

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNI ZKUŠEBNICTVÍ

Číslo 7

Rozesláno dne: 14. července 2000

Cenová skupina 454

OBSAH:

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. České technické normy

ČSNi č. 61/00	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	str.
	Upozornění redakce	str.
ČSNi č. 62/00	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	str.
ČSNi č. 63/00	o veřejném projednání návrhů norem ETSI	str.
ČSNi č. 64/00	o vydání norem ETSI	str.
ČSNi č. 65/00	o návrzích na zrušení ČSN	str.
ČSNi č. 66/00	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	str.
ČSNi č. 67/00	o schválených evropských normách a jiných dokumentech CEN– viz příloha	str.
ČSNi č. 68/00	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN– viz příloha	str.

Oddíl 2. Metrologie

ÚNMZ č. 39/00	o vyhlášení českého certifikovaného referenčního materiálu	str.
ÚNMZ č. 40/00	o vyhlášení českého certifikovaného referenčního materiálu	str.
ÚNMZ č. 41/00	o vyhlášení českého certifikovaného referenčního materiálu	str.
ÚNMZ č. 42/00	o vyhlášení českého certifikovaného referenčního materiálu	str.
ÚNMZ č. 43/00	o vyhlášení českého certifikovaného referenčního materiálu	str.
ÚNMZ č. 44/00	o vyhlášení českého certifikovaného referenčního materiálu	str.
ÚNMZ č. 45/00	o vyhlášení českého certifikovaného referenčního materiálu	str.
ÚNMZ č. 46/00	o vyhlášení českého certifikovaného referenčního materiálu	str.
ÚNMZ č. 47/00	o vyhlášení českého certifikovaného referenčního materiálu	str.
ÚNMZ č. 48/00	o vyhlášení českého certifikovaného referenčního materiálu	str.
ÚNMZ č. 49/00	o vyhlášení českého certifikovaného referenčního materiálu	str.
ÚNMZ č. 50/00	o vyhlášení českého certifikovaného referenčního materiálu	str.
ÚNMZ č. 51/00	o vyhlášení českého certifikovaného referenčního materiálu	str.
ÚNMZ č. 52/00	o vyhlášení českého certifikovaného referenčního materiálu	str.
ÚNMZ č. 53/00	o vyhlášení českého certifikovaného referenčního materiálu	str.
ÚNMZ č. 54/00	o vyhlášení českého certifikovaného referenčního materiálu	str.

Oddíl 3. Autorizace

ÚNMZ č. 38/00	o udělení autorizace IMET, s.r.o., Praha 6, AO 230	str.
---------------	--	------

Oddíl 4. Akreditace.

ČIA č.07/00	o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	str.
	Upozornění redakce	str.

Oddíl 5. Notifikace

ÚNMZ č. 55/00	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody mezi státy ESVO	
---------------	--	--

a ČR a smluvních stran str.

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO č.06/00 o nových standardizačních dohodách, doplňcích ke standardizačním dohodám
a zrušeních standardizačních dohod NATO str.

ČÁST B – SDĚLENÍ

ČÁST C – PŘEVZATÉ INFORMACE

Oznámení GAS s.r. o schválení, změnách a opravách chyb nebo zrušení technických pravidel TPG str.

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 61/00
Českého normalizačního institutu
o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

vydané ČSN

- | | |
|--|--|
| 1. ČSN ISO 10160
(01 0125)
kat.č. 58223 | Informace a dokumentace - Propojení otevřených systémů - Definice aplikační služby pro meziknihovní výpůjčky
Vydání: Červenec 2000 |
| 2. ČSN ISO/TR 10017
(01 0336)
kat.č. 59219 | Návod k aplikaci statistických metod v ISO 9001: 1994
Vydání: Červenec 2000 |
| 3. ČSN EN ISO 3741
(01 1607)
kat.č. 59505 | Akustika - Určení hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustického tlaku - Přesné metody pro dozvukové místnosti
(idt ISO 3741:1999)
Vydání: Červenec 2000
Její vydáním se ruší |
| ČSN EN 23741
(01 1607) | Akustika. Určení hladin akustického výkonu zdrojů hluku. Přesné metody pro širokopásmové zdroje v dozvukových místnostech
Vydání: Březen 1994 |
| ČSN EN 23742
(01 1607) | Akustika. Určení hladin akustického výkonu zdrojů hluku. Přesné metody pro zdroje s diskrétními kmitočty a úzkými pásmy v dozvukových místnostech
Vydání: Březen 1994 |
| 4. ČSN EN ISO 6428
(01 3105)
kat.č. 59502 | Technické výkresy - Požadavky pro mikrografické zpracování
(idt ISO 6428:1982)
Vydání: Červenec 2000
Její vydáním se ruší |
| ČSN 01 3105 | Technické výkresy. Základní požadavky na technické výkresy z 1979-04-12 |
| 5. ČSN EN ISO 5456-1
(01 3123)
kat.č. 59379 | Technické výkresy - Metody promítání - Část 1: Přehled
(idt ISO 5456-1:1996)
Vydání: Červenec 2000
Její vydáním se ruší |
| ČSN 01 3121 | Technické výkresy. Zobrazování z 1989-12-13 |
| 6. ČSN EN ISO 5456-2
(01 3123) | Technické výkresy - Metody promítání - Část 2: Pravoúhlé promítání |

- kat.č. 59380 (idt ISO 5456-2:1996)
Vydání: Červenec 2000
7. **ČSN EN ISO 5456-3**
(01 3123)
kat.č. 59381
ČSN 01 3123
Technické výkresy - Metody promítání - Část 3: Axonometrické promítání
(idt ISO 5456-3:1996)
Vydání: Červenec 2000
Jejím vydáním se ruší
Technické výkresy. Axonometrická zobrazení z 1981-11-17
8. **ČSN EN ISO 5845-1**
(01 3152)
kat.č. 59503
ČSN 01 3152
Technické výkresy - Zjednodušené zobrazení spojení na výkresech sestavení - Část 1: Základní ustanovení
(idt ISO 5845-1:1995)
Vydání: Červenec 2000
Jejím vydáním se ruší
Technické výkresy. Zjednodušené zobrazování nerozebíratelných spojů z 1983-09-16
9. **ČSN EN ISO 9692-2**
(05 0025)
kat.č. 58168
ČSN 05 0028
Svařování a příbuzné procesy - Příprava svarových ploch - Část 2: Svařování ocelí pod tavidlem
(idt ISO 9692-2:1998)
Vydání: Červenec 2000
Jejím vydáním se ruší
Zváranie. Tvary a rozmery zvarových ploch. Zváranie ocele pod tavivom z 1987-06-22
10. **ČSN EN 12752-1**
(06 1419)
kat.č. 59427
Bubnové sušiče prádla s ohřívacím systémem na plynná paliva provedení B, s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 20 kW - Část 1: Bezpečnost
Vydání: Červenec 2000
11. **ČSN EN 1253-1**
(13 6366)
kat.č. 58637
Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 1: Požadavky
Vydání: Červenec 2000
12. **ČSN EN 1253-3**
(13 6366)
kat.č. 58638
Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 3: Kontrola jakosti
Vydání: Červenec 2000
13. **ČSN EN 12470-1**
(25 8195)
kat.č. 59342
Klinické teploměry - Část 1: Skleněné teploměry s kapalnou kovovou náplní s maximálním zařízením
Vydání: Červenec 2000
14. **ČSN 26 8805**
kat.č. 58410
ČSN 26 8800
ČSN 26 8805
Manipulační vozíky s vlastním pohonem - Provoz, údržba, opravy a technické kontroly
Vydání: Červenec 2000
Jejím vydáním se ruší
Motorové vozíky z 1974-01-16
Motorové vozíky - Provoz, údržba, opravy a technické kontroly
Vydání: Prosinec 1997
15. **ČSN EN 12406**
(26 9377)
kat.č. 59109
Výměnné nástavby - Termické výměnné nástavby třídy C - Rozměry a všeobecné požadavky
Vydání: Červenec 2000
16. **ČSN EN 12410**
(26 9378)
kat.č. 59108
Výměnné nástavby - Termické výměnné nástavby třídy A - Rozměry a všeobecné požadavky
Vydání: Červenec 2000

17. **ČSN EN 818-3**
(27 0083)
kat.č. 58722
- Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 3: Řetězy střední tolerance pro řetězové vázací prostředky - Třída 4**
Vydání: Červenec 2000
18. **ČSN EN 818-5**
(27 0083)
kat.č. 58721
- Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 5: Vázací řetězy - Třída 4**
Vydání: Červenec 2000
Jejím vydáním se ruší
Závěsné vázací řetězy svařované. Třídy M(4), S(6) a T(8)
Vydání: Květen 1994
19. **ČSN EN 2665-001**
(31 1740)
kat.č. 59270
- Letectví a kosmonautika - Třípólové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 20 A až 50 A - Část 001: Technická specifikace**
Vydání: Červenec 2000
20. **ČSN EN 2794-001**
(31 1741)
kat.č. 59268
- Letectví a kosmonautika - Jednopolové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 20 A až 50 A - Část 001: Technická specifikace**
Vydání: Červenec 2000
21. **ČSN EN 3773-001**
(31 1742)
kat.č. 59269
- Letectví a kosmonautika - Jednopolové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 1 A až 25 A, vypínací schopnost $65/I_n/1\ 000\ A$ max. - Část 001: Technická specifikace**
Vydání: Červenec 2000
22. **ČSN EN 3774-001**
(31 1743)
kat.č. 59267
- Letectví a kosmonautika - Třípólové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 2 A až 25 A, vypínací schopnost $65/I_n$ - Část 001: Technická specifikace**
Vydání: Červenec 2000
23. **ČSN EN ISO 8385**
(32 0005)
kat.č. 58590
- Lodě a lodní technika - Bagry - Klasifikace**)**
(idt ISO 8385:1999)
Vydání: Červenec 2000
24. **ČSN EN ISO 449**
(32 8550)
kat.č. 58589
- Lodě a lodní technika - Magnetické kompas, kompasnice a zařízení pro odečítání azimutu - Třída A**)**
(idt ISO 449:1997)
Vydání: Červenec 2000
25. **ČSN EN 61496-1**
(33 2206)
kat.č. 58483
- Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická snímací ochranná zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky**
(idt IEC 61496-1:1997+Cor.:1998)
Vydání: Červenec 2000
Jejím vydáním se ruší
ČSN 83 2044
Pracovní ochrana. Bezdotykové ochranné prostředky výrobních zařízení. Všeobecné požadavky z 1984-08-30
26. **ČSN EN 61000-4-17**
(33 3432)
kat.č. 59120
- Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-17: Zkušební a měřicí technika - Zvlnění na stejnosměrném napájecím vstupu - Zkouška odolnosti**
(idt IEC 61000-4-17:1999)
Vydání: Červenec 2000
27. **ČSN EN 61788-2**
(34 5685)
kat.č. 59388
- Supravodivost - Část 2: Měření kritického proudu - Stejnosměrný kritický proud Nb_3Sn kompozitních supravodičů**)**
(idt IEC 61788-2:1999)

Vydání: Červenec 2000

28. ČSN EN 62037
(34 7705)
kat.č. 59340
Vysokofrekvenční konektory, sestavy kabelů s konektory a kabely - Měření intermodulační úrovně)**
(idt IEC 62037:1999)
Vydání: Červenec 2000
29. ČSN EN 61169-31
(35 3811)
kat.č. 59339
Vysokofrekvenční konektory - Část 31: Vysokofrekvenční koaxiální konektory s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 1,0 mm (0,039 palce) se šroubovým spojením - Charakteristická impedance 50 ohmů (typ 1,0) **)
(idt IEC 61169-31:1999)
Vydání: Červenec 2000
30. ČSN EN 61169-32
(35 3811)
kat.č. 59338
Vysokofrekvenční konektory - Část 32: Vysokofrekvenční koaxiální konektory s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 1,85 mm (0,072 palce) se šroubovým spojením - Charakteristická impedance 50 ohmů (typ 1,85) **)
(idt IEC 61169-32:1999)
Vydání: Červenec 2000
31. ČSN EN 60947-5-3
(35 4101)
kat.č. 58776
Spínací a řídicí přístroje nn - Část 5-3: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů - Požadavky na bezdotykové přístroje s definovaným chováním v podmínkách poruchy (PDF)
(idt IEC 60947-5-3:1999)
Vydání: Červenec 2000
32. ČSN EN 62020
(35 4184)
kat.č. 57951
Elektrická příslušenství - Přístroje pro monitorování reziduálního proudu pro domovní a podobné použití (RCM)
(idt IEC 62020:1998)
Vydání: Červenec 2000
33. ČSN EN 175301-801
(35 4610)
kat.č. 59165
Předmětová specifikace - Vícepólové obdélníkové konektory s kruhovými vyměnitelnými zamačkávacími kontakty)**
Vydání: Červenec 2000
34. ČSN EN 175101-802
(35 4610)
kat.č. 59164
Předmětová specifikace - Nepřímé konektory pro desky s plošnými spoji s velkým počtem kontaktů se základní sítí 2,54 mm ve 3 nebo 4 řadách)**
Vydání: Červenec 2000
35. ČSN EN 175301-803
(35 4610)
kat.č. 59163
Předmětová specifikace - Obdélníkové konektory - Ploché kontakty tloušťky 0,8 mm, neoddělitelný zajišťovací šroub)**
Vydání: Červenec 2000
36. ČSN EN 175201-804
(35 4610)
kat.č. 59162
Předmětová specifikace - Kruhové konektory - Kulaté kontakty průměru 1,6 mm, šroubovací spojení)**
Vydání: Červenec 2000
37. ČSN EN 175101-809
(35 4610)
kat.č. 59161
Předmětová specifikace - Nepřímé konektory pro desky s plošnými spoji se základní sítí 2,54 mm, krátká verze v souladu s CECC 75101-801 s hodnocenou jakostí)**
Vydání: Červenec 2000
38. ČSN EN 170000
(35 8454)
kat.č. 59341
Kmenová specifikace - Dielektrické rezonátory vlnododového typu
Vydání: Červenec 2000
39. ČSN EN 60874-1
(35 9243)
kat.č. 59401
Konektory pro optická vlákna a kabely - Část 1: Kmenové specifikace
(idt IEC 60874-1:1999)
Vydání: Červenec 2000

40. ČSN EN 61280-4-2
(35 9270)
kat.č. 59438
- Základní postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 4-2: Optická vláknová kabelová trasa - Útlum jednovidové optické vláknové kabelové trasy**)**
(idt IEC 61280-4-2:1999)
Vydání: Červenec 2000
41. ČSN EN 12193
(36 0454)
kat.č. 59498
- Světlo a osvětlení - Osvětlení sportovišť**
Vydání: Červenec 2000
42. ČSN EN 60335-2-24 ed. 2
(36 1040)
kat.č. 59174
- Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-24: Zvláštní požadavky na chladicí spotřebiče a výrobnyky ledu**
(idt IEC 60335-2-24:1997+A1:1998)
Vydání: Červenec 2000
S účinností od 2006-08-01 se ruší
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na chladničky, mrazničky a výrobnyky ledu
Vydání: Leden 1996
- ČSN EN 60335-2-24
(36 1055)
43. ČSN IEC 60601-2-13
(36 4800)
kat.č. 58724
- Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-13: Zvláštní požadavky na bezpečnost anestetických pracovišť**
Vydání: Červenec 2000
Jejím vydáním se ruší
Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-13: Zvláštní požadavky na bezpečnost anestetických pracovišť
Vydání: Srpen 1999
- ČSN IEC 60601-2-13
(36 4800)
44. ČSN EN 61023
(36 7830)
kat.č. 59491
- Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Zařízení pro měření rychlosti a vzdálenosti na moři (SDME) - Technické požadavky - Metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek**)**
(idt IEC 61023:1999)
Vydání: Červenec 2000
Jejím vydáním se ruší
Zařízení pro měření rychlosti a vzdálenosti na moři (SDME) - Provozní a technické požadavky - Metody a požadované výsledky zkoušek
Vydání: Říjen 1996
- ČSN EN 61023
(36 7830)
45. ČSN EN 60950+A1+A2+A3
(36 9060)
kat.č. 52061
- Informační technika - Bezpečnost zařízení informační techniky včetně elektrických kancelářských zařízení**
(mod IEC 950:1991+ idt IEC 950:1991/A1:1992+ mod IEC 950:1991/A2:1993+ mod IEC 950:1991/A3:1995)
Vydání: Červenec 2000
Jejím vydáním se ruší
Informační technika. Bezpečnost zařízení informační techniky včetně elektrických kancelářských zařízení (obsahuje změnu A1, A2)
Vydání: Květen 1995
- ČSN EN 60950+A1+A2
(36 9060)
46. ČSN ISO/IEC 13346-2
(36 9330)
kat.č. 59514
- Informační technologie - Struktura nosiče a souboru média určeného k jednorázovému zápisu a k přepisování používajícího nesequenční záznam pro výměnu informací - Část 2: Rozpoznání nosiče a zaváděcího bloku**
Vydání: Červenec 2000
Jejím vydáním se ruší
Informační technologie - Struktura nosiče a souboru média určeného k jednorázovému zápisu a k přepisování používajícího
- ČSN ISO/IEC 13346-2
(36 9330)

nesekvenční záznam pro výměnu informací - Část 2: Rozpoznání nosiče a zaváděcího bloku
Vydání: Zář 1998

47. **ČSN ISO/IEC 14417**
(36 9385)
kat.č. 59281
Informační technologie - Formát záznamu dat DD-1 pro kazety s magnetickou páskou ve shodě s ISO/IEC 1016)**
Vydání: Červenec 2000
48. **ČSN ISO/IEC 15286**
(36 9447)
kat.č. 59279
Informační technologie - Kazety s optickými disky o průměru 130 mm pro výměnu informací - Kapacita: 5,2 GBytu v kazetě)**
Vydání: Červenec 2000
49. **ČSN ISO/IEC 16448**
(36 9448)
kat.č. 59278
Informační technologie - DVD o průměru 120 mm - Disk určený pouze ke čtení)**
Vydání: Červenec 2000
50. **ČSN ISO/IEC 16825**
(36 9452)
kat.č. 59277
Informační technologie - Pouzdro pro disky DVD-RAM o průměru 120 mm)**
Vydání: Červenec 2000
51. **ČSN ISO/IEC 13235-1**
(36 9527)
kat.č. 59229
Informační technologie - Otevřené distribuované zpracování - Funkce obchodování: Specifikace)**
(idt ITU-T X.950:1997)
Vydání: Červenec 2000
52. **ČSN ISO/IEC 13235-3**
(36 9527)
kat.č. 59230
Informační technologie - Otevřené distribuované zpracování - Funkce obchodování - Část 3: Poskytování funkce obchodování s použitím služby adresáře OSI)**
(idt ITU-T X.952:1997)
Vydání: Červenec 2000
53. **ČSN ISO/IEC 10739-1**
(36 9528)
kat.č. 59220
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Sestava testů shody pro ISO 9041-1 - Protokol základní části virtuálního terminálu - Část 1: Struktura sestavy testů a účely testů)**
Vydání: Červenec 2000
54. **ČSN ISO/IEC 14473**
(36 9540)
kat.č. 59515
Informační technologie - Kancelářská zařízení - Minimální informace pro specifikaci obrazových snímačů
Vydání: Červenec 2000
55. **ČSN ISO/IEC 14545**
(36 9541)
kat.č. 59280
Informační technologie - Kancelářská zařízení - Metoda měření produktivity kopírovacích strojů)**
Vydání: Červenec 2000
56. **ČSN ISO/IEC 10164-19**
(36 9679)
kat.č. 59233
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů: Funkce managementu managementové domény a politiky managementu)**
(idt ITU-T X.749:1997)
Vydání: Červenec 2000
57. **ČSN ISO/IEC 10164-20**
(36 9679)
kat.č. 59231
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů: Funkce managementu času)**
(idt ITU-T X.743:1998)
Vydání: Červenec 2000
58. **ČSN ISO/IEC 10164-21**
(36 9679)
kat.č. 59232
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů: Řadič příkazů pro management systémů)**
(idt ITU-T X.753:1997)
Vydání: Červenec 2000

59. **ČSN EN 1546-2**
(36 9715)
kat.č. 59367
60. **ČSN EN 1546-3**
(36 9715)
kat.č. 59366
61. **ČSN ISO/IEC 11581-6**
(36 9814)
kat.č. 59365
62. **ČSN EN 50085-2-3**
(37 0010)
kat.č. 58692
63. **ČSN EN 10229**
(42 0424)
kat.č. 56376
64. **ČSN EN 12166**
(42 1318)
kat.č. 56948
ČSN 42 1318

ČSN ISO 1638
(42 1329)
65. **ČSN EN 12164**
(42 1327)
kat.č. 56950
66. **ČSN EN 12168**
(42 1328)
kat.č. 56946
67. **ČSN EN 12165**
(42 1541)
kat.č. 56949
68. **ČSN 46 3140**
kat.č. 59521

ČSN 46 3140
69. **ČSN 46 3141**
kat.č. 59520

ČSN 46 3141
70. **ČSN 46 6220**
kat.č. 59554

ČSN 46 6220
- Systémy s identifikačními kartami - Mezioborová elektronická peněženka - Část 2: Bezpečnostní architektura**
Vydání: Červenec 2000
- Systémy s identifikačními kartami - Mezioborová elektronická peněženka - Část 3: Datové prvky a výměny**
Vydání: Červenec 2000
- Informační technologie - Rozhraní uživatelských systémů a symboly - Symboly a funkce ikon - Část 6: Ikony akcí**
Vydání: Červenec 2000
- Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace - Část 2-3: Zvláštní požadavky na úložné elektroinstalační kanály se štěrbinami určené pro instalaci ve skříních**
Vydání: Červenec 2000
- Hodnocení odolnosti ocelových výrobků vzniku trhlin indukovaných vodíkem (HIC)**
Vydání: Červenec 2000
- Měď a slitiny mědi - Dráty pro všeobecné použití**
Vydání: Červenec 2000
Jejím vydáním se ruší
Dráty z medi a zliatin medi. Technické dodacie predpisy z 1975-12-16
Dráty z mědi a slitin mědi tvářených. Technické dodací předpisy
Vydání: Listopad 1994
- Měď a slitiny mědi - Tyče pro třískové obrábění**
Vydání: Červenec 2000
- Měď a slitiny mědi - Duté tyče pro třískové obrábění**
Vydání: Červenec 2000
- Měď a slitiny mědi - Tvářené a netvářené přířezy pro kování**
Vydání: Červenec 2000
- Fazolové lusky**
(idt UN/ECE FFV-06:1998)
Vydání: Červenec 2000
Jejím vydáním se ruší
Fazolové lusky
Vydání: Listopad 1996
- Hrachové lusky**
(idt UN/ECE FFV-27:1998)
Vydání: Červenec 2000
Jejím vydáním se ruší
Hrachové lusky
Vydání: Listopad 1996
- Klasifikace těl jatečných ovcí**
Vydání: Červenec 2000
Jejím vydáním se ruší
Jatočné ovce
z 1976-02-24

71. ČSN EN 1611-1
(49 0019)
kat.č. 59396

ČSN 49 1011
Řezivo - Vizuální třídění jehličnatého dřeva - Část 1: Evropské smrky, jedle, borovice a douglasky
Vydání: Červenec 2000
Jejím vydáním se ruší
Neopracované řezivo. Jehličnaté řezivo. Technické požadavky z 1989-08-31
72. ČSN EN ISO 2450
(57 0661)
kat.č. 58950

ČSN ISO 2450
(57 0661)
Smetana - Stanovení obsahu tuku - Vážková metoda (Referenční metoda)
(idt ISO 2450:1999)
Vydání: Červenec 2000
Jejím vydáním se ruší
Smetana - Stanovení obsahu tuku - Vážková metoda (Referenční metoda)
Vydání: Duben 1997
73. ČSN EN ISO 3735
(65 6184)
kat.č. 58956

ČSN EN ISO 3735
(65 6184)
Ropa a topné oleje - Stanovení úsad - Extrakční metoda
(idt ISO 3735:1999)
Vydání: Červenec 2000
Jejím vydáním se ruší
Ropa a topné oleje - Stanovení úsad - Extrakční metoda
Vyhlášena: Listopad 1999
74. ČSN EN 12596
(65 7076)
kat.č. 59429

Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení dynamické viskozity vakuovou kapilárou
Vydání: Červenec 2000
75. ČSN EN 12591
(65 7201)
kat.č. 59433
ČSN 65 7200

ČSN 65 7201

ČSN 65 7206
Asfalty a asfaltová pojiva - Specifikace pro silniční asfalty
Vydání: Červenec 2000
Jejím vydáním se ruší
Asfalty ropné. Klasifikácia a označovanie z 1982-04-22
Asfalty cestné ropné z 1968-01-24
Polofúkané cestné asfalty z 1975-01-15
76. ČSN EN 933-4
(72 1193)
kat.č. 59261

Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 4: Stanovení tvaru zrn - Tvarový index
Vydání: Červenec 2000
77. ČSN EN 1097-4
(72 1194)
kat.č. 59262

Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 4: Stanovení mezerovitosti suchého zhutněného fileru
Vydání: Červenec 2000
78. ČSN EN ISO 13786
(73 0563)
kat.č. 59323

Tepelné chování stavebních dílců - Dynamické tepelné charakteristiky - Výpočtové metody*
(idt ISO 13786:1999)
Vydání: Červenec 2000
79. ČSN 73 0834
kat.č. 58348

ČSN 73 0834
Požární bezpečnost staveb - Změny staveb
Vydání: Červenec 2000
Jejím vydáním se ruší
Požární bezpečnost staveb. Změny staveb
Vydání: Červen 1995
80. ČSN EN 1634-1
(73 0852)
kat.č. 59289

Zkoušení požární odolnosti dveřních a uzávěrových sestav - Část 1: Požární dveře a uzávěry otvorů
Vydání: Červenec 2000
Platí od 2000-10-01
Po nabytí platnosti této normy se ruší

- ČSN 73 0852 Požární bezpečnost staveb. Stanovení požární odolnosti požárních uzávěrů
z 1974-02-08
81. ČSN P ENV 1996-2 **Navrhování zděných konstrukcí - Část 2: Volba materiálů, konstruování a provádění zděných konstrukcí**
(73 1101) Vydání: Červenec 2000
kat.č. 59288
82. ČSN EN 12350-1 **Zkoušení čerstvého betonu - Část 1: Odběr vzorků**
(73 1301) Vydání: Červenec 2000
kat.č. 59013 Jejím vydáním se ruší
ČSN ISO 2736-1 Zkoušení betonu - Zkušební tělesa. Část 1: Odběr vzorků
(73 1311) čerstvého betonu
Vydání: Zář 1994
83. ČSN EN 12350-2 **Zkoušení čerstvého betonu - Část 2: Zkouška sednutím**
(73 1301) Vydání: Červenec 2000
kat.č. 59015 Jejím vydáním se ruší
ČSN ISO 4109 Čerstvý beton. Stanovení konzistence. Zkouška sednutím
(73 1312) Vydání: Zář 1994
84. ČSN EN 12350-3 **Zkoušení čerstvého betonu - Část 3: Zkouška Vebe**
(73 1301) Vydání: Červenec 2000
kat.č. 59037 Jejím vydáním se ruší
ČSN ISO 4110 Čerstvý beton. Stanovení konzistence
(73 1312) Vydání: Zář 1994
85. ČSN EN 12350-4 **Zkoušení čerstvého betonu - Část 4: Stupeň zhutnitelnosti**
(73 1301) Vydání: Červenec 2000
kat.č. 59038 Jejím vydáním se ruší
ČSN ISO 4111 část ČSN 73 1312 z 1987-09-28 a
(73 1312) Čerstvý beton. Stanovení konzistence. Stupeň zhutnitelnosti (index zhutnění)
Vydání: Zář 1994
86. ČSN EN 12350-5 **Zkoušení čerstvého betonu - Část 5: Zkouška rozlitím**
(73 1301) Vydání: Červenec 2000
kat.č. 59039 Společně s ČSN EN 12350-4 ruší
ČSN 73 1312 Stanovení zpracovatelnosti betonové směsi
z 1987-09-28
87. ČSN EN 12350-6 **Zkoušení čerstvého betonu - Část 6: Objemová hmotnost**
(73 1301) Vydání: Červenec 2000
kat.č. 59040 Jejím vydáním se ruší
ČSN ISO 6276 Beton čerstvý, zhutněný. Stanovení objemové hmotnosti
(73 1315) Vydání: Zář 1994
88. ČSN EN 773 **Všeobecné požadavky na stavební dílce hydraulicky provozovaných tlakových stok a kanalizačních přípojek**
(75 6302) Vydání: Červenec 2000
kat.č. 58640
89. ČSN EN 1293 **Všeobecné požadavky na stavební dílce pneumaticky provozovaných tlakových stok a kanalizačních přípojek**
(75 6303) Vydání: Červenec 2000
kat.č. 58639
90. ČSN EN 12255-5 **Čistírny odpadních vod - Část 5: Čištění odpadních vod v biologických nádržích**
(75 6403) Vydání: Červenec 2000
kat.č. 59123
91. ČSN EN 12109 **Vnitřní kanalizace - Podtlakové systémy**
(75 6761) Vydání: Červenec 2000
kat.č. 58636

92. ČSN EN 1420-1
(75 7331)
kat.č. 58911
Vliv organických materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě - Stanovení pachu a chuti vody v rozvodné trubní síti - Část 1: Zkušební metoda
Vydání: Červenec 2000
93. ČSN EN ISO 14911
(75 7392)
kat.č. 58959
Jakost vod - Stanovení rozpuštěných kationtů Li⁺, Na⁺, NH₄⁺, K⁺, Mn²⁺, Ca²⁺, Mg²⁺, Sr²⁺, a Ba²⁺ chromatografií iontů - Metoda pro vody a odpadní vody
(idt ISO 14911:1998)
Vydání: Červenec 2000
94. ČSN EN 12918
(75 7578)
kat.č. 58958
Jakost vod - Stanovení parathionu, parathion-methylu a některých dalších organofosforových sloučenin plynovou chromatografií po extrakci dichlormethanem
Vydání: Červenec 2000
95. ČSN EN ISO 9408
(75 7770)
kat.č. 58957
Jakost vod - Hodnocení úplné aerobní biologické rozložitelnosti organických látek ve vodním prostředí stanovením spotřeby kyslíku v uzavřeném respirometru
(idt ISO 9408:1999)
Vydání: Červenec 2000
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 29408
(75 7770)
Jakost vod. Hodnocení úplné aerobní biologické rozložitelnosti organických látek ve vodním prostředí. Metoda stanovení spotřebou kyslíku v respirometru (ISO 9408:1991)
Vydání: Zář 1995
96. ČSN EN 12653
(79 8004)
kat.č. 59551
Stroje pro výrobu obuvi z usní a syntetických usní - Hřebíkovací stroje - Bezpečnostní požadavky
Vydání: Červenec 2000
97. ČSN EN ISO 14419
(80 0872)
kat.č. 59504
Textilie - Oleofobnost - Zkouška odolnosti proti uhlovodíkům
(idt ISO 14419:1998)
Vydání: Červenec 2000
98. ČSN EN 12590
(80 2110)
kat.č. 59519
Textilie - Průmyslové šicí nitě vyrobené zcela nebo částečně ze syntetických vláken
Vydání: Červenec 2000
99. ČSN EN ISO 13431
(80 6144)
kat.č. 59482
Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Zjišťování chování při tečení v tahu a přetrhu při tečení v tahu
(idt ISO 13431:1999)
Vydání: Červenec 2000
100. ČSN EN ISO 13997
(83 2774)
kat.č. 59145
Ochranné oděvy - Mechanické vlastnosti - Stanovení odolnosti proti proříznutí ostrými předměty
(idt ISO 13997:1999)
Vydání: Červenec 2000
101. ČSN EN ISO 9241-16
(83 3582)
kat.č. 59345
Ergonomické požadavky na kancelářské práce se zobrazovacími terminály - Část 16: Vedení dialogu pomocí přímé manipulace
(idt ISO 9241-16:1999)
Vydání: Červenec 2000
102. ČSN EN 12919
(83 3628)
kat.č. 59347
Ovzduší na pracovišti - Čerpadla pro odběr vzorků chemických látek s objemovým průtokem nad 5 l/min - Požadavky a zkušební metody
Vydání: Červenec 2000

- 103. ČSN EN 1985**
(84 1010)
kat.č. 57009
- Pomůcky pro chůzi - Všeobecné požadavky a metody zkoušení**
Vydání: Červenec 2000
- 104. ČSN EN 12006-1**
(85 2929)
kat.č. 59444
- Neaktivní chirurgické implantáty - Zvláštní požadavky na srdeční a cévní implantáty - Část 1: Náhrady srdečních chlopní**
Vydání: Červenec 2000
- 105. ČSN ETSI EN 300 019-2-2 V2.1.2**
(87 2001)
kat.č. 59350
- Navrhování zařízení (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 2-2: Specifikace zkoušek vlivu prostředí - Přeprava**)**
Vydání: Červenec 2000
- 106. ČSN ETSI EN 300 019-2-3 V2.1.2**
(87 2001)
kat.č. 59351
- Navrhování zařízení (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 2-3: Specifikace zkoušek vlivu prostředí - Stacionární použití na místech chráněných proti povětrnostním vlivům**)**
Vydání: Červenec 2000
- 107. ČSN ETSI EN 300 019-2-4 V2.1.2**
(87 2001)
kat.č. 59352
- Navrhování zařízení (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 2-4: Specifikace zkoušek vlivu prostředí - Stacionární použití na místech nechráněných proti povětrnostním vlivům**)**
Vydání: Červenec 2000
- 108. ČSN ETSI EN 300 019-2-8 V2.1.2**
(87 2001)
kat.č. 59353
- Navrhování zařízení (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 2-8: Specifikace zkoušek vlivu prostředí - Stacionární použití pod povrchem země**)**
Vydání: Červenec 2000
- 109. ČSN EN 300 979 V6.0.1**
(87 2744)
kat.č. 59363
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Řízení vzdálených transkodérů a adaptérů přenosové rychlosti pro provozní kanály s poloviční rychlostí v užitečném přenašném pásmu (GSM 08.61 verze 6.0.1) **)**
Vydání: Červenec 2000
- 110. ČSN ETS 300 392-10-7 ed.2**
(87 5042)
kat.č. 59361
- Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 10: Doplnkové služby - stupeň 1 - Podčást 7: Adresování zkráceným číslem**)**
Vydání: Červenec 2000
- 111. ČSN ETS 300 392-10-13 ed.2**
(87 5042)
kat.č. 59359
- Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 10: Doplnkové služby - stupeň 1 - Podčást 13: Dokončení volání obsazeného účastníka**)**
Vydání: Červenec 2000
- 112. ČSN ETS 300 392-10-23 ed.2**
(87 5042)
kat.č. 59360
- Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 10: Doplnkové služby - stupeň 1 - Podčást 23: Dokončení volání při nepřihlášení**)**
Vydání: Červenec 2000
- 113. ČSN ETSI EN 301 242 V1.2.2**
(87 5522)
kat.č. 59372
- Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Globální systém pro mobilní komunikace (GSM) - Integrace DECT/GSM založená na dvoumódových koncových zařízeních**)**
Vydání: Červenec 2000
- 114. ČSN ETSI EN 301 371-1 V0.0.1**
(87 5528)
kat.č. 59374
- Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Mobilita bezšňůrového koncového zařízení (CTM) - Profil přístupu CTM (CAP) - Specifikace zkoušek profilu (PTS) - Část 1: Přehled**)**

Vydání: Červenec 2000

- 115. ČSN ETSI EN 301 371-2 V0.0.1**
(87 5528)
kat.č. 59375
- Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Mobilita bezšňůrového koncového zařízení (CTM) - Profil přístupu CTM (CAP) - Specifikace zkoušek profilu (PTS) - Část 2: Specifikace zvláštních zkoušek profilu (PSTS) - Zakončení přenosné části (PT) **)**
Vydání: Červenec 2000
- 116. ČSN ETSI EN 301 371-3 V0.0.3**
(87 5528)
kat.č. 59376
- Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Mobilita bezšňůrového koncového zařízení (CTM) - Profil přístupu CTM (CAP) - Specifikace zkoušek profilu (PTS) - Část 3: Specifikace zvláštních zkoušek profilu (PSTS) - Zakončení pevné části (FT) **)**
Vydání: Červenec 2000
- 117. ČSN ETSI EN 300 182-1 V1.3.6**
(87 7035)
kat.č. 59354
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Oznamování poplatků (AOC) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu**)**
Vydání: Červenec 2000
- 118. ČSN ETSI EN 300 182-2 V1.3.4**
(87 7035)
kat.č. 59355
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Oznamování poplatků (AOC) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) **)**
Vydání: Červenec 2000
- 119. ČSN ETSI EN 300 267-5 V1.2.6**
(87 7044)
kat.č. 59373
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Telekomunikační služby telefonie 7 kHz, videotelefonie, audiografická konference a videokonference - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť**)**
Vydání: Červenec 2000
- 120. ČSN ETSI EN 300 369-3 V1.2.4**
(87 7077)
kat.č. 59356
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Explicitní předání spojení (ECT) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele**)**
Vydání: Červenec 2000
- 121. ČSN ETSI EN 300 369-4 V1.2.4**
(87 7077)
kat.č. 59358
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Explicitní předání spojení (ECT) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části**)**
Vydání: Červenec 2000
- 122. ČSN ETSI EN 300 369-5 V1.2.4**
(87 7077)
kat.č. 59357
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Explicitní předání spojení (ECT) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť**)**
Vydání: Červenec 2000
- 123. ČSN ETSI EN 300 443-2 V1.2.3**
(87 7095)
kat.č. 59362
- Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Specifikace vrstvy 3 rozhraní mezi uživatelem a sítí**

- B-ISDN pro řízení základního volání/přenosu - Část 2:
Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace
protokolu (PICS) **)**
Vydání: Červenec 2000
- 124. ČSN ETSI EN 301 143 V1.1.4**
(87 7153)
kat.č. 59368
Inteligentní síť (IN) - Aplikační protokol inteligentní sítě (INAP) - Soubor 2 (CS2) - Mobilita bezšňůrového koncového zařízení (CTM) - Specifikace funkce řízení služeb (SCF) - stupeň 3 - SCF a funkce služby nevztážené k volání (CUSF)/funkce spojování služeb (SSF) - Rozhraní SCF)**
Vydání: Červenec 2000
- 125. ČSN ETSI EN 301 217-1 V1.2.2**
(87 7154)
kat.č. 59370
Rozhraní V v digitálním uzlu služby (SN) - Rozhraní v referenčním bodě VB5.2 pro podporu širokopásmových nebo kombinovaných úzkopásmových a širokopásmových přístupových sítí (AN) - Část 1: Specifikace rozhraní)**
Vydání: Červenec 2000
- 126. ČSN ETSI EN 301 217-2 V1.1.3**
(87 7154)
kat.č. 59371
Rozhraní V v digitálním uzlu služby (SN) - Rozhraní v referenčním bodě VB5.2 pro podporu širokopásmových nebo kombinovaných úzkopásmových a širokopásmových přístupových sítí (AN) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) **)
Vydání: Červenec 2000
- 127. ČSN ETSI EN 302 094-1 V1.1.3**
(87 7155)
kat.č. 59377
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokoly digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) a signalizačního systému č. 7 (SS7) - Přesměrování při nedostupnosti (CFNRc) - doplňková služba pro mobilitu bezšňůrového koncového zařízení (CTM) fáze 1 - Část 1: Specifikace protokolu)**
Vydání: Červenec 2000
- 128. ČSN ETSI EN 302 094-2 V1.1.3**
(87 7155)
kat.č. 59378
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokoly digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) a signalizačního systému č. 7 (SS7) - Přesměrování při nedostupnosti (CFNRc) - doplňková služba pro mobilitu bezšňůrového koncového zařízení (CTM) fáze 1 - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) **)
Vydání: Červenec 2000
- 129. ČSN ETSI EN 301 179 V1.1.1**
(87 8567)
kat.č. 59369
Přenos a multiplexování (TM) - Digitální radioreléové systémy (DRRS) - Vícenásobný přístup s kódovým dělením s kmitočtovými skoky (FH-CDMA) - DRRS mezi bodem a více body v pásmech 1 GHz až 3 GHz)**
Vydání: Červenec 2000
- 130. ČSN ETSI EN 301 126-1 V1.1.2**
(87 8568)
kat.č. 59364
Pevné rádiové systémy - Zkoušení shody - Část 1: Zařízení mezi dvěma body - definice, všeobecné požadavky a zkušební postupy)**
Vydání: Červenec 2000
- 131. ČSN EN 893**
(94 2015)
kat.č. 59593
Horolezecká výzbroj - Stoupací železa - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody
Vydání: Červenec 2000
- 132. ČSN EN 12586**
(94 3428)
kat.č. 59553
Výrobky pro péči o dítě - Držáky šidítek - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody
Vydání: Červenec 2000
- 133. ČSN 97 3128**
Elektronická výměna dat - Zpráva - Hromadný zahraniční

- kat.č. 58395
- platební příkaz - PAYMUL**
Vydání: Červenec 2000
134. ČSN 97 3129
kat.č. 58396
- Elektronická výměna dat - Zpráva - Hromadný domácí platební příkaz - PAYMUL**
Vydání: Červenec 2000
135. ČSN 97 3130
kat.č. 58397
- Elektronická výměna dat - Zpráva - Výpis z účtu - FINSTA**
Vydání: Červenec 2000
136. ČSN 97 3131
kat.č. 58398
- Elektronická výměna dat - Zpráva - Hlášení o zpracování - BANSTA**
Vydání: Červenec 2000
137. ČSN 97 3132
kat.č. 58399
- Elektronická výměna dat - Scénář výměn bankovních zpráv**
Vydání: Červenec 2000
138. ČSN ISO 9735-3
(97 9735)
kat.č. 58912
- Elektronická výměna dat pro správu, obchod a dopravu (EDIFACT) - Pravidla syntaxe aplikační úrovně (Číslo verze syntaxe: 4) - Část 3: Pravidla syntaxe specifická pro interaktivní EDI**
Vydání: Červenec 2000
139. ČSN ISO 9735-8
(97 9735)
kat.č. 58913
- Elektronická výměna dat pro správu, obchod a dopravu (EDIFACT) - Pravidla syntaxe aplikační úrovně (Číslo verze syntaxe: 4) - Část 8: Přidružená data v EDI**
Vydání: Červenec 2000

ZMĚNY ČSN

140. ČSN EN 437
(06 1001)
kat.č. 59398
- Zkušební plyny. Zkušební přetlaky. Kategorie spotřebičů**
Vydání: Leden 1996
Změna A2
Vydání: Červenec 2000
141. ČSN EN 60335-2-15
(36 1040)
kat.č. 59173
- Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky pro spotřebiče pro ohřev tekutin**
(idt IEC 60335-2-15:1995/A1:1999)
Vydání: Únor 1998
Změna A1
Vydání: Červenec 2000
142. ČSN EN 60335-2-24
(36 1055)
kat.č. 59178
- Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na chladničky, mrazničky a výrobnyky ledu**
Vydání: Leden 1996
Změna Z1
Vydání: Červenec 2000
143. ČSN EN 60601-2-25
(36 4800)
kat.č. 58763
- Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost elektrokardiografů**
(idt IEC 60601-2-25:1993/A1:1999)
(idt EN 60601-2-25:1995/A1:1999)
Vydání: Říjen 1997
Změna Z1
Vydání: Červenec 2000
144. ČSN EN 10207
(42 0907)
kat.č. 55353
- Oceli pro jednoduché tlakové nádoby. Technické dodací podmínky pro plechy, pásy a tyče**
Vydání: Červen 1994
Změna A1

- Vydání: Červenec 2000
- 145. ČSN 73 4301**
kat.č. 59507
- Obytné budovy**
z 1987-08-19
Změna Z4
Vydání: Červenec 2000
- 146. ČSN ISO 7980**
(75 7383)
kat.č. 59535
- Jakost vod. Stanovení vápníku a hořčíku. Metoda atomové absorpční spektrometrie**
Vydání: Únor 1995
Změna Z1
Vydání: Červenec 2000
- 147. ČSN ISO 7393-1**
(75 7419)
kat.č. 59534
- Jakost vod. Stanovení volného a celkového chloru. Část 1: Odměrná metoda s N,N-diethyl-1,4-fenylendiaminem**
Vydání: Únor 1995
Změna Z1
Vydání: Červenec 2000
- 148. ČSN ISO 7393-2**
(75 7419)
kat.č. 59533
- Jakost vod. Stanovení volného a celkového chloru. Část 2: Kolorimetrická metoda s N,N-diethyl-1,4-fenylendiaminem pro běžnou kontrolu**
Vydání: Únor 1995
Změna Z1
Vydání: Červenec 2000
- 149. ČSN ISO 7393-3**
(75 7419)
kat.č. 59532
- Jakost vod. Stanovení volného a celkového chloru. Část 3: Jodometrická titrační metoda stanovení celkového chloru**
Vydání: Únor 1995
Změna Z1
Vydání: Červenec 2000
- 150. ČSN EN 563**
(83 3278)
kat.č. 59343
- Bezpečnost strojních zařízení - Teploty povrchů přístupných dotyku - Ergonomické údaje pro stanovení mezních hodnot teploty horkých povrchů**
Vydání: Červen 1996
Změna A1
Vydání: Červenec 2000

OPRAVY ČSN

- 151. ČSN EN 1440**
(07 8440)
kat.č. 59440
- Přepavní vratné ocelové svařované lahve určené k přepravě zkvapalněných uhlovodíkových plynů (LPG) - Periodické zkoušky**
(idt EN 1440:1996/AC:1999)
Vydání: Březen 1998
Oprava 1
Vydání: Červenec 2000
(Oprava je v tiskovém vydání)
- 152. ČSN EN 1442**
(07 8518)
kat.č. 59439
- Znovuplnitelné ocelové svařované lahve určené na přepravu zkvapalněných uhlovodíkových plynů (LPG) - Konstrukce a výroba**
(idt EN 1442:1998/AC:1999)
Vydání: Březen 1999
Oprava 1
Vydání: Červenec 2000
(Oprava je v tiskovém vydání)
- 153. ČSN EN 81-1**
(27 4003)
kat.č. 59009
- Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 1: Elektrické výtahy**
(idt EN 81-1:1998/AC:1999)

- Vydání: Duben 1999
Oprava 2
Vydání: Červenec 2000
(Oprava je v tiskovém vydání)
- 154. ČSN EN 81-2**
(27 4003)
kat.č. 59011
- Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 2: Hydraulické výtahy**
(idt EN 81-2:1998/AC:1999)
Vydání: Duben 1999
Oprava 2
Vydání: Červenec 2000
(Oprava je v tiskovém vydání)
- 155. ČSN EN 60519-21**
(33 5002)
kat.č. 59641
- Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 21: Zvláštní požadavky na odporová zařízení - Zařízení pro ohřev a tavení skla**
(idt IEC 60519-21:1998/Cor.:1999)
Vydání: Březen 1999
Oprava 1
Vydání: Červenec 2000
(Oprava je v tiskovém vydání)
- 156. ČSN EN 50209**
(35 0011)
kat.č. 59334
- Zkoušení izolace tyčí a cívek vysokonapětových strojů**
Vydání: Říjen 1999
Oprava 1
Vydání: Červenec 2000
(Oprava je v tiskovém vydání)
Její vydáním se ruší
Zkoušení izolace tyčí a cívek vysokonapětových strojů
Vyhlášena: Srpen 1997
- ČSN 35 0011
- 157. ČSN EN 50242**
(36 1060)
kat.č. 59640
- Elektrické myčky nádobí pro domácnost - Zkušební metody pro měření funkční schopnosti**
(idt EN 50242:1998/Cor.:2000)
Vydání: Září 1999
Oprava 1
Vydání: Červenec 2000
(Oprava je v tiskovém vydání)
- 158. ČSN EN 10048**
(42 0037)
kat.č. 59659
- Ocelové úzké pásy válcované za tepla - Mezní úchylnosti rozměrů a tolerance tvaru**
Vydání: Květen 2000
Oprava 1
Vydání: Červenec 2000
(Oprava je v tiskovém vydání)
- 159. ČSN EN 600**
(63 7000)
kat.č. 59583
- Kondomy z přírodního latexu pro muže**
Vydání: Leden 1998
Oprava 1
Vydání: Červenec 2000
(Oprava je v tiskovém vydání)
- 160. ČSN 70 3002**
kat.č. 59662
- Závitová ústí skleněných obalů na šroubovací uzávěr. Rozměry**
Vydání: Listopad 1993
Oprava 1
Vydání: Červenec 2000
(Oprava je v tiskovém vydání)
- 161. ČSN EN 28692**
(75 7740)
kat.č. 59608
- Jakost vod. Zkouška inhibice růstu sladkovodních řas *Scenedesmus subspicatus* a *Selenastrum capricornutum* (ISO 8692:1989)**

Vydání: Zář 1995

Oprava 1

Vydání: Červenec 2000

(Oprava je v tiskovém vydání)

162. ČSN EN ISO 6341

(75 7751)

kat.č. 59609

Jakost vod - Zkouška inhibice pohyblivosti *Daphnia magna* Straus (*Cladocera, Crustacea*) - Zkouška akutní toxicity

Vydání: Prosinec 1997

Oprava 2

Vydání: Červenec 2000

(Oprava je v tiskovém vydání)

ZRUŠENÉ ČSN

163. ČSN 02 3092

Směrnice pro volbu materiálu kluzných ložisek

z 1974-12-28

Zrušena k 2000-08-01

164. ČSN 02 3401

Klzná ložiska. Materiály na klzná ložiska. Přehľad

z 1987-03-02

Zrušena k 2000-08-01

165. ČSN 02 3403

Klzná ložiska. Používání ložiskových pouzder a jiných kluzných součástí z tvrzené tkaniny lisované

z 1965-05-05

Zrušena k 2000-08-01

166. ČSN 02 3404

Klzná ložiska. Bimetalické pouzdra. Technické predpisy

z 1989-10-11

Zrušena k 2000-08-01

167. ČSN 02 3405

Klzná ložiska. Kovové pouzdra. Technické predpisy

z 1987-09-14

Zrušena k 2000-08-01

168. ČSN 02 3420

Klzná ložiska. Smernice na skúšanie kluzných vlastností ložisk z práškových kovov sýtených olejom

z 1975-03-25

Zrušena k 2000-08-01

169. ČSN 02 3481

Klzná ložiska. Samomazné pouzdra zo spekaných materiálov. Typy, rozmery a tolerancie

z 1988-12-21

Zrušena k 2000-08-01

170. ČSN 02 3495

Klzná ložiska. Bimetalické pouzdra. Typy, rozmery a tolerancie

z 1980-03-26

Zrušena k 2000-08-01

171. ČSN 02 3496

Klzná ložiska. Bimetalické hrubostenné panvy. Typy a rozmery

z 1981-04-16

Zrušena k 2000-08-01

172. ČSN 02 3499

Klzná ložiska. Kovové pouzdra. Typy, rozmery a tolerancie

z 1980-03-26

Zrušena k 2000-08-01

173. ČSN 22 6209

Lisovací nástroje. Přiřazení střížných skříní k vodícím stojánkům

z 1969-05-21

Zrušena k 2000-08-01

174. ČSN 22 6210

Lisovacie nástroje. Vodiace stojančky liatinové so stĺpikami v

- osí. Konštrukcia a rozmery
z 1983-11-22
Zrušena k 2000-08-01
- 175.** ČSN 22 6213 Lisovacie nástroje. Vodiace stojančeky liatinové so stĺpkami v uhlopriečke. Konštrukcia a rozmery
z 1983-11-22
Zrušena k 2000-08-01
- 176.** ČSN 22 6215 Lisovacie nástroje. Vodiace stojančeky liatinové so stĺpkami za pracovnou plochou. Konštrukcia a rozmery
z 1983-11-22
Zrušena k 2000-08-01
- 177.** ČSN 22 6218 Lisovacie nástroje. Vodiace stojančeky liatinové so štyrmi vodiacimi stĺpkami. Konštrukcia a rozmery
z 1983-11-22
Zrušena k 2000-08-01
- 178.** ČSN 22 6240 Lisovací nástroje. Valivé vedení. Konstrukce a rozměry
z 1983-11-22
Zrušena k 2000-08-01
- 179.** ČSN 22 6241 Lisovací nástroje. Vodicí sloupky hladké. Konstrukce a rozměry
z 1983-11-22
Zrušena k 2000-08-01
- 180.** ČSN 22 6242 Lisovací nástroje. Vodicí pouzdra. Konstrukce a rozměry
z 1983-11-22
Zrušena k 2000-08-01
- 181.** ČSN 22 6251 Lisovací nástroje. Vodicí sloupky osazené. Konstrukce a rozměry
z 1979-10-08
Zrušena k 2000-08-01
- 182.** ČSN 22 6252 Lisovací nástroje. Vodicí pouzdra pro vodicí sloupky osazené. Konstrukce a rozměry
z 1979-10-08
Zrušena k 2000-08-01
- 183.** ČSN 22 6253 Lisovací nástroje. Pružné pojistné kroužky. Konstrukce a rozměry
z 1979-10-08
Zrušena k 2000-08-01
- 184.** ČSN 22 6254 Lisovací nástroje. Pojistné kroužky pro vodicí sloupky osazené. Konstrukce a rozměry
z 1979-10-08
Zrušena k 2000-08-01
- 185.** ČSN 22 6255 Lisovací nástroje. Rozpěrné kroužky pro vodicí sloupky osazené. Konstrukce a rozměry
z 1979-10-08
Zrušena k 2000-08-01
- 186.** ČSN 22 6256 Lisovací nástroje. Přichytky pro vodicí pouzdra. Konstrukce a rozměry
z 1979-10-08
Zrušena k 2000-08-01
- 187.** ČSN 22 6257 Lisovací nástroje. Držáky pro vodicí sloupky osazené a vodicí pouzdra. Konstrukce a rozměry
z 1979-10-08

- Zrušena k 2000-08-01
- 188.** ČSN 22 6258 Lisovací nástroje. Ochranné kryty. Konstrukce a rozměry z 1979-10-08
Zrušena k 2000-08-01
- 189.** ČSN 22 6325 Lisovací nástroje. Pružinové přídržovače k zakotvení v základové desce nástroje z 1960-10-14
Zrušena k 2000-08-01
- 190.** ČSN 22 6339 Lisovací nástroje. Hledáčky s kuželovou hlavou. Průměry od 3 do 12,16 mm z 1973-02-09
Zrušena k 2000-08-01
- 191.** ČSN 22 6340 Lisovací nástroje. Hledáčky s kuželovou hlavou - polotovary. Průměry od 4,06 do 12,16 mm z 1973-02-09
Zrušena k 2000-08-01
- 192.** ČSN 22 6341 Lisovací nástroje. Hledáčky s válcovou hlavou. Průměry od 3 do 12,16 mm z 1973-02-09
Zrušena k 2000-08-01
- 193.** ČSN 22 6342 Lisovací nástroje. Hledáčky s válcovou hlavou - polotovary. Průměry od 4,06 do 12,16 mm z 1973-02-09
Zrušena k 2000-08-01
- 194.** ČSN 22 6348 Lisovací nástroje. Střížníky s kruhovým průřezem a kuželovou hlavou - polotovary. Průměry od 1,6 do 16,2 mm z 1973-02-09
Zrušena k 2000-08-01
- 195.** ČSN 22 6350 Lisovací nástroje. Střížníky s kruhovým průřezem a válcovou hlavou - polotovary. Průměry od 3,1 do 20,2 mm z 1973-02-09
Zrušena k 2000-08-01
- 196.** ČSN P ENV 55102-1 (33 4291) Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu pro koncová zařízení ISDN. Část 1: Požadavky na vyzařování
Vydání: Leden 1996
Zrušena k 2000-08-01
- 197.** ČSN 34 6410 Skúšky tepelného starnutia elektroizolačných materiálov a systémov. Základná norma z 1961-07-19
Zrušena k 2000-08-01
- 198.** ČSN 34 6427 Skúšky starnutia elektroizolačných materiálov. Skúšky životnosti izolantov pomocou modelových cievok z 1961-07-19
Zrušena k 2000-08-01
- 199.** ČSN 34 6561 Elektroizolačné materiály. Lakované papíre. Technické predpisy z 1974-01-30
Zrušena k 2000-08-01
- 200.** ČSN 34 6562 Elektroizolačné materiály. Lakované bavlnené a hodvábné tkaniny. Technické predpisy

- z 1974-01-30
Zrušena k 2000-08-01
- 201.** ČSN 34 6563 Elektroizolačné materiály. Lakované sklené tkaniny. Technické predpisy
z 1974-01-30
Zrušena k 2000-08-01
- 202.** ČSN 34 6604 Sľudové výrobky pre elektrotechniku. Sľudový papier. Skúšobné metódy
z 1985-12-13
Zrušena k 2000-08-01
- 203.** ČSN 34 6605 Sľudové výrobky pre elektrotechniku. Sľudový papier. Typy a technické požiadavky
z 1987-03-16
Zrušena k 2000-08-01
- 204.** ČSN 34 7710 Sdĕlovací vodiče nízkofrekvenční
z 1969-10-08
Zrušena k 2000-08-01
- 205.** ČSN 34 7711 Sdĕlovací vodiče nízkofrekvenční s plnými jádry
z 1969-10-08
Zrušena k 2000-08-01
- 206.** ČSN 34 7712 Sdĕlovací vodiče nízkofrekvenční stíněné s plnými jádry
z 1969-10-08
Zrušena k 2000-08-01
- 207.** ČSN 34 7713 Sdĕlovací vodiče nízkofrekvenční se složenými jádry
z 1969-10-08
Zrušena k 2000-08-01
- 208.** ČSN 34 7714 Sdĕlovací vodiče nízkofrekvenční stíněné se složenými jádry
z 1969-10-08
Zrušena k 2000-08-01
- 209.** ČSN 34 7760 Sdĕlovací šňůry. Základní ustanovení
z 1988-01-04
Zrušena k 2000-08-01
- 210.** ČSN 34 7761 Sdĕlovací šňůry neupravené
z 1988-01-04
Zrušena k 2000-08-01
- 211.** ČSN 34 7761-1 Sdĕlovací šňůry neupravené. Voličové šňůry
z 1988-01-04
Zrušena k 2000-08-01
- 212.** ČSN 34 7761-2 Sdĕlovací šňůry neupravené. Přívodní šňůry
z 1988-01-04
Zrušena k 2000-08-01
- 213.** ČSN 34 7761-3 Sdĕlovací šňůry neupravené. Přívodní párové šňůry
z 1988-01-04
Zrušena k 2000-08-01
- 214.** ČSN 34 7761-4 Sdĕlovací šňůry neupravené. Přívodní miniaturní šňůry
z 1988-01-04
Zrušena k 2000-08-01

- 215.** ČSN 34 7761-5 Sdělovací šňůry neupravené. Mikrotelefonní šňůry
z 1988-01-04
Zrušena k 2000-08-01
- 216.** ČSN 34 7761-6 Sdělovací šňůry neupravené. Spojovací šňůry
z 1988-01-04
Zrušena k 2000-08-01
- 217.** ČSN 34 7761-7 Sdělovací šňůry neupravené. Rozhlasové šňůry
z 1988-01-04
Zrušena k 2000-08-01
- 218.** ČSN 34 7761-8 Sdělovací šňůry neupravené. Sluchátkové šňůry
z 1988-01-04
Zrušena k 2000-08-01
- 219.** ČSN 34 7761-9 Sdělovací šňůry neupravené. Číselnicové šňůry
z 1988-01-04
Zrušena k 2000-08-01
- 220.** ČSN 34 7761-10 Sdělovací šňůry neupravené. Gramofonové šňůry
z 1988-01-04
Zrušena k 2000-08-01
- 221.** ČSN 34 7761-11 Sdělovací šňůry neupravené. Spojovací miniaturní mrazuvzdorné
šňůry
z 1988-01-04
Zrušena k 2000-08-01
- 222.** ČSN 34 7761-12 Sdělovací šňůry neupravené. Mikrofonní šňůry
z 1988-01-04
Zrušena k 2000-08-01
- 223.** ČSN 34 7762 Sdělovací šňůry upravené
z 1988-01-04
Zrušena k 2000-08-01
- 224.** ČSN 34 7841 Návestné káble
z 1990-11-26
Zrušena k 2000-08-01
- 225.** ČSN 36 0109 Teplotné žiarovky s wolfrámovým žeraviacim pásikom.
Sekundárne etalóny
z 1979-07-18
Zrušena k 2000-08-01
- 226.** ČSN 36 0195 Telefonní žárovky s paticemi T5,5 a T6,8
z 1982-06-11
Zrušena k 2000-08-01
- 227.** ČSN 36 0301 Názvosloví objímek světelných zdrojů
Vydání: Leden 1980
Zrušena k 2000-08-01
- 228.** ČSN 36 0380 Objímky světelných zdrojov. Všeobecné technické predpisy
Vydání: Leden 1983
Zrušena k 2000-08-01
- 229.** ČSN 36 0500 Názvoslovie elektrických svietidiel
z 1982-03-29
Zrušena k 2000-08-01

- 230.** ČSN 36 0610
Pripevňovacie rozmery elektrických svietidiel
z 1978-12-19
Zrušena k 2000-08-01
- 231.** ČSN 36 4312
Olovené startovací akumulátorové baterie. Řada minimálních
jmenovitých kapacit
z 1979-06-18
Zrušena k 2000-08-01
- 232.** ČSN 36 4314
Svorky pro startovací olovené akumulátorové baterie
z 1976-05-31
Zrušena k 2000-08-01
- 233.** ČSN 36 4330
Olovené akumulátory a baterie s trubkovými elektrodami pro
železniční osobní vagóny. Technické požadavky a metody zkoušek
z 1985-09-04
Zrušena k 2000-08-01
- 234.** ČSN 36 4331
Olovené akumulátory a baterie s trubkovými elektrodami pro
železniční osobní vagóny. Řada jmenovitých kapacit a rozměry
z 1982-11-11
Zrušena k 2000-08-01
- 235.** ČSN 36 4359
Alkalické akumulátory. Niklkadmiové akumulátorové články pro
silnoproudé vybíjení
z 1974-07-03
Zrušena k 2000-08-01
- 236.** ČSN 36 4360
Alkalické akumulátory. Niklkadmiové akumulátorové baterie pro
silnoproudé vybíjení
z 1974-07-03
Zrušena k 2000-08-01
- 237.** ČSN 36 4362
Niklkadmiové články a baterie nehermetické s kapsovými
elektrodami v tropickém provedení. Technické požadavky, metody
zkoušek a označování
z 1983-04-25
Zrušena k 2000-08-01
- 238.** ČSN 46 2520
Zkoušení chmele
z 1965-07-27
- 239.** ČSN 46 7007
Krmiva. Metody zkoušení krmiv
z 1966-03-30
Zrušena k 2000-08-01
- 240.** ČSN 46 7109
Názvosloví z oboru inseminace hospodářských zvířat
z 1972-05-25
Zrušena k 2000-08-01
- 241.** ČSN 66 5220
Zinkfosfátové zubní cementy
z 1971-07-21
Zrušena k 2000-08-01
- 242.** ČSN 66 5222
Syntetická pryskyřice pro zubní náhrady
z 1971-07-21
Zrušena k 2000-08-01
- 243.** ČSN 83 2104
Pracovní ochrana. Značenie osobných ochranných pracovných
prostriedkov. Všeobecné požiadavky
z 1983-06-24
Zrušena k 2000-08-01

- 244.** ČSN 83 2303 Osobní ochranné pracovní prostředky rukou. Společná ustanovení z 1984-08-30
Zrušena k 2000-08-01
- 245.** ČSN 83 2611 Pracovní ochrana. Bezpečnostní postroje a pásy z 1989-07-19
Zrušena k 2000-08-01
- 246.** ČSN 83 2702 Ochranné oděvy. Základní ustanovení z 1981-07-13
Zrušena k 2000-08-01
- 247.** ČSN 83 2733 Ochranné oděvy proti chladu a povětrnostním vlivům. Základní funkční požadavky z 1974-12-12
Zrušena k 2000-08-01
- 248.** ČSN 83 2741 Pracovní ochrana. Izolační oděvy. Klasifikácia, všeobecné požiadavky a skúšobné metódy z 1986-03-18
Zrušena k 2000-08-01
- 249.** ČSN 83 2745 Pracovní ochrana. Ochranné oděvy proti tepelnému žiareníu. Požiadavky na ochranné vlastnosti. Zisťovanie tepelného stavu ľudského organizmu z 1989-07-07
Zrušena k 2000-08-01
- 250.** ČSN 83 4011 Ochrana ovzduší. Zdroje znečišťování ovzduší. Názvosloví z 1984-06-29
Zrušena k 2000-08-01
- 251.** ČSN 83 4501 Ochrana ovzduší. Měření emisí ze zdrojů znečišťování ovzduší. Základní pojmy, názvosloví a rozdělení z 1987-09-28
Zrušena k 2000-08-01
- 252.** ČSN 83 4511 Ochrana ovzduší. Klasifikace emisí ze zdrojů znečišťování ovzduší z 1981-11-30
Zrušena k 2000-08-01
- 253.** ČSN ETS 300 046-1 (87 7503) Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Primární přístup - Zabezpečení a ochrana. Část 1: Všeobecně
Vydání: Listopad 1994
Zrušena k 2000-08-01
- 254.** ČSN ETS 300 046-3 (87 7503) Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Primární přístup - zabezpečení a ochrana. Část 3: Rozhraní Ia - ochrana
Vydání: Listopad 1994
Zrušena k 2000-08-01
- 255.** ČSN ETS 300 046-5 (87 7503) Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Primární přístup - zabezpečení a ochrana. Část 5: Rozhraní Ib - ochrana
Vydání: Listopad 1994
Zrušena k 2000-08-01
- 256.** ČSN ETS 300 047-1 (87 7504) Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Základní přístup - zabezpečení a ochrana. Část 1: Všeobecně
Vydání: Listopad 1994
Zrušena k 2000-08-01

- 257.** ČSN ETS 300 047-3
(87 7504)
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Základní přístup -
zabezpečení a ochrana. Část 3: Rozhraní Ia - ochrana
Vydání: Listopad 1994
Zrušena k 2000-08-01
- 258.** ČSN ETS 300 047-5
(87 7504)
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Základní přístup -
zabezpečení a ochrana. Část 5: Rozhraní Ib - ochrana
Vydání: Listopad 1994
Zrušena k 2000-08-01
- 259.** ČSN ETS 300 427
(87 9529)
Soukromá telekomunikační síť (PTN). Protokol meziústřednové
signalizace. Interakce doplňkových služeb
Vydání: Srpen 1996
Zrušena k 2000-08-01
- 260.** ČSN 83 2612
Pracovní ochrana. Bezpečnostní lana
z 1989-07-19
Zrušena k 2000-08-01

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

UPOZORNĚNÍ REDAKCE

Ve Věstníku č. 5/2000

v bodě č. 65 - ČSN EN ISO 2808 (67 3061) v názvu normy opravujeme ...tloušťky nátěrů, na správně ... tloušťky nátěru

v bodě č. 68 - ČSN EN 1097-7 (72 1194) v názvu normy opravujeme slovo - pyknometrická..., na - **Pyknometrická..**

v bodě č. 166 - ČSN 70 8025 u vyhlášené změny opravujeme datum vydání normy z 1997-05-23 na : Vydání: **Leden 1998**

Ve Věstníku č. 6/2000

v obsahu u oznámení ÚNMZ č. 36/000 měníme text oznámení takto: o určení **harmonizovaných norem**

OZNÁMENÍ č. 62/00
Českého normalizačního institutu
o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN

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

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

VYHLÁŠENÉ ČSN

- | | |
|--------------------------------|--|
| 1. ČSN EN 12324-2
(47 4010) | Zavlažovací technika - Bubnové strojní systémy - Část 2:
Specifikace polyethylenových hadic pro bubnové stroje
EN 12324-2:1999
Platí od 2000-08-01 |
| 2. ČSN EN 12324-3
(47 4010) | Zavlažovací technika - Bubnové strojní systémy - Část 3:
Uvádění technických charakteristik
EN 12324-3:1999
Platí od 2000-08-01 |
| 3. ČSN EN 12324-4
(47 4010) | Zavlažovací technika - Bubnové strojní systémy - Část 4:
Kontrolní seznam požadavků uživatelů
EN 12324-4:1999
Platí od 2000-08-01 |
| 4. ČSN EN 12325-2
(47 4020) | Zavlažovací technika - Otočné a pásové systémy - Část 2:
Minimální výkony a technické charakteristiky
EN 12325-2:1999
Platí od 2000-08-01 |
| 5. ČSN EN 12944-1
(65 4800) | Hnojiva, materiály k vápnění a prostředky ke zlepšení půd -
Slovník - Část 1: Všeobecné termíny
EN 12944-1:1999
EN 12944-1/AC:2000
Platí od 2000-08-01
Jejím vyhlášením se ruší
část ČSN 65 4802 z 1983-12-27 |
| 6. ČSN EN 12944-2
(65 4800) | Hnojiva, materiály k vápnění a prostředky ke zlepšení půd -
Slovník - Část 2: Hnojiva
EN 12944-2:1999
EN 12944-2/AC:2000
Platí od 2000-08-01
Společně s ČSN EN 12944-1 ruší
Průmyslová hnojiva. Základní pojmy, rozdělení a nejdůležitější
vlastnosti
z 1983-12-27 |
| ČSN 65 4802 | |
| 7. ČSN EN 1657
(66 5207) | Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní
zkouška s použitím suspenze ke stanovení fungicidního účinku |

chemických dezinfekčních přípravků a antiseptik používaných v oblasti veterinární péče - Zkušební metoda a požadavky (fáze 2/stupeň 1)

EN 1657:2000

Platí od 2000-08-01

8. ČSN EN 1656
(66 5208)

Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení baktericidního účinku chemických dezinfekčních přípravků a antiseptik používaných v oblasti veterinární péče - Zkušební metoda a požadavky (fáze 2/stupeň 1)

EN 1656:2000

Platí od 2000-08-01

9. ČSN EN 12901
(75 5701)

Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Pomocné anorganické materiály a filtrační materiály - Definice

EN 12901:1999

Platí od 2000-08-01

10. ČSN EN 12902
(75 5702)

Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Pomocné anorganické materiály a filtrační materiály - Metody zkoušení

EN 12902:1999

Platí od 2000-08-01

11. ČSN EN 12903
(75 5703)

Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Práškové aktivní uhlí

EN 12903:1999

Platí od 2000-08-01

12. ČSN EN 12904
(75 5704)

Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Písek a štěrky

EN 12904:1999

Platí od 2000-08-01

13. ČSN EN 12905
(75 5705)

Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Expandovaný aluminosilikát

EN 12905:1999

Platí od 2000-08-01

14. ČSN EN 12906
(75 5706)

Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Pemza

EN 12906:1999

Platí od 2000-08-01

15. ČSN EN 12907
(75 5707)

Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Pyrolyzovaný uhelný materiál

EN 12907:1999

Platí od 2000-08-01

16. ČSN EN 12909
(75 5709)

Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Antracit

EN 12909:1999

Platí od 2000-08-01

17. ČSN EN 12910
(75 5710)

Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Granát

EN 12910:1999

Platí od 2000-08-01

18. ČSN EN 12911

Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě

- (75 5711) - **Manganový nečistěný písek**
EN 12911:1999
Platí od 2000-08-01
19. **ČSN EN 12912**
(75 5712) **Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě**
- **Baryt**
EN 12912:1999
Platí od 2000-08-01
20. **ČSN EN 12913**
(75 5713) **Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě**
- **Prášková křemelina**
EN 12913:1999
Platí od 2000-08-01
21. **ČSN EN 12914**
(75 5714) **Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě**
- **Perlit**
EN 12914:1999
Platí od 2000-08-01
22. **ČSN EN 12915**
(75 5715) **Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě**
- **Granulované aktivní uhlí**
EN 12915:1999
Platí od 2000-08-01
23. **ČSN P ENV 13419-1**
(83 4801) **Stavební výrobky - Stanovení emise těkavých organických sloučenin - Část 1: Metoda zkoušení emise v komoře**
ENV 13419-1:1999
Platí od 2000-08-01
24. **ČSN P ENV 13419-2**
(83 4801) **Stavební výrobky - Stanovení emise těkavých organických sloučenin - Část 2: Metoda zkoušení emise v komůrce**
ENV 13419-2:1999
Platí od 2000-08-01
25. **ČSN P ENV 13419-3**
(83 4801) **Stavební výrobky - Stanovení emise těkavých organických sloučenin - Část 3: Postup odběru vzorků, skladování vzorků a přípravy zkušebních těles**
ENV 13419-3:1999
Platí od 2000-08-01
26. **ČSN EN 13041**
(83 6162) **Půdní melioranty a stimulanty růstu - Stanovení fyzikálních vlastností - Objemová hmotnost, objem vzduchu, objem vody, součinitel smršťování a celková pórovitost**
EN 13041:1999
Platí od 2000-08-01
27. **ČSN EN ISO 15606**
(85 6025) **Stomatologické násadce - Vzduchové škrabky a hroty škrabek**
EN ISO 15606:1999
ISO 15606:1999
Platí od 2000-08-01
28. **ČSN EN ISO 11143**
(85 6086) **Stomatologické vybavení - Separátory amalgámu**
EN ISO 11143:1999
ISO 11143:1999
Platí od 2000-08-01
29. **ČSN EN ISO 9997**
(85 6180) **Stomatologické injekční stříkačky**
EN ISO 9997:1999
ISO 9997:1999
Platí od 2000-08-01
- ČSN EN 29997
Jejím vyhlášením se ruší
Stomatologické injekční stříkačky

(85 6180)

Vydání: Červen 1997

30. ČSN EN ISO 6873

(85 6332)

Dentální sádry

EN ISO 6873:2000

ISO 6873:1998

Platí od 2000-08-01

Jejím vyhlášením se ruší

Stomatologie - Dentální sádry

Vyhlášena: Březen 1997

ČSN EN 26873

(85 6332)

31. ČSN EN 1069-2

(94 0910)

Vodní skluzavky s výškou přes 2 m - Část 2: Pokyny

EN 1069-2:1999

Platí od 2000-08-01

Jejím vyhlášením se ruší

Vodní skluzavky s výškou přes 2 m - Část 2: Pokyny

Vydání: Říjen 1997

ČSN EN 1069-2

(94 0910)

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

OZNÁMENÍ č. 63/00
Českého normalizačního institutu
o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

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

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

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

Vydání: OAP 20000825		Lhůta připomínek: 2000-08-11
Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód] <u>en_300908v06080</u> <u>0o.pdf</u> (260 kb)
ETSI EN 300 908 V6.8.0 (2000-04) <u>REN/SMG-020502Q6R6</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Multiplexing and multiple access on the radio path (GSM 05.02 version 6.8.0 Release 1997)	53 [J] <u>en_300908v08030</u> <u>0o.pdf</u> (602 kb)
ETSI EN 300 908 V8.3.0 (2000-04) <u>REN/SMG-020502Q8R1</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Multiplexing and multiple access on the radio path (GSM 05.02 version 8.3.0 Release 1999)	79 [L] <u>en_300908v07040</u> <u>0o.pdf</u> (373 kb)
ETSI EN 300 908 V7.4.0 (2000-04) <u>REN/SMG-020502Q7R1</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Multiplexing and multiple access on the radio path (GSM 05.02 version 7.4.0 Release 1998)	62 [K] <u>en_300909v07030</u> <u>0o.pdf</u> (358 kb)
ETSI EN 300 909 V7.3.0 (2000-04) <u>REN/SMG-020503Q7R1</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Channel coding (GSM 05.03 version 7.3.0 Release 1998)	79 [L] <u>en_300909v08030</u> <u>0o.pdf</u> (585 kb)
ETSI EN 300 909 V8.3.0 (2000-04) <u>REN/SMG-020503Q8</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Channel coding (GSM 05.03 version 8.3.0 Release 1999)	118 [N] <u>en_300910v06070</u> <u>0o.pdf</u> (278 kb)
ETSI EN 300 910 V6.7.0 (2000-04) <u>REN/SMG-020505Q6R4</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Radio transmission and reception (GSM 05.05 version 6.7.0 Release 1997)	52 [J] <u>en_300910v08030</u> <u>0o.pdf</u> (780 kb)
ETSI EN 300 910 V8.3.0 (2000-04) <u>REN/SMG-020505Q8</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Radio transmission and reception (GSM 05.05 version 8.3.0 Release 1999)	

		101 [N] en_300912v080200o.pdf (115 kb)
ETSI EN 300 912 V8.2.0 (2000-04) REN/SMG-020510Q8 SMG 2	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Radio subsystem synchronization (GSM 05.10 version 8.2.0 Release 1999)	22 [D] en_300938v080000o.pdf (288 kb)
ETSI EN 300 938 V8.0.0 (2000-04) REN/SMG-020406Q8 SMG 2	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile Station - Base Station System (MS - BSS) interface; Data Link (DL) layer specification (GSM 04.06 version 8.0.0 Release 1999)	59 [J] en_300938v070100o.pdf (287 kb)
ETSI EN 300 938 V7.1.0 (2000-04) REN/SMG-020406Q7R1 SMG 2	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile Station - Base Station System (MS - BSS) interface; Data Link (DL) layer specification (GSM 04.06 version 7.1.0 Release 1998)	59 [J] en_300938v060200o.pdf (283 kb)
ETSI EN 300 938 V6.2.0 (2000-04) REN/SMG-020406Q6R2 SMG 2	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile Station - Base Station System (MS - BSS) interface; Data Link (DL) layer specification (GSM 04.06 version 6.2.0 Release 1997)	59 [J] en_300940v060900o.pdf (2887 kb)
ETSI EN 300 940 V6.9.0 (2000-04) REN/TSGN-010408Q6R4 3GPP CN	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile radio interface layer 3 specification (GSM 04.08 version 6.9.0 Release 1997)	642 [P600] en_301021v010301o.pdf (138 kb)
ETSI EN 301 021 V1.3.1 (2000-04) REN/TM-04085 TM 4	Fixed Radio Systems; Point-to-multipoint equipment; Time division Multiple access (TDMA); Point-to-Multipoint digital radio systems bands in the range 3 GHz to 11 GHz	26 [E]
ETSI EN 301 213-2 V1.2.1 (2000-04) REN/TM-04101 TM 4	Fixed Radio Systems; Point-to-multipoint equipment; Point-to-multipoint digital radio systems in frequency bands in the range 24,25 GHz to 29,5 GHz using different access methods; Part 2: Frequency Division Multiple Access (FDMA) methods	en_30121302v010201o.pdf (58 kb) 14 [B]
ETSI EN 301 349 V7.3.0 (2000-04) REN/SMG-020460Q7R2 SMG 2	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); General Packet Radio Service (GPRS); Mobile Station (MS) - Base Station System (BSS) interface; Radio Link Control/Medium Access Control (RLC/MAC) protocol (GSM 04.60 version 7.3.0 Release 1998)	en_301349v070300o.pdf (1160 kb) 218 [R]
ETSI EN 301 349 V6.7.0 (2000-04) REN/SMG-020460Q6R3 SMG 2	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); General Packet Radio Service (GPRS); Mobile Station (MS) - Base Station System (BSS) interface; Radio Link Control/Medium Access Control (RLC/MAC) protocol (GSM 04.60 version 6.7.0 Release 1997)	en_301349v060700o.pdf (1247 kb) 216 [R]
ETSI EN 301 404 V8.0.0 (2000-04) REN/SMG-020352Q8 SMG 2	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); GSM Cordless Telephony System (CTS), Phase 1; Lower Layers of the CTS Radio Interface; Stage 2; (GSM 03.52 version 8.0.0 Release 1999)	en_301404v080000o.pdf (154 kb) 29 [E]
ETSI EN 301 712 V7.4.0 (2000-04) REN/TSGS-040673Q7R3 3GPP SA	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Adaptive Multi Rate (AMR) speech; ANSI-C code for the AMR speech codec (GSM 06.73 version 7.4.0 Release 1998)	en_301712v070400o.pdf (131 kb) en_301712v070400o0.zip (784 kb) 25 (+code) [XX]

Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
<u>ETSI ETS 300 607-3 ed.14 (2000-05)</u> (248 kb) - 87 (+4558) [P9200] <u>Electronic attachment</u> (5909 kb) <u>RE/SMG-071110PRC-3</u> <u>SMG 7</u>	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 4.28.0)
<u>ETSI EN 300 910 V7.3.0 (2000-05)</u> (430 kb) [L] <u>REN/SMG-020505Q7R1</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Radio transmission and reception (GSM 05.05 version 7.3.0 Release 1998)
<u>ETSI EN 300 911 V8.3.1 (2000-05)</u> (546 kb) [M] <u>REN/SMG-020508Q8</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Radio subsystem link control (GSM 05.08 version 8.3.1 Release 1999)
<u>ETSI EN 300 940 V7.6.0 (2000-05)</u> (2889 kb) [P600] <u>REN/TSGN-010408Q7R2</u> <u>3GPP CN</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile radio interface layer 3 specification (GSM 04.08 version 7.6.0 Release 1998)
<u>ETSI EN 300 940 V5.15.0 (2000-05)</u> (1976 kb) [W] <u>REN/TSGN-010408QR11</u> <u>3GPP CN</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile radio interface; Layer 3 specification (GSM 04.08 version 5.15.0 Release 1996)
<u>ETSI EN 301 349 V8.3.0 (2000-05)</u> (1415 kb) [S] <u>REN/SMG-020460Q8</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); General Packet Radio Service (GPRS); Mobile Station (MS) - Base Station System (BSS) interface; Radio Link Control/Medium Access Control (RLC/MAC) protocol (GSM 04.60 version 8.3.0 Release 1999)
<u>ETSI EN 301 503 V8.3.0 (2000-05)</u> (1292 kb) [S] <u>REN/SMG-020418Q8</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile radio interface layer 3 specification, Radio Resource Control Protocol (GSM 04.18 version 8.3.0 Release 1999)
<u>ETSI EN 301 709 V7.2.0 (2000-05)</u> (192 kb) [D] <u>REN/SMG-020509Q7R1</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Link Adaptation (GSM 05.09 version 7.2.0 Release 1998)
<u>ETSI EN 301 709 V8.0.0 (2000-05)</u> (192 kb) [D] <u>REN/SMG-020509Q8</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Link Adaptation (GSM 05.09 version 8.0.0 Release 1999)
<u>ETSI EN 301 713 V7.0.1 (2000-05)</u> (68 kb) (+code) [XX] <u>Electronic attachment</u> (53302 kb)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Test sequences for the Adaptive Multi-Rate (AMR) speech codec (GSM 06.74 version 7.0.1 Release 1998)

DEN/SMG-110674Q7
SMG 11

PE 20000901	Lhůta připomínek: 2000-08-18
Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
<u>ETSI EN 300 462-7-1 V1.1.1 (2000-05)</u> (106 kb) [C] <u>DEN/TM-01057-7-1</u> <u>TM 1</u>	Transmission and Multiplexing (TM); Generic requirements for synchronization networks; Part 7-1: Timing characteristics of slave clocks suitable for synchronization supply to equipment in local node applications

Vydání: OAP 20000922	Lhůta připomínek: 2000-09-08
Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
<u>ETSI EN 300 607-1 V8.1.0 (2000-05)</u> - (12164 kb) [P2900] <u>REN/SMG-071110Q8-1</u> <u>SMG 7</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile Station (MS) conformance specification; Part 1: Conformance specification (GSM 11.10-1 version 8.1.0 Release 1999)
<u>ETSI EN 300 609-4 V8.0.1 (2000-05)</u> - (83 kb) [C] <u>REN/SMG-021126Q8</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2 and Phase 2+); Base Station System (BSS) equipment specification; Part 4: Repeaters (GSM 11.26 version 8.0.1 Release 1999)
<u>ETSI EN 300 940 V5.16.0 (2000-05)</u> - (1975 kb) [W] <u>REN/TSGN-010408QR12</u> <u>3GPP CN</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile radio interface; Layer 3 specification (GSM 04.08 version 5.16.0 Release 1996)
<u>ETSI EN 301 067-3 V1.2.1 (2000-05)</u> - (57 kb) [B] <u>REN/SPAN-05241-3</u> <u>SPAN 5</u>	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Connection characteristics; Negotiation during call/connection establishment phase; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user
<u>ETSI EN 301 067-5 V1.2.1 (2000-05)</u> - (64 kb) - 15 pages [B] <u>REN/SPAN-05241-5</u> <u>SPAN 5</u>	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Connection characteristics; Negotiation during call/connection establishment phase; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS & TP) specification for the network
<u>ETSI EN 301 489-6 V1.1.1 (2000-05)</u> - (77 kb) [C] <u>DEN/ERM-EMC-219-6</u> <u>ERM EMC</u>	ElectroMagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 6: Specific conditions for Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) equipment
<u>ETSI EN 301 489-7 V1.1.1 (2000-05)</u> - (94 kb) [C]	ElectroMagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 7: Specific conditions for mobile and portable radio

<u>DEN/ERM-EMC-219-7</u> <u>ERM EMC</u>	and ancillary equipment of digital cellular radio telecommunications systems (GSM and DCS)
<u>ETSI EN 301 489-8 V1.1.1 (2000-05)</u> - (93 kb) [C] <u>DEN/ERM-EMC-219-8</u> <u>ERM EMC</u>	ElectroMagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 8: Specific requirements for GSM base stations
<u>ETSI EN 301 489-9 V1.1.1 (2000-05)</u> - (95 kb) [C] <u>DEN/ERM-EMC-219-9</u> <u>ERM EMC</u>	ElectroMagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 9: Specific conditions for wireless microphones and similar Radio Frequency (RF) audio link equipment
<u>ETSI EN 301 489-10 V1.1.1 (2000-05)</u> - (84 kb) [C] <u>DEN/ERM-EMC-219-10</u> <u>ERM EMC</u>	ElectroMagnetic Compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 10: Specific conditions for First (CT1 and CT1+) and Second Generation Cordless Telephone (CT2) equipment
<u>ETSI EN 301 489-13 V1.1.1 (2000-05)</u> - (79 kb) [C] <u>DEN/ERM-EMC-219-13</u> <u>ERM EMC</u>	ElectroMagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 13: Specific conditions for Citizens' Band (CB) radio and ancillary equipment (speech and non-speech)
<u>ETSI EN 301 489-15 V1.1.1 (2000-05)</u> - (91 kb) [D] <u>DEN/ERM-EMC-219-15</u> <u>ERM EMC</u>	ElectroMagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 15: Specific conditions for commercially available amateur radio equipment
<u>ETSI EN 301 489-16 V1.1.1 (2000-05)</u> - (100 kb) [C] <u>DEN/ERM-EMC-219-16</u> <u>ERM EMC</u>	ElectroMagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 16: Specific conditions for analogue cellular radio communications equipment, mobile and portable
<u>ETSI EN 301 489-17 V1.1.1 (2000-05)</u> - (67 kb) [B] <u>DEN/ERM-EMC-219-17</u> <u>ERM EMC</u>	ElectroMagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific requirements for Wideband data and HIPERLAN
<u>ETSI EN 301 489-18 V1.1.1 (2000-05)</u> - (79 kb) [C] <u>DEN/ERM-EMC-219-18</u> <u>ERM EMC</u>	ElectroMagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 18: Specific requirements for Terrestrial Trunked Radio (TETRA)
<u>ETSI EN 301 753 V1.1.1 (2000-05)</u> - (234 kb) [H] <u>DEN/TM-04091</u> <u>TM 4</u>	Fixed Radio Systems; Point-to-Multipoint equipments and antennas; Generic harmonized standard for Point-to-Multipoint digital fixed radio systems and antennas covering the essential requirements under Article 3.2 of the Directive 1999/5/EC

PE 20000922

Lhůta připomínek: **2000-09-08**

Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
<u>ETSI EN 301 453-2 V1.1.1 (2000-05)</u> - (107 kb) [P900] <u>Electronic attachment</u> (568 kb) <u>DEN/SPAN-05189-3</u>	Private Integrated Services Network (PISN); Inter-exchange signalling protocol; Diversion supplementary services [ISO/IEC 13873 (1995) modified]; Part 2: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma

<u>SPAN 5</u>	
<u>ETSI EN 301 483-2 V1.1.1 (2000-05)</u> - (87 kb) [P600] <u>Electronic attachment</u> (362 kb) <u>DEN/SPAN-05192-3</u> <u>SPAN 5</u>	Private Integrated Services Network (PISN); Specification, functional models and information flows; Advice of Charge (AoC) supplementary services [ISO/IEC 15049 (1997), modified]; Part 2: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma
<u>ETSI EN 301 490-2 V1.1.1 (2000-05)</u> - (91 kb) [P700] <u>Electronic attachment</u> (463 kb) <u>DEN/SPAN-05190-3</u> <u>SPAN 5</u>	Private Integrated Services Network (PISN); Inter-exchange signalling protocol; Call transfer supplementary service for the VPN "b" service entry point; Part 2: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma
<u>ETSI EN 301 491-2 V1.1.1 (2000-05)</u> - (86 kb) [P500] <u>Electronic attachment</u> (382 kb) <u>DEN/SPAN-05191-3</u> <u>SPAN 5</u>	Private Integrated Service Network (PISN); Inter-exchange signalling protocol; Call offer supplementary service; Part 2: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma
<u>ETSI EN 301 492-2 V1.1.1 (2000-05)</u> - (87 kb) [W] <u>Electronic attachment</u> (289 kb) <u>DEN/SPAN-05196-3</u> <u>SPAN 5</u>	Private Integrated Services Network (PISN); Inter-exchange signalling protocol; Cordless terminal authentication supplementary services; Part 2: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma for the VPN "b" service entry point

Vydání:OAP 20000929	Lhůta připomínek: 2000-09-15
Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
<u>ETSI EN 300 908 V6.9.0 (2000-05)</u> - (300 kb) [J] <u>REN/SMG-020502Q6R7</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Multiplexing and multiple access on the radio path (GSM 05.02 version 6.9.0 Release 1997)
<u>ETSI EN 300 908 V8.4.0 (2000-05)</u> - (591 kb) [L] <u>REN/SMG-020502Q8R2</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Multiplexing and multiple access on the radio path (GSM 05.02 version 8.4.0 Release 1999)
<u>ETSI EN 300 908 V7.5.0 (2000-05)</u> - (382 kb) [K] <u>REN/SMG-020502Q7R2</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Multiplexing and multiple access on the radio path (GSM 05.02 version 7.5.0 Release 1998)
<u>ETSI EN 300 909 V8.4.0 (2000-05)</u> - (585 kb) [N] <u>REN/SMG-020503Q8R1</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Channel coding (GSM 05.03 version 8.4.0 Release 1999)
<u>ETSI EN 300 910 V8.4.0 (2000-05)</u> - (789 kb) [N] <u>REN/SMG-020505Q8R1</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Radio transmission and reception (GSM 05.05 version 8.4.0 Release 1999)
<u>ETSI EN 300 910 V7.4.0 (2000-05)</u> -	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Radio

(429 kb) [L] REN/SMG-020505Q7R2 SMG 2	transmission and reception (GSM 05.05 version 7.4.0 Release 1998)
ETSI EN 300 911 V6.8.0 (2000-05) - (360 kb) [J] REN/SMG-020508Q6R6 SMG 2	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Radio subsystem link control (GSM 05.08 version 6.8.0 Release 1997)
ETSI EN 300 911 V8.4.0 (2000-05) - (570 kb) [M] REN/SMG-020508Q8R1 SMG 2	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Radio subsystem link control (GSM 05.08 version 8.4.0 Release 1999)
ETSI EN 300 911 V7.4.0 (2000-05) - (428 kb) [L] REN/SMG-020508Q7R2 SMG 2	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Radio subsystem link control (GSM 05.08 version 7.4.0 Release 1998)
ETSI EN 300 912 V7.3.0 (2000-05) - (120 kb) [D] REN/SMG-020510Q7R1 SMG 2	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Radio subsystem synchronization (GSM 05.10 version 7.3.0 Release 1998)
ETSI EN 300 912 V8.3.0 (2000-05) - (126 kb) [D] REN/SMG-020510Q8R1 SMG 2	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Radio subsystem synchronization (GSM 05.10 version 8.3.0 Release 1999)
ETSI EN 300 926 V8.0.0 (2000-05) - (75 kb) [B] REN/TSGS-010269Q8 3GPP SA	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Voice Broadcast Service (VBS) - Stage 1 (GSM 02.69 version 8.0.0 Release 1999)
ETSI EN 300 940 V7.7.0 (2000-05) - (2946 kb) [P600] REN/TSGN-010408Q7R3 3GPP CN	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile radio interface layer 3 specification (GSM 04.08 version 7.7.0 Release 1998)
ETSI EN 300 940 V6.10.0 (2000-05) - (2893 kb) [P600] REN/TSGN-010408Q6R5 3GPP CN	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile radio interface layer 3 specification (GSM 04.08 version 6.10.0 Release 1997)
ETSI EN 301 003-3 V1.2.1 (2000-05) - (68 kb) [C] REN/SPAN-05242-3 SPAN 5	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Connection characteristics; Peak cell rate modification by the connection owner; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user
ETSI EN 301 003-4 V1.2.1 (2000-05) - (81 kb) [U] Electronic attachment (204 kb) REN/SPAN-05242-4 SPAN 5	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Connection characteristics; Peak cell rate modification by the connection owner; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user
ETSI EN 301 003-5 V1.2.1 (2000-05) - (71 kb) [C] REN/SPAN-05242-5 SPAN 5	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Connection characteristics; Peak cell rate modification by the connection owner; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network
ETSI EN 301 003-6 V1.2.1 (2000-05) -	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital

(88 kb) [V] <u>Electronic attachment</u> (237 kb) <u>REN/SPAN-05242-6</u> <u>SPAN 5</u>	Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Connection characteristics; Peak cell rate modification by the connection owner; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network
<u>ETSI EN 301 087 V8.2.0 (2000-05)</u> - (1028 kb) [P] <u>REN/SMG-021121Q8R1</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2 & Phase 2+); Base Station System (BSS) equipment specification; Radio aspects (GSM 11.21 version 8.2.0 Release 1999)
<u>ETSI EN 301 349 V7.4.0 (2000-05)</u> - (1102 kb) [Q] <u>REN/SMG-020460Q7R3</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); General Packet Radio Service (GPRS); Mobile Station (MS) - Base Station System (BSS) interface; Radio Link Control/Medium Access Control (RLC/MAC) protocol (GSM 04.60 version 7.4.0 Release 1998)
<u>ETSI EN 301 349 V8.4.0 (2000-05)</u> - (1374 kb) [S] <u>REN/SMG-020460Q8R1</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); General Packet Radio Service (GPRS); Mobile Station (MS) - Base Station System (BSS) interface; Radio Link Control/Medium Access Control (RLC/MAC) protocol (GSM 04.60 version 8.4.0 Release 1999)
<u>ETSI EN 301 349 V6.8.0 (2000-05)</u> - (1197 kb) [R] <u>REN/SMG-020460Q6R4</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); General Packet Radio Service (GPRS); Mobile Station (MS) - Base Station System (BSS) interface; Radio Link Control/Medium Access Control (RLC/MAC) protocol (GSM 04.60 version 6.8.0 Release 1997)
<u>ETSI EN 302 403 V8.0.0 (2000-05)</u> - (125 kb) [D] <u>REN/SMG-010256Q8</u> <u>SMG 1</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); GSM Cordless Telephony System (CTS), Phase 1; Service description, Stage 1 (GSM 02.56 version 8.0.0 Release 1999)
<u>ETSI EN 302 408 V8.0.0 (2000-05)</u> - (151 kb) [E] <u>REN/SMG-020556Q8</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); GSM Cordless Telephony System (CTS), Phase 1; CTS-FP Radio subsystem (GSM 05.56 version 8.0.0 Release 1999)

PE 20000929

Lhůta připomínek: **2000-09-15**

Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
<u>ETSI EN 301 144-6 V1.1.1 (2000-05)</u> - (126 kb) [P1400] <u>Electronic attachment</u> (891 kb) <u>DEN/SPAN-05121-6</u> <u>SPAN 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) and Signalling System No.7 protocols; Signalling application for the mobility management service on the alpha interface; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network

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

OZNÁMENÍ č. 64/00
Českého normalizačního institutu
o vydání evropských telekomunikačních norem

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

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

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

PU 20000502 (od 2000-04-26 do 2000-05-02)

Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
<u>ETSI EN 300 207-1 V2.0.1 (2000-04)</u> - (290 kb) [K] <u>Electronic attachment</u> (55 kb) <u>REN/SPAN-05170-1</u> <u>SPAN 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Diversion supplementary services; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 1: Protocol specification
<u>ETSI EN 300 207-2 V2.0.1 (2000-04)</u> - (134 kb) [F] <u>Electronic attachment</u> (31 kb) <u>REN/SPAN-05170-2</u> <u>SPAN 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Diversion supplementary services; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification
<u>ETSI EN 300 771-1 V2.0.1 (2000-04)</u> - (62 kb) [B] <u>REN/SPAN-05217</u> <u>SPAN 5</u>	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; B-ISDN user-network interface layer 3 specification for point-to-multipoint call/bearer control; Part 1: Protocol specification [ITU-T Recommendation Q.2971 (1995), modified]
<u>ETSI EN 301 484-1 V1.1.1 (2000-04)</u> - (80 kb) [C] <u>DEN/SPAN-05171-1</u> <u>SPAN 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Line Hunting (LH) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1); Part 1: Protocol specification
<u>ETSI EN 301 484-2 V1.1.1 (2000-04)</u> - (79 kb) [C] <u>Electronic attachment</u> (14 kb) <u>DEN/SPAN-05171-2</u> <u>SPAN 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Line Hunting (LH) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1); Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification
<u>ETSI EN 301 486-1 V1.1.3 (2000-04)</u> - (31 kb) [A] <u>DEN/SPAN-05202-1</u> <u>SPAN 5</u>	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Connection characteristics; ATM traffic descriptor modification with negotiation by the connection owner; Part 1: Protocol specification [ITU-T Recommendation Q.2963.3, modified]

PU 20000509 (od 2000-05-03 do 2000-05-09)

Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
<u>ETSI EN 300 729 V7.1.1 (2000-05)</u> - (73 kb) [B] <u>REN/SMG-020681Q7R1</u> SMG 2	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Discontinuous Transmission (DTX) for Enhanced Full Rate (EFR) speech traffic channels (GSM 06.81 version 7.1.1 Release 1998)
<u>ETSI EN 300 729 V6.1.1 (2000-05)</u> - (73 kb) [B] <u>REN/SMG-020681Q6R1</u> SMG 2	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Discontinuous Transmission (DTX) for Enhanced Full Rate (EFR) speech traffic channels (GSM 06.81 version 6.1.1 Release 1997)
<u>ETSI ETS 300 729 ed.2 (2000-05)</u> - (67 kb) [C] <u>RE/SMG-020681R1</u> SMG 2	Digital cellular telecommunications system; Discontinuous Transmission (DTX) for Enhanced Full Rate (EFR) speech traffic channels (GSM 06.81 version 5.2.1 Release 1996)
<u>ETSI ETS 300 940 ed.8 (2000-05)</u> - (1867 kb) [W] <u>RE/SMG-030408QR10</u> SMG 3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile radio interface; Layer 3 specification (GSM 04.08 version 5.14.1 Release 1996)
<u>ETSI EN 300 948 V7.1.1 (2000-05)</u> - (168 kb) [E] <u>REN/SMG-030468Q7R1</u> SMG 3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Group Call Control (GCC) protocol (GSM 04.68 version 7.1.1 Release 1998)
<u>ETSI ETS 300 948 ed.5 (2000-05)</u> - (157 kb) [E] <u>RE/SMG-030468QR4</u> SMG 3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Group Call Control (GCC) protocol (GSM 04.68 version 5.4.1 Release 1996)
<u>ETSI EN 300 949 V6.2.1 (2000-05)</u> - (141 kb) [E] <u>REN/SMG-030469Q6R2</u> SMG 3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Broadcast Call Control (BCC) protocol (GSM 04.69 version 6.2.1 Release 1997)
<u>ETSI EN 300 949 V7.1.1 (2000-05)</u> - (141 kb) [E] <u>REN/SMG-030469Q7R1</u> SMG 3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Broadcast Call Control (BCC) protocol (GSM 04.69 version 7.1.1 Release 1998)
<u>ETSI ETS 300 949 ed.5 (2000-05)</u> - (130 kb) [E] <u>RE/SMG-030469QR4</u> SMG 3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Broadcast Call Control (BCC) protocol (GSM 04.69 version 5.4.1 Release 1996)
<u>ETSI ETS 300 974 ed.10 (2000-05)</u> - (2421 kb) [P700] <u>Electronic attachment</u> (52 kb) <u>RE/SMG-030902QR9</u> SMG 3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile Application Part (MAP) specification (GSM 09.02 version 5.14.1 Release 1996)
<u>ETSI EN 301 087 V7.2.1 (2000-05)</u> - (943 kb) [O] <u>REN/SMG-021121Q7R1</u> SMG 2	Digital cellular telecommunications system (Phase 2 & Phase 2+); Base Station System (BSS) equipment specification; Radio aspects (GSM 11.21 version 7.2.1 Release 1998)
<u>ETSI EN 301 248 V4.1.1 (2000-05)</u> - (73 kb) [B] <u>REN/SMG-110681PR1</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Discontinuous Transmission (DTX) for Enhanced Full Rate (EFR) speech traffic channels (GSM 06.81 version 4.1.1)

<u>SMG 11</u>	
<u>ETSI EN 301 419-1 V4.1.1 (2000-05)</u> - (401 kb) [M] <u>REN/SMG-071301PR1</u> <u>SMG 7</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Attachment requirements for Global System for Mobile communications (GSM); Part 1: Mobile stations in the GSM 900 and DCS 1 800 bands; Access (GSM 13.01 version 4.1.1)
<u>ETSI EN 301 419-2 V5.1.1 (2000-05)</u> - (86 kb) [D] <u>REN/SMG-071334QR1</u> <u>SMG 7</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Attachment requirements for Global System for Mobile communications (GSM); High Speed Circuit Switched Data (HSCSD) Multislot Mobile Stations; Access (GSM 13.34 version 5.1.1 Release 1996)
<u>ETSI EN 301 704 V7.2.1 (2000-05)</u> - (502 kb) [J] <u>REN/SMG-110690Q7R1</u> <u>SMG 11</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Adaptive Multi-Rate (AMR) speech transcoding (GSM 06.90 version 7.2.1 Release 1998)
<u>ETSI EN 301 705 V7.1.1 (2000-05)</u> - (80 kb) [B] <u>REN/SMG-110691Q7R1</u> <u>SMG 11</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Substitution and muting of lost frames for Adaptive Multi Rate (AMR) speech traffic channels (GSM 06.91 version 7.1.1 Release 1998)
<u>ETSI EN 301 707 V7.2.1 (2000-05)</u> - (79 kb) [B] <u>REN/SMG-110693Q7R1</u> <u>SMG 11</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Discontinuous Transmission (DTX) for Adaptive Multi-Rate (AMR) speech traffic channels (GSM 06.93 version 7.2.1 Release 1998)
<u>ETSI EN 301 712 V7.2.1 (2000-05)</u> - (127 kb) (+code) [XX] <u>Electronic attachment</u> (795 kb) <u>REN/SMG-110673Q7R1</u> <u>SMG 11</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Adaptive Multi Rate (AMR) speech; ANSI-C code for the AMR speech codec (GSM 06.73 version 7.2.1 Release 1998)

PU 20000516(od 2000-05-10 do 2000-05-16)

Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
<u>ETSI EN 301 426 V1.1.1 (2000-05)</u> - (128 kb) [E] <u>Electronic attachment</u> (8 kb) <u>DEN/SES-000-TBR26</u> <u>SES</u>	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Low data rate Land Mobile satellite Earth Stations (LMES) operating in the 1,5/1,6 GHz frequency bands covering essential requirements under Article 3.2 of the R&TTE directive
<u>ETSI EN 301 427 V1.1.1 (2000-05)</u> - (186 kb) [H] <u>Electronic attachment</u> (8 kb) <u>DEN/SES-000-TBR27</u> <u>SES</u>	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Low data rate Land Mobile satellite Earth Stations (LMES) operating in the 11/12/14 GHz frequency bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive
<u>ETSI EN 301 428 V1.1.1 (2000-05)</u> - (223 kb) [H] <u>Electronic attachment</u> (10 kb) <u>DEN/SES-000-TBR28</u> <u>SES</u>	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Very Small Aperture Terminal (VSAT); Transmit-only, transmit/receive or receive-only satellite earth stations operating in the 11/12/14 GHz frequency bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive
<u>ETSI EN 301 430 V1.1.1 (2000-05)</u> - (146 kb) [E] <u>Electronic attachment</u> (8 kb) <u>DEN/SES-000-TBR30</u> <u>SES</u>	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Satellite News Gathering Transportable Earth Stations (SNG TES) operating in the 11-12/13-14 GHz frequency bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive
<u>ETSI EN 301 441 V1.1.1 (2000-05)</u> - (235 kb) [I] <u>Electronic attachment</u> (9 kb)	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Mobile Earth Stations (MESS), including handheld earth stations, for Satellite Personal Communications Networks (S-

<u>DEN/SES-000-TBR41</u> <u>SES</u>	PCN) in the 1,6/2,4 GHz bands under the Mobile Satellite Service (MSS) covering essential requirements under Article 3.2 of the R&TTE directive
<u>ETSI EN 301 442 V1.1.1 (2000-05)</u> - (214 kb) [H] <u>Electronic attachment</u> (8 kb) <u>DEN/SES-000-TBR42</u> <u>SES</u>	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Mobile Earth Stations (MESs), including handheld earth stations, for Satellite Personal Communications Networks (S-PCN) in the 2,0 GHz bands under the Mobile Satellite Service (MSS) covering essential requirements under Article 3.2 of the R&TTE directive
<u>ETSI EN 301 443 V1.1.1 (2000-05)</u> - (224 kb) [I] <u>Electronic attachment</u> (9 kb) <u>DEN/SES-000-TBR43</u> <u>SES</u>	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Very Small Aperture Terminal (VSAT); Transmit-only, transmit-and-receive, receive-only satellite earth stations operating in the 4 GHz and 6 GHz frequency bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive
<u>ETSI EN 301 444 V1.1.1 (2000-05)</u> - (125 kb) [E] <u>Electronic attachment</u> (8 kb) <u>DEN/SES-000-TBR44</u> <u>SES</u>	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Land Mobile Earth Stations (LMES) operating in the 1,5 GHz and 1,6 GHz bands providing voice and/or data communications covering essential requirements under Article 3.2 of the R&TTE directive
<u>ETSI EN 301 721 V1.1.1 (2000-05)</u> - (174 kb) [G] <u>Electronic attachment</u> (8 kb) <u>DEN/SES-00052</u> <u>SES</u>	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Mobile Earth Stations (MES) providing Low Bit Rate Data Communications (LBRDC) using Low Earth Orbiting (LEO) satellites operating below 1 GHz covering essential requirements under Article 3.2 of the R&TTE directive

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

OZNÁMENÍ č. 65/00
Českého normalizačního institutu
o návrzích na zrušení ČSN

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

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

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

Označení ČSN Měsíc a rok vydání (datum schválení)	Název ČSN Důvod zrušení	Číslo oddělení Jméno referenta ČSNI
ČSN 73 1821 1960-09-07	Zakládání staveb. Stanovení ulehlosti písků dynamickou penetrační zkouškou <i>Norma je zastaralá</i>	14 Ing. Špaček
ČSN ETS 300 046-2 (87 7503) Listopad 1994	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) – Primární přístup – Zabezpečení a ochrana. Část 2: Rozhraní I _a - zabezpečení	13 Ing. Kulhánek
ČSN ETS 300 046-4 (87 7503) Listopad 1994	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) – Primární přístup – Zabezpečení a ochrana. Část 4: Rozhraní I _b - zabezpečení	13 Ing. Kulhánek
ČSN ETS 300 047-2 (87 7504) Listopad 1994	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) – Základní přístup – Zabezpečení a ochrana. Část 2: Rozhraní I _a - zabezpečení	13 Ing. Kulhánek
ČSN ETS 300 047-4 (87 7504) Listopad 1994	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) – Základní přístup – Zabezpečení a ochrana. Část 4: Rozhraní I _b - zabezpečení <i>Normy jsou navrženy v ETSI ke zrušení, protože všechny požadavky na bezpečnost v nich obsažené jsou uvedeny v třetím vydání EN 60950</i>	13 Ing. Kulhánek
ČSN 34 8210 1984-11-20	Dřevěné stožáry a dřevěné stožáry na betonových patkách pro elektrická venkovní vedení <i>Norma je zastaralá</i>	131 Ing. Holub
ČSN P I-ETS 300 044-1 (87 2525) listopad 1994	Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 1). Aplikační část mobilních služeb (MAP). Část 1: Všeobecně (GSM 09.02) <i>Norma byla v ETSI navržena ke zrušení</i>	132 Petr Novák

Ředitel ČSNI:
Ing. Kunc, CSc., v.r.

OZNÁMENÍ č. 66/00
Českého normalizačního institutu
o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

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

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

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

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

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

Termín zahájení: Duben 2000

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
57/0234/00	Mléko a mléčné výrobky - Stanovení aktivity alkalické fosfatázy fluorometrickou metodou - Část 1: Mléko a nápoje na bázi mléka Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11816-1:2000 + ISO 11816-1:1997	00-04 00-09	MILCOM a.s. Výzkumný ústav mlékárenský Ke dvoru 12 Praha 6 160 00

Termín zahájení: Květen 2000

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/1098/00	Environmentální management - Posuzování životního cyklu - Hodnocení dopadů životního cyklu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14042:2000 + ISO 14042:2000	00-05 00-10	MT KONZULT Červený vrch 18 Děčín IV. 405 02
01/1099/00	Environmentální management - Posuzování životního cyklu - Výklad životního cyklu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14043:2000 + ISO 14043:2000	00-05 00-10	MT KONZULT Červený vrch 18 Děčín IV. 405 02
02/0605/00	Spojovací součásti - Konce šroubů s vnějším metrickým závitem ISO Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4753:1999 + ISO 4753:1999	00-05 00-10	FABORY CZ s.r.o. Řípská 20a Brno - Slatina 627 00
03/0376/00	Protikorozi ochrana kovů - Elektrolyticky vyloučené povlaky niklu, nikl-chrom, měď-nikl a měď-nikl-chrom Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12540:2000	00-05 00-10	TECH NORM - Mgr. Nataša Bednářová Plickova 568 Praha 4 - Jižní Město 149 00

03/0377/00	Protikoroziční ochrana kovů - Oplachované a neoplachované chromátové konverzní povlaky na hliníku a slitinách hliníku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12487:2000	00-05 00-10	TECH NORM - Mgr. Nataša Bednářová Plickova 568 Praha 4 - Jižní Město 149 00
27/0450/00	Jeřáby - Informace pro používání a zkoušení - Část 2: Značení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12644-2:2000	00-05 00-10	Královo Pole Cranes, a.s. - Ing. Jirů Křížkova 70 Brno 612 00
33/0407/00	Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 4: Bezpečnost - Kapitola 46: Odpojování a spínání Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 364-4-46:1981 + prHD 384.4.46 S2:1999	00-05 00-10	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
33/0408/00	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 826: Elektrická zařízení a instalace v budovách Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60050-826/A3:1999 + prHD 384.2 S2:1999	00-05 00-10	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
46/0680/00	Obilí potravinářské - Část 2: Pšenice potravinářská	00-05 01-02	AGFTRADING, spol.s r.o.- Zeměděl.stř. technické normalizace Roháčova 83 Praha 3 - Žižkov 130 00
46/0681/00	Obiloviny - Část 2: Pšenice	00-05 01-02	AGFTRADING, spol.s r.o.- Zeměděl.stř. technické normalizace Roháčova 83 Praha 3 - Žižkov 130 00
46/0682/00	Obilí potravinářské - Část 4: Žito	00-05 01-02	AGFTRADING, spol.s r.o.- Zeměděl.stř. technické normalizace Roháčova 83 Praha 3 - Žižkov 130 00
49/0538/00	Parkety a jiné dřevěné podlahoviny - Stanovení ohybových vlastností - Zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1533:2000	00-05 00-10	Ing. Josef Mikšátko, CSc. - UNILIGNUM Jažlovická 1319 Praha 11 149 00
49/0539/00	Parkety a jiné dřevěné podlahoviny - Stanovení odolnosti proti otlačení (Brinell) - Zkušební metoda Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1534:2000	00-05 00-10	Ing. Josef Mikšátko, CSc. - UNILIGNUM Jažlovická 1319 Praha 11 149 00
70/0335/00	Laboratorní sklo - Lahve - Část 3: Lahve se spodním tubusem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4796-3:2000 + ISO 4796-3:2000 **)	00-05 00-09	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
70/0336/00	Laboratorní sklo - Lahve - Část 2: Lahve s kuželovým hrdlem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4796-2:2000 + ISO 4796-2:2000 **)	00-05 00-09	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
75/0366/00	Jakost vod - Biologická klasifikace řek - Část 1: Směrnice na interpretaci biologických jakostních údajů z měření makrobentosu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8689-1:2000 + ISO 8689-1:2000	00-05 00-10	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 16

75/0367/00	Jakost vod - Biologická klasifikace řek - Část 2: Směrnice na prezentaci biologických jakostních údajů z měření makrobentosu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8689-2:2000 + ISO 8689-2:2000	00-05 00-10	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 16
80/0820/00	Textilie - Vlastnosti plošných textilií při dalším trhání - Část 4: Zjišťování pevnosti při dalším trhání u vzorku nastříženého ve tvaru jazýčku (zdvojená zkouška) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13937-4:2000 + ISO 13937-4:2000	00-05 00-10	Textilní zkušební ústav Václavská 6 Brno 658 41
80/0821/00	Textilie - Vlastnosti plošných textilií při dalším trhání - Část 3: Zjišťování pevnosti při dalším trhání u vzorku nastříženého ve tvaru křídla (jednoduchá zkouška) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13937-3:2000 + ISO 13937-3:2000	00-05 00-10	Textilní zkušební ústav Václavská 6 Brno 658 41
80/0822/00	Textilie - Vlastnosti plošných textilií při dalším trhání - Část 2: Zjišťování pevnosti při dalším trhání u vzorku nastříženého ve tvaru ramen (jednoduchá zkouška) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13937-2:2000 + ISO 13937-2:2000	00-05 00-10	Textilní zkušební ústav Václavská 6 Brno 658 41
80/0823/00	Textilie - Vlastnosti plošných textilií při dalším trhání - Část 1: Zjišťování pevnosti v dalším trhání pomocí balistického kyvadla (Elmendorf) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13937-1:2000 + ISO 13937-1:2000	00-05 00-10	Textilní zkušební ústav Václavská 6 Brno 658 41
83/0601/00	Horolezecká výzbroj - Přilby pro horolezce - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12492:2000	00-05 00-10	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
83/0602/00	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Autonomní dýchací přístroje s uzavřeným dýchacím okruhem s tlakovým kyslíkem nebo se směsí tlakového kyslíku a dusíku - Požadavky, zkoušení a značení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 145/A1:2000	00-05 00-10	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
83/0603/00	Průmyslové ochranné přilby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 397/A1:2000	00-05 00-10	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
83/0604/00	Přilby pro létání a podobné sporty Přejímaný mezinárodní dokument: EN 966/A1:2000	00-05 00-10	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
83/0605/00	Ochranné přilby - Zkušební metody - Část 1: Podmínky a kondicionování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13087-1:2000	00-05 00-10	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
83/0606/00	Ochranné přilby - Zkušební metody - Část 2: Odolnost proti nárazu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13087-2:2000	00-05 00-10	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
83/0607/00	Ochranné přilby - Zkušební metody - Část 3: Odolnost proti průrazu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13087-3:2000	00-05 00-10	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52

83/0608/00	Ochranné přilby - Zkušební metody - Část 6: Zorné pole Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13087-6:2000	00-05 00-10	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
-------------------	---	----------------	--

Termín zahájení: Červen 2000

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/1100/00	Technická dokumentace - Písmo - Část 6: Cyrilice Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 3098-6:2000	00-06 00-10	Doc.Ing.František Drastík,CSc.technická kancelář Sukova 5/624 Praha 6 160 00
01/1101/00	Technická dokumentace - Písmo - Část 2: Latinská abeceda, číslice a značky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 3098-2:2000	00-06 00-10	Doc.Ing.František Drastík,CSc.technická kancelář Sukova 5/624 Praha 6 160 00
01/1102/00	Technická dokumentace - Písmo - Část 3: Řecká abeceda Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 3098-3:2000	00-06 00-10	Doc.Ing.František Drastík,CSc.technická kancelář Sukova 5/624 Praha 6 160 00
02/0604/00	Valivá ložiska - Statická únosnost Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 76/Amd.1:1999	00-06 00-10	ZKL - Výzkum a vývoj, a.s. Mariánské náměstí 1 Brno 617 00
03/0375/00	Nátěrové hmoty - Kvalifikační požadavky na inspektory protikorozi ochrany ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 12837:2000 **)	00-06 00-10	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
03/0378/00	Protikorozi ochrana kovů - Pravděpodobnost atmosférické koroze - Klasifikace, stanovení a kvalifikovaný odhad korozi agresivity atmosfér Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12500:2000	00-06 00-10	SVUOM s.r.o. U Měšťanského pivovaru 4 Praha 7 170 04
05/0438/00	Zařízení pro obloukové svařování - Část 1: Zdroje svařovacího proudu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60974-1/A1:2000 + IEC 60974-1/A1:2000	00-06 00-11	Radka Horská Turistická 37 Brno 621 00
05/0439/00	Zařízení pro obloukové svařování - Část 7: Hořáky a pistole pro obloukové svařování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60974-7:2000 + IEC 60974-7:2000	00-06 00-11	Radka Horská Turistická 37 Brno 621 00
38/0378/00	Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 2-3: Elektrické zařízení - Staniční baterie a nabíječe Přejímaný mezinárodní dokument: EN 45510-2-3:2000 **)	00-06 00-09	ENERGONORM Praha - Ing.Jaroslav Bárta Tesaříkova 1026 Praha 10 102 00
42/1571/00	Definice a rozdělení ocelí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10020:2000	00-06 01-01	Ing. Radim Mojžíšek Ahepjukova 2804/17 Ostrava - Moravská Ostrava 702 00
45/0025/00	Naftový a plynárenský průmysl - Cementy a materiály pro cementování sond - Část 1: Specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10426-1:2000 + ISO 10426-1:2000 **)	00-06 00-09	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21

46/0683/00	Obiloviny - Ječmen	00-06 01-04	AGFTRADING, spol.s r.o.- Zeměděl.stř. technické normalizace Roháčova 83 Praha 3 - Žižkov 130 00
46/0684/00	Obiloviny - Část 6: Kukuřice	00-06 01-04	AGFTRADING, spol.s r.o.- Zeměděl.stř. technické normalizace Roháčova 83 Praha 3 - Žižkov 130 00
46/0685/00	Zkoušení obilovin, luštěnin a olejnin - Část 6: Zkoušení obilovin - Stanovení příměsí a nečistot	00-06 01-04	AGFTRADING, spol.s r.o.- Zeměděl.stř. technické normalizace Roháčova 83 Praha 3 - Žižkov 130 00
48/0070/00	Lesní semenářství - Sběr, jakost a zkoušky jakosti plodů a semen lesních dřevin	00-06 00-11	Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti pošta Praha 516 Jíloviště - Strnady 156 04
49/0537/00	Parkety a jiné dřevěné podlahoviny - Stanovení elasticity a odolnosti proti opotřebení Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 13696:2000 **)	00-06 00-09	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
63/0260/00	Pryžové nebo plastové hadice a hadice s koncovkami - Metody měření rozměrů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4671:2000 + ISO 4671:1999 **)	00-06 00-09	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
63/0261/00	Pryžové a plastové hadice s koncovkami - Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8330:2000 + ISO 8330:1998 **)	00-06 00-09	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
63/0262/00	Pryžové nebo plastové hadice a potrubí - Ohybová zkouška Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1746:2000 + ISO 1746:1998+Cor.1:1999 **)	00-06 00-09	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
63/0263/00	Plastové hadice - Termoplastové hadice s polymerní výztuží pro sání a vypouštění kapalin - Specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3994:2000 + ISO 3994:1998 **)	00-06 00-09	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
63/0264/00	Plastové hadice a hadice s koncovkami pro sání a vytékání uhlovodíkových kapalin Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6808:2000 + ISO 6808:1999 **)	00-06 00-09	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
64/0790/00	Plastové potrubní systémy - Hrdlové spoje s elastomerními těsníci kroužky pro PVC-U trubky - Stanovení těsnivosti vnitřním přtlakem při úhlovém vychýlení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13845:2000 + ISO 13845:2000 **)	00-06 00-09	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
64/0791/00	Plastové potrubní systémy - Hrdlové spoje s elastomerními těsníci kroužky pro PVC-U trubky - Stanovení těsnivosti při negativním tlaku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13844:2000 + ISO 13844:2000 **)	00-06 00-09	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
64/0792/00	Plasty - Stanovení účinku kapalných chemikálií při ponoření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 175:2000 + ISO 175:1999 **)	00-06 00-09	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21

65/0649/00	Ropné výrobky - Stanovení aromatických uhlovodíků ve středních destilátech - Vysokofrekvenční kapalinová chromatografie s refraktometrickou detekcí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12916:2000 **)	00-06 00-09	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
70/0334/00	Laboratorní sklo - Lahve - Část 1: Lahve se závitovým hrdlem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4796-1:2000 + ISO 4796-1:2000	00-06 00-11	Sklárny Kavalier a.s. Sázava 297 285 96
72/1127/00	Zkušební metody přírodního kamene - Petrografický výzkum Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12407:1999	00-06 01-01	Dr. Richard Příkryl Brandlova 1380 Praha 4 149 00
73/1382/00	Beton - Část 1: Specifikace, vlastnosti, výroba a kritéria shody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 206-1:2000	00-06 00-11	STAVCERT Praha spol. s r.o. Ing. Gorgol,CSc. U Výstaviště 1 Praha 7 170 00
73/1383/00	Zkoušení betonu v konstrukcích - Část 2: Nedestruktivní zkoušení - Stanovení tvrdosti odrazovým tvrdoměrem Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12504-2:1999	00-06 00-10	STAVCERT Praha spol. s r.o. Ing. Gorgol,CSc. U Výstaviště 1 Praha 7 170 00
73/1384/00	Osvětlovací stožáry - Část 5: Specifikace pro ocelové osvětlovací stožáry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 40-5:2000	00-06 01-02	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 - Dejvice 168 08
73/1385/00	Osvětlovací stožáry - Část 6: Specifikace pro hliníkové osvětlovací stožáry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 40-6:2000	00-06 01-02	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 - Dejvice 168 08
73/1387/00	Komíny - Požadavky na kovové komíny - Část 1: Systém komínových výrobků Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1856-1:1999	00-06 01-01	ROKA - Komínová technika, s.r.o. Jugoslávská 967/6 Teplice 415 01
75/0368/00	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chemikálie pro nouzové použití - Dichlorisokyanurát sodný, bezvodý Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12931:2000 **)	00-06 00-09	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
75/0369/00	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chemikálie pro nouzové použití - Dichlorisokyanurát sodný, dihydrát Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12932:2000 **)	00-06 00-09	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
75/0370/00	Jakost vod - Stanovení vybraných organických sloučenin dusíku a fosforu - Metody plynové chromatografie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10695:2000 + ISO 10695:2000	00-06 00-11	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 16
75/0371/00	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Oxid chloričitý Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12671:2000	00-06 00-11	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 16
75/0372/00	Jakost vod - Stanovení intestinálních enterokoků - Část 2: Membránová filtrační metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7899-2:2000 + ISO 7899-2:2000	00-06 00-11	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 16
75/0373/00	Jakost vod - Hodnocení aerobní biologické rozložitelnosti organických látek ve vodním prostředí - Hodnotící zkouška s oxidem uhličitým Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9439:2000 + ISO 9439:1999	00-06 00-11	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 16

83/0609/00	Ochranné oděvy - Rukavice a chrániče horních končetin chránící proti říznutí a bodnutí ručními noži - Část 3: Rázová zkouška textilních, kožených a jiných materiálů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1082-3:2000	00-06 00-11	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
83/0610/00	Osobní prostředky pro ochranu očí - Protisluneční filtry pro profesionální použití Přejímaný mezinárodní dokument: EN 172/A1:2000	00-06 00-11	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
83/0611/00	Osobní prostředky na ochranu očí - Chrániče očí pro uživatele sněžných skútrů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13178:2000	00-06 00-11	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
85/0340/00	Stomatologie - Bazální protézové pryskyřice Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1567:2000 + ISO 1567:1999 **)	00-06 00-10	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2785/00	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 11: Doplnkové služby - stupeň 2 - Podčást 22: Přidělení čísla dynamické skupiny (DGNA) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI ETS 300 392-11-22 ed.1:2000 **)	00-06 00-09	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2786/00	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplnkové služby - stupeň 3 - Podčást 22: Přidělení čísla dynamické skupiny (DGNA) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI ETS 300 392-12-22 ed.1:2000 **)	00-06 00-09	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2787/00	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Profil datových služeb (DSP) - Izochronní datové přenosové služby s přechodem mezi buňkami (služba typu D, třída pohyblivosti 2) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 238 V1.2.3:2000 **)	00-06 00-09	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2788/00	Rozhraní V v digitální místní ústředně (LE) - Rozhraní V5.1 pro podporu přístupové sítě (AN) - Část 1: Specifikace rozhraní V5.1 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 324-1 V2.1.1:2000 **)	00-06 00-09	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2789/00	Rozhraní V v digitální místní ústředně (LE) - Rozhraní V5.1 pro podporu přístupové sítě (AN) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace implementace protokolu (PICS) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 324-2 V2.1.1:2000 **)	00-06 00-09	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2790/00	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 10: Doplnkové služby - stupeň 1- Podčást 24: Zadržetí volání (CRT) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI ETS 300 392-10-24 ed.2:2000 **)	00-06 00-09	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2791/00	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 11: Doplnkové služby - stupeň 2 - Podčást 7: Adresování zkráceným číslem (SNA) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI ETS 300 392-11-7 ed.1:2000 **)	00-06 00-09	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2792/00	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 11: Doplnkové služby - stupeň 2 - Podčást 23: Dokončení volání při nepřihlášení (CCNR) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI ETS 300 392-11-23 ed.1:2000 **)	00-06 00-09	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21

87/2793/00	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplnkové služby - stupeň 3 - Podčást 7: Adresování zkráceným číslem (SNA) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI ETS 300 392-12-7 ed.1:2000 **)	00-06 00-09	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2794/00	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplnkové služby - stupeň 3 - Podčást 23: Dokončení volání při nepřihlášení (CCNR) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI ETS 300 392-12-23 ed.1:2000 **)	00-06 00-09	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2795/00	Pevné rádiové systémy - Zkoušení shody - Část 3-1: Antény mezi dvěma body - Definice, všeobecné požadavky a zkušební postupy Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 126-3-1 V1.1.1:2000 **)	00-06 00-09	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2796/00	Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi bodem a více body - Digitální rádiové systémy mezi bodem a více body pracující v kmitočtových pásmech 24,25 GHz až 29,5 GHz užívající různé přístupové metody - Část 3: Metody vícenásobného přístupu s časovým dělením (TDMA) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 213-3 V1.1.1:2000 **)	00-06 00-09	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
88/0061/00	Řízení procesu při výrobě síťových výtazků barev, nátisku, zkušebního tisku a tisku nákladu - Část 1: Parametry a měřicí metody Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 12647-1:1996	00-06 00-11	GRAFIATISK , a.s. Převozní 10 Děčín 405 52
88/0062/00	Řízení procesu při výrobě síťových výtazků barev, nátisku, zkušebního tisku a tisku nákladu - Část 2: Ofsetový tisk Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 12647-2:1996	00-06 00-11	GRAFIATISK , a.s. Převozní 10 Děčín 405 52
88/0063/00	Řízení procesu při výrobě síťových výtazků barev, nátisku, zkušebního tisku a tisku nákladu - Část 3: Coldset - Kotoučový ofsetový tisk a tisk z výšky na novinový papír Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 12647-3:1998	00-06 00-11	GRAFIATISK , a.s. Převozní 10 Děčín 405 52
91/0276/00	Kancelářský nábytek - Kancelářské pracovní židle - Část 1: Rozměry - Stanovení rozměrů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1335-1:2000 **)	00-06 00-09	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
91/0277/00	Venkovní nábytek - Sedací a stolový nábytek pro kempinkové použití , pro použití v domácnostech i veřejných jednacích prostorách - Část 2: Mechanické bezpečnostní požadavky a zkušební metody sedacího nábytku Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 581-2:2000 **)	00-06 00-09	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
94/0201/00	Bezpečnost hraček - Část 3: Migrace určitých prvků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 71-3/A1:2000	00-06 00-10	Zkušební ústav lehkého průmyslu, s.p. Čechova 59 České Budějovice 370 65
98/0166/00	Zdravotnická informatika - Struktura klasifikace a kódování chirurgických procedur Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 1828:1995 **)	00-06 00-09	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
98/0167/00	Zdravotnická informatika - Standardní formy vyjádření časových souvislostí pro potřeby zdravotnictví Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 12381:1996 **)	00-06 00-09	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
98/0168/00	Zdravotnická informatika - Algoritmus digitálního podpisu ve zdravotnictví Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 12388:1996 **)	00-06 00-09	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21

98/0169/00	Zdravotnická informatika - Struktura názvosloví, klasifikace a kódování vlastností látek pro potřeby klinických laboratorních věd Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 1614:1995 **)	00-06 00-09	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
98/0170/00	Zdravotnická informatika : Pravidla elektronické výměny laboratorních informací Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 1613:1995 **)	00-06 00-09	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
98/0171/00	Zdravotnická informatika - Standardní komunikační protokol - Počítačem podporovaná elektrokardiografie Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 1064:1993 **)	00-06 00-09	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
98/0172/00	Zdravotnická informatika - Výměna informací ve zdravotnictví - Registrování kódů Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 1068:1993 **)	00-06 00-09	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21

Termín zahájení: Červenec 2000

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
36/3059/00	Řízení dopravy na pozemních komunikacích - Systémy řízení dopravy světelnými signály Přejímaný mezinárodní dokument: prHD 638 S1:1999	00-07 01-02	PATRIOT spol. s r.o. Hybešova 46 Brno 602 00
38/0376/00	Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 2-4: Elektrické zařízení - Vysokonapěťové měniče Přejímaný mezinárodní dokument: EN 45510-2-4:2000 **)	00-07 00-10	ENERGONORM Praha - Ing.Jaroslav Bárta Tesaříkova 1026 Praha 10 102 00
38/0377/00	Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 2-6: Elektrické zařízení - Generátory Přejímaný mezinárodní dokument: EN 45510-2-6:2000 **)	00-07 00-10	ENERGONORM Praha - Ing.Jaroslav Bárta Tesaříkova 1026 Praha 10 102 00
72/1126/00	Potěrové materiály a podlahové potěry - Definice Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13318:1999	00-07 01-01	Výzkumný ústav maltovin s.r.o.normalizační sekce Na Cikánce 2 Praha 5-Radotín 153 00
73/1386/00	Komíny - Pálené / keramické komínové vložky pro jednoduché komíny - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1806:2000	00-07 01-02	Doc.Ing.Vladimír Jelinek Božkova 6 Praha 6 160 00

Termín zahájení: Srpen 2000

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
27/0448/00	Řezací stroje na zdivo a kámen pro práce na staveništi - Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12418:2000	00-08 01-01	SINEDEC Inženýrská agentura Ing. Vojtěch Gába Opálkova 6 Brno - Bystrc 635 00

27/0449/00	Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 1: Společné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12629-1:2000	00-08 01-01	SINEDEC Inženýrská agentura Ing. Vojtěch Gába Opálkova 6 Brno - Bystrc 635 00
69/0205/00	Stroje pro zpracování pryže a plastů - Kalandry - Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12301:2000	00-08 01-01	NORMTEXT Markéta Ratajová Nová 781 Hořovice 268 01

Termín zahájení: Září 2000

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
33/0406/00	Poplachové systémy - Systémy přivolání pomoci - Část 3: Místní jednotka a ovladač Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50134-3:1999 **)	00-09 01-02	Vojenský technický ústav elektroniky Pod Vodovodem 2 Praha 5 - Jinonice 158 01

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

OZNÁMENÍ č. 39/00
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 „Neon 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 8011

Název: NEON V DUSÍKU

Certifikované hodnoty:

KONCENTRAČNÍ ROZMEZÍ PŘIPRAVOVANÝCH SMĚSÍ A NEJISTOTA

směs plynů	certifikovaná složka	certifikovaná hodnota % (mol/mol)	nejistota certifikované hodnoty U * ± % (mol/mol)
Ne, N ₂	Ne	10 až 0,05 0,5 až 0,05	0,0009 až 0,0007 0,0007 až 0,00008

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

Doba platnosti: do 1. 5. 2003

Balení: 10 l a 40 l hliníková tlaková láhev

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

OZNÁMENÍ č. 40/00
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 „Neon 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 8012

Název: HELIUM V DUSÍKU

Certifikované hodnoty:

KONCENTRAČNÍ ROZMEZÍ PŘIPRAVOVANÝCH SMĚSÍ A NEJISTOTA

směs plynů	certifikovaná složka	certifikovaná hodnota % (mol/mol)	nejistota certifikované hodnoty U * ± % (mol/mol)
He, N ₂	He	50 až 5 5 až 1	0,027 až 0,005 0,005 až 0,0007

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

Doba platnosti: do 1. 5. 2003

Balení: 10 l a 40 l hliníková tlaková láhev

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

OZNÁMENÍ č. 41/00

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 „Ethan v dusíku“, připravený výrobcem Linde Technoplyn a.s. Praha, jako český referenční materiál. Materiál byl certifikován a vyhlašuje se jako

Český referenční materiál č. CZ 8013

Název: ETHAN 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 ₆ , N ₂	C ₂ H ₆	10 až 1	0,006 až 0,0008
		1 až 0,01	0,0008 až 0,00001
		0,01 až 0,001	0,00001 až 0,0000011

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

Doba platnosti: do 1. 5. 2003

Balení: 10 l a 40 l hliníková tlaková láhev

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

OZNÁMENÍ č. 42/00
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 „Ethen 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 8014

Název: ETHEN 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 ₄ , N ₂	C ₂ H ₄	10 až 1	0,007 až 0,0008
		1 až 0,01	0,0008 až 0,00001
		0,01 až 0,001	0,00001 až 0,0000011

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

Doba platnosti: do 1. 5. 2003

Balení: 10 l a 40 l hliníková tlaková láhev

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

OZNÁMENÍ č. 43/00
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 „Butan 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 8015

Název: BUTAN 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 ₄ H ₁₀ , N ₂	C ₄ H ₁₀	5 až 1	0,012 až 0,0025
		1 až 0,05	0,0025 až 0,00014
		0,05 až 0,005	0,00014 až 0,000014
		0,005 až 0,001	0,000014 až 0,0000025

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

Doba platnosti: do 1. 5. 2003

Balení: 10 l a 40 l hliníková tlaková láhev

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

OZNÁMENÍ č. 44/00
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 „Isobutan 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 8016

Název: ISOBUTAN V DUSÍKU

Certifikované hodnoty:

KONCENTRAČNÍ ROZMEZÍ PŘIPRAVOVANÝCH SMĚSÍ A NEJISTOTA

směs plynů	certifikovaná složka	certifikovaná hodnota % (mol/mol)	nejistota certifikované hodnoty U * ± % (mol/mol)
i C ₄ H ₁₀ , N ₂	i C ₄ H ₁₀	10 až 1 1 až 0,05 0,05 až 0,005 0,005 až 0,001	0,015 až 0,0016 0,0016 až 0,001 0,001 až 0,0001 0,00001 až 0,000002

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

Doba platnosti: do 1. 5. 2003

Balení: 10 l a 40 l hliníková tlaková láhev

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

OZNÁMENÍ č. 45/00
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 „Isobuten 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 8017

Název: ISOBUTEN V DUSÍKU

Certifikované hodnoty:

KONCENTRAČNÍ ROZMEZÍ PŘIPRAVOVANÝCH SMĚSÍ A NEJISTOTA

směs plynů	certifikovaná složka	certifikovaná hodnota % (mol/mol)	nejistota certifikované hodnoty U * ± % (mol/mol)
i C ₄ H ₈ , N ₂	i C ₄ H ₈	10 až 1 1 až 0,05 0,05 až 0,005 0,005 až 0,001	0,019 až 0,002 0,002 až 0,0001 0,0001 až 0,00001 0,00001 až 0,000002

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

Doba platnosti: do 1. 5. 2003

Balení: 10 l a 40 l hliníková tlaková láhev

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

OZNÁMENÍ č. 46/00
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 argonu“, připravený výrobcem Linde Technoplyn a.s. Praha, jako český referenční materiál. Materiál byl certifikován a vyhláší se jako

Český referenční materiál č. CZ 8018

Název: OXID UHLIČITÝ V ARGONU

Certifikované hodnoty:

KONCENTRAČNÍ ROZMEZÍ PŘIPRAVOVANÝCH SMĚSÍ A NEJISTOTA

směs plynů	certifikovaná složka	certifikovaná hodnota % (mol/mol)	nejistota certifikované hodnoty U * ± % (mol/mol)
CO ₂ , Ar	CO ₂	50 až 1	0,005 až 0,004
		1 až 0,05	0,004 až 0,00004
		0,05 až 0,005	0,00004 až 0,000004

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

Doba platnosti: do 1. 5. 2003

Balení: 10 l a 40 l hliníková tlaková láhev

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

OZNÁMENÍ č. 47/00
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 „Dusík v argonu“, připravený výrobcem Linde Technoplyn a.s. Praha, jako český referenční materiál. Materiál byl certifikován a vyhláší se jako

Český referenční materiál č. CZ 8019

Název: DUSÍK V ARGONU

Certifikované hodnoty:

KONCENTRAČNÍ ROZMEZÍ PŘIPRAVOVANÝCH SMĚSÍ A NEJISTOTA

směs plynů	certifikovaná složka	certifikovaná hodnota % (mol/mol)	nejistota certifikované hodnoty U * ± % (mol/mol)
N ₂ , Ar	N ₂	50 až 1 1 až 0,05	0,005 až 0,0007 0,0007 až 0,00005

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

Doba platnosti: do 1. 5. 2003

Balení: 10 l a 40 l hliníková tlaková láhev

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

OZNÁMENÍ č. 48/00
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 argonu“, připravený výrobcem Linde Technoplyn a.s. Praha, jako český referenční materiál. Materiál byl certifikován a vyhláší se jako

Český referenční materiál č. CZ 8020

Název: KYSLÍK V ARGONU

Certifikované hodnoty:

KONCENTRAČNÍ ROZMEZÍ PŘIPRAVOVANÝCH SMĚSÍ A NEJISTOTA

směs plynů	certifikovaná složka	certifikovaná hodnota % (mol/mol)	nejistota certifikované hodnoty U * ± % (mol/mol)
O ₂ , Ar	O ₂	50 až 1 1 až 0,002	0,005 až 0,0005 0,0005 až 0,000037

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

Doba platnosti: do 1. 5. 2003

Balení: 10 l a 40 l hliníková tlaková láhev

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

OZNÁMENÍ č. 49/00
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 „Helium v argonu“, připravený výrobcem Linde Technoplyn a.s. Praha, jako český referenční materiál. Materiál byl certifikován a vyhláší se jako

Český referenční materiál č. CZ 8021

Název: HELIUM V ARGONU

Certifikované hodnoty:

KONCENTRAČNÍ ROZMEZÍ PŘIPRAVOVANÝCH SMĚSÍ A NEJISTOTA

směs plynů	certifikovaná složka	certifikovaná hodnota % (mol/mol)	nejistota certifikované hodnoty U * ± % (mol/mol)
He, Ar	He	50 až 5 5 až 0,5	0,02 až 0,0035 0,0035 až 0,0004

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

Doba platnosti: do 1. 5. 2003

Balení: 10 l a 40 l hliníková tlaková láhev

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

OZNÁMENÍ č. 50/00
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 „Argon v heliu“, připravený výrobcem Linde Technoplyn a.s. Praha, jako český referenční materiál. Materiál byl certifikován a vyhláší se jako

Český referenční materiál č. CZ 8022

Název: ARGON V HELIU

Certifikované hodnoty:

KONCENTRAČNÍ ROZMEZÍ PŘIPRAVOVANÝCH SMĚSÍ A NEJISTOTA

směs plynů	certifikovaná složka	certifikovaná hodnota % (mol/mol)	nejistota certifikované hodnoty U* ± % (mol/mol)
Ar, He	Ar	40 až 5	0,016 až 0,004

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

Doba platnosti: do 1. 5. 2003

Balení: 10 l a 40 l hliníková tlaková láhev

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

OZNÁMENÍ č. 51/00
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 heliu“, připravený výrobcem Linde Technoplyn a.s. Praha, jako český referenční materiál. Materiál byl certifikován a vyhláší se jako

Český referenční materiál č. CZ 8023

Název: VODÍK V HELIU

Certifikované hodnoty:

KONCENTRAČNÍ ROZMEZÍ PŘIPRAVOVANÝCH SMĚSÍ A NEJISTOTA

směs plynů	certifikovaná složka	certifikovaná hodnota % (mol/mol)	nejistota certifikované hodnoty U* ± % (mol/mol)
H ₂ , He	H ₂	50 až 1 1 až 0,25	0,045 až 0,0024 0,0024 až 0,0007

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

Doba platnosti: do 1. 5. 2003

Balení: 10 l a 40 l hliníková tlaková láhev

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

OZNÁMENÍ č. 52/00
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 „Dusík ve vodíku“, připravený výrobcem Linde Technoplyn a.s. Praha, jako český referenční materiál. Materiál byl certifikován a vyhláší se jako

Český referenční materiál č. CZ 8024

Název: DUSÍK VE VODÍKU

Certifikované hodnoty:

KONCENTRAČNÍ ROZMEZÍ PŘIPRAVOVANÝCH SMĚSÍ A NEJISTOTA

směs plynů	certifikovaná složka	certifikovaná hodnota % (mol/mol)	nejistota certifikované hodnoty U* ± % (mol/mol)
N ₂ , H ₂	N ₂	30 až 10 10 až 0,5	0,024 až 0,009 0,009 až 0,001

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

Doba platnosti: do 1. 5. 2003

Balení: 10 l a 40 l hliníková tlaková láhev

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

OZNÁMENÍ č. 53/00
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 a dusík v heliu“, připravený výrobcem Linde Technoplyn a.s. Praha, jako český referenční materiál. Materiál byl certifikován a vyhláší se jako

Český referenční materiál č. CZ 8025

Název: OXID UHLIČITÝ A DUSÍK V HELIU

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 , He	CO ₂	4,5 až 12	0,0036 až 0,006
	N ₂	12 až 13,5	0,0072 až 0,0068

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

Doba platnosti: do 1. 5. 2003

Balení: 10 l a 40 l hliníková tlaková láhev

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

OZNÁMENÍ č. 54/00
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, helium a oxid uhličitý v argonu“, připravený výrobcem Linde Technoplyn a.s. Praha, jako český referenční materiál. Materiál byl certifikován a vyhláší se jako

Český referenční materiál č. CZ 8026

Název: KYSLÍK, HELIUM A OXID UHLIČITÝ V ARGONU

Certifikované hodnoty:

KONCENTRAČNÍ ROZMEZÍ PŘIPRAVOVANÝCH SMĚSÍ A NEJISTOTA

směs plynů	certifikovaná složka	certifikovaná hodnota % (mol/mol)	nejistota certifikované hodnoty U* ± % (mol/mol)
O ₂ , He, CO ₂ , Ar	O ₂	0,5 až 2	0,0005 až 0,0012
	He	26 až 26,5	0,026
	CO ₂	8 až 25	0,002 až 0,006

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

Doba platnosti: do 1. 5. 2003

Balení: 10 l a 40 l hliníková tlaková láhev

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

OZNÁMENÍ č. 38/00
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 11 odst. 5 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb. (dále jen „zákon“), že svým rozhodnutím ze dne 19. dubna 2000 udělil autorizaci **IMET, s. r. o.**, Bažantní 697, 165 00 Praha 6 – Suchbát, IČO 60469510. Tato společnost je pověřena jako autorizovaná osoba **AO 230** k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 173/1997 Sb., kterým se stanoví **vybrané výrobky** k posuzování shody, ve znění nařízení vlády č. 78/1999 Sb. Rozsah rozhodnutí je vymezen pro následující výrobky z přílohy č. 2 nařízení vlády č. 173/1997 Sb., ve znění nařízení vlády č. 78/1999 Sb.:

- obaly určené k balení a přepravě nebezpečného zboží, a to
 - nádrže, zásobníky a kontejnery ze železa, oceli nebo hliníku s objemem od 300 do 3000 litrů mimo tlakové – obaly typu IBC,
 - kontejnery, zvláště konstruované a vybavené pro 1 nebo více druhů dopravy (jen nádoby pro volně ložené látky – obaly typu IBC) *kromě pružných (flexibilních) IBC.*

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

OZNÁMENÍ č. 07/00
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.
OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě § 16 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb. zveřejňuje osvědčení o akreditaci vydaná podle § 16 odst. 1 cit. zákona od 01.04.2000 do 30.04.2000, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost v tomto období skončila, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období pozastavena, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období obnovena, a osvědčení o akreditaci, která byla v tomto období zrušena.

A. Vydaná osvědčení o akreditaci

1. Zkušební laboratoře

číslo laboratoře

1018.4 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

osvědčení čj. 080/00 z 07.04.2000, platnost do 30.11.2000 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušky stavebních materiálů, hmot, výrobků, dílců a konstrukcí
adr.: Tolstého 447, 415 03 Teplice
tel.: 0417/24011 ú., 24072 ú. fax: 0417/21311 e-mail: vkupsovs@tzus.cz
kontakt: Ing. Václav Kupšovský

1036 - VÍTKOVICE, a.s.

osvědčení čj. 084/00 z 14.04.2000, platnost do 30.06.2001 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušky chemického složení, zkoušky metalografické, zkoušky mechanických vlastností materiálů a nedestruktivní zkoušení
adr.: Ruská 101, 706 02 Ostrava 6 - Vítkovice
tel.: 069/2926299 fax: 069/2924620 e-mail:
kontakt: Dr. Ing. Josef Smetana

1070 - INGEO, společnost s ručením omezeným

osvědčení čj. 088/00 z 21.04.2000, platnost do 31.12.2002 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Ekotoxikologické testování odpadů. Stanovení akutní toxicity chemických látek a chemických přípravků. Ekotoxikologické testování vod
adr.: Horní Kopečná 10, 460 06 Liberec 6
tel.: 048/5100585 fax: 048/5103116 e-mail: liberec@ingeo.cz
kontakt: Ing. Tomáš Bitljan, Ing. Jana Vojtová

1071.4 - Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

osvědčení čj. 079/00 z 06.04.2000, platnost do 30.04.2005
Předmět akreditace: Zkoušení krmiv, půd, rostlin a podobných materiálů
adr.: Jaselská 16, 746 23 Opava
tel.: 0653/ 631232 fax: 0653/622464 e-mail: milos.rychly@lo.zeus.cz
kontakt: Ing. Miloš Rychlý

1142 - RNDr. Vladimír Kožíšek - Ekohydro

osvědčení čj. 081/00 z 10.04.2000, platnost do 30.04.2005
Předmět akreditace: Analytické a mikrobiologické zkoušky potravin, vod, krmiv, půd, odpadů, obalů a prostředí
adr.: Vrcovická 2227, 397 01 Písek
tel.: 0362/ 211585 fax: 0362/ 211585 e-mail:
kontakt: RNDr. Vladimír Kožíšek

1152.1 - Ústav paliv a maziv, a.s.

osvědčení čj. 077/00 z 03.04.2000, platnost do 30.04.2005
Předmět akreditace: Zkoušky paliv, maziv, provozních kapalin a odpadních vod
adr.: U Trati 42, 100 00 Praha 10 - Strašnice
tel.: 02/781 2385, - 8071 fax: 02/ 781 8218 e-mail:
kontakt: Ing. Vladimír Třebický, CSc.

- 1156 - TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s.**
osvědčení čj. 095/00 z 28.04.2000, platnost do 31.05.2005
Předmět akreditace: Provádění zkoušek chemického složení, mechanických a metalografických zkoušek vzorků vsázkových a hutních materiálů, meziproductů, hutních strojírenských výrobků, odpadů, vod a výluhů pevných odpadů
adr.: , 739 70 Třinec
tel.: 0659/432156 fax: 0659/437383 e-mail:
kontakt: Ing. Stanislav Zielina
- 1157 - Okresní hygienická stanice Karviná**
osvědčení čj. 087/00 z 28.04.2000, platnost do 31.05.2005
Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické analýzy vod, ovzduší, zemin, odpadů, potravin, předmětů běžného užívání a biologických materiálů a měření fyzikálních faktorů pracovního i životního prostředí
adr.: Těřeškovové 2206, 734 01 Karviná - Mizerov
tel.: 069/6397213, 6311750 fax: 069/6315233 e-mail:
kontakt: RNDr. Šárka Doškářová
- 1181.2 - TPA ČR, s.r.o.**
osvědčení čj. 094/00 z 28.04.2000, platnost do 31.05.2001 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušky kameniva, asfaltu, asfaltových směsí, zemin, betonů a konstrukčních vrstev
adr.: Holická 29, 771 49 Olomouc
tel.: 0311/21292, 068/5351 427,- fax: 0311/21292, 068/5351 889 e-mail:
889
kontakt: Ing. Jiří Sedláček , Stanislav Šimčík
- 1200 - OKRESNÍ HYGIENICKÁ STANICE ÚSTÍ NAD ORLICÍ**
osvědčení čj. 078/00 z 06.04.2000, platnost do 31.12.2001 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Mikrobiologický rozbor vod a potravin. Biologický rozbor pitné vody.
Mikrobiologický rozbor stěrů z prostředí, materiálu na kontrolu sterility a kontrola účinnosti sterilizačních přístrojů
adr.: Jana a Josefa Kovářů 1412, 562 06 Ústí nad Orlicí
tel.: 0465/522176, 525375, fax: 0465/525389 e-mail:
525419
kontakt: MVDr. Josef Matyáš
- 1200.3 - OKRESNÍ HYGIENICKÁ STANICE ÚSTÍ NAD ORLICÍ**
osvědčení čj. 082/00 z 11.04.2000, platnost do 30.04.2003
Předmět akreditace: Chemická analýza složek životního a pracovního prostředí (Rozbor pitných, rekreačních, povrchových a odpadních vod, potravin, zemin a odpadů. Měření prašnosti a chemických škodlivin v ovzduší.)
adr.: J. a J. Kovářů 1412, 562 06 Ústí nad Orlicí
tel.: 0465/ 525375, 525319 fax: 0465/525389 e-mail:
kontakt: Ing. František Kos
- 1209 - MCT spol. s r.o**
osvědčení čj. 090/00 z 25.04.2000, platnost do 28.02.2002 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Mechanické, fyzikální a chemické zkoušky stavebních konstrukcí a hmot
adr.: Pražská 16, 102 21 Praha 10 - Hostivař
tel.: 02/75 23 80, 810 174 36 fax: 02/75 23 80,71750448 e-mail:
kontakt: Ing. Ivan Řehoř
- 1252 - Povodí Vltavy a.s.**
osvědčení čj. 083/00 z 12.04.2000, platnost do 30.04.2003
Předmět akreditace: Chemické, mikrobiologické, biologické a radiochemické rozborů všech typů vod, vodních výluhů, kalů, sedimentů, zemin a vybraných biologických materiálů
adr.: Denisovo nábřeží 14, 304 20 Plzeň
tel.: 019/7237368, 286600 fax: 019/7237368 e-mail:
kontakt: Ing. Václav Tajč
- 1253 - IGTT a.s.**
osvědčení čj. 093/00 z 28.04.2000, platnost do 31.05.2003
Předmět akreditace: Laboratorní zkoušky pneumatik, diskových kol a součástí kol silničních a terénních motorových i nemotorových vozidel

adr.: tř. T. Bati 299, 764 22 Zlín - Louky
tel.: 067/835111 fax: 067/835270 e-mail:
kontakt: Ing. Pavel Šindler

- 1254 - EKO-LAB Žamberk spol. s.r.o.**
osvědčení čj. 096/00 z 28.04.2000, platnost do 31.05.2003
Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické rozborby vod a vodných výluhů
adr.: Zemědělská 1004, 564 01 Žamberk
tel.: 0446/2904 fax: 0446/3664 e-mail:
kontakt: Hana Fišerová, Ing. Veronika Řimánková

2. Kalibrační laboratoře

číslo laboratoře

- 2204 - ČESKÝ METROLOGICKÝ INSTITUT**
osvědčení čj. 086/00 z 18.04.2000, platnost do 30.11.2001 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel pro obory : elektrické veličiny nf a vf (včetně vf výkonu u testů GSM), čas a frekvence, měřicí transformátory proudu a napětí, tlak, teplota a mechanické zkoušky materiálu
adr.: Radiová 3, 102 00 Praha 10 - Hostivař
tel.: 02/660 20 111 fax: 02/70 48 52 e-mail:
kontakt: Ing. Vladimír Peršl
- 2234 - Krušnohorské strojírny, a.s.**
osvědčení čj. 085/00 z 18.04.2000, platnost do 31.07.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel v oborech délky, síly, tlaku, elektrických veličin, času a frekvence
adr.: , 434 01 Most - Komořany
tel.: 035/620-7667, 7607 fax: 035/41412 e-mail:
kontakt: Eduard Fröhlich
- 2270 - JOSEF HÁJEK - J.H.**
osvědčení čj. 089/00 z 21.04.2000, platnost do 31.10.2001 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Kalibrace deformačních tlakoměrů a síly
adr.: Areál Vodních staveb A12, Dobronická 1257, 148 25 Praha 4, P.O.Box 66
tel.: 02/20571679, 61112820 fax: 02/ 61112820 e-mail:
kontakt: Josef Hájek ml.

3. Certifikační orgány

číslo certifikačního orgánu

- 3050 - Inspekta CERT, spol. s r.o.**
osvědčení čj. 097/00 z 28.04.2000, platnost do 28.02.2002 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace systémů jakosti
adr.: Olbrachtova 1, 140 02 Praha 4
tel.: 02/440 023 26, 440 023 25 fax: 02/643 35 20 e-mail:
kontakt: Ing. Karel Rada
- 3075 - Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p. x**
osvědčení čj. 091/00 z 26.04.2000, platnost do 28.02.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace výrobků dřevařského průmyslu, výrobků ze dřeva pro konstrukční i nekonstrukční účely, výrobky stavebního truhlářství a tesařství, chemické výrobky pro ochranu, povrchovou úpravu a lepení dřeva
adr.: Na Florenci 7-9, 111 71 Praha 1
tel.: 02/232 97 98 fax: 02/26 02 34 e-mail:
kontakt: Ing. Jitka Beránková, Ing. Josef Mikšátko, CSc.

B. Osvědčení o akreditaci, jejichž platnost skončila

1. Zkušební laboratoře

číslo laboratoře

- 1007.1 - Centrum stavebního inženýrství a.s.**
osvědčení čj. 041/99 z 11.02.1999, platnost do 30.04.2000

Předmět akreditace: Zkoušky tepelných a akustických vlastností konstrukcí a materiálů, izolačních skel a geometrických, mechanických, pevnostních a akustických vlastností otvorových výplní
adr.: Louky 304, 764 32 Zlín
tel.: 067/7604349- fax: 067/762926,7604348 e-mail:
350,7604169,7104926
kontakt: Prof. Ing. František Mrlík, DrSc.

1007.2 - Centrum stavebního inženýrství a.s.

osvědčení čj. 153/99 z 02.07.1999, platnost do 30.04.2000
Předmět akreditace: Zkoušky mechanických a chemických vlastností podlahovin, podlahových materiálů, konstrukcí a materiálů pro střešní konstrukce a izolace; zkoušky vlastností povrchových úprav a těsnících hmot
adr.: Louky 304, 764 32 Zlín
tel.: 067/ 7604335, 7604330 fax: 067/ 7104926 e-mail:
kontakt: Ing. Svatopluk Filípek

1091.2 - OKD, DPB PASKOV, akciová společnost, divize Ekotechnika

osvědčení čj. 186/98 z 21.09.1998, platnost do 30.04.2000
Předmět akreditace: Měření hluku a vibrací v pracovním a životním prostředí
adr.: Rudé armády 637, 739 21 Paskov
tel.: 0658/612398 fax: 0658/671588 e-mail: vaclav.dombek@dpb.cz
kontakt: Ing. Jaroslav Šindel

1151.2 - SVÚM a.s.

osvědčení čj. 036/97 z 27.03.1997, platnost do 30.04.2000
Předmět akreditace: Zkoušky pevnosti při tečení, meze tečení a růstu trhliny při tečení. Zkoušky vysokoteplostní koroze na vzduchu i v atmosféře
adr.: areál VÚ P.O.Box 17, 190 11 Praha 9 - Běchovice
tel.: 02/6271284 fax: 02/6277641, 6271849 e-mail: svum@mbox.vol.cz
kontakt: Doc.Ing. Jan Hakl, CSc.

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

osvědčení čj. 141/99 z 25.06.1999, platnost do 30.04.2000
Předmět akreditace: Zkoušení mechanických, technologických, fyzikálních, chemických, korozních a metalografických vlastností kovů a dalších konstrukčních materiálů
adr.: Libušina ul., 430 01 Chomutov
tel.: 0396/651923, 651912 fax: 0396/651923, 651912 e-mail: halas@mtl-cv.cz
kontakt: Ing. Jiří Fuchs

1156 - TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s.

osvědčení čj. 053/99 z 11.03.1999, platnost do 30.04.2000
Předmět akreditace: Provádění zkoušek chemického složení, mechanických a metalografických zkoušek vzorků vsázkových a hutních materiálů, meziproduktů, hutních a strojírenských výrobků, odpadů, vod a výluhů pevných odpadů
adr.: , 739 70 Třinec
tel.: 0659/432156 fax: 0659/437383 e-mail:
kontakt: Ing. Stanislav Zielina

1157 - Okresní hygienická stanice Karviná

osvědčení čj. 235/99 z 13.10.1999, platnost do 30.04.2000
Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické analýzy vod, potravin, předmětů běžného užívání, ovzduší, půdního vzduchu, zemin, odpadů a biologických materiálů
adr.: Těřeškovové 2206, 734 01 Karviná - Mizerov
tel.: 069/6397213, 6311750 fax: 069/6315233 e-mail:
kontakt: RNDr. Šárka Doškářová

1158 - Vojenský technický ústav elektroniky Praha

osvědčení čj. 052/00 z 10.03.2000, platnost do 30.04.2000
Předmět akreditace: Zkoušky zařízení elektrické zabezpečovací signalizace, zkoušky uzavřených televizních systémů, zkoušky systémů kontroly vstupu a zkoušky elektromagnetické kompatibility
adr.: Pod vodovodem 2, 150 07 Praha 5
tel.: 02/20207795 fax: 02/57216054 e-mail:
kontakt: Ing. Ivan Konečný

2. Kalibrační laboratoře

číslo laboratoře

2253 - Ing. Pavel Kopunecz

osvědčení čj. 262/98 z 31.12.1998, platnost do 30.04.2000

Předmět akreditace: Kalibrace stacionárních nádrží používaných jako měřidla objemu v celkovém rozsahu 50 - 10 000 litrů

adr.: Areál "Polabí", 503 31 Vysoká nad Labem

tel.: 049/5580245, 0603/804286 fax: 049/5580246

e-mail:

kontakt: Ing. Peter Kopunecz

3. Certifikační orgány

číslo certifikačního orgánu

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

osvědčení čj. 057/99 z 22.03.1999, platnost do 30.04.2000

Předmět akreditace: Certifikace systému jakosti

adr.: Prosecká 76a, 190 00 Praha 9

tel.: 02/8591041-8,

fax: 02/86882652, 6896397

e-mail: urban@tzus.cz

kontakt: Ing. Jaroslav Urban

4. Inspekční orgány

číslo inspekčního orgánu

4001 - Institut technické inspekce Praha

osvědčení čj. 230/99 z 01.10.1999, platnost do 30.04.2000

Předmět akreditace: Inspekční činnost typu A na vyhrazených technických zařízeních a zařízeních souvisejících s vyhrazenými technickými zařízeními

adr.: Ve Smečkách 29, 110 00 Praha 1

tel.: 02/263397

fax: 02/24228340

e-mail:

kontakt: Ing. Jaroslav Tesař

D. Osvědčení o akreditaci, jejichž účinnost byla obnovena

1. Zkušební laboratoře

číslo laboratoře

1075 - Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p.

osvědčení čj. 031/99 z 08.02.1999, platnost do 31.01.2003

Předmět akreditace: Zkoušení obalů, balení a nádob IBC zejména pro nebezpečné zboží podle mezinárodních přepravních předpisů a norem

adr.: U Michelského lesa 366, 146 23 Praha 4 - Krč

tel.: 02/4729464 ú., 4721369 ú. fax: 02/4723676

e-mail:

zkucimto@pha.inecnet.cz

kontakt: Jan Hrubý

Vedoucí útvaru výkonů:

Ing. Badal, v.r.

UPOZORNĚNÍ REDAKCE

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

1031.2 - Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p.

osvědčení čj. 126/97 z 24.10.1997, platnost do 31.10.2001

Předmět akreditace: Zkoušky dřeva, výrobků dřevařského průmyslu, oken a dveří, nátěrových hmot a lepidel. Zkoušky chemických prostředků na ochranu dřeva a účinnosti ochrany proti biotickým škůdcům a ohni

adr.: Borská 471, 262 72 Březnice

tel.: **0306/ 683431**

fax: 0306/682402

e-mail: vvudpb@pbm.czn.cz

kontakt: Ing. Božena Kosatíková

1038 - MEGALAB s.r.o.

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

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

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

tel.: **0425/851546**

fax: **0425/851412**

e-mail: reditel@megalab.cz

kontakt: Ing. Tomáš Bouda, CSc.

1181.2 - TPA ČR, s.r.o.

osvědčení čj. 094/00 z 28.04.2000, platnost do 31.05.2001 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Zkoušky kameniva, asfaltu, asfaltových směsí, zemin, betonů a konstrukčních vrstev

adr.: Holická 29, 771 49 Olomouc

tel.: **068/5230625 ú. 5232473, 0602/533082**

fax: **068/5232473**

1053 - VÚHŽ a.s.

osvědčení čj. 263/99 z 24.11.1999, platnost do 31.01.2002

Předmět akreditace: Chemické analýzy kovů, odpadů, vod a výluhů, zkoušky mechanické, metalografické, korozní, měření radioaktivity a stanovení radionuklidů

adr.: , 739 51 Dobrá

tel.: **0658/601252-3**

fax: **0658/601210-1**

e-mail: dlz@vuhz.cz

kontakt: Ing. Karel Malaník, CSc.

Změny oproti Věstníku 6/00 – tučně zvýrazněno /telefon, fax nebo e-mail

1247 - Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

osvědčení čj. 053/00 z 10.03.2000, platnost do 31.03.2003

Předmět akreditace: Fyzikálně - chemické, mikrobiologické a biologické zkoušení pitné, povrchové, balené a surové vody

adr.: Dykova 3, 101 00 Praha 10

tel.: : **02/ 24255210 1.201, 24250056**

fax: **02/ 24250056**

| e-mail

kontakt: Ing. Otakar Petr, CSc.

2233 - BD SENSORS s.r.o.

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

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

adr.: Sadová 1385, 686 05 Uherské Hradiště

tel.: 0632/551215

fax: 0632/551216

e-mail: akl@bdsensors.cz

kontakt: Ing. Zdeněk Faltus

OZNÁMENÍ Č. 55/ 00
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informačního střediska WTO

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

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informační středisko WTO
Biskupský dvůr č. 5
110 02 Praha 1
tel/fax: 232 45 64
E-mail: wto.tbt@biskup.unmz.cz

Notifikace WTO	Výrobky podléhající notifikaci (anglicky, pracovní český překlad) Název notifikace (anglicky, pracovní český překlad, jazyk dokumentu, počet stran dokumentu.)
00.181 14.4.2000 Mexiko/ Ministerstvo obchodu a průmyslového rozvoje	Mescal. <i>Mescal.</i> Emergency Mexican Official Standard NOM-EM-007-SCFI-2000, Alcoholic Beverages. Mescal. Specifications (in Spanish, 8 pages). <i>Mimořádná mexická oficiální norma NOM-EM-007-SCFI-2000, alkoholické nápoje, Mescal, specifikace (ve španělštině, 8 stran).</i>
00.182 13.4.2000 Belgie/ Úřad předsedy vlády	Cable distribution companies. <i>Kabelové společnosti.</i> Royal Decree Laying Down the Minimum Technical Requirements which Must be Satisfied by Radio and Television Broadcasting Networks. <i>Královský výnos, který stanoví minimální technické požadavky, které musí splnit radiové a televizní vysílací síť.</i>

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

<p>00.183 13.4.2000 Francie/ Ministerstvo hospodářství, financí a malého a středního podnikání</p>	<p>Receptacles and tanks used for the transport by road or rail of Class 2 gases in accordance with the ADR Agreement or the RID. <i>Nádoby a nádrže pro silniční a železniční dopravu plynů 2. třídy v souladu s dohodou ADR nebo RID.</i> Decree on Transportable Pressure Equipment (56 pages). <i>Vyhláška o pojízdných tlakových zařízeních (56 stran).</i></p>
<p>00.185 14.4.2000 Argentina/ Ministerstvo průmyslu, obchodu a těžby</p>	<p>Radars used to control automobile traffic. <i>Radary pro kontrolu automobilové dopravy.</i> Resolution No. 281/1999 of the Secretariat of Industry, Trade and Mining (in Spanish, 2 pages). <i>Usnesení č. 281/1999 Ministerstva průmyslu, obchodu a těžby (ve španělštině, 2 strany).</i></p>
<p>00.186 14.4.2000 Argentina/ Ministerstvo průmyslu, obchodu a těžby</p>	<p>Radars used to control automobile traffic. <i>Radary pro kontrolu automobilové dopravy.</i> Resolution No. 792/1999 of the Secretariat of Industry, Trade and Mining (in Spanish, 2 pages). <i>Usnesení č. 792/1999 Ministerstva průmyslu, obchodu a těžby (ve španělštině, 2 strany).</i></p>
<p>00.187 14.4.2000 Argentina/ Národní úřad pro léčiva, potraviny a lékařské technologie</p>	<p>Foods for specific medical purposes. <i>Potraviny pro specifické lékařské účely.</i> ANMAT Order No. 733/99 (in Spanish, 1 page). <i>Narřízení úřadu č. 733/99 (ve španělštině, 1 strana).</i></p>
<p>00.188 14.4.2000 Argentina/ Národní úřad pro léčiva, potraviny a lékařské technologie</p>	<p>Dietary supplements. <i>Dietní doplňky.</i> ANMAT Order No. 24/2000 (in Spanish, 1 page). <i>Narřízení úřadu č. 24/2000 (ve španělštině, 1 strana).</i></p>
<p>00.189 14.4.2000 Argentina/ Národní úřad pro léčiva, potraviny a lékařské technologie</p>	<p>Pharmaceutical products without a sterility requirement. <i>Farmaceutické výrobky bez požadavku na sterilitu.</i> ANMAT Order No. 7352/99 (in Spanish, 2 pages). <i>Narřízení úřadu č. 7352/99 (ve španělštině, 2 strany).</i></p>
<p>00.190 14.4.2000 Argentina/ Ministerstvo průmyslu, obchodu a těžby</p>	<p>Radars used to control automobile traffic. <i>Radary pro kontrolu silniční dopravy.</i> Resolution No. 13/1999 of the Secretariat of Industry, Trade and Mining (in Spanish, 2 pages). <i>Usnesení č. 13/1999 Ministerstva obchodu, průmyslu a těžby (ve španělštině, 2 strany).</i></p>
<p>00.194 26.4.2000 Kostarika/ Ministerstvo zdravotnictví</p>	<p>HS 0210, 0305, 0401-0403, 0405-0409, 0701-0714, 0801-0813, 1003, 1006, 1008, 1101-1103, 1503-1517, 1601, 1602, 1604, 1605, 1704, 1902, 1904, 1905, 2001-2006, 2008, 2009, 2101-2106, 2201, 2202, 2204, 2501. Nutritional Labelling of Pre-Packed Food (17 pages). <i>Označování nutriční hodnoty hotově balených potravin (17 stran).</i></p>
<p>00.201 19.4.2000 USA/ Národní úřad pro bezpečnost silniční dopravy</p>	<p>Motor vehicles. <i>Motorová vozidla.</i> Federal Motor Vehicles Safety Standards; Head Impact Protection (in English, 11 pages). <i>Federální normy bezpečnosti motorových vozidel; ochrana před čelním nárazem (v angličtině, 11 stran).</i></p>
<p>00.202 19.4.2000 Jamajka/ Úřad pro normalizaci</p>	<p>Furniture. <i>Nábytek.</i> Standard Specification for the Labelling of Furniture (JS 1 Part 11 revised) (approximately 3 pages). <i>Specifikace normy pro označování nábytku (JS 1, část 11 přepracováno) (přibližně 3 strany).</i></p>

- 00.203
19.4.2000
Japonsko/ Ministerstvo
pošt a telekomunikací
- Terminal facilities for the 3rd Generation Mobile Communication Systems employing FDD using CDMA (IMT-2000) (HS:8525-20). *Koncová zařízení pro mobilní komunikační systémy 3. generace s použitím FDD a CDMA (IMT-2000)*. Partial Amendment of the Ministerial Notification based on the Ministerial Ordinance "Regulation on Terminal Facilities" etc.(in English, 5 pages). *Částečná úprava notifikace ministerstva k ministerské vyhlášce "Předpis o koncových zařízeních" atd. (v angličtině, 5 stran)*.
- 00.204
25.4.2000
Švédsko/ Národní úřad
pro výbušniny a hořlaviny
- LPG. *Zkapalněný naftový plyn*. Vessels, Gas Holders, Rock Chambers and Piping for Flammable Gases (in Swedish, 27 pages). *Nádoby, plynojemy, komory a potrubí pro výbušné plyny (ve švédštině, 27 stran)*.
- 00.205
26.4.2000
Kanada/ Ministerstvo
zdravotnictví
- Lysozyme. *Lysozym*. Proposed Amendment to the Food and Drug Regulations (1122 - Lysozyme) (in English and French, 1204-1206 pages). *Navrhovaná novela předpisů o potravinách a léčivech (1122 - Lysozymy) (v angličtině a francouzštině, 1204-1206 stran)*.
- 00.206
26.4.2000
Japonsko/ Ministerstvo
mezinárodního obchodu a
průmyslu
- Dry casks for storage of spent nuclear fuel (metal casks). *Suché sudy na skladování použitého jaderného paliva (kovové sudy)*. Establishment of the Ministerial Ordinance Concerning Technical Standards for the Methods of Design and Construction of Spent Fuel Storage Facilities and the Ministerial Ordinance Concerning Technical Standards for Welding of Spent Fuel Storage Facilities (in English, 2 pages). *Zavedení ministerské vyhlášky obsahující technické normy pro metody konstrukce a výstavby zařízení pro skladování použitého paliva a ministerské vyhlášky obsahující technické normy pro svařování zařízení pro skladování použitého paliva (v angličtině, 2 strany)*.
- 00.207
3.5.2000
Korejská republika/
Ministerstvo zdravotnictví
a sociální péče
- Foods. *Potraviny*. Amendment of Food Sanitation Act (in Korean, 38 pages). *Novela zákona o potravinářské hygieně (v korejštině, 38 stran)*.
- 00.208
3.5.2000
Korejská republika/
Ministerstvo zdravotnictví
a sociální péče
- Foods. *Potraviny*. Amendment of Presidential Decree of the Food Sanitation Act (in Korean, 19 pages). *Novela prezidentské vyhlášky k zákonu o potravinářské hygieně (v korejštině, 19 stran)*.
- 00.209
3.5.2000
Korejská republika/
Ministerstvo zdravotnictví
a sociální péče
- Foods. *Potraviny*. Amendment of Ministerial Ordinance of Food Sanitation Act (in Korean, 41 pages). *Novela ministerské vyhlášky k zákonu o potravinářské hygieně (v korejštině, 41 stran)*.
- 00.210
1.5.2000
Hong Kong, Čína /
Telekomunikační úřad
- Digital fixed link equipment operating in the 23 GHz frequency band. *Zařízení digitální pevné linky pracující ve frekvenčním pásmu 23 GHz*. Issue 1 of HKTA 1037 Performance Specification for Digital Fixed Link Equipment Operating in the 23 GHz Frequency Band (in English, 7 pages) *Specifikace účinnosti pro zařízení digitální pevné linky pracující ve frekvenčním pásmu 23 GHz*. - 1. vydání (v angličtině, 7 stran).
- 00.211
1.5. 2000
Thajsko/Ministerstvo
průmyslu, Thajský úřad
pro průmyslovou
normalizaci
- Stationery HS 3213 (ICS: 35.260.20). *Kancelářské potřeby HS 3213 (ICS: 35.260.20)*. Draft Ministerial Regulation No. ... (B.E.25 xx) Issued Under the Industrial Product Standards Act B.E. 2511 (1968): Amendment No. 2 to Compulsory Standard TIS 1149-2540 (1997) Wax Crayons (in Thai, 2 pages). *Návrh ministerského předpisu č. ... (B.E.25 xx) vydaného v rámci zákona o průmyslových výrobních normách B.E. 2511 (1968): úprava číslo 2 k povinné normě TIS 1149-2540 (1997) Voskovky (v thajštině, 2 strany)*.

00.212 1.5.2000 Jamajka/ Normalizační úřad	Zinc coated roofing sheets. <i>Pozinkované střešní plechy.</i> The Trade Act. The Zinc Coated Roofing Sheets Control Order 2000 (1 page). <i>Zákon o obchodu. Nařízení o kontrole pozinkovaných střešních plechů (1 strana).</i>
00.213 3.5.2000 Chile/ Ministerstvo hospodářství, rozvoje a rekonstrukce	Petroleum products. <i>Naftové výrobky.</i> Petroleum Products. Determination of Pour Point (in Spanish, 18 pages). <i>Naftové výrobky. Určení teploty tečení (ve španělštině, 18 stran).</i>
00.214 3.5.2000 Chile/ Ministerstvo hospodářství, rozvoje a rekonstrukce	Petroleum products. <i>Naftové výrobky.</i> Petroleum Products. Determination of Ash (in Spanish, 7 pages). <i>Naftové výrobky. Určení popelnatosti (ve španělštině, 7 stran).</i>
00.215 3.5.2000 Chile/ Ministerstvo hospodářství, rozvoje a rekonstrukce	Welded steel tanks for the use of LPG as fuel for motor vehicles. <i>Svařované ocelové nádrže, které používají zkapalněný naftový plyn jako palivo pro motorová vozidla.</i> Liquefied Petroleum Gas (LPG). Welded Steel Tanks, for the use of LPG as Fuel for Motor Vehicles. General Requirements for Design, Manufacture and Maintenance (in Spanish, 19 pages). <i>Zkapalněný naftový plyn (LPG). Svařované ocelové nádrže, které používají zkapalněný naftový plyn jako palivo pro motorová vozidla. Všeobecné požadavky na konstrukci, výrobu a údržbu (ve španělštině, 19 stran).</i>
00.216 3.5.2000 Chile/ Ministerstvo hospodářství, rozvoje a rekonstrukce	Gas fuel-fired grills and barbecues for collective use. <i>Grily a rožníky zařízení na plynové palivo pro hromadné použití.</i> Gas Fuel - Cooking Appliances for Collective Use - Part 8: Grills and Barbecues (in Spanish, 14 pages). <i>Plynové palivo - kuchyňské vybavení pro hromadné využití - část 8: grily a rožníky zařízení.</i>
00.217 3.5.2000 Chile/ Ministerstvo hospodářství, rozvoje a rekonstrukce	Gas fuel-fired kettles for collective use. <i>Kotle na plynové palivo pro hromadné využití.</i> Gas Fuel - Cooking Appliances for Collective Use - Part 9: Saucepans (in Spanish, 13 pages). <i>Plynové palivo - kuchyňské vybavení pro hromadné využití - část 9: pánve (ve španělštině, 13 stran).</i>
00.218 5.5.2000 Chile/ Ministerstvo hospodářství, rozvoje a rekonstrukce	Gasoline. <i>Gasolin.</i> Gasoline - Determination of MTBE, ETBE, TAME, DIPE, Methanol, Ethanol and Ter-butanol by Infra-Red Spectroscopy (in Spanish, 14 pages). <i>Gasolin - určení MTBE, ETBE, TAME, DIPE, metanolu, etanolu a ter-butanolu metodou infračervené spektroskopie (ve španělštině, 14 stran).</i>
00.219 8.5.2000 Chile/ Ministerstvo hospodářství, rozvoje a rekonstrukce	Gasoline. <i>Gasolin.</i> Gasoline - Determination of Aromatics - Gas Chromatography Method (in Spanish, 11 pages). <i>Gasolin - určení aromatických látek - metoda plynové chromatografie (ve španělštině, 11 stran).</i>
00.220 8.5.2000 Chile/ Ministerstvo hospodářství, rozvoje a rekonstrukce	Welded steel cylinders and tanks. <i>Svařované ocelové láhve a nádrže.</i> Liquefied Petroleum Gases (LPG). Welded Steel Cylinders and Tanks. Testing Methods (in Spanish, 24 pages). <i>Zkapalněné naftové plyny (LPG). Svařované ocelové láhve a nádrže. Testovací metody (ve španělštině, 24 stran).</i>
00.221 8.5.2000 Španělsko/ Ministerstvo zdravotnictví a spotřebitelského průmyslu	Ultraviolet tanning equipment. <i>Ultrafialové koželužské zařízení.</i> Draft Royal Decree Regulating the Sale and Use of Ultraviolet Tanning Equipment (in Spanish, 15 pages). <i>Královský výnos upravující prodej a použití ultrafialového koželužského zařízení (ve španělštině, 15 stran).</i>

00.222 8.5.2000 Španělsko/ Ministerstvo místního hospodářství a financí	Amusement and gaming machines. <i>Zábavné a hrací automaty.</i> Draft Decree Approving the Regulations of the Community of Murcia on Amusement and Gaming Machines (in Spanish, 52 pages). <i>Návrh vyhlášky schvalující předpisy pro zábavné a hrací automaty pro obec Murcia (ve španělštině, 52 stran).</i>
00.223 8.5.2000 Španělsko/ Ministerstvo zdravotnictví a spotřebitelského průmyslu	Foods for special medical uses. <i>Potraviny pro speciální lékařské účely.</i> Draft Ministerial Order Establishing Conditions for the Identification of Foods for Special Medical Uses Eligible for Financing Through the National Health System (in Spanish, 5 pages). <i>Návrh ministerské vyhlášky stanovující podmínky pro určení potravin pro speciální lékařské účely financované prostřednictvím národního zdravotnického systému (ve španělštině, 5 stran).</i>
00.224 5.5.2000 Argentina/ Ministerstvo průmyslu, obchodu a těžby	Footwear. <i>Obuv.</i> Ministry of Industry, Trade and Mining Resolution 736/99 (in Spanish, 5 pages). <i>Usnesení č. 736/99 Ministerstva průmyslu, obchodu a těžby (ve španělštině, 5 stran).</i>
00.225 9.5.2000 Finsko/ inf. středisko WTO/TPO	Radiation sources. <i>Zdroje radiace.</i> Draft ST-Guide 5.4 Trade in radiation sources (11 pages, 2 appendices). <i>Navrhovaný přůvodce - obchod radiačními zdroji (11 stran, 2 dodatky).</i>
00.226 8.5.2000 Argentina/ Ministerstvo průmyslu, obchodu a těžby a Ministerstvo pro hosp. soutěž a ochranu spotřebitele	Radars for controlling the speed of automobile traffic. <i>Radary pro kontrolu rychlosti automobilové dopravy.</i> Joint Resolution - Ministry of Industry, Trade and Mining 131/2000 and Ministry of Competition and Consumer Protection 40/2000 (in Spanish, 3 pages). <i>Společné usnesení Ministerstva průmyslu, obchodu a těžby 131/2000 a Ministerstva pro hosp. soutěž a ochranu spotřebitele 40/2000 (ve španělštině, 3 strany).</i>
00.227 8.5.2000 Argentina/ Národní úřad pro vnitřní obchod	Steel products for the construction industry. <i>Výrobky z oceli pro stavební průmysl.</i> National Directorate of Domestic Trade Resolution 259/2000 (in Spanish, 2 pages). <i>Usnesení č.259/2000 Národního úřadu pro vnitřní obchod (ve španělštině, 2 strany).</i>
00.228 8.5.2000 Argentina/ Národní úřad pro vnitřní obchod	Products subject to compulsory certification. <i>Výrobky podléhající povinné certifikaci.</i> National Directorate of Domestic Trade Regulation 178/2000 (in Spanish, 2 pages). <i>Usnesení úřadu č. 178/2000 (ve španělštině, 2 strany).</i>
00.229 8.5.2000 Argentina/ Národní agentura pro kvalitu zemědělských produktů a potravin	Phytosanitary products. <i>Fytosanitární výrobky.</i> National Agriculture and Food Quality and Health Service Resolution 230/2000 (in Spanish, 2 pages). <i>Usnesení č. 230/2000 Národní agentury pro kvalitu zemědělských výrobků a potravin (ve španělštině, 2 strany).</i>
00.230 5.5.2000 Argentina/ Úřad pro léciva a lékařské technologie	Phytomedicines. <i>Fytoléciva.</i> ANMAT Order No. 1788/2000 (in Spanish, 2 pages). <i>Narízení úřadu č. 1788/2000 (ve španělštině, 2 strany).</i>
00.231 3.5.2000 Korejská republika/ Korejský úřad pro potraviny a léčiva	Foods. <i>Potraviny.</i> Promulgation of Labelling Guidelines for Genetically Modified Foods (in Korean, 5 pages). <i>Vyhlášení řídicích zásad pro označování geneticky modifikovaných potravin (v korejštině, 5 stran).</i>

00.232 3.5.2000 Japonsko/ Ministerstvo zdravotnictví a sociální péče	Cosmetics (HS: 33.03, 33.04, 33.05, 33.06, 33.07, 34.01). <i>Kosmetika (HS: 33.03, 33.04, 33.05, 33.06, 33.07, 34.01).</i> Revision of Cosmetic Regulation Under the Pharmaceutical Affairs Law (in Japanese, 11 pages). <i>Úprava předpisu o kosmetice v rámci farmaceutického zákona (v japonštině, 11 stran).</i>
00.233 3.5.2000 Japonsko/ Ministerstvo zdravotnictví a sociální péče	Drugs, quasi-drugs and cosmetics (HS 30.01, 30.02, 30.03, 30.04, 30.05, 33.03, 33.04, 33.05, 33.06, 33.07, 34.01). <i>Léky, jejich obdoby a kosmetika (HS 30.01, 30.02, 30.03, 30.04, 30.05, 33.03, 33.04, 33.05, 33.06, 33.07, 34.01).</i> Revision of Ministerial Ordinance on the Coal-tar Colours Permitted for Use in Drugs, Quasi-drugs and Cosmetics (in Japanese, 12 pages). <i>Úprava ministerské vyhlášky o dehtových barvivech povolených pro léky, jejich obdoby a kosmetiku (v japonštině, 12 stran).</i>
00.234 3.5.2000 Japonsko/ Ministerstvo práce	Dust respirators (HS: 39.26) and Gas masks (HS: 90.20). <i>Masky proti prachu (HS: 39.26) a plynové masky (HS: 90.20).</i> Amendment to the standards for Dust respirators and Gas masks (in English, 4 pages). <i>Úprava norem pro masky proti prachu a plynové masky (v angličtině, 4 strany).</i>
00.235 3.5.2000 Japonsko/ Ministerstvo pošt a telekomunikací	Equipment and facilities for digital microwave link used to relay high definition image for TV programme. <i>Zařízení digitálního mikrovlnného vedení pro přenos vysoce kvalitního obrazu pro TV programy.</i> Draft Ministerial Ordinance for Partial Amendment of the Ordinance for Regulation Radio Equipment (in English, 2 pages). <i>Navrhovaná ministerská vyhláška částečně novelizující vyhlášku o rádiových zařízeních (v angličtině, 2 strany).</i>
00.237 10.5.2000 Argentina/ Ministerstvo zdravotnictví	Childcare articles and toys for children aged under three. <i>Výrobky pro péči o dítě a hračky pro děti mladší třech let.</i> Ministry of Health Resolution 268/2000 (in Spanish, 1 page). <i>Usnesení č. 268/2000 Ministerstva zdravotnictví (ve španělštině, 1 strana).</i>
00.238 10.5.2000 Kolumbie/ Ministerstvo životního prostředí	Chlorofluorocarbons (CFCs). <i>Chlorovaéy a fluorovaéy uhlovodíky (CFC).</i> Draft Resolution Establishing Requirements for Import of Ozone-Depleting Substances and Banning their Production (in Spanish, 5 pages). <i>Návrh usnesení stanovující požadavky na dovoz látek znehodnocujících ozon a zákaz jejich výroby (ve španělštině, 5 stran).</i>
00.239 10.5.2000 Spojené království/ Národní laboratoř pro měření a vážení	Automatic catchweighing instruments (excluding automatic checkweighing instruments and automatic weight-grading instruments). <i>Automatické váhy na vážení úlovku (vyjma kontrolních vážících zařízení a třídících vah).</i> Draft Regulations "The Weighing Equipment (Automatic Catchweighing Instruments) Regulations" (in English, 18 pages). <i>Navrhované předpisy "Předpisy o automatických vážících zařízeních pro vážení úlovku (v angličtině, 18 stran)</i>
00.240 11.5.2000 Brazílie/Národní úřad pro metrologii, normalizaci a průmyslovou jakost.- INMETRO	Steel transportable receptacles for liquefied petroleum gas. <i>Ocelové nádoby pro dopravu zkapalněného naftového plynu.</i> Project of Metrological Technical Regulation Establishing Metrological Conditions which Steel Transportable Receptacles for Liquefied Petroleum Gas should satisfy (in Portuguese, 4 pages). <i>Návrh metrologického technického předpisu, který stanovuje podmínky, jež musí splnit ocelové nádoby pro přepravu zkapalněného naftového plynu (v portugalštině, 4 strany).</i>
00.241 19.5.2000 Mexiko/Ministerstvo dopravy a spojů	Aircraft and helicopters. <i>Letadla a helikoptéry.</i> Draft Mexican Official Standard PROX-NOM-052-SCT3-2000 Establishing within Mexico the Maximum Permissible Noise Emission Levels for Subsonic Jet, Propeller and Supersonic Airplanes and Helicopters, as well as the Method of Measurement and the Requirements for Implementing these Levels (in Spanish, 79 pages). <i>Návrh mexické oficiální normy PROX-NOM-052-SCT3-2000 stanovující v Mexiku maximální přípustnou hladinu hlukových emisí pro podzvuková trysková, vrtulová a nadzvuková letadla a helikoptéry, jakož i metody měření a požadavek na zavedení těchto hladin (ve španělštině, 79 stran).</i>

00.242 Plant material from bulbs, intended for cultivation. *Cibulové rostliny určené ke*
15.5.2000 *kultivaci.*
Holandsko/ Ministerstvo Amendment 1999/1 of the Horticultural Marketing Board Regulation on the
zemědělství, živ. prostředí Cultivation and Trade in Bulbs 1999. *Novela 1999/1 předpisu zahradnické rady pro*
a rybnářství *marketing o pěstování a obchodě cibulovinami 1999.*

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

ČÁST C - PŘEVZATÉ INFORMACE

**OZNÁMENÍ
GAS s.r.o. a Českého sdružení pro technická zařízení**

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

SCHVÁLENÁ TPG A TDG

Označení předpisu	Název	Datum schválení
TPG 201 01	Plynová zařízení na podzemních zásobnících plynu	3.5.2000
TPG 927 02	Odborné kurzy. Příprava osob k získání odborné způsobilosti k izolování plynových zařízení ukládaných do země nebo uložených v zemi	3.5.2000
TPG 927 03	Odborné kurzy. Příprava osob k získání odborné způsobilosti ke kontrole izolací plynových zařízení ukládaných do země nebo uložených v zemi	3.5.2000

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

GAS s.r.o.
Sokolská 4
120 00 Praha 2
(tel. 02 / 24 26 11 47)
(fax: 02 / 24 26 22 69, 24 26 11 48)

SMPI s.r.o.
Hotelový Dům Jindřich
Nádražní 66
701 00 Ostrava
(tel. 069 / 617 45 39)
(tel./fax: 069 / 617 45 46)

ČSTZ
Sokolská 4
120 00 Praha 2
(tel. 02 / 24 26 12 28)
(tel/fax: 02 / 24 26 22 78)

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

Předseda ČSTZ:
Ing. **Kebrdle**, v.r.

