

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII
A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

Číslo 2

OBSAH:

1. NORMALIZACE	o schválení českých technických norem, jejich změn a zrušení	str.
	Upozornění redakce	str.
	Opravy chyb	str.
2. METROLOGIE		
3. ZKUŠEBNICTVÍ		
4. AKREDITACE		
Oznámení ČIA	o vydání osvědčení o akreditaci	str.
5. NOTIFIKACE		
Oznámení ÚNMZ	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody mezi státy ESVO a ČR a smluvních stran	str.
6. OSTATNÍ OZNÁMENÍ		
Oznámení ČSNI	o veřejném projednání a vydání norem ETSI	str.
Oznámení ČSNI	o návrzích na zrušení ČSN	str.
Oznámení ČSNI	o úkolech tvorby norem zařazených do plánu	str.
Oznámení ČSNI	o vydávání Magazínu ČSN	
Příloha k Věstníku č. 02/1998		
Oznámení ČSNI	o schválených EN normách a o veřejném projednání návrhů norem EN	str.

OZNÁMENÍ
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 EN 60617-2
(01 3390) | Grafické značky pro schémata - Část 2: Prvky značek, doplňkové značky a ostatní značky pro všeobecné použití
(idt IEC 617-2:1996)
Vydání: Únor 1998
Jejím vydáním se ruší |
| ČSN IEC 617-2
(01 3390) | Značky pro elektrotechnická schémata. Část 2: Prvky značek, doplňkové značky a ostatní značky pro všeobecné použití
Vydání: Listopad 1993 |
| 2. ČSN EN 60617-4
(01 3390) | Grafické značky pro schémata - Část 4: Základní pasivní součástky
(idt IEC 617-4:1996)
Vydání: Únor 1998
Jejím vydáním se ruší |
| ČSN IEC 617-4
(01 3390) | Značky pro elektrotechnická schémata. Část 4: Pasivní součástky
Vydání: Březen 1993 |
| 3. ČSN EN 60617-6
(01 3390) | Grafické značky pro schémata - Část 6: Výroba a přeměna elektrické energie
(idt IEC 617-6:1996)
Vydání: Únor 1998
Jejím vydáním se ruší |
| ČSN IEC 617-6
(01 3390) | Značky pro elektrotechnická schémata. Část 6: Výroba a přeměna elektrické energie
Vydání: Březen 1993 |
| 4. ČSN EN 60617-9
(01 3390) | Grafické značky pro schémata - Část 9: Telekomunikace: Spojovací a periferní zařízení
(idt IEC 617-9:1996)
Vydání: Únor 1998
Jejím vydáním se ruší |
| ČSN IEC 617-9
(01 3390) | Značky pro elektrotechnická schémata. Část 9: Sdělovací technika: Spojovací a periferní zařízení
Vydání: Duben 1993 |
| 5. ČSN EN 60617-11
(01 3390) | Grafické značky pro schémata - Část 11: Stavební a topografické instalační výkresy a schémata
(idt IEC 617-11:1996)
Vydání: Únor 1998
Jejím vydáním se ruší |
| | část ČSN IEC 617-11 (01 3390) Vydání: Květen 1993 |
| 6. ČSN ISO 8502-6
(03 8222) | Příprava ocelových povrchů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkoušky pro vyhodnocení čistoty povrchu - Část 6: Extrakce rozpustných nečistot pro analýzu - Breslova metoda
Vydání: Únor 1998 |

7. ČSN EN ISO 11124-1
(03 8234) **Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace kovových otryskávacích prostředků - Část 1: Obecný úvod a klasifikace**
Vydání: Únor 1998
8. ČSN EN ISO 11126-1
(03 8236) **Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace nekovových otryskávacích prostředků - Část 1: Obecný úvod a klasifikace**
Vydání: Únor 1998
9. ČSN EN 1274
(03 8740) **Žárové stříkání - Prášky - Složení - Technické dodací podmínky**
Vydání: Únor 1998
10. ČSN EN 1043-2
(05 1134) **Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkouška tvrdosti - Část 2: Zkouška mikrotvrdosti svarových spojů**
Vydání: Únor 1998
11. ČSN EN 1327
(05 4227) **Zařízení pro plamenové svařování - Termoplastové hadice pro svařování a příbuzné procesy**
Vydání: Únor 1998
12. ČSN EN 1012-1
(10 5012) **Kompresory a vývěvy - Požadavky bezpečnosti - Část 1: Kompresory**
Vydání: Únor 1998
13. ČSN EN 1012-2
(10 5012) **Kompresory a vývěvy - Požadavky bezpečnosti - Část 2: Vývěvy**
Vydání: Únor 1998
14. ČSN EN 1333
(13 0009)
ČSN 13 0009 **Potrubi součásti - Definice a volba PN**
Vydání: Únor 1998
Jejím vydáním se ruší
Potrubí a armatury. Jmenovité tlaky
z 1985-01-30
15. ČSN EN ISO 2806
(18 4313)
ČSN EN ISO 2806
(18 4313) **Systémy průmyslové automatizace - Číslicové řízení strojů - Slovník**
Vydání: Únor 1998
Jejím vydáním se ruší
Systémy průmyslové automatizace - Číslicové řízení strojů - Slovník
Vydání: Březen 1997
16. ČSN ISO 8320
(19 5200) **Optika a optické přístroje - Kontaktní čočky - Slovník a značky**
Vydání: Únor 1998
17. ČSN ISO 230-1
(20 0300)
ČSN 20 0300-1
ČSN 20 0300-2
ČSN 20 0300-3 **Zásady zkoušek obráběcích strojů - Část 1: Geometrická přesnost strojů pracujících bez zatížení nebo za dokončovacích podmínek obrábění**
Vydání: Únor 1998
Jejím vydáním se ruší
Obráběcí stroje na kovy. Měření geometrické přesnosti obráběcích strojů. Všeobecné požadavky na zkoušky přesnosti
z 1983-05-26
Obráběcí stroje na kovy. Měření geometrické přesnosti obráběcích strojů. Metody kontroly přesnosti. Všeobecné požadavky
z 1983-05-26
Obráběcí stroje na kovy. Měření geometrické přesnosti obráběcích strojů. Metody měření kruhovitosti zkušebního obrobku

	z 1984-06-19
ČSN 20 0300-4	Obráběcí stroje na kovy. Měření geometrické přesnosti obráběcích strojů. Metody měření rovnoběžnosti dvou rovinných ploch zkušebního obrobku
	z 1984-06-19
ČSN 20 0300-5	Obráběcí stroje na kovy. Měření geometrické přesnosti obráběcích strojů. Metody měření kolmosti dvou rovinných ploch zkušebního obrobku
	z 1984-06-19
ČSN 20 0300-6	Obráběcí stroje na kovy. Měření geometrické přesnosti obráběcích strojů. Metoda měření čelního házení pracovních orgánů
	z 1984-06-19
ČSN 20 0300-7	Obráběcí stroje na kovy. Měření geometrické přesnosti obráběcích strojů. Metody měření přímočarosti pohybu pracovních orgánů
	z 1984-11-26
ČSN 20 0300-8	Obráběcí stroje na kovy. Měření geometrické přesnosti obráběcích strojů. Metody měření přímosti ploch
	z 1984-11-26
ČSN 20 0300-9	Obráběcí stroje na kovy. Měření geometrické přesnosti obráběcích strojů. Metody měření stálosti úhlového nastavení pohyblivého pracovního orgánu
	z 1984-11-26
ČSN 20 0300-10	Obráběcí stroje na kovy. Měření geometrické přesnosti obráběcích strojů. Metody měření rovnoběžnosti směru pohybu pracovního orgánu s rovinou nebo osou
	z 1984-11-26
ČSN 20 0300-11	Obráběcí stroje na kovy. Měření geometrické přesnosti obráběcích strojů. Metody měření kolmosti směru pohybu pracovního orgánu k rovině nebo ose
	z 1984-11-26
ČSN 20 0300-12	Obráběcí stroje na kovy. Měření geometrické přesnosti obráběcích strojů. Metody komplexní prověrky přímočarosti a rovnoběžnosti dráhy pohybu pracovního orgánu s rovinou nebo osou
	z 1985-03-28
ČSN 20 0300-13	Obráběcí stroje na kovy. Měření geometrické přesnosti obráběcích strojů. Metody měření obvodového házení
	z 1985-03-28
ČSN 20 0300-14	Obráběcí stroje na kovy. Měření geometrické přesnosti obráběcích strojů. Metody měření osového házení
	z 1984-11-26
ČSN 20 0300-15	Obráběcí stroje na kovy. Měření geometrické přesnosti obráběcích strojů. Metoda komplexního měření rovnoběžnosti a přímočarosti dvou rovinných ploch zkušebního obrobku
	z 1984-11-26
ČSN 20 0300-16	Obráběcí stroje na kovy. Měření geometrické přesnosti obráběcích strojů. Metody měření stálosti rozměrů válcových zkušebních obrobků jedné série
	z 1984-11-26
ČSN 20 0300-17	Obráběcí stroje na kovy. Měření geometrické přesnosti obráběcích strojů. Metody komplexní prověrky přímočarosti a kolmosti dráhy pohybu pracovního orgánu k rovině nebo ose
	z 1985-03-28
ČSN 20 0300-18	Obráběcí stroje na kovy. Měření geometrické přesnosti obráběcích strojů. Metody měření sousostí
	z 1985-12-13
ČSN 20 0300-19	Obráběcí stroje na kovy. Měření geometrické přesnosti obráběcích strojů. Metody měření shodnosti výšky os vzhledem ke společné základní rovině
	z 1985-12-13
ČSN 20 0300-20	Obráběcí stroje na kovy. Měření geometrické přesnosti obráběcích strojů. Metody měření nejmenšího jmenovitého posuvu pracovního orgánu při postupném nastavování jeho polohy

ČSN 20 0300-21	z 1985-12-13 Obráběcí stroje na kovy. Měření geometrické přesnosti obráběcích strojů. Metody měření kolmosti směru dvou posuvů
ČSN 20 0300-22	z 1986-04-29 Obráběcí stroje na kovy. Měření geometrické přesnosti obráběcích strojů. Metody měření ekvidistance trajektorií dvou posuvů
ČSN 20 0300-23	z 1986-04-29 Obráběcí stroje na kovy. Měření geometrické přesnosti obráběcích strojů. Metoda měření shodnosti výšky osy od základní roviny při otáčení pracovního orgánu
ČSN 20 0300-24	z 1985-12-13 Obráběcí stroje na kovy. Měření geometrické přesnosti obráběcích strojů. Metody měření čelního házení ploch zkušebního obrobku
ČSN 20 0300-25	z 1986-04-29 Obráběcí stroje na kovy. Měření geometrické přesnosti obráběcích strojů. Metody měření rovnoběžnosti osy s rovinou
ČSN 20 0300-26	z 1986-12-08 Obráběcí stroje na kovy. Měření geometrické přesnosti obráběcích strojů. Metody měření kolmosti osy k rovině
ČSN 20 0300-27	z 1986-12-08 Obráběcí stroje na kovy. Měření geometrické přesnosti obráběcích strojů. Metody měření stálosti vzdálenosti mezi trajektorií pohybu pracovního orgánu stroje a skutečnou plochou
ČSN 20 0300-28	z 1986-12-08 Obráběcí stroje na kovy. Měření geometrické přesnosti obráběcích strojů. Metoda měření různoběžnosti dvou os
ČSN 20 0300-29	z 1986-12-08 Obráběcí stroje na kovy. Měření geometrické přesnosti obráběcích strojů. Metody měření stálosti průměrů
ČSN 20 0300-30	z 1987-02-02 Obráběcí stroje na kovy. Měření geometrické přesnosti obráběcích strojů. Metody měření stálosti polohy pracovního orgánu při najetí do stanovené polohy nebo na narážku
	z 1987-11-09
18. ČSN EN 10109-2 (25 0257)	Kovové materiály - Zkouška tvrdosti - Část 2: Ověřování tvrdoměrů Rockwell (stupnice A, B, C, D, E, F, H, K, N, T) Vydání: Únor 1998 Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 10109-2 (25 0257)	Kovové materiály - Zkouška tvrdosti - Část 2: Ověřování tvrdoměrů Rockwell (stupnice A,B,C,D,E,F,G,H,K,N,T) Vydání: Březen 1997
19. ČSN EN 10109-3 (25 0260)	Kovové materiály - Zkouška tvrdosti - Část 3: Kalibrace tvrdoměrných destiček Rockwell (A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T) Vydání: Únor 1998 Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 10109-3 (25 0260)	Kovové materiály - Zkouška tvrdosti - Část 3: Kalibrace tvrdoměrných destiček Rockwell Vydání: Březen 1997
20. ČSN ISO 445 (26 9006)	Palety pro manipulaci s materiálem - Slovník Vydání: Únor 1998 Jejím vydáním se ruší
ČSN 26 9006	Paletizace. Názvosloví Vydání: Leden 1993
21. ČSN EN 840-1 (26 9381)	Pojízdné kontejnery na odpady - Část 1: Kontejnery se dvěma koly a objemu od 80 l do 390 l pro hřebenové vyprazdňovací zařízení - Rozměry a provedení Vydání: Únor 1998

22. ČSN EN 840-3
(26 9381) **Pojízdné kontejnery na odpady - Část 3: Kontejnery se čtyřmi koly a objemu 770 l do 1300 l s výsuvným(mi) víkem (víky) pro čepové a/nebo hřebenové vyprazdňovací zařízení - Rozměry a provedení**
Vydání: Únor 1998
23. ČSN EN 840-4
(26 9381) **Pojízdné kontejnery na odpady - Část 4: Kontejnery se čtyřmi koly a objemu od 750 l do 1700 l s výklopným(mi) víkem (víky) pro široké čepové vyprazdňovací zařízení nebo závěsné vyprazdňovací zařízení ozn. BG a/nebo pro široké hřebenové vyprazdňovací zařízení - Rozměry a provedení**
Vydání: Únor 1998
24. ČSN EN 840-6
(26 9381) **Pojízdné kontejnery na odpady - Část 6: Požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví**
Vydání: Únor 1998
25. ČSN ISO 4306-2
(27 0001) **Jeřáby - Názvosloví - Část 2: Mobilní jeřáby**
Vydání: Únor 1998
Jejím vydáním se ruší
ČSN ISO 4306-2
(27 0001) Zdvihací zařízení. Názvosloví. Část 2: Mobilní jeřáby
Vydání: Únor 1993
26. ČSN ISO 10245-1
(27 0035) **Jeřáby - Omezující a indikující zařízení - Část 1: Všeobecně**
Vydání: Únor 1998
27. ČSN ISO 10245-2
(27 0035) **Jeřáby - Omezující a indikující zařízení - Část 2: Mobilní jeřáby**
Vydání: Únor 1998
28. ČSN ISO 10245-5
(27 0035) **Jeřáby - Omezující a indikující zařízení - Část 5: Mostové a portálové mostové jeřáby**
Vydání: Únor 1998
29. ČSN ISO 9942-1
(27 0036) **Jeřáby - Informační štítky - Část 1: Všeobecně**
Vydání: Únor 1998
30. ČSN ISO 11660-2
(27 0038) **Jeřáby - Přístupy, ochrany a zábrany - Část 2: Mobilní jeřáby**
Vydání: Únor 1998
31. ČSN ISO 9589
(27 4810) **Pohyblivé schody - Stavební rozměry**
Vydání: Únor 1998
32. ČSN ISO 9248
(27 7503) **Stroje pro zemní práce - Jednotky technických parametrů a přesnosti jejich měření**
Vydání: Únor 1998
33. ČSN ISO 10533
(27 7908) **Stroje pro zemní práce - Podpěrná zařízení výložníku**
Vydání: Únor 1998
34. ČSN EN 3007
(31 3141) **Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihrannou hlavou, s odlehčeným dřikem, dlouhým závitem, ze žáruvzdorné oceli FE-PA92HT (A286), postříbřené - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí) / 650°C**
Vydání: Únor 1998
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 3007
(31 3141) Letectví a kosmonautika. Šrouby se šestihrannou hlavou, s odlehčeným dřikem, dlouhým závitem, ze žáruvzdorné oceli FE-PA92HT (A286), postříbřené. Třída: 900 MPa (při teplotě okolí) / 650 °C
Vydání: Prosinec 1996

- 35. ČSN EN 2650**
(31 3206)
- ČSN EN 2650
(31 3206)
- 36. ČSN EN 2653**
(31 3255)
- ČSN EN 2653
(31 3255)
- 37. ČSN EN 2654**
(31 3256)
- ČSN EN 2654
(31 3256)
- 38. ČSN EN 3612**
(31 4510)
- ČSN EN 3612
(31 4510)
- 39. ČSN EN 2289**
(31 4760)
- ČSN EN 2289
(31 4760)
- 40. ČSN EN 2601**
(31 4765)
- ČSN EN 2601
(31 4765)
- 41. ČSN IEC 50(411)**
(33 0050)
- ČSN 35 0070
- Letectví a kosmonautika - Šrouby s válcovou hlavou zaoblenou, s přímou drážkou, závitem k hlavě, z korozivzdorné oceli, pasivované - Třída: 600 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C**
Vydání: Únor 1998
Jejím vydáním se ruší
Letectví a kosmonautika. Šrouby s válcovou hlavou zaoblenou, s přímou drážkou, závitem k hlavě, z korozivzdorné oceli, pasivované. Třída: 600 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C
Vydání: Prosinec 1996
- Letectví a kosmonautika - Šrouby se zápustnou hlavou s úhlem 100 °, s přímou drážkou, závitem k hlavě, z korozivzdorné oceli, pasivované - Třída: 600 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C**
Vydání: Únor 1998
Jejím vydáním se ruší
Letectví a kosmonautika. Šrouby se zápustnou hlavou s úhlem 100°, s přímou drážkou, závitem k hlavě, z korozivzdorné oceli, pasivované. Třída: 600 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C
Vydání: Prosinec 1996
- Letectví a kosmonautika - Šrouby se zápustnou hlavou s úhlem 100 °, s přímou drážkou, závitem k hlavě, mosazné, pocínované - Třída: 380 MPa (při teplotě okolí) / 80 °C**
Vydání: Únor 1998
Jejím vydáním se ruší
Letectví a kosmonautika. Šrouby se zápustnou hlavou s úhlem 100°, s přímou drážkou, závitem k hlavě, mosazné, pocínované. Třída: 380 MPa (při teplotě okolí) / 80 °C
Vydání: Prosinec 1996
- Letectví a kosmonautika - Zápichy pro drážkování - Konstrukční norma**
Vydání: Únor 1998
Jejím vydáním se ruší
Letectví a kosmonautika - Zápichy pro drážkování - Konstrukční norma
Vydání: Prosinec 1996
- Letectví a kosmonautika - Trubky táhel řízení ze slitiny hliníku - Technická specifikace**
Vydání: Únor 1998
Jejím vydáním se ruší
Letectví a kosmonautika. Trubky z hliníkové slitiny pro řízení letadel. Technická specifikace
Vydání: Prosinec 1996
- Letectví a kosmonautika - Stavitelné vidlicové koncovky - Technická specifikace**
Vydání: Únor 1998
Jejím vydáním se ruší
Letectví a kosmonautika. Vidlicové koncovky, stavitelné. Technická specifikace
Vydání: Prosinec 1996
- Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 411: Točivé stroje**
Vydání: Únor 1998
Jejím vydáním se ruší
Točivé elektrické stroje. Základné názvy a definície

z 1988-07-14

42. ČSN IEC 394-1
(34 6531) **Lakované tkaniny pro elektrotechnické účely - Část 1: Definice a všeobecné požadavky**
Vydání: Únor 1998
43. ČSN IEC 394-2
(34 6531) **Lakované tkaniny pro elektrotechnické účely - Část 2: Zkušební metody**
Vydání: Únor 1998
Jejím vydáním se ruší
Elektroizolačné materiály. Lakované papiere a lakované tkaniny. Skúšobné metódy
z 1973-02-09
- ČSN 34 6481
44. ČSN IEC 554-3-1
(34 6560) **Specifikace celulózových papírů pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Elektrotechnický papír pro všeobecné účely**
Vydání: Únor 1998
45. ČSN IEC 455-3-2+A1
(34 6571) **Specifikace bezropouštědlových polymerizovatelných pryskyřičných směsí pro elektroizolace - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 2: Epoxidové pryskyřičné směsi plněné křemennou moučkou**
(idt HD 307.3.2 S1:1997)
Vydání: Únor 1998
46. ČSN IEC 674-1
(34 6573) **Specifikace plastových fólií pro elektrotechnické účely - Část 1: Definice a všeobecné požadavky**
Vydání: Únor 1998
47. ČSN EN 50181
(34 8154) **Zásuvné typy průchodek nad 1kV do 36 kV a od 250 A do 1,25 kA pro jiná zařízení než transformátory plněné kapalinou**
Vydání: Únor 1998
48. ČSN IEC 710
(35 6629) **Zařízení pro měření a monitorování tritia ve vzduchu pro ochranu před zářením**
(idt HD 442 S1:1983)
Vydání: Únor 1998
49. ČSN EN 168100+A1+A2
(35 8411) **Dílčí specifikace: Křemenné krystalové jednotky (Schválení způsobilosti)**
Vydání: Únor 1998
50. ČSN EN 62326-1
(35 9071) **Desky s plošnými spoji - Část 1: Kmenová specifikace**
(idt IEC 2326-1:1996)
Vydání: Únor 1998
51. ČSN EN 62326-4
(35 9074) **Desky s plošnými spoji - Část 4: Neohebné vícevrstvé desky s plošnými spoji s propojením vrstev - Dílčí specifikace**
(idt IEC 2326-4:1996)
Vydání: Únor 1998
52. ČSN EN 60335-2-15
(36 1040) **Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky pro spotřebiče pro ohřev tekutin**
(idt IEC 335-2-15:1995)
Vydání: Únor 1998
Souběžná platnost: viz.
ČSN EN 60335-2-15+A1+A2+A3+A52/Z1 (36 1055)
53. ČSN EN 60601-2-30
(36 4800) **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost nepřímých monitorů krevního tlaku s automatickým cyklováním**

- (idt IEC 601-2-30:1995)
Vydání: Únor 1998
54. ČSN IEC 487-1
(36 7651) **Metody měření zařízení pozemních radioreléových systémů - Část 1: Měření společná pro subsystémy a simulované radioreléové systémy**
(idt HD 477.1 S1:1987)
Vydání: Únor 1998
55. ČSN IEC 118-3
(36 8860) **Sluchadla - Část 3: Zařízení sluchadel jen z části nošených posluchačem**
(idt HD 450.3 S1:1984)
Vydání: Únor 1998
56. ČSN IEC 118-4
(36 8860) **Sluchadla - Část 4: Intenzita magnetického pole magnetických smyček používaných pro účely sluchadel**
(idt HD 450.4 S1:1984)
Vydání: Únor 1998
57. ČSN IEC 118-5
(36 8860) **Sluchadla - Část 5: Nástavce pro vsuvná sluchátka**
(idt HD 450.5 S1:1985)
Vydání: Únor 1998
58. ČSN IEC 118-6
(36 8860) **Sluchadla - Část 6: Vlastnosti elektrických vstupních obvodů sluchadel**
(idt HD 450.6 S1:1986)
Vydání: Únor 1998
59. ČSN IEC 118-9
(36 8860) **Sluchadla - Část 9: Metody měření vlastností sluchadel s výstupem na kostní vibrátor**
(idt HD 450.9 S1:1987)
Vydání: Únor 1998
60. ČSN IEC 118-11
(36 8860) **Sluchadla - Část 11: Značky a značení sluchadel a příslušenství**
(idt HD 450.11 S1:1985)
Vydání: Únor 1998
61. ČSN ISO/IEC 2382-26
(36 9001)

ČSN P 36 9001-26 **Informační technologie - Slovník - Část 26: Propojení otevřených systémů**
Vydání: Únor 1998
Jejím vydáním se ruší
Informační technika. Názvosloví. Část 26: Architektura OSI
Vydání: Březen 1993
62. ČSN ISO/IEC 14102
(36 9023) **Informační technologie - Směrnice pro hodnocení a výběr nástrojů CASE**
Vydání: Únor 1998
63. ČSN ISO/IEC 8824-1+Amd.1
(36 9632) **Informační technologie - Abstraktní syntaktická notace jedna (ASN.1): Specifikace základní notace**
Vydání: Únor 1998
64. ČSN ISO/IEC 8824-2+Amd.1
(36 9632) **Informační technologie - Abstraktní syntaktická notace jedna (ASN.1): Specifikace informačních objektů**
Vydání: Únor 1998
65. ČSN ISO/IEC 8824-3
(36 9632) **Informační technologie - Abstraktní syntaktická notace jedna (ASN.1): Specifikace omezení**
Vydání: Únor 1998
66. ČSN ISO/IEC 8824-4 **Informační technologie - Abstraktní syntaktická notace jedna**

- (36 9632) **(ASN.1): Parametrizace specifikací ASN.1**
Vydání: Únor 1998
67. ČSN ISO/IEC 8825-1
(36 9635) **Informační technologie - Kódovací pravidla pro ASN.1: Specifikace základních kódovacích pravidel (BER), kanonických kódovacích pravidel (CER) a zvláštních kódovacích pravidel (DER)**
Vydání: Únor 1998
68. ČSN ISO/IEC 8825-2
(36 9635) **Informační technologie - Kódovací pravidla pro ASN.1: Specifikace pravidel zhuštěného kódování (PER)**
Vydání: Únor 1998
69. ČSN ISO/IEC 8613-3
(36 9642) **Informační technologie - Architektura otevřených dokumentů (ODA) a formát výměny: Abstraktní rozhraní pro manipulaci s dokumenty ODA**
Vydání: Únor 1998
70. ČSN ISO/IEC 10181-1
(36 9694) **Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Bezpečnostní struktury otevřených systémů: Přehled**
Vydání: Únor 1998
71. ČSN EN ISO/IEC 9316
(36 9905) **Informační technologie - Rozhraní pro systémy malých počítačů 2 (SCSI 2)**
Vydání: Únor 1998
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 29316
(36 9905) Systémy zpracování informací - Systémové rozhraní pro malé počítače (SCSI) (ISO 9316:1989)
Vydání: Zář 1996
72. ČSN EN ISP 10608-13
(36 9908) **Informační technologie - Mezinárodně normalizovaný profil TAnnnn - Transportní služba v režimu se spojením přes síťovou službu v režimu bez spojení - Část 13: Požadavky závislé na podvrstvě MAC a fyzické vrstvě pro podsít' LAN token ring**
(idt ISO/IEC ISP 10608-13:1994)
Vydání: Únor 1998
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISP 10608-13
(36 9908) Informační technologie. Mezinárodně normalizovaný profil TAnnnn. Transportní služba v režimu se spojením přes síťovou službu v režimu bez spojení. Část 13: Podvrstva MAC a požadavky závislé na fyzické vrstvě pro podsít' LAN Token Ring
Vydání: Prosinec 1996
73. ČSN EN ISP 12061-1
(36 9920) **Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Mezinárodně normalizované profily: Distribuované zpracování transakcí v OSI - Část 1: Úvod do profilů zpracování transakcí**
(idt ISO/IEC ISP 12061-1:1995)
Vydání: Únor 1998
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISP 12061-1
(36 9920) Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Mezinárodně normalizované profily: Distribuované zpracování transakcí v OSI - Část 1: Úvod k profilům pro zpracování transakcí
Vydání: Prosinec 1996
74. ČSN EN ISP 12063-1
(36 9922) **Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily AMH3n - Systémy manipulace se zprávami - Sdělování zpráv EDI - Část 1: Podpora služby EDIMG MHS**
(idt ISO/IEC ISP 12063-1:1995)
Vydání: Únor 1998

- ČSN EN ISP 12063-1
(36 9922)
- Jejím vydáním se ruší
Informační technologie. Mezinárodně normalizované profily
AMH3n. Systémy manipulace se zprávami. Sdělování zpráv EDI.
Část 1: Podpora služby EDIMG MHS
Vydání: Prosinec 1996
- 75. ČSN EN ISP 12063-2**
(36 9922)
- Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily
AMH3n - Systémy manipulace se zprávami - Sdělování zpráv
EDI - Část 2: AMH31 Obsah EDIMG**
(idt ISO/IEC ISP 12063-2:1995)
Vydání: Únor 1998
- Jejím vydáním se ruší
Informační technologie. Mezinárodně normalizované profily
AMH3n. Systémy manipulace se zprávami. Sdělování zpráv EDI.
Část 2: AMH31 - obsah EDIMG
Vydání: Prosinec 1996
- ČSN EN ISP 12063-2
(36 9922)
- 76. ČSN EN ISP 12063-3**
(36 9922)
- Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily
AMH3n - Systémy manipulace se zprávami - Sdělování zpráv
EDI - Část 3: AMH32 - Požadavky EDIMG na přenos zprávy
(P1)**
(idt ISO/IEC ISP 12063-3:1995)
Vydání: Únor 1998
- Jejím vydáním se ruší
Informační technologie. Mezinárodně normalizované profily
AMH3n. Systémy manipulace se zprávami. Sdělování zpráv EDI.
Část 3: AMH32 - požadavky EDIMG na přenos zprávy /P1/
Vydání: Prosinec 1996
- ČSN EN ISP 12063-3
(36 9922)
- 77. ČSN EN 10109-1**
(42 0360)
- Kovové materiály - Zkouška tvrdosti - Část 1: Zkouška podle
Rockwella (stupnice A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T)**
Vydání: Únor 1998
- Jejím vydáním se ruší
Kovové materiály - Zkouška tvrdosti - Část 1: Zkouška podle
Rockwella (stupnice A,B,C,D,E,F,G,H,K,N,T)
Vydání: Březen 1997
- ČSN EN 10109-1
(42 0360)
- 78. ČSN EN 10248-1**
(42 1066)
- Štětovnice válcované za tepla z nelegovaných ocelí - Část 1:
Technické dodací podmínky**
Vydání: Únor 1998
- Jejím vydáním se ruší
Štětovnice z nelegovaných ocelí tvářené za tepla - Část 1:
Technické dodací podmínky
Vydání: Březen 1997
- ČSN EN 10248-1
(42 1066)
- 79. ČSN EN ISO 3767-3**
(47 0050)
- Zemědělské a lesnické stroje a traktory, motorové žací a
zahradní stroje - Značky ovládačů a sdělovačů - Část 3:
Značky pro motorové žací a zahradní stroje**
Vydání: Únor 1998
- Jejím vydáním se ruší
Zemědělské a lesnické stroje a traktory, motorové žací a zahradní
stroje - Značky ovládačů a sdělovačů - Část 3: Značky pro
motorové žací a zahradní stroje
Vydání: Březen 1997
- ČSN EN ISO 3767-3
(47 0050)
- 80. ČSN EN 708**
(47 0613)
- Zemědělské stroje - Stroje na zpracování půdy s aktivními
pracovními nástroji - Bezpečnost**
Vydání: Únor 1998
- 81. ČSN 49 1531-1**
- Dřevo na stavební konstrukce - Část 1: Vizuální třídění podle
pevnosti**
Vydání: Únor 1998

- ČSN 49 1531
Jejím vydáním se ruší
Drevo na stavebné konštrukcie
z 1971-03-10
82. ČSN EN ISO 536
(50 0304)
ČSN EN ISO 536
(50 0310)
Papír a lepenka - Stanovení plošné hmotnosti
Vydání: Únor 1998
Jejím vydáním se ruší
Papír a lepenka - Stanovení plošné hmotnosti
Vydání: Březen 1997
83. ČSN EN 1528-1
(56 0016)
Potraviny s vysokým obsahem tuku - Stanovení pesticidů a polychlorovaných bifenylů (PCB) - Část 1: Všeobecně
Vydání: Únor 1998
84. ČSN EN 1528-2
(56 0016)
Potraviny s vysokým obsahem tuku - Stanovení pesticidů a polychlorovaných bifenylů (PCB) - Část 2: Extrakce tuku, pesticidů a PCB a stanovení obsahu tuku
Vydání: Únor 1998
85. ČSN EN 1528-3
(56 0016)
Potraviny s vysokým obsahem tuku - Stanovení pesticidů a polychlorovaných bifenylů (PCB) - Část 3: Metody přečišťování
Vydání: Únor 1998
86. ČSN EN 1528-4
(56 0016)
Potraviny s vysokým obsahem tuku - Stanovení pesticidů a polychlorovaných bifenylů (PCB) - Část 4: Stanovení, konfirmační zkoušky, různé
Vydání: Únor 1998
87. ČSN EN 12147
(56 0418)
Ovocné a zeleninové šťávy - Stanovení titrační kyselosti
Vydání: Únor 1998
88. ČSN EN ISO 11212-1
(56 6818)
Škrob a deriváty škrobu - Obsah těžkých kovů - Část 1: Stanovení obsahu arsenu atomovou absorpční spektrometrií
Vydání: Únor 1998
89. ČSN EN ISO 11212-2
(56 6818)
Škrob a deriváty škrobu - Obsah těžkých kovů - Část 2 : Stanovení obsahu rtuti atomovou absorpční spektrometrií
Vydání: Únor 1998
90. ČSN EN ISO 11212-3
(56 6818)
Škrob a deriváty škrobu - Obsah těžkých kovů - Část 3: Stanovení obsahu olova atomovou absorpční spektrometrií s elektrotermickou atomizací
Vydání: Únor 1998
91. ČSN EN ISO 11212-4
(56 6818)
Škrob a deriváty škrobu - Obsah těžkých kovů - Část 4 : Stanovení obsahu kadmia atomovou absorpční spektrometrií s elektrotermickou atomizací
Vydání: Únor 1998
92. ČSN ISO 4387
(56 9502)
ČSN 56 0280-7
Cigarety - Stanovení surového a beznikotinového bezvodného kondenzátu kouře za použití rutinního analytického nakuřovacího přístroje
Vydání: Únor 1998
Jejím vydáním se ruší
Metódy skúšania fermentovaného tabaku a tabakových výrobkov.
Stanovenie celkového a suchého kondenzátu
z 1989-04-14
93. ČSN ISO 6731
(57 0535)
Mléko, smetana a zahuštěné neslazené mléko - Stanovení obsahu celkové sušiny (Referenční metoda)
Vydání: Únor 1998

- Jejím vydáním se ruší
část ČSN 57 0104-3 z 1984-05-03
část ČSN 57 0105-3 z 1978-08-31
- 94. ČSN ISO 6734**
(57 0731)
Zahuštěné slazené mléko - Stanovení obsahu celkové sušiny (Referenční metoda)
Vydání: Únor 1998
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 57 0105-3 z 1978-08-31
- 95. ČSN ISO 11294**
(58 1331)
Pražená mletá káva - Stanovení obsahu vlhkosti - Metoda stanovení ztráty hmotnosti při 103° C (Běžná metoda)
Vydání: Únor 1998
Jejím vydáním se ruší
Metody zkoušení kávy. Stanovení vlhkosti z 1991-03-29
- 96. ČSN EN ISO 12017**
(64 3413)
Plasty - Polymethylmetakrylátové desky s dvojitou a trojitou stěnou
Vydání: Únor 1998
Jejím vydáním se ruší
Plasty - Desky z polymethylmetakrylátu s dvojitou a trojitou stěnou - Zkušební metody
Vydání: Březen 1997
- 97. ČSN EN ISO 1874-2**
(64 3610)
Plasty - Materiály z polyamidu (PA) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností
Vydání: Únor 1998
Jejím vydáním se ruší
Plasty. Polyamid 6. Základné ustanovenia z 1985-03-29
- 98. ČSN EN ISO 4320**
(68 1174)
Neionogenní povrchově aktivní látky - Stanovení titračního čísla zákalu - Volumetrická metoda
Vydání: Únor 1998
- 99. ČSN EN 1595**
(70 4020)
Tlakové nádoby z boritokřemičitého skla 3,3 - Všeobecné zásady pro konstrukci, výrobu a zkoušení
Vydání: Únor 1998
- 100. ČSN P ENV 1998-1-1**
(73 0036)
Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 1-1: Obecné zásady - Seismická zatížení a obecné požadavky na konstrukce
Vydání: Únor 1998
- 101. ČSN 73 0525**
Akustika - Projektování v oboru prostorové akustiky - Všeobecné zásady
Vydání: Únor 1998
Jejím vydáním se ruší
Projektování v oboru prostorové akustiky. Všeobecné zásady z 1964-03-20
- 102. ČSN 73 0526**
Akustika - Projektování v oboru prostorové akustiky - Studia a místnosti pro snímání, zpracování a kontrolu zvuku
Vydání: Únor 1998
Jejím vydáním se ruší
Projektování v oboru prostorové akustiky. Studia a místnosti pro snímání, zpracování a kontrolu zvuku z 1968-07-24
- 103. ČSN 73 0527**
Akustika - Projektování v oboru prostorové akustiky - Prostory pro kulturní, školní a veřejné účely

- ČSN 73 0527
Vydání: Únor 1998
Jejím vydáním se ruší
Projektování v oboru prostorové akustiky. Prostory pro kulturní a školní účely. Prostory pro veřejné účely. Administrativní pracovny z 1972-06-14
- 104. ČSN 73 0802+Z1**
Požární bezpečnost staveb- Nevýrobní objekty
Vydání: Únor 1998
- 105. ČSN 73 4959**
Nástupiště a nástupištní přístřešky na drahách celostátních, regionálních a vlečkách
Vydání: Únor 1998
- 106. ČSN P ENV 1991-4**
(73 5570)
Zásady navrhování a zatížení konstrukcí - Část 4: Zatížení zásobníků a nádrží
Vydání: Únor 1998
- 107. ČSN 75 6402**
ČSN 75 6402
Čistírny odpadních vod do 500 ekvivalentních obyvatel
Vydání: Únor 1998
Jejím vydáním se ruší
Malé čistírny odpadních vod
Vydání: Květen 1992
- 108. ČSN ENV 12260**
(75 7524)
Jakost vod - Stanovení dusíku - Stanovení vázaného dusíku spálením a oxidací na oxid dusičitý s chemiluminiscenční detekcí
Vydání: Únor 1998
(Na vydané normě je chybně uvedeno označení ČSN , správně je jak vyhláujeme ve Věstníku)
- 109. ČSN EN 862**
(77 0411)
Obaly - Obaly odolné dětem - Požadavky na postup zkoušení opět neuzavíratelných obalů, určených pro jiné než farmaceutické výrobky
Vydání: Únor 1998
- 110. ČSN EN 1939**
(77 0883)
Samolepicí pásy - Měření lepivosti při odlupování z povrchu z korozivzdorné oceli nebo z vlastního nosiče
Vydání: Únor 1998
- 111. ČSN EN ISO 105-Z02**
(80 0135)
ČSN EN ISO 105-Z02
(80 0135)
Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část Z02: Stálobarevnost vůči kovům v barvicí lázni: železo a měď
Vydání: Únor 1998
Jejím vydáním se ruší
Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část Z02: Stálobarevnost vůči kovům v barvicí lázni: železo a měď
Vydání: Březen 1997
- 112. ČSN EN ISO 105-E01**
(80 0143)
ČSN EN ISO 105-E01
(80 0143)
Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část E01: Stálobarevnost ve vodě
Vydání: Únor 1998
Jejím vydáním se ruší
Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část E01: Stálobarevnost ve vodě
Vydání: Březen 1997
- 113. ČSN EN ISO 105-E02**
(80 0144)
ČSN EN ISO 105-E02
(80 0144)
Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část E02: Stálobarevnost v mořské vodě
Vydání: Únor 1998
Jejím vydáním se ruší
Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část E02: Stálobarevnost v mořské vodě
Vydání: Březen 1997

- 114. ČSN EN 1061**
(83 2276)
- ČSN EN 1061
(83 2276)
- Dýchací sebezáchranné prostředky - Autonomní dýchací přístroje s uzavřeným okruhem - Únikové přístroje s chemicky vyvíjeným kyslíkem (NaClO₃) - Požadavky, zkoušení a značení**
Vydání: Únor 1998
Jejím vydáním se ruší
Únikové ochranné prostředky dýchacích orgánů - Autonomní dýchací přístroje s otevřeným okruhem s chemicky vyvíjeným kyslíkem (NaClO) - Požadavky, zkoušení a značení
Vydání: Březen 1997
- 115. ČSN EN 174**
(83 2453)
- Prostředky na ochranu očí - Brýle pro sjezdové lyžování**
Vydání: Únor 1998
- 116. ČSN EN 1050**
(83 3010)
- Bezpečnost strojních zařízení - Zásady pro stanovení rizikovosti**
Vydání: Únor 1998
- 117. ČSN EN 954-1**
(83 3205)
- Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní části řídicích systémů - Část 1: Všeobecné zásady pro konstrukci**
Vydání: Únor 1998
- 118. ČSN EN 811**
(83 3213)
- Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečné vzdálenosti k zabránění dosahu k nebezpečným místům dolními končetinami**
Vydání: Únor 1998
- 119. ČSN EN 574**
(83 3325)
- ČSN 83 2047
- Bezpečnost strojních zařízení - Dvouruční ovládací zařízení - Funkční hlediska - Zásady pro konstrukci**
Vydání: Únor 1998
Jejím vydáním se ruší
Pracovní ochrana. Dvouruční ochranná zařízení na výrobních zařízeních. Všeobecné požadavky
z 1984-09-03
- 120. ČSN 83 8032**
- Skládkování odpadů - Těsnění skládek**
Vydání: Únor 1998
- 121. ČSN 83 8033**
- Skládkování odpadů - Nakládání s průsakovými vodami ze skládek**
Vydání: Únor 1998
- 122. ČSN EN ISO 10079-1**
(85 2703)
- ČSN EN ISO 10079-1
(85 2707)
- Zdravotnická odsávací zařízení - Část 1: Elektrická odsávací zařízení - Požadavky na bezpečnost**
Vydání: Únor 1998
Jejím vydáním se ruší
Zdravotnická odsávací zařízení - Část 1: Elektrická odsávací zařízení - Bezpečnostní požadavky
Vydání: Březen 1997
- 123. ČSN EN ISO 7864**
(85 6220)
- ČSN EN ISO 7864
(85 6220)
- Sterilní injekční jehly pro jedno použití**
Vydání: Únor 1998
Jejím vydáním se ruší
Sterilní injekční jehly pro jedno použití
Vydání: Březen 1997
- 124. ČSN ETS 300577 ed.9**
(87 2576)
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Rádiové vysílání a příjem (GSM 05.05)**
Vydání: Únor 1998
- 125. ČSN ETS 300920 ed.1**
(87 2679)
- Digitální buňkový telekomunikační systém - Hlediska bezpečnosti utajení dat (GSM 02.09 verze 5.0.1)**

Vydání: Únor 1998

- 126. ČSN ETS 300921 ed.1**
(87 2680) **Digitální buňkový telekomunikační systém - Dostupnost služby (GSM 02.11 verze 5.0.1)**
Vydání: Únor 1998
- 127. ČSN ETS 300922 ed.1**
(87 2681) **Digitální buňkový telekomunikační systém - Modul identity účastníka (SIM) - Funkční vlastnosti (GSM 02.17 verze 5.0.1)**
Vydání: Únor 1998
- 128. ČSN ETS 300923 ed.1**
(87 2682) **Digitální buňkový telekomunikační systém - Popis subsystému informace o platbách (CAI) (GSM 02.24 verze 5.0.1)**
Vydání: Únor 1998
- 129. ČSN ETS 300927 ed.1**
(87 2683) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Očíslování, adresování a identifikace (GSM 03.03 verze 5.0.2)**
Vydání: Únor 1998
- 130. ČSN ETS 300931 ed.1**
(87 2684) **Digitální buňkový telekomunikační systém - Technická realizace transparentních, faksimilních zařízení skupiny 3 (GSM 03.45 verze 5.0.1)**
Vydání: Únor 1998
- 131. ČSN ETS 300936 ed.1**
(87 2685) **Digitální buňkový telekomunikační systém - Vrstva 1 - Všeobecné požadavky (GSM 04.04 verze 5.0.1)**
Vydání: Únor 1998
- 132. ČSN ETS 300937 ed.1**
(87 2686) **Digitální buňkový telekomunikační systém - Linková vrstva (DL) - Všeobecná hlediska (GSM 04.05 verze 5.0.1)**
Vydání: Únor 1998
- 133. ČSN ETS 300938 ed.1**
(87 2687) **Digitální buňkový telekomunikační systém - Rozhraní pohyblivá stanice - systém základnové stanice (MS-BSS) - Specifikace linkové vrstvy (DL) (GSM 04.06 verze 5.0.1)**
Vydání: Únor 1998
- 134. ČSN ETS 300939 ed.1**
(87 2688) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rádiové rozhraní vrstvy 3 - Všeobecná hlediska (GSM 04.07 verze 5.1.2)**
Vydání: Únor 1998
- 135. ČSN ETS 300909 ed.1**
(87 2694) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Kódování kanálů (GSM 05.03 verze 5.2.2)**
Vydání: Únor 1998
- 136. ČSN ETS 300910 ed.1**
(87 2695) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rádiové vysílání a příjem (GSM 05.05 verze 5.3.1)**
Vydání: Únor 1998
- 137. ČSN ETS 300913 ed.1**
(87 2696) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Všeobecně k funkcím přizpůsobení terminálů (TAF) pro pohyblivé stanice (MS) (GSM 07.01 verze 5.3.1)**
Vydání: Únor 1998
- 138. ČSN ETS 300914 ed.1**
(87 2697) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Funkce přizpůsobení terminálů (TAF) pro služby využívající asynchronních přenosových možností (GSM 07.02 verze 5.1.2)**
Vydání: Únor 1998
- 139. ČSN ETS 300915 ed.1**
(87 2698) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Funkce přizpůsobení terminálů (TAF) pro služby využívající synchronních přenosových možností (GSM 07.03 verze 5.0.2)**

Vydání: Únor 1998

140. ČSN ETS 300916 ed.1
(87 2699)

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Soubor příkazů AT pro pohyblivé zařízení (ME) GSM (GSM 07.07 verze 5.1.1)

Vydání: Únor 1998

141. ČSN ETS 300940 ed.1
(87 2701)

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace rádiového rozhraní vrstvy 3 (GSM 04.08 verze 5.4.1)

Vydání: Únor 1998

142. ČSN ETS 300948 ed.1
(87 2702)

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Protokol řízení skupinového volání (GCC) (GSM 04.68 verze 5.0.2)

Vydání: Únor 1998

143. ČSN ETS 300949 ed.1
(87 2703)

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Protokol řízení oběžníkového volání (BCC) (GSM 04.69 verze 5.0.1)

Vydání: Únor 1998

144. ČSN ETS 300959 ed.1
(87 2704)

Digitální buňkový telekomunikační systém - Modulace (GSM 05.04 verze 5.0.1)

Vydání: Únor 1998

145. ČSN ETS 300966 ed.1
(87 2705)

Digitální buňkový telekomunikační systém - Hovor s poloviční rychlostí - Funkce zpracování hovoru s poloviční rychlostí (GSM 06.02 verze 5.0.1)

Vydání: Únor 1998

146. ČSN ETS 300969 ed.1
(87 2706)

Digitální buňkový telekomunikační systém - Hovor s poloviční rychlostí - Kódování hovoru s poloviční rychlostí (GSM 06.20 verze 5.0.1)

Vydání: Únor 1998

147. ČSN ETS 300970 ed.1
(87 2707)

Digitální buňkový telekomunikační systém - Hovor s poloviční rychlostí - Náhrada a umlčení ztracených rámců hovorových kanálů pracujících s poloviční rychlostí (GSM 06.21 verze 5.0.1)

Vydání: Únor 1998

148. ČSN ETS 300971 ed.1
(87 2708)

Digitální buňkový telekomunikační systém - Hovor s poloviční rychlostí - Hlediska vytváření hlukového pozadí hovorových kanálů pracujících s poloviční rychlostí (GSM 06.22 verze 5.0.1)

Vydání: Únor 1998

149. ČSN ETS 300446 ed.1
(87 5049)

Rádiová zařízení a systémy (RES) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) bezšňůrových telefonních přístrojů druhé generace (CT2) provozovaných v kmitočtovém pásmu 864,1 MHz až 868,1 MHz, včetně služeb veřejného přístupu

Vydání: Únor 1998

150. ČSN ETS 300684 ed.1
(87 5063)

Rádiová zařízení a systémy (RES) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) obchodně dostupných radioamatérských zařízení

Vydání: Únor 1998

151. ČSN ETS 300447 ed.1
(87 5066)

Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) rozhlasových vysílačů VHF FM

Vydání: Únor 1998

- 152. ČSN ETS 300673 ed.1**
(87 5067) **Rádiová zařízení a systémy (RES) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) koncových zařízení 4/6 GHz a 11/12/14 GHz s velmi malou aperturou (VSAT) a zařízení 11/12/13/14 GHz převozných pozemských stanic (TES) pro družicové shromažďování zpráv (SNG)**
Vydání: Únor 1998
- 153. ČSN ETS 300384 ed.1**
(87 9011) **Rádiové rozhlasové systémy - Kmitočtově modulované rozhlasové vysílače provozované na velmi vysokých kmitočtech (VHF)**
Vydání: Únor 1998
Jejím vydáním se ruší
ČSN ETS 300384
(87 9011) **Rádiové vysílací systémy - Kmitočtově modulované rozhlasové vysílače pracující na velmi krátkých vlnách (VHF)**
Vydání: Listopad 1996
- 154. ČSN ETS 300750 ed.1**
(87 9017) **Rádiové vysílací systémy - Kmitočtově modulované rozhlasové vysílače, pracující na velmi vysokých kmitočtech (VHF) v pásmu 66 MHz až 73 MHz**
Vydání: Únor 1998
- 155. ČSN ETS 300749 ed.1**
(87 9019) **Digitální televizní vysílání (DVB) - Struktura rámce, kódování kanálu a modulační pro systémy MMDS pod 10 GHz**
Vydání: Únor 1998
- 156. ČSN EN 892**
(94 2007) **Horolezecká výzbroj - Dynamická horolezecká lana - Bezpečnostní požadavky a zkoušení**
Vydání: Únor 1998
- 157. ČSN EN 958**
(94 2008) **Horolezecká výzbroj - Tlumiče nárazu k použití na zajištěných cestách - Bezpečnostní požadavky a zkoušení**
Vydání: Únor 1998
- 158. ČSN EN 959**
(94 2009) **Horolezecká výzbroj - Zavrtávané skoby - Bezpečnostní požadavky a zkoušení**
Vydání: Únor 1998
- 159. ČSN EN 1571**
(97 7110) **Výměna dat - Čárové kódy - Datové identifikátory**
Vydání: Únor 1998
- 160. ČSN EN 1572**
(97 7111) **Výměna dat - Čárové kódy - Jedinečné identifikátory pro přepravní jednotky**
Vydání: Únor 1998
- 161. ČSN EN 1573**
(97 7112) **Výměna dat - Čárové kódy - Meziodvětvová přepravní etiketa**
Vydání: Únor 1998
- 162. ČSN ISO 8732**
(97 9117) **Bankovníctví - Správa klíčů (bankovní služby pro velkou klientelu)**
Vydání: Únor 1998

ZRUŠENÉ ČSN

- 163. ČSN ISO 2628**
(36 9203) **Systémy zpracování informací. Procedury řízení v základním režimu - doplňky**
Vydání: Březen 1995
Zrušena k 1998-03-01
- 164. ČSN ISO 2629** **Systémy zpracování informací. Procedury řízení v základním režimu - konverzační transfer informačních zpráv**

- (36 9211) Vydání: Leden 1995
Zrušena k 1998-03-01
165. ČSN 36 9610 Systémy zpracování informací. Protokol úrovně datového spoje.
Metody synchronního znakového přenosu dat
Vydání: Leden 1990
Zrušena k 1998-03-01
166. ČSN 36 9611 Systémy zpracování informací. Protokol úrovně datového spoje.
Metoda synchronního sériového přenosu dat
Vydání: Leden 1990
Zrušena k 1998-03-01

ZMĚNY ČSN

167. ČSN ISO 31-7
(01 1300) **Veličiny a jednotky. Část 7: Akustika**
Vydání: Listopad 1995
Změna 1
Vydání: Únor 1998
168. ČSN ISO 9614-2
(01 1617) **Akustika - Určení hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustické intenzity - Část 2 : Měření skenováním**
Vydání: Prosinec 1997
Změna 1
Vydání: Únor 1998
Tato změna ruší
ČSN EN ISO 9614-2
(01 1617) Akustika - Určení hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustické intenzity - Část 2: Měření skanováním
Vydání: Prosinec 1997
169. ČSN IEC 617-11
(01 3390) **Značky pro elektrotechnická schémata. Část 11: Architektonická a topografická situační schémata rozvodů**
Vydání: Květen 1993
Změna 1
Vydání: Únor 1998
170. ČSN EN 61158-2
(18 4020) **Provozní sběrnice pro použití v systémech průmyslového řízení - Část 2: Specifikace fyzické vrstvy a definice služby (idt IEC 1158-2:1993/A2:1996)**
Vydání: Leden 1997
Změna A2
Vydání: Únor 1998
171. ČSN EN 55013+A12
(33 4228) **Meze a metody měření charakteristik rádiového rušení způsobeného rozhlasovými a televizními přijímači a přidruženými zařízeními**
Vydání: Prosinec 1996
Změna A13
Vydání: Únor 1998
172. ČSN EN 61058-1+A1
(35 4107) **Spínače pro spotřebiče. Část 1: Všeobecné požadavky (obsahuje změnu A1:1993)**
Vydání: Květen 1996
Změna 1
Vydání: Únor 1998
173. ČSN EN 60598-2-2
(36 0600) **Svítilna - Část 2: Zvláštní požadavky - Oddíl 2: Zápustná svítidla (idt IEC 598-2-2:1996/A1:1997)**
Vydání: Červen 1997
Změna A1
Vydání: Únor 1998

174. ČSN EN 60598-2-7
(36 0600)
Svítlidla. Část 2: Zvláštní požadavky. Oddíl 7: Přenosná svítidla používaná v zahradách
Vydání: Prosinec 1994
Změna A13
Vydání: Únor 1998
175. ČSN EN 60335-2-36
(36 1040)
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na komerční elektrické sporáky, pece, plotny a varné jednotky
(idt IEC 335-2-36:1993/A1:1996)
Vydání: Prosinec 1997
Změna A1
Vydání: Únor 1998
176. 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
Změna 1
Vydání: Únor 1998
177. ČSN EN 60335-2-25+A51
(36 1055)
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro mikrovlnné trouby (obsahuje změnu A51:1992)
(mod IEC 335-2-25:1988/A2:1991)
Vydání: Únor 1994
Změna A2
Vydání: Únor 1998
178. ČSN EN 60335-2-30
(36 1055)
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a pro podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro spotřebiče na vytápění místností
Vydání: Září 1995
Změna A52
Vydání: Únor 1998
179. ČSN EN 60335-2-40
(36 1055)
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na elektrická tepelná čerpadla, klimatizátory vzduchu a odvlhčovače
Vydání: Leden 1996
Změna A51
Vydání: Únor 1998
180. ČSN EN 60730-2-9
(36 1950)
Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání teploty
(mod IEC 730-2-9:1992/A1:1994)
Vydání: Únor 1997
Změna A1
Vydání: Únor 1998
181. ČSN EN 60730-2-5
(36 1960)
Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na elektrické automatiky hořáků
(idt IEC 730-2-5:1993/A1:1996)
Vydání: Červen 1997
Změna A1
Vydání: Únor 1998
182. ČSN 36 8005
Požadavky na bezpečnost elektronických zábleskových přístrojů pro fotografické účely

- Vydání: Březen 1996
Změna 1
Vydání: Únor 1998
- 183. ČSN 38 6410** **Plynovody a přípojky s vysokým a velmi vysokým tlakem**
z 1981-06-29
Změna 5
Vydání: Únor 1998
- 184. ČSN 38 6473** **Rozvody plynů pro zdravotnické účely**
z 1983-04-09
Změna 2
Vydání: Únor 1998
- 185. ČSN 57 0104-3** **Metody zkoušení mléka a tekutých mléčných výrobků.**
Stanovení sušiny
z 1984-05-03
Změna 1
Vydání: Únor 1998
- 186. ČSN 57 0105-3** **Metody zkoušení mléčných výrobků sušených a zahuštěných.**
Stanovení obsahu sušiny a vody
z 1978-08-31
Změna 1
Vydání: Únor 1998
- 187. ČSN 73 1701** **Navrhovanie drevených stavebných konštrukcií**
z 1983-05-03
Změna 4
Vydání: Únor 1998
- 188. ČSN ETS 300135**
(87 5007) **Rádiová zařízení a rádiové systémy. Občanské radiostanice s úhlovou modulací (CEPT PR 27 Rádiová zařízení). Technické vlastnosti a metody měření**
Vydání: Květen 1995
Změna A1
Vydání: Únor 1998
- 189. ČSN ETS 300340 ed.1**
(87 5023) **Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) přijímačů evropského systému rádiového přenosu zpráv (ERMES)**
Vydání: Červen 1997
Změna A1
Vydání: Únor 1998
- 190. ČSN ETS 300433**
(87 5033) **Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) - Amplitudově modulovaná rádiová zařízení pracující v občanském pásmu (CB) se dvěma postranními pásmy (DSB) nebo s jedním postranním pásmem (SSB). Technické charakteristiky a metody měření**
Vydání: Listopad 1996
Změna A2
Vydání: Únor 1998
- 191. ČSN ETS 300445 ed.1**
(87 5038) **Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) bezdrátových mikrofonů a podobných vysokofrekvenčních (RF) zařízení pro přenos zvuku**
Vydání: Červenec 1997
Změna A1
Vydání: Únor 1998

- 192. ČSN ETS 300279 ed.1**
(87 5039)
- Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) soukromých pozemních pohyblivých rádiových (PMR) a přidružených zařízení (hovorových a/nebo nehovorových)**
Vydání: Červenec 1997
Změna A1
Vydání: Únor 1998
- 193. ČSN ETS 300385 ed.1**
(87 5045)
- Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) pevných digitálních rádiových spojů a přidruženého zařízení s přenosovou rychlostí okolo 2 Mbit/s a vyšší**
Vydání: Červenec 1997
Změna A1
Vydání: Únor 1998
- 194. ČSN ETS 300001 ed. 2**
(87 7501)
- Připojení k veřejné komutované telefonní síti (PSTN) - Všeobecné technické požadavky na zařízení připojovaná k analogovému účastnickému rozhraní**
Vydání: Červenec 1997
Změna 1
Vydání: Únor 1998
- 195. ČSN ETS 300197**
(87 8513)
- Přenos a multiplexování (TM). Parametry pro radioreléové systémy pracující na 38 GHz pro přenos digitálních signálů a analogových videosignálů**
Vydání: Duben 1995
Změna A2
Vydání: Únor 1998
- 196. ČSN ETS 300198**
(87 8514)
- Přenos a multiplexování (TM). Parametry pro radioreléové systémy pracující na 23 GHz pro přenos digitálních signálů a analogových videosignálů**
Vydání: Duben 1995
Změna A1
Vydání: Únor 1998
- 197. ČSN ETS 300384 ed.1**
(87 9011)
- Rádiové rozhlasové systémy - Kmitočtově modulované rozhlasové vysílače provozované na velmi vysokých kmitočtech (VHF)**
Vydání: Únor 1998
Změna A1
Vydání: Únor 1998
- 198. ČSN ETS 300386-1**
(87 2004)
- Navrhování zařízení (EE) - Požadavky elektromagnetické kompatibility (EMC) na zařízení veřejné telekomunikační sítě - Část 1: Přehled souboru výrobků, kriteria souladu a zkušební úroveň**
Vydání: Květen 1997
Oprava Cor.1
Vydání: Únor 1998
(Oprava je v tiskovém vydání)

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

OPRAVY CHYB

ČSN 26 8805

Motorové vozíky - Provoz, údržba, opravy a technické kontroly
Vydání: Prosinec 1997

V odstavci 2.5 se za text ...vzděláním technického zaměření *) ... vkládá text:

"s řídičským průkazem minimálně **B** nebo **T** (viz vyhl. MV č. 87/1964 Sb. v platném znění) a s platným průkazem řidiče motorových vozíků a pětiletou praxí v řízení motorových vozíků skupin, na které bude zkoušení a vyhodnocování provádět a"

V odstavci 2.11 a v odstavci 2.12 se mění slova "inspekční organizací" na "inspekčním orgánem"

V odstavci 2.13 se mění slova "inspekční organizace" na "inspekční orgán"

ČSN EN 822
(72 0001)

Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení délky a šířky

Vydání: Prosinec 1996

Třídící znak 72 0001 se opravuje na **72 7041**.

ČSN EN 823
(72 0002)

Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení tloušťky

Vydání: Prosinec 1996

Třídící znak 72 0002 se opravuje na **72 7042**.

ČSN EN 824
(72 0003)

Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení pravoúhlosti

Vydání: Prosinec 1996

Třídící znak 72 0003 se opravuje na **72 7043**.

ČSN EN 825
(72 0004)

Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení rovinnosti

Vydání: Prosinec 1996

Třídící znak 72 0004 se opravuje na **72 7044**.

ČSN EN ISO 9251
(73 0552)

Tepelná izolace - Podmínky šíření tepla a vlastnosti materiálů

Slovník

Vydání: Listopad 1997

Na titulní straně se opravuje datum přejímané normy EN ISO 9251:1987 na správně EN ISO 9251:1995

ČSN P ENV 1993-1-3
(73 1402)

Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-3: Obecná pravidla - Doplnující pravidla pro tenkostěnné za studena tvarované prvky a plošné profily

Vydání: Prosinec 1997

Na titulní straně se opravuje datum vydání přejímané normy ENV 1993-1-3:1995 na správně ENV 1993-1-3:1996

ČSN ETS 300 739 ed. 1
(87 9532)

Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Norma profilů pro připojování zařízení rádiového pagingu

(RPE) k PISN

Vydání: Prosinec 1997

1) V názvu normy má být místo **radiového**, správně **:rádiového**

2) V "Oznámení o schválení", ve druhé řádce má být místo **radiového**, správně: **rádiového**

UPOZORNĚNÍ REDAKCE

Ve Věst. č. 12/1997

v bodě č. 78 - ČSN EN 140200 (35 8121) v názvu normy místo slova nízkovýkonové je
správně **výkonové**

v bodě č. 88 - ČSN EN 60831-2 (35 8202) v oznámení souběžné platnost je tř. znak místo
(35 8200) správně (35 8202)

4. AKREDITACE

OZNÁMENÍ
Českého institutu pro akreditaci
ze dne 10. prosince 1997,
o vydání 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 1.11. do 30.11.1997

A. Vydaná osvědčení o akreditaci zkušebních laboratoří

1. zkušební laboratoře

registrační číslo

1007.1 - Centrum stavebního inženýrství, a.s.

osvědčení čj. 132/97 z 13.11.1997, platnost do 30.04.2000 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: zkoušky tepelných a akustických vlastností konstrukcí a materiálů, izolačních skel a geometrických, mechanických, pevnostních a akustických vlastností otvorových výplní

adr.:Louky 304, 764 32 Zlín

tel.:067/604349-50 fax:067/62926,604348 kontakt:Prof. Ing. František Mrlík, DrSc.

1074 - IMOS Brno, a.s.

osvědčení čj. 136/97 z 18.11.1997, platnost do 31.12.2002

Předmět akreditace: zkoušení zemin, kameniva, asfaltů, výrobků z asfaltů, asfaltových směsí, stabilizací, vozovek, vozovkových vrstev a silničních barev

adr.:Olomoucká 174, 627 00 Brno

tel.:05/5197331,5197342 fax:05/5197392 kontakt:RNDr. Jiří Babáček

1078 - Výzkumný ústav pro hnědé uhlí, a.s.

osvědčení čj. 133/97 z 13.11.1997, platnost do 30.11.2002

Předmět akreditace: chemické rozborů, stanovení vlastností odpadů, hornin, produktů spalování i odsíření a výrobků z nich, keramických materiálů, měření imisí a hluku

adr.:Budovatelů 2830, 434 37 Most

tel.:035/620-8646,-8601 fax:035/25740 kontakt:Ing. Pavel Schmidt

1095 - TREZOR TEST s.r.o.

osvědčení čj. 140/97 z 21.11.1997, platnost do 31.03.1998 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: zkoušky průlomové odolnosti úschovných objektů a mechanických zábranných systémů

adr.:Na Vršku 67, 250 67 Klecany

tel.:02/66032916 fax:02/860220 kontakt:Ing. Kamil Maryško

1103 - Vojenský technický ústav pozemního vojska

osvědčení čj. 142/97 z 24.11.1997, platnost do 30.06.1998 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: technické zkoušky kolových vozidel, spalovacích motorů, hluků, vibrací a teplot, leteckých vrtulí, potápěčské techniky, elektrických silových zdrojů a elektromagnetické kompatibility

adr.:682 03 Vyškov

tel.:0507/4212392,4212259 fax:0507/21977 kontakt:pplk. Ing. Pavel Černý, CSc.

1152 - Ústav paliv a maziv a.s.

osvědčení čj. 135/97 z 20.11.1997, platnost do 31.03.2000 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: zkoušky paliv, maziv a provozních kapalin

adr.:U trati 42, 100 00 Praha 10

tel.:02/781 2385,781 8081 fax:02/781 8218 kontakt:Ing. Vladimír Třebický, CSc.

1172 - TESTALARM PRAHA spol. s r.o.

osvědčení čj. 128/97 z 05.11.1997, platnost do 30.11.2000

Předmět akreditace: zkoušky technických parametrů, funkčních vlastností, klimatické odolnosti a elektromagnetické kompatibility zařízení a systémů elektrické zabezpečovací signalizace

adr.:Bryksova 1061/B, 198 00 Praha 9 - Černý most II

tel.:02/81860193 1.214,5 fax:02/81863363 kontakt:Ing. Mojmír Kříž

1173 - KERAMIKA Horní Bříza a.s.

osvědčení čj. 139/97 z 21.11.1997, platnost do 31.12.2000

Předmět akreditace: chemické analýzy silikátů, rozborů odpadních vod, měření hlučnosti a prašnosti

adr.:330 12 Horní Bříza

tel.:019/780 2261 fax:019/7955700,7802576 kontakt:Ing. Zuzana Fajfrová

1174 - Okresní hygienická stanice Klatovy

osvědčení čj. 144/97 z 28.11.1997, platnost do 31.12.2000

Předmět akreditace: chemické a mikrobiologické rozborů vod, půdy, kalů, odpadů, ovzduší, potravin, zkoušení mikrobiologické nezávadnosti a sterility obalů, zdravotnického materiálu a prostředí

adr.:Plzeňská 165, 339 56 Klatovy

tel.:0186/21 553 1.280 fax:0186/21589 kontakt:RNDr. Svatopluk Krýsl, CSc.

2. kalibrační laboratoře

2242 - MPE - I, s. r. o.

osvědčení čj. 143/97 z 24.11.1997, platnost do 31.03.1999 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: kalibrace měřidel v oboru měření činné energie jednofázového a třífázového střídavého elektrického proudu

adr.:tř. T. Bati 1566, 765 02 Otrokovice

tel.:0602-747336 fax:067-922753 kontakt:Ing. Robert Chaloupka

2248 - NOVÁ HUŤ, a.s., OSTRAVA

osvědčení čj. 113/97 z 05.11.1997, platnost do 30.06.1999

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

adr.:707 02 Ostrava - Kunčice

tel.:069/28 4460 fax:069/28 2010 kontakt:Ing. Jan Martiník

2249 - MEROS, spol. s r. o.

osvědčení čj. 130/97 z 07.11.1997, 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. 138/97 z 21.11.1997, 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

2258 - ECOSOND s.r.o.

osvědčení čj. 131/97 z 13.11.1997, platnost do 30.11.2000

Předmět akreditace: kalibrace termočlánků, kalibrace kyslíkových sond

adr.:Křížová 1018, 150 00 Praha 5

tel.:02/5712 2188 fax:02/540168 kontakt:Ing. Jan Potměšil a Jan Mára

3. certifikační orgány

3002 - ITC, a.s. Institut pro testování a certifikaci, Zlín

osvědčení čj. 134/97 z 18.11.1997, platnost do 31.07.2000 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: certifikace systémů jakosti výrobních procesů a služeb

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

tel.:067/61739,601215 fax:067/62855 kontakt:RNDr. Radomír Čevelík

3011 - QUALIFORM, a.s.

osvědčení čj. 137/97 z 20.11.1997, platnost do 31.12.2002

Předmět akreditace: certifikace systémů jakosti ve stavebnictví (provádění staveb, výrobky, technologie a služby)

adr.:Rašínova 2, 602 00 Brno
tel.:05/42133304 fax:05/42133304 kontakt:Ing. Lubomír Kolek

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

osvědčení čj. 129/97 z 05.11.1997, platnost do 30.04.1998 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: certifikace personálu pro oblast řízení jakosti a EMS
adr.:Mariánské náměstí 5, 709 28 Ostrava - Mariánské Hory
tel.:069/6625451 fax:069/6627413 kontakt:Doc. Ing. Jaroslav Nenadál, CSc.

3025 - TREZOR TEST s.r.o

osvědčení čj. 141/97 z 21.11.1997, platnost do 30.06.1999 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: certifikace výrobků z hlediska průlomové odolnosti mechanických zábranných systémů
adr.:Na Vršku 67, 250 67 Klecany
tel.:02/6603 2916 fax:02/860220 kontakt:Ing. Petr Koktan

3036 - SVV Praha, s. r. o.

osvědčení čj. 145/97 z 28.11.1997, platnost do 31.12.2000
Předmět akreditace: certifikace systémů jakosti ve svařování
adr.:U Michelského lesa 370, 140 75 Praha 4 - Krč
tel.:02/496695 fax:02/66312343 kontakt:Ing. Pavel Flégl

B. Osvědčení o akreditaci zkušebních laboratoří, jejichž platnost skončila

registrační číslo

1058.8 - Česká zemědělská a potravinářská inspekce

osvědčení čj. 074/94 z 25.10.1994, platnost do 30.11.1997
Předmět akreditace: zkoušení zemědělských, potravinářských, kosmetických, mydlářských, saponátových a tabákových výrobků
adr.:Hlinky 60, 603 62 Brno
tel.:05/43212253 fax:05/42212045 kontakt:Ing. Pavel Spilka

1080 - VUES Brno a.s.

osvědčení čj. 072/94 z 25.10.1994, platnost do 30.11.1997
Předmět akreditace: zkoušky strojů stejnosměrných, synchronních, asynchronních, točivých elektrických strojů na vozidlech, výkonových polovodičových měničů, elektrických pohonů a zdrojových soustav a zkoušky vlivu činitelů prostředí
adr.:Mostecká 26, 657 65 Brno
tel.:05/45321112,45211346 fax:05/4521 1144 kontakt:Ing. Miroslav Hudec, CSc.

1082 - ANALAB Praha s.r.o.

osvědčení čj. 076/94 z 02.11.1994, platnost do 30.11.1997
Předmět akreditace: chemická a mikrobiologická analýza a sensorické hodnocení potravin, vod a kosmetických výrobků
adr.:Novodvorská 136, 142 21 Praha 4
tel.:02/4763618-9 fax:02/4763619 kontakt:Ing. Jiří Bastl a Ing. Jana Jedličková

1083 - CHEMICKÁ LABORATOŘ - SALAYOVÁ

osvědčení čj. 077/94 z 05.11.1994, platnost do 30.11.1997
Předmět akreditace: fyzikálně chemické a mikrobiologické rozborů vod pitných, povrchových, odpadních, vín, alkoholických a nealkoholických nápojů, potravin, a kalů
adr.:Podivínská 655, 691 02 Velké Bílovice
tel.:0627/952150 fax:0627/952150 kontakt:Ludmila Salayová a Alojz Salay

1084 - Duchcovská obchodní spol., Vrtný a geologický průzkum, s.r.o.

osvědčení čj. 080/94 z 05.11.1994, platnost do 30.11.1997
Předmět akreditace: stanovení základních a speciálních vlastností tuhých paliv, chemické rozborů vod povrchových a odpadních, rozborů silikátových hornin, stanovení vyluhovatelnosti odpadů
adr.:Sokolská 288, 417 05 Osek u Duchcova
tel.:0417/937 333 l. 166 fax:0417/937 237 kontakt:Ing. Marcela Šafařová

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

5. OSTATNÍ

**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 listopadu a prosinci 1997 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 IS WTO (World Trade Organization - *Světová obchodní organizace*) na adrese:

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informační středisko WTO
Biskupský dvůr č. 5, 113 47 Praha 1
tel/fax 2324564

V Praze 15.12.1997

Ředitelka odboru mezinárodních vztahů :
Ing. **Horáková**, v.r.

Notifikace WTO	Výrobky podléhající notifikaci (anglicky, pracovní český překlad) Název notifikace (anglicky, pracovní český překlad jazyk dokumentu, počet stran dokumentu.)
97.563 13.11.1997 Nizozemsko / Ministerstvo dopravy a veřejných prací	Navigation bridge on board ocean-going ships the building of which was completed on or before the entry into force of the present Notice. <i>Navigační můstky na zaoceánských lodích, jež byly postaveny před vstupem současného Oznámení v platnost (včetně).</i> Notice to the Shipping Industry Amending Notice to the Shipping Industry No. 229/1992 (Regulations on Visibility from the Navigation Bridge). <i>Oznámení lodnímu průmyslu doplňující Oznámení lodnímu průmyslu č. 229/1992 (Nařízení o viditelnosti z navigačního můstku).</i>
97.705 31.10.1997 Nizozemsko / Ministerstvo dopravy a veřejných prací	Precision approach path indicator: lighting units for an approach path to aerodromes equipped with visual approach angle indicators. <i>Indikátor přesnosti pro přístupové cesty: světelné jednotky pro přístupové cesty na letištích, vybavené vizuálními indikátory přístupového úhlu.</i> PAPI Regulation. <i>Nářízení PAPI.</i>
97.706 31.10.1997 Rakousko / Úřad místní správy	Construction materials. <i>Stavební materiály.</i> a) Burgenländisches Baugesetz 1997, (16 pages, available in German). b) Burgenländische Bautechnikverordnung, (13 pages, available in German). a) <i>Burgenlandský stavební zákon z roku 1997, (16 stran, v němčině). b) Burgenlandské nařízení o stavební technice (13 stran, v němčině).</i>
97.707 31.10.1997 Thajsko / Thajský úřad pro průmyslové normy, Ministerstvo průmyslu	Hot-rolled steel sheet piles. <i>Ocelové plechy za tepla válcované.</i> TIS 1390-2539 (1996) Hot-Rolled Steel Sheet Piles (11 pages, available in Thai). <i>TIS 1390-2539 (1996) Ocelové plechy za tepla válcované (11 stran, v thajštině).</i>
97.708 31.10.1997 Izrael / Ministerstvo	Playpens for infants HS 85.44: ICS 97.190. <i>Ohrádky pro děti HS 85.44: ICS 97.190.</i> Revision of the Official Israeli Standard SI 681 „Playpens for Infants“, 1988, as Amended 1993 (14 pages, available in Hebrew); Proposal for a New Governmental

<p>průmyslu a obchodu státu Izrael</p>	<p>Notice (1 page, available in Hebrew). <i>Úprava státní izraelské normy SI 681 „Ohrádky pro děti“, 1988, doplněno v roce 1993 (14 stran, v hebrejštině); Návrh nového vládního oznámení (1 strana, v hebrejštině).</i></p>
<p>97.709 31.10.1997 Izrael / Ministerstvo průmyslu a obchodu státu Izrael</p>	<p>Welding Equipment HS 85.15; ICS 25.160.30. <i>Zařízení pro svařování HS 85.15; ICS 25.160.30.</i> Revision of the Official Israeli Standard SI 717-1 „Arc welding equipment. Welding power sources“, 1982... Proposal for a New Governmental Notice, (1 page, available in Hebrew). <i>Úprava státní izraelské normy SI 717-1 „Svar elektrickým obloukem. Zdroje energie pro svařování“, 1982... Návrh nového vládního oznámení (1 strana, v hebrejštině).</i></p>
<p>97.710 31.10.1997 Izrael / Ministerstvo průmyslu a obchodu státu Izrael</p>	<p>Gate valves HS 84.81.8010: ICS 23.060.30. <i>Stavidlové uzávěry HS 84.81.8010: ICS 23.060.30.</i> Revision of the Official Israeli Standard SI 222 „Threaded Copper Alloy Gate Valves“, 1975 ... Proposal for a Governmental Notice (1 page, available in Hebrew). <i>Úprava státní izraelské normy SI 222 „Závitové stavidlové uzávěry ze slitiny mědi“, 1975... Návrh vládního oznámení (1 strana, v hebrejštině).</i></p>
<p>97.711 31.10.1997 Izrael / Ministerstvo průmyslu a obchodu státu Izrael</p>	<p>Electric Cables HS 85.44: ICS 29.060.20. <i>Elektrické kabely HS 85.44: ICS 29.060.20.</i> Revision of the Official Israeli Standard SI 473 „Cables, Cords and Insulated Conductors for Nominal Voltage up to 1,000 Volts. General Requirements“, 1988 (15 pages, available in Hebrew); Proposal for a Governmental Notice (1 page, available in Hebrew). <i>Úprava státní izraelské normy SI 473 „Kabely, šňůry a izolované vodiče pro jmenovité napětí do 1,000 V. Všeobecné požadavky“, 1988 (15 stran, v hebrejštině); Návrh vládního oznámení (1 strana, v hebrejštině).</i></p>
<p>97.712 5.11.1997 Austrálie / Federální úřad pro bezpečnost na silnicích</p>	<p>All categories of road vehicles. <i>Všechny kategorie silničních vozidel.</i> Proposed Design Rules 1/xx, 6/xx, 13/xx, 19/xx, 46/xx, 47/xx.... (English). <i>Návrh konstrukčních pravidel 1/xx, 6/xx, 13/xx, 19/xx, 46/xx, 47/xx....(v angličtině).</i></p>
<p>97.713 7.11.1997 Nizozemsko / Ministerstvo bytové výstavby, územního plánování a životního prostředí</p>	<p>Regulation concerns housing and blocks of flats. <i>Narízení týkající se bytů a domů.</i> Draft Amendment of the Construction Decree (Improvement of Energy Efficiency Coefficient for Housing and Blocks of Flats 1998). <i>Návrh doplnku stavebního výnosu (Zlepšení koeficientu účinnosti energie pro byty a domy 1998).</i></p>
<p>97.714 7.11.1997 Nizozemsko / Ministerstvo zemědělství, ochrany přírody a rybolovu</p>	<p>Equipment which is used in the participation, price determination and establishment of totalizer winners. <i>Zařízení užívané pro účast, určování výher a zjišťování vítězů u totalizátoru.</i> Totalizer Decision 1997. <i>Rozhodnutí z roku 1997 o totalizátoru.</i></p>
<p>97.715 7.11.1997 Thajsko / Úřad lékařských služeb, Ministerstvo národního zdraví (MOPH)</p>	<p>Cigarettes. <i>Cigarety.</i> Ministerial Regulation B.E. 2540 (1997) Issued in Accordance with the Tobacco Products Control Act B.E. 2535 (1992), 5 pages, (available in English). <i>Ministerské nařízení B.E. 2540 (1997) vydané v souladu se zákonem o kontrole tabákových výrobků B.E. 2535 (1992), 5 stran, (v angličtině).</i></p>
<p>97.716 7.11.1997 Filipíny / Národní komise pro telekomunikace, Ministerstvo dopravy a spojů</p>	<p>Short-range radio service. <i>Radiové služby s krátkým dosahem.</i> Memorandum Order No. 2-1-97 Re: Licensing Guidelines and Procedures for the Short-Range Service (SRRS) (12 pages). <i>Memorandum č. 2-1-97 o Pokynech a postupech udělování licence pro radiové služby s krátkým dosahem (SRRS) (12 stran).</i></p>

- 97.717
7.11.1997
Filipíny / Národní
komise pro
telekomunikace,
Ministerstvo dopravy a
spojů
- Cellular mobile telephone system networks. *Sít' celulárního mobilního telefonního systému.*
Memorandum Order No. 20-12-97 Implementing Guidelines for Cellular Mobile Telephone System (CMTS) Operations in the Philippines (4 pages). *Memorandum č. 20-12-97 zavádějící pokyny pro provoz celulárního mobilního telefonního systému (CMTS) na Filipínách (4 strany).*
- 97.718
1.12.1997
Jihoafrická republika /
Ministerstvo průmyslu a
obchodu
- ICS: 43.040.60, HS: 83.10. *ICS: 43.040.60, HS: 83.10.*
Retro-Reflective Number Plates for Motor Vehicles (2 pages, available in English and Afrikaans). *Tabulky se státní poznávací značkou se zpětným odrazem u motorových vozidel (2 strany, v angličtině a afrikánštině).*
- 97.719
7.11.1997
Filipíny / Národní
komise pro
telekomunikace,
Ministerstvo dopravy a
spojů
- Telecommunications networks/facilities. *Telekomunikační systémy a přístroje.*
Memorandum Order No. 10-16-90 National Fundamentals Technical Plans (Standards) for Telecommunications (338 pages). *Memorandum č. 10-16-90 o Národním základním technickém plánování (normách) pro oblast telekomunikací (338 stran).*
- 97.720
7.11.1997
Filipíny / Národní
komise pro
telekomunikace,
Ministerstvo dopravy a
spojů
- Customer premises equipment (CPE). *Zařízení pracovních prostor pro zákazníky (CPE).*
Memorandum Order No. 10-11-90 A, Series of 1995-Customer Premises Equipment Interface Parameters and Type Approval Procedures (15 pages). *Memorandum č. 10-11-90 A, řada postupů z roku 1995 o parametrech a schvalování typu zařízení pracovních prostor pro zákazníky (15 stran).*
- 97.721
7.11.1997
Filipíny / Národní
komise pro
telekomunikace,
Ministerstvo dopravy a
spojů
- Land and mobile radio communication equipment. *Pozemní a mobilní radiokomunikační zařízení.*
Radio Standards Specification 1 - Land Mobile Radio Communication Equipment Performance Requirements (14 pages). *Specifikace radiových norem 1 - Požadavky na výkon pozemních mobilních radiokomunikačních zařízení (14 stran).*
- 97.722
7.11.1997
Filipíny / Národní
komise pro
telekomunikace,
Ministerstvo dopravy a
spojů
- Land and mobile station single side band radio communication equipment. *Jednostranné radiokomunikační zařízení pozemních a mobilních stanic.*
Radio Standards Specification 2 - Land Mobile Radio Communication Equipment Performance Requirements (18 pages). *Specifikace radiových norem 2 - Požadavky na výkon zařízení pro pozemní mobilní radiové spojení (18 stran).*
- 97.723
7.11.1997
Filipíny / Národní
komise pro
telekomunikace
- Coast and ship station radio communications equipment. *Zařízení pro radiové spojení na pobřežních a lodních stanicích.*
Radio Standards Specification 3 - Coast and Ship Radio Communications Equipment Performance Requirement (15 pages). *Specifikace radiových norem 3 - Požadavky na výkon zařízení pro pobřežní a lodní radiové spojení (15 stran).*
- 97.724
7.11.1997
Filipíny / Národní
komise pro
telekomunikace,
Ministerstvo dopravy a
spojů
- Coast and ship station single side band radio communication equipment. *Jednostranné radiokomunikační zařízení na pobřežních a lodních stanicích.*
Radio Standards Specification 4 - Telecommunications - Coast and Ship Station Single Side Band Radio Communication Equipment - Performance Requirement (23 pages). *Specifikace radiových norem 4 - Telekomunikace - Požadavky na výkon radiokomunikačního zařízení na pobřežních a lodních stanicích (23 stran).*
- 97.725
- Plastic explosives. *Plastické výbušniny.*

- 7.11.1997
Nizozemsko /
Ministerstvo
spravedlnosti
- Implementation of the Treaty which Entered into Effect on 1 March 1991 in Montreal on the Marking of Plastic Explosives for the Purposes of Detecting said Explosives... *Zavádění smlouvy, která vstoupila v platnost 1. března 1991 v Montrealu, o označování plastických výbušnin pro účely zjišťování zmíněných výbušnin...*
- 97.726
24.11.1997
Evropské společenství /
Evropská komise
- Motor vehicle/replacement catalytic convertor LPG kits. *Motorová vozidla/výbava LPG pro výměnu katalytického konvertoru.*
Commission Directive Adapting to Technical Progress Council Directive 70/220/EEC on the Approximation of the Laws of the Member States Relating to Measures to be Taken Against Air Pollution by Emissions from Motor Vehicles (38 pages, in English). *Směrnice Komise přejímající směrnici Rady o technickém pokroku č. 70/220/EEC o sblížení zákonů členských států vzhledem k opatřením, jež mají zabránit znečištění ovzduší emisemi z motorových vozidel (38 stran, v angličtině).*
- 97.727
18.11.1997
Spojené státy /
Ministerstvo energetiky
- Water Heaters (HS Chapter 8419). *Ohřívače vody (HS kapitola 8419).*
Energy Conservation Program for Consumer Products: Test Procedure for Water Heaters (3 pages, English). *Program pro šetření energií u spotřebitelských výrobků: testovací postupy pro ohřívače vody (3 strany, v angličtině).*
- 97.728
24.11.1997
Švýcarsko / Federální
ministerstvo spojů
- Telecommunications facilities: wire and radio communication facilities, including terminal equipment within the meaning of Directive 91/263/EEC... *Telekomunikační přístroje: telegrafní a radiokomunikační přístroje, včetně koncových zařízení ve smyslu směrnice 91/263/EEC...*
Order of the Federal Office for Communications on Telecommunications Facilities. *Nářízení Federálního ministerstva spojů o telekomunikačních přístrojích.*
- 97.729
25.11.1997
Kanada / Ministerstvo
zdravotnictví
- Diagnostic X-ray equipment. *Diagnostické rentgenové zařízení.*
Proposed Amendment to the Radiation Emitting Devices Regulations (pages 3529-3546). *Návrh doplnku nařízení o přístrojích emitujících záření (strany 3529-3546).*
- 97.730
1.12.1997
Hongkong, Čína /
Ministerstvo spojů
- Telecommunications equipment (including wireline and wireless equipment). *Telekomunikační zařízení (včetně zařízení bezdrátových i po drátě).*
HKTA Scheme for Evaluations and Certification of Telecommunications Equipment in Hong Kong (11 pages). *Schéma HKTA pro hodnocení a certifikaci telekomunikačního zařízení v Hongkongu (11 stran).*
- 97.731
1.12.1997
Nizozemsko /
Ministerstvo
zemědělství, ochrany
přírody a rybolovu
- Treated and processed animal fertilizer, sewage sludge, compost and black soil. *Upravovaná a zpracovaná živočišná hnojiva, splaškové kalý, humus a černozem.*
Draft Decree Governing Rules Regarding the Administration Under the Fertilizer Act (Decree on Administrative Duties Under the Fertilizer Act). *Návrh výnosu stanovující pravidla pro uplatňování zákona o hnojivech (Výnos o povinnostech podle zákona o hnojivech).*
- 97.732
1.12.1997
Nizozemsko /
Ministerstvo
zemědělství, ochrany
přírody a rybolovu
- Farm systems (stable systems) and manure storage provisions (silos, cellars, pits, etc.). *Zemědělské systémy (systémy stáji) a zařízení pro skladování hnoje (sila, sklepy, jámy atd).*
Draft Decree Governing Rules Supplementing the Foundation of the Regulating Mineral Levies with Animal Manure Supplies (Decree on Stocks under Fertilizer Act). *Návrh výnosu stanovující pravidla pro regulační daně z minerálních prvků u dodávek živočišného hnoje (Výnos o skladování podle zákona o hnojivech).*
- 97.733
1.12.1997
Nizozemsko
/Ministerstvo
hospodářských věcí
- Platina, gold and silver works. *Výrobky z platiny, zlata a stříbra.*
Regulation of the State Secretary for Economic Affairs Amending the Hallmark Regulation Regarding Assay Office Marks. *Nářízení ministra pro hospodářské věci doplňující nařízení o značkách Puncovního úřadu.*
- 97.734
3.12.1997
Japonsko / Ministerstvo
zdravotnictví a
sociálních věcí
- Foods for patients that have not established any standards for permission in the foods for special dietary uses. *Potraviny pro pacienty bez norem vhodnosti pro zvláštní dietické použití.*
Establishment of the Requirements for Permission of the Labelling on the Foods for Patients (9 pages, in English). *Stanovení požadavků na povolení označování potravin*

pro pacienty (9 stran, v angličtině).

- 97.735
3.12.1997
Japonsko / Ministerstvo
obchodu a průmyslu
- Nuclear power facilities for power generation (HS: 84.01). *Jaderné zařízení pro výrobu energie (HS: 84.01).*
Revision of Technical Standards for Construction of Nuclear Power Components (1 page in English). *Revize technických norem pro stavbu součástí jaderné elektrárny (1 strana, v angličtině).*
- 97.736
3.12.1997
Japonsko / Ministerstvo
a pošt a spojů
- Analog telephone terminals (HS: 8517), telecommunications facilities for telecommunication business (HS: 8517), mobile telephone terminals (HS: 8525.20).
Terminály analogových telefonů (HS: 8517), telekomunikační přístroje pro telekomunikační obchod (HS: 8517), terminály mobilních telefonů (HS: 8525.20).
- 97.737
3.12.1997
Austrálie / Federální
úřad bezpečnosti
silničního provozu
- Forward control passenger vehicles, off road vehicles and light commercial vehicles.
Osobní vozidla s řízením vpředu, mimosilniční vozidla a lehká dodávková vozidla.
Australian Design Rule 72/00. *Australské konstrukční nařízení 72/00.*

6. OSTATNÍ OZNÁMENÍ

OZNÁMENÍ Českého normalizačního institutu o veřejném projednání návrhů norem ETSI

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

Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt
Hvozdánská 3, 148 00 Praha 4, tel. (02) 7992364.

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

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

Vydání : PE 9815

Lhůta připomínek: 1998-03-27

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Počet stran návrhu
EN 300 195-1 V. 1.3.1 REN/SPS-05138-1 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Supplementary services interaction; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 1: Protocol specification	76
EN 300 195-2 V. 1.3.1 REN/SPS-05138-2 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Supplementary services interaction Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 2: PICS proforma	21
EN 300 356-20 V. 3.1.5 DEN/SPS-01036 SPS 1	Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; ISDN User Part (ISUP) version 3 for the international interface; Part 20: Completion of Calls on No Reply (CCNR) supplementary service	48
EN 300 367 V. 1.2.1 REN/NA-010058 NA 1	Integrated Services Digital Network (ISDN); Explicit Call Transfer (ECT) supplementary service; Service description	17
EN 300 369-1 V. 1.2.1 REN/SPS-05116-1 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Explicit Call Transfer (ECT) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 1: Protocol specification	47
EN 300 369-2 V. 1.2.1 REN/SPS-05116-2 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Explicit Call Transfer (ECT) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	25

EN 300 443-1 V. 1.2.1 REN/SPS-05136-1 SPS 5	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; B-ISDN user-network interface layer 3 specification for basic call/bearer control; Part 1: Protocol specification [ITU-T Recommendation Q.2931 (1995), modified]	11
EN 301 003-1 V. 1.1.1 DEN/SPS-05083-1 SPS 5	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Connection characteristics; Peak cell rate modification by the connection owner Part 1: Protocol specification [ITU-T Recommendation Q.2963.1 (1996), modified]	7
EN 301 003-2 V. 1.1.1 DEN/SPS-05083-2 SPS 5	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Connection characteristics; Peak cell rate modification by the connection owner; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	20
EN 301 065-1 V. 1.1.1 DEN/SPS-05115-1 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Completion of Calls on No Reply (CCNR) supplementary services; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 1: Protocol specification	85
EN 301 065-2 V. 1.1.1 DEN/SPS-05115-2 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Completion of Calls on No Reply (CCNR) supplementary services; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	25
EN 301 067-1 V. 1.1.1 DEN/SPS-05082-1 SPS 5	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Connection characteristics; Negotiation during call/connection establishment phase Part 1: Protocol specification [ITU-T Recommendation Q.2962 (1996), modified]	6
EN 301 067-2 V. 1.1.1 DEN/SPS-05082-2 SPS 5	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Connection characteristics negotiation during call/connection establishment phase characteristics: negotiation; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	23
EN 301 068-1 V. 1.1.1 DEN/SPS-05081-1 SPS 5	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Connection characteristics; ATM transfer capability and traffic parameter indication; Part 1: Protocol specification [ITU-T Recommendation Q.2961.1 (1995), Q.2961.2 to Q.2961.4 (1997), modified]	6
EN 301 134 V. 1.1.1 DEN/NA-010027 NA 1	Integrated Services Digital Network (ISDN); Completion of Calls on No Reply (CCNR) supplementary service; Service description	24
EN 301 193 V. 1.1.1 DEN/JTC-DVB-35 JTC	Digital Video Broadcasting (DVB); Interaction channel through the Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT)	20

prETS 300 324-3 ed. 2 RE/SPS-03055-3 SPS 3	Signalling Protocols and Switching (SPS); V interfaces at the digital Local Exchange (LE); V5.1 interface for the support of Access Network (AN); Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network layer (AN side)	55
prETS 300 324-4 ed. 1 DE/SPS-03003.3-5 SPS 3	Signalling Protocols and Switching (SPS); V interfaces at the digital Local Exchange (LE); V5.1 interface for the support of Access Network (AN); Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network layer (AN side)	304
prETS 300 324-5 ed. 2 RE/SPS-03055-5 SPS 3	Signalling Protocols and Switching (SPS); V interfaces at the digital Local Exchange (LE); V5.1 interface for the support of Access Network (AN); Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network layer (LE side)	61
prETS 300 324-6 ed. 1 DE/SPS-03003.3-6 SPS 3	Signalling Protocols and Switching (SPS); V interfaces at the digital Local Exchange (LE); V5.1 interface for the support of Access Network (AN); Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network layer (LE side)	319
prETS 300 324-7 ed. 2 RE/SPS-03055-7 SPS 3	Signalling Protocols and Switching (SPS); V interfaces at the digital Local Exchange (LE); V5.1 interface for the support of Access Network (AN); Part 7: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the data link layer	24
prETS 300 324-8 ed. 1 DE/SPS-03003.3-7 SPS 3	Signalling Protocols and Switching (SPS); V interfaces at the digital Local Exchange (LE); V5.1 interface for the support of Access Network (AN); Part 8: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the data link layer	248
prETS 300 347-3 ed. 2 RE/SPS-03056-3 SPS 3	Signalling Protocols and Switching (SPS); V interfaces at the digital Local Exchange (LE); V5.2 interface for the support of Access Network (AN); Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network layer (AN side)	65
prETS 300 347-4 ed. 1 DE/SPS-03003.4-5 SPS 3	Signalling Protocols and Switching (SPS); V interfaces at the digital Local Exchange (LE); V5.2 interface for the support of Access Network (AN); Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network layer (AN side)	606
prETS 300 347-5 ed. 2 RE/SPS-03056-5 SPS 3	Signalling Protocols and Switching (SPS); V interfaces at the digital Local Exchange (LE); V5.2 interface for the support of Access Network (AN); Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network layer (LE side)	70
prETS 300 347-6 ed. 1 DE/SPS-03003.4-6 SPS 3	Signalling Protocols and Switching (SPS); V interfaces at the digital Local Exchange (LE); V5.2 interface for the support of Access Network (AN); Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network layer (LE side)	659

prETS 300 347-7 ed. 2 RE/SPS-03056-7 SPS 3	Signalling Protocols and Switching (SPS); V interfaces at the digital Local Exchange (LE); V5.2 interface for the support of Access Network (AN); Part 7: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the data link layer	14
prETS 300 347-8 ed. 1 DE/SPS-03003.4-7 SPS 3	Signalling Protocols and Switching (SPS); V interfaces at the digital Local Exchange (LE); V5.2 interface for the support of Access Network (AN); Part 8: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the data link layer	257

Vydání : PE 9817

Lhůta připomínek: 1998-04-10

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu	Název návrhu v anglickém jazyce	Počet stran návrhu
EN 300 207-1 V. 1.2.1 REN/SPS-05065-1 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Diversion supplementary services; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 1: Protocol specification	94
EN 300 207-2 V. 1.2.1 REN/SPS-05065-2 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Diversion supplementary services; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	28
EN 301 002-1 V. 1.1.1 DEN/SPS-05123-1 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Security tools (SET) procedures; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 1: Protocol specification	21
EN 301 002-2 V. 1.1.1 DEN/SPS-05123-2 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Security tools (SET) procedures; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	20
EN 301 124 V. 1.1.1 DEN/TM-04042 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 3 GHz to 11 GHz	27
EN 301 126-1 V. 1.1.1 DEN/TM-04026-01 TM 4	Transmission and Multiplexing (TM); Digital Radio Relay Systems (DRRS); Conformance Testing for DRRS; Part 1: Point-to-point equipment parameters	64
EN 301 128 V. 1.1.1 DEN/TM-04039 TM 4	Transmission and Multiplexing (TM); Digital Radio Relay Systems (DRRS); Plesiochronous Digital Hierarchy (PDH); Low and medium capacity DRRS operating in the 13 GHz, 15 GHz and 18 GHz frequency bands	22
EN 301 129 V. 1.1.1 DEN/TM-04037 TM 4	Transmission and Multiplexing (TM); Digital Radio Relay Systems (DRRS); Synchronous Digital Hierarchy (SDH); System performance monitoring parameters of SDH DRRS	42

EN 301 132 V. 1.1.1 DEN/NA-020036 NA 2	Integrated Services Digital Network (ISDN); Security tools (SET) for use within telecommunication services	14
EN 301 133 V. 1.1.1 DEN/NA-020008 NA 2	Integrated Services Digital Network (ISDN); Selective Call Forwarding (SCF) supplementary services (unconditional, busy and no reply); Service description	19
prETS 300 392-4-1 ed. 1 DE/TETRA-03001-04-1 TETRA 3	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 4: Gateways basic operation; Subpart 1: Public Switched Telephone Network (PSTN)	53

Vydání : OAP 9815

Lhůta připomínek: 1998-03-27

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Počet stran návrhu
EN 300 429 V. 1.2.1 REN/JTC-DVB-71 JTC	Digital Video Broadcasting (DVB); Framing structure, channel coding and modulation for cable systems	20
EN 301 102 V. 1.1.1 DEN/ECMA-00124 ECMATC32	Private Integrated Services Network (PISN); Mapping functions for the employment of a circuit mode basic service and the supplementary service user-to-user signalling as a pair of on-demand inter-PINX connections (Mapping/UUS)	15
prETS 300 578 ed. 11 RE/SMG-020508PRA SMG 2	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Radio subsystem link control (GSM 05.08 version 4.20.0)	37
prETS 300 605 ed. 3 RE/SMG-030910PR1 SMG 3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Information element mapping between Mobile Station - Base Station System (MS - BSS) and Base Station System - Mobile-services Switching Centre (BSS - MSC) Signalling procedures and the Mobile Application Part (MAP) (GSM 09.10 version 4.4.0)	39
prETS 300 717 ed. 1 DE/ERM-EMC-025 ERM EMC HARMONIZED STANDARD	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) for analogue cellular radio communications equipment; Mobile and portable equipment	40

prETS 300 842 ed. 1 DE/NA-052624 NA 5	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); ATM adaptation layer specification; Service Specific Co- ordination Function (SSCF); Connection-Oriented Network Service (CONS) [ITU- T Recommendation I.365.2 (1995)]	3
Vydání : OAP 9817		Lhůta připomínek: 1998-04-10
Označení návrhu Č. pracovního dokumentu	Název návrhu v anglickém jazyce	Počet stran
Označení subkomise		návrhu
EN 300 733 V. 1.1.1 DEN/SES-05009 SES 5 HARMONIZED STANDARD	Satellite Personal Communications Networks (S-PCN); Mobile Earth Stations (MES) including handheld earth stations, for S-PCN in the 1,6/2,4 GHz bands, providing voice and/or data communications under the Mobile Satellite Service (MSS)	44
EN 300 734 V. 1.1.1 DEN/SES-05014 SES 5 HARMONIZED STANDARD	Satellite Personal Communications Networks (S-PCN); Mobile Earth Stations (MES), including handheld earth stations, for S-PCN in the 2,0 GHz bands, providing voice and/or data communications under the Mobile Satellite Service (MSS)	39
prETS 300 019-2-3/prA2 ed. 1 RE/EE-01026-2-3 EE 1	Equipment Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 2-3: Specification of environmental tests T 3.1 to T 3.5; Stationary use at weatherprotected locations	28
prETS 300 581-2 ed. 2 RE/SMG-110620PR1 SMG 11	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Half rate speech; Part 2: Half rate speech transcoding (GSM 06.20 version 4.3.0)	48
prETS 300 961 ed. 2 RE/SMG-110610QR1 SMG 11	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Full rate speech; Transcoding (GSM 06.10 version 5.1.0)	63 (5 disks)
prETS 300 969 ed. 2 RE/SMG-110620QR1 SMG 11	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Half rate speech; Half rate speech transcoding (GSM 06.20 version 5.1.0)	48

OZNÁMENÍ
Českého normalizačního institutu
o vydání norem ETSI

Český normalizační institut 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, přejímající uvedené normy EN, ETSI, je možné do norem EN, ETSI nahlédnout na adrese:

Český normalizační institut, oddělení dokumentačních služeb
Biskupský dvůr 5, 110 00 Praha 1
tel. (02)21802129.

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

Vydání : PUB 067 (Prosinec 1997)

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Počet stran návrhu
EN 300 631-1 V. 1.1.1 DEN/TM-04018 TM 4	Transmission and Multiplexing (TM); Digital Radio Relay Systems (DRRS); Part 1: Antennas for Point-to-Point (P-P) radio links in the 1 GHz to 3 GHz band	17
ETS 300 417-3-2 ed. 1 DE/TM-01015-3-2 TM 1	Transmission and Multiplexing (TM); Generic requirements of transport functionality of equipment; Part 3-2: Synchronous Transport Module-N (STM-N) regenerator and multiplex section layer functions Implementaion Conformance Statement (ICS) proforma specification	244
ETS 300 133-1 ed. 2 RE/ERM-RP04-007-1 ERM RP04	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Enhanced Radio MESSage System (ERMES); Part 1: General aspects	27
ETS 300 133-2 ed. 2 RE/ERM-RP04-007-2 ERM RP04	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Enhanced Radio MESSage System (ERMES); Part 2: Service aspects	71
ETS 300 133-3 ed. 2 RE/ERM-RP04-007-3 ERM RP04	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Enhanced Radio MESSage System (ERMES); Part 3: Network aspects	277
ETS 300 133-4 ed. 2 RE/ERM-RP04-007-4 ERM RP04	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Enhanced Radio MESSage System (ERMES); Part 4: Air interface specification	38

ETS 300 133-5 ed. 2 RE/ERM-RP04-007-5 ERM RP04	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Enhanced Radio MESSage System (ERMES); Part 5: Receiver conformance specification	49
ETS 300 133-6 ed. 2 RE/ERM-RP04-007-6 ERM RP04	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Enhanced Radio MESSage System (ERMES); Part 6: Base station conformance specification	11
ETS 300 133-7 ed. 2 RE/ERM-RP04-007-7 ERM RP04	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Enhanced Radio MESSage System (ERMES); Part 7: Operation and maintenance aspects	75
ETS 300 356-31 ed. 1 DE/SPS-6007-1 SPS 1	Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; ISDN User Part (ISUP) version 2 for the international interface; Part 31: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification for basic services [ITU-T Recommendation Q.784.2, clauses 2, 3 and 9, and annex A, modified]	4
ETS 300 356-32 ed. 1 DE/SPS-6007-2 SPS 1	Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; ISDN User Part (ISUP) version 2 for the international interface; Part 32: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for basic services [ITU-T Recommendation Q.784.2, clauses 2, 3 and 6 to 8, modified]	4
ETS 300 356-33 ed. 1 DE/SPS-6007-3 SPS 1	Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; ISDN User Part (ISUP) version 2 for the international interface; Part 33: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for basic services [ITU-T Recommendation Q.784.2, clauses 2 to 4 and annexes B to D, modified]	967 (1 disk)
ETS 300 813 ed. 1 DE/JTC-DVB-28 JTC	Digital Video Broadcasting (DVB); DVB interfaces to Plesiochronous Digital Hierarchy (PDH) networks	58
ETS 300 460/A1 ed. 1 RE/SES-00029 SES	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Maritime Mobile Earth Stations (MMES) operating in the 1,5/1,6 GHz bands providing Low Bit Rate Data Communications (LBRDCs) for the Global Maritime Distress and Safety System (GMDSS); Technical characteristics and methods of measurement	5
ETS 300 487/A1 ed. 1 RE/SES-00030 SES	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Receive-Only Mobile Earth Stations (ROMES) operating in the 1,5 GHz band providing data communications; Radio Frequency (RF) specifications	5

OZNÁMENÍ
Českého normalizačního institutu
o návrzích na zrušení ČSN

Český normalizační institut předkládá k projednání seznam českých technických norem (ČSN) navrhovaných ke zrušení pro jejich technickou zastaralost, neaktuálnost nebo z jiných důvodů.

Orgány státní správy, právnické a fyzické osoby, mající odůvodněné námitky proti zrušení ČSN, je mohou uplatnit do 45 dnů od zveřejnění tohoto oznámení na adrese

Český normalizační institut
V botanice 4, 150 00 Praha 5 - Smíchov

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

ČSN 56 0071-1 72-02-12	Stanovení mědi v poživatinách	Ing. Michalová odd.15
ČSN 56 0071-2 87-07-08	Stanovení mědi v poživatinách (spektrometricky). Rozhodčí metoda	Ing. Michalová odd.15
ČSN 56 0072-1 72-07-13	Stanovení olova v poživatinách	Ing. Michalová odd.15
ČSN 56 0072-2 87-07-08	Stanovení olova v poživatinách (spektrometricky). Rozhodčí metoda	Ing. Michalová odd.15
ČSN 56 0073 72-11-29	Stanovení cínu v poživatinách	Ing. Michalová odd.15
ČSN 56 0074-1 73-09-20	Stanovení zinku v poživatinách	Ing. Michalová odd.15
ČSN 56 0074-2 87-07-08	Stanovení zinku v poživatinách (spektrometricky). Rozhodčí metoda	Ing. Michalová odd.15
ČSN 56 0075 75-04-24	Stanovení železa v poživatinách	Ing. Michalová odd.15
	Normy jsou zastaralé, nevyužívají se	

OZNÁMENÍ Českého normalizačního institutu

Na základě § 6 zákona č. 22/1997 Sb., zveřejňuje Český normalizační institut seznam úkolů tvorby českých technických norem, jejichž řešení bylo dodatečně zařazeno do plánu.

Orgány, právnické osoby a fyzické osoby, mající zájem stát se účastníky připomínkového řízení k návrhům konkrétních českých technických norem, necht' 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 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.

Ředitel
Ing. **Kunc**, CSc., v. r.

Termín zahájení: Leden 1998

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
34/1257/98	Zkoušky vnitřních a venkovních staničních podpěrek z keramického materiálu nebo skla pro sítě se jmenovitým napětím nad 1000 V Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60168/A1:1997 + IEC 60168/A1:1997	98-01 98-04	EGÚ Praha a.s. Praha 9 -Běchovice 190 11
34/1261/98	Vlnitá lesklá lepenka a obyčejná lepenka pro elektrotechnické účely - Část 1 : Definice, značení a všeobecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61628-1:1997 + IEC 61628-1:1997	98-01 98-06	TECH NORM Mgr.Nataša Bednářová Plickova 568 Praha 4 -Jižní Město 149 00
35/1502/98	Bezpečnostní ochranné transformátory, napájecí zdroje a podobně - Část 1 : Všeobecné požadavky a zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61558-1:1997 + IEC 61558-1:1997	98-01 98-06	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
35/1503/98	Bezpečnostní ochranné transformátory, napájecí zdroje a podobně - Část 2-4 : Zvláštní požadavky pro izolační transformátory pro všeobecné použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61558-2-4:1997 + IEC 61558-2-4:1997	98-01 98-06	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
35/1504/98	Bezpečnostní ochranné transformátory, napájecí zdroje a podobně - Část 2-7 : Zvláštní požadavky pro transformátory pro hračky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61558-2-7:1997 + IEC 61558-2-7:1997	98-01 98-06	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02

35/1505/98	Bezpečnostní ochranné transformátory, napájecí zdroje a podobně - Část 2-17 : Zvláštní požadavky pro transformátory pro spínané napájecí zdroje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61558-2-17:1997 + IEC 61558-2-17:1997	98-01 98-06	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
35/1506/98	Bezpečnostní ochranné transformátory, napájecí zdroje a podobně - Část 2-1 : Zvláštní požadavky pro oddělovací transformátory pro všeobecné použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61558-2-1:1997 + IEC 61558-2-1:1997	98-01 98-06	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
35/1508/98	Bezpečnostní ochranné transformátory, napájecí zdroje a podobně - Část 2-6 : Zvláštní požadavky pro bezpečnostní izolační transformátory pro všeobecné použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61558-2-6:1997 + IEC 61558-2-6:1997	98-01 98-06	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
35/1595/98	Paralelní silové kondenzátory pro střídavé výkonové systémy se jmenovitým napětím nad 1 kV - Část 4 : Vnitřní pojistky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60871-4:1996 + IEC 871-4:1996	98-01 98-06	NORTHERM-slужby - Jindřich Muk Doubravčická 2206/15 Praha 10 100 00
36/2341/98	Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Soukromé sítě integrovaných služeb - Část 1 : Referenční konfigurace ústředn PISN (PINX) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 11579-1/Cor.1:1996	98-01 98-04	NORO Praha - Ing.Pavel Frost Brunclíkova 26 Praha 6 162 00
36/2345/98	Sluchadla - Část 2 : Sluchadla s obvody automatického řízení zesílení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60118-2/A2:1997 + IEC 118-2/A2:1997	98-01 98-07	JES Ing. Jandák Zdeněk, CSc. Nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
44/0522/98	Tuhá paliva - Stanovení obsahu chlóru metodou Eschka Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 587:1997	98-01 98-07	TEKO-poradenství,jakost a technická normalizace tuhých paliv Čimická 1021/2 Praha 8 182 00
44/0523/98	Tuhá paliva - Stanovení obsahu veškeré síry - Vysokoteplotní spalovací metoda Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 351:1996	98-01 98-07	TEKO-poradenství,jakost a technická normalizace tuhých paliv Čimická 1021/2 Praha 8 182 00
44/0524/98	Tuhá paliva - Stanovení obsahu uhlíku a vodíku - Vysokoteplotní spalovací metoda Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 609:1996	98-01 98-07	TEKO-poradenství,jakost a technická normalizace tuhých paliv Čimická 1021/2 Praha 8 182 00
44/0525/98	Tuhá paliva - Stanovení obsahu uhlíku z uhličitanů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 925:1997	98-01 98-07	TEKO-poradenství,jakost a technická normalizace tuhých paliv Čimická 1021/2 Praha 8 182 00
64/0578/98	Plastové potrubní odvodňovací a kanalizační systémy - Sklem vyztužené termosety (GRP) na bázi polyesterové pryskyřice (UP) - Část 3 : Tvarovky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1636-3:1997	98-01 98-06	Institut pro testování a certifikaci a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21

64/0579/98	Plastové potrubní odvodňovací a kanalizační systémy - Sklem vyztužené termosety (GRP) na bázi polyesterové pryskyřice (UP) - Část 5 : Způsobilost systému k používání Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1636-5:1997	98-01 98-06	Institut pro testování a certifikaci a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
64/0580/98	Plastové potrubní odvodňovací a kanalizační systémy - Sklem vyztužené termosety (GRP) na bázi polyesterové pryskyřice (UP) - Část 6 : Doporučení pro montáž Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1636-6:1997	98-01 98-06	Institut pro testování a certifikaci a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
65/0571/98	Hořlavé plyny a páry - Koncentrační meze výbušnosti	98-01 98-11	Technický ústav požární ochrany MV ČR Písková 42 Praha 4 143 01
66/0422/98	Lepidla - Stanovení smáčení měřením kontaktního úhlu a kritického povrchového napětí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 828:1997 *)	98-01 98-03	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
83/0465/98	Biotechnologie - Velkovýroba a výroba - Postupy pro fermentaci a zpracování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12075:1997	98-01 98-06	RNDr.Ljuba Schlemmerová, CSc. Lucemburská 44 Praha 3 - Žižkov 130 00
85/0217/98	Preklinické hodnocení biologické snášenlivosti zdravotnických prostředků používaných ve stomatologii - Zkušební metody pro dentální materiály Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7405:1997 + ISO 7405:1997	98-01 98-07	Ing.Milan Houska,CSc. Na Rymáni 42 Praha 5-Radotín 153 00
85/0218/98	Zdravotnické prostředky - Analýza rizika Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1441:1997	98-01 98-06	Ing.Milan Houska,CSc. Na Rymáni 42 Praha 5-Radotín 153 00
85/0219/98	Pokyny pro řízení jakosti diagnostických souprav používaných v zemědělství pro kontrolu rostlinných a živočišných škůdců a onemocnění a pro kontrolu kontaminace životního prostředí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12306:1997	98-01 98-07	Ing.Milan Houska,CSc. Na Rymáni 42 Praha 5-Radotín 153 00
87/1627/98	EN 300631-1 V.1.1.1 : 1997 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300631-1 V.1.1.1:1997 **)	98-01 98-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1628/98	ETS 300417-3-2 ed.1 : 1997 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300417-3-2 ed.1:1997 **)	98-01 98-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1629/98	ETS 300133-1 ed.2 : 1997 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300133-1 ed.2:1997 **)	98-01 98-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1630/98	ETS 300133-2 ed.2 : 1997 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300133-2 ed.2:1997 **)	98-01 98-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00

87/1631/98	ETS 300133-3 ed.2 : 1997 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300133-3 ed.2:1997 **)	98-01 98-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1632/98	ETS 300133-4 ed.2 : 1997 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300133-4 ed.2:1997 **)	98-01 98-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1633/98	ETS 300133-5 ed.2 : 1997 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300133-5 ed.2:1997 **)	98-01 98-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1634/98	ETS 300133-6 ed.2 : 1997 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300133-6 ed.2:1997 **)	98-01 98-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1635/98	ETS 300133-7 ed.2 : 1997 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300133-7 ed.2:1997 **)	98-01 98-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1636/98	ETS 300356-31 ed.1 : 1997 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300356-31 ed.1:1997 **)	98-01 98-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1637/98	ETS 300356-32 ed.1 : 1997 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300356-32 ed.1:1997 **)	98-01 98-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1638/98	ETS 300356-33 ed.1 : 1997 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300356-33 ed.1:1997 **)	98-01 98-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1639/98	ETS 300813 ed.1 : 1997 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300813 ed.1:1997 **)	98-01 98-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1640/98	ETS 300460/A1 ed.1 : 1997 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300460/A1 ed.1:1997 **)	98-01 98-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1641/98	ETS 300487/A1 ed.1 : 1997 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300487/A1 ed.1:1997 **)	98-01 98-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00

RU/0716/98	Terminologie v normalizační práci v oblasti diagnostiky mostů, izolací mostovek a stavebních ložisek mostů	98-01 98-10	PONTEX spol. s r.o. - Ing. Milan Kalný CSc. Bezová 1658 Praha 4 147 14
-------------------	--	----------------	--

Termín zahájení: Únor 1998

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0899/98	Akustika - Vybrané frekvence Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 266:1997 + ISO 266:1997	98-02 98-07	AKUSTIKA Praha s.r.o. Ing. Josef Novák, CSc. Krásova 6 Praha 3 130 00
01/0902/98	Akustika - Měření zvukové pohltivosti v dozvukové místnosti - Dodatek 1 : Navrhování zkušebních vzorků pro zkoušky zvukové pohltivosti Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 354/A1:1997	98-02 98-06	AKUSTIKA Praha s.r.o. Ing. Josef Novák, CSc. Krásova 6 Praha 3 130 00
01/0903/98	Akustika - Měření zvukové pohltivosti přemístitelných zástěn, in situ Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11821:1997 + ISO 11821:1997	98-02 98-07	AKUSTIKA Praha s.r.o. Ing. Josef Novák, CSc. Krásova 6 Praha 3 130 00
01/0904/98	Akustika - Pohlcovače zvuku pro budovy - Hodnocení pohltivosti zvuku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11654:1997 + ISO 11654:1997	98-02 98-07	AKUSTIKA Praha s.r.o. Ing. Josef Novák, CSc. Krásova 6 Praha 3 130 00
01/0906/98	Akustika - Metody měření tlaku šířeného vzduchem, vyzařovaného malými ventilátory Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10302:1996	98-02 98-08	Ing. J.Kozák, CSc.-AKKO Jugoslávských partyzánů 25 Praha 6 160 00
01/0908/98	Veličiny, značky a jednotky v hydraulice	98-02 98-12	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
01/0910/98	Akustika - Určení vložného útlumu, in situ, vnějších protihlukových bariér všech typů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10847:1997	98-02 98-07	NVCONSULT RNDr. Liberko Miloš Na Dobešce 333/4 Praha 4 - Braník 147 00
01/0911/98	Vibrace a rázy - Vibrace budov - Směrnice pro měření vibrací a hodnocení jejich účinků na budovy Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 4866:1990+Amd.1:1994+Amd.2:1996	98-02 98-08	Doc.Ing.D.Makovička, DrSc.- statika a dynamika stav.konstrukcí K Jasánkám 895 Praha 5 155 00
01/0912/98	Vibrace a rázy - Měření a hodnocení účinků rázů a vibrací na citlivé přístroje v budovách Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8569:1990	98-02 98-08	Doc.Ing.D.Makovička, DrSc.- statika a dynamika stav.konstrukcí K Jasánkám 895 Praha 5 155 00

01/0913/98	Vibrace strojů s nevratným pohybem - Měření na rotujících hřídelích a kritéria hodnocení - Část 5 : Soustrojí ve vodních elektrárnách a čerpacích stanicích Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7919-5:1997	98-02 98-07	Ing.Ladislav Louda,CSc. U družstva REPO 867/6 Praha 4 - Nusle 140 00
27/0408/98	Bezpečnostní předpisy pro zařízení zábavní techniky	98-02 98-10	ITI TUV spol.s r.o. Modřanská 98 Praha 4 147 00
31/0334/98	Letectví a kosmonautika - Kadmiování ocelí s předepsanou pevností v tahu 1450 MPa, mědi, slitin mědi a slitin niklu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 2133:1997 *)	98-02 98-07	Výzkumný a zkušební letecký ústav a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05
33/0400/98	Automatizace dodávky elektrické energie po distribučním vedení - Část 4 : Protokoly dálkového přenosu dat - Oddíl 42 : Aplikační protokoly - Aplikační vrstva Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61334-4-42:1996 + IEC 1334-4-42:1996 **)	98-02 98-05	Energoprojekt a.s. Bubenská 1 Praha 7 170 05
33/0401/98	Automatizace dodávky elektrické energie po distribučním vedení - Část 4 : Protokoly dálkového přenosu dat - Oddíl 4 : Aplikační protokoly - Specifikace zpráv pro distribuční síť Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61334-4-41:1996 + IEC 1334-4-41:1996 **)	98-02 98-05	Energoprojekt a.s. Bubenská 1 Praha 7 170 05
33/0402/98	Automatizace dodávky elektrické energie po distribučním vedení - Část 4 : Protokoly dálkového přenosu dat - Oddíl 1 : Referenční model systému dálkového přenosu dat Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61334-4-1:1996 + IEC 1334-4-1:1996 **)	98-02 98-05	Energoprojekt a.s. Bubenská 1 Praha 7 170 05
33/0403/98	Automatizace dodávky elektrické energie po distribučním vedení - Část 4 : Protokoly dálkového přenosu dat - Oddíl 32 : Datová linková vrstva - Logistické linkové řízení (LLC) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61334-4-32:1996 + IEC 1334-4-32:1996 **)	98-02 98-05	Energoprojekt a.s. Bubenská 1 Praha 7 170 05
33/0404/98	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Spínače DC - Část 5 : Svodiče přepětí a omezovače nízkého napětí pro zvláštní použití v sítích DC Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50123-5:1997	98-02 98-07	Ing. Jaroslav Rozsypal - TIS Mariánskohorská 21 Ostrava - Přívoz 702 00
33/0406/98	Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 6 : Protokoly dálkového ovládání kompatibilní s normami ISO a doporučeními ITU-T - Oddíl 501 :TASE 1 Definice služeb Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60870-6-501:1996 + IEC 870-6-501:1995	98-02 98-07	ENERGONORM Praha - Ing.Jaroslav Bárta Tesaříkova 1026 Praha 10 102 00
33/0409/98	Elektromagnetická kompatibilita - Kmenová norma pro odolnost - Část 1 : Prostory obytné, obchodní a lehkého průmyslu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50082-1:1997	98-02 98-07	Ivana Kabrhelová překlady- tlumočení Zahradní 912 Smržovka 468 51□
33/0410/98	Drážní zařízení - Pevná instalace - Zvláštní požadavky pro AC spínací zařízení - Část 2 : Jednofázové odpínače, uzemňovače a spínače nad 1 kV Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50152-2:1997	98-02 98-07	ELNORMSERVIS Radka Horská Turistická 37 Brno 621 00
33/0411/98	Drážní zařízení - Pevná instalace - Zvláštní požadavky pro AC spínací zařízení - Část 1 : Jednofázové jističe nad 1 kV Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50152-1:1997	98-02 98-07	ELNORMSERVIS Radka Horská Turistická 37 Brno 621 00

33/0412/98	Elektrická zařízení pro výbušnou plynnou atmosféru - Část 14 : Elektrické instalace v prostorách s nebezpečím výbuchu (jiné než důlní) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60079-14:1997 + IEC 79-14:1996	98-02 98-07	Fyzikálně - technický zkušební ústav Pikartská 7 Ostrava - Radvanice 716 07
33/0414/98	Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 5 : Přenosové protokoly - Oddíl 102 : Společná norma pro přenos integrovaných součtových hodnot v elektrizačních soustavách Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60870-5-102:1996 + IEC 870-5-102:1996 **)	98-02 98-07	Energoprojekt a.s. Bubenská 1 Praha 7 170 05
34/1244/98	Kolejová vozidla - Trakční transformátory a tlumivky pro vozový park Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60310:1996 + IEC 310:1991	98-02 98-07	M.C.DES Ing.Jiří Hrazdil Vranovská 20 Brno 614 00
34/1247/98	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 13 : Měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyesterem nebo polyesterimidem s vrchní polyamid-imidovou vrstvou, třída 200 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-13/A1:1997 + IEC 317-13/A1 :1997	98-02 98-06	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
34/1248/98	Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 5 : Elektrické vlastnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60851-5/A1:1997 + IEC 851-5/A1:1997	98-02 98-06	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
34/1249/98	Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 6 : Tepelné vlastnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60851-6/A1:1997 + IEC 60851-6/A1:1997	98-02 98-06	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
34/1250/98	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 8 : Měděné vodiče kruhového průřezu lakované polyesterimidem, třída 180 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-8/A1:1997 + IEC 317-8/A1:1997	98-02 98-06	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
34/1251/98	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 25 : Hliníkový vodič kruhového průřezu lakovaný polyesterem nebo polyesterimidem s vnější polyamid-imidovou vrstvou, třída 200 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-25/A1:1997 + IEC 317-25/A1:1997	98-02 98-06	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
34/1252/98	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 7 : Měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyimidem, třída 220 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-7/A1:1997 + IEC 317-7/A1:1997	98-02 98-06	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
34/1254/98	Elektrická požární signalizace - Část 2 : Ústředny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 54-2:1997	98-02 98-08	LITES a.s. Kateřinská 235 Liberec 461 98
34/1255/98	Elektrická požární signalizace - Část 4 : Napájecí zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 54-4:1997	98-02 98-08	LITES a.s. Kateřinská 235 Liberec 461 98
34/1258/98	Předpisy pro elektrická zařízení kolejových vozidel a silničních elektrických vozidel	98-02 98-07	MEDIT spol.s r.o. Erbenova 2 Olomouc 779 00
34/1259/98	Suché pevné elektroizolační materiály - Zkouška odolnosti vůči obloukovému výboji vysokého napětí a nízkého proudu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61621:1997 + IEC 61621:1997	98-02 98-07	Ing. Jaroslav Rozsypal - TIS Mariánskohorská 21 Ostrava - Přívoz 702 00

35/1499/98	Optické vláknové spojovací a pasivní součástky - Základní zkoušky aměřicí postupy - Část 1 : Obecně a návod Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61300-1:1997 + IEC 1300-1:1995	98-02 98-07	SWAN TOP -Ing.Zdeněk Švitorka -Vláknová optika - Diamond Konstantinova 1484 Praha 4 149 00
35/1510/98	Měření parametrů křemenných krystalových jednotek technikou nulové fáze v pí článku - Část 1 : Základní metoda měření rezonančního kmitočtu a rezonanční rezistence křemenných krystalových jednotek technikou nulové fáze v pí -článku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60444-1:1997 + IEC 444-1:1986 **)	98-02 98-05	RNDr. Josef Suchánek, CSc. K sokolovně 439 Hradec Králové 7 503 41
35/1511/98	Měření parametrů křemenných krystalových jednotek technikou nulové fáze v pí článku - Část 2 : Měření dynamické kapacitance křemenných krystalových jednotek metodou fázového offsetu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60444-2:1997 + IEC 444-2:1980 **)	98-02 98-05	RNDr. Josef Suchánek, CSc. K sokolovně 439 Hradec Králové 7 503 41
35/1512/98	Měření parametrů křemenných krystalových jednotek technikou nulové fáze v pí článku - Část 3 : Základní metoda měření dvoupólových parametrů křemenných krystalových jednotek až do 200 MHz fázovou technikou v pí článku s kompenzací paralelní kapacitance Co Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60444-3:1997 + IEC 444-3:1986 **)	98-02 98-05	RNDr. Josef Suchánek, CSc. K sokolovně 439 Hradec Králové 7 503 41
35/1513/98	Měření křemenných krystalových jednotek technikou nulové fáze v pí článku - Část 4 : Metoda měření rezonančního kmitočtu s impedančním zatížením fr. rezonanční rezistence s impedančním zatížením Re a výpočet dalších odvozených hodnot křemenných krystalových jednotek až do 30 MHz Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60444-4:1997 + IEC 444-4:1988 **)	98-02 98-05	RNDr. Josef Suchánek, CSc. K sokolovně 439 Hradec Králové 7 503 41
35/1514/98	Měření křemenných krystalových jednotek technikou nulové fáze v pí článku - Část 5 : Metody určení náhradních (ekvivalentních) elektr.parametrů použitím technik automatického obvodového analyzátoru a korekce chyb Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60444-5:1997 + IEC 444-5:1995 **)	98-02 98-05	RNDr. Josef Suchánek, CSc. K sokolovně 439 Hradec Králové 7 503 41
35/1515/98	Měření parametrů křemenných krystalových jednotek - Část 6 : Měření závislosti na úrovni buzení (DLD) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60444-6:1997 + IEC 444-6:1995 **)	98-02 98-05	RNDr. Josef Suchánek, CSc. K sokolovně 439 Hradec Králové 7 503 41
35/1557/98	Jádra z magnetických oxidů (jádra ETD) pro napájecí zdroje - Rozměry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61185:1997 + IEC 1185:1992+A1:1995 **)	98-02 98-07	Ing. Novotný Miloš NORMA Šumperk středisko techn. norm. Blanická 21 Šumperk 787 01
35/1561/98	Transformátory a indukory pro elektronická a sdělovací zařízení - Metody měření a postupy zkoušek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61007:1997 + IEC 1007:1994 **)	98-02 98-07	Ing. Novotný Miloš NORMA Šumperk středisko techn. norm. Blanická 21 Šumperk 787 01
35/1562/98	Jádra PM z magnetických oxidů a příslušenství - Rozměry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61247:1997 + IEC 1247:1995 **)	98-02 98-07	Ing. Novotný Miloš NORMA Šumperk středisko techn. norm. Blanická 21 Šumperk 787 01

35/1563/98	Jádra EP z magnetických oxidů a příslušenství pro indukory a transformátory - Rozměry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61596:1997 + IEC 1596:1995 **)	98-02 98-07	Ing. Novotný Miloš NORMA Šumperk středisko techn. norm. Blanická 21 Šumperk 787 01
35/1572/98	Metody měření úrovně produktů intermodulace generovaných v gyromagnetické součástce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61843:1997 + IEC 61843:1997	98-02 98-07	Ing. Novotný Miloš NORMA Šumperk středisko techn. norm. Blanická 21 Šumperk 787 01 □
35/1573/98	Rozměry čtvercových jader (jader RM) z magnetických oxidů a příslušenství Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60431:1997 + IEC 431:1983+A1:1995 **)	98-02 98-07	Ing. Novotný Miloš NORMA Šumperk středisko techn. norm. Blanická 21 Šumperk 787 01
35/1574/98	Klasifikace magneticky měkkých feritů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61332:1997 + IEC 1332:1995	98-02 98-07	Ing. Novotný Miloš NORMA Šumperk středisko techn. norm. Blanická 21 Šumperk 787 01
35/1596/98	Výkonové transformátory - Část 1 : Všeobecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60076-1:1997 + IEC 76-1:1993	98-02 98-07	EGÚ Praha a.s. Praha 9 -Běchovice 190 11
35/1598/98	Trojfázové suché distribuční transformátory 50 Hz, s výkony od 100 do 2500 kVA s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 1 : Všeobecné požadavky na transformátory, jejichž nejvyšší napětí pro zařízení nepřesahuje 24 kV Přejímané mezinárodní dokumenty: HD 538.1 S1:1992+S1/A1:1995	98-02 98-07	EGÚ Praha a.s. Praha 9 -Běchovice 190 11
35/1599/98	Trojfázové suché distribuční transformátory 50 Hz, s výkony od 100 do 2500 kVA s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 2 : Doplnující požadavky na transformátory, jejichž nejvyšší napětí pro zařízení je 36 kV Přejímaný mezinárodní dokument: HD 538.2 S1:1995	98-02 98-07	EGÚ Praha a.s. Praha 9 -Běchovice 190 11
35/1600/98	Elektrické měřicí přístroje - Zapisovací přístroje X-Y Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61028/A2:1997 + IEC 61028/A2:1997	98-02 98-07	PRO-MAN CS Ing.Petr Římský Pšenčíkova 674/24 Praha 4 142 00
35/1601/98	Výkonný komunikační podsystém pro malé objemy dat Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50254:1997	98-02 98-09	PRO-MAN CS Ing.Petr Římský Pšenčíkova 674/24 Praha 4 142 00
35/1602/98	Pojistky nízkého napětí - Část 2 : Doplnující požadavky pro pojistky určené pro kvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro průmyslové použití) - Oddíly I až IV : Příklady typů normalizovaných pojistek pro kvalifikovanou obsluhu Přejímané mezinárodní dokumenty: HD 630.2.1 S2:1997 + IEC 269-2-1:1996	98-02 98-08	Ing.Václav Matějka zpracování návrhů norem Kunštátská 1 Brno 621 00
35/1603/98	Pojistky nízkého napětí - Část 3 : Pojistky pro nekvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro domovní a podobné použití) - Oddíly I až IV Přejímané mezinárodní dokumenty: HD 630.3.1 S2:1997 + IEC 269-3-1:1994+A1:1995	98-02 98-08	Ing.Václav Matějka zpracování návrhů norem Kunštátská 1 Brno 621 00

35/1604/98	Pojistky nízkého napětí - Část 4 : Doplnující požadavky pro pojistky určené pro ochranu polovodičových prvků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60269-4/A1:1997 + IEC 269-4/A1:1995	98-02 98-07	Ing. Václav Matějka zpracování návrhů norem Kunštátská 1 Brno 621 00
35/1605/98	Odporové děliče napětí stejnosměrného proudu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60524/A2:1997 + IEC 60524/A2:1997	98-02 98-07	Miloslav Štěpánek Krejčího 41 Brno 627 00
35/1606/98	Kompenzátory stejnosměrného proudu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60523/A2:1997 + IEC 60523/A2:1997	98-02 98-07	Miloslav Štěpánek Krejčího 41 Brno 627 00
35/1607/98	Elektrické měřicí přístroje - Zapisovače X-t - Část 1 : Definice a požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61143-1/A1:1997 + IEC 61143-1/A1:1997	98-02 98-07	Miloslav Štěpánek Krejčího 41 Brno 627 00
35/1608/98	Indukční děliče napětí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60618:1997+A2:1997 + IEC 60618/A2:1997	98-02 98-07	Miloslav Štěpánek Krejčího 41 Brno 627 00
35/1609/98	Točivé elektrické stroje - Část 9 : Přípustné hodnoty hluku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60034-9:1997 + IEC 60034-9:1997	98-02 98-07	ELNORMSERVIS Radka Horská Turistická 37 Brno 621 00
35/1610/98	Spínače pro domovní a podobné elektrické instalace - Část 2 : Zvláštní požadavky - Oddíl 1 : Elektronické spínače Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60669-2-1/A11:1997	98-02 98-07	ELNORMSERVIS Radka Horská Turistická 37 Brno 621 00
36/2322/98	Analytické vyjádření diagramů slunečního dne Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61725:1997 + IEC 1725:1997 **)	98-02 98-05	Ing. Dagmar Balášová Jaroňkova 1748 Rožnov p. Radhoštěm 756 61
36/2324/98	Jednopaticové zářivky - Výkonnostní požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60901/A1:1997 + IEC 60901/A1:1997	98-02 98-07	Ing. Jitka Machatá, CSc Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
36/2325/98	Vysokotlaké sodíkové výbojky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60662/A10:1997 + IEC 662/A10:1997	98-02 98-07	Ing. Jitka Machatá, CSc Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
36/2332/98	Charakteristické parametry samostatných fotovoltaických systémů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61194:1995 + IEC 1194:1992	98-02 98-08	Ing. Dagmar Balášová Jaroňkova 1748 Rožnov p. Radhoštěm 756 61
36/2333/98	Voltaická zařízení - Část 5 : Stanovení teploty ekvivalentního článku (ECT) fotovoltaické (EV) součástky, metodou napětí naprázdno Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60904-5:1995 + IEC 904-5:1993 *)	98-02 98-05	Ing. Dagmar Balášová Jaroňkova 1748 Rožnov p. Radhoštěm 756 61
36/2340/98	Halogenidové výbojky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61167/A2:1997 + IEC 61167/A2:1997 **)	98-02 98-06	Ing. Jitka Machatá, CSc Předvoje 4/289 Praha 6 162 00

36/2342/98	Propojení rozhlasových vysílačů nebo vysílacích systémů a zařízení pro dohled - Část 2 : Rozhraní pro systémy používající datovou sběrnici Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60864-2:1997 + IEC 60864-2:1997	98-02 98-07	DOMINO Rex spol.s r.o. obchodní společnost U družstva REPO 5 Praha 4 140 00
36/2344/98	Metody měření radiových vysílačů - Část 14 : Vnější intermodulační produkty vyvolané dvěma nebo více vysílači používajících stejné nebo sousední antény Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60244-14:1997 + IEC 60244-14:1997	98-02 98-07	DOMINO Rex spol.s r.o. obchodní společnost U družstva REPO 5 Praha 4 140 00
38/0335/98	Zařízení pro zkvalněný zemní plyn - Zkouška izolace nádrže zkvalněného zemního plynu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12066:1997 *)	98-02 98-05	GAS spol. s r.o. Sokolská 4 Praha 2 120 00
38/0336/98	Zařízení pro zkvalněný zemní plyn - Zkoušení koncentrátů pěnidel určených pro výrobu střední a těžké pěny a zkoušení hasicích prášků pro hašení požáru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12065:1997 *)	98-02 98-05	GAS spol. s r.o. Sokolská 4 Praha 2 120 00
42/1362/98	Ocelové trubky pro potrubí na hořlavé tekutiny - TDP - Část 1 : Trubky s požadavky třídy A Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10208-1:1997	98-02 98-08	Válcovny trub Chomutov a.s. - odbor tech.normal. a VTEI Libušina 4778 Chomutov 430 01
42/1363/98	Pásky válcované za studena z nelegovaných ocelí k tváření za studena - Technické dodací předpisy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10139:1997	98-02 98-08	NORTECH-Ing. V.Sulkiewiczová nám. Bořislavka 12/2076 Praha 6 160 00
65/0572/98	Hnojiva a materiály k vápnění půd - Stanovení obsahu vody - Gravimetrická metoda po sušení za sníženého tlaku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 12049:1996 + ISO 8189:1992 **)	98-02 98-05	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
65/0573/98	Hnojiva a materiály k vápnění půd - Stanovení obsahu vody - Gravimetrická metoda po sušení při (150+2) st. Celsia Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 12048:1996 + ISO 8190:1992 **)	98-02 98-05	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
66/0423/98	Lepidla - Stanovení krouticí síly na upevňovacích prvcích se závitem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10964:1997 + ISO 10964:1993 **)	98-02 98-05	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
73/1203/98	Pozemní stavby - Tolerance - Vyjádření rozměrové přesnosti - Názvosloví Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1803:1997	98-02 98-09	SINKA Stavební inovační kancelář Subakova 3 Třebíč 674 01
73/1204/98	Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 8 : Laboratorní měření snížení přenosu kročejového hluku podlahou na těžkém normalizovaném stropu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 140-8:1997 + ISO 140-8:1997	98-02 98-05	Centrum stavebního inženýrství a.s. zkušebna TZB Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
73/1205/98	Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách : Část 1 : Požadavky na laboratoře s potlačenými vedlejšími cestami přenosu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 140-1:1997 + ISO 140-1:1997	98-02 98-05	Centrum stavebního inženýrství a.s. zkušebna TZB Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21

75/0243/98	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Tripolyfosforečnan draselný Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1211:1997 *)	98-02 98-05	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
75/0247/98	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Difosforečnan tetrasodný Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1207:1997 *)	98-02 98-05	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
75/0248/98	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Difosforečnan tetrasodný Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1206:1997 *)	98-02 98-05	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
75/0249/98	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Dihydrogendifosforečnan disodný Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1205:1997 *)	98-02 98-05	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
75/0250/98	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Dihydrogenfosforečnan vápenatý Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1204:1997 *)	98-02 98-05	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
75/0251/98	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Fosforečnan draselný Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1203:1997 *)	98-02 98-05	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
75/0252/98	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Hydrogenfosforečnan draselný Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1202:1997 *)	98-02 98-05	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
75/0253/98	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Dihydrogenfosforečnan draselný Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1201:1997 *)	98-02 98-05	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
75/0254/98	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Fosforečnan sodný Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1200:1997	98-02 98-07	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
75/0255/98	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Hydrogenfosforečnan sodný Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1199:1997	98-02 98-07	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
75/0256/98	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Dihydrogenfosforečnan sodný Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1198:1997	98-02 98-07	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
75/0257/98	Jakost vod - Mikrobiologický rozbor pitné vody - Stanovení psychrofilních mikrobů	98-02 98-12	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
75/0258/98	Jakost vod - Mikrobiologický rozbor pitné vody - Stanovení mezofilních mikrobů	98-02 98-12	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
75/0259/98	Podchody vodovodního potrubí pod železnicí a silniční komunikací	98-02 98-12	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43

75/0263/98	Jakost vod - Stanovení 33 prvků indukční vázanou plasmou atomovou emisní spektrometrií (ISO 11885 : 1995) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11885:1997 + ISO 11885:1995	98-02 98-07	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
75/0264/98	Jakost vod - Stanovení akutní toxicity látek na sladkovodní ryby (Brauchydanio rerio Hamilton - Bucharau /Teleostei, Cyprinidae) - Část 1 : Statická metoda (ISO 7346-1 : 1996) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7346-1:1997 + ISO 7346-1:1996	98-02 98-07	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
75/0265/98	Jakost vod - Stanovení akutní toxicity látek na sladkovodní ryby (Brauchydanio rerio Hamilton-Bucharau/Teleostei, Cyprianidae) - Část 2: Semistatická metoda (ISO 7346-2 : 1996) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7346-2:1997 + ISO 7346-2:1996	98-02 98-07	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
75/0266/98	Jakost vod - Stanovení akutní toxicity látek na sladkovodní ryby (Brauchydanio rerio Hamilton-Bucharau/Teleostei, Cyprinidae) - Část 3 : Průtočná metoda (ISO 7346-3 : 1996) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7346-3:1997 + ISO 7346-3:1996	98-02 98-07	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
75/0267/98	Jakost vod - Hodnocení úplné aerobní biologické rozložitelnosti organických látek ve vodném prostředí - Metoda stanovení biochemické spotřeby kyslíku (v uzavřených lahvičkách) (ISO 10707 : 1994) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10707:1997 + ISO 10707:1994	98-02 98-07	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
80/0736/98	Textilní podlahové krytiny - Klasifikace vpichovaných podlahových krytin kromě vlasových Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1470:1997	98-02 98-07	Textilní zkušební ústav Václavská 6 Brno 658 41
80/0737/98	Textilní podlahové krytiny - Zjišťování odolnosti vlněných vláken proti oděru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1813:1997	98-02 98-07	Textilní zkušební ústav Václavská 6 Brno 658 41
80/0738/98	Textilní podlahové krytiny - Zkoušení na přístroji Lisson Tretrad Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1963:1997	98-02 98-07	Textilní zkušební ústav Václavská 6 Brno 658 41
80/0739/98	Textilie - Zjišťování plošné hmotnosti s použitím malých vzorků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12127:1997	98-02 98-07	Textilní zkušební ústav Václavská 6 Brno 658 41
80/0740/98	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Zkoušky při nízkých teplotách - Část 1 : Zkouška ohybem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1876-1:1997	98-02 98-07	Výzkumný ústav lýkových vláken s.r.o. Uničovská 46 Šumperk 787 01
83/0458/98	Skládkování odpadů - Plynové hospodářství skládek	98-02 98-12	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
85/0220/98	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Základní fungicidní aktivita - Zkušební metoda a požadavky (fáze 1) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1275:1997	98-02 98-09	RNDr.Ljuba Schlemmerová, CSc. Lucemburská 44 Praha 3 - Žižkov 130 00

85/0221/98	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Základní baktericidní aktivita - Zkušební metoda a požadavky (fáze 1) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1040:1997	98-02 98-10	RNDr.Ljuba Schlemmerová, CSc. Lucemburská 44 Praha 3 - Žižkov 130 00□
85/0222/98	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Dezinfekce rukou omýváním - Zkušební metoda a požadavky (fáze 2/stupeň 2) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1499:1997	98-02 98-09	RNDr. Vladimír Špelina, CSc. Kováků 16 Praha 5 - Smíchov 150 00
85/0223/98	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Hygienická dezinfekce rukou - Zkušební metoda a požadavky (fáze 2/stupeň 2) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1500:1997	98-02 98-09	RNDr. Vladimír Špelina, CSc. Kováků 16 Praha 5 - Smíchov 150 00
94/0149/98	Potápěčská výzbroj - Kompenzátor vztlaku - Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1809:1997	98-02 98-07	VELNOR s. s r.o. Ing. Eva Velešíková Ukrajinská 5 Brno 625 00
RU/0717/98	Česká terminologie při překladech Eurokódů	98-02 98-10	Doc.Ing.Jiří Krátký,CSc. Pecháčkova 3 Praha 5 150 00

Termín zahájení: Březen 1998

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0877/98	Zkoušky bezporuchovosti zařízení - Část 6 : Test platnosti předpokladu konstantní intenzity poruch nebo konstantního parametru proudu poruch Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60605-6:1997	98-03 98-06	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
01/0878/98	Zkoušení bezporuchovosti - Ověřovací zkoušky pro konstantní intenzitu poruch a konstantní parametr proudu poruch Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 61124:1997	98-03 98-08	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
01/0900/98	Akustika - Určení činitele pohltivosti zvuku a impedance v interferometru - Část 1 : Metoda pomocí proměn stojatých vln Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10504-1:1997	98-03 98-09	AKUSTIKA Praha s.r.o. Ing. Josef Novák,CSc. Krásova 6 Praha 3 130 00
01/0901/98	Akustika - Měření doby dozvuku místností ve vztahu k dalším akustickým parametrům Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3382:1997	98-03 98-08	AKUSTIKA Praha s.r.o. Ing. Josef Novák,CSc. Krásova 6 Praha 3 130 00
01/0905/98	Akustika - Metody popsání a fyzikálního měření jednotlivých impulsů nebo sérií impulsů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10843:1997	98-03 98-09	Ing. J.Kozák,CSc.-AKKO Jugoslávských partyzánů 25 Praha 6 160 00
01/0907/98	Lexikografické značky a typografické konvence pro užití v terminologii Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1951:1977	98-03 98-09	PhDr. Věra Vlková, CSc. Gabinova 864 Praha 5 152 00

04/0038/98	Bezpečnostní požadavky na tlakové lící stroje pro vysokotlaké lití kovů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 869:1997	98-03 98-08	Pavla Vanická Nad Paťankou 24 Praha 6 160 00
05/0385/98	Nedestruktivní zkoušení svarů - Ultrazvukové zkoušení svarových spojů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1714:1997	98-03 98-09	J. Dvořák - ECHO-TEST Nám. Svät. Čecha 7/1355 Praha 10 101 00
05/0386/98	Nedestruktivní zkoušení svarů - Ultrazvukové zkoušení svarových spojů - Kritéria přípustnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1712:1997	98-03 98-09	J. Dvořák - ECHO-TEST Nám. Svät. Čecha 7/1355 Praha 10 101 00
05/0388/98	Plamenové svařovací zařízení - Pryžové a plastové hadice používané pro stlačené nebo tekuté plyny nad maximální navržený tlak 450 barů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14113:1997 + ISO 14113:1997	98-03 98-08	Ing. Jiří Chodura Pod lesem 1 Odry 742 35
05/0389/98	Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a jiných procesech - Transparentní záclony, pásy a zástěny pro obloukové svařování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1598:1997	98-03 98-08	Ing. Jiří Bernas Nerudova 47 Praha 1 118 00
06/0180/98	Spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Rožně pro venkovní užití Přejímaný mezinárodní dokument: EN 498:1997	98-03 98-09	RNDr. Zdeněk Krejčí U zoologické zahrady 24 Brno 635 00
10/0064/98	Ruční mechanizované nářadí - Měření vibrací na rukojeti - Část 6 : Leštící kotouče Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8662-8:1997 + ISO 8662-8:1997	98-03 98-09	JES Ing. Jandák Zdeněk, CSc. Nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
10/0065/98	Ruční mechanizované nářadí - Měření vibrací na rukojeti - Část 12 : Pily a šňůry s vratným pohybem a pily s oscilačním a rotačním pohybem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8662-12:1997 + ISO 8662-12:1997	98-03 98-09	JES Ing. Jandák Zdeněk, CSc. Nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
11/0200/98	Hydraulika - Válce - Rozměry pro uložení ložiskových kroužků s obdélníkovým průřezem pro písty a ojnice Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10766:1996	98-03 98-09	LOD-NOR - Jaroslav Třeštík Novorosijská 10 Praha 10 100 00
19/0106/98	Oční optika - Brýlové rámečky - Základní požadavky a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/FDIS 12870:1997 + prEN ISO 12870:1997	98-03 98-07	VELNOR s. s r.o. Ing. Eva Velešíková Ukrajinská 5 Brno 625 00
19/0109/98	Oční optika - Kontaktní čočky - Stanovení životnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/FDIS 11987:1997 + prEN ISO 11987:1997 *)	98-03 98-05	VELNOR s. s r.o. Ing. Eva Velešíková Ukrajinská 5 Brno 625 00
26/0475/98	Vidlicové čelní zdvižné vozíky - Zkouška stability Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1074:1991	98-03 98-09	RNDr. Helena Kurzweilová, CSc. - H-CONSULT Dominova 2467 Praha 5 155 00
27/0409/98	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 1 : Elektrické výtahy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 81-1:1998	98-03 98-10	MOVA Sportovní 28 Karlovy Vary 360 09

27/0410/98	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 2 : Hydraulické výtahy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 81-2:1998	98-03 98-10	MOVA Sportovní 28 Karlovy Vary 360 09
27/0412/98	Jeřáby - Grafické značky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7296-2:1996	98-03 98-10	Ing. Miroslav Uhlíř Dělnická 1532/21 Hlučín 748 01
27/0413/98	Jeřáby - Bezpečnost provozu - Část 1 : Všeobecně Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 12480:1997	98-03 98-09	Ing. Miroslav Uhlíř Dělnická 1532/21 Hlučín 748 01
33/0405/98	Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 6 : Protokoly dálkového ovládání kompatibilní s normami ISO a doporučeními ITU-T - Oddíl 502 : TASE 1 Definice protokolů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60870-6-502:1996 + IEC 870-6-502:1995	98-03 98-08	ENERGONORM Praha - Ing. Jaroslav Bárta Tesaříkova 1026 Praha 10 102 00
33/0407/98	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 436 : Silové kondenzátory Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 50-436:1990	98-03 98-09	NORTHERM-slужby - Jindřich Muk Doubravčická 2206/15 Praha 10 100 00
34/1232/98	Balení vodičů pro vinutí - Část 5-1 : Cívky s válcovým jádrem a kónickou přírubou - Základní rozměry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60264-5-1:1997 + IEC 60264-5-1:1997 *)	98-03 98-08	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
34/1238/98	Metody měření vlnovodů - Část 6 : Útlum odrazu u vlnovodů a montáže vlnovodu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61580-6:1997 + IEC 61580-6:1995 **)	98-03 98-06	Technická normalizace průmysl. automatizace St. Adámková Lupáčova 24 Praha 3 130 00
34/1242/98	Koaxiální kabely užívané v rozvodné síti - Část 1 : Kmenová specifikace - Změna A1 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50117-1/A1:1997	98-03 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvozdňanská 3 Praha 4 148 00
34/1243/98	Koaxiální kabely užívané v rozvodné síti - Část 1 : Kmenová specifikace - Změna A2 (34 7740) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50117-1/A2:1997	98-03 98-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvozdňanská 3 Praha 4 148 00
34/1256/98	Drážní zařízení - Pevná zařízení - Díl I. - Ochranná opatření se zřetelem na elektrickou bezpečnost a uzemnění Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50122-1:1997	98-03 98-08	MEDIT spol.s r.o. Erbenova 2 Olomouc 779 00
35/1474/98	Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící zapisovací a jejich příslušenství Přejímané mezinárodní dokumenty: HD 368 S1:1978 + IEC 258:1968+A1:1976	98-03 98-08	Miloslav Štěpánek Krejčího 41 Brno 627 00
35/1484/98	Vysokofrekvenční konektory - Část 1-1 : Jednotná dvojjazyčná vzorová předměťová specifikace pro různé druhy konektorů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61169-1-1:1997 + IEC 1169-1-1:1996 *)	98-03 98-06	Ing. Miroslav Kett -TENPA Ravennská 321 Praha 15 109 00

35/1485/98	Vysokofrekvenční konektory - Část 36 : Dílčí specifikace pro mikrominiaturní vysokofrekvenční koaxiální konektory se západkou - Charakter. impedance 50 Ohm (typ MCX) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61169-36:1997 + IEC 1169-36:1996 **)	98-03 98-06	Ing. Miroslav Kett -TENPA Ravennská 321 Praha 15 109 00
35/1486/98	Vysokofrekvenční konektory - Část 33 : Dílčí specifikace pro vysokofrekvenční konektory řady BMA Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61169-33:1997 + IEC 1169-33:1996 **)	98-03 98-06	Ing. Miroslav Kett -TENPA Ravennská 321 Praha 15 109 00
35/1487/98	Vysokofrekvenční konektory - Část 21 : Dva typy vysokofrekvenčních konektorů s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 9,5 mm (0,374 in) s různým provedením šroubového spojovacího mechanismu (typy SC-A a SC-B) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60169-21:1997 + IEC 60169-21/A1:1996 **)	98-03 98-06	Ing. Miroslav Kett -TENPA Ravennská 321 Praha 15 109 00
35/1488/98	Optické vláknové pasivní součástky a kabelové soubory - Část 1 : Schválení způsobilosti - Kmenová specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61313-1:1997 + IEC 1313-1:1995	98-03 98-08	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
35/1489/98	Kalibrace měřičů optického výkonu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61315:1997 + IEC 1315:1995	98-03 98-08	Ing. Jan Naňka Audio-Video Praha Podolská 25/242 Praha 4 147 00
35/1490/98	Dílčí specifikace : Konektory pro optická vlákna a kabely - Typ OCCA - PC Přejímaný mezinárodní dokument: EN 186160:1997 **)	98-03 98-06	SWAN TOP -Ing. Zdeněk Švitorka -Vláknová optika - Diamond Konstantinova 1484 Praha 4 149 00
35/1491/98	Dílčí specifikace : Konektory pro optická vlákna a kabely - Typ OCCA - BU Přejímaný mezinárodní dokument: EN 186150:1997 **)	98-03 98-06	SWAN TOP -Ing. Zdeněk Švitorka -Vláknová optika - Diamond Konstantinova 1484 Praha 4 149 00
35/1500/98	Vějířové propojovače optických vláken - Část 1 : Kmenová specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61314-1:1997 + IEC 1314-1:1995	98-03 98-08	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
35/1509/98	Kmenová specifikace : Piezoelektrické filtry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 167000/A1:1997	98-03 98-07	RNDr. Josef Suchánek, CSc. K sokolovně 439 Hradec Králové 7 503 41
35/1516/98	Piezoelektrické součástky - Příprava rozměrových nákrešů součástek pro povrchovou montáž (SMD) pro řízení a filtraci kmitočtu - Obecná pravidla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61240:1997 + IEC 1240:1994	98-03 98-07	RNDr. Josef Suchánek, CSc. K sokolovně 439 Hradec Králové 7 503 41
35/1517/98	Rezonátory s povrchovou akustickou vlnou - Část 2 : Pokyn k použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61019-2:1997 + IEC 1019-2:1995	98-03 98-07	RNDr. Josef Suchánek, CSc. K sokolovně 439 Hradec Králové 7 503 41
35/1518/98	Konektory pro kmitočty do 3MHz - Část 9 : Kruhové konektory pro rozhlasová a přidružená zvuková zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60130-9/A2:1997 + IEC 130-9/A2:1995 *)	98-03 98-07	Ing. Miroslav Kett -TENPA Ravennská 321 Praha 15 109 00

35/1519/98	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkoušky a měřicí postupy - Část 2-35 : Zkoušky - Rotace kabelu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61300-2-35:1997 + IEC 61300-2-35:1995 **)	98-03 98-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
35/1520/98	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkoušky a měřicí postupy - Část 2-34 : Zkoušky - Odolnost vůči čistícím prostředkům a znečišťujícím tekutinám Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61300-2-34:1997 + IEC 61300-2-34:1995 **)	98-03 98-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
35/1521/98	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkoušky a měřicí postupy - Část 2-26 : Zkoušky - Solná mlha Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61300-2-26:1997 + IEC 61300-2-26:1995 **)	98-03 98-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
35/1522/98	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkoušky a měřicí postupy - Část 2-38 : Zkoušky - Těsnost tlakově odolných zařízení (dílů) optických vláken Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61300-2-38:1997 + IEC 61300-2-38:1995 **)	98-03 98-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
35/1523/98	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkoušky a měřicí postupy - Část 2-38 : Zkoušky - Susceptibilita k vnějším magnetickým polím Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61300-2-39:1997 + IEC 61300-2-39:1995 **)	98-03 98-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
35/1525/98	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkoušky a měřicí postupy - Část 2-36 : Zkoušky - Hořlavost (nebezpečí požáru) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61300-2-36:1997 + IEC 61300-2-36:1995 **)	98-03 98-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
35/1526/98	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkoušky a měřicí postupy - Část 2-37 : Zkoušky - Ohyb kabelu ve formě Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61300-2-37:1997 + IEC 61300-2-37:1995 **)	98-03 98-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
35/1535/98	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkoušky a měřicí postupy - Část 2-11 : Zkoušky - Cyklické zkoušky teplota/vlhkost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61300-2-21:1997 + IEC 61300-2-21:1995 **)	98-03 98-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
35/1537/98	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkoušky a měřicí postupy - Část 2-22 : Zkoušky - Změna teploty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61300-2-22:1997 + IEC 61300-2-22:1995 **)	98-03 98-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
35/1539/98	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkoušky a měřicí postupy - Část 2-23 : Zkoušky - Těsnost tlakově nepevných zařízení optických vláken Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61300-2-23:1997 + IEC 61300-2-23:1995 **)	98-03 98-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
35/1541/98	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkoušky a měřicí postupy - Část 2-25 : Zkoušky - Stabilita těsnění formy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61300-2-25:1997 + IEC 61300-2-25:1995 **)	98-03 98-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00

35/1543/98	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkoušky a měřicí postupy - Část 2-27 : Zkoušky - Prach - laminární působení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61300-2-27:1997 + IEC 61300-2-27:1995 **)	98-03 98-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
35/1545/98	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkoušky a měřicí postupy - Část 2-28 : Zkoušky - Průmyslové prostředí - Oxid siřičitý Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61300-2-28:1997 + IEC 61300-2-28:1995 **)	98-03 98-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
35/1547/98	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkoušky a měřicí postupy - Část 2-29 : Zkoušky - Nízký tlak Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61300-2-29:1997 + IEC 61300-2-29:1995 **)	98-03 98-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
35/1549/98	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkoušky a měřicí postupy - Část 2-30 : Zkoušky - Sluneční záření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61300-2-30:1997 + IEC 61300-2-30:1995 **)	98-03 98-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
35/1551/98	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkoušky a měřicí postupy - Část 2-31 : Zkoušky - Radioaktivní záření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61300-2-31:1997 + IEC 61300-2-31:1995 **)	98-03 98-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
35/1552/98	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkoušky a měřicí postupy - Část 2-32 : Zkoušky - Odolnost proti vodě; Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61300-2-32:1997 + IEC 61300-2-32:1995 **)	98-03 98-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
35/1555/98	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkoušky a měřicí postupy - Část 2-33 : Zkoušky - Montáž a demontáž krytů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61300-2-33:1997 + IEC 61300-2-33:1995 **)	98-03 98-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
35/1558/98	Transformátory a indukory pro sdělovací techniku a elektronická zařízení - Hlavní rozměry koster cívek - Část 1 : Kostry cívek pro vrstvená jádra Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61797-1:1996 + IEC 1797-1:1996	98-03 98-08	Ing. Novotný Miloš NORMA Šumperk středisko techn. norm. Blanická 21 Šumperk 787 01
35/1559/98	Sestavy plechů jader transformátorů a induktorů pro sdělovací a elektronická zařízení - Část 1 : Rozměry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61021-1:1997 + IEC 1021-1:1990	98-03 98-07	Ing. Novotný Miloš NORMA Šumperk středisko techn. norm. Blanická 21 Šumperk 787 01
35/1560/98	Sestavy plechů jader transformátorů a induktorů pro sdělovací a elektronická zařízení - Část 2 : Elektrické charakteristiky jader z plechů YEE 2 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61021-2:1997 + IEC 1021-2:1995 **)	98-03 98-05	Ing. Novotný Miloš NORMA Šumperk středisko techn. norm. Blanická 21 Šumperk 787 01
35/1564/98	Transformátory a indukory pro elektronická a sdělovací zařízení - Část 1 : Kmenová specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61248-1:1997 + IEC 1248-1:1996	98-03 98-07	Ing. Novotný Miloš NORMA Šumperk středisko techn. norm. Blanická 21 Šumperk 787 01

35/1565/98	Transformátory a indukty pro elektronická a sdělovací zařízení - Část 2 : Dílčí specifikace pro signální transformátory s postupem pro schválení způsobilosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61248-2:1997 + IEC 1248-2:1996 **)	98-03 98-05	Ing. Novotný Miloš NORMA Šumperk středisko techn. norm. Blanická 21 Šumperk 787 01
35/1566/98	Transformátory a indukty pro elektronická a sdělovací zařízení - Část 3 : Dílčí specifikace pro výkonové transformátory s postupem pro schválení způsobilosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61248-3:1997 + IEC 1248-3:1996 **)	98-03 98-05	Ing. Novotný Miloš NORMA Šumperk středisko techn. norm. Blanická 21 Šumperk 787 01
35/1567/98	Transformátory a indukty pro elektronická a sdělovací zařízení - Část 4 : Dílčí specifikace pro výkonové transformátory pro napájecí zdroje se spínacím režimem, s postupem pro schválení způsobilosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61248-4:1997 + IEC 1248-4:1996 **)	98-03 98-05	Ing. Novotný Miloš NORMA Šumperk středisko techn. norm. Blanická 21 Šumperk 787 01
35/1568/98	Transformátory a indukty pro elektronická a sdělovací zařízení - Část 5 : Dílčí specifikace pro impulsní transformátory s postupem pro schválení způsobilosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61248-5:1997 + IEC 1248-5:1996 **)	98-03 98-05	Ing. Novotný Miloš NORMA Šumperk středisko techn. norm. Blanická 21 Šumperk 787 01
35/1569/98	Transformátory a indukty pro elektronická a sdělovací zařízení - Část 6 : Dílčí specifikace pro indukty s postupem pro schválení způsobilosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61248-6:1997 + IEC 1248-6:1996 **)	98-03 98-05	Ing. Novotný Miloš NORMA Šumperk středisko techn. norm. Blanická 21 Šumperk 787 01
35/1570/98	Transformátory a indukty pro elektronická a sdělovací zařízení - Část 7 : Dílčí specifikace pro VF indukty a mezifrekvenční transformátory s postupem schválení způsobilosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61248-7:1997 + IEC 61248-7:1997 **)	98-03 98-05	Ing. Novotný Miloš NORMA Šumperk středisko techn. norm. Blanická 21 Šumperk 787 01
35/1575/98	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkoušky a měřicí postupy - Část 3-3 : Prověrky a měření - Monitorování změn útlumu a útlumu odrazu (vícenásobná metoda) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61300-3-3:1997 + IEC 61300-3-3:1997 **)	98-03 98-06	MIKROKOM spol. s r.o. Mgr. M. Kucharski, CSc. Novodvorská 994 Praha 4 142 00
35/1576/98	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkoušky a měřicí postupy - Část 3-25 : Prověrky a měření - Soustřednost ferulí a soustřednost ferulí s vláknem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61300-3-25:1997 + IEC 61300-3-25:1997 **)	98-03 98-06	MIKROKOM spol. s r.o. Mgr. M. Kucharski, CSc. Novodvorská 994 Praha 4 142 00
35/1577/98	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkoušky a měřicí postupy - Část 3-2 : Prověrky a měření - Polarizační závislost jednovidových zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61300-3-2:1997 + IEC 61300-3-2:1995 **)	98-03 98-06	MIKROKOM spol. s r.o. Mgr. M. Kucharski, CSc. Novodvorská 994 Praha 4 142 00
35/1578/98	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkoušky a měřicí postupy - Část 3-11 : Prověrky a měření - Zásuvné a výsuvné síly Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61300-3-11:1997 + IEC 61300-3-11:1995 **)	98-03 98-06	MIKROKOM spol. s r.o. Mgr. M. Kucharski, CSc. Novodvorská 994 Praha 4 142 00

35/1579/98	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkoušky a měřicí postupy - Část 3-12 : Prověrky a měření - Polarizační závislost jednovíkových vláknových součástek : Metoda výpočtu matice Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61300-3-12:1997 + IEC 61300-3-12:1997 **)	98-03 98-06	MIKROKOM spol. s r.o. Mgr. M. Kucharski, CSc. Novodvorská 994 Praha 4 142 00
35/1580/98	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkoušky a měřicí postupy - Část 3-13 - Prověrky a měření - Kontrola stability vláknových přepínačů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61300-3-13:1997 + IEC 61300-3-13:1995 **)	98-03 98-06	MIKROKOM spol. s r.o. Mgr. M. Kucharski, CSc. Novodvorská 994 Praha 4 142 00
35/1581/98	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkoušky a měřicí postupy - Část 3-14 : Prověrky a měření - Přesnost a opakovatelnost nastavení útlumu u proměnných atenuátorů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61300-3-14:1997 + IEC 61300-3-14:1995 **)	98-03 98-06	MIKROKOM spol. s r.o. Mgr. M. Kucharski, CSc. Novodvorská 994 Praha 4 142 00
35/1582/98	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkoušky a měřicí postupy - Část 3-15 : Prověrky a měření - Excentricita konvexně leštěného čela ferule Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61300-3-15:1997 + IEC 61300-3-15:1995 **)	98-03 98-06	MIKROKOM spol. s r.o. Mgr. M. Kucharski, CSc. Novodvorská 994 Praha 4 142 00
35/1583/98	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkoušky a měřicí postupy - Část 3-16 : Prověrky a měření - Poloměr sféricky leštěného čela ferule Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61300-3-16:1997 + IEC 61300-3-16:1995 **)	98-03 98-06	MIKROKOM spol. s r.o. Mgr. M. Kucharski, CSc. Novodvorská 994 Praha 4 142 00
35/1584/98	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkoušky a měřicí postupy - Část 3-17 : Prověrky a měření - Úhel šikmého broušení čela ferule Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61300-3-17:1997 + IEC 61300-3-17:1995 **)	98-03 98-06	MIKROKOM spol. s r.o. Mgr. M. Kucharski, CSc. Novodvorská 994 Praha 4 142 00
35/1585/98	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkoušky a měřicí postupy - Část 3-18 : Prověrky a měření - Přesnost klíčování šikmého čela konektoru Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61300-3-18:1997 + IEC 61300-3-18:1995 **)	98-03 98-06	MIKROKOM spol. s r.o. Mgr. M. Kucharski, CSc. Novodvorská 994 Praha 4 142 00
35/1586/98	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkoušky a měřicí postupy - Část 3-19 : Prověrky a měření - Polarizační závislost útlumu odrazu jednovíkových vláknových součástek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61300-3-19:1997 + IEC 61300-3-19:1997 **)	98-03 98-06	MIKROKOM spol. s r.o. Mgr. M. Kucharski, CSc. Novodvorská 994 Praha 4 142 00
35/1587/98	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkoušky a měřicí postupy - Část 3-1 : Prověrky a měření - Vizuální kontrola Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61300-3-1:1997 + IEC 61300-3-1:1995 **)	98-03 98-06	MIKROKOM spol. s r.o. Mgr. M. Kucharski, CSc. Novodvorská 994 Praha 4 142 00
35/1588/98	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkoušky a měřicí postupy - Část 3-10 : Prověrky a měření - Záchytná síla kalibru Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61300-3-10:1997 + IEC 61300-3-10:1995 **)	98-03 98-06	MIKROKOM spol. s r.o. Mgr. M. Kucharski, CSc. Novodvorská 994 Praha 4 142 00
35/1589/98	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkoušky a měřicí postupy - Část 3-9: Prověrky a měření - Přeslech ze vzdáleného konce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61300-3-9:1997 + IEC 61300-3-9:1997 **)	98-03 98-06	MIKROKOM spol. s r.o. Mgr. M. Kucharski, CSc. Novodvorská 994 Praha 4 142 00

35/1590/98	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkoušky a měřicí postupy - Část 3-8 : Prověrky a měření - Citlivost na okolní záření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61300-3-8:1997 + IEC 61300-3-8:1995 **)	98-03 98-06	MIKROKOM spol. s r.o. Mgr. M. Kucharski, CSc. Novodvorská 994 Praha 4 142 00
35/1591/98	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkoušky a měřicí postupy - Část 3-6 - Prověrky a měření - Útlum odrazu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61300-3-6:1997 + IEC 61300-3-6:1997 **)	98-03 98-06	MIKROKOM spol. s r.o. Mgr. M. Kucharski, CSc. Novodvorská 994 Praha 4 142 00
35/1592/98	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkoušky a měřicí postupy - Část 3-26 : Prověrky a měření - Měření sousostí vlákna a ferule Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61300-3-26:1997 + IEC 61300-3-26:1997 **)	98-03 98-06	MIKROKOM spol. s r.o. Mgr. M. Kucharski, CSc. Novodvorská 994 Praha 4 142 00
35/1593/98	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkoušky a měřicí postupy - Část 3-22 : Prověrky a měření - Tlačná síla ferule Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61300-3-22:1997 + IEC 61300-3-22:1997 **)	98-03 98-06	MIKROKOM spol. s r.o. Mgr. M. Kucharski, CSc. Novodvorská 994 Praha 4 142 00
35/1594/98	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkoušky a měřicí postupy - Část 3-27 : Prověrky a měření - Metody měření umístění otvorů na vícecestné konektorové zástrčce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61300-3-27:1997 + IEC 61300-3-27:1997 **)	98-03 98-06	MIKROKOM spol. s r.o. Mgr. M. Kucharski, CSc. Novodvorská 994 Praha 4 142 00
36/2219/98	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů : Funkce managementu oznámení události Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/IEC 10164-5:1993+Cor.:1994+Amd.1:1995+Cor.1:1996 **)	98-03 98-06	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
36/2221/98	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů : Funkce řízení deniku Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/IEC 10164-6:1993+Amd.1:1996+Cor.1:1996 **)	98-03 98-06	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
36/2223/98	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů : Funkce sledování prověrky bezpečnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/IEC 10164-8:1993+Cor.1:1995+Cor.2:1996 **)	98-03 98-06	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
36/2224/98	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů : Funkce oznamování poplachu Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/IEC 10164-4:1992+Cor.1:1994+Amd.1:1995+Cor.1:1996 **)	98-03 98-06	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
36/2225/98	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů : Atributy vztahů při reprezentaci objektů Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/IEC 10164-3:1993+Amd.1:1996+Cor.1:1996 **)	98-03 98-06	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
36/2226/98	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů : Funkce managementu stavu Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/IEC 10164-2:1993+Amd.1:1996+Cor.1:1996 **)	98-03 98-06	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
36/2227/98	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů : Funkce managementu objektu Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/IEC 10164-1:1993+Amd.1:1996+Cor.1:1996 **)	98-03 98-06	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00

36/2228/98	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů : Funkce oznamování bezpečnostního poplachu Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/IEC 10164-7:1992+Amd.1:1995+Cor.1:1996 **)	98-03 98-06	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
36/2239/98	Bezpečnost zařízení informační techniky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60950/A4:1997 + IEC 950/A4:1996	98-03 98-08	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
36/2243/98	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2 : Zvláštní požadavky na bezpečnost endoskopických přístrojů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-2-18:1996 + IEC 601-2-18:1996	98-03 98-08	Ing. Leopold Říčný Jurkovičova 9 Brno 638 00
36/2244/98	Elektrické pračky - sušiče prádla pro domácí použití - Metody měření funkce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50229:1997	98-03 98-08	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
36/2245/98	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2 : Zvláštní požadavky na myčky nádobí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60335-2-5/A11:1997	98-03 98-08	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
36/2276/98	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2 : Zvláštní požadavky na bezpečnost terapeutických rentgenových souprav pracujících v rozsahu od 10kV do 1MV Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-2-8:1997 + IEC 60601-2-8:1987	98-03 98-08	Agentura T.S.Q. Kafkova 39 Praha 6 160 00
36/2287/97	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Protokol základní třídy virtuálního terminálu - Část 2 : Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 9041-2:1997 **)	98-03 98-06	NEOPRO Ing.Jindřich Schwarz Větrní 182 382 11
36/2289/98	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Schemata digitálního podpisu umožňující obnovu zprávy - Část 2 : Mechanismy používající hašovací funkci Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 9796-2:1997	98-03 98-07	Ing. Alena Honigová S.K. Neumanna 7a/2012 Praha 8 182 00
36/2295/98	Informační technologie - Směrnice pro řízení bezpečnosti IT - Část 1 : Pojetí a modely bezpečnosti IT Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC TR 13335-1:1996	98-03 98-06	Ing. Alena Honigová S.K. Neumanna 7a/2012 Praha 8 182 00
36/2298/98	Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Lokální sítě - Mosty pro řízení přístupu k médiu (MAC) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 10038:1993 **)	98-03 98-06	NEOPRO Ing.Jindřich Schwarz Větrní 182 382 11 □
36/2305/98	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Distribuované zpracování transakcí - Část 1 : Model OSI TP Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 10026-1:1992 **)	98-03 98-08	NEOPRO Ing.Jindřich Schwarz Větrní 182 382 11
36/2308/98	Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Lokální a metropolitní sítě - Specifické požadavky - Část 2 : Řízení logického spoje Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/IEC 8802-2:1994+Amd.3:1995 **)	98-03 98-06	NEOPRO Ing.Jindřich Schwarz Větrní 182 382 11
36/2311/98	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Adresář : Základní rámec autenticity Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 9594-8:1995 **)	98-03 98-08	NEOPRO Ing.Jindřich Schwarz Větrní 182 382 11

36/2313/98	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Adresář : Typy vybraných atributů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 9594-6:1995 **)	98-03 98-06	NEOPRO Ing.Jindřich Schwarz Větrní 182 382 11
36/2314/98	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Struktura informací managementu : Definice informací managementu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 10165-2/Cor.2:1996 *)	98-03 98-06	MSB LOGISTIK s.r.o. Jeremenkova 88 Praha 4 140 00
36/2315/98	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Struktura informací managementu : Generické informace managementu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 10165-5:1994 **)	98-03 98-06	MSB LOGISTIK s.r.o. Jeremenkova 88 Praha 4 140 00
36/2316/98	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Struktura informací managementu : Požadavky a směrnice pro profomy prohlášení o shodě implementace spojené s managementem OSI Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 10165-6:1997 **)	98-03 98-06	MSB LOGISTIK s.r.o. Jeremenkova 88 Praha 4 140 00
36/2317/98	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Struktura informací managementu : Obecný model vztahů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 10165-7:1996 **)	98-03 98-06	MSB LOGISTIK s.r.o. Jeremenkova 88 Praha 4 140 00
36/2318/98	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Struktura informací managementu : Část 4 : Směrnice pro definici spravovaných objektů Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/IEC 10165-4:1995+Amd.1:1996+TC1:1996 **)	98-03 98-06	MSB LOGISTIK s.r.o. Jeremenkova 88 Praha 4 140 00
36/2319/98	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Struktura informací managementu : Model informací managementu - Změna 1 : Zevšeobecnění termínů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 10165-1/Amd.1:1996	98-03 98-09	MSB LOGISTIK s.r.o. Jeremenkova 88 Praha 4 140 00
36/2320/98	Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 11 : Zvláštní požadavky na zařízení pro elektromagnetické míchání, dopravu nebo vylévání tekutých kovů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60519-11:1997 + IEC 60519-11:1997	98-03 98-09	NORTHERM-slужby - Jindřich Muk Doubravčická 2206/15 Praha 10 100 00
36/2334/98	Informační technologie - Uživatelská systémová rozhraní - Dialogová interakce - Část 1 : Řízení kurzoru pro editování textu Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/IEC 10741:1995+Amd.1:1996	98-03 98-08	RECHEK Ing.Jindřich Řečtáček Veletržní 39 Praha 7 170 00
36/2335/98	Informační technologie - Univerzální multioktetový kódovaný soubor znaků (UCS) - Část 1 : Architektura a základní multijazyková matice Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/IEC 10646-1:1993+Amd.1:1996+Amd.2:1996+Amd.3:1996+Amd.4:1996 **)	98-03 98-09	RECHEK Ing.Jindřich Řečtáček Veletržní 39 Praha 7 170 00
36/2337/98	Primární baterie - Bezpečnostní norma pro lithiové baterie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60086-4:1996 + IEC 60086-4:1996	98-03 98-07	Ing.Miroslav Jeřábek, JBS spol.s r.o. Škábova 3058 Praha 10 106 00
42/1353/98	Slévárenství - Systém označování litiny - Značky materiálů a číselné označování materiálu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1560:1997	98-03 98-08	Ing.Jiří Novotný Boh.Martinů 7 Brno 602 00

42/1359/98	Slévárenství - Šedé litiny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1561:1997	98-03 98-08	Ing. Jiří Novotný Boh. Martinů 7 Brno 602 00
56/0520/98	Cigarety - Odběr vzorků Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8243:1991	98-03 98-09	QUALIMENT pob. ČPS J. Plachty 16 Praha 5 151 18
56/0521/98	Senzorická analýza - Slovník Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5492:1992	98-03 98-09	QUALIMENT pob. ČPS J. Plachty 16 Praha 5 151 18
64/0576/98	Plastové potrubní systémy - Dvouhrdlé osově zatížené spoje z neměkčeného poly(vinylchloridu)(PVC-U) - Zkušební metoda pro těsnost a pevnost po dobu vystavení ohybu a vnitřnímu tlaku (ISO 13783:1997) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13783:1997 + ISO 13783:1997	98-03 98-08	Institut pro testování a certifikaci a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
64/0577/98	Plastové potrubní systémy - Sklem vyztužené trubky z termosetů (GRP) - Stanovení relativního faktoru tečení po vystavení chemickému prostředí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1862:1997	98-03 98-08	Institut pro testování a certifikaci a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
75/0260/98	Křížení a souběhy melioračních zařízení s komunikacemi a vedeními	98-03 99-06	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
75/0261/98	Křížení a souběhy komunikací s vodními toky	98-03 99-05	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
77/0256/98	Obaly - Manipulační značky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 780:1997	98-03 98-09	MSB LOGISTIK s.r.o. Jeremenkova 88 Praha 4 140 00
83/0459/98	Kvalita půdy - Pokyny pro laboratorní zkoušení biologické rozložitelnosti organických látek za aerobních podmínek Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 11266:1994	98-03 98-09	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
83/0460/98	Kvalita půdy - Stanovení obsahu uhličitánů - Objemová metoda Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10693:1995	98-03 98-09	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
83/0461/98	Kvalita půdy - Účinek znečišťujících látek na dešťovky - Stanovení akutní toxicity Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 11268-1:1993	98-03 98-09	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
83/0462/98	Kvalita půdy - Stanovení účinku znečišťujících látek na rostliny - Měření inhibice růstu kořene Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 11269-1:1993	98-03 98-09	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
83/0463/98	Kvalita půdy - Extrakce stopových prvků rozpustných v lučavce královské Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 11466:1995	98-03 98-09	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43

83/0464/98	Kvalita půdy - Stanovení kationtové výměnné kapacity při pH = 8,1 a výměnných kationtů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13536:1995	98-03 98-09	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
97/0177/98	Základní model faktury	98-03 98-08	Hospodářská komora České republiky Argentinská 38 Praha 7 170 05
97/0182/98	Kódy pro názvy zemí a jejich částí - Část 1 : Kódy zemí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3166-1:1997 + ISO 3166-1:1997	98-03 98-08	Hospodářská komora České republiky Argentinská 38 Praha 7 170 05
97/0183/98	Geografická informace - Popis dat - prostorové schéma Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 12160:1997	98-03 98-09	Ing. Jan Neumann, CSc.-Cartotech Kladenská 19 Praha 6 160 00

MAGAZÍN ČSN

je odborný časopis pro technickou normalizaci, zkušebnictví, certifikaci a jakost, který vydává Český normalizační institut, Biskupský dvůr 5, 110 02 Praha 1. Cena jednoho výtisku je 45,- Kč.

Vychází měsíčně (v létě jako dvojčíslo 7-8). Přispívá k procesu odstraňování technických překážek obchodu jako míry úspěšnosti mezinárodní výměny zboží a služeb, zvyšování jakosti výrobků, úspory surovin a energie, zlepšování pracovního a životního prostředí. Informuje o práci a výsledcích práce technických normalizačních komisí, o českých aktivitách v mezinárodních a evropských normalizačních organizacích (ISO, IEC, CEN, CENELEC a ETSI), o spolupráci v ES, EHK (Asociace, Phare), harmonizaci - sbližování technických předpisů ČR a EU, poskytuje prostor pro výměnu názorů při řešení aktuálních problémů. Přináší vybrané překladové (zpracované) materiály podle zahraničních odborných časopisů s důrazem na možnosti využití v českých podmínkách.

V časopise jsou dlouhodobě vedeny tyto rubriky: NORMALIZACE (rozhodující podíl), AKREDITACE, CERTIFIKACE, METROLOGIE, NORMY A OBCHOD, ZAHRANIČNÍ CESTY. Oblíbená je rubrika SPRÁVNĚ ČESKY. V obsahu dále najdete zkušenosti z pracovišť, zpravodajství o práci technických normalizačních komisí a další zajímavosti, recenze odborných prací, termíny speciálních seminářů. Nedílnou součástí časopisu jsou přílohy s výběry ze zahraničních normalizačních bulletinů.

Objednávky a předplatné časopisu je možné zajistit na adrese: Český normalizační institut, Hornoměřolská 40, 102 04 Praha 10, tel.: 02/786 24 80 nebo 786 24 84, fax: 02/786 69 51.

Vedoucí redaktor:
mgr. **Verner**, v.r.