamines - General Conditions of Sale (1 page, in Spanish). <i>Farmaceutické přípravky obsahující antihistaminy – obecné podmínky prodeje (1 strana, španělsky).</i></p>
<p>ARG/146 14. 11. 2003 Argentina, Úřad technické koordinace</p>	<p>Measuring instruments and apparatus. <i>Měřidla a měřicí přístroje.</i> Periodic Verification, Initial Verification and Usage Monitoring - List of Measuring Instruments (2 pages, in Spanish). <i>Pravidelné ověřování, počáteční ověřování a monitoring použití – seznam měřidel (2 strany, španělsky).</i></p>
<p>ARG/147 14. 11. 2003 Argentina, Národní organizační regulační jednotka pro elektrotechniku (ENRE)</p>	<p>Installations and equipment linked to the high-voltage transmission system. <i>Instalace a zařízení napojené na přenosovou soustavu vysokého napětí.</i> Regulation Governing the Design of Installations and Equipment Linked to the High-Voltage Transmission System – Design Guidelines and Standards (473 pages, in Spanish). <i>Předpis upravující projekci instalací a zařízení napojených na přenosovou soustavu vysokého napětí – pokyny pro projekci a normy (473 stran, španělsky).</i></p>
<p>ARG/148 14. 11. 2003 Argentina, Národní institut průmyslové technologie (INTI)</p>	<p>Measuring instruments and apparatus. <i>Měřidla a měřicí přístroje.</i> Periodic Verification, Initial Verification and Usage Monitoring - Model Certificates (4 pages, in Spanish). <i>Pravidelné ověřování, počáteční ověřování a monitoring použití – vzory certifikátů (4 strany, španělsky).</i></p>
<p>ARG/149 24. 11. 2003 Argentina, Úřad technické koordinace</p>	<p>Low voltage electrical equipment. <i>Elektrické zařízení nízkého napětí.</i> Supervisory Control – Certified Products (5 pages, in Spanish). <i>Dozorová kontrola – certifikované výrobky (5 stran, španělsky).</i></p>

- AUS/23
3. 11. 2003
Austrálie,
Potravinářské normy
Austrálie - Nový Zéland
- Foods and processed foods. *Potraviny a zpracované potraviny*.
Draft Assessment for Proposal P264 – Review of Gluten Claims with Specific Reference to Oats and Malt (51 pages, in English). *Koncept hodnocení pro návrh P264 – Přehled požadavků na gluten se zvláštním zřetelem na oves a slad (51 stran, anglicky)*.
- AUS/24
5. 11. 2003
Austrálie,
Ministerstvo dopravy
a regionálních služeb/Normy
pro bezpečnost vozidel
- The function of this national standard is to specify requirements for the provision of speedometers and applies to all vehicle categories except trailers. The proposed new technical regulation aligns relevant Australian design requirements with United Nations Economic Commission for Europe (UNECE) R 39. *Funkcí této národní normy je specifikovat požadavky pro dodávání rychloměrů a vztahuje se na všechny kategorie vozidel kromě přívěsných vozidel. Navrhovaný nový technický předpis přizpůsobuje příslušné australské požadavky na konstrukci požadavkům R 39 Evropské hospodářské komise Organizace spojených národů (EHK/OSN).*
Australian Design Rule 18/03: Instrumentation (draft): (12 pages, in English). *Australské pravidlo pro konstrukce 18/03: Přístrojové vybavení (návrh): (12 stran, anglicky)*.
- BRA/16/Add.1/Corr.1
14. 11. 2003
Brazílie
- The present corrigendum aims to amend the Internet link to the final version of the Brazilian technical regulation notified under G/TBT/N/BRA/16/Add.1. *Cílem této opravy je změna internetového spojení na konečnou verzi brazilského technického předpisu notifikovaného jako G/TBT/N/BRA/16/Add.1.*
- CAN/81
27. 11. 2003
Kanada,
Ministerstvo zdravotnictví
- Candles and wicks (ICS: 13.220.40, 13.300, 97.180). *Svíčky a knoty (ICS: 13.220.40, 13.300, 97.180)*.
Proposed Candles Regulations and Proposed Order Amending Schedule I to the Hazardous Products Act (Candles and Wicks) (pages 3647-3660; English and French). *Navrhované předpisy pro svíčky a navrhované nařízení doplňující tabulku I zákona o nebezpečných výrobcích (svíčky a knoty) (strany 3647-3660; anglicky a francouzsky)*.
- CAN/82
27. 11. 2003
Kanada,
Ministerstvo zdravotnictví
- Children's jewellery (ICS: 39.060, 97.190). *Šperky určené pro děti (ICS: 39.060, 97.190)*.
Proposed Children's Jewellery Regulations and Proposed Order Amending Schedule I to the Hazardous Products Act (Children's Jewellery) (pages 3661-3672; English and French). *Navrhované předpisy pro šperky určené dětem a navrhované nařízení doplňující tabulku I zákona o nebezpečných výrobcích (šperky určené pro děti) (strany 3661-3672; anglicky a francouzsky)*.
- CAN/83
27. 11. 2003
Kanada,
Ministerstvo zdravotnictví
- Dental X-ray equipment (ICS: 11.060.20). *Stomatologické rentgenové vybavení (ICS: 11.060.20)*.
Proposed Amendment to the Radiation Emitting Devices Regulations (Dental X-ray Equipment) (pages 3690-3701; English and French). *Navrhovaná změna k předpisům o zařízeních vysílajících záření (stomatologické rentgenové vybavení) (strany 3690-3701; anglicky a francouzsky)*.
- COL/45/Corr.1
17. 11. 2003
Kolumbie
- Point 3 of this notification should read as follows: *Položka 3 této notifikace má znít následovně:*
" 3. Notified under Article 2.9.2 [X], 2.10.1 [], 5.6.2 [X], 5.7.1 [], other: ". "3. *Notifikováno podle článků 2.9.2 [X], 2.10.1 [], 5.6.2 [X], 5.7.1 [], jiných:* ".
- CZE/81
11. 11. 2003
Česká republika,
Ministerstvo průmyslu
a obchodu
- Measuring instruments subjected to a mandatory type approval. *Stanovená měřidla podléhající povinnému schválení typu.*
Drafts Decrees establishing requirements for control torque equipments, impact bending testers, hardness testers for metal, tensioning equipment for prestressed concrete, tensile machines and presses, measuring set-ups with Epstein instrument for measurement of laminations, measuring set-ups for measurement of magnets (104 pages, in Czech). *Návrhy vyhlášek, kterými se stanoví požadavky na kontrolní momentové klíče, kyvadlová kladiva, tvrdoměry na kovy, napínací soupravy na předpjatý beton, trhací stroje a lisy, měřicí sestavy s Epsteinovým přístrojem pro měření plechů pro elektrotechniku, měřicí sestavy pro měření magnetů (104 stran, česky)*.

- DNK/26
27. 11. 2003
Dánsko,
Národní agentura pro podnikání
a bytovou výstavbu,
Ministerstvo pro hospodářské
a obchodní záležitosti
- Lightweight steel, lightweight concrete, concrete, masonry, aluminium and composite structures. *Lehčená ocel, lehčený beton, beton, zdívo, hliníkové a kompozitní systémy.*
Supplement to Building Regulations 1995, Part 5 (2 pages, in Danish). *Dodatek k předpisům pro stavebnictví 1995, Část 5 (2 strany, dánsky).*
- DNK/27
27. 11. 2003
Dánsko,
Národní agentura pro podnikání
a bytovou výstavbu,
Ministerstvo pro hospodářské
a obchodní záležitosti
- Lightweight steel, lightweight concrete, concrete and masonry. *Lehčená ocel, lehčený beton, beton, zdívo.*
Supplement Number 4. Building Regulations 1998 for Small Dwellings, Chapter 4 (1 page, in Danish). *Dodatek číslo 4. Předpisy pro stavebnictví 1998 pro malá obydlí, kapitola 4 (1 strana, dánsky).*
- DNK/28
27. 11. 2003
Dánsko,
Národní agentura pro podnikání
a bytovou výstavbu,
Ministerstvo pro hospodářské
a obchodní záležitosti
- Construction products. *Stavební výrobky.*
Building Regulations 1995. Part 6. Fire relations. Draft hearing (9 pages; in Danish) and Part 13.4 on fire regulation in farm buildings and similar (2 pages, in Danish). *Předpisy pro stavebnictví 1995. Část 6: Požární relace. Návrh k projednávání (9 stran, dánsky) a část 13.4 o protipožárních předpisech v zemědělských budovách a jim podobných (2 strany, dánsky).*
- EEC/6/Add.2
21. 11. 2003
Evropské společenství
- Genetically modified food and feed. *Geneticky modifikované potraviny a krmivo.*
The proposal for a "Regulation of the European Parliament and of the Council on Genetically Modified Food and Feed" (COM (2001) 425 Final), notified in G/TBT/N/EEC/6 (30 August 2001) and G/TBT/N/EEC/6/Corr.1 (31 October 2001) has been now adopted with reference "Regulation (EC) No 1829/2003 of the European Parliament and of the Council of 22 September 2003 on genetically modified food and feed" (Official Journal of the EU, L268 of 18 October). *Návrh „Nařízení Evropského parlamentu a Rady o geneticky modifikovaných potravinách a krmivu“ (COM (2001) 425 Final), notifikovaného v G/TBT/N/EEC/6 ze dne 30. srpna 2001 a G/TBT/N/EEC/6/Corr.1 ze dne 31. října 2001 byl nyní přijat s odvoláním na „Nařízení (ES) č. 1829/2003 Evropského parlamentu a Rady ze dne 22. září 2003 o geneticky modifikovaných potravinách a krmivu“ (Úřední věstník EU, L268 ze dne 18. října).*
- EEC/7/Add.2
21. 11. 2003
Evropské společenství
- Traceability and labelling of genetically modified organisms and the traceability of food and feed products produced from genetically modified organisms and amending Directive 2001/18/EC. *Sledovatelnost a označování geneticky modifikovaných organizmů a sledovatelnost potravinářských výrobků a krmiv vyrobených z geneticky modifikovaných organizmů a změna směrnice 2001/18/ES.*
The proposal for a "Regulation concerning Traceability and Labelling of Genetically Modified Organisms and Traceability of Food and Feed Products Produced from Genetically Modified Organisms and Amending Directive 2001/18/EC" (COM (2001) 182 Final), notified in G/TBT/N/EEC/7 (30 August 2001) and G/TBT/N/EEC/7/Corr.1 (31 October 2001) has been now adopted with reference "Regulation (EC) No 1830/2003 of the European Parliament and of the Council of 22 September 2003 concerning the traceability and labelling of genetically modified organisms and the traceability of food and feed products produced from genetically modified organisms and amending Directive 2001/18/EC" (Official Journal of the EU, L268 of 18 October 2003). *Návrh „Nařízení Evropského parlamentu a Rady o sledovatelnosti a označování geneticky modifikovaných organizmů a sledovatelnosti potravinářských výrobků a krmiv vyrobených z geneticky modifikovaných organizmů a měnící směrnici 2001/18/ES“ (COM (2001) 182 final), notifikovaný v G/TBT/N/EEC/7 (30. srpen 2001) a G/TBT/N/EEC/7/Corr.1 (31. říjen 2001) byl nyní přijat s odvoláním na „Nařízení (ES) č. 1830/2003 Evropského parlamentu a Rady ze dne 22. září 2003 týkající se sledovatelnosti a označování geneticky modifikovaných organizmů a sledovatelnosti potravinářských výrobků a krmiv vyrobených z geneticky modifikovaných organizmů a kterou se mění směrnice 2001/18/ES“ (Úřední věstník EU, L268 ze dne 18. října 2003).*

- EEC/14/Add.1
21. 11. 2003
Evropské společenství
- Additives for use in animal nutrition. *Prísady pro použití ve výživě zvířat.*
The proposal for a “Regulation of the European Parliament and of the Council on additives for use in animal nutrition” (COM (2001) 153 Final), notified in G/TBT/N/EEC/14 (5 June 2002) has been now adopted with reference “Regulation (EC) No 1831/2003 of the European Parliament and of the Council of 22 September 2003 on additives for use in animal nutrition” (Official Journal of the EU, L268 of 18 October 2003). *Návrh pro „Nařízení Evropského parlamentu a Rady o přísadách pro použití ve výživě zvířat“ (COM (2001) 153 final), notifikovaný v G/TBT/N/EEC/14 (5. červen 2002) byl nyní přijat s odvoláním na “Nařízení (ES) č. 1831/2003 Evropského parlamentu a Rady ze dne 22. srpna 2003 o přísadách pro použití ve výživě zvířat“ (Úřední věstník EU, L268 ze dne 18. října 2003).*
- EEC/39
6. 11. 2003
Evropské společenství,
Evropská komise
- All categories of motor vehicles and their trailers as defined in Council Directive 70/156/EEC as amended by Commission Directive 2001/116/EC. *Všechny kategorie motorových vozidel a jejich přívěsů definované směrnicí Rady 70/156/EHS ve znění směrnice Rady 2001/116/ES.*
COM (2003) 418 final, “Proposal for a Directive of the European Parliament and of the Council on the approval of motor vehicles and their trailers, and of systems, components and separate technical units intended for such vehicles (Recast version)” – (242 pages, in English, in all EC languages). *COM (2003) 418 final, „Návrh směrnice Evropského parlamentu a Rady na schvalování motorových vozidel a jejich přívěsů a systémů, komponentů a jednotlivých technických dílů určených pro tato vozidla (přepracovaná verze)“ – (242 stran, anglicky, ve všech jazycích ES).*
- EEC/40
11. 11. 2003
Evropské společenství,
Evropská komise
- Draft Commission Directive ../.../EC of [...] implementing Directive 2002/98/EC of the European Parliament and of the Council as regards certain technical requirements for blood and blood components (23 pages in English, in all EC languages). *Návrh směrnice Komise ../.../ES ze [...] o provádění směrnice Evropského parlamentu a Rady 2002/98/ES týkající se určitých technických požadavků na krev a krevní složky (23 stran, anglicky, ve všech jazycích ES).*
- EEC/41
12. 11. 2003
Evropské společenství,
Evropská komise
- Atrazine (pesticide active substance). *Atrazin (aktivní látka pesticidů).*
Draft Commission Decision Concerning the Non-Inclusion of atrazine as Active Substance in Annex I to Directive 91/414/EEC (Active substances authorized for incorporation in plant protection products) and the Withdrawal of Authorisations for Plant Protection Products Containing this Active Substance. *Návrh rozhodnutí Komise týkající se nezahrnutí atrazinu jako aktivní látky do přílohy I směrnice 91/414/EHS (aktivní látky registrované jako přísady do výrobků pro ochranu rostlin) a stažení registrací výrobků pro ochranu rostlin, které tuto aktivní látku obsahují.*
- EEC/42
12. 11. 2003
Evropské společenství,
Evropská komise
- Simazine (pesticide active substance). *Simazin (aktivní látka pesticidů).*
Draft Commission Decision Concerning the Non-Inclusion of simazine as Active Substance in Annex I to Directive 91/414/EEC (Active substances authorized for incorporation in plant protection products) and the Withdrawal of Authorisations for Plant Protection Products Containing this Active Substance. *Návrh rozhodnutí Komise týkající se nezahrnutí simazinu jako aktivní látky do přílohy I směrnice 91/414/EHS (aktivní látky registrované jako přísady do výrobků pro ochranu rostlin) a stažení registrací výrobků pro ochranu rostlin, které tuto aktivní látku obsahují.*
- EEC/43
28. 11. 2003
Evropské společenství,
Evropská komise
- Seeds of field beans. *Semena fazolu polního.*
Commission Decision providing for the temporary marketing of certain seed of the species *Vicia faba* L., not satisfying the requirements of Council Directive 66/401/EEC (6 pages, in English). *Rozhodnutí Komise stanovující dočasný marketing určitých semen druhu Vicia faba L., které nespĺňujú požadavky směrnice Rady 66/401/EHS (6 stran, anglicky).*
- ESP/26
11. 11. 2003
Španělsko,
Technický všeobecný úřad,
Ministerstvo rozvoje
- Does not explicitly cover any products. *Nezahrnuje explicitně žádný výrobek.*
Specifications for Technical Inspections of Railway Bridges (Instrucción sobre las Inspecciones Técnicas en los Puentes de Ferrocarril - ITPF-03). *Specifikace pro technické inspekce kolejových vah (Instrucción sobre las Inspecciones Técnicas en los Puentes de Ferrocarril - ITPF-03).*
- FRA/29
27. 11. 2003
Francie, Ministerstvo vnitra
- Building and construction products and elements. *Stavební a konstrukční výrobky a prvky.*
Draft Order on the Fire Resistance of Building and Construction Products and Elements (40 pages). *Návrh nařízení pro žánvzdornost stavebních a konstrukčních výrobků a prvků (40 stran).*

- GUY/1
11. 11. 2003
Guyana, Národní úřad norem
Laboratories (ICS number: 71.020). *Laboratoře (ICS číslo: 71.020)*.
General requirements for the operation of a laboratory (30 pages, in English). *Obecné požadavky na provoz laboratoře (30 stran, anglicky)*.
- GUY/2
11. 11. 2003
Guyana, Národní úřad norem
Footwear (ICS number: 61.060). *Obuv (ICS číslo: 61.060)*.
Specification for labelling of commodities: Part 4 – Labelling of footwear (8 pages, in English). *Specifikace pro označování komodit: Část 4 – označování obuvi (8 stran, anglicky)*.
- GUY/3
11. 11. 2003
Guyana, Národní úřad norem
Passenger car tyres (ICS number: 83.160.10). *Pneumatiky pro osobní vozidla (ICS číslo: 83.160.10)*.
Specification for pneumatic passenger car tyres (15 pages, in English). *Specifikace pro pneumatiky osobních vozidel (15 stran, anglicky)*.
- GUY/4
11. 11. 2003
Guyana, Národní úřad norem
Pre-packaged goods (ICS number: 55.020). *Hotově balené zboží (ICS číslo: 55.020)*.
Specification for labelling of commodities: Part 2 – Labelling of pre-packaged goods (11 pages, in English). *Specifikace pro označování komodit: Část 2 – označování hotově baleného zboží (11 stran, anglicky)*.
- GUY/5
11. 11. 2003
Guyana, Národní úřad norem
Furniture (ICS number: 97.140). *Nábytek (ICS číslo: 97.140)*.
Specification for labelling of commodities: Part 5 – Labelling of furniture (3 pages, in English). *Specifikace pro označování komodit: Část 5 – označování nábytku (3 strany, anglicky)*.
- GUY/6
11. 11. 2003
Guyana, Národní úřad norem
Cigarettes (ICS number: 13.300). *Cigarety (ICS číslo: 13.300)*.
Specification for labelling of commodities: Part 3 – Labelling of cigarettes (6 pages, in English). *Specifikace pro označování komodit: Část 3 – Označování cigaret (6 stran, anglicky)*.
- GUY/7
11. 11. 2003
Guyana, Národní úřad norem
Safety matches (ICS number: 13.300). *Zápalky (ICS číslo: 13.300)*.
Specification for safety matches (17 pages, in English). *Specifikace pro zápalky (17 stran, anglicky)*.
- GUY/8
11. 11. 2003
Guyana, Národní úřad norem
All commodities (ICS number: 13.300). *Všechny komodity (ICS číslo: 13.300)*.
Specification for labelling of commodities: Part 1 – General principles (3 pages, in English). *Specifikace pro označování komodit: Část 1 – Obecné principy (3 strany, anglicky)*.
- GUY/9
11. 11. 2003
Guyana, Národní úřad norem
Cosmetics (ICS number: 71.100.70). *Kosmetika (ICS číslo: 71.100.70)*.
Specification for labelling of commodities – Part 8: Labelling cosmetics (5 pages, in English). *Specifikace pro označování komodit – Část 8: Označování kosmetiky (5 stran, anglicky)*.
- GUY/10
11. 11. 2003
Guyana, Národní úřad norem
Brewery products (beer, stout, shandy and malts) (ICS number: 67.160.10). *Pivovarské výrobky (pivo, těžké černé pivo, směs piva a zázvorového piva a whisky vyráběná ze sladu (ICS číslo: 67.160.10)*.
Specification for labelling of commodities – Part 11: Labelling of brewery products (Beer, stout, shandy and malts) (6 pages, in English). *Specifikace pro označování komodit – Část 11: Označování pivovarských výrobků (pivo, těžké černé pivo, směs piva a zázvorového piva a whisky vyráběná ze sladu (6 stran, anglicky)*.
- GUY/11
11. 11. 2003
Guyana, Národní úřad norem
Household electrical appliances (ICS number: 97.020). *Elektrické spotřebiče pro domácnost (ICS číslo: 97.020)*.
Specification for labelling of commodities: Part 7 – Labelling of household electrical appliances (6 pages, in English). *Specifikace pro označování komodit: Část 7 – Označování elektrických spotřebičů pro domácnost (6 stran, anglicky)*.
- GUY/12
11. 11. 2003
Guyana, Národní úřad norem
Animal feeds (ICS number: 65.120). *Krmiva pro zvířata (ICS číslo: 65.120)*.
Specification for labelling of commodities: Part 6 – Labelling of animal feeds (3 pages, in English). *Specifikace pro označování komodit: Část 6 – Označování krmiv pro zvířata (3 strany, anglicky)*.
- GUY/13
11. 11. 2003
Guyana, Národní úřad norem
Pre-packaged foods (ICS number: 67.040). *Hotově balené potraviny (ICS číslo: 67.040)*.
Specification for labelling of commodities: Part 9 – Labelling of pre-packaged foods (14 pages, in English). *Specifikace pro označování komodit: Část 9 – Označování hotově balených potravin (14 stran, anglicky)*.

- GUY/14
11. 11. 2003
Guyana, Národní úřad norem
Rice (ICS number: 67.060). *Rýže (ICS číslo: 67.060)*.
Rice – Specification, sampling, tests and analysis (22 pages, in English). *Rýže – Specifikace, odběr vzorků, zkoušení a analýza (22 stran, anglicky)*.
- GUY/15
11. 11. 2003
Guyana, Národní úřad norem
Pneumatic tyres (ICS number: 83. 160.10). *Pneumatiky (ICS: 83. 160.10)*.
Definition of terms used in the pneumatic tyre industry (12 pages, in English). *Definice termínů používaných v průmyslu vyrábějícím pneumatiky (12 stran, anglicky)*.
- GUY/16
11. 11. 2003
Guyana, Národní úřad norem
New pneumatic tyres (ICS number: 83. 160.10). *Nové pneumatiky (ICS číslo: 83.160.10)*.
Specification for new pneumatic tyres for highway commercial vehicles (23 pages, in English). *Specifikace pro nové pneumatiky pro silniční nákladní vozidla (23 stran, anglicky)*.
- GUY/17
11. 11. 2003
Guyana, Národní úřad norem
Tyres, inner tubes and flaps (ICS number: 83.160.10). *Pneumatiky, duše pneumatik a zástěrky (ICS číslo: 83.160.10)*.
Code of Practice for the storage of tyres, inner tubes and flaps (4 pages, in English). *Kodex pravidel praxe pro skladování pneumatik, duší pneumatik a zástěrek (4 strany, anglicky)*.
- HUN/17
28. 11. 2003
Maďarsko, Ministerstvo hospodářství a dopravy, ředitelství železniční dopravy
Railway track and structure; energy, control, command and signalling installation; traffic operation and management; rolling stock; telematics and information system. *Železniční trať a struktura; energie, kontrola, montáž navigace a signalizace; železniční provoz a řízení; vozový park; telematika a informační systém*.
Ministerial Decree on the Interoperability of The Conventional Rail System (decree and annexes: 180 pages, in Hungarian). *Ministerská vyhláška o stykové provozuschopnosti standardního železničního systému (vyhláška a přílohy: 180 stran, maďarsky)*.
- CHE/32
7. 11. 2003
Švýcarsko,
Federální energetický úřad
Household Electric Ovens. *Elektrické trouby pro domácnost*.
Draft Modification to the Energy Ordinance, October 2003 (4 pages each in German and French). *Návrh změny k výnosu o energii, říjen 2003 (4 strany, každá německy a francouzsky)*.
- CHE/33
19. 11. 2003
Švýcarsko,
Federální úřad spojů
Telecommunications equipment: radio equipment and telecommunications terminal equipment. *Telekomunikační zařízení: rádiové zařízení a telekomunikační koncová zařízení*.
Decree of the Federal Office for Communications on Telecommunications Installations (OOIT) (3 pages, in German). *Vyhláška federálního úřadu pro komunikace o telekomunikačních instalacích (OOIT) (3 strany, německy)*.
- CHE/34
19. 11. 2003
Švýcarsko,
Federální úřad spojů
Telecommunications equipment: radio equipment and telecommunications terminal equipment. *Telekomunikační zařízení: rádiové zařízení a telekomunikační koncová zařízení*.
Decree on Telecommunications Installations (OIT) (2 pages, in German and French). *Vyhláška telekomunikačních instalacích (OIT) (2 strany, německy a francouzsky)*.
- CHN/30
13. 11. 2003
Čínská lidová republika, Čínský normalizační úřad
ICS 65. 100. *ICS 65. 100*.
Chlorpyrifos Tech (9 pages, in Chinese). *Chlorpyrifos technický (9 stran, čínsky)*.
- CHN/31
13. 11. 2003
Čínská lidová republika,
Čínský normalizační úřad
ICS 65.100. *ICS 65.100*.
Chlorpyrifos emulsifiable concentrates (8 pages, in Chinese). *Emulgovatelný koncentrát chlorpyrifosu (8 stran, čínsky)*.
- CHN/32
13. 11. 2003
Čínská lidová republika,
Čínský normalizační úřad
ICS 65. 100. *ICS 65. 100*.
Glyphosate tech (9 pages, in Chinese). *Glyfosát technický (9 stran, čínsky)*.

- CHN/33
17. 11. 2003
Čínská lidová republika,
Čínský normalizační úřad
- All pre-packaged (filled) processed food and unprocessed natural food. *Všechny hotově balené plněné zpracované potraviny a nezpracované přírodní potraviny.*
General Standard of Labelling for Pre-packaged Food (10 pages, in Chinese). *Obecná norma pro označování hotově balených potravin (10 stran, čínsky).*
- CHN/34
13. 11. 2003
Čínská lidová republika,
Čínský normalizační úřad
- All pre-packaged (filled) food for special dietary use. *Všechny hotově balené (plněné) potraviny pro speciální dietní použití.*
General Standard of Labelling for Pre-packaged Food for Special Dietary Use (8 pages, in Chinese). *Obecná norma označování pro hotově balené potraviny pro speciální dietní použití (8 stran, čínsky).*
- CHN/34/Corr.1
27. 11. 2003
Čínská lidová republika
- Item 6: Description of content of document G/TBT/N/CHN/34, should read: ... "Mandatory Requirements on Labelling include ... 3. ... (not including Hong Kong, Macao and Chinese Taipei) that do not comply with the General Standard of Labelling of Pre-packaged Food, penalty shall be imposed according to the level of seriousness". *Položka 6: Popis obsahu dokumentu G/TBT/N/CHN/34 by měl znít: ... „Povinné požadavky na označování zahrnují ... 3. ... (netýkající se Hong Kongu, Makaa a čínského Taipei), které nevyhovují obecné normě na označování hotově balených potravin, bude uložena pokuta podle úrovně závažnosti“.*
- CHN/35
13. 11. 2003
Čínská lidová republika,
Čínský normalizační úřad
- Rapeseed oil ICS 67.200.10. *Řepkový olej ICS 67.200.10.*
China National Standard GB 1536-2002 Rapeseed Oil (5 pages, in Chinese). *Čínská národní norma GB 1536-2002 řepkový olej (5 stran, čínsky).*
- CHN/36
13. 11. 2003
Čínská lidová republika,
Čínský normalizační úřad
- Iron and steel scraps. *Železný a ocelový šrot.*
Iron and Steel Scraps (11 pages, in Chinese). *Železný a ocelový šrot (11 stran, čínsky).*
- CHN/37
13. 11. 2003
Čínská lidová republika,
Čínský normalizační úřad
- Powder extinguishing agent. *Práškový hasicí prostředek.*
Powder Extinguishing Agent (19 pages, in Chinese). *Práškový hasicí prostředek (19 stran, čínsky).*
- CHN/38
13. 11. 2003
Čínská lidová republika,
Čínský normalizační úřad
- Low pressure carbon dioxide fire extinguishing systems and components (ICS 13.220.10). *Nízkotlaké hasicí přístroje s oxidem uhličitým a komponenty (ICS 13.220.10).*
Low Pressure Carbon Dioxide Fire Extinguishing Systems and Components (51 pages, in Chinese). *Nízkotlaké hasicí přístroje s oxidem uhličitým a komponenty (51 stran, čínsky).*
- CHN/39
13. 11. 2003
Čínská lidová republika,
Čínský normalizační úřad
- Gas burning appliances. *Spotřebiče spalující plynná paliva.*
Safety Management Regulations of Gas Burning Appliances for Domestic Use (8 pages, in Chinese). *Předpisy pro řízení bezpečnosti spotřebičů spalujících plynná paliva určených pro použití v domácnosti (8 stran, čínsky).*
- CHN/40
13. 11. 2003
Čínská lidová republika,
Čínský normalizační úřad
- Refrigerators (ICS: 97.040.30), room air-conditioners (ICS: 97.040.30), washing machines (ICS: 97.060), microwave ovens (ICS: 97.040.20), range hoods (ICS: 97.040.20) and fans (ICS: 97.020). *Chladničky (ICS: 97.040.30), pokojové klimatizátory vzduchu (ICS: 97.040.30), pračky (ICS: 97.060), mikrovlnné trouby (ICS: 97.040.20), digestoře (ICS: 97.040.20) a větráky (ICS: 97.020).*
Limited Noise Value of Household and Similar Electrical Appliances (8 pages, in Chinese). *Íymezené hodnoty hluku elektrických spotřebičů pro domácnost a k podobným účelům (8 stran, čínsky).*
- JPN/101
5. 11. 2003
Japonsko,
Ministerstvo zdravotnictví,
práce a sociální péče
- Plumbing fixtures and piping connected to domestic water supply system. Materials used for the construction of water supply facilities and as filter media. *Instalační vybavení a potrubí napojené na systém dodávky vody do domácností. Materiály používané pro konstrukci zařízení na dodávku vody a jako filtrační náplně.*
Amendment of the standards for structure and material of domestic water supply equipment (9 pages, in English). Amendment of the technological standards for water supply facilities (5 pages, in English). *Změna norem pro stavbu a materiál vybavení na dodávku vody do domácností (9 stran, anglicky). Změna technologických norem pro zařízení na dodávku vody (5 stran, anglicky).*

- JPN/102
14. 11. 2003
Japonsko,
Ministerstvo zdravotnictví,
práce a sociální péče
Drugs, quasi-drugs, cosmetics, medical devices and blood products. *Léky, jejich obdoby, kosmetika, zdravotnické prostředky a krevní výrobky.*
Amendment of the Enforcement Cabinet Order and Ordinance, and enactment of Notifications for implementing the revised Pharmaceutical Affairs Law and the Blood Collection and Donation Arrangement Control Law (9 pages, in English). *Novela prováděcího nařízení kabinetu a vyhlášky, a uzákonění notifikací pro provádění přepracovaného zákona o farmaceutických záležitostech a zákona o kontrole sběru krve a systému dárcovství (9 stran, anglicky).*
- JPN/103
14. 11. 2003
Japonsko,
Ministerstvo hospodářství,
obchodu a průmyslu
Electrical Appliances (HS 84, 85 and others). *Elektrické spotřebiče (HS 84, 85 a další).* Amendments of the "Ordinance Concerning Technical Requirements for Electrical Appliances and Materials (Ministerial Ordinance No 85, 1962)" and the Technical Requirements recognized by the Minister of Economic, Trade and Industry in accordance with the provisions of Section 2 of the Ordinance. *Novely „Nařízení týkající se technických požadavků na elektrické spotřebiče a materiály (ministerická vyhláška č. 85, 1962)“ a technické požadavky uznané ministrem hospodářství, obchodu a průmyslu podle ustanovení oddílu 2 vyhlášky.*
- JPN/104
26. 11. 2003
Japonsko,
Národní daňová agentura
Alcoholic beverages. *Alkoholické nápoje.*
Partial revision of the "Labelling Standards for Liquor made from Organic Agricultural Products and others" (2 pages, in English). *Částečná změna „Norem pro označování likéru vyráběného z organických zemědělských produktů a ostatních“ (2 strany, anglicky).*
- JPN/105
28. 11. 2003
Japonsko,
Ministerstvo zdravotnictví,
práce a sociální péče
Drugs (HS: 30). *Léky (HS: 30).*
Amendment to the Minimum Requirements for Biological Products (5 pages, in English). *Změna minimálních požadavků na biologické výrobky (5 stran, anglicky).*
- KOR/59
7. 11. 2003
Korea,
Národní veterinární výzkum
a karanténní služba,
Ministerstvo zemědělství
a lesnictví
Livestock products for human consumption, such as milk and milk products, meat and meat products, and egg products, etc. *Živočišné produkty pro lidskou spotřebu, jako mléko a mléčné výrobky, maso a masné výrobky a výrobky z vajec, atd.*
The Proposed Draft Amendment to the Labelling Standards for Livestock Products (2 pages, in Korean). *Návrh změny norem o označování živočišných výrobků (2 strany, korejsky).*
- KOR/60
20. 11. 2003
Korea,
Korejská agentura pro
technologie a normy
Standard weights for testing of high capacity weighing machines. Weights of classes E₁, E₂, F₁, F₂, M₁, M₂, M₃. *Váhové etalony pro zkoušení velkokapacitních vah. Závaží tříd E₁, E₂, F₁, F₂, M₁, M₂, M₃.*
Proposed amendment in technical criteria on measuring instruments (Type approvals of weights) (1 criteria, in Korean). *Navrhovaná změna v technických kritériích pro měřidla (schválení typu vah) (1 kritérium, korejsky).*
- KOR/61
20. 11. 2003
Korea,
Korejská agentura pro
technologie a normy
Heat meters. *Teploměry.*
Proposed amendment in technical criteria on measuring instruments (Type approvals of heat meters) (1 criteria, in Korean). *Návrh změny technických kritérií na měřidla (typové zkoušky teploměrů) (1 kritérium, korejsky).*
- KOR/62
26. 11. 2003
Korea,
Korejská agentura pro
technologie a normy
Weights. *Váhy.*
Proposed amendment in technical criteria on measuring instruments (Type approvals of weights) (1 criteria, in Korean). *Návrh změny v technických kritériích pro měřidla (schválení typu vah) (1 kritérium, korejsky).*
- KOR/63
27. 11. 2003
Korea,
Korejská agentura pro
technologie a normy
Toys, baby strollers, and baby walkers. *Hračky, dětské kočárky a dětská chodítka.*
Proposed amendments in safety inspection criteria of the industrial products subject to safety inspection (in Korean). *Navrhované změny v inspekčních kritériích pro bezpečnost průmyslových výrobků podléhajících bezpečnostní inspekci (korejsky).*

- NLD/59
 11. 11. 2003
 Nizozemsko,
 Ministerstvo zemědělství,
 přírody a jakosti potravin
 Products of protected animal and plant species. *Výrobky z chráněných druhů zvířat a rostlin.*
 Draft Decree amending a number of Orders-in-Council in connection with the amendment to Article 75
 of the Flora and Fauna Act as well as a number of other amendments. *Návrh vyhlášky měnící několik*
nařízení rady v souvislosti se změnou článku 75 zákona o flóře a fauně a také s několika dalšími
změnami.
- SLV/35
 24. 11. 2003
 Salvador,
 Národní rada pro vědu
 a techniku (CONACYT)
 Natural honey (HS 04.09). *Přírodní med (HS 04.09).*
 NSO 67.19.01:03 Natural Honey. Specifications (First Updating) (13 pages, in Spanish). *NSO*
67.19.01:03 Přírodní med. Specifikace (první aktualizace) (13 stran, španělsky).
- SLV/36
 24. 11. 2003
 Salvador,
 Národní rada pro vědu
 a techniku (CONACYT)
 Powdered synthetic detergents for domestic use (HS 34.02). *Práškové syntetické detergenty pro použití*
v domácnosti (HS 34.02).
 NSO 71.36.01:03 Powdered Synthetic Detergents for Domestic Use (39 pages, in Spanish). *NSO*
71.36.01:03 práškové syntetické detergenty pro použití v domácnosti (39 stran, španělsky).
- SWE/33
 28. 11. 2003
 Švédsko,
 Švédský námořní úřad
 Ships containing refrigerating machines with ammonia. *Lodě vybavené chladírenskými stroji se*
čpavkem.
 The Swedish Maritime Administrations regulations and general advice concerning refrigerating
 machines with ammonia on ships (6 pages, in Swedish). *Předpisy Švédského námořního úřadu*
a obecná rada týkající se chladírenských strojů se čpavkem na lodích (6 stran, švédsky).
- THA/123
 11. 11. 2003
 Thajsko,
 Odbor řemesel,
 Ministerstvo průmyslu
 Hazardous substances (HS Chapter 29, ICS: 13.030.30, 71.060, 71.080 and 75.140). *Nebezpečné látky*
(HS kapitola 29, ICS: 13.030.30, 71.060, 71.080 a 75.140).
 Notification of the Ministry of Industry Re: List of Hazardous Substances B.E.2546 (2003) (240 pages,
 in Thai). *Notifikace ministerstva průmyslu týkající se Seznamu nebezpečných látek B.E.2546 (2003)*
(240 stran, thajsky).
- TPKM/8
 6. 11. 2003
 Nezávislé celní území Taiwan,
 Penghu, Kinmen a Matsu,
 Ministerstvo zdravotnictví
 Baked and cereal-based packaged food products. *Pečené a obilné balené potravinářské výrobky.*
 Public Notice (Food No 0920401973) issued by the Department of Health: "Proposed Implementation
 Date for Nutrition Labelling of Baked and Cereal-based Packaged Food Products" (1 page, in Chinese,
 English). *Veřejné oznámení (Potraviny č. 0920401973) vydané ministerstvem zdravotnictví.*
„Navrhované datum plnění pro nutriční označování pečených a obilných balených potravinářských
výrobků“ (1 strana, čínsky, anglicky).
- TPKM/9
 6. 11. 2003
 Nezávislé celní území Taiwan,
 Penghu, Kinmen a Matsu,
 Ministerstvo zdravotnictví
 Canned foods and packaged candies. *Konzervované potraviny a balené cukrovinky.*
 Public Notice (Food No 0920401974) issued by the Department of Health: "Proposed Implementation
 Date for Nutrition Labelling of Canned Foods and Packaged Candies" (1 page, in Chinese, English).
Veřejné oznámení (Potraviny č. 0920401974) vydané ministerstvem zdravotnictví: Navrhované datum
plnění pro nutriční označování konzervovaných potravin a balených cukrovinek“ (1 strana, čínsky,
anglicky).
- TPKM/10
 11. 11. 2003
 Nezávislé celní území Taiwan,
 Penghu, Kinmen a Matsu, Úřad
 norem, metrologie a kontroly
 Full body harness (CCCN 6307.90.90.90-1D). *Zachycovací postraj (CCCN 6307.90.90.90-1D).*
 Public Notice under the Commodity Inspection Act (2 pages, in Chinese, English translation available).
Veřejné oznámení v rámci zákona o inspekci komodit (2 strany, čínsky, anglicky).
- URY/1
 4. 11. 2003
 Uruguay,
 Ministerstvo hospodářských
 zvířat, zemědělství a rybolovu
 Carrots. *Mrkev.*
 Quality standard for carrots (7 pages, in Spanish). *Norma jakosti pro mrkev (7 stran, španělsky).*
- USA/47/Corr.1
 5. 11. 2003
 USA
 The final date for comments on this notification is extended to 27 January 2004. *Konečné datum pro*
připomínky k této notifikaci je prodlouženo do 27. ledna 2004.

ZAF/37
17. 11. 2003
Jihoafrická republika,
Ministerstvo průmyslu
a obchodu

HS: 85.36 CCCN: ICS: 29.120.50. *HS: 85.36 CCCN: ICS: 29.120.50.*
Safety of moulded-case circuit-breakers (Amendment 1 to scope) (1 page, in English). *Bezpečnost*
kompaktních jističů (změna 1) (1 strana, anglicky).

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

ČÁST C - SDĚLENÍ

SDĚLENÍ ČSNI o ukončení platnosti norem

ČSNI pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že dne 2004-03-01 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 IEC 790 (34 5648)	1992-10-01	Osciloskopy a vrcholové voltmetry pro impulsní zkoušky
ČSN EN 61083-1 (34 5649)	1997-05-01	Číslicové zapisovače pro měření při zkouškách impulzy vysokého napětí - Část 1: Požadavky na číslicové zapisovače

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

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

Administrace a distribuce: Písemné objednávky a změny předplatného – Český normalizační institut, Hornoměřcholupská 40, 102 04 Praha 10, telefon 271 961 770, fax 274 866 951, e-mail: odbyt@csni.cz.

Roční předplatné se stanovuje za dodávku kompletního ročníku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznámené ve Věstníku a pro tento rok činí 2016 Kč. Vychází měsíčně.

Tiskne: Tiskárna LIBRETA

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

Katalogové číslo 91365



Ceník tištěných norem a publikací vydávaných a prodávaných ČSNÍ.

Tištěné normy a publikace jsou zařazovány do dále uvedených cenových skupin.

PŘEHLED CENOVÝCH SKUPIN PLATNÝCH OD 1. 3. 2004

Cenové skupiny	Cena Kč	Cenové skupiny	Cena Kč	Cenové skupiny	Cena Kč
1, 101 – 401	24	50, 150 – 350	14	90	14
2, 102 – 402	24	51, 151 – 451	36	91	30
3, 103 – 403	24	52, 152 – 452	60	92	32
4, 104 – 404	46	53, 153 – 453	84	93	36
5, 105 – 405	46	54, 154 – 454	110	94	42
6, 106 – 406	104	55, 155 – 455	132	95	48
7, 107 – 407	104	56, 156 – 456	156	96	52
8, 108 – 408	104	57, 157 – 457	180	97	54
9, 109 – 409	184	58, 158 – 458	204	98	60
10, 110 – 410	184	59, 159 – 459	228	99	142
11, 111 – 411	238	60, 160 – 460	262	441	2
12, 112 – 412	280	61, 161 – 461	310	442	2
13, 113 – 413	334	62, 162 – 462	358	443	4
14, 114 – 414	402	63, 163 – 463	404	444	4
15, 115 – 415	462	64, 164 – 464	454	445	6
16, 116 – 416	522	65, 165 – 465	534	446	6
17, 117 – 417	584	66, 166 – 466	654	447	8
18, 118 – 418	670	67, 167 – 467	772	448	8
19, 119 – 419	774	68, 168 – 468	892	449	10
20, 120 – 420	814	69, 169 – 469	1068	450	12
21, 121 – 421	854	70, 170 – 470	1308		
22, 122 – 422	920	71, 171 – 471	1546		
23, 123 – 423	986	72, 172 – 472	1782		
24, 124 – 424	1076	73, 173 – 473	2020		
25, 125 – 425	1224	74, 174 – 474	2258		
26, 126 – 426	1268	475	2354		
27, 127 – 427	1472	476	2718		
28, 128 – 428	1724	477	2942		
29, 129 – 429	2134				
30, 130 – 430	2618				
31, 131 – 431	3130				
32, 132 – 432	3628				
33, 133 – 433	4126				
34, 134 – 434	4606				

ČSNÍ si vyhrazuje právo kdykoliv změnit ceny v přehledu cenových skupin. Ceny jsou uvedeny bez DPH. České technické normy jsou osvobozeny od DPH. (§ 25, odst. 2 zák. č. 588/1992 Sb., ve znění pozdějších zákonů). Tento ceník se nevztahuje na normy a publikace vydané v zahraničí.