

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII
A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

Číslo 7

OBSAH:

Část A - Oznámení

Oddíl 1. České technické normy

ČSNI č. 10/98 o vydání českých technických norem, jejich změn, zrušení a opravy chyb	str.
Upozornění redakce	str.
ČSNI č. 11/98 o schválení evr. a mez. norem k přímému používání jako ČSN	str.
ČSNI č. 12/98 o veřejném projednání návrhů norem ETSI	str.
ČSNI č. 13 /98 o vydání norem ETSI	str.
ČSNI č. 14/98 o vydání TBR ETSI	str.
ČSNI č. 15/98 o návrzích na zrušení ČSN	str.
ČSNI č. 16/98 o úkolech tvorby norem zařazených do plánu	str.
ČSNI č. /98 o schválených EN normách a jiných dokumentech (CENELEC) - viz příloha	str.
ČSNI č. /98 o veřejném projednání norem EN (CENELEC) - viz příloha	str.

Oddíl 2. Metrologie

ÚNMZ č. 5/98 o uznání zahraničního certifikovaného referenčního materiálu	str.
---------------------------------------------------------------------------	------

Oddíl 3. Autorizace

ÚNMZ č. 6/98 o udělení autorizace	str.
-----------------------------------	------

Oddíl 4. Akreditace

ČIA č. 2/98 o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	str.
-------------------------------------------------------------------------------------------	------

Oddíl 5. Notifikace

ÚNMZ č. 8/98 Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody mezi státy ESVO a ČR a smluvních stran	str.
------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------

Oddíl 6. Ostatní oznámení

Část B - Sdělení

Část C - Převzaté informace

OZNÁMENÍ č. 10/98
Českého normalizačního institutu
o vydání ČSN, jejich změn a zrušení

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

SCHVÁLENÉ ČSN

- | | |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. ČSN ISO 10754
(01 0150) | Informace a dokumentace - Rozšíření kódovaného souboru znaků kyrilice pro výměnu bibliografických informací v neslovanských jazycích
Vydání: Červenec 1998 |
| 2. ČSN ISO 11822
(01 0151) | Informace a dokumentace - Rozšíření kódovaného souboru znaků arabské abecedy pro výměnu bibliografických informací
Vydání: Červenec 1998 |
| 3. ČSN ISO 6861
(01 0152) | Informace a dokumentace - Kódovaný soubor znaků glagolské abecedy pro výměnu bibliografických informací
Vydání: Červenec 1998 |
| 4. ČSN ISO 10586
(01 0153) | Informace a dokumentace - Kódovaný soubor znaků gruzínské abecedy pro výměnu bibliografických informací
Vydání: Červenec 1998 |
| 5. ČSN ISO 10585
(01 0154) | Informace a dokumentace - Kódovaný soubor znaků arménské abecedy pro výměnu bibliografických informací
Vydání: Červenec 1998 |
| 6. ČSN ISO 8957
(01 0155) | Informace a dokumentace - Kódované soubory znaků hebrejštiny pro výměnu bibliografických informací
Vydání: Červenec 1998 |
| 7. ČSN ISO 2146
(01 0160) | Dokumentace - Adresáře knihoven, archivů, informačních a dokumentačních středisek a jejichází dat
Vydání: Červenec 1998 |
| 8. ČSN ISO 9230 | Informace a dokumentace - Určování cenových indexů pro |

- (01 0178) **knihy a časopisy nakupované do knihoven**
Vydání: Červenec 1998
- 9. ČSN ISO 9000-2**
(01 0320) **Normy pro management jakosti a zabezpečování jakosti - Část 2: Kmenová směrnice pro používání ISO 9001, ISO 9002 a ISO 9003**
Vydání: Červenec 1998
Jejím vydáním se ruší
ČSN ISO 9000-2
(01 0320) Normy pro řízení a zabezpečování jakosti. Část 2: Kmenová směrnice pro používání ISO 9001, ISO 9002 a ISO 9003
Vydání: Září 1995
- 10. ČSN ISO 8253-3**
(01 1635) **Audiometrické vyšetřovací metody - Část 3: Audiometrie řeči**
(idt EN ISO 8253-3:1998)
Vydání: Červenec 1998
- 11. ČSN 01 3610**
ČSN 01 3610 **Výkresy ve dřevozpracujícím průmyslu**
Vydání: Červenec 1998
Jejím vydáním se ruší
Výkresy ve dřevozpracujícím průmyslu
z 1976-03-31
- 12. ČSN EN 751-1**
(02 9285) **Těsnicí materiály pro kovové závitové spoje přicházející do kontaktu s plyny první, druhé a třetí třídy a horkou vodou - Část 1: Anaerobní těsnicí prostředky**
Vydání: Červenec 1998
- 13. ČSN EN 751-2**
(02 9285) **Těsnicí materiály pro kovové závitové spoje přicházející do kontaktu s plyny první, druhé a třetí třídy a horkou vodou - Část 2: Netvrdnoucí těsnicí prostředky**
Vydání: Červenec 1998
- 14. ČSN EN 751-3**
(02 9285) **Těsnicí materiály pro kovové závitové spoje přicházející do kontaktu s plyny první, druhé a třetí třídy a horkou vodou - Část 3: Nespékané pásy z PTFE**
Vydání: Červenec 1998
- 15. ČSN EN ISO 11125-1**
(03 8235) **Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkušební metody pro kovové otryskávací prostředky - Část 1: Vzorkování**
Vydání: Červenec 1998
- 16. ČSN EN 1320**
(05 1127) **Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkouška rozlomením**
Vydání: Červenec 1998
- 17. ČSN EN 1321**
(05 1128) **Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Makroskopická a mikroskopická kontrola svarů**
Vydání: Červenec 1998
- 18. ČSN EN 50199**
(05 2310) **Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Výrobní norma pro obloukové svařovací zařízení**
Vydání: Červenec 1998
- 19. ČSN EN ISO 8662-9**
(10 6010) **Ruční mechanizovaná nářadí - Měření vibrací na rukojeti - Část 9: Pěchovačky**
Vydání: Červenec 1998
- 20. ČSN EN ISO 8662-14** **Ruční mechanizovaná nářadí - Měření vibrací na rukojeti -**

- (10 6010) **Část 14: Nářadí na opracování kamene a očišťovací kladiva**
Vydání: Červenec 1998
21. ČSN 13 0021-6-1 **Potrubi - Technická pravidla - Část 6-1: Výroba - Základní požadavky**
Vydání: Červenec 1998
22. ČSN 13 0021-6-2 **Potrubi - Technická pravidla - Část 6-2: Výroba - Zkoušení svarových spojů**
Vydání: Červenec 1998
23. ČSN 13 0021-6-3 **Potrubi - Technická pravidla - Část 6-3: Výroba - Výrobní úchytky**
Vydání: Červenec 1998
24. ČSN EN 441-12
(14 2741) **Distribuční chlazený nábytek - Část 12: Měření chladicího výkonu nábytku s oddělenou kondenzační jednotkou**
Vydání: Červenec 1998
25. ČSN EN 255-1
(14 3015) **Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory - Režim ohřívání - Část 1: Termíny, definice a označování**
Vydání: Červenec 1998
26. ČSN EN 255-4
(14 3015) **Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory - Režim ohřívání - Část 4: Požadavky na jednotky prostorového vytápění a pro teplou užitkovou vodu**
Vydání: Červenec 1998
27. ČSN EN 1154
(16 6232) **Stavební kování - Zavírače dveří s řízeným průběhem zavírání - Požadavky a zkušební metody**
Vydání: Červenec 1998
Jejím vydáním se ruší
ČSN 16 6232 Stavební kování. Vrchní zavírače dveří. Požadavky a zkoušení
Vydání: Prosinec 1993
ČSN 16 6233 Stavební kování. Podlahové zavírače dveří. Požadavky a zkoušení
Vydání: Prosinec 1993
28. ČSN EN 1158
(16 6234) **Stavební kování - Zařízení pro koordinované zavírání dveří - Požadavky a zkušební metody**
Vydání: Červenec 1998
29. ČSN EN 1155
(16 6235) **Stavební kování - Elektricky poháněná zařízení na stavění otevření dveří - Požadavky a zkušební metody**
Vydání: Červenec 1998
30. ČSN EN 12626
(19 2011) **Bezpečnost strojních zařízení - Stroje používající laser - Požadavky na bezpečnost**
(mod ISO 11553:1996)
Vydání: Červenec 1998
31. ČSN ISO 9642
(19 8046) **Kinematografie - Časový a řídicí kód obrazových kinematografických systémů s 24, 25 a 30 snímků za sekundu - Specifikace**
Vydání: Červenec 1998
32. ČSN ISO 1223
(19 8212) **Kinematografie - Obrazové plochy kinematografických filmů a diapositivů pro televizi - Umístění a rozměry**

Vydání: Červenec 1998

33. ČSN EN 1526
(26 8851) **Bezpečnost motorových vozíků - Další požadavky na automatické funkce vozíků**
Vydání: Červenec 1998
34. ČSN EN 2257
(31 2760) **Letectví a kosmonautika - Trubky kruhové konstrukční z hliníku a slitin hliníku - Průměr $6 \text{ mm} \leq D \leq 100 \text{ mm}$ - Tloušťka $1 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}$ - Rozměry**
Vydání: Červenec 1998
35. ČSN EN 2258
(31 2761) **Letectví a kosmonautika - Trubky kruhové pro kapaliny z hliníku a slitin hliníku - Průměr $3,2 \text{ mm} \leq D \leq 100 \text{ mm}$ - Tloušťka $0,6 \text{ mm} \leq a \leq 2,5 \text{ mm}$ - Rozměry**
Vydání: Červenec 1998
36. ČSN ISO 7961
(31 3010) **Letectví a kosmonautika - Šrouby - Zkušební metody**
Vydání: Červenec 1998
37. ČSN ISO 7994
(31 3041) **Letectví a kosmonautika - Vnitřní unášecí přesazená křížová drážka (Torq-Set^R) pro přenos otáčivého pohybu - Metrická řada**
Vydání: Červenec 1998
38. ČSN ISO 4095
(31 3051) **Letectví a kosmonautika - Spojovací součásti pro letecké konstrukce - Dvanáctihran pro klíč**
Vydání: Červenec 1998
39. ČSN ISO 7403
(31 3052) **Letectví a kosmonautika - Spojovací součásti pro letecké konstrukce - Drážkový prvek pro klíč - Metrická řada**
Vydání: Červenec 1998
40. ČSN ISO 7913
(31 3061) **Letectví a kosmonautika - Šrouby s metrickým závitem - Tolerance tvaru a polohy**
Vydání: Červenec 1998
41. ČSN ISO 8788
(31 3062) **Letectví a kosmonautika - Spojovací součásti - Tolerance tvaru a polohy pro matice**
Vydání: Červenec 1998
42. ČSN EN 2583
(31 3105) **Letectví a kosmonautika - Šrouby s MJ závitem, ze žáruvzdorné niklové slitiny HI-PH2601 (Inconel 718) - Třída: 1 275 MPa (při teplotě okolí) / 650 °C - Technická specifikace**
Vydání: Červenec 1998
43. ČSN EN 3303
(31 3231) **Letectví a kosmonautika - Šrouby s válcovou hlavou a vnitřním šestihranem, s hrubou tolerancí dříku, středně dlouhým závitem z legované oceli, kadmiované - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C**
Vydání: Červenec 1998
44. ČSN EN 2652
(31 3251) **Letectví a kosmonautika - Šrouby se zápusťnou hlavou s úhlem 100 °, s přímou drážkou, se závitem k hlavě, z legované oceli, kadmiované - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C**
Vydání: Červenec 1998
45. ČSN EN 3543
(31 3259) **Letectví a kosmonautika - Šrouby se zápusťnou hlavou, s úhlem 100 °, s křížovou drážkou, s těsnou tolerancí dříku, krátkým závitem ze žáruvzdorné a korozivzdorné oceli,**

pasivované - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C
Vydání: Červenec 1998

46. **ČSN EN 3004**
(31 3307) **Letectví a kosmonautika - Samojistné matice s MJ závitem, ze žáruvzdorné oceli FE-PA2601 (A286) - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 650 °C - Technická specifikace**
Vydání: Červenec 1998
47. **ČSN EN 2948**
(31 3528) **Letectví a kosmonautika - Pojistné podložky s jazýčkem, ze žáruvzdorné oceli, pasivované**
Vydání: Červenec 1998
48. **ČSN EN 2949**
(31 3529) **Letectví a kosmonautika - Pojistné podložky s ohnutým jazýčkem, ze žáruvzdorné oceli, pasivované**
Vydání: Červenec 1998
49. **ČSN ISO 9417**
(31 4301) **Letectví a kosmonautika - Nýty plné, metrická řada - Zkušební metody**
Vydání: Červenec 1998
50. **ČSN EN ISO 11105**
(32 5910) **Malá plavidla - Větrání prostorů benzínových motorů a/nebo benzínových nádrží**
Vydání: Červenec 1998
51. **ČSN EN 50177**
(33 2037) **Automatická elektrostatická stříkací pracoviště pro nanášení hořlavých práškových povlakových materiálů**
Vydání: Červenec 1998
52. **ČSN EN 60684-2**
(34 6553) **Ohebné izolační trubičky - Část 2: Zkušební metody**
(idt IEC 60684-2:1997)
Vydání: Červenec 1998
Jejím vydáním se ruší
ČSN 34 6501-1
Skúšky teplotnej odolnosti elektroizolačných materiálův. Teplotná odolnosť izolačných hadičiek
z 1986-06-30
53. **ČSN EN 60156**
(34 6716) **Izolační kapaliny - Stanovení průrazného napětí při síťovém kmitočtu - Zkušební metoda**
(idt IEC 156:1995)
Vydání: Červenec 1998
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 34 6432 z 1983-04-25
54. **ČSN EN 60851-1**
(34 7308) **Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 1: Všeobecně**
(idt IEC 851-1:1996)
Vydání: Červenec 1998
Jejím vydáním se ruší
ČSN 34 7010-1
Skúšobné metódy vodičov a káblov. Skúška 01. Prehliadka výrobkov
z 1973-02-16
ČSN 34 7010-4
Skúšobné metódy vodičov a káblov. Skúška 04. Meranie hrúbky izolácie z napusteného papiera
z 1973-02-16
55. **ČSN EN 60851-2**
(34 7308) **Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 2: Stanovení rozměrů**
(idt IEC 851-2:1996)
Vydání: Červenec 1998
Jejím vydáním se ruší

- ČSN 34 7010-6
Skúšobné metódy vodičov a káblov. Skúška 06. Meranie rozmerov a prírastku vodičov na vinutie z 1976-04-07
56. ČSN EN 196500
(35 4111)
Dílčí specifikace - Membránové spínače včetně vzorové předměťové specifikace EN 196501
Vydání: Červenec 1998
57. ČSN EN 120002
(35 5520)
Vzorová předměťová specifikace - Infračerveně emitující diody, pole infračerveně emitujících diod
Vydání: Červenec 1998
58. ČSN EN 120003
(35 5520)
Vzorová předměťová specifikace - Fototranzistory, fototranzistory v Darlingtonově zapojení, pole fototranzistorů
Vydání: Červenec 1998
59. ČSN EN 50187
(35 7183)
Plynem izolované oddíly pro rozváděče na střídavý proud pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně
Vydání: Červenec 1998
60. ČSN EN 61249-8-8
(35 9068)
Materiály pro propojovací struktury - Část 8: Dílčí specifikace pro nevodivé filmy a povlaky - Oddíl 8: Dočasné polymerní povlaky
(idt IEC 61249-8-8:1997)
Vydání: Červenec 1998
61. ČSN EN 60335-2-16
(36 1040)
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na drtiče odpadků z potravin
(mod IEC 335-2-16:1994)
Vydání: Červenec 1998
S účinností od 2004-04-01 se ruší
ČSN EN 60335-2-16
(36 1055)
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na drtiče odpadků z potravin
Vydání: Leden 1995
62. ČSN 36 1550-2-15
Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Část 2: Zvláštní požadavky na nůžky na trávu
(mod IEC 745-2-15:1984)
Vydání: Červenec 1998
Jejím vydáním se ruší
část ČSN IEC 745-2-15 (36 1550) Vydání: Leden 1995
63. ČSN EN 50144-2-15
(36 1570)
Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Část 2-15: Zvláštní požadavky na stříhače živých plotů
Vydání: Červenec 1998
Společně s ČSN 36 1550-2-15 ruší
ČSN IEC 745-2-15
(36 1550)
Bezpečnost elektrického ručního nářadí. Část 2: Zvláštní požadavky pro nůžky na živé ploty a trávu
Vydání: Leden 1995
64. ČSN EN 60086-1
(36 4110)
Primární baterie - Část 1: Všeobecně
(idt IEC 60086-1:1996)
Vydání: Červenec 1998
Jejím vydáním se ruší
ČSN 36 4110
Primární články a baterie. Všeobecně z 1990-10-04
65. ČSN EN 60601-1-4
Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1: Všeobecně

- (36 4800) **požadavky na bezpečnost - 4. skupinová norma:
Programovatelné zdravotnické elektrické systémy**
(idt IEC 601-1-4:1996)
Vydání: Červenec 1998
66. ČSN EN 60601-2-33
(36 4800) **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky
na bezpečnost diagnostických přístrojů využívajících
magnetické rezonance**
(idt IEC 601-2-33:1995)
Vydání: Červenec 1998
67. ČSN EN 50083-9
(36 7211) **Kabelové distribuční systémy pro televizní, rozhlasové a
interaktivní multimediální signály - Část 9: Rozhraní pro
CATV/SMATV stanice a podobná profesionální zařízení pro
přenos DVB/MPEG-2**
Vydání: Červenec 1998
68. ČSN EN 61305-1
(36 8311) **Domácí hi-fi zařízení a systémy - Metody měření a stanovení
vlastností - Část 1: Všeobecně**
(idt IEC 1305-1:1995)
Vydání: Červenec 1998
69. ČSN EN 61305-3
(36 8311) **Domácí hi-fi zařízení a systémy - Metody měření a stanovení
vlastností - Část 3: Zesilovače**
(idt IEC 1305-3:1995)
Vydání: Červenec 1998
70. ČSN EN 61606
(36 8312) **Zvuková a audiovizuální zařízení - Digitální části - Základní
metody měření zvukových vlastností**
(idt IEC 61606:1997)
Vydání: Červenec 1998
71. ČSN EN 61041-3
(36 8450) **Videomagnetofony pro neprofesionální použití - Metody
měření - Část 3: Charakteristiky zvukového FM záznamu**
(idt IEC 1041-3:1993)
Vydání: Červenec 1998
72. ČSN EN 61237-2
(36 8512) **Videomagnetofony pro profesionální použití - Metody měření -
Část 2: Elektrická měření analogových úplných obrazových
signálů**
(idt IEC 1237-2:1995)
Vydání: Červenec 1998
73. ČSN EN 61237-3
(36 8512) **Metody měření profesionálních videomagnetofonů - Část 3:
Elektrická měření analogových složkových obrazových signálů**
(idt IEC 1237-3:1995)
Vydání: Červenec 1998
74. ČSN ISO/IEC 2382-13
(36 9001) **Informační technologie - Slovník - Část 13: Počítačová grafika**
Vydání: Červenec 1998
Její vydáním se ruší
ČSN 36 9001-13
Systémy zpracování informací. Názvosloví. Počítačová grafika
z 1987-12-07
75. ČSN ISO/IEC 2382-24
(36 9001) **Informační technologie - Slovník - Část 24: Výroba
integrováná počítačem**
Vydání: Červenec 1998
76. ČSN ISO 5426-2 **Informace a dokumentace - Rozšíření kódovaného souboru**

- (36 9115) **znaků latinské abecedy pro výměnu bibliografických informací - Část 2: Znaký latinské abecedy užívané v méně významných evropských jazycích a ve starších formách knihtisku**
Vydání: Červenec 1998
77. ČSN ISO/IEC TR 11802-1
(36 9236) **Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Lokální a metropolitní sítě - Technické zprávy a směrnice - Část 1: Struktura a kódování adres řízení logického spoje v lokálních sítích**
Vydání: Červenec 1998
78. ČSN ISO/IEC 10736
(36 9245) **Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Bezpečnostní protokol transportní vrstvy (idt ITU-T X.274:1994)**
Vydání: Červenec 1998
79. ČSN ISO/IEC 11577
(36 9246) **Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Bezpečnostní protokol síťové vrstvy (idt ITU-T X.273:1994)**
Vydání: Červenec 1998
80. ČSN ISO/IEC 15802-1
(36 9247) **Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Lokální a metropolitní sítě - Společné specifikace - Část 1: Definice služby řízení přístupu k médiu (MAC)**
Vydání: Červenec 1998
81. ČSN ISO/IEC 15802-2
(36 9247) **Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Lokální a metropolitní sítě - Společné specifikace - Část 2: Management sítí LAN/MAN**
Vydání: Červenec 1998
82. ČSN ISO/IEC 15802-4
(36 9247) **Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Lokální a metropolitní sítě - Společné specifikace - Část 4: Protokol zavádění systému**
Vydání: Červenec 1998
83. ČSN ISO/IEC 13490-1
(36 9331) **Informační technologie - Struktura nosiče a souboru kompaktního disku jako média určeného pouze ke čtení a k jednorázovému zápisu pro výměnu informací - Část 1: Všeobecně**
Vydání: Červenec 1998
84. ČSN ISO/IEC 13800
(36 9369) **Informační technologie - Postup pro registraci identifikátorů a atributů struktury nosiče a souboru**
Vydání: Červenec 1998
85. ČSN EN 1867
(36 9746) **Strojově čitelné karty - Zdravotní aplikace - Systém číslování a postup registrace identifikátorů vydavatelů karet**
Vydání: Červenec 1998
86. ČSN 38 6479
ČSN 38 6479 **Stavba a provoz acetylenovodů**
Vydání: Červenec 1998
Jejím vydáním se ruší
Stavba a provoz acetylenovodů
z 1990-05-14
87. ČSN EN 1473 **Zařízení pro zkvalněný zemní plyn - Navrhování pozemních**

- (38 6615) **zařízení**
Vydání: Červenec 1998
- 88. ČSN EN 1474**
(38 6616) **Zařízení pro zkvalněný zemní plyn - Navrhování a zkoušení nakládacích a vykládacích ramen**
Vydání: Červenec 1998
- 89. ČSN EN 1532**
(38 6617) **Zařízení pro zkvalněný zemní plyn - Předávací zařízení mezi lodí a pevninou**
Vydání: Červenec 1998
- 90. ČSN EN 10002-5**
(42 0312) **Kovové materiály - Zkouška tahem - Část 5: Zkouška tahem za zvýšené teploty**
Vydání: Červenec 1998
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 10002-5
(42 0312) **Kovové materiály - Zkouška tahem za zvýšené teploty**
Vydání: Březen 1997
- 91. ČSN EN ISO 3953**
(42 0759) **Kovové prášky - Stanovení hustoty po setřesení**
Vydání: Červenec 1998
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 23953
(42 0759) **Kovové prášky. Stanovení hustoty po setřesení (ISO 3953:1985)**
Vydání: Srpen 1995
- 92. ČSN EN 10154**
(42 0921) **Ocelové plechy a pásy kontinuálně žárově pokovené povlakem hliník-křemík (AS) - Technické dodací podmínky**
Vydání: Červenec 1998
- 93. ČSN EN 1369**
(42 9720) **Slévárství - Zkoušení odlitků magnetickou práškovou metodou**
Vydání: Červenec 1998
- 94. ČSN EN 1370**
(42 9721) **Slévárství - Hodnocení drsnosti povrchu vizuálně pomocí srovnávacích etalonů**
Vydání: Červenec 1998
Jejím vydáním se ruší
ČSN 01 4456 **Drsnost povrchu odlitků z 1983-09-16**
- 95. ČSN 46 1085-2** **Pšenice obecná a ječmen - Stanovení odrůdové pravosti a odrůdové čistoty - Část 2: Elektroforéza bílkovin v polyakrylamidovém gelu (PAGE)**
Vydání: Červenec 1998
- 96. ČSN 46 3091** **Jádra piniových oříšků bez slupek**
(idt UN ECE DF-12:1994)
Vydání: Červenec 1998
- 97. ČSN EN 1309-1**
(49 0018) **Kulatina a řezivo - Metody měření rozměrů - Část 1: Řezivo**
Vydání: Červenec 1998
- 98. ČSN ISO 7218**
(56 0103) **Mikrobiologie potravin a krmiv - Všeobecné pokyny pro mikrobiologické zkoušení**
Vydání: Červenec 1998
Jejím vydáním se ruší
ČSN ISO 7218
(56 0103) **Mikrobiologie. Všeobecné pokyny pro mikrobiologické zkoušení**
Vydání: Březen 1995
- 99. ČSN 56 8191** **Datle celé**

(idt UN/ECE DF-08:1987)
Vydání: Červenec 1998
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 56 8190 z 1968-06-12

- 100. ČSN EN ISO 707**
(57 0003)
ČSN 57 0003
Mléko a mléčné výrobky - Směrnice pro odběr vzorků
Vydání: Červenec 1998
Jejím vydáním se ruší
Mlékárenské výrobky. Vzorkování. Způsob odběru vzorků
z 1984-10-31
- 101. ČSN EN ISO 13366-1**
(57 0531)
**Mléko - Stanovení počtu somatických buněk - Část 1:
Mikroskopická metoda**
Vydání: Červenec 1998
- 102. ČSN EN ISO 13366-2**
(57 0531)
**Mléko - Stanovení počtu somatických buněk - Část 2: Metoda
elektronického počítání částic**
Vydání: Červenec 1998
- 103. ČSN EN ISO 13366-3**
(57 0531)
**Mléko - Stanovení počtu somatických buněk - Část 3: Fluoro-
opto-elektronická metoda**
Vydání: Červenec 1998
- 104. ČSN EN ISO 8031**
(63 5229)
ČSN EN 28031
(63 5219)
**Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami - Stanovení
elektrického odporu**
Vydání: Červenec 1998
Jejím vydáním se ruší
Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami. Stanovení
elektrického odporu (ISO 8031:1987)
Vydání: Březen 1995
- 105. ČSN EN ISO 2818**
(64 0208)
ČSN 64 0208
Plasty - Příprava zkušebních těles obráběním
Vydání: Červenec 1998
Jejím vydáním se ruší
Plasty. Zhotovení zkušebních těles obráběním. Všeobecné
požadavky
z 1985-01-11
- 106. ČSN EN ISO 3451-5**
(64 0219)
Plasty - Stanovení popela - Část 5: Polyvinylchlorid
Vydání: Červenec 1998
- 107. ČSN EN ISO 527-4**
(64 0604)
**Plasty - Stanovení tahových vlastností - Část 4: Zkušební
podmínky pro izotropní a orthotropní plastové kompozity
vyztužené vlákny**
Vydání: Červenec 1998
- 108. ČSN EN ISO 527-5**
(64 0604)
**Plasty - Stanovení tahových vlastností - Část 5: Zkušební
podmínky pro plastové kompozity vyztužené jednosměrnými
vlákny**
Vydání: Červenec 1998
- 109. ČSN EN ISO 899-1**
(64 0621)
Plasty - Stanovení krípkového chování - Část 1: Krípk v tahu
Vydání: Červenec 1998
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 64 0621 z 1982-12-17
- 110. ČSN EN ISO 899-2**
(64 0621)
**Plasty - Stanovení krípkového chování - Část 2: Krípk v ohybu
při třibodovém zatížení**
Vydání: Červenec 1998

- ČSN 64 0621
Společně s ČSN EN ISO 899-1 ruší
Zkoušení plastů. Zkouška tečení při namáhání v tahu
z 1982-12-17
111. ČSN EN ISO 11358
(64 0740)
Plasty - Termogravimetrie (TG) polymerů - Základní principy
Vydání: Červenec 1998
112. ČSN ISO 4589-2
(64 0756)
ČSN 64 0756
Plasty - Stanovení hořlavosti metodou kyslíkového čísla - Část 2: Zkouška při teplotě okolí
Vydání: Červenec 1998
Jejím vydáním se ruší
Plasty. Stanovení hořlavosti metodou kyslíkového čísla
z 1989-06-09
113. ČSN EN ISO 4589-3
(64 0756)
ČSN EN ISO 4589-3
(64 0756)
Plasty - Stanovení hořlavosti metodou kyslíkového čísla - Část 3: Zkouška při zvýšené teplotě
Vydání: Červenec 1998
Jejím vydáním se ruší
Plasty - Stanovení kyslíkového čísla při zvýšené teplotě
Vydání: Březen 1997
114. ČSN EN ISO 7327
(64 1320)
Plasty - Tvrdidla a urychlovače pro epoxidové pryskyřice - Stanovení volné kyseliny v anhydridu
Vydání: Červenec 1998
115. ČSN EN ISO 8988
(64 1512)
ČSN ISO 8988
(64 1512)
Plasty - Fenolické pryskyřice - Stanovení obsahu hexamethylen-tetraminu - Metoda podle Kjeldahla a metoda perchlorátová
Vydání: Červenec 1998
Jejím vydáním se ruší
Plasty. Fenolické pryskyřice. Stanovení obsahu hexamethylen-tetraminu
Vydání: Červenec 1994
116. ČSN EN ISO 9397
(64 1522)
Plasty - Fenolické pryskyřice - Stanovení obsahu volného formaldehydu - Metoda hydroxylaminhydrochloridová
Vydání: Červenec 1998
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 64 0337 z 1984-11-26
117. ČSN EN 1448
(64 3151)
Plastové potrubní systémy - Komponenty z reaktoplastů vyztužené skleněnými vlákny (GRP) - Zkoušení kvality provedení nerozebíratelných spojů hrdla a hladkého konce s elastomerním těsněním
Vydání: Červenec 1998
118. ČSN EN 12099
(64 3152)
Plastové potrubní systémy - Materiály a komponenty z polyethylénu - Stanovení obsahu těkavých látek
Vydání: Červenec 1998
119. ČSN EN 728
(64 3153)
Plastové rozvodné a ochranné potrubní systémy - Trubky a tvarovky z polyolefinů - Stanovení termooxidační stability
Vydání: Červenec 1998
120. ČSN EN 917
(64 3156)
Plastové potrubní systémy - Ventily z termoplastů - Stanovení odolnosti vnitřním přetlakem a vodotěsnosti
Vydání: Červenec 1998
121. ČSN EN 12095
Plastové potrubní systémy - Konzoly pro okapové svody -

(64 3159)	Stanovení pevnosti konzoly Vydání: Červenec 1998
122. ČSN EN 1449 (64 3160)	Plastové potrubní systémy - Komponenty z reaktoplastů vyztužené skleněnými vlákny (GRP) - Zkoušení kvality provedení lepených spojů hrdla a hladkého konce Vydání: Červenec 1998
123. ČSN EN 1638 (64 3161)	Plastové potrubní systémy - Sklem vyztužené trubky z reaktoplastů (GRP) - Stanovení odolnosti proti střídavému vnitřnímu přetlaku Vydání: Červenec 1998
124. ČSN EN ISO 7823-2 (64 3414)	Plasty - Desky z polymethylmetakrylátu - Typy, rozměry a charakteristiky - Část 2: Válcované vytlačované desky Vydání: Červenec 1998
125. ČSN ISO 6353-2 (65 0315)	Činidla pro chemické rozbory - Část 2: Specifikace - První řada Vydání: Červenec 1998 Jejím vydáním se ruší
ČSN 68 4421	Čisté chemikálie. Dusičnan stříbrný z 1986-11-24
ČSN 68 4637	Čisté chemikálie a činidla. Hydrofosforečnan sodný z 1971-12-15
ČSN 68 4752	Čisté chemikálie a činidla. Chlorid sodný z 1970-03-18
ČSN 68 4930	Čisté chemikálie a činidla. Jodid draselný z 1974-10-09
ČSN 68 5000	Čisté chemikálie. Kyselina sírová z 1980-10-10
ČSN 68 5001	Čisté chemikálie. Kyselina chlorovodíková z 1984-06-29
ČSN 68 5002	Čisté chemikálie a činidla. Kyselina dusičná z 1983-12-27
ČSN 68 5180	Čisté chemikálie a činidla. Manganistan draselný z 1972-02-10
ČSN 68 5231	Čisté chemikálie. Peroxid vodíku z 1987-11-09
ČSN 68 5401	Čisté chemikálie a činidla. Síran sodný dekahydrát z 1981-04-14
ČSN 68 5430	Čisté chemikálie a činidla. Thiosíran sodný z 1974-12-04
ČSN 68 5576	Čisté chemikálie a činidla. Uhličitan sodný dekahydrát z 1981-09-30
ČSN 68 6000	Čisté chemikálie a činidla. Acetón z 1984-11-26
ČSN 68 6291	Čisté chemikálie a činidla. Chloroform z 1979-03-13
ČSN 68 6310	Čisté chemikálie a činidla. Kyselina octová z 1987-09-28
ČSN 68 6318	Čisté chemikálie. Kyselina citronová monohydrát a bezvodá z 1990-03-29
ČSN 68 6484	Čisté chemikálie a činidla. Metanol z 1985-01-11
ČSN 68 6546	Čisté chemikálie. Octan sodný z 1980-08-13
ČSN 68 6548	Čisté chemikálie a činidla. Octan amónny z 1974-02-21

- ČSN 68 7185
Čisté chemikálie a činidla. Kyselina ethylendiamintetraoctová.
Disodná sůl
z 1977-10-10
126. ČSN ISO 2240
(66 6626)
Fotografie - Barevné inverzní filmy - Stanovení citlivosti podle ISO
Vydání: Červenec 1998
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 66 6620 z 1985-05-08
127. ČSN ISO 11314
(66 6632)
Fotografie - Projektory - Výpočty rozměrů promítaného obrazu a promítací vzdálenosti
Vydání: Červenec 1998
(Na vydané normě je chybně uveden tř. znak 66 6629, správně je jak vyhlášíme ve Věstníku)
128. ČSN EN 976-2
(69 8976)
Podzemní sklolaminátové nádrže - Horizontální válcové beztlakové nádrže pro skladování ropných kapalných paliv - Část 2: Doprava, manipulace, skladování a montáž nádrží s jednoduchou stěnou
Vydání: Červenec 1998
129. ČSN EN 977
(69 8977)
Podzemní sklolaminátové nádrže - Postup pro vystavení vzorku jednostrannému působení kapaliny
Vydání: Červenec 1998
130. ČSN EN 1183
(70 0543)
Materiály a předměty ve styku s potravinami - Odolnost proti náhlé změně teploty a výdržnost při náhlé změně teploty - Metody zkoušení
Vydání: Červenec 1998
Jejím vydáním se ruší
Užitkový porcelán. Stanovení odolnosti proti změnám teploty z 1983-02-11
- ČSN 72 5521
131. ČSN EN 1308
(72 2460)
Maltoviny a lepidla pro keramické obkladové prvky - Stanovení skluzu
Vydání: Červenec 1998
132. ČSN EN 1322
(72 2461)
Maltoviny a lepidla pro keramické obkladové prvky - Definice a terminologie
Vydání: Červenec 1998
133. ČSN EN 1323
(72 2462)
Maltoviny a lepidla pro keramické obkladové prvky - Betonová deska pro zkoušení
Vydání: Červenec 1998
134. ČSN EN 1324
(72 2463)
Maltoviny a lepidla pro keramické obkladové prvky - Stanovení přídržnosti disperzních lepidel smykovou zkouškou
Vydání: Červenec 1998
135. ČSN EN 1346
(72 2464)
Maltoviny a lepidla pro keramické obkladové prvky - Stanovení doby zavadnutí
Vydání: Červenec 1998
136. ČSN EN 1348
(72 2466)
Maltoviny a lepidla pro keramické obkladové prvky - Stanovení přídržnosti cementových maltovin tahovou zkouškou
Vydání: Červenec 1998

137. ČSN EN 1024
(72 2683) **Pálené střešní tašky pro skládané krytiny - Stanovení geometrických charakteristik**
Vydání: Červenec 1998
138. ČSN P ENV 1170-8
(72 3410) **Zkušební metoda pro cement vyztužený skelnými vlákny - Část 8: Zkoušení trvanlivosti zkouškou v klimatických cyklech**
Vydání: Červenec 1998
139. ČSN EN 1217
(72 5565) **Materiály a předměty ve styku s potravinami - Nasákavost keramických předmětů - Metody zkoušení**
Vydání: Červenec 1998
140. ČSN EN 1184
(72 5567) **Materiály a předměty ve styku s potravinami - Průsvitnost keramických předmětů - Metody zkoušení**
Vydání: Červenec 1998
Jejím vydáním se ruší
Užitkový porcelán. Stanovení průsvitnosti
z 1984-10-31
- ČSN 72 5522
141. ČSN EN 826
(72 7045) **Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Zkouška tlakem**
Vydání: Červenec 1998
142. ČSN EN 12085
(72 7054) **Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení lineárních rozměrů zkušebních vzorků**
Vydání: Červenec 1998
143. ČSN EN 12086
(72 7055) **Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení propustnosti pro vodní páru**
Vydání: Červenec 1998
144. ČSN EN 12087
(72 7056) **Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení dlouhodobé nasákavosti při ponoření**
Vydání: Červenec 1998
145. ČSN EN 12088
(72 7057) **Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení dlouhodobé navlhavosti při difuzi**
Vydání: Červenec 1998
146. ČSN EN 12089
(72 7058) **Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Zkouška ohybem**
Vydání: Červenec 1998
147. ČSN EN 12090
(72 7059) **Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Zkouška smykem**
Vydání: Červenec 1998
148. ČSN EN 12091
(72 7060) **Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení odolnosti při střídavém zmrazování a rozmrazování**
Vydání: Červenec 1998
149. ČSN EN 725-1
(72 7515) **Speciální technická keramika - Zkušební metody pro keramické prášky - Část 1: Stanovení nečistot v prášku oxidu hlinitého**
Vydání: Červenec 1998
150. ČSN ISO 8322-10
(73 0212) **Pozemní stavby - Měřicí přístroje - Určování přesnosti během používání - Část 10: Rozdíl mezi odraznými terči a hranoly pro měření vzdáleností do 150 m**

Vydání: Červenec 1998

- 151. ČSN EN ISO 8497**
(73 0556) **Tepelná izolace - Stanovení vlastností prostupu tepla v ustáleném stavu tepelné izolace pro kruhové potrubí**
Vydání: Červenec 1998
- 152. ČSN EN 1354**
(73 1317) **Stanovení pevnosti v tlaku mezerovitého betonu z pórovitého kameniva**
Vydání: Červenec 1998
- 153. ČSN EN 1521**
(73 1318) **Stanovení pevnosti v ohybu mezerovitého betonu z pórovitého kameniva**
Vydání: Červenec 1998
- 154. ČSN EN 1351**
(73 1352) **Stanovení pevnosti v tahu za ohybu autoklávovaného pórobetonu**
Vydání: Červenec 1998
- 155. ČSN EN 1353**
(73 1354) **Stanovení vlhkosti autoklávovaného pórobetonu**
Vydání: Červenec 1998
- 156. ČSN EN 1352**
(73 1365) **Stanovení statického modulu pružnosti v tlaku autoklávovaného pórobetonu a mezerovitého betonu z pórovitého kameniva**
Vydání: Červenec 1998
- 157. ČSN EN 1355**
(73 1366) **Stanovení dotvarování tlakem autoklávovaného pórobetonu a mezerovitého betonu z pórovitého kameniva**
Vydání: Červenec 1998
- 158. ČSN EN 1356**
(73 2032) **Stanovení únosnosti prefabrikovaných vyztužených dílců z autoklávovaného pórobetonu nebo z mezerovitého betonu z pórovitého kameniva při příčném zatížení**
Vydání: Červenec 1998
- 159. ČSN EN 1193**
(73 2073) **Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo a lepené lamelové dřevo - Zjišťování pevnosti ve smyku a mechanických vlastností kolmo k vláknům**
Vydání: Červenec 1998
- 160. ČSN EN 1195**
(73 2078) **Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Působení nosných podlah**
Vydání: Červenec 1998
- 161. ČSN EN 1436**
(73 7010) **Vodorovné dopravní značení - Požadavky na dopravní značení**
Vydání: Červenec 1998
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 01 8020 z 1990-10-26
- 162. ČSN EN 1463-1**
(73 7018) **Vodorovné dopravní značení - Dopravní knoflíky - Část 1: Základní požadavky a funkční charakteristiky**
Vydání: Červenec 1998
- 163. ČSN EN 1263-1**
(73 8114) **Záchytné sítě - Část 1: Bezpečnostní požadavky, zkušební metody**
Vydání: Červenec 1998
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 73 8106 z 1981-11-26

- 164. ČSN EN 1462**
(74 7706) **Žlabové háky - Požadavky a zkoušení**
Vydání: Červenec 1998
- 165. ČSN EN 1671**
(75 6111) **Venkovní tlakové systémy stokových sítí**
Vydání: Červenec 1998
- 166. ČSN EN 1091**
(75 6112) **Venkovní podtlakové systémy stokových sítí**
Vydání: Červenec 1998
- 167. ČSN 75 7346**
Jakost vod - Stanovení rozpuštěných látek
Vydání: Červenec 1998
Jejím vydáním se ruší
Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení rozpuštěných látek
z 1975-12-17
část ČSN 83 0530-9 z 1978-06-16
část ČSN 83 0540-3 z 1982-12-06
- ČSN 83 0520-13
- 168. ČSN EN 872**
(75 7349) **Jakost vod - Stanovení nerozpuštěných látek - Metoda filtrace filtrem ze skleněných vláken**
Vydání: Červenec 1998
Společně s ČSN 75 7346 ruší
Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení veškerých, rozpuštěných a nerozpuštěných látek
z 1978-06-16
Chemický a fyzikální rozbor odpadních vod. Stanovení veškerých, rozpuštěných a nerozpuštěných látek
z 1982-12-06
- ČSN 83 0530-9
- ČSN 83 0540-3
- 169. ČSN EN ISO 10304-2**
(75 7391) **Jakost vod - Stanovení rozpuštěných aniontů metodou kapalinové chromatografie iontů - Část 2: Stanovení bromidů, chloridů, dusičnanů, dusitanů, ortofosforečnanů a síranů v odpadních vodách**
Vydání: Červenec 1998
Jejím vydáním se ruší
Jakost vod - Stanovení rozpuštěných aniontů metodou kapalinové chromatografie iontů - Část 2: Stanovení bromidů, chloridů, dusitanů, dusičnanů, fosforečnanů a síranů v znečištěných vodách
Vydání: Březen 1997
- ČSN EN ISO 10304-2
(75 7391)
- 170. ČSN 75 7400**
Jakost vod - Stanovení stříbra metodami atomové absorpční spektrometrie
Vydání: Červenec 1998
Jejím vydáním se ruší
Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení stříbra
z 1977-05-20
Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení stříbra
z 1981-04-14
Chemický a fyzikální rozbor odpadních vod. Stanovení stříbra
z 1985-10-22
- ČSN 83 0520-42
- ČSN 83 0530-40
- ČSN 83 0540-18
- 171. ČSN EN 1189**
(75 7465) **Jakost vod - Stanovení fosforu - Spektrofotometrická metoda s molybdenanem amonným**
Vydání: Červenec 1998
- 172. ČSN EN 1484**
(75 7515) **Jakost vod - Stanovení celkového organického uhlíku (TOC) a rozpuštěného organického uhlíku (DOC)**
Vydání: Červenec 1998

- 173. ČSN EN 1485**
(75 7531)
- ČSN EN 1485
(75 7581)
- Jakost vod - Stanovení adsorbovatelných organicky vázaných halegenů (AOX)**
Vydání: Červenec 1998
Jejím vydáním se ruší
Jakost vod - Stanovení adsorbovatelných na organických látkách vázaných halegenů (AOX)
Vydání: Březen 1997
- 174. ČSN EN ISO 6468**
(75 7580)
- Jakost vod - Stanovení některých organochlorových insekticidů, polychlorovaných bifenyků a chlorbenzenů - Metoda plynové chromatografie po extrakci kapalina-kapalina**
Vydání: Červenec 1998
- 175. ČSN 75 7712**
- ČSN 83 0532-2
- Jakost vod - Biologický rozbor - Stanovení biosestonu**
Vydání: Červenec 1998
Jejím vydáním se ruší
Biologický rozbor povrchové vody. Stanovení biosestonu z 1978-06-23
- 176. ČSN 75 7713**
- ČSN 75 7712
- ČSN 83 0532-3
- Jakost vod - Biologický rozbor - Stanovení abiosestonu**
Vydání: Červenec 1998
Jejím vydáním se ruší
Jakost vod. Biologický rozbor. Stanovení abiosestonu z 1991-04-17
Biologický rozbor povrchové vody. Stanovení abiosestonu z 1978-06-23
- 177. ČSN 75 7714**
- ČSN 83 0532-4
- Jakost vod - Biologický rozbor - Stanovení bentosu**
Vydání: Červenec 1998
Jejím vydáním se ruší
Biologický rozbor povrchové vody. Stanovení bentosu z 1978-06-23
- 178. ČSN 75 7715**
- ČSN 83 0532-5
- Jakost vod - Biologický rozbor - Stanovení nárostů**
Vydání: Červenec 1998
Jejím vydáním se ruší
Biologický rozbor povrchové vody. Stanovení nárostů z 1979-02-15
- 179. ČSN 75 7716**
- ČSN 83 0532-6
- Jakost vod - Biologický rozbor - Stanovení saprobního indexu**
Vydání: Červenec 1998
Jejím vydáním se ruší
Biologický rozbor povrchové vody. Stanovení saprobního indexu podle Pantleho a Bucka z 1979-02-15
- 180. ČSN EN 12222**
(79 5604)
- Obuv - Standardní prostředí pro kondicionování a zkoušení obuvi a částí obuvi**
Vydání: Červenec 1998
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 79 5606 z 1975-09-29
část ČSN 79 5607 z 1990-04-10
- 181. ČSN EN ISO 105-A05**
(80 0124)
- Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část A05: Přístrojové stanovení změny odstínu pro určení stupňů šedé stupnice**
Vydání: Červenec 1998
- 182. ČSN EN ISO 105-A06**
(80 0129)
- Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část A06: Přístrojové hodnocení 1/1 standardních sytostí**

Vydání: Červenec 1998

183. ČSN EN ISO 105-B03
(80 0136)

Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část B03: Stálobarevnost v povětrnosti: expozice venku
Vydání: Červenec 1998

184. ČSN EN ISO 105-X11
(80 0138)

Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část X11: Stálobarevnost při žehlení
Vydání: Červenec 1998
Jejím vydáním se ruší
Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část X11: Stálobarevnost při žehlení
Vydání: Březen 1997

185. ČSN EN ISO 105-E11
(80 0151)

Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část E11: Stálobarevnost při paření
Vydání: Červenec 1998
Jejím vydáním se ruší
Zkoušení stálosti vybarvení textilií při paření za atmosférického tlaku
z 1966-12-10

ČSN EN ISO 105-X11
(80 0138)

ČSN 80 0151

186. ČSN EN ISO 105-E14
(80 0157)

Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část E14: Stálobarevnost při kyselém valchování: mírném
Vydání: Červenec 1998
Jejím vydáním se ruší
Zkoušení stálosti vybarvení textilií při kyselém valchování. Mírná zkouška
z 1966-12-10

ČSN 80 0157

187. ČSN EN ISO 105-E13
(80 0158)

Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část E13: Stálobarevnost při kyselém valchování: přísném
Vydání: Červenec 1998
Jejím vydáním se ruší
Zkoušení stálosti vybarvení textilií při kyselém valchování. Přísná zkouška
z 1966-12-10

ČSN 80 0158

188. ČSN EN ISO 105-E10
(80 0159)

Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část E10: Stálobarevnost při dekatování
Vydání: Červenec 1998
Jejím vydáním se ruší
Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část E10: Stálobarevnost při dekatování
Vydání: Březen 1997

ČSN EN ISO 105-E10
(80 0159)

189. ČSN EN ISO 105-E03
(80 0163)

Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část E03: Stálobarevnost v chlorované vodě (plovárenská voda)
Vydání: Červenec 1998
Jejím vydáním se ruší
Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část E03: Stálobarevnost v chlorované vodě (plovárenská voda)
Vydání: Březen 1997

ČSN EN ISO 105-E03
(80 0163)

190. ČSN EN ISO 105-E08
(80 0167)

Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část E08: Stálobarevnost v horké vodě
Vydání: Červenec 1998
Jejím vydáním se ruší
Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část E08: Stálobarevnost ve

ČSN EN ISO 105-E08

- (80 0137) vroucí vodě
Vydání: Březen 1997
- 191. ČSN EN ISO 105-B04**
(80 0171) **Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část B04: Stálobarevnost v umělé povětrnosti: zkouška s xenonovou výbojkou**
Vydání: Červenec 1998
Jejím vydáním se ruší
ČSN 80 0171 Textilie. Metoda zkoušení stálobarevnosti v povětrnosti xenonovou výbojkou z 1990-11-16
- 192. ČSN EN ISO 12138**
(80 0808) **Textilie - Postupy domácího praní plošných textilií před zkoušením hořlavosti**
Vydání: Červenec 1998
- 193. ČSN EN 381-8**
(83 2770) **Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil - Část 8: Zkušební metody pro ochranné kamaše proti pořezání řetězovou pilou**
Vydání: Červenec 1998
- 194. ČSN EN 381-9**
(83 2770) **Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil - Část 9: Požadavky pro ochranné kamaše proti pořezání řetězovou pilou**
Vydání: Červenec 1998
- 195. ČSN EN ISO 9241-1**
(83 3582) **Ergonomické požadavky na kancelářské práce se zobrazovacími terminály - Část 1: Obecný úvod**
(idt ISO 9241-1:1997)
Vydání: Červenec 1998
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 29241-1 Ergonomické požadavky na kancelářské práce se zobrazovacími terminály. Část 1: Obecný úvod
(83 3582) Vydání: Srpen 1995
- 196. ČSN EN 1948-1**
(83 4745) **Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace PCDD/PCDF - Část 1: Vzorkování**
Vydání: Červenec 1998
- 197. ČSN EN 1948-2**
(83 4745) **Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace PCDD/PCDF - Část 2: Extrakce a čištění**
Vydání: Červenec 1998
- 198. ČSN EN 1948-3**
(83 4745) **Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace PCDD/PCDF - Část 3: Identifikace a kvantitativní stanovení**
Vydání: Červenec 1998
- 199. ČSN ISO 10381-6**
(83 6151) **Kvalita půdy - Odběr vzorků - Část 6: Pokyny pro odběr, manipulaci a uchování půdních vzorků určených pro studium aerobních mikrobiálních procesů v laboratoři**
Vydání: Červenec 1998
- 200. ČSN ISO 11464**
(83 6160) **Kvalita půdy - Příprava vzorků pro fyzikálně-chemické rozbor**
Vydání: Červenec 1998
- 201. ČSN ISO 11260**
(83 6225) **Kvalita půdy - Stanovení kationtové výměnné kapacity při pH půdy a výměnných kationtů za použití roztoku chloridu barnatého**
Vydání: Červenec 1998

- 202. ČSN ISO 11048**
(83 6376) **Kvalita půdy - Stanovení síranů rozpustných ve vodě a síranů rozpustných v kyselině**
Vydání: Červenec 1998
- 203. ČSN ISO 11261**
(83 6415) **Kvalita půdy - Stanovení celkového dusíku - Modifikovaná Kjeldahlova metoda**
Vydání: Červenec 1998
- 204. ČSN ISO 11263**
(83 6419) **Kvalita půdy - Stanovení fosforu - Spektrofotometrické stanovení fosforu rozpustného v roztoku hydrogenuhličitanu sodného**
Vydání: Červenec 1998
- 205. ČSN EN ISO 10993-10**
(85 5220) **Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky - Část 10: Zkoušky dráždivosti a alergizace**
Vydání: Červenec 1998
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 10993-10
(85 5220) **Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky - Část 10: Zkoušky dráždivosti a alergizace**
Vydání: Březen 1997
- 206. ČSN EN ISO 10993-11**
(85 5220) **Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky - Část 11: Zkoušky systémové toxicity**
Vydání: Červenec 1998
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 10993-11
(85 5220) **Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky - Část 11: Zkoušky systémové toxicity**
Vydání: Březen 1997
- 207. ČSN EN 1615**
(85 5826) **Sterilní katetry pro enterální výživu a aplikační sety pro jednorázové použití**
Vydání: Červenec 1998
- 208. ČSN EN 1616**
(85 5827) **Sterilní urologické katetry pro jednorázové použití**
Vydání: Červenec 1998
- 209. ČSN EN 1617**
(85 5828) **Sterilní drenážní katetry a příslušenství pro jednorázové použití**
Vydání: Červenec 1998
- 210. ČSN EN 1618**
(85 5829) **Neintravaskulární katetry - Zkušební postupy**
Vydání: Červenec 1998
- 211. ČSN EN ISO 8282**
(85 6085) **Stomatologické vybavení - Těrné misky**
Vydání: Červenec 1998
- 212. ČSN P I-ETS 300768 ed.1**
(87 1534) **Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Mobilita bezšňůrového koncového zařízení (CTM) - Oprávněnost přístupu - Popis služby**
Vydání: Červenec 1998
- 213. ČSN P I-ETS 300769 ed.1**
(87 1535) **Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Mobilita bezšňůrového koncového zařízení (CTM) - Oprávněnost přístupu - Funkční možnosti a informační toky**
Vydání: Červenec 1998
- 214. ČSN ETS 300604 ed.6**
(87 2607) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Všeobecné požadavky na spolupráci veřejné pozemní**

- pohyblivé sítě (PLMN) a digitální sítě integrovaných služeb (ISDN) nebo veřejné komutované telefonní sítě (PSTN) (GSM 09.07)**
Vydání: Červenec 1998
- 215. ČSN ETS 300608 ed.5**
(87 2614)
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace rozhraní modul identity účastníka - pohyblivé zařízení (SIM-ME) (GSM 11.11)
Vydání: Červenec 1998
- 216. ČSN ETS 300599 ed.5**
(87 2625)
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace aplikační části pohyblivých služeb (MAP) (GSM 09.02)
Vydání: Červenec 1998
- 217. ČSN ETS 300607-1 ed.4**
(87 2648)
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 1: Specifikace shody (GSM 11.10-1)
Vydání: Červenec 1998
- 218. ČSN ETS 300607-3 ed.3**
(87 2648)
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 3: Abstraktní testovací sestava (ATS) vrstvy 3 (L3) (GSM 11.10-3)
Vydání: Červenec 1998
- 219. ČSN ETS 300609-2 ed.1**
(87 2659)
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace zařízení systému základnové stanice (BSS) - Část 2: Signalizační hlediska (GSM 11.23)
Vydání: Červenec 1998
- 220. ČSN ETS 300911 ed.1**
(87 2709)
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Řízení spojení na rádiovém subsystému (GSM 05.08 verze 5.2.1)
Vydání: Červenec 1998
- 221. ČSN ETS 300912 ed.1**
(87 2710)
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Synchronizace rádiového subsystému (GSM 05.10 verze 5.1.1)
Vydání: Červenec 1998
- 222. ČSN ETS 300924 ed.1**
(87 2711)
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rozšířená služba přiřazování a vyřizování víceúrovňové přednosti (eMLPP) - stupeň 1 (GSM 02.67 verze 5.0.3)
Vydání: Červenec 1998
- 223. ČSN ETS 300925 ed.1**
(87 2712)
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovorová služba skupinového spojení (VGCS) - stupeň 1 (GSM 02.68 verze 5.1.1)
Vydání: Červenec 1998
- 224. ČSN ETS 300926 ed.1**
(87 2713)
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Služba hlasového vysílání více účastníkům (VBS) - stupeň 1 (GSM 02.69 verze 5.1.1)
Vydání: Červenec 1998
- 225. ČSN ETS 300928 ed.1**
(87 2714)
Digitální buňkový telekomunikační systém - Technické provedení doplňkových služeb (GSM 03.11 verze 5.0.1)
Vydání: Červenec 1998
- 226. ČSN ETS 300929 ed.1**
(87 2715)
Digitální buňkový telekomunikační systém - Síťové bezpečnostní funkce (GSM 03.20 verze 5.0.1)

Vydání: Červenec 1998

- 227. ČSN ETS 300930 ed.1**
(87 2716)
Digitální buňkový telekomunikační systém - Funkce pohyblivé stanice (MS) v klidovém stavu a ve stavu skupinového příjmu (GSM 03.22 verze 5.0.1)
Vydání: Červenec 1998
- 228. ČSN ETS 300932 ed.1**
(87 2717)
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rozšířená služba přiřazování a vyřizování víceúrovňové přednosti (eMLPP) - stupeň 2 (GSM 03.67 verze 5.1.1)
Vydání: Červenec 1998
- 229. ČSN ETS 300933 ed.1**
(87 2718)
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovorová služba skupinového spojení (VGCS) - stupeň 2 (GSM 03.68 verze 5.1.2)
Vydání: Červenec 1998
- 230. ČSN ETS 300934 ed.1**
(87 2719)
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Služba hlasového vysílání více účastníkům (VBS) - stupeň 2 (GSM 03.69 verze 5.1.2)
Vydání: Červenec 1998
- 231. ČSN ETS 300935 ed.1**
(87 2720)
Digitální buňkový telekomunikační systém - Oznamování poplatků (AoC) - doplňkové služby - stupeň 2 (GSM 03.86 verze 5.0.1)
Vydání: Červenec 1998
- 232. ČSN ETS 300941 ed.1**
(87 2721)
Digitální buňkový telekomunikační systém - Specifikace doplňkových služeb na rádiovém rozhraní vrstvy 3 - Všeobecná hlediska (GSM 04.10 verze 5.0.1)
Vydání: Červenec 1998
- 233. ČSN ETS 300945 ed.1**
(87 2722)
Digitální buňkový telekomunikační systém - Přizpůsobení rychlosti na rozhraní pohyblivá stanice - systém základnové stanice (MS-BSS) (GSM 04.21 verze 5.0.1)
Vydání: Červenec 1998
- 234. ČSN ETS 300946 ed.1**
(87 2723)
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rádiový linkový protokol (RLP) pro data a telematické služby na rozhraní pohyblivá stanice - systém základnové stanice (MS-BSS) a na rozhraní systém základnové stanice - radiotelefonní ústředna (BSS-MSC) (GSM 04.22 verze 5.0.2)
Vydání: Červenec 1998
- 235. ČSN ETS 300947 ed.1**
(87 2724)
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rozšířená služba přiřazování a vyřizování víceúrovňové přednosti (eMLPP) - stupeň 3 (GSM 04.67 verze 5.0.1))
Vydání: Červenec 1998
- 236. ČSN ETS 300950 ed.1**
(87 2725)
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace doplňkových služeb na rádiovém rozhraní vrstvy 3 - Formáty a kódování (GSM 04.80 verze 5.0.2)
Vydání: Červenec 1998
- 237. ČSN ETS 300951 ed.1**
(87 2726)
Digitální buňkový telekomunikační systém - Identifikace přípojky - doplňkové služby - stupeň 3 (GSM 04.81 verze 5.0.1)
Vydání: Červenec 1998

238. ČSN ETS 300952 ed.1
(87 2727) **Digitální buňkový telekomunikační systém - Přesměrování spojení (CF) - doplňkové služby - stupeň 3 (GSM 04.82 verze 5.0.1)**
Vydání: Červenec 1998
239. ČSN ETS 300953 ed.1
(87 2728) **Digitální buňkový telekomunikační systém - Čekání na spojení (CW) a přidržení spojení (HOLD) - doplňkové služby - stupeň 3 (GSM 04.83 verze 5.0.1)**
Vydání: Červenec 1998
240. ČSN ETS 300954 ed.1
(87 2729) **Digitální buňkový telekomunikační systém - Více účastníků (MPTY) - doplňkové služby - stupeň 3 (GSM 04.84 verze 5.0.1)**
Vydání: Červenec 1998
241. ČSN ETS 300955 ed.1
(87 2730) **Digitální buňkový telekomunikační systém - Oznamování poplatků (AoC) - doplňkové služby - stupeň 3 (GSM 04.86 verze 5.0.1)**
Vydání: Červenec 1998
242. ČSN ETS 300956 ed.1
(87 2731) **Digitální buňkový telekomunikační systém - Zábрана spojení (CB) - doplňkové služby - stupeň 3 (GSM 04.88 verze 5.0.1)**
Vydání: Červenec 1998
243. ČSN ETS 300957 ed.1
(87 2732) **Digitální buňkový telekomunikační systém - Nestrukturovaná data doplňkové služby (USSD) - stupeň 3 (GSM 04.90 verze 5.0.1)**
Vydání: Červenec 1998
244. ČSN ETS 300958 ed.1
(87 2733) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Explicitní předání spojení (ECT) - doplňková služba - stupeň 3 (GSM 04.91 verze 5.1.2)**
Vydání: Červenec 1998
245. ČSN ETS 300960 ed.1
(87 2734) **Digitální buňkový telekomunikační systém - Hovor s plnou rychlostí - Zpracování funkcí (GSM 06.01 verze 5.0.1)**
Vydání: Červenec 1998
246. ČSN ETS 300962 ed.1
(87 2735) **Digitální buňkový telekomunikační systém - Hovor s plnou rychlostí - Náhrada a umlčení ztracených rámců hovorových kanálů pracujících s plnou rychlostí (GSM 06.11 verze 5.0.1)**
Vydání: Červenec 1998
247. ČSN ETS 300963 ed.1
(87 2736) **Digitální buňkový telekomunikační systém - Hovor s plnou rychlostí - Hlediska vytváření hlukového pozadí hovorových kanálů pracujících s plnou rychlostí (GSM 06.12 verze 5.0.1)**
Vydání: Červenec 1998
248. ČSN ETS 300964 ed.1
(87 2737) **Digitální buňkový telekomunikační systém - Hovor s plnou rychlostí - Nespojité přenos (DTX) hovorových kanálů pracujících s plnou rychlostí (GSM 06.31 verze 5.0.1)**
Vydání: Červenec 1998
249. ČSN ETS 300972 ed.1
(87 2738) **Digitální buňkový telekomunikační systém - Hovor s poloviční rychlostí - Nespojité přenos (DTX) hovorových kanálů pracujících s poloviční rychlostí (GSM 06.41 verze 5.0.1)**
Vydání: Červenec 1998
250. ČSN ETS 300973 ed.1
(87 2739) **Digitální buňkový telekomunikační systém - Hovor s poloviční rychlostí - Detektor hlasové aktivity (VAD) hovorových**

- kanálů pracujících s poloviční rychlostí (GSM 06.42 verze 5.0.1)
Vydání: Červenec 1998
251. ČSN ETS 300974 ed.1
(87 2740) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace aplikační části pohyblivých služeb (MAP) (GSM 09.02)**
Vydání: Červenec 1998
252. ČSN ETS 300975 ed.1
(87 2741) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Spolupráce veřejné pozemní pohyblivé sítě (PLMN) a veřejné datové sítě s komutací paketů/digitální sítě integrovaných služeb (PSPDN/ISDN) pro podporu služeb s paketovou komutací dat (GSM 09.06 verze 5.0.2)**
Vydání: Červenec 1998
253. ČSN ETS 300976 ed.1
(87 2742) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Všeobecné požadavky na spolupráci veřejné pozemní pohyblivé sítě (PLMN) a digitální sítě integrovaných služeb (ISDN) nebo veřejné komutované telefonní sítě (PSTN) (GSM 09.07 verze 5.2.2)**
Vydání: Červenec 1998
254. ČSN ETS 300977 ed.1
(87 2743) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace rozhraní modul identity účastníka - pohyblivé zařízení (SIM-ME) (GSM 11.11 verze 5.4.1)**
Vydání: Červenec 1998
255. ČSN ETS 300979 ed.1
(87 2744) **Digitální buňkový telekomunikační systém - Řízení vzdálených transkodérů a adaptérů přenosové rychlosti pro provozní kanály s poloviční rychlostí v užitečném přenášeném pásmu (GSM 08.61 verze 5.0.1)**
Vydání: Červenec 1998
256. ČSN ETS 300961 ed.1
(87 2745) **Digitální buňkový telekomunikační systém - Hovor s plnou rychlostí - Kódování (GSM 06.10 verze 5.0.1)**
Vydání: Červenec 1998
257. ČSN ETS 300965 ed.1
(87 2746) **Digitální buňkový telekomunikační systém - Detektor hlasové aktivity (VAD) (GSM 06.32 verze 5.0.1)**
Vydání: Červenec 1998
258. ČSN ETS 300967 ed.1
(87 2747) **Digitální buňkový telekomunikační systém - Hovor s poloviční rychlostí - Kód ANSI-C pro hlasový kodek GSM pracující s poloviční rychlostí (GSM 06.06 verze 5.0.1)**
Vydání: Červenec 1998
259. ČSN ETS 300968 ed.1
(87 2748) **Digitální buňkový telekomunikační systém - Hovor s poloviční rychlostí - Zkušební sekvence pro hlasový kodek GSM pracující s poloviční rychlostí (GSM 06.07 verze 5.0.1)**
Vydání: Červenec 1998
260. ČSN ETS 300738 ed.1
(87 3003) **Lidský činitel (HF) - Minimální rozhraní člověk - stroj (MMI) k doplňkovým službám veřejné sítě**
Vydání: Červenec 1998
261. ČSN ETS 300767 ed.1
(87 3004) **Lidský činitel (HF) - Telefonní předplatní karty - Hmatový identifikátor**
Vydání: Červenec 1998

263. ČSN ETS 300299 ed.2
(87 3560) **Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Přístup uživatelské sítě při použití buněk pro 155 520 kbit/s a 622 080 kbit/s - Rozhraní ve fyzické vrstvě pro aplikace B-ISDN**
Vydání: Červenec 1998
264. ČSN ETS 300392-13 ed.1
(87 5042) **Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 13: Model jazyka SDL rádiového rozhraní (AI)**
Vydání: Červenec 1998
265. ČSN ETS 300446 ed.2
(87 5049) **Rádiová zařízení a systémy (RES) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) bezšňůrových telefonních přístrojů druhé generace (CT2) provozovaných v kmitočtovém pásmu 864,1 MHz až 868,1 MHz, včetně služeb veřejného přístupu**
Vydání: Červenec 1998
266. ČSN ETS 300395-1 ed.1
(87 5062) **Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlasový kodek pro provoz kanálů plnou rychlostí - Část 1: Všeobecný popis hovorových funkcí**
Vydání: Červenec 1998
267. ČSN ETS 300719-1 ed.1
(87 5073) **Rádiová zařízení a systémy (RES) - Služba soukromého velkoplošného pagingu - Část 1: Technické vlastnosti systémů soukromého velkoplošného pagingu**
Vydání: Červenec 1998
268. ČSN ETS 300719-2 ed.1
(87 5073) **Rádiová zařízení a systémy (RES) - Služba soukromého velkoplošného pagingu - Část 2: Funkční vlastnosti a přístupový protokol systémů soukromého velkoplošného pagingu na sdílených kanálech**
Vydání: Červenec 1998
269. ČSN ETS 300332 ed.2
(87 6010) **Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Vysílací nebo vysílací a přijímací terminály s velmi malou aperturou (VSAT) pevné družicové služby (FSS) pro komunikace, pracující v kmitočtových pásmech 6 GHz a 4 GHz**
Vydání: Červenec 1998
270. ČSN ETS 300333 ed.2
(87 6011) **Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Přijímací terminály s velmi malou aperturou (VSAT) pracující v kmitočtovém pásmu 4 GHz**
Vydání: Červenec 1998
271. ČSN ETS 300721 ed.1
(87 6022) **Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Pohyblivé pozemské stanice (MES) zajišťující datové spojení s nízkou rychlostí (LBRDC), používající družic na nízké oběžné dráze (LEO) a pracující v pásmech nižších než 1GHz**
Vydání: Červenec 1998
272. ČSN ETS 300722 ed.1
(87 6023) **Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Prostředky řízení sítě (NCF) pro pohyblivé pozemské stanice (MES) zajišťující datová spojení s nízkou rychlostí (LBRDC), používající družic na nízké oběžné dráze (LEO) a pracující v pásmech nižších než 1 GHz**
Vydání: Červenec 1998
273. ČSN ETS 300784 ed.1
(87 6024) **Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Pozemské družicové stanice určené pouze pro příjem televize (TVRO)**

pracující v kmitočtových pásmech 11/12 GHz

Vydání: Červenec 1998

- 273. ČSN ETS 300745-1 ed.1**
(87 7118)
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Indikace čekající zprávy (MWI) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu
Vydání: Červenec 1998
- 274. ČSN ETS 300745-2 ed.1**
(87 7118)
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Indikace čekající zprávy (MWI) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)
Vydání: Červenec 1998
- 275. ČSN ETS 300754-1 ed.1**
(87 7119)
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Transakční schopnosti (TC) - Aplikační prvek služby (ASE) pro doplňkovou službu indikace čekající zprávy (MWI) - Část 1: Specifikace protokolu
Vydání: Červenec 1998
- 276. ČSN ETS 300337 ed.2**
(87 8518)
Přenos a multiplexování (TM) - Generické struktury rámců pro přenos různých signálů (včetně buněk asynchronního způsobu přenosu (ATM) a prvků synchronní digitální hierarchie (SDH)) na hierarchických rychlostech 2 048 kbit/s, 34 368 kbit/s a 139 264 kbit/s podle Doporučení ITU-T G.702
Vydání: Červenec 1998
- 277. ČSN ETS 300633 ed.1**
(87 8544)
Přenos a multiplexování (TM) - Digitální radioreléové systémy (DRRS) - Digitální radioreléové systémy s nízkou a střední kapacitou pracující v pásmu 2,1 až 2,6 GHz mezi dvěma body
Vydání: Červenec 1998
- 278. ČSN ETS 300681 ed.1**
(87 8545)
Přenos a multiplexování (TM) - Optická distribuční síť (ODN) pro optickou přístupovou síť (OAN)
Vydání: Červenec 1998
- 279. ČSN P I-ETS 300634 ed.1**
(87 8546)
Přenos a multiplexování (TM) - Optické kabely s jednovidovými vlákny určené k uložení pod vodu při křížování jezer, vodních toků a podobně
Vydání: Červenec 1998
- 280. ČSN P I-ETS 300644 ed.1**
(87 8547)
Přenos a multiplexování (TM) - Optické kabely pro vnitřní použití
Vydání: Červenec 1998
- 281. ČSN ETS 300707 ed.1**
(87 9021)
Elektronický průvodce programy (EPG) - Protokol pro přenos dat elektronického TV průvodce
Vydání: Červenec 1998
- 282. ČSN P I-ETS 300808 ed.1**
(87 9533)
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Mobilita bezšňůrového koncového zařízení (CTM) - Protokol meziústřednové signalizace - Odchozí volání bezšňůrového koncového zařízení jako přídatný rys sítě
Vydání: Červenec 1998
- 283. ČSN P I-ETS 300809 ed.1**
(87 9534)
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Mobilita bezšňůrového koncového zařízení (CTM) - Protokol

**meziústřednové signalizace - Oprávněnost přístupu
bezšňůrového koncového zařízení - doplňkové služby**
Vydání: Červenec 1998

284. ČSN 90 8591

Poštovní razítka a otisky
Vydání: Červenec 1998

285. ČSN EN 548
(91 7861)

**Pružné podlahové krytiny - Specifikace pro linolea se vzorem
a bez vzoru**
Vydání: Červenec 1998

286. ČSN EN 686
(91 7862)

**Pružné podlahové krytiny - Specifikace pro linolea bez vzoru a
se vzorem na podkladu z lehčeného materiálu**
Vydání: Červenec 1998

287. ČSN EN 687
(91 7863)

**Pružné podlahové krytiny - Specifikace pro linolea se vzorem
a bez vzoru na korkovém podkladu**
Vydání: Červenec 1998

288. ČSN EN 688
(91 7864)

Pružné podlahové krytiny - Specifikace pro korková linolea
Vydání: Červenec 1998

289. ČSN P ENV 12009
(97 9802)

Geografická informace - Referenční model
Vydání: Červenec 1998

ZRUŠENÉ ČSN

290. ČSN IEC 225
(35 6871)

Oktávové, půloktávové a třetinoctávové pásmové filtry pro
analýzu zvuků a vibrací
Vydání: Leden 1994
Zrušena k 1998-07-01

291. ČSN 44 7020

Měření průtoku kapalin a suspenzí v otevřených žlabech a
umělých korytech
z 1975-04-01
Zrušena k 1998-08-01

292. ČSN 56 0071-1

Stanovení mědi v poživatinách
z 1971-10-12
Zrušena k 1998-08-01

293. ČSN 56 0071-2

Stanovení mědi v poživatinách (spektrofotometricky). Rozhodčí
metoda
z 1987-07-08
Zrušena k 1998-08-01

294. ČSN 56 0072-1

Stanovení olova v poživatinách
z 1972-07-13
Zrušena k 1998-08-01

295. ČSN 56 0072-2

Stanovení olova v poživatinách (spektrofotometricky). Rozhodčí
metoda
z 1987-07-08
Zrušena k 1998-08-01

296. ČSN 56 0073

Stanovení cínu v poživatinách
z 1972-11-29
Zrušena k 1998-08-01

297. ČSN 56 0074-1	Stanovení zinku v poživatinách z 1973-09-20 Zrušena k 1998-08-01
298. ČSN 56 0074-2	Stanovení zinku v poživatinách (spektrofotometricky). Rozhodčí metoda z 1987-07-08 Zrušena k 1998-08-01
299. ČSN 56 0075	Stanovení železa v poživatinách z 1975-04-24 Zrušena k 1998-08-01
300. ČSN 65 7092	Licí izolanty pro elektrotechniku. Zkouška na korosivní síru z 1953-06-04 Zrušena k 1998-08-01

ZMĚNY ČSN

301. ČSN 01 8020	Dopravní značky na pozemních komunikacích z 1990-10-26 Změna 2 Vydání: Červenec 1998
302. ČSN EN 297 (07 5397)	Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Kotle provedení B₁₁ a B_{11BS} s atmosférickými hořáky a s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 70 kW Vydání: Červen 1996 Změna A3 Vydání: Červenec 1998
303. ČSN IEC 654-2 (18 0421)	Provozní podmínky pro měřicí a řídicí zařízení průmyslových procesů. Část 2: Napájení Vydání: Únor 1993 Změna 2 Vydání: Červenec 1998
304. ČSN EN 528 (26 7402)	Regálové zakladače - Bezpečnost Vydání: Leden 1998 Změna 1 Vydání: Červenec 1998 Tato změna ruší ČSN 26 7402 Regálové zakladače. Požadavky bezpečnosti z 1991-05-08
305. ČSN 34 6432	Skúšobné metódy elektroizolačných materiálů. Elektrické vlastnosti kvapalných izolantů z 1983-04-25 Změna 1 Vydání: červenec 1998
306. ČSN EN 60517 (35 7190)	Plynem izolované kovově kryté rozváděče pro jmenovitá napětí 72,5 kV a vyšší Vydání: Listopad 1997 Změna 1 Vydání: Červenec 1998 Tato změna ruší ČSN IEC 517 (35 7190) Plynem izolované kovově kryté rozváděče na jmenovité napětí 72,5 kV a vyšší

Vydání: Září 1997

- 307. ČSN EN 60062**
(35 8014)
Rezistory a kondenzátory. Kódy pro značení rezistorů a kondenzátorů
(idt IEC 62:1992/A1:1995)
Vydání: Duben 1996
Změna A1
Vydání: Červenec 1998
- 308. ČSN EN 60400**
(36 0381)
Objímky pro zářivky a pro startéry
(idt IEC 60400:1996/A1:1997)
Vydání: Prosinec 1997
Změna A1
Vydání: Červenec 1998
- 309. ČSN EN 60238**
(36 0383)
Objímky s Edisonovým závitem pro světelné zdroje
Vydání: Říjen 1997
Změna A1
Vydání: Červenec 1998
- 310. ČSN EN 60335-2-16**
(36 1055)
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na drtiče odpadků z potravin
(idt IEC 60238:1996/A1:1997)
Vydání: Leden 1995
Změna 1
Vydání: Červenec 1998
- 311. ČSN EN 60601-2-33**
(36 4800)
Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost diagnostických přístrojů využívajících magnetické rezonance
Vydání: Červenec 1998
Změna A11
Vydání: Červenec 1998
- 312. ČSN ISO 6326-5**
(38 5565)
Zemní plyn. Stanovení sirných sloučenin. Část 5: Lingenerova spalovací metoda
Vydání: Duben 1995
Změna 1
Vydání: Červenec 1998
- 313. ČSN ISO 5264-3**
(50 0217)
Buničiny. Laboratorně mletie. Část 3: Metóda v Jokro mlyne
Vydání: Září 1993
Změna 1
Vydání: Červenec 1998
- 314. ČSN ISO 5264-2**
(50 0223)
Buničiny. Laboratorně mletie. Část 2: Metóda v PFI mlyne
Vydání: Únor 1994
Změna 1
Vydání: Červenec 1998
- 315. ČSN ISO 287**
(50 0306)
Papír a lepenka. Stanovení obsahu vlhkosti. Metóda sušení v sušárně
Vydání: Prosinec 1992
Změna 1
Vydání: Červenec 1998
- 316. ČSN ISO 534**
(50 0311)
Papír a lepenka. Stanovení tloušťky a objemové hmotnosti
Vydání: Prosinec 1992

- Změna 1**
Vydání: Červenec 1998
317. ČSN ISO 535
(50 0335)
- Papír a lepenka. Stanovení absorpce vody podle Cobba**
Vydání: Únor 1994
Změna 1
Vydání: Červenec 1998
318. ČSN ISO 1974
(50 0348)
- Papír. Stanovení pevnosti v dotržení (Metoda podle Elmendorfa)**
Vydání: Říjen 1993
Změna 1
Vydání: Červenec 1998
319. ČSN 56 8190
- Sušené ovoce**
z 1968-06-12
Změna 8
Vydání: Červenec 1998
320. ČSN 64 0337
- Syntetické pryskyřice. Metody zkoušení. Stanovení obsahu volného formaldehydu**
z 1984-11-26
Změna 1
Vydání: Červenec 1998
321. ČSN 66 6620
- Fotografické materiály. Stanovení citlivosti černobílých a barevných fotografických materiálů na průhledné podložce**
z 1985-05-08
Změna 5
Vydání: Červenec 1998
322. ČSN 73 3610
- Klmpiarske práce stavebné**
Vydání: Leden 1988
Změna 2
Vydání: Červenec 1998
323. ČSN 73 8106
- Ochranné a záchytné konstrukce**
z 1981-11-26
Změna 2
Vydání: Červenec 1998
324. ČSN 79 5606
- Zkoušení obuvi. Stanovení hmotnosti obuvi**
z 1975-09-29
Změna 1
Vydání: Červenec 1998
325. ČSN 79 5607
- Skúšanie obuvi. Kondicionovanie obuvi**
z 1990-04-10
Změna 1
Vydání: Červenec 1998
326. ČSN EN 341
(83 2627)
- Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky. Slaňovací zařízení**
Vydání: Leden 1996
Změna A1
Vydání: Červenec 1998
327. ČSN EN 449
(06 1451)
- Spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Spotřebiče k vytápění pro domácnost bez připojení ke**

- kouřovodu (včetně spotřebičů s difúzním katalytickým spalováním)**
(idt EN 449:1996/AC:1997)
Vydání: Březen 1997
Oprava 1
Vydání: Červenec 1998
(Oprava je v tiskovém vydání)
- 328. ČSN EN 61131-2**
(18 7050)
Programovatelné řídicí jednotky. Část 2: Požadavky na zařízení a zkoušky
Vydání: Srpen 1996
Oprava Cor.1
Vydání: Červenec 1998
(Oprava je v tiskovém vydání)
- 329. ČSN EN 61000-3-2+A12**
(33 3432)
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3: Meze - Oddíl 2: Meze pro emise harmonického proudu (zařízení se vstupním fázovým proudem ≤ 16 A)
Vydání: Červenec 1997
Oprava Cor.1
Vydání: Červenec 1998
(Oprava je v tiskovém vydání)
- 330. ČSN EN 61000-3-3**
(33 3432)
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3: Meze - Oddíl 3: Omezování kolísání napětí a blikání v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým proudem ≤ 16 A
Vydání: Květen 1997
Oprava Cor.1
Vydání: Červenec 1998
(Oprava je v tiskovém vydání)
Tato oprava ruší
Rušení v distribučních sítích způsobená domácími spotřebiči a podobnými elektrickými zařízeními. Část 3: Kolísání napětí (obsahuje změnu A1:1991)
Vydání: Únor 1994
- ČSN EN 60555-3+A1**
(33 3443)
- 331. ČSN EN 55013+A12**
(33 4228)
Meze a metody měření charakteristik rádiového rušení způsobeného rozhlasovými a televizními přijímači a přidruženými zařízeními
Vydání: Prosinec 1996
Oprava Cor.1
Vydání: Červenec 1998
(Oprava je v tiskovém vydání)
- 332. ČSN EN 55020**
(33 4288)
Elektromagnetická odolnost rozhlasových a televizních přijímačů a přidružených zařízení
Vydání: Prosinec 1996
Oprava Cor.1
Vydání: Červenec 1998
(Oprava je v tiskovém vydání)
- 333. ČSN EN 55022**
(33 4290)
Meze a metody měření charakteristik rádiového rušení zařízením informační techniky
Vydání: Srpen 1996
Oprava Cor.1
Vydání: Červenec 1998
(Oprava je v tiskovém vydání)

334. ČSN EN 61037
(33 4570) **Přijímače hromadného dálkového ovládání**
Vydání: Duben 1995
Oprava Cor.1
Vydání: Červenec 1998
(Oprava je v tiskovém vydání)
335. ČSN 34 7470-14 **Pryžové kabely a vodiče pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 14: Vysoce ohebné šňůry**
Vydání: Říjen 1997
Oprava Cor.1
Vydání: Červenec 1998
(Oprava je v tiskovém vydání)
336. ČSN IEC 96-2+A1
(34 7715) **Vysokofrekvenční kabely - Část 2: Předmětové specifikace kabelů**
Vydání: Červenec 1997
Oprava Cor.1
Vydání: Červenec 1998
(Oprava je v tiskovém vydání)
337. ČSN EN 60521
(35 6110) **Činné elektroměry pro střídavý proud třídy přesnosti 0,5, 1 a 2**
Vydání: Květen 1997
Oprava Cor.1
Vydání: Červenec 1998
(Oprava je v tiskovém vydání)
338. ČSN EN 61038
(35 6121) **Spínací hodiny pro ovládání sazby a zátěže**
Vydání: Prosinec 1994
Oprava Cor.1
Vydání: Červenec 1998
(Oprava je v tiskovém vydání)
339. ČSN 73 0527 **Akustika - Projektování v oboru prostorové akustiky - Prostory pro kulturní účely - Prostory ve školách - Prostory pro veřejné účely**
Vydání: Únor 1998
Oprava 1
Vydání: Červenec 1998
(Oprava je v tiskovém vydání)
340. ČSN EN 148-3
(83 2281) **Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Závity pro lícníkové části. Připojovací závit M 45x3**
Vydání: Červenec 1994
Oprava Cor.1
Vydání: Červenec 1998
(Oprava je v tiskovém vydání)

OPRAVY CHYB

- ČSN EN 81-1
(27 4003) **Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž osobních, nákladních a malých nákladních výtahů - Část 1: Elektrické výtahy**
Vydání: Leden 1993

Opravuje se název článku 16.1 na **Přezkoušení a zkoušky**.

Opravuje se text článku 16.1.1 na :

16.1.1 Technická dokumentace předkládaná k předběžnému přezkoušení, pokud je požadováno, musí obsahovat informace potřebné k ujištění, že základní části jsou správně navrženy a navrhované zařízení je v souladu s touto normou.

Toto přezkoušení se může vztahovat pouze k prvkům, nebo některým z nich, které jsou předmětem přezkoušení nebo zkoušky předcházející uvedení výtahu do provozu.

Příloha C může sloužit jako podklad pro ty, kteří si přejí provést, nebo už provedli, analýzu zařízení před jeho uvedením do činnosti.

Uvozovací text přílohy C se opravuje na :

Technická dokumentace, která je předkládána se žádostí o předběžné přezkoušení, může obsahovat buď úplně nebo částečně následující údaje nebo podklady.

ČSN EN 81-2
(27 4004)

Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž osobních, nákladních a malých nákladních výtahů -Část 2: Hydraulické výtahy
Vydání: Leden 1993

Opravuje se název článku 16.1 na **Přezkoušení a zkoušky**.

Opravuje se text článku 16.1.1 na :

16.1.1 Technická dokumentace předkládaná k předběžnému přezkoušení, pokud je požadováno, musí obsahovat informace potřebné k ujištění, že základní části jsou správně navrženy a navrhované zařízení je v souladu s touto normou.

Toto přezkoušení se může vztahovat pouze k prvkům, nebo některým z nich, které jsou předmětem přezkoušení nebo zkoušky předcházející uvedení výtahu do provozu.

Příloha C může sloužit jako podklad pro ty, kteří si přejí provést, nebo už provedli, analýzu zařízení před jeho uvedením do činnosti.

Uvozovací text přílohy c se opravuje na :

Technická dokumentace, která je předkládána se žádostí o předběžné přezkoušení, může obsahovat buď úplně nebo částečně následující údaje nebo podklady.

ČSN EN 10107
(42 0231)

Plechové a pásy pro elektrotechniku anizotropní dodávané v tepelně zpracovaném stavu
Vydání: Prosinec 1997

Na str. 13 a 14, v tab. 2 , 3 a 4 se mění jednotka u magnetické konstanty μ_0 z $\text{H}\cdot\text{mm}^{-1}$ na $\text{H}\cdot\text{m}^{-1}$.

Na str. 16 v tab. NA 1 v označení podle EN 10027-1 místo M155-35S je správně **M150-35S** a v téže tabulce se u oceli s písmenným označením M097-30N mění číselné označení podle EN 10027-2 z 1.861 na **1.0861**.

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

UPOZORNĚNÍ REDAKCE

Ve Věst. č.4/98 v části "OPRAVY CHYB", byly zveřejněny chybné informace k ČSN EN 50163 (33 3500), které měníme takto:

ČSN EN 50163
(33 3500)

Drážní zařízení - Napájecí napětí trakčních soustav
Vydání: Duben 1998

Na první stránku vydané normy se doplňuje:

Nahrazení předchozích norem

S účinností od 2001-03-01 se ruší kapitola 4 ČSN 34 1500 Elektrotechnické předpisy. Předpisy pro elektrická trakční zařízení z prosince 1995, která do uvedeného data platí souběžně s touto normou.

S účinností od 2001-03-01 se ruší, pro trakční soustavy, Tabulka II ČSN IEC 38 (33 0120) Elektrotechnické předpisy - Normalizovaná napětí IEC z dubna 1993, která do uvedeného data platí souběžně s touto normou.

OZNÁMENÍ č. 11/98
Českého normalizačního institutu

o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN

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

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

1. ČSN EN ISO 1890
(64 4022)

Výztuž - Nitě - Stanovení počtu zákrutů
EN ISO 1890:1997
ISO 1890:1997
Platnost od 1. srpna 1998

2. ČSN EN ISO 1889
(64 4023)

Výztuž - Nitě - Stanovení délkové hmotnosti
EN ISO 1889:1997
ISO 1889:1997
Platnost od 1. srpna 1998

3. ČSN EN ISO 3344
(64 4024)

Výztuže - Stanovení obsahu vlhkosti
EN ISO 3344:1997
ISO 3344:1997
Platnost od 1. srpna 1998

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

OZNÁMENÍ č. 12 /98
Českého normalizačního institutu
o veřejném projednání návrhů norem ETSI

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

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

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

Vydání : PE 9841

Lhůta připomínek:**1998-10-02**

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Počet stran návrhu
EN 300 152 V. 1.2.1 REN/ERM-RP01-029 ERM RP01	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Maritime Emergency Position Indicating Radio Beacons (EPIRBs) intended for use on the frequency 121,5 MHz or the frequencies 121,5 MHz and 243 MHz for homing purposes only; Technical characteristics and methods of measurement	33
EN 300 797 V. 1.1.1 DEN/JTC-DAB-5 JTC	Digital Audio Broadcasting (DAB); Distribution interfaces; Service Transport Interface (STI)	136
EN 301 163-1-1 V. 1.1.1 DEN/TM-01016-1-1 TM 1	Transmission and Multiplexing (TM); Generic requirements of Asynchronous Transfer Mode (ATM) transport functionality within equipment; Part 1-1: Functional characteristics and equipment performance	60
EN 301 268 V. 1.1.1 DEN/TMN-00037 TMN	Telecommunications Management Network (TMN); Linear multiplex section protection configuration information model for the Network Element (NE) view	8
prETS 300 392-5 ed. 1 DE/TETRA-03001-05 TETRA 3	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 5: Peripheral Equipment Interface (PEI)	131
prETS 300 392-9 ed. 1 DE/TETRA-03030 TETRA 3	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); General requirements for Supplementary Services (SS)	67
prETS 300 396-8-1 ed. 1 DE/TETRA-02007-8-1 TETRA 2	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Direct Mode Operation (DMO); Part 8: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification; Sub-part 1: Mobile Station to Mobile Station (MS-MS) Air Interface (AI)	40

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Počet stran návrhu
EN 300 607-1 V. 5.5.0 DEN/SMG-071110QR3-1 SMG 7	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile Station (MS) conformance specification; Part 1: Conformance specification (GSM 11.10-1 version 5.5.0)	1663
EN 301 104 V. 1.1.1 REN/HF-00009 HF	Human Factors (HF); Human factors requirements for a European Telephony Numbering Space (ETNS)	15
EN 301 254 V. 1.1.1 DEN/ECMA-00009 ECMATC32	Private Integrated Services Network (PISN); Specification, functional models and information flows; Advice of Charge (AoC) supplementary services [ISO/IEC 15049 (1997), modified]	6
EN 301 255 V. 1.1.1 DEN/ECMA-00088 ECMATC32	Private Integrated Services Network (PISN); Inter-exchange signalling protocol; Message Waiting Indication (MWI) supplementary service [ISO/IEC 15506 (1997), modified]	6
EN 301 256 V. 1.1.1 DEN/ECMA-00089 ECMATC32	Private Integrated Services Network (PISN); Specification, functional models and information flows; Call interception additional network feature [ISO/IEC 15053 (1997), modified]	5
EN 301 257 V. 1.1.1 DEN/ECMA-00100 ECMATC32	Private Integrated Services Network (PISN); Specification, functional models and information flows; Recall supplementary service [ISO/IEC 15051 (1997), modified]	5
EN 301 258 V. 1.1.1 DEN/ECMA-00102 ECMATC32	Private Integrated Services Network (PISN); Inter-exchange signalling protocol; Recall supplementary service [ISO/IEC 15052 (1997), modified]	6
EN 301 259 V. 1.1.1 DEN/ECMA-00115 ECMATC32	Private Integrated Services Network (PISN); Inter-exchange signalling protocol; Private Integrated Network eXchange (PINX) clock synchronization [ISO/IEC 15507 (1997), modified]	5
EN 301 260 V. 1.1.1 DEN/ECMA-00126 ECMATC32	Private Integrated Services Network (PISN); Specification, functional models and information flows; Message Waiting Indication (MWI) supplementary service [ISO/IEC 15505 (1997), modified]	5
EN 301 264 V. 1.1.1 DEN/ECMA-00051 ECMATC32	Private Integrated Services Network (PISN); Inter-exchange signalling protocol; Advice of Charge (AoC) supplementary services [ISO/IEC 15050 (1997), modified]	6
EN 301 265 V. 1.1.1 DEN/ECMA-00103 ECMATC32	Private Integrated Services Network (PISN); Inter-exchange signalling protocol; Call interception additional network feature [ISO/IEC 15054 (1997), modified]	6
EN 301 645 V. 1.1.1 REN/TMN-00010 TMN	Telecommunications Management Network (TMN); Synchronous Digital Hierarchy (SDH) radio relay equipment; Information model for use on Q-interfaces	10
prETS 300 234/A1 ed. 1 RE/TM-04061/A1 TM 4	Transmission and Multiplexing (TM); Digital Radio Relay Systems (DRRS); High capacity DRRS carrying 1 x STM-1 signals and operating in frequency bands with about 30 MHz channel spacing and alternated arrangements	5
prETS 300 540 ed. 4 RE/SMG-110350PR2	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Transmission planning aspects of the speech service in	49

SMG 11	the GSM Public Land Mobile Network (PLMN) system (GSM 03.50 version 4.4.0)	
prETS 300 542 ed. 3 RE/SMG-030381PR1 SMG 3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Line identification supplementary services Stage 2 (GSM 03.81 version 4.7.0)	37
prETS 300 557 ed. 11 RE/SMG-030408PRA SMG 3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Mobile radio interface layer 3 specification (GSM 04.08 version 4.22.0)	471
prETS 300 563 ed. 2 RE/SMG-040422PR1 SMG 4	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Radio Link Protocol (RLP) for data and telematic services on the Mobile Station - Base Station System (MB - BSS) interface and the Base Station System - Mobile-services Switching Centre (BSS - MSC) interface (GSM 04.22 version 4.5.0)	64
prETS 300 590 ed. 6 RE/SMG-030808PR5 SMG 3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Mobile-services Switching Centre - Base Station System (MSC - BSS) interface Layer 3 specification (GSM 08.08 version 4.12.0)	103
prETS 300 607-1 ed. 9 RE/SMG-071110PR7-1 SMG 7	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Mobile Station (MS) conformance specification; Part 1: Conformance specification (GSM 11.10-1 version 4.22.0)	1482
prETS 300 607-3 ed. 8 RE/SMG-071110PR6-3 SMG 7	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Mobile Station (MS) conformance specification; Part 3: Layer 3 (L3) Abstract Test Suite (ATS) (GSM 11.10-3 version 4.22.0)	2470
prETS 300 608 ed. 8 RE/SMG-091111PR8 SMG 9	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Specification of the Subscriber Identity Module - Mobile Equipment (SIM - ME) interface (GSM 11.11 version 4.20.0)	88
prETS 300 609-2 ed. 3 RE/SMG-081123PR2 SMG 8	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Base Station System (BSS) equipment specification; Part 2: Signalling aspects (GSM 11.23 version 4.9.0)	318
prETS 300 609-4 ed. 3 RE/SMG-081126PQR1 SMG 8	Digital cellular telecommunications system (Phase 2 and Phase 2+); Base Station System (BSS) equipment specification; Part 4: Repeaters (GSM 11.26 version 5.1.0)	15
prETS 300 642 ed. 3 RE/SMG-040707PR2 SMG 4	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); AT command set for GSM Mobile Equipment (ME) (GSM 07.07 version 4.3.0)	76
prETS 300 901 ed. 3 RE/SMG-040340QR6 SMG 4	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Technical realization of the Short Message Service (SMS); Point-to-Point (PP) (GSM 03.40 version 5.7.0)	113
prETS 300 903 ed. 2 RE/SMG-110350QR1 SMG 11	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Transmission planning aspects of the speech service in the GSM Public Land Mobile Network (PLMN) system (GSM 03.50 version 5.1.0)	59
prETS 300 908 ed. 4 RE/SMG-020502QR4 SMG 2	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Multiplexing and multiple access on the radio path (GSM 05.02 version 5.6.0)	48
prETS 300 909 ed. 3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+);	

RE/SMG-020503QR3 SMG 2	Channel coding (GSM 05.03 version 5.5.0)	40
prETS 300 910 ed. 5 RE/SMG-020505QR6 SMG 2	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Radio transmission and reception (GSM 05.05 version 5.8.0)	50
prETS 300 911 ed. 5 RE/SMG-020508QR5 SMG 2	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Radio subsystem link control (GSM 05.08 version 5.7.0)	43
prETS 300 913 ed. 6 RE/SMG-040701QR8 SMG 4	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); General on Terminal Adaptation Functions (TAF) for Mobile Stations (MS) (GSM 07.01 version 5.8.0)	66
prETS 300 916 ed. 5 RE/SMG-040707QR4 SMG 4	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); AT command set for GSM Mobile Equipment (ME) (GSM 07.07 version 5.6.0)	97
prETS 300 927 ed. 2 RE/SMG-010303QR1 SMG 1	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Numbering, addressing and identification (GSM 03.03 version 5.1.0)	22
prETS 300 934 ed. 4 RE/SMG-030369QR3 SMG 3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Voice Broadcast Service (VBS); Stage 2 (GSM 03.69 version 5.4.0)	54
prETS 300 938 ed. 3 RE/SMG-030406QR1 SMG 3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile Station - Base Station System (MS - BSS) interface; Data Link (DL) layer specification (GSM 04.06 version 5.2.0)	60
prETS 300 940 ed. 3 RE/SMG-030408QR5 SMG 3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile radio interface layer 3 specification (GSM 04.08 version 5.9.0)	513
prETS 300 945 ed. 6 RE/SMG-040421QR4 SMG 4	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Rate adaption on the Mobile Station - Base Station System (MS - BSS) Interface (GSM 04.21 version 5.5.0)	42
prETS 300 946 ed. 5 RE/SMG-040422QR4 SMG 4	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Radio Link Protocol (RLP) for data and telematic services on the Mobile Station - Base Station System (MS - BSS) interface and the Base Station System - Mobile-services Switching Centre (BSS - MSC) interface (GSM 04.22 version 5.4.0)	65
prETS 300 950 ed. 3 RE/SMG-030480QR2 SMG 3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile radio interface layer 3 supplementary services specification; Formats and coding (GSM 04.80 version 5.2.0)	50
prETS 300 976 ed. 6 RE/SMG-040907QR7 SMG 4	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); General requirements on interworking between the Public Land Mobile Network (PLMN) and the Integrated Services Digital Network (ISDN) or Public Switched Telephone Network (PSTN) (GSM 09.07 version 5.7.0)	68
prETS 300 977 ed. 4 RE/SMG-091111QR5 SMG 9	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Specification of the Subscriber Identity Module - Mobile Equipment (SIM - ME) interface (GSM 11.11 version 5.9.0)	127
prI-ETS 300 609-1 ed. 5 RI/SMG-081121PR3 SMG 8	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Base Station System (BSS) equipment specification; Part 1: Radio aspects (GSM 11.21 version 4.10.0)	97

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

OZNÁMENÍ č. 13/98
Českého normalizačního institutu
o vydání norem ETSI

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

Do vydání ČSN (popřípadě ČSN P), přejímajících uvedené normy EN, ETS a I-ETSI, je možné do těchto norem nahlédnout na adrese:

Český normalizační institut
úsek informatiky
Biskupský dvůr 5
110 02 Praha 1
tel.: (02) 21 80 21 29

Vydání : PUB 074 (květen 1998)

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Počet stran návrhu
EN 300 196-1 V. 1.2.2 REN/SPS-05097-1 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Generic functional protocol for the support of supplementary services; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 1: Protocol specification	99
EN 300 403-1 V. 1.2.2 REN/SPS-05124-1 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Signalling network layer for circuit-mode basic call control; Part 1: Protocol specification [ITU-T Recommendation Q.931 (1993), modified]	80
EN 300 403-3 V. 1.2.2 REN/SPS-05124-3 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Signalling network layer for circuit-mode basic call control; Part 3: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	83
EN 300 429 V. 1.2.1 REN/JTC-DVB-71 JTC	Digital Video Broadcasting (DVB); Framing structure, channel coding and modulation for cable systems	20
EN 301 029-1 V. 1.1.2 DEN/SPS-01043-01 SPS 1	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Signalling System No.7; B-ISDN User Part (B-ISUP); Part 1: Overview of the B-ISDN network node interface signalling capability set 2, step 1 [ITU-T Recommendation Q.2721.1 (1996)]	4
EN 301 029-2 V. 1.1.2 DEN/SPS-01043-02 SPS 1	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Signalling System No.7; B-ISDN User Part (B-ISUP); Part 2: Network node interface specification for point-to-multipoint call/connection control [ITU-T Recommendation Q.2722.1 (1996)]	4

EN 301 029-4 V. 1.2.1 DEN/SPS-01043-04 SPS 1	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Signalling System No.7; B-ISDN User Part (B-ISUP); Part 4: Look-ahead without state change for the network node interface [ITU-T Recommendation Q.2724.1 (1996)]	5
EN 301 029-5 V. 1.2.1 DEN/SPS-01043-05 SPS 1	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Signalling System No.7; B-ISDN User Part (B-ISUP); Part 5: Support of negotiation during connection setup [ITU-T Recommendation Q.2725.1 (1996)]	5
EN 301 029-6 V. 1.1.2 DEN/SPS-01043-06 SPS 1	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Signalling System No.7; B-ISDN User Part (B-ISUP); Part 6: Modification procedures [ITU-T Recommendation Q.2725.2 (1996)]	5
EN 301 029-9 V. 1.1.2 DEN/SPS-01043-09 SPS 1	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Signalling System No.7; B-ISDN User Part (B-ISUP); Part 9: Network generated session identifier [ITU-T Recommendation Q.2726.3 (1996)]	5
EN 301 061-1 V. 1.2.2 DEN/SPS-05110-1 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Generic functional protocol for the support of supplementary services at the "b" service entry point for Virtual Private Network (VPN) applications; Part 1: Protocol specification	31
ETS 300 099 ed. 2 RE/NA-023206 NA 2	Integrated Services Digital Network (ISDN); Specification of the Packet Handler access point Interface (PHI)	156
ETS 300 195-4 ed. 1 DE/SPS-05061-Z-4 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Supplementary service interactions; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user	367
ETS 300 196-4 ed. 1 DE/SPS-05005-4 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Generic functional protocol for the support of supplementary services; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user	227
ETS 300 196-6 ed. 1 DE/SPS-05005-6 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Generic functional protocol for the support of supplementary services; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network	240
ETS 300 210-4 ed. 1 DE/SPS-05061-P-4 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Freephone (FPH) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user	163

ETS 300 210-6 ed. 1 DE/SPS-05061-P-6 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Freephone (FPH) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network	233
ETS 300 231 ed. 2 RE/JTC-PDC-1 JTC	Television systems; Specification of the domestic video Programme Delivery Control system (PDC)	82
ETS 300 267-4 ed. 1 DE/SPS-05048-4 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Telephony 7 kHz and videotelephony teleservices; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user	297
ETS 300 267-5 ed. 1 DE/SPS-05048-5 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Telephony 7 kHz and videotelephony teleservices; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network	84
ETS 300 267-6 ed. 1 DE/SPS-05048-6 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Telephony 7 kHz and videotelephony teleservices; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network	346
ETS 300 403-7 ed. 1 DE/SPS-05094 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Signalling network layer for circuit-mode basic call control; Part 7: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network	751
ETS 300 436-2 ed. 1 DE/SPS-02023-2 SPS 2	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Signalling ATM Adaptation Layer (SAAL); Service Specific Connection Oriented Protocol (SSCOP); Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	17
ETS 300 438-2 ed. 1 DE/SPS-02022-2 SPS 2	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Signalling ATM Adaptation Layer (SAAL); Service Specific Co-ordination Function (SSCF) for support of signalling at the Network Node Interface (NNI); Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	20
ETS 300 498-2 ed. 1 DE/MTA-042023 MTA 4	Open Document Architecture (ODA); ODA communication services; Part 2: Joint synchronous editing, joint document presentation/viewing	66
ETS 300 577 ed. 12 RE/SMG-020505PRB SMG 2	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Radio transmission and reception (GSM 05.05 version 4.20.1)	43
ETS 300 580-1 ed. 2 RE/SMG-110601PR1 SMG 11	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Full rate speech; Part 1: Processing functions (GSM 06.01 version 4.0.7)	11

ETS 300 580-2 ed. 2 RE/SMG-110610PR1 SMG 11	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Full rate speech; Part 2: Transcoding (GSM 06.10 version 4.1.1)	56
ETS 300 580-3 ed. 2 RE/SMG-110611PR1 SMG 11	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Full rate speech; Part 3: Substitution and muting of lost frames for full rate speech channels (GSM 06.11 version 4.0.6)	9
ETS 300 581-7 ed. 2 RE/SMG-110606PR1 SMG 11	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Half rate speech; Part 7: ANSI-C code for the GSM half rate speech codec (GSM 06.06 version 4.2.1)	17
ETS 300 597 ed. 3 RE/SMG-020860PR1 SMG 2	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Inband control of remote transcoders and rate adaptors for Enhanced Full Rate (EFR) and full rate traffic channels (GSM 08.60 version 4.4.1)	30
ETS 300 641 ed. 3 RE/SMG-091112QR1 SMG 9	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Specification of the 3 Volt Subscriber Identity Module - Mobile Equipment (SIM - ME) interface (GSM 11.12 version 4.3.1)	11
ETS 300 717 ed. 1 DE/ERM-EMC-025 ERM EMC	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) for analogue cellular radio communications equipment; Mobile and portable equipment	40
ETS 300 765-2 ed. 1 DE/DECT-050075-2 DECT 5	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Radio in the Local Loop (RLL) Access Profile (RAP); Part 2: Advanced telephony services	49
ETS 300 796-2 ed. 1 DE/SPS-05101-2 SPS 5	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Generic functional protocol; Core aspects; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	30
ETS 300 822 ed. 1 DE/DECT-030039 DECT 3	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Integrated Services Digital Network (ISDN); DECT/ISDN interworking for intermediate system configuration; Interworking and profile specification	129
ETS 300 834 ed. 1 DE/MTA-001071 MTA	Terminal Equipment (TE); Narrowband networks (PSTN or ISDN); Access to interactive audio-visual retrieval services without datafacility; Access for ISDN or PSTN videophony terminals to audio-visual databases	20
ETS 300 913 ed. 4 RE/SMG-040701QR6 SMG 4	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); General on Terminal Adaptation Functions (TAF) for Mobile Stations (MS) (GSM 07.01 version 5.6.1)	67
ETS 300 914 ed. 4 RE/SMG-040702QR3 SMG 4	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Terminal Adaptation Functions (TAF) for services using asynchronous bearer capabilities (GSM 07.02 version 5.4.1)	24

ETS 300 915 ed. 4 RE/SMG-040703QR3 SMG 4	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Terminal Adaptation Functions (TAF) for services using synchronous bearer capabilities (GSM 07.03 version 5.3.1)	34
ETS 300 933 ed. 3 RE/SMG-030368QR2 SMG 3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Voice Group Call Service (VGCS); Stage 2 (GSM 03.68 version 5.3.1)	35
ETS 300 934 ed. 3 RE/SMG-030369QR2 SMG 3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Voice Broadcast Service (VBS); Stage 2 (GSM 03.69 version 5.3.1)	30
ETS 300 945 ed. 4 RE/SMG-040421QR2 SMG 4	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Rate adaption on the Mobile Station - Base Station System (MS - BSS) Interface (GSM 04.21 version 5.3.1)	38
ETS 300 946 ed. 4 RE/SMG-040422QR3 SMG 4	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Radio Link Protocol (RLP) for data and telematic services on the Mobile Station - Base Station System (MS - BSS) interface and the Base Station System - Mobile-services Switching Centre (BSS - MSC) interface (GSM 04.22 version 5.3.1)	64
ETS 300 960 ed. 2 RE/SMG-110601QR1 SMG 11	Digital cellular telecommunications system; Full rate speech; Processing functions (GSM 06.01 version 5.1.1)	11
ETS 300 967 ed. 2 RE/SMG-110606QR1 SMG 11	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Half rate speech; ANSI-C code for the GSM half rate speech codec (GSM 06.06 version 5.1.1)	17
ETS 300 972 ed. 2 RE/SMG-110641QR1 SMG 11	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Half rate speech; Discontinuous Transmission (DTX) for half rate speech traffic channels (GSM 06.41 version 5.1.1)	15
ETS 300 976 ed. 4 RE/SMG-040907QR5 SMG 4	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); General requirements on interworking between the Public Land Mobile Network (PLMN) and the Integrated Services Digital Network (ISDN) or Public Switched Telephone Network (PSTN) (GSM 09.07 version 5.5.1)	64
I-ETS 300 022-1 ed. 2 DI/SMG-030408-1R1 SMG 3	Digital cellular telecommunications system (Phase 1); Mobile radio interface layer 3 specification; Part 1: Generic (GSM 04.08 version 3.14.0)	450
I-ETS 300 697-1 ed. 1 DI/TE-02028-2 TE 2	Integrated Services Digital Network (ISDN); Conformance testing for the Euro-ISDN Programming Communication Interface (PCI); Part 1: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the PCI User Facility (PUF)	30
I-ETS 300 697-2 ed. 1 DI/TE-02028-3 TE 2	Integrated Services Digital Network (ISDN); Conformance testing for the Euro-ISDN Programming Communication Interface (PCI); Part 2: Abstract Test Suite (ATS) specification for the PCI User Facility (PUF)	271

I-ETS 300 697-3 ed. 1 DI/TE-02028-4 TE 2	Integrated Services Digital Network (ISDN); Conformance testing for the Euro-ISDN Programming Communication Interface (PCI); Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the Network Access Facility (NAF)	79
I-ETS 300 697-4 ed. 1 DI/TE-02028-5 TE 2	Integrated Services Digital Network (ISDN); Conformance testing for the Euro-ISDN Programming Communication Interface (PCI); Part 4: Abstract Test Suite (ATS) specification for the Network Access Facility (NAF)	708
I-ETS 300 783 ed. 1 DI/TM-01032 TM 1	Transmission and Multiplexing (TM); Passive optical components; Fibre optic fusion splices for single-mode optical fibre transmission systems; Common requirements and conformance testing	14

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

OZNÁMENÍ č. 14/98
Českého normalizačního institutu
o vydání TBR ETSI

Český normalizační institut podle § 6 zákona č. 22/1997 Sb. oznamuje, že ETSI - Evropský ústav pro telekomunikační normy vydal v anglickém jazyce dále uvedené technické podklady pro předpisy (TBR - technical basis for regulation) , které byly v České republice řádně projednány formou národní konzultace a byl s nimi v rámci hlasování vysloven souhlas. Do TBR je možné nahlédnout nebo je za úplaty obdržet na adrese:

Český normalizační institut
úsek informatiky
Biskupský dvůr 5
110 02 Praha 1
tel. (02)21 80 21 29

Vydání: PUB 074 (květen 1998)

Označení TBR Č. pracovního dokumentu	Název TBR v anglickém jazyce	Počet stran
<hr/>		
Označení subkomise		
TBR 032 ed. 2 RTBR/SMG- 0732TTCNR SMG 7	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Attachment requirements for mobile stations in the DCS 1 800 band and additional GSM 900 band; Telephony	17

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

OZNÁMENÍ č. 15/98
Českého normalizačního institutu
o návrzích na zrušení ČSN

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

Každý, kdo má odůvodněné námitky proti zrušení ČSN, je může uplatnit do 45 dnů od zveřejnění tohoto oznámení na adrese:

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

Označení ČSN Měsíc a rok vydání (datum schválení)	Název ČSN a důvod zrušení	Č. odd. a jméno pracovníka ČSNI
ČSN 35 3416 1973-10-19	Elektrické relé. Jistící relé pro elektromagnetické stykače	odd.13 Ing. Slavinský
ČSN 35 3438 1979-06-25	Plynové relé Normy jsou zastaralé, nevyžívají se	odd.13 Ing. Slavinský
ČSN 36 4723 1987-05-25	Fólie zesilující lékařské. Základní parametry, obecné technické požadavky a metody zkoušení	odd.13 Ing. Šesták
ČSN 36 4725 1985-02-13	Kazety rentgenové lékařské. Základní rozměry, všeobecné technické požadavky a metody zkoušení Normy jsou zastaralé	odd.13 Ing. Šesták
ČSN 64 0113 1961-01-13	Zkoušky tuhých nekovových materiálů. Průlinčitost Norma je zastaralá	odd.15 Ing. Šolarová
ČSN 64 0248 1970-04-22	Skúšanie plastických hmot. Stanovenie migrácie zmakčovadiel z polyvinylchloridu do polyethylénu. (Elektrická metóda) Norma je zastaralá	odd.15 Ing. Šolarová
ČSN 64 0251 1954-01-21	Zkoušky plastických hmot. Zkouška korose Norma je zastaralá	odd.15 Ing. Šolarová
ČSN 64 0339 1982-12-17	Zkoušení tvrditelných licích pryskyřic. Stanovení těkavých a netěkavých látek Norma se nevyžívá	odd.15 Ing. Šolarová
ČSN 64 0365 1990-09-21	Plasty. Polyamidy. Stanovenie obsahu vody manometrickou metódou Norma se nevyžívá	odd.15 Ing. Šolarová
ČSN 64 0608 1971-04-28	Zkoušení plastických hmot. Ohybová zkouška tuhých plastických hmot na přístroji Dynstat Norma je zastaralá	odd.15 Ing. Šolarová

ČSN 64 0611 1968-02-07	Zkoušení plastických hmot. Stanovení rázové a vrubové houževnatosti plastických hmot metodou Dynstat Norma je zastaralá	odd.15 Ing. Šolarová
ČSN 640622 1989-08-04	Plasty. Polyolefiny. Metódy stanovenia obsahu nečistot Norma se nevyužívá	odd.15 Ing. Šolarová
ČSN 64 0891 1983-08-12	Vrstvené hmoty. Strihatelnosť Norma se nevyužívá	odd.15 Ing. Šolarová
ČSN 64 1310 1990-06-20	Epoxidové pryskyřice pro samozhášivé vrstvené plasty. Metody zkoušení Norma se nevyužívá	odd.15 Ing. Šolarová
ČSN 64 1520 1983-01-13	Fenolické pryskyřice. Bakelitové laky Norma se nevyužívá	odd.15 Ing. Šolarová
ČSN 64 2110 1983-03-11	Plasty. Lisovací hmoty tvrditelné. Fenoplasty Lisovací hmota 110 Norma se nevyužívá	odd.15 Ing. Šolarová
ČSN 64 2120 1983-03-11	Plasty. Lisovací hmoty tvrditelné. Fenoplasty Lisovací hmota 120 Norma se nevyužívá	odd.15 Ing. Šolarová
ČSN 64 2121 1983-03-11	Plasty. Lisovací hmoty tvrditelné. Fenoplasty Lisovací hmota 121 Norma se nevyužívá	odd.15 Ing. Šolarová
ČSN 64 2122 1983-03-11	Plasty. Lisovací hmoty tvrditelné. Fenoplasty Lisovací hmota 122 Norma se nevyužívá	odd.15 Ing. Šolarová
ČSN 64 2126 1983-03-11	Plasty. Lisovací hmoty tvrditelné. Fenoplasty Lisovací hmota 126 Norma se nevyužívá	odd.15 Ing. Šolarová
ČSN 64 2128 1983-03-11	Plasty. Lisovací hmoty tvrditelné. Fenoplasty Lisovací hmota 128 Norma se nevyužívá	odd.15 Ing. Šolarová
ČSN 64 2129 1983-03-11	Plasty. Lisovací hmoty tvrditelné. Fenoplasty Lisovací hmota 129 Norma se nevyužívá	odd.15 Ing. Šolarová
ČSN 64 2135 1983-03-11	Plasty. Lisovací hmoty tvrditelné. Fenoplasty Lisovací hmota 135 Norma se nevyužívá	odd.15 Ing. Šolarová
ČSN 64 2153 1983-03-11	Plasty. Lisovací hmoty tvrditelné. Fenoplasty Lisovací hmota 153 Norma se nevyužívá	odd.15 Ing. Šolarová
ČSN 64 2176	Plasty. Lisovací hmoty tvrditelné. Fenoplasty	odd.15

1983-03-11	Lisovací hmota 176 Norma se nevyužívá	Ing. Šolarová
ČSN 64 3014 1979-10-10	Plasty. Rozvetvený polyetylén na vytlačanie a viaceúčelové spracovanie Norma je zastaralá	odd.15 Ing. Šolarová
ČSN 64 3019 1979-05-14	Plasty. Rozvetvený polystyrén na špeciálne ciele Norma je zastaralá	odd.15 Ing. Šolarová
ČSN 64 3301 1981-06-29	Disperzie polyvinylacetátu. Označovanie Norma se nevyužívá	odd.15 Ing. Šolarová
ČSN 64 3616 1965-03-17	Plastické hmoty. Rúry z polyamidu Norma je zastaralá	odd.15 Ing. Šolarová
ČSN 64 3617 1965-03-17	Plastické hmoty. Tyče z polyamidu Norma je zastaralá	odd.15 Ing. Šolarová
ČSN 64 3618 1965-03-17	Plastické hmoty. Fólie z polyamidu Norma je zastaralá	odd.15 Ing. Šolarová
ČSN 64 6222 1980-11-12	Plasty. Fólie z mäkčeného polyvinylchloridu pro polygrafický průmysl. Normy jakosti Norma se nevyužívá	odd.15 Ing. Šolarová
ČSN 64 6710 1989-04-06	Plasty. Biaxiálne orientovaná polypropylénová fólia. Norma se nevyužívá	odd.15 Ing. Šolarová
ČSN 64 6810 1977-11-22	Plasty. Viskózová fólia. Základné typy a ich označovanie skratkami Norma je zastaralá	odd.15 Ing. Šolarová
ČSN 38 5523 1960-01-14	Rozbor topných plynů přístrojem OSRAT	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 38 5534 1973-05-08	Stanovení kyanovodíku v topných plynech	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 38 5542 1987-03-02	Stanovení obsahu dienu. Plynná paliva.	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 38 5543 1972-02-10	Záměnnost topných plynů. Dellbourgova metoda	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 38 5544 1972-06-21	Stanovení karbonylů niklu a železa v topných plynech	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 38 5545 1971-04-20	Titrační stanovení obsahu kyslíku v topných plynech	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 44 1326 1983-01-18	Černouhelný koks. Stanovení hustoty a pórovitosti	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 44 1328 1970-03-25	Zkoušky tuhých paliv. Stanovení pevnosti koksu zkouškou IRSID	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 44 1330 1961-04-19	Úprava uhlí. Názvosloví	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 44 1332 1976-05-31	Stanovení melitelnosti tuhých paliv metodou VÚK	odd.15 Ing.Exnerová

ČSN 44 1333 1983-01-24	Úprava uhlí. Zkoušení úpravnických strojů a zařízení	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 44 1341 1981-05-12	Zkoušky tuhých paliv. Plavící zkouška uhlí	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 44 1346 1987-10-11	Tuhá paliva. Stanovení typů černých uhlí podle odraznosti	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 44 1356 1962-06-20	Zkoušky tuhých paliv. Stanovení dusíku v tuhých palivech	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 44 1367 1963-04-23	Zkoušky tuhých paliv. Stanovení sypné váhy a černouhelného koksu	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 44 1373 1980-11-28	Černá uhlí.Stanovení indexu puchnutí	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 44 1383 1989-04-06	Černouhelný koks. Stanovení reaktivity	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 44 1388 1983-01-18	Černouhelný koks. Metody stanovení obsahu fosforu	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 65 0310 1981-10-24	Chemické organické produkty.Stanovení rozmezí teploty tání	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 65 0343 1980-11-20	Chemické produkty. Stanovení permanganátového čísla a spotřeby manganistanu draselného	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 65 0344 1982-12-17	Chemické produkty . Stanovení bromového čísla	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 65 0345 1985-02-13	Organické chemické produkty. Stanovení jedového čísla	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 65 0348 1990-08-24	Organické chemické produkty. Stanovení hydroxylového čísla acetanhydridem	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 65 0350 1991-04-05	Metody zkoušení acetátových rozpouštědel (eqv ISO 1386:1983)	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 65 1069 1981-09-25	Fosfor a anorganické zlúčeniny fosforu.Stanovenie obsahu celkového P ₂ O ₅	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 65 1073 1982-09-01	Fosfor a anorganické zlúčeniny fosforu. Stanovenie obsahu síranov	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 65 1130 1986-07-11	Kyselina boritá technická	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 65 2068 1984-09-12	Hydroxid sodný technický. Metoda atomové absorpční spektroskopie pro stanovení obsahu rtuti	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 65 2102 1985-01-11	Hydroxid draselný technický. Fotokolorimetrická metoda stanovení obsahu železa	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 65 2103 1985-01-11	Hydroxid draselný technický. Komplexometrická metoda stanovení obsahu součtu vápníku a hořčíku	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 65 2104 1986-02-19	Hydroxid draselný technický. Nefelometrická metoda stanovení obsahu chloridu	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 65 2355 1986-08-11	Dusičnan barnatý technický	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 65 2372 1987-08-10	Chlorid barnatý technický	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 65 2411 1985-07-23	Tetraboritan disodný technický. Metody zkoušení	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 65 2580 1981-10-07	Kamenec hlinito-draselný technický	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 65 3116 1983-04-08	Kyanid sodný technický	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 65 3397 1961-06-16	Uhličitan vápenatý sražený technický	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 65 4134 1982-12-06	Odrezovače	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 65 4150 1982-05-20	Krycí soli pro rafinaci hliníku a jeho slitin	odd.15 Ing.Exnerová

ČSN 65 4605 1987-04-10	Opticky zjasňující prostředky. Metody stanovení afinity, maximálního zjasňujícího efektu, koncentrace a odstínu	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 65 4606 1987-02-02	Opticky zjasňující prostředky. Metoda stanovení rozpustnosti ve vodě	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 65 4607 1987-09-28	Opticky zjasňující prostředky. Metody stanovení koncentrace, odstínu a maximálního zjasňujícího efektu na papíru zpracovaném ve hmotě	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 65 4803 1967-04-19	Statistická přejímka průmyslových hnojiv	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 65 4814 1976-01-21	Stanovení obsahu dusíku v průmyslových hnojivech	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 65 4815 1989-05-18	Průmyslová hnojiva. Metody stanovení fosforečnanů	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 65 4822 1982-11-11	Průmyslová hnojiva. Metoda přípravy vzorků	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 65 4836 1983-08-26	Průmyslová hnojiva. Metody stanovení obsahu celkového dusíku	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 65 4908 1977-02-23	Granulovaná močovina pre poľnohospodárstvo	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 65 4915 1983-07-06	Amofos 12-50	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 65 4927 1980-09-26	Průmyslová hnojiva . Kombinované hnojivo NPK -2	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 65 4940 1981-05-20	Fosforitové a apatitové koncentráty . Metódy skúšania	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 65 4951 1988-04-11	Priemyselné hnojivá. Močovina. Metódy skúšania	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 65 6122 1962-11-07	Stanovenie obsahu vanádu v rope a ropných výrobkoch	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 65 6123 1962-11-07	Stanovenie obsahu sodíka v rope a ropných výrobkoch. Plameňovo-fotometrická metóda	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 65 6125 1980-05-23	Palivo pre prúdové motory. Stanovenie prítomnosti mydiel nafténových kyselín	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 65 6126 1983-09-06	Paliva pro reaktivní motory. Stanovení obsahu naftalenových uhlovodíků spektrofotometricky	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 65 6127 1980-01-29	Palivo pre motory. Stanovenie obsahu merkaptánovej a sirovodíkovej síry potenciometrickou titráciou	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 65 6128 1985-02-13	Letecký petrolej. Stanovení termické stability v dynamických podmínkách	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 65 6153 1982-12-06	Ropné výrobky. Stanovení výšky nečadivého plamene	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 65 6154 (návrh) 1983-06-24	Benzíny. Metóda stanovenia stopových množstiev olova v benzínoch	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN65 6155 1989-10-11	Petrolej letecký. Stanovení termooxidační stability ve statických podmínkách	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 65 6159 1977-03-10	Letecké petroleje. Stanovenie merkaptánovej síry ampérometrickou a potenciometrickou titráciou	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 65 6164 1981-10-24	Světlé ropné výrobky. Jodové číslo	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 65 6185 1989-10-11	Ropné výrobky. Stanovenie bromového čísla elektrometrickou metódou (eqv ISO 3839:1978)	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 65 6280 1985-11-16	Mazací prostředky. Metoda hodnocení protizadíracích vlastností na ozubeném zkušebním převodu	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 65 6281 1986-11-10	Oleje s polymerními přísadami. Stanovení odolnosti proti mechanické destrukci	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 65 6318 1980-11-14	Plastické mazivá. Oxidačná stálosť	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 65 6338 1974-12-28	Stanovenie medze pevnosti plastických mazív	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 65 6465	Uhlovodíky frakce C4. Metody zkoušení	odd.15

1989-02-16		Ing.Exnerová
ČSN 65 6491	Propylen pro polymeraci. Technické požadavky	odd.15
1978-03-13		Ing.Exnerová
ČSN 65 7112	Stanovenie svetelnej stability parafínov na ultrafialovom svetle	odd.15
1974-01-30		Ing.Exnerová
ČSN 65 7113	Ropné parafíny.Metóda stanovenia obsahu oleja	odd.15
1981-05-13		Ing.Exnerová
ČSN 65 7114	Ropné parafíny cerezíny. Metóda stanovenia penetrácie ihlou	odd.15
1980-12-29		Ing.Exnerová
ČSN 65 7116	Cerezíny a konzervační vazelíny. Bod skápnutí	odd.15
1988-12-08		Ing.Exnerová
ČSN 65 8005	Černouhelné dehtové oleje, dehty a smoly. Vzorkování a technické	odd.15
1971-04-28	dodací předpisy	Ing.Exnerová
ČSN 65 8009	Dehet černouhelný koksárenský surový. Metody zkoušení	odd.15
1983-11-22		Ing.Exnerová
ČSN 65 8010	Dehet černouhelný koksárenský surový	odd.15
1981-10-24		Ing.Exnerová
ČSN 65 8362	Fenol technický z hnědouhelných dehtů	odd.15
1976-09-01		Ing.Exnerová
ČSN 65 8363	Fenol technický syntetický	odd.15
1985-10-03		Ing.Exnerová
ČSN 65 8364	Krezoly technické z černouhelných dehtů	odd.15
1986-09-01		Ing.Exnerová
ČSN 65 8380	Pyridin denaturační	odd.15
1984-12-20		Ing.Exnerová
ČSN 65 8442	Smola černouhelná	odd.15
1972-02-16		Ing.Exnerová
ČSN 65 8721	2-naftol technický	odd.15
1982-05-20		Ing.Exnerová
ČSN 65 9002	Přímá barviva. Metoda stanovení koncentrace a odstínu	odd.15
1987-02-02		Ing.Exnerová
ČSN 65 9005	Ve vodě rozpustná barviva. Vizuální metoda stanovení rozpustnosti	odd.15
1984-12-04		Ing.Exnerová
ČSN 65 9021	Disperzní barviva. Zkušební metody	odd.15
1983-11-22		Ing.Exnerová
ČSN 65 9022	Reaktivní barviva. Metoda stanovení koncentrace a odstínu	odd.15
1983-11-22		Ing.Exnerová
ČSN 65 9023	Reaktivní barviva. Metoda stanovení nerozpustného zbytku	odd.15
1983-11-22		Ing.Exnerová
ČSN 65 9024	Reaktivní barviva. Metoda stanovení stability při skladování	odd.15
1983-11-22		Ing.Exnerová
ČSN 65 9035	Kypová barviva. Metoda stanovení koncentrace a odstínu	odd.15
1984-12-04		Ing.Exnerová
ČSN 65 9036	Kypová barviva. Metody stanovení stupně disperzity	odd.15
1984-12-04		Ing.Exnerová
ČSN 65 9037	Kypová barviva. Metody stanovení bodu tuhnutí, stability při	odd.15
1984-12-04	centrifugaci a hodnoty koncentrace vodíkových iontů (pH)	Ing.Exnerová
ČSN 65 9040	Kyselá barviva. Metoda stanovení koncentrace a odstínu	odd.15
1985-09-04		Ing.Exnerová
ČSN 65 9220	Ve vodě nerozpustná sírná barviva. Metoda stanovení koncentrace a	odd.15
1987-02-23	odstínu	Ing.Exnerová
ČSN 65 9505	Organická barviva. Metoda stanovení odolnosti vybraných usní vůči	odd.15
	migraci barviv	Ing.Exnerová
ČSN 65 9635	Organické pigmenty. Metody zkoušení optických vlastností pigmentů	odd.15
1987-10-12	pro polygrafii	Ing.Exnerová
ČSN 65 9675	Organické pigmenty. Metody zkoušení pigmentů pro PVC	odd.15
1987-10-12		Ing.Exnerová
ČSN 65 9676	Organické pigmenty. Metody zkoušení pigmentů plyolefiny	odd.15
1987-10-12		Ing.Exnerová

ČSN 65 9710 1989-12-13	Organické pigmenty. Metody zkoušení pigmentových preparací na bázi vinylových polymerů a nitrocelulózy	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 66 0115 1956-06-26	Dichlórétán technický	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 66 0271 1980-02-12	Methylcyklohexanon technický	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 66 1205 1988-05-23	Rozpouštědla a ředidla. Methanol technický	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 66 1235 1983-02-11	Methanol technický. Stanovení destilačního rozmezí	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 66 1242 1984-04-20	Methanol technický. Stanovení permanganátového čísla	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 66 1243 1984-04-20	Methanol technický. Stanovení obsahu chloru	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 66 1244 1984-05-03	Methanol technický. Stanovení obsahu amoniaku a aminosloučenin přepočtu na amoniak	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 66 1245 1986-04-29	Methanol technický. Stanovení obsahu těkavých sloučenin železa	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 66 1303 1982-09-01	Etylénglykoly. Metóda skúšania	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 66 1315 1983-12-27	Dyfenylolpropan technický	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 66 1458 1987-10-12	Flotečné oleje z bukového dřeva	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 66 1550 1980-01-11	Chloramin B technický	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 66 1572 1990-09-21	Octan olovnatý technický	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 66 1820 1983-12-07	Dimethylformamid bezvodý	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 66 1974 1990-05-14	Metylmakrylát technický. Skúšobné metódy	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 66 1976 1988-07-14	Estery kyseliny akrylové. Vzorkování a metody zkoušení	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 66 2108 1983-01-13	Aromatické uhlovodíky. Benzen ropný. Stanovení obsahu benzenu a jeho nečistot plynovou chromatografií	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 66 2119 1986-08-18	Aromatické uhlovodíky. Solventní nafta	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 66 2140 1983-04-08	Chlorbenzen technický	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 66 2209 1988-09-12	Aromatické uhlovodíky. Naftalen. Zkoušení a technické dodací předpisy	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 66 2332 1968-07-08	Hydrochinon pro fotografické účely	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 66 2711 1983-04-09	Kaprolaktám technický. Stanovenie teploty kryštalizácie	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 66 2712 1983-04-09	Kaprolaktám technický. Stanovenie absorbancie	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 66 2713 1983-06-24	Kaprolaktám technický. Stanovenie zfarbenia 50% vodného roztoku v jednotkách Hazena	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 66 2714 1986-07-11	Kaprolaktám technický. Spektrofotometrická metoda pro stanovení permanganátového indexu	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 66 2715 1986-07-11	Kaprolaktám technický. Odměrná metoda pro stanovení obsahu těkavých zásad	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 66 2730 1986-09-29	Methylaminy. Vzorkování a metody zkoušení	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 66 2731 1986-07-11	Monomethylamin technický	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 66 2733	Trimethylamin technický	odd.15

1987-05-25		Ing.Exnerová
ČSN 66 2740	Ethylaminy. Metody zkoušení	odd.15
1988-08-03		Ing.Exnerová
ČSN 66 3312	Ftalanhydrid. Stanovení obsahu maleinanhydridu	odd.15
1980-11-26		Ing.Exnerová
ČSN 66 3325	Acetanhydrid	odd.15
1983-01-13		Ing.Exnerová
ČSN 66 3820	Furfural technický	odd.15
1967-02-10		Ing.Exnerová
ČSN 68 4075	Čisté chemikálie. Metoda stanovení měrné otáčivosti	odd.15
1983-11-22		Ing.Exnerová
ČSN 68 4081	Čisté chemikálie. Metoda stanovení měrného povrchu	odd.15
1991-02-22	chromatografických materiálů termodesorpcí	Ing.Exnerová
ČSN 68 4121	Čisté chemikálie a činidla. Stanovení obsahu příměsí těžkých kovů	odd.15
1979-03-31		Ing.Exnerová
ČSN 68 4122	Čisté chemikálie a zvláště čisté látky . Chelatometrická metoda	odd.15
1980-06-17	stanovení obsahu hlavní látky	Ing.Exnerová
ČSN 68 4125	Čisté chemikálie a činidla. Stanovení obsahu příměsí dusičnanů	odd.15
1980-05-06		Ing.Exnerová
ČSN 68 4126	Čisté chemikálie a činidla. Stanovení obsahu.příměsí fosforečnanů	odd.15
1980-05-06		Ing.Exnerová
ČSN 68 4127	Čisté chemikálie a činidla. Stanovení obsahu příměsí chloridů	odd.15
1980-05-15		Ing.Exnerová
ČSN 68 4128	Čisté chemikálie a činidla. Stanovení obsahu příměsí kyseliny křemičité	odd.15
1980-06-04		Ing.Exnerová
ČSN 68 4129	Čisté chemikálie a činidla. Stanovení obsahu příměsí síranů	odd.15
1980-05-15		Ing.Exnerová
ČSN 68 4131	Čisté chemikálie a činidla. Stanovení zbarvení kapalných čistých	odd.15
1981-05-20	chemikálií a roztoků čistých chemikálií	Ing.Exnerová
ČSN 68 4132	Čisté chemikálie a činidla. Stanovení obsahu příměsí dusitanů	odd.15
1985-02-13		Ing.Exnerová
ČSN 68 4133	Čisté chemikálie a činidla. Stanovení příměsí sodíku, draslíku, vápníku	odd.15
1986-03-07	a stroncia plamenovou fotometrií	Ing.Exnerová
ČSN 68 4134	Čisté chemikálie a zvláště čisté látky. Stanovení obsahu příměsí	odd.15
1987-11-23	chemických prvků metodou atomové absorpční spektrometrie	Ing.Exnerová
ČSN 68 4135	Čisté chemikálie. Metoda stanovení obsahu příměsí uhličitánů	odd.15
1988-08-29		Ing.Exnerová
ČSN 68 4140	Čisté chemikálie. Papiřová chromatografie. Obecné pokyny pro	odd.15
1989-06-26	provádění zkoušek	Ing.Exnerová
ČSN 68 4150	Zvlášť čisté látky. Metóda stanovenia obsahu látok redukujúcich	odd.15
1987-12-17	manganistan draselný	Ing.Exnerová
ČSN 68 4151	Zvlášť čisté látky. Koncentrovanie mikropríměsí metódou odparovania	odd.15
1987-12-17		Ing.Exnerová
ČSN 68 4152	Zvlášť čisté látky.Stanovení obsahu příměsí chemických prvků v	odd.15
1987-10-12	kapalných látkách metodou atomové emisní spektroskopie	Ing.Exnerová
ČSN 68 4153	Zvlášť čisté látky.Koncentrovanie mikropríměsí extrakčnou metódou	odd.15
1989-02-01		Ing.Exnerová
ČSN 68 4154	Zvlášť čisté látky. Koncentrovanie mikropríměsí metódou výmeny	odd.15
1989-03-11	iónov	Ing.Exnerová
ČSN 68 4155	Zvlášť čisté látky. Koncentrovanie mikropríměsí koagulačnou a	odd.15
1989-03-11	koprecipitačnou metódou	Ing.Exnerová
ČSN 68 4161	Čisté chemikálie. Metody stanovení příměsí celkové síry v organických	odd.15
1991-04-25	rozpouštědlech	Ing.Exnerová
ČSN 68 4333	Čisté chemikálie. Tetraboritan disodný	odd.15
1981-04-06		Ing.Exnerová
ČSN 68 4453	Čisté chemikálie a činidla. Dusičnan bismutitý zásaditý	odd.15
1982-06-25		Ing.Exnerová
ČSN 68 4514	Čisté chemikálie a činidla. Ferrokyanid draselný	odd.15
1964-03-11		Ing.Exnerová

ČSN 68 4600 1975-01-25	Čisté chemikálie a činidla. Dihydrofosforečnan amónny	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 68 4613 1978-11-23	Čisté chemikálie a činidla. Dihydrofosforečnan draselný	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 68 4930 1974-10-09	Čisté chemikálie a činidla. Jodid draselný	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 68 4931 1991-04-17	Čisté chemikálie a činidla. Jodid rtuťnatý	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 68 5133 1986-04-29	Čisté chemikálie a činidla. Oxid kademnatý.	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 68 5148 1964-08-19	Čisté chemikálie a činidla. Kysličník olovnatý	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 68 5367 1974-02-21	Čisté chemikálie a činidla. Hydrosíran draselný kryštalický	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 68 5492 1969-05-28	Čisté chemikálie a činidla. Syřičitan sodný bezvodý	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 68 6119 1980-10-10	Čisté chemikálie. Citronan vápenatý	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 68 6130 1960-03-14	Čisté chemikálie a činidla. Cyklopentanon	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 68 6300 1981-05-04	Čisté chemikálie a činidla. Kyselina aminooctová	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 68 6484 1985-01-11	Čisté chemikálie a činidla. Metanol	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 68 6548 1974-02-21	Čisté chemikálie a činidla. Octan amónny	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 68 6552 1983-08-12	Čisté chemikálie a činidla. Octan draselný	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 68 6574 1981-10-24	Čisté chemikálie a činidla. Octan zinočnatý	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 68 6660 1986-04-29	Čisté chemikálie a činidla. Škrob rozpustný	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 68 6817 1982-03-09	Čisté chemikálie a zvláště čisté látky. Dulcít	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 68 6879 1965-10-16	Čisté chemikálie a činidla. Trehalosa	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 68 6950 1970-12-31	Čisté chemikálie a činidla. Kresolftalexon	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 68 7139 1981-01-13	Činidla. Dimetylglyoxim	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 68 7140 1971-06-24	Čisté chemikálie a činidla. 2,2 ⁰ Dipyridyl	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 68 7141 1968-08-19	Čisté chemikálie a činidla. Ninhydrin	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 68 7145 1986-07-11	Čisté chemikálie a činidla. O-Fenanthrolinhydrchlorid	odd.15 Ing.Exnerová
ČSN 68 7146 1981-05-20	Čisté chemikálie a činidla. N,N-Diethylthiokarbaman sodný	odd.15 Ing.Exnerová
	Normy se nevyužívají	
ČSN 72 1350 1987-05-11	Bentonit pro slévárenské účely. Jakost	odd. 14 Ing. Krupičková
	Norma je zastaralá a neodpovídá v současné době hodnocení a jakosti nově vyráběných bentonitů	

Ředitel ČSNI:

Ing. **Kunc**, CSc., v.r.

OZNÁMENÍ č. 16/98
Českého normalizačního institutu
o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

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

Každý, kdo má zájem stát se účastníkem připomínkového řízení k návrhům konkrétních českých technických norem, nechť se přihlásí do 45 dnů od zveřejnění u zpracovatele návrhu, jehož adresa je v níže uvedeném seznamu.

Návrhy ČSN mohou zpracovatelé účastníkům (s výjimkou věcně příslušných ministerstev nebo jiných ústředních správních úřadů a příslušných technických normalizačních komisí) poskytovat za úhradu režijních nákladů (rozmnožení, poštovné).

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

U úkolů označených *) se předpokládá převzetí mezinárodní nebo evropské normy převzetím originálu podle 2.6 MPN 1:1995.

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

Termín zahájení: Květen 1998

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
33/0440/98	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3 : Meze - Oddíl 2 : Meze pro emise harmonického proudu (zařízení se vstupním fázovým proudem ≤ 16A) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61000-3-2/A1:1998 + IEC 61000-3-2/A1:1998	98-05 98-09	NELKO Tanvald -Ing.Jan Šmíd Radniční 543/17 Tanvald 468 41
33/0441/98	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4 : Zkušební a měřicí technika - Oddíl 2 : Elektrostatický výboj - Zkouška odolnosti - Základní norma EMC Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61000-4-2/A1:1998 + IEC 61000-4-2/A1:1998	98-05 98-10	Ivana Kabrhelová překlady- tlumočení Zahradní 912 Smržovka 468 51
35/1690/98	Výstupní impulzní zařízení pro indukční nebo statické elektroměry (jednofázové) Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61393:1997 + prEN 61393:1997	98-05 98-10	Český metrologický institut Okružní 31 Brno - Lesná 638 00
35/1691/98	Statické elektroměry - Spotřeba a požadavky na napětí - Vícekvadrantní a vícefunkční elektroměry Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61899:1997 + prEN 61899:1997	98-05 98-10	Český metrologický institut Okružní 31 Brno - Lesná 638 00
36/2467/98	Ultrazvuk - Litotryptory s rázovou (tlakovou) vlnou - Charakteristiky polí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61846:1998 + IEC 61846:1998	98-05 98-10	Ing. Leopold Říčný Jurkovičova 9 Brno 638 00
36/2468/98	Fotovoltaické součástky - Část 6 : Požadavky na referenční solární moduly Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60904-6/A1:1998 + IEC 60904-6/A1:1998	98-05 98-09	Ing. Dagmar Balášová Jaroňkova 1748 Rožnov p. Radhoštěm 756 61

36/2469/98	Fotovoltaické součástky - Část 6 : Požadavky na referenční solární články Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60904-2/A1:1998 + IEC 60904-2/A1:1998	98-05 98-09	Ing. Dagmar Balášová Jaroňkova 1748 Rožnov p. Radhoštěm 756 61
38/0348/98	Zemní plyn - Stanovení sirmých sloučenin - Část 3 : Stanovení sulfanu, thiolové síry a síry karboxylsulfidu potenciometrickou titrací Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6326-3:1997 + ISO 6326-3:1989 **)	98-05 98-10	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
65/0578/98	Ropné výrobky - Průhledné a neprůhledné kapaliny - Stanovení kinematické viskozity a výpočet dynamické viskozity Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 3104/AC:1998	98-05 98-10	Ing. Petr Kotlán Bednařikova 3 Brno 628 00
87/1799/98	EN 300196-1 V.1.2.2 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300196-1 V.1.2.2:1998 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1800/98	EN 300403-1 V.1.2.2 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300403-1 V.1.2.2:1998 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1801/98	EN 300403-3 V.1.2.2 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300403-3 V.1.2.2:1998 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1802/98	EN 300429 V.1.2.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300429 V.1.2.1:1998 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1803/98	EN 301029-1 V.1.1.2 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301029-1 V.1.1.2:1998 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1804/98	EN 301029-2 V.1.1.2 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301029-2 V.1.1.2:1998 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1805/98	EN 301029-4 V.1.2.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301029-4 V.1.2.1:1998 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1806/98	EN 301029-5 V.1.2.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301029-5 V.1.2.1:1998 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1807/98	EN 301029-6 V.1.1.2 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301029-6 V.1.1.2:1998 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00

87/1808/98	EN 301029-9 V.1.1.2 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301029-9 V.1.1.2:1998 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1809/98	EN 301061-1 V.1.2.2 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301061-1 V.1.2.2:1998 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1810/98	ETS 300099 ed.2 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300099 ed.2:1998 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1811/98	ETS 300195-4 ed.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300195-4 ed.1:1998 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1812/98	ETS 300196-4 ed.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300196-4 ed.1:1998 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1813/98	ETS 300196-6 ed.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300196-6 ed.1:1998 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1814/98	ETS 300210-4 ed.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300210-4 ed.1:1998 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1815/98	ETS 300210-6 ed.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300210-6 ed.1:1998 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1816/98	ETS 300231 ed.2 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300231 ed.2:1998 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1817/98	ETS 300267-4 ed.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300267-4 ed.1:1998 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1818/98	ETS 300267-5 ed.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300267-5 ed.1:1998 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00

87/1819/98	ETS 300267-6 ed.1 : 1998 Přijímaný mezinárodní dokument: ETS 300267-6 ed.1:1998 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1820/98	ETS 300403-7 ed.1 : 1998 Přijímaný mezinárodní dokument: ETS 300403-7 ed.1:1998 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1821/98	ETS 300436-2 ed.1 : 1998 Přijímaný mezinárodní dokument: ETS 300436-2 ed.1:1998 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1822/98	ETS 300438-2 ed.1 : 1998 Přijímaný mezinárodní dokument: ETS 300438-2 ed.1:1998 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1823/98	ETS 300498-2 ed.1 : 1998 Přijímaný mezinárodní dokument: ETS 300498-2 ed.1:1998 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1824/98	ETS 300577 ed.12 : 1998 Přijímaný mezinárodní dokument: ETS 300577 ed.12:1998 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1825/98	ETS 300580-1 ed.2 : 1998 Přijímaný mezinárodní dokument: ETS 300580-1 ed.2:1998 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1826/98	ETS 300580-2 ed.2 : 1998 Přijímaný mezinárodní dokument: ETS 300580-2 ed.2:1998 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1827/98	ETS 300580-3 ed.2 : 1998 Přijímaný mezinárodní dokument: ETS 300580-3 ed.2:1998 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1828/98	ETS 300581-7 ed.2 : 1998 Přijímaný mezinárodní dokument: ETS 300581-7 ed.2:1998 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1829/98	ETS 300597 ed.3 : 1998 Přijímaný mezinárodní dokument: ETS 300597 ed.3:1998 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00

87/1830/98	ETS 300641 ed.3 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300641 ed.3:1998 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1831/98	ETS 300765-2 ed.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300765-2 ed.1:1998 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1832/98	ETS 300796-2 ed.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300796-2 ed.1:1998 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1833/98	ETS 300822 ed.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300822 ed.1:1998 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1834/98	ETS 300834 ed.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300834 ed.1:1998 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1835/98	ETS 300913 ed.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300913 ed.4:1998 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1836/98	ETS 300914 ed.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300914 ed.4:1998 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1837/98	ETS 300915 ed.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300915 ed.4:1998 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1838/98	ETS 300933 ed.3 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300933 ed.3:1998 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1839/98	ETS 300934 ed.3 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300934 ed.3:1998 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1840/98	ETS 300945 ed.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300945 ed.4:1998 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00

87/1841/98	ETS 300946 ed.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300946 ed.4:1998 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1842/98	ETS 300960 ed.2 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300960 ed.2:1998 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1843/98	ETS 300967 ed.2 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300967 ed.2:1998 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1844/98	ETS 300972 ed.2 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300972 ed.2:1998 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1845/98	ETS 300976 ed.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300976 ed.4:1998 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1846/98	I-ETS 300022-1 ed.2 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: I-ETS 300022-1 ed.2:1998 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1847/98	I-ETS 300697-1 ed.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: I-ETS 300697-1 ed.1:1998 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1848/98	I-ETS 300697-2 ed.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: I-ETS 300697-2 ed.1:1998 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1849/98	I-ETS 300697-3 ed.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: I-ETS 300697-3 ed.1:1998 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1850/98	I-ETS 300697-4 ed.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: I-ETS 300697-4 ed.1:1998 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1851/98	I-ETS 300783 ed.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: I-ETS 300783 ed.1:1998 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00

Termín zahájení: Červen 1998

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
07/0140/98	Opakovaně plnitelné svařované ocelové lahve na přepravu zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG) - Provedení a konstrukce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1442:1998	98-06 98-10	GAS spol. s r.o. Sokolská 4 Praha 2 120 00
09/0060/98	Pístové spalovací motory - Bezpečnost - Část 1 : Vznětové motory Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1679-1:1998	98-06 98-10	Ing. Jiří Člupek Drahobejlova 5/1423 Praha 9 190 00
12/0074/98	Větrání budov - Kovové plechové potrubí a armatury kruhového průřezu - Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1506:1997 **)	98-06 98-10	Ing. Vladimír Galád Bínova 533 Praha 8 182 00
12/0075/98	Větrání budov - Kovové plechové potrubí a armatury pravouhlého průřezu - Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1505:1997 **)	98-06 98-10	Ing. Vladimír Galád Bínova 533 Praha 8 182 00
12/0076/98	Větrání budov - Vzduchotechnická zařízení - Mechanické vlastnosti Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1886:1998 **)	98-06 98-10	Ing. Vladimír Galád Bínova 533 Praha 8 182 00
19/0113/98	Oftalmické přístroje - Kamery očního pozadí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10940:1998 + ISO 10940:1998 **)	98-06 98-09	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
19/0114/98	Oftalmické přístroje - Přímé oftalmoskopy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10942:1998 + ISO 10942:1998 **)	98-06 98-09	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
19/0115/98	Oftalmické přístroje - Nepřímé oftalmoskopy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10943:1998 + ISO 10943:1998 **)	98-06 98-09	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
19/0116/98	Oftalmické přístroje - Synoptofory Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10944:1998 + ISO 10944:1998 **)	98-06 98-09	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
25/0290/98	Měření průtoku tekutin pomocí snímačů diferenčního tlaku - Část 1 : Clony dýzy a Venturiho trubice vložené do zcela vyplněného potrubí kruhového průřezu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5167-1/A1:1998 + ISO 5167-1/Amd.1:1998	98-06 98-10	FLOWCONSULT Ing. Marcela Teyslerová, CSc. Kotorská 22/1574 Praha 4- Pankrác 140 00
26/0483/98	Nákupní vozíky - Část 1 : Požadavky a zkoušky pro nákupní vozíky s vybavením pro přepravu dětí nebo bez něho Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1929-1:1998	98-06 98-10	RNDr. Helena Kurzweilová, CSc. - H-CONSULT Dominova 2467 Praha 5 155 00
26/0485/98	Kontejnery - Automatická identifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10374:1997 + ISO 10374/Amd.1:1995	98-06 98-10	Ing. Petr Lukáš Žižkova 283 Velké Popovice 251 69

26/0486/98	Motorové vozíky - Provoz, údržba, opravy a technické kontroly	98-06 98-12	Česká spol. pro manip. s mater. a logistiku - Ing. Králová Novotného lávka 5 Praha 1 116 68
27/0419/98	Elektromagnetická kompatibilita - Norma skupiny výrobků pro výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky - Odolnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12016:1998	98-06 99-01	MOVA Sportovní 28 Karlovy Vary 360 09
27/0420/98	Elektromagnetická kompatibilita - Norma skupiny výrobků pro výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky - Emise Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12015:1998	98-06 99-01	MOVA Sportovní 28 Karlovy Vary 360 09
27/0421/98	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků - Změna 1 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 115/A1:1998	98-06 98-08	MOVA Sportovní 28 Karlovy Vary 360 09
27/0422/98	Bezpečnostní požadavky na zdvihací stoly Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1570:1998	98-06 98-10	RNDr. Helena Kurzweilová,CSc. - H-CONSULT Dominova 2467 Praha 5 155 00
28/0088/98	Využití železnic - Ložiskové skříně - Valivá ložiska Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12080:1998	98-06 98-10	Ing. Gustav Hohn Bořetická 1 Brno - Vinohrady 628 00
28/0089/98	Využití železnic - Ložiskové skříně - Mazadla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12081:1998	98-06 98-10	Ing. Gustav Hohn Bořetická 1 Brno - Vinohrady 628 00
28/0090/98	Využití železnic - Ložiskové skříně - Ověřování vlastností Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12082:1998	98-06 98-10	Ing. Gustav Hohn Bořetická 1 Brno - Vinohrady 628 00
30/0484/98	Silniční vozidla - Elektrické rušení vedením s vazbou - Část 1 : Osobní automobily a lehká komerční vozidla se stejnosměrným napájecím napětím 12 V - Šíření elektrického přechodového jevu pouze po napájecím vedení Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7637-1:1990 **)	98-06 98-10	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
30/0485/98	Silniční vozidla - Elektrické rušení vedením a vazbou - Část 1 : Komerční vozidla se stejnosměrným napájecím napětím 24 V - Šíření elektrického přechodového jevu pouze po napájecím vedení Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7637-2:1990 **)	98-06 98-09	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
30/0486/98	Obytná vozidla pro volný čas - Elektrická instalace velmi nízkého stejnosměrného napětí 12 V - Část 1 : Obytné přívěsy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1648-1:1997 **)	98-06 98-09	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
30/0487/98	Obytná vozidla pro volný čas - Elektrická instalace velmi nízkého stejnosměrného napětí 12 V - Část 2 : Obytné automobily Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1648-2:1997 **)	98-06 98-09	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00

33/0443/98	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4 : Zkušební a měřicí technika - Oddíl 15 : Měřič blikání - Specifikace funkce a dimenzování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61000-4-15:1998 + IEC 61000-4-15:1997	98-06 98-09	NELKO Tanvald -Ing.Jan Šmíd Radniční 543/17 Tanvald 468 41
34/1354/98	Pokyny pro použití nízkonapěťových kabelů a vodičů Přejímaný mezinárodní dokument: HD 516 S2:1997	98-06 98-12	Energoprojekt a.s. Bubenská 1 Praha 7 170 05
34/1355/98	Silové kabely 0,6/1kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Část 4 : Jednožilové a vícežilové kabely s izolací XLPE nebo EPR s pláštěm z PVC nebo chlorovaného elastomeru - Oddíl 4B : Kabely s Cu nebo Al jádry a pancířem z pásků Přejímaný mezinárodní dokument: HD 604-4B S1:1994	98-06 98-12	Energoprojekt a.s. Bubenská 1 Praha 7 170 05
34/1358/98	Metody měření vlnovodů - Část 4 : Útlum vlnovodu a vlnovodových tras Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61580-4:1997 + prEN 61580-4:1997 **)	98-06 98-09	Technická normalizace průmysl.automatizace St.Adámková Lupáčova 24 Praha 3 130 00
35/1685/98	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-41 : Zkoušky - Ověřovací zkoušení útlumu jednovidových laděných neúhlových konektorů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61300-2-41:1998 + IEC 61300-2-41:1998 **)	98-06 98-09	SWAN TOP -Ing.Zdeněk Švitorka -Vláknová optika - Diamond Konstantinova 1484 Praha 4 149 00
35/1686/98	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-40 : Zkoušení a měření - Zhášecí poměr polarizaci umožňujícího (PM) pigtailovaného konektoru Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61300-3-40:1998 + IEC 61300-3-40:1998 **)	98-06 98-09	SWAN TOP -Ing.Zdeněk Švitorka -Vláknová optika - Diamond Konstantinova 1484 Praha 4 149 00
35/1687/98	Dílčí specifikace - Soubory konektorů pro optická vlákna a kabely - Typ MSC Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 186300:1997 **)	98-06 98-09	SWAN TOP -Ing.Zdeněk Švitorka -Vláknová optika - Diamond Konstantinova 1484 Praha 4 149 00
35/1688/98	Elektromechanické součástky pro elektronická zařízení - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 16 : Mechanické zkoušky kontaktů a vývodů - Oddíl 20 : Zkouška 16t : Mechanická pevnost (nepájených spojení drátových vývodů) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60512-16-20:1996 + IEC 512-16-20:1996	98-06 98-10	Ing.Miroslav Kett -TENPA Ravennská 321 Praha 15 109 00
35/1689/98	Optické kabely - Část 3 : Kabely do kanálů země a vzduchu - Dílčí specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60794-3:1998 + IEC 60794-3:1998	98-06 99-01	Ing. Jan Naňka Audio-Video Praha Podolská 25/242 Praha 4 147 00
35/1692/98	Technologie povrchové montáže - Část 2 : Podmínky pro přepravu a skladování součástek pro povrchovou montáž - Pokyn pro použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61760-2:1998 + IEC 61760-2:1998	98-06 98-10	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00

35/1693/98	Laserné moduly pro telekomunikace - Hodnocení spolehlivosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61751:1998 + IEC 61751:1998 **)	98-06 98-09	Ing. Jan Naňka Audio-Video Praha Podolská 25/242 Praha 4 147 00
35/1694/98	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-6 : Zkoušení a měření - Útlum odrazu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61300-3-6/A1:1998 + IEC 61300-3-6/A1:1998 **)	98-06 98-09	SWAN TOP -Ing.Zdeněk Švitorka -Vláknová optika - Diamond Konstantinova 1484 Praha 4 149 00
35/1698/98	Vzorová předměťová specifikace : Neproměnné tantalové kondenzátory s netuhým elektrolytem, porézní anoda (podsoubor 2) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 130202:1998	98-06 98-10	NORVAK - Tomáš Vacek Palackého 765 Lanškroun 563 01
35/1699/98	Vzorová předměťová specifikace : Neproměnné kondenzátory pro stejnosměrný proud s dielektrikem z metalizované polykarbonátové fólie - Úroveň hodnocení EZ Přejímaný mezinárodní dokument: EN 130502:1998	98-06 98-10	NORVAK - Tomáš Vacek Palackého 765 Lanškroun 563 01
35/1700/98	Vzorová předměťová specifikace : Neproměnné kondenzátory pro stejnosměrný proud s dielektrikem z metalizované polykarbonátové fólie - Úroveň hodnocení E Přejímaný mezinárodní dokument: EN 130501:1998	98-06 98-10	NORVAK - Tomáš Vacek Palackého 765 Lanškroun 563 01
36/2462/98	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1 : Patice pro zdroje světla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60061-1/A21:1998 + IEC 60061-1/A21:1998	98-06 98-10	Ing. Jitka Machatá, CSc Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
36/2463/98	Světelný přípojnicový rozvod pro svítidla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60570/A1:1998 + IEC 60570/A1:1998	98-06 98-10	Ing. Jitka Machatá, CSc Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
36/2464/98	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 4 : Směrnice a všeobecné informace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60061-4/A5:1998 + IEC 60061-4/A5:1998	98-06 98-10	Ing. Jitka Machatá, CSc Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
36/2465/98	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2 : Objímky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60061-2/A18:1998 + IEC 60061-2/A18:1998	98-06 98-10	Ing. Jitka Machatá, CSc Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
36/2466/98	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3 : Kalibry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60061-3/A20:1998 + IEC 60061-3/A20:1998	98-06 98-10	Ing. Jitka Machatá, CSc Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
36/2471/98	Evropské znakové repertoáry a jejich kódování - Kódování jedním 8-bitovým bytem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1923:1998	98-06 98-10	RECHEK Ing.Jindřich Řečtáček Veletržní 39 Praha 7 170 00
56/0551/98	Modifikovaný škrob - Stanovení obsahu kyseliny adipové v acetylovaných škrobových diadipátech - Metoda plynové chromatografie Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 11215:1998 + prEN ISO 11215:1998 **)	98-06 98-09	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
56/0552/98	Modifikovaný škrob - Stanovení obsahu karboxymetylových skupin v karboxymetylovém škrobu Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 11216:1998 + prEN ISO 11216:1998 **)	98-06 98-09	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00

65/0579/98	Ropné výrobky - Stanovení cetanového čísla motorové nafty - Motorová metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5165:1998 + ISO 5165:1998 **)	98-06 98-09	Ing.Helena Soukupová Fr.Kadlece 1515/6 Praha 8 180 00
72/0968/98	Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky tvarové hutné - Část 15 : Stanovení tepelné vodivosti metodou topného drátu (paralelní uspořádání) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 993-15:1998	98-06 99-01	Technický a zkušební ústav stavební Prosecká 76 Praha 9 190 00
72/0969/98	Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky tvarové hutné - Část 14 : Stanovení tepelné vodivosti metodou topného drátu (křížové uspořádání) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 993-14:1998	98-06 99-01	Technický a zkušební ústav stavební Prosecká 76 Praha 9 190 00
73/1222/98	Provádění komínů a kouřovodů a přepojování spotřebičů paliv	98-06 99-01	Komínservis Ing.František Jířík Badeniho ul. 3 Praha 6 160 00
73/1223/98	Navrhování komínů a kouřovodů	98-06 99-01	Komínservis Ing.František Jířík Badeniho ul. 3 Praha 6 160 00
73/1224/98	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení vývoje tahové pevnosti polymerů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1543:1998 *)	98-06 98-10	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 - Dejvice 168 08
73/1225/98	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení koeficientu teplotní roztažnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1770:1998 *)	98-06 98-10	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 - Dejvice 168 08
73/1226/98	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Definice, kontrola kvality a posuzování shody - Díl 1 : Definice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1504-1:1998	98-06 98-10	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 - Dejvice 168 08
94/0156/98	Horolezecká výzbroj - Kladky - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12278:1998	98-06 98-10	VELNOR s. s r.o. Ing. Eva Velešiková Ukrajinská 5 Brno 625 00
94/0157/98	Horolezecká výzbroj - Navazovací úvazky - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12277:1998	98-06 98-10	VELNOR s. s r.o. Ing. Eva Velešiková Ukrajinská 5 Brno 625 00
94/0158/98	Zařízení hracích ploch - Branky pro fotbal Přejímaný mezinárodní dokument: EN 748/prA1:1997	98-06 98-08	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
94/0159/98	Zařízení hracích ploch - Branky pro házenou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 749/prA1:1997	98-06 98-08	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00

94/0160/98	Zařízení hracích ploch - Branky pro pozemní hokej Přejímaný mezinárodní dokument: EN 750/prA1:1997	98-06 98-08	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
94/0161/98	Stacionární tréninková zařízení - Část 1 : Základní bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 957-1/prA1:1997	98-06 98-08	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00

Termín zahájení: Červenec 1998

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
02/0580/98	Spojovací součásti - Válcové kolíky s vnitřním závitem - Nekalené Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8733:1997 + ISO 8733:1997	98-07 98-10	KEBEK spol.s r.o. Pražská 5382 Chomutov 430 01
05/0398/98	Svařování a příb.procesy - Příprava spojů - Část 2 : Svařování ocelí pod tavidlem (ISO 9692-2 : 1998) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9692-2:1998 + ISO 9692-2:1998	98-07 99-01	Český svářečský ústav spol.s r.o. areál VŠB - TU Tř.17.listopadu Ostrava 708 33
05/0399/98	Zařízení pro plamenové svařování - Redukční ventily pro lahve na stlačené plyny nad 300 barů používané při svařování, řezání a příbuzných procesech (ISO 2503 : 1998) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2503:1998 + ISO 2503:1998	98-07 99-01	GCE Autogen spol. s r.o. Ing. Slavík Žižkova 381 Chotěboř 563 14
06/0192/98	Výpočet tepelných ztrát budov při ústředním vytápění	98-07 98-11	Ing. Vladimír Jirout - Komplexní služby Jivenská 1271/5 Praha 4 140 00
12/0077/98	Větrání budov - Potrubí - Rozměry kruhových přírub pro všeobecné větrání Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12220:1998 **)	98-07 98-10	Ing. Vladimír Galád Binova 533 Praha 8 182 00
26/0484/98	Kontejnery řady 1 - Manipulace a fixace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3874:1997	98-07 99-04	Ing.Petr Lukáš Žižkova 283 Velké Popovice 251 69
33/0442/98	Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 1 : Všeobecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60204-1:1997 + IEC 204-1:1997	98-07 99-02	ELVAM - Ing. František Valenta Bílková 4 Praha 1 110 00
34/1356/98	Silové kabely 0,6/1kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Část 4 : Jednožilové a vícežilové kabely s izolací XLPE nebo EPR s pláštěm z PVC nebo chlorovaného elastomeru - Oddíl 4C : Kabely bez kovového stínění s kruhovými jádry Přejímaný mezinárodní dokument: HD 604-4C S1:1994	98-07 99-01	Energoprojekt a.s. Bubenská 1 Praha 7 170 05

34/1357/98	Silové kabely 0,6/1kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Část 4 : Jednožilové a vícežilové kabely s izolací XLPE nebo EPR s pláštěm z PVC nebo chlorovaného elastomeru - Oddíl 4D : Kabely s Cu nebo Al jádry, nepancéřované, pancéřované nebo s dvojitým stíněním Přejímaný mezinárodní dokument: HD 604-4D S1:1994	98-07 99-01	Energoprojekt a.s. Bubenská 1 Praha 7 170 05
35/1695/98	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-21 : Zkoušení a měření - Doba sepnutí a doba zákmitů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61300-3-21:1998 + IEC 61300-3-21:1998 **)	98-07 98-10	SWAN TOP -Ing.Zdeněk Švitorka -Vláknová optika - Diamond Konstantinova 1484 Praha 4 149 00
35/1696/98	Dílčí specifikace : Neproměnné kondenzátory pro stejnosměrný proud s dielektrikem z metalizované polykarbonátové fólie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 130500:1998	98-07 99-01	NORVAK - Tomáš Vacek Palackého 765 Lanškroun 563 01
35/1697/98	Dílčí specifikace : Hliníkové elektrolytické kondenzátory s tuhým a netuhým elektrolytem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 130300:1998	98-07 99-01	NORVAK - Tomáš Vacek Palackého 765 Lanškroun 563 01
35/1701/98	Vzorová předměťová specifikace - Modulární elektronické jednotky osazených desek s plošnými spoji hodnocené jakosti - Schválení způsobilosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 160101:1998 **)	98-07 98-10	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
35/1706/98	Elektromechanická dvoustavová relé bez specifikace času - Část 5 : Koordinace izolace Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61810-5:1998 + prEN 61810-5:1997 **)	98-07 98-10	SIEMENS-Elektropřístroje spol.s r. o. Komenského 821 Trutnov 541 01
36/2472/98	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2 : Zvláštní požadavky na spotřebiče pro čištění povrchů s využitím kapalin Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60335-2-54/prA51:1998	98-07 98-10	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
42/1423/98	Oceli k cementování - Technické dodací podmínky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10084:1998	98-07 99-02	NORTECH-Ing. V.Sulkiewiczová nám. Bořislavka 12/2076 Praha 6 160 00
64/0605/98	Vlákný vyztužené plastové kompozity - Stanovení ohybových vlastností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14125:1998 + ISO 14125:1998	98-07 99-01	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
64/0606/98	Plasty - Homopolymery a kopolymery vinylchloridu - Stanovení obsahu chloru Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1158:1998 + ISO 1158:1998	98-07 99-01	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
64/0607/98	Plasty - Epoxidové pryskyřice a příbuzné materiály - Stanovení lehce zmýdelnitelného chloru Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4583:1998 + ISO 4583:1998	98-07 99-01	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
83/0491/98	Bezpečnost strojních zařízení - Blokovací zařízení spojená s ochrannými kryty - Zásady pro konstrukci a volbu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1088:1995	98-07 98-10	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52

Termín zahájení: Srpen 1998

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0928/98	Nedestruktivní zkoušení - Kapilární zkouška - Vybavení Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/FDIS 3452-4:1998 + prEN ISO 3452-4:1998	98-08 99-01	J. Dvořák - ECHO-TEST Nám. Svat. Čecha 7/1355 Praha 10 101 00
01/0929/98	Nedestruktivní zkoušení - Kapilární zkouška - Kontrolní měřky Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/FDIS 3452-3:1998 + prEN ISO 3452-3:1998	98-08 99-01	J. Dvořák - ECHO-TEST Nám. Svat. Čecha 7/1355 Praha 10 101 00
01/0930/98	Nedestruktivní zkoušení - Terminologie - Část 8 : Názvosloví používané při zkoušení těsnosti Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1330-8:1998	98-08 99-01	J. Dvořák - ECHO-TEST Nám. Svat. Čecha 7/1355 Praha 10 101 00
06/0913/98	Specifikace pro spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Mobilní a přenosné ohřívače vzduchu s přímým ohřevem a nucenou konvekcí k použití mimo domácnosti Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1596:1998	98-08 99-01	RNDr. Zdeněk Krejčí U zoologické zahrady 24 Brno 635 00
14/0094/98	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Blokovaná schémata průtoku látek zařízením a schémata potrubí a přístrojů - Uspořádání a symboly Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1861:1998	98-08 99-01	SINEDEC Inženýrská agentura Ing. Vojtěch Gába Opálkova 6 Brno - Bystrc 635 00
27/0423/98	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 1 : Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 474-1/prA1:1998	98-08 99-01	SINEDEC Inženýrská agentura Ing. Vojtěch Gába Opálkova 6 Brno - Bystrc 635 00
31/0377/98	Letectví a kosmonautika - Kaučukové směsi - Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3207:1998	98-08 99-01	Výzkumný a zkušební letecký ústav a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05
34/1360/98	Metrické kabelové průchodky pro elektrické instalace Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50262:1997 **)	98-08 99-02	KABLO ELEKTRO V.Meziříčí U tržiště 1 Velké Meziříčí 594 22
34/1361/98	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Spínače DC - Část 6 : Rozváděče DC Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50123-6:1998	98-08 99-04	Ing. Jaroslav Rozsypal - TIS Mariánskohorská 21 Ostrava - Přívoz 702 00
35/1703/98	Oscilátory hodnocené jakosti řízené křemenným krystalem - Část 1 : Kmenová specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60679-1:1998 + IEC 60679-1:1997	98-08 99-02	RNDr. Josef Suchánek, CSc. K sokolovně 439 Hradec Králové 7 503 41
36/2470/98	Informační technologie - Jedním 8-bitovým bytem kódované soubory znaků - Část 1 : Latinská abeceda č.1 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 8859-1:1998	98-08 99-01	RECHEK Ing.Jindřich Řečtáček Veletřní 39 Praha 7 170 00
38/0345/98	Zemní plyn - Stanovení obsahu vody metodou Karl Fischera - Část 3 : Coulometrické stanovení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10101-3:1998 + ISO 10101-3:1993 **)	98-08 99-01	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00

38/0346/98	Zemní plyn - Stanovení obsahu vody metodou Karl Fischera - Část 2 : Titrační stanovení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10101-2:1998 + ISO 10101-2:1993 **)	98-08 99-01	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
38/0347/98	Zemní plyn - Stanovení obsahu vody metodou Karl Fischera - Část 1 : Úvodní ustanovení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10101-1:1998 + ISO 10101-1:1993 **)	98-08 99-01	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
83/0492/98	Stacionární zdroje emisí - Stanovení HCl manuální metodou - Část 1 : Odběr vzorků plynů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1911-1:1998	98-08 99-01	DEAL s.r.o. - Ing. František Skácel Vlastina 23 Praha 6 160 00
83/0493/98	Stacionární zdroje emisí - Stanovení HCl manuální metodou - Část 2 : Absorpce plyných sloučenin Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1911-2:1998	98-08 99-01	DEAL s.r.o. - Ing. František Skácel Vlastina 23 Praha 6 160 00
83/0494/98	Stacionární zdroje emisí - Stanovení HCl manuální metodou - Část 3 : Analýza absorpčních roztoků a výpočet Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1911-3:1998	98-08 99-01	DEAL s.r.o. - Ing. František Skácel Vlastina 23 Praha 6 160 00

Termín zahájení: Zář 1998

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
34/1359/98	Systém značení kabelů a vodičů Přejímaný mezinárodní dokument: prHD 361 S3:1998	98-09 99-03	KABLO ELEKTRO V.Meziříčí U tržiště 1 Velké Meziříčí 594 22
34/1362/98	Keramické izolátory - Podpěrky pro venkovní vedení do 35 kV	98-09 98-12	Elektroporcelán Louny, a.s. Postoloprtská 1867 Louny 440 15
35/1702/98	Oscilátory hodnocené jakosti řízené křemenným krystalem - Část 4-1 : Vzorová předměťová specifikace - Schválení způsobilosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60679-4-1:1998 + IEC 60679-4-1:1998 **)	98-09 99-01	RNDr. Josef Suchánek, CSc. K sokolovně 439 Hradec Králové 7 503 41
35/1704/98	Dílčí specifikace : Filtry s povrchovou akustickou vlnou Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 166100:1997 **)	98-09 99-01	RNDr. Josef Suchánek, CSc. K sokolovně 439 Hradec Králové 7 503 41
35/1705/98	Oscilátory hodnocené jakosti řízené křemenným krystalem - Část 4 : Dílčí specifikace - Schválení způsobilosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60679-4:1998 + IEC 60679-4:1997 **)	98-09 99-01	RNDr. Josef Suchánek, CSc. K sokolovně 439 Hradec Králové 7 503 41
94/0162/98	Předměty péče o děti - Židle pro připevnění ke stolu - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1272:1998	98-09 99-01	Institut pro testování a certifikaci a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21

Termín zahájení: Říjen 1998

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
87/1852/98	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) pro zařízení analogových buňkových radiokomunikací - Pohyblivé a přenosné zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300717 ed.1:1998	98-10 99-03	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00

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

OZNÁMENÍ č. 5/98**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**
o uznání zahraničního certifikovaného referenčního materiálu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle §8 odst. 4 a 5 a § 12 zákona č. 505/1990 Sb. o metrologii oznamuje, že uznává v České republice následující zahraniční certifikované referenční materiály chemického složení vyrobené Slovenským metrologickým ústavem, Karloveská 63, Bratislava, Slovenská republika a doložené příslušnými certifikáty, které nesmějí být starší 5 roků:

SRM číselný kód	Název materiálu
12-3-01	Močovina
12-3-02	KCl I
12-3-03	KCl II
12-3-04	K ₂ SO ₄
12-3-05	Ledek amonno-vápenatý
12-3-06	Superfosfát
12-3-07	Jordan fosfát
12-3-08	Vícesložkové hnojivo
12-3-09	Kola fosfát

Toto uznání platí pět roků od data vydání.

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

OZNÁMENÍ č. 6/98
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 11 odst. 5 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů (dále jen „zákon“), že svým rozhodnutím ze dne 1. dubna 1998 rozhodl o udělení autorizace zájmovému sdružení právnických osob **STAVCERT**, U Výstaviště 1, 170 00 Praha 7, IČO 67364209. Toto sdružení je pověřeno jako autorizovaná osoba **AO 205** k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 178/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **stavební výrobky**. Rozsah uvedeného rozhodnutí je vymezen pro výrobky:

- cement,
- přírodní hutné kamenivo tř. A, B a C do 32 mm; hrubé drcené kamenivo tř. B a C do 63 mm,
- beton připravený pro uložení tř. C 12/15 (B15) a vyšší,
- stříkaný beton,
- suché maltové směsi a sanační hmoty pro betonové konstrukce,
- výrobky cihlářské pálené,
- betonové tvárnice pro zdění (vč. komínových tvarovek),
- nevyztužené výrobky z pórobetonu (tvárnice, desky),
- vápenopískové prvky pro svislé konstrukce,
- desky na bázi dřeva a dřevního odpadu, vláknocementové prvky,
- malty z centrálních výroben,
- lehký beton pro nosné konstrukce,
- lehčené kamenivo, expandované hlíny, škváry a obdobné výrobky určené pro tepelně izolační zásypy nebo pro lehké betony a výrobky z lehkého betonu,
- stavební dílce určené pro použití v lehkých konstrukcích nebo pro nekonstrukční použití (ohrazení, oplocení, obkladové prvky, betonové obrubníky a krajníky, nástupištní prefabrikáty, silniční dílce, mostní římsy ap.),
- betonové dlaždice,
- dlažba z vibrolisovaného betonu,
- betonová krytina,
- stožárové patky.

Předseda:
Ing. Šafařík-Pštrosz, v.r.

OZNÁMENÍ č. 2/98
Českého institutu pro akreditaci

o vydání osvědčení o akreditaci
o a ukončení platnosti osvědčení o akreditaci

Český institut pro akreditaci na základě § 16 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb. zveřejňuje osvědčení o akreditaci vydaná podle § 16 odst. 1 cit. zákona od 1.4. do 30.4.1998 a osvědčení o akreditaci, jejichž platnost v tomto období skončila.

A. Vydaná osvědčení o akreditaci

1. Zkušební laboratoře

registrační číslo

1002 - Zkušební ústav lehkého průmyslu, s.p.

osvědčení čj. 090/98 z 17.04.1998, platnost do 31.05.2003

Předmět akreditace: zkoušení rozhodujících parametrů výrobků lehkého průmyslu, chemické analýzy ve vztahu k životnímu prostředí, hořlavost textilií, zkoušení senzorických vlastností a analýzy k posouzení zdravotní nezávadnosti

adr.: Čechova 59, 370 65 České Budějovice

tel.: 038/868911, 868130

fax: 038/57863

kontakt: Ing. Bohuslava Fořtová

1006 - Výzkumný ústav bavlnářský a.s.

osvědčení čj. 089/98 z 17.04.1998, platnost do 28.02.2001 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: zkoušení chemických vláken B-typu bavlněných surovin, bavlnářských a hedvábnických výrobků a úpletů

adr.: Na Ostrově 1165, 562 23 Ústí nad Orlicí

tel.: 0465/552111

fax: 0465/525730

kontakt: Jiří Karliček

1046 - Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o.

osvědčení čj. 091/98 z 29.04.1998, platnost do 31.08.2001 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: zkoušení vlastností kamene, kameniva a betonů

adr.: Husova 675, 508 01 Hořice v Podkrkonoší

tel.: 0435/3478

fax: 0435/3478

kontakt: Ing. Miroslav Hörbe, st.

1082 - ANALAB Praha s.r.o.

osvědčení čj. 087/98 z 17.04.1998, platnost do 31.05.2003

Předmět akreditace: chemické a mikrobiologické analýzy potravinářských, kosmetických a zemědělských výrobků a surovin

adr.: Novodvorská 136/994, 142 21 Praha 4

tel.: 02/4763618-9

fax: 02/4763619

kontakt: Ing. Jiří Bastl

1095 - TREZOR TEST s.r.o.

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

Předmět akreditace: průlomové zkoušky mechanických zábranných systémů a úschovných objektů

adr.: Na Vršku 67, 250 67 Klecany

tel.: 02/66032916

fax: 02/860220

kontakt: Ing. Petr Koktan

1157 - Okresní hygienická stanice Karviná

osvědčení čj. 088/98 z 17.04.1998, platnost do 30.04.2000 (změna osvědčení)

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

adr.:Těřeškovové 2206, 734 01 Karviná - Mizerov
tel.:069/6397111,6311750 fax:069/6315233

kontakt:RNDr. Šárka Doškářová

2. Kalibrační laboratoře

registrační číslo

2223 - Zkušební ústav lehkého průmyslu, s.p.

osvědčení čj. 085/98 z 06.04.1998, platnost do 31.12.2000 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: kalibrace měřidel délky, rovinného úhlu, elektrických veličin, tlaku a teploty

adr.:Čechova 59, 370 65 České Budějovice

tel.:038/868143

fax:038/57863

kontakt:Ing. Pavel Korčák

3. Certifikační orgány

registrační číslo

3010 - Zkušební ústav lehkého průmyslu, s.p.

osvědčení čj. 086/98 z 06.04.1998, platnost do 31.01.2003 (změna osvědčení)

Předmět akreditace:

Certifikace systému jakosti výrob chemických produktů, produktů leh-

kého průmyslu a obalových prostředků

adr.:Čechova 59, 370 65 České Budějovice

tel.:038/868911,02/627416 fax:038/57863

kontakt: Ing. Bohuslava Fořtová

3030 - Zkušební ústav lehkého průmyslu, s.p.

osvědčení čj. 084/98 z 06.04.1998, platnost do 31.10.1999 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: certifikace výrobků lehkého průmyslu (hraček, školních potřeb, papíru, nábytku a dalších dle přílohy) nátěrových hmot, lepidel, pryskyřic, kosmetických výrobků, pohonných látek, mazadel a výrobků z ropy

adr.:Čechova 59, 370 65 České Budějovice

tel.:038/868911,02/627416 fax:038/57863

kontakt:Ing. Libor Doležal

4. Inspekční orgány

registrační číslo

4001- Institut technické inspekce Praha

osvědčení čj. 083/98 z 03.04.1998, platnost do 30.04.2000 (změna osvědčení)

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

kontakt:Ing. Jaroslav Tesař

B. Osvědčení o akreditaci, jejichž platnost skončila

1. Zkušební laboratoře

registrační číslo

1092 - Karlovarský porcelán a.s.

osvědčení čj. 016/95 z 17.02.1995, platnost do 31.03.1998

Předmět akreditace: stanovení uvolňování olova a kadmia ve výluhu ze spotřebních předmětů (toxicita) - pro výrobky ze skla, sklokeramiky, keramiky a porcelánu

adr.:Tovární 27, 362 15 Březová u Karlových Varů

tel.:017/23821-6 1.44

fax:017/26704

kontakt:Ing. Václav Hanus

- 1093 - **Ústav jaderného výzkumu Řež, a.s. divize integrity a materiálů**
osvědčení čj. 017/95 z 17.02.1995, platnost do 31.03.1998
Předmět akreditace: zkoušky lomové houževnatosti, tahem, tvrdosti, rázem v ohybu, smluvní meze pružnosti a únavy kovů
adr.:250 68 Řež
tel.:02/6857831-9 fax:02/6857567 kontakt:Ing. Novosad Petr, CSc.
- 1094 - **Vodní stavby Praha, a. s.**
osvědčení čj. 019/95 z 17.02.1995, platnost do 31.03.1998
Předmět akreditace: zkoušky zemin, kameniva a betonů
adr.:Rohanský ostrov, 186 00 Praha 8
tel.:02/2327326,23252267 fax:02/2327326,23252267 kontakt:Ing.Faltus Miroslav
- 1095 - **TREZOR TEST s.r.o.**
osvědčení čj. 021/95 z 20.02.1995, platnost do 31.03.1998
Předmět akreditace: zkoušky průlomové odolnosti mechanických zábranných systémů
adr.:Na Vršku 67, 250 67 Klecany
tel.:02/66032916 fax:02/860220 kontakt:Ing. Petr Koktan
- 1096 - **SVÚOM Praha a.s.**
osvědčení čj. 032/95 z 20.03.1995, platnost do 30.04.1998
Předmět akreditace: zkoušení korozní odolnosti materiálů v kapalných a plyných prostředích, zkoušení protikorozních a fyzikálně - mechanických vlastností nátěrů a nátěrových hmot, zkoušení klimatické odolnosti výrobků
adr.:U měšťanského pivovaru 4, 170 04 Praha 7
tel.:6271350, 801017 fax:809809 kontakt:Ing. Hana Kubátová
- 1097 - **MEDSERVICE s.r.o**
osvědčení čj. 034/95 z 23.03.1995, platnost do 30.04.1998
Předmět akreditace: DNA fingerprinting - určování paternity a maternity zvířat, individuální identifikace zvířat a určování stupně příbuznosti u omezených populací zvířat
adr.:Polní 23/25, 639 00 Brno
tel.:05/43210114 fax:05/43210112/222 kontakt:MVDr. Alena Hovorková
- 1098 - **PSG - Komerční a technické služby, s.r.o.**
osvědčení čj. 035/95 z 23.03.1995, platnost do 30.04.1998
Předmět akreditace: zkoušky cementu kameniva, výstužných tyčí, betonových směsí, betonu, betonových, pórobetonových a cihlářských výrobků, nedestruktivní zkoušky betonových a železobetonových konstrukcí, stavebních dílců
adr.:Zarámí 4077, 760 40 Zlín
tel.:067/7615390, 7615526 fax:067/33634 kontakt:Vlastimil Šeda
- 1099 - **České dráhy, s.o. Výzkumný ústav železniční o.z.**
osvědčení čj. 039/95 z 31.03.1995, platnost do 30.04.1998
Předmět akreditace: zkoušky v oblasti drážních vozidel a zařízení, jejich komponent a materiálů a v oblasti ekologie
adr.:Novodvorská 1698, 142 00 Praha 4 - Braník
tel.:02/47000 fax:02/4727734 kontakt:Ing. Luděk Pilmann
- 1100 - **Okresní hygienická stanice**
osvědčení čj. 045/95 z 19.04.1995, platnost do 30.04.1998
Předmět akreditace: chemická analýza vzorků ovzduší, půd, vod, odpadů, potravin; měření hluku, vibrací, prašnosti; analýza potravin pro posouzení zdravotní nezávadnosti; mikrobiologický rozbor vzorků vod a potravin
adr.:Wolkerova 6, 790 00 Olomouc
tel.:068/479 111, 479 309 fax:068/5421941 kontakt:RNDr. Vladimír Sázal

2. Certifikační orgány

registrační číslo

3017 - Dům techniky Ostrava spol. s r. o.

osvědčení čj. 042/95 z 10.04.1995, platnost do 30.04.1998

Předmět akreditace: certifikace personálu pro oblast řízení jakosti

adr.: Mariánské náměstí 5, 709 28 Ostrava - Mariánské Hory

tel.: 069/6625451, 6625441 fax: 069/6627413, 50409 kontakt: Doc. Ing. Růžena Petříková, CSc.

C. Osvědčení o akreditaci, jejichž účinnost byla pozastavena

Zkušební laboratoře

registrační číslo

1122 - TRANSBETON IPS, spol. s r. o.

osvědčení čj. 055/96 z 20.05.1996, platnost do 31.03.1999

účinnost osvědčení byla pozastavena dne 29.04.1998

Předmět akreditace: zkoušky hotového betonu, cementových malt a vstupních materiálů adr.: Toužimská 100, 199 00 Praha 9 - Letňany

tel.: 02/6281 902

fax: 02/6281 450

kontakt: Ing. Jiří Jelínek

Náměstek ředitele:

Ing. Badal, v.r.

OZNÁMENÍ č.7/98
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informačního střediska WTO

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - Informační středisko WTO oznamuje podle §7, odst. 3 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., že v dubnu a květnu 1998 notifikovali Členové Dohod a smluvní strany Smlouvy dále uvedené návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody. Notifikace, popř. návrhy notifikovaných dokumentů je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO (World Trade Organization - *Světová obchodní organizace*) na adrese:

Úřad pro technickou normalizaci
metrologii a státní zkušebnictví
Informační středisko WTO
Biskupský dvůr č. 5
110 02 Praha 1
tel/fax 232 45 64

Notifikace WTO

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

98.171
6.4.1998
Spojené státy /
Ministerstvo dopravy

Over-the-Road Buses (HS Chapter 8702). *Autobusy pro speciální účely.*
Americans with Disabilities Act Accessibility Guidelines for Transportation
Vehicles; Over-the-Road Buses (8 pages, English). *Pokyny k zákonu o tělesně
postižených občanech, týkající se přístupnosti dopravních vozidel; autobusy pro
speciální účely (8 stran, v angličtině).*

98.172
6.4.1998
Spojené státy /
Ministerstvo financí

Imports and Other Trademarked Goods. *Dovážené a další zboží s obchodní
značkou.*
Gray Market Imports and other Trademarked Goods (7 pages, English). *Dovážené a
další zboží prodávané pod pultem (7 stran, v angličtině).*

- 98.173
6.4.1998
Nizozemsko / Ministerstvo
národních věcí
- Article 4.1 of the Decree on the Disposal of the Dead bans the use of synthetic materials and metals in the manufacture of coffins and casings. Pursuant to paragraph 2, this ban does not apply to the synthetic material included in the present Regulation... *Článek 4.1 výnosu o odstraňování mrtvých těl zakazuje použití syntetických materiálů a kovů při výrobě rakví a jiných obalů. Podle odst. 2 se tento zákaz nevztahuje na syntetické materiály zahrnuté v současném předpisu...* Regulation of the Ministry of Home Affairs of Date 1998 Containing an Indication of Synthetic Materials with Regard to the Manufacture of Coffins and Other Corpse Casings (Decree on Corpse Casings 1998); Appendix 1. *Předpis Ministerstva vnitra z roku 1998 obsahující označení syntetických materiálů s ohledem na výrobu rakví a dalších obalů na mrtvá těla (Výnos o obalech na mrtvá těla z r. 1998); Příloha 1.*
- 98.174
6.4.1998
Nizozemsko / Ministerstvo
bytové výstavby, územního
plánování a životního
prostředí
- The decree relates to products in which cadmium is used as a pigment or stabiliser or is applied as a surface layer to a products and to other products containing cadmium. *Výnos se vztahuje na výrobky, ve kterých je kadmium použito jako barviva či stabilizátoru, nebo na které je kadmium nanášeno v povrchové vrstvě, a na další výrobky obsahující kadmium.* Draft Cadmium Decree Wms (1998). *Návrh výnosu o kadmiu Wms (1998).*
- 98.175
6.4.1998
Nizozemsko / Rada pro
zboží – nealkoholické
nápoje a vody
- Soft Drinks and Waters. *Nealkoholické nápoje a vody.* Delegation decree on New, Non-Returnable Plastic Bottles 1998. *Výnos o nových nevrátných plastických lahvích 1998.*
- 98.176
6.4.1998
Evropské společenství ()
Evropská komise
- Agricultural products and foodstuffs from organic production, in particular mushroom products. *Zemědělské výrobky a potraviny z organické výroby, zejména výrobky z hub.* Draft Commission Regulation amending Annex I of Council Regulation (EEC) N° 2092/91 on organic production of agricultural products and indications referring thereto on agricultural products and foodstuffs (doc. 6756/VI/98 rev 8.4). *Návrh předpisu Komise upravující Přílohu I předpisu Rady (EEC) č. 2092/91 o organické výrobě a zemědělských výrobcích, a údaje týkající se zemědělských výrobků a potravin (dok. 6756/VI/98 rev 8.4).*
- 98.177
8.4.1998
Republika Singapur /
Ministerstvo zdravotnictví,
farmaceutický odbor
- Chinese Proprietary Medicine (CPM) defined as any medicinal products in the finished dosage form used in the system of therapeutics according to the Chinese method ... *Čínský patentovaný lék definovaný jako všechny lékařské výrobky v konečné formě dávkování používané v soustavě léčebných prvků podle čínské metody...* Not applicable. *Nepoužívá se.*
- 98.178
20.4.1998
Mexiko / Ministerstvo
obchodu a průmyslového
rozvoje
- Data-processing equipment. *Zařízení na zpracování dat.* Draft Mexican Official Standard NOM-019-SCFI-1997, Safety of Data Processing Equipment (26 pages, Spanish). *Návrh mexické státní normy NOM-019-SCFI-1997, bezpečnost zařízení na zpracování dat (26 stran, ve španělštině).*
- 98.179
15.4.1998
Mexiko / Ministerstvo
zdravotnictví
- Generic drugs. *Generické léky.* Mexican Official Emergency Standard NOM-EM-003-SSA1-1998, Interchangeable Generic Drugs. Test Criteria and Requirements to Demonstrate Interchangeability and Requirements to be Met by Authorized Third Parties (21 pages, Spanish). *Mexická státní nouzová norma NOM-EM-003-SSA1-1998, vzájemně zaměnitelné generické léky. Zkušební kritéria a požadavky na prokázání vzájemné zaměnitelnosti, a požadavky, které musejí autorizované třetí strany splnit (21 stran, ve španělštině).*

- 98.180
20.4.1998
Mexiko / Ministerstvo
obchodu a průmyslového
rozvoje
- "Talavera" ceramic products. *Keramické výrobky "Talavera"*.
Draft Mexican Official Standard NOM-132-SCFI-1998, Talavera - Specifications:
21 pages (Spanish). *Návrh mexické státní normy NOM-132-SCFI-1998, Talavera –
specifikace: 21 stran (ve španělštině).*
- 98.181
16.4.1998
Brazílie / Národní institut
metrologie, normalizace a
průmyslové jakosti -
INMETRO
- Cellulosic package and equipment. *Obaly a zařízení na bázi celulózy.*
MERCOSUR Technical Regulation for the Determination of the Migration of
Colour Additives in Cellulosic Packages and Equipment (4 pages, text available in
Portuguese and Spanish). *Technický předpis MERCOSUR pro určování migrace
barevných přísad v obalech a zařízení na bázi celulózy (4 strany, v portugalštině a
španělštině).*
- 98.182
16.4.1998
Brazílie / Národní institut
metrologie, normalizace a
průmyslové jakosti -
INMETRO
- Terephthalic acid. *Kyselina tereftalová.*
MERCOSUR Technical Regulation on Determining Specific Migration of
Terephthalic Acid (5 pages, full text available in Portuguese and Spanish). *Technický
předpis MERCOSUR o určování specifické migrace kyseliny tereftalové (5 stran,
celý text v portugalštině a španělštině).*
- 98.183
16.4.1998
Brazílie / Národní institut
metrologie, normalizace a
průmyslové jakosti -
INMETRO
- Aromatic amines. *Aromatické aminy.*
MERCOSUR Technical Regulation on the Determination of Aromatic Amines in
Pigments Used in Plastic Materials Colouring (7 pages, full text available in
Portuguese and Spanish). *Technický předpis MERCOSUR o určování aromatických
aminů v barvivech používaných při barvení plastových materiálů (7 stran, celý text
v portugalštině a španělštině).*
- 98.184
16.4.1998
Brazílie / Národní institut
metrologie, normalizace a
průmyslové jakosti -
INMETRO
- Waste of veterinary drugs. *Odpad veterinárních léků.*
MERCOSUR Technical Regulation of Terms and Definitions for Waste of
Veterinary Drugs (6 pages, full text available in Portuguese and Spanish).
*Technický předpis MERCOSUR o podmínkách a vymezení odpadu veterinárních
léků (6 stran, celý text v portugalštině a španělštině).*
- 98.185
16.4.1998
Brazílie / Národní institut
metrologie, normalizace a
průmyslové jakosti -
INMETRO
- Cellulosic packages and equipment. *Obaly a zařízení na bázi celulózy.*
MERCOSUR Technical Regulation for the Determination of the Migration of
Optical Bleacher in Cellulosic Packages (5 pages, full text available in Portuguese
and Spanish). *Technický předpis MERCOSUR pro určování migrace optických
běliv v obalech na bázi celulózy (5 stran, celý text v portugalštině a španělštině).*
- 98.186
16.4.1998
Brazílie / Národní institut
metrologie, normalizace a
průmyslové jakosti -
INMETRO
- Additives for plastic materials. *Přísady do plastových materiálů.*
MERCOSUR Technical Regulation on Inclusion of New Additives in the Positive
List of Additives for Plastic Materials (2 pages, full text available in Portuguese and
Spanish). *Technický předpis MERCOSUR o začlenění nových přísad do
definitivního seznamu přísad do plastových materiálů (2 strany, celý text
v portugalštině a španělštině).*
- 98.187
13.5.1998
Brazílie / Národní institut
metrologie, normalizace a
průmyslové jakosti -
INMETRO
- Animal origin foods. *Potraviny živočišného původu.*
MERCOSUR Technical Regulation of Sampling Methods for Controlling Waste of
Veterinary Drugs in Animal Origin Foods (3 pages, full text available in Spanish
and Portuguese). *Technický předpis MERCOSUR o metodách odebrání vzorků pro
kontrolu odpadu veterinárních léků v potravinách živočišného původu (3 strany,
celý text ve španělštině a portugalštině).*

- 98.188
16.4.1998
Izrael / Ministerstvo
průmyslu a obchodu státu
Izrael
- Electric dishwashers, HS 84.22, ICS 97.060. *Elektrické myčky nádobí, HS 84.22, ICS 97.060.*
IS 1326 Part 1 - 1986 Electric Dishwashers: Safety Requirements - (14 pages, English) Part 2 - 1990. Electric Dishwashers - Performance Tests (7 pages, available in Hebrew). *IS 1326 Část 1. – 1986. Elektrické myčky nádobí: bezpečnostní požadavky – (14 stran, v angličtině). Část 2. – 1990. Elektrické myčky nádobí – zkoušky funkce (7 stran, v hebrejštině).*
- 98.189
16.4.1998
Izrael / Ministerstvo
průmyslu a obchodu státu
Izrael
- Alloy valves, HS 84.81, ICS 91.140.60. *Slitinové ventily, HS 84.81, ICS 91.140.60.*
Copper Alloy Valve for Water Installation: Globe Valve 1997, 8 pages, HE.
Revision of SI 171, 1976, Official under Section of Subsidiary legislation #3630 22 June 1989. *Ventily ze slitiny mědi pro vodní instalace: kulovitý ventil 1997, 8 stran, HE. Úprava SI 171, 1976, sekce podpůrné legislativy #3630 22. červen 1989.*
- 98.190
16.4.1998
Izrael / Ministerstvo
průmyslu a obchodu státu
Izrael
- Ophthalmic Optics, HS 90.01, ICS 11.040.70. *Oční optika, HS 90.01, ICS 11.040.70*
Ophthalmic Optics - Uncut Finished Spectacle Lenses: Specifications for Single Vision and Multifocal Lenses, 1996, (8 pages), (National Modifications in HE).....
Oční optika – neřezané upravené čočky do brýlí: specifikace pro čočky pro jednoduché vidění a multifokální čočky, 1996, (8 stran), (Národní modifikace v HE)...
- 98.191
16.4.1998
Izrael / Ministerstvo
průmyslu a obchodu státu
Izrael
- Ophthalmic Optics, HS 90.01, ICS 11.040.70. *Oční optika, HS 90.01, ICS 11.040.70*
Ophthalmic Optics - Uncut Finished Spectacle Lenses: Specifications for Progressive Power Lenses, 1996, (8 pages), (National Modifications in HE).....
Oční optika – neřezané upravené čočky do brýlí: specifikace pro čočky progresivního zvětšení, 1996 (8 stran), (Národní modifikace v HE)...
- 98.192
16.4.1998
Izrael / Ministerstvo
průmyslu a obchodu státu
Izrael
- Medical Gauze HS 30.05, ICS 11.040. *Lékařská gáza HS 30.05, ICS 11.040.*
Medical Gauze, Amendment #1 1997 to SI 915 - 1981, 12 pp, HE Official under Section of Government Notices # 3452 25/05/87. *Lékařská gáza, Úprava č. 1 1997 k SI 915 – 1981, 12 stran, HE oficiální pod oddělením vládních oznámení # 3452 25/05/87.*
- 98.193
16.4.1998
Izrael / Ministerstvo
průmyslu a obchodu státu
Izrael
- Liquified Hydrocarbon Gases, HS 29.01, ICS 91.140.40. *Zkapalněné uhlovodíkové plyny, HS 29.01, ICS 91.140.40.*
Amendment to SI 158 1987 (amendment 1992, 1997, Official under Notice of the Minister of Industry and Trade No. 3521, 28 January 1988. *Úprava SI 158 1987 (úprava z roku 1992, 1997, oficiální pro oznámení ministra průmyslu a obchodu č. 3521, 28. leden 1988.*
- 98.194
20.4.1998
Izrael / Ministerstvo
průmyslu a obchodu státu
Izrael
- Plugs and Socket Outlets, HS 85.36, ICS 29.180. *Elektrické zásuvky a zástrčky, HS 85.36, ICS 29.180.*
Plugs and Socket Outlets for Housefold and Similar Purposes, not exceeding 16 Ampere. *Elektrické zásuvky a zástrčky pro domácnosti a podobné účely, nepřesahující 16 Ampérů.*
- 98.195
20.4.1998
Izrael / Ministerstvo
průmyslu a obchodu státu
Izrael
- Gas Meters, HS 90.26, ICS 91.140.40. *Plynoměry, HS 90.26, ICS 91.140.40.*
Gas Displacement Meters for Hydrocarbon Gases. Amendment No. 1 1996, 12 pages, (Combined Edition) HE Amendment to SI 1116 1982, Official under Notice of the Minister of Industry and Trade No. 3671 22 June 1989. *Posuvné plynoměry pro uhlovodíkové plyny. Úprava č. 1 1996, 12 stran, (kombinované vydání) HE úprava SI 1116 1982, oficiální v oznámení ministra průmyslu a obchodu č. 3671 z 22. června 1989.*

- 98.196
20.4.1998
Izrael / Ministerstvo
průmyslu a obchodu státu
Izrael
Radio Cables, HS 8.44, ICS 29.060. *Vysokofrekvenční kabely, HS 8.44, ICS 29.060.*
Radio Frequency Cables: general Requirements and Measuring Methods.
Amendment No. 1 1997 to SI 1113 - 1993, National Modifications 7 pages, HE
Identical with Modifications to IEC 96 - 1 - 1986 ... *Vysokofrekvenční kabely:*
obecné požadavky a měřicí metody. Úprava č. 1 1997 SI 1113 – 1993, národní
modifikace 7 stran, HE totožné s modifikacemi k IEC 96 – 1 – 1986...
- 98.197
20.4.1998
Izrael / Ministerstvo
průmyslu a obchodu státu
Izrael
Medical Band-aid, HS 30.05, ICS 11.040. *Lékařské obvazy, HS 30.05, ICS 11.040.*
Self-Adhesive Zinc-Oxide Plaster for Medical Use. Amendment No. 3 1997 to SI
1084 - 1980 (Amended 1981, 1983), 13 pages, HE Official under Section of
Government Notices No. 3452, 25 May 1987. *Samolepicí zinkooxidové náplasti pro*
lékařské náplasti. Úprava č. 3 1997 SI 1084 – 1980 (upraveno 1981, 1983), 13
stran, HE oficiální v oddělení vládních oznámení č. 3452, 25. květen 1987.
- 98.198
20.4.1998
Izrael / Ministerstvo
průmyslu a obchodu státu
Izrael
Vacuum Cleaners, HS 85.09, ICS 97.060. *Vysavače, HS 85.09, ICS 97.060.*
Vacuum Cleaners and Water Suction Cleaning Appliances, 1997, 52 pages,
National Deviations - HE. Identical with Deviations to IEC 335-2-2-(1993).
Revision of the Israeli Standard SI 957, 1976 (amended 1978, 1980, 1981)...
Vysavače a čisticí prostředky s vodním sáním, 1997, 52 stran, národní odchylky –
HE. Totožné s odchylkami IEC 335-2-2-(1993). Úprava izraelské normy SI 357,
1976 (upraveno 1978, 1980, 1981)...
- 98.199
20.4.1998
Švýcarsko / Švýcarský
federální úřad pro
metrologii
Measuring instruments used for official speed measurements of road vehicles.
Měřicí nástroje používané pro oficiální měření rychlosti silničních vozidel.
Verordnung uber Geschwindigkeitsmessmittel fur den Strassenverkehr. *Předpis o*
přístrojích pro měření rychlosti silničních vozidel.
- 98.200
21.4.1998
Kanada / Ministerstvo
průmyslu
Terminal Equipment. *Koncová zařízení.*
Proposed Amendment to the Certification Procedure - CP-01 (pages 739-740).
Návrh úpravy certifikačního postupu – SP-01 (strany 739-740).
- 98.201
22.4.1998
Kanada / Ministerstvo
průmyslu
Terminal Equipment. *Koncová zařízení.*
Proposed Amendment to the Specification for Terminal Equipment, terminal
Systems, Network Protection Devices, Connection Arrangements and Hearing Aids
Compatibility-CS-03 (page 739). *Návrh úpravy specifikací pro koncová zařízení,*
koncové systémy, zařízení pro ochranu sítě, spojovací zařízení a kompatibilita
pomůcek pro slyšení-CS-03 (strana 739).
- 98.202
22.4.1998
Kanada / Ministerstvo
životního prostředí
Toxic substances. *Toxické látky.*
Order Adding Toxic Substances to Schedule I to the Canadian Environmental
Protection Act (pages 762-763). *Nariadení doplňující toxické látky do Tabulky I*
kanadského zákona na ochranu životního prostředí (strany 762-763).
- 98.203
22.4.1998
Brazílie / Národní institut
metrologie, normalizace a
průmyslové jakosti -
INMETRO
Ethylic alcohol. *Etylalkohol.*
MERCOSUR Technical Regulation of Methods of Analysis for Potable Ethylic
Alcohol from Agricultural Origin (2 pages, full text available in Portuguese and
Spanish). *Technický předpis MERCOSUR o metodách analýzy pitného etylalkoholu*
zemědělského původu (2 strany, celý text v portugalštině a španělštině).
- 98.204
13.5.1998
Brazílie / Národní institut
metrologie, normalizace a
průmyslové jakosti -
INMETRO
Permanent equipment for the provision, storage and distribution of potable water.
Trvalé zařízení pro dodávky, uskladnění a distribuci pitné vody.
MERCOSUR Technical Regulation on the General Criteria for Permanent
Equipment used for the Provision, Storage, and Distribution of Potable Water (1
page, Full text available in Portuguese and Spanish). *Technický předpis*
MERCOSUR o všeobecných kriteriích pro permanentní zařízení pro dodávky,
uskladnění a distribuci pitné vody (1 strana, celý text v portugalštině a španělštině).

- 98.205
22.4.1998
Brazílie / Národní institut metrologie, normalizace a průmyslové jakosti - INMETRO
Polyethylene fluoride packages and equipment. *Polyetylenové fluoridové obaly a zařízení.*
MERCOSUR Technical Regulation for Polyethylene Fluoride Packages and Equipment which will Come into Contact with Foodstuffs (4 pages, full text available in Portuguese and Spanish). *Technický předpis MERCOSUR pro polyetylenové fluoridové obaly a zařízení, jež přicházejí do styku s potravinami (4 strany, celý text v portugalštině a španělštině).*
- 98.206
13.5.1998
Brazílie / Národní institut metrologie, normalizace a průmyslové jakosti - INMETRO
Colour additives in cellulosic packages and equipment. *Barevné přísady v obalech a zařízení na bázi celulózy.*
MERCOSUR Technical Regulation for Determining the Migration of Colour Additives in Cellulosic Packages and Equipment (4 pages, full text available in Portuguese and Spanish). *Technický předpis MERCOSUR pro určování migrace barevných přísad v obalech a zařízení na bázi celulózy (4 strany, celý text v portugalštině a španělštině).*
- 98.207
13.5.1998
Brazílie / Národní institut metrologie, normalizace a průmyslové jakosti - INMETRO
Additives for plastic materials. *Přísady do plastových materiálů.*
MERCOSUR Technical Regulation on Inclusion of New Additives in the Positive List of Additives for Plastic Materials (3 pages, full text available in Portuguese and Spanish). *Technický předpis MERCOSUR o začlenění nových přísad do definitivního seznamu přísad do plastických materiálů (3 strany, celý text v portugalštině a španělštině).*
- 98.208
22.4.1998
Jamajka / Jamajský úřad pro normy JBS
Textiles and related products. *Textilie a příbuzné výrobky.*
Standard Specification for the Labelling of Textiles and Related Products (approximately eight (8) pages). *Specifikace normy o označování textilií a příbuzných výrobků (přibližně 8 stran).*
- 98.209
21.4.1998
Spojené státy / Ministerstvo zemědělství
Meat (HS Chapter 2). *Maso (HS Kapitola 2).*
Meat Produced by Advanced Meat/Bone Separation Machinery and Recovery Systems (8 pages, English). *Maso vyrobené moderními přístroji a systémy na oddělování masa a kostí (8 stran, v angličtině).*
- 98.210
23.4.1998
Brazílie / Národní institut metrologie, normalizace a průmyslové jakosti - INMETRO
Disposable packages of Polyethylene terephthalate PET. *Obaly z polyetylentereftalátů PET na jedno použití.*
MERCOSUR Technical Regulation Regarding Disposable Multi -Layered Polyethylene Terephthalate - PET Packages Used for the Packaging of Non-Alcoholic Carbonated Beverages (4 pages, full text available in Portuguese and Spanish). *Technický předpis MERCOSUR týkající se mnohvrstevných obalů z polyetylentereftalátů PET na jedno použití pro balení nealkoholických perlivých nápojů.*
- 98.211
23.4.1998
Mexiko / Ministerstvo obchodu a průmyslového rozvoje
Inner tubes for pneumatic tyres. *Duše do pneumatik.*
Resolution Amending Mexican Official Standard NOM-121-SCFI-199, Rubber Industry - Inner tubes for Pneumatic Tyres for Motor Vehicles and Bicycles - Safety Specifications and Test Methods (3 pages, in Spanish). *Usnesení upravující mexickou státní normu NOM-121-SCFI-199, gumárenský průmysl – duše do pneumatik pro motorová vozidla a bicykly – bezpečnostní specifikace a zkušební metody (3 strany, ve španělštině).*
- 98.212
23.4.1998
Mexiko / Ministerstvo obchodu a průmyslového rozvoje
Instructions and guarantees for electronic, electrical and home electrical appliances. *Návody a záruky pro elektronické a elektrické přístroje a elektrické spotřebiče pro domácnost.*
Draft Mexican Official Standard NOM-024-SCFI-1998, Commercial Information for Packing, Instructions and Guarantees for Electronic, Electrical and Home Electrical Appliances (5 pages, in Spanish). *Návrh mexické státní normy NOM-024-SCFI-1998, komerční informace na obaly, návody a záruky pro elektronické a elektrické přístroje a elektrické spotřebiče pro domácnost (5 stran, ve španělštině).*

- 98.213
23.4.1998
Mexiko / Ministerstvo
obchodu a průmyslového
rozvoje
Vehicles. *Vozidla*.
Draft Mexican Official Standard NOM-131-SCFI-1998, Determination, Allocation and Fixing of Vehicle Identification Numbers - Specifications (7 pages, in Spanish). *Návrh mexické státní normy NOM-131-SCFI-1998, stanovení, přidělení a připevnění identifikačního čísla na vozidlo – specifikace (7 stran, ve španělštině)*.
- 98.214
23.4.1998
Belgie / Ministerstvo
sociálních věcí, národního
zdraví a životního prostředí
Milk and milk-based products. *Mléko a mléčné výrobky*.
Draft Royal Decree to Establish Maximum Dioxin Contents for Foodstuffs. *Návrh královského výnosu pro stanovení maximálního obsahu dioxanu v potravinách*.
- 98.215
Benelux – Belgie /
Hospodářská unie Benelux
Edible oils. *Jedlé oleje*.
Draft Decision by the Committee of Ministers of the Benelux Economic Union Replacing Decision M(73)29 of 26 November 1973 Concerning the Standardization of Legislation Relating to Edible Oils. *Návrh rozhodnutí Výboru ministrů hospodářské unie Benelux nahrazující rozhodnutí M(73)29 z 26. listopadu 1973 týkající se normalizace legislativy pro oblast jedlých olejů*.
- 98.216
23.4.1998
Benelux – Belgie /
Hospodářská unie Benelux
Pasta. *Těstoviny*.
Draft Decision by the Committee of Ministers of the Benelux Economic Union replacing Decision M(88) 14 of 21 November 1988 Concerning the Standardization of Legislation relating to pasta. *Návrh rozhodnutí Výboru ministrů hospodářské unie Benelux nahrazující rozhodnutí M(88)14 z 21. listopadu 1988 týkající se normalizace legislativy pro těstoviny*.
- 98.217
21.4.1998
Spojené státy / Národní
úřad pro bezpečnost
provozu na silnicích
Multipurpose Passenger Vehicles (HS Chapter 8702). *Víceúčelová osobní vozidla (HS Kapitola 8702)*.
Consumer Information Regulations; Utility Vehicle Label (7 pages, English). *Předpisy o informacích pro spotřebitele, informační nálepka na vozidlo (7 stran, v angličtině)*.
- 98.218
23.4.1998
Kanada / Ministerstvo
dopravy
Dangerous goods. *Nebezpečné zboží*.
Proposed Amendment to the Transportation of Dangerous Goods Regulations (No. 23) (pages 819-835). *Návrh úpravy předpisu o přepravě nebezpečného zboží (č. 23)(strany 819-835)*.
- 98.219
29.4.1998
Thajsko / Thajský institut
pro průmyslové normy,
Ministerstvo průmyslu
Laundry detergent powder (6 pages, Thai language). *Prášek na praní (6 stran, v thajštině)*.
TIS 78-2541 (1998) Laundry Detergent Powder (6 pages, Thai language). *TIS 78-2541 (1998) prášek na praní (6 stran, v thajštině)*.
- 98.220
28.4.1998
Belgie / Ministerstvo
financí
Eco-taxes. *Ekologické daně*.
Royal Decree on the Reduction Rates for the Quantities Used of the Active Substances Diuron and Simazine as an alternative to Eco-Taxes. *Královský výnos o snižování tarifů pro užívané množství aktivních látek Diuron a Simazine jako alternativa ekologických daní*.
- 98.221
29.4.1998
Španělsko / Generální
sekretariát spojů
Telecommunications equipment 852520.99. *Telekomunikační zařízení 852520.99*.
Royal Decree amending Royal Decree No. 116/1990, of 26 January 1990, Establishing the Technical Specifications for Cordless Telephones (4 pages). *Královský výnos upravující královský výnos č. 116/1990 z 26. ledna 1990 stanovující technické specifikace pro bezšňůrové telefony (4 strany)*.

- 98.222
29.4.1998
Švédsko / Národní inspektorát pro výbušniny a hořlaviny
Hydrogen peroxide in concentration from 20 per cent by weight. *Peroxid vodíku v koncentraci od 20% na váhu.*
Regulations on the Handling of Hydrogen Peroxide (20 pages, Swedish). *Předpis o zacházení s peroxidem vodíku (20 stran, ve švédštině).*
- 98.223
4.5.1998
Belgie / Ministerstvo spojů a infrastruktury
Air traffic of microlights. *Letecký provoz ultralehkých přístrojů.*
Draft Royal Decree Establishing Special Conditions for the Authorization of Microlight Air Traffic. *Návrh královského výnosu stanovující zvláštní podmínky pro autorizaci leteckého provozu ultralehkých přístrojů.*
- 98.225
6.5.1998
Nizozemsko / Ministerstvo hospodářství
Article I, Section A: measuring instruments for direct mass measuring systems; Article I, Section B: measures, weights,...; Article I, Section C: weight. *Čl. I, sekce A: měřicí nástroje pro přímé měření hmotnosti; č. I, sekce B: míry, váhy,...; čl. I, sekce C: váhy.*
Decree of..... Amending the Weights and measures Decree (Measuring Instruments for Direct Mass Measuring Systems; Adjusting and Correcting devices; Withdrawal of the Periodic Re-inspection of Weights. *Výnos z ... upravující výnos o vahách a mírách (měřicí nástroje pro přímé měření hmotnosti; nástroje pro přizpůsobování a korekci; zrušení pravidelných kontrol vah.*
- 98.226
5.5.1998
Nizozemsko / Ministerstvo hospodářství
Fluid meters and fluid measuring installations. *Měřáky kapalin a instalace na měření kapalin.*
Regulation on Technical Regulations for Fluid Meters and Fluid Measuring Installation (Weights and Measures Regulation on Fluid Meters and Fluid Measuring Installations). *Předpis o technické předpisu pro měřáky kapalin a instalace na měření kapalin (Předpis o vahách a mírách pro měřáky kapalin a instalace na měření kapalin).*
- 98.227
5.5.1998
Nizozemsko / Ministerstvo spravedlnosti
The draft regulation contains rules regarding the use of force and application of devices which restrict the freedom of movement by staff in penitentiaries. *Návrh předpisu obsahuje pravidla pro užití síly a aplikaci nástrojů omezujících svobodu pohybu zaměstnanci nápravných zařízení.*
Use of Force Brief for Penitentiaries. *Instrukce pro použití síly v nápravných zařízeních.*
- 98.228
6.5.1998
Spojené státy / Úřad pro kontrolu potravin a léčiv
Dietary Supplements. *Dietetické doplňky.*
Regulations on Statements Made for Dietary Supplements Concerning the Effect of the Product on the Structure or Function of the Body (9 pages, English). *Předpisy pro dietetické doplňky týkající se účinku výrobku na strukturu či funkci těla (9 stran, v angličtině).*
- 98.229
5.5.1998
Spojené státy / Federální komise pro spoje
Radio Frequency Lighting Devices. *Vysokofrekvenční osvětlovací zařízení*
Regulations for Radio Frequency Lighting devices (3 pages, English). *Předpisy pro vysokofrekvenční osvětlovací zařízení (3 strany, v angličtině).*
- 98.230
5.5.1998
Korejská republika / Korejský národní institut techniky a jakosti (KNITQ)
Household electrical appliances and wiring devices. *Elektrické spotřebiče pro domácnost a elektrické instalace.*
Draft of Revision of "Regulation on Technical Specifications of Electrical Appliances". *Návrh úpravy "Předpisu o technických specifikacích pro elektrické spotřebiče".*
- 98.231
7.5.1998
Korejská republika / Korejský národní institut techniky a jakosti (KNITQ)
Baby carriage. *Dětské kočárky.*
Draft of Revision of Safety Inspection Criteria. *Návrh úpravy kritérií pro bezpečnostní kontroly.*

- 98.232
5.5.1998
Turecko / Ministerstvo průmyslu a obchodu
Refrigerators, 97.040.30. *Chladničky, 97.040.30.*
TS 87 (EN ISO 7371) (September 1996) Performance of Household Refrigerating Appliances-Refrigerators With or Without Low Temperature Compartment (55 pages in Turkish). *TS 87 (EN ISO 7371) (září 1996) provoz chladicích spotřebičů pro domácnosti – chladničky s nízkoteplotním dílem či bez něj (55 stran v turečtině).*
- 98.233
5.5.1998
Turecko / Ministerstvo průmyslu a obchodu
Refrigerators, 97.040.30. *Chladničky, 97.040.30.*
TS 7596 (EN ISO 5155) (November 1996) Household Refrigerating Appliances-Frozen Food Storage Cabinets and Food Freezers-Characteristics and Test Methods (44 pages, Turkish). *TS 7596 (EN ISO 5155) (listopad 1996) chladicí spotřebiče pro domácnost – díly pro uchování zmrazených potravin a mrazničky potravin – vlastnosti a zkušební metody (44 stran, v turečtině).*
- 98.234
5.5.1998
Turecko / Ministerstvo průmyslu a obchodu
Refrigerators, 97.040.30. *Chladničky, 97.040.30*
TS EN ISO 8561 (November 1996) Household Frost-Free Refrigerating Appliances-Refrigerator-Freezers, Frozen Food Storage cabinets and Food Freezers Cooled by Internal forced Air Circulation-Characteristics and Test Methods (61 pages in Turkish). *TS EN ISO 8561 (listopad 1996) chladicí spotřebiče netvořící led pro domácnost – chladničky-mrazničky, díly pro uchování zmrazených potravin a mrazničky potravin chlazené vnitřní cirkulací vzduchu pod tlakem – vlastnosti a zkušební metody (61 stran, v turečtině).*
- 98.235
13.5.1998
Brazílie / Národní institut metrologie, normalizace a průmyslové jakosti - INMETRO
Pacifiers. *Dětské dudlíky.*
Project to Conformity Certification of Pacifiers and Nursing Bottles (2 pages, full text available in Portuguese). *Projekt certifikace shody dětských dudlíků a kojeneckých lahví (2 strany, celý text v portugalskéštině).*
- 98.236
6.5.1998
Nizozemsko / Ministerstvo zemědělství, ochrany přírody a rybolovu
Propagating material of Pelargonium, Large- and Small-Fruit Crops and Freesia. *Materiál pro množení pelargonii, plodin s velkými a malými plody a frézií.*
Amendment to the Certification Rules for peralgonium, Large-Fruit Crops and Freesia. *Dodatek k certifikačním pravidlům pro pelargonie, plodiny s velkými a malými plody a frézie....*
- 98.237
6.5.1998
Nizozemsko / Ministerstvo zemědělství, ochrany přírody a rybolovu
Propagating material for Araceae, Alstroemeria and potting and bedding plants propagated by cuttings. *Materiál pro množení araceae, alstroemeria a sazenice a semena rostlin množných řízků.*
Certification Rules for Araceae, Certification Rules for Alstroemeria, Certification Rules for Potting and Bedding Plants Propagated by Cuttings. *Certifikační pravidla pro araceae, certifikační pravidla pro alstroemeria, certifikační pravidla pro sazenice a semena rostlin množných řízků.*
- 98.238
6.5.1998
Spojené státy / Úřad pro kontrolu potravin a léčiv
Juice products (HS 2009). *Výrobky ze šťáv (HS 2009).*
Food Labelling: Warning and Notice Statements; Labelling of Juice Products (8 pages, English). *Označování potravin: varování a oznámení; označování výrobků ze šťáv (8 stran, v angličtině).*
- 98.239
7.5.1998
Dánsko / Dánský úřad pro námořní plavbu
Recreational craft used for bare boat charter and professional recreational craft training. *Rekreační plavidla užívaná pro pronajímání a profesionální školení na plavidlech.*
5121-23 Order on Charter Boats etc. (8 pages, available in Danish). *5121-23 Nařízení o lodích pro pronájem atd. (8 stran, v dánštině).*
- 98.240
13.5.1998
Německo / Federální ministerstvo dopravy
Ships and ship safety equipment. *Lodě a bezpečnostní zařízení pro lodě.*
Eleventh Ordinance to Amend the Ship Safety Ordinance (58 pages, in German). *Jedenáctá vyhláška doplňující vyhlášku o bezpečnosti na lodích (58 stran, v němčině).*

98.241
13.5.1998
Švédsko / Federální úřad
pro energii

Electricity. *Elektrická energie.*
Electricity Market Law. *Zákon o trhu s elektrickou energií.*

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

PŘÍLOHA

ČÁST A - OZNÁMENÍ

Oddíl. 1 České technické normy

OZNÁMENÍ č. 17/98
Českého normalizačního institutu
o schválených evropských normách a jiných dokumentech CENELEC

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

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

SCHVÁLENÉ EVROPSKÉ NORMY A JINÉ DOKUMENTY

CENELEC

v období od 1998-05-01 do 1998-05-31

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce
Sector U	GENERAL ELECTROTECHNICAL STANDARDS	
	Subsector: U01 GRAPHICAL SYMBOLS FOR ELECTROTECHNOLOGY.	
EN 61360-2:1998	* Standard data element types with associated classification scheme for electric components -- Part 2: EXPRESS dictionary schema * Note : EN following parallel vote	IEC SC 3D
	Subsector: U19 RADIO INTERFERENCE.	
EN 55011:1998	* Industrial, scientific and medical (ISM) radio-frequency equipment - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement * Note : EN following parallel vote	IEC SC CISPR/B CLC SC 210A
Sector V	ELECTRONIC ENGINEERING	
	Subsector: V06 CAPACITORS AND RESISTORS.	
CECC 40 201-801:1998	* Detail Specification: Fixed power resistors - Wirewound vitreous enamel - Stability class 5 *	IEC TC 40 TC CECC SC 40XB
	Subsector: V16 PROCESS CONTROL.	

EN 61069-6:1998	* Industrial-process measurement and control - Evaluation of system properties for the purpose of system assessment -- Part 6: Assessment of system operability * Note : EN following parallel vote	IEC SC 65A
EN 61326:1997 /A1:1998	* Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements -- Part 1: General requirements *	IEC SC 65A
Sector W	ELECTRICAL ENGINEERING	
	Subsector: W01 ELECTRIC ROTATING MACHINES.	
EN 60034-1:1998	* Rotating electrical machines -- Part 1: Rating and performance * Note : EN 60034-1:1995/A2 becomes A1 to this EN * Supersedes EN 60034-1:1995 + A1:1996 + A2:1997	IEC TC 2 CLC TC 2
EN 60034-1:1998 /A1:1998	* Rotating electrical machines -- Part 1: Rating and performance * Note : Same contents as EN 60034-1:1995/A2:1997	IEC TC 2 CLC TC 2
	Subsector: W03 ELECTRIC TRACTION EQUIPMENT.	
EN 50122-2:1998	* Railway applications - Fixed installations -- Part 2: Protective provisions against the effects of stray currents caused by d.c. traction systems * Mandate : BC/CLC/93/9	IEC TC 9 CLC SC 9XC
ENV 50129:1998	* Railway applications - Safety related electronic systems for signalling * Mandate : BC/CLC/93-09	IEC TC 9 CLC SC 9XA
ENV 50123-7-1:1998	* Railway applications - Fixed installations - D.C. switchgear -- Part 7: Measurement, control and protection devices for specific use in d.c. traction systems -- Section 1: Application guide *	IEC TC 9 CLC SC 9XC
ENV 50152-3-1:1998	* Railway applications - Fixed installations - Particular requirements for a.c. switchgear -- Part 3: Measurement, control and protection devices for specific use in a.c. traction systems -- Section 1: Application guide *	IEC TC 9 CLC SC 9XC
	Subsector: W05 POWER TRANSFORMERS.	
HD 428.2.3 S1:1998	* Three-phase oil-immersed distribution transformers 50 Hz, from 50 to 2500 kVA with highest voltage for equipment not exceeding 36 kV -- Part 2: Distribution transformers with cable boxes on the high-voltage and/or low-voltage side -- Section 3: Cable b	IEC TC 14 CLC TC 14
	Subsector: W08 ELECTRIC CABLES.	
HD 631.1 S1:1998	* Material characterisation -- Part 1: Compounds for use in cable accessories: Resinous compounds before cure and in the cured state *	IEC TC 20 CLC TC 20
	Subsector: W12 ELECTROHEAT.	
EN 60646:1998	* Test methods for crucible induction furnaces *	IEC TC 27
	Subsector: W16 LAMP AND LUMINAIRES.	
EN 60598-2-20:1997 /A1:1998	* Luminaires -- Part 2: Particular requirements -- Section 20: Lighting chains *	IEC SC 34D CLC TC 34Z
	Subsector: W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.	

EN 50084:1992 /A1:1998	* Amendment to clauses 1, 3, 4, 8 and 9 of EN * Note : prAA ratified as A1	IEC TC 61 CLC TC 61
EN 50144-1:1998	* Safety of hand-held electric motor operated tools -- Part 1: General requirements *	IEC SC 61F CLC TC 61F
EN 60335-2-71:1995 /A1:1998	* Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2: Particular requirements for electrical heating appliances for breeding and rearing animals *	IEC SC 61H CLC TC 61
Subsector: W27 ELECTRICAL INSTALLATIONS IN BUILDINGS.		
HD 384.5.52 S1:1995 /A1:1998	* Amendment to subclause 528.1.1 of HD * Note : prAA ratified as A1	IEC TC 64 CLC SC 64B

Význam hvězdiček použitých za označením dokumentu:

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

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

OZNÁMENÍ č. 18/98
Českého normalizačního institutu
o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

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

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

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CENELEC

v období od 1998-05-01 do 1998-05-31

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector U	GENERAL ELECTROTECHNICAL STANDARDS		
	Subsector: U17 SHORT CIRCUIT CURRENTS.		
prEN 61660-3:1998	* IEC 61660-3:199X - (73/106/CDV) * Short-circuit currents in DC auxiliary installations in power plants and substations -- Part 3: Examples of calculation Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry	dea: 1998-10-15	IEC TC 73
	Subsector: U19 RADIO INTERFERENCE.		
prEN 61000-2-11:1998	* IEC 61000-2-11:199X - (77C/59/CDV) * Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 2-11: Environment - Classification of HEMP environments - Basic EMC Publication Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry	dea: 1998-10-15	IEC SC 77C CLC TC 210
Sector V	ELECTRONIC ENGINEERING		
	Subsector: V01 RADIOCOMMUNICATIONS.		
prEN 50083-10:1998	Cable networks for television signals, sound signals and interactive services -- Part 10:	dea: 1998-10-31	IEC SC 100D CLC TC 209

	System performance for return paths Note : -UAP-		
	Subsector: V06 CAPACITORS AND RESISTORS.		
prEN 60938-1:1998	* IEC 60938-1:199X - (40/1064/CDV) * Fixed inductors for electromagnetic interference suppression -- Part 1: Generic specification Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry	dea: 1998-11-02	IEC TC 40 TC CECC SC 40XA
	Subsector: V11 PIEZOELECTRIC DEVICES.		
prEN 60368-1:1998	* IEC 60368-1:199X - (49/412/CDV) * Piezoelectric filters of assessed quality -- Part 1: Generic specification Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry	dea: 1998-10-15	IEC TC 49 TC CECC SC 49
	Subsector: V28 FIBRE OPTICS.		
prEN 61280-3-2:1998	* IEC 61280-3-2:199X - (86C/218/CDV) * Fibre optic communication subsystem basic test procedures -- Part 3-2: Test procedures for analogue systems - Carrier-to-noise ratio measurements for video systems Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry	dea: 1998-11-02	IEC SC 86C
Sector W	ELECTRICAL ENGINEERING		
	Subsector: W11 ELECTRICAL ACCESSORIES.		
EN 61008-1:1994 /prA15:1998	* IEC 61008-1:1996/A1:199X - (23E/343A/CDV) * Amendment to improve reliability of RCCBs Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry	dea: 1998-10-15	IEC SC 23E CLC TC 23E
prEN 60998-2-5 /prA1:1998	* IEC 60998-2-5:1996/A1:199X - (23F/97/CDV) * Amendment to introduce the use of cylindrical rods for testing glands and grommets Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry	dea: 1998-10-15	IEC SC 23F
EN 61009-1:1994 /prA16:1998	* IEC 61009-1:1996/A1:199X - (23E/344A/CDV) * Amendment to improve reliability of RCBOs Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry	dea: 1998-10-15	IEC SC 23E CLC TC 23E
prEN 61316:1998	* IEC 61316:199X - (23H/84A/CDV) * Industrial cable reels Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry	dea: 1998-10-15	IEC SC 23H
	Subsector: W16 LAMP AND LUMINAIRES.		
EN 60927:1996 /prA1:1998	* IEC 60927:1996/A1:199X - (34C/429/CDV) * Amendment to IEC 927 - Clause 12 Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry	dea: 1998-11-02	IEC SC 34C CLC TC 34Z
	Subsector: W27 ELECTRICAL INSTALLATIONS IN BUILDINGS.		

prHD 384.1 S2:1998	* IEC 60364-1:1992 * Electrical installations of buildings -- Part 1: Scope, object and fundamental principles Note : -UAP-	dea: 1998-10-15	IEC TC 64 CLC TC 64
UQ on IEC 60364-4-43 /A1	* IEC 60364-4-43:1977/A1:1997 * Electrical installations of buildings -- Part 4: Protection for safety -- Chapter 43: Protection against overcurrent	dea: 1998-08-01	IEC TC 64 CLC SC 64B
Subsector: W30 TOOLS FOR LIVE WORKING.			
prEN 60895:1998	* IEC 60895:199X - (78/249/CDV) * Conductive clothing for live working at a nominal voltage up to 800 kV a.c. or +/- 400 kV d.c. Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry	dea: 1998-10-15	IEC TC 78 CLC TC 78
Subsector: W32 LOW-VOLTAGE POWER TRANSFORMERS.			
prEN 61558-2-20:1998	* IEC 61558-2-20:199X - (96/116/CDV) * Safety of power transformers, power supply units and similar -- Part 2-20: Particular requirements for small reactors Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry	dea: 1998-11-02	IEC TC 96
Subsector: W34 LOW-VOLTAGE FUSES.			
HD 630.2.1 S2:1997 /prAA:1998	Low-voltage fuses -- Part 2-1: Supplementary requirements for fuses for use by authorized persons (fuses mainly for industrial application) - - Sections I to IV: Examples of types of standardized fuses for use by authorized persons Note : -UAP-	dea: 1998-10-31	IEC SC 32B
HD 630.2.1 S2:1997 /prAB:1998	Low-voltage fuses -- Part 2-1: Supplementary requirements for fuses for use by authorized persons (fuses mainly for industrial application) - - Sections I to IV: Examples of types of standardized fuses for use by authorized persons Note : -UAP-	dea: 1998-10-31	IEC SC 32B

Význam použitých zkratk:

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

Význam hvězdiček použitých za označením dokumentu:

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

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