

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

Číslo 1

OBSAH:

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. České technické normy

ČSNI č. 01/00	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	str.
	Upozornění redakce	str.
ČSNI č. 02/00	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	str.
	Upozornění redakce	str.
ČSNI č. 03/00	o veřejném projednání návrhů norem ETSI	str.
ČSNI č. 04/00	o vydání norem ETSI	str.
ČSNI č. 05/00	o návrzích na zrušení ČSN	str.
ČSNI č. 06/00	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	str.
ČSNI č. 07/00	o schválených evropských normách a jiných dokumentech CEN– viz příloha	str.
ČSNI č. 08/00	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN– viz příloha	str.
ČSNI č. 09/00	o schválených evropských normách a jiných dokumentech CENELEC – viz příloha	str.
ČSNI č. 10/00	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC – viz příloha	str.

Oddíl 2. Metrologie

ÚNMZ č. 01/00	o uznávání platnosti zahraničního ověření skleněných výčepních nádob	str.
---------------	--	------

Oddíl 3. Autorizace

ÚNMZ č. 03/00	o udělení autorizace IKATES, s.r.o., Teplice, AO 225	str.
ÚNMZ č. 04/00	o udělení autorizace QUALIFORM, a. s., Brno, AO 238	str.
ÚNMZ č. 05/00	o udělení autorizace České zemědělské a potravinářské inspekci, Brno, AO 203	str.
ÚNMZ č. 06/00	o udělení autorizace Zkušebně kamene a kameniva, s.r.o., Hořice v Podkrkonoší, AO 218	str.
ÚNMZ č. 07/00	o udělení autorizace Požárně atestačnímu a výzkumnému ústavu stavebnímu Praha, a.s., AO 216	str.
ÚNMZ č. 08/00	o udělení autorizace Institutu technické inspekce Praha, AO 220	str.
ÚNMZ č. 09/00	o udělení autorizace ITI TÜV, s.r.o., Praha, AO 211	str.
ÚNMZ č. 10/00	o udělení autorizace Technickému a zkušebnímu ústavu stavebnímu Praha, s.p., Praha 9, AO 204	str.
ÚNMZ č. 11/00	o udělení autorizace ITI TÜV, s.r.o., Praha, AO 211	str.

Oddíl 4. Akreditace.

ČIA č. 01/00	o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	str.
--------------	---	------

Oddíl 5. Notifikace

ÚNMZ č. 02/00 Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody mezi státy ESVO a ČR a smluvních stran str.

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO č. 01/00 o vydání seznamu, doplňků, zrušení a nových standardizačních dohod NATO str.

MO č. 02/00 o přistoupení ke standardizačním dohodám NATO str.

ČÁST B – SDĚLENÍ

Sdělení ČIA o uzavření mezinárodních dohod v oblasti akreditace str.

ČÁST C – PŘEVZATÉ INFORMACE

Oznámení GAS o schválení, změnách nebo zrušení technických pravidel TPG a technických doporučení TD str.

Oznámení GAS o schválení, změnách nebo zrušení technických pravidel TPG a technických doporučení TD str.

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 01/00
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.

VDANÉ ČSN

- | | |
|---|--|
| 1. ČSN ISO 690-2
(01 0197)
kat.č. 57646 | Informace a dokumentace - Bibliografické citace - Část 2:
Elektronické dokumenty nebo jejich části
Vydání: Leden 2000 |
| 2. ČSN ISO 11342
(01 1409)
kat.č. 58056
ČSN ISO 11342
(01 1409) | Vibrace - Metody a kritéria vyvažování pružných rotorů
Vydání: Leden 2000
Jejím vydáním se ruší
Vibrace - Metody a kritéria vyvažování pružných rotorů
Vydání: Leden 1997 |
| 3. ČSN ISO 16063-1
(01 1417)
kat.č. 57938 | Metody kalibrace snímačů vibrací a rázů - Část 1: Základní
pojetí
Vydání: Leden 2000 |
| 4. ČSN EN ISO 4157-1
(01 3420)
kat.č. 58002 | Výkresy pozemních staveb - Systémy označování - Část 1:
Budovy a jejich části
(idt ISO 4157-1:1998)
Vydání: Leden 2000
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 01 3420 z 1985-1-17 |
| 5. ČSN EN ISO 4157-2
(01 3420)
kat.č. 58003 | Výkresy pozemních staveb - Systémy označování - Část 2:
Názvy a čísla místností
(idt ISO 4157-2:1998)
Vydání: Leden 2000 |
| 6. ČSN EN ISO 4157-3
(01 3420)
kat.č. 58004 | Výkresy pozemních staveb - Systémy označování - Část 3:
Evidenční čísla prostorů
(idt ISO 4157-3:1998)
Vydání: Leden 2000 |
| 7. ČSN IEC TR 61346-4
(01 3710)
kat.č. 57770 | Průmyslové systémy, instalace a zařízení a průmyslové
produkty - Zásady strukturování a referenční označování -
Část 4: Diskuse pojmů a jejich souvislostí
Vydání: Leden 2000 |
| 8. ČSN EN 81714-2 | Tvorba grafických značek používaných v technické |

- (01 3790)
kat.č. 58010
- dokumentaci produktů - Část 2: Specifikace grafických značek ve tvaru vhodném pro počítače, včetně grafických značek pro referenční knihovnu, a požadavky na jejich vzájemnou výměnu**
(idt IEC 81714-2:1998)
Vydání: Leden 2000
- 9. ČSN EN 1330-2**
(01 5005)
kat.č. 57960
- Nedestruktivní zkoušení - Terminologie - Část 2: Společné termíny pro metody nedestruktivního zkoušení**
Vydání: Leden 2000
- 10. ČSN EN 10160**
(01 5024)
kat.č. 57959
- Zkoušení ocelových plochých výrobků o tloušťce 6 mm nebo větší ultrazvukem (odrazová metoda)**
Vydání: Leden 2000
Jejím vydáním se ruší
Nedestruktivní zkoušení. Ruční zkoušení plechů ultrazvukem z 1987-5-11
- ČSN 01 5024
- 11. ČSN EN ISO 8044**
(03 8001)
kat.č. 57898
- Koroze kovů a slitin - Základní termíny a definice**
(idt ISO 8044:1999)
Vydání: Leden 2000
Jejím vydáním se ruší
Koroze kovů a slitin. Slovník
Vydání: Březen 1994
- ČSN ISO 8044
(03 8001)
- 12. ČSN EN 1290**
(05 1182)
kat.č. 55826
- Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení svarů magnetickou metodou práškovou**
Vydání: Leden 2000
- 13. ČSN EN 1291**
(05 1183)
kat.č. 55825
- Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení svarů magnetickou metodou práškovou - Stupně přípustnosti**
Vydání: Leden 2000
- 14. ČSN EN 416-1**
(06 0217)
kat.č. 57823
- Závěsné tmavé trubkové zářiče s hořákem na plynná paliva s ventilátorem - Část 1: Požadavky na bezpečnost**
Vydání: Leden 2000
- 15. ČSN EN 30-1-2**
(06 1410)
kat.č. 57847
- Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 1-2: Bezpečnost - Spotřebiče s pečícími troubami a/nebo rožni s nucenou konvekcí**
Vydání: Leden 2000
- 16. ČSN EN 1964-1**
(07 8521)
kat.č. 57915
- Lahve na přepravu plynů - Technické podmínky pro výpočet a konstrukci znovuplnitelných bezešvých ocelových lahví na plyny s vodním objemem od 0,5 litru do 150 litrů včetně - Část 1: Bezešvé lahve vyrobené z oceli s hodnotami R_m nižšími než 1100 MPa**
Vydání: Leden 2000
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 07 8305 z 1976-1-13
- 17. ČSN EN 1975**
(07 8522)
kat.č. 57907
- Lahve na přepravu plynů - Technické podmínky pro výpočet a konstrukci znovuplnitelných bezešvých lahví na plyny z hliníku a hliníkových slitin s vodním objemem od 0,5 litru do 150 litrů včetně**
Vydání: Leden 2000
- 18. ČSN EN ISO 11120**
(07 8525)
- Lahve na přepravu plynů - Znovuplnitelné bezešvé ocelové velkoobjemové lahve na plyny s vodním objemem mezi 150**

- kat.č. 57914
- litry a 3000 litry - Návrh, konstrukce a zkoušení**
(idt ISO 11120:1999)
Vydání: Leden 2000
19. **ČSN EN 1253-2**
(13 6366)
kat.č. 57436
- Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 2: Zkušební metody**
Vydání: Leden 2000
20. **ČSN EN 1254-1**
(13 8400)
kat.č. 56835
- Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 1: Tvarovky s konci pro tvrdé nebo měkké připájení k měděným trubkám**
Vydání: Leden 2000
21. **ČSN EN 1254-2**
(13 8400)
kat.č. 56838
- Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 2: Tvarovky s konci pro spoje měděných trubek sevřením**
Vydání: Leden 2000
22. **ČSN EN 1254-3**
(13 8400)
kat.č. 56837
- Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 3: Tvarovky s konci pro spoje trubek z plastů sevřením**
Vydání: Leden 2000
23. **ČSN EN 1254-4**
(13 8400)
kat.č. 56834
- Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 4: Tvarovky kombinující jiné konce pro spojení s konci pro spoje připájením nebo sevřením**
Vydání: Leden 2000
24. **ČSN EN ISO 9946**
(18 6512)
kat.č. 58009
- Manipulační průmyslové roboty - Uvádění charakteristických vlastností**
(idt ISO 9946:1999)
Vydání: Leden 2000
Jejím vydáním se ruší
Průmyslové roboty. Uvádění charakteristických vlastností (ISO 9946:1991)
Vydání: Květen 1995
- ČSN EN 29946
(18 6512)
25. **ČSN EN ISO 11554**
(19 2016)
kat.č. 57734
- Optika a optické přístroje - Lasery a laserová zařízení - Metody měření výkonu, energie a časových parametrů laserových svazků**
(idt ISO 11554:1998)
Vydání: Leden 2000
26. **ČSN EN 1359**
(25 7861)
kat.č. 57769
- Plynoměry - Membránové plynoměry**
Vydání: Leden 2000
27. **ČSN IEC 50(705)**
(33 0050)
kat.č. 57515
- Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 705: Šíření rádiových vln*)**
Vydání: Leden 2000
28. **ČSN EN 50021**
(33 0378)
kat.č. 57751
ČSN IEC 79-15
(33 0378)
- Nevýbušná elektrická zařízení - Typ ochrany "n"**
Vydání: Leden 2000
Jejím vydáním se ruší
Nevýbušná elektrická zařízení - Část 15: Typ ochrany "n"
Vydání: Květen 1997
29. **ČSN 33 2000-4-482**
kat.č. 55508
- Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 4: Bezpečnost - Kapitola 48: Výběr ochranných opatření podle vnějších vlivů - Oddíl 482: Ochrana proti požáru v prostorách se zvláštním rizikem nebo nebezpečím**
(eqv HD 384.4.482 S1:1997)

Vydání: Leden 2000

- 30. ČSN EN 61491**
(33 2201)
kat.č. 57039
- Elektrická zařízení průmyslových strojů - Sériové datové spojení pro komunikaci mezi řízeními a pohony v reálném čase**)**
(mod IEC 1491:1995)
Vydání: Leden 2000
- 31. ČSN EN 61773**
(33 3305)
kat.č. 57950
- Venkovní vedení - Zkoušení základů podpěrných bodů**
(idt IEC 1773:1996+Cor.:1997)
Vydání: Leden 2000
- 32. ČSN IEC 866**
(34 0885)
kat.č. 57116
- Charakteristiky a kalibrace hydrofonů pro činnost v kmitočtovém rozsahu od 0,5 MHz do 15 MHz**)**
Vydání: Leden 2000
- 33. ČSN IEC 707**
(34 5619)
kat.č. 34169
- Zkušební metody pro určení hořlavosti tuhých elektroizolačních materiálů vystavených působení zdrojů zapálení**
(idt HD 441 S1:1983)
Vydání: Leden 2000
- 34. ČSN EN 60068-2-21**
(34 5791)
kat.č. 57793
- Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-21: Zkoušky - Zkouška U: Pevnost vývodů a jejich neoddělitelných upevňovacích částí**
(idt IEC 60068-2-21:1999)
Vydání: Leden 2000
Jejím vydáním se ruší
Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 2-21: Zkouška U: Pevnost vývodů a jejich neoddělitelných upevňovacích částí
Vydání: Říjen 1992
- ČSN IEC 68-2-21
(34 5791)
- 35. ČSN EN 60068-2-58**
(34 5791)
kat.č. 57792
- Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-58: Zkoušky - Zkouška Td: Metody zkoušení součástek pro povrchovou montáž (SMD) - pájitelnost, odolnost proti rozpouštění metalizace a proti teplu při pájení**
(idt IEC 60068-2-58:1999)
Vydání: Leden 2000
Jejím vydáním se ruší
Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 2-58: Zkouška Td: Pájitelnost součástek pro povrchovou montáž
z 1991-3-29
- ČSN 34 5791-2-58
- 36. ČSN EN 60068-2-77**
(34 5791)
kat.č. 57791
- Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-77: Zkoušky - Zkouška 77: Pevnost těla součástky a zkouška úderem**
(idt IEC 60068-2-77:1999)
Vydání: Leden 2000
- 37. ČSN EN 61628-2**
(34 6567)
kat.č. 57758
- Zvlněná lesklá lepenka, zvlněná obyčejná lepenka a zvlněný tvrzený papír pro elektrotechnické účely - Část 2: Zkušební metody**
(idt IEC 61628-2:1998)
Vydání: Leden 2000
- 38. ČSN EN 60455-2**
(34 6571)
kat.č. 57881
- Pryskyřice z reaktivních směsí pro elektrickou izolaci - Část 2: Zkušební metody**
(idt IEC 60455-2:1998)
Vydání: Leden 2000

39. ČSN EN 50225
(35 1141)
kat.č. 57514
Předpis pro bezpečné užití plně zapouzdřených elektrických zařízení plněných olejem, která mohou být kontaminována PCB v praxi
Vydání: Leden 2000
40. ČSN EN 61558-2-8
(35 1330)
kat.č. 57223
Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 2-8: Zvláštní požadavky pro zvonkové transformátory a transformátory pro gongy
(idt IEC 61558-2-8:1998)
Vydání: Leden 2000
Jejím vydáním se ruší
část ČSN EN 60742 (35 1330) Vydání: Duben 1998
41. ČSN EN 60044-6
(35 1358)
kat.č. 57388
Přístrojové transformátory - Část 6: Požadavky na jisticí transformátory proudu pro přechodné jevy)**
(mod IEC 60044-6:1992)
Vydání: Leden 2000
42. ČSN IEC 1634
(35 4206)
kat.č. 57659
Vysokonapět'ová spínací a řídicí zařízení - Manipulace s fluoridem sírovým (SF₆) a jeho použití ve vysokonapět'ových spínacích a řídicích zařízeních)**
Vydání: Leden 2000
43. ČSN IEC 1633
(35 4223)
kat.č. 57660
Vysokonapět'ové vypínače AC - Návod pro provádění zkratových a spínacích zkoušek kovově krytých vypínačů a vypínačů s uzemněnou nádobou)**
Vydání: Leden 2000
44. ČSN IEC 1233
(35 4224)
kat.č. 57661
Vysokonapět'ové vypínače AC - Spínání induktivních proudů)**
Vydání: Leden 2000
45. ČSN EN 60320-2-2 ed.2
(35 4508)
kat.č. 57669
Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 2-2: Propojovací zásuvky a vidlice pro domácnost a podobná zařízení
(idt IEC 60320-2-2:1998)
Vydání: Leden 2000
S účinností od 2001-7-1 se ruší
ČSN EN 60320-2-2
(35 4508)
Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 2-2: Propojovací zásuvky a vidlice pro domácnost a podobná zařízení
Vydání: Červen 1996
46. ČSN EN 60309-1 ed.2
(35 4513)
kat.č. 57674
Vidlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití - Část 1: Všeobecné požadavky
(idt IEC 60309-1:1997)
Vydání: Leden 2000
S účinností od 2003-7-1 se ruší
ČSN EN 60309-1
(35 4513)
Vidlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití.
Část 1: Všeobecné požadavky
Vydání: Prosinec 1996
47. ČSN EN 60309-2
(35 4513)
kat.č. 57697
Vidlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití - Část 2: Požadavky na zaměnitelnost rozměrů pro přístroje s kolíky a s dutinkami
(idt IEC 60309-2:1997)
Vydání: Leden 2000
Jejím vydáním se ruší

- ČSN EN 60309-2
(35 4513)
- Vidlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití.
Část 2: Požadavky na rozměrovou záměnnost kolíkových a
zdířkových spojů
Vydání: Prosinec 1996
48. ČSN EN 60738-1
(35 8151)
kat.č. 57709
- Termistory - Přímohřívání s kladným teplotním
součinitelem a se stupňovitou charakteristikou - Část 1:
Kmenová specifikace**
(idt IEC 60738-1:1998)
Vydání: Leden 2000
Jejím vydáním se ruší
Kmenová specifikace: Přímohřívání termistorů s kladným
teplotním součinitelem, typicky vyráběné z modifikovaných
feroelektrických materiálů
Vydání: Srpen 1997
- ČSN EN 144000
(35 8150)
- Přímohřívání termistorů s kladným teplotním součinitelem a se
stupňovitou charakteristikou. Část 1: Kmenová norma
z 1987-9-14
- ČSN 35 8194-1 IEC 738-1
49. ČSN EN 61837-1
(35 8401)
kat.č. 58059
- Piezelektrické součástky pro řízení a filtraci kmitočtu pro
povrchovou montáž - Normalizované rozměry a zapojení
vývodů - Část 1: Plastová pouzdra**)**
(idt IEC 61837-1:1999)
Vydání: Leden 2000
50. ČSN IEC 191-1
(35 8791)
kat.č. 57894
- Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 1:
Příprava výkresů polovodičových součástek**)**
Vydání: Leden 2000
51. ČSN IEC 191-2
(35 8791)
kat.č. 58027
- Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2:
Rozměry**)**
Vydání: Leden 2000
52. ČSN IEC 60191-5
(35 8791)
kat.č. 57747
- Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 5:
Doporučení týkající se pouzder integrovaných obvodů, které
jsou automaticky nalepované na pásek (TAB) **)**
Vydání: Leden 2000
53. ČSN IEC 191-1A
(35 8791)
kat.č. 57897
- Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 1:
Příprava výkresů polovodičových součástek - První
doplněk**)**
Vydání: Leden 2000
54. ČSN IEC 191-1B
(35 8791)
kat.č. 57895
- Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 1:
Příprava výkresů polovodičových součástek - Druhý
doplněk**)**
Vydání: Leden 2000
55. ČSN IEC 191-1C
(35 8791)
kat.č. 57896
- Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 1:
Příprava výkresů polovodičových součástek - Třetí doplněk**)**
Vydání: Leden 2000
56. ČSN IEC 191-2A
(35 8791)
kat.č. 58028
- Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2:
Rozměry - První doplněk**)**
Vydání: Leden 2000
57. ČSN IEC 191-2B
(35 8791)
kat.č. 58029
- Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2:
Rozměry - Druhý doplněk**)**
Vydání: Leden 2000

58. ČSN IEC 191-2C
(35 8791)
kat.č. 58030
**Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2:
Rozměry - Třetí doplněk**)**
Vydání: Leden 2000
59. ČSN IEC 191-2D
(35 8791)
kat.č. 58037
**Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2 :
Rozměry - Čtvrtý doplněk**)**
Vydání: Leden 2000
60. ČSN IEC 191-2E
(35 8791)
kat.č. 58036
**Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2:
Rozměry - Pátý doplněk**)**
Vydání: Leden 2000
61. ČSN IEC 191-2F
(35 8791)
kat.č. 58105
**Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2:
Rozměry - Šestý doplněk**)**
Vydání: Leden 2000
62. ČSN IEC 191-2G
(35 8791)
kat.č. 58107
**Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2:
Rozměry - Sedmý doplněk**)**
Vydání: Leden 2000
63. ČSN IEC 191-2H
(35 8791)
kat.č. 58108
**Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2:
Rozměry - Osmý doplněk**)**
Vydání: Leden 2000
64. ČSN IEC 191-2J
(35 8791)
kat.č. 58102
**Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2:
Rozměry - Devátý doplněk**)**
Vydání: Leden 2000
65. ČSN IEC 191-2K
(35 8791)
kat.č. 58103
**Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2:
Rozměry - Desátý doplněk**)**
Vydání: Leden 2000
66. ČSN IEC 191-2L
(35 8791)
kat.č. 58104
**Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2:
Rozměry - Jedenáctý doplněk**)**
Vydání: Leden 2000
67. ČSN IEC 191-2M
(35 8791)
kat.č. 58106
**Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2:
Rozměry - Dvanáctý doplněk**)**
Vydání: Leden 2000
68. ČSN IEC 191-2N
(35 8791)
kat.č. 58031
**Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2:
Rozměry - Třináctý doplněk**)**
Vydání: Leden 2000
69. ČSN IEC 191-2P
(35 8791)
kat.č. 58040
**Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2:
Rozměry - Čtrnáctý doplněk**)**
Vydání: Leden 2000
70. ČSN IEC 191-2Q
(35 8791)
kat.č. 58039
**Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2:
Rozměry - Patnáctý doplněk**)**
Vydání: Leden 2000
71. ČSN IEC 191-2R
(35 8791)
kat.č. 58038
**Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2:
Rozměry - Šestnáctý doplněk**)**
Vydání: Leden 2000
72. ČSN IEC 191-2S
(35 8791)
**Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2:
Rozměry - Sedmnáctý doplněk**)**

- kat.č. 58032
- Vydání: Leden 2000
- 73. ČSN IEC 191-2T**
(35 8791)
kat.č. 58033
- Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry - Osmnáctý doplněk**)**
Vydání: Leden 2000
- 74. ČSN IEC 60191-2U**
(35 8791)
kat.č. 58034
- Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry - Devatenáctý doplněk**)**
Vydání: Leden 2000
- 75. ČSN IEC 60191-2V**
(35 8791)
kat.č. 58035
- Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry - Dvacátý doplněk**)**
Vydání: Leden 2000
- 76. ČSN IEC 60748-4**
(35 8798)
kat.č. 57748
- Polovodičové součástky - Integrované obvody - Část 4: Stykové integrované obvody (pro rozhraní) **)**
Vydání: Leden 2000
Jejím vydáním se ruší
Polovodičové součástky. Integrované obvody. Část 4: Stykové integrované obvody (pro rozhraní)
Vydání: Listopad 1994
- ČSN IEC 748-4
(35 8798)
- 77. ČSN EN 61280-2-1**
(35 9270)
kat.č. 57766
- Základní postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 2-1: Postupy zkoušek pro digitální systémy - Měření citlivosti a přetížení přijímače**)**
(idt IEC 61280-2-1:1998)
Vydání: Leden 2000
- 78. ČSN EN 61281-1**
(35 9272)
kat.č. 57768
- Optické vláknové komunikační subsystémy - Část 1: Kmenová specifikace**
(idt IEC 61281-1:1999)
Vydání: Leden 2000
- 79. ČSN EN 60335-2-17**
(36 1040)
kat.č. 57448
- Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-17: Zvláštní požadavky na příkrývky, podušky a podobné ohebné tepelné spotřebiče**
(idt IEC 60335-2-17:1998)
Vydání: Leden 2000
S účinností od 2001-10-1 se ruší
Bezpečnost elektricky vyhřívaných příkrývek, podušek a podobných ohebných tepelných spotřebičů pro domácnost (obsahuje změnu A1:1993 a A51:1994)
Vydání: Květen 1996
- ČSN EN 60967+A1+A51
(36 1030)
- 80. ČSN EN 60335-2-84**
(36 1040)
kat.č. 57406
- Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-84: Zvláštní požadavky na toalety**
(idt IEC 60335-2-84:1998)
Vydání: Leden 2000
- 81. ČSN EN 60601-2-44**
(36 4800)
kat.č. 57488
- Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-44: Zvláštní požadavky na bezpečnost rentgenových zařízení pro výpočetní tomografii**
(idt IEC 60601-2-44:1999)
Vydání: Leden 2000
- 82. ČSN EN 50221**
(36 7525)
kat.č. 57516
- Specifikace společného rozhraní pro podmíněný přístup a jiná použití dekodéru digitálního televizního vysílání**
Vydání: Leden 2000

83. ČSN EN 60872-2
(36 7851)
kat.č. 58079
- Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Radarové zakreslující prostředky - Část 2: Prostředky automaticky zaznamenávající trasu (ATA) - Metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek**)**
(idt IEC 60872-2:1999)
Vydání: Leden 2000
84. ČSN EN 61920
(36 8013)
kat.č. 57517
- Infračervené systémy přenosu - Přenos vzduchem**
(idt IEC 61920:1998)
Vydání: Leden 2000
85. ČSN EN 61866
(36 8407)
kat.č. 57746
- Audiovizuální systémy - Systém interaktivního přenosu textu (ITTS)**
(idt IEC 61866:1997)
Vydání: Leden 2000
86. ČSN ISO/IEC 13816
(36 9144)
kat.č. 57720
- Informační technologie - Programovací jazyky, jejich prostředí a softwarové rozhraní - Programovací jazyk ISLISP**)**
Vydání: Leden 2000
87. ČSN ISO/IEC 15145
(36 9149)
kat.č. 57721
- Informační technologie - Programovací jazyky - Forth**)**
Vydání: Leden 2000
88. ČSN ISO/IEC 10514-1
(36 9152)
kat.č. 57725
- Informační technologie - Programovací jazyky - Část 1: Modula-2, základ jazyka**)**
Vydání: Leden 2000
89. ČSN ISO/IEC 10514-2
(36 9152)
kat.č. 57724
- Informační technologie - Programovací jazyky - Část 2: Generické rozšíření v Modula-2**)**
Vydání: Leden 2000
90. ČSN ISO/IEC 10514-3
(36 9152)
kat.č. 57723
- Informační technologie - Programovací jazyky - Část 3: Objektová orientace Modula-2**)**
Vydání: Leden 2000
91. ČSN ISO/IEC 8481
(36 9213)
kat.č. 57852
- ČSN ISO 8481
(36 9213)
- Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Přímá spojení od DTE k DTE**
Vydání: Leden 2000
Jejím vydáním se ruší
Systémy zpracování informací. Datová komunikace. Fyzické spojení KZ s KZ, s použitím vazebního obvodu X.24 s časováním, které poskytuje KZ
Vydání: Únor 1995
92. ČSN ISO/IEC 8480
(36 9231)
kat.č. 57853
- Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Řízení záložního provozu rozhraní DTE/DCE používajícího vazební obvody podle Doporučení ITU-T V.24**
Vydání: Leden 2000
93. ČSN ISO/IEC 8208
(36 9232)
kat.č. 57854
- Informační technologie - Datová komunikace - Protokol paketové vrstvy X.25 pro koncové datové zařízení**)**
Vydání: Leden 2000
94. ČSN ISO/IEC 14765
(36 9252)
kat.č. 57845
- Informační technologie - Základní struktura pro identifikaci a zapouzdření protokolu**
(idt ITU-T X.260:1996)
Vydání: Leden 2000

- 95. ČSN ISO/IEC TR 13594**
(36 9260)
kat.č. 57848
- Informační technologie - Bezpečnost nižších vrstev**
(idt ITU-T X.802:1995)
Vydání: Leden 2000
- 96. ČSN ISO/IEC TR 9577**
(36 9667)
kat.č. 57846
- Informační technologie - Identifikace protokolu v síťové vrstvě**
(idt ITU-T X.263:1996)
Vydání: Leden 2000
Jejím vydáním se ruší
Informační technika. Telekomunikace a výměna informací mezi systémy. Identifikace protokolu v síťové vrstvě
Vydání: Březen 1994
- ČSN ISO/IEC TR 9577
(36 9667)
- 97. ČSN ISO/IEC 14709-1**
(36 9975)
kat.č. 57642
- Informační technologie - Uspořádání kabeláže v objektu uživatele (CPC) pro aplikace - Část 1: Základní přístup digitální sítě integrovaných služeb (ISDN)**
Vydání: Leden 2000
- 98. ČSN ISO/IEC 14709-2**
(36 9975)
kat.č. 57643
- Informační technologie - Uspořádání kabeláže v objektu uživatele (CPC) pro aplikace - Část 2: Primární rychlost digitální sítě integrovaných služeb (ISDN)**
Vydání: Leden 2000
- 99. ČSN ISO/IEC TR 15067-2**
(36 9976)
kat.č. 57479
- Informační technologie - Aplikační model domovních elektronických systémů (HES) - Část 2: Osvětlovací model pro HES**)**
Vydání: Leden 2000
- 100. ČSN EN 50241-1**
(37 8350)
kat.č. 57590
- Zařízení pro detekci hořlavých nebo toxických plynů a par s otevřenou cestou - Část 1: Všeobecné požadavky a metody zkoušek**
Vydání: Leden 2000
- 101. ČSN EN 50241-2**
(37 8350)
kat.č. 57591
- Zařízení pro detekci hořlavých nebo toxických plynů a par s otevřenou cestou - Část 2: Požadavky na provedení zařízení pro detekci hořlavých plynů**
Vydání: Leden 2000
- 102. ČSN EN 50270**
(37 8360)
kat.č. 57589
- Elektromagnetická kompatibilita - Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů, toxických plynů nebo kyslíku**
Vydání: Leden 2000
- 103. ČSN EN 1866**
(38 9161)
kat.č. 57513
- Pojízdné hasicí přístroje**
Vydání: Leden 2000
- 104. ČSN EN 12094-8**
(38 9231)
kat.č. 58000
- Stabilní hasicí systémy - Komponenty plynových hasicích systémů - Část 8: Požadavky a zkušební metody pro pružné spoje systémů CO₂**
Vydání: Leden 2000
- 105. ČSN EN 10130+A1**
(42 0908)
kat.č. 56375
- Ploché výrobky z hlubokotažných ocelí válcované za studena k tváření za studena - Technické dodací podmínky**
Vydání: Leden 2000
Jejím vydáním se ruší
Ploché výrobky válcované za studena z hlubokotažných ocelí k tváření za studena. Technické dodací podmínky
- ČSN EN 10130
(42 0908)

Vydání: Srpen 1995

- 106. ČSN EN 10268**
(42 0946)
kat.č. 57664
- Ploché výrobky z mikrolegovaných ocelí s vyšší mezí kluzu válcované za studena k tváření za studena - Technické dodací podmínky**
Vydání: Leden 2000
- 107. ČSN EN 1774**
(42 1383)
kat.č. 56101
- Zinek a slitiny zinku - Slitiny pro slévárenské účely - Ingoty a tekutý kov**
Vydání: Leden 2000
Jejím vydáním se ruší
Slitiny zinku v houskách. Technické dodací předpisy z 1972-2-2
- 108. ČSN EN 1754**
(42 1482)
kat.č. 56103
- Hořčík a slitiny hořčíku - Anody, ingoty a odlitky z hořčíku a slitin hořčíku - Označování**
Vydání: Leden 2000
- 109. ČSN EN 754-7**
(42 7711)
kat.č. 56961
- Hliník a slitiny hliníku - Tyče a trubky tažené za studena - Část 7: Trubky bezešvé, mezní úchytky rozměrů a tvaru**
Vydání: Leden 2000
- 110. ČSN EN 754-8**
(42 7712)
kat.č. 56962
- Hliník a slitiny hliníku - Tyče a trubky tažené za studena - Část 8: Trubky lisované komorovou maticí, mezní úchytky rozměrů a tvaru**
Vydání: Leden 2000
- 111. ČSN EN 755-7**
(42 7716)
kat.č. 56963
- Hliník a slitiny hliníku - Lisované tyče, trubky a profily - Část 7: Trubky bezešvé, mezní úchytky rozměrů a tvaru**
Vydání: Leden 2000
- 112. ČSN EN 755-8**
(42 7717)
kat.č. 56964
- Hliník a slitiny hliníku - Lisované tyče, trubky a profily - Část 8: Trubky lisované komorovou maticí, mezní úchytky rozměrů a tvaru**
Vydání: Leden 2000
- 113. ČSN EN ISO 14982**
(47 0196)
kat.č. 56327
- Zemědělské a lesnické stroje - Elektromagnetická kompatibilita - Zkušební metody a přijímací kritéria (idt ISO 14982:1998)**
Vydání: Leden 2000
- 114. ČSN P ENV 717-1**
(49 0163)
kat.č. 58112
- Desky ze dřeva - Stanovení úniku formaldehydu - Část 1: Emise formaldehydu komorovou metodou**
Vydání: Leden 2000
- 115. ČSN ISO 15214**
(56 0117)
kat.č. 57865
- Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda stanovení počtu mezofilních bakterií mléčného kvašení - Technika počítání kolonií vykultivovaných při 30 °C**
Vydání: Leden 2000
- 116. ČSN EN ISO 8032**
(63 5416)
kat.č. 57955
- Přezové a plastové hadice s koncovkami - Ohybová zkouška kombinovaná s tlakovými rázy (Half omega test) **)**
(idt ISO 8032:1997)
Vydání: Leden 2000
- 117. ČSN EN ISO 1043-1**
(64 0002)
kat.č. 57956
- Plasty - Symboly a zkratky - Část 1: Základní polymery a jejich speciální charakteristiky**)**
(idt ISO 1043-1:1997)
Vydání: Leden 2000

Jejím vydáním se ruší
část ČSN 64 0002 z 1988-12-21

- 118. ČSN EN ISO 1043-3**
(64 0002)
kat.č. 57936

ČSN 64 0002
- Plasty - Symboly a zkratky - Část 3: Změkčovadla**)**
(idt ISO 1043-3:1996)
Vydání: Leden 2000
Společně s ČSN EN ISO 1043-1 ruší
Plasty. Označování. Zkratky
z 1988-12-21
- 119. ČSN EN ISO 1043-4**
(64 0002)
kat.č. 57954
- Plasty - Symboly a zkratky - Část 4: Samozhášecí přísady**)**
(idt ISO 1043-4:1998)
Vydání: Leden 2000
- 120. ČSN EN ISO 11248**
(64 0674)
kat.č. 57871
- Plasty - Lisovací hmoty z reaktoplastů - Hodnocení
krátkodobé odolnosti při zvýšených teplotách**
(idt ISO 11248:1993)
Vydání: Leden 2000
- 121. ČSN EN ISO 4615**
(64 1311)
kat.č. 57899
- Plasty - Nenasycené polyesterové a epoxidové pryskyřice -
Stanovení celkového obsahu chloru**
(idt ISO 4615:1979)
Vydání: Leden 2000
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 64 0338 z 1990-6-18
- 122. ČSN EN ISO 4614**
(64 2016)
kat.č. 57900
- Plasty - Melamin-formaldehydové výlisky - Stanovení
extrahovatelného formaldehydu**
(idt ISO 4614:1977)
Vydání: Leden 2000
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 64 2013 z 1981-1-15
- 123. ČSN EN ISO 60**
(64 2101)
kat.č. 57872

ČSN 64 0804
- Plasty - Stanovení sypné hmotnosti lisovacích hmot, které
projdou standardní nálevkou**
(idt ISO 60:1977)
Vydání: Leden 2000
Jejím vydáním se ruší
Plasty. Stanovení sypné hmotnosti materiálů, které projdou
nálevkou
z 1980-11-14
- 124. ČSN EN ISO 61**
(64 2102)
kat.č. 57870

ČSN 64 0805
- Plasty - Stanovení sypné hmotnosti lisovacích hmot, které
neprojdou standardní nálevkou**
(idt ISO 61:1976)
Vydání: Leden 2000
Jejím vydáním se ruší
Plasty. Stanovení sypné hmotnosti lisovacích hmot, které
neprojdou standardní nálevkou
z 1985-10-3
- 125. ČSN EN 12061**
(64 3178)
kat.č. 57885
- Plastové potrubní systémy - Tvarovky z termoplastů -
Stanovení rázové houževnatosti**
Vydání: Leden 2000
- 126. ČSN EN 1979**
(64 3179)
kat.č. 57884
- Plastové rozvodné a ochranné potrubní systémy -
Termoplastové šroubovitě tvarované trubky se
strukturovanou stěnou - Stanovení pevnosti v tahu švu**
Vydání: Leden 2000

- 127. ČSN EN ISO 1163-1**
(64 3210)
kat.č. 57776
- Plasty - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikaci**
(idt ISO 1163-1:1995)
Vydání: Leden 2000
- 128. ČSN EN ISO 1163-2**
(64 3210)
kat.č. 57775
- Plasty - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností**
(idt ISO 1163-2:1995)
Vydání: Leden 2000
- 129. ČSN EN ISO 2898-1**
(64 3230)
kat.č. 57772
- Plasty - Měkčený polyvinylchlorid (PVC-P) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikaci**
(idt ISO 2898-1:1996)
Vydání: Leden 2000
- 130. ČSN EN ISO 2898-2**
(64 3230)
kat.č. 57771
- Plasty - Měkčený polyvinylchlorid (PVC-P) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností**
(idt ISO 2898-2:1997)
Vydání: Leden 2000
- 131. ČSN EN ISO 585**
(64 4301)
kat.č. 57875
- Plasty - Neplastifikovaný acetát celulózy - Stanovení obsahu vlhkosti**
(idt ISO 585:1990)
Vydání: Leden 2000
- 132. ČSN EN ISO 1061**
(64 4302)
kat.č. 57869
- Plasty - Neplastifikovaný acetát celulózy - Stanovení volné kyselosti**
(idt ISO 1061:1990)
Vydání: Leden 2000
- 133. ČSN EN ISO 1599**
(64 4306)
kat.č. 57868
- Plasty - Acetát celulózy - Stanovení snížení viskozity při lisování**
(idt ISO 1599:1990)
Vydání: Leden 2000
- 134. ČSN EN ISO 1600**
(64 4307)
kat.č. 57867
- Plasty - Acetát celulózy - Stanovení absorpce světla lisovanými vzorky připravenými při různých dobách zahřívání**
(idt ISO 1600:1990)
Vydání: Leden 2000
- 135. ČSN ISO 758**
(65 0339)
kat.č. 57641
- Kapalně chemické výrobky pro průmyslové použití - Stanovení hustoty při 20 °C**
Vydání: Leden 2000
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 65 0342 z 1980-6-17
- 136. ČSN EN ISO 8973**
(65 6475)
kat.č. 57818
- Zkapalněné ropné plyny (LPG) - Výpočet hustoty a tlaku par**
(idt ISO 8973:1997)
Vydání: Leden 2000
Jejím vydáním se ruší
Tlak par zkapalněných uhlovodíkových plynů
z 1969-3-26
- ČSN 65 6479
- 137. ČSN EN ISO 7783-1**
(67 3093)
kat.č. 57985
- Nátěrové hmoty - Stanovení propustnosti pro vodní páru - Část 1: Misková metoda pro volné filmy**
(idt ISO 7783-1:1996+Cor.1:1998)
Vydání: Leden 2000
Jejím vydáním se ruší

ČSN 67 3093	Stanovení propustnosti volného natěrového filmu pro vodní páru z 1989-2-1
138. ČSN EN ISO 8130-9 (67 3151) kat.č. 57820	Práškové nátěrové hmoty - Část 9: Vzorkování (idt ISO 8130-9:1992) Vydání: Leden 2000
139. ČSN EN 12547 (69 2611) kat.č. 57797	Odstředivky - Obecné bezpečnostní požadavky Vydání: Leden 2000
140. ČSN EN 1626 (69 7226) kat.č. 57908	Kryogenické nádoby - Uzavírací armatury pro provoz s nízkými teplotami Vydání: Leden 2000
141. ČSN EN 1925 (72 1141) kat.č. 57713	Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení součinitele nasákavosti vodou působením vztlakovosti Vydání: Leden 2000
142. ČSN EN 1926 (72 1142) kat.č. 57714 ČSN 72 1163	Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení pevnosti v tlaku Vydání: Leden 2000 Jejím vydáním se ruší Stanovení pevnosti v tlaku přírodního stavebního kamene z 1983-1-6
143. ČSN EN 1936 (72 1143) kat.č. 57715 ČSN 72 1154	Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení měrné a objemové hmotnosti a celkové a otevřené pórovitosti Vydání: Leden 2000 Jejím vydáním se ruší Stanovení měrné a objemové hmotnosti, hutnosti a pórovitosti přírodního stavebního kamene z 1983-1-6 část ČSN 72 1155 z 1983-1-6
144. ČSN EN 12370 (72 1144) kat.č. 57716	Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení odolnosti proti krystalizaci solí Vydání: Leden 2000
145. ČSN EN 12372 (72 1145) kat.č. 57717	Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení pevnosti za ohybu při soustředném zatížení Vydání: Leden 2000
146. ČSN EN 12808-1 (72 2470) kat.č. 57673	Spárovací malty a lepidla pro keramické obkladové prvky - Část 1: Stanovení chemické odolnosti maltovin na bázi reaktivních pryskyřic Vydání: Leden 2000
147. ČSN EN ISO 140-4 (73 0511) kat.č. 57979 ČSN 73 0514	Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 4: Měření vzduchové neprůzvučnosti mezi místnostmi v budovách (idt ISO 140-4:1998) Vydání: Leden 2000 Jejím vydáním se ruší Měření ve stavební akustice. Měření zvukově izolačních vlastností staveb a stavebních konstrukcí. Měření zvukové neprůzvučnosti mezi místnostmi na stavbách z 1983-8-26

- 148. ČSN 73 6101**
kat.č. 57966

ČSN 73 6101
- Projektování silnic a dálnic**
Vydání: Leden 2000
Jejím vydáním se ruší
Projektování silnic a dálnic
z 1985-6-5
- 149. ČSN EN 1508**
(75 5356)
kat.č. 57086
- Vodárenství - Požadavky na systémy a součásti pro akumulaci vody**
Vydání: Leden 2000
- 150. ČSN EN 937**
(75 5833)
kat.č. 57614
- Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlor**
Vydání: Leden 2000
- 151. ČSN EN 12673**
(75 7544)
kat.č. 57618
- Jakost vod - Stanovení některých vybraných chlorfenolů metodou plynové chromatografie**
Vydání: Leden 2000
- 152. ČSN EN ISO 11348-1**
(75 7734)
kat.č. 57617
- Jakost vod - Stanovení inhibičního účinku vzorků vod na světelnou emisi *Vibrio fischeri* (Zkouška na luminiscenčních bakteriích) - Část 1: Metoda s čerstvě připravenými bakteriemi**
(idt ISO 11348-1:1998)
Vydání: Leden 2000
- 153. ČSN EN ISO 11348-2**
(75 7734)
kat.č. 57620
- Jakost vod - Stanovení inhibičního účinku vzorků vod na světelnou emisi *Vibrio fischeri* (Zkouška na luminiscenčních bakteriích) - Část 2: Metoda se sušenými bakteriemi**
(idt ISO 11348-2:1998)
Vydání: Leden 2000
- 154. ČSN EN ISO 11348-3**
(75 7734)
kat.č. 57619
- Jakost vod - Stanovení inhibičního účinku vzorků vod na světelnou emisi *Vibrio fischeri* (Zkouška na luminiscenčních bakteriích) - Část 3: Metoda s lyofilizovanými bakteriemi**
(idt ISO 11348-3:1998)
Vydání: Leden 2000
- 155. ČSN EN ISO 7899-1**
(75 7831)
kat.č. 57616

ČSN ISO 7899-1
(75 7831)
- Jakost vod - Stanovení intestinálních enterokoků v povrchových a odpadních vodách - Část 1: Miniaturizovaná metoda stanovení v tekutém médiu (stanovení MPN)**
(idt ISO 7899-1:1998)
Vydání: Leden 2000
Jejím vydáním se ruší
Jakost vod. Stanovení fekálních streptokoků. Část 1: Metoda pomnožení v tekutém kultivačním médiu
Vydání: Únor 1994
- 156. ČSN EN ISO 9308-3**
(75 7836)
kat.č. 57615
- Jakost vod - Stanovení *Escherichia coli* v povrchových a odpadních vodách - Část 3: Miniaturizovaná metoda stanovení v tekutém médiu (stanovení MPN)**
(idt ISO 9308-3:1998)
Vydání: Leden 2000
- 157. ČSN EN ISO 90-1**
(77 0521)
kat.č. 57977

ČSN ISO 90-1
- Jemné kovové obaly - Definice a metody stanovení rozměrů a objemů - Část 1: Plechovky prosté**
(idt ISO 90-1:1997)
Vydání: Leden 2000
Jejím vydáním se ruší
Jemné kovové obaly. Definice a metody stanovení rozměrů a

- (77 0521) objemů. Část 1: Plechovky prosté
Vydání: Prosinec 1993
- 158. ČSN EN ISO 90-2**
(77 0521)
kat.č. 57978
- ČSN ISO 90-2
(77 0522)
- Jemné kovové obaly - Definice a metody stanovení rozměrů a objemů - Část 2: Obaly pro všeobecné použití**
(idt ISO 90-2:1997)
Vydání: Leden 2000
Jejím vydáním se ruší
Jemné kovové obaly. Definice a metody stanovení rozměrů a objemů. Část 2: Obaly pro všeobecné použití
Vydání: Prosinec 1993
- 159. ČSN EN ISO 105-J02**
(80 0180)
kat.č. 57755
- ČSN ISO 105-J02
(80 0180)
- Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část J02: Přístrojové stanovení relativní bělosti**
(idt ISO 105-J02:1997+ ISO 105-J02:1997/Cor.1:1998)
Vydání: Leden 2000
Jejím vydáním se ruší
Textilie. Zkoušky stálobarevnosti. Část J02: Metoda pro přístrojové stanovení bělosti
Vydání: Únor 1994
- 160. ČSN EN ISO 105-J01**
(80 0190)
kat.č. 57754
- Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část J01: Všeobecné principy pro měření barevného povrchu**
(idt ISO 105-J01:1997)
Vydání: Leden 2000
- 161. ČSN EN ISO 105-Z10**
(80 0191)
kat.č. 57756
- Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část Z10: Zjišťování relativní síly barviv v roztoku**
(idt ISO 105-Z10:1997)
Vydání: Leden 2000
- 162. ČSN EN 132**
(83 2202)
kat.č. 57577
- ČSN EN 132
(83 2202)
- Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Definice názvů a piktogramy**
Vydání: Leden 2000
Jejím vydáním se ruší
Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Definice
Vydání: Duben 1994
- 163. ČSN EN 135**
(83 2204)
kat.č. 57578
- ČSN EN 135
(83 2204)
- Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Seznam ekvivalentních názvů**
Vydání: Leden 2000
Jejím vydáním se ruší
Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Seznam ekvivalentních výrazů
Vydání: Květen 1994
- 164. ČSN EN 1827**
(83 2228)
kat.č. 57576
- Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Polomasky bez vdechovacích ventilů a s vyměnitelnými filtry na ochranu proti plynům nebo proti plynům a částicím nebo pouze proti částicím - Požadavky, zkoušení a značení**
Vydání: Leden 2000
- 165. ČSN EN 148-1**
(83 2281)
kat.č. 57498
- ČSN EN 148-1
(83 2281)
- Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Závity pro lícnicové části - Část 1: Připojovací oblý závit**
Vydání: Leden 2000
Jejím vydáním se ruší
Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Závity pro lícnicové části. Připojovací oblý závit
Vydání: Květen 1994

- 166. ČSN EN 148-2**
(83 2281)
kat.č. 57497
- ČSN EN 148-2
(83 2281)
- Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Závity pro lícnicové části - Část 2: Přípojka s centrálním závitem**
Vydání: Leden 2000
Její vydáním se ruší
Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Závity pro lícnicové části.
Přípojka s centrálním závitem
Vydání: Květen 1994
- 167. ČSN EN 148-3**
(83 2281)
kat.č. 57499
- ČSN EN 148-3
(83 2281)
- Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Závity pro lícnicové části - Část 3: Připojovací závít M 45 x 3**
Vydání: Leden 2000
Její vydáním se ruší
Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Závity pro lícnicové části.
Připojovací závít M 45x3
Vydání: Červenec 1994
- 168. ČSN EN 12021**
(83 2282)
kat.č. 57482
- Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Tlakový vzduch pro dýchací přístroje**
Vydání: Leden 2000
- 169. ČSN EN 1891**
(83 2641)
kat.č. 57662
- Osobní ochranné prostředky pro prevenci pádů z výšky - Nízko průtažná lana s opláštěným jádrem**
Vydání: Leden 2000
- 170. ČSN EN 1150**
(83 2821)
kat.č. 57663
- Ochranné oděvy - Výstražné oděvy s vysokou viditelností pro neprofesionální použití - Metody zkoušení a požadavky**
Vydání: Leden 2000
- 171. ČSN EN 1093-1**
(83 3240)
kat.č. 57666
- Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 1: Volba zkušebních metod**
Vydání: Leden 2000
- 172. ČSN EN 999**
(83 3303)
kat.č. 57665
- Bezpečnost strojních zařízení - Umístění ochranných zařízení s ohledem na rychlosti přiblížení částí lidského těla**
Vydání: Leden 2000
- 173. ČSN EN 1280-1**
(85 2106)
kat.č. 57764
- Plnicí systémy anestetických odpařovačů specifické pro určité anestetikum - Část 1: Plnicí systémy s pravouhlejším kódováním**
Vydání: Leden 2000
- 174. ČSN EN 13220**
(85 2765)
kat.č. 57753
- Přístroje k měření průtoku pro připojení k terminálním jednotkám potrubních rozvodů medicijních plynů**
Vydání: Leden 2000
- 175. ČSN EN 12010**
(85 2909)
kat.č. 57460
- Neaktivní chirurgické implantáty - Implantáty pro náhradu kloubů - Zvláštní požadavky**
Vydání: Leden 2000
- 176. ČSN EN 12563**
(85 2930)
kat.č. 57731
- Neaktivní chirurgické implantáty - Implantáty pro náhradu kloubů - Specifické požadavky na implantáty pro náhradu kyčelních kloubů**
Vydání: Leden 2000
- 177. ČSN EN 12218**
(85 5321)
kat.č. 57408
- Kolejnicové systémy pro připevnění zdravotnického vybavení**
Vydání: Leden 2000
- 178. ČSN EN 301 169-1 V1.6.3**
- Praktická realizace zařízení - Požadavky na návrh venkovních**

- (87 2009)
kat.č. 57521
- 179. ČSN EN 301 169-2 V1.5.3**
(87 2009)
kat.č. 57522
- 180. ČSN ETS 300 577 ed.14**
(87 2576)
kat.č. 57310
- 181. ČSN ETS 300 604 ed.7**
(87 2607)
kat.č. 57538
- 182. ČSN ETS 300 540 ed.5**
(87 2609)
kat.č. 57523
- 183. ČSN ETS 300 578 ed.13**
(87 2610)
kat.č. 57524
- 184. ČSN ETS 300 542 ed.3**
(87 2626)
kat.č. 57350
- 185. ČSN EN 300 607-1 V5.6.1**
(87 2648)
kat.č. 57338
- 186. ČSN EN 300 607-1 V5.7.1**
(87 2648)
kat.č. 57831
- 187. ČSN ETS 300 607-1 ed.11**
(87 2648)
kat.č. 57830
- 188. ČSN ETS 300 607-3 ed.10**
(87 2648)
kat.č. 57832
- 189. ČSN ETS 300 607-3 ed.9**
(87 2648)
kat.č. 57339
- krytů - Část 1: Kryty s náplní**)**
Vydání: Leden 2000
- Praktická realizace zařízení - Požadavky na návrh venkovních krytů - Část 2: Kryty bez náplně**)**
Vydání: Leden 2000
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Rádiové vysílání a příjem (GSM 05.05 verze 4.22.2) **)**
Vydání: Leden 2000
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Všeobecné požadavky na spolupráci veřejné pozemní pohyblivé sítě (PLMN) a digitální sítě integrovaných služeb (ISDN) nebo veřejné komutované telefonní sítě (PSTN) (GSM 09.07 verze 4.13.1) **)**
Vydání: Leden 2000
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Hlediska plánování přenosů hovorové služby veřejnou pozemní pohyblivou sítí (PLMN) systému GSM (GSM 03.50 verze 4.5.1) **)**
Vydání: Leden 2000
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Řízení spojení na rádiovém subsystému (GSM 05.08 verze 4.22.1) **)**
Vydání: Leden 2000
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Identifikace přípojky - doplňkové služby - stupeň 2 (GSM 03.81 verze 4.8.1) **)**
Vydání: Leden 2000
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 1: Specifikace shody (GSM 11.10-1 verze 5.6.1) **)**
Vydání: Leden 2000
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 1: Specifikace shody (GSM 11.10-1 verze 5.7.1) **)**
Vydání: Leden 2000
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 1: Specifikace shody (GSM 11.10-1 verze 4.24.1) **)**
Vydání: Leden 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 4.24.1) **)**
Vydání: Leden 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 4.23.1) **)**
Vydání: Leden 2000

- 190. ČSN ETS 300 642 ed.4**
(87 2658)
kat.č. 57539
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Soubor AT instrukcí pro pohyblivé zařízení GSM (ME) (GSM 07.07 verze 4.4.1) **)**
Vydání: Leden 2000
- 191. ČSN P I-ETS 300 609-1 ed.6**
(87 2659)
kat.č. 57525
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace zařízení systému základnové stanice (BSS) - Část 1: Rádiová hlediska (GSM 11.21 verze 4.11.1) **)**
Vydání: Leden 2000
- 192. ČSN P I-ETS 300 609-1 ed.7**
(87 2659)
kat.č. 57833
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace zařízení systému základnové stanice (BSS) - Část 1: Rádiová hlediska (GSM 11.21 verze 4.12.1) **)**
Vydání: Leden 2000
- 193. ČSN ETS 300 609-3 ed.1**
(87 2659)
kat.č. 57360
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace zařízení systému základnové stanice (BSS) - Část 3: Hlediska transkodéru (GSM 11.24 verze 4.3.1) **)**
Vydání: Leden 2000
- 194. ČSN ETS 300 609-4 ed.4**
(87 2659)
kat.č. 57526
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2 a Fáze 2+) - Specifikace zařízení systému základnové stanice (BSS) - Část 4: Opakovače (GSM 11.26 verze 5.2.1) **)**
Vydání: Leden 2000
- 195. ČSN ETS 300 901 ed.5**
(87 2670)
kat.č. 57340
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Technické provedení služby krátkých zpráv (SMS) mezi dvěma body (PP) (GSM 03.40 verze 5.8.1) **)**
Vydání: Leden 2000
- 196. ČSN ETS 300 903 ed.3**
(87 2672)
kat.č. 57527
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hlediska plánování přenosů hovorové služby veřejnou pozemní pohyblivou sítí (PLMN) v systému GSM (GSM 03.50 verze 5.2.1) **)**
Vydání: Leden 2000
- 197. ČSN ETS 300 918 ed.4**
(87 2677)
kat.č. 57311
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Všeobecně o doplňkových službách (GSM 02.04 verze 5.7.2) **)**
Vydání: Leden 2000
- 198. ČSN ETS 300 922 ed.2**
(87 2681)
kat.č. 57777
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Modul identity účastníka (SIM) - Funkční vlastnosti (GSM 02.17 verze 5.1.1) **)**
Vydání: Leden 2000
- 199. ČSN EN 300 908 V6.3.1**
(87 2693)
kat.č. 57528
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Multiplexování a vícenásobný přístup na rádiové cestě (GSM 05.02 verze 6.3.1) **)**
Vydání: Leden 2000
- 200. ČSN ETS 300 908 ed.5**
(87 2693)
kat.č. 57312
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Multiplexování a vícenásobný přístup na rádiové cestě (GSM 05.02 verze 5.7.1) **)**
Vydání: Leden 2000
- 201. ČSN EN 300 909 V6.1.3**
(87 2694)
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Kódování kanálů (GSM 05.03 verze 6.1.3) **)**

kat.č. 57529	Vydání: Leden 2000
202. ČSN EN 300 910 V6.3.1 (87 2695) kat.č. 57530	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rádiové vysílání a příjem (GSM 05.05 verze 6.3.1) **) Vydání: Leden 2000
203. ČSN ETS 300 910 ed.6 (87 2695) kat.č. 57313	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rádiové vysílání a příjem (GSM 05.05 verze 5.9.1) **) Vydání: Leden 2000
204. ČSN ETS 300 910 ed.7 (87 2695) kat.č. 57531	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rádiové vysílání a příjem (GSM 05.05 verze 5.10.1) **) Vydání: Leden 2000
205. ČSN ETS 300 916 ed.6 (87 2699) kat.č. 57341	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Soubor příkazů AT pro pohyblivé zařízení (ME) GSM (GSM 07.07 verze 5.7.1) **) Vydání: Leden 2000
206. ČSN ETS 300 916 ed.7 (87 2699) kat.č. 57540	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Soubor příkazů AT pro pohyblivé zařízení (ME) GSM (GSM 07.07 verze 5.8.1) **) Vydání: Leden 2000
207. ČSN EN 300 940 V6.2.1 (87 2701) kat.č. 57778	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace rádiového rozhraní vrstvy 3 (GSM 04.08 verze 6.2.1) **) Vydání: Leden 2000
208. ČSN ETS 300 940 ed.4 (87 2701) kat.č. 57342	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace rádiového rozhraní vrstvy 3 (GSM 04.08 verze 5.10.1) **) Vydání: Leden 2000
209. ČSN ETS 300 940 ed.5 (87 2701) kat.č. 57541	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace rádiového rozhraní vrstvy 3 (GSM 04.08 verze 5.11.1) **) Vydání: Leden 2000
210. ČSN ETS 300 948 ed.2 (87 2702) kat.č. 58137	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Protokol řízení skupinového volání (GCC) (GSM 04.68 verze 5.1.1) **) Vydání: Leden 2000
211. ČSN EN 300 959 V6.0.1 (87 2704) kat.č. 57542	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Modulace (GSM 05.04 verze 6.0.1) **) Vydání: Leden 2000
212. ČSN EN 300 911 V6.3.1 (87 2709) kat.č. 57533	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Řízení spojení na rádiovém subsystému (GSM 05.08 verze 6.3.1) **) Vydání: Leden 2000
213. ČSN ETS 300 911 ed.6 (87 2709) kat.č. 57314	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Řízení spojení na rádiovém subsystému (GSM 05.08 verze 5.8.1) **) Vydání: Leden 2000
214. ČSN ETS 300 911 ed.7 (87 2709) kat.č. 57532	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Řízení spojení na rádiovém subsystému (GSM 05.08 verze 5.9.1) **) Vydání: Leden 2000

- 215. ČSN EN 300 912 V6.3.1**
(87 2710)
kat.č. 57534
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Synchronizace rádiového subsystému (GSM 05.10 verze 6.3.1)**)**
Vydání: Leden 2000
- 216. ČSN ETS 300 925 ed.3**
(87 2712)
kat.č. 57315
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovorová služba skupinového spojení (VGCS) - stupeň 1 (GSM 02.68 verze 5.2.1)**)**
Vydání: Leden 2000
- 217. ČSN ETS 300 926 ed.3**
(87 2713)
kat.č. 57316
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Služba hlasového vysílání více účastníkům (VBS) - stupeň 1 (GSM 02.69 verze 5.2.1)**)**
Vydání: Leden 2000
- 218. ČSN ETS 300 930 ed.4**
(87 2716)
kat.č. 57317
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Funkce pohyblivé stanice (MS) v klidovém stavu a ve stavu skupinového příjmu (GSM 03.22 verze 5.3.1)**)**
Vydání: Leden 2000
- 219. ČSN ETS 300 933 ed.5**
(87 2718)
kat.č. 57318
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovorová služba skupinového spojení (VGCS) - stupeň 2 (GSM 03.68 verze 5.5.1)**)**
Vydání: Leden 2000
- 220. ČSN ETS 300 934 ed.5**
(87 2719)
kat.č. 57319
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Služba hlasového vysílání více účastníkům (VBS) - stupeň 2 (GSM 03.69 verze 5.5.1)**)**
Vydání: Leden 2000
- 221. ČSN ETS 300 945 ed.7**
(87 2722)
kat.č. 57543
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Přizpůsobení rychlosti na rozhraní pohyblivá stanice - systém základnové stanice (MS-BSS) (GSM 04.21 verze 5.6.1)**)**
Vydání: Leden 2000
- 222. ČSN ETS 300 946 ed.6**
(87 2723)
kat.č. 57544
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rádiový linkový protokol (RLP) pro data a telematické služby na rozhraní pohyblivá stanice - systém základnové stanice (MS-BSS) a na rozhraní systém základnové stanice - radiotelefonní ústředna (BSS-MSC) (GSM 04.22 verze 5.5.1)**)**
Vydání: Leden 2000
- 223. ČSN ETS 300 974 ed.5**
(87 2740)
kat.č. 57545
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace aplikační části pohyblivých služeb (MAP) (GSM 09.02 verze 5.9.1)**)**
Vydání: Leden 2000
- 224. ČSN ETS 300 974 ed.6**
(87 2740)
kat.č. 57351
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace aplikační části pohyblivých služeb (MAP) (GSM 09.02 verze 5.10.1)**)**
Vydání: Leden 2000
- 225. ČSN ETS 300 974 ed.7**
(87 2740)
kat.č. 57546
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace aplikační části pohyblivých služeb (MAP) (GSM 09.02 verze 5.11.1)**)**
Vydání: Leden 2000
- 226. ČSN ETS 300 976 ed.7**
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) -**

- (87 2742)
kat.č. 57547
- Všeobecné požadavky na spolupráci veřejné pozemní pohyblivé sítě (PLMN) a digitální sítě integrovaných služeb (ISDN) nebo veřejné komutované telefonní sítě (PSTN) (GSM 09.07 verze 5.8.1) **)**
Vydání: Leden 2000
- 227. ČSN ETS 300 977 ed.5**
(87 2743)
kat.č. 57321
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace rozhraní modul identity účastníka - pohyblivé zařízení (SIM-ME) (GSM 11.11 verze 5.10.1) **)**
Vydání: Leden 2000
- 228. ČSN EN 301 251 V4.2.1**
(87 2749)
kat.č. 57337
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Správa chyb systému základnové stanice (BSS) (GSM 12.11 verze 4.2.1) **)**
Vydání: Leden 2000
- 229. ČSN EN 301 087 V5.3.1**
(87 2760)
kat.č. 57322
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2 a Fáze 2+) - Specifikace zařízení systému základnové stanice (BSS) - Rádiová hlediska (GSM 11.21 verze 5.3.1) **)**
Vydání: Leden 2000
- 230. ČSN EN 301 087 V5.4.1**
(87 2760)
kat.č. 57779
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2 a Fáze 2+) - Specifikace zařízení systému základnové stanice (BSS) - Rádiová hlediska (GSM 11.21 verze 5.4.1) **)**
Vydání: Leden 2000
- 231. ČSN EN 301 113 V6.1.1**
(87 2761)
kat.č. 57323
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Všeobecná paketová rádiová služba (GPRS) - Popis služby - Stupeň 1 (GSM 02.60 verze 6.1.1) **)**
Vydání: Leden 2000
- 232. ČSN EN 301 419-2 V5.0.3**
(87 2762)
kat.č. 57548
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Požadavky na připojení pro globální systém mobilních komunikací (GSM) - Víceúčelové pohyblivé stanice s komutací datového okruhu pracujícího vysokou rychlostí (HSCSD) - Přístup (GSM 13.34 verze 5.0.3) **)**
Vydání: Leden 2000
- 233. ČSN EN 301 271 V1.1.1**
(87 3620)
kat.č. 57324
- Síť telekomunikačního managementu (TMN) - Rozhraní managementu přidružená k referenčnímu bodu VB5.1**)**
Vydání: Leden 2000
- 234. ČSN P I-ETS 300 810 ed.1**
(87 3621)
kat.č. 57361
- Přenos a multiplexování (TM) - Síťový informační model synchronní digitální hierarchie (SDH) - Soubor managementu konfigurace základního sledu a propojení podsítí (SNC) **)**
Vydání: Leden 2000
- 235. ČSN EN 301 064-1 V1.1.2**
(87 3622)
kat.č. 57362
- Síť telekomunikačního managementu (TMN) - Informační modely a protokoly pro management a řízení spojovacího síťového prvku asynchronního způsobu přenosu (ATM) - Část 1: Specifikace rozhraní Q3**)**
Vydání: Leden 2000
- 236. ČSN EN 301 131 V1.1.1**
(87 3623)
kat.č. 57363
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Úplná telekomunikační služba teleakce - Popis služby**)**
Vydání: Leden 2000
- 237. ČSN EN 301 261-3 V1.2.1**
(87 3624)
- Síť telekomunikačního managementu (TMN) - Bezpečnost - Část 3: Bezpečnostní služby - Ověření uživatelů a entit v**

- kat.č. 57364
- 238. ČSN EN 300 823 V1.2.2**
(87 3625)
kat.č. 58109
- 239. ČSN EN 301 268 V1.1.1**
(87 3626)
kat.č. 57781
- 240. ČSN EN 300 338 V1.2.1**
(87 5031)
kat.č. 57834
- 241. ČSN ETS 300 392-3-1 ed.1**
(87 5042)
kat.č. 57352
- 242. ČSN ETS 300 392-4-1 ed.1**
(87 5042)
kat.č. 57357
- 243. ČSN ETS 300 392-10-6 ed.2**
(87 5042)
kat.č. 57358
- 244. ČSN ETS 300 392-10-9 ed.2**
(87 5042)
kat.č. 57325
- 245. ČSN ETS 300 393-11 ed.1**
(87 5046)
kat.č. 57330
- 246. ČSN EN 300 831 V1.1.1**
(87 5084)
kat.č. 57736
- 247. ČSN EN 300 832 V1.1.1**
(87 5085)
kat.č. 57737
- prostředí TMN**)**
Vydání: Leden 2000
- Univerzální osobní telekomunikace (UPT) - UPT Fáze 2 - Funkční specifikace rozhraní karty UPT s integrovaným obvodem (ICC) a veřejné komutované telefonní sítě (PSTN), koncových zařízení digitální sítě integrovaných služeb (ISDN) a globálního systému pro mobilní komunikace (GSM) (ověřování jednorázového a vícenásobného přístupu) **)**
Vydání: Leden 2000
- Síť telekomunikačního managementu (TMN) - Informační model konfigurace ochrany lineárního multiplexního úseku z hlediska síťového prvku (NE) **)**
Vydání: Leden 2000
- Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum - Technické charakteristiky a metody měření zařízení pro generování, vysílání a příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořní pohyblivé službě na středních, krátkých nebo velmi krátkých vlnách**)**
Vydání: Leden 2000
- Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 3: Spolupráce na rozhraní mezi systémy (ISI) - Podčást 1: Všeobecný návrh**)**
Vydání: Leden 2000
- Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 4: Základní činnost bran - Podčást 1: Veřejná komutovaná telefonní síť (PSTN) **)**
Vydání: Leden 2000
- Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 10: Doplnkové služby - stupeň 1 - Podčást 6: Volání s dispečerským oprávněním (CAD) **)**
Vydání: Leden 2000
- Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 10: Doplnkové služby - stupeň 1 - Podčást 9: Přednostní přístup**)**
Vydání: Leden 2000
- Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Optimalizovaný paketový přenos dat (PDO) - Část 11: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) **)**
Vydání: Leden 2000
- Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) pohyblivých pozemských stanic (MES) používaných v družicových osobních komunikačních sítích (S-PCN), pracujících v kmitočtových pásmech 1,6/2,4 GHz a 2 GHz**
Vydání: Leden 2000
- Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) pohyblivých pozemských stanic (MES) zajišťujících datové spojení s nízkou rychlostí (LBRDC), používajících družic na nízké oběžné**

dráze (LEO) pracujících v kmitočtových pásmech nižších než 1GHz

Vydání: Leden 2000

248. ČSN EN 301 166 V1.1.1
(87 5095)
kat.č. 57893

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní mobilní služba - Technické vlastnosti a podmínky zkoušení rádiových zařízení pro analogové a/nebo digitální komunikace (hovorové a/nebo datové) pracujících na úzkopásmových kanálech a opatřených anténním konektorem
Vydání: Leden 2000

249. ČSN ETS 300 812 ed.1
(87 5301)
kat.č. 57326

Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Bezpečnostní hlediska - Rozhraní modul identity účastníka - pohyblivé zařízení (SIM-ME) **)
Vydání: Leden 2000

250. ČSN EN 301 241-1 V1.1.1
(87 5524)
kat.č. 57327

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Spolupráce DECT/ISDN pro mezilehlou systémovou konfiguraci - Prohlášení o shodě implementace (ICS) profilu - Část 1: Zakončení přenosné části (PT) **)
Vydání: Leden 2000

251. ČSN EN 301 241-2 V1.1.1
(87 5524)
kat.č. 57328

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Spolupráce DECT/ISDN pro mezilehlou systémovou konfiguraci - Prohlášení o shodě implementace (ICS) profilu - Část 2: Zakončení pevné části (FT) **)
Vydání: Leden 2000

252. ČSN EN 301 440 V1.2.2
(87 5525)
kat.č. 57359

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Požadavky na připojení koncových zařízení pro aplikace profilu spolupráce DECT/ISDN)**
Vydání: Leden 2000

253. ČSN EN 301 614-1 V1.1.2
(87 5526)
kat.č. 57347

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Spolupráce DECT/ISDN pro mezilehlou systémovou konfiguraci - Část 1: Přehled specifikace zkoušek profilu (PTS) **)
Vydání: Leden 2000

254. ČSN EN 301 614-2 V1.1.2
(87 5526)
kat.č. 57348

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Spolupráce DECT/ISDN pro mezilehlou systémovou konfiguraci - Část 2: Specifikace zvláštních zkoušek profilu (PSTS) pro zakončení přenosné části (PT) **)
Vydání: Leden 2000

255. ČSN EN 301 614-3 V1.1.2
(87 5526)
kat.č. 57349

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Spolupráce DECT/ISDN pro mezilehlou systémovou konfiguraci - Část 3: Specifikace zvláštních zkoušek profilu (PSTS) pro zakončení pevné části (FT) **)
Vydání: Leden 2000

256. ČSN EN 301 439 V1.1.1
(87 5527)
kat.č. 57549

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Globální systém pro mobilní komunikace (GSM) - Požadavky na připojení dvoumódových koncových zařízení DECT/GSM)**

Vydání: Leden 2000

257. ČSN ETS 300 777-2 ed.1
(87 5804)
kat.č. 57329

Koncová zařízení (TE) - Mezikoncové protokoly pro multimediální informační vyhledávací služby - Část 2: Užití digitálně uložených mediálních příkazů a řízení (DSM-CC) pro základní multimediální aplikace)**

Vydání: Leden 2000

258. ČSN EN 301 358 V1.1.1
(87 6028)
kat.č. 57780

Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Uživatelské stanice (SUT) používající družice na geostacionární dráze pracující v kmitočtových pásmech 19,7 GHz až 20,2 GHz (ve směru kosmos-země) a 29,5 GHz až 30 GHz (ve směru země-kosmos) **)

Vydání: Leden 2000

259. ČSN EN 301 359 V1.1.1
(87 6029)
kat.č. 58110

Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Interaktivní pozemské stanice (SIT) používající družice na geostacionární dráze pracující v kmitočtových pásmech 11 GHz až 12 GHz (ve směru kosmos-země) a 29,5 GHz až 30 GHz (ve směru země-kosmos) **)

Vydání: Leden 2000

260. ČSN ETS 300 324-3 ed.2
(87 7045)
kat.č. 58125

Rozhraní V v digitální místní ústředně (LE) - Rozhraní V5.1 pro podporu přístupové sítě (AN) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) síťové vrstvy (strana AN) **)

Vydání: Leden 2000

261. ČSN ETS 300 324-4 ed.1
(87 7045)
kat.č. 58131

Rozhraní V v digitální místní ústředně (LE) - Rozhraní V5.1 pro podporu přístupové sítě (AN) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové vrstvy (strana AN) **)

Vydání: Leden 2000

262. ČSN ETS 300 324-5 ed.2
(87 7045)
kat.č. 58126

Rozhraní V v digitální místní ústředně (LE) - Rozhraní V5.1 pro podporu přístupové sítě (AN) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) síťové vrstvy (strana LE) **)

Vydání: Leden 2000

263. ČSN ETS 300 324-6 ed.1
(87 7045)
kat.č. 58132

Rozhraní V v digitální místní ústředně (LE) - Rozhraní V5.1 pro podporu přístupové sítě (AN) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové vrstvy (strana LE) **)

Vydání: Leden 2000

264. ČSN ETS 300 324-7 ed.2
(87 7045)
kat.č. 58127

Rozhraní V v digitální místní ústředně (LE) - Rozhraní V5.1 pro podporu přístupové sítě (AN) - Část 7: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) spojové vrstvy)**

Vydání: Leden 2000

265. ČSN ETS 300 324-8 ed.1
(87 7045)
kat.č. 58133

Rozhraní V v digitální místní ústředně (LE) - Rozhraní V5.1 pro podporu přístupové sítě (AN) - Část 8: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) spojové vrstvy)**

Vydání: Leden 2000

266. ČSN ETS 300 347-3 ed.2
(87 7050)
kat.č. 58128
- Rozhraní V v digitální místní ústředně (LE) - Rozhraní V5.2 pro podporu přístupové sítě (AN) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) síťové vrstvy (strana AN) **)**
Vydání: Leden 2000
267. ČSN ETS 300 347-4 ed.1
(87 7050)
kat.č. 58134
- Rozhraní V v digitální místní ústředně (LE) - Rozhraní V5.2 pro podporu přístupové sítě (AN) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové vrstvy (strana AN) **)**
Vydání: Leden 2000
268. ČSN ETS 300 347-5 ed.2
(87 7050)
kat.č. 58129
- Rozhraní V v digitální místní ústředně (LE) - Rozhraní V5.2 pro podporu přístupové sítě (AN) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) síťové vrstvy (strana LE) **)**
Vydání: Leden 2000
269. ČSN ETS 300 347-6 ed.1
(87 7050)
kat.č. 58135
- Rozhraní V v digitální místní ústředně (LE) - Rozhraní V5.2 pro podporu přístupové sítě (AN) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové vrstvy (strana LE) **)**
Vydání: Leden 2000
270. ČSN ETS 300 347-7 ed.2
(87 7050)
kat.č. 58130
- Rozhraní V v digitální místní ústředně (LE) - Rozhraní V5.2 pro podporu přístupové sítě (AN) - Část 7: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) spojové vrstvy**)**
Vydání: Leden 2000
271. ČSN ETS 300 347-8 ed.1
(87 7050)
kat.č. 58136
- Rozhraní V v digitální místní ústředně (LE) - Rozhraní V5.2 pro podporu přístupové sítě (AN) - Část 8: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) spojové vrstvy**)**
Vydání: Leden 2000
272. ČSN EN 300 368 V1.2.2
(87 7076)
kat.č. 57331
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Explicitní předání spojení (ECT) - doplňková služba - Funkční možnosti a informační toky**)**
Vydání: Leden 2000
273. ČSN ETS 300 436-3 ed.1
(87 7087)
kat.č. 57345
- Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Signalizační ATM adaptační vrstva (SAAL) - Protokol orientovaný na spojování specifických služeb (SSCOP) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) **)**
Vydání: Leden 2000
274. ČSN EN 300 210-4 V1.2.4
(87 7093)
kat.č. 57332
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Bezplatné volání (FPH) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části**)**

Vydání: Leden 2000

- 275. ČSN EN 300 210-6 V1.2.4**
(87 7093)
kat.č. 57333
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Bezplatné volání (FPH) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části**)**
Vydání: Leden 2000
- 276. ČSN EN 300 286-4 V1.2.4**
(87 7094)
kat.č. 57334
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Meziuživatelská signalizace (UUS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části**)**
Vydání: Leden 2000
- 277. ČSN EN 300 286-6 V1.2.4**
(87 7094)
kat.č. 57335
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Meziuživatelská signalizace (UUS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části**)**
Vydání: Leden 2000
- 278. ČSN EN 300 771-6 V1.1.2**
(87 7120)
kat.č. 57550
- Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Specifikace rozhraní vrstvy 3 mezi uživatelem a sítí B-ISDN pro jedno vícenásobné volání a řízení přenosu - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části**)**
Vydání: Leden 2000
- 279. ČSN EN 301 174-2 V1.1.3**
(87 7146)
kat.č. 57790
- Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Specifikace signalizace pro službu převádění rámců - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) **)**
Vydání: Leden 2000
- 280. ČSN EN 301 276-1 V1.1.3**
(87 7148)
kat.č. 57551
- Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Vlastnosti spojení - Modifikační postupy pro parametry rychlosti udržitelné buňkou - Část 1: Specifikace protokolu**)**
(mod ITU-T Q.2963.2:1997)
Vydání: Leden 2000
- 281. ČSN EN 301 276-2 V1.1.3**
(87 7148)
kat.č. 57552
- Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Vlastnosti spojení - Modifikační postupy pro parametry rychlosti udržitelné buňkou - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) **)**
Vydání: Leden 2000
- 282. ČSN EN 301 145-1 V1.1.4**
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol**

- (87 7149)
kat.č. 57788
- 283. ČSN EN 301 145-2 V1.1.4**
(87 7149)
kat.č. 57789
- 284. ČSN EN 301 003-1 V1.1.3**
(87 7150)
kat.č. 58138
- 285. ČSN EN 301 003-2 V1.1.3**
(87 7150)
kat.č. 58139
- 286. ČSN EN 301 067-1 V1.1.3**
(87 7151)
kat.č. 58140
- 287. ČSN EN 301 067-2 V1.1.3**
(87 7151)
kat.č. 58141
- 288. ČSN EN 300 371 V1.3.1**
(87 8517)
kat.č. 57553
- 289. ČSN EN 300 417-1-1 V1.1.3**
(87 8525)
kat.č. 57835
- 290. ČSN EN 300 417-1-2 V1.1.3**
(87 8525)
kat.č. 57836
- 291. ČSN EN 300 417-2-1 V1.1.3**
(87 8525)
kat.č. 57837
- digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Služba teleakce - Část 1: Specifikace protokolu**)**
Vydání: Leden 2000
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Služba teleakce - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) **)**
Vydání: Leden 2000
- Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Charakteristiky spojení - Modifikace maximální rychlosti buněk držitelem spojení - Část 1: Specifikace protokolu**)**
(mod ITU-T Q.2963.1:1996)
Vydání: Leden 2000
- Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Charakteristiky spojení - Modifikace maximální rychlosti buněk držitelem spojení - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) **)**
Vydání: Leden 2000
- Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Charakteristiky spojení - Dohodnutí během fáze sestavení volání/spojení - Část 1: Specifikace protokolu**)**
(mod ITU-T Q.2962:1996)
Vydání: Leden 2000
- Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Charakteristiky spojení - Dohodnutí během fáze sestavení volání/spojení - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) **)**
Vydání: Leden 2000
- Síť telekomunikačního managementu (TMN) - Informační model plesiochronní digitální hierarchie (PDH) z hlediska síťového prvku (NE) **)**
Vydání: Leden 2000
- Přenos a multiplexování (TM) - Generické požadavky na funkčnost přepravy dat pro zařízení - Část 1-1: Generické postupy a činnost**)**
Vydání: Leden 2000
- Přenos a multiplexování (TM) - Generické požadavky na funkčnost přepravy dat pro zařízení - Část 1-2: Všeobecné informace týkající se proformy prohlášení o shodě implementace (ICS) **)**
Vydání: Leden 2000
- Přenos a multiplexování (TM) - Generické požadavky na funkčnost přepravy dat pro zařízení - Část 2-1: Funkce vrstvy fyzického oddělení synchronní digitální hierarchie (SDH) a**

plesiochronní digitální hierarchie (PDH) **)

Vydání: Leden 2000

292. ČSN EN 300 417-2-2 V1.1.3
(87 8525)
kat.č. 57343

Přenos a multiplexování (TM) - Generické požadavky na funkčnost přepravy dat pro zařízení - Část 2-2: Funkce vrstvy fyzického oddělení synchronní digitální hierarchie (SDH) a plesiochronní digitální hierarchie (PDH) - Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace (ICS) **)
Vydání: Leden 2000

293. ČSN EN 300 417-2-2 V1.1.4
(87 8525)
kat.č. 57838

Přenos a multiplexování (TM) - Generické požadavky na funkčnost přepravy dat pro zařízení - Část 2-2: Funkce vrstvy fyzického oddělení synchronní digitální hierarchie (SDH) a plesiochronní digitální hierarchie (PDH) - Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace (ICS) **)
Vydání: Leden 2000

294. ČSN EN 300 417-3-1 V1.1.3
(87 8525)
kat.č. 57839

Přenos a multiplexování (TM) - Generické požadavky na funkčnost přepravy dat pro zařízení - Část 3-1: Funkce vrstev sekcí regenerátoru a multiplexu synchronního transportního modulu-N (STM-N) **)
Vydání: Leden 2000

295. ČSN EN 300 417-3-2 V1.1.3
(87 8525)
kat.č. 57344

Přenos a multiplexování (TM) - Generické požadavky na funkčnost přepravy dat pro zařízení - Část 3-2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace (ICS) funkcí vrstev sekcí regenerátoru a multiplexu synchronního transportního modulu-N (STM-N) **)
Vydání: Leden 2000

296. ČSN EN 300 417-3-2 V1.1.4
(87 8525)
kat.č. 57840

Přenos a multiplexování (TM) - Generické požadavky na funkčnost přepravy dat pro zařízení - Část 3-2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace (ICS) funkcí vrstev sekcí regenerátoru a multiplexu synchronního transportního modulu-N (STM-N) **)
Vydání: Leden 2000

297. ČSN EN 300 417-4-1 V1.1.3
(87 8525)
kat.č. 57841

Přenos a multiplexování (TM) - Generické požadavky na funkčnost přepravy dat pro zařízení - Část 4-1: Funkce vrstvy cesty synchronní digitální hierarchie (SDH) **)
Vydání: Leden 2000

298. ČSN EN 300 417-5-1 V1.1.3
(87 8525)
kat.č. 57842

Přenos a multiplexování (TM) - Generické požadavky na funkčnost přepravy dat pro zařízení - Část 5-1: Funkce vrstvy cesty plesiochronní digitální hierarchie (PDH) **)
Vydání: Leden 2000

299. ČSN EN 300 417-6-1 V1.1.3
(87 8525)
kat.č. 57843

Přenos a multiplexování (TM) - Generické požadavky na funkčnost přepravy dat pro zařízení - Část 6-1: Funkce synchronizační vrstvy)**
Vydání: Leden 2000

300. ČSN EN 301 234 V1.2.1
(87 9029)
kat.č. 57346

Digitální rozhlasové vysílání (DAB) - Protokol přenosu multimediálních objektů (MOT) **)
Vydání: Leden 2000

301. ČSN EN 301 199 V1.1.1
(87 9034)
kat.č. 57336

Digitální televizní vysílání (DVB) - Interakční kanál pro místní vícebodové distribuční systémy (LMDS) **)
Vydání: Leden 2000

- 302. ČSN EN 300 797 V1.1.1**
(87 9035)
kat.č. 57519
- Digitální rozhlasové vysílání (DAB) - Distribuční rozhraní - Rozhraní přenosové služby (STI) **)**
Vydání: Leden 2000
- 303. ČSN EN 301 195 V1.1.1**
(87 9036)
kat.č. 57520
- Digitální televizní vysílání (DVB) - Interaktivní kanál využívající globálního systému pro mobilní komunikace (GSM) **)**
Vydání: Leden 2000
- 304. ČSN EN 301 210 V1.1.1**
(87 9037)
kat.č. 57554
- Digitální televizní vysílání (DVB) - Struktura rámce, kódování kanálu a modulace pro digitální zpravodajské družicové přenosy (DSNG) a ostatní příspěvkové aplikace přes družici**)**
Vydání: Leden 2000
- 305. ČSN EN 300 361 V1.2.1**
(87 9523)
kat.č. 57782
- Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Specifikace, funkční modely a informační toky - Nabídka volání - doplňková služba**)**
(mod ISO/IEC 14841:1996)
Vydání: Leden 2000
- 306. ČSN EN 300 362 V1.2.1**
(87 9524)
kat.č. 57783
- Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Protokol meziústřednové signalizace - Nabídka volání - doplňková služba**)**
(mod ISO/IEC 14843:1996)
Vydání: Leden 2000
- 307. ČSN EN 300 363 V1.2.1**
(87 9525)
kat.č. 57784
- Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Specifikace, funkční modely a informační toky - Nerušit a potlačit rušení - doplňkové služby**)**
(mod ISO/IEC 14842:1996)
Vydání: Leden 2000
- 308. ČSN EN 300 364 V1.2.1**
(87 9526)
kat.č. 57785
- Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Protokol meziústřednové signalizace - Nerušit a potlačit rušení - doplňkové služby**)**
(mod ISO/IEC 14844:1996)
Vydání: Leden 2000
- 309. ČSN EN 300 425 V1.2.1**
(87 9527)
kat.č. 57786
- Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Specifikace, funkční modely a informační toky - Vynucené přepojení - doplňková služba**)**
(mod ISO/IEC 14845:1996)
Vydání: Leden 2000
- 310. ČSN EN 300 426 V1.2.1**
(87 9528)
kat.č. 57787
- Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Protokol meziústřednové signalizace - Vynucené přepojení - doplňková služba**)**
(mod ISO/IEC 14846:1996)
Vydání: Leden 2000
- 311. ČSN EN 660-1**
(91 7826)
kat.č. 57976
- Pružné podlahové krytiny - Zjišťování odolnosti proti opotřebení - Část 1: Metoda Stuttgart**
Vydání: Leden 2000
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 91 7826 z 1985-4-11
- 312. ČSN EN 660-2**
- Pružné podlahové krytiny - Zjišťování odolnosti proti**

(91 7826) kat.č. 57948 ČSN 91 7826	opotřebení - Část 2: Metoda Frick-Taber Vydání: Leden 2000 Společně s ČSN EN 660-1 ruší Zkoušení podlahovin. Stanovení odolnosti podlahovin z plastů a pryže proti oděru z 1985-4-11
313. ČSN EN 71-1 (94 3095) kat.č. 56532 ČSN 94 3094	Bezpečnost hraček - Část 1: Mechanické a fyzikální vlastnosti Vydání: Leden 2000 Jejím vydáním se ruší Hračky. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy z 1983-1-18
314. ČSN ISO 3166-2 (97 1002) kat.č. 57760	Kódy pro názvy zemí a jejich částí - Část 2: Kódy částí zemí Vydání: Leden 2000
315. ČSN ISO 10303-1 (97 4101) kat.č. 57762	Automatizované průmyslové systémy a integrace - Prezentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 1: Přehled a základní principy Vydání: Leden 2000
316. neobsazeno	
317. neobsazeno	
318. ČSN P 97 9811 kat.č. 58085	Geografická informace - Zpracování - Dotaz a aktualizace: prostorové aspekty (idt CR 12660:1998) Vydání: Leden 2000

ZMĚNY ČSN

319. ČSN 01 3420 kat.č. 58324	Výkresy pozemních staveb - Společné požadavky na výkresy pozemních staveb z 1985-1-17 Změna Z1 Vydání: Leden 2000
320. ČSN 07 8305 kat.č. 58149	Kovové tlakové nádoby k dopravě plynu. Technická pravidla z 1976-1-13 Změna 9 Vydání: Leden 2000
321. ČSN EN 60297-4 (18 8001) kat.č. 57702	Stavebnicové konstrukce pro elektronická zařízení - Systém nosných konstrukcí řady 482,6 mm (19 palců) - Část 4: Kostry a přidružené zásuvné jednotky - Přídavné rozměry (idt IEC 60297-4:1995/A1:1999) Vydání: Duben 1997 Změna A1 Vydání: Leden 2000
322. ČSN 25 7859 kat.č. 58147	Plynomery. Klasifikácia, základné parametre a technické požiadavky z 1990-11-19 Změna Z1 Vydání: Leden 2000
323. ČSN 27 0103	Navrhování ocelových konstrukcí jeřábů. Výpočet podle

- kat.č. 58344
- mezních stavů**
z 1989-12-22
Změna 1
Vydání: Leden 2000
- 324. ČSN 34 7659-3M**
kat.č. 57637
- Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 3M - Nepancéřované kabely (typ 3M)**
(eqv HD 603.3M S1:1994/A1:1997)
Vydání: Prosinec 1996
Změna Z1
Vydání: Leden 2000
- 325. ČSN 34 7659-4A**
kat.č. 57634
- Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 4A: Kabely bez koncentrického jádra (stínící mezivrstvy) (Typ 4A)**
(eqv HD 603.4A S1:1994/A1:1997)
Vydání: Leden 1997
Změna Z1
Vydání: Leden 2000
- 326. ČSN 34 7659-4C**
kat.č. 57636
- Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1kV - Oddíl 4C: Kabely pancéřované ocelovou páskou (typ 4C)**
(eqv HD 603.4 C S1:1994/A1:1997)
Vydání: Prosinec 1996
Změna Z1
Vydání: Leden 2000
- 327. ČSN 34 7659-5E**
kat.č. 57889
- Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 5E: Kabely (pro energetické rozvaděče) bez koncentrického jádra (typ 5E)**
(idt HD 603.5E S1:1994/A1:1997)
Vydání: Leden 1997
Změna Z1
Vydání: Leden 2000
- 328. ČSN 34 7659-5F**
kat.č. 57890
- Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 5F: Kabely s koncentrickou stínící mezivrstvou a neizolovaným středním vodičem (Typ 5F)**
(eqv HD 603.5F S1:1994/A1:1997)
Vydání: Únor 1997
Změna Z1
Vydání: Leden 2000
- 329. ČSN 34 7659-5G**
kat.č. 57891
- Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 5G: Kabely s koncentrickým jádrem (Typ 5G-1) nebo bez koncentrického jádra (Typ 5G-2)**
(idt HD 603.5G S1:1994/A1:1997)
Vydání: Červenec 1997
Změna Z1
Vydání: Leden 2000
- 330. ČSN 34 7659-5P**
kat.č. 58046
- Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 5P: Kabely s koncentrickým jádrem (Typ 5P)**
(idt HD 603.5P S1:1994/A1:1997)
Vydání: Červenec 1997
Změna Z1
Vydání: Leden 2000

- 331. ČSN 34 7660-1**
kat.č. 58049
- Silové kabely 0,6/ 1kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Část 1: Všeobecné požadavky**
(idt HD 604.1 S1:1994/A1:1997)
Vydání: Září 1997
Změna Z1
Vydání: Leden 2000
- 332. ČSN 34 7660-3B**
kat.č. 58050
- Silové kabely 0,6/1 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 3B: Kabely s měděnými nebo hliníkovými jádry, s kovovým pancířem nebo bez kovového pancíře, se stínicí mezivrstvou nebo bez stínicí mezivrstvy**
(idt HD 604.3B S1:1994/A1:1997)
Vydání: Září 1997
Změna Z1
Vydání: Leden 2000
- 333. ČSN 34 7660-3C**
kat.č. 58048
- Silové kabely 0,6/1 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 3C: Kabely s kruhovými měděnými jádry se stíněním nebo bez stínění**
(idt HD 604.3C S1:1994/A1:1997)
Vydání: Září 1997
Změna Z1
Vydání: Leden 2000
- 334. ČSN 34 7660-3D**
kat.č. 58047
- Silové kabely 0,6/1 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 3D: Kabely s měděnými nebo hliníkovými kruhovými nebo sektorovými jádry a koncentrickým jádrem**
(idt HD 604.3D S1:1994/A1:1997)
Vydání: Srpen 1998
Změna Z1
Vydání: Leden 2000
- 335. ČSN EN 60320-2-2**
(35 4508)
kat.č. 58276
- Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 2-2: Propojovací zásuvky a vidlice pro domácnost a podobná zařízení**
Vydání: Červen 1996
Změna Z1
Vydání: Leden 2000
- 336. ČSN EN 60309-1**
(35 4513)
kat.č. 58022
- Vidlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití. Část 1: Všeobecné požadavky**
Vydání: Prosinec 1996
Změna Z1
Vydání: Leden 2000
- 337. ČSN 36 0340-1 IEC 61-1**
kat.č. 57535
- Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti. Část 1: Patice pro zdroje světla**
(idt EN 60061-1:1993/A22:1999)
(idt IEC 60061-1:1969/A22:1999)
z 1990-3-1
Změna Z12
Vydání: Leden 2000
- 338. ČSN 36 0340-2 IEC 61-2**
kat.č. 57536
- Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti. Část 2: Objímky**
(idt EN 60061-2:1993/A19:1999)
(idt IEC 60061-2:1969/A19:1999)

z 1991-5-10
Změna Z11
Vydání: Leden 2000

339. ČSN 36 0340-3 IEC 61-3
kat.č. 57537

Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti. Část 3: Kalibry
(idt EN 60061-3:1993/A21:1999)
(idt IEC 60061-3:1969/A21:1999)
z 1990-3-1
Změna Z13
Vydání: Leden 2000

340. ČSN EN 60967+A1+A51
(36 1030)
kat.č. 57594

Bezpečnost elektricky vyhřívaných příkrývek, podušek a podobných ohebných tepelných spotřebičů pro domácnost (obsahuje změnu A1:1993 a A51:1994)
Vydání: Květen 1996
Změna Z1
Vydání: Leden 2000

341. ČSN EN 60335-2-36
(36 1040)
kat.č. 57567

Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na komerční elektrické sporáky, pece, plotny a varné jednotky
(idt EN 60335-2-36:1995/A2:1999)
(idt IEC 60335-2-36:1993/A2:1998)
Vydání: Prosinec 1997
Změna Z1
Vydání: Leden 2000

342. ČSN EN 60335-2-37
(36 1040)
kat.č. 57562

Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na komerční elektrické ponorné smažiče
(idt EN 60335-2-37:1995/A2:1999)
(idt IEC 60335-2-37:1994/A2:1998)
Vydání: Červenec 1997
Změna Z1
Vydání: Leden 2000

343. ČSN EN 60335-2-38
(36 1040)
kat.č. 57563

Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na komerční elektrické opékače a kontaktní grily
(idt EN 60335-2-38:1995/A2:1999)
(idt IEC 60335-2-38:1994/A2:1998)
Vydání: Červenec 1997
Změna Z1
Vydání: Leden 2000

344. ČSN EN 60335-2-39
(36 1040)
kat.č. 57565

Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na komerční elektrické víceúčelové varné pánve
(idt EN 60335-2-39:1995/A2:1999)
(idt IEC 60335-2-39:1994/A2:1998)
Vydání: Červenec 1997
Změna Z1
Vydání: Leden 2000

345. ČSN EN 60335-2-42
(36 1040)
kat.č. 57564

Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na komerční elektrické pece s nucenou konvekcí, parní spotřebiče a parokonvekční pece

(idt EN 60335-2-42:1995/A2:1999)
(idt IEC 60335-2-42:1994/A2:1998)
Vydání: Prosinec 1997

Změna Z1

Vydání: Leden 2000

346. ČSN EN 60335-2-47
(36 1040)
kat.č. 57566

Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na elektrické varné kotle pro komerční účely

(idt EN 60335-2-47:1997/A2:1999)
(idt IEC 60335-2-47:1995/A2:1998)
Vydání: Prosinec 1998

Změna Z1

Vydání: Leden 2000

347. ČSN EN 60335-2-48
(36 1040)
kat.č. 57571

Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na elektrické grily a opékače topinek pro komerční účely

(idt EN 60335-2-48:1997/A2:1999)
(idt IEC 60335-2-48:1995/A2:1998)
Vydání: Říjen 1998

Změna Z1

Vydání: Leden 2000

348. ČSN EN 60335-2-49
(36 1040)
kat.č. 57572

Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na elektrické vyhřívací spotřebiče pro komerční účely

(idt EN 60335-2-49:1997/A2:1999)
(idt IEC 60335-2-49:1995/A2:1998)
Vydání: Říjen 1998

Změna Z1

Vydání: Leden 2000

349. ČSN EN 60335-2-50
(36 1040)
kat.č. 57575

Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na elektrické ohřívací lázně pro komerční účely

(idt EN 60335-2-50:1997/A2:1999)
(idt IEC 60335-2-50:1995/A2:1998)
Vydání: Říjen 1998

Změna Z1

Vydání: Leden 2000

350. ČSN EN 60335-2-58
(36 1040)
kat.č. 57574

Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na elektrické mycí stroje na nádobí pro komerční účely

(idt EN 60335-2-58:1997/A1:1999)
(idt IEC 60335-2-58:1995/A1:1998)
Vydání: Listopad 1998

Změna Z1

Vydání: Leden 2000

351. ČSN EN 60335-2-62
(36 1040)
kat.č. 57573

Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na elektrické mycí dřezy pro komerční účely

(idt EN 60335-2-62:1997/A1:1999)
(idt IEC 60335-2-62:1996/A1:1998)
Vydání: Září 1998

Změna Z1

Vydání: Leden 2000

- 352. ČSN EN 60086-1**
(36 4110)
kat.č. 57628
- Primární baterie - Část 1: Všeobecně**
(idt IEC 60086-1:1996/A1:1998)
Vydání: Červenec 1998
Změna A1
Vydání: Leden 2000
- 353. ČSN EN 60107-5**
(36 7006)
kat.č. 57518
- Doporučené metody měření televizních přijímačů - Část 5: Elektrická měření televizních přijímačů s vícekanálovým zvukem používající dvoukanálový digitální systém NICAM**
(idt IEC 60107-5:1992/A1:1999)
Vydání: Prosinec 1996
Změna A1
Vydání: Leden 2000
- 354. ČSN EN 61319-1**
(36 7621)
kat.č. 57745
- Propojení zařízení pro družicový příjem - Část 1: Evropa**
Vydání: Září 1998
Změna A11
Vydání: Leden 2000
- 355. ČSN EN 3-6**
(38 9100)
kat.č. 57703
- Přenosné hasicí přístroje - Část 6: Ustanovení pro atestaci shody přenosných hasicích přístrojů podle EN 3 část 1 až část 5**
Vydání: Leden 1997
Změna A1
Vydání: Leden 2000
- 356. ČSN 42 0054**
kat.č. 58023
- Neželezné kovy a jejich slitiny. Označování chemickými značkami**
z 1987-4-10
Změna 3
Vydání: Leden 2000
- 357. ČSN 42 0055**
kat.č. 58024
- Neželezné kovy. Číselné označování těžkých a lehkých neželezných kovů**
z 1977-5-20
Změna 4
Vydání: Leden 2000
- 358. ČSN ISO 660**
(58 8756)
kat.č. 58305
- Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení čísla kyselosti a kyselosti**
Vydání: Srpen 1997
Změna Z1
Vydání: Leden 2000
- 359. ČSN 64 0338**
kat.č. 57981
- Epoxidové pryskyřice. Metody stanovení hmotnostního zlomku chloru**
z 1990-6-18
Změna Z1
Vydání: Leden 2000
- 360. ČSN 64 2013**
kat.č. 57980
- Plasty. Lisovací hmoty tvrditelné. Aminoplasty**
z 1981-1-15
Změna Z4
Vydání: Leden 2000
- 361. ČSN 65 0342**
kat.č. 58043
- Kapalně chemické produkty. Metoda stanovení hustoty**
z 1980-6-17
Změna Z2

Vydání: Leden 2000

362. ČSN 72 1155
kat.č. 58298

Stanovení nasákavosti a zdánlivé pórovitosti přírodního stavebního kamene
z 1983-1-6
Změna Z1
Vydání: Leden 2000

363. ČSN EN 295-1
(72 5201)
kat.č. 57699

Kameninové trouby, tvarovky a spoje trub pro venkovní a vnitřní kanalizaci. Část 1: Požadavky
Vydání: Leden 1995
Změna A3
Vydání: Leden 2000

364. ČSN EN 295-2
(72 5201)
kat.č. 57700

Kameninové trouby, tvarovky a spoje trub pro venkovní a vnitřní kanalizaci. Část 2: Kontrola jakosti a odběr vzorků
Vydání: Leden 1995
Změna A1
Vydání: Leden 2000

365. ČSN EN 295-5
(72 5201)
kat.č. 57701

Kameninové trouby, tvarovky a spoje trub pro venkovní a vnitřní kanalizaci. Část 5: Požadavky na děrované trouby a tvarovky
Vydání: Leden 1996
Změna A1
Vydání: Leden 2000

366. ČSN EN 1616
(85 5827)
kat.č. 57732

Sterilní urologické katetry pro jednorázové použití
Vydání: Červenec 1998
Změna A1
Vydání: Leden 2000

367. ČSN EN ISO 1797-1
(85 6004)
kat.č. 57961

Stomatologické rotační nástroje. Stopky. Část 1: Kovové stopky (ISO 1797-1:1992)
(idt ISO 1797-1:1992/Amd.1:1997)
Vydání: Únor 1996
Změna A1
Vydání: Leden 2000

368. ČSN 91 0224
kat.č. 58354

Nábytek. Zkoušení stolového nábytku
z 1985-2-13
Změna Z3
Vydání: Leden 2000

369. ČSN ISO 7172
(91 0225)
kat.č. 58353

Nábytek. Stoly. Stanovení stability
Vydání: Únor 1994
Změna Z1
Vydání: Leden 2000

370. ČSN 99 6801
kat.č. 58100

Schéma nadváznosti meradiel prietoku a pretečeného objemu plynu v rozsahu prietoku 0,001 až 10 000 m³.h⁻¹
z 1989-7-28
Změna Z1
Vydání: Leden 2000

OPRAVY ČSN

371. ČSN ISO 10847
(01 1674)

Akustika - Určení vložného útlumu in situ venkovních protihlukových clon všech typů

kat.č. 57990	Vydání: Červen 1999 Oprava 1 Vydání: Leden 2000 (Oprava je v tiskovém vydání)
372. ČSN 36 0340-3 IEC 61-3 Změna 2 kat.č. 58252	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti. Část 3: Kalibry Vydání: Květen 1994 Oprava 1 Vydání: Leden 2000 (Oprava je v tiskovém vydání)
373. ČSN ISO/IEC 8613-5 (36 9642) kat.č. 57861	Informační technologie - Architektura otevřených dokumentů (ODA) a formát výměny: Formát výměny otevřených dokumentů (idt ISO/IEC 8613-5:1994/Cor.1:1998) Vydání: Prosinec 1998 Oprava 1 Vydání: Leden 2000 (Oprava je v tiskovém vydání)
374. ČSN ISO/IEC 8613-5 (36 9642) kat.č. 57860	Informační technologie - Architektura otevřených dokumentů (ODA) a formát výměny: Formát výměny otevřených dokumentů (idt ISO/IEC 8613-5:1994/Cor.2:1998) Vydání: Prosinec 1998 Oprava 2 Vydání: Leden 2000 (Oprava je v tiskovém vydání)
375. ČSN ISO/IEC 8613-6 (36 9642) kat.č. 58071	Informační technologie - Architektura otevřených dokumentů (ODA) a formát výměny: Architektury obsahu tvořeného znaky (idt ISO/IEC 8613-6:1994/Cor.1:1998) Vydání: Květen 1998 Oprava 1 Vydání: Leden 2000 (Oprava je v tiskovém vydání)
376. ČSN ISO/IEC 8613-7 (36 9642) kat.č. 57858	Informační technologie - Architektura otevřených dokumentů (ODA) a formát výměny: Architektury obsahu tvořeného rastrovou grafikou (idt ISO/IEC 8613-7:1994/Cor.1:1998) Vydání: Červen 1998 Oprava 1 Vydání: Leden 2000 (Oprava je v tiskovém vydání)

ZRUŠENÉ ČSN

377. ČSN 19 6085	Fotografické přístroje. Ohebná spoušť z 1954-10-5 Zrušena k 2000-2-1
378. ČSN 34 0870	Ultrazvuková zařízení. Řada jmenovitých elektrických výkonů z 1968-3-13 Zrušena k 2000-2-1
379. ČSN 34 1400	Názvosloví z oboru elektrických zařízení v prostředí s hořlavými a

- výbušnými látkami
z 1987-8-10
Zrušena k 2000-2-1
- 380.** ČSN 34 5126
Elektrotechnické názvosloví. Názvosloví konstrukčních částí elektrických strojů točivých
z 1960-10-22
Zrušena k 2000-2-1
- 381.** ČSN 34 8109
Paličky IEC pro závěsné izolátory
z 1963-4-22
Zrušena k 2000-2-1
- 382.** ČSN 34 9090
Kotevní zařízení T
z 1969-1-22
Zrušena k 2000-2-1
- 383.** ČSN 35 0019-3
Elektrické stroje točivé. Zkouška měření kmitání soustrojí
z 1979-6-18
Zrušena k 2000-2-1
- 384.** ČSN 35 0019-6
Elektrické stroje točivé. Metody skúšok. Metódy merania prietoku chladiaceho plynu
z 1979-6-18
Zrušena k 2000-2-1
- 385.** ČSN 35 0019-8
Elektrické stroje točivé. Zkouška stanovení momentu setrvačnosti točivé části
z 1979-6-18
Zrušena k 2000-2-1
- 386.** ČSN 35 0019-9
Elektrické stroje točivé. Zkouška stanovení oteplení v závislosti na čase při zabrzděném rotoru
z 1979-6-18
Zrušena k 2000-2-1
- 387.** ČSN 35 0020
Elektrické stroje točivé. Kreslení rozměrových náčrtků elektrických strojů točivých
z 1957-9-24
Zrušena k 2000-2-1
- 388.** ČSN 35 0025
Elektrické stroje točivé. Rady menovitých výkonov, napätí a kmitočtov elektrických strojov točivých
z 1985-3-28
Zrušena k 2000-2-1
- 389.** ČSN 35 0031
Elektrické stroje točivé. Výkonnostné štítky pre jednosmerné stroje
z 1984-10-24
Zrušena k 2000-2-1
- 390.** ČSN 35 0032
Elektrické stroje točivé. Výkonnostné štítky pre synchronne stroje
z 1984-10-24
Zrušena k 2000-2-1
- 391.** ČSN 35 0033
Elektrické stroje točivé. Výkonnostné štítky pre asynchronne motory
z 1984-10-24
Zrušena k 2000-2-1

- 392.** ČSN 35 0034 Výkonnostní štítky pro komutátorové motory
z 1973-2-16
Zrušena k 2000-2-1
- 393.** ČSN 35 0039 Elektrické stroje točivé. Výkonnostní štítky pro elektromotorky
z 1973-3-16
Zrušena k 2000-2-1
- 394.** ČSN 35 0302 Elektrické stroje točivé. Skúšobné formuláre asynchronných motorov
z 1985-2-13
Zrušena k 2000-2-1
- 395.** ČSN 35 0420 Elektrické stroje točivé. Trojfázové komutátorové derivační motory napájené do rotoru
z 1971-4-20
Zrušena k 2000-2-1
- 396.** ČSN 35 0741 Elektrické stroje točivé. Polohové transformátory pro rotační pohyb (selsyny, rozkladače, fázové měniče)
z 1985-2-28
Zrušena k 2000-2-1
- 397.** ČSN 35 0760 Elektrické stroje točivé. Dvojfázové asynchronní servomotorky
z 1985-2-28
Zrušena k 2000-2-1
- 398.** ČSN 35 0803 Elektrické stroje točivé. Kartáčové držáky. Klasifikace a typy
z 1980-9-17
Zrušena k 2000-2-1
- 399.** ČSN 35 0836-1 Elektrické stroje točivé. Radiální kartáčové držáky typu Kv. Rozměry
z 1983-7-6
Zrušena k 2000-2-1
- 400.** ČSN 35 0836-2 Elektrické stroje točivé. Dvojitě kartáčové držáky typu Kvd. Rozměry
z 1983-7-6
Zrušena k 2000-2-1
- 401.** ČSN 35 0841 Elektrické stroje točivé. Radiální tandemové kartáčové držáky typu Rt. Rozměry
z 1985-12-13
Zrušena k 2000-2-1
- 402.** ČSN 35 0842 Elektrické stroje točivé. Kartáčové držáky pro trakční stroje. Technické požadavky a metody zkoušení
z 1985-1-17
Zrušena k 2000-2-1
- 403.** ČSN 35 0843 Elektrické stroje točivé. Radiální kartáčové držáky pro trakční stroje typu 2T a 3T. Rozměry
z 1985-1-17
Zrušena k 2000-2-1
- 404.** ČSN 35 1035 Elektromagnetické stroje netočivé. Výkonnostní štítky pro transformátorky

- z 1967-12-20
Zrušena k 2000-2-1
- 405.** ČSN 35 1039
Elektromagnetické stroje netočivé. Výkonnostní štítky pro
břemenové elektromagnety
z 1967-12-20
Zrušena k 2000-2-1
- 406.** ČSN 35 1363
Přístrojové transformátory na 110 a 220 kV
z 1964-1-15
Zrušena k 2000-2-1
- 407.** ČSN 35 1910
Výseky pro transformátorová jádra tvaru M z niklových
magneticky měkkých slitin
z 1965-6-17
Zrušena k 2000-2-1
- 408.** ČSN 35 4159
Tlakové spínače
z 1962-11-28
Zrušena k 2000-2-1
- 409.** ČSN 35 4201
Zásady pro volbu vypínačů
z 1963-8-30
Zrušena k 2000-2-1
- 410.** ČSN 35 7905
Nevýbušné přírubové vývodky
z 1972-6-29
Zrušena k 2000-2-1
- 411.** ČSN 36 1011
Elektrická průmyslová topná tělesa
z 1967-3-8
Zrušena k 2000-2-1
- 412.** ČSN 36 4740
Technické rentgeny do 500 kV
z 1969-11-6
Zrušena k 2000-2-1
- 413.** ČSN 36 4830
Elektrické přístroje zdravotnické. Svetloléčebné přístroje
z 1967-4-5
Zrušena k 2000-2-1
- 414.** ČSN 36 5710
Přístroje dálkového měření
z 1962-12-19
Zrušena k 2000-2-1
- 415.** ČSN 36 6190
Telegrafní, dálkopisné a děrné pásy
z 1961-1-18
Zrušena k 2000-2-1
- 416.** ČSN 37 0178
Úložný materiál pro vnitřní rozvod nn. Panelové izolační vývodky
z 1960-1-8
Zrušena k 2000-2-1
- 417.** ČSN 37 1620
Koncovky sdělovacích šňůr upravených. Oko otevřené malé, typ 1
z 1953-8-24
Zrušena k 2000-2-1
- 418.** ČSN 37 1624
Koncovky sdělovacích šňůr upravených. Objímka závěsná
z 1953-8-24

- Zrušena k 2000-2-1
- 419.** ČSN 37 1625
Koncovky sdělovacích šňůr upravených. Objímka pájená
z 1953-8-24
Zrušena k 2000-2-1
- 420.** ČSN 37 5054
Používání silových kabelů do 35 kV
z 1967-3-15
Zrušena k 2000-2-1
- 421.** ČSN 49 0125
Skúšanie fyzikálnych a mechanických vlastností dých a preglejok
pre letecké účely
z 1957-12-26
Zrušena k 2000-2-1
- 422.** ČSN 49 5120
Rýsovací desky školní
z 1955-3-21
Zrušena k 2000-2-1
- 423.** ČSN 65 2511
Dvojchroman draselný technický
z 1953-1-15
Zrušena k 2000-2-1
- 424.** ČSN 65 3115
Dvojchroman sodný technický
z 1953-1-15
Zrušena k 2000-2-1
- 425.** ČSN 65 3125
Disiřičitan sodný technický
z 1986-11-24
Zrušena k 2000-2-1
- 426.** ČSN 65 4801
Karbíd vápníku
z 1953-4-15
Zrušena k 2000-2-1
- 427.** ČSN 65 6310
Mazací tuky. Zkouška na mechanické přísady
z 1953-1-3
Zrušena k 2000-2-1
- 428.** ČSN 66 0265
Rozpúšťadlá a riedidlá. Metyletylketón
z 1956-1-24
Zrušena k 2000-2-1
- 429.** ČSN 66 8511
Zkoušky lepených spojů (kov s kovem). Zkouška lámavosti
lepených spojů
z 1960-5-2
Zrušena k 2000-2-1
- 430.** ČSN 66 8512
Zkoušky lepených spojů (kov s kovem). Rázová pevnost lepených
spojů
z 1961-3-15
Zrušena k 2000-2-1
- 431.** ČSN 66 8514
Metody zkoušení lepidel škrobových dextrinových a z
neškrobových surovin
z 1968-9-9
Zrušena k 2000-2-1
- 432.** ČSN P ENV 307
Výměníky tepla. Návod na vypracování instrukcí pro instalování,

- (69 6307) obsluhu a údržbu pro udržení výkonnosti všech typů výměníků tepla
Vydání: Březen 1994
Zrušena k 2000-2-1
- 433.** ČSN P ENV 1216
(69 6316) Výměníky tepla - Výměníky se spirálově vinutými trubkami pro chlazení a ohřev vzduchu s nuceným oběhem - Metody zkoušek pro stanovení výkonnosti
Vydání: Leden 1996
Zrušena k 2000-2-1
- 434.** ČSN P ENV 1117
(69 6317) Výměníky tepla - Kapalínou chlazené kondenzátory chladiva - Metody zkoušek pro stanovení výkonnosti
Vydání: Červen 1996
Zrušena k 2000-2-1
- 435.** ČSN P ENV 1118
(69 6318) Výměníky tepla - Chladiče kapalin s chladivou - Metody zkoušek pro stanovení výkonnosti
Vydání: Leden 1996
Zrušena k 2000-2-1
- 436.** ČSN P ENV 1148
(69 6348) Výměníky tepla - Teplovodní výměníky pro dálkové vytápění - Metody zkoušek pro stanovení výkonnosti
Vydání: Únor 1996
Zrušena k 2000-2-1
- 437.** ČSN P ENV 1048
(69 6349) Výměníky tepla - Vzduchem chlazené chladiče kapalin - "suché chladiče" - Metody zkoušek pro stanovení výkonnosti
Vydání: Duben 1996
Zrušena k 2000-2-1
- 438.** ČSN P ENV 1397
(69 6397) Výměníky tepla - Klimatizační jednotky voda-vzduch s ventilátorem - Metody zkoušek pro stanovení výkonnosti
Vydání: Červenec 1996
Zrušena k 2000-2-1
- 439.** ČSN 70 0525 Zkušební metody skla. Křemičité sklo. Metoda stanovení změny hodnoty pH roztoku při 121 °C
z 1986-12-8
Zrušena k 2000-2-1
- 440.** ČSN 70 3215 Laboratorní sklo. Kohouty dvojcestné s rtuťovým uzávěrem
z 1955-5-21
Zrušena k 2000-2-1
- 441.** ČSN 70 3320 Laboratorní sklo. Filtrační kuželové sklenky tlustostěnné
z 1955-6-3
Zrušena k 2000-2-1
- 442.** ČSN 70 3330 Laboratorní sklo. Přístroj podle Rotheho
z 1954-7-12
Zrušena k 2000-2-1
- 443.** ČSN 70 4113 Zušlechtěná krystalerie
z 1956-7-10
Zrušena k 2000-2-1
- 444.** ČSN 70 4114 Lisovaná a lisofoukaná krystalerie
z 1956-7-10

- Zrušena k 2000-2-1
- 445.** ČSN 70 4115
Zušlechtěné sklo Jade
z 1956-7-10
Zrušena k 2000-2-1
- 446.** ČSN 70 4313
Laboratorní sklo. Zkumavky centrifugační. Rozměry
z 1988-7-14
Zrušena k 2000-2-1
- 447.** ČSN 71 0114
Optické sklo. Technické požadavky
z 1954-8-23
Zrušena k 2000-2-1
- 448.** ČSN 71 0126
Optické sklo. Měření rozdílů indexů lomu. Metoda Obreimovova
z 1956-5-16
Zrušena k 2000-2-1
- 449.** ČSN 71 0132
Optické sklo. Měření optické stejnorodosti
z 1954-11-11
Zrušena k 2000-2-1
- 450.** ČSN 71 0137
Optické sklo. Měření pohlcování světla
z 1956-7-10
Zrušena k 2000-1-1
- 451.** ČSN 71 0142
Optické sklo. Měření šířovitosti
z 1954-8-20
Zrušena k 2000-2-1
- 452.** ČSN 71 0145
Optické sklo. Měření bublinatosti
z 1954-8-20
Zrušena k 2000-2-1
- 453.** ČSN ETS 300 156
(87 1505)
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Přípojně požadavky na
koncová zařízení připojovaná na ISDN s použitím přístupu k
ISDN primární rychlostí (Kandidát NET 5)
Vydání: Listopad 1994
Zrušena k 2000-2-1
- 454.** ČSN ETS 300 153
(87 7530)
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Přípojně požadavky na
koncová zařízení připojovaná na ISDN s použitím základního
přístupu k ISDN (Kandidát NET 3, část 1)
Vydání: Listopad 1994
Zrušena k 2000-2-1

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

UPOZORNĚNÍ REDAKCE

Ve Věstníku č. 8/1999

ČSN EN 61158-2 (18 4020) rušíme oznámení k Věstníku č. 09/97.
Oprava zrušena již ve Věstníku č. 11/97

Ve Věstníku č. 11/1999

v bodě č. 77 - ČSN EN ISO 13370 (73 0559) v názvu normy se
vypouští „se“. Opravený text bude: - Přenos tepla zeminou -

OZNÁMENÍ č. 02/00
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 45510-4-1
(07 7541) | Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 4: Pomocná zařízení kotlů - Oddíl 1: Zařízení pro snižování emisí prachu
EN 45510-4-1:1999
Platí od 2000-2-1 |
| 2. ČSN EN 45510-4-2
(07 7542) | Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 4: Pomocná zařízení kotlů - Oddíl 2: Výměníky tepla - plyn/vzduch, pára/vzduch a plyn/plyn
EN 45510-4-2:1999
Platí od 2000-2-1 |
| 3. ČSN EN 45510-4-3
(07 7543) | Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 4: Pomocná zařízení kotlů - Oddíl 3: Větrací zařízení
EN 45510-4-3:1999
Platí od 2000-2-1 |
| 4. ČSN EN 45510-4-6
(07 7546) | Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 4: Pomocná zařízení kotlů - Oddíl 6: Zařízení pro odsíření spalín (De - SO_x)
EN 45510-4-6:1999
Platí od 2000-2-1 |
| 5. ČSN EN 45510-4-7
(07 7547) | Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 4: Pomocná zařízení kotlů - Oddíl 7: Dopravníky na popel
EN 45510-4-7:1999
Platí od 2000-2-1 |
| 6. ČSN EN ISO 11146
(19 2017) | Lasery a laserová zařízení - Metody měření parametrů laserového svazku - Šířka svazku, úhel divergence a faktor šíření svazku
EN ISO 11146:1999
ISO 11146:1999
Platí od 2000-2-1 |
| 7. ČSN EN ISO 9801
(19 5017) | Oftalmologické přístroje - Sada zkušebních skel
EN ISO 9801:1999
ISO 9801:1997
Platí od 2000-2-1 |
| 8. ČSN EN ISO 10341
(19 5018) | Oftalmologické přístroje - Hlavy refraktorů
EN ISO 10341:1999 |

- ISO 10341:1997
Platí od 2000-2-1
9. **ČSN EN ISO 10342**
(19 5019) **Oftalmologické přístroje - Oční refraktometry**
EN ISO 10342:1999
ISO 10342:1997
Platí od 2000-2-1
10. **ČSN EN ISO 10343**
(19 5020) **Oftalmologické přístroje - Oftalmometry**
EN ISO 10343:1999
ISO 10343:1997
Platí od 2000-2-1
11. **ČSN EN ISO 12866**
(19 5021) **Oftalmologické přístroje - Perimetry**
EN ISO 12866:1999
ISO 12866:1999
Platí od 2000-2-1
12. **ČSN EN ISO 8980-3**
(19 5105) **Oční optika - Dokončené brýlové čočky s neopracovaným okrajem - Část 3: Specifikace propustnosti a zkušební metody**
EN ISO 8980-3:1999
ISO 8980-3:1999
Platí od 2000-2-1
13. **ČSN EN ISO 11981**
(19 5208) **Oční optika - Kontaktní čočky a prostředky pro ošetřování kontaktních čoček - Stanovení fyzikální kompatibility prostředků pro ošetřování kontaktních čoček s kontaktními čočkami**
EN ISO 11981:1999
ISO 11981:1999
Platí od 2000-2-1
14. **ČSN EN ISO 10339**
(19 5222) **Oční optika - Kontaktní čočky - Stanovení obsahu vody v hydrogelových čočkách**
EN ISO 10339:1999
ISO 10339:1997
Platí od 2000-2-1
15. **ČSN EN ISO 13212**
(19 5223) **Oční optika - Prostředky pro ošetřování kontaktních čoček - Směrnice pro stanovení skladovací trvanlivosti**
EN ISO 13212:1999
ISO 13212:1999
Platí od 2000-2-1
16. **ČSN ISO 10242-1**
(22 6264) **Tvářecí nástroje - Stopky - Část 1: Typ A**
ISO 10242-1:1998
Platí od 2000-2-1
Jejím vyhlášením se ruší
část ČSN 22 6264 z 1974-9-5
část ČSN 22 6545 z 1974-9-5
část ČSN 22 6546 z 1989-9-13
část ČSN 22 6547 z 1989-9-13
17. **ČSN ISO 10242-2**
(22 6264) **Tvářecí nástroje - Stopky - Část 2: Typ C**
ISO 10242-2:1991
Platí od 2000-2-1
Jejím vyhlášením se ruší
část ČSN 22 6264 z 1974-9-5
část ČSN 22 6545 z 1974-9-5

část ČSN 22 6546 z 1989-9-13

část ČSN 22 6547 z 1989-9-13

- 18. ČSN ISO 10242-3**
(22 6264)
- ČSN 22 6264
- ČSN 22 6545
- ČSN 22 6546
- ČSN 22 6547
- Tvářecí nástroje - Stopky - Část 3: Typ D**
ISO 10242-3:1991
Platí od 2000-2-1
Společně s ČSN ISO 10242-1 a ČSN ISO 10242-2 ruší
Lisovací nástroje. Stopky lisovacích nástrojů pro tváření bez
ohřevu
z 1974-9-5
Lisovací nástroje. Závěsná pouzdra pro stopky
z 1974-9-5
Tvářecí nástroje. Vyhazovač ke stopkám
z 1989-9-13
Tvářecí nástroje. Vysunovač ke stopkám
z 1989-9-13
- 19. ČSN EN ISO 15212-1**
(25 7640)
- Oscilační hustoměry - Část 1: Laboratorní přístroje**
EN ISO 15212-1:1999
ISO 15212-1:1998
Platí od 2000-2-1
- 20. ČSN EN ISO 13702**
(45 0010)
- Naftový a plynárenský průmysl - Kontrola a zmírňování
požárů a explozí příbřežních produkčních zařízení -
Požadavky a návod**
EN ISO 13702:1999
ISO 13702:1999
Platí od 2000-2-1
- 21. ČSN EN ISO 13628-1**
(45 0020)
- Naftový a plynárenský průmysl - Návrh a provozování
podmořských produkčních systémů - Část 1: Všeobecné
požadavky a doporučení**
EN ISO 13628-1:1999
ISO 13628-1:1999
Platí od 2000-2-1
- 22. ČSN EN ISO 10441**
(45 1410)
- Naftový a plynárenský průmysl - Ohebné spoje pro
mechanické přenosy výkonů - Specifické zařízení**
EN ISO 10441:1999
ISO 10441:1999
Platí od 2000-2-1
- 23. ČSN EN ISO 15755**
(50 0323)
- Papír a lepenka - Stanovení nečistot**
EN ISO 15755:1999
ISO 15755:1999
Platí od 2000-2-1
- 24. ČSN EN ISO 8294**
(58 8720)
- Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení obsahu mědi,
železa a niklu - Metoda elektrotermické atomové absorpční
spektrometrie**
EN ISO 8294:1999
ISO 8294:1994
Platí od 2000-2-1
- 25. ČSN EN ISO 12193**
(58 8721)
- Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení obsahu olova -
Metoda elektrotermické atomové absorpční spektrometrie**
EN ISO 12193:1999
ISO 12193:1994
Platí od 2000-2-1

26. ČSN EN ISO 3961
(58 8761)

ČSN 58 8761
- Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení jodového čísla**
EN ISO 3961:1999
ISO 3961:1996
Platí od 2000-2-1
Jejím vyhlášením se ruší
Živočišné a rostlinné tuky a oleje. Stanovení jodového čísla
Vydání: Prosinec 1994
27. ČSN EN 12115
(63 5401)
- Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami pro kapalné a plynné chemikálie - Specifikace**
EN 12115:1999
Platí od 2000-2-1
28. ČSN EN ISO 4894-1
(64 2601)
- Plasty - Styren-akrylonitril (SAN) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace**
EN ISO 4894-1:1999
ISO 4894-1:1997
Platí od 2000-2-1
29. ČSN EN ISO 4894-2
(64 2601)
- Plasty - Styren-akrylonitril (SAN) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností**
EN ISO 4894-2:1999
ISO 4894-2:1995
Platí od 2000-2-1
30. ČSN EN ISO 6402-1
(64 2602)
- Plasty - Houževnatý akrylonitril-styren (ASA, AES, ACS) pro tváření, kromě materiálů modifikovaných butadienem - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace**
EN ISO 6402-1:1999
ISO 6402-1:1997
Platí od 2000-2-1
31. ČSN EN ISO 6402-2
(64 2602)
- Plasty - Houževnatý akrylonitril-styren (ASA, AES, ACS) pro tváření, kromě materiálů modifikovaných butadienem - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností**
EN ISO 6402-2:1999
ISO 6402-2:1994
Platí od 2000-2-1
32. ČSN EN ISO 10248
(65 4861)
- Kapalná hnojiva - Odvzdušnění vzorků suspenzí pomocí filmu**
EN ISO 10248:1999
ISO 10248:1996
Platí od 2000-2-1
33. ČSN EN ISO 10249
(65 4862)
- Kapalná hnojiva - Předběžné vizuální posouzení a přípravy vzorků pro fyzikální zkoušky**
EN ISO 10249:1999
ISO 10249:1996
Platí od 2000-2-1
34. ČSN EN 1372
(66 8625)
- Lepidla - Metody zkoušení lepidel na podlahové krytiny a tapety - Zkouška odlepováním**
EN 1372:1999
Platí od 2000-2-1
35. ČSN EN 1373
(66 8626)
- Lepidla - Metody zkoušení lepidel na podlahové krytiny a tapety - Zkouška smyková**
EN 1373:1999

Platí od 2000-2-1

36. ČSN EN 328
(69 6328)

Výměníky tepla - Metody pro stanovení výkonnosti vzduchem chlazených chladicích jednotek

EN 328:1999

Platí od 2000-2-1

Jejím vyhlášením se ruší

ČSN P ENV 328
(69 6328)

Výměníky tepla. Metody pro stanovení výkonnosti vzduchem ochlazovaných chladicích jednotek

Vydání: Červenec 1994

37. ČSN EN ISO 11070
(85 5835)

Sterilní zavaděče intravaskulárních katetrů pro jednorázové použití

EN ISO 11070:1999

ISO 11070:1998

Platí od 2000-2-1

38. ČSN EN ISO 7785-1
(85 6024)

Stomatologické násadce - Část 1: Vysokootáčkové vzduchové turbínové násadce

EN ISO 7785-1:1999

ISO 7785-1:1997

Platí od 2000-2-1

Jejím vyhlášením se ruší

ČSN EN 27785-1
(85 6024)

Stomatologie - Stomatologické násadce - Část 1: Vysokootáčkové vzduchové turbínové násadce

Vydání: Září 1997

39. ČSN EN ISO 11498
(85 6071)

Stomatologické násadce - Stomatologické elektrické nízkonapěťové motory

EN ISO 11498:1999

ISO 11498:1997

Platí od 2000-2-1

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

UPOZORNĚNÍ REDAKCE

Ve Věstníku č. 12/1998

v bodě č. 21 - ČSN EN 581-1 (91 3010) v názvu normy
opravujeme: Část 1: **Základní** bezpečnostní požadavky

OZNÁMENÍ č. 03/00
Českého normalizačního institutu
o veřejném projednání návrhů norem ETSI

Český normalizační institut předkládá podle § 6 zákona č. 22/1997 Sb., k veřejnému projednání dále uvedené návrhy norem ETSI - Evropského ústavu pro telekomunikační normy (ETS a I-ETS) a popřípadě k národní konzultaci návrhy technických podkladů ETSI pro předpisy (TBR) v anglickém jazyce. K těmto návrhům ETS a I-ETS 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.

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
EN 301 069-2 V1.1.3 (1999-11) <u>DEN/SPS-01042-2</u> <u>SPS 1</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; ISDN User Part (ISUP); Application transport mechanism; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	9wci0ie0.pdf 9wci0ie0.zip 14 [B]
EN 301 069-3 V1.1.2 (1999-11) <u>DEN/SPS-01042-3</u> <u>SPS 1</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; ISDN User Part (ISUP); Application transport mechanism; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification	9wcr0idc.pdf 28 [E]
EN 301 070-2 V1.1.2 (1999-11) <u>DEN/SPS-01044-2</u> <u>SPS 1</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; ISDN User Part (ISUP) version 3 interactions with the Intelligent Network Application Part (INAP); Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	9woi0idc.pdf 9woi0idc.zip 14 [B]
EN 301 070-3 V1.1.2 (1999-11) <u>DEN/SPS-01044-3</u> <u>SPS 1</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; ISDN User Part (ISUP) version 3 interactions with the Intelligent Network Application Part (INAP); Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification	9wor0idc.pdf 46 [I]
EN 301 451-2 V1.2.2 (1999-11) <u>DEN/SPAN-05195-3</u> <u>SPAN 5</u>	Private Integrated Services Network (PISN); Cordless Terminal Mobility (CTM); Inter-exchange signalling protocol; Cordless terminal outgoing call additional network feature; Part 2: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma	dfoi0ipc.pdf dfoi0ipc.zip 23 (+121) [T]
EN 301 452-2 V1.2.2 (1999-11) <u>DEN/SPAN-05188-3</u> <u>SPAN 5</u>	Private Integrated Services Network (PISN); Inter-exchange signalling protocol; Call completion supplementary services [ISO/IEC 13870 (1995) modified]; Part 2: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma	dg0i0ipc.pdf dg0i0ipc.zip 25 (+387) [P800]
EN 301 455-2 V1.1.3 (1999-11) <u>DEN/SPAN-05194-3</u> <u>SPAN 5</u>	Private Integrated Services Network (PISN); Inter-exchange signalling protocol; Cordless Terminal Incoming Call additional network feature; ECMA-QSIG-CTMI; Part 2: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma	dh0i0ie0.pdf dh0i0ie0.zip 24 (+230) [P500]

EN 302 646-2 V7.1.1 (1999-11) <u>REN/SPS-01047-2</u> <u>SPS 1</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Application of ISDN User Part (ISUP) version 3 for the ISDN-Public Land Mobile Network (PLMN) signalling interface; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	oi0i3ico.pdf oi0i3ico.zip 15 [B]
EN 302 646-3 V7.1.1 (1999-11) <u>REN/SPS-01047-3</u> <u>SPS 1</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Application of ISDN User Part (ISUP) version 3 for the ISDN-Public Land Mobile Network (PLMN) signalling interface; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP)	oi0r3ico.pdf 29 [E]

OP 200009

Lhůta připomínek: 2000-02-18

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
EN 301 238 V1.2.3 (1999-11) <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)	bgo00iq0.pdf bgo00iq0.zip 73 [L]

OP 200011

Lhůta připomínek: 2000-03-03

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
EN 300 009-1 V1.4.2 (1999-11) <u>REN/SPAN-01063-1</u> <u>SPAN 1</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; Signalling Connection Control Part (SCCP) (connectionless and connection-oriented) to support international interconnection; Part 1: Protocol specification [ITU-T Recommendations Q.711 to Q.716 (1996), modified]	03090jdc.pdf 19 [C]
EN 300 197 V1.3.1 (1999-11) <u>REN/TM-04073</u> <u>TM 4</u>	Fixed Radio Systems; Point-to-Point Equipment; Parameters for radio systems for the transmission of digital signals operating at 38 GHz	1to00j0o.pdf 34 [F]
EN 300 198 V1.3.1 (1999-11) <u>REN/TM-04074</u> <u>TM 4</u>	Fixed Radio Systems; Point-to-point equipment; Parameters for radio systems for the transmission of digital signals operating at 23 GHz	1u000j0o.pdf 33 [F]
EN 300 430 V1.2.1 (1999-11) <u>REN/TM-04077</u> <u>TM 4</u>	Fixed Radio Systems; Point-to-point equipment; Parameters for radio systems for the transmission of STM-1 digital signals operating in the 18 GHz frequency band with channel spacing of 55 MHz and 27,5 MHz	3zc00ioo.pdf 30 [E]
EN 300 431 V1.2.1 (1999-11) <u>REN/TM-04076</u> <u>TM 4</u>	Fixed Radio Systems; Point-to-point equipment; Parameters for radio system for the transmission of digital signals operating in the frequency range 24,50 GHz to 29,50 GHz	3zo00ioo.pdf 36 [G]
EN 301 461 V1.1.1 (1999-11) <u>DEN/TM-04066</u> <u>TM 4</u>	Fixed Radio Systems; Point-to-point equipment; High capacity fixed radio systems carrying SDH signals (2 x STM-1) in frequency bands with 40 MHz channel	dj000ico.pdf 27

	spacing and using Co-channel Dual Polarized (CCDP) operation	[E]
--	--	-----

PE 200012

Lhůta připomínek: 2000-03-10

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
EN 301 469-1 V0.0.2 (1999-11) <u>DEN/DECT-040047-1</u> <u>DECT 4</u>	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); DECT Packet Radio Service (DPRS) Test Case Library (TCL); Part 1: Test Suite Structure (TSS) and Test Purposes (TP) - Medium Access Control (MAC) layer	<u>dlo9001c.pdf</u> 35 [E]
EN 301 469-2 V0.0.2 (1999-11) <u>DEN/DECT-040047-2</u> <u>DECT 4</u>	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); DECT Packet Radio Service (DPRS) Test Case Library (TCL); Part 2: Abstract Test Suite (ATS) - Medium Access Control (MAC) layer - Portable radio Termination (PT)	<u>dloi001c.pdf</u> <u>dloi001c.zip</u> 25 (+108) [S]
EN 301 469-3 V0.0.2 (1999-11) <u>DEN/DECT-040047-3</u> <u>DECT 4</u>	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); DECT Packet Radio Service (DPRS) Test Case Library (TCL); Part 3: Abstract Test Suite (ATS) - Medium Access Control (MAC) layer - Fixed radio Termination (FT)	<u>dlor001c.pdf</u> <u>dlor001c.zip</u> 27 (+132) [T]
EN 301 469-4 V0.0.2 (1999-11) <u>DEN/DECT-040047-4</u> <u>DECT 4</u>	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); DECT Packet Radio Service (DPRS) Test Case Library (TCL); Part 4: Test Suite Structure (TSS) and Test Purposes (TP) - Data Link Control (DLC) layer	<u>dlp0001c.pdf</u> 25 [D]
EN 301 469-5 V0.0.2 (1999-11) <u>DEN/DECT-040047-5</u> <u>DECT 4</u>	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); DECT Packet Radio Service (DPRS) Test Case Library (TCL); Part 5: Abstract Test Suite (ATS) - Data Link Control (DLC) layer - Portable radio Termination (PT)	<u>dlp9001c.pdf</u> <u>dlp9001c.zip</u> 29 (+158) [V]
EN 301 469-6 V0.0.2 (1999-11) <u>DEN/DECT-040047-6</u> <u>DECT 4</u>	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); DECT Packet Radio Service (DPRS) Test Case Library (TCL); Part 6: Abstract Test Suite (ATS) - Data Link Control (DLC) layer - Fixed radio Termination (FT)	<u>dipi001c.pdf</u> <u>dipi001c.zip</u> 29 (+158) [V]
EN 301 469-7 V0.0.2 (1999-11) <u>DEN/DECT-040047-7</u> <u>DECT 4</u>	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); DECT Packet Radio Service (DPRS) Test Case Library (TCL); Part 7: Test Suite Structure (TSS) and Test Purposes (TP) - Network (NWK) layer	<u>dldr001c.pdf</u> 57 [J]
EN 301 469-8 V0.0.2 (1999-11) <u>DEN/DECT-040047-8</u> <u>DECT 4</u>	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); DECT Packet Radio Service (DPRS) Test Case Library (TCL); Part 8: Abstract Test Suite (ATS) - Network (NWK) layer - Portable radio Termination (PT)	<u>dlq0001c.pdf</u> <u>dlq0001c.zip</u> 32 (+647) [P1300]
EN 301 469-9 V0.0.2 (1999-11) <u>DEN/DECT-040047-9</u> <u>DECT 4</u>	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); DECT Packet Radio Service (DPRS) Test Case Library (TCL); Part 9: Abstract Test Suite (ATS) - Network (NWK) layer - Fixed radio Termination (FT)	<u>dlq9001c.pdf</u> <u>dlq9001c.zip</u> 33 (+506) [P1000]
EN 301 473 V1.1.1 (1999-11) <u>DEN/SES-00023</u> <u>SES</u>	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Aircraft Earth Stations (AES) operating under the Aeronautical Mobile Satellite Service (AMSS)/Mobile Satellite Service (MSS) and/or the Aeronautical Mobile Satellite	<u>dn000ico.pdf</u> 61 [K]

	on Route Service (AMS(R)S)/Mobile Satellite Service (MSS)	
--	--	--

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

OZNÁMENÍ č. 04/00
Českého normalizačního institutu
o vydání norem ETSI

Český normalizační institut podle § 6 zákona č. 22/1997 Sb., oznamuje, že ETSI - Evropský ústav pro tele-komunikační normy vydal v anglickém jazyce dále uvedené normy (EN, ETS a I-ETS), 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 EN, ETS a I-ETS, 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 142 (od 1999-10-20 do 1999-10-26)

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
EN 300 152 V1.2.1 (1999-10) <u>REN/ERM-RP01-029</u> <u>ERM RP01</u>	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Maritime Emergency Position Indicating Radio Beacons (EPIRBs) intended for use on the frequency 121,5 MHz or the frequencies 121,5 MHz and 243 MHz for homing purposes only; Technical characteristics and methods of measurement	<u>1eo00ioo.pdf</u> 33 [F]
EN 300 385 V1.2.1 (1999-10) <u>REN/ERM-EMC-204</u> <u>ERM EMC</u>	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for fixed radio links and ancillary equipment	<u>3kc00ioo.pdf</u> 31 [F]
EN 300 485 V1.2.3 (1999-10) <u>REN/SPS-01048</u> <u>SPS 1</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Definition and usage of cause and location in Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) and Signalling System No.7 ISDN User Part (ISUP) [ITU-T Recommendation Q.850 (1998), modified]	<u>4ho00iq0.pdf</u> 6 [A]
EN 300 497-7 V0.3.0 (1999-10) <u>REN/DECT-040131-7</u> <u>DECT 4</u>	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Test Case Library (TCL); Part 7: Abstract Test Suite (ATS) for Network (NWK) layer - Portable radio Termination (PT)	<u>4lpr0100.pdf</u> <u>4lpr0100.zip</u> 38 (+702) [P1400]
EN 300 831 V1.2.1 (1999-10) <u>REN/ERM-EMC-025</u> <u>ERM EMC</u>	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Electromagnetic Compatibility (EMC) for Mobile Earth Stations (MES) used within Satellite Personal Communications Networks (S-PCN) operating in the 1,5/1,6/2,4 GHz and 2 GHz frequency bands	<u>7p000ioo.pdf</u> 26 [E]
EN 301 401 V1.2.6 (1999-10) <u>DEN/DTA-000002</u> <u>DTA</u>	Attachment requirements for Data Terminal Equipment (DTE) to connect to public networks that have physical and electrical network presentations based upon the ITU-T V-series of Recommendations	<u>cz000is0.pdf</u> <u>cz000is0.zip</u> 44 [H]

PUB 143 (od 1999-10-27 do 1999-11-02)

Označení návrhu	Označení souboru
-----------------	------------------

Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
EN 300 138-6 V1.4.5 (1999-11) <u>REN/SPS-05163-6</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Closed User Group (CUG) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network	1a1i0jfc.pdf 1a1i0jfc.zip 32 (+206) [W]
EN 300 182-6 V1.3.4 (1999-11) <u>REN/SPS-05165-6</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Advice of Charge (AOC) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network	1opi0j2o.pdf 1opi0j2o.zip 33 (+257) [P500]
EN 300 185-6 V1.3.4 (1999-11) <u>REN/SPS-05166-6</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Conference call, add-on (CONF) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network	1ppi0j2o.pdf 1ppi0j2o.zip 36 (+235) [P500]
EN 300 377-1 V1.2.1 (1999-10) <u>REN/TMN-02002-1</u> <u>TMN 2</u>	Q3 interface at the Local Exchange (LE) for configuration management of V5 interfaces and associated customer profiles; Part 1: Q3 interface specification	3ho90ioo.pdf 71 [L]
EN 300 378-1 V1.2.1 (1999-10) <u>REN/TMN-02003-1</u> <u>TMN 2</u>	Telecommunications Management Network (TMN); Q3 interface at the Access Network (AN) for fault and performance management of V5 interfaces and associated user ports; Part 1: Q3 interface specification	3i090ioo.pdf 73 [L]
EN 300 379-1 V1.2.1 (1999-10) <u>REN/TMN-02004-1</u> <u>TMN 2</u>	Telecommunications Management Network (TMN) Q3 interface at the Local Exchange (LE) for fault and performance management of V5 interfaces and associated customer profiles; Part 1: Q3 interface specification	3ic90ioo.pdf 42 [H]
EN 300 443-3 V1.1.3 (1999-11) <u>DEN/SPS-05149-3</u> <u>SPS 5</u>	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; B-ISDN user-network interface layer 3 specification for basic call/bearer control; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user	43or0ie0.pdf 59 [J]
EN 300 443-5 V1.1.3 (1999-11) <u>DEN/SPS-05025-1</u> <u>SPS 5</u>	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; B-ISDN user-network interface layer 3 specification for basic call/bearer control; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network	43p90ie0.pdf 58 [J]
EN 300 745-4 V1.3.2 (1999-11) <u>DEN/SPS-05069-4</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Message Waiting Indication (MWI) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user	6wd00j1c.pdf 6wd00j1c.zip 21 (+158) [U]
EN 300 745-6 V1.3.2 (1999-11) <u>DEN/SPS-05069-6</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Message Waiting Indication (MWI) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network	6wdi0j1c.pdf 6wdi0j1c.zip 23 (+188) [W]
EN 301 003-3 V1.1.3 (1999-11)	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN);	9acr0ie0.pdf

<u>DEN/SPS-05152-3</u> <u>SPS 5</u>	Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Connection characteristics; Peak cell rate modification by the connection owner; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user	19 [C]
EN 301 003-5 V1.1.3 (1999-11) <u>DEN/SPS-05152-5</u> <u>SPS 5</u>	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Connection characteristics; Peak cell rate modification by the connection owner; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network	9ad90ie0.pdf 19 [C]
EN 301 065-6 V1.2.4 (1999-11) <u>DEN/SPS-05115-6</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Completion of Calls on No Reply (CCNR) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network	9v1i0iqo.pdf 9v1i0iqo.zip 23 (+264) [P500]
EN 301 361-1 V1.1.1 (1999-10) <u>DEN/DECT-030126</u> <u>DECT 3</u>	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Integrated Services Digital Network (ISDN); ISDN Mobility protocol Interworking specification Profile (IMIP); Part 1: DECT/ISDN interworking for Cordless Terminal Mobility (CTM) support	clo90ico.pdf 50 pages [I]

PUB 144 (od 1999-11-03 do 1999-11-09)

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
EN 300 052-6 V1.3.3 (1999-11) <u>REN/SPS-05182-6</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Multiple Subscriber Number (MSN) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network	0hdi0j20.pdf 0hdi0j20.zip 29 (+93) [S]
EN 300 058-6 V1.3.3 (1999-11) <u>REN/SPS-05183-6</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Call Waiting (CW) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network	0jdi0j20.pdf 0jdi0j20.zip 29 (+145) [U]
EN 300 061-6 V1.3.3 (1999-11) <u>REN/SPS-05184-6</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Subaddressing (SUB) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network	0kdi0j20.pdf 0kdi0j20.zip 28 (+87) [R]
EN 300 064-6 V1.4.3 (1999-11) <u>REN/SPS-05185-6</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Direct Dialling In (DDI) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network	0ldi0je0.pdf 0ldi0je0.zip 30 (+110) [S]
EN 300 092-6 V1.3.4 (1999-11) <u>REN/SPS-05158-6</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Calling Line Identification Presentation (CLIP) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1)	0upi0j2o.pdf 0upi0j2o.zip 30 (+139)

	protocol; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network	[U]
EN 300 093-6 V1.3.4 (1999-11) <u>REN/SPS-05159-6</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Calling Line Identification Restriction (CLIR) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network	0v1i0j2o.pdf 0v1i0j2o.zip 29 (+90) [R]
EN 300 097-6 V1.3.4 (1999-11) <u>REN/SPS-05160-6</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Connected Line Identification Presentation (COLP) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network	0wdi0j2o.pdf 0wdi0j2o.zip 31 (+146) [U]
EN 300 098-6 V1.3.4 (1999-11) <u>REN/SPS-05161-6</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Connected Line Identification Restriction (COLR) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network	0wpi0j2o.pdf 0wpi0j2o.zip 29 (+98) [S]
EN 301 067-3 V1.1.3 (1999-11) <u>DEN/SPS-05151-3</u> <u>SPS 5</u>	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Connection characteristics; Negotiation during call/connection establishment phase; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user	9vor0ie0.pdf 14 [B]
EN 301 067-5 V1.1.3 (1999-11) <u>DEN/SPS-05151-5</u> <u>SPS 5</u>	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Connection characteristics; Negotiation during call/connection establishment phase; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network	9vp90ie0.pdf 15 [B]
EN 301 145-3 V1.1.6 (1999-11) <u>DEN/SPS-05106-3</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Teleaction service; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the End User Terminal (EUT)	alor0ig0.pdf 16 [C]
EN 301 145-5 V1.1.6 (1999-11) <u>DEN/SPS-05106-5</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Teleaction service; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the Service Provider Terminal (SPT)	alp90ig0.pdf 18 [C]
EN 301 145-7 V1.1.6 (1999-11) <u>DEN/SPS-05106-7</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Teleaction service; Part 7: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the Teleaction Management Function (TMF)	alpr0ig0.pdf 21 [D]
EN 301 213-1 V1.1.1 (1999-11) <u>DEN/TM-04050-1</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 1: Basic parameters	b8c90ico.pdf 20 [C]
EN 301 213-2 V1.1.1 (1999-11) <u>DEN/TM-04050-2</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 2: Frequency Division Multiple Access (FDMA) methods	b8ci0ico.pdf 12 [B]
EN 301 347 V6.4.1 (1999-11) <u>DEN/SMG-030960Q6</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); General Packet Radio Service (GPRS); GPRS Tunnelling	ch0031co.pdf

<u>SMG 3</u>	Protocol (GTP) across the Gn and Gp Interface; (GSM 09.60 version 6.4.1 Release 1997)	66 [K]
--------------	---	-----------

PUB 145 (od 1999-11-10 do 1999-11-16)

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
EN 300 130-6 V1.3.4 (1999-11) <u>REN/SPS-05162-6</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Malicious Call Identification (MCID) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network	17di0j2o.pdf 17di0j2o.zip 32 (+130) [U]
EN 300 141-6 V1.3.4 (1999-11) <u>REN/SPS-05164-6</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Call Hold (HOLD) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network	1b1i0j2o.pdf 1b1i0j2o.zip 34 (+158) [V]
EN 300 188-6 V1.3.4 (1999-11) <u>REN/SPS-05167-6</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Three-Party (3PTY) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network	1qpi0j2o.pdf 1qpi0j2o.zip 35 (+210) [W]
EN 301 140-5 V1.1.3 (1999-11) <u>DEN/SPS-03038-5</u> <u>SPS 3</u>	Intelligent Network (IN); Intelligent Network Application Protocol (INAP); Capability Set 2 (CS2); Part 5: Distributed Functional Plane (DFP) [ITU-T Recommendation Q.1224 (1997), modified]	ak190ie0.pdf 71 [L]
EN 301 253 V1.1.1 (1999-11) <u>DEN/TM-04059</u> <u>TM 4</u>	Fixed Radio Systems; Point-to-multipoint equipment; Frequency Hopping Code Division Multiple Access (FH-CDMA); Point-to-multipoint digital radio systems in frequency bands in the range 3 GHz to 11 GHz	blo00ico.pdf 22 [D]
EN 301 419-3 V5.0.2 (1999-11) <u>DEN/SMG-071368Q</u> <u>SMG 7</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Attachment requirements for Global System for Mobilecommunications (GSM); Advanced Speech Call Items (ASCI); Mobile Stations; Access (GSM 13.68 version 5.0.2 Release 1996)	d50r2i1c.pdf 19 [C]
EN 301 419-7 V5.0.2 (1999-11) <u>DEN/SMG-071367Q</u> <u>SMG 7</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Attachment requirements for Global System for Mobile communications (GSM); Railways Band (R-GSM); Mobile Stations; Access (GSM 13.67 version 5.0.2 Release 1996)	d51r2i1c.pdf 17 [C]
EN 302 091-1 V1.1.3 (1999-11) <u>DEN/SPS-05131-1</u> <u>SPS 5</u>	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN) and Broadband Private Integrated Services Network (B-PISN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2), Broadband Inter-Exchange Signalling (B-QSIG), and Signalling System No. 7 (SS7); Pre negotiation; Part 1: Protocol specification	jd090ie0.pdf jd090ie0.zip 27 [E]
EN 302 091-2 V1.1.3 (1999-11) <u>DEN/SPS-05131-2</u> <u>SPS 5</u>	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN) and Broadband Private Integrated Services Network (B-PISN); Digital Subscriber Signalling System	jd0i0ie0.pdf jd0i0ie0.zip 15

	No. two (DSS2), Broadband Inter-Exchange Signalling (B-QSIG), and Signalling System No. 7 (SS7); Prenegotiation; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	[B]
EN 302 092-1 V1.2.2 (1999-11) <u>DEN/SPS-05132-1</u> <u>SPS 5</u>	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN) and Broadband Private Integrated Services Network (B-PISN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2), Broadband Inter-Exchange Signalling (B-QSIG), and Signalling System No. 7 (SS7); Call control in a separated call and bearer control environment; Part 1: Protocol specification	jdc90ipc.pdf jdc90ipc.zip 64 [K]
EN 302 092-2 V1.2.2 (1999-11) <u>DEN/SPS-05132-2</u> <u>SPS 5</u>	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN) and Broadband Private Integrated Services Network (B-PISN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2), Broadband Inter-Exchange Signalling (B-QSIG), and Signalling System No. 7 (SS7); Call control in a separated call and bearer control environment; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	jdc90ipc.pdf jdc90ipc.zip 19 [C]
EN 302 096 V0.2.3 (1999-11) <u>DEN/DECT-030127</u> <u>DECT 3</u>	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Cordless Terminal Mobility (CTM); Feature Package 1 (FP1); CTM circuit-switched data profile, 32 kbit/s and 64 kbit/s Unrestricted Digital Information (UDI)	jeo000q0.pdf 28 [E]

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

OZNÁMENÍ č. 05/00
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 58 8064 1955-10-01	Játrová zavářka syrová <i>Norma je zastaralá</i>	Odd. 15 Ing. Bártová
ČSN 56 2650 1968-12-28	Zmrzliny – Společná ustanovení <i>Norma je zastaralá, nahrazena vyhláškou č. 328/1997 Sb.</i>	Odd. 15 Ing. Bártová
ČSN 56 1001 1981-06-15	Chléb – Společná ustanovení	Odd. 15 Ing. Bártová
ČSN 56 1030 1979-01-31	Pšeničné pečivo běžné – Společná ustanovení	Odd. 15 Ing. Bártová
ČSN 56 1003 1979-04-12	Pšeničné pečivo jemné – Společná ustanovení	Odd. 15 Ing. Bártová
ČSN 56 1105 1969-02-10	Dietní suchar	Odd. 15 Ing. Bártová
ČSN 56 0764 1964-04-29	Pohanka loupaná	Odd. 15 Ing. Bártová
ČSN 56 0758 1964-04-29	Jáhly	Odd. 15 Ing. Bártová
ČSN 56 0701 1959-01-08	Kukuřičná krupice (T 1200) <i>Normy jsou zastaralé, nahrazené vyhláškou č. 333/1997 Sb.</i>	Odd. 15 Ing. Bártová
ČSN 58 0911 1967-10-10	Krmná sol' <i>Norma je zastaralá</i>	Odd. 15 Ing. Bártová
ČSN 34 7710 1969-10-08	Sdělovací vodiče nízkofrekvenční	Odd.132 Ing. Slavínský
ČSN 34 7711 1969-10-08	Sdělovací vodiče nízkofrekvenční s plnými jádry	Odd.132 Ing. Slavínský
ČSN 34 7712 1969-10-08	Sdělovací vodiče nízkofrekvenční stíněné s plnými jádry	Odd.132 Ing. Slavínský
ČSN 34 7713 1969-10-08	Sdělovací vodiče nízkofrekvenční se složenými jádry Zastaralost	Odd.132 Ing. Slavínský
ČSN 34 7714	Sdělovací vodiče nízkofrekvenční stíněné	Odd.132

1969-10-08 ČSN 34 7760 1988-01-04	se složenými jádry Sdělovací šňůry. Základní ustanovení	Ing. Slavínský Odd.132
ČSN 34 7761 1988-01-04	Sdělovací šňůry neupravené	Ing. Slavínský Odd.132
ČSN 34 7761-1 1988-01-04	Sdělovací šňůry neupravené. Voličové šňůry	Ing. Slavínský Odd.132
ČSN 34 7761-2 1988-01-04	Sdělovací šňůry neupravené. Přívodní šňůry	Ing. Slavínský Odd.132
ČSN 34 7761-3 1988-01-04	Sdělovací šňůry neupravené. Přívodní párové šňůry	Ing. Slavínský Odd.132
ČSN 34 7761-4 1988-01-04	Sdělovací šňůry neupravené. Přívodní miniaturní šňůry	Ing. Slavínský Odd.132
ČSN 34 7761-5 1988-01-04	Sdělovací šňůry neupravené. Mikrotelefonní šňůry	Ing. Slavínský Odd.132
ČSN 34 7761-6 1988-01-04	Sdělovací šňůry neupravené. Spojovací šňůry	Ing. Slavínský Odd.132
ČSN 34 7761-7 1988-01-04	Sdělovací šňůry neupravené. Rozhlasové šňůry	Ing. Slavínský Odd.132
ČSN 34 7761-8 1988-01-04	Sdělovací šňůry neupravené. Sluchátkové šňůry	Ing. Slavínský Odd.132
ČSN 34 7761-9 1988-01-04	Sdělovací šňůry neupravené. Číselnicové šňůry	Ing. Slavínský Odd.132
ČSN 34 7761-10 1988-01-04	Sdělovací šňůry neupravené. Gramofonové šňůry	Ing. Slavínský Odd.132
ČSN 34 7761-11 1988-01-04	Sdělovací šňůry neupravené. Spojovací miniaturní mrazuvzdorné šňůry <i>Normy jsou zastaralé</i>	Ing. Slavínský Odd.132
ČSN 19 0050 1960-12-31	Značky na optických přístrojích	Odd. 11 Luboš Ptáček
ČSN 19 0051 1960-12-31	Optické kreslení – Základní značky pro schémata optických přístrojů	Odd. 11 Luboš Ptáček
ČSN 19 3110 1960-04-02	Dalekohledy hranolové	Odd. 11 Luboš Ptáček
ČSN 19 4084 1956-10-08	Spojení geodetických přístrojů se stojanem - Rozměry	Odd. 11 Luboš Ptáček
ČSN 19 6010 1985-10-03	Fotografické a kinematografické přístroje – Stativová spojení – Základní připojovací rozměry	Odd. 11 Luboš Ptáček
ČSN 19 6015 1964-11-25	Fotografické přístroje – Rozměry obrazů	Odd. 11 Luboš Ptáček
ČSN 19 6680 1959-09-21	Zvětšovací přístroje – Opravné filtry pro barevnou fotografii - Rozměry <i>Normy jsou zastaralé a nepoužívané.</i>	Odd. 11 Luboš Ptáček
ČSN ISO 8491 1994-08 (42 0415)	Kovové materiály. Zkouška trubek ohybem	Odd.11 Ing. Drápal
ČSN ISO 8492 1994-08 (42 0415)	Kovové materiály. Zkouška trubek smáčknutím	Odd.11 Ing. Drápal
ČSN ISO 8493 1994-08 (42 0415)	Kovové materiály. Zkouška trubek rozšiřováním	Odd.11 Ing. Drápal
ČSN ISO 8494 1994-08 (42 0415)	Kovové materiály. Zkouška trubek lemováním	Odd.11 Ing. Drápal
ČSN ISO 8495	Kovové materiály. Zkouška trubek rozšiřováním prstence	Odd.11

1994-08 (42 0415) ČSN ISO 8496 1994-08 (42 0415)	Kovové materiály. Zkouška trubek tahem prstence	Ing. Drápal Odd.11 Ing. Drápal
	<i>Normy přejímají již neplatná vydání norem ISO a existují obdobné normy ČSN EN 10232 až 10237 (42 0324 až 42 0329)</i>	
CSN 72 6017 1957-01-22	Stanovení odolnosti proti náhlým změnám teploty	Odd. 14 Ing.Krupičková
	<i>Norma je zastaralá a nevyužívá se</i>	
ČSN 22 3611 1978-04-21	Nože vyvrtávacie uberacie stranové z rýchloreznej ocele so štvorcovým prierezom telesa noža	Odd. 12 Ing.Komrsková.
	<i>Norma je zastaralá a nevyužívá se</i>	
ČSN ETS 300 414 ed.1 Vydání: 1997-03	.Metody zkoušení a specifikace (MTS) – Použití jazyka SDL v evropských telekomunikačních normách – Pravidla zkoušení a usnadnění validace	Odd. 13 Ing. Kulhánek
	<i>ETS 300 414 ed. 1 byla zrušena a nahrazena EG 201 383</i>	
ČSN 35 8001 Vydání: 5/1972	Zkoušky spolehlivosti součástek pro elektroniku	Odd. 132 Ing.Forejt
ČSN 35 4603 Vydání: 11/1973	Sdělovací zásuvky a vidlice	Odd. 132 Ing.Forejt
ČSN 35 8105 Vydání: 12/1975	Řady jmenovitých hodnot odporů vrstevových potenciometrů	Odd. 132 Ing.Forejt
ČSN 35 8135 Vydání: 12/1975	Vrstvové odpory	Odd. 132 Ing.Forejt
ČSN 35 8160 Vydání: 10/1973	Drátové odpory. Typ 2	Odd. 132 Ing.Forejt
ČSN 35 8311 Vydání: 7/1973	Slídivé kondenzátory	Odd. 132 Ing.Forejt
ČSN 35 8330 Vydání: 10/1973	Keramické kondenzátory typu 1	Odd. 132 Ing.Forejt
ČSN 35 8354 Vydání: 7/1973	Elektrolytické kondenzátory s tuhým elektrolytem	Odd. 132 Ing.Forejt
	<i>Normy jsou zastaralé</i>	
ČSN IEC 871-1 (35 8207) Vydání: 09/1997	Paralelní kondenzátory pro střídavé silové sítě s jmenovitým napětím nad 660 V - Část 1: Všeobecně - Provedení, zkoušky a zatížitelnost, bezpečnostní požadavky - Návod pro instalaci a provoz	Odd. 13 Borošová
	<i>Norma nahrazena ČSN EN 60871-1:1999 (35 8207)</i>	

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

OZNÁMENÍ č. 06/00
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 1:1995.

U úkolů označených **) se předpokládá převzetí mezinárodní nebo evropské normy schválením k přímému použití jako ČSN podle 2.7 MPN 1:1995.

Termín zahájení: Červenec 1999

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
36/2832/99	Informační technologie - Struktura znakových kódů a metody rozšiřování Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 2022/Cor.1:1999	99-07 00-02	RECHEK Ing.Jindřich Řečtáček Veletržní 39 Praha 7 170 00

Termín zahájení: Srpen 1999

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
36/2836/99	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů : Funkce plánování - Oprava Cor.1 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 10164-15/Cor.1:1999 **)	99-08 00-02	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
36/2837/99	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů : Funkce změny - Oprava Cor.1 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 10164-17/Cor.1:1999 **)	99-08 00-02	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00□
36/2838/99	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů : Funkce managementu softwaru - Oprava Cor.1 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 10164-18/Cor.1:1999 **)	99-08 00-02	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00

Termín zahájení: Zář 1999

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0996/99	Management spolehlivosti - Část 3-7: Návod k použití - Třídění namáháním elektronického hardwaru Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60300-3-7:1999	99-09 00-02	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
01/1005/99	ISO všeobecné požadavky na metrické závity (šroubů) - Kalibry a měření Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1502:1996	99-09 00-02	Ing. Jaroslav Janák Prokopa Holého 1174 Čelákovice 250 88
01/1006/99	ISO všeobecné požadavky na závity (šroubů) - Základní profil - Část 1: Metrické závity šroubů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 68-1:1998	99-09 00-02	Ing. Jaroslav Janák Prokopa Holého 1174 Čelákovice 250 88
01/1007/99	ISO všeobecné požadavky na závity (šroubů) - Základní profil - Část 2: Palcové závity šroubů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 68-2:1998	99-09 00-02	Ing. Jaroslav Janák Prokopa Holého 1174 Čelákovice 250 88
01/1008/99	ISO všeobecné požadavky na metrické závity (šroubů) - Celkový plán Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 261:1998	99-09 00-02	Ing. Jaroslav Janák Prokopa Holého 1174 Čelákovice 250 88
01/1009/99	ISO všeobecné požadavky na metrické závity (šroubů) - Výběr rozměrů pro šrouby a matice Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 262:1998	99-09 00-02	Ing. Jaroslav Janák Prokopa Holého 1174 Čelákovice 250 88
01/1010/99	ISO všeobecné požadavky na metrické závity - Tolerance - Část 4: Mezní rozměry pro vnější závity zinkované ponorem stýkající se s vnitřními závity opatřenými tolerancí polohy Huebo G po zinkování ponorem Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 965-4:1998	99-09 00-02	Ing. Jaroslav Janák Prokopa Holého 1174 Čelákovice 250 88
01/1011/99	ISO všeobecné požadavky na metrické závity - Tolerance - Část 3: Konstrukční úchytky šroubů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 965-3:1998	99-09 00-02	Ing. Jaroslav Janák Prokopa Holého 1174 Čelákovice 250 88
01/1012/99	ISO všeobecné požadavky na metrické závity - Tolerance - Část 2: Mezní rozměry pro všeobecné účely vnějších a vnitřních závitů - střední jakosti Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 965-2:1998	99-09 00-02	Ing. Jaroslav Janák Prokopa Holého 1174 Čelákovice 250 88
01/1013/99	ISO všeobecné požadavky na metrické závity - Tolerance - Část 1: Principy a základní údaje Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 965-1:1998	99-09 00-02	Ing. Jaroslav Janák Prokopa Holého 1174 Čelákovice 250 88
01/1014/99	ISO všeobecné požadavky na metrické závity - Tolerance - Část 5: Mezní rozměry pro vnitřní závity stýkající se s vnějšími závity zinkovanými ponorem s maximálním rozměrem tolerance polohy h před zinkováním ponorem Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 965-5:1998	99-09 00-02	Ing. Jaroslav Janák Prokopa Holého 1174 Čelákovice 250 88

Termín zahájení: Říjen 1999

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
-------------	-------	---------------------------	----------------------

1	2	3	4
01/0997/99	Akustika - Určení hladin akustického výkonu zdrojů hluku , pomocí akustického tlaku - Přesné metody pro dozvukové místnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3741:1999 + ISO 3741:1999	99-10 00-04	Ing. J.Kozák,CSc.-AKKO Jugoslávských partyzánů 25 Praha 6 160 00
01/1004/99	Akustika - Směrnice pro měření a hodnocení expozice hluku v pracovním prostředí Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9612:1997	99-10 00-05	JES Ing. Jandák Zdeněk, CSc. Nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
01/1019/99	Pokyny pro aplikaci statistických metod pro ISO 9001 : 1994 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TR 10017:1999	99-10 00-04	Dr. Horálek Vratislav Měchenická 14/2558 Praha 4 - Spořilov II. 141 00
19/0148/99	Optika a optické přístroje - Kontaktní čočky - Stanovení cytotoxicity materiálů kontaktních čoček - Část 1: Zkouška na agarové živné půdě a zkouška inhibice růstu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9363-1:1999 + ISO 9363-1:1994 **)	99-10 00-01	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
33/0543/99	Specifikace metod a přístrojů na měření rádiového rušení a odolnosti proti rádiovému rušení - Část 2: Metody měření rušení a odolnosti Přejímaný mezinárodní dokument: CISPR 16-2/A1:1999	99-10 00-03	DOMINO Rex spol.s r.o. obchodní společnost U družstva REPO 5 Praha 4 140 00
33/0554/99	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola: 713: Radiokomunikace: vysílače, přijímače, sítě a provoz Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050(713):1998 *)	99-10 00-04	Lucie Krausová - TENOR Na Chodovci 2545/36 Praha 4 141 00
35/1935/99	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry - Dvacátýprvní doplněk (W) k IEC 60191-2(1966) Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60191-2W:1999 **)	99-10 00-01	Ing. Dagmar Balášová Jaroňkova 1748 Rožnov p. Radhoštěm 756 61
36/2861/99	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 801: Akustika a elektroakustika Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 50(801):1994 *)	99-10 00-07	JES Ing. Jandák Zdeněk, CSc. Nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
57/0227/99	Smetana - Stanovení obsahu tuku - Gravimetrická metoda (referenční metoda) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2450:1999 + ISO 2450:1999	99-10 00-04	MILCOM a.s. Výzkumný ústav mlékárenský - Ing. Snášelová Ke dvoru 12 Praha 6 160 00

Termín zahájení: Listopad 1999

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/1020/99	Nedestruktivní zkoušení - Radiografické zkoušení kovových materiálů rentgenovým zářením a zářením gama - Základní pravidla Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5579:1998	99-11 00-03	J. Dvořák - ECHO-TEST Nám. Svat. Čecha 7/1355 Praha 10 101 00 ☐
01/1045/99	Akustika - Zkušební předpis pro měření hluku šířeného vzduchem, vyzářovaného točivými elektrickými stroji Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1680:1999 + ISO/DIS 1680:1999	99-11 00-05	Ing. J.Kozák,CSc.-AKKO Jugoslávských partyzánů 25 Praha 6 160 00

01/1047/99	Geometrické požadavky na výrobky - Geometrické prvky - Část 1: Všeobecné termíny a definice Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14660-1:1999 + ISO 14660-1:1999	99-11 00-05	Ing. Zdeněk Štoud Dvorecká 41 Praha 4 147 00
01/1048/99	Geometrické požadavky na výrobky - Geometrické prvky - Část 2: Náhradní střední přímka válce a kužele, náhradní střední rovina, místní rozměry náhradních prvků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14660-2:1999 + ISO 14660-2:1999	99-11 00-05	Ing. Zdeněk Štoud Dvorecká 41 Praha 4 147 00
26/0507/99	Textilní dopravní pásy - Pevnost přilnutí mezi jednotlivými částmi - Část 1: Zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 252-1:1999 + ISO 252-1:1999 **)	99-11 00-03	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00 □
26/0508/99	Lehké dopravní pásy - Zkušební metody pro měření elektrického odporu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1637:1999 **)	99-11 00-03	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
26/0509/99	Lehké dopravní pásy - Zkušební metoda pro stanovení pevnosti v tahu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1722:1999 **)	99-11 00-03	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
26/0510/99	Lehké dopravní pásy - Zkušební metoda pro stanovení modulu pružnosti po odlehčení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1723:1999 **)	99-11 00-03	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
26/0511/99	Přepravní služby - Návod pro aplikaci EN ISO 9002 v oblasti silniční přepravy, skladování a distribuce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12507:1999	99-11 00-05	Ing. Petr Lukáš Žižkova 283 Velké Popovice 251 69
27/0442/99	Bezpečnostní předpisy pro výrobu a montáž výtahů - Část 2: Hydraulické výtahy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 81-2/AC:1999	99-11 00-02	MOVA Sportovní 28 Karlovy Vary 360 09
27/0443/99	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 1: Elektrické výtahy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 81-1/AC:1999	99-11 00-02	MOVA Sportovní 28 Karlovy Vary 360 09
33/0552/99	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 807: Digitální záznam zvukových a obrazových signálů Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050(807):1998 *)	99-11 00-03	Janata electronics Ing. M. Janata Evropská 156/674 Praha 6 160 00
33/0555/99	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 415: Větrné elektrárny Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-415:1999 *)	99-11 00-05	Doc. Ing. Ladislav Strakoš, CSc. Drnovická 4 Brno 616 00
36/2833/99	Informační technologie - Formát záznamu dat DD-1 pro kazety s magnetickou páskou ve shodě s ISO/IEC 1016 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 14417:1999 **)	99-11 00-03	NEOPRO Ing. Jindřich Schwarz Větrní 182 382 11
36/2834/99	Informační technologie - Kancelářská zařízení - Základní informace pro specifikaci obrazových snímačů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 14473:1999	99-11 00-04	NEOPRO Ing. Jindřich Schwarz Větrní 182 382 11
36/2840/99	Informační technologie - DVD o průměru 120 mm - Disk pouze pro čtení Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 16448:1999 **)	99-11 00-03	NEOPRO Ing. Jindřich Schwarz Větrní 182 382 11

36/2841/99	Informační technologie - Kancelářská zařízení - Metodika měření produktivity kopírovacích zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 14545:1998 **)	99-11 00-03	NEOPRO Ing.Jindřich Schwarz Větrní 182 382 11
36/2842/99	Informační technologie - Pouzdro pro disky DVD-RAM o průměru 120 mm Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 16825:1999 **)	99-11 00-03	NEOPRO Ing.Jindřich Schwarz Větrní 182 382 11
36/2844/99	Informační technologie - Přepisovatelné disky DVD (DVD-RAM) o průměru 120 mm Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 16824:1999	99-11 00-07	NEOPRO Ing.Jindřich Schwarz Větrní 182 382 11
36/2845/99	Informační technologie - Kancelářská zařízení - Zařízení pro tisk - Metody měření výkonnosti - Tiskárny třídy 1 a 2 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 10561:1999	99-11 00-04	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
36/2848/99	Informační technologie - Struktura nosiče a souboru média určeného k jednorázovému zápisu a k přepisování , používajícího nesequenční záznam pro výměnu informací - Část 3: Struktura nosiče Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 13346-3:1999	99-11 00-05	NEOPRO Ing.Jindřich Schwarz Větrní 182 382 11
36/2849/99	Informační technologie - Struktura nosiče a souboru média určeného k jednorázovému zápisu a k přepisování,používajícího nesequenční záznam pro výměnu informací - Část 2: Rozpoznání nosiče a zaváděcího bloku Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 13346-2:1999	99-11 00-05	NEOPRO Ing.Jindřich Schwarz Větrní 182 382 11
36/2872/99	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na elektrické kuchyňské stroje pro komerční účely Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60335-2-64:1997 + prEN 60335-2-64:1998	99-11 00-04	NORMTEXT Markéta Ratajová Nová 781 Hořovice 268 01
57/0228/99	Syrovátkový sýr - Stanovení obsahu tuku - Gravimetrická metoda (referenční metoda) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1854:1999 + ISO 1854:1999 **)	99-11 00-03	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
64/0760/99	Vláknny vyztužené plastové kompozity - Stanovení vlastností v tlaku v rovině výztuže Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14126:1999 + ISO 14126:1999 **)	99-11 00-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
65/0630/99	Asfalt a asfaltová pojiva - Stanovení obsahu parafinů - Část 2: Metoda AFNOR Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12606-2:1999 **)	99-11 00-03	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
67/0231/99	Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební metody - Část 8: Přírodní kaolin ("hlinka") Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3262-8:1999 + ISO 3262-8:1999 **)	99-11 00-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
67/0232/99	Barviva v plastech - Stanovení stálosti barevného odstínu vůči teplu během zpracování barviv v plastech - Část 1: Všeobecný úvod Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12877-1:1999 **)	99-11 00-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
67/0233/99	Barviva v plastech - Stanovení stálosti barevného odstínu vůči teplu během zpracování barviv v plastech - Část 2: Stanovení vstříkovaním tvářením Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12877-2:1999 **)	99-11 00-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00

67/0234/99	Barviva v plastech - Stanovení stálosti barevného odstínu vůči teplu během zpracování barviv v plastech - Část 3: Stanovení zkouškou v termostatu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12877-3:1999 **)	99-11 00-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
67/0235/99	Barviva v plastech - Stanovení stálosti barevného odstínu vůči teplu během zpracování barviv v plastech - Část 4: Stanovení mletím mezi dvěma válci Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12877-4:1999 **)	99-11 00-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
73/1323/99	Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-7: Obecná pravidla - Doplnující pravidla pro příčně zatížené rovinné prvky deskostěnových konstrukcí Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 1993-1-7:1999	99-11 00-07	České vysoké učení technické - Fakulta stavební Thákurova 7 Praha 6 166 29
73/1324/99	Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-6: Obecná pravidla - Doplnující pravidla pro skořepinové konstrukce Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 1993-1-6:1999	99-11 00-08	Institut ocelových konstrukcí spol.s r.o. Hlavní 18 Frýdek-Místek 738 02
73/1325/99	Navrhování ocelových konstrukcí - Část 4-1: Sila, nádrže a potrubí - Sila Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 1993-4-1:1999	99-11 00-10	Institut ocelových konstrukcí spol.s r.o. Hlavní 18 Frýdek-Místek 738 02
73/1326/99	Navrhování ocelových konstrukcí - Část 4-2: Sila, nádrže a potrubí - Nádrže Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 1993-4-2:1999	99-11 00-10	Institut ocelových konstrukcí spol.s r.o. Hlavní 18 Frýdek-Místek 738 02
73/1327/99	Navrhování ocelových konstrukcí - Část 4-3: Sila, nádrže a potrubí - Potrubí Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 1993-4-3:1999	99-11 00-10	Institut ocelových konstrukcí spol.s r.o. Hlavní 18 Frýdek-Místek 738 02
73/1328/99	Zařízení pro řízení parkování vozidel - Zařízení pro placení parkovného a výdej parkovacích lístků - Technické a funkční požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12414:1999	99-11 00-03	Dopravní inženýrství a poradenství - Ing.Jan Říha Barvičova 15 Brno 602 00
73/1329/99	Solární energie - Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9488:1999 + ISO 9488:1999	99-11 00-05	Doc. Ing. Karel Brož, CSc. Výletní 351 Praha 4 142 00
79/0374/99	Obuv - Zkoušení napínacích stélek - Odolnost proti rozvrstvení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12744:1999	99-11 00-03	Svit, akciová společnost odbor normalizace Třída T.Bati Zlín 762 02
79/0375/99	Obuv - Zkoušení napínacích stélek - Pevnost držení hřebíků pro přibíjení podpatků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12745:1999	99-11 00-03	Svit, akciová společnost odbor normalizace Třída T.Bati Zlín 762 02
79/0376/99	Obuv - Zkoušení podešví - Kompresní energie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12743:1999 **)	99-11 00-01	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00

79/0377/99	Obuv - Zkoušení napínacích stélek - Odolnost proti odírání (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12747:1999 **)	99-11 00-01	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
79/0378/99	Obuv - Kondicionování pro zkoušky odolnosti proti stárnutí (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12749:1999 **)	99-11 00-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
79/0379/99	Obuv - Zkoušení podešví napínacích stélek podšívek a podšívkových stélek - Obsah látek vyloužitelných vodou (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12748:1999 **)	99-11 00-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
80/0811/99	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Zjišťování chování při tečení v tahu a přetrhu při tečení v tahu (Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13431:1999 + ISO 13431:1999)	99-11 00-03	Výzkumný ústav lýkových vláken s.r.o. Uničovská 46 Šumperk 787 01
80/0812/99	Peří a peřový prach - Složení označení zpracovaného peří a peřového prachu pro použití jako plnicího materiálu (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12934:1999 **)	99-11 00-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
85/0314/99	Zdravotnická odsávací zařízení - Část 3: Neelektrická vakuová nebo tlaková odsávací zařízení (Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10079-3:1999 + ISO 10079-3:1999 **)	99-11 00-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
85/0315/99	Zdravotnická odsávací zařízení - Část 2: Ručně poháněné odsávací zařízení (Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10079-2:1999 + ISO 10079-2:1999 **)	99-11 00-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
85/0316/99	Zdravotnická odsávací zařízení - Část 1: Elektrická odsávací zařízení - Požadavky na bezpečnost (Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10079-1:1999 + ISO 10079-1:1999 **)	99-11 00-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
87/2536/99	ETSI EN 300 376-1 V1.2. 1 : 1999 (Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 376-1 V1.2.1:1999 **)	99-11 00-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2537/99	ETSI EN 300 497-2 V0.3.1 : 1999 (Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 497-2 V0.3.1:1999 **)	99-11 00-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2538/99	ETSI EN 300 497-4 V0.3.0 : 1999 (Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 497-4 V0.3.0:1999 **)	99-11 00-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2539/99	ETSI EN 300 497-5 V0.3.0 : 1999 (Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 497-5 V0.3.0:1999 **)	99-11 00-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2540/99	ETS 300 557 ed.12 : 1999 (Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 557 ed.12:1999 **)	99-11 00-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00

87/2541/99	ETS 300 940 ed.6 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 940 ed.6:1999 **)	99-11 00-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
87/2542/99	ETSI EN 301 062-1 V1.2.3 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 062-1 V1.2.3:1999 **)	99-11 00-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
87/2543/99	ETSI EN 301 069-1 V1.2.4 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 069-1 V1.2.4:1999 **)	99-11 00-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
91/0268/99	Ohrádky pro bytové použití - Část 1: Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12227-1:1999	99-11 00-04	Ing.Magdalena Mitisková Slatinská 58 Brno 636 00
91/0269/99	Ohrádky pro bytové použití - Část 2: Zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12227-2:1999	99-11 00-04	Ing.Magdalena Mitisková Slatinská 58 Brno 636 00
91/0270/99	Pružné podlahové krytiny - Specifikace pro korkové podklady Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12455:1999 **)	99-11 00-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00

Termín zahájení: Prosinec 1999

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/1038/99	Nedestruktivní zkoušení - Radioskopické zkoušení - Část 2: Kontrola dlouhodobé stability zobrazovacích systémů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13068-2:1999	99-12 00-05	J. Dvořák - ECHO-TEST Nám. Svat. Čecha 7/1355 Praha 10 101 00
01/1039/99	Nedestruktivní zkoušení - Radioskopické zkoušení - Část 1: Kvantitativní měření zobrazovacích vlastností Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13068-1:1999	99-12 00-05	J. Dvořák - ECHO-TEST Nám. Svat. Čecha 7/1355 Praha 10 101 00
01/1040/99	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Specifikace pro kalibrační měрку č.1 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12223:1999	99-12 00-05	J. Dvořák - ECHO-TEST Nám. Svat. Čecha 7/1355 Praha 10 101 00
01/1068/99	Závitořezné závity pro šrouby Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1478:1999 + ISO 1478:1999	99-12 00-06	CZ TECH s.r.o. Kozovazká 1049 Čelákovice 250 88
02/0593/99	Závrtné šrouby s křížovou drážkou s komolou kuželovou hlavou se samořezným závitem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15481:1999 + ISO 15481:1999	99-12 00-05	CZ TECH s.r.o. Kozovazká 1049 Čelákovice 250 88
02/0594/99	Závrtné šrouby pro neztratitelné kruhové podložky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10510:1999 + ISO 10510:1999	99-12 00-05	CZ TECH s.r.o. Kozovazká 1049 Čelákovice 250 88

02/0595/99	Šestilistý vnitřní prvek pohonný pro šrouby Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10664:1999 + ISO 10664:1999	99-12 00-06	CZ TECH s.r.o. Kozovazká 1049 Čelákovice 250 88
02/0596/99	Závrtné šrouby se závitovězným závitem - Mechanické a funkční vlastnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10666:1999 + ISO 10666:1999	99-12 00-06	CZ TECH s.r.o. Kozovazká 1049 Čelákovice 250 88
02/0597/99	Neztratitelné ploché kruhové podložky pro závitové šrouby - Běžná a velká řada - Výrobní třída A Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10669:1999 + ISO 10669:1999	99-12 00-06	CZ TECH s.r.o. Kozovazká 1049 Čelákovice 250 88
02/0598/99	Spojovací součásti - Předběžná zkouška výskytu vodíkové křehkosti - Metoda rovnoběžných nosných ploch Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15330:1999 + ISO 15330:1999	99-12 00-05	CZ TECH s.r.o. Kozovazká 1049 Čelákovice 250 88
02/0599/99	Závrtné šrouby s podložkou se závitovězným závitem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15480:1999 + ISO 15480:1999	99-12 00-05	CZ TECH s.r.o. Kozovazká 1049 Čelákovice 250 88
02/0600/99	Závrtné šrouby s křížovou drážkou se závitovězným závitem se samořezným závitem šroubu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15482:1999 + ISO 15482:1999	99-12 00-05	CZ TECH s.r.o. Kozovazká 1049 Čelákovice 250 88
02/0601/99	Závrtné šrouby s čokovitou hlavou se závitovězným závitem šroubu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15483:1999 + ISO 15483:1999	99-12 00-05	CZ TECH s.r.o. Kozovazká 1049 Čelákovice 250 88
02/0602/99	Mechanické a technické požadavky na kalené a popuštěné válcované metrické závity šroubů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7085:1999 + ISO 7085:1999	99-12 00-06	Ing. Miroslav Pospíšil Jírovcova 6 Brno 623 00
13/0463/99	Litinové trubky a tvarovky, jejich spoje a příslušenství pro odvádění vody z budov - Požadavky, zkušební metody a zabezpečování jakosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 877:1999	99-12 00-06	CHEVESS ,v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
13/0464/99	Armatury - Měření odporu proti proudění s použitím vody jako zkušební látky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1267:1999	99-12 00-06	CHEVESS ,v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
13/0465/99	Průmyslové armatury - Armatury pro chemické a petrochemické průmyslové procesy - Požadavky a zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12569:1999	99-12 00-06	CHEVESS ,v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
13/0466/99	Průmyslové armatury - Ochranné kryty armatur s přírubovými přípojkami Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12351:1999 **)	99-12 00-06	CHEVESS ,v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
13/0467/99	Armatury - Přivařovací hrdla ocelových armatur Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12760:1999 **)	99-12 00-06	CHEVESS ,v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
13/0468/99	Podtlakové vpusti a střešní vtoky - Část 4: Vtokové mřížky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1253-4:1999	99-12 00-04	HYDROPROJEKT, a.s.- Ing. Kult Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43

14/0100/99	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Požadavky k zajištění bezpečnosti a na ochranu prostředí - Část 1: Základní požadavky, definice, třídění a kritéria volby Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 378-1:1999	99-12 00-05	SINEDEC Inženýrská agentura Ing. Vojtěch Gába Opálkova 6 Brno - Bystrc 635 00
14/0101/99	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Pružné trubkové části, tlumiče vibrací a dilatační spoje - Požadavky, konstrukce a instalace Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1736:1999	99-12 00-05	SINEDEC Inženýrská agentura Ing. Vojtěch Gába Opálkova 6 Brno - Bystrc 635 00
16/0103/99	Stavební kování - Dveřní a okenní uzávěry - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12051:1999	99-12 00-05	TREZORTEST , s.r.o. Praha P.O.BOX 38 Praha 8 180 21
16/0104/99	Stavební kování - Závěsy k zašroubování - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1935:1999	99-12 00-05	TREZORTEST , s.r.o. Praha P.O.BOX 38 Praha 8 180 21
22/0492/99	Brusivo - Vyvažování brousicích kotoučů - Zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6103:1999 + ISO 6103:1999	99-12 00-05	Svaz výrobců a dodavatelů strojírenské techniky-Ing.Bauer Politických vězňů 11 Praha 1 113 42
27/0444/99	Stroje pro zemní práce - Ochranné konstrukce chráničů při převrácení - Požadavky na laboratorní zkoušky a provedení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13510:1999	99-12 00-05	Státní zkušebna zemědělských, potravinář. a lesnic. strojů Třanovského 173 Praha 6 - Řepy 163 04
31/0491/99	Letectví a kosmonautika - Způsobilost a schvalování pracovníků nedestruktivního zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 4179:1999	99-12 00-05	Výzkumný a zkušební letecký ústav a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05
31/0492/99	Letectví a kosmonautika - Terminologie	99-12 02-06	Výzkumný a zkušební letecký ústav a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05
33/0553/99	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 806: Záznam a reprodukce zvuku a obrazu Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 50(806):1996 *)	99-12 00-05	Janata electronics Ing. M. Janata Evropská 156/674 Praha 6 160 00
33/0567/99	Metody měření dotykového proudu a proudu ochranného vodiče Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60990:1999 + IEC 60990:1999	99-12 00-06	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
34/1509/99	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Návod pro použití zkoušek IEC 60068 k napodobení účinků skladování Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 68-2-48:1982 + prEN 60068-2-48:1999	99-12 00-03	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
34/1510/99	Elektrotechnické a elektronické výrobky - Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí - Část 2-5: Zkouška Sa: Simulované sluneční záření na úrovni zemského povrchu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 60068-2-5:1999	99-12 00-03	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
34/1511/99	Elektrotechnické a elektronické výrobky - Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí - Část 2-9: Návod ke zkouškám slunečním zářením Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 60068-2-9:1999	99-12 00-03	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00

34/1512/99	Elektrotechnické a elektronické výrobky - Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí - Část 2-33: Návod ke zkouškám změnou teploty Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 60068-2-33:1999	99-12 00-03	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
34/1513/99	Základní zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Zkoušky Z/AFc: Kombinované zkoušky chlad/vibrace jak pro vzorky uvolňující teplo, tak pro vzorky neuvolňující teplo Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 60068-2-50:1999	99-12 00-03	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
34/1514/99	Základní zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Zkoušky Z/BFc - Kombinované zkoušky suché teplo/vibrace (sinusové) jak pro vzorky uvolňující teplo, tak pro vzorky neuvolňující teplo Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 60068-2-51:1999	99-12 00-03	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
34/1515/99	Elektrotechnické a elektronické výrobky - Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí - Část 5-2: Návod pro navrhování zkušebních metod - Termíny a definice Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 60068-5-2:1999	99-12 00-03	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
34/1516/99	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Zkouška N: Změna teploty Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 68-2-14:1984+A1:1986 + prEN 60068-2-14:1999	99-12 00-03	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
34/1517/99	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Zkouška Z/BM: Kombinované zkoušky suché teplo/nízký tlak vzduchu Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 68-2-41:1976+A1:1983 + prEN 60068-2-41:1999	99-12 00-03	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
34/1518/99	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Zkouška Z/AM: Kombinované zkoušky chlad/nízký tlak vzduchu Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 68-2-40:1976+A1:1983 + prEN 60068-2-40:1999	99-12 00-03	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
34/1521/99	Izolátory pro venkovní vedení se jmenovitým napětím nad 1000 V - Část 1: Keramické nebo skleněné izolátory pro soustavy se střídavým napětím - Definice, zkušební metody a přijímací kritéria Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60383-1/A11:1999	99-12 00-03	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
34/1522/99	Zkoušení vlivu prostředí - Část 2: Zkoušky - Zkouška Xc: Znečištění kapalinami Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60068-2-74:1999 + IEC 60068-2-74:1999	99-12 00-05	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
35/1954/99	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Kondenzátory pro silovou elektroniku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61881:1999 + IEC 61881:1999	99-12 00-05	NORTHERM-slужby - Jindřich Muk Doubravčická 2206/15 Praha 10 100 00
35/1957/99	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 3: Všeobecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder integrovaných obvodů Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60191-3:1999 + prEN 60191-3:1999 **)	99-12 00-05	Ing. Dagmar Balášová Jaroňkova 1748 Rožnov p. Radhoštěm 756 61
35/1958/99	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 4: Kódovací systém a roztřídění podle tvarů, pro pouzdra polovodičových součástek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60191-4:1999 + IEC 60191-4:1999 **)	99-12 00-03	Ing. Dagmar Balášová Jaroňkova 1748 Rožnov p. Radhoštěm 756 61

35/1959/99	Měření parametrů krystalových jednotek technikou nulové fáze v pí-článku - Část 1: Základní metoda měření rezonančního kmitočtu a rezonanční rezistence křemenných krystalových jednotek technikou nulové fáze v pí-článku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60444-1/A1:1999 + IEC 60444-1/A1:1999 **)	99-12 00-03	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
35/1960/99	Víceprvkové metalické komunikační a ovládací kabely pro analogový a digitální přenos - Část 2-2: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 100 MHz - Kabely pro pracovní oblast a propojovací kabely Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50288-2-2:1999 **)	99-12 00-03	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
35/1961/99	Víceprvkové metalické komunikační a ovládací kabely pro analogový a digitální přenos - Část 2-1: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 100 MHz - Kabely pro horizontální a vnitřní rozvody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50288-2-1:1999 **)	99-12 00-03	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
35/1963/99	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 kV a se stejnosměrným napětím do 1,5 kV - Zařízení ke zjišťování místa poruchy izolace v rozvodných sítích IT Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61557-9:1999 + IEC 61557-9:1999	99-12 00-05	Miloslav Štěpánek Krejčího 41 Brno 627 00
35/1964/99	Předmětová specifikace : Obdélníkové konektory - Ploché kontakty tloušťky 0,8 mm, neoddělitelný zajišťovací šroub Přejímané mezinárodní dokumenty: CECC 75301-803:1996 + prEN 175301-803:1999 **)	99-12 00-06	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
35/1965/99	Dílčí specifikace : Vícepólové obdélníkové konektory s kruhovými vyměnitelnými zamačkávacími kontakty Přejímané mezinárodní dokumenty: CECC 75301-801:1994 + prEN 175301-801:1999 **)	99-12 00-06	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
35/1966/99	Předmětová specifikace : Kruhovité konektory - Kulaté kontakty průměru 1,6 mm, šroubovací spojení Přejímané mezinárodní dokumenty: CECC 75201-804:1996 + prEN 175201-804:1999 **)	99-12 00-06	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
35/1967/99	Dílčí specifikace : Nepřímé konektory pro desky s plošnými spoji, s velkým počtem kontaktů se základní sítí 2,54 mm ve 3 nebo 4 řadách Přejímané mezinárodní dokumenty: CECC 75101-802:1996 + prEN 175101-802:1999 **)	99-12 00-06	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
35/1968/99	Předmětová specifikace : Nepřímé konektory pro desky s plošnými spoji se základní sítí 2,54 mm, krátká verze v souladu s CECC 75101-801 s hodnocenou jakostí Přejímané mezinárodní dokumenty: CECC 75101-809:1996 + prEN 175101-809:1999 **)	99-12 00-06	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
35/1969/99	Elektromechanické součástky pro elektronická zařízení - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 6: Zkoušky dynamickým namáháním - Oddíl 5: Náhodné vibrace Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60512-6-5:1997 + prEN 60512-6-5:1999 **)	99-12 00-06	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
35/1970/99	Plymem izolované kovově kryté rozváděče pro jmenovitá napětí 72,5 kV a vyšší Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60517/A11:1999	99-12 00-03	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
35/1971/99	Kovově kryté rozváděče na střídavý proud pro jmenovitá napětí od 1kV do 52 kV včetně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60298/A11:1999	99-12 00-03	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00

36/2835/99	Informační technologie - Kazety s optickými disky o průměru 130 mm pro výměnu informací - Kapacita : 5,2 GBytů na kazetu (Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 15286:1999 **)	99-12 00-04	NEOPRO Ing.Jindřich Schwarz Větrní 182 382 11
36/2843/99	Informační technologie - DVD o průměru 80 mm - Disk pouze pro čtení (Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 16449:1999)	99-12 00-06	NEOPRO Ing.Jindřich Schwarz Větrní 182 382 11
36/2871/99	Kabelové distribuční systémy pro televizní a rozhlasové signály - Část 7: Vlastnosti systému (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50083-7/prA1:1999)	99-12 00-05	Janata electronics Ing. M. Janata Evropská 156/674 Praha 6 160 00
36/2873/99	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky (Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60730-1:1999 + prEN 60730-1:1999)	99-12 00-09	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
36/2885/99	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Zařízení pro měření rychlosti a vzdálenosti na moři (SDME) - Technické požadavky - Metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek (Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61023:1999 + IEC 61023:1999 **)	99-12 00-03	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
42/1509/99	Olovo a slitiny olova - Slitiny olova v ingotech na pláště kabelů a ochranné kabelové koncovky (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12548:1999)	99-12 00-05	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Ing. Smetana Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
42/1510/99	Olovo a slitiny olova - Olovo (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12659:1999)	99-12 00-05	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Ing. Smetana Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
42/1511/99	Metody rozboru slitin cínu - Stanovení obsahu slitinových a doprovodných prvků atomovou spektrometrií (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12938:1999)	99-12 00-05	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Ing. Smetana Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
42/1512/99	Ocelové zápustkové výkovky - Mezní úchytky rozměrů - Část 1: Výkovky kované na svislých zápustkových lisech (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10243-1:1999)	99-12 00-05	F O R M Brno, a.s. Čechyňská 16 Brno 657 01
42/1513/99	Ocelové zápustkové výkovky - Mezní úchytky rozměrů - Část 1: Výkovky pýchované na vodorovných kovacíh lisech (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10243-2:1999)	99-12 00-05	F O R M Brno, a.s. Čechyňská 16 Brno 657 01
42/1514/99	Ocelové zápustkové výkovky - Všeobecné technické dodací podmínky (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10245:1999)	99-12 00-05	Ing. Karel Rebenda Kobylín 10 Brno 644 00
42/1515/99	Oceli a slitiny niklu pro spojovací součásti se zaručenými vlastnostmi při vyšších a nízkých teplotách (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10269:1999)	99-12 00-05	NORTECH-Ing. V.Sulkiewiczová nám. Bořislavka 12/2076 Praha 6 160 00

42/1516/99	Rozměry a úchytky ocelových lesklých výrobků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10278:1999	99-12 00-05	NORTECH-Ing. V.Sulkiewiczová nám. Božislavka 12/2076 Praha 6 160 00
42/1517/99	Oceli pro tepelné zpracování, legované oceli a automatové oceli - Část 17: Oceli na valivá ložiska Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 683-17:1999 + ISO 683-17:1999	99-12 00-05	NORTECH-Ing. V.Sulkiewiczová nám. Božislavka 12/2076 Praha 6 160 00
42/1518/99	Nedestruktivní zkoušení ocelových výkovků - Část 4: Ultrazvuková zkouška austenitických a austeniticko-feritických korozivzdorných ocelí na výkovky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10228-4:1999	99-12 00-05	NORTECH-Ing. V.Sulkiewiczová nám. Božislavka 12/2076 Praha 6 160 00
42/1519/99	Ocelové volné výkovky pro všeobecné použití - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10250-1:1999	99-12 00-05	ŠKODA,Výzkum, spol. s r.o. odbor normalizace Tylova 57 Plzeň 316 00
49/0532/99	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Jednostranné frézky s rotujícím nástrojem - Část 3: CNC vyvrtávačky a horní frézky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 848-3:1999	99-12 00-05	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
57/0229/99	Mléčné mražené krémy, zmrzliny a směsi pro jejich výrobu - Stanovení obsahu tuku - Gravimetrická metoda (referenční metoda) Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 7328:1999 + prEN ISO 7328:1999	99-12 00-06	MILCOM a.s. Výzkumný ústav mlékárenský - Ing. Snášelová Ke dvoru 12 Praha 6 160 00
64/0757/99	Plasty - Metody pro stanovení hustoty nelehčených plastů - Část 3: Metoda plynovým pyknometrem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1183-3:1999 + ISO 1183-3:1999	99-12 00-04	Chemopetrol a.s. OŘJ - DS 701 Záluží 1 Litvínov 436 70
64/0758/99	Plastové potrubní systémy - Trubky z termoplastů a přípojné tvarovky pro horkou a studenou vodu - Stanovení odolnosti spojů opakovanému působení tlaku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12295:1999 **)	99-12 00-03	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
64/0759/99	Plastové potrubní systémy - systémy pro horkou a studenou vodu - Stanovení těsnosti za podtlaku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12294:1999 **)	99-12 00-03	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
75/0355/99	Jakost vod - Stanovení fenolového indexu průtokovou analýzou (FIA a CFA) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14402:1999 + ISO 14402:1999	99-12 00-05	HYDROPROJEKT, a.s.- Ing. Kult Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
83/0571/99	Ergonomické požadavky na práce s plochými displeji - Část 1: Úvod Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13406-1:1999 + ISO 13406-1:1999	99-12 00-06	ERGOTEST - Ing. Zdeněk Chlubna Hradecká 251/II - P.O.Box 120 Vysoké Mýto 566 01
83/0572/99	Ergonomické požadavky na kancelářské práce se zobrazovacími terminály - Část 6: Požadavky na pracovní prostředí Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/FDIS 9241-6:1999 + prEN ISO 9241-6:1999	99-12 00-06	ERGOTEST - Ing. Zdeněk Chlubna Hradecká 251/II - P.O.Box 120 Vysoké Mýto 566 01

87/2544/99	ETSI EN 301 061-4 V1.1.4 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 061-4 V1.1.4:1999 **)	99-12 00-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2545/99	ETSI EN 301 061-6 V1.1.4 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 061-6 V1.1.4:1999 **)	99-12 00-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2546/99	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) evropského digitálního buňkového telekomunikačního systému (GSM 900 MHz a DCS 1800 MHz) - Část 3: Základnová rádiová stanice, přidružená zařízení a opakovače splňující požadavky GSM Fáze 2 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 342-3 ed.1:1999	99-12 00-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2548/99	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) pevných rádiových spojů a přidružených stanic Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 385 V1.2.1:1999	99-12 00-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2549/99	ETSI EN 300 152 V1.2.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 152 V1.2.1:1999 **)	99-12 00-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2550/99	ETSI EN 300 485 V1.2.3 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 485 V1.2.3:1999 **)	99-12 00-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2551/99	ETSI EN 300 497-7 V0.3.0 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 497-7 V0.3.0:1999 **)	99-12 00-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2552/99	ETSI EN 301 401 V1.2.6 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 401 V1.2.6:1999 **)	99-12 00-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00

Ředitel
Ing. **Kunc**, CSc., v. r.


OZNÁMENÍ č. 01/00
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o uznávání platnosti zahraničního ověření skleněných výčepních nádob

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, ve smyslu § 12 odst. 2 zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii oznamuje, že vydal souhlas s používáním níže uvedené zahraniční značky ověření skleněných výčepních nádob.

Uznávání platnosti ověření se řídí Metodickým pokynem pro metrologii č. 15-94, vydaným Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví. Výčepní nádoby musí být v České republice typově schváleny a každá jejich dodávka podléhá statistické přejímce. Další podmínky, za kterých se ověření skleněných výčepních nádob uznává, jsou stanoveny v příslušných rozhodnutích o schválení typu měřidla.

Tímto oznámením se doplňuje oznámení č. 4/98, zveřejněné ve Věstníku ÚNMZ č. 6/1998.

<i>značka</i>	<i>výrobce</i>
	Huta Szkla Szczakowa, Jaworzno, Polsko

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

OZNÁMENÍ č. 3/00**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 (dále jen "zákon"), že svým rozhodnutím ze dne 20. října 1999 udělil autorizaci **IKATES**, s. r. o., Tolstého 186, 415 03 Teplice, IČO 25032836. Tato společnost je pověřena jako autorizovaná osoba **AO 225** k činnosti při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 178/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **stavební výrobky**, ve znění nařízení vlády č. 81/1999 Sb. Rozsah rozhodnutí je vymezen pro následující výrobky z přílohy č. 2 nařízení vlády č. 178/1997 Sb., ve znění nařízení vlády č. 81/1999 Sb.:

- Sklo bezpečnostní tvrzené, vrstvené a smaltované
- Sklo protipožární
- Izolační skla
- Stavební sklo profilované
- Sklo ploché pro stavební účely
- Skleněné tvárnice a dlaždice.

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

OZNÁMENÍ č. 4/00**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 (dále jen "zákon"), že svým rozhodnutím ze dne 22. října 1999 udělil autorizaci **QUALIFORM**, a. s., Rašínova 2, 602 00 Brno, IČO 49450263. Tato společnost je pověřena jako autorizovaná osoba **AO 238** k činnosti při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 178/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **stavební výrobky**, ve znění nařízení vlády č. 81/1999 Sb. Rozsah rozhodnutí je vymezen pro následující výrobky z přílohy č. 2 nařízení vlády č. 178/1997 Sb., ve znění nařízení vlády č. 81/1999 Sb. (dále jen "př. 2 NV 178"):

- Přírodní a umělé kamenivo do betonu
- Přísady do betonu (plastifikační, provzdušňovací atp.)
- Beton připravený pro uložení tř. C 12/15 (B 15) a vyšší
- Lehký beton pro nosné konstrukce
- Stříkaný beton
- Malty k injektáži
- Sanační materiály pro betonové konstrukce dopravních staveb

- Prefabrikované nenosné betonové výrobky určené pro nekonstrukční použití (zejména ohrazení, oplocení, telekomunikační spojovací skříně, obkladové prvky, římsy, odvodňovací žlaby a další prvky pro odvodnění, nástupištní prefabrikáty) *(jen výrobky z lehkého betonu, betonové příkopové a meliorační výrobky, odvodňovací žlaby)*
- Prefabrikované betonové výrobky určené pro konstrukční použití (zejména stropní dílce, příhradové vazníky, sloupy a stožáry, dílce žebrových stropů, nosných a opěrných stěn, piloty, pražce, střešní dílce, sila, schodiště, mostní a tunelové dílce, dílce pro trubní a rámové propustky, tramvajové panely) *(jen dílce stěnové, stropní a střešní, nosníky, desky, průvlaky, překlady, trámy a vazníky, sloupy)*
- Prefabrikované výrobky z pórobetonu pro konstrukční použití *(jen tvárnice, stropní vložky, příčkovky)*
- Prefabrikované výrobky z pórobetonu pro nekonstrukční použití *(jen izolační desky)*
- Sestavy/systémy nenosného ztraceného bednění betonových konstrukcí z dutých tvárníc nebo panelů vyrobených z nehořlavé izolační hmoty (nebo z kombinace izolační hmoty a jiných nehořlavých hmot) *(kromě z kombinace izolační hmoty a jiných nehořlavých hmot)*
- Předem vyrobené dimenzované maltové směsi: - pro zdění a speciální účely
- pro omítky
- Předem vyrobené maltové směsi pro zdění s předepsaným poměrem mísení vyrobené ze specifického podílu složek, u nichž lze předpokládat dosažení sdružených funkčních požadavků
- Zdicí prvky (pálené i nepálené) s charakteristickou pevností v tlaku
- Zdicí prvky bez specifikace pevnosti v tlaku
- Zdicí prvky se zabudovanými nehořlavými tepelně izolačními hmotami umístěnými na povrchu, který může být vystaven ohni *(jen tvárnice)*
- Výrobky pálené stropní
- Sádrové tvárnice pro zdění bez požadavků na požární odolnost
- Střešní krytinové tašky, břidlice, desky, šindele včetně příslušenství *(jen krytina střešní pálená a betonová)*
- Výrobky pro zpevněné povrchy dopravních komunikací: dlažební prvky s hladkým nebo plastickým povrchem zahrnující dlažební kostky, dlažební desky, obrubníky, kvádry, sklobetonové chodníkové světlíky, povrchově upravené plechové kryty, břidličné desky, dlaždice, mozaiky, pálené dlaždice, teracové dlaždice, plechová mřížovina, mřížky, rošty, silniční dílce, krajníky, staničníky, vegetační dílce *(jen pálené dlaždice)*
- Kamenivo třídy A, B, C pro silniční a drážní stavby
- Výrobky pro pevné podlahové povrchy pro vnitřní použití včetně uzavřených prostor veřejné dopravy:
 - prvky - dlažební prvky, parkety, dlaždice, mozaiky, mřížové kryty, dilatační prvky, podlahové mřížky, tuhé laminované podlahoviny, výrobky na bázi dřeva, licí a stěrkové povrchy *(jen cihelné dlaždice)*
- Sádrové výrobky - sádrové desky, tvárnice a tence laminované podhledové prvky, sádrovláknité desky a kompozitní panely (lamináty), včetně příslušných doplňkových výrobků (pro požárně dělicí konstrukce a protipožární obklady), pro dřevěné střešní konstrukce *(kromě určených pro požárně dělicí konstrukce a protipožární obklady)*
- Sádrové výrobky - sádrové desky, podhledové prvky a omítky, včetně příslušných doplňkových výrobků (pro ostatní účely neuvedené v poř. čísle 6 tabulky 11 př. 2 NV 178) *(jen omítky)*.

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

OZNÁMENÍ č. 5/00
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, že svým rozhodnutím ze dne 27. října 1999 udělil autorizaci **České zemědělské a potravinářské inspekci**, Květná 15, 603 00 Brno, IČO 00020346. Tato inspekce je pověřena jako autorizovaná osoba **AO 203** 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. Rozsah rozhodnutí je vymezen pro všechny potraviny vymezené v příloze č. 3 vyhlášky č. 220/1998 Sb.

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

OZNÁMENÍ č. 6/00
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 (dále jen "zákon"), že svým rozhodnutím ze dne 29. října 1999 udělil autorizaci **Zkušebně kamene a kameniva**, s. r. o., Husova 675, 508 01 Hořice v Podkrkonoší, IČO 64828042. Tato společnost je pověřena jako autorizovaná osoba **AO 218** k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 178/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **stavební výrobky**, ve znění nařízení vlády č. 81/1999 Sb. Rozsah rozhodnutí je vymezen pro následující výrobky z přílohy č. 2 nařízení vlády č. 178/1997 Sb., ve znění nařízení vlády č. 81/1999 Sb.:

- Popílek a struska jako aktivní složka maltovin a pro výrobu betonu a cementu
- Přírodní a umělé kamenivo do betonu
- Prefabrikované nenosné betonové výrobky určené pro nekonstrukční použití (zejména ohrazení, oplocení, telekomunikační spojovací skříně, obkladové prvky, římsy, odvodňovací žlaby a další prvky pro odvodnění, nástupištní prefabrikáty) (*kromě telekomunikačních spojovacích skříní, odvodňovacích žlabů a dalších prvků pro odvodnění*)
- Sřešní krytinové tašky, břidlice, desky, šindele včetně příslušenství (*jen z kamene*)
- Lehčené kamenivo, expandované hlíny, škváry a obdobné výrobky určené pro tepelně izolační zásypy
- Výrobky pro zpevněné povrchy dopravních komunikací: dlažební prvky s hladkým nebo plastickým povrchem zahrnující dlažební kostky, dlažební desky, obrubníky, kvádry, sklobetonové chodníkové světlíky, povrchově upravené plechové kryty, břidličné desky, dlaždice, mozaiky, pálené dlaždice, teracové dlaždice, plechová mřížovina, mřížky, rošty, silniční dílce, krajníky, staničníky, vegetační dílce (*jen z přírodního a umělého kamene, z betonu a pálené*)
- Kamenivo třídy A, B, C pro silniční a drážní stavby
- Výrobky pro pevné podlahové povrchy pro vnitřní použití včetně uzavřených prostor veřejné dopravy:
 - prvky - dlažební prvky, parkety, dlaždice, mozaiky, mřížové kryty, dilatační prvky, podlahové mřížky, tuhé laminované podlahoviny, výrobky na bázi dřeva, licí a sěrkové povrchy (*jen z přírodního a umělého kamene, z betonu a pálené*)

- Obkladové prvky, desky, profily, panely, fasádní obklady (např. obklady z plastů, vláknocementových desek, prvky pro vnější a vnitřní povrchové úpravy stěn a podhledů, tvarovaná chemicky odolná kamenina) (*jen z přírodního a umělého kamene*).

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

OZNÁMENÍ č. 7/00 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 (dále jen "zákon"), že svým rozhodnutím ze dne 5. listopadu 1999 udělil autorizaci **Požárně atestačnímu a výzkumnému ústavu stavebnímu Praha**, a. s., Pražská 16, IČO 60193174. Tato společnost je pověřena jako autorizovaná osoba **AO 216** k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 178/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **stavební výrobky**, ve znění nařízení vlády č. 81/1999 Sb. Rozsah rozhodnutí je vymezen pro následující výrobky z přílohy č. 2 nařízení vlády č. 178/1997 Sb., ve znění nařízení vlády č. 81/1999 Sb. (dále jen "př. 2 NV 178"):

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

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

OZNÁMENÍ č. 8/00
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 (dále jen "zákon"), že svým rozhodnutím ze dne 12. listopadu 1999 udělil autorizaci **Institutu technické inspekce Praha**, Ve Smečkách 29, 110 00 Praha 1, IČO 00638919. Tento institut je pověřen jako autorizovaná osoba **AO 220** k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 182/1999 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **tlaková zařízení**. Rozsah rozhodnutí je vymezen pro posuzování shody tlakových zařízení vymezených v § 3 odst. 3 postupy stanovenými v příloze č. 3 pod body 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12 a 13 a materiálů vymezených v § 4 shora uvedeného nařízení vlády.

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

OZNÁMENÍ č. 9/00
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 (dále jen "zákon"), že svým rozhodnutím ze dne 15. listopadu 1999 udělil autorizaci **ITI TŮV**, s. r. o., Modřanská 98, 147 00 Praha 4, IČO 63987121. Tato společnost je pověřena jako autorizovaná osoba **AO 211** k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 178/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **stavební výrobky**, ve znění nařízení vlády č. 81/1999 Sb. Rozsah rozhodnutí je vymezen pro následující výrobky z přílohy č. 2 nařízení vlády č. 178/1997 Sb., ve znění nařízení vlády č. 81/1999 Sb. bez možnosti použití postupu podle § 5:

- Kovové konstrukční profily a plechy chráněné i nechráněné proti korozi povrchovou úpravou použité v kovových konstrukcích nebo ve spřažených ocelobetonových konstrukcích
- Konstrukční kovové a kombinované dílce a prvky (např. nosníky, sloupy, schodiště, piloty, rámy, kolejnice, výhybky a křižovatky apod.) pro použití v nosných konstrukcích, základech staveb a dopravních stavbách (*kromě výrobků pro použití v dopravních stavbách*)
- Vybavení pro čerpací stanice odpadních vod a přečerpávací zařízení

- Výrobky pro kanalizační systémy s použitím v dopravních komunikacích a vně budov: vstupní a revizní šachty; ocelová stupadla a zábradlí pro vstupní a revizní šachty, nástavce vpustí
- Vybavení a prvky pro čistírny odpadních vod a septiky (*jen domovní čistírny a septiky do velikosti 50 EO kromě betonových a keramických*)
- Zařízení pro přípravu teplé vody, ústřední vytápění, tepelná čerpadla a zásobníky (*jen zásobníkové ohřivače vody kromě využívajících pevná a kapalná paliva, elektrické průtokové ohřivače vody, elektrická otopná tělesa, elektrokotle, tepelná čerpadla, akumulární nádrže, výměníky a výměňkové stanice*)
- Chladicí, ventilační a klimatizační zařízení, klimatizační jednotky (*kromě jednotek pro zpětné získávání tepla a chladicích a mrazicích boxů*)
- Rozvodné systémy chladicích, ventilačních a klimatizačních zařízení
- Součásti pro elektrické rozvodné, regulační a měřicí systémy soustav nízkého napětí (NN).

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

OZNÁMENÍ č. 10/00
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 (dále jen "zákon"), že svým rozhodnutím ze dne 18. listopadu 1999 udělil autorizaci **Technickému a zkušebnímu ústavu stavebnímu Praha**, s. p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 – Prosek, IČO 00015679. Tento ústav je pověřen jako autorizovaná osoba **AO 204** k činnosti při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 168/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **elektrická zařízení nízkého napětí**. Rozsah rozhodnutí je vymezen pro následující výrobky z § 1 nařízení vlády č. 168/1997 Sb.: součásti pro elektrické rozvodné, regulační a měřicí systémy soustav nízkého napětí, tj. kabely, zásuvky, lišty, spoje, spojovací a ukončovací prvky, trubkové systémy, spínače pro domovní rozvody, jističe vedení, spínací a řídicí přístroje, připojovací zařízení pro domácnost, rozváděče a rozvodné panely.

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

OZNÁMENÍ č. 11/00
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 (dále jen "zákon"), že svým rozhodnutím ze dne 19. listopadu 1999 udělil autorizaci **ITI TŮV**, s. r. o., Modřanská 98, 147 00 Praha 4, IČO 63987121. Tato společnost je pověřena jako autorizovaná osoba **AO 211** k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 182/1999 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **tlaková zařízení**. Rozsah rozhodnutí je vymezen pro všechny výrobky vymezené v § 3 odst. 3 a materiály vymezené v § 4 nařízení vlády č. 182/1999 Sb.

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

OZNÁMENÍ č. 1/00
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

o vydání osvědčení o akreditaci
a o ukončení platnosti 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 1.10.1999 do 31.10.1999 a osvědčení o akreditaci, jejichž platnost v tomto období skončila .

A. Vydaná osvědčení o akreditaci

1. Zkušební laboratoře

číslo laboratoře

1016 - Vysoké učení technické v Brně, fakulta strojního inženýrství

osvědčení čj. 238/99 z 13.10.1999, platnost do 31.08.2000 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Stavební a laboratorní vzduchová neprůzvučnost, hluk v životním a pracovním prostředí, akustický výkon, činitel zvukové pohltivosti při kolmém dopadu zvuku

adr.: Technická 2, 616 69 Brno

tel.: 05/4142834

fax: 05/4142842

kontakt: Doc. RNDr. Marie Vaňková, CSc.

1018.1 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

osvědčení čj. 247/99 z 27.10.1999, platnost do 31.08.2000 (změna osvědčení)

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

adr.: Zahradní 15, 301 53 Plzeň - Slovany

tel.: 019/7243331

fax: 019/7430347

kontakt: Ing. Vlasta Hlaváčová

1035 - Zkušebnictví a.s.

osvědčení čj. 242/99 z 14.10.1999, platnost do 30.06.2001 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Zkoušky zapínacích a vypínacích schopností, zkratové odolnosti, oteplovací trvalým průtokem proudu a odolnosti proti elektrickému oblouku zařízení silnoproudé elektrotechniky

adr.: 190 11 Praha 9 - Běchovice

tel.: 02/6441301 **fax:** 02/6440418

kontakt: Ing. Pavel Křemen, CSc.

1050 - CHEMOPETROL a.s.

osvědčení čj. 236/99 z 13.10.1999, platnost do 30.06.2002 (změna osvědčení)

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

adr.: 436 70 Litvínov - Záluží 1

tel.: 035/616 3538, -6479 **fax:** 035/616 4906

kontakt: Ing. Dagmar Otcovská

1072 - Ředitelství silnic a dálnic ČR

osvědčení čj. 237/99 z 13.10.1999, platnost do 30.09.2002 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Zkoušení asphaltových směsí, litých asphaltů, betonů, zemin, podkladních vrstev, odpadních a povrchových vod a měření rovnosti vozovek

adr.: Rebešovická ulice, 643 00 Brno - Chrlice

tel.: 05/41211881,45220594

fax: 05/41211231,45220594

kontakt: Ing. Marie Birnbaumová

1086 - MVDr. Šotola Jan

osvědčení čj. 251/99 z 29.10.1999, platnost do 28.02.2003 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Zkoušky pro vyšetřování potravinářských surovin, meziproductů, potravinářských výrobků, krmiv a stěrů z prostředí

adr.: Havlíčkova 2787, 767 14 Kroměříž

tel.: 0634/330281,26381 **fax:** 0634/330281

kontakt: MVDr. Jan Šotola

1098 - PSG, a.s.

osvědčení čj. 253/99 z 29.10.1999, platnost do 31.07.2003 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Zkoušky cementu, kameniva, výstužných tyčí, betonových směsí, betonu, betonových a pórobetonových a cihlářských výrobků, nedestruktivní zkoušky betonových a železobetonových konstrukcí, stavebních dílců, živichných směsí

adr.: Zarámí 4077, 760 40 Zlín

tel.: 067/7615526, 76155525 **fax:** 067/32034

kontakt: Vlastimil Šeda

1099 - České dráhy, s.o. Výzkumný ústav železniční o.z.

osvědčení čj. 245/99 z 18.10.1999, platnost do 30.11.2004

Předmět akreditace: Zkoušky v oblasti drážních vozidel a zařízení, jejich částí a materiálů

adr.: Novodvorská 1698, 142 00 Praha 4 - Braník

tel.: 02/47000 **fax:** 02/4727734

kontakt: Ing. Jaroslav Opava

1121.2 - Městská hygienická stanice

osvědčení čj. 233/99 z 08.10.1999, platnost do 31.10.2002

Předmět akreditace: Stanovení chemických, mikrobiologických a biologických ukazatelů v ovzduší, ve vodách, v požívatinách a odpadech

adr.: U Radbuzy 8, 301 33 Plzeň

tel.: 019/7456420, 7226271 **fax:** 019/745642, 7226271

kontakt: RNDr. Libuše Bartošová

1130 - VÚSH, a.s.

osvědčení čj. 239/99 z 13.10.1999, platnost do 31.10.2004

Předmět akreditace: Zkoušení vlastností asfaltů a výrobků z asfaltů

adr.: Hněvkovského 65, 617 00 Brno

tel.: 05/43529341, 751387 **fax:** 05/43216029

kontakt: František Vaverka

1135.2 - SQZ, s.r.o.

osvědčení čj. 249/99 z 27.10.1999, platnost do 30.11.2004

Předmět akreditace: Zkoušení betonů, kameniva, zemin a podkladních vrstev

adr.: Rohanský ostrov - 1, 186 00 Praha 8

tel.: 02/24812153 **fax:** 02/24812153

kontakt: František Riegel

1157 - Okresní hygienická stanice Karviná

osvědčení čj. 235/99 z 13.10.1999, platnost do 30.04.2000 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické analýzy vod, potravin, předmětů běžného užívání, ovzduší, půdního vzduchu, zemin, odpadů a biologických materiálů

adr.: Těřeškovové 2206, 734 01 Karviná - Mizerov

tel.: 069/6397111, 6311750 **fax:** 069/6315233

kontakt: RNDr. Šárka Doškářová

1163 - A - 24 spol. s r.o.

osvědčení čj. 246/99 z 22.10.1999, platnost do 31.08.2000 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Chemické analýzy vod a vodných výluhů, zemin, odpadů, ovzduší, hornin, biologických materiálů a potravin

adr.: Dolejškova 3, 182 00 Praha 8

tel.: 02/66052076, 7861566 **fax:** 02/8587112

kontakt: RNDr. Luboš Holý

1164 - Ústav pro vyšetřování potravin, spol. s r. o.

osvědčení čj. 231/99 z 01.10.1999, platnost do 31.08.2000 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Mikrobiologické a chemické zkoušení potravinářských surovin a výrobků

adr.: Libušská 319/126, 142 00 Praha 4 - Písnice

tel.: 02/61910023 **fax:** dtto

kontakt: Svatava Šolcová

1234 - Výzkumný ústav pozemních staveb-Certifikační společnost, s.r.o

osvědčení čj. 232/99 z 08.10.1999, platnost do 31.10.2002

Předmět akreditace: Zkoušky mechanické, vlhkostní, tepelné a požárně technické, stavebních materiálů, výrobků a konstrukcí, zkoušky bezpečnostní a výkonové výrobků technických zařízení budov

adr.: U Družstva Život 6, 142 00 Praha 4 - Nusle

tel.: 02/6431339 fax: 02/61217181

kontakt: Mgr. Michal Procházka

1235 - ŽDB a.s.

osvědčení čj. 240/99 z 13.10.1999, platnost do 31.10.2002

Předmět akreditace: Provádění rozborů technického železa, kovů a slitin z oblasti barevné metalurgie, provádění rozborů vod, odpadů, vodných výluhů, emisí a imisí

adr.: Bezručova 300, 735 93 Bohumín

tel.: 069/608 3105,-3358 fax: 069/608 2816,-3812

kontakt: RNDr. Marta Bočková

2. Kalibrační laboratoře

číslo laboratoře

2233 - BD SENSORS s.r.o.

osvědčení čj. 252/99 z 29.10.1999, platnost do 31.07.2003 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Kalibrace měřidel tlaku - převodníků tlaku s elektrickým výstupním signálem, číslicových, deformačních, kapalinových a pístových tlakoměrů

adr.: Sadová 1385, 686 05 Uherské Hradiště

tel.: 0632/551215 fax: 0632/551216

kontakt: Ing. Zdeněk Faltus

2248 - NOVÁ HUŤ, a.s.

osvědčení čj. 250/99 z 29.10.1999, platnost do 30.11.2004

Předmět akreditace: Kalibrace měřidel geometrických veličin, elektrických veličin, teploty, tlaku, otáčkoměrů a mechanických stopek

adr.: Vratimovská 689, 707 02 Ostrava-Kunčice

tel.: 069/568 4460 fax: 069/568 2010

kontakt: Ing. Petr Svoboda

2258 - ECOSOND s.r.o.

osvědčení čj. 244/99 z 18.10.1999, platnost do 30.11.2000 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Kalibrace termočlánků, kalibrace kyslíkových sond, kalibrace vyhodnocovacích měřidel teploty a signálu kyslíkových sond

adr.: Křížová 1018, 150 00 Praha 5

tel.: 02/5712 2188 fax: 02/540168

kontakt: Ing. Jan Potměšil a Jan Mára

3. Certifikační orgány

číslo certifikačního orgánu

3030 - Zkušební ústav lehkého průmyslu, s.p.

osvědčení čj. 248/99 z 01.11.1999, platnost do 30.11.2004

Předmět akreditace: Certifikace výrobků lehkého průmyslu (hraček, školních potřeb, nábytku, dřeva, lepidel, pryskyřic, nátěrových hmot, kosmetických výrobků a produktů z ropy)

adr.: Čechova 59, 370 65 České Budějovice

tel.: 038/6709 129,911 fax: 038/6357863

kontakt: Ing. Libor Doležal a Ing. Ilona Pechová

3033 - Společnost pro certifikaci odhadců majetku, o.p.s.

osvědčení čj. 254/99 z 29.10.1999, platnost do 30.06.2000 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Certifikace osob v oboru odhadce majetku pro oceňování staveb a pozemků, podniků, technologických celků, cenných papírů, movitých věcí a nehmotného majetku

adr.: Václavské nám. 15, 110 00 Praha 1

tel.: 02/24 21 89 34 fax: 02/24 22 20 87

kontakt: Ing. Bedřich Malý

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

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

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

adr.: U Výstaviště 1, 170 00 Praha 7
tel.: 02/90058641 **fax:** 02/90002160
kontakt: Ing. Václav Gorgol,Csc.

3070 - CERT-ACO, s.r.o.

osvědčení čj. 241/99 z 14.10.1999, platnost do 31.10.2002

Předmět akreditace: Certifikace EMS / Enviromental management system/ podle ČSN EN ISO 14001

adr.: Hutská 275/3, 272 01 Kladno

tel.: 0312/645007 **fax:** 0312/662045

kontakt: Ing. Pavel Charvát, Ing.Leoš Bernard

3071 - VÚSU a.s.

osvědčení čj. 243/99 z 14.10.1999, platnost do 31.10.2002

Předmět akreditace: Certifikace výrobků ze skla

adr.: Tolstého 451, 416 74 Teplice

tel.: 0417/503093, -25571 **fax:** 0417/503093, -25545

kontakt: Ing.Greta Nováková

B. Osvědčení o akreditaci, jejichž platnost skončila

1. Zkušební laboratoře

číslo laboratoře

1004 - Institut pro testování a certifikaci, a.s.

osvědčení čj. 071/94 z 17.10.1994, platnost do 30.10.1999

Předmět akreditace: Zkoušení polymerů, polyaduktů, elastomerů, pryží, kůží, usní, obuvi, gumárenských a plastikářských surovin, kožené galanterie, vláken, textilu, oděvů, pracovního a životního prostředí, vody, chemikálií

adr.: tř. T. Bati 299, 764 21 Zlín - Louky

tel.: 067/7103739,7104776 **fax:** 067/7104855

kontakt: Ing. Pavel Svoboda a Ing. Miroslav Ambroz

1143 - VEDILAB spol. s r.o.

osvědčení čj. 099/96 z 29.08.1996, platnost do 30.09.1999

Předmět akreditace: Mikrobiologické a chemické zkoušky potravin, krmiv a vody, virologické a serologické zkoušky

adr.: Pod Vrchem 51, 312 80 Plzeň

tel.: 019/7260251-3,276093 **fax:** 019/7264027

kontakt: MVDr. Oto Huml

2. Kalibrační laboratoře

číslo laboratoře

2251 - ŠKODA ENERGO s.r.o. , závod ETD

osvědčení čj. 098/96 z 29.08.1996, platnost do 30.09.1999

Předmět akreditace: Kalibrace měřidel pro měření elektrických veličin

adr.: Zborovská 20, 316 01 Plzeň

tel.: 019/7717419,975000 **fax:** 019/7717619,974910

kontakt: Vlastimil Štolcpart

3. Certifikační orgány

číslo certifikačního orgánu

3029 - Sdružení pro certifikaci systémů jakosti - CQS

osvědčení čj. 102/96 z 19.09.1996, platnost do 31.10.1999

Předmět akreditace: Certifikace systémů jakosti

adr.: Pod lisem 129, 171 02 Praha - Trója
tel.: 02/66104111,6880071 **fax:** 02/6880037,6880070
kontakt: Ing. Tomáš Starý

Náměstek ředitele:
Ing. **Badal**, v.r.

OZNÁMENÍ č. 02/00
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 říjnu a v listopadu 1999 notifikovali Členové Dohody a smluvní strany Smlouvy dále uvedené návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody. 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 2324564

Notifikace WTO	Výrobky podléhající notifikaci (anglicky, <i>pracovní český překlad</i>) Název notifikace (anglicky, <i>pracovní český překlad</i>, jazyk dokumentu, počet stran dokumentu.)
99.495 15.10.1999 Slovinsko / Ministerstvo hospodářství a rozvoje	Products of the textile industry, leather technology, clothes (ICS: 59.080, 59.140, 61.020). <i>Výrobky textilního průmyslu, kožedělná technika, oděvy (ICS: 59.080, 59.140, 61.020).</i> Regulation on Minimal Quality of Textiles and Leather Products (11 pages, in Slovenian and English). <i>Předpis o minimální jakosti textilních a kožených výrobků (11 stran, ve slovinštině a angličtině).</i>
99.500 19.10.1999 Argentina / Ministerstvo průmyslu, obchodu a těžby	Toys. <i>Hračky.</i> Secretariat of Industry, Trade and Mining Resolution No. 435/99 (8 pages, in Spanish). <i>Usnesení Ministerstva průmyslu, obchodu a těžby č. 435/99 (8 stran, ve španělštině).</i>
99.501 13.10.1999 Španělsko / Ministerstvo pro rozvoj	Lime, cement, bitumen and emulsions. <i>Vápno, cement, bitumen a emulze.</i> Updating of Certain Articles of the General Technical Specifications for Roadworks and Bridges. <i>Aktualizace některých článků Všeobecných technických specifikací pro silnice a mosty.</i>

- 99.502
7.10.1999
Evropské společenství /
Evropská komise
- Additives and flavourings that have been genetically modified or have been produced from genetically modified organisms used as food ingredients. *Přísady a příchuti, jež byly geneticky modifikovány nebo byly vyrobeny z geneticky modifikovaných organismů, používané jako přísady do potravin.*
Draft Commission Regulation on the Labeling of Foodstuffs and Food Ingredients Containing Additives and Flavourings that have been Genetically Modified or have been Produced from Genetically Modified Organisms. *Návrh předpisu Komise o označování potravin a potravinových přísad obsahujících přísady a příchuti, jež byly geneticky modifikovány nebo byly vyrobeny z geneticky modifikovaných organismů.*
- 99.503
8.10.1999
Francie / Ministerstvo
hospodářství, financí a
průmyslu
- Testing methods for cosmetics. *Zkušební metody pro kosmetické výrobky.*
Order Concerning the Official Methods for the Analysis of Cosmetics. *Nářízení týkající se oficiálních metod analýzy kosmetických výrobků.*
- 99.504
7.10.1999
Austrálie / Ministerstvo
financí
- Helmets for pedal cyclists. *Přilby pro cyklisty.*
Trade Practices (Consumer Product Safety Standard (Bicycle Helmets) Regulations 1999. *Předpisy o obchodní praxi 1999 (Norma o bezpečnosti výrobků z hlediska spotřebitele) (přilby pro cyklisty).*
- 99.505
13.10.1999
El Salvador / Národní rada
pro vědu a techniku
- SAC headings 04.01 and 04.02. *Názvy SAC č. 04.01 a 04.02.*
Animal Feed. Liquid and Powdered Milk for Animal Consumption (2 pages, in Spanish). *Veterinární krmivo. Tekuté a sušené mléko pro veterinární spotřebu (2 strany, ve španělštině).*
- 99.506
8.10.1999
Dánsko / Dánský námořní
úřad
- Offshore containers handled in open seas. *Pobřežní kontejnery pro manipulaci na otevřeném moři.*
5443-2, Order on the Approval of Offshore Containers Handled in Open Seas (available in Danish, 8 pages). *5443-2, Nařízení o schvalování pobřežních kontejnerů pro manipulaci na otevřeném moři (v dánštině, 8 stran).*
- 99.507
8.10.1999
Spojené státy /
Ministerstvo energetiky
- Dishwashers (HS Chapter 8422). *Myčky nádobí (HS Kapitola 8422).*
Energy Conservation Program for Consumer Products: Test Procedure for Dishwashers (12 pages). *Program na šetření energií pro spotřební výrobky: zkušební postup pro myčky nádobí (12 stran).*
- 99.508
8.10.1999
Švýcarsko / Federální
ministerstvo zemědělství
- Fertilizers (HS 3101-3105). *Hnojiva (HS 3101-3105).*
Draft Ordinance on commercialization of fertilizers (French and German). *Návrh vyhlášky o prodeji hnojiv (ve francouzštině a němčině).*
- 99.509
11.10.1999
Nizozemsko / Rada zboží
pro nealkoholické nápoje a
vody
- Soft drinks and waters. *Nealkoholické nápoje a vody.*
First Amendment to the Deposit Ordinance on Soft Drinks and Waters 1997. *První novela vyhlášky o zálohách na nealkoholické nápoje a vody z r. 1997.*
- 99.510
12.10.1999
Hong Kong, Čína /
Telekomunikační úřad
- Telephone equipment. *Telefonní zařízení.*
Issue 2 of HKTA 2011 Network Connection Specification for Connection of Customer Premises Equipment (CPE) to Direct Exchange Lines (DEL) of the Public Switched Telephone Network (PSTN) in Hong Kong (29 pages, in English). *Druhé vydání HKTA 2011 specifikací pro síťové spojení zákaznických zařízení s linkami pro přímé spojení v rámci veřejné přepojovací telefonní sítě v Hong Kongu (29 stran, v angličtině).*

- 99.511
11.10.1999
Filipíny / Ministerstvo průmyslu a obchodu
Petroleum Products. *Ropné výrobky.*
Draft Philippine National Standards (DPNS) 20:1999 – Petroleum Products – Diesel Oils – Specification (3 pages, English). *Návrh filipínských národních norem 20:1999 – ropné výrobky – motorová nafta – specifikace (3 strany, v angličtině).*
- 99.512
15.10.1999
Nizozemsko / Ministerstvo bytové výstavby, územního plánování a životního prostředí
Agricultural seal: a plastic seal used in agriculture for ensiling feed and grass.
Horticultural seal: a plastic seal with various applications in horticulture. *Zemědělské uzávěry: plastový uzávěr používaný v zemědělství pro silážování krmiva a trávy.*
Zahradnický uzávěr: plastový uzávěr pro různé účely v zahradnictví.
Draft Regulation on the Designation of Agricultural and Horticultural Seals. *Návrh předpisu o označování zemědělských a zahradnických uzávěrů.*
- 99.513
15.10.1999
Nizozemsko / Ministerstvo dopravy a veřejných prací
Radio communication equipment for analogue voice application; Radio applications for data and combined voice/non-voice applications; Radio equipment intended for signalling; Personal calling equipment for local use... *Zařízení pro radiovou komunikaci pro analogový hlasový přenos; Radiové aplikaci pro přenos dat a kombinovaný hlasový/nehlasový přenos; Radiové zařízení pro signalizaci; Osobní telefonní zařízení pro lokální použití...*
Amendment to the technical regulations for radio equipment R 10-01. *Novela technických předpisů pro radiová zařízení R 10-01.*
- 99.514
12.10.1999
Nizozemsko / Rada zboží pro nealkoholické nápoje a vody
Soft drinks and waters. *Nealkoholické nápoje a vody.*
First Amendment to the Ordinance on the Handling Fee of Extra Returnable Packaging 1996. *První novela vyhlášky z r. 1996 o manipulačním poplatku za zvláštní vratné obaly.*
- 99.515
13.10.1999
Nizozemsko / Ministerstvo zdravotnictví, sociálních věcí a sportu
Textile products: 1. Clothing and 2. Non-clothing textiles which, in the light of their intended purpose, can reasonably be expected to come into contact with the human skin. *Textilní výrobky: 1. Oděvy a 2. Neoděvní textilní výrobky, u nichž vzhledem k jejich původnímu účely lze předpokládat přímý kontakt s lidskou pokožkou.*
Draft Commodities Act Regulation on Formaldehyde in Textiles. *Návrh předpisu k Zákonu o zboží o formaldehydu v textilních výrobcích.*
- 99.516
12.10.1999
Francie / Ředitelství pro jakost v průmyslu a normalizaci
Basic steel enriching agents. *Látky obohacující základní ocel.*
Draft Order on the Mandatory Implementation of Standards (NF U 44.001/A1) (2 pages). *Návrh nařízení o povinném zavádění norem (NF U 44.001/A1) (2 strany).*
- 99.517
12.10.1999
Belgie / Institut pošt a telekomunikací
Terminal equipment to be connected to galvanic leased lines. *Koncové zařízení napojované na galvanické linky.*
BE/SP-102 Technical Specification for the Approval of Terminal Equipment to be Connected to the Point-to-Point Galvanic Leased Lines of the Belgian Telephone Network. *BE/SP-102 technické specifikace pro schvalování koncových zařízení napojovaných na galvanické linky mezi dvěma stanicemi v rámci belgické telefonní sítě.*
- 99.518
13.10.1999
Belgie / Ministerstvo sociálních věcí, zdravotnictví a životního prostředí
Certain products containing short molecular chain chlorinated paraffin. *Některé výrobky obsahující chlorový parafin s krátkým molekulárním řetězcem.*
Draft Royal Order Prohibiting the Marketing of Certain Products Containing Short Molecular Chain Chlorinated Paraffin. *Návrh královského výnosu zakazujícího prodej některých výrobků obsahujících chlorový parafin s krátkým molekulárním řetězcem.*

- 99.519
15.10.1999
Belgie / Ministerstvo sociálních věcí, zdravotnictví a životního prostředí
Drugs which are imported and distributed on a parallel basis in Belgium from another Member State or a signatory State to the Agreement on the European Economic Area. *Léčiva dovážena do Belgie nebo distribuovaná na paralelním základě v Belgii z jiného členského státu nebo ze signatářského státu Dohody o Evropském hospodářském prostoru.*
Draft Royal Decree on Parallel Import and Distribution of Drugs for Human Use. *Návrh královského výnosu o paralelním dovozu a distribuci léčiv pro lidské použití.*
- 99.520
13.10.1999
Kanada / Ministerstvo zdravotnictví
Diagnostic X-ray equipment. *Diagnostická rentgenová zařízení.*
Proposed Amendment to the Radiation Emitting Devices Regulations (pages 2966-2983; in English and French). *Návrh novely předpisů o přístrojích pro radiový přenos (strany 2966-2983; v angličtině a francouzštině).*
- 99.521
13.10.1999
Evropské společenství / Evropská komise
Foods and food ingredients produced from certain genetically modified soya and maize (various tariff headings). *Potraviny a potravinové přísady vyrobené z některé geneticky modifikované soji a kukuřice.*
Draft Commission Regulation Amending Council Regulation (EC) No. 1139-98 Concerning the Compulsory Indication of the Labelling of Certain Foodstuffs Produced from Genetically Modified Organisms of Particulars other than those Provided for in Directive 79/112/EEC. *Návrh předpisu Komise novelizující předpis Rady (EC) č. 1139-98 týkající se povinného označování některých potravin vyrobených z geneticky modifikovaných organismů s vlastnostmi jinými, než těmi, jež jsou stanoveny ve směrnici 79/112/EHS.*
- 99.522
15.10.1999
Malajsie / Normalizační úřad
Tomato sauce (Ketchup). *Rajský protlak (kečup).*
Specification for Tomato Sauce (Ketchup) (Second Revision) (in English). *Specifikace pro rajský protlak (kečup) (druhá úprava) (v angličtině).*
- 99.523
18.10.1999
Malajsie / Normalizační úřad
Wooden door. *Dřevěné dveře.*
Specification for Wooden Door (in English). *Specifikace pro dřevěné dveře (v angličtině).*
- 99.524
18.10.1999
Malajsie / Normalizační úřad
Vitreous China Sanitary Appliances. *Sklovitá porcelánová sanitární zařízení.*
Specification for Quality of Vitreous Chine Appliances (in English). *Specifikace pro jakost sklovitá porcelánová zařízení (v angličtině).*
- 99.525
18.10.1999
Malajsie / Normalizační úřad
Printed plastics containers. *Potíštěné plastové nádoby.*
Printed Plastics Containers – Assessment of Resistance of Prints to Water (in English). *Potíštěné plastové nádoby – posuzování odolnosti tisku proti vodě (v angličtině).*
- 99.526
18.10.1999
Malajsie / Normalizační úřad
Printed plastics containers. *Potíštěné plastové nádoby.*
Printed Plastics Containers – Assessment of Resistance of Prints to Soap (in English). *Potíštěné plastové nádoby – posuzování odolnosti tisku proti mýdлу (v angličtině).*
- 99.527
18.10.1999
Malajsie / Normalizační úřad
Printed plastics containers. *Potíštěné plastové nádoby.*
Printed Plastics Containers – Assessment of Resistance of Prints to Detergents (in English). *Potíštěné plastové nádoby – posuzování odolnosti tisku proti saponátům (v angličtině).*
- 99.528
18.10.1999
Malajsie / Normalizační úřad
Printed plastics containers. *Potíštěné plastové nádoby.*
Printed Plastics Containers – Determination of Resistance of Prints to Edible Oils and Fats (in English). *Potíštěné plastové nádoby – určování odolnosti tisku proti jedlým olejům a tukům (v angličtině).*

- 99.529
18.10.1999
Malajsie / Normalizační úřad
Printed plastics containers. *Potištěné plastové nádoby*.
Printed Plastics Containers – Determination of Resistance of Prints to Impregnation by Wax or Paraffin Wax (in English). *Potištěné plastové nádoby – určování odolnosti tisku proti impregnaci voskem nebo parafinovým voskem (v angličtině)*.
- 99.530
18.10.1999
Malajsie / Normalizační úřad
Printed plastics containers. *Potištěné plastové nádoby*.
Printed Plastics Containers – Determination of Resistance of Prints to Spices (in English). *Potištěné plastové nádoby – určování odolnosti tisku proti ostrým přísadám (v angličtině)*.
- 99.531
18.10.1999
Malajsie / Normalizační úřad
Printed plastics containers. *Potištěné plastové nádoby*.
Printed Plastics Containers – Assessment of Resistance of Prints to Alkalis (in English). *Potištěné plastové nádoby – určování odolnosti tisku proti alkáliím (v angličtině)*.
- 99.532
19.10.1999
Francie / Ministerstvo městského a územního plánování a životního prostředí
Household packaging waste. *Domácí obalový odpad*.
Draft Decree Amending Decree No. 92-377 of 1 April 1992 on Packaging Waste of Amended Law No. 75-633 of 15 July 1975 on the Disposal of Waste and the Recovery of Materials (2 pages). *Návrh vyhlášky novelizující vyhlášky č. 92-377 z 1.4.1992 o obalovém odpadu k novelizovanému zákonu č. 75-633 z 15.7.1975 o nakládání s odpadem a recyklaci materiálů (2 strany)*.
- 99.533
19.10.1999
Spojené státy / Úřad pro kontrolu potravin a léčiv
Drug products. *Léčiva*.
New Drug and Biological Drug Products; Evidence Needed to Demonstrate Efficacy of New Drugs for use Against Lethal or permanently Disabling Toxic Substances When Efficacy Studies in Humans Ethically Cannot be Conducted (11 pages, English). *Nová léčiva a biologické léčebné výrobky; nutné prokázání účinnosti nových léčiv pro použití proti smrtelným či trvale poškozujícím toxickým látkám v případech, kdy nelze studii účinnosti pro lidské použití z etických důvodů provést (11 stran, v angličtině)*.
- 99.534
27.10.1999
Mexiko / Ministerstvo dopravy a spojů
Air Transport. *Letecká doprava*.
Emergency Official Mexican Emergency Standard ... Providing For Measures And Activities To Be Adopted By Handling Agents And Official Agents Of Air Transport ... To Ensure That Aircraft Computer Systems Used In Operations... And Navigation On Board Aircraft ... Allow For Unbroken Service At High Levels Of Security And Quality (6 pages, in Spanish). *Nouzová státní mexická norma...stanovující měření a činnosti stanovené pro manipulační techniky a zaměstnance leteckých dopravních společností, ...jež mají zajistit nepřetržitý a bezchybný provoz palubních provozních a navigačních počítačů za vysoké úrovně bezpečnosti a kvality (6 stran, ve španělštině)*.
- 99.535
27.10.1999
Mexiko / Ministerstvo obchodu a průmyslového rozvoje
Quality systems. *Systémy jakosti*.
Draft Mexican Official Standard PROY-NOM-138-SCFI-1999, Trade Practices – Standard Governing the Marketing of Consultancy Services on Quality (5 pages, in Spanish). *Návrh mexické státní normy PROY-NOM-138-SCFI-1999, obchodní praxe – norma stanovující prodej poradenských služeb v oblasti jakosti (5 stran, ve španělštině)*.
- 99.536
20.10.1999
Nizozemsko / Ministerstvo zdravotnictví, sociálních věcí a sportu
Foods and drinks prepared without gene technology, in other words foods and drinks not being a foodstuff or food ingredient as referred to in Art. 1, para. 2 (a to c) of (EC) Regulation 258/97. *Potraviny a nápoje připravené bez genové technologie, tedy potraviny a nápoje, jež nejsou potraviny nebo potravinové přísady uvedené v článku 1, odst. 2 (a až c) předpisu ES č. 258-97*.
Draft Decree Amending the Commodities Act Decree on Novel Foods. *Návrh vyhlášky novelizující vyhlášku o nových potravinách k Zákonu o zboží*.

- 99.537
21.10.1999
Korea / Úřad pro kontrolu potravin a léčiv
Medical devices. *Lékařské prostředky*.
Draft Enactment of General Requirements for the Safety of Medical Devices (157 pages, in Korean). *Návrh uzákonění všeobecných požadavků na bezpečnost lékařských prostředků (157 stran, v korejštině)*.
- 99.538
21.10.1999
Nizozemsko / Ministerstvo dopravy, veřejných prací a vodního hospodářství
Dynamically supported craft, pipe-lying barges, crane barges..., mobile offshore drilling units..., for which the building contract is concluded on or after 1 January 2000. *Dynamické přístroje, nákladní čluny pro ukládání potrubí, jeřábové lodí, ... mobilní pobřežní vrtné soupravy, ...pro které bude stavební smlouva uzavřena po 1.1.2000 (včetně)*.
Notice to the Shipping Industry No. 324/1999 Amending Notice to the Shipping Industry No. 213/1987 on Specifications Concerning Noise Levels on Board Ships (Official Gazette 132) (Extending the Scope). *Oznámení loďnímu průmyslu č. 324/1999 novelizující oznámení loďnímu průmyslu č. 213/1987 o specifikacích pro hlukové hladiny na palubě lodí (Oficiální věstník 132). (rozšíření rozsahu)*.
- 99.539
22.10.1999
Japonsko / Ministerstvo zemědělství, lesnictví a rybolovu
Organic plant products. *Organické rostlinné výrobky*.
Japan Agricultural Standards for Organic Agricultural Products (available in Japanese, 7 pages). *Japonské zemědělské normy pro organické zemědělské výrobky (v japonštině, 7 stran)*.
- 99.540
22.10.1999
Japonsko / Ministerstvo zemědělství, lesnictví a rybolovu
Processed foods made from organic plant products. *Zpracované potraviny vyrobené z organických rostlinných výrobků*.
Japan Agricultural Standards For Processed Foods Made From Organic Agricultural Products (available in Japanese, 5 pages). *Japonské zemědělské normy pro zpracované potraviny vyrobené z organických zemědělských výrobků (v japonštině, 5 stran)*
- 99.541
22.10.1999
Japonsko / Ministerstvo zemědělství, lesnictví a rybolovu
Fertilizers (HS: 3102, HS: 3103, HS: 3104, HS: 3105). *Hnojiva (HS: 3102, HS: 3103, HS: 3104, HS: 3105)*
Amendment of the Official Standards for Ordinary Fertilizers and Establishment of the Quality Labelling Standards for Special Fertilizers (available in Japanese, 6 pages). *Novela státní normy pro běžná hnojiva a stanovení norem pro označování jakosti pro zvláštní hnojiva (v japonštině, 6 stran)*.
- 99.542
22.10.1999
Japonsko / Ministerstvo zdravotnictví a sociálních věcí
Material used for the water supply facilities and as filter media. *Materiál užívaný pro zařízení pro dodávku vody a jako filtrační médium*.
Amendment Of The Standards For Structure And Material Of Water Supply Facilities (available in English, 1 page). *Novela norem pro strukturu a materiál zařízení pro dodávku vody (v angličtině, 1 strana)*.
- 99.543
22.10.1999
Thajsko / Ministerstvo obchodu
Fuel (ICS: 75.160). *Palivo (ICS: 75.160)*.
Draft Petroleum Trade Act B.E. (21 pages, available in Thai). *Návrh Zákona o obchodu s ropou (21 stran, v thajštině)*.
- 99.544
25.10.1999
Austrálie / Ministerstvo financí
Elastic Luggage Straps. *Elastické popruhy přes zavazadla*.
Trade Practices (Consumer Product Safety Standards) Regulations 1999. *Předpisy o obchodní praxi z r. 1999 (normy pro bezpečnost výrobků z hlediska spotřebitele)*.
- 99.545
25.10.1999
Mexiko / Ministerstvo obchodu a průmyslového rozvoje
Seat-belts. *Bezpečnostní pásy*.
Draft Mexican Official Standard PROY-NOM-119-SCFI-1999, Automotive Industry – Motor Vehicles – Seat-Belts and Testing Methods (20 pages, in Spanish). *Návrh mexické státní normy ..., automobilový průmysl – motorová vozidla – bezpečnostní pásy a zkušební metody (20 stran, ve španělštině)*.

- 99.546
29.10.1999
Spojené státy / Úřad na ochranu životního prostředí
Pesticide Containers. *Nádoby na pesticidy*.
Standards for Pesticide Containers and Containment (27 pages, in English). *Normy pro nádoby na pesticidy a jejich obsah (27 stran, v angličtině)*.
- 99.547
29.10.1999
Korejská republika / Úřad pro techniku a normy
Electric pressure rice cookers, ICS number: 97.040.50 (small kitchen appliances). *Elektrické tlakové vařiče rýže, ICS 97.040.50 (malé kuchyňské spotřebiče)*.
Technical Specifications of Electric Pressure Rice Cookers (1 page, Korean). *Technické specifikace pro elektrické tlakové vařiče rýže (1 strana, v korejštině)*.
- 99.548
1.11.1999
Švýcarsko / Ministerstvo pro hospodářské věci
Foodstuffs. *Potraviny*.
Ordinance on the Indication of the Country of the Production of Foodstuffs, Ingredients and Raw Materials (over 4 pages, in French and German). *Vyhláška o uvádění země výroby potravin, jejich přísad a surovin (4 strany, ve francouzštině a němčině)*.
- 99.549
5.11.1999
Chile / Ministerstvo hospodářství, rozvoje a obnovy
Petroleum products. *Ropné výrobky*.
Petroleum Products – Testing – Closed Cup Flash Point (Tag Method) (24 pages, in Spanish). *Ropné výrobky – zkušebnictví – bod vznětu v uzavřené nádobě (visačková metoda) (24 stran, ve španělštině)*.
- 99.550
5.11.1999
Chile / Ministerstvo hospodářství, rozvoje a obnovy
Liquefied petroleum gas. *Zkapalněný ropný plyn*.
Liquefied petroleum Gas – Obtaining Samples. Part 1: Manual Method (6 pages, in Spanish). *Zkapalněný ropný plyn – odebrání vzorků. Část 1: manuální metoda (6 stran, ve španělštině)*.
- 99.551
5.11.1999
Spojené státy / Úřad pro kontrolu alkoholu, tabákových výrobků a střelných zbraní
Alcohol beverages (HS Chapter 22). *Alkoholické nápoje (HS Kapitola 22)*.
Health Claims and Other Health-Related Statements in the Labeling and Advertising of Alcohol Beverages (99R-199P) (6 pages, English). *Zdravotní požadavky a další ustanovení z hlediska zdraví pro označování a propagování alkoholických nápojů (99R-199P) (6 stran, v angličtině)*.
- 99.552
5.11.1999
Švýcarsko / Federální úřad pro zemědělství
Seeds. *Osivo*.
Draft Modification of the Ordinance on the Production and Placing on the Market of Seeds (1 page, in French and German). *Návrh úpravy vyhlášky o výrobě osiva a jeho zavádění na trh (1 strana, ve francouzštině a němčině)*.
- 99.553
5.11.1999
Japonsko / Ministerstvo dopravy
Motor vehicles. *Motorová vozidla*.
Partial Amendment of the Safety Regulations for Road Vehicles, etc. (available in English, 5 pages). *Částečná novelizace bezpečnostních předpisů pro silniční vozidla aj. (v angličtině, 5 stran)*.
- 99.554
5.11.1999
Japonsko / Národní policejní úřad
Advance-warning triangle. *Výstražný trojúhelník*.
Revision of the Enforcing Regulation of the Road Traffic Law (available in English, 2 pages). *Úprava prováděcího předpisu k zákonu o silničním provozu (v angličtině, 2 strany)*.
- 99.555
10.11.1999
Japonsko / Ministerstvo dopravy
Motor vehicles. *Motorová vozidla*.
Partial Amendment of the Safety Regulations for Road Vehicles, etc. (available in English, 4 pages). *Částečná novelizace bezpečnostních předpisů pro silniční vozidla aj. (v angličtině, 4 strany)*.

- 99.556
10.11.1999
Česká republika /
Ministerstvo dopravy a
spojů
- Telecommunications equipment. *Telekomunikační zařízení.*
Draft Act on Telecommunications and on Amendments to Some Acts (70 pages, in English). *Návrh zákona o telekomunikacích a o úpravě některých zákonů (70 stran, v angličtině).*
- 99.557
10.11.1999
Thajsko / Ministerstvo
obchodu
- Fuel (ICS; 75.160). *Palivo (ICS; 75.160).*
Draft Petroleum Trade Act B.E. ... (21 stran, available in Thai language). *Návrh zákona o obchodu s ropou ... (21 stran, v thajštině).*
- 99.558
10.11.1999
Norsko / Ředitelství
námořní plavby
- Fire extinguishing systems in engine rooms on board passenger ships. Fixed local application fire-fighting system. *Hasicí systémy pro kotelny na osobních lodích. Pevné hasicí systémy.*
(a) Draft Regulations Concerning Amendments To Regulations No. 536 Concerning Fire Safety Measures in Ships To Which The Convention For The Safety Of Life At Sea Applies (2 pages, available in Norwegian and in English);
(b) Draft Regulations Concerning Amendments To Regulations No. 1296 Concerning Fire Safety Measures in Ships To Which The Convention For The Safety Of Life At Sea Does Not Apply (2 pages, available in Norwegian and in English). *(a) Návrh předpisů novelizující předpisy č. 536 o protipožárních bezpečnostních opatřeních na lodích, na něž se vztahuje Úmluva o ochraně života na moři (2 strany, v norštině a v angličtině). (b) Návrh předpisů novelizující předpisy č. 1296 o protipožárních bezpečnostních opatřeních na lodích, na něž se nevztahuje Úmluva o ochraně života na moři (2 strany, v norštině a v angličtině).*
- 99.559
12.11.1999
Velká Británie /
Ministerstvo životního
prostředí, dopravy a
regionů
- Motor vehicles: Class M1 (passenger cars) and Class N1 (light goods vehicles).
Motorová vozidla: třídy M1 (osobní vozy) a třídy N1 (lehká vozidla).
The Motor Vehicles (Approval) Regulations 2000 (64 pages, in English). *Předpisy o motorových vozidlech 2000 (schvalování) (64 stran, v angličtině).*
- 99.560
15.11.1999
Francie / Ministerstvo
hospodářství, financí a
průmyslu
- Pressure equipment. *Tlaková zařízení.*
Order Concerning the Use of Pressure Equipment (17 pages + a one page annex).
Nařízení o použití tlakových zařízení (17 stran + 1 strana přílohy).

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

Oddíl 6 . Ostatní oznámení

SDĚLENÍ
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

o uzavření mezinárodních dohod v oblasti akreditace

V rámci plenárního zasedání Evropské spolupráce v oblasti akreditace (European co-operation for Accreditation - EA), které se konalo v listopadu 1998 v Bratislavě, přistoupil Český institut pro akreditaci, o.p.s. (ČIA) k Mnohostranné dohodě EA (MLA EA), která vstoupila v platnost dnem 27.11.1997. je signatářem MLA EA pro oblast zkušebních a kalibračních laboratoří a certifikačních orgánů pro certifikaci výrobků, systémů jakosti a personálu ode dne jejího podpisu, tj. od 24.11.1998. Překlad plného textu MLA EA je uveden příloze č.1. tohoto sdělení.

V rámci plenárního zasedání Mezinárodního akreditačního fóra (International Accreditation Forum - IAF), které se konalo v září 1999 ve Vídni, přistoupil Český institut pro akreditaci, o.p.s. (ČIA) k Dohodě o vzájemném uznávání mezi akreditačními orgány vztahující se k certifikaci systémů jakosti (MLA IAF), která vstoupila v platnost dnem 22.1.1998. ČIA je signatářem MLA IAF ode dne jejího podpisu, tj. od 29.9.1999. Překlad plného textu MLA IAF je uveden příloze č.2. tohoto sdělení.

Signatáři uvedených Multilaterálních dohod jsou národní akreditační orgány jednotlivých zemí, kteří přistoupili k této dohodě pro některé nebo pro všechny druhy akreditace. Úplné aktuální seznamy signatářů MLA EA a MLA IAF (včetně kontaktních adres) jsou k dispozici u Českého institutu pro akreditaci, o.p.s. nebo na internetové adrese EA: <http://www.european-accreditation.org.>, resp. na internetové adrese IAF: <http://www.iaf.nu>.

Ředitel:
Ing. **Růžička**, v.r.

Mnohostranná dohoda
Evropské spolupráce v oblasti akreditace
(MLA EA)

1. Tato dohoda je založena na výsledcích hodnocení, které bylo provedeno v souladu s postupy EA.
2. Strany, které vstupují do této dohody, jsou akreditačními orgány zemí v zastoupení kterých byla dohoda podepsána.
3. Na základě zde deklarované rovnocennosti činnosti systémů řízených signatáři této dohody bude každý signatář:
 - (I) přijímat jiné systémy řízené ostatními signatáři za rovnocenné se svým vlastním systémem (případně systémy);
 - (II) uznávat na základě ekvivalence certifikáty a/nebo zprávy subjektů akreditovaných v systémech řízených signatáři této dohody za rovnocenné se svými vlastními certifikáty a/nebo zprávami;
 - (III) doporučovat a podporovat přijímání certifikátů a/nebo zpráv subjektů, které jsou akreditovány, v rámci systémů spravovaných signatáři této dohody, ze strany uživatelů zemí z nichž pocházejí signatáři této dohody;
 - (IV) vyšetřovat všechny stížnosti iniciované kterýmkoli signatářem vyplývající z certifikátů a/nebo zpráv vydávaných akreditovanými subjekty v rámci jejich vlastních akreditačních systémů;
 - (V) uvědomovat všechny ostatní signatáře o všech význačných změnách, které se objevily nebo objeví v jejich statutu nebo pracovních postupech/praktikách v rámci jimi provozovaného systému;
 - (VI) pracovat podle kritérií specifikovaných v příslušných evropských normách, publikovaných v řadě norem EN 45000 (nebo jiných mezinárodních dokumentech uznávaných jako normativní dokumenty), doplněných, pokud je to nezbytné, aplikačními dokumenty EA.
4. Pokud je odsouhlaseno (v souladu s postupy stanovenými v dokumentaci EA), že by další akreditační orgán, spravující akreditační systém, měl být účasten v dohodě, pak musí být ze strany tohoto akreditačního orgánu podepsán nový arch papíru a tento musí být řádně schválen předsedou EA. Nový signatář musí být přidán na seznam v příloze A této dohody. Analogické pravidlo se uplatní pokud je odsouhlaseno, že některý ze signatářů smí rozšířit svůj rozsah (rozsahy) činností pokrytých dohodou.
5. Pokud některý ze signatářů musí z jakýchkoli důvodů od této dohody odstoupit nebo omezit šíři rozsahu činností pokrytých touto dohodou, pak musí být ostatní signatáři této dohody o tomto odstoupení od dohody nebo omezení šíře jejího rozsahu nejméně tři měsíce předem písemně uvědoměni. Při odstoupení signatáře od smlouvy nebo při omezení šíře rozsahu jeho činností pokrytých touto dohodou musí být arch papíru na němž je uveden jeho podpis vyřazen a seznam v příloze A upraven dle toho.
6. Tato dohoda nahrazuje jakékoli předchozí multilaterální nebo bilaterální dohody, které mohou existovat mezi jejími signatáři.
7. Jakékoliv dodatky k textu této dohody musí být prováděny v souladu se stanovami EA.
8. V případě sporu musí být záležitost přednesena k vynesení nálezu na GA EA.
9. Každý ze signatářů dohody uznává a přijímá, že tato dohoda nevytváří žádná práva, povinnosti ani závazky, které by mohly mít závazný vliv v národním nebo mezinárodním právu nebo v právním systému Evropských společenství.
10. První MLA byla podepsána 1. prosince 1989 pro oblast kalibrací (WECC), dne 13. května 1992 pro oblast zkoušení (WELAC) a dne 21. listopadu 1994 pro oblast certifikace (EAC).
11. Tato dohoda se skládá ze tří stran textu. Vstoupila v platnost dne 27. listopadu 1997.

**Dohoda o vzájemném uznávání
mezi akreditačními orgány vztahující se k certifikaci systémů jakosti
(MLA IAF)**

1. Tato dohoda je založena na výsledcích hodnocení provedeného v souladu s příslušnými pravidly a postupy IAF.
2. 2. Strany zúčastněné v dohodě jsou akreditační orgány, jejichž jménem byla Dohoda podepsána („zúčastněné orgány“, společně „skupina MLA“).
3. Každý zúčastněný orgán musí souhlasit s dodržováním požadavků a podmínek MLA.
Každý zúčastněný orgán musí:
 - (i) dodržovat shodu s ISO/IEC Pokynem 61 a souvisejícími dokumenty (výklady) IAF,
 - (ii) zajistit, aby všechny akreditované subjekty byly ve shodě s ISO/IEC Pokynem 62 a souvisejícími dokumenty (výklady) IAF.
4. Každý zúčastněný orgán musí:
 - (i) uznávat činnost ostatních systémů – v rámci programů, jak je definováno v této Dohodě – jako ekvivalent vlastních činností,
 - (ii) doporučovat a podporovat přijímání certifikátů shody v uznaném rozsahu (oblastech) od subjektů akreditovaných zúčastněnými orgány na stejném základě jako certifikáty jím akreditovaných subjektů.
5. Každý zúčastněný orgán musí:
 - (i) zabývat se všemi stížnostmi podanými zúčastněnými orgány plynoucími z certifikátů shody vydaných orgány, které akreditoval v rámci svých akreditačních programů,
 - (ii) oznámit co nejdříve všem zúčastněným orgánům jakékoli významné změny, které nastaly nebo nastanou v jeho statutu, v pracovních praktikách jeho systému nebo v jeho akreditačních programech,
 - (iii) přispívat přiměřeně k činnosti skupiny MLA,
 - (iv) účastnit se přiměřeně zasedání pracovních skupin skupiny MLA.
 - (v) poskytovat auditory/posuzovatele pro hodnocení, opakované hodnocení a dozor nad akreditačními programy členů skupiny MLA a žadatelů,
 - (vi) spolupracovat s ostatními akreditačními orgány tak, aby MLA mohla být rozšířena,
 - (vii) používat všechny informace důvěrným a profesionálním způsobem.
6. Pokud je, v souladu s příslušnými pravidly a postupy dohodnuto, že se další akreditační orgán, který spravuje systém, může účastnit v Dohodě, podepíše nový akreditační orgán Podpisový arch MLA a tento bude autorizován předsedou IAF. Nový signatář musí být připsán na seznam signatářů (vzor v Příloze A této Dohody). Stejný postup musí být použit, jestliže je dohodnuto, že některý z účastníků Dohody může rozšířit své akreditační programy.
7. Jestliže si některý zúčastněný orgán z jakýchkoli důvodů přeje vystoupit z Dohody nebo omezit svůj akreditační program, musí tento orgán nejdéle tři měsíce předem písemně oznámit tuto skutečnost ostatním orgánům zúčastněným v Dohodě prostřednictvím Řídícího výboru. Po odstoupení orgánu nebo po změně jeho akreditačních programů musí být Podpisový arch MLA tohoto orgánu zneplatněn, musí být podepsán nový Podpisový arch MLA (případá-li to v úvahu) a seznam signatářů, jehož vzor je uveden v Příloze A, musí být příslušně upraven.
8. Jakákoli změna textu této Dohody o vzájemném uznávání musí být schválena Plenárním zasedáním IAF.
9. Tato dohoda se skládá z 10 článků a Přílohy, která obsahuje seznam všech zúčastněných orgánů a rozsahu jejich akreditačních programů.
10. Tato dohoda vstoupila v platnost 22 ledna 1998.

ČÁST C – PŘEVZATÉ INFORMACE**OZNÁMENÍ
GAS s.r.o. a Českého sdružení pro technická zařízení**

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

SCHVÁLENÁ TPG A TDG

Označení předpisu	Název	Datum schválení
TDG 606 01	Regulační soupravy do průtoku $200 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$	27.10.1999
TPG 905 01 *)	Základní požadavky na bezpečnost provozu plynárenských zařízení	13.4.1999
TPG 922 01	Stavba, členění a úprava technických pravidel a technických doporučení	27.10.1999

ZMĚNY TPG A TDG**1. TPG 704 01 Odběrná plynová zařízení a spotřebiče na plynná
Změna 1 - 10/1999 paliva v budovách z 25.5.1999 se mění takto:**

Článek 1.1 se nahrazuje tímto zněním:

1.1 Tato technická pravidla v návaznosti na ČSN EN 1775 (38 6441) stanovují podrobnější požadavky pro navrhování, stavbu, zkoušení, uvádění do provozu a provoz odběrných plynových zařízení v budovách o provozním tlaku do 10 kPa včetně, pro umístování a připojování plynových spotřebičů s jednotlivými tepelnými výkony nižšími než 50 kW a pro přívodní části domovních plynovodů k domovním regulátorům tlaku plynu se vstupním tlakem plynu nejvýše 0,4 MPa.

Článek 2.19.1 se nahrazuje tímto zněním:

2.19.1 **Trvale větraný prostor** - prostor se stálou výměnou vzduchu, spojený s venkovním prostorem neuzavíratelnými otvory.

V článku 3.6, v odkazu 4) se doplňuje ČSN 33 2000-4-41.

V článku 4.2.4.3 se "Tabulka 1 - Příklady ekvivalentních přírážek pro tvarovky a armatury v m" opravuje takto:

kulový kohout	⊘	0,5	T-kus (90°)	⊘	1,3
kuželový kohout		2,0			
rohový kulový kohout	⊘	1,3	čisticí T-kus (90°)	⊘	1,3
rohový kuželový kohout		5,0			

Článek 4.4.5 se nahrazuje tímto zněním:

*) TPG 905 01 nabývají účinnosti od 1.1.2000

4.4.5 Prostor s hlavním uzávěrem plynu musí být alespoň přímo větratelný.

V článku 5.3.15 se bod b) nahrazuje tímto zněním:

b) tloušťka stěny potrubí je větší než 1,5 mm, kromě potrubí z mědi provedeného podle TD 700 01;

V článku 5.3.16 se bod b) nahrazuje tímto zněním:

b) tloušťka stěny potrubí je větší než 1,5 mm, kromě potrubí z mědi provedeného podle TD 700 01;

V článku 6.1.3.5 se první věta nahrazuje tímto zněním:

Plynovod je považován za těsný, pokud v průběhu zkoušky nedojde k poklesu zkušební tlaku, nebo pokud lze zjištěný rozdíl mezi hodnotami zkušební tlaku na počátku a na konci zkoušky přičíst změnám teploty, eventuálně atmosférického tlaku.

V článku 9.1.3 se nahrazuje zápis ČSN EN 60079-10 (32 2320), ČSN EN 60079-14 (32 2320) tímto zápisem:

ČSN EN 60079-10 (33 2320), ČSN EN 60079-14 (33 2320)

Článek 9.2.3.1 se nahrazuje tímto zněním:

9.2.3.1 Místnost se spotřebiči v provedení A má mít alespoň jednonásobnou výměnu vzduchu za hodinu z nejmenšího požadovaného objemu místnosti pro spotřebič nebo jeho kombinaci ($n = 1$), a to i při zavřených oknech a dveřích. Příklad výpočtu výměny vzduchu pro tyto účely je uveden v příloze 11.

Článek 9.3.1.4 se nahrazuje tímto zněním:

9.3.1.4 Spotřebiče s atmosférickým hořákem a přerušovačem tahu o příkonu větším než 7 kW, které nejsou vybaveny automatickou pojistkou proti zpětnému tahu spalin, se neumísťují v nepřímo větratelných bytových prostorech, ve kterých na 1 kW příkonu spotřebiče je objem místností menší než 2 m^3 . Příklad provedení spotřebiče vybaveného automatickou pojistkou je znázorněn na obrázku 10.

V příloze č. 11, v příkladu 1 se text "kde V je objem místnosti v m^3 ." nahrazuje tímto zněním:

kde V je nejmenší požadovaný objem místnosti v m^3 .

V příloze č. 11, v příkladu 3 se z první věty za náčrtem dispozice bytu vypouští text "(nevětraná místnost)".

V příloze č. 11, v příkladu 3 se text nadpisu "Kontrolní výpočet tepelného výkonu:" nahrazuje tímto zněním:

Kontrolní výpočet tepelného příkonu:

V příloze č. 11, v příkladu 4 se první věta zadání nahrazuje tímto zněním:

V koupelně I má být instalován plynový kotel pro vytápění a přípravu TUV o příkonu 23,3 kW.

V příloze č. 11, v příkladu 4, pod nadpisem "Nejvyšší možný příkon podle grafu v příloze 12:" se text "Odpovídající poměr výkonu a kubatury byl překontrolován:", nahrazuje tímto zněním:

Odpovídající poměr příkonu a kubatury byl překontrolován:

V příloze č. 12 se odkaz v levé části grafu nahrazuje tímto zněním:

vnitřní dveře s otvorem min. 150 cm^2 volného průřezu

2. TPG 800 03
Změna 1 - 11/1999

Připojování odběrných plynových zařízení
a jejich uvádění do provozu z 13.4.1999 se mění takto:

V článku 4.6.2 se bod c) nahrazuje tímto zněním:

- c) zajistí odvodušnění OPZ podle 4.10 až 4.14;

V článku 5.3, v bodě c) a v článku 5.4 se písmeno d) nahrazuje písmenem i).

ZRUŠENÁ TPG A TDG

Označení předpisu	Název	Datum zrušení
TPG 206 01	Lahve na zkapalněné uhlovodíkové plyny z 20.9.1996	27.10.1999
TPG 900 01 **)	Stavba, členění a úprava technických pravidel z 1.3.1993	27.10.1999

TPG a TDG je možno koupit přímo nebo objednat na adrese:

GAS s.r.o.
Sokolská 4
120 00 Praha 2
(tel. 02 / 2426 1147)
(fax: 02 / 2426 2269, 2426 1148)

SMPI s.r.o.
Hotelový Dům Jindřich
Nádražní 66
701 00 Ostrava
(tel. 069 / 61 74 539)
(tel./fax: 069 / 61 74 546)

ČSTZ
Sokolská 4
120 00 Praha 2
(tel. 02 / 2426 1228)
(tel./fax: 02 / 2426 2278)

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

Předseda ČSTZ:
Ing. **Kebrdle**, v.r.

*) TPG 900 01 jsou nahrazena TPG 922 01

OZNÁMENÍ
GAS, s.r.o.

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

PŘIPRAVOVANÁ TPG

**Označení
předpisu**

Název

TPG 205 01

Zařízení pro skladování plynů v plynné fázi (plynojemy)

Ředitel GASs.r.o.:
Ing. **Buchta**, CSc., v.r.

PŘÍLOHA

ČÁST A - OZNÁMENÍ

Oddíl 1. České technické normy

**OZNÁMENÍ č.
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 1999-09-01 do 1999-10-31

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce
Sector U	GENERAL ELECTROTECHNICAL STANDARDS	
	Subsector: U01 GRAPHICAL SYMBOLS FOR ELECTROTECHNOLOGY.	
EN 60417-1:1999	* Graphical symbols for use on equipment -- Part 1: Overview and application * Note : ENs 60417-1 and 2 supersede HD 243 S12	IEC SC 3C
EN 60417-2:1999	* Graphical symbols for use on equipment -- Part 2: Symbol originals * Note : ENs 60417-1 and 2 supersede HD 243 S12	IEC SC 3C
	Subsector: U11 ENVIRONMENTAL TESTING OF ELECTROTECHNICAL EQUIPMENT.	
EN 60068-2-5:1999	* Environmental testing -- Part 2: Tests - Test Sa: Simulated solar radiation at ground level * Note : Former HD 323.2.5 S1	IEC TC 104
EN 60068-2-14:1999	* Environmental testing -- Part 2: Tests - Test N: Change of temperature * Note : Former HD 323.2.14 S2	IEC TC 104
EN 60068-2-33:1999	* Environmental testing -- Part 2: Tests - Guidance on change of temperature tests * Note : Former HD 323.2.33 S1	IEC TC 104
EN 60068-2-41:1999	* Environmental testing -- Part 2: Tests - Test Z/BM: Combined dry heat/low air pressure tests * Note : HD 323.2.41 S1	IEC TC 104
EN 60068-2-48:1999	* Environmental testing -- Part 2: Tests - Guidance on the application of the tests of IEC 60068 to simulate the effects of storage * Note : Former HD 323.2.48 S1	IEC TC 104
EN 60068-2-50:1999	* Environmental testing -- Part 2: Tests - Tests Z/AFc: Combined cold/vibration (sinusoidal) tests for both heat-dissipating and non-heat-dissipating specimens * Note : Former HD 323.2.50 S1	IEC TC 104

EN 60068-2-51:1999	* Environmental testing -- Part 2: Tests - Tests Z/BFc: Combined dry heat/vibration (sinusoidal) tests for both heat-dissipating and non-heat-dissipating specimens * Note : Former HD 323.2.51 S1	IEC TC 104
EN 60068-5-2:1999	* Environmental testing -- Part 5: Guide to drafting of test methods - Terms and definitions * Note : Former HD 323.5.2 S1	IEC TC 104
EN 60068-2-9:1999	* Environmental testing -- Part 2: Tests - Guidance for solar radiation testing * Note : Former HD 323.2.9 S2	IEC TC 104
EN 60068-2-40:1999	* Environmental testing -- Part 2: Tests - Test Z/AM: Combined cold/low air pressure tests * Note : Former HD 323.2.40 S1	IEC TC 104
<hr/>		
Sector V	ELECTRONIC ENGINEERING	
<hr/>		
Subsector: V08 CABLES AND WIRES FOR TELECOMMUNICATIONS.		
<hr/>		
EN 62037:1999	* RF connectors, connector cable assemblies and cables - Intermodulation level measurement * Note : EN following parallel vote	IEC TC 46 CLC TC 46D
<hr/>		
Subsector: V09 SEMICONDUCTORS.		
<hr/>		
EN 60191-3:1999	* Mechanical standardization of semiconductor devices -- Part 3: General rules for the preparation of outline drawings of integrated circuits * Note : EN following parallel vote	IEC SC 47D
ES 59008-4-3:1999	* Data requirements for semiconductor die -- Part 4-3: Specific requirements and recommendations - Thermal * Note : CECC/WG KGD superseded by BTTF 97-1	
ES 59008-4-4:1999	* Data requirements for semiconductor die -- Part 4-4: Specific requirements and recommendations - Electrical simulation * Note : CECC/WG KGD superseded by BTTF 97-1	
<hr/>		
Subsector: V10 ELECTROMECHANICAL COMPONENTS.		
<hr/>		
EN 60512-6-5:1999	* Electromechanical components for electronic equipment - Basic testing procedures and measuring methods -- Part 6: Dynamic stress tests -- Section 5: Test 6e: Random vibration * Note : CECC/SC 48B superseded by CLC/TC 48B	IEC SC 48B CLC TC 48B
EN 175101-802:1999	* Detail specification: Two-part connectors for printed boards for high number of contacts with basic grid of 2,54 mm on 3 or 4 rows * Note : To be read in conjunction with EN 61076-4:1996 * Former CECC 75 101-802	IEC SC 48B CLC TC 48B
EN 175101-809:1999	* Detail Specification: Two-part connectors for printed boards having a grid of 2,54 mm, short version in compliance with CECC 75 101-801, with assessed quality * Note : To be read in conjunction with EN 61076-4:1996 * Former CECC 75 101-809	IEC SC 48B CLC TC 48B
EN 175201-804:1999	* Detail Specification: Circular connectors - Round contacts, size diameter 1,6 mm, threaded coupling * Note : Former CECC 75 201-804	IEC SC 48B CLC TC 48B
EN 175301-801:1999	* Detail Specification: High density rectangular connectors, round removable crimp contacts * Note : Former CECC 75 301-801	IEC SC 48B CLC TC 48B
EN 175301-803:1999	* Detail Specification: Rectangular connectors - Flat contacts, 0,8 mm thickness, locking screw not detachable * Note : Former CECC 75 301-803	IEC SC 48B CLC TC 48B
<hr/>		
Subsector: V17 ELECTRONIC MEASURING EQUIPMENT.		
<hr/>		
EN 61557-9:1999	* Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 kV a.c. and 1,5 kV d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective	IEC TC 85

	measures -- Part 9: Equipment for insulation fault location in IT systems *	
	Note : EN following parallel	
Subsector: V27 AUDIO, VIDEO AND AUDIO-VISUAL EQUIPMENT AND SYSTEMS.		
EN 61595-3:1999	* Multichannel digital audio tape recorder (DATR), reel-to-reel system, for professional use -- Part 3: 24-bit operation for 16-bit media *	IEC SC 100B
	Note : EN following parallel vote	
EN 61599:1999	* Videodisk players - Methods of measurement *	IEC SC 100B
	Note : EN following parallel vote	
Subsector: V28 FIBRE OPTICS.		
R086-001:1999	* Guidance for technology audit of fibre optic connector kits and terminated connectors *	IEC SC 86B CLC TC 86BXA
	Note : CENELEC Report	
EN 61754-12:1999	* Fibre optic connector interfaces -- Part 12: Type FS connector family *	IEC SC 86B CLC TC 86BXA
	Note : EN following parallel vote	
EN 62005-4:1999	* Reliability of fibre optic interconnecting devices and passive optical components -- Part 4: Product screening *	IEC SC 86B CLC TC 86BXA
	Note : EN following parallel vote	
Sector W ELECTRICAL ENGINEERING		
Subsector: W03 ELECTRIC TRACTION EQUIPMENT.		
EN 50239:1999	* Railway applications - Radio remote control system of traction vehicle for freight traffic *	IEC TC 9 CLC SC 9XA
	Mandate : M/024	
EN 61881:1999	* Railway applications - Rolling stock equipment - Capacitors for power electronics *	IEC TC 9 CLC SC 9XB
	Note : EN following parallel vote	
Subsector: W10 POWER ELECTRONICS.		
EN 61954:1999	* Power electronics for electrical transmission and distribution systems - Testing of thyristor valves for static VAR compensators *	IEC SC 22F CLC TC 22X
	Note : EN following parallel vote	
Subsector: W11 ELECTRICAL ACCESSORIES.		
EN 61316:1999	* Industrial cable reels *	IEC SC 23H
	Note : EN following parallel vote	
Subsector: W20 ELECTRICAL RELAYS.		
EN 50263:1999	* Electromagnetic compatibility (EMC) - Product standard for measuring relays and protection equipment *	IEC TC 95
	Mandate : BC/CLC/92-02	
Subsector: W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.		
EN 50144-2-1:1999	* Safety of hand-held electric motor operated tools -- Part 2-1: Particular requirements for drills *	IEC SC 61F CLC TC 61F
	Mandate : M/083	
	Note : Incorporates A1	
EN 50144-2-2:1999	* Safety of hand-held electric motor operated tools -- Part 2-2: Particular requirements for screwdrivers and impact wrenches *	IEC SC 61F CLC TC 61F
	Mandate : M/083	
	Note : Incorporates A1	
EN 50144-2-4:1999	* Safety of hand-held electric motor operated tools -- Part 2-4: Particular requirements for sanders *	IEC SC 61F CLC TC 61F
	Mandate : M/083	

	Note : Incorporates A1 + AB	
EN 50144-2-5:1999	* Safety of hand-held electric motor operated tools -- Part 2-5: Particular requirements for circular saws and circular knives * Mandate : M/083 Note : Incorporates A1 + AB	IEC SC 61F CLC TC 61F
Subsector: W30 TOOLS FOR LIVE WORKING.		
EN 61230:1995 /A11:1999	* Amendment to subclause 6.6.7 of EN *	IEC TC 78 CLC TC 78
Subsector: W31 LIGHTNING PROTECTION.		
EN 61663-1:1999	* Lightning protection - Telecommunication lines -- Part 1: Fibre optic installations * Note : EN following parallel vote	IEC TC 81 CLC TC 81X

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.
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 1999-09-01 do 1999-10-31

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector U	GENERAL ELECTROTECHNICAL STANDARDS		
	Subsector: U05 ELECTRICAL INSULATING MATERIALS.		
prEN 61061-2:1999	* IEC 61061-2:1992 * Specification for non-impregnated, densified laminated wood for electrical purposes -- Part 2: Methods of test Note : D98/031: UAP	dea: 2000-05-15	IEC SC 15C
Sector V	ELECTRONIC ENGINEERING		
	Subsector: V01 RADIOCOMMUNICATIONS.		
prEN 50248:1999	Characteristics of DAB receivers Note : 99-10 request: UAP	dea: 2000-04-17	IEC SC 100A CLC TC 206
	Subsector: V10 ELECTROMECHANICAL COMPONENTS.		
prEN 61076-4-110:1999	* IEC 61076-4-110:199X - (48B/854/CDV) * Connectors with assessed quality for use in d.c. and low-frequency analogue applications and in digital applications with high-speed applications -- Part 4-110: Cable to board connectors - Detail specification for	dea: 2000-05-15	IEC SC 48B CLC TC 48B
prEN 61193-5:1999	* IEC 61193-5:199X - (91/182/CDV) * Soft soldering -- Part 5: Registration and analysis of defects on printed board assemblies Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-05-15	IEC TC 91
	Subsector: V15 ELECTROMEDICAL EQUIPMENT.		

prEN 60601-2-37:1999	* IEC 60601-2-37:199X - (62B/391/CDV) * Medical electrical equipment -- Part 2-37: Particular requirements for the safety of ultrasonic medical diagnostic and monitoring equipment Mandate : M/023 Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-04-17	IEC SC 62B CLC TC 62
Subsector: V28 FIBRE OPTICS.			
prEN 61290-3-2:1999	* IEC 61290-3-2:199X - (86C/268/CDV) * Basic specification for optical fibre amplifier test methods -- Part 3-2: Test methods for noise figure parameters - Electrical spectrum analyser test method Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-04-17	IEC SC 86C
prEN 61290-4-1:1999	* IEC 61290-4-1:199X - (86C/269/CDV) * Basic specification for optical fibre amplifier test methods -- Part 4-1: Test methods analogue for analogue parameters - Gain-slope by broad-band source test method Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-04-17	IEC SC 86C
prEN 61300-3-4:1999	* IEC 61300-3-4:199X - (86B/1290/CDV) * Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures -- Part 3-4: Examination and measurements - Attenuation Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-05-01	IEC SC 86B CLC TC 86BXA
EN 61754-6:1997 /prA1:1999	* IEC 61754-6:1997/A1:199X - (86B/1287/CDV) * Amendment 1 to IEC 61754-6 - MU receptacle connector interface (Part 6.1) Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-04-17	IEC SC 86B CLC TC 86BXA
prEN 62005-2:1999	* IEC 62005-2:199X - (86B/1288 + 1288A/CDV) * Reliability of fibre optic interconnecting devices and passive optical components -- Part 2: Example of quantitative assessment of reliability based on accelerated ageing tests - Temperature and humidity; ste	dea: 2000-04-17	IEC SC 86B CLC TC 86BXA
Sector W			
ELECTRICAL ENGINEERING			
Subsector: W01 ELECTRIC ROTATING MACHINES.			
prEN 50347:1999	General purpose 3 phase induction motors having standard dimensions and outputs - Frame numbers 56 to 315 and flange numbers 65 to 740 Note : Will supersede HD 231 S1 * 99-10 request: UAP	dea: 2000-04-17	IEC TC 2 CLC TC 2
prEN 61972:1999 (Secondenquiry)	* IEC 61972:199X - (2G/107/CDV) * Method for determining losses and efficiency of three-phase cage induction motors Mandate : M/244 Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry	dea: 2000-04-17	IEC SC 2G CLC TC 2
Subsector: W05 POWER TRANSFORMERS.			
EN 60289:1994 /prAA:1999	Installation and safety of a reactor Note : 99-09 decision: Text for CENELEC enquiry	dea: 2000-05-31	IEC TC 14 CLC TC 14
HD 464 S1:1988 /prAE:1999	Installation and safety of a dry-type transformer Note : 99-09 decision: Text for CLC enquiry	dea: 2000-05-31	IEC TC 14 CLC TC 14
prHD 428.6 S1:1999	Three phase oil-immersed distribution transformers 50 Hz, from 50 to 2 500 kVA with highest voltage for equipment not exceeding 36 kV -- Part 6: Requirements and tests concerning pressurised tanks Note : CLC enquiry	dea: 2000-06-15	IEC TC 14 CLC TC 14
Subsector: W08 ELECTRIC CABLES.			

prEN 50266-1:1999	Common tests methods for cables under fire conditions - Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables -- Part 1: Apparatus Note : Will supersede HD 405.3 together with part 2	dea: 2000-04-17	IEC SC 20C CLC TC 20
prEN 50266-2-1:1999	Common tests methods for cables under fire conditions - Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables -- Part 2-1: Procedures - Category A F/R Note : Will supersede HD 405.3 together with part 1	dea: 2000-04-17	IEC SC 20C CLC TC 20
prEN 50266-2-2:1999	Common tests methods for cables under fire conditions - Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables -- Part 2-2: Procedures - Category A Note : Will supersede HD 405.3 together with part 1	dea: 2000-04-17	IEC SC 20C CLC TC 20
prEN 50266-2-3:1999	Common tests methods for cables under fire conditions - Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables -- Part 2-3: Procedures - Category B Note : Will supersede HD 405.3 together with part 1	dea: 2000-04-17	IEC SC 20C CLC TC 20
prEN 50266-2-4:1999	Common tests methods for cables under fire conditions - Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables -- Part 2-4: Procedures - Category C Note : Will supersede HD 405.3 together with part 1	dea: 2000-04-17	IEC SC 20C CLC TC 20
prEN 50266-2-5:1999	Common tests methods for cables under fire conditions - Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables -- Part 2-5: Procedures - Small cables - Category D Note : Will supersede HD 405.3 together with part 1	dea: 2000-04-17	IEC SC 20C CLC TC 20
Subsector: W11 ELECTRICAL ACCESSORIES.			
EN 61008-1:1994 /prA16:1999	* IEC 61008-1:1996/A2:199X - (23E/400/CDV) * Amendment 2 to IEC 61008-1 - Additional verifications of correct operation of RCCBs of residual currents between 51 A and 500 A Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-05-01	IEC SC 23E CLC TC 23E
EN 61009-1:1994 /prA18:1999	* IEC 61009-1:1996/A2:199X - (23E/401/CDV) * Additional verifications of correct operation of RCCBs of residual currents between 51 A and 500 A Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-05-01	IEC SC 23E CLC TC 23E
Subsector: W14 FUSES.			
prEN 60282-1:1999	* IEC 60282-1:199X - (32A/198 + 198A/CDV) * High-voltage fuses -- Part 1: H-V current-limiting fuses; layout and TD3 Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-05-01	IEC SC 32A CLC TC 32A
Subsector: W16 LAMP AND LUMINAIRES.			
EN 61184:1997 /prA1:1999	* IEC 61184:1997/A1:199X - (34B/859/CDV) * Amendments to IEC 61184 Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-05-01	IEC SC 34B CLC TC 34Z
Subsector: W19 SURGE ARRESTERS.			
EN 60099-4:1993 /prA2:1999	* IEC 60099-4:1991/A2:199X - (37/231/CDV) * Amendment 2 to IEC 60099-4 Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-04-17	IEC TC 37
Subsector: W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.			

prEN 60335-2-36:1999 /prA1:1999	* IEC 60335-2-36:199X/A1:199X - (61E/335 + 335A/CDV) * Amendment to clauses 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 10, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 22, 29 and 30 of EN Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-05-01	IEC SC 61E CLC TC 61
prEN 60335-2-37:1999 /prA1:1999	* IEC 60335-2-37:199X/A1:199X - (61E/336 + 336A/CDV) * Amendment to clauses 2, 3, 4, 5, 7, 10, 14, 16, 22, 29 and 30 of EN Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-05-01	IEC SC 61E CLC TC 61
prEN 60335-2-38:1999 /prA1:1999	* IEC 60335-2-38:199X/A1:199X - (61E/337 + 337A/CDV) * Amendment to clauses 2, 3, 4, 5, 7, 10, 13, 14, 16, 22, 29 and 30 of EN Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-05-01	IEC SC 61E CLC TC 61
prEN 60335-2-39:1999 /prA1:1999	* IEC 60335-2-39:199X/A1:199X - (61E/338 + 338A/CDV) * Amendment to IEC 60335-2-39 - Clauses 2, 3, 4, 5, 7, 10, 14, 16, 22, 29 and 30 Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-05-01	IEC SC 61E CLC TC 61
prEN 60335-2-42:1999 /prA1:1999	* IEC 60335-2-42:199X/A1:199X - (61E/339 + 339A/CDV) * Amendment to IEC 60335-2-42 - Clauses 1, 2, 3, 4, 5, 7, 10, 14, 15, 16, 19, 20, 22, 29 and 30 Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-05-01	IEC SC 61E CLC TC 61
prEN 60335-2-47:1999 /prA1:1999	* IEC 60335-2-47:199X/A1:199X - (61E/340 + 340A/CDV) * Amendment to IEC 60335-2-47 - Clauses 2, 3, 4, 5, 7, 10, 14, 15, 16, 19, 22, 29 and 30 Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-05-01	IEC SC 61E CLC TC 61
prEN 60335-2-48:1999 /prA1:1999	* IEC 60335-2-48:199X/A1:199X - (61E/341 + 341A/CDV) * Amendment to IEC 60335-2-48 - Clauses 2, 3, 4, 5, 7, 8, 10, 14, 15, 16, 22, 29 and 30 Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-05-01	IEC SC 61E CLC TC 61
prEN 60335-2-49:1999 /prA1:1999	* IEC 60335-2-49:199X/A1:199X - (61E/342 + 342A/CDV) * Amendment to clauses 2, 3, 4, 5, 7, 10, 14, 15, 16, 20, 22, 29 and 30 of EN Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-05-01	IEC SC 61E CLC TC 61
prEN 60335-2-50:1999 /prA1:1999	* IEC 60335-2-50:199X/A1:199X - (61E/343 + 343A/CDV) * Amendment to clauses 2, 3, 4, 5, 7, 10, 14, 15, 16, 22, 29 and 30 of EN Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-05-01	IEC SC 61E CLC TC 61
Subsector: W27 ELECTRICAL INSTALLATIONS IN BUILDINGS.			
HD 384.4.41 S2:1996 /prA2	* IEC 60364-4-41:1992/A2:1999 * Electrical installations of buildings -- Part 4: Protection for safety -- Chapter 41: Protection against electric shock Note : 99/06 decision: UQ	dea: 2000-01-01	IEC TC 64 CLC SC 64A
prHD 384.4.481 S1:1999 (Thirdenquiry)	* IEC 60364-4-481:1993 * Electrical installations of buildings -- Part 4: Protection for safety -- Chapter 48: Choice of protective measures as a function of external influences - Section 481: Selection of measures for protection against electric shock	dea: 2000-03-15	IEC TC 64 CLC SC 64A
Subsector: W30 TOOLS FOR LIVE WORKING.			
prEN 61477:1999	* IEC 61477:199X - (78/302/CDV) * Live working - Minimum requirements for the utilisation of tools, devices and equipment for live working Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-04-17	IEC TC 78 CLC TC 78

Význam použitých zkratek:

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.

PŘÍLOHA

ČÁST A - OZNÁMENÍ

Oddíl 1. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 07/00 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 1999-11-01 do 1999-12-08

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

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce
Sector B	BUILDING AND CONSTRUCTION	
	Subsector: B02 STRUCTURES.	
EN 1537:1999	Execution of special geotechnical work - Ground anchors	CEN/TC 288
	Subsector: B05 FIRE TESTS.	
EN 1365-2:1999	Fire resistance tests for loadbearing elements - Part 2: Floors and roofs	CEN/TC 127
EN 1365-3:1999	Fire resistance tests for loadbearing elements - Part 3: Beams	CEN/TC 127
	Subsector: B07 GLASS.	
EN 356:1999	Glass in building - Security glazing - Testing and classification of resistance against manual attack	CEN/TC 129
EN 1063:1999	Glass in building - Security glazing - Testing and classification of resistance against bullet attack	CEN/TC 129
	Subsector: B08 DOORS AND WINDOWS.	
EN 1192:1999	Doors - Classification of strength requirements	CEN/TC 33
EN 1529:1999	Doors leaves - Height, width, thickness and squareness - Tolerance classes	CEN/TC 33

EN 1530:1999	Door leaves - General and local flatness - Tolerance classes	CEN/TC 33
EN 12154:1999	Curtain walling - Watertightness - Performance requirements and classification	CEN/TC 33
EN 12207:1999	Windows and doors - Air permeability - Classification	CEN/TC 33
EN 12208:1999	Windows and doors - Watertightness - Classification	CEN/TC 33
EN 12210:1999	Windows and doors - Resistance to wind load - Classification	CEN/TC 33
EN 12219:1999	Doors - Climatic influences - Requirements and classification	CEN/TC 33
Subsector: B09 THERMAL MATTERS.		
EN ISO 10456:1999	Building materials and products - Procedures for determining declared and design thermal values (ISO 10456:1999)	CEN/TC 89
Subsector: B27 WATERPROOFING MATERIALS.		
EN 502:1999	Roofing products from metal sheet - Specification for fully supported roofing products of stainless steel sheet	CEN/TC 128
EN 504:1999	Roofing products from metal sheet - Specification for fully supported roofing products of copper sheet	CEN/TC 128
EN 505:1999	Roofing products from metal sheet - Specification for fully supported roofing products of steel sheet	CEN/TC 128
EN 507:1999	Roofing products from metal sheet - Specification for fully supported roofing products of aluminium sheet	CEN/TC 128
EN 1304:1998/A1:1999	Clay roofing tiles for discontinuous laying - Products definitions and specifications	CEN/TC 128
EN 1848-1:1999	Flexible sheets for waterproofing - Determination of length, width and straightness - Part 1: Bitumen sheets for roof waterproofing	CEN/TC 254
EN 1849-1:1999	Flexible sheets for waterproofing - Determination of thickness and mass per unit area - Part 1: Bitumen sheets for roof waterproofing	CEN/TC 254
EN 1850-1:1999	Flexible sheets for waterproofing - Determination of visible defects - Part 1: Bitumen sheets for roof waterproofing	CEN/TC 254
Subsector: B29 AGGREGATES.		
EN 932-5:1999	Tests for general properties of aggregates - Part 5: Common equipment and calibration	CEN/TC 154
EN 1097-8:1999	Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 8: Determination of the polished stone value	CEN/TC 154
EN 1367-1:1999	Tests for thermal and weathering properties of aggregates - Part 1: Determination of resistance to freezing and thawing	CEN/TC 154
Subsector: B30 FLOOR AND SURFACING		
EN 1517:1999	Surfaces for sports areas - Determination of resistance to impact	CEN/TC 217
EN 12229:1999	Surfaces for sports areas - Procedure for the preparation of synthetic turf and textile test pieces	CEN/TC 217
Sector C CHEMICALS, CHEMICAL ENGINEERING AND FOOD PRODUCTS		
Subsector: C01 Food products		
EN ISO 7208:1999	Skimmed milk, whey and buttermilk - Determination of fat content - Gravimetric method (Reference method) (ISO 7208:1999)	CEN/TC 302
Subsector: C09 SURFACTANTS.		
EN 12728:1999	Surface active agents - Determination of foaming power - Perforated disc beating method	CEN/TC 276
ENV 12836:1999	Surface active agents - Determination of the water number of alkoxyated products	CEN/TC 276

EN 12974:1999	Surface active agents - Determination of the 1,4-dioxane content in alkyl-ethoxy-sulfate products by GLC/head space procedure	CEN/TC 276
Subsector: C13 FERTILIZERS.		
EN 12579:1999	Soil improvers and growing media - Sampling	CEN/TC 223
EN 12580:1999	Soil improvers and growing media - Determination of a quantity	CEN/TC 223
EN 12944-1:1999	Fertilizers and liming materials and soil improvers - Vocabulary - Part 1: General terms	CEN/TC 260
EN 12944-2:1999	Fertilizers and liming materials and soil improvers - Vocabulary - Part 2: Terms relating to fertilizers	CEN/TC 260
EN 13037:1999	Soil improvers and growing media - Determination of pH	CEN/TC 223
EN 13038:1999	Soil improvers and growing media - Determination of electrical conductivity	CEN/TC 223
EN 13039:1999	Soil improvers and growing media - Determination of organic matter content and ash	CEN/TC 223
EN 13040:1999	Soil improvers and growing media - Sample preparation for chemical and physical tests, determination of dry matter content, moisture content and laboratory compacted bulk density	CEN/TC 223
EN 13041:1999	Soil improvers and growing media - Determination of physical properties - Dry bulk density, air volume, water volume, shrinkage value and total pore space	CEN/TC 223
Subsector: C18 ADHESIVES		
EN 12704:1999	Adhesives for paper and board, packaging and disposable sanitary products - Determination of foam formation for aqueous adhesives	CEN/TC 193
EN 12705:1999	Adhesives for leather and footwear materials - Determination of colour change of white or bright coloured leather surfaces by migration	CEN/TC 193
EN 12706:1999	Adhesives - Test methods for hydraulic setting floor smoothing and/or levelling compounds - Determination of flow characteristics	CEN/TC 193
Sector F		
FUNDAMENTAL STANDARDS		
Subsector: F12 INFORMATION PROCESSING SYSTEMS.		
ENV 12435:1999	Medical informatics - Expression of the results of measurements in health sciences	CEN/TC 251
ENV 12443:1999	Medical Informatics - Healthcare Information Framework (HIF)	CEN/TC 251
ENV 13149-1:1999	Public transport - Road vehicle scheduling and control systems - Part 1: WORLDIFIP definition and application rules for onboard data transmission	CEN/TC 278
Subsector: F15 MATERIAL TESTING IN GENERAL.		
EN 12223:1999	Non-destructive testing - Ultrasonic examination - Specification for calibration block No. 1	CEN/TC 138
EN 13068-1:1999	Non-destructive testing - Radioscopic testing - Part 1: Quantitative measurement of imaging properties	CEN/TC 138
EN 13068-2:1999	Non-destructive testing - Radioscopic testing - Part 2: Check of long term stability of imaging devices	CEN/TC 138
Subsector: F20 QUALITY ASSURANCE.		
EN 45544-1:1999	Workplace atmospheres - Electrical apparatus used for the direct detection and direct concentration measurement of toxic gases and vapours - Part 1: General requirements and test methods	CEN/CLC/TC 1
EN 45544-2:1999	Workplace atmospheres - Electrical apparatus used for the direct detection and direct concentration measurement of toxic gases and vapours - Part 2: Performance requirements for apparatus used for measuring concentrations in the region of limit values	CEN/CLC/TC 1
EN 45544-3:1999	Workplace atmospheres - Electrical apparatus used for the direct detection and	CEN/CLC/TC 1

	direct concentration measurement of toxic gases and vapours - Part 3: Performance requirements for apparatus used for measuring concentrations well above limit values	
EN 45544-4:1999	Workplace atmospheres - Electrical apparatus used for the direct detection and direct concentration measurement of toxic gases and vapours - Part 4: Guide for selection, installation, use and maintenance	CEN/CLC/TC 1
Sector H	PRODUCTS FOR HOUSEHOLD AND LEISURE USE	
	Subsector: H04 SPORTS EQUIPMENT.	
EN 1069-2:1999	Water slides over 2 m height and more - Part 2: Instructions	CEN/TC 136
	Subsector: H07 SPACE HEATING.	
EN 509:1999	Decorative fuel-effect gas appliances	CEN/TC 62
EN 777-3:1999	Multi-burner gas-fired overhead radiant tube heater systems for non-domestic use - Part 3: System F, safety	CEN/TC 180
	Subsector: H33 FOOTWEAR (EXCLUDING PROTECTIVE FOOTWEAR)	
EN 12772:1999	Footwear - Test methods for outsoles - Dimensional stability	CEN/TC 309
EN 12773:1999	Footwear - Test methods for outsoles - Needle tear strength	CEN/TC 309
Sector I	MECHANICAL ENGINEERING	
	Subsector: I08 AGRICULTURAL MACHINES.	
EN 1553:1999	Agricultural machinery - Agricultural self-propelled, mounted, semi-mounted and trailed machines - Common safety requirements	CEN/TC 144
	Subsector: I12 PULLEYS & BELTS.	
EN ISO 505:1999	Conveyor belts - Method for the determination of the tear propagation resistance of textile conveyor belts (ISO 505:1999)	CEN/TC 188
	Subsector: I13 GAS CONTAINERS.	
EN 1089-3:1997/A1:1999	Transportable Gas cylinders - Cylinder identification - Part 3: Colour coding	CEN/TC 23
	Subsector: I15 EQUIPMENT FOR PETROLEUM INDUSTRY.	
EN ISO 10432:1999	Petroleum and natural gas industries - Downhole equipment - Subsurface safety valve equipment (ISO 10432:1999)	CEN/TC 12
	Subsector: I32 FLANGES.	
EN 1515-1:1999	Flanges and their joints - Bolting - Part 1: Selection of bolting	CEN/TC 74
	Subsector: I37 PRINTING AND PAPER MACHINES.	
EN 1034-3:1999	Safety of machinery - Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines - Part 3: Winders and slitters, plying machines	CEN/TC 198
Sector M	METALLIC MATERIALS	

Subsector: M01 STEEL.		
EN 10222-5:1999	Steel forgings for pressure purposes - Part 5: Martensitic, austenitic and austenitic-ferritic stainless steels	ECISS/TC 28
EN 10246-3:1999	Non-destructive testing of steel tubes - Part 3: Automatic eddy current testing of seamless and welded (except submerged arc-welded) steel tubes for the detection of imperfections	ECISS/TC 29
EN 10246-4:1999	Non-destructive testing of steel tubes - Part 4: Automatic full peripheral magnetic transducer/flux leakage testing of seamless ferromagnetic steel tubes for the detection of transverse imperfections	ECISS/TC 29
EN 10246-5:1999	Non-destructive testing of steel tubes - Part 5: Automatic full peripheral magnetic transducer/flux leakage testing of seamless and welded (except submerged arc welded) ferromagnetic steel tubes for the detection of longitudinal imperfections	ECISS/TC 29
EN 10246-6:1999	Non-destructive testing of steel tubes - Part 6: Automatic full peripheral ultrasonic testing of seamless steel tubes for the detection of transverse imperfections	ECISS/TC 29
EN 10246-8:1999	Non-destructive testing of steel tubes - Part 8: Automatic ultrasonic testing of the weld seam of electric welded steel tubes for the detection of longitudinal imperfections	ECISS/TC 29
EN 10246-14:1999	Non-destructive testing of steel tubes - Part 14: Automatic ultrasonic testing of seamless and welded (except submerged arc-welded) steel tubes for the detection of laminar imperfections	ECISS/TC 29
Subsector: M11 POWDER METALLURGY.		
EN ISO 2738:1999	Sintered metal materials, excluding hardmetals - Permeable sintered metal materials - Determination of density, oil content and open porosity (ISO 2738:1999)	CEN/CS SUBSECTOR M11
Subsector: M18 METAL WIRE PRODUCTS.		
EN 10230-1:1999	Steel wire nails - Part 1: Loose nails for general applications	ECISS/TC 30
Subsector: M20 TIN AND TIN ALLOYS.		
EN 12938:1999	Methods for the analysis of pewter - Determination of alloying and impurity element contents by atomic spectrometry	CEN/TC 220
Sector N	NON-METALLIC MATERIALS	
Subsector: N03 PETROLEUM PRODUCTS.		
EN 228:1999	Automotive fuels - Unleaded petrol - Requirements and test methods	CEN/TC 19
EN 590:1999	Automotive fuels - Diesel - Requirements and test methods	CEN/TC 19
EN 12591:1999	Bitumen and bituminous binders - Specifications for paving grade bitumens	CEN/TC 19
EN 12592:1999	Bitumen and bituminous binders - Determination of solubility	CEN/TC 19
EN 12593:1999	Bitumen and bituminous binders - Determination of the Fraass breaking point	CEN/TC 19
EN 12594:1999	Bitumen and bituminous binders - Preparation of test samples	CEN/TC 19
EN 12595:1999	Bitumen and bituminous binders - Determination of kinematic viscosity	CEN/TC 19
EN 12596:1999	Bitumen and bituminous binders - Determination of dynamic viscosity by vacuum capillary	CEN/TC 19
Subsector: N09 PLASTICS.		
EN 12814-1:1999	Testing of welded joints of thermoplastics semi-finished products - Part 1: Bend test	CEN/TC 249
EN 12943:1999	Filler materials for thermoplastics - Scope, designation, requirements, tests	CEN/TC 249

EN 13100-1:1999	Non destructive testing of welded joints of thermoplastics semi-finished products - Part 1: Visual examination	CEN/TC 249
EN ISO 1628-3:1999	Plastics - Determination of viscosity number and limiting viscosity number - Part 3: Polyethylenes and polypropylenes (ISO 1628-3:1991, including Technical Corrigendum 1:1992)	CEN/TC 249
EN ISO 1798:1999	Flexible cellular polymeric materials - Determination of tensile strength and elongation at break (ISO 1798:1997)	CEN/TC 249
EN ISO 2440:1999	Flexible and rigid cellular polymeric materials - Accelerated ageing tests (ISO 2440:1997)	CEN/TC 249
EN ISO 4611:1999	Plastics - Determination of the effects of exposure to damp heat, water spray and salt mist (ISO 4611:1987)	CEN/TC 249
EN ISO 14526-1:1999	Plastics - Phenolic powder moulding compounds (PF-PMCs) - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO 14526-1:1999)	CEN/TC 249
EN ISO 14526-2:1999	Plastics - Phenolic powder moulding compounds (PF-PMCs) - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO 14526-2:1999)	CEN/TC 249
EN ISO 14526-3:1999	Plastics - Phenolic powder moulding compounds (PF-PMCs) - Part 3: Requirements for selected moulding compounds (ISO 14526-3:1999)	CEN/TC 249
EN ISO 14527-1:1999	Plastics - Urea-formaldehyde and urea/melamine-formaldehyde powder moulding compounds (UF- and UF/MF-PMCs) - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO 14527-1:1999)	CEN/TC 249
EN ISO 14527-2:1999	Plastics - Urea-formaldehyde and urea/melamine-formaldehyde powder moulding compounds (UF- and UF-MF-PMCs) - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO 14527-2:1999)	CEN/TC 249
EN ISO 14527-3:1999	Plastics - Urea-formaldehyde and urea/melamine-formaldehyde powder moulding compounds (UF- and UF/MF-PMCs) - Part 3: Requirements for selected moulding compounds (ISO 14527-3:1999)	CEN/TC 249
EN ISO 14528-1:1999	Plastics - Melamine-formaldehyde powder moulding compounds (MF-PMCs) - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO 14528-1:1999)	CEN/TC 249
EN ISO 14528-2:1999	Plastics - Melamine-formaldehyde powder moulding compounds (MF-PMCs) - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO 14528-2:1999)	CEN/TC 249
EN ISO 14528-3:1999	Plastics - Melamine-formaldehyde powder moulding compounds (MF-PMCs) - Part 3: Requirements for selected moulding compounds (ISO 14528-3:1999)	CEN/TC 249
EN ISO 14529-1:1999	Plastics - Melamine/phenolic powder moulding compounds (MP-PMCs) - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO 14529-1:1999)	CEN/TC 249
EN ISO 14529-2:1999	Plastics - Melamine/phenolic powder moulding compounds (MP-PMCs) - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO 14529-2:1999)	CEN/TC 249
EN ISO 14529-3:1999	Plastics - Melamine/phenolic powder moulding compounds (MP-PMCs) - Part 3: Requirements for selected moulding compounds (ISO 14529-3:1999)	CEN/TC 249
EN ISO 14530-1:1999	Plastics - Unsaturated-polyester powder moulding compounds (UP-PMCs) - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO 14530-1:1999)	CEN/TC 249
EN ISO 14530-2:1999	Plastics - Unsaturated-polyester powder moulding compounds (UP-PMCs) - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO 14530-2:1999)	CEN/TC 249
EN ISO 14530-3:1999	Plastics - Unsaturated-polyester powder moulding compounds (UP-PMCs) - Part 3: Requirements for selected moulding compounds (ISO 14530-3:1999)	CEN/TC 249
EN ISO 15252-1:1999	Plastics - Epoxy powder moulding compounds (EP-PMCs) - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO 15252-1:1999)	CEN/TC 249
EN ISO 15252-2:1999	Plastics - Epoxy powder moulding compounds (EP-PMCs) - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO 15252-2:1999)	CEN/TC 249
EN ISO 15252-3:1999	Plastics - Epoxy powder moulding compounds (EP-PMCs) - Part 3: Requirements for selected moulding compounds (ISO 15252-3:1999)	CEN/TC 249
Sector S	HEALTH, ENVIRONMENT AND MEDICAL EQUIPMENT	
	Subsector: S01 ACOUSTICS AND SOUND INSULATION.	
EN ISO 389-5:1999	Acoustics - Reference zero for the calibration of audiometric equipment - Part 5: Reference equivalent threshold sound pressure levels for pure tones in the	CEN/TC 211

	frequency range 8 kHz to 16 kHz (ISO/TR 389-5:1998)	
	Subsector: S05 DENTISTRY.	
EN ISO 11244:1999	Dental brazing investments (ISO 11244:1998)	CEN/TC 55
	Subsector: S07 ANAESTHETIC AND RESPIRATORY EQUIPMENT.	
EN 737-2:1998/A1:1999	Medical gas pipeline systems - Part 2: Anaesthetic gas scavenging disposal systems - Basic requirements	CEN/TC 215
EN 737-3:1998/A1:1999	Medical gas pipeline systems - Part 3: Pipelines for compressed medical gases and vacuum	CEN/TC 215
	Subsector: S17 RESPIRATORY PROTECTIVE DEVICES.	
EN 1835:1999	Respiratory protective devices - Light duty construction compressed air line breathing apparatus incorporating a helmet or a hood - Requirements, testing, marking	CEN/TC 79
	Subsector: S18 STERILIZATION OF EQUIPMENT.	
EN 866-4:1999	Biological systems for testing sterilizers and sterilization processes - Part 4: Particular systems for use in irradiation sterilizers	CEN/TC 102
EN 866-5:1999	Biological systems for testing sterilizers and sterilization processes - Part 5: Particular systems for use in low temperature steam and formaldehyde sterilizers	CEN/TC 102
EN 866-6:1999	Biological systems for testing sterilizers and sterilization processes - Part 6: Particular systems for use in dry heat sterilizers	CEN/TC 102
EN 866-7:1999	Biological systems for testing sterilizers and sterilization processes - Part 7: Particular requirements for self-contained biological indicator systems for use in moist heat sterilizers	CEN/TC 102
EN 866-8:1999	Biological systems for testing sterilizers and sterilization processes - Part 8: Particular requirements for self-contained biological indicator systems for use in ethylene oxide sterilizers	CEN/TC 102
	Subsector: S23 PERSONAL & PROPERTY PROTECTION AGAINST AGGRESSION/ BURGLARY.	
EN 1047-2:1999	Secure storage units - Classification and methods of test for resistance to fire - Part 2: Data rooms and data containers	CEN/TC 263
	Subsector: S25 CHEMICAL DISINFECTANTS AND ANTISEPTICS.	
EN 12353:1999	Chemical disinfectants and antiseptics - Preservation of microbial strains used for the determination of bactericidal and fungicidal activity	CEN/TC 216
	Subsector: S26 ENVIRONMENTAL MANAGEMENT	
EN ISO 14031:1999	Environmental management - Environmental performance evaluation - Guidelines (ISO 14031:1999)	CEN/CS SUBSECTOR S26
	Subsector: S99 UNDETERMINED.	
EN 455-3:1999	Medical gloves for single use - Part 3: Requirements and testing for biological evaluation	CEN/TC 205
Sector T	TRANSPORT, MECHANICAL HANDLING AND PACKAGING	

Subsector: T02 AEROSPACE.

EN 2138:1999	Aerospace series - Washers, flat, in steel, cadmium plated	AECMA/C4
EN 2913:1999	Aerospace series - Washers, flat, large diameter, in steel, cadmium plated	AECMA/C4

Subsector: T14 PACKAGING.

EN 12707:1999	Plastics drums - Non-removable head (tight head) drums with a nominal capacity of 210 l, 220 l, 225 l	CEN/TC 261
EN 12710:1999	Fibreboard drums - Removable head (open head) drums with closing rings with a nominal capacity of 15 l to 250 l	CEN/TC 261

Subsector: T21 PACKAGING MACHINES.

EN 415-2:1999	Packaging machines safety - Part 2: Pre-formed rigid container packaging machines	CEN/TC 146
---------------	---	------------

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

OZNÁMENÍ č. 08/00
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 1999-11-12 do 1999-12-01

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector B	BUILDING AND CONSTRUCTION		
	Subsector: B01 FIRE PROTECTION.		
EN 54-2:1997/prA1	Fire detection and fire alarm systems - Part 2: Control and indicating equipment	dea: 25.05.2000	CEN/TC 72
EN 54-4:1997/prA1	Fire detection and fire alarm systems - Part 4: Power supply equipment	dea: 25.05.2000	CEN/TC 72
	Subsector: B19 CERAMIC TILES.		
prEN 13552	Ceramic tiles - Determination of coefficient of friction	dea: 25.05.2000	CEN/TC 67
	Subsector: B26 ROAD BUILDING AND MAINTENANCE.		
prEN 12697-12	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 12: Determination of the water sensitivity of bituminous specimens	dea: 18.05.2000	CEN/TC 227
Sector C	CHEMICALS, CHEMICAL ENGINEERING AND FOOD PRODUCTS		
	Subsector: C01 Food products		
prEN 13783	Foodstuffs - Detection of irradiated food using Direct Epifluorescent Filter Technique/Aerobic Plate Count (DEFT/APC) - Screening methods	dea: 25.05.2000	CEN/TC 275
prEN 13784	Foodstuffs - DNA-Comet Assay screening for the detection of irradiated foodstuff	dea: 25.05.2000	CEN/TC 275

prEN ISO 16931	Animal and vegetable fats and oils - Determination of polymerized triglycerides by high-performance size-exclusion chromatography (HPSEC) (ISO/DIS 16931:1999)	dea: 25.04.2000	CEN/TC 307
<hr/>			
Sector F	FUNDAMENTAL STANDARDS		
<hr/>			
Subsector: F08 SURFACES.			
<hr/>			
prEN ISO 12181-1	Geometrical Product Specifications (GPS) - Roundness - Part 1: Vocabulary (ISO/DIS 12181-1:1999)	dea: 25.04.2000	CEN/TC 290
prEN ISO 12180-1	Geometrical Product Specifications (GPS) - Cylindricity - Part 1: Vocabulary (ISO/DIS 12180-1:1999)	dea: 25.04.2000	CEN/TC 290
prEN ISO 12180-2	Geometrical Product Specifications (GPS) - Cylindricity - Part 2: Specification operators (ISO/DIS 12180-2:1999)	dea: 25.04.2000	CEN/TC 290
prEN ISO 12780-1	Geometrical Product Specifications (GPS) - Flatness - Part 1: Vocabulary (ISO/DIS 12780-1:1999)	dea: 25.04.2000	CEN/TC 290
prEN ISO 12780-2	Geometrical Product Specifications (GPS) - Straightness - Part 2: Specification operators (ISO/DIS 12780-2:1999)	dea: 25.04.2000	CEN/TC 290
prEN ISO 12781-1	Geometrical Product Specifications (GPS) - Flatness - Part 1: Vocabulary (ISO/DIS 12781-1:1999)	dea: 25.04.2000	CEN/TC 290
prEN ISO 12781-2	Geometrical Product Specifications (GPS) - Flatness - Part 2: Specification operators (ISO/DIS 12781-2:1999)	dea: 25.04.2000	CEN/TC 290
<hr/>			
Subsector: F12 INFORMATION PROCESSING SYSTEMS.			
<hr/>			
prEN ISO 14819-2	Traffic and Traveller Information (TTI) - TTI Messages via traffic messages coding - Part 2: Event and information codes for Radio Data System - Traffic Message Channel (RDS-TMC) (ISO/DIS 14819-2:1999)	dea: 09.05.2000	CEN/TC 278
<hr/>			
Subsector: F19 OPTICS.			
<hr/>			
prEN ISO 11254-2	Lasers and laser-related equipment - Test methods for laser radiation induced damage threshold - Part 2: S on 1 test (ISO/DIS 11254-2:1999)	dea: 18.04.2000	CEN/TC 123
<hr/>			
Subsector: F20 QUALITY ASSURANCE.			
<hr/>			
prEN ISO 9000 REVIEW	Quality management systems - Fundamentals and vocabulary	dea: 25.04.2000	CEN/CS SUBSECTOR F20
prEN ISO 9001 rev	Quality management systems - Requirements	dea: 25.04.2000	CEN/CS SUBSECTOR F20
prEN ISO 9004 REVIEW	Quality management systems - Guidelines for performance improvements	dea: 25.04.2000	CEN/CS SUBSECTOR F20
<hr/>			
Sector H	PRODUCTS FOR HOUSEHOLD AND LEISURE USE		
<hr/>			
Subsector: H04 SPORTS EQUIPMENT.			
<hr/>			
EN 1270:1998/prA1	Playing field equipment - Basketball equipment - Functional and safety requirements, test methods	dea: 18.05.2000	CEN/TC 136
EN 1271:1998/prA1	Playing field equipment - Volleyball equipment - Functional and safety requirements, test methods	dea: 18.05.2000	CEN/TC 136
<hr/>			
Subsector: H09 FURNITURE.			
<hr/>			
prEN 13761	Office furniture - Visitors chair	dea: 25.05.2000	CEN/TC 207
<hr/>			
Subsector: H15 TOYS.			
<hr/>			

prEN 71-7	Safety of toys - Part 7: Finger paints - Requirements and test methods	dea: 18.01.2000	CEN/TC 52
Sector I	MECHANICAL ENGINEERING		
	Subsector: I08 AGRICULTURAL MACHINES.		
prEN 13790	Agricultural machinery - Sprayers - Inspection of sprayers in use - Part 1: Field crop sprayers	dea: 25.05.2000	CEN/TC 144
	Subsector: I13 GAS CONTAINERS.		
prEN ISO 15245-1	Transportable gas cylinder - Parallel threads for connection of valves to gas cylinders - Part 1: Specification	dea: 18.04.2000	CEN/TC 23
prEN ISO 15245-2	Transportable gas cylinder - Parallel threads for connection of valves to gas cylinders - Part 2: Gauge inspection	dea: 18.04.2000	CEN/TC 23
prEN 13776	Filling and discharge procedures for LPG road tankers	dea: 18.05.2000	CEN/TC 286
	Subsector: I15 EQUIPMENT FOR PETROLEUM INDUSTRY.		
prEN ISO 15761	Steel gate, glob and check valves for sizes DN 100 and smaller, for the petroleum and natural gas industries (ISO/DIS 15761:1999)	dea: 25.04.2000	CEN/TC 12
	Subsector: I27 EARTH MOVING AND CONSTRUCTION EQUIPMENT		
prEN 13778	Mobile demolition machinery - Safety requirements	dea: 18.05.2000	CEN/TC 151
	Subsector: I30 AIR DISTRIBUTION.		
prEN 13779	Ventilation for buildings - Performance requirements for ventilation and air-conditioning systems	dea: 18.05.2000	CEN/TC 156
	Subsector: I31 VALVES.		
prEN 13789	Industrial valves - Cast iron globe valves	dea: 25.05.2000	CEN/TC 69
	Subsector: I35 LEISURE AND RECREATIONAL MACHINES.		
prEN 13782	Fairground and amusement park machinery and structures - Safety - Tents - Safety	dea: 25.05.2000	CEN/TC 152
Sector M	METALLIC MATERIALS		
	Subsector: M03 FOUNDRY TECHNOLOGY, INCLUDING CAST IRON.		
prEN ISO 8062-2	Geometrical product specifications (GPS) - Dimensional and geometrical tolerances for moulded parts - Part 2: General dimensional and geometrical tolerances and machining allowances for castings (ISO/DIS 8062-2:1999)	dea: 25.04.2000	CEN/TC 190
prEN ISO 8062-1	Geometrical product specifications (GPS) - Dimensional and geometrical tolerances for moulded parts - Part 1: Vocabulary (ISO/DIS 8062-1:1999)	dea: 25.04.2000	CEN/TC 190

Subsector: M08 LIGHT ALLOYS.		
prEN 576 rev	Aluminium and aluminium alloys - Unalloyed aluminium ingots for remelting - Specifications	dea: 25.05.2000 CEN/TC 132
Sector N NON-METALLIC MATERIALS		
Subsector: N05 TEXTILES.		
prEN 13780	Touch and close fasteners - Determination of longitudinal shear strength	dea: 18.05.2000 CEN/TC 248
prEN 13772	Textiles and textile products - Burning behaviour - Curtains and drapes - Measurement of flame spread of vertically oriented specimens with large ignition source	dea: 18.05.2000 CEN/TC 248
prEN ISO 105-Z06	Textiles - Tests for colour fastness - Part Z06: Method for evaluation of dye and pigment migration (ISO 105-Z06:1998)	dea: 18.05.2000 CEN/TC 248
prEN 13773	Textiles and textile products - Curtains and drapes - Burning behaviour - Classification scheme	dea: 18.05.2000 CEN/TC 248
prEN 13770	Textiles - Determination of the abrasion resistance of knitted footwear garments	dea: 18.05.2000 CEN/TC 248
prEN 13764	Size designation of clothes - Primary and secondary dimensions in garments	dea: 18.05.2000 CEN/TC 248
Sector S HEALTH, ENVIRONMENT AND MEDICAL EQUIPMENT		
Subsector: S09 WATER QUALITY AND WATER SUPPLY.		
prEN 12780	Water quality - Detection and enumeration of Pseudomonas aeruginosa by membrane filtration	dea: 18.03.2000 CEN/TC 230
Subsector: S20 WASTE COLLECTION, HANDLING AND TRANSPORTATION		
EN 840-5:1997/prA1	Mobile waste containers - Part 5: Performance requirements and test methods	dea: 18.03.2000 CEN/TC 183
Subsector: S21 LABORATORY MEDICINE, CLINICAL PATHOLOGY AND BIOSAFETY.		
prEN 376 rev	Information supplied by the manufacturer with in vitro diagnostic reagents for self-testing	dea: 18.05.2000 CEN/TC 140
prEN 592 rev	Instructions for use for in vitro diagnostic instruments for self-testing	dea: 18.05.2000 CEN/TC 140
Subsector: S27 WASTE - CHARACTERIZATION, TREATMENT AND STREAMS		
prEN 13767	Characterization of sludges - Good practice for sludges incineration with and without grease and screenings	dea: 18.05.2000 CEN/TC 308
prEN 13768	Characterization of sludges - Good practice for combined incineration of sludges and household wastes	dea: 18.05.2000 CEN/TC 308
Sector T TRANSPORT, MECHANICAL HANDLING AND PACKAGING		
Subsector: T20 TRAM- AND RAILWAY ENGINEERING.		

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

OZNÁMENÍ č. 09/00
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 1999-09-01 do 1999-10-31

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce
Sector U	GENERAL ELECTROTECHNICAL STANDARDS	
	Subsector: U01 GRAPHICAL SYMBOLS FOR ELECTROTECHNOLOGY.	
EN 60417-1:1999	* Graphical symbols for use on equipment -- Part 1: Overview and application * Note : ENs 60417-1 and 2 supersede HD 243 S12	IEC SC 3C
EN 60417-2:1999	* Graphical symbols for use on equipment -- Part 2: Symbol originals * Note : ENs 60417-1 and 2 supersede HD 243 S12	IEC SC 3C
	Subsector: U11 ENVIRONMENTAL TESTING OF ELECTROTECHNICAL EQUIPMENT.	
EN 60068-2-5:1999	* Environmental testing -- Part 2: Tests - Test Sa: Simulated solar radiation at ground level * Note : Former HD 323.2.5 S1	IEC TC 104
EN 60068-2-14:1999	* Environmental testing -- Part 2: Tests - Test N: Change of temperature * Note : Former HD 323.2.14 S2	IEC TC 104
EN 60068-2-33:1999	* Environmental testing -- Part 2: Tests - Guidance on change of temperature tests * Note : Former HD 323.2.33 S1	IEC TC 104
EN 60068-2-41:1999	* Environmental testing -- Part 2: Tests - Test Z/BM: Combined dry heat/low air pressure tests * Note : HD 323.2.41 S1	IEC TC 104
EN 60068-2-48:1999	* Environmental testing -- Part 2: Tests - Guidance on the application of the tests of IEC 60068 to simulate the effects of storage * Note : Former HD 323.2.48 S1	IEC TC 104
EN 60068-2-50:1999	* Environmental testing -- Part 2: Tests - Tests Z/AFc: Combined cold/vibration (sinusoidal) tests for both heat-dissipating and non-heat-dissipating specimens * Note : Former HD 323.2.50 S1	IEC TC 104
EN 60068-2-51:1999	* Environmental testing -- Part 2: Tests - Tests Z/BFc: Combined dry heat/vibration (sinusoidal) tests for both heat-dissipating and non-heat-dissipating specimens * Note : Former HD 323.2.51 S1	IEC TC 104
EN 60068-5-2:1999	* Environmental testing -- Part 5: Guide to drafting of test methods - Terms and definitions * Note : Former HD 323.5.2 S1	IEC TC 104

EN 60068-2-9:1999	* Environmental testing -- Part 2: Tests - Guidance for solar radiation testing * Note : Former HD 323.2.9 S2	IEC TC 104
EN 60068-2-40:1999	* Environmental testing -- Part 2: Tests - Test Z/AM: Combined cold/low air pressure tests * Note : Former HD 323.2.40 S1	IEC TC 104
Sector V		
ELECTRONIC ENGINEERING		
Subsector: V08 CABLES AND WIRES FOR TELECOMMUNICATIONS.		
EN 62037:1999	* RF connectors, connector cable assemblies and cables - Intermodulation level measurement * Note : EN following parallel vote	IEC TC 46 CLC TC 46D
Subsector: V09 SEMICONDUCTORS.		
EN 60191-3:1999	* Mechanical standardization of semiconductor devices -- Part 3: General rules for the preparation of outline drawings of integrated circuits * Note : EN following parallel vote	IEC SC 47D
ES 59008-4-3:1999	* Data requirements for semiconductor die -- Part 4-3: Specific requirements and recommendations - Thermal * Note : CECC/WG KGD superseded by BTTF 97-1	
ES 59008-4-4:1999	* Data requirements for semiconductor die -- Part 4-4: Specific requirements and recommendations - Electrical simulation * Note : CECC/WG KGD superseded by BTTF 97-1	
Subsector: V10 ELECTROMECHANICAL COMPONENTS.		
EN 60512-6-5:1999	* Electromechanical components for electronic equipment - Basic testing procedures and measuring methods -- Part 6: Dynamic stress tests -- Section 5: Test 6e: Random vibration * Note : CECC/SC 48B superseded by CLC/TC 48B	IEC SC 48B CLC TC 48B
EN 175101-802:1999	* Detail specification: Two-part connectors for printed boards for high number of contacts with basic grid of 2,54 mm on 3 or 4 rows * Note : To be read in conjunction with EN 61076-4:1996 * Former CECC 75 101-802	IEC SC 48B CLC TC 48B
EN 175101-809:1999	* Detail Specification: Two-part connectors for printed boards having a grid of 2,54 mm, short version in compliance with CECC 75 101-801, with assessed quality * Note : To be read in conjunction with EN 61076-4:1996 * Former CECC 75 101-809	IEC SC 48B CLC TC 48B
EN 175201-804:1999	* Detail Specification: Circular connectors - Round contacts, size diameter 1,6 mm, threaded coupling * Note : Former CECC 75 201-804	IEC SC 48B CLC TC 48B
EN 175301-801:1999	* Detail Specification: High density rectangular connectors, round removable crimp contacts * Note : Former CECC 75 301-801	IEC SC 48B CLC TC 48B
EN 175301-803:1999	* Detail Specification: Rectangular connectors - Flat contacts, 0,8 mm thickness, locking screw not detachable * Note : Former CECC 75 301-803	IEC SC 48B CLC TC 48B
Subsector: V17 ELECTRONIC MEASURING EQUIPMENT.		
EN 61557-9:1999	* Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 kV a.c. and 1,5 kV d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures -- Part 9: Equipment for insulation fault location in IT systems * Note : EN following paralle	IEC TC 85
Subsector: V27 AUDIO, VIDEO AND AUDIO-VISUAL EQUIPMENT AND SYSTEMS.		
EN 61595-3:1999	* Multichannel digital audio tape recorder (DATR), reel-to-reel system, for	IEC SC 100B

	professional use -- Part 3: 24-bit operation for 16-bit media *	
	Note : EN following parallel vote	
EN 61599:1999	* Videodisk players - Methods of measurement *	IEC SC 100B
	Note : EN following parallel vote	
Subsector: V28 FIBRE OPTICS.		
R086-001:1999	* Guidance for technology audit of fibre optic connector kits and terminated connectors *	IEC SC 86B CLC TC 86BXA
	Note : CENELEC Report	
EN 61754-12:1999	* Fibre optic connector interfaces -- Part 12: Type FS connector family *	IEC SC 86B CLC TC 86BXA
	Note : EN following parallel vote	
EN 62005-4:1999	* Reliability of fibre optic interconnecting devices and passive optical components -- Part 4: Product screening *	IEC SC 86B CLC TC 86BXA
	Note : EN following parallel vote	
Sector W	ELECTRICAL ENGINEERING	
Subsector: W03 ELECTRIC TRACTION EQUIPMENT.		
EN 50239:1999	* Railway applications - Radio remote control system of traction vehicle for freight traffic *	IEC TC 9 CLC SC 9XA
	Mandate : M/024	
EN 61881:1999	* Railway applications - Rolling stock equipment - Capacitors for power electronics *	IEC TC 9 CLC SC 9XB
	Note : EN following parallel vote	
Subsector: W10 POWER ELECTRONICS.		
EN 61954:1999	* Power electronics for electrical transmission and distribution systems - Testing of thyristor valves for static VAR compensators *	IEC SC 22F CLC TC 22X
	Note : EN following parallel vote	
Subsector: W11 ELECTRICAL ACCESSORIES.		
EN 61316:1999	* Industrial cable reels *	IEC SC 23H
	Note : EN following parallel vote	
Subsector: W20 ELECTRICAL RELAYS.		
EN 50263:1999	* Electromagnetic compatibility (EMC) - Product standard for measuring relays and protection equipment *	IEC TC 95
	Mandate : BC/CLC/92-02	
Subsector: W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.		
EN 50144-2-1:1999	* Safety of hand-held electric motor operated tools -- Part 2-1: Particular requirements for drills *	IEC SC 61F CLC TC 61F
	Mandate : M/083	
	Note : Incorporates A1	
EN 50144-2-2:1999	* Safety of hand-held electric motor operated tools -- Part 2-2: Particular requirements for screwdrivers and impact wrenches *	IEC SC 61F CLC TC 61F
	Mandate : M/083	
	Note : Incorporates A1	
EN 50144-2-4:1999	* Safety of hand-held electric motor operated tools -- Part 2-4: Particular requirements for sanders *	IEC SC 61F CLC TC 61F
	Mandate : M/083	
	Note : Incorporates A1 + AB	
EN 50144-2-5:1999	* Safety of hand-held electric motor operated tools -- Part 2-5: Particular requirements for circular saws and circular knives *	IEC SC 61F CLC TC 61F
	Mandate : M/083	
	Note : Incorporates A1 + AB	
Subsector: W30 TOOLS FOR LIVE WORKING.		

EN 61230:1995 /A11:1999	* Amendment to subclause 6.6.7 of EN *	IEC TC 78 CLC TC 78
----------------------------	--	------------------------

Subsector: W31 LIGHTNING PROTECTION.

EN 61663-1:1999	* Lightning protection - Telecommunication lines -- Part 1: Fibre optic installations * Note : EN following parallel vote	IEC TC 81 CLC TC 81X
-----------------	--	-------------------------

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. 10/00
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 1999-09-01 do 1999-10-31

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector U	GENERAL ELECTROTECHNICAL STANDARDS		
	Subsector: U05 ELECTRICAL INSULATING MATERIALS.		
prEN 61061-2:1999	* IEC 61061-2:1992 * Specification for non-impregnated, densified laminated wood for electrical purposes -- Part 2: Methods of test Note : D98/031: UAP	dea: 2000-05-15	IEC SC 15C
Sector V	ELECTRONIC ENGINEERING		
	Subsector: V01 RADIOCOMMUNICATIONS.		
prEN 50248:1999	Characteristics of DAB receivers Note : 99-10 request: UAP	dea: 2000-04-17	IEC SC 100A CLC TC 206
	Subsector: V10 ELECTROMECHANICAL COMPONENTS.		
prEN 61076-4-110:1999	* IEC 61076-4-110:199X - (48B/854/CDV) * Connectors with assessed quality for use in d.c. and low-frequency analogue applications and in digital applications with high-speed applications -- Part 4-110: Cable to board connectors - Detail specification for	dea: 2000-05-15	IEC SC 48B CLC TC 48B
prEN 61193-5:1999	* IEC 61193-5:199X - (91/182/CDV) * Soft soldering -- Part 5: Registration and analysis of defects on printed board assemblies Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-05-15	IEC TC 91
	Subsector: V15 ELECTROMEDICAL EQUIPMENT.		

prEN 60601-2-37:1999	* IEC 60601-2-37:199X - (62B/391/CDV) * Medical electrical equipment -- Part 2-37: Particular requirements for the safety of ultrasonic medical diagnostic and monitoring equipment Mandate : M/023 Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-04-17	IEC SC 62B CLC TC 62
Subsector: V28 FIBRE OPTICS.			
prEN 61290-3-2:1999	* IEC 61290-3-2:199X - (86C/268/CDV) * Basic specification for optical fibre amplifier test methods -- Part 3-2: Test methods for noise figure parameters - Electrical spectrum analyser test method Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-04-17	IEC SC 86C
prEN 61290-4-1:1999	* IEC 61290-4-1:199X - (86C/269/CDV) * Basic specification for optical fibre amplifier test methods -- Part 4-1: Test methods analogue for analogue parameters - Gain-slope by broad-band source test method Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-04-17	IEC SC 86C
prEN 61300-3-4:1999	* IEC 61300-3-4:199X - (86B/1290/CDV) * Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures -- Part 3-4: Examination and measurements - Attenuation Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-05-01	IEC SC 86B CLC TC 86BXA
EN 61754-6:1997 /prA1:1999	* IEC 61754-6:1997/A1:199X - (86B/1287/CDV) * Amendment 1 to IEC 61754-6 - MU receptacle connector interface (Part 6.1) Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-04-17	IEC SC 86B CLC TC 86BXA
prEN 62005-2:1999	* IEC 62005-2:199X - (86B/1288 + 1288A/CDV) * Reliability of fibre optic interconnecting devices and passive optical components -- Part 2: Example of quantitative assessment of reliability based on accelerated ageing tests - Temperature and humidity; ste	dea: 2000-04-17	IEC SC 86B CLC TC 86BXA
Sector W			
ELECTRICAL ENGINEERING			
Subsector: W01 ELECTRIC ROTATING MACHINES.			
prEN 50347:1999	General purpose 3 phase induction motors having standard dimensions and outputs - Frame numbers 56 to 315 and flange numbers 65 to 740 Note : Will supersede HD 231 S1 * 99-10 request: UAP	dea: 2000-04-17	IEC TC 2 CLC TC 2
prEN 61972:1999 (Secondenquiry)	* IEC 61972:199X - (2G/107/CDV) * Method for determining losses and efficiency of three-phase cage induction motors Mandate : M/244 Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry	dea: 2000-04-17	IEC SC 2G CLC TC 2
Subsector: W05 POWER TRANSFORMERS.			
EN 60289:1994 /prAA:1999	Installation and safety of a reactor Note : 99-09 decision: Text for CENELEC enquiry	dea: 2000-05-31	IEC TC 14 CLC TC 14
HD 464 S1:1988 /prAE:1999	Installation and safety of a dry-type transformer Note : 99-09 decision: Text for CLC enquiry	dea: 2000-05-31	IEC TC 14 CLC TC 14
prHD 428.6 S1:1999	Three phase oil-immersed distribution transformers 50 Hz, from 50 to 2 500 kVA with highest voltage for equipment not exceeding 36 kV -- Part 6: Requirements and tests concerning pressurised tanks Note : CLC enquiry	dea: 2000-06-15	IEC TC 14 CLC TC 14

Subsector: W08 ELECTRIC CABLES.			
prEN 50266-1:1999	Common tests methods for cables under fire conditions - Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables -- Part 1: Apparatus Note : Will supersede HD 405.3 together with part 2	dea: 2000-04-17	IEC SC 20C CLC TC 20
prEN 50266-2-1:1999	Common tests methods for cables under fire conditions - Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables -- Part 2-1: Procedures - Category A F/R Note : Will supersede HD 405.3 together with part 1	dea: 2000-04-17	IEC SC 20C CLC TC 20
prEN 50266-2-2:1999	Common tests methods for cables under fire conditions - Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables -- Part 2-2: Procedures - Category A Note : Will supersede HD 405.3 together with part 1	dea: 2000-04-17	IEC SC 20C CLC TC 20
prEN 50266-2-3:1999	Common tests methods for cables under fire conditions - Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables -- Part 2-3: Procedures - Category B Note : Will supersede HD 405.3 together with part 1	dea: 2000-04-17	IEC SC 20C CLC TC 20
prEN 50266-2-4:1999	Common tests methods for cables under fire conditions - Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables -- Part 2-4: Procedures - Category C Note : Will supersede HD 405.3 together with part 1	dea: 2000-04-17	IEC SC 20C CLC TC 20
prEN 50266-2-5:1999	Common tests methods for cables under fire conditions - Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables -- Part 2-5: Procedures - Small cables - Category D Note : Will supersede HD 405.3 together with part 1	dea: 2000-04-17	IEC SC 20C CLC TC 20
Subsector: W11 ELECTRICAL ACCESSORIES.			
EN 61008-1:1994 /prA16:1999	* IEC 61008-1:1996/A2:199X - (23E/400/CDV) * Amendment 2 to IEC 61008-1 - Additional verifications of correct operation of RCCBs of residual currents between 51 A and 500 A Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-05-01	IEC SC 23E CLC TC 23E
EN 61009-1:1994 /prA18:1999	* IEC 61009-1:1996/A2:199X - (23E/401/CDV) * Additional verifications of correct operation of RCCBs of residual currents between 51 A and 500 A Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-05-01	IEC SC 23E CLC TC 23E
Subsector: W14 FUSES.			
prEN 60282-1:1999	* IEC 60282-1:199X - (32A/198 + 198A/CDV) * High-voltage fuses -- Part 1: H-V current-limiting fuses; layout and TD3 Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-05-01	IEC SC 32A CLC TC 32A
Subsector: W16 LAMP AND LUMINAIRES.			
EN 61184:1997 /prA1:1999	* IEC 61184:1997/A1:199X - (34B/859/CDV) * Amendments to IEC 61184 Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-05-01	IEC SC 34B CLC TC 34Z
Subsector: W19 SURGE ARRESTERS.			
EN 60099-4:1993 /prA2:1999	* IEC 60099-4:1991/A2:199X - (37/231/CDV) * Amendment 2 to IEC 60099-4 Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-04-17	IEC TC 37
Subsector: W26 DOMESTIC ELECTRICAL			

APPLIANCES.

prEN 60335-2-36:1999 /prA1:1999	* IEC 60335-2-36:199X/A1:199X - (61E/335 + 335A/CDV) * Amendment to clauses 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 10, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 22, 29 and 30 of EN Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-05-01	IEC SC 61E CLC TC 61
prEN 60335-2-37:1999 /prA1:1999	* IEC 60335-2-37:199X/A1:199X - (61E/336 + 336A/CDV) * Amendment to clauses 2, 3, 4, 5, 7, 10, 14, 16, 22, 29 and 30 of EN Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-05-01	IEC SC 61E CLC TC 61
prEN 60335-2-38:1999 /prA1:1999	* IEC 60335-2-38:199X/A1:199X - (61E/337 + 337A/CDV) * Amendment to clauses 2, 3, 4, 5, 7, 10, 13, 14, 16, 22, 29 and 30 of EN Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-05-01	IEC SC 61E CLC TC 61
prEN 60335-2-39:1999 /prA1:1999	* IEC 60335-2-39:199X/A1:199X - (61E/338 + 338A/CDV) * Amendment to IEC 60335-2-39 - Clauses 2, 3, 4, 5, 7, 10, 14, 16, 22, 29 and 30 Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-05-01	IEC SC 61E CLC TC 61
prEN 60335-2-42:1999 /prA1:1999	* IEC 60335-2-42:199X/A1:199X - (61E/339 + 339A/CDV) * Amendment to IEC 60335-2-42 - Clauses 1, 2, 3, 4, 5, 7, 10, 14, 15, 16, 19, 20, 22, 29 and 30 Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-05-01	IEC SC 61E CLC TC 61
prEN 60335-2-47:1999 /prA1:1999	* IEC 60335-2-47:199X/A1:199X - (61E/340 + 340A/CDV) * Amendment to IEC 60335-2-47 - Clauses 2, 3, 4, 5, 7, 10, 14, 15, 16, 19, 22, 29 and 30 Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-05-01	IEC SC 61E CLC TC 61
prEN 60335-2-48:1999 /prA1:1999	* IEC 60335-2-48:199X/A1:199X - (61E/341 + 341A/CDV) * Amendment to IEC 60335-2-48 - Clauses 2, 3, 4, 5, 7, 8, 10, 14, 15, 16, 22, 29 and 30 Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-05-01	IEC SC 61E CLC TC 61
prEN 60335-2-49:1999 /prA1:1999	* IEC 60335-2-49:199X/A1:199X - (61E/342 + 342A/CDV) * Amendment to clauses 2, 3, 4, 5, 7, 10, 14, 15, 16, 20, 22, 29 and 30 of EN Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-05-01	IEC SC 61E CLC TC 61
prEN 60335-2-50:1999 /prA1:1999	* IEC 60335-2-50:199X/A1:199X - (61E/343 + 343A/CDV) * Amendment to clauses 2, 3, 4, 5, 7, 10, 14, 15, 16, 22, 29 and 30 of EN Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-05-01	IEC SC 61E CLC TC 61

Subsector: W27 ELECTRICAL INSTALLATIONS
IN BUILDINGS.

HD 384.4.41 S2:1996 /prA2	* IEC 60364-4-41:1992/A2:1999 * Electrical installations of buildings -- Part 4: Protection for safety -- Chapter 41: Protection against electric shock Note : 99/06 decision: UQ	dea: 2000-01-01	IEC TC 64 CLC SC 64A
prHD 384.4.481 S1:1999 (Thirденquiry)	* IEC 60364-4-481:1993 * Electrical installations of buildings -- Part 4: Protection for safety -- Chapter 48: Choice of protective measures as a function of external influences - Section 481: Selection of measures for protection against electric shock	dea: 2000-03-15	IEC TC 64 CLC SC 64A

Subsector: W30 TOOLS FOR LIVE WORKING.

prEN 61477:1999	* IEC 61477:199X - (78/302/CDV) * Live working - Minimum requirements for the utilisation of tools, devices and equipment for live working Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-04-17	IEC TC 78 CLC TC 78
-----------------	---	-----------------	------------------------

Význam použitých zkratek:

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.