

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII
A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

Číslo 11

OBSAH:

ČÁST A - OZNÁMENÍ

Oddíl 1. České technické normy

ČSNi č. 43/98	o vydání českých technických norem, jejich změn, zrušení a opravy chyb	str.
	Upozornění redakce	str.
ČSNi č. 44/98	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	str.
ČSNi č. 45/98	o veřejném projednání návrhů norem ETSI	str.
ČSNi č. 46/98	o vydání norem ETSI	str.
ČSNi č. 47/98	o návrzích na zrušení ČSN	str.
ČSNi č. 48/98	o úkolech tvorby norem zařazených do plánu	str.
ČSNi č. /98	o schválených EN normách a jiných dokumentech (CENELEC) - viz příloha	str.
ČSNi č. /98	o veřejném projednání norem EN (CENELEC) - viz příloha	str.

Oddíl 2. Metrologie

ÚNMZ č. 21/98	o vyhlášení českého certifikovaného referenčního materiálu	str.
ÚNMZ č. 22/98	o vyhlášení českého certifikovaného referenčního materiálu	str.
ÚNMZ č. 23/98	o vyhlášení českého certifikovaného referenčního materiálu	str.
ÚNMZ č. 24/98	o vyhlášení českého certifikovaného referenčního materiálu	str.
ÚNMZ č. 25/98	o vyhlášení českého certifikovaného referenčního materiálu	str.
ÚNMZ č. 26/98	o vyhlášení českého certifikovaného referenčního materiálu	str.
ÚNMZ č. 27/98	o vyhlášení českého certifikovaného referenčního materiálu	str.
ÚNMZ č. 28/98	o vyhlášení českého certifikovaného referenčního materiálu	str.
ÚNMZ č. 29/98	o vyhlášení českého certifikovaného referenčního materiálu	str.
ÚNMZ č. 30/98	o vyhlášení českého certifikovaného referenčního materiálu	str.

Oddíl 3. Autorizace

ÚNMZ č. 19/98	o postupu ÚNMZ při autorizaci	str.
ÚNMZ č. 32/98	o zajištění posuzování shody prostředků zdravotnické techniky autorizovanými osobami	str.

Oddíl 4. Akreditace

ČIA č. 6/98	o vydání osvědčení o akreditaci a o pozastavení účinnosti osvědčení o akreditaci	str.
-------------	----------------------------------------------------------------------------------	------

Oddíl 5. Notifikace

ÚNMZ č.20/98 /98	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody mezi státy ESVO a ČR a smluvních stran	str.
------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	------

Oddíl 6. Ostatní oznámení

ČÁST B - SDĚLENÍ

Fulltext - nabídka CD-ROM

Fulltext - soubor českých technických norem s texty norem v plnotextovém tvaru - vybrané normy v oboru požární ochrany	str.
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------

ČÁST C - PŘEVZATÉ INFORMACE

ČÁST A - OZNÁMENÍ

Oddíl 1- České technické normy

OZNÁMENÍ č. 43/98
Českého normalizačního institutu
o vydání ČSN, jejich změn a zrušení

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

SCHVÁLENÉ ČSN

- | | |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. ČSN IEC 61124
(01 0644) | Zkoušení bezporuchovosti - Ověřovací zkoušky pro konstantní intenzitu poruch a konstantní parametr proudu poruch
Vydání: Listopad 1998 |
| 2. ČSN EN ISO 14040
(01 0940) | Environmentální management - Posuzování životního cyklu - Zásady a osnova
Vydání: Listopad 1998 |
| 3. neobsazeno | |
| 4. ČSN ISO/IEC 11714-1
(01 3790) | Tvorba grafických značek používaných v technické dokumentaci produktů - Část 1: Základní pravidla
Vydání: Listopad 1998 |
| 5. ČSN EN 571-1
(01 5017) | Nedestruktivní zkoušení - Kapilární zkouška - Část 1: Obecné zásady
Vydání: Listopad 1998
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 01 5016 z 1986-04-29 |
| 6. ČSN EN 462-3
(01 5033) | Nedestruktivní zkoušení - Jakost radiogramů - Část 3: Třídy jakosti obrazu pro železné kovy
Vydání: Listopad 1998 |
| 7. ČSN EN 45011
(01 5256) | Všeobecné požadavky na orgány provozující systémy certifikace výrobků (ISO/IEC Pokyn 65:1996)
Vydání: Listopad 1998
Jejím vydáním se ruší
Všeobecná kritéria pro certifikační orgány provádějící certifikaci výrobků
z 1991-05-14 |
| ČSN EN 45011
(01 5256) | |
| 8. ČSN EN 710
(04 0050) | Bezpečnostní požadavky na slévárenské formovací a jadrovací stroje a zařízení a přidružené zařízení
Vydání: Listopad 1998 |
| 9. ČSN EN 970
(05 1180) | Nedestruktivní zkoušení tavných svarů - Vizuální kontrola
Vydání: Listopad 1998
Jejím vydáním se ruší |

- ČSN 05 1180 Zváranie. Zvarové spoje. Spôsoby vizuálnej kontroly a kontroly meraním
z 1990-11-02
10. ČSN EN 757 **Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování vysokopevnostních ocelí - Klasifikace**
(05 5009) Vydání: Listopad 1998
Jejím vydáním se ruší
ČSN 05 5096 Svařování. Elektroda E Ni1MoCrV-23B
z 1989-06-09
ČSN 05 5097 Svařování. Elektroda E Ni2Mn1CrMo-36B
z 1989-06-09
11. ČSN EN 497 **Specifikace pro spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Víceúčelové vařidlové hořáky pro venkovní použití**
(06 1453) Vydání: Listopad 1998
12. ČSN EN 621 **Ohříváče vzduchu na plynná paliva s nucenou konvekcí, s přiváděním spalovacího vzduchu a/nebo odváděním spalin účinkem přirozeného tahu, o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 300 kW, pro vytápění prostorů nebytových objektů**
(06 1912) Vydání: Listopad 1998
13. ČSN EN 60953-2 **Pravidla pro tepelné přejímací zkoušky parních turbín - Část 2: Metoda B - Široký rozsah přesností pro různé typy a velikosti turbín**
(08 0033) (idt IEC 953-2:1990)
Vydání: Listopad 1998
14. ČSN EN ISO 11102-1 **Pístové spalovací motory - Spouštěcí zařízení s ruční klikou - Část 1: Bezpečnostní požadavky a zkoušky**
(09 7701) Vydání: Listopad 1998
15. ČSN EN ISO 11102-2 **Pístové spalovací motory - Spouštěcí zařízení s ruční klikou - Část 2: Metoda zkoušení úhlu vypnutí**
(09 7701) Vydání: Listopad 1998
16. ČSN EN 255-3 **Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory - Režim ohřívání - Část 3: Zkoušení a požadavky na značení jednotek pro teplou užitkovou vodu**
(14 3015) Vydání: Listopad 1998
17. ČSN EN ISO 12864 **Oční optika - Kontaktní čočky - Stanovení rozptylu světla**
(19 5212) Vydání: Listopad 1998
18. ČSN EN ISO 11985 **Oční optika - Kontaktní čočky - Stárnutí působením UV a viditelného záření (metoda in vitro)**
(19 5214) Vydání: Listopad 1998
19. ČSN EN 12643 **Stroje pro zemní práce - Stroje na kolovém podvozku - Požadavky na řízení**
(27 7521) (mod ISO 5010:1992)
Vydání: Listopad 1998
Jejím vydáním se ruší
ČSN 27 7521 Stavebné stroje. Stroje na kolesovom podvozku. Skúšky ovládateľnosti riadenia
z 1989-07-19

20. ČSN 28 1310 **Vozy metra pro přepravu cestujících - Základní technické požadavky a zkoušky**
Vydání: Listopad 1998
21. ČSN 30 0250 **Trolejbusy - Technické požadavky a zkoušky**
Vydání: Listopad 1998
Jejím vydáním se ruší
ČSN 30 0250 Silniční vozidla. Trolejbusy. Technické požadavky z 1984-08-30
ČSN 30 0251 Silniční vozidla. Zkoušení trolejbusů z 1989-11-15
22. ČSN EN 12339 (32 8353) **Plavidla vnitrozemské plavby - Lanové koše**
Vydání: Listopad 1998
23. ČSN IEC 479-1 (33 2010) **Účinky proudu na člověka a domácí zvířectvo - Část 1: Obecná hlediska**
Vydání: Listopad 1998
24. ČSN IEC 479-2 (33 2010) **Účinky proudu procházejícího lidským tělem - Část 2: Zvláštní hlediska - Kapitola 4: Účinky střídavého proudu o kmitočtech nad 100 Hz - Kapitola 5: Účinky zvláštních průběhů proudu - Kapitola 6: Účinky jednorázových jednosměrných krátkodobých impulsních proudů**
Vydání: Listopad 1998
25. ČSN EN 61234-2 (34 6475) **Elektroizolační materiály - Metody zkoušení hydrolytické stability - Část 2: Tvářené reaktoplasty**
(idt IEC 61234-2:1997)
Vydání: Listopad 1998
26. ČSN 34 7410-1 **Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 1: Všeobecné požadavky**
(idt HD 21.1 S3:1997)
Vydání: Listopad 1998
S účinností od 1999-06-01 se ruší
ČSN 34 7410-1 Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně. Část 1: Všeobecné požadavky
Vydání: Prosinec 1995
27. ČSN 34 7470-1 **Pryžové kabely a vodiče pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 1: Všeobecné požadavky**
(idt HD 22.1 S3:1997)
Vydání: Listopad 1998
S účinností od 1999-06-01 se ruší
ČSN 34 7470-1 Pryžové kabely a vodiče pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně. Část 1: Všeobecné požadavky
Vydání: Červenec 1995
28. ČSN EN 60512-1-3 (35 4055) **Elektromechanické součástky pro elektronická zařízení - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 1: Všeobecné zkoušky - Oddíl 3: Zkouška 1c: Elektrická vazební délka**
(idt IEC 60512-1-3:1997)
Vydání: Listopad 1998
29. ČSN EN 60512-19-3 (35 4055) **Elektromechanické součástky pro elektronická zařízení - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 19: Zkoušky chemické odolnosti - Oddíl 3: Zkouška 19c: Odolnost**

proti kapalinám
(idt IEC 60512-19-3:1997)
Vydání: Listopad 1998

30. ČSN EN 60669-2-3
(35 4106) **Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2-3: Zvláštní požadavky - Spínače s časovým zpožděním (TDS)**
(idt IEC 60669-2-3:1997)
Vydání: Listopad 1998
31. ČSN IEC 1452
(35 6639) **Přístroje jaderné techniky - Měření emisí gama záření radionuklidů - Kalibrace a užití germaniových spektrometrů**
Vydání: Listopad 1998
32. ČSN EN 131701
(35 8294) **Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné kondenzátory pro stejnosměrný proud s elektrodami z tenké kovové fólie a dielektrikem z polykarbonátové fólie - Úroveň hodnocení E**
Vydání: Listopad 1998
33. ČSN EN 131702
(35 8294) **Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné kondenzátory pro stejnosměrný proud s elektrodami z tenké kovové fólie a dielektrikem z polykarbonátové fólie - Úroveň hodnocení EZ**
Vydání: Listopad 1998
34. ČSN EN 131801
(35 8294) **Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné kondenzátory pro stejnosměrný proud s dielektrikem z polypropylenové fólie a s elektrodami z kovové fólie - Úroveň hodnocení E**
Vydání: Listopad 1998
35. ČSN EN 131802
(35 8294) **Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné kondenzátory pro stejnosměrný proud s dielektrikem z polypropylenové fólie a s elektrodami z kovové fólie - Úroveň hodnocení EZ**
Vydání: Listopad 1998
36. ČSN EN 130100
(35 8296) **Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro stejnosměrný proud s dielektrikem z polyetyltetereftalátové fólie a s elektrodami z kovové fólie**
Vydání: Listopad 1998
37. ČSN EN 130101
(35 8296) **Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné kondenzátory pro stejnosměrný proud s dielektrikem z polyetyltetereftalátové fólie a s elektrodami z kovové fólie - Úroveň hodnocení E**
Vydání: Listopad 1998
38. ČSN EN 130102
(35 8296) **Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné kondenzátory pro stejnosměrný proud s dielektrikem z polyetyltetereftalátové fólie a s elektrodami z kovové fólie - Úroveň hodnocení EZ**
Vydání: Listopad 1998
39. ČSN EN 130900
(35 8297) **Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro stejnosměrný proud s dielektrikem z polystyrenové fólie a s elektrodami z kovové fólie**
Vydání: Listopad 1998
40. ČSN EN 130901
(35 8297) **Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné kondenzátory pro stejnosměrný proud s dielektrikem z polystyrenové fólie a s elektrodami z kovové fólie - Úroveň hodnocení E**

Vydání: Listopad 1998

41. ČSN EN 130902
(35 8297) **Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné kondenzátory pro stejnosměrný proud s dielektrikem z polystyrenové fólie a s elektrodami z kovové fólie - Úroveň hodnocení EZ**
Vydání: Listopad 1998
42. ČSN EN 165000-5
(35 8765) **Vrstvové a hybridní integrované obvody - Část 5: Postup pro kvalifikační schválení**
Vydání: Listopad 1998
43. ČSN EN 61300-2-1
(35 9251) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-1: Zkoušky - Vibrace (sinusové)**
(idt IEC 61300-2-1:1995)
Vydání: Listopad 1998
44. ČSN EN 61300-2-5
(35 9251) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-5: Zkoušky - Zkrut**
(idt IEC 61300-2-5:1995)
Vydání: Listopad 1998
45. ČSN EN 61300-2-6
(35 9251) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-6: Zkoušky - Pevnost v tahu spojovacího mechanismu**
(idt IEC 61300-2-6:1995)
Vydání: Listopad 1998
46. ČSN EN 61300-2-7
(35 9251) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-7: Zkoušky - Ohybový moment**
(idt IEC 61300-2-7:1995)
Vydání: Listopad 1998
47. ČSN EN 61300-2-8
(35 9251) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-8: Zkoušky - Rázy**
(idt IEC 61300-2-8:1995)
Vydání: Listopad 1998
48. ČSN EN 61300-2-9
(35 9251) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-9: Zkoušky - Údery**
(idt IEC 61300-2-9:1995)
Vydání: Listopad 1998
49. ČSN EN 61300-2-10
(35 9251) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-10: Zkoušky - Odolnost proti rozdrčení**
(idt IEC 61300-2-10:1995)
Vydání: Listopad 1998
50. ČSN EN 61300-2-11
(35 9251) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-11: Zkoušky - Osové stlačení**
(idt IEC 61300-2-11:1995)
Vydání: Listopad 1998

51. ČSN EN 61300-2-12
(35 9251) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky -
Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-12: Zkoušky -
Nárazy**
(idt IEC 61300-2-12:1995)
Vydání: Listopad 1998
52. ČSN EN 61300-2-13
(35 9251) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky -
Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-13: Zkoušky -
Zrychlení**
(idt IEC 61300-2-13:1995)
Vydání: Listopad 1998
53. ČSN EN 61300-2-14
(35 9251) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky -
Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-14: Zkoušky -
Nejvyšší vstupní výkon**
(idt IEC 61300-2-14:1995)
Vydání: Listopad 1998
54. ČSN EN 61300-2-16
(35 9251) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky -
Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-16 : Zkoušky -
Růst plísně**
(idt IEC 61300-2-16:1995)
Vydání: Listopad 1998
55. ČSN EN 61300-2-17
(35 9251) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky -
Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-17: Zkoušky -
Chlad**
(idt IEC 61300-2-17:1995)
Vydání: Listopad 1998
56. ČSN EN 61300-2-19
(35 9251) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky -
Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-19: Zkoušky -
Vlhké teplo (konstantní)**
(idt IEC 61300-2-19:1995)
Vydání: Listopad 1998
57. ČSN EN 61300-2-20
(35 9251) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky -
Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-20: Zkoušky -
Klimatická posloupnost**
(idt IEC 61300-2-20:1995)
Vydání: Listopad 1998
58. ČSN EN 61300-2-21
(35 9251) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky -
Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-21: Zkoušky -
Složená cyklická zkouška teplotou a vlhkostí**
(idt IEC 61300-2-21:1995)
Vydání: Listopad 1998
59. ČSN EN 61300-2-22
(35 9251) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky -
Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-22: Zkoušky -
Změna teploty**
(idt IEC 61300-2-22:1995)
Vydání: Listopad 1998
60. ČSN EN 61300-2-26
(35 9251) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky -
Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-26: Zkoušky -
Solná mlha**
(idt IEC 61300-2-26:1995)
Vydání: Listopad 1998

61. ČSN EN 61300-2-27
(35 9251) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky -
Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-27: Zkoušky -
Prach - Laminární proudění**
(idt IEC 61300-2-27:1995)
Vydání: Listopad 1998
62. ČSN EN 61300-2-28
(35 9251) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky -
Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-28: Zkoušky -
Průmyslová atmosféra (oxid siřičitý)**
(idt IEC 61300-2-28:1995)
Vydání: Listopad 1998
63. ČSN EN 61300-2-29
(35 9251) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky -
Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-29: Zkoušky -
Nízký tlak vzduchu**
(idt IEC 61300-2-29:1995)
Vydání: Listopad 1998
64. ČSN EN 61300-2-30
(35 9251) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky -
Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-30: Zkoušky -
Sluneční záření**
(idt IEC 61300-2-30:1995)
Vydání: Listopad 1998
65. ČSN EN 61300-2-31
(35 9251) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky -
Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-31: Zkoušky -
Radioaktivní záření**
(idt IEC 61300-2-31:1995)
Vydání: Listopad 1998
66. ČSN EN 61300-2-34
(35 9251) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky -
Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-34: Zkoušky -
Odolnost proti rozpouštědlům a znečišťujícím tekutinám**
(idt IEC 61300-2-34:1995)
Vydání: Listopad 1998
67. ČSN EN 61300-2-35
(35 9251) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky -
Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-35: Zkoušky -
Kabelové nutace**
(idt IEC 61300-2-35:1995)
Vydání: Listopad 1998
68. ČSN EN 61300-2-36
(35 9251) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky -
Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-36: Zkoušky -
Hořlavost (nebezpečí vzplanutí)**
(idt IEC 61300-2-36:1995)
Vydání: Listopad 1998
69. ČSN EN 61300-2-39
(35 9251) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky -
Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-39: Zkoušky -
Citlivost na vnější magnetická pole**
(idt IEC 61300-2-39:1997)
Vydání: Listopad 1998
70. ČSN EN 60598-1
(36 0600) **Svítilna - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky**
(mod IEC 598-1:1996)
Vydání: Listopad 1998
S účinností od 2002-12-01 se ruší

- ČSN EN 60598-1
(36 0600)
71. ČSN EN 60335-2-27
(36 1040)
- ČSN EN 60335-2-27+A2+A51
(36 1055)
72. ČSN EN 60335-2-58
(36 1040)
- ČSN EN 60335-2-58
(36 1055)
73. ČSN EN 60107-7
(36 7006)
74. ČSN ISO/IEC 13490-2
(36 9331)
75. ČSN ISO/IEC 14251
(36 9370)
76. ČSN ISO/IEC 14840
(36 9371)
77. ČSN ISO/IEC 10021-5
(36 9651)
- ČSN ISO/IEC 10021-5
(36 9655)
78. ČSN ISO/IEC 10021-8
(36 9651)
- Svitidla. Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky
Vydání: Leden 1996
- Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ošetřování pleti použitím ultrafialového a infračerveného záření**
(idt IEC 335-2-27:1995)
Vydání: Listopad 1998
S účinností od 2004-12-01 se ruší
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky pro elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné použití vysílající ultrafialové a infračervené záření určené k ošetřování pleti
Vydání: Duben 1997
- Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na elektrické mycí stroje na nádobí pro komerční účely**
(idt IEC 335-2-58:1995)
Vydání: Listopad 1998
S účinností od 2004-12-01 se ruší
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky pro elektrické mycí stroje pro podniky veřejného stravování
Vydání: Prosinec 1996
- Doporučené metody měření televizních přijímačů - Část 7: Displeje HDTV**
(idt IEC 60107-7:1997)
Vydání: Listopad 1998
- Informační technologie - Struktura nosiče a souboru kompaktního disku jako média určeného pouze ke čtení a k jednorázovému zápisu pro výměnu informací - Část 2: Struktura nosiče a souboru**
Vydání: Listopad 1998
- Informační technologie - Výměna dat prostřednictvím zásobníků 12,7 mm široké, 36-stopé magnetické pásky**
Vydání: Listopad 1998
- Informační technologie - Zásobník 12,65 mm široké magnetické pásky určený pro výměnu informací - Šikmý záznam - Formát Data - D3-1**
Vydání: Listopad 1998
- Informační technologie - Systémy zprostředkování zpráv (MHS) : Paměť zpráv : Definice abstraktní služby**
Vydání: Listopad 1998
Jejím vydáním se ruší
Informační technika. Textová komunikace. Zprávově orientované systémy výměny textů (MOTIS). Část 5: Paměť zpráv: Definice abstraktní služby
Vydání: Srpen 1993
- Informační technologie - Systémy zprostředkování zpráv (MHS) - Část 8: Služba sdělování zpráv elektronickou výměnou dat**

Vydání: Listopad 1998

79. ČSN ISO/IEC 11588-3
(36 9834)

**Informační technologie - Management systémů
zprostředkování zpráv (MHS): Informace deníku**
(idt ITU-T X.462:1996)
Vydání: Listopad 1998

80. ČSN ISO/IEC 14834
(36 9837)

**Informační technologie - Distribuované zpracování transakcí -
Specifikace XA**
Vydání: Listopad 1998

81. ČSN EN 45510-1
(38 0210)

**Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 1: Společná
ustanovení**
Vydání: Listopad 1998

82. ČSN EN 10137-2
(42 1087)

**Plechý a široká ocel z konstrukčních ocelí s vyšší mezí kluzu v
zušlechtěném nebo vytvrzeném stavu - Část 2: Dodací
podmínky pro zušlechtěné oceli**

Vydání: Listopad 1998

Jejím vydáním se ruší

ČSN EN 10137-2
(42 1087)

Plechý a široká ocel z konstrukčních ocelí s vyšší mezí kluzu v
zušlechtěném nebo vytvrzeném stavu - Část 2: Technické dodací
podmínky pro zušlechtované oceli

Vydání: Březen 1997

83. ČSN EN 10149-1
(42 1090)

**Ploché výrobky válcované za tepla z ocelí s vyšší mezí kluzu
pro tváření za studena - Část 1: Všeobecné dodací podmínky**
Vydání: Listopad 1998

Jejím vydáním se ruší

ČSN EN 10149-1
(42 1090)

Ploché výrobky z ocelí s vyšší mezí kluzu válcované za tepla pro
tváření za studena - Část 1: Všeobecné technické dodací podmínky
Vydání: Březen 1997

84. ČSN 46 7092-18

**Metody zkoušení krmiv - Část 18: Stanovení obsahu ve vodě
rozpustných chloridů**

Vydání: Listopad 1998

Jejím vydáním se ruší

ČSN 46 7013-4/10

Metody zkoušení krmných směsí. Chemické zkoušky. Stanovení
rozpustných chloridů (jako NaCl)
z 1977-09-21

ČSN 46 7092-18

Metody zkoušení krmiv. Stanovení rozpustných chloridů jako
NaCl
z 1985-01-30

85. ČSN 46 7092-19

**Metody zkoušení krmiv - Část 19: Stanovení volné, vázané a
celkové kyselosti vodního výluhu**

Vydání: Listopad 1998

Jejím vydáním se ruší

ČSN 46 7092-19

Metody zkoušení krmiv. Stanovení kyselosti vodního výluhu,
veškeré kyselosti vodního výluhu a ukazatele formolové titrace
z 1985-01-30

86. ČSN 46 7092-20

Metody zkoušení krmiv - Část 20: Stanovení obsahu vlákniny
Vydání: Listopad 1998

Jejím vydáním se ruší

ČSN 46 7013-22

Metody zkoušení krmných směsí. Stanovení vlákniny
z 1987-04-10

ČSN 46 7092-20

Metody zkoušení krmiv. Stanovení vlákniny
z 1985-01-30

87. ČSN 46 7092-21
ČSN 46 7092-21
Metody zkoušení krmiv - Část 21: Stanovení obsahu škrobu
Vydání: Listopad 1998
Jejím vydáním se ruší
Metody zkoušení krmiv. Stanovení škrobu
z 1985-01-30
88. ČSN 46 7092-22
ČSN 46 7092-22
Metody zkoušení krmiv - Část 22: Stanovení obsahu cukrů
Vydání: Listopad 1998
Jejím vydáním se ruší
Metody zkoušení krmiv. Stanovení cukrů
z 1985-01-30
89. ČSN 46 7092-23
ČSN 46 7092-23
Metody zkoušení krmiv - Část 23: Stanovení obsahu laktózy
Vydání: Listopad 1998
Jejím vydáním se ruší
Metody zkoušení krmiv. Stanovení laktosy
z 1985-01-30
90. ČSN 46 7092-24
ČSN 46 7092-24
Metody zkoušení krmiv - Část 24: Stanovení obsahu bezdusíkatých látek výtažkových
Vydání: Listopad 1998
Jejím vydáním se ruší
Metody zkoušení krmiv. Stanovení bezdusíkatých látek výtažkových
z 1985-01-30
91. ČSN 46 7092-25
ČSN 46 7092-25
Metody zkoušení krmiv - Část 25: Stanovení obsahu aminokyselin
Vydání: Listopad 1998
Jejím vydáním se ruší
Metody zkoušení krmiv. Stanovení aminokyselin
z 1985-01-30
92. ČSN 46 7092-26
ČSN 46 7013-4/9
Metody zkoušení krmiv - Část 26: Stanovení obsahu celkových uhličitánů
Vydání: Listopad 1998
Jejím vydáním se ruší
Metody zkoušení krmivých směsí. Chemické zkoušky. Stanovení uhličitánů (jako CaCO₃)
z 1981-11-19
93. ČSN 46 7092-27
Metody zkoušení krmiv - Část 27: Stanovení obsahu bílkovin
Vydání: Listopad 1998
94. ČSN 46 7092-28
Metody zkoušení krmiv - Část 28: Stanovení aktivity ureázy v produktech s obsahem sóji
Vydání: Listopad 1998
95. ČSN 46 7092-29
Metody zkoušení krmiv - Část 29: Stanovení obsahu amoniaku v rybích moučkách
Vydání: Listopad 1998
96. ČSN EN 709
(47 0619)
Zemědělské a lesnické stroje - Ručně vedené malotraktory s nesenými rotačními kypřiči, motorové okopávačky, motorové okopávačky s hnacím kolem (koly) - Bezpečnost
Vydání: Listopad 1998
97. ČSN EN ISO 3231
Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti vlhkým atmosférám s

- (67 3096) **obsahem oxidu siřičitého**
Vydání: Listopad 1998
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 67 3094 z 1980-11-14
- 98. ČSN EN ISO 11341**
(67 3097) **Nátěrové hmoty - Umělé stárnutí a expozice umělému záření -
Expozice filtrovanému záření xenonové obloukové výbojky**
Vydání: Listopad 1998
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 67 3091 z 1983-07-14
- 99. ČSN EN 201**
(69 1700) **Stroje pro zpracování pryže a plastů - Vstřikovací stroje -
Bezpečnostní požadavky**
Vydání: Listopad 1998
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 201
(21 0720) Technické bezpečnostní požadavky na konstrukci a stavbu
vstřikovacích strojů na plasty a pryž
Vydání: Prosinec 1992
- 100. ČSN EN 978**
(69 8978) **Podzemní sklolaminátové nádrže - Stanovení součinitelů α a β**
Vydání: Listopad 1998
- 101. ČSN EN 572-4**
(70 1010) **Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky ze
sodnovápenatokřemičitého skla - Část 4: Sklo ploché tažené**
Vydání: Listopad 1998
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 572-4
(70 1010) Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky ze
sodnovápenatokřemičitého skla - Část 4: Sklo ploché tažené
Vydání: Březen 1997
- 102. ČSN EN 572-5**
(70 1010) **Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky ze
sodnovápenatokřemičitého skla - Část 5: Sklo vzorované**
Vydání: Listopad 1998
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 572-5
(70 1010) Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky ze
sodnovápenatokřemičitého skla - Část 5: Ornamentní sklo
Vydání: Březen 1997
ČSN 70 1301 Sklo ploché válcované vzorované
z 1987-02-02
- 103. ČSN EN 572-6**
(70 1010) **Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky ze
sodnovápenatokřemičitého skla - Část 6: Sklo vzorované s
drátěnou vložkou**
Vydání: Listopad 1998
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 572-6
(70 1010) Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky ze
sodnovápenatokřemičitého skla - Část 6: Ornamentní sklo s
drátěnou vložkou
Vydání: Březen 1997
ČSN 70 9423 Lité ploché sklo. Sklo drátové
z 1953-10-01
- 104. ČSN EN 572-7**
(70 1010) **Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky ze
sodnovápenatokřemičitého skla - Část 7: Profilované stavební
sklo s nebo bez drátěné vložky**
Vydání: Listopad 1998
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 572-7
(70 1010) Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky ze
sodnovápenatokřemičitého skla - Část 7: Tvarované profilované

- sklo s/nebo bez drátěné vložky
Vydání: Březen 1997
Stavební sklo profilované (U profil)
z 1983-01-13
- ČSN 70 1609
- 105. ČSN EN 821-2**
(72 7535)
Speciální technická keramika - Monolitická keramika - Termofyzikální vlastnosti - Část 2: Stanovení teplotní vodivosti metodou laserového záblesku (nebo tepelného pulsu)
Vydání: Listopad 1998
- 106. ČSN P ENV 1992-2**
(73 6208)
Navrhování betonových konstrukcí - Část 2: Betonové mosty
Vydání: Listopad 1998
- 107. ČSN P ENV 1995-2**
(73 6212)
Navrhování dřevěných konstrukcí - Část 2: Mosty
Vydání: Listopad 1998
- 108. ČSN EN 1013-1**
(74 7707)
Světlopropustné profilované plastové desky pro jednoplášťové střechy - Část 1: Všeobecné požadavky a zkušební metody
Vydání: Listopad 1998
- 109. ČSN EN 1013-3**
(74 7707)
Světlopropustné profilované plastové desky pro jednoplášťové střechy - Část 3: Specifické požadavky a zkušební metody pro desky z polyvinylchloridu
Vydání: Listopad 1998
- 110. ČSN EN 1085**
(75 0160)
Čištění odpadních vod - Slovník
Vydání: Listopad 1998
Jejím vydáním se ruší
Vodné hospodářstvo. Názvoslovie kanalizací
z 1983-06-10
část ČSN 75 6401 Vydání: Srpen 1996
- 111. ČSN EN 1622**
(75 7330)
Jakost vod - Stanovení prahového čísla pachu (TON) a prahového čísla chuti (TFN)
Vydání: Listopad 1998
Jejím vydáním se ruší
ČSN 83 0520-32 Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení pachu z 1976-11-10
ČSN 83 0520-33 Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení chuti z 1976-11-10
ČSN 83 0530-5 Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení pachu z 1978-06-16
- 112. ČSN EN ISO 10304-3**
(75 7391)
Jakost vod - Stanovení rozpuštěných aniontů metodou kapalinové chromatografie iontů - Část 3: Stanovení chromanů, jodidů, siřičitanů, thiokyanatanů a thiosíranů
Vydání: Listopad 1998
- 113. ČSN EN ISO 11732**
(75 7454)
Jakost vod - Stanovení amoniakálního dusíku průtokovou analýzou (CFA a FIA) a spektrofotometrickou detekcí
Vydání: Listopad 1998
- 114. ČSN EN ISO 11369**
(75 7577)
Jakost vod - Stanovení vybraných herbicidů - Metoda vysokoúčinné kapalinové chromatografie s UV detekcí po extrakci do tuhé fáze (SPE)
Vydání: Listopad 1998
- 115. ČSN EN 12127**
(80 0849)
Textilie - Plošné textilie - Zjišťování plošné hmotnosti pomocí malých vzorků

Vydání: Listopad 1998

116. ČSN EN 1876-1
(80 4623)

Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Zkoušky při nízkých teplotách - Část 1: Zkouška ohybem
Vydání: Listopad 1998

117. ČSN EN ISO 10472-1
(81 9005)

Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádeln - Část 1: Společné požadavky

Vydání: Listopad 1998

Jejím vydáním se ruší

ČSN 81 9001

Stroje a zařízení pro prádelny. Společná ustanovení z 1988-04-11

ČSN 81 9004

Stroje a zařízení pro prádelny. Základní požadavky bezpečnosti práce pro konstrukci z 1983-02-11

část ČSN 81 9230 z 1984-11-20

část ČSN 81 9305 z 1991-03-29

část ČSN 81 9306 z 1988-03-14

část ČSN 81 9401 z 1988-09-23

část ČSN 81 9402 z 1988-09-23

118. ČSN EN ISO 10472-2
(81 9005)

Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádeln - Část 2: Prací stroje a prací stroje s odstřed'ováním

Vydání: Listopad 1998

Jejím vydáním se ruší

část ČSN 81 9230 z 1984-11-20

část ČSN 81 9305 z 1991-03-29

119. ČSN EN ISO 10472-3
(81 9005)

Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádeln - Část 3: Kontinuální prací linky včetně jednotlivých strojů

Vydání: Listopad 1998

Společně s ČSN EN ISO 10472-1 a ČSN EN ISO 10472-2 ruší

ČSN 81 9230

Prací stroje. Technické požadavky a zkoušení z 1984-11-20

ČSN 81 9305

Odstředivky prádla. Technické požadavky a zkoušení z 1991-03-29

část ČSN 81 9306 z 1988-03-14

120. ČSN EN ISO 10472-4
(81 9005)

Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádeln - Část 4: Sušiče

Vydání: Listopad 1998

Společně s ČSN EN ISO 10472-1 a ČSN EN ISO 10472-3 ruší

ČSN 81 9306

Sušiče prádla. Technické požadavky a zkoušení z 1988-03-14

121. ČSN EN ISO 10472-5
(81 9005)

Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádeln - Část 5: Žehliče rovného prádla, vkládací a skládací zařízení

Vydání: Listopad 1998

Společně s ČSN EN ISO 10472-1 ruší

ČSN 81 9401

Žehliče rovného prádla. Technické požadavky a zkoušení z 1988-09-23

122. ČSN EN ISO 10472-6
(81 9005)

Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádeln - Část 6: Žehlicí a fixační lisy

Vydání: Listopad 1998

Společně s ČSN EN ISO 10472-1 ruší

ČSN 81 9402

Žehlicí lisy. Základní rozměry, technické požadavky a zkoušení

z 1988-09-23

- 123. ČSN EN ISO 8230**
(81 9504)
- ČSN 81 9002
- ČSN 81 9501
- Bezpečnostní požadavky pro chemicky čistící stroje používající perchlorethylen**
Vydání: Listopad 1998
Jejím vydáním se ruší
Stroje a zařízení pro chemické čistírny. Společná ustanovení z 1990-05-15
Chemicky čistící stroje. Technické požadavky a metody zkoušení z 1988-02-15
- 124. ČSN EN 443**
(83 2144)
- Přilby pro hasiče**
Vydání: Listopad 1998
- 125. ČSN EN 812**
(83 2145)
- Průmyslové přilby chránící při nárazu hlavou**
Vydání: Listopad 1998
- 126. ČSN EN 175**
(83 2455)
- Osobní ochrana - Prostředky pro ochranu očí a obličeje při svařování a podobných postupech**
Vydání: Listopad 1998
- 127. ČSN EN 1149-2**
(83 2845)
- Ochranné oděvy - Elektrostatické vlastnosti - Část 2: Zkušební metoda pro měření vnitřního odporu**
Vydání: Listopad 1998
- 128. ČSN EN 1820**
(85 2160)
- Anestetické zásobní vaky**
Vydání: Listopad 1998
- 129. ČSN EN ISO 14630**
(85 2905)
- Neaktivní chirurgické implantáty - Všeobecné požadavky**
Vydání: Listopad 1998
- 130. ČSN EN ISO 3950**
(85 6090)
- ČSN EN 23950
(85 6090)
- Stomatologie - Systém označování zubů a oblastí ústní dutiny**
Vydání: Listopad 1998
Jejím vydáním se ruší
Stomatologie. Systém označování zubů a oblastí ústní dutiny (ISO 3950:1984)
Vydání: Březen 1995
- 131. ČSN EN ISO 7405**
(85 6301)
- Stomatologie - Preklinické hodnocení biologické snášenlivosti prostředků zdravotnické techniky používaných ve stomatologii - Zkušební metody pro dentální materiály**
Vydání: Listopad 1998
- 132. ČSN EN 1658**
(85 7005)
- Požadavky na označování přístrojů pro diagnostiku in vitro**
Vydání: Listopad 1998
- 133. ČSN EN 829**
(85 7006)
- ČSN EN 829
(85 7011)
- Diagnostické systémy in vitro - Přepavní obaly pro lékařské a biologické vzorky - Požadavky, zkoušení**
Vydání: Listopad 1998
Jejím vydáním se ruší
Diagnostické systémy in vitro - Přepavní obaly pro lékařské a biologické vzorky - Požadavky, zkoušky
Vydání: Březen 1997
- 134. ČSN EN 928**
(85 7010)
- Diagnostické systémy in vitro - Pokyny k použití norem EN 29001, EN 46001, EN 29002 a EN 46002 pro zdravotnické diagnostické prostředky in vitro**
Vydání: Listopad 1998
Jejím vydáním se ruší

- ČSN EN 928
(85 7010)
- Diagnostické systémy in vitro - Pokyny k použití norem EN 29001, EN 46001, EN 29002 a EN 46002 pro zdravotnické diagnostické prostředky in vitro
Vydání: Březen 1997
- 135. ČSN ETS 300 504 ed.4**
(87 2538)
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Druhy pohyblivých stanic (MS) (GSM 02.06 verze 4.5.2)**
Vydání: Listopad 1998
- 136. ČSN ETS 300 506 ed.2**
(87 2539)
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Hlediska bezpečnosti utajení dat (GSM 02.09 verze 4.4.1)**
Vydání: Listopad 1998
- 137. ČSN ETS 300 574 ed.6**
(87 2573)
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Multiplexování a vícenásobný přístup na rádiové cestě (GSM 05.02 verze 4.9.1)**
Vydání: Listopad 1998
- 138. ČSN ETS 300 575 ed.4**
(87 2574)
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Kódování kanálů (GSM 05.03 verze 4.5.1)**
Vydání: Listopad 1998
- 139. ČSN ETS 300 577 ed.11**
(87 2576)
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Rádiové vysílání a příjem (GSM 05.05 verze 4.19.1)**
Vydání: Listopad 1998
- 140. ČSN ETS 300 505 ed.3**
(87 2598)
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Vlastnosti pohyblivých stanic (MS) (GSM 02.07 verze 4.8.2)**
Vydání: Listopad 1998
- 141. ČSN ETS 300 578 ed.10**
(87 2610)
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Řízení spojení na rádiovém subsystému (GSM 05.08 verze 4.19.1)**
Vydání: Listopad 1998
- 142. ČSN ETS 300 608 ed.7**
(87 2614)
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace rozhraní modul identity účastníka - pohyblivé zařízení (SIM-ME) (GSM 11.11 verze 4.19.1)**
Vydání: Listopad 1998
- 143. ČSN ETS 300 599 ed.7**
(87 2625)
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace aplikační části pohyblivých služeb (MAP) (GSM 09.02 verze 4.17.1)**
Vydání: Listopad 1998
- 144. ČSN ETS 300 557 ed.9**
(87 2628)
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace rádiového rozhraní vrstvy 3 (GSM 04.08 verze 4.19.2)**
Vydání: Listopad 1998
- 145. ČSN ETS 300 607-1 ed.6**
(87 2648)
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 1: Specifikace shody (GSM 11.10-1 verze 4.19.1)**
Vydání: Listopad 1998
- 146. ČSN ETS 300 900 ed.3**
(87 2669)
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Abecedy a jazykově specifické informace (GSM 03.38 verze 5.6.1)**
Vydání: Listopad 1998

148. ČSN ETS 300 901 ed.3
(87 2670) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) -
Technické provedení služby krátkých zpráv (SMS) mezi
dvěma body (PP) (GSM 03.40 verze 5.6.1)**
Vydání: Listopad 1998
148. ČSN ETS 300 902 ed.3
(87 2671) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) -
Technické provedení služby krátkých zpráv více účastníkům
(SMSCB) (GSM 03.41 verze 5.6.1)**
Vydání: Listopad 1998
149. ČSN ETS 300 904 ed.2
(87 2673) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) -
Přenosové služby (BS) podporované veřejnou pozemní
pohyblivou sítí (PLMN) v systému GSM (GSM 02.02 verze
5.3.2)**
Vydání: Listopad 1998
150. ČSN ETS 300 905 ed.3
(87 2674) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) -
Telematické služby podporované veřejnou pozemní
pohyblivou sítí (PLMN) v systému GSM (GSM 02.03 verze
5.3.2)**
Vydání: Listopad 1998
151. ČSN ETS 300 906 ed.2
(87 2675) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) -
Vlastnosti pohyblivých stanic (MS) (GSM 02.07 verze 5.3.2)**
Vydání: Listopad 1998
152. ČSN ETS 300 920 ed.2
(87 2679) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) -
Hlediska bezpečnosti utajení dat (GSM 02.09 verze 5.1.1)**
Vydání: Listopad 1998
153. ČSN ETS 300 931 ed.3
(87 2684) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) -
Technická realizace transparentních faksimilních zařízení
skupiny 3 (GSM 03.45 verze 5.2.1)**
Vydání: Listopad 1998
154. ČSN ETS 300 939 ed.2
(87 2688) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rádiové
rozhraní vrstvy 3 - Všeobecná hlediska (GSM 04.07 verze
5.2.1)**
Vydání: Listopad 1998
155. ČSN ETS 300 908 ed.3
(87 2693) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) -
Multiplexování a vícenásobný přístup na rádiové cestě (GSM
05.02 verze 5.4.1)**
Vydání: Listopad 1998
156. ČSN ETS 300 910 ed.3
(87 2695) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rádiové
vysílání a příjem (GSM 05.05 verze 5.5.1)**
Vydání: Listopad 1998
157. ČSN ETS 300 913 ed.3
(87 2696) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) -
Všeobecně k funkcím přizpůsobení terminálů (TAF) pro
pohyblivé stanice (MS) (GSM 07.01 verze 5.5.1)**
Vydání: Listopad 1998
158. ČSN ETS 300 914 ed.3
(87 2697) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Funkce
přizpůsobení terminálů (TAF) pro služby využívající
asynchronních přenosových možností (GSM 07.02 verze 5.3.1)**
Vydání: Listopad 1998

159. ČSN ETS 300 915 ed.3
(87 2698) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Funkce přizpůsobení terminálů (TAF) pro služby využívající synchronních přenosových možností (GSM 07.03 verze 5.2.1)**
Vydání: Listopad 1998
160. ČSN ETS 300 916 ed.3
(87 2699) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Soubor příkazů AT pro pohyblivé zařízení (ME) GSM (GSM 07.07 verze 5.3.2)**
Vydání: Listopad 1998
161. ČSN ETS 300 911 ed.3
(87 2709) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Řízení spojení na rádiovém subsystému (GSM 05.08 verze 5.4.1)**
Vydání: Listopad 1998
162. ČSN ETS 300 924 ed.2
(87 2711) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rozšířená služba přiřazování a vyřizování víceúrovňové přednosti (eMLPP) - stupeň 1 (GSM 02.67 verze 5.0.5)**
Vydání: Listopad 1998 □
163. ČSN ETS 300 930 ed.3
(87 2716) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Funkce pohyblivé stanice (MS) v klidovém stavu a ve stavu skupinového příjmu (GSM 03.22 verze 5.2.1)**
Vydání: Listopad 1998
164. ČSN ETS 300 945 ed.3
(87 2722) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Přizpůsobení rychlosti na rozhraní pohyblivá stanice - systém základnové stanice (MS-BSS) (GSM 04.21 verze 5.2.1)**
Vydání: Listopad 1998
165. ČSN ETS 300 946 ed.3
(87 2723) **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 5.2.1)**
Vydání: Listopad 1998
166. ČSN ETS 300 974 ed.3
(87 2740) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace aplikační části pohyblivých služeb (MAP) (GSM 09.02 verze 5.6.1)**
Vydání: Listopad 1998
167. ČSN ETS 300 976 ed.3
(87 2742) **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 5.4.1)**
Vydání: Listopad 1998
168. ČSN ETS 300 977 ed.3
(87 2743) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace rozhraní modul identity účastníka - pohyblivé zařízení (SIM-ME) (GSM 11.11 verze 5.6.1)**
Vydání: Listopad 1998
169. ČSN EN 301 251 V4.1.2
(87 2749) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Správa chyb systému základnové stanice (BSS) (GSM 12.11 verze 4.1.2)**
Vydání: Listopad 1998
170. ČSN EN 301 243 V4.0.1 **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Funkce**

- (87 2750) **zpracování hovoru se zvýšenou plnou rychlostí (EFR) - Všeobecný popis (GSM 06.51 verze 4.0.1)**
Vydání: Listopad 1998
171. ČSN EN 301 244 V4.0.1
(87 2751) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Kód ANSI-C pro hlasový kodek GSM pracující zvýšenou plnou rychlostí (EFR) (GSM 06.53 verze 4.0.1)**
Vydání: Listopad 1998
172. ČSN EN 301 245 V4.0.1
(87 2752) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Konverze kódování hovoru se zvýšenou plnou rychlostí (EFR) (GSM 06.60 verze 4.0.1)**
Vydání: Listopad 1998
173. ČSN EN 301 246 V4.0.1
(87 2753) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Náhrada a umlčení ztracených rámců hovorových kanálů pracujících zvýšenou plnou rychlostí (EFR) (GSM 06.61 verze 4.0.1)**
Vydání: Listopad 1998
174. ČSN EN 301 247 V4.0.1
(87 2754) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Hlediska vytváření hlukového pozadí hovorových kanálů se zvýšenou plnou rychlostí (EFR) (GSM 06.62 verze 4.0.1)**
Vydání: Listopad 1998
175. ČSN EN 301 248 V4.0.1
(87 2755) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Nespojité přenos (DXT) hovorových kanálů se zvýšenou plnou rychlostí (EFR) (GSM 06.81 verze 4.0.1)**
Vydání: Listopad 1998
176. ČSN EN 301 249 V4.0.1
(87 2756) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Detektor hlasové aktivity (VAD) hovorových kanálů se zvýšenou plnou rychlostí (EFR) (GSM 06.82 verze 4.0.1)**
Vydání: Listopad 1998
177. ČSN ETS 300 048 ed.2
(87 3501) **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Přenosové služby v paketovém režimu (PMBS) ISDN - Přenosové služby ISDN virtuálního volání (VC) a permanentního virtuálního okruhu (PVC) poskytované kanálem B s přístupem uživatele - základním a primárním**
Vydání: Listopad 1998
178. ČSN ETS 300 049 ed.2
(87 3502) **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Přenosové služby v paketovém režimu (PMBS) ISDN - Přenosové služby ISDN virtuálního volání (VC) a permanentního virtuálního okruhu (PVC) poskytované kanálem D s přístupem uživatele - základním a primárním**
Vydání: Listopad 1998
179. ČSN ETS 300 780 ed.1
(87 3596) **Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Širokopásmová přenosová služba orientovaná na spojení (BCOBS)**
(idt ITU-T F.811:1996)
Vydání: Listopad 1998
180. ČSN ETS 300 469 ed.1
(87 3597) **Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Asynchronní způsob přenosu (ATM) - Správa síťového prvku**
(idt ITU-T I.751:1996)
Vydání: Listopad 1998

181. ČSN ETS 300 478-1 ed.1
(87 3598)
Síťová hlediska (NA) - Širokopásmová datová služba bez spojení (CBDS) asynchronním způsobem přenosu (ATM) - Struktura a specifikace protokolu na rozhraní mezi uživatelem a sítí (UNI) - Část 1: Specifikace
Vydání: Listopad 1998
182. ČSN ETS 300 478-2 ed.1
(87 3598)
Síťová hlediska (NA) - Širokopásmová datová služba bez spojení (CBDS) asynchronním způsobem přenosu (ATM) - Struktura a specifikace protokolu na rozhraní mezi uživatelem a sítí (UNI) - Část 2: Protokol síťového přístupu bez spojení (CLNAP) - Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)
Vydání: Listopad 1998
183. ČSN ETS 300 467 ed.1
(87 3599)
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Podpora přenosové služby převádění rámců (FRBS) v B-ISDN a spolupráce převádění rámců mezi B-ISDN a jinými sítěmi
Vydání: Listopad 1998
184. ČSN ETS 300 840 ed.1
(87 4002)
Bezpečnost telekomunikací - Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Systém utajení pro audiovizuální služby
Vydání: Listopad 1998
185. ČSN ETS 300 841 ed.1
(87 4003)
Bezpečnost telekomunikací - Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Správa šifrovacího klíče a opravňovací systém pro audiovizuální služby
Vydání: Listopad 1998
186. ČSN ETS 300 175-5 ed.3
(87 5011)
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 5: Síťová vrstva (NWK)
Vydání: Listopad 1998
187. ČSN ETS 300 225 ed.3
(87 5020)
Rádiová zařízení a systémy (RES) - Technické vlastnosti a metody měření přenosných radiotelefonních přístrojů na VKV pro záchranná plavidla
Vydání: Listopad 1998
188. ČSN ETS 300 392-14 ed.1
(87 5042)
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 14: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)
Vydání: Listopad 1998
189. ČSN ETS 300 374-3 ed.2
(87 7051)
Inteligentní síť (IN) - Možnosti inteligentní sítě, soubor 1 (CS 1) - Základní aplikační protokol inteligentní sítě (INAP) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro funkce spojování služeb (SSF) a specializované zdrojové funkce (SRF)
Vydání: Listopad 1998
190. ČSN ETS 300 374-4 ed.1
(87 7051)
Inteligentní síť (IN) - Možnosti inteligentní sítě, soubor 1 (CS1) - Základní aplikační protokol inteligentní sítě (INAP) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) pro funkce spojování služeb (SSF) a specializované zdrojové funkce (SRF)
Vydání: Listopad 1998
191. ČSN ETS 300374-9 ed.1
(87 7051)
Inteligentní síť (IN) - Možnosti inteligentní sítě, soubor 1. (CS 1) - Základní aplikační protokol inteligentní sítě (INAP) - Část

- 9: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro rozhraní mezi funkcemi řízení služeb (SCF) a funkcemi spojování služeb (SSF) a pro rozhraní mezi SCF a specializovanými zdrojovými funkcemi (SRF)**
Vydání: Listopad 1998
- 192. ČSN ETS 300 286-1 ed.1**
(87 7094)
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Meziuživatelská signalizace (UUS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu
Vydání: Listopad 1998
- 193. ČSN ETS 300 286-4 ed.1**
(87 7094)
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) pro uživatele
Vydání: Listopad 1998
- 194. ČSN EN 300 236 V1.2.2**
(87 7536)
Koncová zařízení (TE) - Protokol videotexu založeného na syntaxi - Zkoušení shody terminálu
Vydání: Listopad 1998
Jejím vydáním se ruší
ČSN P I-ETS 300 236
(87 7536)
Koncová zařízení (TE). Videotexový protokol na syntaxové bázi.
Zkoušky shody koncových zařízení
Vydání: Listopad 1994
- 195. ČSN EN 300 481 V1.2.2**
(87 7563)
Koncová zařízení (TE) - Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Jednotka seskupení kanálů B (CAU) - Postupy a požadavky na koncová zařízení
Vydání: Listopad 1998
- 196. ČSN P I-ETS 300 837 ed.1**
(87 7576)
Veřejná komutovaná telefonní síť (PSTN) - Terminály pro multimediální komunikaci nízkou přenosovou rychlostí
Vydání: Listopad 1998
- 197. ČSN ETS 300 778-2 ed.1**
(87 8001)
Veřejná komutovaná telefonní síť (PSTN) - Protokol místní smyčky pro obrazové a příbuzné služby - Požadavky na koncová zařízení - Část 2: Spřažený přenos dat
Vydání: Listopad 1998
- 198. ČSN EN 301 192 V1.1.1**
(87 9028)
Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace DVB pro vysílání dat
Vydání: Listopad 1998
- 199. ČSN EN 301 234 V1.1.1**
(87 9029)
Digitální rozhlasové vysílání (DAB) - Protokol přenosu multimediálních objektů (MOT)
Vydání: Listopad 1998
- 200. ČSN EN 301 039 V1.1.1**
(87 9538)
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Funkce mapování pro spojování v okruhovém režimu 64 kbit/s se submultiplexováním 16 kbit/s
Vydání: Listopad 1998
- 201. ČSN EN 957-1+A1**
(94 0201)
Stacionární tréninková zařízení - Část 1: Základní bezpečnostní požadavky a zkušební metody
Vydání: Listopad 1998
Jejím vydáním se ruší

ČSN EN 957-1 (94 0201)	Stacionární tréninková zařízení - Část 1: Základní bezpečnostní požadavky a zkušební metody Vydání: Listopad 1997
202. ČSN EN 748+A1 (94 0510)	Zařízení hracích ploch - Branky pro fotbal - Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody Vydání: Listopad 1998 Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 748 (94 0510)	Zařízení hracích ploch - Branky pro fotbal - Požadavky a zkušební metody včetně bezpečnostních Vydání: Únor 1997
203. ČSN EN 749+A1 (94 0511)	Zařízení hracích ploch - Branky pro házenou - Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody Vydání: Listopad 1998 Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 749 (94 0511)	Zařízení hracích ploch - Branky pro házenou - Požadavky a zkušební metody včetně bezpečnostních Vydání: Únor 1997
204. ČSN EN 750+A1 (94 0512)	Zařízení hracích ploch - Branky pro pozemní hokej - Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody Vydání: Listopad 1998 Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 750 (94 0512)	Zařízení hracích ploch - Branky pro pozemní hokej - Požadavky a zkušební metody včetně bezpečnostních Vydání: Únor 1997
205. ČSN EN 1271 (94 0517)	Zařízení hracích ploch - Zařízení pro volejbal - Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody Vydání: Listopad 1998
206. ČSN EN 1270 (94 0518)	Zařízení hracích ploch - Zařízení pro basketbal - Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody Vydání: Listopad 1998
207. ČSN EN ISO 8442-3 (94 4805)	Materiály a předměty určené pro styk s potravinami - Nožírské výrobky a stolní náčiní - Část 3: Požadavky na postříbřené stolní náčiní a dekorativní předměty Vydání: Listopad 1998
208. ČSN EN ISO 8442-4 (94 4805)	Materiály a předměty určené pro styk s potravinami - Nožírské výrobky a stolní náčiní - Část 4: Požadavky na pozlacené přístroje Vydání: Listopad 1998

ZRUŠENÉ ČSN

209. ČSN 03 8827	Zkoušky odolnosti. Zkouška prachem Vydání: Říjen 1965 Zrušena k 1998-12-01
210. ČSN 03 8828	Zkoušky odolnosti. Zkouška pískem z 1965-03-17 Zrušena k 1998-12-01
211. ČSN 27 8045	Stavebné, zemné stroje. Dozéry. Názvoslovie, parametre a technické požiadavky z 1991-04-25

- Zrušena k 1998-12-01
- 212.** ČSN 34 5910 Mikrodráty ze zlata pro polovodičové součástky
z 1986-05-21
Zrušena k 1998-12-01
- 213.** ČSN 34 5911 Polykrystalický křemík
z 1986-04-29
Zrušena k 1998-12-01
- 214.** ČSN 34 5912 Dráty ze slitiny AlSi1 ke kontaktování uzlů v elektronických
polovodičových součástkách
z 1987-09-28
Zrušena k 1998-12-01
- 215.** ČSN 34 7330 Vodiče pro vinutí. Lakované dráty slinovatelné
z 1974-12-12
Zrušena k 1998-12-01
- 216.** ČSN 34 7333 Vodiče pro vinutí. Lakované dráty LCIA
z 1974-12-12
Zrušena k 1998-12-01
- 217.** ČSN 34 7335 Vodiče pro vinutí. Lakované dráty LCPA
z 1974-12-12
Zrušena k 1998-12-01
- 218.** ČSN 34 7336 Vodiče pro vinutí. Lakované dráty LCTA
z 1974-12-12
Zrušena k 1998-12-01
- 219.** ČSN 34 7371 Vodiče pro vinutí. Lakované dráty LATA
z 1974-12-12
Zrušena k 1998-12-01
- 220.** ČSN 35 1362 Měřicí transformátory. Směrnice pro volbu zkratuvzdorných
měřicích transformátorů proudu
z 1958-01-21
Zrušena k 1998-12-01
- 221.** ČSN 35 6574 Přístroje jaderné techniky. Scintilační detekční jednotky.
Všeobecné technické požadavky a zkušební metody
z 1986-03-07
Zrušena k 1998-12-01
- 222.** ČSN 35 6576 Přístroje jaderné techniky. Polovodičové detektory ionizujícího
záření. Typy a základní parametry
z 1982-03-02
Zrušena k 1998-12-01
- 223.** ČSN 35 8502 Elektronky s elektronovým svazkem. Názvy a definice
z 1982-09-24
Zrušena k 1998-12-01
- 224.** ČSN 35 8530 Měření elektronek. Měření elektronek. Všeobecné požadavky a
pravidla
z 1968-04-03
Zrušena k 1998-12-01

- 225.** ČSN 35 8531 Měření elektronek. Měření izolací v elektronkách
z 1968-04-03
Zrušena k 1998-12-01
- 226.** ČSN 35 8532 Měření elektronek. Měření zkratů a přerušení v elektronkách
z 1968-04-03
Zrušena k 1998-12-01
- 227.** ČSN 35 8533 Měření elektronek. Měření emise katody
z 1968-04-03
Zrušena k 1998-12-01
- 228.** ČSN 35 8534 Měření elektronek. Měření proudů řídicí mřížky
z 1968-04-03
Zrušena k 1998-12-01
- 229.** ČSN 35 8535 Měření elektronek. Měření žhavicích parametrů elektronek
z 1968-04-03
Zrušena k 1998-12-01
- 230.** ČSN 35 8536 Měření elektronek. Měření charakteristik elektronek
z 1968-04-03
Zrušena k 1998-12-01
- 231.** ČSN 35 8537 Měření elektronek. Měření strmosti elektronek
z 1968-04-03
Zrušena k 1998-12-01
- 232.** ČSN 35 8538 Měření elektronek. Měření směšovací strmosti elektronek
z 1968-04-03
Zrušena k 1998-12-01
- 233.** ČSN 35 8539 Měření elektronek. Měření vnitřního odporu elektronek
z 1968-04-03
Zrušena k 1998-12-01
- 234.** ČSN 35 8540 Měření elektronek. Měření zesilovacího činitele elektronek
z 1968-04-03
Zrušena k 1998-12-01
- 235.** ČSN 35 8541 Měření elektronek. Měření usměrňovacích elektronek
z 1968-04-03
Zrušena k 1998-12-01
- 236.** ČSN 35 8542 Měření elektronek. Měření kapacit mezi elektrodami elektronek
z 1968-04-03
Zrušena k 1998-12-01
- 237.** ČSN 35 8543 Měření elektronek. Měření nízkofrekvenčního výstupního výkonu
a činitele nelineárního zkreslení elektronek
z 1968-04-03
Zrušena k 1998-12-01
- 238.** ČSN 35 8546 Měření elektronek. Měření rušivých mechanických vlastností
elektronek
z 1969-06-16
Zrušena k 1998-12-01
- 239.** ČSN 35 8547 Měření elektronek. Měření šumu a bručení elektronek

- z 1969-06-16
Zrušena k 1998-12-01
- 240.** ČSN 35 8548 Měření elektronek. Měření admitancí elektronek
z 1969-06-16
Zrušena k 1998-12-01
- 241.** ČSN 35 8549 Měření elektronek. Zkoušky kontrolovaného života elektronek
z 1969-06-16
Zrušena k 1998-12-01
- 242.** ČSN 35 8601 Elektronky malého výkonu. Všeobecné technické požadavky
z 1968-03-27
Zrušena k 1998-12-01
- 243.** ČSN 35 8775 Luminiscenční diody. Měření šumu v propustném směru
z 1987-10-26
Zrušena k 1998-12-01
- 244.** ČSN 35 8901 Patice elektronek malého výkonu
z 1962-04-25
Zrušena k 1998-12-01
- 245.** ČSN 35 8902 Patice elektronek. Patice sedmikolíková S 7/10
z 1962-04-25
Zrušena k 1998-12-01
- 246.** ČSN 35 8903 Patice elektronek. Patice osmikolíková S 8/18
z 1962-04-25
Zrušena k 1998-12-01
- 247.** ČSN 35 8904 Patice elektronek. Patice devítikolíková S 9/12
z 1962-04-25
Zrušena k 1998-12-01
- 248.** ČSN 35 8905 Patice elektronek. Patice devítikolíková S 9/25
z 1962-04-25
Zrušena k 1998-12-01
- 249.** ČSN 35 8906 Patice elektronek. Patice tříkolíková K 3/9
z 1962-04-25
Zrušena k 1998-12-01
- 250.** ČSN 35 8907 Patice elektronek. Patice osmikolíková K 8/17
z 1962-04-25
Zrušena k 1998-12-01
- 251.** ČSN 35 8908 Patice elektronek. Patice jedenáctikolíková K 11/19
z 1962-04-25
Zrušena k 1998-12-01
- 252.** ČSN 35 8909 Patice elektronek. Patice dvanáctikolíková K 12/27
z 1962-04-25
Zrušena k 1998-12-01
- 253.** ČSN 35 8910 Patice elektronek. Patice čtrnáctikolíková K 14/44
z 1962-04-25
Zrušena k 1998-12-01

- 254.** ČSN 35 8911 Patice elektronek. Patice čtyřkolíková 04
z 1962-04-25
Zrušena k 1998-12-01
- 255.** ČSN 35 8912 Patice elektronek. Patice pětikolíková 05
z 1962-04-25
Zrušena k 1998-12-01
- 256.** ČSN 35 8913 Patice elektronek. Patice osmikolíková T
z 1962-04-25
Zrušena k 1998-12-01
- 257.** ČSN 35 8914 Patice elektronek. Patice lamelová P
z 1962-04-25
Zrušena k 1998-12-01
- 258.** ČSN 35 8915 Patice elektronek. Patice osmikolíková K 8/15
z 1962-04-25
Zrušena k 1998-12-01
- 259.** ČSN 35 8916 Patice elektronek. Patice sedmikolíková S 7/25
z 1962-04-25
Zrušena k 1998-12-01
- 260.** ČSN 35 8917 Patice elektronek. Patice pětikolíková K 5/32
z 1962-04-25
Zrušena k 1998-12-01
- 261.** ČSN 35 8918 Patice elektronek. Patice devítikolíková S 9/17
z 1969-04-08
Zrušena k 1998-12-01
- 262.** ČSN 35 8919 Patice elektronek. Patice desetikolíková S 10/12
z 1969-04-08
Zrušena k 1998-12-01
- 263.** ČSN 35 8920 Patice elektronek. Patice čtrnáctikolíková K 14/20
z 1969-04-08
Zrušena k 1998-12-01
- 264.** ČSN 35 8921 Patice elektronek. Patice třináctikolíková S 13/17
z 1973-04-25
Zrušena k 1998-12-01
- 265.** ČSN 35 8940 Objímky elektronek. Kmenová norma
z 1968-06-26
Zrušena k 1998-12-01
- 266.** ČSN 35 8941 Objímka elektronky 7-pólová 7/10 (heptal) pro plošné spoje
z 1962-03-28
Zrušena k 1998-12-01
- 267.** ČSN 35 8943 Objímky elektronek 9-pólové 9/12 (noval)
z 1962-03-28
Zrušena k 1998-12-01
- 268.** ČSN 35 8970 Skupinové zásobníky pro polovodičové desky. Typy, rozměry a
technické požadavky
z 1982-10-19

	Zrušena k 1998-12-01
269. ČSN 35 8971-1	Polovodičové součástky. Podložky pro masky a masky. Názvy a definice z 1984-12-04 Zrušena k 1998-12-01
270. ČSN 35 8971-2	Polovodičové součástky. Podložky pro masky a masky. Základní parametry, rozměry a technické požadavky z 1984-12-20 Zrušena k 1998-12-01
271. ČSN 35 8971-3	Polovodičové součástky. Podložky pro masky a masky. Metody měření základních parametrů z 1984-12-20 Zrušena k 1998-12-01
272. ČSN 35 8972	Křemíkové desky. Rozměry z 1985-04-11 Zrušena k 1998-12-01
273. ČSN 36 4317	Olovené akumulátorové baterie o napětí 6 V pro motocykly a skútry. Typy. Jmenovité kapacity. Rozměry z 1986-12-08 Zrušena k 1998-12-01
274. ČSN 36 4318	Olovené akumulátorové baterie o napětí 12 V pro motocykly a skútry. Typy. Kapacity. Obrysové rozměry. Umístění pólových vývodů. Označení z 1985-11-16 Zrušena k 1998-12-01
275. ČSN 36 4319	Pólové vývody olovených akumulátorových baterií pro motocykly a skútry. Základní rozměry z 1987-05-11 Zrušena k 1998-12-01
276. ČSN 36 4335	Olovené akumulátory a akumulátorové baterie staniční s kladnými trubkovými elektrodami. Provedení. Označení. Jmenovité kapacity. Rozměry z 1976-10-25 Zrušena k 1998-12-01
277. ČSN 36 4380	Akumulátorové články a baterie niklželezná s kapsovými elektrodami, nehermetické. Technické požadavky, metody zkoušek a značení z 1983-04-25 Zrušena k 1998-12-01

ZMĚNY ČSN

278. ČSN 01 5016	Nedestruktivní zkoušení. Zkoušení materiálů a výrobků kapilárními metodami z 1986-04-29 Změna 1 Vydání: Listopad 1998
279. ČSN EN 288-1 (05 0311)	Stanovení a schvalování postupů svařování kovových materiálů. Část 1: Všeobecná pravidla pro tavné svařování

- Vydání: Listopad 1995
Změna A1
Vydání: Listopad 1998
- 280. ČSN EN 288-2**
(05 0312)
Stanovení a schvalování postupů svařování kovových materiálů. Část 2: Stanovení postupu obloukového svařování
Vydání: Listopad 1995
Změna A1
Vydání: Listopad 1998
- 281. ČSN EN 288-3**
(05 0313)
Stanovení a schvalování postupů svařování kovových materiálů. Část 3: Zkoušky postupů obloukového svařování ocelí
Vydání: Leden 1996
Změna A1
Vydání: Listopad 1998
- 282. ČSN EN 288-4**
(05 0314)
Stanovení a schvalování postupů svařování kovových materiálů. Část 4: Zkoušky postupů obloukového svařování hliníku a jeho slitin
Vydání: Leden 1996
Změna A1
Vydání: Listopad 1998
- 283. ČSN 06 1343**
Spotřebiče na zkpalněné uhlovodíkové plyny pro turistiku. Vaříče. Technické požadavky. Zkoušení
z 1989-07-07
Změna 1
Vydání: Listopad 1998
- 284. ČSN ISO 9340**
(19 5203)
Optika a optické přístroje - Kontaktní čočky - Stanovení deformací tvrdých kontaktních čoček
Vydání: Prosinec 1997
Změna 1
Vydání: Listopad 1998
- 285. ČSN ISO 9341**
(19 5204)
Optika a optické přístroje - Kontaktní čočky - Stanovení vměstků a povrchových vad tvrdých kontaktních čoček
Vydání: Prosinec 1997
Změna 1
Vydání: Listopad 1998
- 286. ČSN 34 7410-1**
Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně. Část 1: Všeobecné požadavky
Vydání: Prosinec 1995
Změna 1
Vydání: Listopad 1998
- 287. ČSN 34 7470-1**
Pryžové kabely a vodiče pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně. Část 1: Všeobecné požadavky
Vydání: Červenec 1995
Změna 1
Vydání: Listopad 1998
- 288. ČSN EN 61028**
(35 6220)
Elektrické měřicí přístroje - Zapisovací přístroje X-Y (IEC 1028:1991)
(idt IEC 61028:1991/A2:1997)
Vydání: Leden 1996
Změna A2

Vydání: Listopad 1998

289. ČSN EN 60662+A4+A5+A6
(36 0240)

Vysokotlaké sodíkové výbojky (obsahuje změny A4:1994, A5:1994, A6:1994)
(idt IEC 60662:1980/A1:1997)
Vydání: Leden 1996
Změna A10
Vydání: Listopad 1998

290. ČSN EN 60901
(36 0277)

Jednopaticové zářivky - Požadavky na provedení
(idt IEC 60901:1996/A1:1997)
Vydání: Červen 1998
Změna A1
Vydání: Listopad 1998

291. ČSN EN 60598-1
(36 0600)

Svítilna. Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky
Vydání: Leden 1996
Změna 3
Vydání: Listopad 1998

292. ČSN EN 60335-2-27+A2+A51
(36 1055)

Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky pro elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné použití vysílající ultrafialové a infračervené záření určené k ošetřování pleti
Vydání: Duben 1997
Změna 1
Vydání: Listopad 1998

293. ČSN EN 60335-2-58
(36 1055)

Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky pro elektrické mycí stroje pro podniky veřejného stravování
Vydání: Prosinec 1996
Změna 1
Vydání: Listopad 1998

294. ČSN 39 5005

Zkoušení civilních palných zbraní
Vydání: Červenec 1994
Změna 2
Vydání: Listopad 1998

295. ČSN 39 5006

Zkoušení civilních vzduchovek a vzduchových pistolí
Vydání: Prosinec 1993
Změna 2
Vydání: Listopad 1998

296. ČSN 39 5007

Zkoušení loveckých a sportovních zbraní a expanzních přístrojů za ztížených klimatických podmínek
Vydání: Květen 1994
Změna 2
Vydání: Listopad 1998

297. ČSN 46 6310

Plemenní koně
Vydání: Březen 1994
Změna 2
Vydání: Listopad 1998

298. ČSN 67 3091

Stanovení odolnosti nátěrů v atmosférických podmínkách laboratorními zkouškami
z 1983-07-14

- Změna 2**
Vydání: Listopad 1998
- 299. ČSN 67 3094**
Laboratorní zkoušky ochranné účinnosti nátěrů na kovech. Zkouška v atmosféře s kondenzací vlhkosti s obsahem SO₂ a v solné mlze
z 1980-11-14
Změna 1
Vydání: Listopad 1998
- 300. ČSN 69 0010-3.1**
Tlakové nádoby stabilní - Technická pravidla - Část 3.1: Materiál
Vydání: Září 1996
Změna 1
Vydání: Listopad 1998
- 301. ČSN 75 6401**
Čistírny odpadních vod pro více než 500 ekvivalentních obyvatel
Vydání: Srpen 1996
Změna 1
Vydání: Listopad 1998
- 302. ČSN EN 1731**
(83 2425)
Prostředky na ochranu očí a obličeje z pletiva pro průmyslové a jiné použití proti mechanickým nebezpečím a/nebo sálavému teplu
Vydání: Prosinec 1997
Změna A1
Vydání: Listopad 1998
- 303. ČSN EN 20594-1**
(85 5210)
Kuželové spoje s 6% kuzelem (Luer) pro injekční stříkačky, jehly a další zdravotnické přístroje - Část 1: Všeobecné požadavky
Vydání: Prosinec 1997
Změna A1
Vydání: Listopad 1998

OPRAVY CHYB

ČSN 01 3137 **Technické výkresy. Tolerance tvaru a polohy. Předepisování na výkresech**
Změna 2 z 1981-05-19

Poslední řádek textu změny se doplňuje takto:
Ruší se článek 3 PŘÍLOHY - nyní ČSN EN ISO 7083 (01 3138) z prosince 1996.

ČSN 34 5791-2-20 **Elektrotechnické a elektronické výrobky**
Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí
Část 2-20: Zkouška T: Pájení
(eqv IEC 68-2-20:1979)
z 29. 3. 1991

Na titulní straně se opravuje shoda s mezinárodní normou a doplňuje shoda s harmonizačním dokumentem takto:

(eqv IEC 68-2-20:1979 + A1:1986 + A2:1987, eqv HD 323.2.20 S3:1987)

V úvodním ustanovení na první straně se ruší odstavec:
„Tato norma je harmonizována s HD 323.2.20 S2.“,
kde bylo uvedeno omylem druhé vydání tohoto harmonizačního dokumentu CENELEC.
Zároveň se ruší i obdobný odstavec v angličtině na druhé straně:
„This standard is harmonized with HD 323.2.20 S2.“

ČSN EN 60947-2 **Spínací a řídicí přístroje nn -**
(35 4101) **Část 2: Jističe**
(idt IEC 947-2:1995)
Vydání Zář 1998)

Na titulní straně se opravuje úvodní ustanovení takto:

Tato norma je českou verzí EN 60947-2:1996 včetně její opravy z června 1997. Evropská norma EN 60947-2:1996 má status české technické normy. This standard is the Czech version of the European Standard EN 60947-2:1996 including its Corrigendum of June 1997. The European Standard EN 60947-2:1996 has the status of the Czech Standard

ČSN EN 60601-2-31 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2:**
(36 4800) **Zvláštní požadavky na bezpečnost externích**
kardiostimulátorů s vnitřním zdrojem energie
(idt IEC 601-2-31:1994)
Vydání: Zář 1997

Na straně 11 se mezi pátým a šestým řádkem zdola doplňuje ve výčtu charakteristik jako třetí položka:
- DÉLKY IMPULZŮ

ČSN 41 5147 **Ocel 15 147 Cr-Mo-B**
Vydání: Zář 1996

Na **str. 2** se řádek „třída odpadu“ mění takto:

Třída odpadu	podle ČSN 42 0030
--------------	-------------------

ČSN 42 0134

Tyče z ocelí tříd 10 až 17 a 19 tažené za studena, loupané, broušené a
leštěné. Technické dodací předpisy
z 1989-07-28
Změna a - 11/1990

Ve změně a-11/90 se mění číselné označení článků 28 na 9.

ČSN EN 1783
(49 4705)

Zápalky - Základní požadavky, bezpečnost a klasifikace
Vydání: Leden 1998

Na straně 11 se v prvním sloupci v Tabulce 9 opravuje "Magnesium" na správně: "**Mangan**".

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

UPOZORNĚNÍ REDAKCE

- Ve Věstníku č. 8/1998 v bodě č. 259 u ČSN 64 0151 opravujeme datum schválení na 1991-01-**11**
v bodě č. 262 u ČSN 80 4401 místo datumu vydání Červenec 1998 je správně
Srpen 1998
na str. 16 v opravě chyb k ČSN EN 60721-3-6 (03 8900) doplňujeme následující větu:
Oprava platí i pro vyhlášenou normu ve Věstníku č. 11/1994 bod. č. 16
- Ve Věstníku č. 9/1998 v bodě č. 15 u ČSN EN 850 (07 8607) v názvu normy místo slova ...medicinální
použití... je správně ...medicinální **účely**
na str. 29 v opravách chyb rušíme opravu chyby k ČSN EN 60721-3-6 (03 8900) -
oprava je zveřejněna ve Věstníku č. 8/98
v Oznámení č. 29/98 na str. 29 v bodě č. 4 opravujeme označení ČSN EN 13736
(65 6067) na ČSN EN **ISO** 13736 (65 6067), oprava označení se týká i zpracované
normy

OZNÁMENÍ č. 44/98
Českého normalizačního institutu
o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN

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

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

- | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. ČSN EN ISO 11306
(03 8138) | Koroze kovů a slitin - Směrnice pro expozici kovů a slitin v povrchové mořské vodě a vyhodnocení korozních zkoušek (ISO 11306 : 1998)
EN ISO 11306:1998
ISO 11306:1998
Platí od 1. prosince 1998 |
| 2. ČSN ISO 7637-1
(30 4012) | Silniční vozidla - Elektrické rušení vedením a vazbou - Část 1: Osobní automobily a lehká komerční vozidla se stejnosměrným napájecím napětím 12 V - Šíření elektrického přechodového jevu pouze po napájecím vedení
ISO 7637-1:1990
Platí od 1. prosince 1998 |
| 3. ČSN ISO 7637-2
(30 4012) | Silniční vozidla - Elektrické rušení vedením a vazbou - Část 2: Komerční vozidla se stejnosměrným napájecím napětím 24 V - Šíření elektrického přechodového jevu pouze po napájecím vedení
ISO 7637-2:1990
Platí od 1. prosince 1998 |
| 4. ČSN EN 1648-1
(30 4020) | Obytná vozidla pro volný čas - Elektrická instalace velmi nízkého stejnosměrného napětí 12 V - Část 1 : Obytné přívěsy
EN 1648-1:1997
Platí od 1. prosince 1998 |
| 5. ČSN EN 1648-2
(30 4020) | Obytná vozidla pro volný čas - Elektrická instalace velmi nízkého stejnosměrného napětí 12 V - Část 2 : Obytné automobily
EN 1648-2:1997
Platí od 1. prosince 1998 |
| 6. ČSN EN ISO 9875
(32 6850) | Lodě a námořní technologie - Lodní ozvěnové hloubkoměry
EN ISO 9875:1997 |

- ISO 9875:1996
Platí od 1. prosince 1998
Jejím schválením se ruší
Stavba lodí - Lodní ozvěnové hloubkoměry
z března 1997
- ČSN EN ISO 9875
(32 6850)
- 7. ČSN 34 7007**
- Zkušební požadavky na příslušenství silových kabelů pro jmenovitá napětí od 3,6/6(7,2) kV do 20,8/36(42) kV - Část 2: Kabely s impregnovanou papírovou izolací**
HD 629.2 S1:1997
Platí od 1. prosince 1998
Jejím schválením se ruší
Zkoušení silových vodičů a kabelů
z 1964-09-10
- ČSN 34 7007
- 8. ČSN EN ISO 11215**
(56 6143)
- Modifikovaný škrob - Stanovení obsahu kyseliny adipové v acetylovaných škrobových diadipátech - Metoda plynové chromatografie**
EN ISO 11215:1998
ISO 11215:1998
Platí od 1. prosince 1998
- 9. ČSN EN ISO 11216**
(56 6144)
- Modifikovaný škrob - Stanovení obsahu karboxymetylových skupin v karboxymetylovém škrobu**
EN ISO 11216:1998
ISO 11216:1998
Platí od 1. prosince 1998
- 10. ČSN EN ISO 9020**
(67 3044)
- Pojiva nátěrových hmot - Stanovení obsahu volného formaldehydu v aminoplastech - Odměrný postup se siričitanem sodným (ISO 9020 : 1994 včetně opravy Technical Corrigendum 1 : 1996)**
EN ISO 9020:1997
ISO 9020:1994
ISO 9020:1994/Cor.1:1996
Platí od 1. prosince 1998
- 11. ČSN EN ISO 11908**
(67 3045)
- Pojiva nátěrových hmot - Aminoplasty - Všeobecné zkušební metody (ISO 11908 : 1996)**
EN ISO 11908:1998
ISO 11908:1996
Platí od 1. prosince 1998
- 12. ČSN EN ISO 11909**
(67 3046)
- Pojiva nátěrových hmot - Polyisokyanatany - Všeobecné zkušební metody (ISO 11909 : 1996)**
EN ISO 11909:1997
ISO 11909:1996
Platí od 1. prosince 1998
- 13. ČSN EN 1814**
(80 4429)
- Textilní podlahové krytiny - Zjišťování poškození odstřížených krajů pomocí modifikované zkoušky na bubnovém přístroji VETTERMANN**
EN 1814:1997
Platí od 1. prosince 1998
- 14. ČSN EN 12240**
(80 8901)
- Stuhové uzávěry - Stanovení celkové a užité šířky páska a užité šířky uzávěru**
EN 12240:1997
Platí od 1. prosince 1998

15. ČSN EN 1081
(91 7866)

Pružné podlahové krytiny - Zjišťování elektrického odporu
EN 1081:1998
Platí od 1. prosince 1998

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

OZNÁMENÍ č. 45/98
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
Hvožděanská 3
148 00 Praha 4
tel.: (02) 799 24 98

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

Vydání: PE 9901		Lhůta připomínek: 1998-12-18
Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Počet stran návrhu
EN 300 485 V1.2.1 (1998-09) REN/SPS-01048 SPS 1	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)	6
EN 300 494-1 V1.2.0 (1998-09) REN/DECT-040143-1 DECT 4	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Generic Access Profile (GAP); Profile Test Specification (PTS); Part 1: Summary	12
EN 300 494-2 V1.2.0 (1998-09) REN/DECT-040143-2 DECT 4	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Generic Access Profile (GAP); Profile Test Specification (PTS); Part 2: Profile Specific Test Specification (PSTS) - Portable radio Termination (PT)	45
EN 300 494-3 V1.2.0 (1998-09) REN/DECT-040143-3 DECT 4	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Generic Access Profile (GAP); Profile Test Specification (PTS); Part 3: Profile Specific Test Specification (PSTS) - Fixed radio Termination (FT)	43
EN 301 371-1 V0.0.1 (1998-09) DEN/DECT-040120-1 DECT 4	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Cordless Terminal Mobility (CTM); CTM Access Profile (CAP); Profile Test Specification (PTS); Part 1: Summary	12
EN 301 371-2 V0.0.1 (1998-09) DEN/DECT-040120-2 DECT 4	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Cordless Terminal Mobility (CTM); CTM Access Profile (CAP); Profile Test Specification (PTS); Part 2: Profile Specific Test Specification (PSTS) - Portable radio Termination (PT)	35
EN 301 371-3 V0.0.1 (1998-09) DEN/DECT-040120-3 DECT 4	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Cordless Terminal Mobility (CTM); CTM Access Profile (CAP); Profile Test Specification (PTS); Part 3: Profile Specific Test Specification (PSTS) - Fixed radio Termination (FT)	32

Vydání: PE 9902

Lhůta připomínek: **1998-12-23**

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu	Název návrhu v anglickém jazyce	Počet stran návrhu
EN 300 422 V1.2.1 (1998-09) REN/ERM-RP08-0306 ERM RP08	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Technical characteristics and test methods for wireless microphones in the 25 MHz to 3 GHz frequency range	40
EN 301 357 V1.1.1 (1998-09) DEN/ERM-RP08-0307 ERM RP08	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Technical characteristics and test methods for analogue cordless wideband audio devices using integral antennas operating in the CEPT recommended 863 MHz to 865 MHz frequency range	38

Vydání: PE 9903

Lhůta připomínek: **1999-01-02**

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu	Název návrhu v anglickém jazyce	Počet stran návrhu
EN 301 140-5 V1.1.1 (1998-09) DEN/SPS-03038-5 SPS 3	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]	61
EN 301 217-2 V1.1.1 (1998-09) DEN/SPS-09047-2 SPS 9	V interfaces at the digital Service Node (SN); Interfaces at the VB5.2 reference point for the support of broadband or combined narrowband and broadband Access Networks (ANs); Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	44
EN 301 372-1 V2.0.1 (1998-09) DEN/SPS-01046-1 SPS 1	Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; Support of CTM applications; Part 1: Protocol specification	22
EN 301 437 V1.1.1 (1998-09) DEN/ATA-005070 ATA	Terminal Equipment (TE); Attachment requirements for pan- European approval for connection to the analogue Public Switched Telephone Networks (PSTNs) of TE supporting the voice telephony service in which network addressing, if provided, is by means of Dual Tone Multi Frequency (DTMF) signalling	32

Vydání: OAP 9904

Lhůta připomínek: **1999-01-08**

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu	Název návrhu v anglickém jazyce	Počet stran návrhu
EN 301 234 V1.2.1 (1998-09) REN/JTC-DAB-MOT-1 BROADCASTAS	Digital Audio Broadcasting (DAB); Multimedia Object Transfer (MOT) protocol	31

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

OZNÁMENÍ č. 46/98
Českého normalizačního institutu
o vydání norem ETSI

Český normalizační institut podle § 6 zákona č. 22/1997 Sb. oznamuje, že ETSI - Evropský ústav pro telekomunikační normy vydal v anglickém jazyce dále uvedené normy (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
úsek informatiky
Biskupský dvůr 5
110 02 Praha 1
tel.: (02) 21 80 21 29

Vydání: PUB 083 (srpen 1998)

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Počet stran návrhu
ETS 300 286-6 ed.1 (1998-08) DE/SPS-05061-T-6 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); User-to-User Signalling (UUS) 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	40 (+479)
EN 300 292 V1.2.1 (1998-08) REN/TMN-00034 TMN	Telecommunications Management Network (TMN); Functional specification of call routing information management on the Operations System/Network Element (OS/NE) interface	118
EN 300 356-1 V3.2.2 (1998-08) REN/SPS-01039-01 SPS 1	Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; ISDN User Part (ISUP) version 3 for the international interface; Part 1: Basic services [ITU-T Recommendations Q.761 to Q.764 (1997), modified]	34]
EN 300 356-2 V3.2.2 (1998-08) REN/SPS-01039-02 SPS 1	Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; ISDN User Part (ISUP) version 3 for the international interface; Part 2: ISDN supplementary services [ITU-T Recommendation Q.730 (1997), modified]	10
EN 300 356-3 V3.1.3 (1998-08) REN/SPS-01039-03 SPS 1	Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; ISDN User Part (ISUP) version 3 for the international interface; Part 3: Calling Line Identification Presentation (CLIP) supplementary service [ITU-T Recommendation Q.731, clause 3 (1993), modified]	8
EN 300 356-4 V3.1.3 (1998-08) REN/SPS-01039-04 SPS 1	Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; ISDN User Part (ISUP) version 3 for the international interface; Part 4: Calling Line Identification Restriction (CLIR) supplementary service [ITU-T Recommendation Q.731, clause 4 (1993), modified]	8
EN 300 356-5 V3.1.3 (1998-08) REN/SPS-01039-05 SPS 1	Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; ISDN User Part (ISUP) version 3 for the international interface; Part 5: Connected Line Identification Presentation (COLP) supplementary service [ITU-T Recommendation Q.731, clause 5 (1993), modified]	8
EN 300 356-6 V3.1.3 (1998-08)	Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; ISDN User Part (ISUP) version 3 for the international	

REN/SPS-01039-06 SPS 1	interface; Part 6: Connected Line Identification Restriction (COLR) supplementary service [ITU-T Recommendation Q.731, clause 6 (1993), modified]	7
EN 300 356-7 V3.1.3 (1998-08) REN/SPS-01039-07 SPS 1	Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; ISDN User Part (ISUP) version 3 for the international interface; Part 7: Terminal Portability (TP) supplementary service [ITU-T Recommendation Q.733, clause 4 (1993), modified]	9
EN 300 356-8 V3.1.3 (1998-08) REN/SPS-01039-08 SPS 1	Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; ISDN User Part (ISUP) version 3 for the international interface; Part 8: User-to-User Signalling (UUS) supplementary service [ITU-T Recommendation Q.737, clause 1 (1997), modified]	9
EN 300 356-9 V3.1.3 (1998-08) REN/SPS-01039-09 SPS 1	Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; ISDN User Part (ISUP) version 3 for the international interface; Part 9: Closed User Group (CUG) supplementary service [ITU-T Recommendation Q.735, clause 1 (1993), modified]	7
EN 300 356-10 V3.1.3 (1998-08) REN/SPS-01039-10 SPS 1	Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; ISDN User Part (ISUP) version 3 for the international interface; Part 10: Subaddressing (SUB) supplementary service [ITU-T Recommendation Q.731, clause 8 (1992), modified]	7
EN 300 356-11 V3.1.3 (1998-08) REN/SPS-01039-11 SPS 1	Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; ISDN User Part (ISUP) version 3 for the international interface; Part 11: Malicious Call Identification (MCID) supplementary service [ITU-T Recommendation Q.731, clause 7 (1997), modified]	10
EN 300 356-12 V3.1.3 (1998-08) REN/SPS-01039-12 SPS 1	Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; ISDN User Part (ISUP) version 3 for the international interface; Part 12: Conference Call, add-on (CONF) supplementary service [ITU-T Recommendation Q.734, clause 1 (1993), modified]	8
EN 300 356-14 V3.1.3 (1998-08) REN/SPS-01039-14 SPS 1	Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; ISDN User Part (ISUP) version 3 for the international interface; Part 14: Explicit Call Transfer (ECT) supplementary service [ITU-T Recommendation Q.732, clause 7 (1996), modified]	11
EN 300 356-15 V3.2.2 (1998-08) REN/SPS-01039-15 SPS 1	Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; ISDN User Part (ISUP) version 3 for the international interface; Part 15: Diversion supplementary services [ITU-T Recommendation Q.732, clauses 2 to 5 (1997), modified]	11
EN 300 356-16 V3.1.3 (1998-08) REN/SPS-01039-16 SPS 1	Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; ISDN User Part (ISUP) version 3 for the international interface; Part 16: Call Hold (HOLD) supplementary service [ITU-T Recommendation Q.733, clause 2 (1993), modified]	8
EN 300 356-17 V3.1.3 (1998-08) REN/SPS-01039-17 SPS 1	Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; ISDN User Part (ISUP) version 3 for the international interface; Part 17: Call Waiting (CW) supplementary service [ITU-T Recommendation Q.733, clause 1 (1992), modified]	9
EN 300 356-18 V3.1.3 (1998-08) REN/SPS-01039-18 SPS 1	Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; ISDN User Part (ISUP) version 3 for the international interface; Part 18: Completion of Calls to Busy Subscriber (CCBS) supplementary service [ITU-T Recommendation Q.733, clause 3 (1997), modified]	8
EN 300 356-19 V3.1.3 (1998-08) REN/SPS-01039-19 SPS 1	Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; ISDN User Part (ISUP) version 3 for the international interface; Part 19: Three-Party (3PTY) supplementary service [ITU-T Recommendation Q.734, clause 2 (1996), modified]	8
EN 300 416 V1.2.1 (1998-08) REN/NA-042140 NA 4	Network Aspects (NA); Availability performance of path elements of international digital paths	21
ETS 300 417-6-1 ed.1	Transmission and Multiplexing (TM); Generic requirements of	

(1998-08) DE/TM-01015-6-1 TM 1	transport functionality of equipment; Part 6-1: Synchronization layer functions	101
ETS 300 494-1/A1 ed.1 (1998-08) RE/DECT-040093-1 DECT 4	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Generic Access Profile (GAP); Profile Test Specification (PTS); Part 1: Summary	5
ETS 300 607-1 ed.8 (1998-08) RE/SMG-071110PR6-1 SMG 7	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Mobile Station (MS) conformance specification; Part 1: Conformance specification (GSM 11.10-1 version 4.21.1)	1462
ETS 300 607-3 ed.7 (1998-08) RE/SMG-071110PR5-3 SMG 7	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Mobile Station (MS) conformance specification; Part 3: Layer 3 (L3) Abstract Test Suite (ATS) (GSM 11.10-3 version 4.21.1)	2467
EN 301 001-1 V1.2.2 (1998-08) DEN/SPS-05107-1 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Outgoing Call Barring (OCB) supplementary services; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 1: Protocol specification	37
EN 301 001-2 V1.2.2 (1998-08) DEN/SPS-05107-2 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Outgoing Call Barring (OCB) supplementary services; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	23
EN 301 006-1 V1.2.2 (1998-08) DEN/SPS-03030-1 SPS 3	Q3 interface at the Local Exchange (LE) for line and circuit testing of analogue and Integrated Services Digital Network (ISDN) subscriber lines; Part 1: Q3 interface specification	62
EN 301 025 V1.1.1 (1998-08) DEN/ERM-RP01-019 ERM RP01	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Technical characteristics and methods of measurement for VHF radiotelephone equipment for general communications and associated equipment for Class "D" Digital Selective Calling (DSC)	63
EN 301 033 V1.1.1 (1998-08) DEN/ERM-RP01-017 ERM RP01	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Technical characteristics and methods of measurement for shipborne watchkeeping receivers for reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and VHF bands	41
EN 301 069-1 V1.2.3 (1998-08) REN/SPS-01042-1-c1 SPS 1	Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; ISDN User Part (ISUP); Application transport mechanism; Part 1: Protocol specification [ITU-T Recommendation Q.765, modified]	10
EN 301 098 V1.1.1 (1998-08) DEN/TMN-00035 TMN	Telecommunications Management Network (TMN); Scheduling function; Support object classes	21
EN 301 167 V1.1.1 (1998-08) DEN/NA-042137 NA 4	Transmission and Multiplexing (TM); Management of Synchronous Digital Hierarchy (SDH) transmission equipment; Fault management and performance monitoring; Functional description	33
EN 301 175 V1.1.1 (1998-08) DEN/NA-020039 NA 2	Cordless Terminal Mobility (CTM); Phase I; Service description	28

OZNÁMENÍ č. 47/98
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 45 dnů 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 17 0120 1987-11-23	Technické kameny. Ložiska misková a kuželová. Základní ustanovení	odd. 12 Krchňáková
ČSN 17 0150 1991-02-28	Achátové součásti vah. Břity, lůžka, pánvice a opěrky. Rozměry, technické požadavky	odd. 12 Krchňáková
ČSN 17 6205 1973-02-28	Prosévací přístroje pro mechanické síťové rozbory. Základní požadavky	odd. 12 Krchňáková
ČSN 25 7616 1986-10-27	Skleněné aerometry s neproměnnou hmotností. Hustoměry na mléko. Rozměry	odd. 12 Krchňáková
ČSN 25 7621 1987-03-16	Skleněné aerometry s neproměnnou hmotností. Moštoměry. Rozměry	odd. 12 Krchňáková
ČSN 25 7631 1986-11-24	Skleněné butyrometry na mléko. Rozměry a technické požadavky	odd. 12 Krchňáková
ČSN 25 8190 1976-05-20	Skleněné teploměry. Lékařské teploměry obalové. Společná ustanovení <i>Normy jsou zastaralé a nevyužívají se.</i>	odd. 12 Krchňáková
ČSN 01 3142-1 93/09	Technické výkresy. Označování výrobků a jejich částí v konstrukční dokumentaci. Část 1: Všeobecné požadavky	odd. 12 Krchňáková
ČSN 01 3142-2 93/09	Technické výkresy. Označování výrobků a jejich částí v konstrukční dokumentaci. Část 2: Hutní výrobky <i>Normy jsou v rozporu s nově vydávanými normami EN a ISO.</i>	odd. 12 Krchňáková
ČSN 17 8102 1975-05-23	Kalkulační stroje plnoklávesové. Technické dodací předpisy	odd. 12 Škrdle
ČSN 17 8103 1975-05-23	Psací stroje. Technické dodací předpisy	odd. 12 Škrdle
ČSN 17 8151 1974-03-27	Psací stroje. Klávesnice s latinkou česká a slovenská mutace	odd. 12 Škrdle
ČSN 17 8152 1975-05-23	Psací stroje. Klávesnice s cyrilickým písmem (azbukou)	odd. 12 Škrdle
ČSN 22 0120 1967-08-01	Řezací nástroje odlévané	odd. 12 Ing. Komrsková
ČSN 22 0450 1976-02-24	Prvky upínání nástrčných fréz s válcovou dírou	odd. 12 Ing. Komrsková

ČSN 22 0491 1966-12-15	Příklepová vrtací kladiva. Dutiny pouzder pro šestihřanné stopky nástrojů. Rozměry	odd. 12 Ing. Komrsková
ČSN 22 0492 1966-12-15	Příklepová vrtací kladiva. Šestihřanné stopky nástrojů. Rozměry	ddd. 12 Ing. Komrsková
ČSN 22 0912 1988-04-11	Vyměnitelné břitové destičky ze slinutých karbidů se zaoblenou špičkou bez upínacího otvoru. Rozměry	odd. 12 Ing. Komrsková
ČSN 22 1125 1988-06-13	Šroubovitě vrtáky s válcovou stopkou. Dlouhá řada. Základní rozměry	odd. 12 Ing. Komrsková
ČSN 22 1131 1988-05-23	Šroubovitě vrtáky levořezné s válcovou stopkou. Střední řada. Základní rozměry	odd. 12 Ing. Komrsková
ČSN 22 1180 1988-05-23	Šroubovitě vrtáky levořezné s válcovou stopkou. Krátká řada. Základní rozměry	odd. 12 Ing. Komrsková
ČSN 22 1182 1988-05-23	Šroubovitě vrtáky s válcovou stopkou. Krátká řada. Základní rozměry	odd. 12 Ing. Komrsková
ČSN 22 1300 1955-05-21	Nástroje SK. Nástroje s břitovými destičkami SK na díry, zahlubování a zarovnávání. Přehled	odd. 12 Ing. Komrsková
ČSN 22 1320 1955-05-21	Nástroje SK. Vrtáky s válcovou stopkou a s břitovou destičkou ze slinutého karbidu	odd. 12 Ing. Komrsková
ČSN 22 1330 1955-05-21	Nástroje SK. Vrtáky s kuželovou stopkou a s břitovou destičkou ze slinutého karbidu	odd. 12 Ing. Komrsková
ČSN 22 1350 1955-05-21	Nástroje SK. Vrtáky na sklo s hrotem ze slinutého karbidu	odd. 12 Ing. Komrsková
ČSN 22 1370 1955-05-21	Nástroje SK. Strojní výstružníky s válcovou stopkou a s břitovými destičkami ze slinutého karbidu	odd. 12 Ing. Komrsková
ČSN 22 1371 1955-05-21	Nástroje SK. Strojní výstružníky s kuželovou stopkou a s břitovými destičkami ze slinutého karbidu	odd. 12 Ing. Komrsková
ČSN 22 1373 1955-05-21	Nástroje SK. Nástrčné výstružníky s vrtáním kuželovým 1:30 a s břitovými destičkami ze slinutého karbidu	odd. 12 Ing. Komrsková
ČSN 22 1400-1 1949-02-01	Výstružníky a výhrubníky. Přehled výhrubníků	odd. 12 Ing. Komrsková
ČSN 22 1400-2 1949-02-01	Výhrubníky a výstružníky. Přehled výstružníků z nástrojové oceli uhlíkové a rychlořezné	odd. 12 Ing. Komrsková
ČSN 22 1600 1949-05-01	Záhlubníky. Přehled	odd. 12 Ing. Komrsková
ČSN 22 2100-1 1952-06-25	Frézy. Přehled fréz z nástrojové oceli rychlořezné	odd. 12 Ing. Komrsková
ČSN 22 2100-2 1959-09-15	Frézy. Přehled fréz z nástrojové oceli rychlořezné. Pokračování	odd. 12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3300 1959-02.09	Nástroje na závity. Závitové nože a frézy. Přehled	odd. 12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3301 1959-02-09	Nástroje na závity. Závitové kotoučové nože. Základní ustanovení	odd. 12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3414 1985-02-28	Nástroje na závity. Dlouhé podložky pro válcování závitů	odd. 12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3594 1969-05-21	Nože na kovy. Pravé zapichovací nože na vnější zápichy tvaru F,G	odd. 12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3595 1969-05-21	Nože na kovy. Levé zapichovací nože na vnější zápichy tvaru F,G	odd. 12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3596 1969-05-21	Nože na kovy. Vnitřní zapichovací nože na zápichy tvaru F,G	odd. 12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3600 1959-07-11	Nože na kovy. Soustružnické, hoblovací a obráběcí nože. Přehled	odd. 12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3610 1978-04-21	Nože vyvrtávací uberacie stranové z rychlořeznej ocele so štvorcovým prierezom telesa noža	odd. 12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3620 1979-08-28	Nože vyvrtávací uberacie 45°z rychlořeznej ocele s kruhovým prierezom telesa noža. Základné rozmery	odd. 12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3622 1979-08-28	Nože vyvrtávací uberacie 60°z rychlořeznej ocele s kruhovým prierezom telesa noža. Základné rozmery	odd. 12 Ing. Komrsková

ČSN 22 3624 1979-08-28	Nože vyvrtávacie uberacie 75° z rychloreznej ocele s kruhovým prierezom telesa noža. Základné rozmery	odd. 12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3695 1980-09-11	Nože na kovy. Polotovary pre nože z rychloreznej ocele. Nepravidelný lichoběžníkový prierez	odd. 12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3700 1967-01-04	Nože na kovy. Nože s břitovými destičkami ze slinutých karbidů. Přehled	odd. 12 Ing. Komrsková
CSN 22 3807 1987-05-11	Nože s vymenitelnými reznými destičkami. Typy a základné rozmery	odd. 12 Ing. Komrsková
CSN 22 3808 1989-05-31	Vnútorné nože s vymenitelnými reznými destičkami. Typy a základné rozmery	odd. 12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3900 1970-11-14	Nože na kovy. Revolverové nože z nástrojové oceli rychlořezné. Přehled	odd. 12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3910 1979-09-28	Uberacie nože priame 15° z rychloreznej ocele pre revolverové sústruhy. Základné rozmery	odd. 12 Ing. Komrsková
ČSN 22 4668 1963-09-25	Diamantové brusné nástroje. Diamantové brusné kotouče obvodové široké	odd. 12 Ing. Komrsková
ČSN 22 4853 1968-03-11	Látkové kotouče. Látkové kotouče stehované či nýtované	odd. 12 Ing. Komrsková
ČSN 22 4859 1968-03-11	Látkové kotouče. Látkové kotouče překládané do záhybů	odd. 12 Ing. Komrsková
ČSN 22 5340 1959-05-27	Pilové pásy na dřevo úzké	odd. 12 Ing. Komrsková
ČSN 22 5343 1959-05-27	Pilové pásy kmenové s trojúhelníkovým ozubením	odd. 12 Ing. Komrsková
ČSN 22 5344 1959-05-27	Pilové pásy kmenové s vlčím ozubením	odd. 12 Ing. Komrsková
ČSN 22 5610 1966-08-25	Nástroje na dřevo. Nebozezy se zauzlenou rukojetí	odd. 12 Ing. Komrsková
ČSN 22 5614 1966-08-25	Nástroje na dřevo. Nebozezy s jehlancovou stopkou	odd. 12 Ing. Komrsková
ČSN 22 5920 1963-12-18	Rozváděcí kleště na listy pil do 1,6 mm	odd. 12 Ing. Komrsková
ČSN 22 9275 1966-03-09	Rašple. Úsečová rašple	odd. 12 Ing. Komrsková
ČSN 22 9276 1966-03-09	Rašple. Modelářská rašple	odd. 12 Ing. Komrsková
ČSN 22 9277 1966-03-09	Rašple. Kruhová rašple	odd. 12 Ing. Komrsková
ČSN 22 9280 1966-03-09	Rašple. Obuvnická rašple	odd. 12 Ing. Komrsková
ČSN 22 9435 1966-01-28	Ploché škrabáky s břitovou destičkou ze slinutého karbidu	odd. 12 Ing. Komrsková
ČSN 23 0340 1981-10-24	Kleště na drát s plochými čelisti	odd. 12 Ing. Komrsková
ČSN 23 0510 1964-04-21	Napínací kleště na kůži	odd. 12 Ing. Komrsková
ČSN 23 2820 1959-05-16	Ploché zámečnické sekáče	odd. 12 Ing. Komrsková
ČSN 23 2821 1959-05-16	Křížové zámečnické sekáče	odd. 12 Ing. Komrsková
ČSN 23 2830 1960-05-27	Sekáče kovářské	odd. 12 Ing. Komrsková
ČSN 23 2832 1960-05-27	Sekáče na nýty	odd. 12 Ing. Komrsková
ČSN 23 2835 1960-05-27	Sekáče na kotelní kámen	odd. 12 Ing. Komrsková

Normy jsou zastaralé a nevyužívají se

ČSN 73 6820
1973-04-25

Úpravy vodních toků

odd.14
Ing. Hošek

*Problematika je řešena odvětvovou technickou normou
vodního hospodářství TNV 75 2103 Úpravy řek*

ČSN 73 6823
1982-11-11

Úpravy vodních toků s malým povodím

odd.14
Ing. Hošek

*Problematika je řešena odvětvovou technickou normou
vodního hospodářství TNV 75 2102 Úpravy potoků*

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

OZNÁMENÍ č. 48/98
Českého normalizačního institutu
o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

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

Každý, kdo má zájem stát se účastníkem připomínkového řízení k návrhům konkrétních českých technických norem, nechť se přihlásí do 45 dnů 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 1998

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
77/0257/98	Obaly - Obalové odpady - Část 2 : Značení - Identifikační značky pro zhodnocení - Grafické značky - Část 3 : Značení - Identifikační značky pro zhodnocení - Plasty a zpracování dalších částí normy 4 až 9 pro ostatní materiály (papír, dřevo, kov, textil, sklo a kombinované materiály)	98-07 98-10	MSB LOGISTIK s.r.o. Jeremenkova 88 Praha 4 140 00

Termín zahájení: Září 1998

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
13/0438/98	Potrubi - Technická pravidla - Část 8 : Dokumentace	98-09 99-02	ABB Energetické systémy s.r.o. Olomoucká 7/9 Brno 2 656 66
85/0252/98	Dýchací trubice určené k použití s anestetickými přístroji a ventilátory Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12342:1998	98-09 99-03	Ing. Leopold Říčný Jurkovičova 9 Brno 638 00

87/2049/98	ETS 300326-1 ed.2 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300326-1 ed.2:1998 **)	98-09 99-03	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2050/98	ETS 300326-2 ed.2 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300326-2 ed.2:1998 **)	98-09 99-03	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2051/98	ETS 300326-3 ed.2 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300326-3 ed.2:1998 **)	98-09 99-03	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
94/0172/98	Horolezecká výzbroj - Karabiny - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12275:1998	98-09 99-02	VELNOR s. s r.o. Ing. Eva Velešiková Ukrajinská 5 Brno 625 00
94/0173/98	Horolezecká výzbroj - Vklíněnce - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12270:1998	98-09 99-02	VELNOR s. s r.o. Ing. Eva Velešiková Ukrajinská 5 Brno 625 00

Termín zahájení: Říjen 1998

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
08/0052/98	Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 6-7: Pomocná zařízení turbín - Separátory vlhkosti a přehříváky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 45510-6-7:1998 **)	98-10 99-01	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
08/0053/98	Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 6-3: Pomocná zařízení turbín - Kondenzace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 45510-6-3:1998 **)	98-10 99-01	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
08/0054/98	Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 6-2: Pomocná zařízení turbín - Ohříváky napájecí vody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 45510-6-2:1998 **)	98-10 99-01	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
08/0055/98	Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 6-1: Pomocná zařízení turbín - Odplyňovávky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 45510-6-1:1998 **)	98-10 99-01	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
08/0056/98	Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 5-4: Vodní turbíny, akumulační čerpadla a čerpadlové turbíny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 45510-5-4:1998 **)	98-10 99-01	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00

08/0057/98	Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 5-3: Větrné turbíny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 45510-5-3:1998 **)	98-10 99-01	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
08/0058/98	Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 5-2: Plynové turbíny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 45510-5-2:1998 **)	98-10 99-01	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
08/0059/98	Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 5-1: Parní turbíny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 45510-5-1:1998 **)	98-10 99-01	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
11/0201/98	Kapalinová čerpadla a čerpací soustrojí - Všeobecné bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 809:1998	98-10 99-03	SIGMA Výzkumný a vývojový ústav spol.s r.o. Jana Sigmunda 79 Lutín 783 50
26/0488/98	Zvedáky vozidel Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1493:1998	98-10 99-05	RNDr. Helena Kurzweilová,CSc. - H-CONSULT Dominova 2467 Praha 5 155 00
28/0091/98	Železniční aplikace - Cisternové vozy - Část 1 : Označování cisternových vozů pro přepravu nebezpečného zboží Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12561-1:1998	98-10 99-03	Ing. Josef Kovář Od Vysoké 275 Praha 5 150 00
30/0488/98	Obytná vozidla pro volný čas - Požadavky na ventilaci Přejímaný mezinárodní dokument: EN 721:1998 **)	98-10 99-01	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
30/0489/98	Obytná vozidla pro volný čas - Karavany - Část 1 : Požadavky na obyvatelnost s ohledem na zdraví a bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1645-1:1998 **)	98-10 99-01	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
30/0490/98	Obytná vozidla pro volný čas - Karavany - Část 2 : Užitečná zatížení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1645-2:1998 **)	98-10 99-01	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
30/0491/98	Obytná vozidla pro volný čas - Motorové karavany - Část 1 : Požadavky na obyvatelnost s ohledem na zdraví a bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1646-1:1998 **)	98-10 99-01	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
30/0492/98	Obytná vozidla pro volný čas - Motorové karavany - Část 2 : Užitečná zatížení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1646-2:1998 **)	98-10 99-01	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00

30/0493/98	Obytná vozidla pro volný čas - Mobilní domovy - Požadavky na obyvatelnost s ohledem na zdraví a bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1647:1998 **)	98-10 99-01	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
30/0494/98	Silniční vozidla - Spoje pro palubní elektrickou instalaci - Část 2: Definice, zkušební metody a všeobecné požadavky na provedení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8092-2:1998 + ISO 8092-2:1996 **)	98-10 99-01	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
30/0495/98	Silniční vozidla - Spoje pro palubní elektrickou instalaci - Část 1: Nože pro jednopólové spoje - Rozměry a specifické požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8092-1:1998 + ISO 8092-1:1996 **)	98-10 99-01	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
33/0448/98	Nevýbušná elektrická zařízení - Pískový závěr "q" Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50017:1998	98-10 99-05	Fyzikálně - technický zkušební ústav Pikartská 7 Ostrava - Radvanice 716 07
33/0449/98	Nevýbušná elektrická zařízení - Olejový závěr "o" Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50015:1998	98-10 99-05	Fyzikálně - technický zkušební ústav Pikartská 7 Ostrava - Radvanice 716 07
33/0450/98	Zařízení informační techniky - Charakteristiky odolnosti - Meze a metody měření Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 55024:1997	98-10 99-03	PRO-MAN CS Ing.Petr Římský Pšenčikova 674/24 Praha 4 142 00
33/0451/98	Nevýbušná elektrická zařízení - Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50014/A1:1998	98-10 99-03	Fyzikálně - technický zkušební ústav Pikartská 7 Ostrava - Radvanice 716 07
33/0453/98	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 393: Přístroje jaderné techniky: Fyzikální jevy a základní pojmy Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 50(393):1997	98-10 99-02	Energoprojekt a.s. Bubenská 1 Praha 7 170 05
34/1389/98	Magnetické materiály - Část 2: Metody měření magnetických vlastností elektrických ocelových tabulí a pásů Epsteinovým přístrojem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60404-2:1998 + IEC 60404-2:1998 **)	98-10 99-01	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
34/1390/98	Magnetické materiály - Část 4: Metody měření SS (stejnoseměrných) magnetických vlastností železa a ocelí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60404-4:1997 + IEC 60404-4:1995 **)	98-10 99-01	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
35/1727/98	Vzorová předmětová specifikace - Pasivní filtry pro elektromagnetické odrušení - Filtry, pro které jsou požadovány bezpečnostní zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 133201:1998 **)	98-10 99-02	NORVAK - Tomáš Vacek Palackého 765 Lanškroun 563 01
35/1728/98	Vzorová předmětová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové rezistory pro povrchovou montáž (SMD) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 140402:1998 **)	98-10 99-02	NORVAK - Tomáš Vacek Palackého 765 Lanškroun 563 01

35/1729/98	Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro elektromagnetické odrušení a pro připojení k napájecí síti (Úroveň hodnocení D) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 132400/A2:1998	98-10 99-02	NORVAK - Tomáš Vacek Palackého 765 Lanškroun 563 01
35/1730/98	Vzorová předmětová specifikace - Pasivní filtry pro elektromagnetické odrušení - Filtry, pro které jsou požadovány bezpečnostní zkoušky - Pouze bezpečnostní zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 133221:1998 **)	98-10 99-02	NORVAK - Tomáš Vacek Palackého 765 Lanškroun 563 01
35/1751/98	Optický komunikační podsystém základních zkušebních postupů - Část 1-1: Zkušební postupy pro všeobecné komunikační podsystémy - Měření optického výkonu výstupu vysílače pro jednovidové optické kabely Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61280-1-1:1998 + IEC 61280-1-1:1998 **)	98-10 99-01	Ing. Jan Naňka Audio-Video Praha Podolská 25/242 Praha 4 147 00
35/1752/98	Optický komunikační podsystém - Základní zkušební postupy - Část 2-4: Zkušební postupy pro digitální systémy - Měření tolerance bitové rychlosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61280-2-4:1998 + IEC 61280-2-4:1998 **)	98-10 99-01	Ing. Jan Naňka Audio-Video Praha Podolská 25/242 Praha 4 147 00
35/1753/98	Optický komunikační podsystém - Základní zkušební postupy - Část 2-5: Zkušební postupy pro digitální systémy - Měření funkce přenosového kolísání (neklidu) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61280-2-5:1998 + IEC 61280-2-5:1998 **)	98-10 99-01	Ing. Jan Naňka Audio-Video Praha Podolská 25/242 Praha 4 147 00
35/1754/98	Optické zesilovače - Část 1-1: Zkušební metody pro parametry zisku (zesílení) - Optický spektrální analyzátor Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61290-1-1:1998 + IEC 61290-1-1:1998 **)	98-10 99-01	Ing. Jan Naňka Audio-Video Praha Podolská 25/242 Praha 4 147 00
35/1755/98	Optické zesilovače - Základní specifikace - Část 1-2: Zkušební metody parametrů zisku - Elektrický spektrální analyzátor Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61290-1-2:1998 + IEC 61290-1-2:1998 **)	98-10 99-01	Ing. Jan Naňka Audio-Video Praha Podolská 25/242 Praha 4 147 00
35/1756/98	Optické zesilovače - Základní specifikace - Část 1-3: Zkušební metody parametrů zisku - Měřič optického výkonu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61290-1-3:1998 + IEC 61290-1-3:1998 **)	98-10 99-01	Ing. Jan Naňka Audio-Video Praha Podolská 25/242 Praha 4 147 00
35/1757/98	Optické zesilovače - Základní specifikace - Část 2-1: Zkušební metody parametrů optického výkonu - Optický spektrální analyzátor Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61290-2-1:1998 + IEC 61290-2-1:1998 **)	98-10 99-01	Ing. Jan Naňka Audio-Video Praha Podolská 25/242 Praha 4 147 00
35/1758/98	Optické zesilovače - Základní specifikace - Část 2-2: Zkušební metody parametrů optického výkonu - Elektrický spektrální analyzátor Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61290-2-2:1998 + IEC 61290-2-2:1998 **)	98-10 99-01	Ing. Jan Naňka Audio-Video Praha Podolská 25/242 Praha 4 147 00
35/1759/98	Optické zesilovače - Základní specifikace - Část 2-3: Zkušební metody parametrů optického výkonu - Měřič optického výkonu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61290-2-3:1998 + IEC 61290-2-3:1998 **)	98-10 99-01	Ing. Jan Naňka Audio-Video Praha Podolská 25/242 Praha 4 147 00

35/1760/98	Optické zesilovače - Základní specifikace - Část 6-1: Zkušební metody parametrů pumpovacích ztrát (úniku) - Optický demultiplexer Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61290-6-1:1998 + IEC 61290-6-1:1998 **)	98-10 99-01	Ing. Jan Naňka Audio-Video Praha Podolská 25/242 Praha 4 147 00
35/1761/98	Optické zesilovače - Základní specifikace - Část 7-1: Zkušební metody mimopásmového vložného útlumu - Filtrovaný měřič optického výkonu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61290-7-1:1998 + IEC 61290-7-1:1998 **)	98-10 99-01	Ing. Jan Naňka Audio-Video Praha Podolská 25/242 Praha 4 147 00
35/1762/98	Optické vláknové zesilovače - Část 1: Kmenová specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61291-1:1998 + IEC 61291-1:1998	98-10 99-03	Ing. Miroslav Karásek, DrSc. AV ČR - ÚRE Praha Chaberská 57 Praha 8 182 51
35/1764/98	Jaderné elektrárny - Hlavní dozorna - Verifikace a validace projektu Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 1771:1995	98-10 99-02	Energoprojekt a.s. Bubenská 1 Praha 7 170 05
37/0102/98	Elektrická zařízení pro detekci a měření kyslíku - Požadavky na provedení a metody zkoušek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50104:1998	98-10 99-03	Fyzikálně - technický zkušební ústav Pikartská 7 Ostrava - Radvanice 716 07
37/0103/98	Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů - Všeobecné požadavky a metody zkoušek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50054:1998	98-10 99-03	Fyzikálně - technický zkušební ústav Pikartská 7 Ostrava - Radvanice 716 07
37/0104/98	Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů - Požadavky na provedení zařízení skupiny I s rozsahem do 5% (objemových) metanu ve vzduchu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50055:1998	98-10 99-03	Fyzikálně - technický zkušební ústav Pikartská 7 Ostrava - Radvanice 716 07
37/0105/98	Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů - Požadavky na provedení zařízení skupiny II s rozsahem do 100% (objemových) plynů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50058:1998	98-10 99-03	Fyzikálně - technický zkušební ústav Pikartská 7 Ostrava - Radvanice 716 07
37/0106/98	Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů - Požadavky na provedení zařízení skupiny II s rozsahem do 100% spodní meze výbušnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50057:1998	98-10 99-03	Fyzikálně - technický zkušební ústav Pikartská 7 Ostrava - Radvanice 716 07
37/0107/98	Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů - Požadavky na provedení zařízení skupiny I s rozsahem do 100% (objemových) metanu ve vzduchu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50056:1998	98-10 99-03	Fyzikálně - technický zkušební ústav Pikartská 7 Ostrava - Radvanice 716 07
42/1442/98	Slinovaná kovová pouzdra - Stanovení radiální pevnosti v tlaku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2739:1998 + ISO 2739:1973 **)	98-10 99-01	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00

45/0019/98	Naftový a plynárenský průmysl - Materiály k vrtným výplachům - Specifikace a zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13500:1998 + ISO 13500:1998 **)	98-10 99-01	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
49/0507/98	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Jednostranné frézky s rotujícím nástrojem - Část 1 : Jednovřetenové svislé frézky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 848-1:1998	98-10 99-02	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
49/0508/98	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Jednostranné frézky s rotujícím nástrojem - Část 2 : Jednovřetenové horní frézky s ručním/strojním posuvem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 848-2:1998	98-10 99-02	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
56/0554/98	Přírodní škrob - Stanovení obsahu škrobu - Ewersova polarimetrická metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 10520:1997 + prEN ISO 10520:1997	98-10 99-03	Ing. Olga Hesslerová Počernická 467/44 Praha 10 108 00
65/0587/98	Kapalné ropné výrobky - Stanovení nečistot středních destilátů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12662:1998 **)	98-10 99-03	Ing. Helena Soukupová Fr. Kadlece 1515/6 Praha 8 180 00
67/0214/98	Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební metody - Část 9 : Pálený kaolin Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 3262-9:1997 + prEN ISO 3262-9:1997 **)	98-10 99-01	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
67/0215/98	Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební metody - Část 13 : Přírodní křemen (mletý) Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 3262-13:1997 + prEN ISO 3262-13:1997 **)	98-10 99-01	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
70/0312/98	Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 6 : Vzhled Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12543-6:1998 + ISO 12543-6:1998 **)	98-10 99-01	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
70/0313/98	Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 5 : Rozměry a opracování hran Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12543-5:1998 + ISO 12543-5:1998 **)	98-10 99-01	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
70/0314/98	Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 4 : Zkušební metody na odolnost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12543-4:1998 + ISO 12543-4:1998 **)	98-10 99-01	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
70/0315/98	Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 3 : Vrstvené sklo Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12543-3:1998 + ISO 12543-3:1998 **)	98-10 99-01	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
70/0316/98	Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 2 : Vrstvené bezpečnostní sklo Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12543-2:1998 + ISO 12543-2:1998 **)	98-10 99-01	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00

70/0317/98	Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 1 : Definice a popis jednotlivých částí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12543-1:1998 + ISO 12543-1:1998 **)	98-10 99-01	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
70/0318/98	Sklo ve stavebnictví - Určení světelných a solárních charakteristik zasklených ploch Přejímaný mezinárodní dokument: EN 410:1998 **)	98-10 99-01	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
70/0319/98	Materiály a předměty ve styku s potravinami - Nekovové stolní zboží - Názvosloví Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1900:1998	98-10 99-04	Sklářský ústav, s.p. P.O. Box 35 - Škroupova 957 Hradec Králové 500 10
72/1003/98	Zkušební metody pro žárovzorné výrobky tvarové hutné - Část 5: Stanovení pevnosti v tlaku za studena Přejímaný mezinárodní dokument: EN 993-5:1998	98-10 99-03	Technický a zkušební ústav stavební Prosecká 76 Praha 9 190 00
72/1004/98	Zkušební metody pro žárovzorné výrobky tvarové hutné - Část 7: Stanovení pevnosti v ohybu za zvýšené teploty Přejímaný mezinárodní dokument: EN 993-7:1998	98-10 99-03	Technický a zkušební ústav stavební Prosecká 76 Praha 9 190 00
72/1005/98	Žárovzorné výrobky izolační - Část 6: Stanovení trvalých délkových změn v žáru tvarových výrobků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1094-6:1998	98-10 99-03	Technický a zkušební ústav stavební Prosecká 76 Praha 9 190 00
72/1006/98	Zkušební metody pro žárovzorné výrobky tvarované hutné - Část 11: Odolnost proti náhlým změnám teploty Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 993-11:1997	98-10 99-02	Vysoká škola chemicko- technologická - Ing. Zdena Urbančíková Technická 5 Praha 6 166 28
72/1007/98	Žárovzorné výrobky izolační - Část 3: Klasifikace keramických vláknových výrobků Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 1094-3:1997	98-10 99-02	Vysoká škola chemicko- technologická - Ing. Zdena Urbančíková Technická 5 Praha 6 166 28
73/1244/98	Projektování silnic a dálnic	98-10 99-03	Ředitelství silnic a dálnic ČR ,pracoviště Čimice Čimická 809/53 Praha 8 - Čimice 181 04
79/0359/98	Usně - Měření plochy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11646:1997 + ISO 11646:1993 **)	98-10 99-01	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
80/0754/98	Tkaniny povrstvené pryží nebo plasty - Stanovení vlastností jednotek balení - Část 3 : Metoda pro zjišťování tloušťky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2286-3:1998 + ISO 2286-3:1998	98-10 99-01	Výzkumný ústav lýkových vláken s.r.o. Uničovská 46 Šumperk 787 01

80/0755/98	Tkaniny povrstvené pryží nebo plasty - Stanovení vlastností jednotek balení - Část 2 : Metody pro zjišťování celkové plošné hmotnosti, plošné hmotnosti povrstvení a plošné hmotnosti základní textilie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2286-2:1998 + ISO 2286-2:1998	98-10 99-01	Výzkumný ústav lýkových vláken s.r.o. Uničovská 46 Šumperk 787 01
80/0756/98	Tkaniny povrstvené pryží nebo plasty - Stanovení vlastností jednotek balení - Část 1 : Metody pro zjišťování délky, šířky a čisté hmotnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2286-1:1998 + ISO 2286-1:1998	98-10 99-01	Výzkumný ústav lýkových vláken s.r.o. Uničovská 46 Šumperk 787 01
80/0757/98	Textilie - Zkušební metody pro netkané textilie - Část 8 : Stanovení doby pronikání kapaliny (napodobená moč) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9073-8:1998 + ISO 9073-8:1998	98-10 99-01	Výzkumný ústav lýkových vláken s.r.o. Uničovská 46 Šumperk 787 01
80/0758/98	Textilie - Zkušební metody pro netkané textilie - Část 7 : Stanovení ohybové délky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9073-7:1998 + ISO 9073-7:1998	98-10 99-01	Výzkumný ústav lýkových vláken s.r.o. Uničovská 46 Šumperk 787 01
80/0759/98	Textilie - Zkušební metody pro netkané textilie - Část 9 : Stanovení koeficientu splývavosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9073-9:1998 + ISO 9073-9:1998	98-10 99-01	Výzkumný ústav lýkových vláken s.r.o. Uničovská 46 Šumperk 787 01
80/0760/98	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Zjišťování pevnosti v protlaku - Část 1 : Metoda s ocelovou kuličkou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12332-1:1998 **)	98-10 99-01	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
80/0761/98	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Zjišťování odolnosti proti protržení - Část 2 : Zkouška balistickým kyvadlem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4674-2:1998 + ISO 4674-2:1998 **)	98-10 99-01	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
80/0762/98	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Stanovení pevnosti a tažnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1421:1998 + ISO 1421:1998 **)	98-10 99-01	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
80/0763/98	Peří a prachové peří - Metody zkoušení - Zjišťování kvantitativního podílu peří a prachového peří (ruční metoda) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12131:1998 **)	98-10 99-01	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
80/0764/98	Peří a prachové peří - Metody zkoušení - Zjišťování plnicí síly (plnivového objemu) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12130:1998 **)	98-10 99-01	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
80/0765/98	Peří a prachové peří - Termíny a definice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1885:1998 **)	98-10 99-01	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00

80/0769/98	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Napodobení poškození oděrem (zkouška kluzným blokem) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13427:1998 + ISO 13427:1998 **)	98-10 99-01	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
83/0498/98	Ergonomické požadavky na kancelářské práce se zobrazovacími terminály - Část 4 : Požadavky na klávesnice Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9241-4:1998 + ISO 9241-4:1998	98-10 99-03	ERGOTEST s.r.o. P.O.BOX 120 Vysoké Mýto 566 01
85/0253/98	Neaktivní chirurgické implantáty - Implantáty pro osteosyntézu - Zvláštní požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14602:1998 + ISO 14602:1998	98-10 99-05	MEDIN a.s. Vlachovická 619 Nové Město na Moravě 592 31
87/2052/98	ETS 300286-6 ed.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300286-6 ed.1:1998 **)	98-10 99-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
87/2053/98	EN 300292 V1.2.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300292 V1.2.1:1998 **)	98-10 99-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
87/2054/98	EN 300356-1 V3.2.2 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300356-1 V3.2.2:1998 **)	98-10 99-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
87/2055/98	EN 300356-2 V3.2.2 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300356-2 V3.2.2:1998 **)	98-10 99-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
87/2056/98	EN 300356-3 V3.1.3 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300356-3 V3.1.3:1998 **)	98-10 99-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
87/2057/98	EN 300356-4 V3.1.3 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300356-4 V3.1.3:1998 **)	98-10 99-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
87/2058/98	EN 300356-5 V3.1.3 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300356-5 V3.1.3:1998 **)	98-10 99-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
87/2059/98	EN 300356-6 V3.1.3 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300356-6 V3.1.3:1998 **)	98-10 99-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
87/2060/98	EN 300356-7 V3.1.3 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300356-7 V3.1.3:1998 **)	98-10 99-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00

87/2061/98	EN 300356-8 V3.1.3 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300356-8 V3.1.3:1998 **)	98-10 99-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2062/98	EN 300356-9 V3.1.3 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300356-9 V3.1.3:1998 **)	98-10 99-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2063/98	EN 300356-10 V3.1.3 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300356-10 V3.1.3:1998 **)	98-10 99-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2064/98	EN 300356-11 V3.1.3 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300356-11 V3.1.3:1998 **)	98-10 99-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2065/98	EN 300356-12 V3.1.3 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300356-12 V3.1.3:1998 **)	98-10 99-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2066/98	EN 300356-14 V3.1.3 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300356-14 V3.1.3:1998 **)	98-10 99-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2067/98	EN 300356-15 V3.2.2 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300356-15 V3.2.2:1998 **)	98-10 99-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2068/98	EN 300356-16 V3.1.3 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300356-16 V3.1.3:1998 **)	98-10 99-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2069/98	EN 300356-17 V3.1.3 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300356-17 V3.1.3:1998 **)	98-10 99-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2070/98	EN 300356-18 V3.1.3 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300356-18 V3.1.3:1998 **)	98-10 99-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2071/98	EN 300356-19 V3.1.3 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300356-19 V3.1.3:1998 **)	98-10 99-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00

87/2072/98	EN 300416 V1.2.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300416 V1.2.1:1998 **)	98-10 99-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2073/98	ETS 300417-6-1 ed.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300417-6-1 ed.1:1998 **)	98-10 99-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2074/98	ETS 300494-1/A1 ed.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300494-1/A1 ed.1:1998 **)	98-10 99-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2075/98	ETS 300607-1 ed.8 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300607-1 ed.8:1998 **)	98-10 99-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2076/98	ETS 300607-3 ed.7 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300607-3 ed.7:1998 **)	98-10 99-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2077/98	EN 301001-1 V1.2.2 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301001-1 V1.2.2:1998 **)	98-10 99-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2078/98	EN 301001-2 V1.2.2 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301001-2 V1.2.2:1998 **)	98-10 99-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2079/98	EN 301006-1 V1.2.2 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301006-1 V1.2.2:1998 **)	98-10 99-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2080/98	EN 301025 V1.1.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301025 V1.1.1:1998 **)	98-10 99-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2081/98	EN 301033 V1.1.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301033 V1.1.1:1998 **)	98-10 99-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2082/98	EN 301069-1 V1.2.3 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301069-1 V1.2.3:1998 **)	98-10 99-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00

87/2083/98	EN 301098 V1.1.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301098 V1.1.1:1998 **)	98-10 99-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2084/98	EN 301167 V1.1.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301167 V1.1.1:1998 **)	98-10 99-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2085/98	EN 301175 V1.1.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301175 V1.1.1:1998 **)	98-10 99-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
91/0251/98	Pružné podlahové krytiny - Zjišťování obsahu vlhkosti u slisovaného korku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12105:1998 **)	98-10 99-01	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
94/0174/98	Zařízení dětských hřišť - Část 6: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro kolébačky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1176-6:1998 **)	98-10 99-01	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
94/0175/98	Zařízení dětských hřišť - Část 4: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro lanové dráhy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1176-4:1998 **)	98-10 99-01	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
94/0176/98	Zařízení dětských hřišť - Část 3: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro skluzavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1176-3:1998 **)	98-10 99-01	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
94/0177/98	Zařízení dětských hřišť - Část 2: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro houpačky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1176-2:1998 **)	98-10 99-01	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00

Termín zahájení: Listopad 1998

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
33/0446/98	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4 : Zkušební a měřicí technika - Oddíl 3 : Vyzařované vysokofrekvenční elektromagnetické pole - Zkouška odolnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61000-4-3/A1:1998 + IEC 61000-4-3/A1:1998	98-11 99-04	NELKO Tanvald -Ing.Jan Šmíd Radniční 543/17 Tanvald 468 41
33/0447/98	Nevýbušná elektrická zařízení - Typ ochrany "n" Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50021:1998	98-11 99-06	Fyzikálně - technický zkušební ústav Pikartská 7 Ostrava - Radvanice 716 07

33/0452/98	Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 1-2: Všeobecné a bezpečnostní požadavky pro UPS používané v prostorách s omezeným přístupem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50091-1-2:1998	98-11 99-04	NELKO Tanvald -Ing.Jan Šmíd Radniční 543/17 Tanvald 468 41
34/1381/98	Ohebné izolační trubičky - Část 3 : Specifikace jednotlivých druhů trubiček - List 151 : Protlačovaný PVC/nitritový kaučuk k všeobecnému použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60684-3-151:1998 + IEC 60684-3-151:1998 **)	98-11 99-02	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
34/1382/98	Ohebné izolační trubičky - Část 3 : Specifikace jednotlivých druhů trubiček - List 212 : Teplem smrštitelné polyolefinové trubičky se zpomaleným hořením, smršťovací poměr 2 : 1 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60684-3-212:1998 + IEC 60684-3-212:1998 **)	98-11 99-02	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
34/1383/98	Ohebné izolační trubičky - Část 3 : Specifikace jednotlivých druhů trubiček - List 217 : Teplem smrštitelné polyolefinové trubičky se zpomaleným hořením, smršťovací poměr 3 : 1 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60684-3-217:1998 + IEC 60684-3-217:1998 **)	98-11 99-02	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
34/1384/98	Ohebné izolační trubičky - Část 3 : Specifikace jednotlivých druhů trubiček - List 218 : Teplem smrštitelné polyolefinové trubičky, s nezpomaleným hořením, smršťovací poměr 3 : 1 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60684-3-218:1998 + IEC 60684-3-218:1998 **)	98-11 99-02	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
34/1385/98	Ohebné izolační trubičky - Část 3 : Specifikace jednotlivých druhů trubiček - List 228 : Teplem smrštitelné polotuhé trubičky z polyvinylidenfluoridu, se zpomaleným hořením, odolné tekutinám, smršťovací poměr 2 : 1 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60684-3-228:1998 + IEC 60684-3-228:1998 **)	98-11 99-02	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
34/1386/98	Ohebné izolační trubičky - Část 3 : Specifikace jednotlivých druhů trubiček - List 233 : Teplem smrštitelné fluorelastomerní trubičky se zpomaleným hořením, odolné tekutinám, smršťovací poměr 2 : 1 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60684-3-233:1998 + IEC 60684-3-233:1998 **)	98-11 99-02	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
34/1387/98	Ohebné izolační trubičky - Část 3 : Specifikace jednotlivých druhů trubiček - List 271 : Teplem smrštitelné elastomerní trubičky se zpomaleným hořením, odolné tekutinám, smršťovací poměr 2 : 1 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60684-3-271:1998 + IEC 60684-3-271:1998 **)	98-11 99-02	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
34/1388/98	Ohebné izolační trubičky - Část 3 : Specifikace jednotlivých druhů trubiček - List 272 : Teplem smrštitelné elastomerní trubičky se zpomaleným hořením, odolné tekutinám, smršťovací poměr 2 : 1, tenkostěnné Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60684-3-272:1998 + IEC 60684-3-272:1998 **)	98-11 99-02	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
35/1725/98	Oscilátory hodnocené jakosti řízené křemenným krystalem - Část 5-1 : Vzorová předměťová specifikace - Kvalifikační schválení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60679-5-1:1998 + IEC 60679-5-1:1998 **)	98-11 99-03	RNDr. Josef Suchánek, CSc. K sokolovně 439 Hradec Králové 7 503 41
35/1726/98	Oscilátory hodnocené jakosti řízené křemenným krystalem - Část 5 : Dílčí specifikace - Kvalifikační schválení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60679-5:1998 + IEC 60679-5:1998 **)	98-11 99-03	RNDr. Josef Suchánek, CSc. K sokolovně 439 Hradec Králové 7 503 41

35/1732/98	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 5: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů - Oddíl 1: Elektromechanické přístroje řídicích obvodů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60947-5-1/A11:1997	98-11 99-03	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
35/1738/98	Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 2-1 : Použitelnost všeobecných pravidel pro RCBO funkčně nezávislé na síťovém napětí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 61009-2-1/A11:1998	98-11 99-03	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
35/1739/98	Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1 : Všeobecná pravidla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 61009-1/A15:1998	98-11 99-03	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
35/1740/98	Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1 : Všeobecná pravidla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 61009-1/A14:1998	98-11 99-03	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
35/1741/98	Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1 : Všeobecná pravidla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61009-1/A13:1998+A13/Cor.:1998	98-11 99-03	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
35/1742/98	Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1 : Všeobecná pravidla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 61009-1/A2:1998	98-11 99-03	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
35/1743/98	Jističe pro zařízení (CBE) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60934/A11:1998	98-11 99-03	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
35/1744/98	Jističe pro nadproudové jištění domovních a podobných instalací Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60898/A17:1998	98-11 99-03	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
35/1745/98	Jističe pro nadproudové jištění domovních a podobných instalací Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60898/A18:1998	98-11 99-03	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
35/1746/98	Spínací hodiny pro ovládání sazby a zátěže Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61038/A2:1998 + IEC 61038/A2:1998	98-11 99-04	PRO-MAN CS Ing.Petr Římský Pšenčikova 674/24 Praha 4 142 00
36/2518/98	Pole fotovoltaických modulů z krystalického křemíku - Měření voltampérových charakteristik v zapnutém stavu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61829:1998 + IEC 61829:1995 **)	98-11 99-02	Ing. Dagmar Balášová Jaroňkova 1748 Rožnov p. Radhoštěm 756 61
36/2519/98	Kontrola výkonnosti fotovoltaického systému - Směrnice pro měření, výměnu dat a analýzu stavu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61724:1998 + IEC 61724:1998 **)	98-11 99-02	Ing. Dagmar Balášová Jaroňkova 1748 Rožnov p. Radhoštěm 756 61
36/2520/98	Pozemní fotovoltaické systémy vyrábějící elektrickou energii - Všeobecná ustanovení a návod Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61277:1998 + IEC 61277:1995 **)	98-11 99-02	Ing. Dagmar Balášová Jaroňkova 1748 Rožnov p. Radhoštěm 756 61
36/2521/98	Informační technologie - Architektura otevřených dokumentů (ODA) a formát výměny: Dočasné vztahy a nelineární struktury Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 8613-14:1997	98-11 99-07	NEOPRO Ing.Jindřich Schwarz Větrní 182 382 11

36/2524/98	Informační technologie - Systémy zprostředkování zpráv (MHS): Systémy transferu zpráv: Definice abstraktní služby a procedury Přijímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 10021-4:1997 **)	98-11 99-04	NEOPRO Ing.Jindřich Schwarz Větrní 182 382 11
36/2527/98	Informační technologie - Vysoce výkonné paralelní rozhraní - Část 3: Zapouzdření datových jednotek protokolu řízení logického spoje podle ISO 8802-2 (IEEE Std 802.2) (HIPPI-LE) Přijímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 11518-3:1996	98-11 99-04	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
36/2528/98	Informační technologie - Vysoce výkonné paralelní rozhraní - Část 2: Protokol vytváření rámců (HIPPI-FP) Přijímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 11518-2:1996	98-11 99-04	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
36/2529/98	Informační technologie - Architektura otevřených dokumentů (ODA) a formát výměny - Část 10: Specifikace formátu Přijímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 8613-10:1995 **)	98-11 99-03	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00□
36/2530/98	Informační technologie - Textové a kancelářské systémy - Aplikace pro tisk dokumentů - Část 1: Definice a procedury abstraktní služby Přijímané mezinárodní dokumenty: ISO/IEC 10175-1:1996+Cor.1:1996 **)	98-11 99-03	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
50/0402/98	Papíry a lepenky určené pro styk s poživatinami - Stanovení formaldehydu ve vodném výluhu Přijímaný mezinárodní dokument: EN 1541:1998	98-11 99-04	Výzkumný ústav papírenského průmyslu s.p.-IRAPA Mlýnská 6 Praha 6 160 00
56/0555/98	Potraviny s nízkým obsahem tuku - Multireziduální metody stanovení reziduí pesticidů plynovou chromatografií - Část 1 : Všeobecně Přijímaný mezinárodní dokument: prEN 12393-1:1998	98-11 99-05	Vysoká škola chemicko-technologická - Ing. Zdena Urbančíková Technická 5 Praha 6 166 28
56/0556/98	Potraviny s nízkým obsahem tuku - Multireziduální metody stanovení reziduí pesticidů plynovou chromatografií - Část 2 : Metody extrakce a přečišťování Přijímaný mezinárodní dokument: prEN 12393-2:1998	98-11 99-05	Vysoká škola chemicko-technologická - Ing. Zdena Urbančíková Technická 5 Praha 6 166 28
56/0557/98	Potraviny s nízkým obsahem tuku - Multireziduální metody stanovení reziduí pesticidů plynovou chromatografií - Část 3 : Stanovení a konfirmační zkoušky Přijímaný mezinárodní dokument: prEN 12393-3:1998	98-11 99-05	Vysoká škola chemicko-technologická - Ing. Zdena Urbančíková Technická 5 Praha 6 166 28
65/0586/98	Zkapalněné ropné plyny - Stanovení tlaku par - Metoda LPG Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4256:1998 + ISO 4256:1996 **)	98-11 99-02	Ing. Petr Kotlán Bednařikova 3 Brno 628 00
65/0588/98	Ropný průmysl - Terminologie - Část 1: Suroviny a výrobky Přijímaný mezinárodní dokument: ISO/FDIS 1998-1:1998	98-11 99-08	Vysoká škola chemicko-technologická - Ing. Zdena Urbančíková Technická 5 Praha 6 166 28

65/0589/98	Ropný průmysl - Terminologie - Část 2: Vlastnosti a zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/FDIS 1998-2:1998	98-11 99-08	Vysoká škola chemicko- technologická - Ing. Zdena Urbančíková Technická 5 Praha 6 166 28
65/0590/98	Ropný průmysl - Terminologie - Část 3: Vyhledávání a těžba Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/FDIS 1998-3:1998	98-11 99-08	Vysoká škola chemicko- technologická - Ing. Zdena Urbančíková Technická 5 Praha 6 166 28
65/0591/98	Ropný průmysl - Terminologie - Část 4: Zpracování ropy Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/FDIS 1998-4:1998	98-11 99-08	Vysoká škola chemicko- technologická - Ing. Zdena Urbančíková Technická 5 Praha 6 166 28
74/0100/98	Okna, dveře, doplňky a rolety - Neprůstřelnost - Zkušební metoda Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1523:1998	98-11 99-05	Inženýrská a konzultační kancelář IKK Nad lesíkem 2184/7 Praha 6 160 00
80/0766/98	Textilie - Chemické čištění a úpravy - Část 2: Postupy pro tetrachlorethylen Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3175-2:1998 + ISO 3175-2:1998 **)	98-11 99-02	INOTEX spol. s r.o. Štefánikova 1208 Dvůr Králové nad Labem 544 28
80/0767/98	Textilie - Chemické čištění a úpravy - Část 1: Metoda pro zjištění čistitelnosti textilií a oděvů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3175-1:1998 + ISO 3175-1:1998 **)	98-11 99-02	INOTEX spol. s r.o. Štefánikova 1208 Dvůr Králové nad Labem 544 28
80/0768/98	Textilie - Stanovení formaldehydu - Část 2: Odštěpitelný formaldehyd (metoda absorpce par) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14184-2:1998 + ISO 14184-2:1998 **)	98-11 99-02	INOTEX spol. s r.o. Štefánikova 1208 Dvůr Králové nad Labem 544 28
82/0001/98	Rozprašovací a stříkací zařízení pro nátěrové hmoty - Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1953:1998	98-11 99-04	Fyzikálně - technický zkušební ústav Pikartská 7 Ostrava - Radvanice 716 07

Termín zahájení: Prosinec 1998

Číslo úkolů	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0936/98	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení netěsností - Charakterizace hmotových spektrometrů pro detekci netěsností Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1518:1998	98-12 99-05	J. Dvořák - ECHO-TEST Nám. Svat. Čecha 7/1355 Praha 10 101 00
25/0291/98	Měření průtoku kapalin v otevřených korytech pomocí měrných přelivů a Venturiho žlabů - Část 1 : Tenkostěnné přelivy - Změna 1 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1438-1/A1:1998	98-12 99-03	PANORM Ing. Vítězslav Pavlík Nušlova 2276 Praha 5 158 00

34/1371/98	Pryžové kabely a vodiče pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 3 : Tepelně odolné vodiče izolované silikonovou pryží Přejímaný mezinárodní dokument: HD 22.3 S3/prA1:1997	98-12 99-04	KABLO ELEKTRO V.Meziříčí U tržiště 1 Velké Meziříčí 594 22
34/1372/98	Pryžové kabely a vodiče pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 4 : Šňůry a ohebné kabely Přejímaný mezinárodní dokument: HD 22.4 S3/prA1:1997	98-12 99-04	KABLO ELEKTRO V.Meziříčí U tržiště 1 Velké Meziříčí 594 22
34/1373/98	Pryžové kabely a vodiče pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 7 : Vodiče se zvýšenou tepelnou odolností pro vnitřní zapojení s teplotou jádra do 110 st. Celsia Přejímaný mezinárodní dokument: HD 22.7 S2/prA1:1997	98-12 99-05	KABLO ELEKTRO V.Meziříčí U tržiště 1 Velké Meziříčí 594 22
34/1374/98	Pryžové kabely a vodiče pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 6 : Svařovací vodiče Přejímaný mezinárodní dokument: HD 22.6 S2/prA1:1997	98-12 99-05	KABLO ELEKTRO V.Meziříčí U tržiště 1 Velké Meziříčí 594 22
34/1375/98	Pryžové kabely a vodiče pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 8 : Kabely s pláštěm z polychloroprenu nebo jiného syntetického elastomeru Přejímaný mezinárodní dokument: HD 22.8 S2/prA1:1997	98-12 99-05	KABLO ELEKTRO V.Meziříčí U tržiště 1 Velké Meziříčí 594 22
34/1376/98	Pryžové kabely a vodiče pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 9 : Jednožilové vodiče pro pevné uložení s nízkou emisí dýmu a korozivních plynů Přejímaný mezinárodní dokument: HD 22.9 S2/prA1:1997	98-12 99-05	KABLO ELEKTRO V.Meziříčí U tržiště 1 Velké Meziříčí 594 22
34/1377/98	Pryžové kabely a vodiče pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 10 : Ohebné kabely s EPR izolací a polyuretanovým pláštěm Přejímaný mezinárodní dokument: HD 22.10 S1/prA1:1997	98-12 99-05	KABLO ELEKTRO V.Meziříčí U tržiště 1 Velké Meziříčí 594 22
34/1378/98	Pryžové kabely a vodiče pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 11 : EVA šňůry a ohebné kabely Přejímaný mezinárodní dokument: HD 22.11 S1/prA1:1997	98-12 99-05	KABLO ELEKTRO V.Meziříčí U tržiště 1 Velké Meziříčí 594 22
34/1379/98	Pryžové kabely a vodiče pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 12 : Tepelně odolné šňůry a ohebné kabely EPR Přejímaný mezinárodní dokument: HD 22.12 S1/prA1:1997	98-12 99-05	KABLO ELEKTRO V.Meziříčí U tržiště 1 Velké Meziříčí 594 22□
34/1380/98	Pryžové kabely a vodiče pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 14 : Vysoce ohebné šňůry Přejímaný mezinárodní dokument: HD 22.14 S1/prA1:1997	98-12 99-05	KABLO ELEKTRO V.Meziříčí U tržiště 1 Velké Meziříčí 594 22
35/1731/98	Točivé elektrické stroje - Část 2 : Metody určování ztrát a účinnosti točivých elektrických strojů ze zkoušek (s výjimkou strojů pro trakční vozidla) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60034-2/A2:1996 + IEC 60034-2/A2:1996	98-12 99-05	ELNORMSERVIS Radka Horská Turistická 37 Brno 621 00
35/1733/98	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 2: Jističe Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60947-2/A1:1997 + IEC 60947-2/A1:1997	98-12 99-04	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
35/1734/98	Proudové chrániče bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (RCCB) - Část 2-1 : Použitelnost všeobecných pravidel pro RCBB funkčně nezávislé na síťovém napětí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 61008-2-1/A11:1998	98-12 99-04	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
35/1735/98	Proudové chrániče bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (RCCB) - Část 1 : Všeobecná pravidla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 61008-1/A14:1998	98-12 99-04	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00

35/1736/98	Proudové chrániče bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (RCCB) - Část 1 : Všeobecná pravidla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 61008-1/A13:1998	98-12 99-04	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
35/1737/98	Proudové chrániče bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (RCCB) - Část 1 : Všeobecná pravidla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61008-1/A12:1998+A12/Cor.:1998	98-12 99-04	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
35/1747/98	Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60320-1/A2:1998 + IEC 320-1/A2:1996	98-12 99-05	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
35/1748/98	Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2: Zvláštní požadavky - Oddíl 2: Spínače s elektromagnetickým ovládním (RCS) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60669-2-2/A1:1997 + IEC 60669-2-2/A1:1997	98-12 99-04	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
35/1749/98	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 6: Spínače s více funkcemi - Oddíl 2: Řídicí a ochranné spínací přístroje (nebo zařízení) (CPS) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60947-6-2/A1:1997 + IEC 60947-6-2/A1:1997	98-12 99-04	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
35/1750/98	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 6: Spínače s více funkcemi - Oddíl 1: Automatická přepínací zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60947-6-1/A2:1997 + IEC 60947-6-1/A2:1997	98-12 99-04	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
36/2522/98	Informační technologie - Kazety s optickými disky o průměru 130mm pro výměnu informací - Kapacita: 2,6 GBytů na kazetu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 14517:1998 **)	98-12 99-05	NEOPRO Ing.Jindřich Schwarz Větrní 182 382 11
36/2523/98	Informační technologie - Systémy zprostředkování zpráv (MHS): Specifikace protokolů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 10021-6:1996	98-12 99-06	NEOPRO Ing.Jindřich Schwarz Větrní 182 382 11
36/2525/98	Informační technologie - Výměna dat prostřednictvím kazet s optickými disky o průměru 130mm typu WORM (s jedním zápisem a vícenásobným čtením) používajících nevratný proces - Kapacita: 2,6 GBytů na kazetu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 15486:1998 **)	98-12 99-05	NEOPRO Ing.Jindřich Schwarz Větrní 182 382 11
36/2526/98	Informační technologie - Vysoce výkonné paralelní rozhraní - Část 6: Řízení fyzického přepojování (HIPPI-CS) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 11518-6:1996	98-12 99-05	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
36/2531/98	Informační technologie - Zásobník 8 mm široké magnetické pásky - Šikmý záznam - Formát AIT-1 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 15780:1998 **)	98-12 99-04	NEOPRO Ing.Jindřich Schwarz Větrní 182 382 11
36/2532/98	Informační technologie - Výměna dat prostřednictvím zásobníků 12,7 mm široké 128-stopé magnetické pásky - Formát DLT-3 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 14833:1996	98-12 99-06	NEOPRO Ing.Jindřich Schwarz Větrní 182 382 11
36/2533/98	Informační technologie - Textové a kancelářské systémy - Aplikace pro tisk dokumentů - Část 2: Specifikace protokolu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 10175-2:1996	98-12 99-05	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00

42/1443/98	Hliník a slitiny hliníku - Odlitky - Chemické složení a mechanické vlastnosti Přejímáný mezinárodní dokument: EN 1706:1998	98-12 99-05	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Ing. Smetana Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
69/0182/98	Kryogenické nádoby - Postupy pro hodnocení účinnosti tepelné izolace Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 12213:1998	98-12 99-06	CHEVESS ,v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
72/1002/98	Pálené střešní tašky pro skládané krytiny - Definice a specifikace výrobků Přejímáný mezinárodní dokument: EN 1304:1998	98-12 99-05	Ing. Jana Lorencová V Nových domcích 577/14 Praha 10 102 00
73/1243/98	Tepelné chování budov - Výpočet spotřeby energie na vytápění - Obytné budovy Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 832:1998	98-12 99-07	REDES s.r.o. - Ing. Jan Tywoniak, CSc. Thákurova 3 Praha 6 160 00
83/0500/98	Ovzduší na pracovišti - Terminologie Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 1540:1998	98-12 99-06	ERGOTEST s.r.o. P.O.BOX 120 Vysoké Mýto 566 01
83/0501/98	Ergonomické požadavky na kancelářské práce se zobrazovacími terminály - Část 5: Požadavky na uspořádání pracovního místa a na pracovní plochu Přejímáné mezinárodní dokumenty: ISO/FDIS 9241-5:1998 + prEN ISO 9241-5:1998	98-12 99-06	ERGOTEST s.r.o. P.O.BOX 120 Vysoké Mýto 566 01
85/0254/98	Plicní ventilátory - Část 3: Zvláštní požadavky na ventilátory pro pohotovostní a transportní použití Přejímáný mezinárodní dokument: EN 794-3:1998	98-12 99-05	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 612 00

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

OZNÁMENÍ č. 21/98
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
o vyhlášení českého certifikovaného referenčního materiálu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 8 odst.3 zákona č. 505/1990 Sb. o metrologii a § 2 odst. 3 Vyhlášky č. 69/1991 Sb. oznamuje, že schválil referenční materiál nazvaný „Methan v dusíku“, připravený výrobcem Linde Technoplyn a.s. Praha, jako český referenční materiál. Materiál byl certifikován a vyhláší se jako

Český referenční materiál č. CZ 8001

Název: METHAN V DUSÍKU

Certifikované hodnoty:

KONCENTRAČNÍ ROZMEZÍ PŘIPRAVOVANÝCH SMĚSÍ A NEJISTOTA

směs plynů	certifikovaná složka	certifikovaná hodnota % (mol/mol)	nejistota certifikované hodnoty U * ± % (mol/mol)
CH ₄ , N ₂	CH ₄	50 až 10	0,01 až 0,08
		10 až 1,5	0,08 až 0,08
		1,5 až 0,10	0,08 až 0,11
		0,1 až 0,05	0,11 až 0,17
		0,05 až 0,01	0,17 až 0,22
		0,01 až 0,002	0,22 až 1,00

* Rozšířená nejistota U certifikované hodnoty je vyjádřena jako kombinovaná standardní nejistota u_c násobená koeficientem rozšíření $k = 2$.

Doba platnosti: do 1. 9. 2001

Balení: 10 l a 40 l hliníková tlaková láhev

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

OZNÁMENÍ č. 22/98
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
o vyhlášení českého certifikovaného referenčního materiálu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 8 odst.3 zákona č. 505/1990 Sb. o metrologii a § 2 odst. 3 Vyhlášky č. 69/1991 Sb. oznamuje, že schválil referenční materiál nazvaný „Propan v dusíku“, připravený výrobcem Linde Technoplyn a.s., jako český referenční materiál. Materiál byl certifikován a vyhláší se jako

Český referenční materiál č. CZ 8002

Název: PROPAN V DUSÍKU

Certifikované hodnoty:

KONCENTRAČNÍ ROZMEZÍ PŘIPRAVOVANÝCH SMĚSÍ A NEJISTOTA

směs plynů	certifikovaná složka	certifikovaná hodnota % (mol/mol)	nejistota certifikované hodnoty U * ± % (mol/mol)
C ₃ H ₈ , N ₂	C ₃ H ₈	5,0 až 0,1	0,14 až 0,09
		0,1 až 0,05	0,09 až 0,10
		0,05 až 0,005	0,10 až 0,12

* Rozšířená nejistota U certifikované hodnoty je vyjádřena jako kombinovaná standardní nejistota u_c násobená koeficientem rozšíření $k = 2$.

Doba platnosti: do 1. 9. 2001

Balení: 10 l a 40 l hliníková tlaková láhev

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

OZNÁMENÍ č. 23/98
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
o vyhlášení českého certifikovaného referenčního materiálu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 8 odst.3 zákona č. 505/1990 Sb. o metrologii a § 2 odst. 3 Vyhlášky č. 69/1991 Sb. oznamuje, že schválil referenční materiál nazvaný „Oxid uhelnatý v dusíku“, připravený výrobcem Linde Technoplyn a.s., jako český referenční materiál. Materiál byl certifikován a vyhláší se jako

Český referenční materiál č. CZ 8003

Název: OXID UHELNATÝ V DUSÍKU

Certifikované hodnoty:

KONCENTRAČNÍ ROZMEZÍ PŘIPRAVOVANÝCH SMĚSÍ A NEJISTOTA

směs plynů	certifikovaná složka	certifikovaná hodnota % (mol/mol)	nejistota certifikované hodnoty U * ± % (mol/mol)
CO, N ₂	CO	20 až 5,0	0,04 až 0,10
		5,0 až 1,0	0,10 až 0,10
		1,0 až 0,10	0,10 až 0,12
		0,10 až 0,05	0,12 až 0,14
		0,05 až 0,01	0,14 až 0,21
		0,01 až 0,005	0,21 až 0,22

* Rozšířená nejistota U certifikované hodnoty je vyjádřena jako kombinovaná standardní nejistota u_c násobená koeficientem rozšíření $k = 2$.

Doba platnosti: do 1. 9. 2001

Balení: 10 l a 40 l hliníková tlaková láhev

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

OZNÁMENÍ č. 24/98
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
o vyhlášení českého certifikovaného referenčního materiálu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 8 odst.3 zákona č. 505/1990 Sb. o metrologii a § 2 odst. 3 Vyhlášky č. 69/1991 Sb. oznamuje, že schválil referenční materiál nazvaný „Oxid uhličitý v dusíku“, připravený výrobcem Linde Technoplyn a.s., jako český referenční materiál. Materiál byl certifikován a vyhlašuje se jako

Český referenční materiál č. CZ 8004

Název: OXID UHLIČITÝ V DUSÍKU

Certifikované hodnoty:

KONCENTRAČNÍ ROZMEZÍ PŘIPRAVOVANÝCH SMĚSÍ A NEJISTOTA

směs plynů	certifikovaná složka	certifikovaná hodnota % (mol/mol)	nejistota certifikované hodnoty U * ± % (mol/mol)
CO ₂ , N ₂	CO ₂	30 až 10	0,02 až 0,03
		10 až 0,10	0,03 až 0,07
		0,1 až 0,05	0,07 až 0,1
		0,05 až 0,002	0,1 až 0,24

* Rozšířená nejistota U certifikované hodnoty je vyjádřena jako kombinovaná standardní nejistota u_c násobená koeficientem rozšíření $k = 2$.

Doba platnosti: do 1. 9. 2001

Balení: 10 l a 40 l hliníková tlaková láhev

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

OZNÁMENÍ č. 25/98
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
o vyhlášení českého certifikovaného referenčního materiálu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 8 odst.3 zákona č. 505/1990 Sb. o metrologii a § 2 odst. 3 Vyhlášky č. 69/1991 Sb. oznamuje, že schválil referenční materiál nazvaný „Vodík v dusíku“, připravený výrobcem Linde Technoplyn a.s., jako český referenční materiál. Materiál byl certifikován a vyhlašuje se jako

Český referenční materiál č. CZ 8005

Název: VODÍK V DUSÍKU

Certifikované hodnoty:

KONCENTRAČNÍ ROZMEZÍ PŘIPRAVOVANÝCH SMĚSÍ A NEJISTOTA

směs plynů	certifikovaná složka	certifikovaná hodnota % (mol/mol)	nejistota certifikované hodnoty U * ± % (mol/mol)
H ₂ , N ₂	H ₂	60 až 40	0,05 až 0,11
		40 až 15	0,11 až 0,08
		15 až 2,0	0,08 až 0,09

*Rozšířená nejistota U certifikované hodnoty je vyjádřena jako kombinovaná standardní nejistota u_c násobená koeficientem rozšíření $k = 2$.

Doba platnosti: do 1. 9. 2001

Balení: 10 l a 40 l hliníková tlaková láhev

Ředitel odboru metrologie:

Ing. **Kraus**, v.r.

OZNÁMENÍ č. 26/98

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o vyhlášení českého certifikovaného referenčního materiálu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 8 odst.3 zákona č. 505/1990 Sb. o metrologii a § 2 odst. 3 Vyhlášky č. 69/1991 Sb. oznamuje, že schválil referenční materiál nazvaný „Kyslík v dusíku“, připravený výrobcem Linde Technoplyn a.s., jako český referenční materiál. Materiál byl certifikován a vyhláší se jako

Český referenční materiál č. CZ 8006

Název:

KYSLÍK V DUSÍKU

Certifikované hodnoty:

KONCENTRAČNÍ ROZMEZÍ PŘIPRAVOVANÝCH SMĚSÍ A NEJISTOTA

směs plynů	certifikovaná složka	certifikovaná hodnota % (mol/mol)	nejistota certifikované hodnoty U^* \pm % (mol/mol)
O ₂ , N ₂	O ₂	20 až 5,0	0,02 až 0,09
		5,0 až 1,0	0,06 až 0,09
		1,0 až 0,1	0,06 až 0,22
		0,1 až 0,025	0,22 až 0,82

* Rozšířená nejistota U certifikované hodnoty je vyjádřena jako kombinovaná standardní nejistota u_c násobená koeficientem rozšíření $k = 2$.

Doba platnosti: do 1. 9. 2001

Balení: 10 l a 40 l hliníková tlaková láhev

Ředitel odboru metrologie:

Ing. **Kraus**, v.r.

OZNÁMENÍ č. 27/98

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o vyhlášení českého certifikovaného referenčního materiálu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 8 odst.3 zákona č. 505/1990 Sb. o metrologii a § 2 odst. 3 Vyhlášky č. 69/1991 Sb. oznamuje, že schválil referenční materiál nazvaný „Hexan v dusíku“, připravený výrobcem Linde Technoplyn a.s., jako český referenční materiál. Materiál byl certifikován a vyhláší se jako

Český referenční materiál č. CZ 8007

Název: HEXAN V DUSÍKU

Certifikované hodnoty:

KONCENTRAČNÍ ROZMEZÍ PŘIPRAVOVANÝCH SMĚSÍ A NEJISTOTA

směs plynů	certifikovaná složka	certifikovaná hodnota % (mol/mol)	nejistota certifikované hodnoty U * ± % (mol/mol)
C ₆ H ₁₄ , N ₂	C ₆ H ₁₄	0,5 až 0,05	0,18 až 0,26

* Rozšířená nejistota U certifikované hodnoty je vyjádřena jako kombinovaná standardní nejistota u_c násobená koeficientem rozšíření $k = 2$.

Doba platnosti: do 1. 9. 2001

Balení: 10 l a 40 l hliníková tlaková láhev

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

OZNÁMENÍ č. 28/98
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
o vyhlášení českého certifikovaného referenčního materiálu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 8 odst.3 zákona č. 505/1990 Sb. o metrologii a § 2 odst. 3 Vyhlášky č. 69/1991 Sb. oznamuje, že schválil referenční materiál nazvaný „Ethanol v dusíku“, připravený výrobcem Linde Technoplyn a.s., jako český referenční materiál. Materiál byl certifikován a vyhláší se jako

Český referenční materiál č. CZ 8008

Název: ETHANOL V DUSÍKU

Certifikované hodnoty:

KONCENTRAČNÍ ROZMEZÍ PŘIPRAVOVANÝCH SMĚSÍ A NEJISTOTA

směs plynů	certifikovaná složka	certifikovaná hodnota % (mol/mol)	nejistota certifikované hodnoty U * ± % (mol/mol)
C ₂ H ₅ OH, N ₂	C ₂ H ₅ OH	0,026	0,28

* Rozšířená nejistota U certifikované hodnoty je vyjádřena jako kombinovaná standardní nejistota u_c násobená koeficientem rozšíření $k = 2$.

Doba platnosti: do 1. 9. 2001

Balení: 10 l a 40 l hliníková tlaková láhev

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

OZNÁMENÍ č. 29/98
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
o vyhlášení českého certifikovaného referenčního materiálu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 8 odst.3 zákona č. 505/1990 Sb. o metrologii a § 2 odst. 3 Vyhlášky č. 69/1991 Sb. oznamuje, že schválil referenční materiál nazvaný „Oxid uhelnatý a oxid uhličitý v dusíku“, připravený výrobcem Linde Technoplyn a.s., jako český referenční materiál. Materiál byl certifikován a vyhlášeje se jako

Český referenční materiál č. CZ 8009

Název: OXID UHELNATÝ A OXID UHLIČITÝ V DUSÍKU

Certifikované hodnoty:

KONCENTRAČNÍ ROZMEZÍ PŘIPRAVOVANÝCH SMĚSÍ A NEJISTOTA

směs plynů	certifikovaná složka	certifikovaná hodnota % (mol/mol)	nejistota certifikované hodnoty U * ± % (mol/mol)
CO,CO ₂ , N ₂	CO	6,0 až 1,0	0,09 až 0,11
	CO ₂	13,0 až 5,0	0,03 až 0,07

* Rozšířená nejistota U certifikované hodnoty je vyjádřena jako kombinovaná standardní nejistota u_c násobená koeficientem rozšíření $k = 2$.

Doba platnosti: do 1. 9. 2001

Balení: 10 l a 40 l hliníková tlaková láhev

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

OZNÁMENÍ č. 30/98
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
o vyhlášení českého certifikovaného referenčního materiálu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 8 odst.3 zákona č. 505/1990 Sb. o metrologii a § 2 odst. 3 Vyhlášky č. 69/1991 Sb. oznamuje, že schválil referenční materiál nazvaný „Propan a oxid uhličitý v dusíku“, připravený výrobcem Linde Technoplyn a.s., jako český referenční materiál. Materiál byl certifikován a vyhlášeje se jako

Český referenční materiál č. CZ 8010

Název: PROPAN A OXID UHLIČITÝ V DUSÍKU

Certifikované hodnoty:

KONCENTRAČNÍ ROZMEZÍ PŘIPRAVOVANÝCH SMĚSÍ A NEJISTOTA

směs plynů	certifikovaná složka	certifikovaná hodnota % (mol/mol)	nejistota certifikované hodnoty U * ± % (mol/mol)
C ₃ H ₈ , CO ₂ , N ₂	C ₃ H ₈	0,20 až 0,06	0,10 až 0,20
	CO ₂	13,0 až 5,0	0,03 až 0,07

* Rozšířená nejistota U certifikované hodnoty je vyjádřena jako kombinovaná standardní nejistota u_c násobená koeficientem rozšíření $k = 2$.

Doba platnosti: do 1. 9. 2001

Balení: 10 l a 40 l hliníková tlaková láhev

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

OZNÁMENÍ č. 19/98
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví při autorizaci podle § 11 zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, postupuje podle „**Zásad pro autorizaci k činnosti při posuzování shody**“. Uvedené Zásady (čj. 1122/98/30) jsou k nahlédnutí v odboru právním a posuzování shody, oddělení posuzování shody - Praha 1, U Sovových mlýnů 9, tel. 53 21 40. fax 53 07 10, e-mail: petrik@kampa.unmz.cz.

Předseda:
Ing. Šafařík-Pštroz, v.r.

OZNÁMENÍ č. 32/98
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
o zajištění posuzování shody prostředků zdravotnické techniky autorizovanými osobami

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje, že k 1.10.1998 jsou podle § 21 odst. 5 zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, (dále jen "zákon") autorizovanými osobami (dále jen "AO") ve smyslu § 11 zákona pro činnosti při posuzování shody podle nařízení vlády č. 180/1998 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na prostředky zdravotnické techniky, tyto státní zkušebny v uvedeném rozsahu autorizací:

- AO 201- Elektrotechnický zkušební ústav, s.p., Pod lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja, tel. 02/66104111, fax 6880037, 6880070 (V 5/90):
- prvky vakuové - rentgenky
 - technika zdravotnická /včetně přístrojů/
- AO 202 - Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 56b, 621 00 Brno 21, tel. 05/41120111, fax 41211225 (V 9/97):
- přístroje opticko-mechanické /včetně zařízení pro zpracování filmového a fotografického materiálu/
 - technika zdravotnická /včetně přístrojů/
 - prostředky dopravní drobné - vozíky pro invalidy
 - výrobky ortopedické a protetické, výrobky oční optiky a ochranné pomůcky
- AO 210 - Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p., Pikartská 7, 716 07 Ostrava - Radvanice, tel. 069/6232715, fax 6232672 (V 12/95):
- zdravotnická elektrická zařízení pro použití v zónách M a G
- AO 219 - Textilní zkušební ústav, s.p., Václavská 6, 658 41 Brno, tel. 05/43241589, fax 43243590 (V 8/96):
- textilní tkaniny - bavlninné perlinkové tkaniny pro zdravotnictví
 - netkané textilie a výrobky z nich - textilie bavlnářské obvazové
 - ostatní textilní výrobky - vata a výrobky z ní, výrobky pletené drobné pro zdravotnictví
- AO 224 - Institut pro testování a certifikaci, a.s., T. Bati 299, 764 21 Zlín 2, tel. 067/62776, 61739, 31932, fax 62855 (V 7/96):
- textilní tkaniny - bavlninné perlinkové tkaniny pro zdravotnictví
 - ostatní textilní výrobky - textilie bavlnářské obvazové netkané, vata a výrobky z ní, výrobky pletené drobné pro zdravotnictví
 - náplastí a jiné zboží s přilnavou vrstvou; brašny, krabice první pomoci (tato položka zahrnuje rovněž obvazy, vatu obvazovou, obinadla, gázu a podobné výrobky pro zdravotnické účely)
 - výrobky z pryže - rukavice, zdravotnické nebo farmaceutické výrobky
- AO 237 - Sklářský ústav, s.p., Škroupova 957, 500 10 Hradec Králové, tel. 049/615610, fax 619391 (V 4/94):
- sklo technické, laboratorní a varné domácké - sklo pro zdravotnictví

V závorce je uveden odkaz na číslo Věstníku ÚNMZ, v němž je publikován rozsah platné autorizace.

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

**OZNÁMENÍ č. 6/98
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.**

o vydání osvědčení o akreditaci
a o pozastavení účinnosti osvědčení o akreditaci

Český institut pro akreditaci na základě § 16 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb. zveřejňuje osvědčení o akreditaci vydaná podle § 16 odst. 1 cit. zákona od 1.8. do 31.8.1998 a osvědčení o akreditaci, jejichž platnost v tomto období skončila.

A. Vydaná osvědčení o akreditaci

1. Zkušební laboratoře

registrační číslo

1010 - Česká obchodní inspekce - Ústřední inspektorát

osvědčení čj. 162/98 z 26.08.1998, platnost do 30.06.2001 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: zkoušení a rozborů jakosti plošných metrových, oděvních a bytových textilií a kusových výrobků
adr.:V Holešovičkách 41, 182 09 Praha 8 - Libeň
tel.:02/66311612/393 fax:02/66410105 kontakt:Ing. Helena Stompfová

1035 - Zkušebnictví a.s.

osvědčení čj. 172/98 z 31.08.1998, 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.

1060 - ABB Energetické systémy, s.r.o.

osvědčení čj. 171/98 z 31.08.1998, platnost do 31.07.2002 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: chemické, metalografické a mechanické zkoušky kovových materiálů, chemické a fyzikální zkoušky pevných a kapalných paliv, hořlavých odpadů, olejů, energetických, povrchových a odpadních vod
adr.:Olomoucká 7/9, 656 66 Brno
tel.:05/514 1111,-2647 fax:05/452216339,5142517 kontakt:Mgr. Miroslav Fišer

1063 - TESTCOM -Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Praha

osvědčení čj. 170/98 z 28.08.1998, platnost do 31.07.2002 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: zkoušky telekomunikačních a elektrických zařízení
adr.:Hvožd'anská 3, 148 00 Praha 4
tel.:02/7992 120, -111 fax:02/7992318 kontakt:Ing. Radko Hochman, CSc.

1125 - České dráhy, státní organizace

osvědčení čj. 156/98 z 10.08.1998, platnost do 30.04.1999 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: zkoušky nátěrových hmot, nátěrových systémů a samolepících folií; zkoušení odolnosti textilií a podlahových krytin vůči ohni
adr.:Boleslavská 2090, 288 67 Nymburk
tel.:0325/512014, 525595 fax: kontakt:Ing. Jana Čablíková a
Ing. Miroslav Fadrhonc

1127 - Ústav pro expertizu a řešení mimořádných situací Příbram

osvědčení čj. 164/98 z 26.08.1998, platnost do 31.05.1999 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: měření hluku, vibrací a mikroklimatu, radonu, dávkového příkonu, obsahu radionuklidů, lékařské sledování osob v extrémních podmínkách, testování prostředků individuální a kolektivní ochrany před chemickými a radioaktivními látkami
adr.: Příbram - Kamenná, 262 31 Milín
tel.: 030691321 fax: 030621187 kontakt: MUDr. Stanislav Brádka

1130 - VÚSH, a.s. Brno

osvědčení čj. 157/98 z 18.08.1998, platnost do 30.06.1999 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: zkoušení vlastností asfaltů a výrobků z asfaltů
adr.: Hněvkovského 65, 617 00 Brno
tel.: 05/4332 1107 fax: 05/4321 6029 kontakt: Ing. Vladimír Hampel

1135 - Dopravní stavby Olomouc, a.s.

osvědčení čj. 173/98 z 31.08.1998, platnost do 31.07.1999 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: zkoušky kameniva, betonů a betonových konstrukcí, zemin a zemních vrstev, podkladních vrstev, asfaltových směsí a vrstev, vývrtů betonových a asfaltových konstrukcí
adr.: U místní dráhy 5, 772 00 Olomouc
tel.: 068/5520258, 412781 fax: 068/412781 kontakt: Ing. Pavel Jäckl a František Riegel

1155 - Materiálové laboratoře Chomutov, s.r.o.

osvědčení čj. 174/98 z 31.08.1998, platnost do 30.04.2000 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: zkoušení mechanických, technologických, fyzikálních, chemických, korozních a metalografických vlastností kovů a dalších konstrukčních materiálů
adr.: Vaníčkova 1595/10, 430 01 Chomutov
tel.: 0396/3927 fax: 0396/734071 kontakt: Ing. Jirí Fuchs

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

osvědčení čj. 158/98 z 18.08.1998, platnost do 31.08.2000 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: chemické analýzy vod a vodných výluhů, zemin, odpadů a ovzduší
adr.: Dolejškova 3, 182 00 Praha 8
tel.: 02/66052076, 7861566 fax: 02/8587112 kontakt: RNDr. Luboš Holý

1058.2 - Česká zemědělská a potravinářská inspekce

osvědčení čj. 176/98 z 01.09.1998, platnost do 30.09.2003
Předmět akreditace: zkoušení zemědělských, potravinářských a tabákových výrobků
adr.: J. Plachty 16, 151 18 Praha 5
tel.: 02/24810528 fax: 02/2327117 kontakt: Ing. Petr Cuhra

1092 - Karlovarský porcelán a.s.

osvědčení čj. 161/98 z 19.08.1998, platnost do 30.09.2003
Předmět akreditace: stanovení Pb a Cd ze spotřebních předmětů
adr.: Tovární 27, 362 15 Březová u Karlových Varů
tel.: 017/23821-6 1.44 fax: 017/26704 kontakt: Ing. Václav Hanus

1105 - SYNPO, akciová společnost

osvědčení čj. 167/98 z 26.08.1998, platnost do 30.09.2003
Předmět akreditace: analytické a fyzikálně chemické zkoušky výrobků na bázi syntetických polymerů, pryskyřic a souvisejících látek, odpadů a složek životního prostředí
adr.: S. K. Neumanna 1316, 532 07 Pardubice
tel.: 040/35911 fax: 040/6310332 kontakt: Doc. Ing. Štěpán Podzimek, CSc. a Ing. Věra Morávková

1109 - Okresní hygienická stanice ve Frýdku-Místku

osvědčení čj. 177/98 z 01.09.1998, platnost do 30.09.2003
Předmět akreditace: analýzy vod, odpadů, potravin a biologického materiálu. Speciální analýzy dibenzodioxinů, dibenzofuranů a kongenerů PCB
adr.: Palackého 121, 738 02 Frýdek - Místek
tel.: 0658/601452, 601464 fax: 0658/20455 kontakt: Ing. Tomáš Ocelka

1111.3 - **Krajská hygienická stanice**

osvědčení čj. 165/98 z 26.08.1998, platnost do 30.09.2001

Předmět akreditace: cytogenetická analýzy lidských periferních lymfocytů

adr.:Skrétova 15, 303 22 Plzeň

tel.:019/7222020,7222022 fax:019/223894,7235223 kontakt:MUDr. Alice Langhammerová

1194 - **Silniční inženýrská společnost s.r.o.**

osvědčení čj. 166/98 z 26.08.1998, platnost do 30.09.2001

Předmět akreditace: zkoušky kameniva, asfaltů, asfaltových směsí a konstrukčních vrstev vozovek

adr.:Lukavická 21, 301 32 Plzeň

tel.:019/7972023 fax:-- kontakt:Ing. Josef Lojda

1195 - **BETOTECH, s.r.o.**

osvědčení čj. 168/98 z 27.08.1998, platnost do 30.09.2001

Předmět akreditace: zkoušky betonu a kameniva

adr.:Kubátova 65, 266 01 Beroun 2

tel.:0311/644005 fax:0311/644010 kontakt:Ing. Vladimír Veselý a
Ing. Marek Novotný

2. Kalibrační laboratoře

registrační číslo

2232 - **Strojírenský zkušební ústav, s.p.**

osvědčení čj. 169/98 z 27.08.1998, platnost do 30.09.2003

Předmět akreditace: kalibrace měřidel tlaku a teploty

adr.:Hudcova 56 b, 621 00 Brno

tel.:05/41120320,41220320 fax:05/412111225 kontakt:Lubomír Hubáček

2265 - **Ústav pro expertizy a řešení mimořádných situací**

osvědčení čj. 159/98 z 18.08.1998, platnost do 30.09.2001

Předmět akreditace: kalibrace měřidel objemové aktivity radonu a ekvivalentní objemové aktivity radonu

adr.:Příbram - Kamenná, 262 31 Milín

tel.:0306/91321 fax:0306/21187 kontakt:Ing. Ivo Burian, CSc.

3. Certifikační orgány

registrační číslo

3001 - **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**

osvědčení čj. 163/98 z 26.08.1998, platnost do 30.04.2000 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: certifikace systémů jakosti výrobců (dodavatelů)

adr.:Prosecká 76a, 190 00 Praha 9 - Prosek

tel.:02/8591041-9 fax:02/882652 kontakt:Ing. Jaroslav Urban

4. Inspekční orgány

registrační číslo

4003 - **Technický a zkušební ústav stavební Praha s.p.**

osvědčení čj. 160/98 z 18.08.1998, platnost do 30.09.2001

Předmět akreditace: inspekční činnost typu A k provádění inženýrské ap projektové přípravě staveb, realizaci, užívání, údržbě, rekonstrukci a odstraňování pozemních a inženýrských staveb nebo jejich částí

adr.:Prosecká 76, 190 00 Praha 9

tel.:02/881995,6896292 fax:02/881995,8587567 kontakt:Ing. Milan Štěpánský, CSc.

4004 - **VVS-Výtahy-Praha společnost s ručením omezeným**

osvědčení čj. 175/98 z 31.08.1998, platnost do 30.09.2001

Předmět akreditace: inspekční činnost typu C k provádění inspekce výtahů, pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků

adr.:Bubenská 1, 170 00 Praha 7

tel.:060231 8845

fax:02/878430

kontakt:Petr Lesche

B. Osvědčení o akreditaci, jejichž platnost skončila

1. Zkušební laboratoře

registrační číslo

1030.2 - Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně

osvědčení čj. 084/95 z 21.07.1995, platnost do 31.08.1998

Předmět akreditace: zkoušky mechanických vlastností nábytku, zkoušky povrchové úpravy nábytku a zkoušky formaldehydu komorovou metodou

adr.:Lesnická 39, 613 00 Brno

tel.:05/45134168,45134168 fax:05/45134503

kontakt:Ing. František Švancara

1049.2 - Český geologický ústav

osvědčení čj. 074/95 z 21.07.1995, platnost do 31.08.1998

Předmět akreditace: chemické analýzy organických polutantů životního prostředí a geochemicky zaměřené analýzy organické hmoty v horninovém prostředí

adr.:Leitnerova 22, 658 69 Brno

tel.:43210311-8

fax:43212370

kontakt:RNDr. Zbyněk Boháček

1107 - Ústav pro výzkum motorových vozidel s. r. o.

osvědčení čj. 073/95 z 21.07.1995, platnost do 31.08.1998

Předmět akreditace: zkoušky motorových vozidel, jejich systémů, částí, příslušenství a přípojných vozidel

adr.:Lihovarská 12, 180 68 Praha 9

tel.:02/66310620,66310679 fax:02/66310343

kontakt:Ing. Vladimír Volák a

Ing. Pavel Urban, DrSc.

1108 - Okresní hygienická stanice Liberec

osvědčení čj. 077/95 z 21.07.1995, platnost do 31.08.1998

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

adr.:U sila 1139, 463 11 Liberec 30

tel.:048/462631,5107393 fax:048/462622

kontakt:Ing. Petr Parma a

Ing. Marie Krušinová

1109 - Okresní hygienická stanice ve Frýdku-Místku

osvědčení čj. 083/95 z 21.07.1995, platnost do 31.08.1998

Předmět akreditace: analýzy pitných, povrchových a odpadních vod, odpadů, ovzduší, potravin a biologického materiálu

adr.:Palackého 121, 738 02 Frýdek - Místek

tel.:0658/601452, 601464 fax:0658/20455

kontakt:Ing. Jaromír Hlisnikovský

1110 - EMPLA s.r.o.

osvědčení čj. 087/95 z 21.07.1995, platnost do 31.08.1998

Předmět akreditace: analýza složek životního prostředí se zaměřením na stanovení těžkých kovů, anorganických iontů a organických sloučenin ve vodách, odpadech a ovzduší

adr.:Ulice Jana Krušinky, 500 02 Hradec Králové

tel.:049/619 239

fax:049/618 875

kontakt:Ing. Stanislav Eminger, CSc.

1111 - Krajská hygienická stanice v Plzni

osvědčení čj. 088/95 z 27.07.1995, platnost do 31.08.1998

Předmět akreditace: zkoušky pro měření hluku, vibrací, elektromagnetického pole, osvětlení a tepelně - vlhkostního mikroklimatu

adr.:Skrétova 15, 303 22 Plzeň

tel.:019/7222020/145

fax:019/223894

kontakt:Ing. Danuše Vápeníková

2. Kalibrační laboratoře

registrační číslo

2235 - Zeman Milan - Volume

osvědčení čj. 081/95 z 21.07.1995, platnost do 31.08.1998

Předmět akreditace: kalibrace přepravních a stacionárních sudů a nádrží, kalibrace závaží a kalibrace vah

adr.:Bratislavská 27, 602 00 Brno

tel.:05/573444

fax:05/45214545

kontakt:Milan Zeman

3. Certifikační orgány

registrační číslo

3018 - Elektrotechnický zkušební ústav

osvědčení čj. 072/95 z 24.07.1995, platnost do 31.08.1998

Předmět akreditace: certifikace výrobků v oblasti elektrotechnického průmyslu

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

tel.:02/6680071

fax: 02/6880070

kontakt:RNDr. Vladimír Fíliáč, CSc.

3019 - Sklářský ústav, s.p.

osvědčení čj. 079/95 z 21.07.1995, platnost do 31.08.1998

Předmět akreditace: certifikace výrobků ze skla, porcelánu a keramiky, hraček, skla, surovin pro výrobu skla a keramiky

adr.:Škroupova 957, 500 10 Hradec Králové

tel.:049/615610,614229

fax:049/619391

kontakt:Ing. Štěpánka Kozlová a
Renata Čtvrtečková

C. Osvědčení o akreditaci, jejichž účinnost byla pozastavena

Zkušební laboratoře

registrační číslo

1031.1 - Výzkumný a vývojový ústav dřevařský Praha s.p.

osvědčení čj. 016/98 z 16.02.1998, platnost do 30.11.2001

účinnost osvědčení byla pozastavena dne 14.08.1998

Předmět akreditace: zkoušky fyzikálních, chemických a technických vlastností dřeva, desek ze dřeva, zkoušky lepidel a povrchových úprav na dřevo, zkoušky úniku formaldehydu z desek ze dřeva a jiných materiálů

adr.:Pod plynojemem 19, 180 00 Praha 8

tel.:02/6833422

fax:02/6833422

kontakt:Ing. Pavel Neuman

Náměstek ředitele:

Ing. Badal, v.r.

Oznámení č. 20/98
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 srpnu a září 1998 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 23 24 564



Notifikace WTO	Výrobky podléhající notifikaci (anglicky, <i>pracovní český překlad</i>) Název notifikace (anglicky, <i>pracovní český překlad, jazyk dokumentu, počet stran dokumentu.</i>)
98.380 10.8.1998 Švédsko / Ministerstvo pro bezpečnost leteckého provozu	Parasail. <i>Parasail.</i> Swedish Civil Aviation Regulations, Operations Regulations, BCL-D4.4 Flying with parasail (7 pages). <i>Švédské předpisy pro civilní létání, operační předpisy, BCL-D4.4 Létání s parasaiem (7 stran).</i>
98.381 10.8.1998 Jihoafrická republika / Ministerstvo průmyslu a obchodu JAR	ICS: 29.140.10, HS:85.36. <i>ICS: 29.140.10, HS:85.36.</i> Lampholders (2 pages, English, Afrikaans). <i>Objímky pro žárovky (2 strany, v angličtině a afrikánštině).</i>
98.382 12.8.1998 Korejská republika / Ministerstvo životního prostředí	Processed foods, beverages, liquors, confectionery, health and preferred foods, fruits and vegetables... <i>Zpracované potraviny, nápoje, destiláty, cukrářské výrobky, zdravotní a preferenční potraviny, ovoce a zelenina...</i> (1) Revision of the Ordinance of the Standards for Packaging Methods and Materials; (2) Revision of the Directive for the Annual Reduction of Packaging Materials Made of Synthetic Resin (3 pages, English). <i>(1) Úprava vyhlášky o obalových metodách a materiálech; (2) Úprava směrnice pro roční snížení obalových materiálů vyrobených ze syntetické pryskyřice (3 strany, v angličtině).</i>

- 98.383
10.8.1998
Jihoafrická republika /
Ministerstvo průmyslu a
obchodu JAR
- ICS: 67.120.30; HS: 03.03. *ICS: 67.120.30; HS: 03.03.*
Frozen fish, Frozen Marine Molluscs and Frozen Products derived therefrom (88 pages, English, Afrikaans). *Zmrazené ryby, zmrazení mořští měkkýši a zmrazené výrobky od nich odvozené (88 stran, v angličtině a afrikánštině).*
- 98.384
12.8.1998
Thajsko / Thajský institut
průmyslových norem,
Ministerstvo průmyslu
- PVC insulated aluminium cables. *Hliníkové kabely izolované PVC.*
Draft TIS 293-2541 (1998) PVC Insulated Aluminium Cables (14 pages, Thai language). *Návrh TIS 293-2541 (1998) hliníkové kabely izolované PVC (14 stran, v thajštině).*
- 98.385
10.8.1998
Jihoafrická republika /
Ministerstvo průmyslu a
obchodu JAR
- ICS: 67.120.30; HS: 03.06. *ICS: 67.120.30; HS: 03.06.*
Frozen Lobster and Frozen Lobster Products (77 pages, English, Afrikaans). *Zmrazení humři a zmrazené výrobky z humrů (77 stran, v angličtině a afrikánštině).*
- 98.386
12.8.1998
Thajsko / Thajský institut
průmyslových norem,
Ministerstvo průmyslu
- Deep Fat Fryers, Frying Pans and Similar Appliances. *Hluboké nádoby na smažení, pánve na smažení a podobné spotřebiče.*
Draft TIS 1509-2541 (1998) Deep fat fryers, frying pans and similar appliances: Safety Requirements (25 pages, Thai language). *Návrh TIS 1509-2541 (1998) Hluboké nádoby na smažení, pánve na smažení a podobné spotřebiče.*
- 98.387
10.8.1998
Jihoafrická republika /
Ministerstvo průmyslu a
obchodu JAR
- ICS: 29.060.20; 29.120.30; HS: 85.44. *ICS: 29.060.20; 29.120.30; HS: 85.44*
Cord Sets and Cord Extension Sets (3 pages, English, Afrikaans). *Kabelové sady a sady pro nastavování kabelů (3 strany, v angličtině a afrikánštině).*
- 98.388
12.8.1998
Thajsko / Thajský institut
průmyslových norem,
Ministerstvo průmyslu
- Motorcycles. *Motocykly.*
Draft TIS 1650-2541 (1998) Motorcycles: Safety Requirements; Emission from Engine, Level 4 (20 pages, Thai language). *Návrh TIS 1650-2541 (1998) Motocykly: Bezpečnostní požadavky; emise z motoru, úroveň 4 (20 stran, v thajštině).*
- 98.389
10.8.1998
Jihoafrická republika /
Ministerstvo průmyslu a
obchodu JAR
- ICS: 29.120.40; HS: 85.36; *ICS: 29.120.40; HS: 85.36*
Manually Operated Switches for Appliances (3 pages, English, Afrikaans). *Ručně ovládané spínače pro spotřebiče (3 strany, v angličtině a afrikánštině).*
- 98.390
18.8.1998
Nizozemsko /
- Passenger sailing ships (inland shipping). *Osobní plachetnice (vnitrozemská plavba).*
Decree Amending the Inland Shipping Decree (Technical Requirements for Passenger Sailing Ships). *Vyhláška novelizující vyhlášku o vnitrozemské plavbě (technické požadavky pro osobní plachetnice).*
- 98.391
10.8.1998
Jihoafrická republika /
Ministerstvo průmyslu a
obchodu JAR
- ICS: 43.080.99; 53.060; HS: 87.04. *ICS: 43.080.99; 53.060; HS: 87.04.*
Slow-Speed Vehicles (10 pages, English, Afrikaans). *Nízkorychlostní vozidla (10 stran, v angličtině a afrikánštině).*

- 98.392
18.8.1998
Nizozemsko / Ministerstvo
bytové výstavby, územního
plánování a životního
prostředí
- The draft Decree provides general environmental regulations with which specific motor vehicle establishments shall comply, which also pertain to installations.
Návrh vyhlášky stanoví všeobecné předpisy z hlediska životního prostředí, jež specifická motorová vozidla musejí splňovat; vztahuje se i na instalace.
Draft Decree containing rules for motor vehicle establishments (Decree on motor vehicle establishments under environmental management). *Návrh vyhlášky obsahující pravidla pro motorová vozidla (Vyhláška o morových vozidlech podle řízení životního prostředí).*
- 98.393
10.8.1998
Jihoafrická republika /
Ministerstvo průmyslu a
obchodu JAR
- ICS: 43.040.20; HS: 87.08. ICS: 43.040.20; HS: 87.08.
Retro-reflective and fluorescent warning triangles for road vehicles (1 page, English, Afrikaans). *Odrazné a fluorescentní výstražné trojúhelníky pro silniční vozidla (1 strana, v angličtině a afrikánštině).*
- 98.394
18.8.1998
Nizozemsko / Ministerstvo
bytové výstavby, územního
plánování a životního
prostředí
- The draft decree provides general environmental regulations with which specific textile cleaning establishments shall comply, which also pertain to installations.
Návrh vyhlášky stanoví všeobecné předpisy z hlediska životního prostředí, jež specifická zařízení pro čištění textilu musí splňovat; vztahuje se i na instalace.
Draft Decree Containing Rules for Textile Cleaning Companies (Decree on Textile Cleaning Companies Under Environmental Management). *Návrh vyhlášky obsahující pravidla pro společnosti pro čištění textilu (Vyhláška o společnostech pro čištění textilu podle řízení životního prostředí).*
- 98.395
10.8.1998
Švédsko / Úřad pro letecký
provoz, oddělení pro
bezpečnost leteckého
provozu
- Area navigation equipment. *Zařízení pro navigaci v prostoru.*
Swedish Civil Aviation Regulations, Operations Regulations, BCL-D 1.21 Area Navigation. *Švédské předpisy pro civilní létání, operační předpisy, BCL-D 1.21 Navigace v prostoru.*
- 98.396
18.8.1998
Kanada / Ministerstvo
průmyslu
- Interference-causing equipment. *Rušící zařízení.*
Notice No. SMSE-007-98 – Interference-causing Equipment Standard (ICES) (14 pages, English; 14 pages, French). *Oznámení č. SMSE-007-98 – Norma pro rušící zařízení (14 stran v angličtině, 14 stran ve francouzštině).*
- 98.397
18.8.1998
Nizozemsko / Ministerstvo
bytové výstavby, územního
plánování a životního
prostředí
- Spray equipment used in commercial spraying of paints and lacquers. *Rozstříkovací zařízení užívané pro obchodní nástřik nátěrů a laků.*
Draft Decree on Volatile Organic Substances, Act on Environmentally Hazardous Substances. *Návrh vyhlášky o těkavých organických látkách, Zákon o nebezpečných látkách z hlediska životního prostředí.*
- 98.398
14.8.1998
Evropské společenství /
Evropská komise
- Foodstuffs in general. *Potraviny obecně.*
Draft Commission Directive Providing for Derogations from the Provisions of Article 7 of Council Directive 79/112/EEC relating to the labelling of foodstuffs (6 pages, English). *Návrh směrnice Komise stanovující zrušení ustanovení článku 7 směrnice Rady 79/112/EC týkající se označování potravin (6 stran, v angličtině).*
- 98.399
12.8.1998
Dánsko / Ministerstvo
životního prostředí a
energetiky
- Toys and child care articles for children between the age of zero to three. *Hračky a dětské předměty pro děti ve věku od nula do tří let.*
Statutory Order on Banning Phthalates in Toys for Children aged Zero-Three, and in Certain Child Care Products (available in English, 2 pages). *Statutární nařízení o zákazu použití ftalátů v hračkách pro děti ve věku od nula do tří let, a v některých výrobcích pro děti (2 strany, v angličtině).*

- 98.400
12.8.1998
Dánsko / Ministerstvo dopravy
Equipment equipped for receiving electromagnetic waves from equipment for the speed control used by the police and equipment which through electromagnetic waves disturbs the equipment for the speed control used by the police. *Zařízení uzpůsobené pro přijímání elektromagnetických vln ze zařízení pro kontrolu rychlosti užívaných policií, a zařízení, které prostřednictvím elektromagnetických vln ruší zařízení pro kontrolu rychlosti užívané policií.*
Executive Order about Prohibition of Certain Types of Radar- and Laser-Equipment, etc., in Vehicles (1 page, Danish). *Prováděcí vyhláška o zákazu některých typů radarových a laserových zařízení atd. ve vozech (1 strana, v dánštině).*
- 98.401
14.8.1998
Izrael / Ministerstvo průmyslu a obchodu
Household Electrical Appliances HS: 85 00 ICS 97.060. *Elektrické spotřebiče pro domácnost HS: 85 00 ICS 97.060.*
Safety of Household and Similar Electrical Appliances: Particular requirements for Stationary Cooking Ranges, Hobs, Ovens, and Similar Appliances 1998. *Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a dalších: konkrétní požadavky na sporáky, rošty, trouby, a další spotřebiče – 1998.*
- 98.402
14.8.1998
Izrael / Ministerstvo průmyslu a obchodu
Matches HS: 36.05 ICS 97.180. *Zápalky HS: 36.05 ICS 97.180*
Matches – Performance Requirements, Safety and Classification – 1998 (3 pages, Hebrew)... *Zápalky – požadavky na spolehlivost, bezpečnost a klasifikace – 1998 (3 strany, v hebrejštině)...*
- 98.403
14.8.1998
Izrael / Ministerstvo průmyslu a obchodu
Fire extinguishers HS: 84.24, ICS 13.220. *Hasicí přístroje HS: 84.24, ICS 13.220.*
Portable Fire Extinguishers, Foam or Water Stored pressure type: Extinguisher (1998). *Přenosné hasicí přístroje, pěnové nebo vodní tlakové typy: Hasicí přístroj (1998).*
- 98.404
14.8.1998
Izrael / Ministerstvo průmyslu a obchodu
Fire extinguishers HS: 84.24, ICS 13.220. *Hasicí přístroje HS: 84.24, ICS 13.220.*
Portable Fire Extinguishers, Powder Stored pressure type: Extinguisher (1998). *Přenosné hasicí přístroje, práškové tlakové typy: Hasicí přístroj (1998).*
- 98.405
14.8.1998
Izrael / Ministerstvo průmyslu a obchodu
Playground equipment HS: 95.03, ICS 13.340. *Vybavení pro hřiště HS: 95.03, ICS 13.340.*
Playground Equipment: Special Requirements for Different Kinds of Equipment 1997... *Vybavení pro hřiště: zvláštní požadavky pro různé druhy zařízení 1997...*
- 98.406
14.8.1998
Izrael / Ministerstvo průmyslu a obchodu
Tea HS: 09.02, ICS 67. *Čaj HS: 09.02, ICS 67.*
Tea – 1998 (11 pages, Hebrew), Amendment No. 1 to SI 1246 – 1984. *Čaj – 1998 (11 stran, v hebrejštině), Novela č. 1 k SI 1246 – 1984.*
- 98.407
14.8.1998
Izrael / Ministerstvo průmyslu a obchodu
Heating Tools HS: 85.00, ICS 25.140. *Ohřívací přístroje HS: 85.00, ICS 25.140.*
Portable Heating Tools and Similar Appliances – 1998, 6 pages, Hebrew. *Přenosné ohřívací přístroje a podobné přístroje – 1998, 6 stran, v hebrejštině).*
- 98.408
14.8.1998
Izrael / Ministerstvo průmyslu a obchodu
Honey HS: 04.09. ICS 67.100. *Med HS: 04.09. ICS. 67.100.*
Honey (1998), 15 pages, Hebrew. *Med (1998), 15 stran, v hebrejštině.*

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

 vydává spolu s  v edici



Fulltext

DATAGAS - STANDARD

Komplet dvou CD-ROM obsahuje

- plné znění 647 technických norem z oblasti plynárenství včetně norem přebírajících evropské nebo mezinárodní normy
- plné znění předpisů GAS a ostatních předpisů s postoupenými právy tj. technická pravidla, technická doporučení
- plné znění právních předpisů souvisejících s oborem plynových zařízení
- odborná stanoviska k výkladu předpisů a norem v oblasti plynárenství
- odborné názvosloví - přehled odborných pojmů, výrazů a definic z oblasti plynových a souvisejících zařízení
- přehledy z oblastí souvisejících s plynovými zařízeními
- plné znění protokolů - registrace výrobků, materiálů a technologií včetně technických parametrů, údajů o schválení, zkoušení a použití
- programy pro prohlížení a tisk dokumentů (Acrobat Reader, Microsoft MultiMediaViewer)

Technické požadavky

Počítač typu PC s procesorem 386 nebo novějším, min. 8 MB RAM (4 MB RAM v případě použití virtuální paměti), HD s volným minimálně 1 MB, CD-ROM mechanika.

Softwarové požadavky

MS Windows 3.1 v rozšířeném režimu nebo novější s nainstalovanou podporou češtiny (nejlépe české Windows).

Funkce

Program umožňuje:

- vyhledání normy podle třídicího znaku, označení normy, kódového označení, slova z normy
- prohlížení norem
- tisk jednotlivých stránek norem

Cena: 9.500,- Kč

(Nejsme plátcí DPH)

ČSNI
odd. informačních služeb
Biskupský dvůr 5
110 02 Praha 1

ZÁVAZNÁ OBJEDNÁVKA číslo:

Objednáváme: kusů „DATAGAS - STANDARD“

Firma, jméno:

IČO: DIČ: Rod.č.:

Adresa:

PSC: Telefon: Fax:

Datum:

Razítko, podpis

Bližší informace lze získat na výše uvedené adrese nebo na číslech:

tel.: (02) 21 80 2 1 34 fax: (02) 21 80 2 3 01



vydává spolu s firmou Normex v edici



Fulltext

Soubor českých technických norem s texty norem v plnotextovém tvaru

Vybrané normy z oboru požární ochrany

Produkt obsahuje bibliografickou databázi všech platných norem ČSN a 456 norem v plném textu (včetně obrázků) souvisejících s požární ochranou.

Technické požadavky

Libovolný počítač typu PC s procesorem 486DX100 nebo vyšším, s volným místem na disku cca 20 MB, s mechanikou CD-ROM s nainstalovanými Windows 95 s podporou češtiny.

Funkce

Produkt obsahuje prostředky pro tvorbu kombinovaných plnotextových dotazů. Typické dotazy i katalog vyhledaných norem lze ukládat.

Program umožňuje řadu nastavení prostředí a uložení nastavení, takže uživatel si může produkt přizpůsobit svým potřebám.

Základní bibliografické údaje o platných normách obsahují:

- český název normy
- anglický název normy
- označení normy
- třídící znak
- kód ICS
- datum vydání
- druh závaznosti
- zapracované zahraniční dokumenty a způsob převzetí
- počet stran a cenu normy

Aktualizace bibliografické databáze a plných textů z oboru požární ochrany je prováděna čtvrtletně.

Cena: 10.000,- Kč

(Nejsme plátcí DPH)

ČSNI
odd. informačních služeb
Biskupský dvůr 5
110 02 Praha 1

ZÁVAZNÁ OBJEDNÁVKA číslo:

Objednáváme: kusů „ČSNI fulltext - požární normy“

Firma, jméno:

IČO: DIČ: Rod.č.:

Adresa:

PSČ: Telefon: Fax:

Datum:

.....
Razítko, podpis

Bližší informace lze získat na výše uvedené adrese nebo na číslech:

tel.: (02) 21802 174 fax: (02) 21802 301

**Oznámení
Elektrotechnického svazu českého**

o schválení a vydání Předpisu Elektrotechnického svazu českého
podle čl. 4, odst. 6 stanov ESČ

Označení předpisu	Název	Datum schválení
ESČ 33.01.98	Typové protokoly kontrol. zkoušek a zpráv o revizi elektrických zařízení	26.5.1998

Předpis ESČ vychází jako odnímatelná příloha svazového zpravodaje ZKRAT a pro elektrotechnickou veřejnost je distribuován prostřednictvím prodejní sítě IN-EL, spol. s r.o.
Objednat nebo zakoupit lze v sídle firmy IN-EL, spol. s r.o., ve všech krajských prodejnách technických norem a v sekretariátu Elektrotechnického svazu českého.

Elektrotechnický svaz český
Zelený pruh 1294/50
147 08 Praha 4

te.: 02/44 46 46 649. 44 46 40 72
fax.: 02/44 46 40 76

IN-EL, spol s r.o.
Lohenická 111
190 17 Praha 9 - Vinoř

tel.: 02/83 09 23 11
fax.: 02/85 02 579
e-mail: info@in-el.cz
internet: http://www.in-el.cz