

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

Číslo 6

Rozesláno dne: 12. června 2000

Cenová skupina 454

OBSAH:

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. České technické normy

| | | |
|---------------|---|--------------|
| ÚNMZ č. 36/00 | o určených českých technických normách | str. |
| ÚNMZ č. 37/00 | týkající se harmonizované ČSN EN 692 | str. |
| ČSNi č. 51/00 | o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení Upozornění redakce | str. str. |
| ČSNi č. 52/00 | o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN | str. |
| ČSNi č. 53/00 | o veřejném projednání návrhů norem ETSI | str. |
| ČSNi č. 54/00 | o vydání norem ETSI | str. |
| ČSNi č. 55/00 | o návrzích na zrušení ČSN | str. |
| ČSNi č. 56/00 | o zahájení zpracování návrhů českých technických norem | str. |
| ČSNi č. 57/00 | o schválených evropských normách a jiných dokumentech CEN – viz příloha | str. |
| ČSNi č. 58/00 | o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN – viz příloha | str. |
| ČSNi č. 59/00 | o schválených evropských normách a jiných dokumentech CENELEC – viz příloha | str. |
| ČSNi č. 60/00 | o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC – viz příloha | str. |

Oddíl 2. Metrologie

| | | |
|---------------|---|------|
| ÚNMZ č. 32/00 | o schválení typů měřidel za I. čtvrtletí 2000 | str. |
|---------------|---|------|

Oddíl 3. Autorizace

| | | |
|---------------|--|------|
| ÚNMZ č. 33/00 | o udělení autorizace Státnímu veterinárnímu ústavu Jihlava, AO 217 | str. |
| ÚNMZ č. 34/00 | o udělení autorizace Ústavu pro výzkum motorových vozidel, Praha 9, s.r.o., AO 213 | str. |

Oddíl 4. Akreditace.

| | | |
|--------------|---|--------------|
| ČIA č.06 /00 | o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci Upozornění redakce | str. str. |
|--------------|---|--------------|

Oddíl 5. Notifikace

| | | |
|--------------|--|------|
| ÚNMZ č.35/00 | Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody mezi státy ESVO a ČR a smluvních stran | str. |
|--------------|--|------|

Oddíl 6. Ostatní oznámení

| | | |
|---------------|--|------|
| MO č.05/00 | o nových standardizačních dohodách, doplňcích ke standardizačním dohodám a zrušení standardizačních dohod NATO | str. |
| Oznámení ČSNi | o vydání překladu Vnitřních předpisů CEN/CENELEC, část 3 Pravidla pro zpracování a úpravu evropských norem (Pravidla PNE) | str. |
| Oznámení ČSNi | o novém ceníku tištěných norem a publikací vydávaných a prodávaných ČSNi | str. |

ČÁST B – SDĚLENÍ

| | | |
|---------------------|---|------|
| Sdělení ČSNi a ČSTN | rámcového plánu odborných seminářů pro rok 2000 | str. |
|---------------------|---|------|

ČÁST C – PŘEVZATÉ INFORMACE

OZNÁMENÍ č. 51/00
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:

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

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

VYDANÉ ČSN

- | | |
|---|---|
| 1. ČSN ISO 8459-4 (01 0126) kat.č. 58224 | Informace a dokumentace - Sborník bibliografických datových prvků - Část 4: Aplikace pro oběh výpůjček Vydání: Červen 2000 |
| 2. ČSN ISO 639-2 (01 0182) kat.č. 58405 ČSN 01 0182 | Kódy pro názvy jazyků - Část 2: Třípísmenný kód Vydání: Červen 2000 Jejím vydáním se ruší Kódy jazyků z 1977-06-09 |
| 3. ČSN IEC 60300-3-7 (01 0690) kat.č. 59084 | Management spolehlivosti - Část 3-7: Návod k použití - Třídění namáháním pro zlepšení bezporuchovosti elektronického hardwaru Vydání: Červen 2000 |
| 4. ČSN EN 12309-1 (06 1520) kat.č. 59146 | Absorpční a adsorpční klimatizační zařízení a/nebo zařízení s tepelným čerpadlem s vestavěnými zdroji tepla na plynná paliva, s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 70 kW - Část 1: Bezpečnost Vydání: Červen 2000 |
| 5. ČSN EN ISO 6165 (27 7400) kat.č. 58919 ČSN ISO 6165 (27 7400) | Stroje pro zemní práce - Základní typy - Terminologie (idt ISO 6165:1997) Vydání: Červen 2000 Jejím vydáním se ruší Stroje na zemné práce. Základné typy. Terminológia Vydání: Únor 1994 |
| 6. ČSN IEC 50(725) (33 0050) kat.č. 52817 | Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 725: Kosmické radiokomunikace Vydání: Červen 2000 |
| 7. ČSN IEC 60050-807 (33 0050) kat.č. 59160 | Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 807: Digitální záznam zvukových a obrazových signálů*) Vydání: Červen 2000 |
| 8. ČSN EN 50160 (33 0122) kat.č. 58471 | Charakteristiky napětí elektrické energie dodávané z veřejné distribuční sítě Vydání: Červen 2000 |
| 9. ČSN EN 60204-31 (33 2200) | Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 31: Zvláštní požadavky na šicí stroje, jednotky a systémy |

- kat.č. 58320 (mod IEC 204-31:1996)
Vydání: Červen 2000
Jejím vydáním se ruší
- ČSN 33 2200-3-1 Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení pracovních strojů. Zvláštní požadavky na šicí stroje, jednotky a systémy z 1990-08-29
- ČSN EN 60204-3-1 (33 2200) Elektrická zařízení pracovních strojů - Část 3: Zvláštní požadavky pro šicí stroje, jednotky a systémy
Vydání: Září 1997
- 10. ČSN EN 61000-6-2**
(33 3432)
kat.č. 58217
- Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-2: Kmenové normy - Odolnost pro průmyslové prostředí**
(idt IEC 61000-6-2:1999)
Vydání: Červen 2000
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 50082-2 (33 3434) Elektromagnetická kompatibilita - Všeobecná norma týkající se odolnosti - Část 2: Průmyslové prostředí
Vydání: Květen 1997
- 11. ČSN 33 4690-2**
kat.č. 58482
- Provoz a zkoušení zařízení dálkových ochranných elektrizačních soustav - Část 2: Analogové srovnávací systémy**
(eqv HD 543.2 S1:1995)
(mod IEC 834-2:1993)
Vydání: Červen 2000
- 12. ČSN EN 61083-2**
(34 5649)
kat.č. 58544
- Číslicové zapisovače pro měření při zkouškách impulzů vysokého napětí - Část 2: Vyhodnocení programu použitého pro určení parametrů tvaru vlny**
(idt IEC 1083-2:1996)
Vydání: Červen 2000
- 13. ČSN EN 60811-5-1**
(34 7010)
kat.č. 59075
- Všeobecné zkušební metody izolačních a plášťových materiálů elektrických a optických kabelů - Část 5: Specifické metody pro plnicí směsi - Oddíl 1: Bod skápnutí - Oddělení oleje - Křehkost při nízké teplotě - Celkové číslo kyselosti - Nepřítomnost korozivních složek - Permittivita při 23 °C - Rezistivita při stejnosměrném napětí při 23 °C a 100 °C**
(mod IEC 811-5-1:1990)
Vydání: Červen 2000
Jejím vydáním se ruší
- ČSN IEC 811-5-1 (34 7010) Všeobecné zkušební metody izolačních a plášťových materiálů elektrických kabelů. Část 5: Specifické metody pro výplňové směsi. Oddíl první: Bod skápnutí - Oddělování oleje - Zkřehnutí při nízké teplotě - Celkové číslo kyselosti - Nepřítomnost korozivních složek - Permittivita při teplotě 23 °C - Rezistivita při stejnosměrném napětí při teplotě 23 °C a 100 °C
Vydání: Listopad 1995
- 14. ČSN EN 50268-1**
(34 7020)
kat.č. 59121
- Společné metody zkoušek pro kabely v podmínkách požáru - Měření hustoty kouře při hoření kabelů za definovaných podmínek - Část 1: Zkušební zařízení**
Vydání: Červen 2000
Jejím vydáním se ruší
- ČSN 34 7020-1 Měření hustoty dýmu při hoření elektrických kabelů za definovaných podmínek. Část 1: Zkušební zařízení
Vydání: Březen 1995
- 15. ČSN EN 50268-2**
(34 7020)
kat.č. 59085
- Společné metody zkoušek pro kabely v podmínkách požáru - Měření hustoty kouře při hoření kabelů za definovaných podmínek - Část 2: Zkušební postup**
Vydání: Červen 2000
Jejím vydáním se ruší

- ČSN 34 7020-2
Měření hustoty dýmu při hoření elektrických kabelů za definovaných podmínek. Část 2: Zkušební postup a požadavky
Vydání: Březen 1995
16. ČSN EN 60317-52
(34 7307)
kat.č. 59074
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 52: Měděný vodič kruhového průřezu ovinutý páskou z aromatického polyamidu (aramidu), teplotní index 220
(idt IEC 60317-52:1999)
Vydání: Červen 2000
17. ČSN EN 60317-53
(34 7307)
kat.č. 59073
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 53: Měděný vodič pravoúhlého průřezu ovinutý páskou z aromatického polyamidu (aramidu), teplotní index 220
(idt IEC 60317-53:1999)
Vydání: Červen 2000
18. ČSN IEC 532
(35 6640)
kat.č. 57449
Přístroje pro ochranu před zářením - Instalované měřiče expozičního příkonu, varovné sestavy a monitory záření X a gama s energiemi mezi 50 keV a 7 Mev
Vydání: Červen 2000
19. ČSN IEC 860
(35 6642)
kat.č. 57612
Varovné zařízení pro nehody z překročení kritičnosti
Vydání: Červen 2000
20. ČSN EN 60191-4
(35 8791)
kat.č. 59078
**ČSN IEC 191-4
(35 8791)**
Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 4: Kódovací systém a rozřídění podle tvarů pro pouzdra polovodičových součástek)**
(idt IEC 60191-4:1999)
Vydání: Červen 2000
Její vydáním se ruší
Rozměrová normalizace polovodičových součástek. Část 4: Kódovací systém a rozřídění podle tvarů pro pouzdra polovodičových součástek
Vydání: Březen 1996
21. ČSN IEC 60191-2W
(35 8791)
kat.č. 59080
Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry - Jedenadvacátý doplněk)**
Vydání: Červen 2000
22. ČSN EN 61943
(35 8798)
kat.č. 59079
Integrované obvody - Směrnice pro postup schvalování výrobních linek)**
(idt IEC 61943:1999)
Vydání: Červen 2000
23. ČSN EN 61964
(35 8798)
kat.č. 58764
Integrované obvody - Uspořádání vývodů (pinů) paměťových součástek*)
(idt IEC 61964:1999)
Vydání: Červen 2000
24. ČSN EN 61754-12
(35 9244)
kat.č. 58902
Rozhraní optických konektorů - Část 12: Druh optických konektorů typu FS)**
(idt IEC 61754-12:1999)
Vydání: Červen 2000
25. ČSN EN 61754-13
(35 9244)
kat.č. 58828
Rozhraní optických konektorů - Část 13: Druh optických konektorů typu FC-PC)**
(idt IEC 61754-13:1999)
Vydání: Červen 2000
26. ČSN EN 61300-2-43
(35 9251)
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-43: Zkoušky -

- kat.č. 58900
- Výběrové zkoušení útlumu odrazu jednovidových optických konektorů PC**)**
(idt IEC 61300-2-43:1999)
Vydání: Červen 2000
- 27. ČSN EN 61300-2-45**
(35 9251)
kat.č. 58825
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-45: Zkoušky - Zkouška trvanlivosti ponořením do vody**)**
(idt IEC 61300-2-45:1999)
Vydání: Červen 2000
- 28. ČSN EN 61300-3-2**
(35 9252)
kat.č. 58826
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-2: Zkoušení a měření - Polarizační závislost útlumu jednovidových optických vláknových zařízení**)**
(idt IEC 61300-3-2:1999)
Vydání: Červen 2000
Její vydáním se ruší
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-2: Zkoušení a měření - Polarizační závislost jednovidových optických vláknových zařízení
Vydání: Prosinec 1998
- ČSN EN 61300-3-2
(35 9252)
- 29. ČSN EN 61300-3-17**
(35 9252)
kat.č. 58901
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-17: Zkoušení a měření - Úhel čela šikmo broušených ferulí**)**
(idt IEC 61300-3-17:1999)
Vydání: Červen 2000
Její vydáním se ruší
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-17: Zkoušení a měření - Úhel šikmého broušení čela ferule
Vydání: Prosinec 1998
- ČSN EN 61300-3-17
(35 9252)
- 30. ČSN EN 61300-3-33**
(35 9252)
kat.č. 58827
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-33: Zkoušení a měření - Výsuvná síla ferule**)**
(idt IEC 61300-3-33:1999)
Vydání: Červen 2000
- 31. ČSN EN 62005-4**
(35 9253)
kat.č. 58903
- Spolehlivost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 4: Výrobní třídění**)**
(idt IEC 62005-4:1999)
Vydání: Červen 2000
- 32. ČSN EN 60350**
(36 1060)
kat.č. 58695
- Elektrické sporáky, varné panely, trouby a grily pro domácnost - Metody měření funkce**
(idt IEC 60350:1999)
Vydání: Červen 2000
S účinností od 2002-05-01 se ruší
Metody měření spotřeby energie elektrických trub pro domácnost a způsoby, jak o ní informovat spotřebitele
Vydání: Květen 1996
- ČSN 36 1060-6
- 33. ČSN 36 7081**
kat.č. 57919
- Hodnocení expozice člověka elektromagnetickými poli z mobilního telekomunikačního zařízení v kmitočtovém rozsahu 30 MHz - 6 GHz**
(idt ES 59005:1998)
Vydání: Červen 2000
- 34. ČSN EN 60268-4**
- Elektroakustická zařízení - Část 4: Mikrofony**)**

- (36 8305)
kat.č. 58787
- ČSN IEC 268-4
(36 8305)
- 35. ČSN ISO/IEC 10561**
(36 9508)
kat.č. 59228
- 36. ČSN ISO/IEC TR 13335-2**
(36 9786)
kat.č. 58371
- 37. ČSN ISO/IEC TR 13335-3**
(36 9786)
kat.č. 58372
- 38. ČSN ISO/IEC 10118-3**
(36 9930)
kat.č. 58462
- 39. ČSN EN ISO 14111**
(38 5505)
kat.č. 58150
- 40. ČSN EN 10087**
(42 0926)
kat.č. 56692
- 41. ČSN EN 12163**
(42 1319)
kat.č. 56951
ČSN 42 1319
- ČSN ISO 1637
(42 1327)
- 42. ČSN EN 12167**
(42 1326)
kat.č. 56947
- ČSN 42 1326
- 43. ČSN 46 6210**
kat.č. 59122
- ČSN 46 6210
- 44. ČSN EN 1218-1**
(49 6124)
kat.č. 59144
- 45. ČSN EN 1807**
(49 6125)
- (idt IEC 60268-4:1997)
Vydání: Červen 2000
Jejím vydáním se ruší
Elektroakustická zařízení. Část 4: Mikrofony
Vydání: Únor 1996
- Informační technologie - Kancelářská zařízení - Zařízení pro tisk - Metoda měření průchodnosti - Tiskárny 1. a 2. třídy**
Vydání: Červen 2000
- Informační technologie - Směrnice pro řízení bezpečnosti IT - Část 2: Řízení a plánování bezpečnosti IT**
Vydání: Červen 2000
- Informační technologie - Směrnice pro řízení bezpečnosti IT - Část 3: Techniky pro řízení bezpečnosti IT**
Vydání: Červen 2000
- Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Hash funkce - Část 3: Dedikované hash funkce**
Vydání: Červen 2000
- Zemní plyn - Zásady návaznosti v analýze**
(idt ISO 14111:1997)
Vydání: Červen 2000
- Oceli automatové - Technické dodací podmínky pro předvýrobky, tyče a dráty válcované za tepla**
Vydání: Červen 2000
- Měď a slitiny mědi - Tyče pro všeobecné použití**
Vydání: Červen 2000
Společně s ČSN EN 12167 ruší
Tyče z mědi a slitin mědi. Technické dodací předpisy z 1987-02-02
Tyče z mědi a slitin mědi tvářených. Technické dodací předpisy
Vydání: Listopad 1994
- Měď a slitiny mědi - Profily a ploché tyče pro všeobecné použití**
Vydání: Červen 2000
Jejím vydáním se ruší
- Profily z medi a zliatin medi. Technické dodacie predpisy z 1970-03-18 a
část ČSN 42 1319 z 1987-02-02
část ČSN ISO 1637 (42 1327) Vydání: Listopad 1994
- Plemenné, chovné a užitkové ovce**
Vydání: Červen 2000
Jejím vydáním se ruší
Plemenné, chovné a užitkové ovce
Vydání: Zář 1993
- Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Čepovací stroje - Část 1: Jednostranné čepovací stroje s posuvným stolem**
Vydání: Červen 2000
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 49 6116 z 1977-08-03
- Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Pásové pily**
Vydání: Červen 2000

- kat.č. 59143
- Jejím vydáním se ruší
část ČSN 49 6104 z 1987-08-17
46. **ČSN EN ISO 483**
(64 0020)
kat.č. 58816
- Plasty - Malé nádoby pro kondicionování a zkoušení s využitím vodných roztoků pro udržování relativní vlhkosti na konstantní hodnotě**)**
(idt ISO 483:1988)
Vydání: Červen 2000
47. **ČSN EN ISO 4611**
(64 0772)
kat.č. 58817
- Plasty - Stanovení účinků vlhkého tepla, skrápění vodou a solné mlhy**)**
(idt ISO 4611:1987)
Vydání: Červen 2000
48. **ČSN EN ISO 3673-1**
(64 1301)
kat.č. 58818
- Plasty - Epoxidové pryskyřice - Část 1: Označování**)**
(idt ISO 3673-1:1996)
Vydání: Červen 2000
49. **ČSN EN ISO 3521**
(64 1312)
kat.č. 58823
- Plasty - Nenasycené polyesterové a epoxidové pryskyřice - Stanovení celkového objemového smrštění**)**
(idt ISO 3521:1997)
Vydání: Červen 2000
Jejím vydáním se ruší
Plasty. Polyesterové a epoxidové pryskyřice. Stanovení celkového objemového smrštění
Vydání: Říjen 1992
- ČSN 64 1312
50. **ČSN EN ISO 4895**
(64 1313)
kat.č. 58819
- Plasty - Kapalně epoxidové pryskyřice - Stanovení tendence ke krystalizaci**)**
(idt ISO 4895:1997)
Vydání: Červen 2000
51. **ČSN EN 1455-1**
(64 3187)
kat.č. 58810
- Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Akrylonitrylbutadienstyren (ABS) - Část 1: Požadavky na trubky, tvarovky a systém**)**
Vydání: Červen 2000
52. **ČSN EN ISO 11468**
(64 3204)
kat.č. 58813
- Plasty - Příprava past z polyvinylchloridu (PVC) pro zkušební účely - Ponořovací metoda**)**
(idt ISO 11468:1997)
Vydání: Červen 2000
53. **ČSN EN ISO 1157**
(64 4303)
kat.č. 58820
- Plasty - Acetát celulózy ve zředěném roztoku - Stanovení viskozitního čísla a viskozitního poměru**
(idt ISO 1157:1990)
Vydání: Červen 2000
54. **ČSN EN ISO 1597**
(64 4304)
kat.č. 58821
- Plasty - Neplastifikovaný acetát celulózy - Stanovení obsahu kyseliny octové**
(idt ISO 1597:1994)
Vydání: Červen 2000
55. **ČSN EN ISO 1598**
(64 4305)
kat.č. 58822
- Plasty - Acetát celulózy - Stanovení nerozpustných částic**
(idt ISO 1598:1990)
Vydání: Červen 2000
56. **ČSN EN 1251-1**
(69 7251)
kat.č. 59154
- Kryogenné nádoby - Převážně vakuově izolované nádoby s objemem do 1000 litrů včetně - Část 1: Základní požadavky**
Vydání: Červen 2000
57. **ČSN EN 1251-2**
(69 7251)
- Kryogenné nádoby - Převážně vakuově izolované nádoby s objemem do 1000 litrů včetně - Část 2: Konstrukce, výroba,**

- kat.č. 59155
- kontrola a zkoušení**
Vydání: Červen 2000
- 58. ČSN EN 1251-3**
(69 7251)
kat.č. 59156
- Kryogenné nádoby - Převážně vakuově izolované nádoby s objemem do 1000 litrů včetně - Část 3: Provozní požadavky**
Vydání: Červen 2000
- 59. ČSN EN 1015-9**
(72 2400)
kat.č. 58948
- Zkušební metody malt pro zdivo - Část 9: Stanovení doby zpracovatelnosti a času pro úpravu čerstvé malty**
Vydání: Červen 2000
- 60. ČSN EN 1015-10**
(72 2400)
kat.č. 58947
- Zkušební metody malt pro zdivo - Část 10: Stanovení objemové hmotnosti suché zatvrdlé malty**
Vydání: Červen 2000
- 61. ČSN EN 1015-11**
(72 2400)
kat.č. 58949
- Zkušební metody malt pro zdivo - Část 11: Stanovení pevnosti zatvrdlých malt v tahu za ohybu a v tlaku**
Vydání: Červen 2000
- 62. ČSN EN 997**
(72 4860)
kat.č. 59004
- Záchodové mísy se zabudovanou zápachovou uzávěrkou**
Vydání: Červen 2000
- 63. ČSN EN 1075**
(73 1764)
kat.č. 59117
- Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Spoje se styčnickovými deskami s prolisovanými trny**
Vydání: Červen 2000
- 64. ČSN EN 912**
(73 2860)
kat.č. 59118
- Spojovací prostředky pro dřevo - Specifikace pro speciální hmoždíky pro dřevo**
Vydání: Červen 2000
- 65. ČSN EN 1457**
(73 4202)
kat.č. 58342
- Komíny - Pálené/Keramické komínové vložky - Požadavky a zkušební metody**
Vydání: Červen 2000
- 66. ČSN EN ISO 15700**
(79 3883)
kat.č. 58910
- Usně - Zkoušky stálobarevnosti - Stálobarevnost při pokapání vodou**
(idt ISO 15700:1998)
Vydání: Červen 2000
- 67. ČSN EN ISO 15701**
(79 3884)
kat.č. 58909
- Usně - Zkoušky stálobarevnosti - Zjišťování migrace barviv do měkčeného polyvinylchloridu**
(idt ISO 15701:1998)
Vydání: Červen 2000
- 68. ČSN EN 12744**
(79 5215)
kat.č. 59271
- Obuv - Zkoušení napínacích stélek - Odolnost proti rozvrstvení**
Vydání: Červen 2000
- 69. ČSN EN 12745**
(79 5216)
kat.č. 59272
- Obuv - Zkoušení napínacích stélek - Pevnost držení hřebíků pro přibíjení podpatků**
Vydání: Červen 2000
- 70. ČSN EN 12738**
(83 1034)
kat.č. 59167
- Biotechnologie - Laboratoře pro výzkum, vývoj a analýzu - Pokyny pro izolovaný chov zvířat naočkovaných mikroorganismy pro pokusné účely**
Vydání: Červen 2000
- 71. ČSN EN 12740**
(83 1035)
kat.č. 59169
- Biotechnologie - Laboratoře pro výzkum, vývoj a analýzu - Pokyny pro nakládání s odpady, jejich zneškodňování a zkoušení**

Vydání: Červen 2000

72. ČSN EN 12741
(83 1036)
kat.č. 59168
73. ČSN EN ISO 9241-14
(83 3582)
kat.č. 59344
74. ČSN EN 61223-3-1
(85 4012)
kat.č. 57993
75. ČSN EN 46003
(85 5004)
kat.č. 58915
76. ČSN ETS 300 574 ed.7
(87 2573)
kat.č. 58925
77. ČSN EN 300 607-1 V5.8.1
(87 2648)
kat.č. 58928
78. ČSN EN 300 607-1 V6.0.1
(87 2648)
kat.č. 58929
79. ČSN ETS 300 607-1 ed.12
(87 2648)
kat.č. 58926
80. ČSN ETS 300 607-3 ed.11
(87 2648)
kat.č. 58930
81. ČSN P I-ETS 300 609-1 ed.8
(87 2659)
kat.č. 58931
82. ČSN EN 300 737 V6.0.1
(87 2667)
kat.č. 59293
83. ČSN EN 300 931 V6.0.1
- Biotechnologie - Laboratoře pro výzkum, vývoj a analýzu -
Pokyny pro biotechnologické laboratorní postupy**
Vydání: Červen 2000
- Ergonomické požadavky na kancelářské práce se
zobrazovacími terminály - Část 14: Vedení dialogu s použitím
menu**
(idt ISO 9241-14:1997)
Vydání: Červen 2000
- Hodnocení a provozní zkoušky lékařských obrazových
informací - Část 3-1: Přejímací zkoušky - Zobrazovací proces
u rentgenových zařízení pro skiagrafičké a skiaskopické
systémy**
(idt IEC 61223-3-1:1999)
Vydání: Červen 2000
- Systémy jakosti - Zdravotnické prostředky - Zvláštní
požadavky na používání EN ISO 9003**
Vydání: Červen 2000
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) -
Multiplexování a vícenásobný přístup na rádiové cestě (GSM
05.02 verze 4.10.1) **)**
Vydání: Červen 2000
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) -
Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 1: Specifikace
shody (GSM 11.10-1 verze 5.8.1) **)**
Vydání: Červen 2000
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) -
Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 1: Specifikace
shody (GSM 11.10-1 verze 6.0.1) **)**
Vydání: Červen 2000
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) -
Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 1: Specifikace
shody (GSM 11.10-1 verze 4.25.1) **)**
Vydání: Červen 2000
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) -
Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 3: Abstraktní
testovací sestava (ATS) vrstvy 3 (L3) (GSM 11.10-3 verze
4.25.1) **)**
Vydání: Červen 2000
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) -
Specifikace zařízení systému základnové stanice (BSS) - Část
1: Rádiová hlediska (GSM 11.21 verze 4.13.1) **)**
Vydání: Červen 2000
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Řízení
vzdálených transkodérů a adaptérů přenosové rychlosti pro
provozní kanály se zvýšenou plnou rychlostí (EFR) a plnou
rychlostí v užitečném přenášeném pásmu (GSM 08.60 verze
6.0.1) **)**
Vydání: Červen 2000
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) -**

- (87 2684)
kat.č. 59302
- Technická realizace transparentních faksimilních zařízení skupiny 3 (GSM 03.45 verze 6.0.1) **)**
Vydání: Červen 2000
- 84. ČSN EN 300 937 V6.0.1**
(87 2686)
kat.č. 59303
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Linková vrstva (DL) - Všeobecná hlediska (GSM 04.05 verze 6.0.1) **)**
Vydání: Červen 2000
- 85. ČSN EN 300 938 V6.0.1**
(87 2687)
kat.č. 59304
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rozhraní pohyblivá stanice - systém základnové stanice (MS-BSS) - Specifikace linkové vrstvy (DL) (GSM 04.06 verze 6.0.1) **)**
Vydání: Červen 2000
- 86. ČSN EN 300 943 V6.0.1**
(87 2690)
kat.č. 59305
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Podpora služby krátkých zpráv více účastníkům (SMSCB) na rádiovém rozhraní (GSM 04.12 verze 6.0.1) **)**
Vydání: Červen 2000
- 87. ČSN EN 300 949 V6.0.1**
(87 2703)
kat.č. 59307
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Protokol řízení oběžníkového volání (BCC) (GSM 04.69 verze 6.0.1) **)**
Vydání: Červen 2000
- 88. ČSN EN 300 924 V6.0.1**
(87 2711)
kat.č. 59294
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rozšířená služba přiřazování a vyřizování víceúrovňové přednosti (eMLPP) - stupeň 1 (GSM 02.67 verze 6.0.1) **)**
Vydání: Červen 2000
- 89. ČSN EN 300 925 V6.0.1**
(87 2712)
kat.č. 59295
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovorová služba skupinového spojení (VGCS) - stupeň 1 (GSM 02.68 verze 6.0.1) **)**
Vydání: Červen 2000
- 90. ČSN EN 300 926 V6.0.1**
(87 2713)
kat.č. 59300
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Služba hlasového vysílání více účastníkům (VBS) - stupeň 1 (GSM 02.69 verze 6.0.1) **)**
Vydání: Červen 2000
- 91. ČSN EN 300 928 V6.0.1**
(87 2714)
kat.č. 59301
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Technické provedení doplňkových služeb (GSM 03.11 verze 6.0.1) **)**
Vydání: Červen 2000
- 92. ČSN EN 300 945 V6.0.1**
(87 2722)
kat.č. 59333
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Přizpůsobení rychlosti na rozhraní pohyblivá stanice - systém základnové stanice (MS-BSS) (GSM 04.21 verze 6.0.1) **)**
Vydání: Červen 2000
- 93. ČSN EN 300 947 V6.0.1**
(87 2724)
kat.č. 59306
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rozšířená služba přiřazování a vyřizování víceúrovňové přednosti (eMLPP) - stupeň 3 (GSM 04.67 verze 6.0.1) **)**
Vydání: Červen 2000
- 94. ČSN EN 300 951 V6.0.1**
(87 2726)
kat.č. 59308
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Identifikace přípojky - doplňkové služby - stupeň 3 (GSM 04.81 verze 6.0.1) **)**
Vydání: Červen 2000
- 95. ČSN EN 300 952 V6.0.1**
(87 2727)
kat.č. 59309
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Přesměrování spojení (CF) - doplňkové služby - stupeň 3 (GSM 04.82 verze 6.0.1) **)**

Vydání: Červen 2000

96. ČSN EN 300 953 V6.0.1
(87 2728)
kat.č. 59310
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Čekání na spojení (CW) a přidržení spojení (HOLD) - doplňkové služby - stupeň 3 (GSM 04.83 verze 6.0.1) **)
Vydání: Červen 2000
97. ČSN EN 300 954 V6.0.1
(87 2729)
kat.č. 59311
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Více účastníků (MPTY) - doplňkové služby - stupeň 3 (GSM 04.84 verze 6.0.1) **)
Vydání: Červen 2000
98. ČSN EN 300 955 V6.0.1
(87 2730)
kat.č. 59312
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Oznamování poplatků (AoC) - doplňkové služby - stupeň 3 (GSM 04.86 verze 6.0.1) **)
Vydání: Červen 2000 □
99. ČSN EN 300 957 V6.0.1
(87 2732)
kat.č. 59313
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Nestrukturovaná data doplňkové služby (USSD) - stupeň 3 (GSM 04.90 verze 6.0.1) **)
Vydání: Červen 2000 □
100. ČSN EN 300 958 V6.0.1
(87 2733)
kat.č. 59314
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Explicitní předání spojení (ECT) - doplňková služba - stupeň 3 (GSM 04.91 verze 6.0.1) **)
Vydání: Červen 2000
101. ČSN EN 300 725 V6.0.1
(87 2757)
kat.č. 59292
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Zkušební sekvence pro hlasový kodek GSM pracující zvýšenou plnou rychlostí (EFR) (GSM 06.54 verze 6.0.1) **)
Vydání: Červen 2000
102. ČSN EN 301 113 V6.2.1
(87 2761)
kat.č. 58932
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Všeobecná paketová rádiová služba (GPRS) - Popis služby - Stupeň 1 (GSM 02.60 verze 6.2.1) **)
Vydání: Červen 2000
103. ČSN ETSI EN 300 299 V1.3.1
(87 3560)
kat.č. 58933
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Přístup uživatelské sítě při použití buněk pro 155 520 kbit/s a 622 080 kbit/s - Rozhraní ve fyzické vrstvě pro aplikace B-ISDN)**
Vydání: Červen 2000
104. ČSN ETS 300 392-11-1 ed.1
(87 5042)
kat.č. 58934
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 11: Doplňkové služby - stupeň 2 - Podčást 1: Identifikace volání (CI) **)
Vydání: Červen 2000
105. ČSN ETS 300 392-11-20 ed.1
(87 5042)
kat.č. 58935
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 11: Doplňkové služby - stupeň 2 - Podčást 20: Diskrétní poslech (DL) **)
Vydání: Červen 2000
106. ČSN ETS 300 392-12-1 ed.1
(87 5042)
kat.č. 58936
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplňkové služby - stupeň 3 - Podčást 1: Identifikace volání (CI) **)
Vydání: Červen 2000
107. ČSN ETS 300 392-12-3 ed.1
(87 5042)
kat.č. 58938
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplňkové služby - stupeň 3 - Podčást 3: Identifikace konferenčního volání (TPI) **)
Vydání: Červen 2000

108. ČSN ETS 300 392-12-20 ed.1
(87 5042)
kat.č. 58937
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplnkové služby - stupeň 3 - Podčást 20: Diskrétní poslech (DL) **)
Vydání: Červen 2000
109. ČSN ETSI EN 300 494-1 V1.2.1
(87 5053)
kat.č. 58939
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Profil generického přístupu (GAP) - Specifikace zkoušek profilu (PTS) - Část 1: Souhrn)**
Vydání: Červen 2000
110. ČSN ETSI EN 300 494-2 V1.2.1
(87 5053)
kat.č. 58940
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Profil generického přístupu (GAP) - Specifikace zkoušek profilu (PTS) - Část 2: Specifikace zvláštních zkoušek profilu (PSTS) - zakončení přenosné části (PT) **)
Vydání: Červen 2000
111. ČSN ETSI EN 300 494-3 V1.2.1
(87 5053)
kat.č. 58941
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Profil generického přístupu (GAP) - Specifikace zkoušek profilu (PTS) - Část 3: Specifikace zvláštních zkoušek profilu (PSTS) - zakončení pevné části (FT) **)
Vydání: Červen 2000
112. ČSN ETSI EN 300 497-1 V0.3.2
(87 5054)
kat.č. 59283
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Soubor zkoušek (TCL) - Část 1: Struktura zkušební sestavy (TSS) a cíle zkoušek (TP) pro vrstvu řízení přístupu k médiu (MAC) **)
Vydání: Červen 2000
113. ČSN ETSI EN 300 497-3 V0.3.2
(87 5054)
kat.č. 59286
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Soubor zkoušek (TCL) - Část 3: Abstraktní testovací sestava (ATS) pro vrstvu řízení přístupu k médiu (MAC) - Zakončení pevné části (FT) **)
Vydání: Červen 2000
114. ČSN ETSI EN 300 497-6 V0.3.2
(87 5054)
kat.č. 59284
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Soubor zkoušek (TCL) - Část 6: Struktura zkušební sestavy (TSS) a cíle zkoušek (TP) - Síťová vrstva (NWK) - Zakončení přenosné části (PT) **)
Vydání: Červen 2000
115. ČSN ETSI EN 300 497-8 V0.3.2
(87 5054)
kat.č. 59285
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Soubor zkoušek (TCL) - Část 8: Struktura zkušební sestavy (TSS) a cíle zkoušek (TP) - Síťová vrstva (NWK) - Zakončení pevné části (FT) **)
Vydání: Červen 2000
116. ČSN ETSI EN 300 497-9 V0.3.2
(87 5054)
kat.č. 59287
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Soubor zkoušek (TCL) - Část 9: Abstraktní testovací sestava (ATS) pro síťovou vrstvu (NWK) - Zakončení pevné části (FT) **)
Vydání: Červen 2000
117. ČSN ETSI EN 300 824 V1.2.2
(87 5516)
kat.č. 59291
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Mobilita bezšňůrového koncového zařízení (CTM) - Profil přístupu CTM (CAP) **)
Vydání: Červen 2000
118. ČSN ETSI EN 300 267-3 V1.2.6
(87 7044)
kat.č. 58942
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Telekomunikační služby telefonie 7 kHz, videotelefonie, audiografická konference a videokonference - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část

3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele)**
Vydání: Červen 2000

- 119. ČSN ETSI EN 300 207-5 V1.2.3**
(87 7059)
kat.č. 58943
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Přesměrování - doplňkové služby - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť)**
Vydání: Červen 2000
- 120. ČSN ETSI EN 301 140-2 V1.3.3**
(87 7152)
kat.č. 58944
Inteligentní síť (IN) - Aplikační protokol inteligentní sítě (INAP) - Soubor 2 (CS2) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) **)
Vydání: Červen 2000
- 121. ČSN ETSI EN 300 417-5-2 V1.1.1**
(87 8525)
kat.č. 58945
Přenos a multiplexování (TM) - Generické požadavky na funkčnost přepravy dat pro zařízení - Část 5-2: Funkce vrstvy cesty plesiochronní digitální hierarchie (PDH) - Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace (ICS) **)
Vydání: Červen 2000
- 122. ČSN ETSI EN 300 462-2-1 V1.1.2**
(87 8529)
kat.č. 58946
Přenos a multiplexování (TM) - Generické požadavky na synchronizační síť - Část 2-1: Architektura synchronizačních sítí)**
Vydání: Červen 2000
- 123. ČSN EN 1176-2**
(94 0515)
kat.č. 58920
Zařízení dětských hřišť - Část 2: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro houpačky
Vydání: Červen 2000
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1176-2
(94 0515)
Zařízení dětských hřišť - Část 2: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro houpačky
Vyhlášena: Duben 1999
- 124. ČSN EN 1176-4**
(94 0515)
kat.č. 59265
Zařízení dětských hřišť - Část 4: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro lanové dráhy
Vydání: Červen 2000
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1176-4
(94 0515)
Zařízení dětských hřišť - Část 4: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro lanové dráhy
Vyhlášena: Duben 1999
- 125. ČSN EN 12628**
(94 0913)
kat.č. 58921
Potápěčská výzbroj - Kombinovaná vztlková a záchranná zařízení - Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody
Vydání: Červen 2000
- 126. ČSN 97 3127**
kat.č. 58394
Elektronická výměna dat - Zpráva - Inkasní příkaz - DIRDEB
Vydání: Červen 2000

ZMĚNY ČSN

- 127. ČSN EN 962**
(07 8608)
kat.č. 59005
Lahve na přepravu plynů - Ochranné kloboučky ventilů pro lahve na technické a medicínální plyny - Provedení, konstrukce a zkoušky
Vydání: Září 1998
Změna A1
Vydání: Červen 2000
- 128. ČSN 33 0250**
kat.č. 59239
Elektrotechnické předpisy. Třídy teplotnej odolnosti elektrickej izolácie
z 1988-12-05
Změna Z1

Vydání: Červen 2000

129. ČSN 34 6468
kat.č. 59240

Skůšky tuhých elektroizolačních materiálů. Metóda určovania porovnávacích indexov a indexov odolnosti tuhých izolačných materiálův proti plazivým prúdom za vlhka
z 1990-03-16
Změna Z1
Vydání: Červen 2000

130. ČSN EN 60947-6-2
(35 4101)
kat.č. 57670

Spínací a řídící přístroje nn - Část 6: Spínače s více funkcemi - Oddíl 2: Řídící a ochranné spínací přístroje (nebo zařízení) (CPS)
(idt EN 60947-6-2:1993/A2:1999)
(idt IEC 60947-6-2:1992/A2:1998)
Vydání: Červenec 1997
Změna Z1
Vydání: Červen 2000

131. ČSN EN 60444-1
(35 8490)
kat.č. 59299

Měření parametrů křemenných krystalových jednotek technikou nulové fáze v pí- článku - Část 1: Základní metoda měření rezonančního kmítočtu a rezonanční rezistance křemenných krystalových jednotek technikou nulové fáze v pí- článku
(idt IEC 60444-1:1986/A1:1999)
Vydání: Září 1998
Změna A1
Vydání: Červen 2000

132. ČSN 35 9004
kat.č. 58954

Plošné spoje. Metody zkoušek
z 1982-12-06
Změna Z2
Vydání: Červen 2000

133. ČSN EN 61189-3
(35 9039)
kat.č. 58720

Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, propojovací struktury a sestavy - Část 3: Zkušební metody pro propojovací struktury (desky s plošnými spoji)
(idt IEC 61189-3:1997/A1:1999)
Vydání: Září 1998
Změna A1
Vydání: Červen 2000
Její vydáním se ruší část ČSN 35 9004 z 1982-12-06

134. ČSN EN 61754-4
(35 9244)
kat.č. 58829

Rozhraní optických konektorů - Část 4: Druh optických konektorů typu SC
(idt IEC 61754-4:1997/A1:1999)
Vydání: Září 1998
Změna A1
Vydání: Červen 2000

135. ČSN EN 61228
(36 0035)
kat.č. 59153

Metody měření a specifikace UV záření zdrojů světla používaných k opalování
(idt IEC 1228:1993/A1:1196)
Vydání: Srpen 1996
Změna A1
Vydání: Červen 2000

ČSN EN 61228
(36 0035)
Změna A1

Vydáním této změny se ruší
Metody měření a specifikace UV záření zdrojů světla používaných k opalování
Vydání: Srpen 1997

136. ČSN EN 60926

Příslušenství pro zdroje světla - Zapalovací zařízení (jiná než

- (36 0296)
kat.č. 59149
- doutnavková) - Všeobecné a bezpečnostní požadavky**
(idt IEC 60926:1995/A1:1999)
Vydání: Červen 1997
Změna A1
Vydání: Červen 2000
- 137. ČSN EN 60927**
(36 0297)
kat.č. 59151
- Příslušenství pro světelné zdroje - Zapalovací zařízení (jiná než doutnavková) - Požadavky na provedení**
(idt IEC 60927:1996/A1:1999)
Vydání: Červenec 1999
Změna A1
Vydání: Červen 2000
- 138. ČSN EN 60335-2-54**
(36 1040)
kat.č. 58697
- Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2 : Zvláštní požadavky na spotřebiče pro čištění povrchů s využitím kapalin**
(idt EN 60335-2-54:1997/A1:1999)
(idt IEC 60335-2-54:1995/A1:1999)
Vydání: Srpen 1998
Změna Z1
Vydání: Červen 2000
- 139. ČSN 36 1060-6**
kat.č. 58696
- Metody měření spotřeby energie elektrických trub pro domácnost a způsoby, jak o ní informovat spotřebitele**
Vydání: Květen 1996
Změna Z1
Vydání: Červen 2000
- 140. ČSN 49 6104**
kat.č. 59215
- Dřevozpracující zařízení. Bezpečnostní požadavky na pásové pily**
z 1987-08-17
Změna Z1
Vydání: Červen 2000
- 141. ČSN 49 6116**
kat.č. 59214
- Drevárske stroje. Bezpečnostné ustanovenia pre dlabačky, čapovačky a čelné tvarovačky**
z 1977-08-03
Změna Z1
Vydání: Červen 2000
- 142. ČSN ETS 300 065 ed. 1**
(87 5001)
kat.č. 58927
- Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) - Úzkopásmové přímo tisknoucí telegrafní zařízení pro příjem meteorologických a navigačních informací (NAVTEX) - Technické vlastnosti a metody měření**
(idt ETS 300 065:1992 ed.1/A1:1998)
Vydání: Květen 2000
Změna Z1
Vydání: Červen 2000

OPRAVY ČSN

- 143. ČSN IEC 1000-2-1**
(33 3431)
kat.č. 59112
- Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Část 2: Prostředí. Díl 1: Popis prostředí - elektromagnetické prostředí pro nízkofrekvenční rušení šířené vedením a signály ve veřejných rozvodných sítích**
Vydání: Říjen 1993
Oprava 1
Vydání: Červen 2000
(Oprava je v tiskovém vydání)

- 144. ČSN ISO/IEC 10164-8**
(36 9679)
kat.č. 59227
- Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů: Funkce bezpečnostního auditního záznamu**
(idt ISO/IEC 10164-8:1993/Cor.3:1999)
(idt ITU-T X. 740:1992/Cor. 3:1998)
Vydání: Říjen 1998
Oprava 3
Vydání: Červen 2000
(Oprava je v tiskovém vydání)
- 145. ČSN ISO/IEC 10164-9**
(36 9679)
kat.č. 59226
- Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů: Objekty a atributy pro řízení přístupu**
(idt ISO/IEC 10164-9:1995/Cor.2:1999)
(idt ITU-T X. 741:1995/Cor.2:1998)
Vydání: Říjen 1998
Oprava 2
Vydání: Červen 2000
(Oprava je v tiskovém vydání)
- 146. ČSN ISO/IEC 10164-10**
(36 9679)
kat.č. 59222
- Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů: Funkce měření používání pro účely účtování**
(idt ISO/IEC 10164-10:1995/Cor.1:1999)
(idt ITU-T X. 742:1995/Cor.1:1998)
Vydání: Říjen 1998
Oprava 1
Vydání: Červen 2000
(Oprava je v tiskovém vydání)
- 147. ČSN ISO/IEC 10164-11**
(36 9679)
kat.č. 59225
- Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů: Objekty a atributy metriky**
(idt ISO/IEC 10164-11:1994/Cor.1:1999)
(idt ITU-T X. 739:1993/Cor.1:1998)
Vydání: Říjen 1998
Oprava 1
Vydání: Červen 2000
(Oprava je v tiskovém vydání)
- 148. ČSN ISO/IEC 10164-12**
(36 9679)
kat.č. 59221
- Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů: Funkce managementu testů**
(idt ISO/IEC 10164-12:1994/Cor.2:1999)
(idt ITU-T X. 745:1993/Cor.2:1998)
Vydání: Říjen 1998
Oprava 2
Vydání: Červen 2000
(Oprava je v tiskovém vydání)
- 149. ČSN EN 737-1**
(85 2761)
kat.č. 59459
- Potrubní rozvody medicínálních plynů - Část 1: Terminální jednotky pro stlačené medicínální plyny a podtlak**
Vydání: Červenec 1999
Oprava 1
Vydání: Červen 2000
(Oprava je v tiskovém vydání)
Její vydáním se ruší část ČSN 38 6473 z 1983-04-09
- 150. ČSN EN 737-2**
(85 2761)
kat.č. 59460
- Potrubní rozvody medicínálních plynů - Část 2: Odpadní soustavy systému odvodu anestetických plynů - Základní požadavky**
Vydání: Červenec 1999
Oprava 1
Vydání: Červen 2000
(Oprava je v tiskovém vydání)

Jejím vydáním se ruší část ČSN 38 6473 z 1983-04-09

151. ČSN EN 737-3
(85 2761)
kat.č. 59461

Potrubní rozvody medicinálních plynů - Část 3: Potrubní rozvody pro stlačené medicinální plyny a podtlak

Vydání: Listopad 1999

Oprava 1

Vydání: Červen 2000

(Oprava je v tiskovém vydání)

Jejím vydáním se ruší část ČSN 38 6473 z 1983-04-09

152. ČSN EN 737-4
(85 2761)
kat.č. 59462

Potrubní rozvody medicinálních plynů - Část 4: Terminální jednotky pro systémy odvodu anestetických plynů

Vydání: Červenec 1999

Oprava 1

Vydání: Červen 2000

(Oprava je v tiskovém vydání)

Společně s ČSN EN 737-1, ČSN EN 737-2 a ČSN EN 737-3 ruší

Rozvody plynů pro zdravotnické účely

z 1983-04-09

ČSN 38 6473

ZRUŠENÉ ČSN

153. ČSN 01 1403

Mechanické kmitání. Obecné požadavky na měření

z 1981-11-19

Zrušena k 2000-07-01

154. ČSN 22 0850

Slinuté karbidy. Břitové destičky tvaru R

z 1976-07-14

Zrušena k 2000-07-01

155. ČSN 22 0861

Slinuté karbidy. Břitové destičky tvar M

z 1985-09-23

Zrušena k 2000-07-01

156. ČSN 22 0862

Slinuté karbidy. Břitové destičky tvar P

z 1985-09-23

Zrušena k 2000-07-01

157. ČSN 22 3611

Nože vyvrtávacie uberacie stranové z rýchlereznej ocele so

štvorcovým prierezom telesa noža

z 1978-04-21

Zrušena k 2000-07-01

158. ČSN 31 0305

Měření vnějšího hluku letadel

z 1969-04-08

Zrušena k 2000-07-01

159. ČSN 44 6560

Metody měření hluku strojů a zařízení v dlouhých důlních dílech

z 1979-01-12

Zrušena k 2000-07-01

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

UPOZORNĚNÍ REDAKCE

Ve Věstníku č. 5/2000

v bodě č. 37 - ČSN EN 60335-2-25 ed. 2 (36 1055) u rušené normy opravujeme označení normy na ČSN EN 60335-2-25+A51 (36 1055)

Oprava OZNÁMENÍ ÚNMZ č.1 z Věstníku č.9/97

Ve Věstníku ÚNMZ č.9/97 se v *Oznámení č.1 ÚNMZ* v seznamu českých technických norem *určených jako harmonizované* se doplňuje

1. k nařízení vlády č.177/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **spotřebiče plyných paliv** na str. 121 na konci nadpisu text

„dále uvedené a české technické normy uvedené s odkazem¹⁾ v seznamu českých technických norem uvedených v Oznámení č.2 ÚNMZ ve Věstníku ÚNMZ č.9/97“

2. k nařízení vlády č.178/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **stavební výrobky** na str. 124 na konci nadpisu text

„dále uvedené a české technické normy uvedené s odkazem²⁾ v seznamu českých technických norem uvedených v Oznámení č.2 ÚNMZ ve Věstníku ÚNMZ č.9/97“.

OZNÁMENÍ č. 52/00
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.

VYHLÁŠENÉ ČSN

- | | |
|--|--|
| 1. ČSN EN ISO 9363-1 (19 5225) | Optika a optické přístroje - Kontaktní čočky - Stanovení cytotoxicity materiálů kontaktních čoček - Část 1: Zkouška na agarové živné půdě a zkouška inhibice růstu EN ISO 9363-1:1999 ISO 9363-1:1994 Platí od 2000-07-01 |
| 2. ČSN EN 60599 (34 6726) | Elektrická zařízení v provozu plněná izolačním olejem - Pokyn pro interpretaci výsledků analýz rozpuštěných a volných plynů EN 60599:1999 IEC 60599:1999 Platí od 2000-07-01 |
| 3. ČSN EN ISO 15318 (50 0492) | Vlákniny, papír a lepenka - Stanovení 7 specifikovaných polychlorovaných bifenyly (PCB) EN ISO 15318:1999 ISO 15318:1999 Platí od 2000-07-01 Jejím vyhlášením se ruší Papíry a lepenky určené pro styk s požívatiny - Stanovení 7 specifikovaných polychlorovaných bifenyly (PCB) Vydání: Březen 1998 |
| ČSN P ENV 1798 (50 0492) | |
| 4. ČSN EN 12955 (56 0006) | Potraviny - Stanovení aflatoxinu B1 a sumy aflatoxinů B1, B2, G1 a G2 v cereáliích, skořápkových plodech a podobných výrobcích - Metoda vysokoučinné kapalinové chromatografie s postkolonovou derivatizací a přečištěním na imunoafinitní koloně EN 12955:1999 Platí od 2000-07-01 |
| 5. ČSN EN 12606-2 (65 7069) | Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení obsahu parafinů - Část 2: Metoda AFNOR EN 12606-2:1999 Platí od 2000-07-01 |
| 6. ČSN EN 12353 (66 5206) | Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Uchovávání mikrobiálních kmenů používaných ke stanovení baktericidního a fungicidního účinku EN 12353:1999 Platí od 2000-07-01 |

7. **ČSN EN 1516**
(73 5920) **Povrchy pro sportovní plochy - Stanovení odolnosti na promáčknutí**
EN 1516:1999
Platí od 2000-07-01
8. **ČSN EN 1517**
(73 5921) **Povrchy pro sportovní plochy - Stanovení odolnosti rázem**
EN 1517:1999
Platí od 2000-07-01
9. **ČSN EN 1569**
(73 5923) **Povrchy pro sportovní plochy - Stanovení chování materiálu vlivem pohyblivého zatížení**
EN 1569:1999
Platí od 2000-07-01
10. **ČSN EN 12229**
(73 5976) **Povrchy na sportovní plochy - Postup při provádění zkoušek umělých turfů a textilií**
EN 12229:1999
Platí od 2000-07-01
11. **ČSN EN ISO 15702**
(79 3881) **Usně - Zkoušky stálobarevnosti - Stálobarevnost při strojovém praní**
EN ISO 15702:1999
ISO 15702:1998
Platí od 2000-07-01
12. **ČSN EN ISO 15703**
(79 3882) **Usně - Zkoušky stálobarevnosti - Stálobarevnost při ručním praní**
EN ISO 15703:1999
ISO 15703:1998
Platí od 2000-07-01
13. **ČSN EN 12743**
(79 5201) **Obuv - Zkoušení podešví - Kompresní energie**
EN 12743:1999
Platí od 2000-07-01
14. **ČSN EN 12747**
(79 5202) **Obuv - Zkoušení napínacích stélek - Odolnost proti odírání**
EN 12747:1999
Platí od 2000-07-01
15. **ČSN EN 12748**
(79 5203) **Obuv - Zkoušení napínacích stélek, podšívek a podšívkových stélek - Obsah látek vyloužitelných vodou**
EN 12748:1999
Platí od 2000-07-01
16. **ČSN EN 12749**
(79 5605) **Obuv - Kondicionování pro zkoušky odolnosti proti stárnutí**
EN 12749:1999
Platí od 2000-07-01
17. **ČSN EN 12934**
(80 8815) **Peří a peřový prach - Složení označení zpracovaného peří a peřového prachu pro použití jako plnicího materiálu**
EN 12934:1999
Platí od 2000-07-01
18. **ČSN EN 12241**
(80 8902) **Stuhové uzávěry - Metoda pro uzavření před praním nebo chemickým čištěním**
EN 12241:1999
Platí od 2000-07-01
19. **ČSN EN 12242**
(80 8903) **Stuhové uzávěry - Zjišťování pevnosti při odtrhávání**
EN 12242:1999
Platí od 2000-07-01

20. **ČSN EN 12243**
(80 8904) **Stuhové uzávěry - Zjišťování změny rozměrů po praní a sušení a chemickém čištění**
EN 12243:1999
Platí od 2000-07-01
21. **ČSN EN 13040**
(83 6161) **Půdní melioranty a stimulanty růstu - Příprava vzorků pro chemické a fyzikální zkoušení, stanovení hmotnostního podílu sušiny, vlhkosti a hustoty**
EN 13040:1999
Platí od 2000-07-01
22. **ČSN EN 13038**
(83 6211) **Půdní melioranty a stimulanty růstu - Stanovení elektrické konduktivity**
EN 13038:1999
Platí od 2000-07-01
23. **ČSN EN 13037**
(83 6222) **Půdní melioranty a stimulanty růstu - Stanovení pH**
EN 13037:1999
Platí od 2000-07-01
24. **ČSN EN 12579**
(83 6636) **Půdní melioranty a stimulanty růstu - Odběr vzorků**
EN 12579:1999
Platí od 2000-07-01
25. **ČSN EN 12580**
(83 6637) **Půdní melioranty a stimulanty růstu - Stanovení množství**
EN 12580:1999
Platí od 2000-07-01
26. **ČSN EN 13039**
(83 6638) **Půdní melioranty a stimulanty růstu - Stanovení organických látek a popelovin**
EN 13039:1999
Platí od 2000-07-01
27. **ČSN EN ISO 11244**
(85 6346) **Dentální spájecí hmoty**
EN ISO 11244:1999
ISO 11244:1998
Platí od 2000-07-01
28. **ČSN EN 12455**
(91 7876) **Pružné podlahové krytiny - Specifikace pro korkové podklady**
EN 12455:1999
Platí od 2000-07-01

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

OZNÁMENÍ č. 53/00
Českého normalizačního institutu
o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

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

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

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

Vydání: OAP 20000804

Lhůta připomínek: **2000-07-21**

| Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG) | Název dokumentu |
|---|--|
| <u>ETSI EN 301 213-3 V1.2.1 (2000-04)</u> (165 kb) [C] <u>REN/TM-04098</u> <u>TM 4</u> | Fixed Radio Systems; Point-to-multipoint equipment; Point-to-multipoint digital radio systems in frequency bands in the range 24,25 GHz to 29,5 GHz using different access methods; Part 3: Time Division Multiple Access (TDMA) methods |
| <u>ETSI EN 301 751 V1.1.1 (2000-04)</u> – (210 kb) [E] <u>DEN/TM-04090</u> <u>TM 4</u> | Fixed Radio Systems; Point-to-Point equipments and antennas; Generic harmonized standard for Point-to-Point digital fixed radio systems and antennas covering the essential requirements under article 3.2 of the 1999/5/EC Directive |

Vydání: PE20000804

Lhůta připomínek: **2000-07-21**

| Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG) | Název dokumentu |
|---|--|
| <u>ETSI EN 300 195-4 V1.2.1 (2000-04)</u> – (130 kb) [P900] <u>Electronic attachment</u> (609 kb) <u>REN/SPAN-05138-4</u> <u>SPAN 5</u> | Integrated Services Digital Network (ISDN); Supplementary service interactions; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user |
| <u>ETSI EN 300 195-6 V1.2.1 (2000-04)</u> – (169 kb) [P1700] <u>Electronic attachment</u> (1195 kb) <u>REN/SPAN-05138-6</u> <u>SPAN 5</u> | Integrated Services Digital Network (ISDN); Supplementary service interactions; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network |

Vydání: OAP 20000811

Lhůta připomínek: **2000-07-28**

| Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise | Název návrhu v anglickém jazyce | Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód] <u>en_300401v01030</u> <u>1o.pdf</u> (1409 kb) |
|---|--|--|
| ETSI EN 300 401 V1.3.1 (2000-04) <u>REN/JTC-DAB-21</u> <u>BROADCAS</u> | Radio Broadcasting Systems; Digital Audio Broadcasting (DAB) to mobile, portable and fixed receivers | 223 [R] |

Vydání: OAP 20000818

Lhůta připomínek: **2000-08-04**

| Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise | Název návrhu v anglickém jazyce | Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód] <u>en_300407v01020</u> <u>1o.pdf</u> (131 kb) |
|---|---|--|
| ETSI EN 300 407 V1.2.1 (2000-04) <u>REN/TM-04095</u> <u>TM 4</u> | Fixed Radio Systems; Point-to-point equipment; Parameters for digital radio systems for the transmission of digital signals operating at 55 GHz | 26 [E] |
| ETSI EN 300 903 V8.0.0 (2000-04) <u>REN/SMG-110350Q8</u> <u>SMG 11</u> | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Transmission planning aspects of the speech service in the GSM Public Land Mobile Network (PLMN) system (GSM 03.50 version 8.0.0 Release 1999) | <u>en_300903v08000</u> <u>0o.pdf</u> (323 kb) 58 [J] |
| ETSI EN 300 937 V7.1.0 (2000-04) <u>REN/SMG-020405Q7R1</u> <u>SMG 2</u> | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Data Link (DL) layer; General aspects (GSM 04.05 version 7.1.0 Release 1998) | <u>en_300937v07010</u> <u>0o.pdf</u> (96 kb) 20 [C] |
| ETSI EN 300 937 V8.0.0 (2000-04) <u>REN/SMG-020405Q8</u> <u>SMG 2</u> | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Data Link (DL) layer; General aspects (GSM 04.05 version 8.0.0 Release 1999) | <u>en_300937v08000</u> <u>0o.pdf</u> (99 kb) 21 [D] |
| ETSI EN 301 344 V6.7.0 (2000-04) <u>REN/TSGS-020360Q6R3</u> <u>3GPP SA</u> | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); General Packet Radio Service (GPRS); Service description; Stage 2 (GSM 03.60 version 6.7.0 Release 1997) | <u>en_301344v06070</u> <u>0o.pdf</u> (868 kb) 110 [N] |
| ETSI EN 301 344 V7.4.0 (2000-04) <u>REN/TSGS-020360Q7R2</u> <u>3GPP SA</u> | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); General Packet Radio Service (GPRS); Service description; Stage 2 (GSM 03.60 version 7.4.0 Release 1998) | <u>en_301344v07040</u> <u>0o.pdf</u> (951 kb) 117 [N] |

Vydání: PE20000818 Lhůta připomínek: **2000-08-04**

| Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise | Název návrhu v anglickém jazyce | Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód] |
|---|---|--|
| ETSI EN 301 464 V1.1.1 (2000-04) <u>DEN/SPAN-01035</u> <u>SPAN 1</u> | Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; ISDN User Part (ISUP) version 4 interactions with the Intelligent Network Application Part (INAP); Part 1: Protocol specification [ITU-T Recommendation Q.1601, modified] | <u>en_301464v01010</u> <u>1c.pdf</u> (64 kb) 13 [B] |
| ETSI EN 301 786 V1.1.1 (2000-04) <u>DEN/TM-04094</u> <u>TM 4</u> | Fixed Radio Systems; Point-to-point equipment; Parameters for digital radio systems for the transmission of digital signals operating at 52 GHz | <u>en_301786v01010</u> <u>1c.pdf</u> (131 kb) 27 [E] |

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

OZNÁMENÍ č. 54/00
Českého normalizačního institutu
o vydání evropských telekomunikačních norem

Český normalizační institut podle § 6 zákona č. 22/1997 Sb., oznamuje, že ETSI - Evropský ústav pro telekomunikační normy vydal v anglickém jazyce dále uvedené normy, které byly v České republice řádně projednány a byl s nimi v rámci hlasování vysloven souhlas.

Do vydání ČSN (popřípadě ČSN P), přejímajících uvedené normy, je možné do těchto norem nahlédnout na adrese:

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

PUB 163 (od 2000-03-22 do 2000-03-28)

| Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG) | Název dokumentu |
|---|---|
| <u>ETSI EN 301 700 V1.1.1 (2000-03)</u> - (116 kb) [B] <u>DEN/JTC-DAB-RDS-ODA</u> <u>BROADCAS</u> | Digital Audio Broadcasting (DAB); VHF/FM Broadcasting: cross-referencing to simulcast DAB services by RDS-ODA 147 |

PUB 165 (PU 20000411) (od 2000-04-05 do 2000-04-11)

| Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise | Název návrhu v anglickém jazyce | Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód] |
|---|---|--|
| <u>ETSI ETS 300 392-11-22</u> <u>ed.1 (2000-04)</u> <u>DE/TETRA-03001-11-22</u> <u>TETRA 3</u> | Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 11: Supplementary services stage 2; Sub-part 22: Dynamic Group Number Assignment (DGNA) | <u>ets_3003921122e</u> <u>01p.pdf</u> (130 kb) 33 [E] |
| <u>ETSI ETS 300 392-12-22</u> <u>ed.1 (2000-04)</u> <u>DE/TETRA-03001-12-22</u> <u>TETRA 3</u> | Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 12: Supplementary services stage 3; Sub-part 22: Dynamic Group Number Assignment (DGNA) | <u>ets_3003921222e</u> <u>01p.pdf</u> (266 kb) 61 [K] |
| <u>ETSI EN 301 238 V1.2.3</u> <u>(2000-04)</u> <u>REN/DECT-020156</u> <u>DECT 2</u> | Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Data Services Profile (DSP); Isochronous data bearer services with roaming mobility (service type D, mobility class 2) | <u>en_301238v01020</u> <u>3p.pdf</u> (530 kb) <u>en_301238v01020</u> <u>3p0.zip</u> (30 kb) 73 [L] |

PU 20000418 (PUB 166) (od 2000-04-12 do 2000-04-18)

Označení dokumentu (RRRR-MM)

[Cenový kód]

Název dokumentu

Elektronická příloha (velikost souboru)

Označení položky v plánu ETSI

Pracovní skupina (WG)

ETSI EN 300 324-1 V2.1.1 (2000-04) -

(1072 kb)

[P600]

Electronic attachment (265 kb)

REN/SPAN-09106-1

SPAN 9

V interfaces at the digital Local Exchange (LE); V5.1 interface for the support of Access Network (AN); Part 1: V5.1 interface specification

ETSI EN 300 324-2 V2.1.1 (2000-04) -

(138 kb)

[E]

Electronic attachment (39 kb)

REN/SPAN-09106-2

SPAN 9

V interface at the digital Local Exchange (LE); V5.1 interface for the support of Access Network (AN); Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification

ETSI ETS 300 392-10-24 ed.2 (2000-04) -

(66 kb)

[C]

RE/TETRA-03001-10-24

TETRA 3

Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 10: Supplementary services stage 1; Sub-part 24: Call Retention (CRT)

ETSI ETS 300 392-11-7 ed.1 (2000-04)

- (130 kb)

[E]

DE/TETRA-03001-11-07

TETRA 3

Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 11: Supplementary services stage 2; Sub-part 7: Short Number Addressing (SNA)

ETSI ETS 300 392-11-23 ed.1 (2000-04) -

(86 kb)

[C]

DE/TETRA-03001-11-23

TETRA 3

Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 11: Supplementary services stage 2; Sub-part 23: Call Completion on No Reply (CCNR)

ETSI ETS 300 392-12-7 ed.1 (2000-04)

- (247 kb)

[K]

DE/TETRA-03001-12-07

TETRA 3

Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 12: Supplementary services stage 3; Sub-part 7: Short Number Addressing (SNA)

ETSI ETS 300 392-12-23 ed.1 (2000-04) -

(155 kb)

[G]

DE/TETRA-03001-12-23

TETRA 3

Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 12: Supplementary services stage 3; Sub-part 23: Call Completion on No Reply (CCNR)

ETSI EN 301 126-3-1 V1.1.1 (2000-04)

- (126 kb)

[E]

Electronic attachment (40 kb)

DEN/TM-04026-3-1

TM 4

Fixed Radio Systems; Conformance testing; Part 3-1: Point-to-Point antennas; Definitions, general requirements and test procedures

ETSI EN 301 213-3 V1.1.1 (2000-04) -

(83 kb)

[B]

DEN/TM-04050-3

TM 4

Fixed Radio Systems; Point-to-multipoint equipment; Point-to-multipoint digital radio systems in frequency bands in the range 24,25 GHz to 29,5 GHz using different access methods; Part 3: Time Division Multiple Access (TDMA) methods

Ředitel ČSNI:
Ing. Kunc, CSc., v.r.

OZNÁMENÍ č. 55/00
Českého normalizačního institutu
o návrzích na zrušení ČSN

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

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

Český normalizační institut
V Botanice 4
150 55 Praha 5 - Smíchov
Tel.: (02)57 32 13 12-19

| Označení ČSN Měsíc a rok vydání (datum schválení) | Název ČSN Důvod zrušení | Číslo oddělení Jméno referenta ČSNI |
|---|--|---|
| ČSN P I-ETS 300 003 (87 1501) Červen-1995 | Podnikové telekomunikace (BT). Přenosové vlastnosti digitálních pobočkových ústředn (PABX) | 13 Petr Novák |
| ČSN P I-ETS 300 004 (87 1502) Červen-1995 | Podnikové telekomunikace (BT). Přenosové vlastnosti digitální pobočkové ústředny (PABX) na dvoudrátovém analogovém rozhraní | 13 Petr Novák |
| ČSN P I-ETS 300 005 (87 1503) Červen-1995 | Podnikové telekomunikace (BT). Přenosové vlastnosti digitální pobočkové ústředny (PABX) na čtyřdrátovém analogovém rozhraní | 13 Petr Novák |
| ČSN P I-ETS 300 006 (87 1504) Červen-1995 | Podnikové telekomunikace (BT). Přenosové vlastnosti digitální pobočkové ústředny (PABX) na digitálních rozhraních | 13 Petr Novák |
| ČSN ETS 300 439 ed. 1 (87 1531) Listopad-1997 | Podnikové telekomunikace (BTC). Přenosové charakteristiky digitálních pobočkových ústředn (PBX) | 13 Petr Novák |
| | <i>Normy byly v ETSI navrženy ke zrušení, jsou nahrazeny dokumentem ES 201 168, který se do ČSN nezavádí</i> | |
| ČSN 36 7002 1988-10-24 | Výrobky spotřební elektroniky. Metody ověřovacích zkoušek spolehlivosti (střední doby mezi poruchami) <i>Norma je zastaralá</i> | 12 Ing. Čížek |

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

OZNÁMENÍ č. 56/00
Českého normalizačního institutu
o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

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

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

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

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

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

Termín zahájení: Březen 2000

| Číslo úkolu | Název | Termíny zahájení ukončení | Zpracovatel - adresa |
|-------------------|--|---------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 31/0493/00 | Letectví a kosmonautika - Nýty plně z hliníku a slitin hliníku - Technické dodací specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9418:1998 **) | 00-03 00-07 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 31/0495/00 | Letectví a kosmonautika - Šrouby s redukovanou dvanáctihrannou hlavou, normálním dříkem, s dlouhým MJ závitem, kovové, povlakované nebo nepovlakované - Třída: 1275 MPa Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 12258:1998 **) | 00-03 00-07 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 31/0496/00 | Letectví a kosmonautika - Šrouby s dvanáctihrannou hlavou, normálním dříkem, s dlouhým MJ závitem, kovové, povlakované nebo nepovlakované, střední pevnost menší nebo rovna 1100 Mpa Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3203:1993 **) | 00-03 00-07 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 31/0497/00 | Letectví a kosmonautika - Šrouby s velkou dvanáctihrannou hlavou, normálním dříkem, s krátkým nebo středně dlouhým MJ závitem, kovové, povlakované nebo nepovlakované - Třída: 1250 MPa až 1800 MPa - Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3186:1994 **) | 00-03 00-07 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 31/0498/00 | Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přinýtování s válcovým zahloubením, pevné, jednostranné - Třída: 1100 MPa/235 st. Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3168:1986 **) | 00-03 00-07 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 31/0499/00 | Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přinýtování s válcovým zahloubením, posuvné, dvoustranné, s MJ závitem - Třída: 900 MPa/235 st. Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 12272:1998 **) | 00-03 00-07 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|--|
| 31/0500/00 | Letectví a kosmonautika - Šestihhranné matice samojistné, se zahloubením a návlečnou podložkou - Třída: 1100 MPa /235 st. Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8538:1998 **) | 00-03 00-07 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 31/0503/00 | Letectví a kosmonautika - Pozemní pomocné elektrické napájení - Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6858:1982 **) | 00-03 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 31/0504/00 | Letectví a kosmonautika - Opravitelné stykače (netěsněné hermeticky) - Výkonostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 4084:1977 **) | 00-03 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 31/0505/00 | Letectví a kosmonautika - Pružné koaxiální kabely pro VF - Rozměry a elektrické vlastnosti Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3389:1975 **) | 00-03 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 31/0506/00 | Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely - Značení Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 2574:1994 **) | 00-03 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 31/0507/00 | Letectví a kosmonautika - Statické měniče pro letadlo Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 2277:1973 **) | 00-03 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 31/0508/00 | Letectví a kosmonautika - Schémata leteckých elektrických obvodů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 2042:1973 **) | 00-03 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 31/0509/00 | Letectví a kosmonautika - Mačkané spoje leteckých kabelů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1966:1973 **) | 00-03 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 31/0510/00 | Letectví a kosmonautika - Hliníkové koncovky pro mačkané spoje leteckých hliníkových kabelů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1965:1973 **) | 00-03 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 31/0511/00 | Letectví a kosmonautika - Třípólové tlačítkové jističe pro letadlo - Výkonostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1509:1973 **) | 00-03 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 31/0512/00 | Letectví a kosmonautika - Jednopolové tlačítkové jističe pro letadlo - Výkonostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1467:1973 **) | 00-03 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 31/0513/00 | Letectví a kosmonautika - Ručně ovládané páčkové spínače pro letadlo - Výkonostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1466:1973 **) | 00-03 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 31/0514/00 | Letectví a kosmonautika - Těsněné přístávací světelné zdroje pro letadla - Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1198:1972 **) | 00-03 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 31/0515/00 | Letectví a kosmonautika - Třípólové tlačítkové jističe pro všeobecné použití - Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1033:1975 **) | 00-03 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 31/0516/00 | Letectví a kosmonautika - Teplu odolné vodiče pro letadlo Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 2032:1973 **) | 00-03 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|--|
| 31/0517/00 | Letectví a kosmonautika - Jednopólové tlačítkové jističe pro všeobecné použití - Rozměry Přejímáný mezinárodní dokument: ISO 530:1975 **) | 00-03 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 31/0518/00 | Letectví a kosmonautika - Hybridní dálkově ovládané stykače - Všeobecné požadavky Přejímáný mezinárodní dokument: ISO 10296:1992 **) | 00-03 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 31/0519/00 | Letectví a kosmonautika - Dálkové ovládání polovodičových stykačů - Všeobecné požadavky Přejímáný mezinárodní dokument: ISO 8816:1993 **) | 00-03 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 31/0520/00 | Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely a kabelové svazky - Slovník Přejímáný mezinárodní dokument: ISO 8815:1994 **) | 00-03 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 31/0521/00 | Letectví a kosmonautika - Systémy spojování koncovek - Část 6: Specifikace systému typu 4 Přejímáný mezinárodní dokument: ISO 8668-6:1994 **) | 00-03 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 31/0522/00 | Letectví a kosmonautika - Systémy spojování koncovek - Část 5: Specifikace systému typu 3 Přejímáný mezinárodní dokument: ISO 8668-5:1992 **) | 00-03 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 31/0523/00 | Letectví a kosmonautika - Systémy spojování koncovek - Část 4: Specifikace systému typu 2 Přejímáný mezinárodní dokument: ISO 8668-4:1993 **) | 00-03 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 31/0524/00 | Letectví a kosmonautika - Systémy spojování koncovek - Část 3: Specifikace systému typu 1 Přejímáný mezinárodní dokument: ISO 8668-3:1994 **) | 00-03 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 31/0525/00 | Letectví a kosmonautika - Prodlužovací kabely pro nikl-chromové a nikl-hliníkové termočlánky - Část 4: Ploché mačkací koncovky - Rozměry Přejímáný mezinárodní dokument: ISO 8056-4:1987 **) | 00-03 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 31/0526/00 | Letectví a kosmonautika - Prodlužovací kabely pro nikl-chromové a nikl-hliníkové termočlánky - Část 3: Kruhové mačkací koncovky - Rozměry Přejímáný mezinárodní dokument: ISO 8056-3:1987 **) | 00-03 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 31/0527/00 | Letectví a kosmonautika - Prodlužovací kabely pro nikl-chromové a nikl-hliníkové termočlánky - Část 2: Koncovky - Všeobecné požadavky a zkoušení Přejímáný mezinárodní dokument: ISO 8056-2:1988 **) | 00-03 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 38/0373/00 | Stabilní hasicí systémy - Hadicové systémy - Část 3: Údržba hadicových navijáků s tvarově stálou hadicí a hydrantových systémů se zploštitelnou hadicí Přejímáný mezinárodní dokument: EN 671-3:2000 | 00-03 00-10 | FIRENORM - Ing. Jaroslav Dufek K Závěrce 2749/28 Praha 5 150 00 |
| 38/0374/00 | Stabilní hasicí systémy - Komponenty pro sprinklerové a vodní sprejové systémy - Část 3: Suchá ventilová stanice Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 12259-3:1999 | 00-03 00-11 | FIRENORM - Ing. Jaroslav Dufek K Závěrce 2749/28 Praha 5 150 00 |
| 73/1357/00 | Požární bezpečnost staveb - Objekty spojů | 00-03 01-03 | České radiokomunikace, a.s. - pí. Vítková U nákladového nádraží 4 Praha 3 130 00 |
| 73/1358/00 | Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Fyzikální vlastnosti Přejímáný mezinárodní dokument: EN 1871:2000 | 00-03 00-09 | Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o. Jílkova 76 Brno 15 615 00 |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|---|
| 73/1359/00 | Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Laboratorní metody pro identifikaci Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12802:2000 | 00-03 00-09 | Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o. Jílkova 76 Brno 15 615 00 |
| 73/1360/00 | Vodorovné dopravní značení - Dopravní knoflíky - Část 2: Specifikace pro zkoušky funkčních charakteristik na vozovce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1463-2:2000 | 00-03 00-09 | Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o. Jílkova 76 Brno 15 615 00 |

Termín zahájení: Duben 2000

| Číslo úkolu | Název | Termíny zahájení ukončení | Zpracovatel - adresa |
|--------------------|--|----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01/1090/00 | Všeobecné požadavky na odbornou způsobilost zkušebních a kalibračních laboratoří Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEC 17025:2000 + ISO/IEC 17025:1999 | 00-04 00-10 | Strojírenský zkušební ústav - státní zkušebna 202 Hudcova 56b P.O. BOX 63 Brno 621 00 |
| 01/1091/00 | Elektronické konstruování - Formát výměny dat (EDIF) - Část 1: Verze 3.0.0 Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61690-1:2000 + prEN 61690-1:2000 **) | 00-04 00-08 | ESICCO-Porad. a konsult.činnost normalizace - p. J.Rýmus Kard.Berana 22 Plzeň 301 25 |
| 01/1092/00 | Elektronické konstruování - Formát výměny dat (EDIF) - Část 2: Verze 4.0.0 Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61690-2:2000 + prEN 61690-2:1998 **) | 00-04 00-08 | ESICCO-Porad. a konsult.činnost normalizace - p. J.Rýmus Kard.Berana 22 Plzeň 301 25 |
| 04/0041/00 | Slévárství - Zařízení pro výrobu spalitelných modelů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12892:2000 **) | 00-04 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 07/0191/00 | Olejové hospodářství pro hořáky na kapalná paliva - Část 1: požadavky na bezpečnost a zkoušky - Konstrukční části, čerpadla pro přívod kapalného paliva, řídicí a bezpečnostní přístroje, zásobníky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12514-1:2000 **) | 00-04 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 07/0192/00 | Olejové hospodářství pro hořáky na kapalná paliva - Část 2: Požadavky na bezpečnost a zkoušky - Konstrukční části, ventily, potrubí, filtry, odvodušnění a měřidla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12514-2:2000 **) | 00-04 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 14/0102/00 | Kondenzační jednotky pro chlazení - Jmenovité podmínky, tolerance a údaje výkonnosti udávané výrobcem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13215:2000 **) | 00-04 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 19/0154/00 | Oční optika - Základní požadavky na materiál, optické vlastnosti a rozměry kontaktních čoček - Část 2: Jednoohniskové hydrogelové čočky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8321-2:2000 + ISO 8321-2:2000 **) | 00-04 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 19/0155/00 | Oční optika - Kontaktní čočky a prostředky pro ošetřování kontaktních čoček - Informace dodávané výrobcem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11978:2000 + ISO 11978:2000 **) | 00-04 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 31/0528/00 | Letectví a kosmonautika - MJ závity - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5855-1:1999 **) | 00-04 00-07 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|---|
| 31/0529/00 | Letectví a kosmonautika - MJ závity - Část 2: Mezní rozměry pro šrouby a matice Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5855-2:1999 **) | 00-04 00-07 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 31/0530/00 | Letectví a kosmonautika - MJ závity - Část 3: Mezní rozměry pro šroubení pro vedení tekutin Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5855-3:1999 **) | 00-04 00-07 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 31/0531/00 | Letectví a kosmonautika - UNJ závity - Všeobecné požadavky a mezní rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3161:1999 **) | 00-04 00-07 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 31/0532/00 | Letectví a kosmonautika - Samojistné matice pro maximální teploty do 425 st. Celsia - Technická dodací specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5858:1999 **) | 00-04 00-07 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 31/0533/00 | Letectví a kosmonautika - Samojistné, samostavitelné matice s válcovým sedlem, s MJ závitem - Třída: 900 MPa/235 st. Celsia, 1100 MPa/235 st. Celsia, 1250 Mpa/235 st. Celsia, 1550 MPa/235 st. Celsia - Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 12278:1999 **) | 00-04 00-07 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 31/0534/00 | Letectví a kosmonautika - Pružné pojistky z plechu pro samojistné matice s válcovým sedlem - Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 12280:1999 **) | 00-04 00-07 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 31/0535/00 | Letectví a kosmonautika - Montáž lanek pro řízení letadla - Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9763:1999 **) | 00-04 00-07 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 31/0536/00 | Letectví a kosmonautika - Koncovky a napínáky pro lanka řízení letadla - Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10955:1999 **) | 00-04 00-07 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 31/0537/00 | Letectví a kosmonautika - Nýty plné, se zápusnou hlavou s úhlem 100 st., kovové, chráněné nebo nechráněné - Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 12281:1999 **) | 00-04 00-07 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 33/0399/00 | Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 4: Zvláštní požadavky na obloukové pece Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60519-4/prA1:2000 + IEC 60519-4/A1:2000 | 00-04 00-09 | NORTHERM-slужby - Jindřich Muk Doubravčická 2206/15 Praha 10 100 00□ |
| 35/2044/00 | Proudové chrániče bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (RCCB) - Část 1: Všeobecná pravidla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 61008-1/A17:2000 | 00-04 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 35/2045/00 | Jističe pro nadproudové jištění domovních a podobných instalací Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60898/A19:2000 | 00-04 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 35/2046/00 | Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Všeobecná pravidla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 61009-1/A19:2000 | 00-04 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 35/2057/00 | Točivé elektrické stroje - Část 1: Jmenovité údaje a vlastnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60034-1:1998+A1:1998+A2:1999 + IEC 60034-1:1996+A1:1997+A2:1999 | 00-04 00-08 | ELNORMSERVIS Radka Horská Turistická 37 Brno 621 00 |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|--|
| 36/3026/00 | Primární baterie - Část 4: Bezpečnost lithiových baterií Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60086-4:2000 + prEN 60086-4:2000 | 00-04 00-08 | Ing.Miroslav Jeřábek, JBS spol.s r.o. Škábova 3058 Praha 10 106 00 |
| 36/3045/00 | Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-30: Zvláštní požadavky na bezpečnost a základní vlastnosti neinvazivních monitorů krevního tlaku s automatickým cyklováním Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60601-2-30:1999 + prEN 60601-2-30:2000 | 00-04 00-09 | Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 612 00 |
| 36/3054/00 | Bezpečnost laserových zařízení - Část 2: Bezpečnost komunikačních systémů s optickými vlákny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60825-2/prA2:2000 + IEC 60825-2/A2:2000 | 00-04 00-10 | M.C.DES Ing.Jiří Hrazdil Vranovská 20 Brno 614 00 |
| 38/0375/00 | Zařízení pro zkapalněný zemní plyn - Posouzení vhodnosti zařízení pro odběr vzorků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12838:2000 **) | 00-04 00-09 | GAS spol. s r.o. Sokolská 4 Praha 2 120 00 |
| 56/0612/00 | Sušené meruňky Přejímaný mezinárodní dokument: UN/ECE DF-15:1996 | 00-04 00-09 | Ludmila Neumanová Bojanovická 21 Praha 4 - Spořilov II. 141 00 |
| 65/0643/00 | Motorové palivo - Odhad mazivosti za použití přístroje s vysokofrekvenčním vratným pohonem (HFRR) - Část 1: Zkušební metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12156-1:2000 + ISO 12156-1:1997+Cor.1:1998 **) | 00-04 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 65/0644/00 | Ropné výrobky - Stanovení destilačních charakteristik při atmosférickém tlaku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3405:2000 + ISO 3405:2000 **) | 00-04 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 65/0645/00 | Kapalné ropné výrobky - Stanovení niklu a vanadu atomovou absorpční spektrometrií Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13131:2000 **) | 00-04 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 65/0646/00 | Kapalné ropné výrobky - Stanovení sodíku atomovou absorpční spektrometrií Přejímaný mezinárodní dokument: EN 241:2000 **) | 00-04 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 65/0647/00 | Kapalné ropné výrobky - Bezolovnatý benzín - Stanovení organických kyslíkatých sloučenin a těkavého obsahu organicky vázaného kyslíku plynovou chromatografií s přepíráním kolon Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13132:2000 **) | 00-04 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 65/0648/00 | Ropné výrobky a použité oleje - Stanovení PCB a podobných výrobků - Část 1: Oddělení a stanovení kongenerů PCB plynovou chromatografií (GC) pro použití detektoru elektronového záchytu (ECD) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12766-1:2000 **) | 00-04 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 67/0240/00 | Pigmenty na bázi berlínské modři - Specifikace a zkušební postupy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2495:2000 + ISO 2495:1995 **) | 00-04 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 69/0202/00 | Svařované stabilní termoplastické nádrže - Část 2: Výpočet vertikálních válcových nádrží Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12573-2:2000 **) | 00-04 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 69/0203/00 | Svařované stabilní termoplastické nádrže - Část 3: Konstrukce a výpočet hranatých nádrží s jednoduchou stěnou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12573-3:2000 **) | 00-04 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|--|
| 69/0204/00 | Svařované stabilní termoplastické nádrže - Část 4: Konstrukce a výpočet přírubových spojů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12573-4:2000 **) | 00-04 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 73/1348/00 | Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 1: Tvar, rozměry a jiné požadavky na zkušební tělesa a formy Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12390-1:1999 | 00-04 00-10 | STAVCERT Praha spol. s r.o. Ing. Gorgol,CSc. U Výstaviště 1 Praha 7 170 00 |
| 73/1349/00 | Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 2: Výroba a ošetřování zkušebních těles pro zkoušky pevnosti Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12390-2:1999 | 00-04 00-10 | STAVCERT Praha spol. s r.o. Ing. Gorgol,CSc. U Výstaviště 1 Praha 7 170 00 |
| 73/1350/00 | Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 5: Pevnost v tahu ohybem zkušebních těles Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12390-5:1999 | 00-04 00-10 | STAVCERT Praha spol. s r.o. Ing. Gorgol,CSc. U Výstaviště 1 Praha 7 170 00 |
| 73/1351/00 | Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 6: Pevnost v příčném tahu zkušebních těles Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12390-6:1999 | 00-04 00-10 | STAVCERT Praha spol. s r.o. Ing. Gorgol,CSc. U Výstaviště 1 Praha 7 170 00 |
| 73/1352/00 | Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 7: Objemová hmotnost ztvrdlého betonu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12390-7:1999 | 00-04 00-10 | STAVCERT Praha spol. s r.o. Ing. Gorgol,CSc. U Výstaviště 1 Praha 7 170 00 |
| 73/1353/00 | Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 8: Hloubka průsaku tlakovou vodou Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12390-8:1999 | 00-04 00-10 | STAVCERT Praha spol. s r.o. Ing. Gorgol,CSc. U Výstaviště 1 Praha 7 170 00 |
| 73/1354/00 | Zkoušení betonu v konstrukcích - Část 1: Vývrty - Odběr, vyšetření a zkoušení v tlaku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12504-1:2000 | 00-04 00-10 | STAVCERT Praha spol. s r.o. Ing. Gorgol,CSc. U Výstaviště 1 Praha 7 170 00 |
| 73/1361/00 | Provádění betonových konstrukcí - Část 1: Společná ustanovení Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 13670-1:2000 | 00-04 01-02 | České vysoké učení technické - Fakulta stavební Thákurova 7 Praha 6 166 29 |
| 85/0336/00 | Neaktivní chirurgické implantáty - Implantáty tělesných tvarů - Specifické požadavky na prsní implantáty Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12180:2000 | 00-04 00-09 | Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 612 00 |
| 87/2767/00 | Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Řídící část signalizačního spojení (SCCP) (V režimu bez spojení a se spojením ve třídě 2) podporující mezinárodní propojení - Část 2: Specifikace pro formy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 009-2 V1.3.2:2000 **) | 00-04 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 87/2768/00 | Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Paketová rádiová služba DECT (DPRS) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 649 V1.1.1:2000 **) | 00-04 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|--|
| 87/2769/00 | Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Přesměrování - doplňkové služby - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS 1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 207-4 V1.2.4:2000 **) | 00-04 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 87/2770/00 | Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Přesměrování - doplňkové služby - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS 1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 207-6 V1.2.3:2000 **) | 00-04 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 87/2771/00 | Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi dvěma body - Nízkokapacitní digitální rádiové systémy pracující mezi dvěma body v kmitočtovém pásmu 1,4 GHz Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 630 V1.2.1:2000 **) | 00-04 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 87/2772/00 | Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi dvěma body - Digitální rádiové systémy s nízkou a střední kapacitou pracující mezi dvěma body v kmitočtovém rozsahu 2,1 GHz až 2,6 GHz Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 633 V1.2.1:2000 **) | 00-04 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 87/2773/00 | Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi bodem a více body - Vícenásobný přístup s časovým dělením (TDMA) - Digitální rádiové systémy mezi bodem a více body v kmitočtových pásmech v rozsahu 1 GHz až 3 GHz Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 636 V1.2.1:2000 **) | 00-04 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 87/2774/00 | Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi dvěma body - Digitální rádiové systémy sub-STM-1 pracující v kmitočtových pásmech 13 GHz, 15 GHz a 18 GHz s kanálovým rozestupem okolo 14 MHz při souhlasné polarizaci Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 786 V1.2.1:2000 **) | 00-04 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 87/2775/00 | Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi bodem a více body - Vícenásobný přístup s přímou sekvencí s kódovým dělením (DS-SS) - Digitální rádiový systém mezi bodem a více body v kmitočtových pásmech v rozsahu 1 GHz až 3 GHz Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 055 V1.2.1:2000 **) | 00-04 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 87/2777/00 | Digitální rozhlasové vysílání (DAB) - Rozhlasové vysílání VHF/FM: služby křížově odkazující na současné vysílání DAB RDS-ODA 147 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 700 V1.1.1:2000 **) | 00-04 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 87/2778/00 | Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 3: Spolupráce na rozhraní mezi systémy (ISI) - Podčást 3: Skupinové volání jako přídavný rys sítě (ANF-ISIGC) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI ETS 300 392-3-3 ed.1:2000 **) | 00-04 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 87/2779/00 | Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 11: Doplňkové služby - stupeň 2 - Podčást 13: Dokončení volání obsazeného účastníka (CCBS) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI ETS 300 392-11-13 ed.1:2000 **) | 00-04 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|---|
| 87/2780/00 | Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplnkové služby - stupeň 3- Podčást 13: Dokončení volání obsazeného účastníka (CCBS) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI ETS 300 392-12-13 ed.1:2000 **) | 00-04 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 87/2781/00 | Přenos a multiplexování (TM) - Generické požadavky na synchronizační sítě - Část 6-2: Taktovací charakteristiky primárních referenčních hodin - Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace (ICS) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 462-6-2 V1.1.1:2000 **) | 00-04 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 87/2782/00 | Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi dvěma body - Digitální rádiové systémy sub-STM1, pracující v kmitočtových pásmech 13 GHz, 15 GHz a 18 GHz s odstupem kanálů kolem 28 MHz při souhlasné polarizaci a 14 MHz při křížové polarizaci Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 639 V1.2.1:2000 **) | 00-04 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 87/2783/00 | Lidský činitel (HF) - Symboly k identifikaci telekomunikačních prostředků pro neslyšící a nedoslýchavé Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 462 V1.1.1:2000 **) | 00-04 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 87/2784/00 | Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení telekomunikační sítě - Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 386 V1.2.1:2000 | 00-04 00-09 | Ing. Jaroslav Šmíd, CSc.-NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41 |
| 91/0272/00 | Kancelářský nábytek - Kancelářské židle - Část 2: Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1335-2:2000 **) | 00-04 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 91/0273/00 | Bytový nábytek - Stoly - Mechanické a konstrukční požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 12521:2000 **) | 00-04 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 91/0274/00 | Bytový nábytek - Sedací nábytek - Mechanické a konstrukční požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 12520:2000 **) | 00-04 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 91/0275/00 | Kancelářský nábytek - Kancelářské židle - Část 3: Bezpečnostní zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1335-3:2000 **) | 00-04 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |

Termín zahájení: Květen 2000

| Číslo úkolu | Název | Termíny zahájení ukončení | Zpracovatel - adresa |
|-------------------|--|---------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 05/0432/00 | Zkoušení svařovaných spojů polotovarů z termoplastů - Část 3: Zkouška odolnosti tečení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12814-3:2000 | 00-05 00-10 | UNO Svářečská škola plastů, s.r.o. Šaldova 28 Praha 8 - Karlín 186 00 |
| 05/0433/00 | Zkoušení svařovaných spojů polotovarů z termoplastů - Část 6: Zkouška tahem za nízkých teplot Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12814-6:2000 | 00-05 00-10 | UNO Svářečská škola plastů, s.r.o. Šaldova 28 Praha 8 - Karlín 186 00 |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|--|
| 05/0434/00 | Zkoušení svařovaných spojů polotovarů z termoplastů - Část 2: Zkouška tahem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12814-2:2000 | 00-05 00-10 | UNO Svářečská škola plastů, s.r.o. Šaldova 28 Praha 8 - Karlín 186 00 |
| 08/0072/00 | Kavitační opotřebenění vodních turbín, akumulčních čerpadel a čerpadlových turbín - Část 2: Peltonovy turbíny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60609-2:1999 + IEC 60609-2:1997 **) | 00-05 00-08 | ČKD Blansko a.s. Gellhornova 1 Blansko 678 18 |
| 18/0151/00 | Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Venkovní kryty - Část 1: Návrh konstrukcí vodících zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61969-1:1999 + prEN 61969-1:1999 **) | 00-05 00-09 | Technická normalizace průmysl.automatizace St.Adámková Lupáčova 24 Praha 3 130 00 |
| 18/0152/00 | Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Venkovní kryty - Část 2: Dílčí specifikace - Koordinační rozměry pro skříně a skříně Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61969-2:2000 + prEN 61969-2:1999 **) | 00-05 00-09 | Technická normalizace průmysl.automatizace St.Adámková Lupáčova 24 Praha 3 130 00 |
| 18/0153/00 | Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Venkovní kryty - Část 2-2: Předmětová specifikace - Rozměry skříněk Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61969-2-2:2000 + prEN 61969-2-2:1999 **) | 00-05 00-09 | Technická normalizace průmysl.automatizace St.Adámková Lupáčova 24 Praha 3 130 00 |
| 18/0154/00 | Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Venkovní kryty - Část 2-1: Předmětová specifikace - Rozměry skříní Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61969-2-1:2000 + prEN 61969-2-1:1999 **) | 00-05 00-09 | Technická normalizace průmysl.automatizace St.Adámková Lupáčova 24 Praha 3 130 00 |
| 23/0094/00 | Neelektrické ruční nářadí - Požadavky na bezpečnost - Část 13: Zarážecí nářadí Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 792-13:1999 | 00-05 00-10 | Ing.Jaroslav Bidrman V Prokopě 1536 Čelákovice 250 88 |
| 31/0538/00 | Letadlo - Zařízení pro přepravu leteckých motorů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 11241:1994 **) | 00-05 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 31/0539/00 | Letectví a kosmonautika - Odledňování / protinámrazová ochrana letadel ne- Newtonovskou tekutinou, ISO typ II Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 11078:1994 **) | 00-05 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 31/0540/00 | Letectví a kosmonautika - Samohybné odledňovací / protinámrazové vozidlo - Funkční požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 11077:1993 **) | 00-05 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 31/0541/00 | Letectví a kosmonautika - Odledňování / protinámrazová ochrana letadel tekutinou Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 11076:1993 **) | 00-05 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 31/0542/00 | Letectví a kosmonautika - Odledňování / protinámrazová ochrana letadel Newtonovskou tekutinou, ISO typ I Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 11075:1993 **) | 00-05 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 31/0543/00 | Vybavení pro leteckou dopravu zboží - Lité součásti sestavy se dvěma čepy pro únosnost do 22 250 N (5 000 lbf), pro zajištění leteckých nákladů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9788:1990 **) | 00-05 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|---|
| 31/0544/00 | Pozemní pomocné zařízení pro odbavení letadel - Vlečné tyče Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9667:1998 **) | 00-05 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 31/0545/00 | Letadlo - Samohybné fekální vozidlo - Funkční požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9666:1993 **) | 00-05 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 31/0546/00 | Vybavení pro leteckou dopravu zboží - Zařízení pro manipulaci s kusovým zbožím - Značky pro piktogramy Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9031:1987 **) | 00-05 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 31/0547/00 | Vybavení pro leteckou dopravu zboží - Zařízení pro dopravu automobilů - Základní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8268:1987 **) | 00-05 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 31/0548/00 | Letadlo - Nakládací zařízení kontejnerů a palet pro dolní palubu širokotrupých letadel - Funkční požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6968:1994 **) | 00-05 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 31/0549/00 | Letadlo - Nakládací zařízení kontejnerů a palet pro hlavní palubu širokotrupých letadel - Funkční požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6967:1994 **) | 00-05 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 31/0550/00 | Letadlo - Základní požadavky na nakládací zařízení letadel Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6966:1993 **) | 00-05 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 31/0551/00 | Letadlo - Samohybný podvozek zdvihače kontejnerů a nadměrných nákladů - Funkční požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6965:1982 **) | 00-05 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 31/0552/00 | Vybavení pro leteckou dopravu zboží - Ukotvené kontejnery, certifikované speciálně pro dolní palubu velkokapacitních letadel Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6517:1992 **) | 00-05 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 □ |
| 31/0553/00 | Vybavení pro leteckou dopravu zboží - Vzájemně uznávané letecké palety Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 4171:1993 **) | 00-05 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 31/0554/00 | Letadlo - Identifikace pro obsluhu, údržbu, pozemní manipulaci a kritická místa Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1950:1974 **) | 00-05 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 33/0397/00 | Elektrické instalace na plavidlech - Část 507: Výletní loď Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60092-507:2000 + prEN 60092-507:1999 **) | 00-05 00-09 | TECHNOR - Hana Bláhová Vrátkovská 2062/1 Praha 10 100 00 |
| 34/1582/00 | Elektrostatika - Část 2-3: Metody zkoušení pro stanovení rezistance a rezistivity tuhých rovinných materiálů, používaných pro zabránění akumulace elektrostatického náboje Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61340-2-3:2000 + prEN 61340-2-3:1999 | 00-05 00-10 | Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00 |
| 34/1584/00 | Balení vodičů pro vinutí - Část 3-1: Kuželové dodavatelské cívky - Základní rozměry Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60264-3-1:1999 + prEN 60264-3-1:2000 | 00-05 00-10 | Elektrotechnický zkušební ústav Pod liseň 129 Praha 8 171 02 |
| 35/2047/00 | Piezoelektrické filtry hodnocené jakosti - Část 1: Kmenová specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60368-1:2000 + prEN 60368-1:2000 | 00-05 00-10 | RNDr. Josef Suchánek, CSc. K sokolovně 439 Hradec Králové 7 503 41 |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|--|
| 35/2048/00 | Základní materiály pro plošné spoje - Část 2: Specifikace - Specifikace č.4: Mědí plátovaná deska z vrstvené skelné tkaniny, impregnované epoxidem, provedení pro všeobecné použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60249-2-4/prA5:1999 + IEC 60249-2-4/A5:2000 | 00-05 00-10 | Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00 |
| 35/2049/00 | Základní materiály pro plošné spoje - Část 2: Specifikace - Specifikace č.3: Mědí plátovaná deska z vrstveného celulózového papíru, impregnovaného epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60249-2-3/prA4:1999 + IEC 60249-2-3/A4:2000 | 00-05 00-10 | Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00 |
| 35/2050/00 | Základní materiály pro plošné spoje - Část 2: Specifikace - Specifikace č.2: Mědí plátovaná deska z vrstveného celulózového papíru, impregnovaného fenolickou pryskyřicí, ekonomické jakosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60249-2-2/prA5:1999 + IEC 60249-2-2/A5:2000 | 00-05 00-10 | Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00 |
| 35/2051/00 | Základní materiály pro plošné spoje - Část 2: Specifikace - Specifikace č.1: Mědí plátovaná deska z vrstveného celulózového papíru, impregnovaného fenolickou pryskyřicí, vysoké elektrické jakosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60249-2-1/prA4:1999 + IEC 60249-2-1/A4:2000 | 00-05 00-10 | Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00 |
| 35/2056/00 | Vysokonapěťové stykače AC a stykačové spouštěče motorů Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60470:1999 + prEN 60470:1999 | 00-05 00-10 | Ing. Ivan Hála Kronďlova 16 Brno 616 00 |
| 35/2059/00 | Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2-1: Zvláštní požadavky - Elektronické spínače Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 669-2-1:1996 + IEC 60669-2-1/A1:1997 + prEN 60669-2-1:1999 | 00-05 00-10 | Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00 |
| 35/2060/00 | Rozměry spínacích a řídicích zařízení nn - Normalizované montážní listy pro upevňování el. přístrojů v el. zařízeních nn Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 715/A1:1995 + prEN 60715:1999 | 00-05 00-10 | Ing. Václav Matějka zpracování návrhů norem Kunštátská 1 Brno 621 00 |
| 36/3027/00 | Svítilna - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60598-1:1999 + prEN 60598-1:2000 | 00-05 00-10 | ESICCO-Porad. a konsult.činnost normalizace - p. J.Rýmus Kard.Berana 22 Plzeň 301 25 |
| 36/3028/00 | Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-36: Zvláštní požadavky na elektrické sporáky, pece, plotny a varné jednotky pro komerční účely Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60335-2-36:2000 + prEN 60335-2-36:2000 | 00-05 00-10 | NORMTEXT Markéta Ratajová Nová 781 Hořovice 268 01 |
| 36/3029/00 | Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-39: Zvláštní požadavky na elektrické víceúčelové varné pánve pro komerční účely Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60335-2-39:2000 + prEN 60335-2-39:2000 | 00-05 00-10 | NORMTEXT Markéta Ratajová Nová 781 Hořovice 268 01 |
| 36/3030/00 | Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-47: Zvláštní požadavky na elektrické varné kotle pro komerční účely Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60335-2-47:2000 + prEN 60335-2-47:2000 | 00-05 00-10 | NORMTEXT Markéta Ratajová Nová 781 Hořovice 268 01 |
| 36/3031/00 | Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-38: Zvláštní požadavky na elektrické opékače a kontaktní grily pro komerční účely Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60335-2-38:2000 + prEN 60335-2-38:2000 | 00-05 00-10 | NORMTEXT Markéta Ratajová Nová 781 Hořovice 268 01 |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|---|
| 36/3032/00 | Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-37: Zvláštní požadavky na elektrické ponorné smažiče pro komerční účely Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60335-2-37:2000 + prEN 60335-2-37:2000 | 00-05 00-10 | NORMTEXT Markéta Ratajová Nová 781 Hořovice 268 01 |
| 36/3033/00 | Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-49: Zvláštní požadavky na elektrické vyhřívací spotřebiče pro komerční účely Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60335-2-49:2000 + prEN 60335-2-49:2000 | 00-05 00-10 | NORMTEXT Markéta Ratajová Nová 781 Hořovice 268 01 |
| 36/3034/00 | Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-50: Zvláštní požadavky na elektrické ohřívací lázně pro komerční účely Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60335-2-50:2000 + prEN 60335-2-50:2000 | 00-05 00-10 | NORMTEXT Markéta Ratajová Nová 781 Hořovice 268 01 |
| 36/3035/00 | Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-48: Zvláštní požadavky na elektrické grily a opékače topinek pro komerční účely Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60335-2-48:2000 + prEN 60335-2-48:2000 | 00-05 00-10 | NORMTEXT Markéta Ratajová Nová 781 Hořovice 268 01 |
| 36/3036/00 | Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-27: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ošetřování pleti použitím ultrafialového a infračerveného záření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-27/prA1:2000 + IEC 60335-2-27/A1:2000 | 00-05 00-10 | NORMTEXT Markéta Ratajová Nová 781 Hořovice 268 01 |
| 36/3037/00 | Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-62: Zvláštní požadavky na elektrické mycí dřezy pro komerční účely Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-62/prA2:2000 + IEC 60335-2-62/A2:2000 | 00-05 00-10 | NORMTEXT Markéta Ratajová Nová 781 Hořovice 268 01 |
| 36/3038/00 | Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-42: Zvláštní požadavky na elektrické pece s nucenou konvekcí, parní spotřebiče a paro-konvekční pece pro komerční účely Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60335-2-42:2000 + prEN60335-2-42:2000 | 00-05 00-10 | NORMTEXT Markéta Ratajová Nová 781 Hořovice 268 01 |
| 36/3039/00 | Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost nervových a svalových stimulátorů Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 601-2-10:1987 + prEN 60601-2-10:2000 | 00-05 00-10 | Ing. Leopold Říčný Jurkovičova 9 Brno 638 00 |
| 36/3040/00 | Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-41: Zvláštní požadavky na bezpečnost chirurgických svítidel a svítidel pro diagnózu Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60601-2-41:2000 + prEN 60601-2-41:2000 | 00-05 00-10 | Ing. Leopold Říčný Jurkovičova 9 Brno 638 00 |
| 36/3046/00 | Zdravotnické elektrické přístroje - Měřidla součiny plochy a dávky Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60580:2000 + prEN 60580:2000 | 00-05 00-10 | Agentura T.S.Q. Kafkova 39 Praha 6 160 00 |
| 36/3047/00 | Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-40: Zvláštní požadavky na elektrická tepelná čerpadla, klimatizátory vzduchu a odvlhčovače Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-40/prA1:2000 + IEC 60335-2-40/A1:2000 | 00-05 00-10 | Agentura T.S.Q. Kafkova 39 Praha 6 160 00 |
| 36/3048/00 | Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-24: Zvláštní požadavky na chladicí spotřebiče a výrobky ledu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-24/prA3:2000 + IEC 60335-2-24/A3:1999 | 00-05 00-10 | Agentura T.S.Q. Kafkova 39 Praha 6 160 00 |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|--|
| 36/3049/00 | Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-61: Zvláštní požadavky na akumulární topidla pro vytápění místností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-61/prA1:2000 + IEC 60335-2-61/A1:2000 | 00-05 00-10 | ETA Hlinsko a.s. Poličská 444 Hlinsko 539 16 |
| 36/3050/00 | Elektrické trouby pro domácnost - Metody pro měření spotřeby energie Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50304:2000 | 00-05 00-10 | ETA Hlinsko a.s. Poličská 444 Hlinsko 539 16 |
| 36/3051/00 | Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-85: Zvláštní požadavky na napařovače látek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-85/prA1:2000 + IEC 60335-2-85/A1:2000 | 00-05 00-10 | ETA Hlinsko a.s. Poličská 444 Hlinsko 539 16 |
| 36/3052/00 | Elektrická akumulární topidla pro vytápění místností - Metody měření funkce Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60531:1999 + prEN 60531:2000 **) | 00-05 00-10 | ETA Hlinsko a.s. Poličská 444 Hlinsko 539 16 |
| 36/3053/00 | Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-15: Zvláštní požadavky pro spotřebiče pro ohřev tekutin Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-15/prA2:2000 + IEC 60335-2-15/A2:2000 | 00-05 00-10 | ETA Hlinsko a.s. Poličská 444 Hlinsko 539 16 |
| 42/1563/00 | Hliník a slitiny hliníku - Tvářené přířezy pro kování - Část 3: Mezní úchytky rozměrů a tvaru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 603-3:2000 | 00-05 00-10 | VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Ing. Smetana Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70 |
| 42/1564/00 | Hliník a slitiny hliníku - Tvářené výrobky - Zvláštní požadavky na výrobky určené na výrobu tlakových zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12392:2000 | 00-05 00-10 | VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Ing. Smetana Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70 |
| 47/0213/00 | Zemědělské stroje - Stroje na zpracování půdy s aktivními pracovními nástroji - Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 708/A1:2000 | 00-05 00-09 | Státní zkušebna zemědělských, potravinář. a lesnic. strojů Třanovského 173 Praha 6 - Řepy 163 04 |
| 49/0536/00 | Řezivo - Třídění listnatého řeziva - Část 1: Dub a buk Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 975-1:1995+A1:1999 | 00-05 00-09 | Ing. Josef Mikšátko Jažlovická 1319 Praha 11 149 00 |
| 51/0013/00 | Potravinářské stroje - Hnětače těsta - Bezpečnostní a hygienické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 453:2000 | 00-05 00-10 | Státní zkušebna zemědělských, potravinář. a lesnic. strojů Třanovského 173 Praha 6 - Řepy 163 04 |
| 51/0014/00 | Potravinářské stroje - Planetové mixéry - Bezpečnostní a hygienické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 454:2000 | 00-05 00-10 | Státní zkušebna zemědělských, potravinář. a lesnic. strojů Třanovského 173 Praha 6 - Řepy 163 04 |
| 56/0607/00 | Potraviny - Stanovení vitamínu E pomocí vysokoúčinné kapalinové chromatografie - Stanovení alfa, beta, gama, delta tokoferolů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12822:2000 **) | 00-05 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 56/0608/00 | Potraviny - Stanovení vitamínu A pomocí vysokoúčinné kapalinové chromatografie - Část 1: Stanovení all-trans-retinolu a 13-cis-retinolu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12823-1:2000 **) | 00-05 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|---|
| 56/0609/00 | Potraviny - Stanovení vitamínu A pomocí vysokoúčinné kapalinové chromatografie - Část 2: Stanovení beta-karotenu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12823-2:2000 **) | 00-05 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 56/0610/00 | Potraviny - Stanovení vitamínu D pomocí vysokoúčinné kapalinové chromatografie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12821:2000 **) | 00-05 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 56/0611/00 | Deriváty škrobu - Stanovení obsahu glukózového sirupu, fruktózového sirupu a hydrogenizovaného sirupu - Stanovení pomocí vysokoúčinné kapalinové chromatografie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10504:2000 + ISO 10504:1998 **) | 00-05 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 68/0218/00 | Povrchově aktivní látky - Stanovení smáčivosti metodou ponoření Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1772:2000 **) | 00-05 00-10 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 72/1118/00 | Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové, plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech - Stanovení vodotěsnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1928:2000 | 00-05 00-10 | DEKTRADE spol.s r.o. - Ing. Vít Kutnar Tiskařská 10 Praha 10 108 28 |
| 72/1119/00 | Žárovzdorné výrobky netvarové - Část 8: Stanovení doplňkových zkoušek Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 1402-8:1999 | 00-05 00-11 | Technický a zkušební ústav stavební Prosecká 76a Praha 9 190 00 |
| 72/1120/00 | Žárovzdorné výrobky netvarové - Část 7: Zkoušení prefabrikátů Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 1402-7:1998 | 00-05 00-11 | Technický a zkušební ústav stavební Prosecká 76a Praha 9 190 00 |
| 72/1121/00 | Žárovzdorné výrobky netvarové - Část 2: Odběr vzorků Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 1402-2:1997 | 00-05 00-11 | Technický a zkušební ústav stavební Prosecká 76a Praha 9 190 00 |
| 72/1122/00 | Žárovzdorné výrobky netvarové - Část 4: Zkoušení konzistence Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 1402-4:1999 | 00-05 00-11 | Vysoká škola chemicko- technologická - Ing. Zdena Urbančíková Technická 5 Praha 6 166 28 |
| 72/1123/00 | Žárovzdorné výrobky netvarové - Část 5: Příprava a ošetřování zkušebních těles Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 1402-5:1999 | 00-05 00-11 | Vysoká škola chemicko- technologická - Ing. Zdena Urbančíková Technická 5 Praha 6 166 28 |
| 72/1124/00 | Žárovzdorné výrobky netvarové - Část 3: Zkoušení v dodávaném stavu Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 1402-3:1998 | 00-05 00-11 | Vysoká škola chemicko- technologická - Ing. Zdena Urbančíková Technická 5 Praha 6 166 28 |
| 72/1125/00 | Žárovzdorné výrobky netvarové - Část 6: Měření fyzikálních vlastností Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 1402-6:1998 | 00-05 00-11 | Vysoká škola chemicko- technologická - Ing. Zdena Urbančíková Technická 5 Praha 6 166 28 |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|---|
| 73/1355/00 | Osvětlovací stožáry - Část 3-1: Návrh a posouzení - Specifikace pro charakteristická zatížení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 40-3-1:2000 | 00-05 01-02 | Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 - Dejvice 168 08 |
| 73/1356/00 | Osvětlovací stožáry - Část 3-2: Návrh a posouzení - Ověření zkouškami Přejímaný mezinárodní dokument: EN 40-3-2:2000 | 00-05 01-02 | Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 - Dejvice 168 08 |
| 73/1362/00 | Tepelné chování budov - Vzduchová propustnost stavebních prvků a konstrukcí - Laboratorní měřicí metoda Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12114:2000 | 00-05 00-11 | Doc. Ing. Jan Tywoniak, CSc. Plzákova 213 Čerčany 257 22 |
| 73/1365/00 | Pasivní bezpečnost nosných konstrukcí vybavení komunikace - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12767:2000 | 00-05 00-09 | Centrum dopravního výzkumu Líšeňská 33a Brno 636 00 |
| 73/1366/00 | Clony proti oslnění - Účinnost a funkční charakteristiky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12676-1:2000 | 00-05 00-09 | Centrum dopravního výzkumu Líšeňská 33a Brno 636 00 |
| 73/1367/00 | Clony proti oslnění - Zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12676-2:2000 | 00-05 00-09 | Centrum dopravního výzkumu Líšeňská 33a Brno 636 00 |
| 73/1368/00 | Tepelně vlhkostní vlastnosti stavebních hmot a výrobků - Stanovení vlhkosti sušením při zvýšené teplotě Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12570:2000 + ISO 12570:2000 | 00-05 00-11 | Doc. Ing. Jan Tywoniak, CSc. Plzákova 213 Čerčany 257 22 |
| 73/1369/00 | Tepelně vlhkostní vlastnosti stavebních hmot a výrobků - Stanovení hygroskopických sorpčních vlastností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12571:2000 + ISO 12571:2000 | 00-05 00-11 | Doc. Ing. Jan Tywoniak, CSc. Plzákova 213 Čerčany 257 22 |
| 73/1375/00 | Řízení dopravy na pozemních komunikacích - Zařízení a příslušenství - Návěstidla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12368:2000 | 00-05 00-09 | PATRIOT spol. s r.o. - Ing. Hájek Hybešova 46 Brno 602 00 |
| 73/1376/00 | Řízení dopravy na pozemních komunikacích - Zařízení a příslušenství - Varovná bezpečnostní světla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12352:2000 | 00-05 00-09 | PATRIOT spol. s r.o. - Ing. Hájek Hybešova 46 Brno 602 00 |
| 73/1377/00 | Řízení dopravy na pozemních komunikacích - Zařízení a příslušenství - Detektory vozidel Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 13563:2000 | 00-05 00-09 | PATRIOT spol. s r.o. - Ing. Hájek Hybešova 46 Brno 602 00 |
| 73/1378/00 | Stavební akustika - Výpočet akustických vlastností budov z vlastností jejich částí - Část 2: Kročejová zvuková izolace mezi místnostmi Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12354-2:2000 | 00-05 00-10 | AKUSTIKA Praha s.r.o. Ing. Josef Novák, CSc. Thákurova 7 Praha 6 166 29 |
| 73/1379/00 | Stavební akustika - Výpočet akustických vlastností budov z vlastností jejich částí - Část 3: Vzduchová zvuková izolace vůči vnějšímu zvuku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12354-3:2000 | 00-05 00-10 | AKUSTIKA Praha s.r.o. Ing. Josef Novák, CSc. Thákurova 7 Praha 6 166 29 |
| 73/1381/00 | Stavební akustika - Výpočet akustických vlastností budov z vlastností jejich částí - Část 4: Přenos vnitřního zvuku do venkovního prostoru Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12354-4:2000 | 00-05 00-10 | AKUSTIKA Praha s.r.o. Ing. Josef Novák, CSc. Thákurova 7 Praha 6 166 29 |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|---|
| 74/0140/00 | Vrata - Mechanické vlastnosti - Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12604:1999 | 00-05 00-11 | Mendelova zem. a les. universita Zemědělská 3 Brno 613 00 |
| 74/0141/00 | Vrata - Mechanické vlastnosti - Zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12605:1999 | 00-05 00-11 | Mendelova zem. a les. universita Zemědělská 3 Brno 613 00 |
| 74/0142/00 | Venkovní uzávěry a rolety - Odolnost proti zatížení větrem - Zkušební metoda Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1932:1999 | 00-05 00-11 | Mendelova zem. a les. universita Zemědělská 3 Brno 613 00 |
| 79/0394/00 | Obuv - Zkoušení napínacích a podšívkových stélek - Absorpce a desorpce vody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12746:2000 **) | 00-05 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 79/0395/00 | Obuv - Zkoušení podšivek a podšívkových stélek - Statické tržení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12826:2000 **) | 00-05 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 80/0818/00 | Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Stanovení odolnosti propustnosti vody (zkouška hydrostatickým tlakem) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13562:2000 | 00-05 00-10 | Výzkumný ústav lýkových vláken s.r.o. Uničovská 46 Šumperk 787 01 |
| 80/0819/00 | Stuhové uzávěry - Cyklický postup pro následné zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1414/A1:2000 **) | 00-05 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 83/0598/00 | Ochranné oděvy - Ochranné pláště, chrániče těla a ramena pro jezdce na koních - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13158:2000 | 00-05 00-09 | Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52 |
| 83/0599/00 | Ochranné oděvy - Rukavice a chrániče horních končetin chránící proti říznutí a bodnutí ručními noži - Část 2: Rukavice a chrániče horních končetin z jiných materiálů než z kroužkového pletiva Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1082-2:2000 | 00-05 00-09 | Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52 |
| 85/0337/00 | Anestetická a respirační zařízení - Výměníky tepla a vlhkosti (HME) pro zvlhčování vdechovaných plynů u lidí - Část 1: HME pro použití s minimálními dechovými objemy od 250 ml Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9360-1:2000 + ISO 9360-1:2000 | 00-05 00-10 | Ing. Leopold Říčný Jurkovičova 9 Brno 638 00 |
| 85/0338/00 | Stomatologické pinzety - Část 2: Typ Meriam Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15098-2:2000 + ISO 15098-2:2000 **) | 00-05 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 85/0339/00 | Stomatologické pinzety - Část 3: Typ College Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15098-3:2000 + ISO 15098-3:2000 **) | 00-05 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |
| 91/0271/00 | Úschovné objekty - Ocelové jedno a víceplášťové skříně - Požadavky a klasifikace | 00-05 01-02 | TREZORTEST , s.r.o. Praha P.O.BOX 38 Praha 8 180 21 |
| 94/0200/00 | Potápěčská výzbroj - Hloubkoměry a hloubkoměry kombinované s měřením času - Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13319:2000 **) | 00-05 00-08 | Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21 |

Termín zahájení: Červen 2000

| Číslo úkolu | Název | Termíny zahájení ukončení | Zpracovatel - adresa |
|-------------|--|---------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01/1095/00 | Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení kapilární metodou a magnetickou práškovou metodou - Podmínky prohlížení Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/FDIS 3059:1999 + prEN ISO 3059:1999 | 00-06 00-10 | J. Dvořák - ECHO-TEST Nám. Svat. Čecha 7/1355 Praha 10 101 00 |
| 01/1096/00 | Nedestruktivní zkoušení - Charakterizace a ověřování ultrazvukových zařízení - Část 1: Přístroje Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12668-1:1999 | 00-06 01-01 | J. Dvořák - ECHO-TEST Nám. Svat. Čecha 7/1355 Praha 10 101 00 |
| 05/0435/00 | Svařování a příbuzné procesy - Přehled metod a referenční čísla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4063:2000 + ISO 4063:1998 | 00-06 01-01 | Český svářečský ústav spol.s r.o. areál VŠB - TU Tř.17.listopadu Ostrava 708 33 |
| 05/0436/00 | Svařování - Základní tolerance pro svařované konstrukce - Velikosti délek a úhlů - Tvar a poloha Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13920:1996 + ISO 13920:1996 | 00-06 01-01 | Český svářečský ústav spol.s r.o. areál VŠB - TU Tř.17.listopadu Ostrava 708 33 |
| 05/0437/00 | Svařování - Vícejazyčný slovník termínů pro svařované spoje s obrázky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12345:1998 | 00-06 01-01 | Český svářečský ústav spol.s r.o. areál VŠB - TU Tř.17.listopadu Ostrava 708 33 |
| 06/0222/00 | Závěsné zářiče na plynná paliva s hořákem bez ventilátoru pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 1: Požadavky na bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 419-1/prA1:2000 | 00-06 00-10 | Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00 |
| 07/0189/00 | Lahve na přepravu plynů - Kompatibilita materiálů lahve a ventilu s plynným obsahem - Část 2: Nekomové materiály Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 11114-2:1999 | 00-06 01-01 | CHEVESS ,v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00 |
| 07/0190/00 | Lahve na přepravu plynů - Technické podmínky pro výpočet a konstrukci znovuplnitelných svařovaných lahví na plyny z hliníkových slitin Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12862:1999 | 00-06 01-01 | CHEVESS ,v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00 |
| 27/0447/00 | Stroje pro zemní práce - Laboratorní hodnocení vibrace sedadla obsluhy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7096:2000 + ISO 7096:2000 | 00-06 00-11 | SINEDEC Inženýrská agentura Ing. Vojtěch Gába Opálkova 6 Brno - Bystrc 635 00 |
| 33/0398/00 | Zařízení skupiny I.kategorie M1 určená pro provozování za přítomnosti metanu a/nebo uhelného prachu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50303:1999 | 00-06 00-11 | Fyzikálně - technický zkušební ústav Pikartská 7 Ostrava - Radvanice 716 07 |
| 35/2058/00 | Optoelektronické polovodičové prvky optických vláknových systémů - Část 1: Podstatná data a charakteristiky Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 62007-1:1997+A1:1998 + prEN 62007-1:1999 | 00-06 00-11 | Mgr. Maciej Kucharski Holečkova 15 Praha 5 150 00 |
| 42/1559/00 | Ploché výrobky z oceli pro tlakové nádoby a zařízení - Část 7: Korozivzdorné oceli Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10028-7:2000 | 00-06 01-01 | Vítkovice a.s.- divize 940 - Výzkum a vývoj - Tech.normaliz. Ruská 101 Ostrava - Vítkovice 706 02 |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|--|
| 42/1560/00 | Tyče ze svařitelných ocelí válcované za tepla pro tlakové účely se zvláštními požadavky při zvýšených teplotách Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10273:2000 | 00-06 01-01 | Vítkovice a.s. - divize 940 - Výzkum a vývoj - Tech.normaliz. Ruská 101 Ostrava - Vítkovice 706 02 |
| 42/1561/00 | Ocelové výkovky pro tlakové nádoby a zařízení - Část 5: Martenzitické, austenitické a austeniticko-feritické korozivzdorné oceli Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10222-5:1999 | 00-06 01-01 | F O R M Brno, a.s. Čechyňská 16 Brno 657 01 |
| 42/1562/00 | Ocelové výkovky pro tlakové nádoby a zařízení - Část 2: Feritické a martenzitické oceli pro použití při vyšších teplotách Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10222-2:1999 | 00-06 01-01 | F O R M Brno, a.s. Čechyňská 16 Brno 657 01 |
| 42/1565/00 | Nástrojové oceli Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4957:1999 + ISO 4957:1999 | 00-06 01-01 | NORTECH-Ing. V.Sulkiewiczová nám. Bořislavka 12/2076 Praha 6 160 00 |
| 42/1566/00 | Ocelové úzké pásy válcované za studena - Technické dodací podmínky - Část 2: Oceli na pružiny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10132-4:2000 | 00-06 01-01 | NORTECH-Ing. V.Sulkiewiczová nám. Bořislavka 12/2076 Praha 6 160 00 |
| 42/1567/00 | Ocelové úzké pásy válcované za studena - technické dodací podmínky - Část 2: Oceli k zušlechťování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10132-3:2000 | 00-06 01-01 | NORTECH-Ing. V.Sulkiewiczová nám. Bořislavka 12/2076 Praha 6 160 00 |
| 42/1568/00 | Ocelové úzké pásy válcované za studena - technické dodací podmínky - Část 2: Oceli k cementování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10132-2:2000 | 00-06 01-01 | NORTECH-Ing. V.Sulkiewiczová nám. Bořislavka 12/2076 Praha 6 160 00 |
| 42/1569/00 | Ocelové úzké pásy válcované za studena - Technické dodací podmínky - Část 1: Všeobecně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10132-1:2000 | 00-06 01-01 | NORTECH-Ing. V.Sulkiewiczová nám. Bořislavka 12/2076 Praha 6 160 00 |
| 42/1570/00 | Oceli U válcované za tepla - Úchylny rozměrů, tvaru a hmotnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10279:2000 | 00-06 01-01 | NORTECH-Ing. V.Sulkiewiczová nám. Bořislavka 12/2076 Praha 6 160 00 |
| 56/0613/00 | Sušené fíky Přejímaný mezinárodní dokument: UN/ECE DF-14:1996 | 00-06 00-11 | Ludmila Neumanová Bojanovická 21 Praha 4 - Spořilov II. 141 00 |
| 69/0201/00 | Kryogenické nádoby - Čerpadla pro kryogenický provoz Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13275:1999 | 00-06 00-10 | CHEVESS ,v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00 |
| 73/1370/00 | Povrchy pro sportovní plochy - Stanovení odolnosti na promáčknutí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1516:1999 | 00-06 00-10 | Ing. Libor Matějka, CSc. Preslova 66 Brno 602 00 |
| 73/1371/00 | Povrchy pro sportovní plochy - Stanovení odolnosti rázem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1517:1999 | 00-06 00-10 | Ing. Libor Matějka, CSc. Preslova 66 Brno 602 00 |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|---|
| 73/1372/00 | Povrchy pro sportovní plochy - Stanovení chování materiálu vlivem pohyblivého zatížení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1569:1999 | 00-06 00-10 | Ing. Libor Matějka, CSc. Preslova 66 Brno 602 00 |
| 73/1373/00 | Povrchy pro sportovní plochy - Postup při provádění zkoušek umělých turfů a textilií Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12229:1999 | 00-06 00-10 | Ing. Libor Matějka, CSc. Preslova 66 Brno 602 00 |
| 73/1374/00 | Povrchy pro sportovní plochy - Stanovení tloušťky syntetických povrchů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1969:2000 | 00-06 00-10 | Ing. Libor Matějka, CSc. Preslova 66 Brno 602 00 |

Termín zahájení: Červenec 2000

| Číslo úkolu | Název | Termíny zahájení ukončení | Zpracovatel - adresa |
|--------------------|---|----------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 06/0221/00 | Spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Uzavřené spotřebiče pro vytápění prostoru na zkapalněné uhlovodíkové plyny k instalaci na vozidla a čluny Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 624:1999 | 00-07 01-01 | RNDr. Zdeněk Krejčí U zoologické zahrady 24 Brno 635 00 |
| 33/0400/00 | Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 3-2: Drážní vozidla - Zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50121-3-2:1999 | 00-07 01-02 | Ing. Jaroslav Šmíd, CSc.-NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41 |
| 33/0401/00 | Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 5: Emise a odolnost pevných instalací a zařízení trakčního napájecího systému Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50121-5:1999 | 00-07 01-02 | Ing. Jaroslav Šmíd, CSc.-NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41 |
| 33/0402/00 | Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 4: Emise a odolnost signalizačních a telekomunikačních zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50121-4:2000 | 00-07 01-02 | Ing. Jaroslav Šmíd, CSc.-NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41 |
| 33/0403/00 | Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 3-1: Drážní vozidla - vlak a celkové vozidlo Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50121-3-1:1999 | 00-07 01-02 | Ivana Kabrhelová překlady- tlumočení Zahradní 912 Smržovka 468 51 |
| 33/0404/00 | Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 2: Emise celého drážního systému do vnějšího prostředí Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50121-2:1999 | 00-07 01-02 | Ivana Kabrhelová překlady- tlumočení Zahradní 912 Smržovka 468 51 |
| 33/0405/00 | Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 1: Všeobecně Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50121-1:1999 | 00-07 01-02 | Ivana Kabrhelová překlady- tlumočení Zahradní 912 Smržovka 468 51 |
| 36/3021/00 | Systém digitálního rozhlasového vysílání - Specifikace datového rozhraní přijímače (RDI) Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 62105:1999 + prEN 62105:2000 **) | 00-07 00-10 | Janata electronics Ing. M. Janata Evropská 156/674 Praha 6 160 00 |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|---|
| 36/3022/00 | Specifikace rádiového datového systému (RDS) pro VHF/FM rozhlasové vysílání v pásmu 87,5 MHz až 108,0 MHz Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 62106:2000 + prEN 62106:2000 **) | 00-07 00-10 | Janata electronics Ing. M. Janata Evropská 156/674 Praha 6 160 00 |
| 36/3023/00 | Kazetový systém používající šikmý záznam obrazu na pásek 8 mm - Video 8 - Část 4: Obrazový subkód (VSC) Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60843-4:2000 + prEN 60843-4:2000 **) | 00-07 00-10 | Janata electronics Ing. M. Janata Evropská 156/674 Praha 6 160 00 |
| 36/3024/00 | Multimediální systémy a zařízení - Barevná měření a management - Část 3: Zařízení používající obrazovky Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61966-3:2000 + prEN 61966-3:2000 **) | 00-07 00-10 | Janata electronics Ing. M. Janata Evropská 156/674 Praha 6 160 00 |
| 36/3025/00 | Multimediální systémy a zařízení - Barevná měření a management - Část 4: Zařízení používající displeje s tekutými krystaly Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61966-4:2000 + prEN 61966-4:2000 **) | 00-07 00-10 | Janata electronics Ing. M. Janata Evropská 156/674 Praha 6 160 00 |
| 73/1363/00 | Tepelné chování stavebních výrobků a stavebních dílců - Specifická kritéria pro posuzování laboratorních měření veličin šíření tepla - Část 5: Měření metodou trubky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1946-5:2000 *) | 00-07 01-01 | Ing. Martin Zálešák, CSc. Díly II/3941 Zlín 760 01 |
| 73/1364/00 | Tepelné chování stavebních výrobků a stavebních dílců - Specifická kritéria pro posuzování laboratorních měření veličin šíření tepla - Část 4: Měření metodou horké skříně Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1946-4:2000 *) | 00-07 01-01 | Ing. Martin Zálešák, CSc. Díly II/3941 Zlín 760 01 |
| 83/0600/00 | Ergonomie tepelného prostředí - Teploty horkých povrchů přístupných dotyku - Návod pro stanovení mezních teplot povrchů ve výrobních postupech s pomocí EN 563 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13202:1999 | 00-07 01-01 | ERGOTEST - Ing. Zdeněk Chlubna Hradecká 251/II - P.O.Box 120 Vysoké Mýto 566 01 |

Termín zahájení: Srpen 2000

| Číslo úkolu | Název | Termíny zahájení ukončení | Zpracovatel - adresa |
|--------------------|---|----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 35/2043/00 | Optoelektronické polovodičové prvky optických vláknových systémů - Část 2: Měřicí metody Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 62007-2:1997+A1:1998 + prEN 62007-2:1999 **) | 00-08 00-11 | Mgr. Maciej Kucharski Holečkova 15 Praha 5 150 00 |
| 35/2052/00 | Dílčí specifikace : Neproměnné nízkovýkonové nedráťové rezistory Přejímaný mezinárodní dokument: EN 140100/prA1:1999 | 00-08 01-01 | NORVAK - Tomáš Vacek Palackého 765 Lanškroun 563 01 |
| 35/2053/00 | Dílčí specifikace : Neproměnné výkonové rezistory Přejímaný mezinárodní dokument: EN 140200/prA1:1999 | 00-08 01-01 | NORVAK - Tomáš Vacek Palackého 765 Lanškroun 563 01 |
| 35/2054/00 | Dílčí specifikace : Neproměnné nízkovýkonové rezistory pro povrchovou montáž (SMD) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 140400/prA1:1999 | 00-08 01-01 | NORVAK - Tomáš Vacek Palackého 765 Lanškroun 563 01 |
| 35/2055/00 | Rezistory a kondenzátory - Kódy pro značení rezistorů a kondenzátorů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60062/prA11:1999 | 00-08 01-01 | NORVAK - Tomáš Vacek Palackého 765 Lanškroun 563 01 |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|---|
| 73/1380/00 | Stavební materiály a výrobky - Tepelně-vlhkostní vlastnosti - Tabulkové návrhové hodnoty Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12524:1999 | 00-08 01-03 | Doc. Ing. Jan Tywoniak, CSc. Plzákova 213 Čerčany 257 22 |
|-------------------|--|----------------|---|

Termín zahájení: Zář 2000

| Číslo úkolu | Název | Termíny zahájení ukončení | Zpracovatel - adresa |
|--------------------|---|----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 87/2776/00 | Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma elektromagnetické kompatibility (EMC) pro pozemské stanice VSAT, SNG, SIT a SUT pracující v kmitočtových pásmech mezi 4 GHz a 30 GHz v pevné satelitní službě (FSS) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 673 V1.2.1:2000 | 00-09 01-02 | Lucie Krausová - TENOR Na Chodovci 2545/36 Praha 4 141 00 |

Termín zahájení: Říjen 2000

| Číslo úkolu | Název | Termíny zahájení ukončení | Zpracovatel - adresa |
|--------------------|---|----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 36/3019/00 | Rozhraní pro DVB - IRD Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50201:2000 **) | 00-10 01-01 | Janata electronics Ing. M. Janata Evropská 156/674 Praha 6 160 00 |
| 36/3020/00 | Zvukové, obrazové a podobné elektronické přístroje - Rutinní výrobní elektrické zkoušky bezpečnosti Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50333:2000 **) | 00-10 01-01 | Janata electronics Ing. M. Janata Evropská 156/674 Praha 6 160 00 |

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

Oddíl 2 :Metrologie

OZNÁMENÍ č. 32/00
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení typů měřidel za I. čtvrtletí 2000

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

SCHVÁLENÉ TYPY MĚŘIDEL

| Úřední značka schválení typu Název měřidla | Typ měřidla | Výrobce |
|---|--------------------------------|--|
| TCM 142/99 - 3001 Hmotnostní průtokoměr | MassMeter | ABB Kent-Taylor, Velká Británie |
| TCM 128/99 - 3016 Elektromechanické můstkové váhy | MVV | A. Vojáček, Brno a další |
| TCM 128/99 - 3020 Vážicí zařízení s automatickou činností | HI3600E (Twin) a WI3600E | Digi Europe, Velká Británie |
| TCM 128/99 - 3028 Elektromechanické váhy | UDS-1100 | Yamato Scale, SRN |
| TCM 128/99 - 3056 Elektromechanické váhy | AD20/GT32 | U. Wöhrl Automatisierungstechnik, SRN |
| TCM 128/99 - 3058 Elektromechanické váhy | DP-6100GP | Yamato Scale, SRN |
| TCM 128/99 - 3059 Elektromechanické váhy | Ecocell R-220 | Yamato Scale, SRN |
| TCM 321/99 - 3123 Odporový snímač teploty | 201 | ZPA, Nová Paka |
| TCM 128/99 - 3131 Elektromechanické váhy | SAW... | Pietzsch Automatisierungstechnik, SRN |
| TCM 321/99 - 3136 Odporový snímač teploty | 02175 | ZPA Ekoreg, Ústí nad Labem |
| TCM 141/99 - 3150 Objemové průtočné měřidlo na technické kapaliny | 9501.XX/VOXXX 9405.XX/VOXXX | Poličské strojírny, Polička |
| TCM 141/99 - 3151 Samospádová odměrná skupina | GMS 80 | Poličské strojírny, Polička |
| TCM 128/99 - 3152 Elektromechanické váhy | CS 300... | Bizerba, SRN |
| TCM 142/99 - 3153 Ultrazvukový průtokoměr | Sonogyr, řada WK... | Siemens - Landis & Staefa, SRN |
| TCM 441/99 - 3157 Dozimetr | 35040 | Keithley, USA |
| TCM 441/99 - 3166 Monitor kontaminace podlah | FHT 1510X | ESM Eberline, SRN |
| TCM 441/99 - 3168 Bránový systém na měření radioaktivity | C III | Cetto Maschinenbau, SRN |
| TCM 441/99 - 3169 Mobilní monitor radioaktivity | ConRaD | Cetto Maschinenbau, SRN |
| TCM 442/99 - 3171 Monitor radonu | Radim 3 | Ing. J. Plch, Praha |

| | | |
|---|--|-------------------------------|
| TCM 311/99 - 3177 Kompaktní měřič tepla | Delta Tech Kompakt II | Techem, SRN |
| TCM 212/99 – 3178 Měřicí transformátor napětí | VTDO 38 | KPB Intra, Bučovice |
| TCM 212/99 – 3179 Měřicí transformátor proudu | CTSO 38 | KPB Intra, Bučovice |
| TCM 142/99 - 3180 Měřidlo výšky hladiny v otevřených profilech - pracovní měřidlo nestanovené | MQU 9500 Smart | ELA, Brno |
| TCM 142/99 - 3181 Měřidlo výšky hladiny v otevřených profilech - pracovní měřidlo nestanovené | MP-P-01.. | EMPLA, Hradec Králové |
| TCM 311/99 - 3182 Měřič tepla | Combimeter II | Hydrometer, SRN |
| TCM 131/99 - 3184 Výčepní nádoby skleněné | Klasik | Sahm Produktions, Praha |
| TCM 131/99 - 3185 Výčepní nádoby skleněné | Wilém | Sahm Produktions, Praha |
| TCM 142/99 - 3187 Jednovtokový vodoměr na studenou vodu | 810 | Socam, Francie |
| TCM 142/99 - 3196 Sdružený vodoměr na studenou vodu | Inline WPV 4000 | ABB Kent Messtechnik, SRN |
| TCM 142/99 - 3198 Vodoměr na studenou vodu | Metrix 210 | Bernina Electronic, Švýcarsko |
| TCM 142/99 - 3199 Vodoměr na teplou vodu | Metrix 220 | Bernina Electronic, Švýcarsko |
| TCM 131/99 - 3201 Výčepní nádoby skleněné | Barline | Crystalex, Nový Bor |
| TCM 128/99 - 3202 Elektromechanické váhy | C-102 | Dibal, Španělsko |
| TCM 111/99 - 3203 Měřicí zařízení pro měření délky kabelů | KU 07 | Jakob Thaler, SRN |
| TCM 131/99 - 3205 Výčepní nádoby skleněné | Habsburg Becher | Sahm Produktions, Praha |
| TCM 143/99 - 3206 Turbínový plynoměr | TRZ-IFS | Elster Produktion, SRN |
| TCM 181/99 - 3207 Audiometr | MA 15 | Grahmert Präcitronic, SRN |
| TCM 128/99 - 3208 Elektromechanické váhy | TEN... s vyhodnocovací jednotkou 8530 | Mettler Toledo a Tenzona, SR |
| TCM 128/99 - 3209 Elektromechanické váhy | TEN... s vyhodnocovací jednotkou Jaguar | Mettler Toledo a Tenzona, SR |
| TCM 321/99 - 3212 Infračervený digitální lékařský teploměr | ThermoScan, typ 6014 | Braun, SRN |
| TCM 142/99 - 3213 Šroubový vodoměr na studenou vodu | WS 4000 a WB 4000 | ABB Kent Messtechnik, SRN |
| TCM 142/99 - 3214 Závlahový vodoměr na studenou vodu | WP-T-M | ABB Kent Messtechnik, SRN |
| TCM 142/99 - 3215 Vícevtokový vodoměr na studenou vodu | MTR, MTR-S | ABB Kent Messtechnik, SRN |
| TCM 441/99 - 3216 Monitor objemové aktivity radionuklidů | Gas Monitor Assy 04261101-001 | Sorrento Electronics, USA |
| TCM 441/99 - 3217 Monitor objemové aktivity radionuklidů | Pig Monitor 04261301-002 | Sorrento Electronics, USA |
| TCM 441/99 - 3218 Monitor objemové aktivity radionuklidů | Off Line Liquid Monitor 04262101-001 | Sorrento Electronics, USA |
| TCM 441/99 - 3219 Monitor objemové aktivity radionuklidů | Four Channel Liquid Monitor 04262301-001 | Sorrento Electronics, USA |
| TCM 441/99 - 3220 Monitor objemové aktivity radionuklidů | District Heating Alt Monitor 04264601-001 | Sorrento Electronics, USA |

| | | |
|--|---|--|
| TCM 441/99 - 3221 Monitor objemové aktivity radionuklidů | Condenser Air Ejector Alt Monitor 04264701-001 | Sorrento Electronics, USA |
| TCM 441/99 - 3223 Digitální monitor záření | DHRRM 04264901-001 | Sorrento Electronics, USA |
| TCM 441/99 - 3224 Měřidlo dávkového ekvivalentu | RDS-110 | Rados Technology, Finsko |
| TCM 441/99 - 3225 Měřidlo dávkového ekvivalentu | RDS-120 | Rados Technology, Finsko |
| TCM 143/99 - 3226 Hmotnostní průtokoměr | LOW ΔP FLOW | Bronkhorst Hi -Tech, Nizozemsko |
| TCM 143/99 - 3227 Hmotnostní průtokoměr | El Flow | Bronkhorst Hi -Tech, Nizozemsko |
| TCM 143/99 - 3228 Hmotnostní průtokoměr | AF 88 | Fluid Components Intl, USA |
| TCM 172/99 - 3229 Přístroj na měření tlaku krve - tonometr elektronický | MIT (HEM-751-E) | Omron, Japonsko |
| TCM 142/00 - 3234 Jednovtokový vodoměr na studenou vodu | TK | Deltamess, SRN |
| TCM 142/00 - 3235 Jednovtokový vodoměr na teplou vodu | TK | Deltamess, SRN |
| TCM 311/00 - 3236 Kompaktní měřič tepla | TK | Deltamess, SRN |
| TCM 181/00 - 3237 Měřič hladiny zvuku | 121 | Norsonic, Norsko |
| TCM 172/00 - 3238 Přístroj na měření tlaku krve - tonometr rtuťový | AH-90 | Ningbo Goode Medical Instrument, Čína |
| TCM 311/00 - 3239 Kompaktní měřič tepla | Supercal 439 | Sontex, Švýcarsko |
| TCM 141/00 - 3240 Výdejní stojan na kapalná paliva | Quantium 100, 300 a 500 | Tokheim, Nizozemsko |
| TCM 110/00 - 3242 Etalonové zařízení pro ověřování tachografů | TRA-SE 5 Pilot | Semmler, SRN |
| TCM 143/00 - 3244 Hmotnostní průtokoměr | řada 58xx S | Brooks Instrument, Nizozemsko |
| TCM 143/00 - 3245 Hmotnostní průtokoměr | 04266401-001 | Sorrento Electronics, USA |
| TCM 143/00 - 3246 Hmotnostní průtokoměr | 04606101-003 | Sorrento Electronics, USA |

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

OZNÁMENÍ č. 33/00
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 11 odst. 5 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb., že svým rozhodnutím ze dne 5. dubna 2000 udělil autorizaci **Státnímu veterinárnímu ústavu Jihlava**, Rantířovská 93, 586 05 Jihlava, IČO 13691554. Tento ústav je pověřen jako autorizovaná osoba **AO 217** k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 18 písm. b) a c) zákona č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, vyhláškou Ministerstva zemědělství č. 220/1998 Sb., o způsobu a rozsahu posuzování shody **potravin**, způsobu přípravy a odběru kontrolních vzorků potravin a tabákových výrobků výrobcem, o druzích potravin, pro které bude výrobcem nebo dovozcem vydáváno písemné prohlášení o shodě, a o rozsahu a obsahu tohoto prohlášení, ve znění vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 43/2000 Sb. (dále jen „vyhláška“). Rozsah rozhodnutí je vymezen pro všechny potraviny vymezené v příloze č. 3 vyhlášky.

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

OZNÁMENÍ č. 34/00
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 11 odst. 5 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb. (dále jen „zákon“), že svým rozhodnutím ze dne 13. dubna 2000 udělil autorizaci **Ústavu pro výzkum motorových vozidel, s. r. o.**, Lihovarská 12, 180 68 Praha 9, IČO 63993040. Tento ústav je pověřen jako autorizovaná osoba **AO 213** k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 170/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **strojní zařízení**, ve znění nařízení vlády č. 15/1999 Sb. Rozsah rozhodnutí je vymezen pro následující výrobky z přílohy č. 4 nařízení vlády č. 170/1997 Sb., ve znění nařízení vlády č. 15/1999 Sb.:

Strojní zařízení pro práce pod zemí následujících typů:

- spalovací motory, které mají být instalovány do strojních zařízení pro práci pod zemí.

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

OZNÁMENÍ č. 06/00
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 01.03.2000 do 31.03.2000, 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

1018.5 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

osvědčení čj. 075/00 z 31.03.2000, platnost do 31.01.2001 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Zkoušení stavebních materiálů, hmot, dílců, výrobků, mostů, konstrukcí a objektů

adr.: Prosecká 76a, 190 00 Praha 9

tel.: 02/8591041-8,86884209

fax: 02/8587567

e-mail: pframek@tzus.cz

kontakt: Ing. Petr Fránek

1023 - Pozemní stavby Zlín, akciová společnost

osvědčení čj. 057/00 z 17.03.2000, platnost do 30.09.2000 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Zkoušení betonových směsí, betonů, malty, dlaždic, cementu a kameniva

adr.: Lorencova 9, 761 80 Zlín

tel.: 067/7655111- 115

fax: 067/7210587

e-mail:

kontakt: Ing. Petr Formánek

1030.2 - Mendelova zemědělská a lesnická univerzita

osvědčení čj. 045/00 z 07.03.2000, platnost do 31.12.2003 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Zkoušení nábytku a materiálu pro výrobu nábytku

adr.: Lesnická 39, 613 00 Brno

tel.: 05/45134168, 45134168

fax: 05/45134503

e-mail:

kontakt: Ing. Vilibald Matýsek

1038 - MEGALAB s.r.o.

osvědčení čj. 054/00 z 14.03.2000, platnost do 31.01.2002 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Chemické analýzy (anorganické i organické, jakož i radiochemické) vod pitných, povrchových, odpadních; odpadů a jejich výluhů; půd; kalů; sedimentů a hornin

adr.: Pod Vinicí 83, 471 27 Stráž pod Ralskem

tel.: 0425/55623

fax: 0425/55535

e-mail:

kontakt: Ing. Tomáš Bouda, CSc.

1056 - Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.

osvědčení čj. 074/00 z 31.03.2000, platnost do 30.09.2002 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Zkoušky elektrotechnických výrobků, materiálů a pomůcek pro elektrotechniku

adr.: Pod lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

tel.: 02/66104111,6880071

fax: 02/6880037

e-mail: ezupraha@ezu.cz

kontakt: RNDr. Vladimír Fíliáč, CSc., Ing. František Nekola

1077 - Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy

osvědčení čj. 063/00 z 29.03.2000, platnost do 31.01.2003 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Chemické, fyzikální a biochemické analýzy půd, sedimentů a rašelin, chemické analýzy vod a rostlinného materiálu

adr.: Žabovřeská 250, 156 27 Praha 5-Zbraslav

tel.: 02/57921640 l. 347

fax: 02/57921246

e-mail:

kontakt: Ing. Hana Macurová

1093.2 - Ústav jaderného výzkumu Řež a.s.

osvědčení čj. 050/00 z 10.03.2000, platnost do 31.05.2002 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Zkoušky korozně mechanické, obecné koroze, trubek vnitřním přetlakem, těsnění, mikrotvrdosti, lokální mikroanalýza, měření velikosti zrna a metalografické stanovení vměstků v oceli

adr.: , 250 68 Řež
tel.: 02/66171111ú. ,20970977 fax: 02/20940519
66173433
kontakt: Jaroslav Burda, prom.geol.

e-mail: martin.ruscak@nri.cz
wei@nri.cz

1096 - SVÚOM s.r.o.

osvědčení čj. 051/00 z 10.03.2000, platnost do 31.01.2004 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Zkoušení korozní odolnosti materiálů v kapalných a plynných prostředích, zkoušení protikorozních a fyzikálně - mechanických vlastností nátěrů a nátěrových hmot

adr.: U Měšťanského pivovaru 4, 170 04 Praha 7

tel.: 02/801046

fax: 02/809981

e-mail: svuom@svuom.anet.cz

kontakt: Ing. Jaroslava Benešová

1108 - OKRESNÍ HYGIENICKÁ STANICE LIBEREC

osvědčení čj. 064/00 z 29.03.2000, platnost do 31.12.2003 (změna osvědčení)

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

adr.: U Sila 1139, 463 11 Liberec 30

tel.: 048/2751578 ú., 462631

fax: 048/462622

e-mail: parma@lab.ohslbc.cz

lab@lab.ohslbc.cz

kontakt: Ing. Petr Parma, RNDr. Jiří Gracias

1118 - Krajská hygienická stanice

osvědčení čj. 073/00 z 31.03.2000, platnost do 31.05.2004 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Fyzikální, chemické a biologické vyšetřování složek životního prostředí, pracovního prostředí a výrobků z hlediska zdravotní a ekologické nezávadnosti nebo rizikovitosti

adr.: Partyzánské nám. 7, 728 92 Ostrava

tel.: 069/6200111, 6200199

fax: 069/6118661

e-mail:

kontakt: RNDr. Vítězslav Jiřík

1127 - Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany

osvědčení čj. 076/00 z 31.03.2000, platnost do 30.04.2005

Předmět akreditace: Měření mikroklimatu, radonu, dávkového příkonu, obsahu radionuklidů, pracovní tepelné zátěže, zkoušení a posuzování prostředků chemické ochrany osob, identifikace chemických látek

adr.: Příbram - Kamenná, 262 31 Milín

tel.: 0306/21187,20740,

fax: 0306/26055, 20740,

e-mail:

05/45217038

05/45217038

kontakt: MUDr. Stanislav Brádka

1150 - FOSTER BOHEMIA spol. s r.o.

osvědčení čj. 067/00 z 29.03.2000, platnost do 30.04.2005

Předmět akreditace: Měření anorganických vláken ve vzduchu a stanovení anorganických vláken ve stavebních materiálech

adr.: Mezi rolemi 45, 150 00 Praha 5

tel.: 02/51611198, 51613701

fax: 02/6519824

e-mail:

kontakt: Ing. Václav Červenka

1158 - Vojenský technický ústav elektroniky Praha

osvědčení čj. 052/00 z 10.03.2000, platnost do 30.04.2000 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Zkoušky zařízení elektrické zabezpečovací signalizace, zkoušky uzavřených televizních systémů, zkoušky systémů kontroly vstupu a zkoušky elektromagnetické kompatibility

adr.: Pod vodovodem 2, 158 01 Praha 5

tel.: 02/20207795

fax: 02/57216054

e-mail:

kontakt: Ing. Ivan Konečný

1171 - Ministerstvo financí - Generální ředitelství cel

osvědčení čj. 055/00 z 14.03.2000, platnost do 30.11.2000

Předmět akreditace: Chemické a fyzikálně-chemické zkoušky ropných produktů, lihu, ovocných šťáv, alkoholických nápojů a potravinářských výrobků

adr.: Voctářova 9, 180 00 Praha 8

tel.: 02/6837850

fax: 02/6837850

e-mail:

kontakt: Ing. Josef Holub , Jaroslav Daňhelka

- 1179 - ORGREZ, a.s.**
osvědčení čj. 061/00 z 23.03.2000, platnost do 31.03.2001 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Rozbory tuhých paliv, stanovení obsahu vody a popela v tuhých palivech
adr.: Budovatelů 2830/6, 434 56 Most
tel.: 035/41207, 41784 fax: 035/ 41784 e-mail:
kontakt: Ing. Dobroslav Šindelář , Ing. Jan Švub, Irena Mužíková
- 1200.2 - OKRESNÍ HYGIENICKÁ STANICE ÚSTÍ NAD ORLICÍ**
osvědčení čj. 058/00 z 17.03.2000, platnost do 31.12.2001 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Měření hluku v pracovním a komunálním prostředí i stavební a prostorové akustiky. Měření denního i umělého osvětlení. Měření tepelně vlhkostního mikroklimatu a obj. průtoku vzduchu
adr.: J. a J. Kovářů 1412, 562 06 Ústí nad Orlicí
tel.: 0465/525564 fax: 0465/525389 e-mail:
kontakt: Ing. Jiří Slezák
- 1201 - Státní veterinární ústav České Budějovice**
osvědčení čj. 046/00 z 07.03.2000, platnost do 31.12.2001 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Mikrobiologické vyšetření potravin a surovin živočišného původu
adr.: Dolní 2, 370 04 České Budějovice
tel.: fax: 038/25197 e-mail:
038/7312353,7312344,7312343
kontakt: MVDr. Miroslav Stejskal
- 1207 - Horský s.r.o.**
osvědčení čj. 066/00 z 29.03.2000, platnost do 28.02.2002 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušení stavebních hmot, zejména betonu, kameniva a betonových konstrukcí
adr.: Klánovická 286/12, 194 00 Praha 9
tel.: 02/818 606 23 fax: 02/818 606 23 e-mail: jhorsky@mbox.vol.cz
kontakt: Ing. Jan Horský
- 1227 - Okresní hygienická stanice Příbram**
osvědčení čj. 065/00 z 29.03.2000, platnost do 30.09.2002 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Analýza pitné vody , analýza výluhů z odpadů a mikrobiologický rozbor poživatin
adr.: U nemocnice 85, 261 80 Příbram I
tel.: 0306/293 15,29315 fax: 0306/220 55 e-mail:
kontakt: Ing. Tomáš Dropa, Ing. Helena Vilhelmová
- 1246 - Okresní hygienická stanice Žďár nad Sázavou**
osvědčení čj. 048/00 z 07.03.2000, platnost do 31.03.2003
Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické analýzy vod, vodných výluhů, odpadů, zemin a potravin. Stanovení cholesterolu v krvi. Měření hluku, vibrací, osvětlení, prašnosti a mikroklimatických parametrů
adr.: Tyršova 3, 591 34 Žďár nad Sázavou
tel.: 0616/650811 fax: 0616/650888 e-mail:
kontakt: Mgr. Jiří Blatný
- 1247 - Pražské vodovody a kanalizace, a.s.**
osvědčení čj. 053/00 z 10.03.2000, platnost do 31.03.2003
Předmět akreditace: Fyzikálně - chemické, mikrobiologické a biologické zkoušení pitné, povrchové, balené a surové vody
adr.: Dykova 3, 101 00 Praha 10
tel.: 02/21095111, 24255210 fax: 02/21095206, 2450056 e-mail:
kontakt: Ing. Otakar Petr, CSc.
- 1248 - Okresní nemocnice v Chebu**
osvědčení čj. 056/00 z 15.03.2000, platnost do 31.03.2003
Předmět akreditace: Chemické, fyzikální a mikrobiologické zkoušky všech typů vod, půd, odpadů, potravin, ovzduší, měření faktorů pracovního a komunálního prostředí (hluk, prach, osvětlení, mikroklima)
adr.: Hradební 16, pošt. příhr. 67, 350 01 Cheb
tel.: 0166/418121, 405111 fax: 0166/418128 e-mail:
kontakt: RNDr. Pavel Vanoušek

- 1249 - VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.**
osvědčení čj. 068/00 z 30.03.2000, platnost do 30.04.2003
Předmět akreditace: Chemická analýza vod, kalů a výluhů. Ekotoxicita výluhů. Mikrobiologické zkoušky vod
adr.: Brněnská 634, 638 01 Modřice
tel.: 05/47212417,4522207 fax: 05/47212417 e-mail:
kontakt: Ing. Alois Konečný
- 1250 - Všeobecná fakultní nemocnice v Praze**
osvědčení čj. 069/00 z 31.03.2000, platnost do 30.04.2003
Předmět akreditace: Zkoušky dentálních materiálů
adr.: Vinohradská 48, 120 60 Praha 2
tel.: 02/2425 fax: 02/2424 7034 e-mail: dostalova@vus.cz ,
7174,22521666,22516817 mach@vus.cz
kontakt: MUDr. Tatjana Dostálová, CSc.

2. Kalibrační laboratoře

číslo laboratoře

- 2202 - ČESKÝ METROLOGICKÝ INSTITUT**
osvědčení čj. 070/00 z 31.03.2000, platnost do 31.01.2001 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel v oborech: délka, hmotnost, mechanické zkoušky materiálu, průtok, teplo, teplota, tlak, elektrické napětí, proud, odpor, kapacita a frekvence
adr.: Okružní 31, 638 00 Brno
tel.: 05/45222727 fax: 05/45222728 e-mail:
kontakt: Ing. Radovan Wiecek
- 2265 - Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany**
osvědčení čj. 062/00 z 29.03.2000, platnost do 30.09.2001 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel objemové aktivity radonu a ekvivalentní objemové aktivity radonu
adr.: Příbram - Kamenné, 262 31 Milín
tel.: 0306/91321-3 ú., 21187 fax: 0306/211 87 e-mail: uersm@pbm.czn.cz
kontakt: Ing. Ivo Burian, CSc.
- 2284 - Český hydrometeorologický ústav**
osvědčení čj. 059/00 z 20.03.2000, platnost do 30.04.2003
Předmět akreditace: Kalibrace pro měření oxidu siřičitého, oxidů dusíku, oxidu uhelnatého a ozónu v ovzduší
adr.: Kolarovova 942, 143 00 Praha 4 - Libuš
tel.: 02/4016503, 44032700 fax: e-mail:
Kontakt : Ing. Jiří Novák

3. Certifikační orgány

číslo certifikačního orgánu

- 3004 - Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.**
osvědčení čj. 072/00 z 31.03.2000, platnost do 31.07.2001 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace systému jakosti v procesech výrob, distribuce a služeb v elektrotechnice a v oborech, které s elektrotechnikou souvisejí
adr.: Pod lísem 129, 171 02 Praha 8 - Troja
tel.: 02/66104111,6880071 fax: 02/6680037,6880070 e-mail:
kontakt: Ing. Marcela Populová, Ing. Pavel Kudrna
- 3011 - QUALIFORM, a.s.**
osvědčení čj. 043/00 z 01.03.2000, platnost do 31.12.2002 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace systému jakosti ve stavebnictví (navrhování a provádění staveb, stavební výrobky, technologie a služby)
adr.: Rašínova 2, 602 00 Brno
tel.: 05/47422507 fax: 05/47422533 e-mail: kolek@qualiform.cz
kontakt: Ing. Lubomír Kolek, Ing. Jan Jašek
- 3014 - Česká společnost pro jakost**
osvědčení čj. 047/00 z 07.03.2000, platnost do 30.06.2003 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Certifikace pracovníků pro oblast jakosti, zkušebních laboratoří, metrologie, vzorkování, odpadů, automobilového průmyslu, EMS, HACCP a úklidu
adr.: Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1
tel.: 02/21082269, 21082241, fax: 02/21082229 e-mail: csqpraha@csq.cz
21082345
kontakt: Ing. Pavel Ryšánek

3043 - Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.

osvědčení čj. 071/00 z 31.03.2000, platnost do 31.07.2001 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace systémů environmentálního managementu v procesech výroby a distribuce v elektrotechnice a oborech souvisejících
adr.: Pod lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja
tel.: 02/66104111 fax: 02/6880037 e-mail:
kontakt: Ing. Marcela Populová, Ing. Pavel Kudrna

3047 - Výzkumný ústav organických syntéz a.s.

osvědčení čj. 060/00 z 21.03.2000, platnost do 31.12.2001 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace výrobků v oblasti anorganické a organické chemie, chemických přípravků, hraček, výrobků z plastu a vybraných druhů potravin
adr.: , 532 18 Pardubice - Rybitví
tel.: 040/6823272, 6823034 fax: 040/6822933, 6822975 e-mail:
viktor.mejstrik@vuosas.cz
kontakt: Ing. Vratislav Černý, Ing. Hana Krejsová, Ing. Jiří Pejřimovský

3077 - STÁTNÍ VETERINÁRNÍ ÚSTAV JIHLAVA

osvědčení čj. 044/00 z 02.03.2000, platnost do 31.03.2003
Předmět akreditace: Certifikace potravin, surovin pro potravinářskou výrobu a krmiv
adr.: Rantířovská 93, 586 05 Jihlava
tel.: 066/7143111, 7143212 fax: 066/7310592 e-mail:
kontakt: MVDr. Eva Klímová

3078 - Státní veterinární ústav Olomouc

osvědčení čj. 049/00 z 08.03.2000, platnost do 31.03.2003
Předmět akreditace: Certifikace potravin, surovin pro jejich výrobu a krmiv
adr.: Jakoubka ze Stříbra 1, 779 00 Olomouc
tel.: 068/5225641 fax: 068/5222394 e-mail:
kontakt: MVDr. Jan Bardoň

B. Osvědčení o akreditaci, jejichž platnost skončila

1. Zkušební laboratoře

číslo laboratoře

1152.1 - Ústav paliv a maziv, a.s.

osvědčení čj. 124/99 z 28.05.1999, platnost do 31.03.2000
Předmět akreditace: Zkoušky paliv, maziv, provozních kapalin a odpadních vod
adr.: U Trati 42, 100 00 Praha 10 - Strašnice
tel.: 02/781 2385, - 8071 fax: 02/ 781 8218 e-mail:
kontakt: Ing. Vladimír Třebický, CSc.

1152.2 - Ústav paliv a maziv, a.s.

osvědčení čj. 123/99 z 28.05.1999, platnost do 31.03.2000
Předmět akreditace: Zkoušky paliv, maziv, provozních kapalin
adr.: Ovčárecká ul. /areál KORAMO, 280 00 Kolín
tel.: 0321/ 750269 fax: 0321/ 725288 e-mail:
kontakt: Ing. Vladimír Třebický, CSc.

1153 - Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.

osvědčení čj. 197/99 z 30.08.1999, platnost do 31.03.2000
Předmět akreditace: Chemické analýzy vod a vodných výluhů; průmyslových hnojiv; odpadů a jejich výluhů, půd, kalů, sedimentů a zemin
adr.: Revoluční 84, 400 01 Ústí nad Labem
tel.: 047/5211381, 5264035 fax: 047/5209294 e-mail:

kontakt: Doc. Ing. Pavel Janoš, CSc.

1154 - Chmelařský institut s.r.o.

osvědčení čj. 097/98 z 15.05.1998, platnost do 31.03.2000

Předmět akreditace: Zkoušení chmele.

adr.: Kadaňská 2525, 438 46 Žatec

tel.: 0397/732118

fax: 0397/732150

e-mail:

kontakt: Ing. Karel Krofta

2. Kalibrační laboratoře

číslo laboratoře

2252 - REME, spol. s r.o.

osvědčení čj. 188/98 z 23.09.1998, platnost do 31.03.2000

Předmět akreditace: Kalibrace měřidel tlaku a teploty

adr.: Větrná 582, 431 51 Klášterec nad Ohří

tel.: 0398/335656-6

fax: 0398/335650

e-mail:

kontakt: Ing. Milan Krajčí

C. Osvědčení o akreditaci, jejichž účinnost byla pozastavena

1. Certifikační orgány

číslo certifikačního orgánu

3038 - DCIT, s.r.o.

osvědčení čj. 069/99 z 30.03.1999, platnost do 31.03.2001 (účinnost pozastavena od 24.03.2000)

Předmět akreditace: Certifikace systémů jakosti v oblasti informačních technologií

adr.: José Martího 2/407, 162 00 Praha 6 - Veveslavín

tel.: 02/35363342,35366430

fax: 02/35361543

e-mail: vane@dcit.cz

kontakt: Ing. Zdeněk Vaněk, CSc.

Vedoucí útvaru výkonů:

Ing. **Badal**, v.r.

UPOZORNĚNÍ REDAKCE

Změny oproti Věstníku 3/00 – tučně zvýrazněno /telefon, fax nebo e-mail

1095 - TREZOR TEST s.r.o.

osvědčení čj. 082/98 z 01.04.1998, platnost do 30.04.2003

Předmět akreditace: Průlomové zkoušky mechanických zábranných systémů a úschovných objektů

adr.: Na Vršku 67, 250 66 Klecany

tel.: 02/6603 2916

fax: 02/6603 4503

e-mail: trezortest@iol.cz

www.trezortest.cz

kontakt: Ing. Petr Koktan

3025 - TREZOR TEST s.r.o.

osvědčení čj. 138/99 z 16.06.1999, platnost do 31.07.2004

Předmět akreditace: Certifikace výrobků z hlediska průlomové odolnosti mechanických zábranných systémů

adr.: Na Vršku 67, 250 67 Klecany

tel.: 02/6603 2916

fax: **02/860220**

e-mail: trezortest@iol.cz

www.trezortest.cz

kontakt: Ing. Petr Koktan

3023 - STAVCERT Praha, spol. s r.o.

osvědčení čj. 157/99 z 07.07.1999, platnost do 31.07.2004

Předmět akreditace: Certifikace výrobků pro stavby

adr.: U Výstaviště 1, 170 00 Praha 7

tel.: **02/878741, 0602 641142**

fax: 02/878741

e-mail:

kontakt: Ing. Václav Gorgol, CSc.

3024 - STAVCERT Praha, spol. s r.o.

osvědčení čj. 167/99 z 15.07.1999, platnost do 31.07.2004

Předmět akreditace: Certifikace systémů v jakosti v oblasti stavebnictví a svařování (výroby, technologie, provádění staveb, služby)

adr.: U Výstaviště 1, 170 00 Praha 7

tel.: **02/878741, 0602 641142**

fax: 02/878741

e-mail:

kontakt: Ing. Václav Gorgol, CSc.

3026 - STAVCERT Praha, spol. s r.o.

osvědčení čj. 173/99 z 10.08.1999, platnost do 31.08.2004

Předmět akreditace: Certifikace způsobilosti pracovníků v oblasti svařování

adr.: U Výstaviště 1, 120 00 Praha 7

tel.: **02/878741, 0602 641142**

fax: 02/878741

e-mail:

kontakt: Ing. Václav Gorgol, CSc.

3069 - STAVCERT Praha, spol. s r.o.

osvědčení čj. 234/99 z 08.10.1999, platnost do 31.10.2002

Předmět akreditace: Certifikace systémů enviromentálního managementu (EMS) v oblasti stavebnictví

adr.: U Výstaviště 1, 170 00 Praha 7

tel.: **02/878741, 0602 641142**

fax: 02/878741

e-mail: : stavcert@stavcert.cz

kontakt: Ing. Václav Gorgol, CSc.

2260 - Jaroslav Novotný

osvědčení čj. 020/98 z 16.02.1998, platnost do 31.03.2001

Předmět akreditace: Kalibrace pracovních měřidel a pracovních etalonů v oboru délka

adr.: Vinická 775, 289 03 Městec Králové

tel.: **0324/643673**

fax: -

e-mail:

kontakt: Jaroslav Novotný

2270 - JOSEF HÁJEK - J.H.

osvědčení čj. 204/98 z 14.10.1998, platnost do 31.10.2001 (účinnost pozastavena od 23.02.2000)

Předmět akreditace: Kalibrace deformačních tlakoměrů a síly

adr.: Čechova 20, 170 00 Praha 7

tel.: **02/20571679,61112820**

fax: **02/61112820**

e-mail:

kontakt: Josef Hájek

1144 - Státní veterinární ústav Olomouc

osvědčení čj. 304/99 z **20.12.1999**, platnost do 31.01.2005

Předmět akreditace: Mikrobiologické, chemické a senzorické zkoušky poživatin, surovin, vod, kosmetických výrobků a prostředí související s výrobou, skladování a distribucí poživatin a surovin

adr.: Jakoubka ze Stříbra 1, 779 00 Olomouc

tel.: 068/5225641

fax: 068/5222394

e-mail:

kontakt: MVDr. Jarmila Ondrušková

1025 - VVUÚ, a.s.

osvědčení čj. 290/99 z 09.12.1999, platnost do 31.12.2000

Předmět akreditace: Zkoušky důlních strojů, hořlavosti, výbušnosti materiálů, analyzátorů, hasících prostředků, chemických látek, prašnosti, nářadí, lan, OOP a výbušnin

adr.: Pikartská 7, 716 07 Ostrava - Radvanice

tel.: **069/6252218, 6252149**

fax: **069/6232098, 6232221**

e-mail:

kontakt: Ing. Tadeáš Podstawka, Ing. Jaroslav Fencel

1162 - Ing. Jiří Pavelka, CSc. - EKOCENTRUM

osvědčení čj. 269/99 z 30.11.1999, platnost do 31.08.2000

Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické zkoušení biologických materiálů, zeminy a vody

adr.: Martinovská ul., 723 08 Ostrava - Martinov

tel.: **069/6963791**

fax: 069/6963788

e-mail:

kontakt: Ing. Jiří Pavelka, CSc.

1166 - Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava

osvědčení čj. 105/97 z 21.08.1997, platnost do 30.09.2000

Předmět akreditace: Chemické analýzy vod, vodních výluhů, zemin, odpadů včetně emisí, sedimentů, kalů, paliv a olejů

adr.: 17. listopadu 15, 708 33 Ostrava - Poruba

tel.: 069/6991565, **6991545**

fax: 069/6991640

e-mail:

kontakt: Prof. RNDr. Zdeněk Weiss, Ing. Vladimír Tomášek, CSc.

2245 - ČEZ, a.s.

osvědčení čj. 169/99 z 22.07.1999, platnost do 31.08.2004

Předmět akreditace: Kalibrace v oblasti teploty, tlaku, elektrických veličin, fyzikálně-chemických veličin, hmotnosti a geometrických veličin

adr.: Jaderná elektrárna Dukovany, 675 50 Dukovany

tel.: **0618/815393**

fax:

e-mail: sabat1.edu@mail.cez.cz

kontakt: **Ing. Jindřich Šabata**

OZNÁMENÍ Č. 35/00
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informačního střediska WTO

o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu WTO,
Dohody mezi státy ESVO a ČR
a smluvních stran Smlouvy mezi vládou České republiky a vládou Slovenské republiky

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - Informační středisko WTO oznamuje podle §7, odst. 3 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., že v březnu a dubnu 2000 notifikovali Členové Dohod a smluvní strany Smlouvy dále uvedené návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody.¹ Notifikace, popř. návrhy notifikovaných dokumentů je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO (World Trade Organization - *Světová obchodní organizace*) na adrese:

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informační středisko WTO
Biskupský dvůr č. 5
110 02 Praha 1
tel/fax 23 24 564
E-mail: wto.tb@biskup.unmz.cz

| Notifikace WTO | Výrobky podléhající notifikaci (anglicky, <i>pracovní český překlad</i>) Název notifikace (anglicky, <i>pracovní český překlad, jazyk dokumentu, počet stran dokumentu.</i>) |
|---|--|
| 00.133 16.3.2000 Mexiko/ Ministerstvo obchodu a průmyslového rozvoje | Draft Mexican Official Standard PROY-NOM-106-SCFI-1999, Design Characteristics and Conditions for Use of the Official Countermark (in Spanish, 4 pages). <i>Návrh mexické oficiální normy PROY-NOM-106-SCFI-1999, grafická podoba a podmínky použití oficiální značky (ve španělštině, 4 strany).</i> |
| 00.144 22.3.2000 Austrálie/ Australsko-novozélandský úřad pro potraviny | All foods containing alcohol (apart from alcoholic beverages). <i>Potraviny, které obsahují alkohol (kromě alkoholických nápojů).</i> Explanatory Notes - Proposal P219: Labelling of foods Containing Alcohol (10 pages). <i>Vysvětlivky - návrh P219: označování potravin, které obsahují alkohol (10 stran).</i> |
| 00.145 22.3.2000 Austrálie/ Australsko-novozélandský úřad pro potraviny | All foods containing alcohol (apart from alcoholic beverages). <i>Potraviny, které obsahují alkohol (kromě alkoholických nápojů).</i> Explanatory Notes - Proposal P219: Labelling of foods Containing Alcohol (10 pages). <i>Vysvětlivky - návrh P219: označování potravin, které obsahují alkohol (10 stran).</i> |
| 00.146 23.3.2000 Lotyšsko/ Ministerstvo sociálních věcí | Medical products for human use. <i>Lékařské výrobky pro zdravotnictví.</i> Draft Regulations on Registration of Medical Products (on issuing Marketing Authorisations) (in Latvian, 61 pages). <i>Návrh předpisu o registraci lékařských výrobků (o vydání autorizace pro prodej) (v lotyštině, 61 stran).</i> |

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

| | |
|---|--|
| <p>00.147 22.3.2000 Japonsko/ Ministerstvo mezinárodního obchodu a průmyslu</p> | <p>Products will be specified in the Cabinet Order by 1 April 2001. <i>Výrobky budou specifikovány v nařízení vlády do 1. dubna 2001.</i> Revision of a Part of the Law for Promotion of Utilization of Recyclable Resources (in English, 2 pages). <i>Částečná úprava právního předpisu pro propagaci využití recyklovatelných zdrojů (v angličtině, 2 strany).</i></p> |
| <p>00.148 22.3.2000 USA/ Ministerstvo zemědělství</p> | <p>Organic food. <i>Organické potraviny.</i> National Organic Program. (in English, 147 pages). <i>Národní organický program (v angličtině, 147 stran).</i></p> |
| <p>00.149 29.3.2000 Belgie/ Ministerstvo hospodářství, Úřad pro jakost a bezpečnost</p> | <p>Mobile telephone-shaped lighters. <i>Zapalovače ve tvaru mobilního telefonu.</i> Royal Decree Withdrawing and Prohibiting the Placing of Mobile Telephone-Shaped Lighters. <i>Královský výnos o stažení zapalovačů ve tvaru mobilního telefonu a zákazu jejich uvedení na trh.</i></p> |
| <p>00.150 7.4.2000 Belgie/ Ministerstvo hospodářství, Úřad pro jakost a bezpečnost</p> | <p>Play areas, premises allocated and equipped by adults for the purpose of games and/or leisure activities, where there is at least one play area component. Play area components, products intended for amusement or recreation, designed or manifestly intended for use by young children and/or adolescents, and solely employing human weight or physical force, and intended for use in a temporary or permanent play area. <i>Dětská hřiště, prostory přidělené a vybavené dospělými pro hry a volný čas, kde je alespoň jeden hrací objekt. Hrací objekty, výrobky určené pro zábavu a rekreaci, konstruované nebo zřejmě určené pro děti a mládež, které využívají výhradně lidskou nebo fyzickou sílu a jsou na provizorních nebo stálých dětských hřištích.</i> Royal Decree Concerning the Operation of Play Areas. <i>Královský výnos o používání dětských hřišť.</i></p> |
| <p>00.151 29.3.2000 Belgie/ Ministerstvo hospodářství, Úřad pro jakost a bezpečnost</p> | <p>Play area components, products intended for amusement or recreation, designed or manifestly intended for use by young children and/or adolescents, and solely employing human weight or physical force and intended for use in a temporary or permanent play area. <i>Hrací objekty, výrobky určené pro zábavu a rekreaci, konstruované nebo zřejmě určené pro děti a mládež, které využívají výhradně lidskou nebo fyzickou sílu a jsou na provizorních nebo stálých dětských hřištích.</i> Royal Decree Concerning the Safety of Play Area Components. <i>Královský výnos o bezpečnosti hracích objektů na dětských hřištích.</i></p> |
| <p>00.152 7.4.2000 Belgie/ Ministerstvo hospodářství, Úřad pro jakost a bezpečnost</p> | <p>Electronic-signature products; certificates; qualified certificates (Article 2, items 12, 9 and 10 of Directive 1999/93/EC of December 1999). <i>Výrobky pro elektronické podpisy; certifikáty; kvalifikované certifikáty (článek 2, položky 12, 9 a 10 Směrnice 1199/93/ES z prosince 1999).</i> Draft Law on the Activity of Certification-Service-Providers for the Use of Electronic Signatures. <i>Návrh zákona o činnosti poskytovatelů certifikačních služeb pro použití elektronických podpisů.</i></p> |
| <p>00.153 29.3.2000 Belgie/ Ministerstvo hospodářství, Úřad pro jakost a bezpečnost</p> | <p>Abatement of noise disturbance caused by the development of Walloon airports. <i>Snížení hlukových emisí způsobených rozvojem letišť ve Valonsku.</i> Draft Order of the Walloon Government Fixing Sound Levels on the Ground to be Respected by Aircraft Using Airports in the Walloon Region. <i>Návrh nařízení Valonské vlády stanovující hladinu hluku, která musí být respektována letadly, která využívají letiště ve Valonsku.</i></p> |
| <p>00.154 7.4.2000 Belgie/ Ministerstvo hospodářství, Úřad pro jakost a bezpečnost</p> | <p>All measuring instruments used for the storage, processing and sending of electronic data. <i>Měřicí zařízení, která se používají pro skladování, zpracování a přenos elektronických dat.</i> Royal Decree on the Protection of the Logging, Processing and Transmission of Electronic Data from Measuring Instruments. <i>Královský výnos o ochraně zápisu, zpracování a přenosu elektronických dat při použití měřících přístrojů.</i></p> |

- 00.155
29.3.2000
Belgie/ Ministerstvo soc.
věci, zdravotnictví a
životního prostředí
- Identity card readers. *Čtecí zařízení pro identifikační karty.*
Royal Decree Amending the Royal Decree of 13 February 1998 on Social Security Identity Card Reader Specifications. *Novela královského výnosu z 13. února 1998 o normách pro společenskou bezpečnost čtecího zařízení pro identifikační karty.*
- 00.156
24.3.2000
Jamajka/ Normalizační
úřad
- Beef carcasses. *Poražený hovězí dobytek.*
Standard Specification for Grades of Beef Carcasses (approx. 7 pages). *Určení norem pro třídění poraženého hovězího dobytka (přibližně 7 stran).*
- 00.157
23.3.2000
Jamajka/ Normalizační
úřad
- Electric fans and regulators. *Elektrické ventilátory a regulátory.*
Amendment #1 to Standard Specification for Safety Requirements for Electric Fans and Regulators (approx. 1 page). *Dodatek # 1 k normě o požadavcích na bezpečnost u elektrických ventilátorů a regulátorů (cca 1 strana).*
- 00.158
24.3.2000
Japonsko/ Ministerstvo
mezinárodního obchodu a
průmyslu
- Consumer products (Household pressure pans and pots HS: 76.15, 73.23; protective helmets for motorcycles HS: 65.06; cribs HS: 94.03 and mountain climbing ropes HS: 56.07). *Spotřební výrobky (tlakové hrnce a pánve HS: 76.15, 73.23; ochranné přilby pro motocyklisty HS: 65.06; dětské postýlky HS: 94.03 a horolezecká lana HS: 56.07).*
Revision of the Enforcement Regulations of the Consumer Product Safety Law. *Úprava prováděcích předpisů zákona o bezpečnosti spotřebních výrobků.*
- 00.159
24.3.2000
Japonsko/ Ministerstvo
mezinárodního obchodu a
průmyslu
- Liquefied petroleum gas equipment and appliances (HS: 73, 83, 84 and others). *Zařízení a spotřebiče na zkapalněný naftový plyn (HS: 73, 83, 84 atd.).*
Revision of the Ministerial Ordinance of the Conformity Assessment Procedure of Liquefied Petroleum Gas Equipment and Appliances. *Úprava ministerské vyhlášky o postupu posuzování shody u zařízení a spotřebičů na zkapalněný naftový plyn.*
- 00.160
24.3.2000
Japonsko/ Ministerstvo
mezinárodního obchodu a
průmyslu
- Gas instantaneous water heaters (HS: 84.19), gas stoves (HS: 73.21), gas bath heaters with gas burners (HS: 73.21), gas bath burners (HS: 73.21). *Plynové průtokové ohřívače vody (HS: 84.19), plynové pece (HS: 73.12), plynové ohřívače s plynovými hořáky (HS: 73.21), plynové hořáky (HS: 73.21).*
Revision of the Enforcement Regulations of the Gas Utility Industry Law. *Úprava prováděcích předpisů zákona o plynárenském průmyslu.*
- 00.161
24.3.2000
Japonsko/ Ministerstvo
mezinárodního obchodu a
průmyslu
- Electrical Appliances and Materials (HS: 84, 85 and others). *Elektrické spotřebiče a materiály (HS: 84, 85 atd.).*
Revision of the Enforcement Regulations of the Electrical Appliance and Material Safety Law. *Úprava prováděcích předpisů zákona o bezpečnosti elektrických spotřebičů a materiálů.*
- 00.162
31.3.2000
Španělsko/ Ministerstvo
průmyslu a energetiky
- Radiators and convector heaters. *Radiátory a sálavá topidla.*
Draft Order Amending the Annex to the Order of 10 February 1983 on Technical Standards for Liquid-Filled Radiators and Convector Heaters and Their Approval by the Ministry of Industry and Energy. *Návrh novely přílohy nařízení z 10.2. 1983 o technických normách pro radiátory s tekutým plnivem a pro sálavá topidla a jejich schvalování Ministerstvem průmyslu a energetiky.*
- 00.163
29.3.2000
USA/ Ministerstvo
energetiky
- Fluorescent Lamp Ballasts (HS Chapter 8539). *Zatěžovací zářivky (kapitola HS 8539).*
Energy Conservation Program for Consumer Products: Fluorescent Lamp Ballast Energy Conservation Standards (in English, 34 pages). *Program zachování energie u spotřebních výrobků: normy zachování energie u zatěžovacích zářivek (v angličtině, 34 stran).*
- 00.164
29.3.2000
Dánsko/Ministerstvo
bydlení a urbanizace
- Construction of cold-formed steel and aluminium members. *Konstrukční prvky z oceli tvářené za studena a hliníku.*
DS 446 Code for Design of Cold-Formed Steel and Aluminium Members (in Danish, 64 pages). *Zásady DS 446 pro konstrukci prvků z oceli tvářené za studena a hliníku (v dánštině, 64 stran).*

| | |
|---|---|
| 00.165 29.3.2000 Dánsko/Ministerstvo bydlení a urbanizace | The standard is not a products standard but a system standard covering water installation in houses. <i>Norma není výrobkovou normou ale systémovou normou upravující vodovodní instalace v domech.</i> DS 439 Code of Practice for Domestic Water-Supply Installations (in Danish, 58 pages, only 2.5, 3.2 and small parts of 4.2 are new). <i>Pravidla správné praxe DS 439 pro vodovodní instalace (v dánštině, 58 stran, nové jsou pouze 2.5, 3.2 a malá část 4.2)</i> |
| 00.166 29.3.2000 Dánsko/Ministerstvo bydlení a urbanizace | The standard is not a product standard but system standard covering waste water installations. <i>Norma není výrobkovou normou ale systémovou normou upravující instalace pro odpadní vody.</i> DS 432 Code of Practice for Sanitary Drainage - Waste Water Installations (in Danish, 91 pages, only parts of 4.10.2 Toilets and 8.3 Systems for rainwater are new). <i>Pravidla správné praxe pro kanalizační systémy odpadových vod (v dánštině, 91 stran, nové jsou pouze části 4.10.2 toalety a 8.3 systémy pro dešťovou vodu).</i> |
| 00.167 29.3.2000 Dánsko/Dánský námořní úřad | RO/RO ships. <i>Trajekty s kapacitou pro dopravu automobilů.</i> 199901736 Amendment of Technical Regulation for the Transport of Dangerous Goods in RO/RO Ships in the Baltic Sea (in Danish, 2 pages). <i>Novela 199901736 technického předpisu pro dopravu nebezpečného zboží trajekty v Baltickém moři (v dánštině, 2 strany).</i> |
| 00.168 3.4.2000 Mexiko/ Ministerstvo obchodu a průmyslového rozvoje | Tequila. <i>Tequila.</i> Amendment to Mexican Official Standard NOM-006-SCFI-1994, Alcoholic Beverages. Tequila. Specifications. Published on 3 September 1997 (in Spanish, 2 pages). <i>Novela mexické oficiální normy NOM-006-SCFI-1994, alkoholické nápoje. Tequila. Specifikace. Publikováno 3. září 1997 (ve španělštině, 2 strany).</i> |
| 00.169 7.4.2000 Japonsko/ Ministerstvo pošt a telekomunikací | Radio equipment used as radio station for radio systems using radio wave of 60 GHz band. <i>Radiová zařízení používaná jako radiostanice pro systémy využívající rádiové vlny 60 Ghz.</i> Partial Amendment of the Ordinance for Executing the Radio Law, the Ordinance for Regulating Radio Equipment and the Ordinance for the Certification of the Conformity of Specified Radio Equipment with Technical Standards (in English, 2 pages). <i>Částečná úprava prováděcí vyhlášky radiozákona, vyhlášky upravující rádiová zařízení a vyhlášky o certifikaci shody s technickými normami u specifických rádiových zařízení (v angličtině, 2 strany).</i> |
| 00.170 10.4.2000 Malajsie/ Ministerstvo zdravotnictví | Food Regulation on Infant Formula. <i>Potravinářský předpis o kojenecké výživě.</i> Proposed Amendment Regulation on Infant Formula (in English, 1 page). <i>Navrhovaná novela předpisu o kojenecké výživě (v angličtině, 1 strana).</i> |
| 00.171 10.4.2000 Malajsie/ Ministerstvo zdravotnictví | Food regulation on follow-up formulae. <i>Potravinářský předpis o pokračovací kojenecké výživě.</i> Introduce New Regulation on Follow-Up Formulae (in English, 4 pages). <i>Návrh nového předpisu o pokračovací kojenecké výživě (v angličtině, 4 strany).</i> |
| 00.172 10.4.2000 Malajsie/ Ministerstvo zdravotnictví | Food Regulation. <i>Potravinářský předpis.</i> Introduce New Regulation on Nutrition Claims and on the Label (in English, 8 pages). <i>Zavedení nového předpisu o výživové hodnotě a označení (v angličtině, 8 stran).</i> |
| 00.173 10.4.2000 Korea/ Korejský úřad pro technologie a normy | Household pressure pots and pressure cookers. <i>Tlakové hrnce a nádoby na vaření pro domácnost.</i> Safety Inspection Criteria of Household Pressure Pots and Pressure Cookers (in Korean, 17 pages). <i>Kriteria pro kontrolu bezpečnosti tlakových hrnců a nádob na vaření pro domácnost (v korejštině, 17 stran).</i> |

- 00.174
10.4.2000
Nizozemí/ Ministerstvo
hospodářství
- Platinum, gold and silver works. *Platinové, zlaté a stříbrné předměty.*
Regulation of the State Secretary for Economic Affairs of2000, No.,
Amending the Regulation on Hallmarks in Connection with the Appointment of a
second guarantee institution. *Předpis ministra hospodářství novelizující předpis o*
puncování ve spojení s jmenováním další garanční instituce.
- 00.175
10.4.2000
Brazílie/ Národní úřad pro
metrologii, normalizaci a
průmyslovou jakost
- Switches. *Spínače.*
Project to Conformity - Certification of Switches Intended to Low Tensions up to 750
V (in Portuguese, 2 pages). *Projekt certifikace shody spínačů na nízké napětí do 750*
V (v portugalštině, 2 strany).
- 00.176
10.4.2000
Brazílie/ Národní úřad pro
metrologii, normalizaci a
průmyslovou jakost
- Plugs and sockets. *Vidlice a zásuvky.*
Project to Conformity - Certification of Plugs and Sockets Intended to Low Tension
up to 750 V (in Portuguese, 2 pages). *Projekt certifikace shody vidlic a zásuvek na*
nízké napětí do 750 V (v portugalštině, 2 strany).
- 00.177
11.4.2000
Kanada/ Industry Canada
- Radiocommunications equipment. *Rádiokomunikační zařízení.*
Radiocommunication Act - Notice No. SMSE-005-00 (in English and French, 850-
851 pages). *Zákon o radiokomunikačních zařízeních - vyhláška č. SMSE-005-00 (v*
angličtině, 850-851 stran).
- 00.178
11.4.2000
Kanada/ Industry Canada
- Testing laboratories. *Testovací laboratoře.*
Telecommunications Act and Radiocommunication Act - Notice No. SMSE-003-00 -
Procedures for the Designation and Accreditation of Testing Laboratories by Industry
Canada (in English and French, 849-850 pages). *Zákon o telekomunikacích a*
rádiokomunikacích - vyhláška č. SMSE-003-00 - postupy určení a akreditace
testovacích laboratoří od Industry Canada (v angličtině a francouzštině, 849-850
stran).
- 00.179
11.4.2000
Kanada/ Ministerstvo
zdravotnictví
- Tobacco products. *Tabákové výrobky.*
Proposed Tobacco Products Information Regulations (in English and French, 961-
981 pages). *Návrh předpisů o informacích o tabákových výrobcích (v angličtině a*
francouzštině, 961-981 stran).
- 00.180
11.4.2000
Kanada/ Ministerstvo
zdravotnictví
- Tobacco products. *Tabákové výrobky.*
Proposed Tobacco Reporting Regulations (in English and French, 982-1010 pages).
stran). Návrh předpisů o předkládání zpráv o tabákových výrobcích (v angličtině a
francouzštině, 982-1010 stran).
- 00.184
11.4.2000
Filipíny/ Ministerstvo
obchodu a průmyslu, Úřad
pro výrobní normy
- Television receivers and video monitors. *Televizní přijímače a videomonitory.*
Draft Philippine National Standards (DPNS) 378:2000 - Television Receivers and
Video Monitors - Viewing Screen Dimensions - Method of Measurement (in English,
4 pages). *Návrh filipínské národní normy (DPNS) 378:2000 - Televizní přijímače a*
videomonitory - rozměry obrazovky - metoda měření (v angličtině, 4 strany).
- 00.191
12.4.2000
USA/ Úřad na ochranu
životního prostředí
- Methyl Tertiary Butyl Ether (MTBE). *Metyl terc. butyl ether (MTBE).*
Methyl Tertiary Butyl Ether (MTBE); Advance Notice of Intent to Initiate
Rulemaking Under the Toxic Substances Control Act to Eliminate or Limit the Use
of MTBE as a Fuel Additive in Gasoline (in English, 17 pages). *Metyl terc. butyl*
ether (MTBE); Předběžné oznámení záměru ustanovit jako součást zákona o kontrole
toxických látek pravidla, jež zamezí nebo omezí používání MTBE jako přísady do
benzinu (v angličtině, 17 stran).
- 00.192
13.4.2000
USA/ Ministerstvo
zemědělství
- Tobacco. *Tabák.*
Tobacco Inspection (in English, 3 pages). *Kontrola tabáku (v angličtině, 3 strany).*

- 00.193
14.4.2000
Japonsko/ Ministerstvo
pošt a telekomunikací
- Radio equipment for Digital Direct-To-Home System Using Communication Satellite (CS D-DTH). *Rádiová zařízení pro digitální systém DTH používající komunikační satelit (CS D-DTH)*.
A Second Technical Standard of CS Digital DTH System (in English, 1 page). *Druhá technická norma pro digitální systémy CS DTH (v angličtině, 1 strana)*.
- 00.195
18.4.2000
Finsko/ Ministerstvo vnitra
- Automatic fire extinguishing systems. *Automatická zhášecí zařízení*.
Ministry of the Interior Decree on Automatic Fire Extinguishing Systems (9 pages). *Vyhláška ministerstva vnitra o automatických zhášecích zařízeních (9 stran)*.
- 00.196
18.4.2000
Norsko/ Norský námořní
úřad
- High-speed passenger craft, transitional source of emergency electrical power, embarkation arrangements, megaphones, voice recorders, voyage data recorders.
Plavidla vysokých rychlostí, náhradní zdroj elektrické energie v případě nebezpečí, opatření pro nalodování, megafony, hlasové záznamy, záznamy cestovních dat.
Draft Regulation Concerning Additional Requirements for Handling, Controllability, Equipment and Operational Requirements for High-Speed Passenger Craft of Less than 4 meters (6 pages). *Návrh předpisu o dodatečných požadavcích pro manipulaci, kontrolovatelnost, zařízení a provoz plavidel vysokých rychlostí kratších než 4 metry (6 stran)*.
- 00.197
18.4.2000
Norsko/ Norský námořní
úřad
- High-speed passenger craft certified to carry more than 12 passengers. *Plavidla vysokých rychlostí certifikovaná na přepravu více než 12 cestujících*.
Draft Regulation Concerning Amendment to the Regulation of 23 December 1999 Concerning Safety Management System for Passenger Ships (1 page). *Návrh předpisu novelizující předpis z 23. prosince 1999 o bezpečnostním systému pro lodě pro osobní přepravu (1 strana)*.
- 00.198
18.4.2000
Norsko/ Norský námořní
úřad
- High-speed passenger craft, transitional source of emergency electrical power, embarkation arrangements, megaphones, voice recorders, voyage data recorders and lifejackets. *Plavidla vysokých rychlostí, náhradní zdroj elektrické energie v případě nebezpečí, opatření pro nalodování, megafony, hlasové záznamy, záznamy cestovních dat a záchranné vesty*.
Draft Regulation Concerning Amendment to the Regulation of 15 September 1992 No. 700 Concerning Lifesaving Appliances on Passenger Ships and Cargo Ships (1 page). *Návrh předpisu novelizující předpis z 15. září 1992 č. 700 o vybavení pro záchranu na lodích pro osobní a nákladní přepravu (1 strana)*.
- 00.199
18.4.2000
Norsko/ Norský námořní
úřad
- High-speed passenger craft, transitional source of emergency electrical power, embarkation arrangements, megaphones, voice recorders, voyage data recorders and lifejackets. *Plavidla vysokých rychlostí, náhradní zdroj elektrické energie v případě nebezpečí, opatření pro nalodování, megafony, hlasové záznamy, záznamy cestovních dat a záchranné vesty*.
Draft Regulation Concerning Amendment to the Regulation of 5 January 1998 Concerning the Construction Equipment and Operation of High-Speed Craft Used as Passenger Craft or Cargo Craft (3 pages). *Návrh předpisu novelizující předpis z 5. ledna 1998 o konstrukčním zařízení a provozu plavidel vysokých rychlostí pro osobní a nákladní přepravu (3 strany)*.
- 00.200
18.4.2000
Brazílie/ Národní úřad pro
metrologii, normalizaci
a průmyslovou jakost
- Seamless steel cylinder. *Bezešvé ocelové lahve*.
Project to the certification of seamless steel cylinder, intended to storage vehicular methane fuel (in Portuguese, 2 pages). *Návrh na certifikaci bezešvých ocelových lahví určených ke skladování metanového paliva (v portugalské, 2 strany)*.

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

OZNÁMENÍ
Českého normalizačního institutu

Český normalizační institut oznamuje, že vydal pro potřebu odborné veřejnosti překlad Vnitřních předpisů CEN/CENELEC, část 3 Pravidla pro zpracování a úpravu evropských norem (Pravidla PNE), vydání 1999-09.

Tyto předpisy nahrazují Pravidla PNE CEN/CENELEC, vydání 1991.

Publikace je k dostání v prodejnách norem nebo ji lze objednat na adrese:

ČSNI, oddělení odbytu
Hornoměřcholupská 40
102 04 Praha 10
fax: 02/78 66 951

Ředitelka úseku mezinárodní spolupráce:
JUDr. **Burešová**, v.r.

OZNÁMENÍ
Českého normalizačního institutu

Od 1. 7. 2000 platí nový "Ceník tištěných norem a publikací vydávaných a prodávaných ČSNI"

Ředitel úseku obchodních a informačních služeb:
Ing. **Jelínek**, v.r.

ČÁST B - SDĚLENÍ**Rámcový plán odborných seminářů pro rok 2000**

Stav k 4. dubnu 2000

Český normalizační institut a Česká společnost pro technickou normalizaci připravily pro rok 2000 řadu odborných seminářů a konferencí, prostřednictvím kterých chtějí usnadnit technické veřejnosti a zejména výrobcům, dovozcům, distributorům a také inspekčním orgánům seznámení s jednotlivými nařízeními vlády a platnými českými technickými normami pro konkrétní oblasti hospodářství.

Druhé až čtvrté čtvrtletí 2000

| Číslo *) | Zkrácený název | Garant | Termín | Místo |
|----------|---|---|------------------|--|
| B 02 | Nařízení vlády č. 14/1999 Sb. Technické požadavky na výtahy | Ing. J. Dvořák, ČAVV (Ing. Vomočil, ČSNI) | 6. dubna | Praha – Nov. lávka |
| A 06 | Týdenní kurs TN „Aktuální otázky technické normalizace“ | Ing. Vl. Štěpán, ÚNMZ | 10. až 14. dubna | MEJTO Nedvězí |
| A 05 | Požadavky na kvalitativní ukazatele výrobků a jejich prokazování z pohledu evropských a mezinárodních norem (GPS - Geometrická přesnost výrobků) | Ing. Štoud, ČSNI Ing. J. Skopal, ČSNI Org. garant Vl. Homomichl, ČSSTN | 12. dubna | Pardubice hotel Labe |
| B 10 | Současný stav zpracování souboru norem ISO 9000:2000 Návrh postupného přechodu na novelizované normy | Ing. Z. Rosa, ČSNI | 27. dubna | Praha –Nov. lávka (podle zájmu i opakování) |
| A 08 | Nařízení vlády pro rádiová a telekomunikační koncová zařízení. Zkušenosti s dosud realizovanými NV dotýkající se elektrotechniky. | Ing. P. Kulhánek, ČSNI (Ing. I. Nováková, ČSNI) Výklad provede mimo jiné ředitel odboru certifikace ČTÚ a vedoucí sektoru certifikace EZÚ | 11. května | Praha –Nov. lávka |
| A 09 | Úloha České obchodní inspekce při dozoru nad dodržováním nařízení vlády - Ochrana oprávněných zájmů - Ochrana spotřebitele - Dokumentace k výrobku | Ing. J. Hubená, ČOI D. Poláček d.t., ČSNI | 25. května | Praha hotel Olšanka |
| --- | Generální zasedání CENELEC | ČSNI | 6. až 7. června | Praha |
| B 22 | Eurokód 3 - Navrhování ocelových konstrukcí | Prof. Jiří Studnička ČVUT-Staveb. fakulta (Ing. M. Plachá, ČSNI) | 15. června | Praha –Nov. lávka |
| B 11 | Požadavky na rekonstrukce panelových domů z hlediska: - stavebních technických norem - elektrotechnických předpisů - požární bezpečnosti - gen. rekonstrukce výtahů Úvodní seminář k seriálu akcí týkajících se dodržování nařízení vlády a harmonizovaných norem při generálních opravách | Ing. M. Syrová, ČSNI (Ing. L. Kratochvílová, ČSNI) Ing. K. Dvořáček, STÚ-E (Ing. V. Csirik, ČSNI) Úvodní slovo přednesou zástupci MPO ČR a MMR ČR | 22. června | Praha –Nov. lávka |
| A 12 | Protokol k Evropské dohodě o posuzování shody a akceptaci průmyslových výrobků (PECA) včetně výkladu novely zákona č. 22/1997 Sb. | Ing. Vl. Štěpán, ÚNMZ Org. garant Vl. Honomichl, ČSSTN | 20. června | Pardubice hotel LABE |

| Číslo *) | Zkrácený název | Garant | Termín | Místo |
|--|--|---|------------------------|------------------------------------|
| B 13 | Nové evropské a mezinárodní normy v oboru strojírenství a zejména spojovacích součástí, včetně znázorňování v technické dokumentaci | Ing. J. Skopal, ČSNI Org. garant ing.Hepp, ČSSTN | Mezi 18.-21. září | Brno - MSV |
| A 14 | Zkušenosti s uplatňováním NV č. 182/1999Sb. pro tlaková zařízení | Ing. F. Kohoutek, SIGMA - VVÚ Org. garant ing.Hepp, ČSSTN | Mezi 18.-21. září | Brno - MSV |
| A 15 | Novinky v evropských normách - oceli a neželezné kovy - svařování a nové technologie - technická dokumentace | J. Oboňa, ČSSTN | Říjen | Znojmo |
| B 16 | 4. Reprezentační den ČSNI | D. Poláček, ČSNI | 12. října | Praha hotel Olšanka |
| A 19 | Požadavky na výrobky pro vojenské použití – nové poznatky | Ing. M. Svoboda VZLÚ Praha | 19. října | Praha hotel Olšanka (Vyškov) |
| B 24 | Evropské normy pro geografické informace | Doc. Ing. J. Čapek Univerzita Pardubice (J.Toman, ČSNI) org. garant Vl. Honomichl | 4. čtvrtletí | Pardubice hotel Labe |
| B 03 | Nové normy pro požární bezpečnost staveb | Ing. Fr. Pelc (J. Toman) | 8. listopadu | Praha hotel Olšanka |
| A 20 | České normy '2000 - Nový přístup v EU - TNK (úkoly, problémy) - Inf. o normách na internetu - DIN-ANP | Ing. V. Voves, ČSSTN D. Poláček, ČSNI Org. garant Vl. Honomichl, ČSSTN | 21. a 22. listopadu | Pardubice hotel Labe |
| B 21 | Uplatňování nových norem ISO 9000 a ISO 14000 v organizacích České republiky | Ing. Z. Rosa, ČSNI ing. Old. Čermák, ČSNI Org. garant Vl. Honomichl, ČSSTN | 23. listopadu | Pardubice hotel Labe |
| A 25 | Kromě uvedených seminářů a konferencí může výbor ČSSTN ve spolupráci s ČSNI organizovat dílčí školení podle individuálních požadavků, nebo opakované proškolení v místě působení organizace, zejména v otázkách vyplývajících z úkolů a nálezů auditů při certifikaci podle norem řady ISO 9000. Školení lze také zaměřit např. k porovnávání amerických, evropských a českých norem pro určitou oblast. | | | |
| *) Zodpovídá za seminář: A = ČSSTN; B = ČSNI | | | | |

Pořadatelé si vyhrazují právo změny termínu a místa konání,
případně zrušení semináře při malém zájmu!
**Podrobnosti budou vždy uvedeny na konkrétních pozvánkách,
jejich posláním si vyžádejte e-mailem nebo faxem na kontaktních adresách!**

KONTAKT:

PhDr. Lenka Němečková
ČSNI, Biskupský dvůr 5
110 02 Praha 1
tel.: 02/218 02 206
fax: 02/218 02 308
e-mail: lenka.nemeckova@csni.cz
internet: www.czni.cz

Romana Kubásková
ČSSTN, Novotného lávka 5
116 68 Praha 1
tel.: 02/210 82 281
fax: 02/22 22 21 55
internet: www.csvts.cz

Dušan Poláček
ČSNI, Biskupský dvůr 5
110 02 Praha 1
tel.: 02/218 02 209
fax: 02/218 02 310
e-mail: dusan.polacek@csni.cz

**Sdělení české delegace při Mezinárodní stálé komisi
pro zkoušky ručních palných zbraní C.I.P.:**

Ministerstvo zahraničních věcí, zahraničního obchodu a rozvojové spolupráce Belgického království sdělilo smluvním stranám Úmluvy o vzájemném uznávání zkušebních značek při zkouškách ručních palných zbraní z 1.6.1969, že dne 15. listopadu 1999 vstoupil v platnost text **rozhodnutí** přijatých C.I.P. na jejím **XXV. Plenárním zasedání v červnu 1998** a schválených smluvními stranami v souladu s ustanoveními čl. 8.1 Předpisu C.I.P.

Z textu těchto rozhodnutí, zveřejněných ve Věstníku ÚNMZ č. 11/1999, se **vypouští**:

rozhodnutí **XXV-5** na základě odporu vzneseného Belgickým královstvím;

rozhodnutí **XXV-6 a XXV-7** na základě odporu vzneseného Spolkovou republikou Německo.

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

PŘÍLOHA

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 57/00 Českého normalizačního institutu

o schválených evropských normách a jiných dokumentech CEN

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

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

SCHVÁLENÉ EVROPSKÉ NORMY A JINÉ DOKUMENTY

CEN

v období od 2000-04-01 do 2000-04-19

Údaje jsou převzaty z databáze CEN

| Označení dokumentu | Název v angličtině | Původce |
|--------------------|---|------------|
| Sector A | SERVICES | |
| | Subsector: A03 POSTAL SERVICES | |
| ENV 13712:2000 | Postal services - Forms - Harmonised vocabulary | CEN/TC 331 |
| Sector B | BUILDING AND CONSTRUCTION | |
| | Subsector: B02 STRUCTURES. | |
| EN 1806:2000 | Chimneys - Clay/ceramic flue blocks for single wall chimneys - Requirements and test methods | CEN/TC 166 |
| | Subsector: B03 CONCRETE. | |
| EN 12350-7:2000 | Testing fresh concrete - Part 7: Air content - Pressure methods | CEN/TC 104 |
| EN 12390-4:2000 | Testing hardened concrete - Part 4: Compressive strength - Specification for testing machines | CEN/TC 104 |
| | Subsector: B08 DOORS AND WINDOWS. | |
| EN 12604:2000 | Industrial, commercial and garage doors and gates - Mechanical aspects - Requirements | CEN/TC 33 |

| | | |
|--|---|------------|
| EN 12605:2000 | Industrial, commercial and garage doors and gates - Mechanical aspects - Test methods | CEN/TC 33 |
| ENV 13420:2000 | Windows - Behaviour between different climates - Test method | CEN/TC 33 |
| Subsector: B09 THERMAL MATTERS. | | |
| EN 1946-4:2000 | Thermal performance of building products and components - Specific criteria for the assessment of laboratories measuring heat transfer properties - Part 4: Measurements by hot box methods | CEN/TC 89 |
| EN 12524:2000 | Building materials and products - Hygrothermal properties - Tabulated design values | CEN/TC 89 |
| Subsector: B17 LIGHTING EQUIPMENT AND LIGHTING APPLICATION TECHNOLOGY. | | |
| EN 40-5:2000 | Lighting columns - Part 5: Specification for steel lighting columns | CEN/TC 50 |
| EN 40-6:2000 | Lighting columns - Part 6: Specification for aluminium lighting columns | CEN/TC 50 |
| Subsector: B25 GAS DISTRIBUTION INSTALLATION AND RELATED EQUIPMENT. | | |
| EN 12732:2000 | Gas supply systems - Welding steel pipework - Functional requirements | CEN/TC 234 |
| Subsector: B32 PRECAST CONCRETE PRODUCTS. | | |
| EN 12269-1:2000 | Determination of the bond behaviour between reinforcing steel and autoclaved aerated concrete by the "beam test" - Part 1: Short term test | CEN/TC 177 |
| Sector C | CHEMICALS, CHEMICAL ENGINEERING AND FOOD PRODUCTS | |
| Subsector: C01 Food products | | |
| EN ISO 5509:2000 | Animal and vegetable fats and oils - Preparation of methyl esters of fatty acids (ISO 5509:2000) | CEN/TC 307 |
| Subsector: C02 PAINTS AND RELATED PRODUCTS. | | |
| ENV 12837:2000 | Paints and varnishes - Qualification of inspectors for corrosion protection of steel structures by protective paint systems | CEN/TC 139 |
| EN ISO 3262-16:2000 | Extenders for paints - Specifications and methods of test - Part 16: Aluminium hydroxides (ISO 3262-16:2000) | CEN/TC 298 |
| EN ISO 3262-17:2000 | Extenders for paints - Specifications and methods of test - Part 17: Precipitated calcium silicate (ISO 3262-17:2000) | CEN/TC 298 |
| EN ISO 3262-18:2000 | Extenders for paints - Specifications and methods of test - Part 18: Precipitated sodium aluminium silicate (ISO 3262-18:2000) | CEN/TC 298 |
| EN ISO 3262-19:2000 | Extenders for paints - Specifications and methods of test - Part 19: Precipitated silica (ISO 3262-19:2000) | CEN/TC 298 |
| EN ISO 3262-20:2000 | Extenders for paints - Specifications and methods of test - Part 20: Fumed silica (ISO 3262-20:2000) | CEN/TC 298 |
| EN ISO 3262-21:2000 | Extenders for paints - Specifications and methods of test - Part 21: Silica sand (unground natural quartz) (ISO 3262:2000) | CEN/TC 298 |
| Subsector: C04 LABORATORY GLASSWARE. | | |

| | | |
|--|---|------------|
| EN ISO 4796-1:2000 | Laboratory glassware - Bottles - Part 1: Screw-neck bottles (ISO 4796-1:2000) | CEN/TC 332 |
| EN ISO 4796-2:2000 | Laboratory glassware - Bottles - Part 2: Conical neck bottles (ISO 4796-2:2000) | CEN/TC 332 |
| EN ISO 4796-3:2000 | Laboratory glassware - Bottles - Part 3: Aspirator bottles (ISO 4796-3:2000) | CEN/TC 332 |
| <hr/> | | |
| Sector F | FUNDAMENTAL STANDARDS | |
| <hr/> | | |
| Subsector: F12 INFORMATION PROCESSING SYSTEMS. | | |
| <hr/> | | |
| ENV 12313-4:2000 | Traffic and Traveller Information (TTI) - TTI Messages via Traffic Message Coding - Part 4: Coding Protocol for Radio Data System - Traffic Message Channel (RDS-TMC) - RDS-TMC using ALERT Plus with ALERT C | CEN/TC 278 |
| ENV 13149-2:2000 | Public transport - Road vehicle scheduling and control systems - Part 2: WORLDFIP cabling specifications | CEN/TC 278 |
| CR 13875:2000 | Identification card systems - Intersector thin flexible cards - Security features | CEN/TC 224 |
| ENV ISO 14907-1:2000 | Road Transport and Traffic Telematics (RTTT) - Electronic Fee Collection (EFC) - Test procedures for user and fixed equipment - Part 1: Description of test procedures (ISO/TR 14907-1:2000) | CEN/TC 278 |
| <hr/> | | |
| Subsector: F15 MATERIAL TESTING IN GENERAL. | | |
| <hr/> | | |
| EN ISO 3452-2:2000 | Non-destructive testing - Penetrant testing - Part 2: Testing of penetrant materials (ISO 3452-2:2000) | CEN/TC 138 |
| <hr/> | | |
| Subsector: F19 OPTICS. | | |
| <hr/> | | |
| EN ISO 9339-2:1998/AC:2000 | Optics and optical instruments - Contact lenses - Determination of thickness - Part 2: Hydrogel contact lenses (ISO 9339-2:1998) | CEN/TC 170 |
| EN ISO 10939:1998/AC:2000 | Ophthalmic instruments - Slit-lamp microscopes (ISO 10939:1998) | CEN/TC 170 |
| EN ISO 13694:2000 | Optics and optical instruments - Lasers and laser-related equipment - Test methods for laser beam power (energy) density distribution (ISO 13694:2000) | CEN/TC 123 |
| <hr/> | | |
| Subsector: F21 VALUE ANALYSIS AND PROJECT NETWORK. | | |
| <hr/> | | |
| EN 12973:2000 | Value management | CEN/TC 279 |
| <hr/> | | |
| Sector H | PRODUCTS FOR HOUSEHOLD AND LEISURE USE | |
| <hr/> | | |
| Subsector: H04 SPORTS EQUIPMENT. | | |
| <hr/> | | |
| EN 12628:1999/AC:2000 | Diving accessories - Combined buoyancy and rescue devices - Functional and safety requirements, test methods | CEN/TC 136 |
| <hr/> | | |
| Subsector: H09 FURNITURE. | | |
| <hr/> | | |
| ENV 581-2:2000 | Outdoor furniture - Seating and tables for camping, domestic and contract use - Part 2: Mechanical safety requirements and test methods for sampling | CEN/TC 207 |
| EN 1335-1:2000 | Office furniture - Office work chair - Part 1: Dimensions - Determination of dimensions | CEN/TC 207 |
| <hr/> | | |
| Subsector: H15 TOYS. | | |
| <hr/> | | |

| | | |
|--|---|-------------|
| EN 71-3:1982/A1:2000 | Safety of toys - Part 3: Migration of certain elements | CEN/TC 52 |
| Subsector: H32 CULINARY UTENSILS. | | |
| EN 12546-1:2000 | Materials and articles in contact with foodstuffs - Insulated containers for domestic use - Part 1: Specification for vacuum ware, insulated flasks and jugs | CEN/TC 194 |
| EN 12546-2:2000 | Materials and articles in contact with foodstuffs - Insulated containers for domestic use - Part 2: Specification for insulated bags and boxes | CEN/TC 194 |
| EN 12546-3:2000 | Materials and articles in contact with foodstuffs - Insulated containers for domestic use - Part 3: Specification for thermal packs | CEN/TC 194 |
| EN 12983-1:2000 | Cookware - Domestic cookware for use on top of a stove, cooker or hob - Part 1: General requirements | CEN/TC 194 |
| Sector I | MECHANICAL ENGINEERING | |
| Subsector: I15 EQUIPMENT FOR PETROLEUM INDUSTRY. | | |
| EN ISO 13706:2000 | Petroleum and natural gas industries - Air-cooled heat exchangers (ISO 13706:1998) | CEN/TC 12 |
| Subsector: I17 MACHINERY IN GENERAL (INCLUDING SAFETY) | | |
| EN 414:2000 | Safety of machinery - Rules for the drafting and presentation of safety standards | CEN/TC 114 |
| Subsector: I31 VALVES. | | |
| EN 1074-1:2000 | Valves for water supply - Fitness for purpose requirements and appropriate verification tests - Part 1: General requirements | CEN/TC 69 |
| EN 1074-2:2000 | Valves for water supply - Fitness for purpose requirements and appropriate verification tests - Part 2: Isolating valves | CEN/TC 69 |
| EN 1074-3:2000 | Valves for water supply - Fitness for purpose requirements and appropriate verification tests - Part 3: Check valves | CEN/TC 69 |
| Subsector: I37 PRINTING AND PAPER MACHINES. | | |
| EN 1034-1:2000 | Safety of machinery - Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines - Part 1: Common requirements | CEN/TC 198 |
| Sector M | METALLIC MATERIALS | |
| Subsector: M01 STEEL. | | |
| EN 10028-1:2000 | Flat products made of steels for pressure purposes - Part 1: General requirements | ECISS/TC 22 |
| EN 10142:2000 | Continuously hot-dip zinc coated low carbon steels strip andsheet for cold forming - Technical delivery conditions | ECISS/TC 27 |
| EN 10147:2000 | Continuously hot-dip zinc coated structural steels strip andsheet - Technical delivery conditions | ECISS/TC 27 |
| EN 10241:2000 | Steel threaded pipe fittings | ECISS/TC 29 |
| EN 10246-10:2000 | Non-destructive testing of steel tubes - Part 10: Radiographic testing of the weld seam of automatic fusion arc welded steel tubes for the detection of imperfections | ECISS/TC 29 |

| | | |
|---------------|---|-------------|
| EN 10256:2000 | Non-destructive testing of steel tubes - Qualification and competence of level 1 and 2 non-destructive testing personnel | ECISS/TC 29 |
| EN 10292:2000 | Continuously hot-dip coated strip and sheet of steels with higher yield strength for cold forming - Technical delivery conditions | ECISS/TC 27 |

Subsector: M05 WELDING.

| | | |
|---------------------|--|------------|
| EN 12074:2000 | Welding consumables - Quality requirements for manufacture, supply and distribution of consumables for welding and allied processes | CEN/TC 121 |
| EN ISO 5183-1:2000 | Resistance welding equipment - Electrode adaptors, male taper 1:10 - Part 1: Conical fixing, taper 1:10 (ISO 5183-1:1988) | CEN/TC 121 |
| EN ISO 9454-2:2000 | Soft soldering fluxes - Classification and requirements - Part 2: Performance requirements (ISO 9454-2:1998) | CEN/TC 121 |
| EN ISO 9455-10:2000 | Soft soldering fluxes - Test methods - Part 10: Flux efficacy test, solder spread method (ISO 9455-10:1998) | CEN/TC 121 |
| EN ISO 14554-1:2000 | Quality requirements for welding - Resistance welding of metallic materials - Part 1: Comprehensive quality requirements (ISO 14544-1:2000) | CEN/TC 121 |
| EN ISO 14554-2:2000 | Quality requirements for welding - Resistance welding of metallic materials - Part 2: Elementary quality requirements (ISO 14554-2:2000) | CEN/TC 121 |
| EN ISO 14744-1:2000 | Welding - Acceptance inspection of electron beam welding machines - Part 1: Principles and acceptance conditions (ISO 14744-1:2000) | CEN/TC 121 |
| EN ISO 14744-2:2000 | Welding - Acceptance inspection of electron beam welding machines - Part 2: Measurement of accelerating voltage characteristics (ISO 14744-2:2000) | CEN/TC 121 |
| EN ISO 14744-3:2000 | Welding - Acceptance inspection of electron beam welding machines - Part 3: Measurement of beam current characteristics (ISO 14744-3:2000) | CEN/TC 121 |
| EN ISO 14744-4:2000 | Welding - Acceptance inspection of electron beam welding machines - Part 4: Measurement of welding speed (ISO 14744-4:2000) | CEN/TC 121 |
| EN ISO 14744-5:2000 | Welding - Acceptance inspection of electron beam welding machines - Part 5: Measurement of run-out accuracy (ISO 14744-5:2000) | CEN/TC 121 |
| EN ISO 14744-6:2000 | Welding - Acceptance inspection of electron beam welding machines - Part 6: Measurement of stability of spot position (ISO 14744-6:2000) | CEN/TC 121 |
| CR ISO 15608:2000 | Welding - Guidelines for a metallic material grouping system (ISO/TR 15608:2000) | CEN/TC 121 |

Subsector: M15 METALLIC CORROSION.

| | | |
|---------------|---|------------|
| EN 12476:2000 | Phosphate conversion coatings of metals - Method of specifying requirements | CEN/TC 262 |
| EN 12487:2000 | Corrosion protection of metals - Rinsed and non-rinsed chromate conversion coatings on aluminium and aluminium alloys | CEN/TC 262 |
| EN 12540:2000 | Corrosion protection of metals - Electrodeposited coatings of nickel, nickel plus chromium, copper plus nickel and copper plus nickel plus chromium | CEN/TC 262 |

Sector N NON-METALLIC MATERIALS

Subsector: N03 PETROLEUM PRODUCTS.

| | | |
|---------------|--|-----------|
| EN 12916:2000 | Petroleum products - Determination of aromatic hydrocarbon types in middle distillates - High performance liquid chromatography method with refractive index detection | CEN/TC 19 |
|---------------|--|-----------|

Subsector: N05 TEXTILES.

| | | |
|---|---|------------|
| EN ISO 13937-1:2000 | Textiles - Tear properties of fabrics - Part 1: Determination of tear force using ballistic pendulum method (Elmendorf) (ISO 13937-1:2000) | CEN/TC 248 |
| EN ISO 13937-2:2000 | Textiles - Tear properties of fabrics - Part 2: Determination of tear force of trouser-shaped test specimens (Single tear method) (ISO 13937-2:2000) | CEN/TC 248 |
| EN ISO 13937-3:2000 | Textiles - Tear properties of fabrics - Part 3: Determination of tear force of wing-shaped test specimens (Single tear method) (ISO 13937-3:2000) | CEN/TC 248 |
| EN ISO 13937-4:2000 | Textiles - Tear properties of fabrics - Part 4: Determination of tear force of tongue-shaped test specimens (Double tear test) (ISO 13937-4:2000) | CEN/TC 248 |
| Subsector: N06 RUBBER. | | |
| EN ISO 1746:2000 | Rubber or plastics hoses and tubing - Bending tests (ISO 1746:1998, including technical corrigendum 1:1999) | CEN/TC 218 |
| EN ISO 3994:2000 | Plastics hoses - Helical-thermoplastic-reinforced thermoplastics hoses for suction and discharge of aqueous materials - Specification (ISO 3994:1998) | CEN/TC 218 |
| EN ISO 4671:2000 | Rubber and plastics hose and hose assemblies - Methods of measurement of dimensions (ISO 4671:1999) | CEN/TC 218 |
| EN ISO 5774:2000 | Plastics hoses, textile-reinforced, for compressed air - Specification (ISO 5774:1997) | CEN/TC 218 |
| EN ISO 6808:2000 | Plastics hoses and hose assemblies for suction and low-pressure discharge of petroleum liquids - Specification (ISO 6808:1999) | CEN/TC 218 |
| Subsector: N14 PLASTICS PIPES. | | |
| ENV 1852-2:2000 | Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Polypropylene (PP) - Part 2: Guidance for the assessment of conformity | CEN/TC 155 |
| EN ISO 13844:2000 | Plastics piping systems - Elastomeric-sealing-ring-type socket joints of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) for use with PVC-U pipes - Test method for leaktightness under negative pressure (ISO 13844:2000) | CEN/TC 155 |
| EN ISO 13845:2000 | Plastics piping systems - Elastomeric-sealing-ring-type socket for use with unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) pipes - Test method for leaktightness under internal pressure and with angular deflection (ISO 13845:2000) | CEN/TC 155 |
| Sector S | | |
| HEALTH, ENVIRONMENT AND MEDICAL EQUIPMENT | | |
| Subsector: S01 ACOUSTICS AND SOUND INSULATION. | | |
| EN 12354-1:2000 | Building Acoustics - Estimation of acoustic performance of buildings from the performance of elements - Part 1: Airborne sound insulation between rooms | CEN/TC 126 |
| Subsector: S04 PROTECTIVE CLOTHING AND EQUIPMENT. | | |
| EN 172:1994/A1:2000 | Personal eye-protection - Sunglare filters for industrial use | CEN/TC 85 |
| EN 1082-3:2000 | Protective clothing - Gloves and arm guards protecting against cuts and stabs by hand knives - Part 3: Impact cut test for fabric, leather and other materials | CEN/TC 162 |
| EN 13178:2000 | Personal eye-protection - Eye protectors for snowmobile users | CEN/TC 85 |
| EN ISO 13997:1999/AC:2000 | Protective clothing - Mechanical properties - Determination of resistance to cutting by sharp objects (ISO 13997:1999) | CEN/TC 162 |

| | | |
|--|--|------------|
| Subsector: S05 DENTISTRY. | | |
| EN ISO 1567:2000 | Dentistry - Denture base polymers (ISO 1567:1999) | CEN/TC 55 |
| EN ISO 9873:2000 | Dental hand instrument - Reusable mirrors and handles (ISO 9873:1998) | CEN/TC 55 |
| Subsector: S09 WATER QUALITY AND WATER SUPPLY. | | |
| EN 12671:2000 | Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Chlorine dioxide | CEN/TC 164 |
| EN 12931:2000 | Chemicals used for water intended for human consumption - Chemicals for emergency use - Sodium dichloroisocyanurate, anhydrous | CEN/TC 164 |
| EN 12932:2000 | Chemicals used for water intended for human consumption - Chemicals for emergency use - Sodium dichloroisocyanurate, dihydrate | CEN/TC 164 |
| EN ISO 9439:2000 | Water quality - Evaluation of ultimate aerobic biodegradability of organic compounds in aqueous medium - Carbon dioxide evolution test (ISO 9439:1999) | CEN/TC 230 |
| EN ISO 10695:2000 | Water quality - Determination of selected organic nitrogen and phosphorus compounds - Gas chromatographic methods (ISO 10695:2000) | CEN/TC 230 |
| Subsector: S13 ERGONOMICS. | | |
| EN 563:1994/AC:2000 | Safety of machinery - Temperatures of touchable surfaces - Ergonomics data to establish temperature limit values for hot surfaces | CEN/TC 122 |
| Subsector: S17 RESPIRATORY PROTECTIVE DEVICES. | | |
| EN 12083:1998/AC:2000 | Respiratory protective devices - Filters with breathing hoses, (Non-mask mounted filters) - Particle filters, gas filters, and combined filters - Requirements, testing, marking | CEN/TC 79 |
| Sector T | TRANSPORT, MECHANICAL HANDLING AND PACKAGING | |
| Subsector: T01 SHIPBUILDING AND MARITIME STRUCTURES. | | |
| EN ISO 5778:2000 | Ships and marine technology - Small weathertight steel hatches (ISO 5778:1998) | CEN/TC 300 |
| EN ISO 6042:2000 | Ships and marine technology - Weathertight single-leaf steel doors (ISO 6042:1998) | CEN/TC 300 |
| Subsector: T12 INDUSTRIAL TRUCKS. | | |
| EN 1551:2000 | Safety of industrial trucks - Self propelled trucks over 10 000 kg capacity | CEN/TC 150 |
| Subsector: T14 PACKAGING. | | |
| CR 13504:2000 | Packaging - Material recovery - Criteria for a minimum content of recycled material | CEN/TC 261 |
| CR 13688:2000 | Packaging - Material recycling - Report on requirements for substances and materials to prevent a sustained impediment to recycling | CEN/TC 261 |
| Subsector: T21 PACKAGING MACHINES. | | |
| EN 415-1:2000 | Packaging machines safety - Part 1: Terminology and classification of packaging machines and associated equipment | CEN/TC 146 |

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

OZNÁMENÍ č. 58/00
Českého normalizačního institutu
o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

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

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

Český normalizační institut
V Botanice 4
150 55 Praha 5
Tel.: (02) 21 80 21 29

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CEN

v období od 2000-04-10 do 2000-04-27

Údaje jsou převzaty z databáze CEN

| Označení dokumentu | Název v angličtině | Lhůty | Původce |
|---------------------------|--|--------------------|----------------|
| Sector A | SERVICES | | |
| | Subsector: A04 TRANSPORTATION SERVICES | | |
| prEN 13876 | Transportation Services - Goods transport chains - Code of practice for the provision of cargo transport services | dea: 13.10.2000 | CEN/TC 320 |
| Sector B | BUILDING AND CONSTRUCTION | | |
| | Subsector: B03 CONCRETE. | | |
| prEN 1504-4 | Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity - Part 4: Structural bonding | dea: 13.10.2000 | CEN/TC 104 |
| prEN 13894-2 | Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of fatigue under dynamic loading - Part 2: in service | dea: 20.10.2000 | CEN/TC 104 |
| | Subsector: B12 MASONRY. | | |
| prEN 771-1 | Specification for masonry units - Part 1: Clay masonry units | dea: 27.10.2000 | CEN/TC 125 |

| | | | |
|---|---|--------------------|------------|
| prEN 771-2 | Specification for masonry units - Part 2: Calcium silicate masonry units | dea: 27.10.2000 | CEN/TC 125 |
| prEN 771-3 | Specification for masonry units - Part 3: Aggregate concrete masonry units (Dense and light-weight aggregates) | dea: 27.10.2000 | CEN/TC 125 |
| prEN 771-4 | Specification for masonry units - Part 4: Autoclaved aerated concrete masonry units | dea: 27.10.2000 | CEN/TC 125 |
| prEN 771-5 | Specification for masonry units - Part 5: Manufactured stone masonry units | dea: 27.10.2000 | CEN/TC 125 |
| prEN 845-1 | Specification for ancillary components for masonry - Part 1: Ties, tension straps, hangers and brackets | dea: 27.10.2000 | CEN/TC 125 |
| prEN 845-2 | Specification for ancillary components for masonry - Part 2: Lintels | dea: 27.10.2000 | CEN/TC 125 |
| prEN 845-3 | Specification for ancillary components for masonry - Part 3: Bed joint reinforcement of steel meshwork | dea: 27.10.2000 | CEN/TC 125 |
| prEN 998-1 | Specification for mortar for masonry - Part 1: Rendering and plastering mortar | dea: 27.10.2000 | CEN/TC 125 |
| prEN 998-2 | Specification for mortar for masonry - Part 2: Masonry mortar | dea: 27.10.2000 | CEN/TC 125 |
| Subsector: B19 CERAMIC TILES. | | | |
| prEN 13888 | Grouts for tiles - Definitions and specifications | dea: 13.10.2000 | CEN/TC 67 |
| Subsector: B26 ROAD BUILDING AND MAINTENANCE. | | | |
| prEN 13880-1 | Hot applied joint sealants - Test methods - Part 1: Determination of density at 25°C | dea: 13.10.2000 | CEN/TC 227 |
| prEN 13880-2 | Hot applied joint sealants - Test methods - Part 2: Determination of cone penetration at 25°C | dea: 13.10.2000 | CEN/TC 227 |
| prEN 13880-3 | Hot applied joint sealants - Test methods - Part 3: Determination of penetration and recovery (resilience) | dea: 13.10.2000 | CEN/TC 227 |
| prEN 13877-2 | Concrete pavements - Part 2: Functional requirements for concrete pavements | dea: 13.10.2000 | CEN/TC 227 |
| Subsector: B27 WATERPROOFING MATERIALS. | | | |
| prEN 13897 | Flexible sheets for waterproofing - Bitumen, plastic and rubber sheets for roof waterproofing - Determination of watertightness after stretching at low temperature | dea: 27.10.2000 | CEN/TC 254 |
| Subsector: B28 FLOOR COVERINGS. | | | |
| prEN 13893 | Resilient, laminate and textile floor coverings - Parameters for the measurement of dynamic coefficient of friction on floor surfaces | dea: 20.10.2000 | CEN/TC 134 |
| Subsector: B30 FLOOR AND SURFACING | | | |
| prEN 13892-1 | Methods of test for screed materials - Part 1: Sampling, making and curing specimens for test | dea: 20.10.2000 | CEN/TC 303 |
| prEN 13892-2 | Methods of test for screed materials - Part 2: Determination of flexural and compressive strength | dea: 20.10.2000 | CEN/TC 303 |
| prEN 13892-3 | Methods of test for screed materials - Part 3: Determination of wear resistance-Bo~hme | dea: 20.10.2000 | CEN/TC 303 |

| | | | |
|--|---|--------------------|------------|
| prEN 13892-6 | Methods of test for screed materials - Part 6: Determination of surface hardness | dea: 20.10.2000 | CEN/TC 303 |
| Sector C | | | |
| CHEMICALS, CHEMICAL ENGINEERING AND FOOD PRODUCTS | | | |
| Subsector: C02 PAINTS AND RELATED PRODUCTS. | | | |
| prEN 13900-1 | Pigments and extenders - Methods of dispersion and assessment of dispersion characteristics in plastics - Part 1: Introduction | dea: 20.10.2000 | CEN/TC 298 |
| prEN 13900-2 | Pigments and extenders - Methods of dispersion and assessment of dispersion characteristics in plastics - Part 2: Determination of colouristic properties and ease of dispersion in plasticized polyvinylchloride by two- roll milling | dea: 20.10.2000 | CEN/TC 298 |
| prEN 13900-3 | Pigments and extenders - Methods of dispersion and assessment of dispersion characteristics in plastics - Part 3: Determination of colouristic properties and ease of dispersion of black and colour pigments in polyethylene by two-roll milling | dea: 20.10.2000 | CEN/TC 298 |
| Subsector: C18 ADHESIVES | | | |
| prEN 13887 | Structural Adhesives - Guidelines for surface preparation of metals and plastics prior to adhesive bonding | dea: 13.10.2000 | CEN/TC 193 |
| Sector F | | | |
| FUNDAMENTAL STANDARDS | | | |
| Subsector: F12 INFORMATION PROCESSING SYSTEMS. | | | |
| prEN ISO 15007-1 | Road vehicles - Man-machine interface - Visual demand measurement method - Part 1: Requirements (ISO/DIS 15007-1:2000) | dea: 27.09.2000 | CEN/TC 278 |
| Subsector: F19 OPTICS. | | | |
| prEN ISO 8321-1 rev | Ophthalmic optics - Specifications for material, optical and dimensional properties of contact lenses - Part 1: Rigid corneal and scleral contact lenses (ISO/DIS 8321-1:2000) | dea: 20.09.2000 | CEN/TC 170 |
| prEN ISO 8624 rev | Ophthalmic optics - Spectacle frames - Measuring system and terminology (ISO/DIS 8624:2000) | dea: 13.09.2000 | CEN/TC 170 |
| Sector H | | | |
| PRODUCTS FOR HOUSEHOLD AND LEISURE USE | | | |
| Subsector: H15 TOYS. | | | |
| EN 71-1:1998/prA5 | Safety of toys - Part 1: Mechanical and physical properties | dea: 27.08.2000 | CEN/TC 52 |
| Sector I | | | |
| MECHANICAL ENGINEERING | | | |
| Subsector: I02 FASTENERS. | | | |

| | | | |
|--|--|--------------------|------------|
| prEN ISO 4014 rev | Hexagon head bolts - Product grades A and B (ISO 4014:1999) | dea: 27.08.2000 | CEN/TC 185 |
| prEN ISO 4016 rev | Hexagon head bolts - Product grade C (ISO 4016:1999) | dea: 27.08.2000 | CEN/TC 185 |
| prEN ISO 4017 rev | Hexagon head screws - Product grades A and B (ISO 4017:1999) | dea: 27.08.2000 | CEN/TC 185 |
| prEN ISO 4018 rev | Hexagon head screws - Product grade C (ISO 4018:1999) | dea: 27.08.2000 | CEN/TC 185 |
| Subsector: I11 MACHINE TOOLS. | | | |
| prEN 13898 | Machine tool - Safety - Sawing machines for cold metal | dea: 27.10.2000 | CEN/TC 143 |
| Subsector: I15 EQUIPMENT FOR PETROLEUM INDUSTRY. | | | |
| prEN ISO 14723 | Petroleum and natural gas industries - Pipeline transportation systems - Subsea pipeline valves (ISO/DIS 14723:2000) | dea: 13.09.2000 | CEN/TC 12 |
| Subsector: I17 MACHINERY IN GENERAL (INCLUDING SAFETY) | | | |
| prEN 292-1 | Safety of machinery - Basic concepts, general principles for design - Part 1: Basic terminology, methodology (Identical with ISO/DIS 12100-1:2000) Revision of EN 292-1:1991 | dea: 13.09.2000 | CEN/TC 114 |
| prEN 292-2 | Safety of machinery - Basic concepts, general principles for design - Part 2: Technical principles (Identical with ISO/DIS 12100-2:2000) Revision of EN 292-2:1991/A1:1995 | dea: 13.09.2000 | CEN/TC 114 |
| prEN 13885 | Food processing machinery - Clipping machines - Safety and hygiene requirements | dea: 13.10.2000 | CEN/TC 153 |
| prEN 13886 | Food processing machinery - Cooking kettles equipped with stirrer and/or mixer - Safety and hygiene requirements | dea: 13.10.2000 | CEN/TC 153 |
| Sector M METALLIC MATERIALS | | | |
| Subsector: M05 WELDING. | | | |
| prEN ISO 18274 | Welding consumables - Wire and strip electrodes, wires and rods for arc welding of nickel and nickel alloys - Classification (ISO/DIS 18274:2000) | dea: 27.09.2000 | CEN/TC 121 |
| prEN ISO 1071 | Welding consumables - Welding consumables for fusion welding of cast iron - Classification (ISO/DIS 1071:2000) | dea: 27.09.2000 | CEN/TC 121 |
| prEN ISO 15614-9 | Specification and approval of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 9: Underwater hyperbaric wet welding (ISO/DIS 15614-9:2000) | dea: 27.09.2000 | CEN/TC 121 |
| prEN ISO 15614-10 | Specification and approval of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 10: Hyperbaric dry welding (ISO/DIS 15614-10:2000) | dea: 27.09.2000 | CEN/TC 121 |
| prEN ISO 15607 | Specification and approval of welding procedures for metallic materials - General rules (ISO/DIS 15607:2000) | dea: 27.09.2000 | CEN/TC 121 |

| | | | |
|---|---|--------------------|------------|
| prEN ISO 15610 | Specification and approval of welding procedures for metallic materials - Approval by using approved welding consumables (ISO/DIS 15610:2000) | dea: 27.09.2000 | CEN/TC 121 |
| prEN ISO 15611 | Specification and approval of welding procedures for metallic materials - Approval related to previous welding experience (ISO/DIS 15611:2000) | dea: 27.09.2000 | CEN/TC 121 |
| prEN ISO 15612 | Specification and approval of welding procedures for metallic materials - Approval by a standard welding procedure (ISO/DIS 15612:2000) | dea: 27.09.2000 | CEN/TC 121 |
| prEN ISO 15613 | Specification and approval of welding procedures for metallic materials - Approval by a pre-production test (ISO/DIS 15613:2000) | dea: 27.09.2000 | CEN/TC 121 |
| prEN ISO 15614-1 | Specification and approval of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 1: Arc and gas welding of steels and arc welding of nickel and nickel alloys (ISO/DIS 15614-1:2000) | dea: 27.09.2000 | CEN/TC 121 |
| prEN ISO 15614-12 | Specification and approval of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 12: Spot, seam and projection welding (ISO/DIS 15614-12:2000) | dea: 27.09.2000 | CEN/TC 121 |
| prEN ISO 17655 | Destructive tests on welds in metallic materials - Method for taking samples for delta ferrite measurement (ISO/DIS 17655:2000) | dea: 27.09.2000 | CEN/TC 121 |
| Subsector: M15 METALLIC CORROSION. | | | |
| ISO/DIS 10289 | Methods for corrosion testing of metallic and other inorganic coatings on metallic substrates - Rating of test specimens and manufactured articles subjected to corrosion tests (ISO 10289:1999) | dea: 13.10.2000 | CEN/TC 262 |
| Subsector: M16 MECHANICAL TESTS FOR METALS. | | | |
| prEN ISO 14577-1 | Metallic materials - Instrumented indentation test for hardness and materials parameters - Part 1: Test method (ISO/DIS 14577-1:2000) | dea: 13.09.2000 | ECISS/TC 1 |
| prEN ISO 14577-2 | Metallic materials - Instrumented indentation test for hardness and materials parameters - Part 2: Verification and calibration of testing machines (ISO/DIS 14577-2:2000) | dea: 13.09.2000 | ECISS/TC 1 |
| prEN ISO 14577-3 | Metallic materials - Instrumented indentation test for hardness and materials parameters - Part 3: Calibration of reference blocks (ISO/DIS 14577-3:2000) | dea: 13.09.2000 | ECISS/TC 1 |
| Sector N | NON-METALLIC MATERIALS | | |
| Subsector: N05 TEXTILES. | | | |
| prEN 13895 | Textiles - Monofilaments - Determination of tensile properties | dea: 20.10.2000 | CEN/TC 248 |
| Subsector: N07 SAWN TIMBER. | | | |
| prEN 13912 | Wood and wood-based materials in stair components - Requirements | dea: 20.10.2000 | CEN/TC 175 |
| Subsector: N09 PLASTICS. | | | |

| | | | |
|---|---|--------------------|------------|
| prEN ISO 4610:1997 rev | Plastics - Vinyl chloride homopolymer and copolymer resins - Sieve analysis using air-jet sieve apparatus | dea: 13.09.2000 | CEN/TC 249 |
| prEN ISO 1624 rev | Plastics - Vinyl chloride homopolymer and copolymer resins - Sieve analysis in water (ISO/DIS 1624:2000) | dea: 27.09.2000 | CEN/TC 249 |
| Subsector: N11 WOOD-BASED PANELS. | | | |
| prEN 13879 | Wood-based panels - Determination of edgewise bending properties | dea: 13.10.2000 | CEN/TC 112 |
| prEN 318 rev | Wood based panels - Determination of dimensional changes associated with changes in relative humidity | dea: 13.08.2000 | CEN/TC 112 |
| Sector S HEALTH, ENVIRONMENT AND MEDICAL EQUIPMENT | | | |
| Subsector: S04 PROTECTIVE CLOTHING AND EQUIPMENT. | | | |
| prEN 13911 | Protective clothing for firefighters - Requirements and test methods for fire hoods for firefighters | dea: 27.10.2000 | CEN/TC 162 |
| Subsector: S05 DENTISTRY. | | | |
| prEN ISO 15098-1 | Dental tweezers - Part 1: General requirements (ISO 15098-1:1999) | dea: 13.10.2000 | CEN/TC 55 |
| Subsector: S08 AIR QUALITY. | | | |
| prEN 13890 | Workplace atmospheres - Procedures for measuring metals and metalloids in airborne particles - Requirements and test methods | dea: 20.10.2000 | CEN/TC 137 |
| Subsector: S09 WATER QUALITY AND WATER SUPPLY. | | | |
| prEN 13904 | Low Resistance Shower outlets for sanitary tapware | dea: 27.10.2000 | CEN/TC 164 |
| prEN 13905 | Low resistance shower hoses for sanitary tapware | dea: 27.10.2000 | CEN/TC 164 |
| EN 1278:1998/prA1 | Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Ozone | dea: 13.10.2000 | CEN/TC 164 |
| Subsector: S21 LABORATORY MEDICINE, CLINICAL PATHOLOGY AND BIOSAFETY. | | | |
| prEN ISO 10993-3 rev | Biological evaluation of medical devices - Part 3: Tests for genotoxicity, carcinogenicity and reproductive toxicity (ISO/DIS 10993-3:2000) | dea: 13.09.2000 | CEN/TC 206 |
| Sector T TRANSPORT, MECHANICAL HANDLING AND PACKAGING | | | |
| Subsector: T08 CRANES. | | | |
| prEN 13852-1 | Cranes - Offshore cranes - Part 1: General purpose offshore cranes | dea: 27.10.2000 | CEN/TC 147 |
| Subsector: T14 PACKAGING. | | | |

| | | | |
|------------------------------------|--|--------------------|------------|
| prEN 13891 | Tensional strapping - Guide to selection and use of tensional strapping | dea: 20.10.2000 | CEN/TC 261 |
| Subsector: T16 LIFTS & ESCALATORS. | | | |
| prEN 81-28 | Safety rules for the construction and installation of lifts - Part 28: Remote alarms on passenger and goods passenger lifts | dea: 13.10.2000 | CEN/TC 10 |
| EN 81-1:1998/prA1 | Safety rules for the construction and installation of lifts - Part 1: Electric lifts | dea: 13.10.2000 | CEN/TC 10 |
| EN 81-2:1998/prA1 | Safety rules for the construction and installation of lifts - Part 2: Hydraulic lifts | dea: 13.10.2000 | CEN/TC 10 |

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

OZNÁMENÍ č. 59/00
Českého normalizačního institutu
o schválených evropských normách a jiných dokumentech CENELEC

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

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

SCHVÁLENÉ EVROPSKÉ NORMY A JINÉ DOKUMENTY

CENELEC

v období od 2000-04-01 do 2000-04-30

| Označení dokumentu | Název v angličtině | Původce |
|-----------------------------|--|-------------------------|
| Sector U | GENERAL ELECTROTECHNICAL STANDARDS | |
| | Subsector: U08 ELECTRIC WELDING. | |
| EN 60974-1:1998 /A1:2000 | * Arc welding equipment -- Part 1: Welding power sources * Note : EN following parallel vote * Supersedes EN 50078:1993 and EN 50192:1995 together with EN 60974-7:2000 | IEC TC 26 CLC TC 26A |
| EN 60974-7:2000 | * Arc welding equipment -- Part 7: Torches * Note : EN following parallel vote * Supersedes EN 50078:1993 and EN 50192:1995 together with EN 60974-1:1998/A1:2000 | IEC TC 26 CLC TC 26A |
| Sector V | ELECTRONIC ENGINEERING | |
| | Subsector: V10 ELECTROMECHANICAL COMPONENTS. | |
| EN 61969-1:2000 | * Mechanical structures for electronic equipment - Outdoor enclosures -- Part 1: Design guidelines * Note : EN following parallel vote | IEC SC 48D |
| EN 61969-2:2000 | * Mechanical structures for electronic equipment - Outdoor enclosures -- Part 2: Sectional specification - Coordination dimensions for cases and cabinets * Note : EN following parallel vote | IEC SC 48D |
| EN 61969-2-1:2000 | * Mechanical structures for electronic equipment - Outdoor enclosures -- Part 2-1: Detail specification - Dimensions for cabinets * Note : EN following parallel vote | IEC SC 48D |
| EN 61969-2-2:2000 | * Mechanical structures for electronic equipment - Outdoor enclosures -- Part 2-2: Detail specification - Dimensions for cases * Note : EN following parallel vote | IEC SC 48D |
| | Subsector: V11 PIEZOELECTRIC DEVICES. | |
| EN 60368-1:2000 | * Piezoelectric filters of assessed quality -- Part 1: Generic specification * Note : EN following parallel vote | IEC TC 49 CLC TC 49 |

Subsector: V13 PRINTED CIRCUITS.

| | | |
|-------------------------------|---|-----------|
| EN 60249-2-1:1994 /A4:2000 | * Base materials for printed circuits -- Part 2: Specifications -- Specification No. 1: Phenolic cellulose paper copper-clad laminated sheet, high electrical quality * Note : EN following parallel vote | IEC TC 52 |
| EN 60249-2-2:1994 /A5:2000 | * Basic materials for printed circuits -- Part 2: Specifications - Specification No. 2: Phenolic cellulose paper copper-clad laminated sheet, economic quality * Note : Parallel vote | IEC TC 52 |
| EN 60249-2-3:1994 /A4:2000 | * Amendment to clauses 4, 5, 6 & 7 of EN * Note : EN following parallel vote | IEC TC 52 |
| EN 60249-2-4:1994 /A5:2000 | * Amendment to clauses 4 to 8 of EN * Note : EN following parallel vote | IEC TC 52 |
| EN 61189-2:1997 /A1:2000 | * Test methods for electrical materials, printed boards and other interconnection structures and assemblies -- Part 2: Test methods for materials for interconnection structures * Note : EN following parallel vote | IEC TC 52 |

Subsector: V18 AUTOMATIC CONTROLS.

| | | |
|------------------------------|--|------------------------|
| EN 60730-1:1995 /A17:2000 | * Amendment to clauses 1, 7, 23, 26 and annex H of EN to comply with EMC * Note : Supersedes A13:1998 | IEC TC 72 CLC TC 72 |
|------------------------------|--|------------------------|

Subsector: V27 AUDIO, VIDEO AND AUDIO-VISUAL EQUIPMENT AND SYSTEMS.

| | | |
|-----------------|---|-------------|
| EN 60843-4:2000 | * Helical-scan video tape cassette system using 8 mm magnetic tape (8 mm video) -- Part 4: Video subcode (VSC) * Note : EN following parallel vote | IEC SC 100B |
|-----------------|---|-------------|

Sector W ELECTRICAL ENGINEERING

Subsector: W07 ELECTRICAL INSTALLATIONS IN SHIPS.

| | | |
|-------------------|--|-----------|
| EN 60092-507:2000 | * Electrical installations in ships -- Part 507: Pleasure craft * Note : EN following parallel vote | IEC TC 18 |
|-------------------|--|-----------|

Subsector: W12 ELECTROHEAT.

| | | |
|-----------------------------|---|-----------|
| EN 60519-4:1997 /A1:2000 | * Safety in electroheat installations -- Part 4: Particular requirements for arc furnace installations * Note : EN following parallel vote | IEC TC 27 |
|-----------------------------|---|-----------|

Subsector: W13 EQUIPMENT FOR EXPLOSIVE ATMOSPHERES.

| | | |
|---------------|--|--------------------------|
| EN 50244:2000 | * Electrical apparatus for the detection of combustible gases in domestic premises - Guide on the selection, installation, use and maintenance * | IEC SC 31L CLC TC 216 |
|---------------|--|--------------------------|

Subsector: W23 WINDING WIRES.

| | | |
|-------------------|---|------------------------|
| EN 60264-3-1:2000 | * Packaging of winding wires -- Part 3-1: Taper barrelled delivery spools - Basic dimensions * Note : EN following parallel vote | IEC TC 55 CLC TC 55 |
|-------------------|---|------------------------|

Subsector: W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.

| | | |
|-------------------------------|--|------------------------|
| EN 60335-2-2:1995 /A2:2000 | * Amendment to subclause 2.2.9 of EN * Note : EN following parallel vote | IEC TC 61 CLC TC 61 |
| EN 60335-2-5:1995 /A2:2000 | * Clauses 7, 19, 22, 23, 24 * Note : EN following parallel vote | IEC TC 61 CLC TC 61 |
| EN 60335-2-82:2000 | * Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-82: Particular requirements for service machines and amusement machines * Note : EN following parallel vote | IEC TC 61 CLC TC 61 |

Význam hvězdiček použitých za označením dokumentu:

- * Přebíraná mezinárodní norma je v plánu technické normalizace ČSN
- ** Přebíraná mezinárodní norma je zavedena v ČSN
- *** Schválená evropská norma je v plánu technické normalizace ČSN

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

OZNÁMENÍ č. 60/00
Českého normalizačního institutu
o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

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

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

Český normalizační institut
V Botanice 4
150 55 Praha 5
Tel.: (02)57 32 13 12-19

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CENELEC

v období od 2000-04-01 do 2000-04-30

| Označení dokumentu | Název v angličtině | Lhůty | Původce |
|---------------------------|--|-----------------|-------------------------------|
| Sector U | GENERAL ELECTROTECHNICAL STANDARDS | | |
| | Subsector: U19 RADIO INTERFERENCE. | | |
| EN 55024:1998 /prA2:2000 | * CISPR 24:1997/A2:200X - (CISPR/G/188/CDV) * Clause 6: Conditions during testing & New Annex H: Examples of specific test set-up of ITE for immunity testing Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV | dea: 2000-09-15 | IEC SC CISPR/G CLC SC 210A |
| Sector V | ELECTRONIC ENGINEERING | | |
| | Subsector: V03 ELECTROACOUSTICS. | | |
| prEN 61094-5:2000 | * IEC 61094-5:200X - (29/454/CDV) * Measurement microphones -- Part 5: Methods for pressure calibration of working standard microphones by comparison Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV | dea: 2000-10-02 | IEC TC 29 |
| | Subsector: V10 ELECTROMECHANICAL COMPONENTS. | | |
| prEN 61076-4- | * IEC 61076-4-113:200X - (48B/910/CDV) * | dea: 2000-10-02 | IEC SC 48B |

| | | | |
|---|--|-----------------|--------------------------|
| 113:2000 | Detail specification for two-part connectors having 5 rows with a grid of 2,54 mm for printed boards and backplanes in bus applications Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV | | |
| Subsector: V21 ALARM SYSTEMS. | | | |
| EN 50136-2-1:1998 /prA1:2000 | Alarm systems - Alarm transmission systems and equipment -- Part 2-1: General requirements for alarm transmission equipment - Amendment 1 | dea: 2000-11-15 | IEC TC 79 CLC TC 79 |
| Subsector: V22 NAVIGATIONAL INSTRUMENTS. | | | |
| prEN 61162-400:2000 | * IEC 61162-400:200X - (80/260/CDV) * Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Digital interfaces -- Part 400: Introduction and general principles, multiple talker and multiple listeners - Ship systems interconnection Note : P | dea: 2000-09-15 | IEC TC 80 |
| prEN 61162-401:2000 | * IEC 61162-401:200X - (80/261/CDV) * Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Digital interfaces -- Part 401: Multiple talker and multiple listeners - Ship systems interconnection - Application profile Note : Parallel CENELEC | dea: 2000-09-15 | IEC TC 80 |
| prEN 61162-410:2000 | * IEC 61162-410:200X - (80/262/CDV) * Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Digital interfaces -- Part 410: Multiple talker and multiple listeners - Ship systems interconnection - Transport profile requirements and basic tr | dea: 2000-09-15 | IEC TC 80 |
| prEN 61162-420:2000 | * IEC 61162-420:200X - (80/263/CDV) * Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Digital interfaces -- Part 420: Companion standard requirements and basic companion standards - Multiple talker and multiple listeners - Ship syste | dea: 2000-09-15 | IEC TC 80 |
| Subsector: V27 AUDIO, VIDEO AND AUDIO-VISUAL EQUIPMENT AND SYSTEMS. | | | |
| prEN 61966-7-1:2000 | * IEC 61966-7-1:200X - (100/146/CDV) * Multimedia systems and equipment - Colour measurement and management - Part 7-1: Colour printers - reflective prints - RGB inputs Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV | dea: 2000-09-15 | IEC TC 100 |
| Subsector: V28 FIBRE OPTICS. | | | |
| prEN 60793-1-30:2000 | * IEC 60793-1-30:200X - (86A/579/CDV) * Optical fibres -- Part 1-30: Measurement and test procedures - Fibre proof test Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV | dea: 2000-10-02 | IEC SC 86A CLC TC 86A |
| prEN 60793-1-31:2000 | * IEC 60793-1-31:200X - (86A/580/CDV) * Optical fibres -- Part 1-31: Measurement and test procedures - Tensile strength of optical fibres Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV | dea: 2000-10-02 | IEC SC 86A CLC TC 86A |

| | | | |
|---|--|-----------------|--------------------------|
| prEN 60793-1-32:2000 | * IEC 60793-1-32:200X - (86A/581/CDV) * Optical fibres -- Part 1-32: Measurement and test procedures - Coating strippability Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV | dea: 2000-10-02 | IEC SC 86A CLC TC 86A |
| prEN 60793-1-34:2000 | * IEC 60793-1-34:200X - (86A/582/CDV) * Optical fibres -- Part 1-34: Measurement and test procedures - Fibre curl Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV | dea: 2000-10-02 | IEC SC 86A CLC TC 86A |
| <hr/> | | | |
| Sector W | ELECTRICAL ENGINEERING | | |
| <hr/> | | | |
| Subsector: W03 ELECTRIC TRACTION EQUIPMENT. | | | |
| <hr/> | | | |
| prEN 50129:2000 | Railway applications - Safety related electronic systems for signalling Note : Will supersede ENV 50129:1998 | dea: 2000-10-16 | IEC TC 9 CLC SC 9XA |
| prEN 50238:2000 | Railway applications - Compatibility between rolling stock and train detection systems Mandate : M/024 Note : 6MP | dea: 2000-10-16 | IEC TC 9 CLC SC 9XA |
| prEN 50343:2000 | Railway applications - Rolling stock - Rules for installation of cabling Note : 99-11 decision: 6MP as soon as 3 language versions are available | dea: 2000-10-31 | IEC TC 9 CLC SC 9XB |
| <hr/> | | | |
| Subsector: W04 OVERHEAD ELECTRIC LINES. | | | |
| <hr/> | | | |
| prEN 50341-1:2000 | Overhead electrical lines exceeding AC 45 kV -- Part 1: General requirements - Common specifications Note : UAP | dea: 2000-10-15 | IEC TC 11 CLC TC 11 |
| prEN 50341-2:2000 | Overhead electrical lines exceeding AC 45 kV -- Part 2: Index of National Normative Aspects Note : UAP | dea: 2000-10-15 | IEC TC 11 CLC TC 11 |
| prEN 50341-3:2000 | Overhead electrical lines exceeding AC 45 kV -- Part 3: Set of National Normative Aspects Note : UAP | dea: 2000-10-15 | IEC TC 11 CLC TC 11 |
| <hr/> | | | |
| Subsector: W08 ELECTRIC CABLES. | | | |
| <hr/> | | | |
| prHD 586.3 S1:2000 | Mineral insulated cables with a rated voltage not exceeding 750 V -- Part 3: Guide to use | dea: 2000-10-16 | IEC SC 20B CLC TC 20 |
| HD 621 S1:1996 /prA1:2000 | Medium voltage impregnated paper insulated distribution cables Note : UAP | dea: 2000-10-16 | IEC SC 20A CLC TC 20 |
| <hr/> | | | |
| Subsector: W24 TELECONTROL SYSTEMS. | | | |
| <hr/> | | | |
| EN 60870-5-101:1996 /prA2:2000 | * IEC 60870-5-101:1995/A2:200X - (57/469/CDV) * Supplementary definitions to IEC 60870-5-101 (1996-10) Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV | dea: 2000-09-15 | IEC TC 57 |
| prEN 61850-3:2000 | * IEC 61850-3:200X - (57/467/CDV) * Communication networks and systems in substations -- Part 3: General requirements Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV | dea: 2000-09-15 | IEC TC 57 |
| prEN 61850-4:2000 | * IEC 61850-4:200X - (57/468/CDV) * Communication networks and systems in | dea: 2000-09-15 | IEC TC 57 |

| | | | |
|--|---|-----------------|-------------------------|
| | substations -- Part 4: System and project management Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV | | |
| prEN 61970-301:2000 | * IEC 61970-301:200X - (57/473/CDV) * Energy management system application program interface (EMS-API) -- Part 301: Common information model (CIM) base Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV | dea: 2000-09-15 | IEC TC 57 |
| Subsector: W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES. | | | |
| EN 60335-2-14:1996 /prA3:2000 | * IEC 60335-2-14:1994/A3:200X - (61/1809/CDV) * Amendment to IEC 60335-2-14: Particular requirements for kitchen machines Subclause 7.12 Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV | dea: 2000-09-15 | IEC TC 61 CLC TC 61 |
| prEN 60335-2-96:2000 | * IEC 60335-2-96:200X - (61/1826/CDV) * Safety of household and similar electrical appliances - Part 2-96: Particular requirements for flexible sheet heating elements for room heating Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV | dea: 2000-09-15 | IEC TC 61 CLC TC 61 |
| Subsector: W30 TOOLS FOR LIVE WORKING. | | | |
| prEN 61482-1:2000 | * IEC 61482-1:200X - (78/318/CDV) * Live working - Flame resistant materials for clothing for thermal protection of workers - Thermal hazards of an electric arc -- Part 1: Test methods Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV | dea: 2000-10-02 | IEC TC 78 CLC TC 78 |
| Subsector: W31 LIGHTNING PROTECTION. | | | |
| prEN 61024-1:2000 | * IEC 61024-1:200X - (81/151 + 151A/CDV) * Protection of structures against fire, explosion and life hazards Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV | dea: 2000-10-02 | IEC TC 81 CLC TC 81X |

Význam použitých zkratk:

| | |
|-----|---|
| PQ | Předběžný dotazníkový průzkum (Primary Questionnaire) |
| UQ | Aktualizační dotazníkový průzkum (Updating Questionnaire) |
| UAP | Zvláštní přijímací postup (Unique Acceptance Procedure) |
| dea | Konečná lhůta pro odpověď Ústřednímu sekretariátu CENELEC |

Význam hvězdiček použitých za označením dokumentu:

| | |
|-----|--|
| * | Přebíraná mezinárodní norma je v plánu technické normalizace ČSN |
| ** | Přebíraná mezinárodní norma je zavedena v ČSN |
| *** | Projednávaná evropská norma je v plánu technické normalizace ČSN |

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