

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII
A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

Číslo 6

OBSAH:

Část A - Oznámení

Oddíl 1. České technické normy

ÚNMZ č. 1/98 o určení harmonizovaných norem	str.
ČSNi č. 1/98 o vydání českých technických norem, jejich změn a zrušení	str.
ČSNi č. 2/98 o schválení evr. a mez. norem k přímému používání jako ČSN	str.
ČSNi č. 3/98 o veřejném projednání návrhů norem ETSI	str.
ČSNi č. 4/98 o vydání norem ETSI	str.
ČSNi č. 5/98 o vydání TBR ETSI	str.
ČSNi č. 6/98 o návrzích na zrušení ČSN	str.
ČSNi č. 7/98 o úkolech tvorby norem zařazených do plánu	str.
Příloha: Oznámení č. 8/98 o schválených EN normách a o veřejném projednání norem EN	str.

Oddíl 2. Metrologie

Oznámení čj. 461/98/20 - přehled schválených typů měřidel za I. čtvrtletí 1998	str.
Oznámení č. 5/20/98 o uznávání platnosti ověření výčepních nádob	str.

Oddíl 3. Zkušebnictví

Oddíl 4. Akreditace

Oznámení č. /98 o vydání osvědčení o akreditaci	str.
---	------

Oddíl 5. Notifikace

Oznámení ÚNMZ č.1 Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody mezi státy ESVO a ČR a smluvních stran	str.
---	------

Oddíl 6. Ostatní oznámení

Část B - Sdělení

Opravy chyb	str.
Upozornění redakce	str.

Část C - Převzaté informace

Oznámení GAS s.r.o. o připravovaných TPG a TD	str.
---	------

OZNÁMENÍ č. 1/98
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 7626-1
(01 1416) | Vibrace a rázy - Experimentální určování mechanické pohyblivosti - Část 1: Základní definice a snímače
Vydání: Červen 1998 |
| 2. ČSN ISO 7626-2
(01 1416) | Vibrace a rázy - Experimentální určování mechanické pohyblivosti - Část 2: Měření pomocí translačního buzení v jednom bodě s připojeným vibrátorem
Vydání: Červen 1998 |
| 3. ČSN ISO 7626-5
(01 1416) | Vibrace a rázy - Experimentální určování mechanické pohyblivosti - Část 5: Měření pomocí buzení nárazem s budičem nepřipojeným ke konstrukci
Vydání: Červen 1998 |
| 4. ČSN EN ISO 11957
(01 1615) | Akustika - Určení zvukové izolace kabin - Laboratorní měření a měření in situ
Vydání: Červen 1998 |
| 5. ČSN EN 61063
(01 1672) | Akustika - Měření hluku šířeného vzduchem, vyzářovaného parními turbinami a jimi poháněnými stroji
(idt IEC 1063:1991)
Vydání: Červen 1998 |
| 6. ČSN EN ISO 2162-1
(01 3210) | Technická výrobní dokumentace - Pružiny - Část 1: Zobrazování
Vydání: Červen 1998
Jejím vydáním se ruší
Výkresy ve strojírenství. Zobrazování pružin
z 1977-03-25 |
| 7. ČSN EN ISO 2162-3
(01 3210) | Technická výrobní dokumentace - Pružiny - Část 3: Terminologie
Vydání: Červen 1998 |
| 8. ČSN EN 60617-10
(01 3390) | Grafické značky pro schémata - Část 10: Telekomunikace: Přenos
(idt IEC 617-10:1996)
Vydání: Červen 1998
Jejím vydáním se ruší
Značky pro elektrotechnická schémata. Část 10: Sdělovací technika. Přenosová technika
Vydání: Listopad 1993 |
| ČSN IEC 617-10
(01 3390) | |

- 9. ČSN 02 4645**
ČSN 02 4645
Valivá ložiska - Kuličková ložiska jednořadá s kosoúhlým stykem
Vydání: Červen 1998
Jejím vydáním se ruší
Valivá ložiska. Kuličková ložiska jednořadá s kosoúhlým stykem z 1985-06-19
- 10. ČSN 02 4650**
ČSN 02 4650
Valivá ložiska - Kuličková ložiska dvouřadá naklápěcí
Vydání: Červen 1998
Jejím vydáním se ruší
Valivá ložiska. Kuličková ložiska dvouřadá naklápěcí z 1985-08-20
- 11. ČSN 02 4665**
ČSN 02 4665
Valivá ložiska - Kuličková ložiska dvouřadá s kosoúhlým stykem
Vydání: Červen 1998
Jejím vydáním se ruší
Valivá ložiska. Kuličková ložiska dvouřadá s kosoúhlým stykem z 1985-08-20
- 12. ČSN 02 4705**
ČSN 02 4705
Valivá ložiska - Soudečková ložiska dvouřadá naklápěcí
Vydání: Červen 1998
Jejím vydáním se ruší
Valivá ložiska. Soudečková ložiska dvouřadá z 1985-08-20
- 13. ČSN ISO 8501-1**
(03 8221)
ČSN ISO 8501-1
(03 8221)
Příprava ocelových povrchů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Vizuální vyhodnocení čistoty povrchu - Část 1: Stupně zarezavění a stupně přípravy ocelového podkladu bez povlaku a ocelového podkladu po úplném odstranění předchozích povlaků
Vydání: Červen 1998
Jejím vydáním se ruší
Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků. Vizuální vyhodnocení čistoty povrchu. Část 1: Stupně zarezavění a stupně přípravy ocelového podkladu bez povlaku a ocelového podkladu po úplném odstranění předchozích povlaků
Vydání: Březen 1995
- 14. ČSN ISO 8501-2**
(03 8221)
Příprava ocelových povrchů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Vizuální vyhodnocení čistoty povrchu - Část 2: Stupně přípravy dřívě natřeného ocelového podkladu po místním odstranění předchozích povlaků
Vydání: Červen 1998
- 15. ČSN EN ISO 13920**
(05 0205)
Svařování - Základní tolerance pro svařované konstrukce - Velikosti délek a úhlů - Tvar a poloha
Vydání: Červen 1998
- 16. ČSN EN ISO 13916**
(05 0220)
ČSN EN ISO 13916
(05 0220)
Svařování - Směrnice pro měření teploty přehřevu, teploty interpass a teploty ohřevu
Vydání: Červen 1998
Jejím vydáním se ruší
Svařování - Směrnice pro měření teploty přehřevu, interpass teploty a teploty dohřevu
Vydání: Březen 1997

17. **ČSN EN 1326**
(05 2125)
- ČSN EN 1326
(05 2125)
- Zařízení pro plamenové svařování - Malé soupravy pro svařování a tvrdé pájení plamenem**
Vydání: Červen 1998
Jejím vydáním se ruší
Zařízení pro plamenové svařování - Malé soupravy pro svařování a pájení plamenem
Vydání: Březen 1997
18. **ČSN EN 26**
(06 1411)
- ČSN EN 26
(06 1411)
- Průtokové ohřivače vody s atmosférickými hořáky na plynná paliva pro ohřev užitkové (pitné) vody**
Vydání: Červen 1998
Jejím vydáním se ruší
Průtokové ohřivače vody na plynná paliva k ohřevu užitkové (pitné) vody
Vydání: Listopad 1992
19. **ČSN EN 746-1**
(06 5011)
- Průmyslová tepelná zařízení - Část 1: Všeobecné bezpečnostní požadavky na průmyslová tepelná zařízení**
Vydání: Červen 1998
20. **ČSN EN 1089-1**
(07 8500)
- Lahve na přepravu plynů - Označování lahví (kromě lahví na LPG) - Část 1: Značení ražením**
Vydání: Červen 1998
21. **ČSN EN 1089-2**
(07 8500)
- Lahve na přepravu plynů - Označování lahví (kromě lahví na LPG) - Část 2: Informační nálepky**
Vydání: Červen 1998
22. **ČSN EN 1089-3**
(07 8500)
- Lahve na přepravu plynů - Označování lahví - Část 3: Barevné značení**
Vydání: Červen 1998
23. **ČSN EN 816**
(13 7103)
- Zdravotnětechnické armatury - Samočinné uzavírací armatury PN 10**
Vydání: Červen 1998
24. **ČSN ISO 1438-1**
(25 9331)
- Měření průtoku vody v otevřených korytech pomocí přelivů a Venturiho žlabů - Část 1: Tenkostěnné přelivy**
Vydání: Červen 1998
25. **ČSN EN 1525**
(26 8850)
- Bezpečnost motorových vozíků - Vozíky bez řidiče a jejich systémy**
Vydání: Červen 1998
26. **ČSN ISO 1496-2**
(26 9347)
- ČSN 26 9347
- Kontejnery řady 1 - Technické požadavky a zkoušení - Část 2: Termické kontejnery**
Vydání: Červen 1998
Jejím vydáním se ruší
Termické kontejnery ISO řady 1. Technické požadavky a zkoušení z 1990-05-14
27. **ČSN 28 1300**
- ČSN 28 1300
- Tramvajová vozidla - Technické požadavky a zkoušky**
Vydání: Červen 1998
Jejím vydáním se ruší
Tramvajové vozy. Tramvajové motorové jednosměrné vozy z 1977-06-15
28. **ČSN EN 2570**
(31 1870)
- Letectví a kosmonautika - Nikl-kadmiové baterie - Technická specifikace**

- ČSN EN 2570
(31 1870)
- Vydání: Červen 1998
Jejím vydáním se ruší
Letectví a kosmonautika. Nikl-kadmiové baterie. Technická specifikace
Vydání: Prosinec 1996
- 29. ČSN EN 2985**
(31 1871)
- ČSN EN 2985
(31 1871)
- Letectví a kosmonautika - Nikl-kadmiové baterie typu A**
Vydání: Červen 1998
Jejím vydáním se ruší
Letectví a kosmonautika. Nikl-kadmiové baterie typu A
Vydání: Prosinec 1996
- 30. ČSN EN 2986**
(31 1872)
- ČSN EN 2986
(31 1872)
- Letectví a kosmonautika - Nikl-kadmiové baterie typu B**
Vydání: Červen 1998
Jejím vydáním se ruší
Letectví a kosmonautika. Nikl-kadmiové baterie typu B
Vydání: Prosinec 1996
- 31. ČSN EN 2987**
(31 1873)
- ČSN EN 2987
(31 1873)
- Letectví a kosmonautika - Nikl-kadmiové baterie typu C**
Vydání: Červen 1998
Jejím vydáním se ruší
Letectví a kosmonautika. Nikl-kadmiové baterie typu C
Vydání: Prosinec 1996
- 32. ČSN EN 2988**
(31 1874)
- ČSN EN 2988
(31 1874)
- Letectví a kosmonautika - Nikl-kadmiové baterie typu D**
Vydání: Červen 1998
Jejím vydáním se ruší
Letectví a kosmonautika. Nikl-kadmiové baterie typu D
Vydání: Prosinec 1996
- 33. ČSN EN 2991**
(31 1875)
- ČSN EN 2991
(31 1875)
- Letectví a kosmonautika - Nikl-kadmiové baterie typu E**
Vydání: Červen 1998
Jejím vydáním se ruší
Letectví a kosmonautika. Nikl-kadmiové baterie typu E
Vydání: Prosinec 1996
- 34. ČSN EN 2993**
(31 1876)
- ČSN EN 2993
(31 1876)
- Letectví a kosmonautika - Nikl-kadmiové baterie typu F**
Vydání: Červen 1998
Jejím vydáním se ruší
Letectví a kosmonautika. Nikl-kadmiové baterie typu F
Vydání: Prosinec 1996
- 35. ČSN EN 2157-1**
(31 2181)
- ČSN EN 2157-1
(31 2181)
- Letectví a kosmonautika - Ocel - Předvýrobky pro kování a výkovky - Technická specifikace - Část 1: Všeobecné požadavky**
Vydání: Červen 1998
Jejím vydáním se ruší
Letectví a kosmonautika - Ocel - Předvýrobky pro kování a výkovky - Technická specifikace - Část 1: Všeobecné požadavky
Vydání: Březen 1997
- 36. ČSN EN 2157-2**
(31 2182)
- ČSN EN 2157-2
(31 2182)
- Letectví a kosmonautika - Ocel - Předvýrobky pro kování a výkovky - Technická specifikace - Část 2: Předvýrobky pro kování**
Vydání: Červen 1998
Jejím vydáním se ruší
Letectví a kosmonautika - Ocel - Předvýrobky pro kování a výkovky - Technická specifikace - Část 2: Předvýrobky pro kování

Vydání: Březen 1997

37. **ČSN EN 2157-3**
(31 2183)
- ČSN EN 2157-3
(31 2183)
- Letectví a kosmonautika - Ocel - Předvýrobky pro kování a výkovky - Technická specifikace - Část 3: Vzorové a sériové výkovky**
Vydání: Červen 1998
Jejím vydáním se ruší
Letectví a kosmonautika - Ocel - Předvýrobky pro kování a výkovky - Technická specifikace - Část 3: Vzorové a sériové výkovky
Vydání: Březen 1997
38. **ČSN IEC 50(111)**
(33 0050)
- Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 111: Fyzika a chemie**
Vydání: Červen 1998
39. **ČSN IEC 1241-2-1**
(33 2335)
- Elektrická zařízení pro prostory s hořlavým prachem - Část 2: Metody zkoušek - Oddíl 1: Metody stanovování minimálních teplot vznícení prachu**
Vydání: Červen 1998
40. **ČSN IEC 1241-2-3**
(33 2335)
- Elektrická zařízení pro prostory s hořlavým prachem - Část 2: Metody zkoušek - Oddíl 3: Metoda stanovení minimální iniciační energie vznícení rozvířeného prachu**
Vydání: Červen 1998
41. **ČSN 34 7472**
- Ploché polyvinylchloridové výtahové kabely**
(idt HD 359 S2:1990)
Vydání: Červen 1998
42. **ČSN 34 7473**
- Pryžové výtahové kabely kruhového průřezu pro normální použití**
Vydání: Červen 1998
43. **ČSN EN 61325**
(34 8121)
- Isolátory pro venkovní vedení se jmenovitým napětím nad 1000 V - Keramické nebo skleněné závěsné izolátory pro stejnosměrné systémy - Definice, zkušební metody a přijímací kritéria**
(idt IEC 1325:1995)
Vydání: Červen 1998
44. **ČSN EN 175500**
(35 4607)
- Dílčí specifikace - Příslušenství kabelových vývodů pro konektory včetně kvalifikačního schválení a schválení způsobilosti**
Vydání: Červen 1998
45. **ČSN EN 61076-4-102**
(35 4621)
- Konektory se stanovenou jakostí pro použití ve stejnosměrných, nízkofrekvenčních analogových a číslicových rychlých datových aplikacích - Část 4: Konektory pro desky s plošnými spoji - Oddíl 102: Předmětová specifikace pro dvě samostatné přípojovací části konektorů pro vícenásobné užití v zasouvacích jednotkách s předběžným středěním, kódováním a předstihem a opatřené metrickou sítí podle IEC 60917**
(idt IEC 61076-4-102:1997)
Vydání: Červen 1998
46. **ČSN EN 132421**
(35 8282)
- Vzorová předmětová specifikace - Neproměnné kondenzátory pro elektromagnetické odrušení - Kondenzátory, pro které**

jsou požadovány bezpečnostní zkoušky (pouze bezpečnostní zkoušky)

Vydání: Červen 1998

47. ČSN EN 60286-4
(35 8292)
- Balení součástek pro automatickou montáž - Část 4: Tyčové zásobníky pro dvouřadá pouzdra**
(idt IEC 286-4:1991)
Vydání: Červen 1998
48. ČSN EN 60286-5
(35 8292)
- Balení součástek pro automatickou montáž - Část 5: Maticové nosiče**
(mod IEC 286-5:1995)
Vydání: Červen 1998
49. ČSN EN 190116
(35 8751)
- Rodová specifikace - Číslicové integrované obvody AC MOS**
Vydání: Červen 1998
50. ČSN EN 60855
(35 9711)
- Izolační trubky plněné pěnou a plně tyče pro práci pod napětím**
(mod IEC 855:1985)
Vydání: Červen 1998
S účinností od 2002-03-01 se ruší
Izolační trubky plněné pěnou a plně tyče pro práci pod napětím
Vydání: Březen 1995
- ČSN 35 9711
51. ČSN EN 61230
(35 9722)
- Práce pod napětím - Přenosné uzemňovací nebo uzemňovací a zkratovací soupravy**
(mod IEC 1230:1993)
Vydání: Červen 1998
52. ČSN EN 61236
(35 9723)
- Upínáky, tyčové objímky a příslušenství pro práce pod napětím**
(mod IEC 1236:1993)
Vydání: Červen 1998
53. ČSN EN 60901
(36 0277)
- Jednopaticové zářivky - Požadavky na provedení**
(idt IEC 901:1996)
Vydání: Červen 1998
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 60901+A1
(36 0277)
Jednopaticové zářivky. Bezpečnostní a výkonostní požadavky
Vydání: Listopad 1993
54. ČSN ISO/IEC TR 8802-1
(36 9206)
- Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Lokální a metropolitní sítě - Specifické požadavky - Část 1: Přehled norem pro lokální sítě**
Vydání: Červen 1998
55. ČSN ISO/IEC 7498-3
(36 9614)
- Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Základní referenční model: Pojmenování a adresování**
Vydání: Červen 1998
Jejím vydáním se ruší
ČSN ISO/IEC 7498-3
(36 9616)
Systémy na spracovanie informácií. Prepojenie otvorených systémov (OSI). Základný referenčný model. Časť 3: Pomenúvanie a adresovanie
Vydání: Leden 1994
56. ČSN ISO/IEC 8613-7
(36 9642)
- Informační technologie - Architektura otevřených dokumentů (ODA) a formát výměny: Architektury obsahu tvořeného rastrovou grafikou**

- ČSN ISO 8613-7
(36 9642)
- Vydání: Červen 1998
Jejím vydáním se ruší
Informační technika. Textové a kancelářské systémy. Architektura kancelářských dokumentů (ODA) a formát výměny. Část 7: Architektury obsahu tvořeného rastrovou grafikou
Vydání: Březen 1995
- 57. ČSN ISO/IEC 8613-8**
(36 9642)
- Informační technologie - Architektura otevřených dokumentů (ODA) a formát výměny: Architektury obsahu tvořeného vektorovou grafikou**
Vydání: Červen 1998
Jejím vydáním se ruší
Informační technika. Textové a kancelářské systémy. Architektura kancelářských dokumentů (ODA) a formát výměny. Část 8: Architektury obsahu tvořeného vektorovou grafikou
Vydání: Květen 1995
- 58. ČSN ISO/IEC 9798-2**
(36 9743)
- Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Autentizace entit - Část 2: Mechanismy používající symetrické šifrovací algoritmy**
Vydání: Červen 1998
- 59. ČSN ISO/IEC 9798-4**
(36 9743)
- Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Autentizace entit - Část 4: Mechanismy používající kryptografickou kontrolní funkci**
Vydání: Červen 1998
- 60. ČSN EN 1160**
(38 6610)
- Zařízení a příslušenství pro zkvapalněný zemní plyn - Všeobecná charakteristika zkvapalněného zemního plynu**
Vydání: Červen 1998
- 61. ČSN EN 10045-1**
(42 0381)
- Kovové materiály - Zkouška rázem v ohybu podle Charpyho - Část 1: Zkušební metoda (V a U vruby)**
Vydání: Červen 1998
Jejím vydáním se ruší
ČSN 42 0381
Zkoušení kovů. Zkouška rázem v ohybu za normální teploty z 1978-09-18
- 62. ČSN EN 10083-1+A1**
(42 0931)
- Oceli k zušlechťování - Část 1: Technické dodací podmínky pro ušlechtilé oceli**
Vydání: Červen 1998
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 10083-1
(42 0931)
Oceli k zušlechťování. Část 1: Technické dodací podmínky pro ušlechtilé oceli
Vydání: Listopad 1994
- 63. ČSN 46 1021**
- Zkoušení obilovin - Stanovení sedimentační hodnoty (SDS test)**
Vydání: Červen 1998
- 64. ČSN 46 1085-1**
- Pšenice obecná a ječmen - Stanovení odrůdové pravosti a odrůdové čistoty - Část 1: Elektroforéza bílkovin ve škrobovém gelu (SGE)**
Vydání: Červen 1998
- 65. ČSN 46 3171**
- Artyčoky**
(idt UN/ECE FFV-03:1996)
Vydání: Červen 1998
- 66. ČSN 46 3173**
- Fenykl sladký**

(idt UN/ECE FFV-16:1988)
Vydání: Červen 1998

67. ČSN 46 3197

ČSN 46 3197

Pěstované žampiony
(idt UN/ECE FFV-24:1988)
Vydání: Červen 1998
Jejím vydáním se ruší
Pěstované žampiony
z 1989-07-26

68. ČSN EN ISO 8892
(46 5010)

ČSN EN ISO 8892
(46 1037)

Extrahované šrotý olejnatých semen - Stanovení celkového zbytkového hexanu
Vydání: Červen 1998
Jejím vydáním se ruší
Rezidua v olejnatých semenech - Stanovení celkového zbytkového hexanu
Vydání: Březen 1997

69. ČSN EN ISO 9289
(46 5011)

ČSN EN ISO 9289
(46 1039)

Extrahované šrotý olejnatých semen - Stanovení volného zbytkového hexanu
Vydání: Červen 1998
Jejím vydáním se ruší
Rezidua v olejnatých semenech - Stanovení volného zbytkového hexanu
Vydání: Březen 1997

70. ČSN ISO 13722
(56 0129)

Maso a masné výrobky - Stanovení počtu Brochotrix thermosphacta - Technika počítání kolonií
Vydání: Červen 1998

71. ČSN ISO 10315
(56 9507)

Cigarety - Stanovení obsahu nikotinu v kouřových kondenzátech - Metoda plynové chromatografie
Vydání: Červen 1998

72. ČSN EN ISO 10960
(63 5228)

ČSN EN ISO 10960
(63 5228)

Přyzové a plastové hadice - Stanovení odolnosti proti ozónu za dynamických podmínek
Vydání: Červen 1998
Jejím vydáním se ruší
Přyzové a plastové hadice - Stanovení odolnosti proti ozónu za dynamických podmínek
Vydání: Březen 1997

73. ČSN EN 853
(63 5430)

Přyzové hadice a hadice s koncovkami - Hadice pro hydrauliku s výztuží drátovým opletem - Specifikace
Vydání: Červen 1998

74. ČSN EN 856
(63 5431)

Přyzové hadice a hadice s koncovkami - Hadice pro hydrauliku s výztuží drátovými šroubovicemi a pryžovým obalem - Specifikace
Vydání: Červen 1998

75. ČSN EN 857
(63 5432)

Přyzové hadice a hadice s koncovkami - Kompaktní hadice pro hydrauliku s výztuží drátovým opletem - Specifikace
Vydání: Červen 1998

76. ČSN EN 1361
(63 5450)

Přyzové hadice a hadice s koncovkami pro dopravu leteckého paliva - Specifikace
Vydání: Červen 1998

77. **ČSN ISO 295**
(64 0203) **Plasty - Příprava zkušebních těles z reaktoplastů lisováním**
Vydání: Červen 1998
78. **ČSN EN ISO 3167**
(64 0211) **Plasty - Víceúčelová zkušební tělesa**
Vydání: Červen 1998
79. **ČSN EN ISO 2114**
(64 0343) **Plasty - Nenasycené polyesterové pryskyřice - Stanovení dílčího a celkového čísla kyselosti**
Vydání: Červen 1998
Jejím vydáním se ruší
ČSN 64 0343 Nenasycené polyesterové pryskyřice. Stanovení dílčího čísla kyselosti z 1985-03-28
ČSN 64 0353 Polyethery a polyestery pro výrobu polyurethanů. Stanovení čísla kyselosti z 1982-08-18
80. **ČSN EN ISO 306**
(64 0521) **Plasty - Termoplasty - Stanovení teploty měknutí dle Vicata (VST)**
Vydání: Červen 1998
Jejím vydáním se ruší
ČSN 64 0521 Plasty. Stanovení odolnosti za tepla podľa Vicata z 1984-03-20
81. **ČSN EN ISO 604**
(64 0606) **Plasty - Stanovení tlakových vlastností**
Vydání: Červen 1998
Jejím vydáním se ruší
ČSN 64 0606 Zkoušení plastů. Zkouška tlakem z 1982-08-18
82. **ČSN EN ISO 179**
(64 0612) **Plasty - Stanovení rázové houževnatosti metodou Charpy**
Vydání: Červen 1998
Jejím vydáním se ruší
ČSN 64 0612 Plasty. Stanovení rázové a vrubové houževnatosti plastů metodou Charpy z 1981-06-29
83. **ČSN EN ISO 180**
(64 0616) **Plasty - Stanovení rázové houževnatosti metodou Izod**
Vydání: Červen 1998
84. **ČSN EN ISO 4599**
(64 0678) **Plasty - Stanovení odolnosti proti korozi za napětí (ESC) - Metoda ohnutého pásku**
Vydání: Červen 1998
85. **ČSN EN ISO 11357-1**
(64 0748) **Plasty - Diferenční snímací kalorimetrie (DSC) - Část 1: Základní principy**
Vydání: Červen 1998
86. **ČSN EN 12119**
(64 3154) **Plastové potrubní systémy - Ventily z polyethylenu (PE) - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti teplotním cyklům**
Vydání: Červen 1998
87. **ČSN EN 1680**
(64 3155) **Plastové potrubní systémy - Ventily pro polyethylenové potrubní systémy - Stanovení netěsnosti před a po ohybu zkušebním mechanismem**
Vydání: Červen 1998
88. **ČSN EN 1704**
(64 3157) **Plastové potrubní systémy - Ventily z termoplastů - Stanovení odolnosti celistvosti ventilů opakovanému působení zvýšené**

teploty (teplotním cyklům)

Vydání: Červen 1998

89. ČSN EN 1716
(64 3158)

Plastové potrubní systémy - Polyethylenové (PE) navrtávací objímky s paralelním vývodem - Stanovení rázové odolnosti navrtávací objímky s paralelním vývodem

Vydání: Červen 1998

90. ČSN EN ISO 9369
(64 5481)

Plasty - Základní materiály pro polyurethany - Čisté izokyanáty - Analýza izokyanátových skupin

Vydání: Červen 1998

91. ČSN EN ISO 8754
(65 6035)

Ropné výrobky - Stanovení obsahu síry - Metoda rentgenové fluorescence s rozptylem energie

Vydání: Červen 1998

Jejím vydáním se ruší

ČSN EN ISO 8754
(65 6035)

Ropné výrobky - Stanovení síry metodou rentgenové fluorescence s rozptylem energie

Vydání: Březen 1997

92. ČSN EN ISO 3993
(65 6105)

Zkapalněný ropný plyn a lehké uhlovodíky - Stanovení hustoty a relativní hustoty - Metoda tlakového hustoměru

Vydání: Červen 1998

Jejím vydáním se ruší

ČSN EN ISO 3993
(65 6105)

Zkapalněné ropné plyny a světlé uhlovodíky - Stanovení hustoty a relativní hustoty - Metoda tlakového hustoměru

Vydání: Březen 1997

93. ČSN EN ISO 3830
(65 6110)

Ropné výrobky - Stanovení olova v benzinech - Jodmonochloridová metoda

Vydání: Červen 1998

Jejím vydáním se ruší

ČSN EN ISO 3830
(65 6110)

Ropné výrobky - Stanovení olova v benzinech - Metoda s jodmonochloridem

Vydání: Březen 1997

94. ČSN EN ISO 7536
(65 6182)

Ropné výrobky - Stanovení oxidační stability benzínu - Metoda indukční periody

Vydání: Červen 1998

Jejím vydáním se ruší

ČSN EN ISO 7536
(65 6182)

Ropné výrobky - Stanovení oxidační stability benzínu - Indukční perioda

Vydání: Březen 1997

95. ČSN EN 976-1
(69 8976)

Podzemní sklolaminátové nádrže - Horizontální válcové beztlakové nádrže pro skladování ropných kapalných paliv - Část 1: Požadavky a metody zkoušek pro nádrže s jednoduchou stěnou

Vydání: Červen 1998

96. ČSN EN 933-1
(72 1183)

Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 1: Stanovení zrnitosti - Sítový rozbor

Vydání: Červen 1998

Platí od 1999-12-01

ČSN 72 1183

Po nabytí platnosti této normy se ruší

Stanovení zrnitosti kameniva

z 1989-12-13

97. ČSN EN 1602

Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví -

- (72 7046) **Stanovení objemové hmotnosti**
Vydání: Červen 1998
98. ČSN EN 1603
(72 7047) **Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení rozměrové stability za konstantních laboratorních podmínek (23° C / 50% relativní vlhkosti)**
Vydání: Červen 1998
99. ČSN EN 1604
(72 7048) **Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení rozměrové stability za určených teplotních a vlhkostních podmínek**
Vydání: Červen 1998
100. ČSN EN 1605
(72 7049) **Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení deformace při určeném zatížení tlakem a určených teplotních podmínkách**
Vydání: Červen 1998
101. ČSN EN 1606
(72 7050) **Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení dotvarování tlakem**
Vydání: Červen 1998
102. ČSN EN 1607
(72 7051) **Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení pevnosti v tahu kolmo k rovině desky**
Vydání: Červen 1998
103. ČSN EN 1608
(72 7052) **Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení pevnosti v tahu v rovině desky**
Vydání: Červen 1998
104. ČSN EN 1609
(72 7053) **Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení krátkodobé nasákavosti při částečném ponoření**
Vydání: Červen 1998
105. ČSN EN ISO 717-1
(73 0531) **Akustika - Hodnocení zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 1: Vzduchová neprůzvučnost**
Vydání: Červen 1998
Jejím vydáním se ruší
ČSN ISO 717-1
(73 0531) Akustika. Hodnocení zvukově izolačních vlastností staveb a stavebních konstrukcí. Část 1: Vzduchová neprůzvučnost staveb a vnitřních stavebních konstrukcí
Vydání: Říjen 1993
ČSN ISO 717-3
(73 0531) Akustika. Hodnocení zvukově izolačních vlastností staveb a stavebních konstrukcí. Část 3: Vzduchová neprůzvučnost obvodových plášťů a jejich částí
Vydání: Říjen 1993
106. ČSN EN ISO 717-2
(73 0531) **Akustika - Hodnocení zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 2: Kročejová neprůzvučnost**
Vydání: Červen 1998
Jejím vydáním se ruší
ČSN ISO 717-2
(73 0531) Akustika. Hodnocení zvukově izolačních vlastností staveb a stavebních konstrukcí. Část 2: Kročejová neprůzvučnost
Vydání: Říjen 1993
107. ČSN 73 0543-1 **Vnitřní prostředí stájových objektů - Část 1: Tepelná ochrana**
Vydání: Červen 1998
108. ČSN EN ISO 6946 **Stavební prvky a stavební konstrukce - Tepelný odpor a**

- (73 0558) **součinitel prostupu tepla - Výpočtová metoda**
Vydání: Červen 1998
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 73 0540-3 Vydání: Květen 1994
část ČSN 73 0540-4 Vydání: Květen 1994
- 109. ČSN 73 0602** **Ochrana staveb proti radonu a záření gama ze stavebních materiálů**
Vydání: Červen 1998
- 110. ČSN 73 6133** **Navrhování a provádění zemního tělesa pozemních komunikací**
z 1998-02-12
Vydání: Červen 1998
Jejím vydáním se ruší
ČSN 73 3051 Úprava spraší a sprašových hlín v podloží a zemním tělese dálnic a silnic
z 1975-04-17
ČSN 73 3052 Násypy, zásypy a obsypy z popela a popílku
z 1976-04-02
ČSN 73 3053 Násypy z kamenité sypaniny
z 1977-11-30
a část ČSN 73 6101 z 1985-06-05
- 111. ČSN 75 6230** **Podchody stok a kanalizačních přípojek pod dráhou a pozemní komunikací**
Vydání: Červen 1998
Jejím vydáním se ruší
ČSN 75 6230 Kanalizační podchody pod dráhou a pozemní komunikací
z 1987-12-17
- 112. ČSN EN 868-1** **Obalové materiály a systémy balení zdravotnických prostředků určených ke sterilizaci - Část 1: Všeobecné požadavky a zkušební metody**
(77 0360) Vydání: Červen 1998
- 113. ČSN EN 967** **Ochranné prostředky hlavy pro hráče ledního hokeje**
(83 2163) Vydání: Červen 1998
- 114. ČSN EN 1078** **Přilby pro cyklisty a pro uživatele skateboardů a kolečkových bruslí**
(83 2166) Vydání: Červen 1998
- 115. ČSN EN 1080** **Ochranné přilby proti nárazu pro malé děti**
(83 2167) Vydání: Červen 1998
- 116. ČSN EN 1082-1** **Ochranné oděvy - Rukavice a chrániče horních končetin chránící proti říznutí a bodnutí ručními noži - Část 1: Rukavice a chrániče horních končetin z kroužkového pletiva**
(83 2351) Vydání: Červen 1998
- 117. ČSN EN 795** **Ochrana proti pádům z výšky - Kotvicí zařízení - Požadavky a zkoušení**
(83 2628) Vydání: Červen 1998
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 795 Ochrana proti pádům z výšky - Kotvicí zařízení - Požadavky a zkoušení
(83 2628) Vydání: Březen 1997

118. ČSN EN 533
(83 2751) **Ochranné oděvy - Ochrana proti teple a ohni - Materiály a sestavy materiálů s omezeným šířením plamene**
Vydání: Červen 1998
119. ČSN EN 1760-1
(83 3301) **Bezpečnost strojních zařízení - Ochranná zařízení citlivá na tlak - Část 1: Všeobecné zásady pro konstrukci a zkoušení rohoží citlivých na tlak a podlah citlivých na tlak**
Vydání: Červen 1998
120. ČSN ISO 9096
(83 4615) **Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace a hmotnostního toku tuhých částic v potrubí - Manuální gravimetrická metoda**
Vydání: Červen 1998
121. ČSN ISO 10155
(83 4616) **Stacionární zdroje emisí - Automatizovaný monitoring hmotnostní koncentrace částic - Charakteristiky, zkušební metody a specifikace**
Vydání: Červen 1998
122. ČSN ISO 7935
(83 4701) **Stacionární zdroje - Stanovení hmotnostní koncentrace emisí oxidu siřičitého - Charakteristiky automatických měřicích metod**
Vydání: Červen 1998
123. ČSN ISO 7934
(83 4702) **Stacionární zdroje - Stanovení hmotnostní koncentrace emisí oxidu siřičitého - Odměrné stanovení chloristanem barnatým**
Vydání: Červen 1998
124. ČSN ISO 10849
(83 4704) **Stacionární zdroje - Stanovení hmotnostní koncentrace emisí oxidů dusíku - Charakteristiky automatických měřicích metod**
Vydání: Červen 1998
125. ČSN ISO 10396
(83 4770) **Stacionární zdroje emisí - Odběr vzorků pro automatizované stanovení hmotnostních koncentrací plyných složek**
Vydání: Červen 1998
126. ČSN ISO 10780
(83 4772) **Stacionární zdroje emisí - Měření rychlosti a průtoku plynů v potrubí**
Vydání: Červen 1998
127. ČSN ISO 6879
(83 5023) **Kvalita ovzduší - Charakteristiky a návazné pojmy metod měření kvality ovzduší**
Vydání: Červen 1998
128. ČSN 83 5030 **Účinky a posuzování pachů - Stanovení parametrů obtěžování dotazováním panelového vzorku obyvatel**
Vydání: Červen 1998
129. ČSN 83 5031 **Stanovení pachových látek ve venkovním ovzduší terénním průzkumem**
Vydání: Červen 1998
130. ČSN ISO 7168
(83 5051) **Kvalita ovzduší - Alfanaumerická prezentace imisních dat**
Vydání: Červen 1998
131. ČSN EN 285
(84 7108) **Sterilizace - Parní sterilizátory - Velké sterilizátory**
Vydání: Červen 1998
132. ČSN EN 866-1 **Biologické systémy pro zkoušení sterilizátorů a sterilizačních**

- (84 7111) **postupů - Část 1: Všeobecné požadavky**
Vydání: Červen 1998
- 133. ČSN EN 866-2**
(84 7111) **Biologické systémy pro zkoušení sterilizátorů a sterilizačních postupů - Část 2: Speciální systémy pro použití ve sterilizátorech sterilizujících ethylenoxidem**
Vydání: Červen 1998
- 134. ČSN EN 866-3**
(84 7111) **Biologické systémy pro zkoušení sterilizátorů a sterilizačních postupů - Část 3: Speciální systémy pro použití ve sterilizátorech sterilizujících vlhkým teplem**
Vydání: Červen 1998
- 135. ČSN EN 867-1**
(84 7121) **Nebiologické systémy pro použití ve sterilizátorech - Část 1: Všeobecné požadavky**
Vydání: Červen 1998
- 136. ČSN EN 867-2**
(84 7121) **Nebiologické systémy pro použití ve sterilizátorech - Část 2: Indikátory procesu sterilizace (třída A)**
Vydání: Červen 1998
- 137. ČSN EN 867-3**
(84 7121) **Nebiologické systémy pro použití ve sterilizátorech - Část 3: Specifikace indikátorů třídy B pro Bowie-Dickovu zkoušku**
Vydání: Červen 1998
- 138. ČSN EN 1060-1**
(85 2701)
ČSN EN 1060-1
(85 6231) **Neinvasivní tonometry - Část 1: Všeobecné požadavky**
Vydání: Červen 1998
Jejím vydáním se ruší
Neinvasivní měřiče krevního tlaku - Část 1: Všeobecné požadavky
Vydání: Březen 1997
- 139. ČSN EN 1060-2**
(85 2701)
ČSN EN 1060-2
(85 6232) **Neinvasivní tonometry - Část 2: Specifické požadavky pro mechanické tonometry**
Vydání: Červen 1998
Jejím vydáním se ruší
Neinvasivní měřiče krevního tlaku - Část 2: Specifické požadavky pro mechanické měřiče krevního tlaku
Vydání: Březen 1997
- 140. ČSN EN ISO 8359**
(85 2720) **Koncentrátory kyslíku pro zdravotnické účely - Požadavky na bezpečnost**
Vydání: Červen 1998
- 141. ČSN EN 738-1**
(85 2750) **Redukční ventily k použití s lékařskými plyny - Část 1: Redukční ventily a redukční ventily s přístroji k měření průtoku**
Vydání: Červen 1998
- 142. ČSN EN 1644-1**
(85 4260) **Zkušební metody pro netkané obvazové materiály pro zdravotnické účely - Část 1: Netkané textilie používané při výrobě obvazových materiálů**
Vydání: Červen 1998
- 143. ČSN EN 1707**
(85 5211) **Kuželové spoje s 6% kuzelem (Luer) pro injekční stříkačky, jehly a další zdravotnické přístroje - Zámkové kuželové spoje**
Vydání: Červen 1998
- 144. ČSN EN ISO 10993-7**
(85 5220) **Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky - Část 7: Rezidua při sterilizaci ethylenoxidem**

- ČSN EN ISO 10993-7
(85 5220)
- Vydání: Červen 1998
Jejím vydáním se ruší
Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky - Část 7:
Rezidua při sterilizaci ethylenoxidem
Vydání: Březen 1997
- 145. ČSN EN ISO 10993-12**
(85 5220)
- Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky - Část 12: Příprava vzorků a referenční materiály**
Vydání: Červen 1998
Jejím vydáním se ruší
Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky - Část 12:
Příprava vzorků a referenční materiály
Vydání: Březen 1997
- ČSN EN ISO 10993-12
(85 5220)
- 146. ČSN EN 1174-2**
(85 5260)
- Sterilizace zdravotnických prostředků - Odhad populace mikroorganismů na předmětu - Část 2: Návod**
Vydání: Červen 1998
- 147. ČSN EN 1174-3**
(85 5260)
- Sterilizace zdravotnických prostředků - Odhad populace mikroorganismů na předmětu - Část 3: Pokyny pro postupy validace mikrobiologických technik**
Vydání: Červen 1998
- 148. ČSN EN ISO 6875**
(85 5351)
- Stomatologické vybavení - Stomatologické křeslo**
Vydání: Červen 1998
Jejím vydáním se ruší
Stomatologické kreslá. Všeobecné technické požadavky a metody
skúšania
z 1989-05-18
- ČSN 85 5351
- 149. ČSN EN ISO 10555-1**
(85 5825)
- Sterilní intravaskulární katetry pro jednorázové použití - Část 1: Všeobecné požadavky**
Vydání: Červen 1998
Jejím vydáním se ruší
Sterilní invaskulární katetry pro jednorázové použití - Část 1:
Všeobecné požadavky
Vydání: Březen 1997
- ČSN EN ISO 10555-1
(85 5805)
- 150. ČSN EN ISO 9687**
(85 6009)
- Stomatologické vybavení - Značky**
Vydání: Červen 1998
Jejím vydáním se ruší
Zdravotnické zařízení. Stomatologická technika. Symboly
z 1980-08-13
- ČSN 85 6009
- 151. ČSN EN ISO 13397-2**
(85 6015)
- Parodontální kyrety, nástroje na zubní kámen, exkavátory - Část 2: Parodontální kyrety - Typ Gr**
Vydání: Červen 1998
Jejím vydáním se ruší
Parodontální lžičky, nástroje na zubní kámen a exkavátory - Část
2: Parodontální lžičky
Vydání: Březen 1997
- ČSN EN ISO 13397-2
(85 6016)
- 152. ČSN EN ISO 13397-3**
(85 6015)
- Parodontální kyrety, nástroje na zubní kámen, exkavátory - Část 3: Nástroje na zubní kámen - Typ H**
Vydání: Červen 1998
Jejím vydáním se ruší
Parodontální lžičky, nástroje na zubní kámen a exkavátory - Část
3: Nástroje na zubní kámen - typ B
Vydání: Březen 1997
- ČSN EN ISO 13397-3
(85 6017)

153. ČSN ETS 300705-1 ed.1
(87 5508)
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Spolupráce DECT/ISDN v sestavě koncového systému - Prohlášení o shodě implementace (ICS) profilu - Část 1: Zakončení přenosné části (PT)
Vydání: Červen 1998
154. ČSN ETS 300705-2 ed.1
(87 5508)
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Spolupráce DECT/ISDN v sestavě koncového systému - Prohlášení o shodě implementace (ICS) profilu - Část 2: Zakončení pevné části (FT)
Vydání: Červen 1998
155. ČSN ETS 300760 ed.1
(87 5509)
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Autentizační modul DECT (DAM) - Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace (ICS)
Vydání: Červen 1998
156. ČSN ETS 300792 ed.1
(87 5511)
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Globální systém pro mobilní komunikace (GSM) - Profil vzájemné spolupráce DECT/GSM (IWP) - Implementace faksimilních zařízení skupiny 3
Vydání: Červen 1998
157. ČSN ETS 300787 ed.1
(87 5512)
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Globální systém pro mobilní komunikace (GSM) - Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Přístup DECT do GSM přes ISDN - Všeobecný popis požadavků na služby
Vydání: Červen 1998
158. ČSN ETS 300788 ed.1
(87 5513)
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Globální systém pro mobilní komunikace (GSM) - Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Přístup DECT do GSM přes ISDN - Funkční možnosti a informační toky
Vydání: Červen 1998
159. ČSN ETS 300715 ed.1
(87 5801)
Koncová zařízení (TE) - Reprezentace výměny zápisu MHEG (MHEG-SIR)
Vydání: Červen 1998
160. ČSN P I-ETS 300762 ed.1
(87 5803)
Koncová zařízení (TE) - Videotelefonní referenční koncové zařízení - datové spojení využívající vnitropásmové signalizace
Vydání: Červen 1998
161. ČSN ETS 300709 ed.2
(87 7567)
Koncová zařízení (TE) - Služba rozšířeného rozhraní člověk - stroj pro služby Videotexu a multimediálního/hypermediálního vyhledávání
Vydání: Červen 1998
162. ČSN ETS 300417-3-1 ed.1
(87 8525)
Přenos a multiplexování (TM) - Generické požadavky na funkčnost přepravy dat pro zařízení - Část 3-1: Funkce vrstev sekcí regenerátoru a multiplexu synchronního transportního modulu (STM-N)
Vydání: Červen 1998
163. ČSN ETS 300417-4-1 ed.1
(87 8525)
Přenos a multiplexování (TM) - Generické požadavky na funkčnost přepravy dat pro zařízení - Část 4-1: Funkce vrstvy cesty synchronní digitální hierarchie (SDH)
Vydání: Červen 1998

- 164. ČSN EN 1143-1**
(91 6011) **Bezpečnostní úschovné objekty - Požadavky, klasifikace a metody zkoušení odolnosti proti vloupání - Část 1: Skříňové trezory, trezorové dveře a komorové trezory**
Vydání: Červen 1998
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 91 6010 Vydání: Leden 1996
- 165. ČSN EN 564**
(94 2001) **Horolezecká výzbroj - Pomocná šňůra - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody**
Vydání: Červen 1998
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 564
(94 2001) Horolezecká výzbroj. Pomocná šňůra. Bezpečnostní požadavky a zkoušení
Vydání: Leden 1995
- 166. ČSN EN 565**
(94 2002) **Horolezecká výzbroj - Popruhy - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody**
Vydání: Červen 1998
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 565
(94 2002) Horolezecká výzbroj. Popruhy. Bezpečnostní požadavky a zkoušení
Vydání: Leden 1995
- 167. ČSN EN 566**
(94 2003) **Horolezecká výzbroj - Smyčky - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody**
Vydání: Červen 1998
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 566
(94 2003) Horolezecká výzbroj. Smyčky. Bezpečnostní požadavky a zkoušení
Vydání: Leden 1995
- 168. ČSN EN 567**
(94 2004) **Horolezecká výzbroj - Lanové svěry - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody**
Vydání: Červen 1998
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 567
(94 2004) Horolezecká výzbroj. Lanové svěry. Bezpečnostní požadavky a zkoušení
Vydání: Leden 1995
- 169. ČSN EN 568**
(94 2005) **Horolezecká výzbroj - Kotevní prostředky do ledu - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody**
Vydání: Červen 1998
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 568
(94 2005) Horolezecká výzbroj. Prostředky kotvení v ledu. Bezpečnostní požadavky a zkoušení
Vydání: Leden 1995
- 170. ČSN EN 569**
(94 2006) **Horolezecká výzbroj - Skalní skoby - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody**
Vydání: Červen 1998
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 569
(94 2006) Horolezecká výzbroj. Skalní skoby. Bezpečnostní požadavky a zkoušení
Vydání: Leden 1995
- 171. ČSN 97 1005-2**
Výměna dat - Kód poplatků při přepravě - Část 2: Číselník hodnot kódu první až třetí úrovně
Vydání: Červen 1998

172. ČSN ISO 11166-2
(97 9118)

**Bankovníctví - Správa klíčů pomocí asymetrických algoritmů -
Část 2: Schválené algoritmy používající kryptosystém RSA**
Vydání: Červen 1998

ZRUŠENÉ ČSN

173. ČSN 23 0380

Kliešte kombinované
z 1981-10-24
Zrušena k 1998-07-01

174. ČSN 23 0382

Kombinované kleště s isolačními povlaky
z 1956-11-10
Zrušena k 1998-07-01

175. ČSN 33 0420

Elektrotechnické předpisy. Koordinace izolace elektrických
zařízení nízkého napětí. Vzdušné vzdálenosti a povrchové cesty
z 1990-03-16
Zrušena k 2002-03-01
Do uvedeného data platí tato norma souběžně
s ČSN 33 0420-1 z ledna 1998

176. neobsazeno

177. ČSN 34 1050

Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro kladení silových
elektrických vedení
z 1970-09-09
Zrušena k 2000-12-01
Do uvedeného data platí tato norma souběžně
s ČSN 33 2000-5-52 z března 1998

178. ČSN IEC 34-15
HD 53.15
(35 0000)

Točivé elektrické stroje. Část 15: Hladiny výdržných napětí
střídavých točivých strojů se šablonovými statorovými cívkami
Vydání: Prosinec 1993
Zrušena k 2001-12-01
Do uvedeného data platí tato norma souběžně
s ČSN EN 60034-15 (35 0000) z července 1997

179. ČSN EN 60320-1+A1
(35 4508)

Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné
všeobecné použití
Vydání: Listopad 1995
Zrušena k 2002-03-01
Do uvedeného data platí tato norma souběžně
s ČSN EN 60320-1 (35 4508) ze srpna 1997

180. ČSN EN 60127-3
(35 4730)

Miniaturní pojistky. Část 3: Subminiaturní tavné pojistkové vložky
Vydání: Březen 1994
Zrušena k 2001-12-01
Do uvedeného data platí tato norma souběžně
s ČSN EN 60127-3 (35 4730) ze srpna 1997

181. ČSN IEC 127-4
(35 4730)

Univerzální stavebnicové tavné vložky (UMF)
Vydání: Leden 1996
Zrušena k 2002-07-01
Do uvedeného data platí tato norma souběžně
s ČSN EN 60127-4 (35 4730) z března 1998

182. ČSN EN 60335-2-2+A2+A52
(36 1055)

Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné
účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro vysavače a spotřebiče

- vysávající vodu (obsahuje změnu A2 + A52)
Vydání: Březen 1995
Zrušena k 2003-01-01
Do uvedeného data platí tato norma souběžně s ČSN EN 60335-2-2 (36 1040) z července 1997
- 183.** ČSN EN 60335-2-3+A1+A52
(36 1055)
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na elektrické žehličky (obsahuje změnu A1 + A52:1992)
Vydání: Srpen 1995
Zrušena k 2003-01-01
Do uvedeného data platí tato norma souběžně s ČSN EN 60335-2-3 (36 1040) z července 1997
- 184.** ČSN EN 60335-2-8
(36 1055)
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro elektrické holicí strojky, strojky na střihání vlasů a podobné spotřebiče
Vydání: Prosinec 1993
Zrušena k 2003-01-01
Do uvedeného data platí tato norma souběžně s ČSN EN 60335-2-8 (36 1040) z srpna 1997
- 185.** ČSN EN 60335-2-11+A1
(36 1055)
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a na podobné účely. Část 2: Osobitné požadavky pro bubnové sušiče (obsahuje změnu A1:1990)
Vydání: Únor 1994
Zrušena k 2003-01-01
Do uvedeného data platí tato norma souběžně s ČSN EN 60335-2-11 (36 1040) ze srpna 1997
- 186.** ČSN EN 60335-2-12
(36 1055)
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro ohřívací desky a podobné spotřebiče
Vydání: Září 1995
Zrušena k 2003-01-01
Do uvedeného data platí tato norma souběžně s ČSN EN 60335-2-12 (36 1040) z července 1997
- 187.** ČSN EN 60335-2-13+A1
(36 1055)
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro smažicí pánve, hluboké smažiče a podobné spotřebiče (obsahuje změnu A1)
Vydání: Květen 1995
Zrušena k 2003-03-01
Do uvedeného data platí tato norma souběžně s ČSN EN 60335-2-13 (36 1040) z ledna 1998
- 188.** ČSN EN 60335-2-15+A1+A2+A3+A52
(36 1055)
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro spotřebiče pro ohřev tekutin (obsahuje změnu A1, A2, A3 a A52)
Vydání: Září 1995
Zrušena k 2003-09-01
Do uvedeného data platí tato norma souběžně s ČSN EN 60335-2-15 (36 1040) z února 1998
- 189.** ČSN EN 60335-2-23+A1+A51
(36 1055)
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro spotřebiče pro ošetřování pokožky a vlasů
Vydání: Prosinec 1996
Zrušena k 2003-12-01

Do uvedeného data platí tato norma souběžně
s ČSN EN 60335-2-23 (36 1040) z března 1998

- 190.** ČSN EN 60335-2-26
(36 1055)
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na hodiny
Vydání: Září 1995
Zrušena k 2004-01-01
Do uvedeného data platí tato norma souběžně
s ČSN EN 60335-2-26 (36 1040) ze září 1997
- 191.** ČSN EN 60335-2-32
(36 1055)
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro masážní spotřebiče
Vydání: Listopad 1995
Zrušena k 2003-04-01
Do uvedeného data platí tato norma souběžně
s ČSN EN 60335-2-32 (36 1040) z července 1997
- 192.** ČSN EN 60335-2-36+A51+A1
(36 1055)
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro elektrické sporáky, pece a varné jednotky pro podniky veřejného stravování (obsahuje změny A51 + A1)
Vydání: Prosinec 1995
Zrušena k 2003-01-01
Do uvedeného data platí tato norma souběžně
s ČSN EN 6035-2-36 (36 1040) z prosince 1997
- 193.** ČSN EN 60335-2-37
(36 1055)
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro elektrické ponorné smažiče pro podniky veřejného stravování
Vydání: Prosinec 1993
Zrušena k 2003-04-01
Do uvedeného data platí tato norma souběžně
s ČSN EN 60335-2-37 (36 1040) z července 1997
- 194.** ČSN EN 60335-2-38
(36 1055)
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro elektrické opékače a kontaktní grily pro podniky veřejného stravování
Vydání: Listopad 1993
Zrušena k 2003-04-01
Do uvedeného data platí tato norma souběžně
s ČSN EN 60335-2-38 (36 1040) z července 1997
- 195.** ČSN EN 60335-2-39+A51+A1
(36 1055)
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro elektrické víceúčelové varné pánve pro podniky veřejného stravování (obsahuje změnu A51:1991+ A1:1992)
Vydání: Červenec 1994
Zrušena k 2003-04-01
Do uvedeného data platí tato norma souběžně
s ČSN EN 60335-2-39 (36 1040) z července 1997
- 196.** ČSN EN 60335-2-41+A51
(36 1055)
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na čerpadla s elektrickým pohonem pro kapaliny s teplotou nepřesahující 35 °C (obsahuje změnu A51:1991)
Vydání: Březen 1995
Zrušena k 2003-12-01
Do uvedeného data platí tato norma souběžně
s ČSN EN 60335-2-41 (36 1040) ze září 1997

- 197.** ČSN EN 60335-2-42+A1
(36 1055)
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro elektrické pece s nucenou konvekcí pro podniky veřejného stravování (obsahuje změnu A1:1992)
Vydání: Červen 1995
Zrušena k 2003-04-01
Do uvedeného data platí tato norma souběžně s ČSN EN 60335-2-42 (36 1040) z prosince 1997
- 198.** ČSN EN 60335-2-46+A1
(36 1055)
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro elektrické parní spotřebiče pro podniky veřejného stravování (obsahuje změnu A1:1992)
Vydání: Červen 1995
Zrušena k 2003-04-01
Do uvedeného data platí tato norma souběžně s ČSN EN 60335-2-42 (36 1040) z prosince 1997
- 199.** ČSN 36 1212
Elektrické akumuláční vykurovací spotřebiče pro domácnost.
Bezpečnostní předpisy a metody zkoušek
z 1987-03-27
Zrušena k 2004-01-01
Do uvedeného data platí tato norma souběžně s ČSN EN 60335-2-61 (36 1040) z března 1998
- 200.** ČSN EN 60730-2-5
(36 1950)
Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na elektrické automatiky hořáků
Vydání: Červen 1995
Zrušena k 2002-12-15
Do uvedeného data platí tato norma souběžně s ČSN EN 60730-2-5 (36 1960) z května 1998
- 201.** ČSN 36 4710
Lékařské rentgeny
z 1974-09-18
Zrušena k 2000-07-01
Do uvedeného data platí tato norma souběžně s ČSN EN 60601-1-3 (36 4800) z dubna 1997
- 202.** ČSN 70 8006
Sodnodraselné užitkové foukané sklo pro zvláštní účely
z 1970-02-17
Zrušena k 1998-07-01
- 203.** ČSN 70 8103
Výčepní sklo foukané, úředně ověřené
z 1969-03-04
Zrušena k 1998-07-01

ZMĚNY ČSN

- 204.** ČSN ISO 8253-1
(01 1635)
Akustika. Audiometrické vyšetřovací metody. Část 1: Základní prahová audiometrie čistými tóny vedenými vzduchem a kostí
Vydání: Říjen 1994
Změna 1
Vydání: Červen 1998
- 205.** ČSN ISO 8253-2
(01 1635)
Akustika. Audiometrické vyšetřovací metody. Část 2: Audiometrie ve zvukovém poli čistými tóny a úzkopásmovými měřicími signály
Vydání: Říjen 1994

- Změna 1**
Vydání: Červen 1998
- 206. ČSN ISO 2203**
(01 3215) **Výkresy ve strojírenství. Zobrazování ozubených kol**
Vydání: Prosinec 1994
Změna 1
Vydání: Červen 1998
- 207. ČSN EN 25817**
(05 0110) **Svarové spoje ocelí zhotovené obloukovým svařováním. Směrnice pro určování stupňů jakosti (ISO 5817:1992)**
Vydání: Listopad 1995
Změna 1
Vydání: Červen 1998
[Na vydané změně v názvu normy na konci textu chybí (ISO 5817:1992)]
- 208. ČSN EN 30042**
(05 0111) **Svarové spoje hliníku a jeho svařitelných slitin zhotovené obloukovým svařováním - Směrnice pro určování stupňů jakosti**
Vydání: Únor 1997
Změna 1
Vydání: Červen 1998
- 209. ČSN IEC 674-1**
(34 6573) **Specifikace plastových fólií pro elektrotechnické účely - Část 1: Definice a všeobecné požadavky**
Vydání: Únor 1998
Změna 1
Vydání: Červen 1998
- 210. ČSN 34 7473** **Pryžové výtahové kabely kruhového průřezu pro normální použití**
(idt HD 360 S2:1990/A1:1991)
Vydání: Červen 1998
Změna A1
Vydání: Červen 1998
- 211. ČSN 35 9711** **Izolační trubky plněné pěnou a plné tyče pro práci pod napětím**
Vydání: Březen 1995
Změna 1
Vydání: Červen 1998
- 212. ČSN IEC 357**
(36 0160) **Halogenové žárovky (mimo žárovek pro silniční vozidla)**
(idt EN 60357:1988/A9:1996)
Vydání: Srpen 1992
Změna A9
Vydání: Červen 1998
- 213. ČSN IEC 357**
(36 0160) **Halogenové žárovky (mimo žárovek pro silniční vozidla)**
(idt EN 60357:1988/A8:1995)
Vydání: Srpen 1992
Změna A8
Vydání: Červen 1998
- 214. ČSN 36 0340 část 1**
IEC 61-1 **Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti. Část 1: Patice pro zdroje světla**
(idt EN 60061-1:1993/A6:1996)
z 1990-03-01
Změna 9
Vydání: Červen 1998

215. ČSN 36 0340 část 2
IEC 61-2
Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti. Část 2: Objímky
(idt EN 60061-2:1993/A6:1996)
z 1991-05-10
Změna 8
Vydání: Červen 1998
216. ČSN 36 0340 část 3
IEC 61-3
Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti. Část 3: Kalibry
(idt EN 60061-3:1993/A6:1996)
z 1990-03-01
Změna 10
Vydání: Červen 1998
217. ČSN ISO 7932
(56 0092)
Mikrobiologie. Všeobecné pokyny pro stanovení počtu Bacillus cereus. Technika počítání kolonií vykultivovaných při 30 °C
Vydání: Říjen 1995
Změna 1
Vydání: Červen 1998
218. ČSN ISO 10286
(69 0008)
Láhve na plyny. Terminologie
Vydání: Duben 1994
Změna 1
Vydání: Červen 1998
219. ČSN 73 0540-3
Tepelná ochrana budov. Část 3: Výpočtové hodnoty veličin pro navrhování a ověřování
Vydání: Květen 1994
Změna 2
Vydání: Červen 1998
220. ČSN 73 0540-4
Tepelná ochrana budov. Část 4: Výpočtové metody pro navrhování a ověřování
Vydání: Květen 1994
Změna 2
Vydání: Červen 1998
221. ČSN 73 6101
Projektování silnic a dálnic
z 1985-06-05
Změna 5
Vydání: Červen 1998
222. ČSN EN 344
(83 2500)
Požadavky a zkušební metody na bezpečnostní, ochrannou a pracovní obuv pro profesionální použití
Vydání: Únor 1995
Změna A1
Vydání: Červen 1998
223. ČSN EN 345
(83 2501)
Specifikace bezpečnostní obuvi pro profesionální použití
Vydání: Květen 1995
Změna A1
Vydání: Červen 1998
224. ČSN EN 346
(83 2502)
Specifikace ochranné obuvi pro profesionální použití
Vydání: Únor 1995
Změna A1
Vydání: Červen 1998

225. ČSN EN 347
(83 2503)
Specifikace pracovní obuvi pro profesionální použití
Vydání: Únor 1995
Změna A1
Vydání: Červen 1998
226. ČSN ETS 300328 ed.2
(87 5021)
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) - Širokopásmové přenosové systémy - Technické vlastnosti a podmínky zkoušek zařízení pro přenos dat, pracujících v pásmu ISM 2,4 GHz a používajících modulaci s rozprostřeným spektrem
Vydání: Březen 1998
Změna A1
Vydání: Červen 1998
227. ČSN 91 6010
Úschovné objekty - Zkušební metody a klasifikace odolnosti proti vloupání - Skříňové a komorové trezory
Vydání: Leden 1996
Změna 1
Vydání: Červen 1998
228. ČSN EN 61068-3-1
(34 6544)
Pásky tkané z polyesterových vláken - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Pásky tkané na běžných nebo bezčlunkových stavech
(idt IEC 61068:1995/Cor.:1998)
Vydání: Duben 1997
Oprava Cor.1
Vydání: Červen 1998
(Oprava je v tiskovém vydání)
229. ČSN EN 60730-2-5
(36 1960)
Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na elektrické automatiky hořáků
Vydání: Červen 1997
Oprava Cor.1
Vydání: Červen 1998
(Oprava je v tiskovém vydání)
230. ČSN EN 50091-2
(36 9065)
Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 2: Požadavky EMC
Vydání: Listopad 1997
Oprava Cor.1
Vydání: Červen 1998
(Oprava je v tiskovém vydání)

Ředitel ČSNI:
Ing. Kunc, CSc., v.r.

OZNÁMENÍ č. 2/98
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 převzaty schválením k přímému používání jako ČSN. Tyto evropské a mezinárodní normy se zařazují do soustavy českých technických norem s označením a třídicím znakem uvedeným níže (tyto normy se přejímají pouze tímto oznámením bez vydání titulní strany ČSN tiskem).

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

- | | |
|--|--|
| 1. ČSN IEC 625-1
(18 3050) | Systémy rozhraní pro programovatelné měřicí přístroje (byte seriově, bit paralelně) - Část 1: Funkční specifikace, elektrická specifikace, mechanická specifikace, použití systému a požadavky pro konstruktéra a uživatele
IEC 625-1:1979
HD 414.1 S1:1981
Platnost od 1. července 1998 |
| 2. ČSN EN 1083-2
(22 4801) | Rotační drátěné kartáče - Část 1 : Definice a termíny
EN 1083-1:1997
Platnost od 1. července 1998 |
| 3. ČSN EN 1083-1
(22 4802) | Rotační drátěné kartáče - Část 2 : Bezpečnostní požadavky
EN 1083-2:1997
Platnost od 1. července 1998 |
| 4. ČSN P ENV 955-4
(72 6071) | Chemický rozbor žárovzdorných materiálů - Část 4: Výrobky obsahující křemík a/nebo hliník - Analýza plamenovou atomovou absorpční spektrometrií (FAAS) a atomovou absorpční spektrografií s induktivně vázanou plazmou (ICP)
ENV 955-4:1997
Platnost od 1. července 1998 |

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

OZNÁMENÍ č. 3/98
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) 7992498

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

Vydání : PE 9833

Lhůta připomínek: 1998-07-31

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Počet stran návrhu
EN 300 279 V. 1.2.1 DEN/ERM-EMC-017 ERM EMC HARMONIZED STANDARD	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for Private land Mobile Radio (PMR) and ancillary equipment (speech and/or non-speech)	35
EN 300 435 V. 1.2.1 REN/DECT-020119 DECT 2	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Data Services Profile (DSP); Base standard including interworking to connectionless networks (service types A and B, class 1)	75
EN 301 060-3 V. 1.1.1 DEN/SPS-05109-3 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Basic call control; Enhancement at the "b" service entry point for Virtual Private Network (VPN) applications; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user	61
EN 301 060-5 V. 1.1.1 DEN/SPS-05109-5 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Basic call control; Enhancement at the "b" service entry point for Virtual Private Network (VPN) applications; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network	61

EN 301 166 V. 1.1.1 DEN/ERM-RP02-033 ERM RP02 HARMONIZED STANDARD	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land mobile service; Technical characteristics and test conditions for radio equipment for analogue and/or digital communication (speech and/or data) and operating on narrowband channels and having an antenna connector	88
EN 301 178 V. 1.1.1 DEN/ERM-RP01-012 ERM RP01	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Technical characteristics and methods of measurement for portable Very High Frequency (VHF) radiotelephone equipment for the maritime mobile service operating in the VHF bands (for non-GMDSS application only)	45
EN 301 179 V. 1.1.1 DEN/TM-04058 TM 4	Transmission and Multiplexing (TM); Digital Radio Relay Systems (DRRS); Frequency Hopping Code Division Multiple Access (FH- CDMA); Point-to-multipoint DRRS in the bands within the range 1 GHz to 3 GHz	22
EN 301 440 V. 1.2.1 REN/DECT-030135 DECT 3	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Integrated Services Digital Network (ISDN); Attachment requirements for terminal equipment for DECT/ISDN interworking profile applications	145
EN 301 614-1 V. 1.1.1 DEN/DECT-040104-1 DECT 4	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Integrated Services Digital Network (ISDN); DECT/ISDN interworking for intermediate system configuration; Part 1: Profile Test Specification (PTS) summary	15 18 ECUs
EN 301 614-2 V. 1.1.1 DEN/DECT-040104-2 DECT 4	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Integrated Services Digital Network (ISDN); DECT/ISDN interworking for intermediate system configuration; Part 2: Profile Specific Test Specification (PSTS) for Portable radio Termination (PT)	83 (1 disk)
EN 301 614-3 V. 1.1.1 DEN/DECT-040104-3 DECT 4	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Integrated Services Digital Network (ISDN); DECT/ISDN interworking for intermediate system configuration; Part 3: Profile Specific Test Specification (PSTS) for Fixed radio Termination (FT)	86 (1 disk)
prETS 300 396-5 ed. 1 DE/TETRA-02007-5 TETRA 2	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Technical requirements for Direct Mode Operation (DMO); Part 5: Gateways	221

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu	Název návrhu v anglickém jazyce	Počet stran návrhu
prETS 300 494-1/A1 ed. 1 RE/DECT-040093-1 DECT 4	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Generic Access Profile (GAP); Profile Test Specification (PTS); Part 1: Summary	5

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

OZNÁMENÍ č.4/98
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 00 Praha 1
tel.: (02) 21 80 21 29

Vydání : PUB 072 (březen 1998)

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Počet stran návrhu
EN 300 197 V. 1.2.1 REN/TM-04052 TM 4	Transmission and Multiplexing (TM); Digital Radio Relay Systems (DRRS); Parameters for DRRS for the transmission of digital signals and analogue video signals operating at 38 GHz	45
EN 300 198 V. 1.2.1 REN/TM-04051 TM 4	Transmission and Multiplexing (TM); Digital Radio Relay Systems (DRRS); Parameters for DRRS for the transmission of digital signals and analogue video signals operating at 23 GHz	46
EN 300 301-1 V. 1.1.1 DEN/NA-052808-1 NA 5	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Traffic control and congestion control in B-ISDN; Conformance definitions for Available Bit Rate (ABR) and ATM Blocked Transfer (ABT) [ITU-T Recommendation I.371.1 (1997)]	5
EN 300 798 V. 1.1.1 DEN/JTC-DAB-6 JTC	Digital Audio Broadcasting (DAB); Distribution interfaces; Digital baseband In-phase and Quadrature (DIQ) interface	18
EN 301 004-1 V. 1.1.3 DEN/SPS-02032 SPS 2	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Signalling System No.7; Message Transfer Part (MTP) level 3 functions and messages to support international interconnection; Part 1: Protocol specification [ITU-T Recommendation Q.2210 (1996), modified]	8
EN 301 055 V. 1.1.1 DEN/TM-04031 TM 4	Transmission and Multiplexing (TM); Digital Radio Relay Systems (DRRS); Direct Sequence Code Division Multiple Access (DS-CDMA) point-to-multipoint DRRS in frequency bands in the range 1 GHz to 3 GHz	25

ETS 300 286-4 ed. 1 DE/SPS-05061-T-4 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); User-to-User Signalling (UUS) 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	311 (1 disk)
ETS 300 374-9 ed. 1 DE/SPS-03032-5 SPS 3	Intelligent Network (IN); Intelligent Network Capability Set 1 (CS1); Core Intelligent Network Application Protocol (INAP); Part 9: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the Service Control Function (SCF) to Service Switching Function and the SCF to Specialized Resource Function (SRF) interfaces	86
ETS 300 394-2-1 ed. 1 DE/RES-06009-2-1 RES 6	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Conformance testing specification; Part 2: Protocol testing specification for Voice plus Data (V+D); Sub-part 1: Test suite structure and test purposes	66
ETS 300 394-2-2 ed. 1 DE/RES-06009-2-2 RES 6	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Conformance testing specification; Part 2: Protocol testing specification for Voice plus Data (V+D); Sub-part 2: Abstract Test Suite (ATS) for Network (NWK) layer	381 (1 disk)
ETS 300 394-2-3 ed. 1 DE/RES-06009-2-3 RES 6	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Conformance testing specification; Part 2: Protocol testing specification for Voice plus Data (V+D); Sub-part 3: Abstract Test Suite (ATS) for Logical Link Control (LLC)	182 (1 disk)
ETS 300 394-2-4 ed. 1 DE/RES-06009-2-4 RES 6	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Conformance testing specification; Part 2: Protocol testing specification for Voice plus Data (V+D); Sub-part 4: Abstract Test Suite (ATS) for Medium Access Control (MAC)	119 (1 disk)
ETS 300 467 ed. 1 DE/NA-053204 NA 5	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Support of Frame Relay Bearer Service (FRBS) in B-ISDN and frame relay interworking between B-ISDN and other networks	25
ETS 300 469 ed. 1 DE/NA-052210 NA 5	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Asynchronous Transfer Mode (ATM); Management of the network element view [ITU-T Recommendation I.751 (1996)]	3
ETS 300 478-1 ed. 1 DE/NA-053205 NA 5	Network Aspects (NA); Connectionless Broadband Data Service (CBDS) over Asynchronous Transfer Mode (ATM); Framework and protocol specification at the User-Network Interface (UNI); Part 1: Specification	36
ETS 300 478-2 ed. 1 DE/NA-053209 NA 5	Network Aspects (NA); Connectionless Broadband Data Service (CBDS) over Asynchronous Transfer Mode (ATM); Framework and protocol specification at the User-Network Interface (UNI); Part 2: Connectionless Network Access Protocol (CLNAP) Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	17

ETS 300 479-1 ed. 1 DE/NA-053206 NA 5	Network Aspects (NA); Connectionless Broadband Data Service (CBDS) over Asynchronous Transfer Mode (ATM); Protocol specification at the Network Node Interface (NNI); Part 1: Specification	28
ETS 300 479-2 ed. 1 DE/NA-053210 NA 5	Network Aspects (NA); Connectionless Broadband Data Service (CBDS) over Asynchronous Transfer Mode (ATM); Protocol specification at the Network Node Interface (NNI) specification; Part 2: Connectionless Network Interface Protocol (CLNIP) Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	20
ETS 300 494-2/A1 ed. 1 RE/DECT-040093-2 DECT 4	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Generic Access Profile (GAP); Profile Test Specification (PTS); Part 2: Profile Specific Test Specification (PSTS) - Portable radio Termination (PT)	20
ETS 300 494-3/A1 ed. 1 RE/DECT-040093-3 DECT 4	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Generic Access Profile (GAP); Profile Test Specification (PTS); Part 3: Profile Specific Test Specification (PSTS) - Fixed radio Termination (FT)	19
ETS 300 609-2 ed. 2 RE/SMG-081123PR1 SMG 8	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Base Station System (BSS) equipment specification; Part 2: Signalling aspects (GSM 11.23 version 4.7.1)	332 (1 disk)
ETS 300 616 ed. 2 RE/SMG-061205PR1 SMG 6	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Event and call data (GSM 12.05 version 4.3.1)	113 (1 disk)
ETS 300 627 ed. 2 RE/SMG-061208PR1 SMG 6	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Subscriber and equipment trace (GSM 12.08 version 4.5.1)	63 (1 disk)
ETS 300 725 ed. 1 DE/SMG-110654Q SMG 11	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Test sequences for the GSM Enhanced Full Rate (EFR) speech codec (GSM 06.54 version 5.1.1)	21 (8 disk)
ETS 300 737 ed. 2 RE/SMG-020860QR1 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 5.1.1)	32
ETS 300 785 ed. 1 DE/TM-04029 TM 4	Transmission and Multiplexing (TM); Synchronous Digital Hierarchy (SDH); Radio specific functional blocks for transmission of M x sub- STM-1	15
ETS 300 907 ed. 3 RE/SMG-010230QR4 SMG 1	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Man-Machine Interface (MMI) of the Mobile Station (MS) (GSM 02.30 version 5.5.2)	31
ETS 300 918 ed. 3 RE/SMG-010204QR5 SMG 1	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); General on supplementary services (GSM 02.04 version 5.6.2)	22

ETS 300 940 ed. 2 RE/SMG-030408QR4 SMG 3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile radio interface; Layer 3 specification (GSM 04.08 version 5.6.3)	482
I-ETS 300 609-1 ed. 3 RI/SMG-081121PR1 SMG 8	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Base Station System (BSS) equipment specification; Part 1: Radio aspects (GSM 11.21 version 4.8.1)	81
I-ETS 300 782 ed. 1 DI/TM-01031 TM 1	Transmission and Multiplexing (TM); Functional and system parameters for single-mode optical fibre pigtailed fixed attenuators	17
I-ETS 300 811 ed. 1 DI/TM-03065 TM 3	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Transmission Convergence (TC) and Physical Media Dependent (PMD) sublayers for the SB reference point at a bit-rate of 25,6 Mbit/s over twisted pair cable	27

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Počet stran návrhu
EN 300 163 V. 1.2.1 REN/JTC-NICAM JTC	Television systems; NICAM 728: transmission of two-channel digital sound with terrestrial television systems B, G, H, I, K1 and L	24
EN 300 789 V. 1.1.1 DEN/ERM-RP05-01/4 ERM RP05	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Terrestrial Flight Telecommunications System (TFTS); Avionic termination radio testing specification	25
EN 300 827 V. 1.1.1 DEN/ERM-EMC-018 ERM EMC	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for Terrestrial Trunked Radio (TETRA) and ancillary equipment	28
EN 300 828 V. 1.1.1 DEN/ERM-EMC-019 ERM EMC	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) for radiotelephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in the VHF bands	22
EN 300 829 V. 1.1.1 DEN/ERM-EMC-022 ERM EMC	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) for Maritime Mobile Earth Stations (MMES) operating in the 1,5/1,6 GHz bands providing Low Bit Rate Data Communications (LBRDC) for the Global Maritime Distress and Safety System (GMDSS)	23
EN 300 830 V. 1.1.1 DEN/ERM-EMC-023 ERM EMC	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) for Receive Only Mobile Earth Stations (ROMES) operating in the 1,5 GHz band providing data communications	23
EN 300 831 V. 1.1.1 DEN/ERM-EMC-024 ERM EMC	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) for Mobile Earth Stations (MES) used within Satellite Personal Communications Networks (S-PCN) operating in the 1,6/2,4 GHz and 2 GHz frequency bands	25
EN 300 832 V. 1.1.1 DEN/ERM-EMC-026 ERM EMC	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) for Mobile Earth Stations (MES) providing Low Bit Rate Data Communications (LBRDC) using satellites in Low Earth Orbits (LEO) operating in frequency bands below 1 GHz	26
ETS 300 011-1 ed. 2 RE/TM-03037-1 TM 3	Integrated Services Digital Network (ISDN); Primary rate User-Network Interface (UNI); Part 1: Layer 1 specification	48
ETS 300 011-2 ed. 2 RE/TM-03037-2 TM 3	Integrated Services Digital Network (ISDN); Primary rate User-Network Interface (UNI); Part 2: Conformance test specification for interface IA and IB	41

ETS 300 011-3 ed. 2 RE/TM-03037-3 TM 3	Integrated Services Digital Network (ISDN); Primary rate User-Network Interface (UNI); Part 3: Implementation Conformance Statement (ICS) and Implementation eXtra Information for Testing (IXIT) proforma specification for interface IA and IB	31
ETS 300 162 ed. 2 RE/ERM-RP01-022 ERM RP01	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Radiotelephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in VHF bands; Technical characteristics and methods of measurement	64
ETS 300 224 ed. 2 RE/ERM-RP04-013 ERM RP04	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); On-site paging service; Technical and functional characteristics for on-site paging systems, including test methods	73
ETS 300 356-34 ed. 1 DE/SPS-01028-1 SPS 1	Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; ISDN User Part (ISUP) version 2 for the International interface; Part 34: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification for supplementary services	24
ETS 300 356-35 ed. 1 DE/SPS-01028-2 SPS 1	Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; ISDN User Part (ISUP) version 2 for the International interface; Part 35: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for supplementary services	93
ETS 300 356-36 ed. 1 DE/SPS-01028-3 SPS 1	Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; ISDN User Part (ISUP) version 2 for the International interface; Part 36: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for supplementary services	1326
ETS 300 396-1 ed. 1 DE/RES-06007-1 RES 6	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Technical requirements for Direct Mode Operation (DMO); Part 1: General network design	34
ETS 300 396-2 ed. 1 DE/RES-06007-2 RES 6	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Technical requirements for Direct Mode Operation (DMO); Part 2: Radio aspects	48
ETS 300 396-3 ed. 1 DE/RES-06007-3 RES 6	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Technical requirements for Direct Mode Operation (DMO); Part 3: Mobile Station to Mobile Station (MS-MS) Air Interface (AI) protocol	160
ETS 300 417-5-1 ed. 1 DE/TM-01015-5-1 TM 1	Transmission and Multiplexing (TM); Generic requirements of transport functionality of equipment; Part 5-1: Plesiochronous Digital Hierarchy (PDH) path layer functions	228
ETS 300 646-2 ed. 1 DE/SPS-01029-1 SPS 1	Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Application of ISDN User Part (ISUP) version 2 for the ISDN-Public Land Mobile Network (PLMN) signalling interface; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	15

ETS 300 646-3 ed. 1 DE/SPS-01029-2 SPS 1	Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Application of ISDN User Part (ISUP) version 2 for the ISDN-Public Land Mobile Network (PLMN) signalling interface; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification	15
ETS 300 646-4 ed. 1 DE/SPS-01029-3 SPS 1	Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Application of ISDN User Part (ISUP) version 2 for the ISDN-Public Land Mobile Network (PLMN) signalling interface; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification	227
ETS 300 766 ed. 1 DE/BTC-02067 BTC 2	Business TeleCommunications (BTC); Multiple 64 kbit/s digital unrestricted leased lines with octet integrity presented at a structured 2 048 kbit/s interface at either or both ends (D64M); Connection characteristics and network interface presentation	22
ETS 300 814 ed. 1 DE/JTC-DVB-29 JTC	Digital Video Broadcasting (DVB); DVB interfaces to Synchronous Digital Hierarchy (SDH) networks	76

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

OZNÁMENÍ č. 5/98
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 00 Praha 1

tel. (02)21802129

Vydání: PUB 072(březen 1998)

Označení TBR Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název TBR v anglickém jazyce	Počet stran
TBR 003/A1 ed. 1 RTBR/DTA-005068 DTA	Integrated Services Digital Network (ISDN); Attachment requirements for terminal equipment to connect to an ISDN using ISDN basic access	521 (1 disk)
TBR 022/A1 ed. 1 RTBR/DECT-000092 DECT	Radio Equipment and Systems (RES); Attachment requirements for terminal equipment for Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) Generic Access Profile (GAP) applications	29
TBR 041 ed. 1 DTBR/SES-00017 SES	Satellite Personal Communications Networks (S-PCN); Mobile Earth Stations (MESs), including handheld earth stations, for S-PCN in the 1,6/2,4 GHz bands under the Mobile Satellite Service (MSS); Terminal essential requirements	48
TBR 042 ed. 1 DTBR/SES-00018 SES	Satellite Personal Communications Networks (S-PCN); Mobile Earth Stations (MESs), including handheld earth stations, for S-PCN in the 2,0 GHz bands under the Mobile Satellite Service (MSS); Terminal essential requirements	43

Označení TBR Č. pracovního dokumentu	Název TBR v anglickém jazyce	Počet stran
<hr/>		
Označení subkomise		
TBR 019 ed. 5 RTBR/SMG-0719R3 SMG 7	European digital cellular telecommunications system (Phase 2); Attachment requirements for Global System for Mobile communications (GSM) mobile stations; Access	106
TBR 023 ed. 1 DTBR/ERM-RP05-002 ERM RP05	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Terrestrial Flight Telecommunications System (TFTS); Technical requirements for TFTS	21
TBR 031 ed. 2 RTBR/SMG- 0731TTCNR1 SMG 7	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Attachment requirements for mobile stations in the DCS 1 800 band and additional GSM 900 band; Access	110
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. 6/98
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

Označení ČSN	Název ČSN důvod	č. odd. a jméno pracovníka ČSNI
ČSN 58 7010 1970-04-08	Na základě rozporu norem s prováděcími vyhláškami zákona č.110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů navrhuji do zrušení následující normy: Majonézy a krémy. Majonézy. Společná ustanovení. nahrazeno vyhláškou MZe č. 327/1997 Sb.	odd.15 Ing.Bártová
ČSN 36 9620 90-09-15	Systémy zpracování informací. Rozhraní 2. Obvody a funkční charakteristiky	odd.12 Ing. Procházková
ČSN 36 9621 90-09-15	Systémy zpracování informací. Rozhraní 2. Elektrické parametry Normy jsou zastaralé, nevyužívají se.	odd.12 Ing. Procházková
ČSN 19 8805 1981-05-20	Diaprojektory.Typy. Technické požadavky Metody skúšok	odd.15 J.Bouřilová
ČSN 19 8831 1959-02-27	Diaprojektory. Redukční rámečky pro diapositivy Rozměry Normy jsou zastaralé a nevyužívají se.	odd.15 J.Bouřilová
ČSN 66 6518 1987-03-16	Fotochemické výrobky.Mikrografické halogenido- stříbrné filmy.Základní rozměry a jejich kontrola	odd.15 J.Bouřilová
ČSN 66 6541 1981-11-02	Fotografické materiály. Fotografické desky.Rozměry	odd.15 J.Bouřilová
ČSN 66 6604 1982-06-25	Fotografické materiály. Expoziční podmínky fotografických halogenidostříbrných materiálů na průhledné podložce	odd.15 J.Bouřilová
ČSN 66 6607 1981-05-12	Fotografické materiály. Podmínky stanovení difúzní optické hustoty černobílých fotografických materiálů na průhledné podložce	odd.15 J.Bouřilová
ČSN 66 6608 1984-05-21	Reprografické materiály.Elektrografické papíry.Zkušební metody	odd.15 J.Bouřilová
ČSN 66 6610 1982-06-11	Fotografické materiály. Podmínky stanovení vizuálních doplněných hustot a fotografických hustot barevných	odd.15 J.Bouřilová

ČSN 66 6612 1983-03-11	fotografických materiálů na průhledné podložce Fotografické materiály. Podmínky pro stanovení optické hustoty černobílých fotografických materiálů v odraženém světle	odd.15 J.Bouřilová
ČSN 66 6618 1986-01-12	Fotografické materiály. Barevné fotografické materiály na neprůhledné podložce. Podmínky stanovení vizuálních odrazných doplněných hustot	odd.15 J.Bouřilová
ČSN 66 6619 1987-04-25	Fotografické materiály. Barevné fotografické papíry. Metody stanovení senzitivitních parametrů	odd.15 J.Bouřilová
ČSN 66 6662 1975-02-26	Reprografické materiály. Nehalogenidostříbrné reprografické materiály. Druhy, značení a rozměry	odd.15 J.Bouřilová
ČSN 66 6904 1988-05-23	Fotografické materiály. Cívky pro kinematografické filmy 2x8mm Normy se nevyužívají	odd.15 J.Bouřilová
ČSN 35 1362 1958-01-21	Měřicí transformátory. Směrnice pro volbu zkratuvedorných měřicích transformátorů proudu	odd. 13 T. Pech
ČSN 35 6574 1986-03-07	Přístroje jaderné techniky. Scintilační detekční jednotky. Všeobecné technické požadavky a zkušební metody	odd. 13 T. Pech
ČSN 35 6576 1982-03-02	Přístroje jaderné techniky. Polovodičové detektory ionizujícího záření. Typy a základní parametry Normy se nevyužívají	odd. 13 T. Pech
ČSN 34 5910 1986-05-21	Mikrodráty ze zlata pro polovodičové součástky	odd.13 Ing. Nejezchlebová
ČSN 34 5911 1986-04-29	Polykrystalický křemík	odd.13 Ing. Nejezchlebová
ČSN 34 5912 1987-09-28	Dráty ze slitiny AlSi1 ke kontaktování uzlů v elektronických polovodičových součástkách	odd.13 Ing. Nejezchlebová
ČSN 35 8775 1987-10-26	Luminiscenční diody. Měření šumu v propustném směru	odd.13 Ing. Nejezchlebová
ČSN 35 8970 1982-10-19	Skupinové zásobníky pro polovodičové desky. Typy, rozměry a technické požadavky	odd.13 Ing. Nejezchlebová
ČSN 35 8971-1 1984-12-04	Polovodičové součástky. Podložky pro masky a masky. Názvy a definice	odd.13 Ing. Nejezchlebová
ČSN 35 8971 1984-12-20	Polovodičové součástky. Podložky pro masky a masky. Základní parametry, rozměry a technické požadavky	odd.13 Ing. Nejezchlebová
ČSN 35 8971-3 1984-12-20	Polovodičové součástky. Podložky pro masky a masky. Metody měření základních parametrů	odd.13 Ing. Nejezchlebová
ČSN 35 8972 1985-04-11	Křemíkové desky. Rozměry Normy jsou technicky zastaralé, nepoužívané	odd.13 Ing. Nejezchlebová
ČSN 35 8502 1982-09-24	Elektronky s elektronovým svazkem. Názvy a definice	odd.13 Ing. Forejt
ČSN 35 8530 1968-04-03	Měření elektronek. Měření elektronek. Všeobecné požadavky a pravidla	odd.13 Ing. Forejt
ČSN 35 8531 1968-04-03	Měření elektronek. Měření izolací v elektronkách	odd.13 Ing. Forejt
ČSN 35 8532 1968-04-03	Měření elektronek. Měření zkratů a přerušení v elektronkách	odd.13 Ing. Forejt
ČSN 35 8533 1968-04-03	Měření elektronek. Měření emise katody	odd.13 Ing. Forejt
ČSN 35 8534 1968-04-03	Měření elektronek. Měření proudů řídicí mřížky	odd.13 Ing. Forejt
ČSN 35 8535 1968-04-03	Měření elektronek. Měření žhavicích parametrů elektronek	odd.13 Ing. Forejt
ČSN 35 8536	Měření elektronek. Měření charakteristik elektronek	odd.13

1968-04-03		Ing. Forejt
ČSN 35 8537	Měření elektronek. Měření strmosti elektronek	odd.13
1968-04-03		Ing. Forejt
ČSN 35 8538	Měření elektronek. Měření směšovací strmosti elektronek	odd.13
1968-04-03		Ing. Forejt
ČSN 35 8539	Měření elektronek. Měření vnitřního odporu elektronek	odd.13
1968-04-03		Ing. Forejt
ČSN 35 8540	Měření elektronek. Měření zesilovacího činitele elektronek	odd.13
1968-04-03		Ing. Forejt
ČSN 35 8541	Měření elektronek. Měření usměrňovacích elektronek	odd.13
1968-04-03		Ing. Forejt
ČSN 35 8542	Měření elektronek. Měření kapacit mezi elektrodami elektronek	odd.13
1968-04-03		Ing. Forejt
ČSN 35 8543	Měření elektronek. Měření nízkofrekvenčního výstupního výkonu a činitele nelineárního zkreslení elektronek	odd.13
1968-04-03		Ing. Forejt
ČSN 35 8546	Měření elektronek. Měření rušivých mechanických vlastností elektronek	odd.13
1969-06-16		Ing. Forejt
ČSN 35 8547	Měření elektronek. Měření šumu a bručení elektronek	odd.13
1969-06-16		Ing. Forejt
ČSN 35 8548	Měření elektronek. Měření admitancí elektronek	odd.13
1969-06-16		Ing. Forejt
ČSN 35 8549	Měření elektronek. Zkoušky kontrolovaného života elektronek	odd.13
1969-06-16		Ing. Forejt
ČSN 35 8601	Elektronky malého výkonu. Všeobecné technické požadavky	odd.13
1968-03-27		Ing. Forejt
ČSN 35 8901	Patice elektronek malého výkonu	odd.13
1962-04-25		Ing. Forejt
ČSN 35 8902	Patice elektronek. Patice sedmikolíková S 7/10	odd.13
1962-04-25		Ing. Forejt
ČSN 35 8903	Patice elektronek. Patice osmikolíková S 8/18	odd.13
1962-04-25		Ing. Forejt
ČSN 35 8904	Patice elektronek. Patice devítikolíková S 9/12	odd.13
1962-04-25		Ing. Forejt
ČSN 35 8905	Patice elektronek. Patice devítikolíková S 9/25	odd.13
1962-04-25		Ing. Forejt
ČSN 35 8906	Patice elektronek. Patice tříkolíková K 3/9	odd.13
1962-04-25		Ing. Forejt
ČSN 35 8907	Patice elektronek. Patice osmikolíková K 8/17	odd.13
1962-04-25		Ing. Forejt
ČSN 35 8908	Patice elektronek. Patice jedenáctikolíková K 11/19	odd.13
1962-04-25		Ing. Forejt
ČSN 35 8909	Patice elektronek. Patice dvanáctikolíková K 12/27	odd.13
1962-04-25		Ing. Forejt
ČSN 35 8910	Patice elektronek. Patice čtrnáctikolíková K 14/44	odd.13
1962-04-25		Ing. Forejt
ČSN 35 8911	Patice elektronek. Patice čtyřkolíková 04	odd.13
1962-04-25		Ing. Forejt
ČSN 35 8912	Patice elektronek. Patice pětikolíková 05	odd.13
1962-04-25		Ing. Forejt
ČSN 35 8913	Patice elektronek. Patice pětikolíková 05	odd.13
1962-04-25		Ing. Forejt
ČSN 35 8914	Patice elektronek. Patice lamelová P	odd.13
1962-04-25		Ing. Forejt
ČSN 35 8915	Patice elektronek. Patice osmikolíková K 8/15	odd.13
1962-04-25		Ing. Forejt
ČSN 35 8916	Patice elektronek. Patice sedmikolíková S 7/25	odd.13
1962-04-25		Ing. Forejt
ČSN 35 8917	Patice elektronek. Patice pětikolíková K 5/32	odd.13
1962-04-25		Ing. Forejt

ČSN 35 8918 1969-04-08	Patice elektronek. Patice devítikolíková S 9/17	odd.13 Ing. Forejt
ČSN 35 8919 1969-04-08	Patice elektronek. Patice desetikolíková S 10/12	odd.13 Ing. Forejt
ČSN 35 8920 1969-04-08	Patice elektronek. Patice čtrnáctikolíková K 14/20	odd.13 Ing. Forejt
ČSN 35 8921 1973-04-25	Patice elektronek. Patice třináctikolíková S 13/17	odd.13 Ing. Forejt
ČSN 35 8940 1968-06-26	Objímky elektronek. Kmenová norma	odd.13 Ing. Forejt
ČSN 35 8941 1962-03-28	Objímka elektronky 7-pólová 7/10 (heptal) pro plošné spoje	odd.13 Ing. Forejt
ČSN 35 8943 1962-03-28	Objímky elektronek 9-pólové 9/12 (noval)	odd.13 Ing. Forejt
	Normy jsou technicky zastaralé, již nepoužívané	
ČSN 34 7330 1974-12-12	Vodiče pro vinutí. Lakované dráty slinovatelné	odd. 13 Ing. Brdička
ČSN 34 7333 1974-12-12	Vodiče pro vinutí. Lakované dráty LCIA	odd. 13 Ing. Brdička
ČSN 34 7335 1974-12-12	Vodiče pro vinutí. Lakované dráty LCPA	odd. 13 Ing. Brdička
ČSN 34 7336 1974-12-12	Vodiče pro vinutí. Lakované dráty LCTA	odd. 13 Ing. Brdičkav
ČSN 34 7371 1974-12-12	Vodiče pro vinutí. Lakované dráty LATA	odd. 13 Ing. Brdička
	Normy jsou zastaralé a neprodejné	
ČSN 36 4317 1986-12-08	Olověné akumulátorové baterie o napětí 6V pro motocykly a skútry. Typy. Jmenovité kapacity. Rozměry.	odd.13 Ing. Živcová
ČSN 36 4318 1985-11-16	Olověné akumulátorové baterie o napětí 12V pro motocykly a skútry. Typy. Kapacity. Obrysové změny. Umístění pólových vývodů. Označení.	odd.13 Ing. Živcová
ČSN 36 4319 1987-05-11	Pólové vývody olověných akumulátorových baterií pro motocykly a skútry. Základní rozměry	odd.13 Ing. Živcová
ČSN 36 4335 1976-10-25	Olověné akumulátory a akumulátorové baterie staniční s kladnými trubkovými elektrodami. Provedení. Označení. Jmenovité kapacity. Rozměry.	odd.13 Ing. Živcová
ČSN 36 4380 1983-04-25	Akumulátorové články a baterie niklželezné s kapsovými elektrodami, nehermetické. Technické požadavky metody zkoušek a značení. Normy jsou zastaralé.	odd.13 Ing. Živcová
ČSN 01 5185 z 1972-10-04	Stanovení měrného povrchu tuhých látek - Sorpční metody	15 Ing. Heřt
ČSN 34 6481 z 1973-02-09	Elektroizolačné materiály - Lakované papíre a lakované tkaniny - Skúšobné metody	15 Ing. Heřt
ČSN 40 1101 z 1982-04-22	Radiačně-technologická zařízení - Termíny a definice	15 Ing. Heřt
ČSN 40 1112 z 1984-01-16	Ozařovací zařízení s urychlovači elektronů - Obecné technické požadavky	15 Ing. Heřt
ČSN 40 1150 z 1987-08-31	Urychlovače nabitých částic - Názvy a definice	15 Ing. Heřt
ČSN 40 1151 z 1987-11-09	Urychlovače nabitých částic pro průmyslové použití - Nomenklatura ukazatelů jakosti	15 Ing. Heřt
ČSN 40 4002 z 1988-08-29	Radioaktivní látky - Stanovení radionuklidové čistoty	15 Ing. Heřt
ČSN 40 4003	Radioaktivní preparáty - Stanovení radiochemické čistoty	15

z 1986-06-18	sloupcovou kapalinovou chromatografií	Ing. Heřt
ČSN 40 4004	Radioaktivní preparáty - Stanovení radiochemické čistoty	15
z 1986-06-18	elektroforézou	Ing. Heřt
ČSN 40 4005	Radioaktivní preparáty - Stanovení radiochemické čistoty	15
z 1986-06-18	chromatografií na papíře	Ing. Heřt
ČSN 40 4006	Radioaktivní preparáty - Stanovení radiochemické čistoty	15
z 1986-06-18	chromatografií na tenké vrstvě	Ing. Heřt
ČSN 40 4007	Radioaktivní preparáty - Stanovení radiochemické čistoty	15
z 1986-06-18	plynovou chromatografií	Ing. Heřt
ČSN 40 4008	Stanovení hmotnosti radioaktivních látek spektrofotometrickou	15
z 1974-04-24	metodou	Ing. Heřt
ČSN 404011	Měření aktivity radionuklidů měřicími sestavami s kapalnými	15
z 1988-04-11	scintilátory	Ing. Heřt
ČSN 40 4024	Emise radionuklidových zdrojů neutronů - Stanovení a měření	15
z 1989-05-18	pro úřední ověřování	Ing. Heřt
ČSN 40 4120	Radioaktivní preparáty - Chlorid (⁵⁷ Co)kobaltnatý cyklotronový	15
z 1986-08-18	beznosičový - Technické požadavky	Ing. Heřt
ČSN 40 4318	Uzavřené radioaktivní zářiče s ²²⁶ Ra pro lékařské účely - Jehly a	15
z 1981-12-23	tuby	Ing. Heřt
ČSN 40 4356	Uzavřené radionuklidové zdroje neutronů na bázi americia-241 -	15
z 1986-06-18	berylia - Základní parametry, rozměry a technické požadavky	Ing. Heřt
ČSN 40 4358	Uzavřené radionuklidové zdroje neutronů na bázi plutonia-238 -	15
z 1986-10-27	berylia - Základní parametry, rozměry a technické požadavky	Ing. Heřt
ČSN 67 0535-1	Anorganické pigmenty - Stanovení optických konstant barevných	15
z února 1994	pigmentů - Část 1: Obecná část a jednobodové metody	Ing. Heřt
ČSN 67 0535-2	Anorganické pigmenty - Stanovení optických konstant barevných	15
z února 1994	pigmentů - Část 2: Vícebodová metoda	Ing. Heřt
ČSN 67 0545	Stanovení kyselosti a zásaditosti vodního výluhu v pigmentech	15
z 1974-12-19		Ing. Heřt
ČSN 67 3197	Laky pre elektrotechniku - Skúšanie silikónových lakov	15
z 1962-12-05		Ing. Heřt
ČSN 67 6008	Tiskové barvy - Zkouška stálosti tisku při lakování	15
z 1962-12-19		Ing. Heřt
ČSN 67 6010	Tiskové barvy - Zkouška stálosti tiskových barev při skladování	15
z 1962-12-19		Ing. Heřt
ČSN 67 6013	Stanovení hustoty tiskových barev	15
z 1983-11-22		Ing. Heřt
ČSN 67 6014	Zkouška stálosti tisku na světle	15
z 1964-04-22		Ing. Heřt
ČSN 67 6016	Stanovení dynamické viskozity tiskových barev	15
z 1985-10-22		Ing. Heřt
ČSN 67 6017	Stanovení transparence tiskových barev	15
z 1972-05-31		Ing. Heřt
ČSN 67 6018	Stanovení rychlosti zapíjení tiskové barvy do papíru	15
z 1988-06-13		Ing. Heřt
ČSN 67 6019	Zkoušení tiskových barev - Stanovení jemnosti tření	15
z 1982-10-19	mikroskopickou metodou	Ing. Heřt
ČSN 67 6020	Stanovení lepivosti tiskových barev	15
z 1985-10-22		Ing. Heřt

Normy jsou zastaralé, v roce 1997 nebyl v ČR prodán ani jediný výtisk.

Na základě rozporu norem s prováděcími vyhláškami zákona č.110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů navrhuji do zrušení následující normy:

ČSN 56 6330	Sušené a krmné brambory. Norma jakosti.	odd.15
1958- 04-01-	norma je zastaralá	Ing. Bártová
ČSN 56 7980	Nealkoholické nápoje v prášku	odd.15
1995-březen	Společná ustanovení	Ing.Bártová

nahrazeno vyhláškou MZe č. 335/1997 Sb.

ČSN 34 1400 1987-08-10	Názvosloví z oboru elektrických zařízení v prostředí s hořlavými a výbušnými látkami	odd.13 Hála
ČSN 35 4185 1982-06-25	Důlní elektrická zařízení. Přístroje pro hlídání izolačního stavu v sítích v napětí do 1200 V s izolovanou nulou. Technické požadavky a metody zkoušek.	odd. 13 Hála
ČSN 35 7182 1993-03-01	Důlní nevýbušné rozváděče na napětí 6 a 10 kV. Technické požadavky a metody zkoušek.	odd. 13 Hála
ČSN 35 7905 1972-06-29	Nevýbušné přírubové vývodky	odd. 13 Hála
ČSN 37 5054 1967-03-15	Používání silových kabelů do 35 kV Normy jsou zastaralé a neprodejné	odd. 13 Hála
ČSN 44 6401 z 1979-02-09	Zneškodňování usazeného uhelného prachu	odd. 15 Ing. Exnerová
ČSN 44 6405 ze srpna 1992	Odběr a rozbor vzorků inertního prachu a směsí uhelného a inertního prachu Normy nejsou využívány	odd. 15 Ing. Exnerová

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

OZNÁMENÍ č. 7/98
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 (rozmožnění, 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 metodických pokynů pro normalizaci MPN 1:1995.

Termín zahájení: Duben 1998

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
56/0547/98	Potraviny - Stanovení šířičitanů - Část 1 : Optimalizovaná Monierova - Williamsova metoda Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1988-1:1998	98-04 98-10	Konzervárny a lihovary s.p. VTOS Jan Vyskočil Nádražní 2 Praha 5 150 03
56/0548/98	Potraviny - Stanovení šířičitanů - Část 2 : Enzymatická metoda Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1988-2:1998	98-04 98-10	Konzervárny a lihovary s.p. VTOS Jan Vyskočil Nádražní 2 Praha 5 150 03
87/1741/98	EN 300197 V.1.2.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300197 V.1.2.1:1998 **)	98-04 98-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1742/98	EN 300198 V.1.2.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300198 V.1.2.1:1998 **)	98-04 98-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1743/98	EN 300301-1 V.1.1.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300301-1 V.1.1.1:1998 **)	98-04 98-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00

87/1744/98	EN 300798 V.1.1.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300798 V.1.1.1:1998 **)	98-04 98-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1745/98	EN 301004-1 V.1.1.3 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301004-1 V.1.1.3:1998 **)	98-04 98-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1746/98	EN 301055 V.1.1.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301055 V.1.1.1:1998 **)	98-04 98-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1747/98	ETS 300374-9 ed.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300374-9 ed.1:1998 **)	98-04 98-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1748/98	ETS 300394-2-1 ed.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300394-2-1 ed.1:1998 **)	98-04 98-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1749/98	ETS 300394-2-2 ed.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300394-2-2 ed.1:1998 **)	98-04 98-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1750/98	ETS 300286-4 ed.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300286-4 ed.1:1998 **)	98-04 98-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1751/98	ETS 300469 ed.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300469 ed.1:1998 **)	98-04 98-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1752/98	ETS 300478-1 ed.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300478-1 ed.1:1998 **)	98-04 98-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1753/98	ETS 300478-2 ed.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300478-2 ed.1:1998 **)	98-04 98-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1754/98	ETS 300394-2-3 ed.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300394-2-3 ed.1:1998 **)	98-04 98-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00

87/1755/98	ETS 300394-2-4 ed.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300394-2-4 ed.1:1998 (**)	98-04 98-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1756/98	ETS 300467 ed.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300467 ed.1:1998 (**)	98-04 98-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1757/98	ETS 300479-1 ed.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300479-1 ed.1:1998 (**)	98-04 98-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1758/98	ETS 300479-2 ed.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300479-2 ed.1:1998 (**)	98-04 98-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1759/98	ETS 300494-2/A1 ed.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300494-2/A1 ed.1:1998 (**)	98-04 98-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1760/98	ETS 300494-3/A1 ed.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300494-3/A1 ed.1:1998 (**)	98-04 98-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1761/98	ETS 300609-2 ed.2 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300609-2 ed.2:1998 (**)	98-04 98-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1762/98	ETS 300616 ed.2 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300616 ed.2:1998 (**)	98-04 98-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1763/98	ETS 300627 ed.2 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300627 ed.2:1998 (**)	98-04 98-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1764/98	ETS 300725 ed.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300725 ed.1:1998 (**)	98-04 98-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1765/98	ETS 300737 ed.2 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300737 ed.2:1998 (**)	98-04 98-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00

87/1766/98	ETS 300785 ed.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300785 ed.1:1998 **)	98-04 98-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1767/98	ETS 300907 ed.3 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300907 ed.3:1998 **)	98-04 98-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1768/98	ETS 300918 ed.3 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300918 ed.3:1998 **)	98-04 98-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1769/98	ETS 300940 ed.2 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300940 ed.2:1998 **)	98-04 98-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1770/98	I-ETS 300609-1 ed.3 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: I-ETS 300609-1 ed.3:1998 **)	98-04 98-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1771/98	I-ETS 300782 ed.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: I-ETS 300782 ed.1:1998 **)	98-04 98-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1772/98	I-ETS 300811 ed.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: I-ETS 300811 ed.1:1998 **)	98-04 98-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00

Termín zahájení: Květen 1998

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0924/98	Normalizované typy datových prvků a klasifikační schémata pro elektronické komponenty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61360-4:1997 + IEC 61360-4:1997 *)	98-05 98-08	Ing. František Mlejnek, CSc. DOKUMENTOP Přesličková 2678/5 Praha 10 106 00
02/0562/98	Závlačky - Metrická řada Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1234:1997 + ISO 1234:1997	98-05 98-10	FABORY CZ s.r.o. Řípská 20a Brno - Slatina 627 00
02/0563/98	Pružné kolíky svinuté pro malé zatížení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8751:1997 + ISO 8751:1997	98-05 98-10	FABORY CZ s.r.o. Řípská 20a Brno - Slatina 627 00

02/0564/98	Rýhované hřeby se zápuštnou hlavou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8747:1997 + ISO 8747:1997	98-05 98-10	FABORY CZ s.r.o. Řípská 20a Brno - Slatina 627 00
02/0565/98	Pružné kolíky svinuté pro běžné zatížení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8750:1997 + ISO 8750:1997	98-05 98-10	FABORY CZ s.r.o. Řípská 20a Brno - Slatina 627 00
02/0566/98	Pružné kolíky svinuté pro velké zatížení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8748:1997 + ISO 8748:1997	98-05 98-10	FABORY CZ s.r.o. Řípská 20a Brno - Slatina 627 00
02/0567/98	Šestihřanné matice s přírubou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1661:1997 *)	98-05 98-10	Doc.Ing. Otmar Kugl, CSc. Komornická 30/2050 Praha 6 - Dejvice 160 00
02/0568/98	Pružné kolíky s mezerou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8752:1997 + ISO 8752:1997	98-05 98-10	Doc.Ing. Otmar Kugl, CSc. Komornická 30/2050 Praha 6 - Dejvice 160 00
02/0569/98	Šrouby se šestihřannou hlavou a s přírubou - Malá řada Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1662:1997 *)	98-05 98-10	Doc.Ing. Otmar Kugl, CSc. Komornická 30/2050 Praha 6 - Dejvice 160 00
02/0570/98	Samojistné šestihřanné matice s přírubou a vložkou z plastu výrobní třída A a B Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1663:1997 *)	98-05 98-10	Doc.Ing. Otmar Kugl, CSc. Komornická 30/2050 Praha 6 - Dejvice 160 00
02/0571/98	Spojovací součásti - Rýhované hřeby s půlkulovou hlavou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8746:1997 + ISO 8746:1997	98-05 98-10	KEBEK spol.s r.o. Pražská 5382 Chomutov 430 01
02/0572/98	Pružné kolíky s mezerou pro malé zatížení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13337:1997 + ISO 13337:1997	98-05 98-10	KEBEK spol.s r.o. Pražská 5382 Chomutov 430 01
02/0573/98	Spojovací součásti - Kuželové rýhované kolíky s rýhováním do poloviny délky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8745:1997 + ISO 8745:1997	98-05 98-10	KEBEK spol.s r.o. Pražská 5382 Chomutov 430 01
02/0574/98	Spojovací součásti - Kuželové rýhované kolíky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8744:1997 + ISO 8744:1997	98-05 98-10	KEBEK spol.s r.o. Pražská 5382 Chomutov 430 01
02/0575/98	Spojovací součásti - Rýhované kolíky s rýhováním uprostřed na polovině délky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8743:1997 + ISO 8743:1997	98-05 98-10	KEBEK spol.s r.o. Pražská 5382 Chomutov 430 01
02/0576/98	Spojovací součásti - Rýhované kolíky s rýhováním ve střední třetině délky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8742:1997 + ISO 8742:1997	98-05 98-10	KEBEK spol.s r.o. Pražská 5382 Chomutov 430 01
02/0577/98	Samojistné šestihřanné matice celokovové s přírubou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 1664:1997 + ISO 7044:1997 *)	98-05 98-10	KEBEK spol.s r.o. Pražská 5382 Chomutov 430 01

02/0578/98	Samojistné šestihhranné matice s přírubou s vložkou z plastu s jemným metrickým závitem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 1666:1997 + ISO 12125:1997 *)	98-05 98-10	KEBEK spol.s r.o. Pražská 5382 Chomutov 430 01
02/0579/98	Samojistné šestihhranné matice celokovové s přírubou, s jemným metrickým závitem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 1667:1997 + ISO 12126:1997 *)	98-05 98-10	KEBEK spol.s r.o. Pražská 5382 Chomutov 430 01
06/0190/98	Pračky na plynná paliva s přímým ohřevem, o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 20 kW - Část 1 : Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12244-1:1998	98-05 98-10	Strojírenský zkušební ústav - státní zkušebna 202 Hudcova 56b P.O. BOX 63 Brno 621 00
06/0191/98	Pračky na plynná paliva s přímým ohřevem, o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 20 kW - Část 2 : Hospodárné využití energie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12244-2:1998	98-05 98-10	Strojírenský zkušební ústav - státní zkušebna 202 Hudcova 56b P.O. BOX 63 Brno 621 00
13/0430/98	Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 2-3 : Průtok - Zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60534-2-3:1998 + IEC 60534-2-3:1997	98-05 99-01	CHEVESS ,v.o.s. Vaculíkova 1A Brno - Lesná 638 00
18/0137/98	Manipulační průmyslové roboty - Výměnné systémy koncového efektoru - Slovník a uvádění charakteristických vlastností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11593:1997 + ISO 11593:1996 *)	98-05 98-08	Ing. Jana Lukešová - J.L.Logistika Pod Hybšmankou 2817/5 Praha 5 150 00
18/0138/98	Zařízení pro měření a řízení průmyslových procesů - Obecné metody a postupy pro hodnocení vlastností - Část 3 : Zkoušky pro určování účinků ovlivňujících veličin Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61298-3:1998 + IEC 61298-3:1998	98-05 98-10	PRO-MAN CS Ing.Petr Římský Pšenčikova 674/24 Praha 4 142 00
20/0136/98	Zásady zkoušek obráběcích strojů - Část 2 : Stanovení přesnosti a opakovatelnosti nastavení polohy v číslíkové řízených osách Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 230-2:1997	98-05 98-11	Svaz výrobců a dodavatelů strojírenské techniky-Ing.Bauer Politických vězňů 11 Praha 1 113 42
30/0483/98	Elektricky poháněná silniční vozidla - Specifické požadavky na bezpečnost - Část 3 : Ochrana uživatelů před elektr.riziky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1987-3:1998	98-05 98-10	ÚVMV Praha, s.r.o. Lihovarská 12 Praha 9 180 68
33/0427/98	Poplachové systémy - Elektrické zabezpečovací systémy - Část 6 : Napájecí zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50131-6:1997	98-05 98-10	LITES a.s. Kateřinská 235 Liberec 460 14
33/0428/98	Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 1-1 : Všeobecné požadavky na přenosové systémy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50136-1-1:1998	98-05 98-10	Ing. Stanislav Křeček K jatkách 1112 Blatná 388 01
33/0429/98	Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 1-2 : Požadavky na systémy využívající pevně přiřazené přenosové cesty Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50136-1-2:1998	98-05 98-10	Ing. Stanislav Křeček K jatkách 1112 Blatná 388 01
33/0430/98	Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 1-3 : Požadavky na systémy s digitálními komunikátory využívajícími veřejnou telekomunikační síť Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50136-1-3:1998	98-05 98-10	Ing. Stanislav Křeček K jatkách 1112 Blatná 388 01

33/0431/98	Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 1-4 : Požadavky na systémy s hlasovými komunikátory využívajícími veřejnou telefonní síť Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50136-1-4:1998	98-05 98-10	Ing. Stanislav Křeček K jatkám 1112 Blatná 388 01
33/0432/98	Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 2-1 : Všeobecné požadavky na poplachová přenosová zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50136-2-1:1998	98-05 98-10	Ing. Stanislav Křeček K jatkám 1112 Blatná 388 01
33/0433/98	Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 2-2 : Požadavky na zařízení užívané v systémech s pevně přiřazenými přenosovými cestami Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50136-2-2:1998	98-05 98-10	Ing. Stanislav Křeček K jatkám 1112 Blatná 388 01
33/0434/98	Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 2-3 : Požadavky na zařízení užívané v systémech s digitálními komunikátory ve veřejné telefonní síti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50136-2-3:1998	98-05 98-10	Ing. Stanislav Křeček K jatkám 1112 Blatná 388 01
33/0435/98	Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 2-4 : Požadavky na zařízení užívané v systémech s hlasovými komunikátory ve veřejné telekomunikační síti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50136-2-4:1998	98-05 98-10	Ing. Stanislav Křeček K jatkám 1112 Blatná 388 01
33/0439/98	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3 : Meze - Oddíl 2 : Meze pro emise harmonických proudů (zařízení se vstupním fázovým proudem do a včetně 16A) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61000-3-2/A2:1998 + IEC 61000-3-2/A2:1998	98-05 98-09	NELKO Tanvald -J.Šmíd Radniční 543/17 Tanvald 468 41
34/1328/98	Samolepicí pásy k elektrotechnickým účelům - Část 3 : Specifikace jednotlivých materiálů - List 12 : Polyethylenová fólie s přitlačným adhezivem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60454-3-12:1998 + IEC 60454-3-12:1998 *)	98-05 98-09	Ing.Petr Mach Polní 28 Plzeň 1 301 55
34/1329/98	Samolepicí pásy k elektrotechnickým účelům - Část 3 : Specifikace jednotlivých materiálů - List 11 : Kombinované pásy zhotovené z krepovaného celulózoového papíru a polyethylentereftalátové fólie s pryžovým reaktoplastovým adhezivem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60454-3-11:1998 + IEC 60454-3-11:1998 *)	98-05 98-09	Ing.Petr Mach Polní 28 Plzeň 1 301 55
34/1330/98	Samolepicí pásy k elektrotechnickým účelům - Část 3 : Specifikace jednotlivých materiálů - List 9 : Páska z celulózoacetátové tkaniny s pryžovým reaktoplastovým adhezivem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60454-3-9:1998 + IEC 60454-3-9:1998 *)	98-05 98-09	Ing.Petr Mach Polní 28 Plzeň 1 301 55
34/1331/98	Samolepicí pásy k elektrotechnickým účelům - Část 3 : Specifikace jednotlivých materiálů - List 8 : Skleněná tkanina s přitlačným adhezivem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60454-3-8:1998 + IEC 60454-3-8:1998 *)	98-05 98-09	Ing.Petr Mach Polní 28 Plzeň 1 301 55
34/1332/98	Samolepicí pásy k elektrotechnickým účelům - Část 3 : Specifikace jednotlivých materiálů - List 7 : Páska z polyimidové fólie opatřená adhezivem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60454-3-7:1998 + IEC 60454-3-7:1998 *)	98-05 98-09	Ing.Petr Mach Polní 28 Plzeň 1 301 55
34/1333/98	Samolepicí pásy k elektrotechnickým účelům - Část 3 : Specifikace jednotlivých materiálů - List 6 : Polykarbonátová fólie s polyakrylátovým termoplastovým adhesivem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60454-3-6:1998 + IEC 60454-3-6:1998 *)	98-05 98-09	Ing.Petr Mach Polní 28 Plzeň 1 301 55

34/1334/98	Samolepicí pásy k elektrotechnickým účelům - Část 3 : Specifikace jednotlivých materiálů - List 5 : Celulózový papír nekrepaný s pryžovým reaktoplastovým adhezivem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60454-3-5:1998 + IEC 60454-3-5:1998 *)	98-05 98-09	Ing.Petr Mach Polní 28 Plzeň 1 301 55
34/1335/98	Samolepicí pásy k elektrotechnickým účelům - Část 3 : Specifikace jednotlivých materiálů - List 4 : Celulózový papír krepaný s pryžovým reaktoplastovým adhezivem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60454-3-4:1998 + IEC 60454-3-4:1998 *)	98-05 98-09	Ing.Petr Mach Polní 28 Plzeň 1 301 55
34/1336/98	Samolepicí pásy k elektrotechnickým účelům - Část 3 : Specifikace jednotlivých materiálů - List 3 : Polyesterová páska s adhezivem pryžovým, termoplastovým Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60454-3-3:1998 + IEC 60454-3-3:1998 *)	98-05 98-09	Ing.Petr Mach Polní 28 Plzeň 1 301 55
34/1337/98	Samolepicí pásy k elektrotechnickým účelům - Část 3 : Specifikace jednotlivých materiálů - List 2 : Polyesterová páska s adhezivem pryžovým nebo síťovaným polyakrylátem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60454-3-2:1998 + IEC 60454-3-2:1998 *)	98-05 98-09	Ing.Petr Mach Polní 28 Plzeň 1 301 55
34/1338/98	Samolepicí pásy k elektrotechnickým účelům - Část 3 : Specifikace jednotlivých materiálů - List 1 : Páska PVC s přítlačným adhezivem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60454-3-1:1998 + IEC 60454-3-1:1998 *)	98-05 98-09	Ing.Petr Mach Polní 28 Plzeň 1 301 55
34/1339/98	Plastové fólie k elektrotechnickým účelům - Část 3 : Specifikace jednotlivých materiálů - List 7 : Požadavky na fluorethylenpropylenové (FEP) fólie k elektroizolačnímu použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60674-3-7:1998 + IEC 60674-3-7:1992 *)	98-05 98-09	Ing.Petr Mach Polní 28 Plzeň 1 301 55
34/1340/98	Plastové fólie k elektrotechnickým účelům - Část 3 : Specifikace jednotlivých materiálů - List 3 : Požadavky na polykarbonátové (PC) fólie používané k elektroizolačním účelům Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60674-3-3:1998 + IEC 60674-3-3:1992 *)	98-05 98-09	Ing.Petr Mach Polní 28 Plzeň 1 301 55
34/1341/98	Plastové fólie k elektrotechnickým účelům - Část 3 : Specifikace jednotlivých materiálů - List 2 : Požadavky na vysrážení dvojose orientované polyethylentereftalátové (PET) fólie užívané k elektroizolačním účelům Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60674-3-2:1998 + IEC 60674-3-2:1998 *)	98-05 98-09	Ing.Petr Mach Polní 28 Plzeň 1 301 55
34/1342/98	Plastové fólie k elektrotechnickým účelům - Část 3 : Specifikace jednotlivých materiálů - List 1 : Dvojose orientovaná polypropylenová (PP) fólie pro kondensátory Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60674-3-1:1998 + IEC 60674-3-1:1998 *)	98-05 98-09	Ing.Petr Mach Polní 28 Plzeň 1 301 55
34/1345/98	Neimpregnovaná hutná překlížka k elektrotechnickým účelům - Část 1 : Definice, názvosloví, značení a všeobecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61061-1:1998 + IEC 61061-1:1998	98-05 98-10	ENERGONORM Praha - Ing.Jaroslav Bárta Tesaříkova 1026 Praha 10 102 00
35/1671/98	Elektromechanické součástky pro elektronická zařízení - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 14 : Zkoušky těsnosti - Oddíl 7 : Zkouška 14g : Stříkající voda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60512-14-7:1998 + IEC 60512-14-7:1997	98-05 98-08	Ing.Miroslav Kett -TENPA Ravennská 321 Praha 15 109 00

35/1672/98	Značení feritových jader typu U a E Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61333:1998 + IEC 1333:1996	98-05 98-10	Ing. Novotný Miloš NORMA Šumperk středisko techn. norm. Blanická 21 Šumperk 787 01
35/1673/98	Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 1 : Všeobecné požadavky a zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61558-1/A1:1998 + IEC 61558-1/A1:1998	98-05 98-09	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
35/1683/98	Vzorová předmětová specifikace : Otočné spínače - Stupeň hodnocení Y Přejímaný mezinárodní dokument: EN 196103:1998 **)	98-05 98-10	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
35/1684/98	Vzorová předmětová specifikace : Tlačítkové spínače - Stupeň hodnocení Y Přejímaný mezinárodní dokument: EN 196403:1998 **)	98-05 98-10	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
36/2419/98	Kabelové sítě pro televizní a zvukové signály a interaktivní služby - Část 6 : Optická zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50083-6:1997	98-05 98-10	Janata electronics Ing. M. Janata Evropská 156/674 Praha 6 160 00
36/2420/98	Kabelové distribuční systémy pro televizní a rozhlasové signály - Část 1 : Bezpečnostní ustanovení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50083-1/A2:1997	98-05 98-08	Janata electronics Ing. M. Janata Evropská 156/674 Praha 6 160 00
36/2421/98	Domácí hi-fi zařízení a systémy - Metody měření - Část 2 : FM tunery Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61305-2:1998 + IEC 61305-2:1997 **)	98-05 98-08	Janata electronics Ing. M. Janata Evropská 156/674 Praha 6 160 00
36/2422/98	Vícekanálový digitální cívkový magnetofon pro profesionální účely (DATR) - Část 2 : Formát B Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61595-2:1998 + IEC 61595-2:1997 **)	98-05 98-08	Janata electronics Ing. M. Janata Evropská 156/674 Praha 6 160 00 □
36/2423/98	Vícekanálový digitální cívkový magnetofon pro profesionální účely (DATR) - Část 1 : Formát A Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61595-1:1997 + IEC 61595-1:1997 **)	98-05 98-08	Janata electronics Ing. M. Janata Evropská 156/674 Praha 6 160 00 □
36/2424/98	Obrazové kamery (PAL/SECAM/NTSC) - Metody měření - Část 3 : Neprofesionální kamery se záznamem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61146-3:1997 + IEC 61146-3:1997 **)	98-05 98-08	Janata electronics Ing. M. Janata Evropská 156/674 Praha 6 160 00
36/2425/98	Obrazové kamery (PAL/SECAM/NTSC) - Metody měření - Část 2 : Profesionální kamery dvou a třisenzorové Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61146-2:1997 + IEC 61146-2:1997 **)	98-05 98-08	Janata electronics Ing. M. Janata Evropská 156/674 Praha 6 160 00
36/2426/98	Obrazové kamery (PAL/SECAM/NTSC) - Metody měření - Část 1 : Neprofesionální jednosenzorové kamery Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61146-1:1996 + IEC 1146-1:1994 **)	98-05 98-08	Janata electronics Ing. M. Janata Evropská 156/674 Praha 6 160 00
36/2427/98	Přenos zvukových, obrazových a doprovodných signálů infračerveným zářením - Část 2 : Přenosové systémy pro širokopásmové zvukové signály a doprovodné signály Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61603-2:1997 + IEC 61603-2:1997	98-05 98-10	Janata electronics Ing. M. Janata Evropská 156/674 Praha 6 160 00

36/2428/98	Přenos zvukových, obrazových a doprovodných signálů infračerveným zářením - Část 3 : Přenosové systémy pro zvukové signály pro konferenci a podobné systémy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61603-3:1998 + IEC 61603-3:1997	98-05 98-10	Janata electronics Ing. M. Janata Evropská 156/674 Praha 6 160 00
36/2429/98	Přenos zvukových, obrazových a doprovodných signálů infračerveným zářením - Část 1 : Všeobecně Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61603-1:1997 + IEC 61603-1:1997+Cor.:1997	98-05 98-10	Janata electronics Ing. M. Janata Evropská 156/674 Praha 6 160 00
36/2430/98	Požadavky na bezpečnost elektronických přístrojů, napájených ze sítě, pro domácí a podobné použití Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60065/A11:1997	98-05 98-10	Janata electronics Ing. M. Janata Evropská 156/674 Praha 6 160 00
36/2431/98	Požadavky na propojení domácích a podobných elektronických zařízení - Televizní konektor Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50049-1:1997	98-05 98-09	Janata electronics Ing. M. Janata Evropská 156/674 Praha 6 160 00
36/2432/98	Doporučené metody měření televizních přijímačů - Část 1 : Všeobecně - Vysokofrekvenční a obrazová měření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60107-1:1997 + IEC 60107-1:1997 **)	98-05 98-08	Janata electronics Ing. M. Janata Evropská 156/674 Praha 6 160 00
36/2433/98	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 1 : Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60730-1/A14:1998	98-05 98-10	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
36/2434/98	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 1 : Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60730-1/A15:1998	98-05 98-10	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
36/2435/98	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 1 : Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60730-1/A13:1998	98-05 98-10	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
36/2436/98	Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem, vyzářovaného elektrickými spotřebiči pro domácnost a podobné účely - Část 2 : Zvláštní požadavky pro ventilátory Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60704-2-7:1998 + IEC 60704-2-7:1997	98-05 98-10	ELNORMSERVIS Radka Horská Turistická 37 Brno 621 00
36/2439/98	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2 : Zvláštní požadavky pro vysokotlaké čističe a čističe parou pro průmyslové a komerční využití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-79:1998 + IEC 335-2-79:1995	98-05 98-10	Státní zkušebna zemědělských, potravinář. a lesnic. strojů Třanovského 173 Praha 6 - Řepy 163 04
36/2441/98	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Zvláštní pravidla pro kusové zkoušky spotřebičů v oblasti používání EN 60335-1 a EN 60697 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50106/A1:1998	98-05 98-10	ETA Hlinsko a.s. Poličská 444 Hlinsko 539 16
36/2442/98	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 1 : Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60335-1/prAF:1997	98-05 98-10	ETA Hlinsko a.s. Poličská 444 Hlinsko 539 16
36/2443/98	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2 : Zvláštní požadavky na průtokové ohříváče vody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-35:1998 + IEC 60335-2-35:1997	98-05 98-10	ETA Hlinsko a.s. Poličská 444 Hlinsko 539 16

36/2444/98	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2 : Zvláštní požadavky na napařovače vláken Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-85:1998 + IEC 60335-2-85:1997	98-05 98-10	ETA Hlinsko a.s. Poličská 444 Hlinsko 539 16
36/2445/98	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2 : Zvláštní požadavky pro vysavače a úklidové spotřebiče vysávající vodu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-2/A1:1998 + IEC 60335-2-2/A1:1998	98-05 98-10	ETA Hlinsko a.s. Poličská 444 Hlinsko 539 16
36/2446/98	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Požadavky pro připojování praček, mycích strojů a bubnových sušiček k vodovodnímu potrubí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50084/prAA:1997	98-05 98-10	NORMTEXT Markéta Ratajová Nová 781 Hořovice 268 01
36/2447/98	Elektroakustika - Akustické kalibrátory Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60942:1998 + IEC 60942:1997	98-05 98-10	JES Ing. Jandák Zdeněk, CSc. Nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
36/2448/98	Kancelářské stroje - Minimální informace k začlenění do specifikačních listů - Část 3 : Poštovní výplatní stroje Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 4232-3:1984	98-05 98-09	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
36/2450/98	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2 : Zvláštní požadavky pro opékače topinek, grily, pečící pánve a podobné spotřebiče Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-9/A1:1998 + IEC 60335-2-9/A1:1998	98-05 98-10	ETA Hlinsko a.s. Poličská 444 Hlinsko 539 16
36/2451/98	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a pro podobné účely - Část 2 : Zvláštní požadavky pro automatická elektrická řídicí zařízení plovákových hladinových snímačů pro domácnost a podobné účely Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60730-2-16/A1:1997 + IEC 60730-2-16/A1:1997	98-05 98-10	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
36/2453/98	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a pro podobné účely - Část 2 : Zvláštní požadavky na tepelné chrániče motorů pro hermetické a polohermetické motorkompresory Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60730-2-4/A1:1997 + IEC 730-2-4/A1:1994	98-05 98-10	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
36/2457/98	Zdravotnické elektrické přístroje - Zvláštní požadavky na bezpečnost infuzních pump a kontrolérů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-2-24:1998 + IEC 60601-2-24:1998	98-05 98-10	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 612 00
36/2458/98	Zdravotnické elektrické přístroje - Zvláštní požadavky na bezpečnost hemodialyzačních, hemodiafiltračních a hemofiltračních přístrojů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-2-16:1998 + IEC 60601-2-16:1998	98-05 98-10	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 612 00
36/2459/98	Zdravotnické elektrické přístroje - Zvláštní požadavky na bezpečnost externích kardiostimulátorů s vnitřním zdrojem energie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-2-31/A1:1998 + IEC 60601-2-31/A1:1998	98-05 98-10	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 612 00
36/2460/98	Zdravotnické elektrické přístroje - Zvláštní požadavky na bezpečnost elektromyografů a vyhodnocovačů evokovaných potenciálů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-2-40:1998 + IEC 60601-2-40:1998	98-05 98-10	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 612 00

36/2461/98	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-7 : Zvláštní požadavky na bezpečnost vysokonapětových diagnostických rentgenových generátorů Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60601-2-7:1998 + prEN 60601-2-7:1998	98-05 98-10	Agentura T.S.Q. Kafkova 39 Praha 6 160 00
45/0016/98	Naftový a plynárenský průmysl - Ocelové roury použité na těžebních vrtech Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11960:1998 + ISO 11960:1996 **)	98-05 98-08	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
45/0017/98	Naftový a plynárenský průmysl - Ocelové roury použité jako vrtné potrubí - Specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11961:1996 + ISO 11961:1996 **)	98-05 98-08	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
45/0018/98	Naftový a plynárenský průmysl - Předběžné stavby - Část 1 : Všeobecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13819-1:1997 + ISO 13819-1:1995 **)	98-05 98-08	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
46/0649/98	Kontrola užitkovosti ovcí	98-05 98-08	Českomoravská společnost chovatelů , s.r.o. U Topíren 2 Praha 7 170 41
46/0650/98	Plemenná, chovná a užitková prasata	98-05 98-09	Svaz chovatelů prasat v Čechách a na Moravě U Topíren 2 Praha 7 170 41
48/0066/98	Listnatá kulatina - Třídění podle jakosti - Část 3 : Jasan a javory Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1316-3:1997	98-05 98-10	Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti pošta Praha 516 Jíloviště - Strnady 156 04
50/0400/98	Tapety v rolích - Stanovení migrace těžkých kovů a některých dalších extrahovatelných prvků, obsahu monomeru vinylchloridu a obsahu formaldehydu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12149:1997	98-05 98-10	Výzkumný ústav papírenského průmyslu s.p.-IRAPA Mlýnská 6 Praha 6 160 00
56/0545/98	Potraviny - Stanovení obsahu dusičnanů a/nebo dusitanů - Část 4 : IC metoda stanovení obsahu dusičnanů a dusitanů ve výrobcích z masa Přejímaný mezinárodní dokument: prENV 12014-4:1998 **)	98-05 98-08	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
56/0546/98	Potraviny - Stanovení obsahu dusičnanů a/nebo dusitanů - Část 3 : Stanovení obsahu dusičnanů a dusitanů v mase, výrobcích z masa po enzymatické redukci dusičnanů na dusitany Přejímaný mezinárodní dokument: prENV 12014-3:1998 **)	98-05 98-08	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
56/0549/98	Ovocné a zeleninové šťávy - Stanovení poměru stabilního izotopu uhlíku (13C/12C) v dužině ovocných šťáv - Metoda izotopové hmotnostní spektrometrie Přejímaný mezinárodní dokument: prENV 13070:1998 **)	98-05 98-08	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00

56/0550/98	Mikrobiologie poživatin a krmiv - Horizontální metoda průkazu a stanovení <i>Listeria monocytogenes</i> - Část 1 : Metoda průkazu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11290-1:1996 + ISO 11290-1:1996	98-05 98-10	RNDr.Ljuba Schlemmerová, CSc. Lucemburská 44 Praha 3 - Žižkov 130 00
58/0135/98	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení složení mastných kyselin v triacylglycerolech vázaných v poloze 2 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6800:1998 + ISO 6800:1997 **)	98-05 98-08	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
66/0428/98	Lepidla - Termíny a definice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 923:1998	98-05 98-10	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
66/0429/98	Lepidla - Stanovení popela a sulfátového popela Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1246:1998	98-05 98-10	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
66/0430/98	Lepidla - Stanovení barvy a/nebo změny barvy nanesené vrstvy lepidla účinkem světla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1244:1998 *)	98-05 98-10	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
66/0431/98	Lepidla - Stanovení obsahu izokyanátových skupin Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1242:1998	98-05 98-10	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
66/0432/98	Lepidla - Stanovení čísla kyselosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1241:1998	98-05 98-10	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
66/0433/98	Lepidla - Stanovení hydroxylového čísla a/nebo obsahu hydroxylových skupin Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1240:1998	98-05 98-10	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
66/0434/98	Lepidla - Stanovení odolnosti proti zmrazování a rozmrazování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1239:1998	98-05 98-10	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
69/0179/98	Kryogenické nádoby - Materiály - Část 1 : Požadavky na houževnatost při teplotách pod -80 st. Celsia Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1252-1:1998	98-05 98-10	CHEVESS ,v.o.s. Vaculíkova 1A Brno - Lesná 638 00
69/0180/98	Kryogenické nádoby - Slučitelnost plynu s materiálem - Část 1 : Slučitelnost s kyslíkem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1797-1:1998	98-05 98-10	CHEVESS ,v.o.s. Vaculíkova 1A Brno - Lesná 638 00
69/0181/98	Stroje na zpracování pryže a plastů - Šnekové vytlačovací stroje a vytlačovací linky - Část 2 : Bezpečnostní požadavky na čelní granulovací stroje Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1114-2:1998	98-05 98-10	NORMTEXT Markéta Ratajová Nová 781 Hořovice 268 01
72/0958/98	Betonové prefabrikáty - Zkušební metody pro sklocement - Část 1 : Měření konzistence (zpracovatelnosti) metodou zkoušky sednutí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1170-1:1997	98-05 98-10	Stavebně-technický ústav-K a.s. Šalvějová 8 Praha 10 106 00
72/0959/98	Betonové prefabrikáty - Zkušební metody pro sklocement - Část 2 : Měření obsahu vláken čerstvé sklocementové směsi Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1170-2:1997	98-05 98-10	Stavebně-technický ústav-K a.s. Šalvějová 8 Praha 10 106 00

72/0960/98	Betonové prefabrikáty - Zkušební metody pro sklocement - Část 3 : Měření obsahu vláken stříkané sklocementové směsi Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1170-3:1997	98-05 98-10	Stavebně-technický ústav-K a.s. Šalvějová 8 Praha 10 106 00
72/0961/98	Betonové prefabrikáty - Zkušební metody pro sklocement - Část 4 : Měření pevnosti v ohybu - metoda zjednodušené zkoušky na ohyb Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1170-4:1997	98-05 98-10	Stavebně-technický ústav-K a.s. Šalvějová 8 Praha 10 106 00
72/0962/98	Betonové prefabrikáty - Zkušební metody pro sklocement - Část 5 : Měření pevnosti v ohybu - metoda úplné zkoušky na ohyb Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1170-5:1997	98-05 98-10	Stavebně-technický ústav-K a.s. Šalvějová 8 Praha 10 106 00
72/0963/98	Betonové prefabrikáty - Zkušební metody pro sklocement - Část 6 : Měření nasákavosti ponořením a měření hustoty za sucha Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1170-6:1997	98-05 98-10	Stavebně-technický ústav-K a.s. Šalvějová 8 Praha 10 106 00
72/0964/98	Betonové prefabrikáty - Zkušební metody pro sklocement - Část 7 : Měření objemových změn v závislosti na obsahu vody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1170-7:1997	98-05 98-10	Stavebně-technický ústav-K a.s. Šalvějová 8 Praha 10 106 00
72/0965/98	Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 3 : Stanovení sypané hmotnosti a mezerovitosti volně sypaného kameniva Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1097-3:1998	98-05 98-09	STAVCERT Praha spol. s r.o. Ing. Gorgol,CSc. U Výstaviště 1 Praha 7 170 00
72/0966/98	Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 2 : Metody pro stanovení odolnosti proti drcení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1097-2:1998	98-05 98-09	STAVCERT Praha spol. s r.o. Ing. Gorgol,CSc. U Výstaviště 1 Praha 7 170 00
72/0967/98	Stanovení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 9 : Stanovení odolnosti proti obrusu pneumatikami s hroty - Nordická zkouška Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1097-9:1998	98-05 98-09	STAVCERT Praha spol. s r.o. Ing. Gorgol,CSc. U Výstaviště 1 Praha 7 170 00
73/1217/98	Navrhování ocelových konstrukcí - Část 2 : Navrhování ocelových mostů Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 1993-2:1997	98-05 98-11	Institut ocelových konstrukcí spol.s r.o. Hlavní 18 Frýdek-Místek 738 02
73/1218/98	Silniční záchytná zařízení - Část 2 : Třídy funkčních charakteristik, kritéria zkoušky nárazem a zkušební metody svodidel Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1317-2:1998	98-05 98-10	Ing. František Juráň Fleischnerova 3 Brno 635 00
73/1219/98	Silniční záchytná zařízení - Část 1 : Terminologie a obecná kritéria pro zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1317-1:1998	98-05 98-10	Ing. František Juráň Fleischnerova 3 Brno 635 00
80/0746/98	Zkoušky stálobarevnosti - Část Z04 : Dispergovatelnost disperzních barviv Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 105-Z04:1997 + ISO 105-Z04:1995	98-05 98-10	INOTEX spol. s r.o. Štefánikova 1208 Dvůr Králové nad Labem 544 28
80/0747/98	Zkoušky stálobarevnosti - Část Z07 : Stanovení aplikační rozpustnosti a stability roztoku barviv rozpustných ve vodě Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 105-Z07:1997 + ISO 105-Z07:1995	98-05 98-10	INOTEX spol. s r.o. Štefánikova 1208 Dvůr Králové nad Labem 544 28

80/0748/98	Zkoušky stálobarevnosti - Část Z08 : Stanovení rozpustnosti a stability roztoku reaktivních barviv za přítomnosti elektrolytu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 105-Z08:1997 + ISO 105-Z08:1995	98-05 98-10	INOTEX spol. s r.o. Štefánikova 1208 Dvůr Králové nad Labem 544 28
80/0749/98	Zkoušky stálobarevnosti - Část z09 : Stanovení rozpustnosti ve studené vodě barviv rozpustných ve vodě Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 105-Z09:1997 + ISO 105-Z09:1995	98-05 98-10	INOTEX spol. s r.o. Štefánikova 1208 Dvůr Králové nad Labem 544 28
80/0750/98	Stuhové uzávěry - Stanovení celkové a užité šířky pásku a užité šířky uzávěru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12240:1997 **)	98-05 98-08	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
85/0245/98	Koncovky pro systémy odvádění anestetického plynu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 737-4:1998	98-05 98-10	Petr Remeš Hoblíkova 8 Brno 602 00
85/0246/98	Systémy rozvodu lékařského plynu - Část 1 : Koncovky pro stlačené lékařské plyny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 737-1:1998	98-05 98-10	Petr Remeš Hoblíkova 8 Brno 602 00
85/0247/98	Nízkotlaké hadicové sestavy k použití pro systémy rozvodu lékařského plynu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 739:1998	98-05 98-10	Petr Remeš Hoblíkova 8 Brno 602 00
87/1773/98	I-ETS 300022/C1 ed.1 : 1993 Přejímaný mezinárodní dokument: I-ETS 300022/C1 ed.1:1993 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1774/98	I-ETS 300022-3 ed.1 : 1994 Přejímaný mezinárodní dokument: I-ETS 300022-3 ed.1:1994 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1775/98	I-ETS 300023 ed.2 : 1994 Přejímaný mezinárodní dokument: I-ETS 300023 ed.2:1994 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1776/98	I-ETS 300044/C1 ed.1 : 1993 Přejímaný mezinárodní dokument: I-ETS 300044/C1 ed.1:1993 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1777/98	ETS 300092-1/A2 ed.1 : 1994 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300092-1/A2 ed.1:1994 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1778/98	ETS 300184/C1 ed.1 : 1993 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300184/C1 ed.1:1993 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00

87/1779/98	ETS 300187/C1 ed.1 : 1994 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300187/C1 ed.1:1994 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1780/98	ETS 300440/C1 ed.1 : 1996 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300440/C1 ed.1:1996 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1781/98	ETS 300690 ed.1 : 1995 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300690 ed.1:1995 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1782/98	EN 300163 V.1.2.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300163 V.1.2.1:1998 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1783/98	EN 300789 V.1.1.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300789 V.1.1.1:1998 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1784/98	ETS 300011-1 ed.2 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300011-1 ed.2:1998 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1785/98	ETS 300011-2 ed.2 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300011-2 ed.2:1998 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1786/98	ETS 300011-3 ed.2 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300011-3 ed.2:1998 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1787/98	ETS 300356-34 ed.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300356-34 ed.1:1998 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1788/98	ETS 300356-35 ed.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300356-35 ed.1:1998 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1789/98	ETS 300356-36 ed.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300356-36 ed.1:1998 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00

87/1790/98	ETS 300396-1 ed.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300396-1 ed.1:1998 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1791/98	ETS 300396-2 ed.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300396-2 ed.1:1998 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1792/98	ETS 300396-3 ed.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300396-3 ed.1:1998 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1793/98	ETS 300417-5-1 ed.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300417-5-1 ed.1:1998 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1794/98	ETS 300646-2 ed.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300646-2 ed.1:1998 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1795/98	ETS 300646-3 ed.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300646-3 ed.1:1998 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1796/98	ETS 300646-4 ed.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300646-4 ed.1:1998 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1797/98	ETS 300766 ed.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300766 ed.1:1998 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1798/98	ETS 300814 ed.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300814 ed.1:1998 **)	98-05 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
91/0245/98	Venkovní nábytek - Sedačky a stoly pro kempování, domácí a další použití - Část 1 : Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 581-1:1997	98-05 98-09	Mendlova zem. a les. universita- Ústav náb.a výr.ze dřeva Zemědělská 3 Brno 613 00
94/0152/98	Materiály a předměty určené pro styk s potravinami - Nožířské výrobky a stolní náčiní - Část 4 : Požadavky na pozlacené přístroje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8442-4:1997 + ISO 8442-4:1997 **)	98-05 98-07	Strojířenský zkušební ústav - státní zkušebna 202 Hudcova 56b P.O. BOX 63 Brno 621 00

94/0153/98	Materiály a předměty určené pro styk s potravinami - Nožířské výrobky a stolní náčiní - Část 3 : Požadavky na postříbřené stolní náčiní a dekorativní předměty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8442-3:1997 + ISO 8442-3:1997 **)	98-05 98-07	Strojírenský zkušební ústav - státní zkušebna 202 Hudcova 56b P.O. BOX 63 Brno 621 00
94/0154/98	Materiály a předměty určené pro styk s potravinami - Nožířské výrobky a stolní náčiní - Část 2 : Požadavky na postříbřené a korozivzdorné přístroje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8442-2:1997 + ISO 8442-2:1997 **)	98-05 98-08	Strojírenský zkušební ústav - státní zkušebna 202 Hudcova 56b P.O. BOX 63 Brno 621 00
94/0155/98	Materiály a předměty určené pro styk s potravinami - Nožířské výrobky a stolní náčiní - Část 1 : Požadavky na nožířské výrobky pro přípravu pokrmů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8442-1:1997 + ISO 8442-1:1997 **)	98-05 98-08	Strojírenský zkušební ústav - státní zkušebna 202 Hudcova 56b P.O. BOX 63 Brno 621 00

Termín zahájení: Červen 1998

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
05/0394/98	Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení svarů magnetickou práškovou metodou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1290:1998	98-06 99-01	ATG, s.r.o. - Ing. Zavadil Areál VÚ Běchovice , budova 11 Praha 9 190 11
05/0395/98	Nedestruktivní zkoušení svarů - Kapilární zkoušení svarů - Kriteria přípustnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1289:1998	98-06 99-01	ATG, s.r.o. - Ing. Zavadil Areál VÚ Běchovice , budova 11 Praha 9 190 11
21/0063/98	Tvářecí stroje - Bezpečnost - Hydraulické lisy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 693:1998	98-06 99-01	F O R M Brno, a.s. Čechyňská 16 Brno 657 01
31/0351/98	Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Všeobecná organizace normalizace - Vazby mezi typy norem EN a jejich použití Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 4258:1998	98-06 98-10	Výzkumný a zkušební letecký ústav a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05
31/0366/98	Letectví a kosmonautika - Vložky se samojistným závitem pro šroub - Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 2943:1998 *)	98-06 98-11	Výzkumný a zkušební letecký ústav a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05
31/0375/98	Letectví a kosmonautika - O-kroužky z fluorokarbonové pryže (FKM), nízko stlačitelné - Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 3050:1998 *)	98-06 98-11	Výzkumný a zkušební letecký ústav a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05
33/0436/98	Nevýbušná elektrická zařízení - Pískový závěr " q "	98-06 98-10	Fyzikálně - technický zkušební ústav Pikartská 7 Ostrava - Radvanice 716 07

33/0437/98	Nevýbušná elektrická zařízení - Jiskrová bezpečnost " i " Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50020/Cor.:1998	98-06 98-10	Fyzikálně - technický zkušební ústav Pikartská 7 Ostrava - Radvanice 716 07
33/0438/98	Nevýbušná elektrická zařízení - Olejový závěr " o " Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50015/A1:1997	98-06 98-10	Fyzikálně - technický zkušební ústav Pikartská 7 Ostrava - Radvanice 716 07
34/1353/98	Měření radiového rušení na vn izolátorech Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60437:1997 + IEC 60437:1997	98-06 98-12	EGÚ Praha a.s. Praha 9 -Běchovice 190 11
35/1661/98	Konektory pro frekvence do 3 MHz pro desky s plošnými spoji - Část 9 : Nepřímé konektory pro desky s plošnými spoji, zadní panely a kabely konektorů, základní síť 2,54 mm (0,1 palce) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60603-9:1998 + IEC 603-9:1990 **)	98-06 98-09	Technická normalizace průmysl.automatizace St.Adámková Lupáčova 24 Praha 3 130 00
35/1662/98	Konektory pro frekvence do 3 MHz pro desky s plošnými spoji - Část 10 : Nepřímé konektory pro desky s plošnými spoji pro základní síť 2,54 mm (0,1 palce) obrácený typ Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60603-10:1998 + IEC 603-10:1991 **)	98-06 98-09	Technická normalizace průmysl.automatizace St.Adámková Lupáčova 24 Praha 3 130 00
35/1663/98	Konektory pro frekvence do 3 MHz pro desky s plošnými spoji - Část 12 : Předmětová specifikace pro rozměry, všeobecné požadavky a zkoušky řady zásuvek navrhovaných pro užití v integrovaných obvodech Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60603-12:1998 + IEC 603-12:1992 **)	98-06 98-09	Technická normalizace průmysl.automatizace St.Adámková Lupáčova 24 Praha 3 130 00
35/1664/98	Konektory pro frekvence do 3 MHz pro desky s plošnými spoji - Část 13 : Předmětová specifikace pro nepřímé konektory s hodnocenou jakostí pro desky s plošnými spoji se základní sítí 2,54 mm (0,1 palce) s volnými konektory pro nepřístupné izolované posunuté zakončení (ID) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60603-13:1998 + IEC 603-13:1995 **)	98-06 98-09	Technická normalizace průmysl.automatizace St.Adámková Lupáčova 24 Praha 3 130 00
35/1665/98	Konektory pro frekvence do 3 MHz pro desky s plošnými spoji - Část 3 : Nepřímé konektory pro desky s plošnými spoji se vzdáleností kontaktů 2,54 mm (0,1 palce), středy a střídavé uspořádání ve stejných vzdálenostech Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60603-3:1998 + IEC 603-3:1987 **)	98-06 98-09	Technická normalizace průmysl.automatizace St.Adámková Lupáčova 24 Praha 3 130 00
35/1666/98	Konektory pro frekvence do 3 MHz pro desky s plošnými spoji - Část 6 : Přímé konektory a konektory desek s plošnými spoji pro síť 2,54 mm (0,1 palce) a vzdáleností kontaktů pro jednovrstvé nebo dvouvrtvé desky s plošnými spoji s jmenovitou tloušťkou 1,6 mm (0,063 palce) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60603-6:1998 + IEC 603-6:1987 **)	98-06 98-09	Technická normalizace průmysl.automatizace St.Adámková Lupáčova 24 Praha 3 130 00
35/1667/98	Konektory pro frekvence do 3 MHz pro desky s plošnými spoji - Část 8 : nepřímé konektory pro desky s plošnými spoji pro základní síť 2,54 mm (0,1 palce) se čtvercovými kolíkovými kontakty o průřezu 0,63 mm x 0,63 mm Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60603-8:1998 + IEC 603-8:1990 **)	98-06 98-09	Technická normalizace průmysl.automatizace St.Adámková Lupáčova 24 Praha 3 130 00

35/1668/98	Konektory pro frekvence do 3 MHz pro desky s plošnými spoji - Část 1 : Kmenová specifikace - Všeobecné požadavky a pokyny k přípravě předmětových specifikací hodnocené jakosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60603-1:1998 + IEC 603-1:1991+A1:1992 **)	98-06 98-09	Technická normalizace průmysl.automatizace St.Adámková Lupáčova 24 Praha 3 130 00
35/1669/98	Konektory pro frekvence do 3 MHz pro desky s plošnými spoji - Část 4 : Nepřímé konektory pro desky s plošnými spoji se vzdáleností kontaktů 1,91 mm (0,075 palce), středy a střídavé uspořádání ve stejných vzdálenostech Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60603-4:1998 + IEC 603-4:1987 **)	98-06 98-09	Technická normalizace průmysl.automatizace St.Adámková Lupáčova 24 Praha 3 130 00
35/1670/98	Konektory pro frekvence do 3 MHz pro desky s plošnými spoji - Část 5 : Přímé a nepřímé konektory pro dvouvrstvé desky s plošnými spoji se vzdáleností kontaktů 2,54 mm (0,1 palce) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60603-5:1998 + IEC 603-5:1987 **)	98-06 98-09	Technická normalizace průmysl.automatizace St.Adámková Lupáčova 24 Praha 3 130 00
35/1674/98	Dílčí specifikace : Pasivní filtry pro elektromagnetické odrušení (filtry, pro které nejsou požadovány bezpečnostní zkoušky) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 133100:1998	98-06 98-10	NORVAK - Tomáš Vacek Palackého 765 Lanškroun 563 01
35/1675/98	Vzorová předmětová specifikace : Neproměnné tantalové kondenzátory s tuhým elektrolytem, porézní anoda Přejímaný mezinárodní dokument: EN 130201/A2:1998 *)	98-06 98-10	NORVAK - Tomáš Vacek Palackého 765 Lanškroun 563 01
35/1676/98	Vzorová předmětová specifikace : Pasivní filtry pro elektromagnetické odrušení (filtry, pro které nejsou požadovány bezpečnostní zkoušky) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 133101:1998 *)	98-06 98-10	NORVAK - Tomáš Vacek Palackého 765 Lanškroun 563 01
35/1677/98	Dílčí specifikace : Neproměnné tantalové kondenzátory s netuhým nebo tuhým elektrolytem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 130200/A3:1998	98-06 98-10	NORVAK - Tomáš Vacek Palackého 765 Lanškroun 563 01
35/1678/98	Optické vláknové odbočnice - Část 1-1 : Vzorová předmětová specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 875-1-1:1996 + prEN 60875-1-1:1997 **)	98-06 98-09	Doc.Ing. Jan Maschke,CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
35/1679/98	Optické vláknové odbočnice - Část 1 : Kmenová specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 875-1:1996 + prEN 60875-1:1997	98-06 99-01	Doc.Ing. Jan Maschke,CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
35/1680/98	Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 2 : Všeobecné požadavky - Specifikace výkonu pro nízkonapěťové systémy střídavých výkonových pohonů s nastavitelným kmitočtem Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61800-2:1998 + prEN 61800-2:1998 **)	98-06 98-09	NELKO Tanvald -J.Šmíd Radniční 543/17 Tanvald 468 41
35/1681/98	Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 1 : Všeobecné požadavky - Specifikace výkonu pro nízkonapěťové systémy stejnosměrných výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61800-1:1998 + IEC 61800-1:1997 **)	98-06 98-09	NELKO Tanvald -J.Šmíd Radniční 543/17 Tanvald 468 41

35/1682/98	Polovodičové výkonové měniče - Systémy elektrických pohonů s nastavitelnou rychlostí - Všeobecné požadavky - Část 1 : Specifikace výkonu pro stejnosměrné pohony Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61136-1:1995 + IEC 1136-1:1992 **)	98-06 98-09	NELKO Tanvald -J.Šmíd Radniční 543/17 Tanvald 468 41
36/2456/98	Metody měření zařízení používaných v digitálních mikrovlnných přenosových systémech - Část 2 : Měření pozemních radioreléových systémů - Oddíl 4 : Vysílač/přijímač včetně modulátoru/demodulátoru Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60835-2-4/A1:1997 + IEC 60835-2-4/A1:1997	98-06 98-09	Lucie Svobodová - TENOR Na Chodovci 36 Praha 4 141 00
42/1388/98	Výkovky z ocelí pro tlakové účely - Část 1 : Všeobecné požadavky pro zápuskové výkovky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10222-1:1998	98-06 99-01	POLDI STEEL, a.s. Průmyslová 1343 Kladno 272 62
42/1389/98	Oceli na ventily Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10090:1998	98-06 99-01	NORTECH-Ing. V.Sulkiewiczová nám. Bořislavka 12/2076 Praha 6 160 00
42/1390/98	Plechý a pásy z uhlíkových ocelí k tváření za studena - Technické dodací podmínky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10111:1998	98-06 99-01	NORTECH-Ing. V.Sulkiewiczová nám. Bořislavka 12/2076 Praha 6 160 00
42/1391/98	Ocelové dráty a výrobky z drátu - Část 6 : Ocelové dráty článkové Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10223-6:1998	98-06 99-01	NORTECH-Ing. V.Sulkiewiczová nám. Bořislavka 12/2076 Praha 6 160 00
42/1392/98	Ocelové dráty a výrobky z drátu - Část 4 : Svařované pletivo Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10223-4:1998	98-06 99-01	NORTECH-Ing. V.Sulkiewiczová nám. Bořislavka 12/2076 Praha 6 160 00
42/1393/98	Ocelové dráty a výrobky z drátu - Část 5 : Dráty splétané, zkručované Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10223-5:1998	98-06 99-01	NORTECH-Ing. V.Sulkiewiczová nám. Bořislavka 12/2076 Praha 6 160 00
51/0008/98	Potravinářské stroje - Plátkovací stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1974:1998	98-06 99-01	Státní zkušebna zemědělských, potravinář. a lesnic. strojů Třanovského 173 Praha 6 - Řepy 163 04
51/0009/98	Potravinářské stroje - Krájecí stroje na zeleninu - Bezpečnostní a hygienické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1678:1998	98-06 99-01	Státní zkušebna zemědělských, potravinář. a lesnic. strojů Třanovského 173 Praha 6 - Řepy 163 04
63/0252/98	Pryžové a plastové hadice - Metoda zkoušení hořlavosti (ISO 8030 : 1995) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8030:1997 + ISO 8030:1995	98-06 98-10	Institut pro testování a certifikaci a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21

64/0602/98	Plasty - Ethylenvinylacetát kopolymery (EVAC) termoplastů - Stanovení obsahu vinylacetátu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8985:1998 + ISO 8985:1998 **)	98-06 98-08	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
64/0603/98	Plastové potrubní systémy - Sklem vyztužené trubky z reaktoplastů (GRP) - Stanovení dlouhodobé mezní relativní kruhové tuhosti za mokra Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1227:1997 *)	98-06 98-10	Institut pro testování a certifikaci a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
64/0604/98	Plastové potrubní systémy pro netlakové podzemní kanalizace a stoky - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 1 : Specifikace pro trubky, tvarovky a systémy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1401-1:1998	98-06 98-10	Institut pro testování a certifikaci a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
66/0425/98	Lepidla na kůži a obuvnické materiály - Pevnost slepu - Minimální požadavky a klasifikace lepidel Přejímaný mezinárodní dokument: EN 522:1998 *)	98-06 98-09	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
66/0426/98	Lepidla na kůži a obuvnické materiály - Metoda hodnocení lepivosti materiálů - Minimální požadavky a klasifikace materiálů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1391:1998 *)	98-06 98-09	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
66/0427/98	Lepidla na kůži a obuvnické materiály - Rozpouštědlová a disperzní lepidla - Zkušební metody pro měření pevnosti slepu za předepsaných podmínek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1392:1998 *)	98-06 98-09	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
80/0751/98	Textilie - Zjišťování hodnoty pH vodných výluhů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1413:1998	98-06 98-10	Textilní zkušební ústav Václavská 6 Brno 658 41
83/0487/98	Biotechnologie - Laboratoře pro výzkum, vývoj a zkoušení - Stupně zabezpečení mikrobiologických laboratoří, zóny rizika, prostory a technické požadavky na bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12128:1998 *)	98-06 98-10	RNDr. Vladimír Špelina, CSc. Kováků 16 Praha 5 - Smíchov 150 00
83/0488/98	Biotechnologie - Provozní kritéria pro parní sterilizátory Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12347:1998	98-06 98-10	RNDr. Vladimír Kobík Baarova 1379 Hradec Králové 500 02
83/0489/98	Biotechnologie - Vybavení - Návod pro postupy zkoušení sterilizovatelnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12297:1998 *)	98-06 98-10	RNDr. Ljuba Schlemmerová, CSc. Lucemburská 44 Praha 3 - Žižkov 130 00
83/0490/98	Biotechnologie - Vybavení - Návod pro postupy zkoušení čistitelnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12296:1998 *)	98-06 98-10	RNDr. Ljuba Schlemmerová, CSc. Lucemburská 44 Praha 3 - Žižkov 130 00
85/0248/98	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení fungicidního účinku chemických dezinfekčních přípravků a antiseptik užívaných pro potraviny, průmysl, domácnosti a veřejné prostory - Zkušební metoda a požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1650:1997	98-06 98-10	RNDr. Ljuba Schlemmerová, CSc. Lucemburská 44 Praha 3 - Žižkov 130 00

97/0184/98	Čárové kódy - Terminologie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1556:1998	98-06 98-10	MSB LOGISTIK s.r.o. Jeremenkova 88 Praha 4 140 00
97/0185/98	Čárové kódy - Strukturované soubory dat Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12403:1998	98-06 98-09	MSB LOGISTIK s.r.o. Jeremenkova 88 Praha 4 140 00
97/0186/98	Čárové kódy - Specifikace symboliky - Kód 16K Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12323:1998	98-06 98-10	MSB LOGISTIK s.r.o. Jeremenkova 88 Praha 4 140 00

Termín zahájení: Červenec 1998

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
05/0392/98	Nedestruktivní zkoušení svarů - Radiografické zkoušení svařovaných spojů - Kriteria přípustnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12517:1998	98-07 99-01	ATG, s.r.o. - Ing. Zavadil Areál VÚ Běchovice , budova 11 Praha 9 190 11
05/0393/98	Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení svarů magnetickou práškovou metodou - Kriteria přípustnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1291:1998	98-07 99-01	ATG, s.r.o. - Ing. Zavadil Areál VÚ Běchovice , budova 11 Praha 9 190 11
05/0396/98	Svařování - Doporučení pro svařování kovových materiálů - Část 1 : Všeobecné směrnice pro obloukové svařování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1011-1:1998	98-07 99-01	Český svářečský ústav spol.s r.o. areál VŠB - TU Tř.17.listopadu Ostrava 708 33
05/0397/98	Svařování - Směrnice pro systém rozdělení materiálů do skupin pro použití ve svařování Přejímaný mezinárodní dokument: CR 12187:1995	98-07 99-01	ŠKODA,Výzkum, spol. s r.o. odbor normalizace Tylova 57 Plzeň 316 00
06/0187/98	Kamna na kapalná paliva s odpařovacím hořákem a odtahovým hrdlem Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1:1997	98-07 99-01	Petr Remeš Hoblíkova 8 Brno 602 00
06/0188/98	Spotřebiče plyných paliv pro provoz společného stravování - Část 1 : Všeobecné požadavky na bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 203-1/prA2:1997	98-07 99-01	Petr Remeš Hoblíkova 8 Brno 602 00
06/0189/98	Ohřívače vzduchu na plyná paliva pro bytové a nebytové prostory - Doplnující požadavky na kondenzační ohřívače Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1196:1997	98-07 99-01	Petr Remeš Hoblíkova 8 Brno 602 00
31/0352/98	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 402 : Rázy Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 2591-402:1997 *)	98-07 98-10	Výzkumný a zkušební letecký ústav a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05
31/0353/98	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 403 : Sinusové a náhodné vibrace Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 2591-403:1997 *)	98-07 98-10	Výzkumný a zkušební letecký ústav a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05

31/0354/98	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 404 : Příčné zatížení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 2591-404:1997 *)	98-07 98-10	Výzkumný a zkušební letecký ústav a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05
31/0355/98	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 405 : Osově zatížení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 2591-405:1997 *)	98-07 98-10	Výzkumný a zkušební letecký ústav a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05
31/0356/98	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 406 : Mechanická odolnost Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 2591-406:1997 *)	98-07 98-10	Výzkumný a zkušební letecký ústav a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05
31/0357/98	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 407 : Životnost systému držení kontaktu a těsnění Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 2591-407:1997 *)	98-07 98-10	Výzkumný a zkušební letecký ústav a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05
31/0358/98	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 408 : Síly pro spojování a rozpojování Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 2591-408:1997 *)	98-07 98-10	Výzkumný a zkušební letecký ústav a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05
31/0359/98	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 409 : Držení kontaktů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 2591-409:1997 *)	98-07 98-10	Výzkumný a zkušební letecký ústav a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05
31/0360/98	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 410 : Uchycení zdičky ve krytu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 2591-410:1997 *)	98-07 98-10	Výzkumný a zkušební letecký ústav a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05
31/0361/98	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 411 : Držení při zasunutí v krutu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 2591-411:1997 *)	98-07 98-10	Výzkumný a zkušební letecký ústav a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05
31/0362/98	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 412 : Síly na zasunutí a vysunutí kontaktu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 2591-412:1997 *)	98-07 98-10	Výzkumný a zkušební letecký ústav a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05
31/0363/98	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 413 : Přidržovací síla zemnicího pružinového systému Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 2591-413:1997 *)	98-07 98-10	Výzkumný a zkušební letecký ústav a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05
31/0364/98	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 414 : Zapojení nezajištěných konektorů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 2591-414:1997 *)	98-07 98-10	Výzkumný a zkušební letecký ústav a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05

36/2440/98	Vysavače pro domácnost - Metody měření funkce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60312:1998 + IEC 60312:1998 **)	98-07 98-10	ETA Hlinsko a.s. Poličská 444 Hlinsko 539 16
42/1394/98	Systém označování ocelí - Přídavné symboly Přejímaný mezinárodní dokument: CR 10260:1998	98-07 99-01	ŠKODA, Výzkum, spol. s r.o. odbor normalizace Tylova 57 Plzeň 316 00
73/1220/98	Tepelná izolace zařízení budov a průmyslová izolace - Výpočtové postupy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12241:1998 + ISO 12241:1997 *)	98-07 99-01	Ing. Martin Zálešák, CSc. Díly II/3941 Zlín 760 01
73/1221/98	Tepelné chování budov - Stanovení tepelného odporu metodou teplé skříně pomocí měřiče toku tepla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1934:1998 *)	98-07 99-01	Ing. Martin Zálešák, CSc. Díly II/3941 Zlín 760 01
75/0274/98	Venkovní systémy stokových sítí a kanalizačních přípojek - Část 6 : Čerpací stanice Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 752-6:1997	98-07 99-01	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43

Termín zahájení: Srpen 1998

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
18/0139/98	Měření a řízení průmyslových procesů - Hodnocení vlastností systému pro odhad systému - Část 6 : Odhad obsluhovatelosti systému Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61069-6:1998 + prEN 61069-6:1998	98-08 99-01	NORPA Zdeňka Košťálová Osnická 3 Praha 10 101 00
31/0365/98	Letectví a kosmonautika - Vložky se samojistným závitem pro šroub ze žáruvzdorné slitiny niklu a NI-PH2801 (Inconel X750), postříbřené Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 2942:1998 *)	98-08 98-11	Výzkumný a zkušební letecký ústav a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05
31/0367/98	Letectví a kosmonautika - Vložky se samojistným závitem pro šroub z korozivzdorné oceli FE-TA 3004 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 2944:1998 *)	98-08 98-11	Výzkumný a zkušební letecký ústav a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05
31/0368/98	Letectví a kosmonautika - Vložky se samojistným závitem pro šroub - Montážní postup Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 2945:1998 *)	98-08 98-11	Výzkumný a zkušební letecký ústav a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05
31/0369/98	Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihrannou hlavou, vylehčeným dřikem, dlouhým závitem, ze slitiny niklu NI-P100HT (Inconel 718) - Třída : 1275 MPa (při teplotě okolí)/650 st. Celsia Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 3008:1998 *)	98-08 98-11	Výzkumný a zkušební letecký ústav a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05
31/0370/98	Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihrannou hlavou, vylehčeným dřikem, dlouhým závitem, ze slitiny niklu NI-P100HT (Inconel 718), postříbřené - Třída : 1275 MPa (při teplotě okolí)/650 st. Celsia Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 3009:1998 *)	98-08 98-11	Výzkumný a zkušební letecký ústav a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05

31/0371/98	Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihřannou hlavou vylehčeným dřikem, s dlouhým závitem, ze slitiny niklu NI-P101HT (Waspaloy) - Třída : 1210 MPa (při teplotě okolí/730 st. Celsia Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 3010:1998 *)	98-08 98-11	Výzkumný a zkušební letecký ústav a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05
31/0372/98	Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihřannou hlavou s vylehčeným dřikem, dlouhým závitem, ze slitiny niklu NI-P101HT (Waspaloy) - Třída : 1210 MPa (při teplotě okolí)/730 st. celsia Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 3011:1998 *)	98-08 98-11	Výzkumný a zkušební letecký ústav a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05
31/0373/98	Letectví a kosmonautika - Montážní otvory pro vložky se samojistným závitem - Konstrukční norma Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 3044:1998 *)	98-08 98-11	Výzkumný a zkušební letecký ústav a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05
31/0374/98	Letectví a kosmonautika - O-kroužky z fluorokarbonové pryže (FKM), nízkostlačitelné - tvrdost 80 IPHD Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 3049:1998 *)	98-08 98-11	Výzkumný a zkušební letecký ústav a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05□
31/0376/98	Letectví a kosmonautika - Vložky se samojistným závitem pro šroub ze žáruvzdorné slitiny niklu NI-PH2801 (Inconel X750) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 3542:1998 *)	98-08 98-11	Výzkumný a zkušební letecký ústav a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05
36/2417/98	Bezpečnost elektrického ručního náradí - Část 2-1 : Zvláštní požadavky pro vrtačky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50144-2-1/prA1:1997	98-08 99-01	Ing. Petr Motejzík elektroinženýrství,angličtina Jižní 1520 Česká Lípa 470 01
36/2418/98	Bezpečnost elektrického ručního náradí - Část 2-2 : Zvláštní požadavky pro šroubováky a rázové šroubováky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50144-2-2/prA1:1997	98-08 99-01	Ing. Petr Motejzík elektroinženýrství,angličtina Jižní 1520 Česká Lípa 470 01
36/2437/98	Elektroakustická zařízení - Část 16 : Objektívni hodnocení srozumitelnosti řeči indexem přenosu řeči Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60268-16:1998 + prEN 60268-16:1997	98-08 99-01	VUZORT, a.s. zkušeb. a kalibrač.laboratoř Soning Plzeňská 66 Praha 5 151 24
36/2438/98	Nouzové zvukové systémy Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60849:1998 + prEN 60849:1997	98-08 99-01	VUZORT, a.s. zkušeb. a kalibrač.laboratoř Soning Plzeňská 66 Praha 5 151 24
36/2452/98	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a pro podobné účely - Část 2 : Zvláštní požadavky na regulátory výkonu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60730-2-11/A2:1997 + IEC 730-2-11/A2:1997	98-08 99-01	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
36/2454/98	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2 : Zvláštní požadavky na regulátory vlhkosti Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60730-2-13:1995 + prEN 60730-2-13:1997	98-08 99-01	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00

36/2455/98	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a pro podobné účely - Část 2 : Zvláštní požadavky na regulátory vlhkosti Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 730-2-13/A1:1997 + prEN 60730-2-13/prA1:1997	98-08 99-01	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
75/0275/98	Venkovní systémy stokových sítí a kanalizačních přípojek - Část 7 : Obsluha a údržba Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 752-7:1997	98-08 99-01	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
91/0246/98	Pružné podlahové krytiny - Specifikace pro homogenní a heterogenní reliéfní pryžové podlahoviny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12199:1998 **)	98-08 98-10	Institut pro testování a certifikaci a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
91/0247/98	Pružné podlahové krytiny - Specifikace pro homogenní a heterogenní hladké pryžové podlahové krytiny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1817:1998 **)	98-08 98-10	Textilní zkušební ústav Václavská 6 Brno 658 41
91/0248/98	Pružné podlahové krytiny - Specifikace pro homogenní a heterogenní hladké pryžové podlahové krytiny s pěnovým podkladem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1816:1998 **)	98-08 98-10	Textilní zkušební ústav Václavská 6 Brno 658 41

Termín zahájení: Září 1998

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
36/2449/98	Svítlidla - Část 2 : Zvláštní požadavky - Oddíl 24 : Svítlidla s omezenou teplotou povrchu Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60598-2-24:1997 + prEN 60598-2-24:1998	98-09 99-02	ESICCO-Porad. a konsult.činnost normalizace - p. J.Rýmus Kard.Berana 22 Plzeň 301 25
80/0752/98	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část Z03 : Vzájemná kombinovatelnost bázeických barviv pro akrylová vlákna Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 105-Z03:1998 + ISO 105-Z03:1996	98-09 99-02	INOTEX spol. s r.o. Štefánikova 1208 Dvůr Králové nad Labem 544 28
80/0753/98	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část Z05 : Zjišťování prášivosti barviv Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 105-Z05:1998 + ISO 105-Z05:1996	98-09 99-02	INOTEX spol. s r.o. Štefánikova 1208 Dvůr Králové nad Labem 544 28
91/0249/98	Pružné podlahové krytiny - Slovník Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12466:1998	98-09 99-02	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

34/1346/98	Obecné zkušební metody pro kabely za podmínek hoření - Zkoušky plynů vznikajících při spalování materiálů kabelů - Část 2 : Postupy - Oddíl 3 : Určení stupně kyselosti plynů pro kabely určením váhového průměru pH a vodivosti Přijímaný mezinárodní dokument: prEN 50267-2-3:1997	98-10 99-04	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
34/1347/98	Obecné zkušební metody pro kabely za podmínek hoření - Zkoušky plynů vznikajících při spalování materiálů kabelů - Část 2 : Postupy - Oddíl 2 : Určení stupně kyselosti plynů pro materiály měřením pH a vodivosti Přijímaný mezinárodní dokument: prEN 50267-2-2:1997	98-10 99-04	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
34/1348/98	Obecné zkušební metody pro kabely za podmínek hoření - Zkoušky plynů vznikajících při spalování materiálů kabelů - Část 2 : Postupy - Oddíl 1 : Určení množství halogenových kyselých plynů Přijímaný mezinárodní dokument: prEN 50267-2-1:1997	98-10 99-04	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
34/1349/98	Obecné zkušební metody pro kabely za podmínek hoření - Zkoušky plynů vznikajících při spalování materiálů kabelů - Část 1 : Zařízení Přijímaný mezinárodní dokument: prEN 50267-1:1997	98-10 99-04	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
34/1350/98	Obecné zkušební metody pro kabely za podmínek hoření - Zkouška odolnosti proti svisle se šířícímu plameni pro jednotlivé izolované vodiče nebo kabely - Část 2 : Postupy - Oddíl 2 : Rozptyl plamene Přijímaný mezinárodní dokument: prEN 50265-2-2:1997	98-10 99-03	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
34/1351/98	Obecné zkušební metody pro kabely za podmínek hoření - Zkouška odolnosti proti svisle se šířícímu plameni pro jednotlivé izolované vodiče nebo kabely - Část 2 : Postupy - Oddíl 1 : 1kW smíšený plamen Přijímaný mezinárodní dokument: prEN 50265-2-1:1997	98-10 99-03	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
34/1352/98	Obecné zkušební metody pro kabely za podmínek hoření - Zkouška odolnosti proti svisle se šířícímu plameni pro jednotlivé izolované vodiče nebo kabely - Část 1 : Zařízení Přijímaný mezinárodní dokument: prEN 50265-1:1997	98-10 99-03	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02

Ředitel
Ing. **Kunc**, CSc., v. r.

Oddíl 2. Metrologie

OZNÁMENÍ

čj. 461/98/20

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví uveřejňuje ve smyslu § 13 odst. 2 písmeno h) zákona č. 505/1990 Sb., přehled schválených typů měřidel za I. čtvrtletí roku 1998

SCHVÁLENÉ TYPY MĚŘIDEL

Úřední značka schválení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
TCM 128/96 - 2513 Váhy pro vážení silničních vozidel za pohybu	VAMAST-1	AM ZNOJMO, Znojmo
TCM 143/97 - 2524 Elektronický přepočítávač množství plynu	model 999	Instromet, Holandsko
TCM 143/97 - 2525 Elektronický přepočítávač množství plynu	model 500 PT	Instromet, Holandsko
TCM 143/97 - 2526 Elektronický přepočítávač množství plynu	model 793-1	Instromet, Holandsko
TCM 128/97 - 2536 Elektromechanické mostové váhy pro vážení silničních vozidel	přestavba	Transporta
TCM 128/97 - 2583 Elektromechanické mostové váhy	PP/U	Wesico, Brno a další
TCM 142/97 - 2609 Objemový vodoměr na studenou vodu	AQUASTAR G3 SB	GABRIEL, Otrokovice
TCM 142/97 - 2610 Objemový vodoměr na studenou vodu	AQUASTAR G3 SH	GABRIEL, Otrokovice
TCM 132/97 - 2629 Přepavní nerezové sudy	VARIOTAINER	Schäfer Werke, SRN
TCM 111/97 - 2635 Měřicí zařízení pro měření délky navinutelných materiálů	M 42	Transporta DIXI, Děčín a další
TCM 142/97 - 2676 Měřicí sestava bytového a indukčního průtokoměru na teplou a studenou vodu		LOMEX, Blansko
TCM 321/97 - 2677 Digitální lékařský teploměr	8005 (MT 1681)	MicroLive, Švýcarsko

TCM 142/97 - 2702

Vícevtokový lopatkový vodoměr na studenou vodu	Istameter e	SPX, SRN
--	-------------	----------

TCM 142/97 - 2703

Vícevtokový lopatkový vodoměr na teplou vodu	Istameter e	SPX, SRN
--	-------------	----------

TCM 128/97 - 2706

Elektromechanické visuté váhy	PAJ	PEAN, Brno
-------------------------------	-----	------------

TCM 128/97 - 2707

Elektromechanické mostové váhy pro vážení silničních vozidel	přestavba	Tonava, Úpice
--	-----------	---------------

TCM 153/97 - 2708

Tvrdoměr	DIA-TESTOR 721	Instron Wolpert, SRN
----------	----------------	----------------------

TCM 153/97 - 2709

Tvrdoměr	TESTOR 2001 R, S, T 2002 R, S, T 2003 R, S, T	Instron Wolpert SRN
----------	---	------------------------

TCM 311/97 - 2710

Měřič tepla	MT 500	EESA, Lomnice nad Popelkou
-------------	--------	----------------------------

TCM 128/97 - 2717

Elektromechanické váhy	ES 300 a ES 600	Espera-Werke, SRN a další
------------------------	-----------------	---------------------------

TCM 128/97 - 2719

Elektromechanické váhy pro vážení silničních vozidel	WS-O	WASY, Říčany u Prahy a další
--	------	------------------------------

TCM 212/97 - 2720

Měřicí transformátor napětí	VTSO 25	KPB INTRA, Bučovice
-----------------------------	---------	---------------------

TCM 321/97 - 2743

Digitální lékařský teploměr	typ 0809	UEBE, SRN
-----------------------------	----------	-----------

TCM 311/97 - 2744

Matematický člen INMAT 51	typ 451	ZPA, Nová Paka
---------------------------	---------	----------------

TCM 212/97 - 2745

Měřicí transformátor proudu	CTS 245	PASSONI VILLA, Itálie
-----------------------------	---------	-----------------------

TCM 212/97 - 2746

Měřicí transformátor proudu	CTS 420	PASSONI VILLA, Itálie
-----------------------------	---------	-----------------------

TCM 128/97 - 2747

Elektromechanické jeřábové váhy	VTPJ	Ferona 2000, Hradec Králové a další
---------------------------------	------	-------------------------------------

TCM 143/97 - 2750

Elektronický přepočítávač množství plynu	INMAT 51, typ 451	ZPA, Nová Paka
--	-------------------	----------------

TCM 131/97 - 2755

Výčepní nádoby skleněné	Amsterdam Becher	SAHM Produktions, Praha
-------------------------	------------------	-------------------------

TCM 128/97 - 2760

Elektromechanické nájezdové váhy	W-N	WASY, Říčany u Prahy a další
----------------------------------	-----	---------------------------------

TCM 128/97 - 2761

Elektromechanické můstkové váhy	MW	WASY, Říčany u Prahy a další
---------------------------------	----	---------------------------------

TCM 181/97 - 2763

Akustický kalibrátor	NC 73	RION, Japonsko
----------------------	-------	----------------

TCM 131/97 - 2764

Výčepní nádoby skleněné	Kaiser Pokal	SAHM Produktions, Praha
-------------------------	--------------	-------------------------

TCM 131/97 - 2765

Výčepní nádoby skleněné	Schneider Weisse	SAHM Produktions, Praha
-------------------------	------------------	-------------------------

TCM 131/97 - 2766

Výčepní nádoby skleněné	Verona Pokal	SAHM Produktions, Praha
-------------------------	--------------	-------------------------

TCM 128/97 - 2767

Elektromechanické součtové váhy zásobníkové	SVZ 80	Tonava, Úpice
---	--------	---------------

TCM 141/97 - 2768

Objemové průtočné měřidlo na technické kapaliny	M, MS a MA	Liquid Controls, USA
---	------------	----------------------

TCM 111/97 - 2769

Měřicí zařízení pro měření délky PVB folií	linka PVB 2100	LARM, Netolice a další
--	----------------	---------------------------

TCM 128/97 - 2770

Elektromechanické mostové váhy pro vážení silničních vozidel	PA/30, 40, 50, 60	PEAN, Brno
--	-------------------	------------

TCM 111/97 - 2771

Měřicí zařízení pro měření délky kordové tkaniny	SIMATIC/DTÚ	LARM, Netolice a další
--	-------------	---------------------------

TCM 128/97 - 2773

Váhy s neautomatickou činností	X961-A	PRECIA MOLEN, Francie
--------------------------------	--------	-----------------------

TCM 128/97 - 2774

Elektromechanické visuté váhy	EVV	A. Vojáček, Brno a další
-------------------------------	-----	-----------------------------

TCM 321/97 - 2776

Odporový snímač teploty	90.281-F80 90.281-F90	JUMO, SRN
-------------------------	--------------------------	-----------

TCM 128/97 - 2777

Neautomatické vážicí zařízení	HM	A&D Instruments
-------------------------------	----	-----------------

TCM 441/97 - 2778

Elektronický osobní dozimetr	EPD 1E	Siemens Plessey Controls, Velká Británie
------------------------------	--------	---

TCM 212/97 - 2779		
Měřicí transformátor napětí	OTEF 123	RITZ Messwandler, Rakousko
TCM 212/97 - 2780		
Měřicí transformátor napětí	OTEF 245	RITZ Messwandler, Rakousko
TCM 128/98 - 2781		
Elektromechanické váhy	SIWAREX M	Siemens, SRN
TCM 321/98 - 2782		
Digitální lékařský teploměr	CT-212 T-W (CT-412 T-W)	Hartmann, SRN
TCM 321/98 - 2783		
Digitální lékařský teploměr	typ 8005	Geraberger Thermometerwerk, SRN
TCM 321/98 - 2784		
Digitální lékařský teploměr	typ 0811	UEBE, SRN
TCM 128/98 - 2785		
Elektromechanické váhy	DS-516	Teraoka Seiko, Japonsko
TCM 141/98 - 2787		
Objemové průtočné měřidlo na kapaliny	typová řada MKA 800, MKA 2290 MKA 3350	Alfons Harr Maschinenbau, SRN
TCM 143/98 - 2788		
Membránový plynoměr s teplotní kompenzací	BK 2,5 T	Premagas, Slovensko
TCM 131/98 - 2789		
Výčepní nádoby skleněné	Jan Becher	SAHM Produktions, Praha
TCM 131/98 - 2790		
Výčepní nádoby skleněné	Prag Becher	SAHM Produktions, Praha
TCM 131/98 - 2791		
Výčepní nádoby skleněné	Brüssel Schwiese	SAHM Produktions, Praha
TCM 131/98 - 2792		
Výčepní nádoby skleněné	München Becher	SAHM Produktions, Praha
TCM 131/98 - 2793		
Výčepní nádoby skleněné	Schönsee Weizen	SAHM Produktions, Praha
TCM 131/98 - 2794		
Výčepní nádoby skleněné	Weizen Obersee	SAHM Produktions, Praha
TCM 172/98 - 2795		
Přístroj na měření tlaku krve - tonometr elektronický	HARTMANN DIGITAL HG 140 MOBIL	Nihon Seimitsu Sokki, Japonsko

TCM 172/98 - 2796		
Přístroj na měření tlaku krve - tonometr elektronický	HARTMANN DIGITAL HG 160	Nihon Seimitsu Sokki, Japonsko
TCM 172/98 - 2797		
Přístroj na měření tlaku krve - tonometr elektronický	HARTMANN DIGITAL HG 160 LARGE	Nihon Seimitsu Sokki, Japonsko
TCM 128/98 - 2799		
Váhy s neautomatickou činností	model Voyager a Explorer	Ohaus Corporation, USA
TCM 441/98 - 2800		
Měřidlo dávkového příkonu se scintilační sondou	SCINTO	SEA, SRN
TCM 110/98 - 2802		
Etalonové zařízení pro zkoušky tachografů	RDM 1300	Lombarda Tachigrafo, Itálie
TCM 172/98 - 2803		
Přístroj na měření tlaku krve - tonometr elektronický	Sanoquell automatic 766	Bosch&Sohn, SRN
TCM 128/98 - 2804		
Elektromechanické můstkové váhy	TL 33	Tonava, Úpice
TCM 172/98 - 2806		
Přístroj na měření tlaku krve - tonometr elektronický	model 8050	MicroLife Medical Science, Taiwan
TCM 172/98 - 2807		
Přístroj na měření tlaku krve - tonometr elektronický	model 8051	MicroLife Medical Science, Taiwan
TCM 131/98 - 2808		
Výčepní nádoby skleněné - kalíšky	OLIVIA	Crystalex, Nový Bor
TCM 131/98 - 2811		
Výčepní nádoby skleněné - kalíšky	FLUTE MAGENTA	J.G. Durand, Francie
TCM 131/98 - 2812		
Výčepní nádoby skleněné - odlivky	GS WEIZENBIER 69	J.G. Durand, Francie
TCM 441/98 - 2825		
Elektronický osobní dozimetr	DoseGUARD	RADOS Technology, Finsko

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

OZNÁMENÍ

č. 5/20/98

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii
a státní zkušebnictví
o uznávání platnosti ověření skleněných výčepních nádob, provedeného v zahraničí

Ve smyslu § 12 odst. 2 zákona č. 505/1990 Sb. uznává Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví platnost ověření skleněných výčepních nádob opatřených dále uvedenými značkami, které bylo provedeno v zahraničí.

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

<i>značka</i>	<i>výrobce</i>
sahm	Sahm, SRN
ra (rastal)	Rastal, SRN
db	Durobor, SRN
VCA	J.G. Durand, Francie

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

OZNÁMENÍ
Českého institutu pro akreditaci
ze dne 15. dubna 1998

o vydání osvědčení o akreditaci
a ukončení platnosti osvědčení o akreditaci

Český institut pro akreditaci na základě § 16 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, zveřejňuje osvědčení o akreditaci vydaná podle § 16 odst. 1 cit. zákona od 1.3. do 31.3.1998 a osvědčení o akreditaci, jejichž platnost v tomto období skončila.

A. Vydaná osvědčení o akreditaci

1. Zkušební laboratoře

registrační číslo

1001 - Textilní zkušební ústav, s.p.

osvědčení čj. 045/98 z 03.03.1998, platnost do 31.03.2003

Předmět akreditace: fyzikálně - mechanické a chemické zkoušky v oblasti textilní výroby a zkoušky hořlavosti textilií

adr.: Václavská 6, 658 41 Brno

tel.: 05/43241589

fax: 05/43243590

kontakt: RNDr. Pavel Malčík

1025 - Vědeckovýzkumný uhelný ústav, a. s.

osvědčení čj. 059/98 z 10.03.1998, platnost do 31.12.2000 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: zkoušky důlních výztuží, strojů, vzduchotechniky, technické akustiky, hořlavosti, výbušnosti prachů a plynů, přístrojů pro detekci plynů, pneumatických nářadí, lan, prostředků osobního zabezpečení, výbušnin

adr.: Pikartská 7, 716 07 Ostrava - Radvanice

tel.: 069/6252111, 6252270 fax: 069/6232098, 6232087 kontakt: Ing. Michal Lukeš a

Ing. Václav Vaňásek

1053 - VÚHŽ, a.s. Dobrá

osvědčení čj. 052/98 z 09.03.1998, platnost do 31.01.2002 (změna osvědčení)

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

adr.: 739 51 Dobrá

tel.: 0658/601251

fax: 0658/601210

kontakt: Ing. Jaromír Hons

1066 - Ústav nerostných surovin, a.s.

osvědčení čj. 074/98 z 16.03.1998, platnost do 30.04.2003

Předmět akreditace: zkoušky (analýzy) odpadů, odpadních, povrchových, podzemních a pitných vod, kontaminovaných půd, rybníčních a říčních sedimentů, kompostů, surovin a dalších vzorků životního prostředí

adr.: Vítězná 425, 284 03 Kutná Hora

tel.: 0327/504 334

fax: 0327/504 334

kontakt: Ing. Miroslav Perný

1089 - SUBTERRA a.s.

osvědčení čj. 075/98 z 23.03.1998, platnost do 30.04.2003

Předmět akreditace: zkoušení materiálů pro výrobu betonu, betonových směsí, fyzikálně -mechanických vlastností betonu, betonových konstrukcí destruktivně i nedestruktivně

adr.: K výtopeně 1226, 156 00 Praha 5

tel.: 02/57921665, 4781111 fax: 02/57921665, 466179 kontakt: Josef Břicháček a

Milan Slanina

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

1105.2 - SYNPO, akciová společnost

osvědčení čj. 050/98 z 09.03.1998, platnost do 28.02.1999 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: mechanické, termomechanické, termické, elektrické a rheologické zkoušky polymerních materiálů

adr.:S.K.Neumanna 1316, 532 07 Pardubice

tel.:040/35911

fax:040/34333

kontakt:Ing. Vladimír Špaček, CSc.

1106 - Krušnohorské strojírny a.s.

osvědčení čj. 076/98 z 27.03.1998, platnost do 30.06.1998 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: zkoušky materiálů, strojů a zařízení v oborech defektoskopie, mechanických a chemických zkoušek, bezdemontážní diagnostiky a ocelových konstrukcí

adr.:434 01 Most - Komořany

tel.:035/6207666,6207601

fax:035/41412

kontakt:Ing. Vladimír Alojjan a
Ing. Petr Skala

1115 - Ústav stavebního zkušebnictví společnost s r.o.

osvědčení čj. 081/98 z 31.03.1998, platnost do 30.11.1998 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: laboratorní a polní zkoušky stavebních materiálů, hmot, výrobků, stavebních a zemních konstrukcí; měření hladin hluku, teploty pevných těles, osvětlenosti a tloušťky nátěrů

adr.:J. Potůčka 119, 530 09 Pardubice - Trnová

tel.:040/41726

fax:040/6430635

kontakt:Ing. Miroslav Novotný a
Pavel Sláma

1117 - Okresní hygienická stanice Sokolov

osvědčení čj. 064/98 z 13.03.1998, platnost do 30.11.1998 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: smyslové, chemické, mikrobiologické a biologické zkoušky faktorů a složek životního a pracovního prostředí včetně měření hluku

adr.:Chelčického 1938, 356 11 Sokolov

tel.:0168/22057

fax:0168/21206

kontakt:Ing. Ladislava Vermachová

1118 - Krajská hygienická stanice

osvědčení čj. 070/98 z 13.03.1998, platnost do 31.12.1998 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: fyzikální, chemické a biologické vyšetřování složek životního a pracovního prostředí majících vliv na zdraví

adr.:Partyzánské nám. 7, 728 92 Ostrava

tel.:069/6118648

fax:069/6118661

kontakt:RNDr. Vítězslav Jiřík

1169 - AROCO, spol. s r.o.

osvědčení čj. 079/98 z 30.03.1998, platnost do 31.10.2000 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: stanovení syntetických potravinářských barev, konzervačních látek a umělých sladidel, vanilinu a ethylvanilinu v potravinách metodou HPLC; stanovení chininu spektrofotometricky

adr.:Spojovací 386, 190 00 Praha 9

tel.:02/6631 1675

fax:02/6631 3509

kontakt:Ing. Michal Sadil

1180 - TESTAV, spol. s r.o.

osvědčení čj. 058/98 z 09.03.1998, platnost do 31.03.2001

Předmět akreditace: zkoušení kameniva, malt, cihlářských výrobků, betonů a betonových výrobků

adr.:Chodská 7, 460 10 Liberec 3

tel.:048/5151265

fax:048/5150496

kontakt:Ing. Miloš Zahradník

2. Kalibrační laboratoře

registrační číslo

- 2222 - **MESIT QM spol. s r. o.**
osvědčení čj. 063/98 z 13.03.1998, platnost do 31.05.2001 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: kalibrace měřidel frekvence, elektrických veličin, magnetické indukce, teploty, tlaku
adr.: Sokolovská 573, 686 01 Uherské Hradiště
tel.: 0632/522108, 522107 fax: 0632/522191 kontakt: Ing. Vojtěch Tomek
- 2223 - **Státní zkušební ústav lehkého průmyslu**
osvědčení čj. 065/98 z 13.03.1998, 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
- 2229 - **Chemopetrol OKMP s. r. o.**
osvědčení čj. 066/98 z 13.03.1998, platnost do 30.04.2002 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: kalibrace měřidel průtoku, tlaku, teploty, elektrických veličin, hmotnosti, měřičů
tepla, clon a clonových tratí
adr.: DS 469, 436 70 Litvínov
tel.: 035/6163711 fax: 035/334362 kontakt: Ing. Zdeněk Kroupa
- 2230 - **AKL ZÁLEŠÁK s. r. o.**
osvědčení čj. 061/98 z 10.03.1998, platnost do 31.01.2002 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: kalibrace strojů pro zkoušky tečení v tahu, zkušebních trhacích strojů a lisů a
zkušebních kyvadlových kladiv
adr.: Korejská 27, 616 00 Brno
tel.: 05/745615 fax: dtto kontakt: Ing. Borek Zálešák
- 2232 - **Strojírenský zkušební ústav**
osvědčení čj. 062/98 z 10.03.1998, platnost do 31.05.1998 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: kalibrace měřidel elektrických veličin, teploty, tlaku a geometrických veličin
adr.: Hudcova 56 b, 621 00 Brno
tel.: 05/41120320, 41220320 fax: 05/412111225 kontakt: Ing. Jiří Rozsival
- 2236 - **ČZ Strakonice, a. s.**
osvědčení čj. 067/98 z 13.03.1998, platnost do 30.11.1998 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: kalibrace v oboru měření délka, úhel, čas a síla
adr.: Tovární 202, 386 15 Strakonice II
tel.: 0342/342407, 342127 fax: 0342/322166 kontakt: Ing. František Podlaha
- 2237 - **Vodovody a kanalizace Jižní Čechy a.s.**
osvědčení čj. 047/98 z 06.03.1998, platnost do 28.02.1999 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: kalibrace vodoměrů na studenou vodu a vodoměrů na teplou vodu do DN 200 mm a
průtoku Q_{max} 620 m³/hod
adr.: B. Němcové 2, 370 80 České Budějovice
tel.: 038/7311465 fax: 038/55529 kontakt: Stanislav Zikmund
- 2238 - **Moravskoslezské teplárny, a.s.**
osvědčení čj. 057/98 z 11.03.1998, platnost do 31.12.1998 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: kalibrace odporových snímačů teploty
adr.: 28. října 152, 709 74 Ostrava
tel.: 069/430 452/568 fax kontakt: Ing. Petr Mikolajek
- 2243 - **Elektrárny Opatovice, akciová společnost**
osvědčení čj. 048/98 z 06.03.1998, platnost do 30.04.1999 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: kalibrace měřidel elektrických veličin (pro stejnosměrné a střídavé napětí,
stejnosměrný a střídavý proud, stejnosměrný odpor, stejnosměrný a střídavý výkon a práci elektrického
proudu)
adr.: Arnošta z Pardubic 676, 530 99 Pardubice
tel.: 040/6613547, 658235 fax: 040/6613634 kontakt: Ing. Vladimír Plovajko

- 2244 - **BENZINA a.s.**
osvědčení čj. 049/98 z 03.03.1998, platnost do 30.06.1999 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: kalibrace skleněných teploměrů v rozsahu teplot -40°C až 350°C a kalibrace skleněných kapilárních viskozimetrů Ubbelohde
adr.:Třídvorská ul., 280 00 Kolín V
tel.:02/853308 fax:02/66411682 kontakt:Ing. Jiří Vlk
- 2245 - **ČEZ a.s., Jaderná elektrárna Dukovany**
osvědčení čj. 069/98 z 13.03.1998, platnost do 30.06.1999 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: kalibrace v oblasti teploty, tlaku, elektrických veličin a hmotnosti
adr.:675 50 Dukovany
tel.:0618/815393, -1111 fax:0618/815393 kontakt:Ing.Jindřich Šabata
- 2246 - **ŠKODA, VÝZKUM, Plzeň, s.r.o.**
osvědčení čj. 073/98 z 13.03.1998, platnost do 30.06.1999 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel pro měření geometrických veličin a drsnosti povrchu
adr.:Tylova 57, 316 00 Plzeň
tel.:019/7733657 fax:019/7733889 kontakt:Ing. Jaroslav Vojtíšek, CSc.
- 2249 - **MEROS, spol. s r. o.**
osvědčení čj. 068/98 z 13.03.1998, platnost do 31.07.1999 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: kalibrace měřidel elektrických veličin, frekvence, času, teploty, délek a tlaku
adr.:1. máje 1000, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm
tel.:0651/603345 fax:0651/603328 kontakt:Ing. Karel Hyánek a
Ing. Oldřich Zakopal
- 2251 - **ŠKODA ETD s.r.o.**
osvědčení čj. 046/98 z 06.03.1998, platnost do 30.09.1999 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: kalibrace měřidel pro měření elektrických veličin
adr.:Zborovská 20, 316 01 Plzeň
tel.:019/7717419 fax:019/7718388 kontakt:Ing. Vladimír Vilhelm
- 2252 - **REME spol. s r.o.**
osvědčení čj. 071/98 z 13.03.1998, platnost do 31.03.2000 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: kalibrace měřidel tlaku
adr.:Větrná 582, 431 51 Klášterec nad Ohří
tel.:0398/335650-6 fax:0398/335650 kontakt:Ing. Milan Krajčí
- 2254 - **ŠKODA ENERGETIKA s.r.o.**
osvědčení čj. 072/98 z 13.03.1998, platnost do 30.06.2000 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: kalibrace měřidel elektrických veličin, tlaku, teploty, otáček,měříčů tepla a množství plynu a teplot při tepelném zpracování
adr.:Tylova 57, 316 00 Plzeň
tel.:019/7732421,7733124 fax:019/7733750,7732118 kontakt:Václav Ledajaks
- 2261 - **SYNTHESIA a.s.**
osvědčení čj. 056/98 z 11.03.1998, platnost do 31.03.2001
Předmět akreditace: kalibrace měřících přístrojů elektrických veličin - napětí, proud a odpor. Kalibrace přístrojů a zařízení pro měření teploty. Kalibrace přístrojů a zařízení pro měření tlaku
adr.:532 17 Pardubice
tel.:040/682 4866,-485 fax:040/682 2924 kontakt:Jiří Merkl

3. Certifikační orgány

registrační číslo

- 3016 - **Český lodní a průmyslový registr s.r.o.**
osvědčení čj. 055/98 z 06.03.1998, platnost do 31.03.2003

Předmět akreditace: certifikace systému jakosti průmyslových výrobků a služeb
adr.:Soběslavská 2063/46, 1370 0 Praha 37
tel.:02/67313736 fax:02/67314584 kontakt:Ing. Jirí Dynybyl

3019 - Sklářský ústav, s.p.

osvědčení čj. 053/98 z 09.03.1998, platnost do 31.08.1998 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: certifikace výrobků ze skla, porcelánu a keramiky, hraček, skla, surovin pro výrobu skla a keramiky
adr.:Škroupova 957, 500 10 Hradec Králové
tel.:049/615610 fax:049/619391 kontakt:RNDr. Mojmíra Voborníková a Renata Čtvrtečková

3032 - Česká svářčeská společnost

osvědčení čj. 060/98 z 10.03.1998, platnost do 31.05.2000 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: certifikace pracovníků ve svařování
adr.:Novotného lávka 5, 110 01 Praha 1
tel.:02/21082377 fax:02/24227836 kontakt:Doc. Ing. Oldřich Ambrož,CSc. Ing. Václav Minařík, CSc.

3040 - Strojírenský zkušební ústav, s. p.

osvědčení čj. 077/98 z 27.03.1998, platnost do 30.04.2001
Předmět akreditace: certifikace strojních, elektrických, tlakových, topných, plynových a stavebních zařízení a výrobků, zdravotnických, zbraní, střeliva, hraček, potřeb pro osobní ochranu, dílnu, kancelář, sport a domácnost
adr.:Hudcova 56 B, 621 00 Brno
tel.:05/41120111,41120500 fax:05/41211225 kontakt:Ing. Josef Bartl

3041 - Požárně atestační a výzkumný ústav stavební Praha, a.s.

osvědčení čj. 078/98 z 27.03.1998, platnost do 30.04.2001
Předmět akreditace: certifikace výrobků v oblasti stavebnictví
adr.:Pražská 16, 102 45 Praha 10 - Hostivař
tel.:02/81017301 fax:02/81017365 kontakt:Ing. Zdeňka Bláhová

4. Inspekční orgány

registrační číslo

4002 - ITI TŮV s.r.o.

osvědčení čj. 080/98 z 30.03.1998, platnost do 30.04.2001
Předmět akreditace: Inspekční činnost typu A za účelem posouzení shody na technických zařízeních a výrobcích souvisejících
adr.:Modřanská 98, 147 00 Praha 4
tel.:02/44462625 fax:02/44463257 kontakt:Ing. Ivo Dršťák

B. Osvědčení o akreditaci, jejichž platnost skončila

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

1132 - MILLS s.r.o.

osvědčení čj. 076/96 z 24.06.1996, platnost do 31.07.1999

osvědčení o akreditaci zrušeno dne 24.03.1998

Předmět akreditace: zkoušky obilovin, mlýnských výrobků, těstovin, pekařských a cukrářských výrobků

adr.:Na Pankráci 30, 140 00 Praha 4

tel.:61001235

fax:61001175

kontakt:Ing. Marie Hrušková, CSc.

C. Osvědčení o akreditaci, jejichž účinnost byla pozastavena

Zkušební laboratoře

registrační číslo

1014 - Konzervárny a lihovary Praha s.p.

osvědčení čj. 016/97 z 17.02.1997, platnost do 29.02.2000

účinnost osvědčení byla pozastavena dne 17.03.1998

Předmět akreditace: chemické a mikrobiologické zkoušení potravin a analýzy vody, výluhů a průmyslových kompostů

adr.:Vídeňská 1083, 142 20 Praha 4

tel.:02/4715745

fax:02/547317

kontakt:Ing. Karel Kult, CSc.

1018.6 - Technický a zkušební ústav stavební Praha

osvědčení čj. 070/97 z 19.06.1997, platnost do 31.01.2001

účinnost osvědčení byla pozastavena dne 24.03.1998

Předmět akreditace: zkoušky stavebních materiálů, hmot, stavebních dílců a konstrukcí

adr.:503 02 Předměřice nad Labem

tel.:049/558123,5581231-2 fax:049/5581233

kontakt:Ing. Vladislav Kadleček, CSc.

Náměstek ředitele:

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

Oddíl 5. Notifikace

Oznámení

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, že v březnu a dubnu 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 2324564

V Praze 17.4.1998

Notifikace WTO	Výrobky podléhající notifikaci (anglicky, <i>pracovní český překlad</i>) Název notifikace (anglicky, <i>pracovní český překlad, jazyk dokumentu, počet stran dokumentu.</i>)
98.80 24.2.1998 Francie / Ministerstvo hospodářství, financí a průmyslu	Authorization to use processing aids in the production of foodstuffs. <i>Povolení používat zpracovatelské pomůcky při výrobě potravin.</i> Order Authorizing the Use of Processing Aids in the Production of Foodstuffs. <i>Nářízení autorizující použití zpracovatelských pomůcek při výrobě potravin.</i>
98.85 25.2.1998 Austrálie / Potravinářský úřad Austrálie a Nového Zélandu	Packaged foods. <i>Balené potraviny.</i> Explanatory Notes – Proposal P139 (12 pages). <i>Vysvětlivky – návrh P139 (12 stran).</i>
98.86 2.3.1998 Evropské společenství / Evropská komise	Motor vehicles and their trailers. <i>Motorová vozidla a jejich přírůbky.</i> European Parliament and Council Directive Amending Council Directive 78/548/EEC Relating to Heating Systems for the Passenger Compartment of Motor Vehicles and Their Trailers. <i>Směrnice Evropského parlamentu a Rady doplňující směrnici Rady č. 78/548/EHS týkající se topných systémů pro kabinu pro cestující u motorových vozidel a jejich přírůbky.</i>
98.88 9.3.1998 Belgie / Ministerstvo sociálních věcí, veřejného zdraví a životního	Tobacco-based products – packets of cigarettes. <i>Výrobky na bázi tabáku – balíčky cigaret.</i> Royal Decree Amending the Royal Decree of 13 August 1990 on the Manufacture and Marketing of Tobacco-Based Products and Similar Products. <i>Královský výnos doplňující královský výnos z 13. srpna 1990 o výrobě a prodeji výrobků na bázi</i>

prostředí	<i>tabáku a podobných výrobků.</i>
98.89 9.3.1998 Belgie / Ministerstvo hospodářství	Rules for the installation of electrical equipment. <i>Pravidla pro instalaci elektrických zařízení.</i> Royal Decree Amending Articles 19, 20, 28.03, 31.03 and 74.01/03/05 of the General Regulations on Electrical Installations. <i>Královský výnos doplňující články 19, 20, 28.03, 31.03 a 74.01/03/05 všeobecných předpisů o elektrických instalacích.</i>
98.90 9.3.1998 Belgie / Ministerstvo hospodářství	Rules for the installation of electrical equipment. <i>Pravidla pro instalaci elektrického zařízení.</i> Royal Decree Amending Articles 79, 02, 80.02, 38/78.03 ... of the General Regulations on Electrical Installations. <i>Královský výnos doplňující články 79, 02, 80.02, 38/78.03 ... všeobecných předpisů o elektrických instalacích.</i>
98.91 9.3.1998 Belgie / Ministerstvo hospodářství	Rules for the installation of electrical equipment. <i>Pravidla pro instalaci elektrického zařízení.</i> Royal Decree Amending Articles 105 to 113 of the General Regulations on Electrical Installations. <i>Královský výnos doplňující články 105 až 113 všeobecných předpisů o elektrických instalacích.</i>
98.92 9.3.1998 Belgie / Ministerstvo hospodářství	Bodies approved for the inspection of electrical installations. <i>Orgány schválené pro inspekci elektrických instalací.</i> Royal Decree Amending Article 275 of the General Regulations on Electrical Installations. <i>Královský výnos doplňující článek 275 všeobecných předpisů o elektrických instalacích.</i>
98.93 10.3.1998 Belgie / Ministerstvo hospodářství	Rules for the installation of electrical equipment. <i>Pravidla pro instalaci elektrického zařízení.</i> Royal Decree Amending Articles 29, 30/49/...242.08e and f of the General Regulations on Electrical Installations. <i>Královský výnos doplňující články 29, 30/49/...242.08e a f všeobecných předpisů o elektrických instalacích.</i>
98.94 10.3.1998 Belgie / Ministerstvo hospodářství	Rules for the installation of electrical equipment. <i>Pravidla pro instalaci elektrického zařízení.</i> Royal Decree Amending Article 276 of the General Regulations on Electrical Installations. <i>Královský výnos doplňující článek 276 všeobecných předpisů o elektrických instalacích.</i>
98.95 10.3.1998 Belgie / Ministerstvo životního prostředí, přírodních zdrojů a zemědělství	The individual treatment system which may be: - An individual treatment unit of from one to 20 population-equivalents; an individual treatment installation of between 20 and 100 population equivalents. <i>Èistící jednotka od jednoho do 20 populaèních ekvivalentù; èistící jednotka od 20 populaèních ekvivalentù do 100 p.e.</i>
98.96 10.3.1998 Belgie / Ministerstvo vnitra	Vehicles for the transport of funds, neutralization systems. <i>Vozidla pro pøevoz finanèní hotovosti, neutralizaèní systémy.</i> Draft Royal Decree Amending the Royal Decree of 28 February 1997 Concerning the Regulations Relating to Certain Methods for the Protection of Transport of Funds... <i>Návrh Královského výnosu doplňujícího Královský výnos z 28. února 1997 týkající se naøízení o urèitých metodách ochrany při pøevozu finanèní hotovosti...</i>
98.97 10.3.1998 Belgie / Ministerstvo hospodářství	Rules for the installation of electrical equipment. <i>Pravidla pro instalaci elektrického zařízení.</i> Royal Decree Amending Articles 198, 199, 207.0809, 210, 214.02,of the General Regulations on Electrical Installations. <i>Královský výnos doplňující články 198, 199, 207.0809, 210, 214.02, všeobecných předpisů o elektrických instalacích.</i>

- 98.98
10.3.1998
Belgie / Ministerstvo pro vlámskou komunitu
- These regulations concern waste, compulsory acceptance, the utilization of secondary raw materials, collection, transport, processing, import and export. *Tyto předpisy se týkají odpadu, povinného přijímání, použití druhotných surovin, jejich sbíru, převozu, zpracování, dozoru a vývozu.*
Flemish Regulations on Waste Prevention and Management (VLAREA). *Vlámské předpisy o ochraně a ošetření odpadu (VLAREA).*
- 98.99
10.3.1998
Belgie / Ministerstvo hospodářství
- Paint. *Nátirové hmoty.*
Royal Decree Amending the Royal Decree of 2 May 1962 Regulating the Use of the Name „Latex“ in the Paint Sector. *Královský výnos doplňující královský výnos z 2. května 1962 regulující použití názvu „Latex“ v oblasti nátirových hmot.*
- 98.100
10.3.1998
Belgie / Ministerstvo financí
- Eco-taxes. *Ekologické daně.*
Royal Decree on the Modalities of Proof of Purchase in Belgium of Batteries Subject to a Deposit or Refund. *Královský výnos o možnostech prokazování nákupu baterií, na které se vztahuje záloha či vrácení.*
- 98.101
10.3.1998
Belgie / Ministerstvo financí
- Eco-taxes. *Ekologické daně.*
Ministerial Decree on the Taxation Regime of Products Subject to Eco-Tax. *Ministerský výnos o daňových tarifech pro výrobky podléhající ekologickým daním.*
- 98.102
10.3.1998
Belgie / Ministerstvo financí
- Eco-taxes. *Ekologické daně.*
Royal Decree on the Distinctive Mark to be Affixed to Beverage Containers, Batteries and Containers for Certain Industrial Products and on Exemption from Mentioning the Amount of the Deposit. *Královský výnos o rozlišovací značce přepravované na nádoby na nápoje, baterie a nádoby na některé průmyslové výrobky, a o výjimkách při uvádění částky za zálohu.*
- 98.103
10.3.1998
Belgie / Ministerstvo financí
- Eco-taxes. *Ekologické daně.*
Royal Decree Establishing the Amount of the Battery Collection and Recycling Contribution in the Context of Eco-Taxes. *Královský výnos stanovující částku za výkup baterií a příspěvek na recyklaci v souvislosti s ekologickými daněmi.*
- 98.104
10.3.1998
Belgie / Ministerstvo zemědělství, veterinární péče a ošetření jakosti živočišných výrobků
- Milk powder. *Sušené mléko.*
Ministerial Decree Amending the Ministerial Decree of 6 March 1978 on Preserved Milk Products for Human Consumption. *Ministerský výnos doplňující ministerský výnos ze 6. března 1978 o konzervovaných mléčných výrobcích pro lidskou spotřebu.*
- 98.106
4.3.1998
Francie / Ministerstvo hospodářství, financí a průmyslu
- Electric power. *Elektrická energie.*
4 pages. *4 strany.*
- 98.127
9.3.1998
Egyptská arabská republika / Egyptská organizace pro normalizaci a kontrolu jakosti
- Meat, slaughtered poultry and chicken. *Maso, jateční drůbež a kuřata.*
Minister of Trade and Supply Decree No. 465/1997 (2 pages, Arabic). *Výnos ministra obchodu a výnos o dodávkách č. 465/1997 (2 strany, v arabštině).*
- 98.128
9.3.1998
Japonsko / Ministerstvo zdravotnictví a sociálních
- Drugs (HS: 30). *Léky (HS: 30).*
Revision of the Minimum Requirements for Antibiotic Products of Japan (2 pages, available in English). *Úprava minimálních požadavků na antibiotické japonské výrobky (2 strany, v angličtině).*

vici

- 98.129
9.3.1998
Francie / Ministerstvo
hospodářství, financí a
průmyslu
- Electronic calculators with a special function for converting the national currency into Euros. *Elektronické kalkulátory se zvláštní funkcí pro převod národní měny na evropskou měnu.*
Decree Concerning Electronic Calculators with a Special Function for Converting the National Currency into Euros. *Výnos týkající se elektronických kalkulátorů se zvláštní funkcí pro převod národní měny na evropskou měnu.*
- 98.130
17.3.1998
Španilsko / Generální
úředitelství spojů
- Telecommunications equipment 852520.99. *Telekomunikační zařízení 852520.99.*
Royal Decree Establishing the Technical Specifications for Isofrequency Radio Repeaters for the Land Mobile Service (pages 4+18). *Královský výnos stanovující technické specifikace pro isofrekvenční rádiové zesilovače pro pozemní mobilní služby (strany 4+18).*
- 98.134
18.3.1998
Izrael / Ministerstvo
průmyslu a obchodu Izraele
- Electric connectors (HS 85.35, ICS 29.120.30). *Elektrické spojky (HS 85.35, ICS 29.120.30).*
Fixed Thread Terminals for the Connection of Electric Copper Conductors...; Revision of the Israeli Standard SI 344...; Proposal for the Official Status of the Revised Standard... *Fixní zakončení závitů pro spojení elektrických měděných vodičů...; Úprava izraelské normy SI 344...; Návrh na oficiální status upravené normy...*
- 98.135
18.3.1998
Nizozemsko / Ministerstvo
zdravotnictví, sociálních
vící a sportu
- Iodine salt (sodium chloride with potassium iodide) intended for direct consumption, iodine salt intended to be added to bread, bread to which iodine salt is added. *Jodidovaná sůl (chlorid sodný s jodidem draselným) pro přímou spotřebu, jodidovaná sůl pro přidání do chleba, chléb s jodidovanou solí.*
Draft Commodities Act Exemption Regulation on the Iodisation of Salt and Bread (3 pages, available in English). *Návrh zákona o zboží, vyjímáací předpis o jodizaci soli a chleba (3 strany, v angličtině).*
- 98.136
18.3.1998
Izrael / Ministerstvo
průmyslu a obchodu Izraele
- Edible starch (HS 56.01, ICS 85.060) *Jedlý škrob (HS 56.01, ICS 85.060).*
Edible Starch, 1983, as Previously Revised 1989; Revision of the Israeli Standard SI 331; Proposal for a New Notice on the Official Status of the Revised Standard. *Jedlý škrob, 1983, upraveno v roce 1989; Úprava izraelské normy SI 331; Návrh na nové oznámení o oficiálním statutu upravené normy.*
- 98.137
18.3.1998
Švédsko / Národní úřad
pro bytovou výstavbu a
plánování
- Water and heat meters. *Vodoměry a měřiče tepla .*
Regulation on Water and Heat Meters (43 pages, Swedish). *Předpis o vodoměrech a měřičích tepla (43 stran, ve švédštině).*
- 98.138
18.3.1998
Spojené státy /
Ministerstvo energetiky
- Kitchen Ranges and Ovens (HS Chapter 7321). *Kuchyňské sporáky a trouby (HS kapitola 7321).*
Energy Conservation Program for Consumer Products: Cooking Products (Kitchen Ranges and Ovens). Energy Conservation Standards (3 pages, English). *Program úspory energie pro spotřebitelské výrobky: Kuchyňské výrobky (kuchyňské sporáky a trouby). Normy úspory energie (3 strany, v angličtině).*
- 98.139
18.3.1998
Kanada / Kanadská
potravinářská inspekce
- Containers. *Nádoby.*
Proposed Amendment to the Processed Products Regulations (pages 503-506). *Navrhovaný doplněk k předpisu o zpracovaných výrobcích (strany 503-506).*
- 98.140
19.3.1998
Francie / Ministerstvo
- Used batteries and accumulators. *Použité baterie a akumulátory.*
Draft Decree Amending Decree No. 97-1328 of 30 December 1997 on the Marketing of Batteries and Accumulators Containing Certain Dangerous Substances

- životního prostředí a fyzického plánování and their Disposal (6 pages). *Návrh výnosu doplňující výnos č. 97-1328 ze 30. prosince 1997 o prodeji baterií a akumulátorů obsahujících nikteré nebezpečné látky, a jejich likvidace (6 stran).*
- 98.142
19.3.1998
Nizozemsko / Ministerstvo bytové výstavby, územního plánování a životního prostředí The technical requirements relate to the detailed designation of the standard sheets to which the Buildings Decree refers. The provisions of the Buildings Decree relate to construction products used in structures. *Technické požadavky se týkají podrobného označování normových listů, na niž odkazují stavební výnos. Ustanovení stavebního výnosu se týkají stavebních výrobků používaných na stavbách.*
Draft Regulation under the Buildings Decree on New Constructions 1998. *Návrh předpisu ke stavebnímu výnosu o nových stavbách 1998.*
- 98.143
19.3.1998
Nizozemsko / Ministerstvo bytové výstavby, územního plánování a životního prostředí The regulations pertain to cooling plant containing refrigerants which are ... made up of substances or preparations referred to in the appendix to the Decree governing substances which affect the ozone layer.... *Předpisy se vztahují k chladicím zařízením obsahující chladicí prostředky sestávající z látek či přípravků uvedených v příloze výnosu o látkách, které zasahují ozonovou vrstvu....*
Draft Regulation Amending the Regulation on Leaktightness Regulations for Cooling Plant 1997. *Návrh předpisu doplňující předpis o netisnostech u chladicích zařízeních 1997.*
- 98.144
19.3.1998
Nizozemsko / Ministerstvo bytové výstavby, územního plánování a životního prostředí The provisions relate indirectly to construction products used in an existing structure. *Ustanovení se nepřímo vztahují na stavební výrobky používané v existujících konstrukcích.*
Draft Regulation under the Buildings Decree on Existing Buildings 1998. *Návrh předpisu ke stavebnímu výnosu o existujících budovách 1998.*
- 98.145
23.3.1998
Nizozemsko / Ministerstvo bytové výstavby, územního plánování a životního prostředí The technical requirements pertain on the one hand to the designation of flammable substances, substances which increase fire hazard *Technické požadavky se na jednu stranu vztahují k označování hořlavých látek, látek, které zvyšují nebezpečí požáru...*
Draft Regulation under the Buildings Decree on Materials 1998. *Návrh předpisu ke stavebnímu výnosu o materiálech 1998.*
- 98.146
31.3.1998
Chile / Ministerstvo hospodářství, rozvoje a rekonstrukce Equipment used in motor vehicles which use compressed natural gas (CNG) as fuel. *Zařízení používaná v motorových vozidlech se stlačeným zemním plynem (CNG) jako palivo.*
Amendment of the Regulations on the System for the Use of Compressed Natural Gas as motor Fuel - Minimum Safety Requirements (16 pages, in Spanish). *Doplňk předpisů o systému použití stlačeného zemního plynu jako paliva – minimální bezpečnostní požadavky (16 stran, ve španilštině).*
- 98.147
31.3.1998
Chile / Ministerstvo hospodářství, rozvoje a rekonstrukce Compressed natural gas (CNG) filling stations. *Èerpací stanice na stlačený zemní plyn (CNG).*
Amendment of the Regulations on Compressed Natural Gas Filling Stations - Minimum Safety Requirements (13 pages, in Spanish). *Doplňk předpisů o èerpacích stanicích na stlačený zemní plyn – minimální bezpečnostní požadavky (13 stran, ve španilštině).*
- 98.148
31.3.1998
Evropské spoleèenství / Evropská komise Motor vehicles. *Motorová vozidla.*
Proposal for a European Parliament and Council Directive on Special Provisions for Vehicles used for the carriage of Passengers Comprising more than Eight Seats in addition to the Driver's Seat and Amending Council Directive 70/156/EEC. *Návrh smìrnice Evropského parlamentu a Rady o zvláštích ustanoveních pro vozidla používaná pro přepravu cestujících s kapacitou více než 8 sedadel, kromì øidièova místa, a doplňující smìrnici Rady 70/156/EHS.*

- 98.149
26.3.1998
Evropské společenství /
Evropská komise
- 55.03.10 Aramid, 55.04.00 Lyocell, 55.03 & 55.06 Polyimide, 51.02.10 Cashgora.
55.03.10 aramid, 55.04.00 lyocel, 55.03 & 55.06 polyimid, 51.02.10 cashgora.
Commission Directive 97/37/EC Adapting to Technical Progress Annexes I and II
to Directive 96/74/EC of the European Parliament and of the Council on Textile
Names (2 pages). *Smírnice Komise è. 97/37/ES pøizpůsobující technickému pokroku
pøílohy I a II smírnice 96/74/ES Evropského parlamentu a Rady o názvech
textilních látek (2 strany).*
- 98.150
25.3.1998
Japonsko / Ministerstvo
zdravotnictví a sociálních
vící
- Poisonous substance: benzenethiol (HS:29); Poisonous substance:3-amino-1-
propene (HS:29); Deleterious substance: n-propyl chloroformate (HS:29);
Deleterious substance: ethyl chloroate (HS:29); Deleterious substance: 1, 1-
dimethylhydrazine (HS:29). *Jedovatá látka: benzenethiol (HS:29); jedovatá látka: 3-
amino-1-propen (?) (HS:29); škodlivá látka: n-propyl chloroformat (HS:29);
škodlivá látka: ethyl chlorate (HS:29); škodlivá látka: 1, 1-dimethylhydrazin
(HS:29).*
Amendment of the Poisonous and Deleterious Substances Designation Order
(available in English, 3 pages). *Doplník naøízení o oznaçování jedovatých a
škodlivých látek (v angliètinì, 3 strany).*
- 98.151
25.3.1998
Švédsko / Úøad pro
leteckou bezpeènost
- Airborne Collision Avoidance System and Transponder (Swedish, 3 pages). *Systém
pøedcházení leteckým srážkám a odpovídáè.*
Swedish Civil Aviation Regulations Operations, Regulations, BCL-D 1.20 -
Airborne Collision Avoidance System and Transponder (Swedish, 3 pages).
*Švédské pøedpisy o øízení civilního leteckého provozu, pøedpis BCL-D 1.20 -
Systém pøedcházení leteckým srážkám a odpovídáè.*
- 98.152
31.3.1998
Mexiko / Ministerstvo
dopravy a spojù
- Terminal equipment (NIRPET). *Koncová zaøízení (NIRPET).*
Emergency Official Mexican Standard NOM-EM-151-SCT1-1998, Public Network
Interface for Terminal Equipment (NIRPET) (16 pages, Spanish). *Nouzová státní
mexická norma NOM-EM-151-SCTI-1998, rozhraní veøejné síti pro koncová
zaøízení (NIRPET) (16 stran, ve španilštini).*
- 98.153
26.3.1998
Belgie / Ministerstvo
hospodáøských vící
- Personal stereos and headphones. *Osobní stereo pøehrávaèe a sluchátka.*
Draft Law to Reduce the Acoustic Volume of Personal Stereos and Headphones.
Návrh zákona o snížení akustické hladiny osobních stereo pøehrávaèù a sluchátek.
- 98.154
26.3.1998
Belgie / Ministerstvo pro
malé farmy a obchodníky,
a zemìdìlství
- Butter. *Máslo.*
Ministerial Decree Amending the Ministerial Decree of 13 April 1977 Defining the
Model for the Inspection Mark for Butter. *Ministerský výnos doplòující ministerský
výnos ze 13. dubna 1977 definující model pro inspekci znaèku másla.*
- 98.155
26.3.1998
Austrálie / Potravináøský
úøad Austrálie a Nového
Zélandu
- All foods. *Všechny potraviny.*
Explanatory notes - Proposal P160 (88 pages). *Vysvìtlivky – návrh P160 (88 stran).*
- 98.156
26.3.1998
Belgie / Ministerstvo
malých farem a
obchodníkù, a zemìdìlství
- Agricultural pesticides. *Pesticidy v zemìdìlství.*
Royal Decree on the Storage, Marketing and Use of Agricultural Pesticides.
Královský výnos o skladování, prodeji a použití pesticidù v zemìdìlství.

- 98.157
31.3.1998
Mexiko / Ministerstvo
životního prostředí,
přirodních zdrojů a
rybolovu
Paints and coatings. *Nátiry a laky.*
Draft Mexican Official Standard NOM-123-ECOL-1997, Establishing the
Maximum Permissible Content of Volatile Organic Compounds (VOCs) in the
Manufacture of Air-Drying Solvent-Based Paints for Domestic Use ... *Návrh
mexické státní normy NOM-123-ECOL-1997, stanovující maximální přípustný
obsah tiskavých organických složek (VOC) při výrobě vzduchem schnoucích nátirů
na bázi oedidel pro použití v domácnosti...*
- 98.158
31.3.1998
Mexiko / Ministerstvo
obchodu a průmyslového
rozvoje
Portable liquefied petroleum gas (LPG) containers. *Přenosné nádoby na
zkapalniný zemní plyn (LPG).*
Draft Mexican Official Standard NOM-011-SEDG-1997, Portable Containers for
Liquefied Petroleum Gas Not Exposed to Heating by Artificial Means –
Manufacture and Maintenance (12 pages, Spanish). *Návrh mexické oficiální normy
NOM-011-SEDG-1997, Přenosné nádoby na zkapalniný zemní plyn nevystavené
horku – výroba a udržba (12 stran, ve španilštině).*
- 98.159
25.3.1998
Japonsko / Ministerstvo
pošt a telekomunikací
Radio equipment for digital satellite broadcasting system. *Rádiové zařízení pro
systém digitální satelitový přenos.*
Amendment of the Enforcement Ordinance for Regulating of Radio Equipment
(English, 2 pages). *Doplňk prováděcí vyhlášky pro regulaci radiového zařízení (2
strany, v angličtině).*
- 98.160
26.3.1998
Rakousko / Regionální
správa
950430, 950490 of the customs tariff, Official Journal of the European Community
No. 142, 28.6.1996, page 1. *950430, 950490 celního tarifu, Oficiální věstník
Evropského společenství č. 142, 28.6.1996, strana 1.*
Act on Gaming Machines and Slot Machines (One-Armed Bandits) with a
Maximum Stake of ATS 5, and a Maximum Winnings of ATS 200. *Zákon o
hracích a výherních automatech (jednorukých banditech) s maximální sázkou 5 ATS
a maximální výhrou 200 ATS.*
- 98.161
25.3.1998
Trinidad a Tobago /
Normalizační úřad
Footwear (ICS 61.060). *Obuv (ICS 61.060)*
Requirements for Labelling – Part 9: Labelling of Footwear (5 pages, English).
Požadavky na označování – část 9: označování obuvi (5 stran, v angličtině).
- 98.162
31.3.1998
Švýcarsko / Konference
kantonové správy
Construction products / construction works. *Stavební výrobky / stavební práce.*
Intercantonal Agreement on Technical Barriers to Trade. *Mezikantonální dohoda o
technických překážkách obchodu.*
- 98.163
31.3.1998
Švýcarsko / Federální
stavební úřad
Construction products. *Stavební výrobky.*
Federal Law on Construction Products. *Federální zákon o stavebních výrobcích.*
- 98.164
31.3.1998
Finsko / Centrum řízení
telekomunikací
This regulation shall apply to the terminal equipments. *Tento předpis se vztahuje na
technická zařízení.*
Regulation by the Telecommunication Administration Centre; TPL 31 type
approval requirements for terminal equipment to be connected to a fixed metal-
conductor connection (English, 2 pages). *Předpis Centra řízení telekomunikací;
TPL 31 požadavky na schvalování typu pro koncová zařízení napojená na pevné
spojení kovového vodiče (2 strany, v angličtině).*
- 98.165
8.4.1998
Nizozemsko / Ministerstvo
zdravotnictví, sociálních
věcí a sportu
Iodine salt (sodium chloride with potassium iodide) intended for direct
consumption, iodine salt intended to be added to bread, bread to which iodine salt is
added. *Jodidovaná sůl (chlorid sodný s jodidem draselným) pro přímou spotřebu,
jodidovaná sůl pro přidání do chleba, chléb s jodidovanou solí.*
Draft Commodities Act Exemption Regulation of Salt and Bread
(3 pages, available in English). *Návrh zákona o zboží, výjímá předpis o jodizaci*

solí a chleba (3 strany, v angličtině).

- 98.166
2.4.1998
Evropské společenství /
Evropská komise
- Direction indicator lamps for motor vehicles and their trailers. *Svitelné indikátory směru pro motorová vozidla a jejich přírůbky.*
Commission Directive Adapting to Technical Progress Council Directive 76/759/EEC (25 pages, French). *Směrnice Komise přizpůsobující technickému pokroku směrnici č. 76/759/EHS (25 stran, ve francouzštině).*
- 98.167
2.4.1998
Evropské společenství /
Evropská komise
- Headlamps and light sources for motor vehicles and their trailers. *Reflektory a zdroje světla pro motorová vozidla a jejich přírůbky.*
Commission Directive Adapting to Technical Progress Council Directive 76/761/EEC (49 pages, French). *Směrnice Komise přizpůsobující technickému pokroku směrnici č. 76/761/EHS (49 stran, ve francouzštině).*
- 98.168
2.4.1998
Evropské společenství /
Evropská komise
- Front fog lamps for motor vehicles. *Přední mlhová světla pro motorová vozidla.*
Commission Directive Adapting to Technical Progress Council Directive 76/762/EEC (23 pages, French). *Směrnice Komise přizpůsobující technickému pokroku směrnici č. 76/762/EHS (23 stran, ve francouzštině).*
- 98.169
2.4.1998
Evropské společenství /
Evropská komise
- Rear fog lamps for motor vehicles and their trailers. *Zadní mlhová světla pro motorová vozidla a jejich přírůbky.*
Commission Directive Adapting to Technical Progress Council Directive 77/538/EEC (20 pages, French). *Směrnice Komise přizpůsobující technickému pokroku směrnici č. 77/538/EHS (20 stran, ve francouzštině).*
- 98.170
2.4.1998
Evropské společenství /
Evropská komise
- Parking lamps for motor vehicles. *Parkovací světla pro motorová vozidla.*
Commission Directive Adapting to Technical Progress Council Directive 77/540/EEC (19 pages, French). *Směrnice Komise přizpůsobující technickému pokroku směrnici č. 77/540/EHS (19 stran, ve francouzštině).*

Pověřen řízením odboru mezinárodních vztahů:
Ing. **Dupal**, v.r.

OPRAVY CHYB

ČSN EN 60617-8
(01 3390)

**Grafické značky pro schémata -
Část 8: Měřicí přístroje, zdroje světla
a signalizační zařízení**
Vydání: Březen 1998

Na straně 6 se doplňuje poznámka pod čarou:

* V současnosti jako návrh mezinárodní normy, dokument 3/563/DIS.

NÁRODNÍ POZNÁMKA - Tento dokument již vydán jako ISO/IEC 11714-1.

ČSN EN 26789
(23 0780)

**Nářadí k montáži šroubů a matic. Ruční nářadí na vymezení
velikosti kroutícího momentu . Požadavky a zkoušení
(ISO 6789:1992)**
Vydání: Červen 1996

Na str. 6 se opravují články takto:

4.1 Největší dovolené odchylky zkušebního zařízení jsou
 $\pm 1\%$ naměřené hodnoty

Zkušební zařízení musí být před zkouškou seřízeno na nulu.

4.3.1

b) u nářadí druhu I se stupnicí nebo číselníkem se odečítá
kolmo na číselník nebo stupnici ,

ČSN EN 60855
(35 9711)

Izolační trubky plněné pěnou a plné tyče pro práci pod napětím
(mod IEC 855:1985)
Vydání: Červen 1998

Na první stránku vydané normy doplňujeme: **Nahrazení předchozích norem:**

Tato norma od 2002-03-01 nahrazuje ČSN 35 9711 z března 1995.

ČSN IEC 574-1
(36 8310)

**Audiovizuální, obrazové a televizní zařízení a systémy -
Část 1: Všeobecně**
Vydání: Březen 1994

Na titulní straně normy se opravuje datum vydání harmonizačního dokumentu z HD 369.1 S1:1988 na HD 369.1 S1:1978.

ČSN IEC 574-3
(36 8310)

**Audiovizuální, obrazové a televizní zařízení a systémy -
Část 3: Konektory pro propojení částí zařízení
v audiovizuálních systémech**
Vydání: Červen 1994

Na titulní straně normy se doplňuje datum vydání harmonizačního dokumentu z HD 369.3 S1 na HD 369.3 S1:1986.

ČSN EN 61105
(36 8503)

Referenční pásy pro videomagnetofony
(idt IEC 1105:1991)

Vydání: Únor 1996

Na titulní straně se opravuje rok vydání EN 61105:1991 na EN 61105:1993.

ČSN EN 61043 **Elektroakustika - Přístroje na měření akustické intenzity-
(36 8881) Měření dvojicí tlakových mikrofonů**
(idt IEC 1043:1993)
Vydání: Červenec 1996

Na titulní straně se v české i anglické větě opravuje rok vydání z EN 61043:1993 na EN 61043:1994.

ČSN EN 60094-1 + A1 **Systémy pro záznam a reprodukci zvuku používající
(36 8420) magnetický pásek -**
Část 1: Všeobecné podmínky a požadavky
(idt IEC 94-1:1981 + A1:1994)
Vydání: Květen: 1997

Na titulní straně se v české i anglické větě opravuje rok vydání změny A1:1995 na A1:1994.

ČSN EN ISO 10545-9 **Keramické okladové prvky - Část 9 Stanovení odolnosti
(72 5132) proti náhlým změnám teploty**
Vydání : Duben 1998

Na titulní straně se opravuje v odstavci "Nahrazení předchozí normy" datum vydání ČSN EN 104 (72 5132) z dubna 1993 na správně z března 1994.

ČSN EN ISO 9346 + A1 **Tepelná izolace-Přenos látky-Fyzikální veličiny a definice
(73 0554) Vydání:Leden 1998**

V Opravě chyb z dubna 1998 se ruší údaj v závorce za názvem normy.

ČSN EN ISO 6871-1 **Dentální neušlechtilé slitiny slévárenské - Část 1: Kobaltové slitiny
(85 6306) Vydání: Duben 1998**

Na titulní straně se opravuje v Nahrazení předchozích norem ČSN EN ISO 6871-1 na správně ČSN EN ISO 6871-2.

UPOZORNĚNÍ REDAKCE

Ve Věstníku č.4/1998 se v Návrzích na zrušení ČSN opravuje na straně 45:
u ČSN 72 5505 z 1976-06-15 se ruší věta „Nábytek se nevyrobí, norma se nevyužívá“ .

bod. č. 44 ČSN EN 50163 (33 3500) - ČSN IEC 38 (33 0120) a ČSN 34 1500 z
prosince 1995 nejsou zrušeny zcela, ale pouze částečně.

Část C - Převzaté informace

Oznámení

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

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

SCHVÁLENÁ TPG A TD

Označení předpisu	Název	Datum schválení
TPG 200 00	Skladování, prodej a doprava tlakových nádob se zkapalněnými uhlovodíkovými plyny (LPG)	30.1.1998
TPG 403 02	Zařízení na zkapalněné uhlovodíkové plyny (LPG) v užitných prostorách vozidel, v přívěsech a maringotkách	30.1.1998
TPG 959 01	Zařízení pro filtraci plynu	30.1.1998
TD 304 02	Plnicí stanice stlačeného zemního plynu pro motorová vozidla	10.3.1998

ZRUŠENÁ TPG A TD

Označení předpisu	Název	Datum zrušení
TPG 200 01*)	Skladování a prodej tlakových nádob k dopravě zkapalněných uhlovodíkových plynů z 15.11.1993	30.1.1998
TD 200 02*)	Skladování a prodej tlakových nádob k přepravě zkapalněných uhlovodíkových plynů z 16.10.1995	30.1.1998

*) TPG 200 01, TD 200 02 jsou nahrazena TPG 200 00

1. TPG 206 01

Změna 1-1/1998

Lahve na zkapalněné uhlovodíkové plyny z 20.9.1996 se mění takto:

Článek 5.4.1 se nahrazuje tímto zněním:

5.4.1 Periodické zkoušky musí být prováděny ve lhůtách podle kapitoly 4 ČSN EN 1440, nejpozději však do 15 let, a po výměně dílů (viz 4.12.5 TPG 206 01).

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

GAS s.r.o.
Sokolská 4
120 00 Praha 2
(tel. 02/24261224)
(fax: 02/24262269, 24261148)

ČSNI
Hornoměřcholupská 40
102 04 Praha 10 - Hostivař
(tel. 02/7862480, 02/7862484)
(fax: 02/7866951)

SMPI s.r.o.
Hotelový Dům Jindřich
Nádražní 66
701 00 Ostrava
(tel. 069/6174539)
(tel./fax: 069/6174546)

ČSTZ
Sokolská 4
120 00 Praha 2
(tel. 02/24261228)
(tel./fax: 02/24262278)

NIVOS
prodejna
Ve smečkách 29
113 52 Praha 1
(tel. 02/4228152)

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

Předseda ČSTZ:
Ing. **Kebrdle**, v.r.