

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

Číslo 1/99

OBSAH:

ČÁST A - OZNÁMENÍ

Oddíl 1. České technické normy

ČSNI č.1/99	o vydání českých technických norem, jejich změn, oprav a zrušení	str.
	Upozornění redakce	str.
ČSNI č.2/99	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	str.
ČSNI č.3/99	o veřejném projednání návrhů norem ETSI	str.
ČSNI č.4/99	o vydání norem ETSI	str.
ČSNI č.5/99	o vydání TBR ETSI	str.
ČSNI č.6/99	o návrzích na zrušení ČSN	str.
ČSNI č.7/99	o úkolech tvorby norem zařazených do plánu	str.
ČSNI č. /99	o schválených EN normách a jiných dokumentech (CENELEC) - viz příloha	str.
ČSNI č. /99	o veřejném projednání norem EN (CENELEC) - viz příloha	str.

Oddíl 2. Metrologie

	Upozornění redakce	str.
--	--------------------	------

Oddíl 3. Autorizace

.

Oddíl 4. Akreditace

ČIA č.1/99	o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	str.
------------	---	------

Oddíl 5. Notifikace

ÚNMZ č. 1/99	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody mezi státy ESVO a ČR a smluvních stran	str.
--------------	---	------

Oddíl 6. Ostatní oznámení

ČÁST B - SDĚLENÍ

ČÁST C - PŘEVZATÉ INFORMACE

Oznámení GAS	o připravovaných TPG a TD	str.
Oznámení GAS	o schválení, změnách nebo zrušení technických pravidel TPG a technických doporučení TD	str.

ČÁST A - OZNÁMENÍ

Oddíl 1 – České technické normy

OZNÁMENÍ č.1/99
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, opraveny nebo zrušeny dále uvedené ČSN:

VYDANÉ ČSN

- | | |
|--|---|
| 1. ČSN EN ISO 9000-3
(01 0320) | Normy pro management jakosti a zabezpečování jakosti - Část 3: Směrnice pro použití ISO 9001: 1994 při vývoji, dodávce, instalaci a údržbě počítačového softwaru
(idt ISO 9000-3:1997)
Vydání: Leden 1999
Jejím vydáním se ruší |
| ČSN ISO 9000-3
(01 0320) | Normy pro řízení a zabezpečování jakosti. Část 3: Směrnice pro použití ISO 9001 při vývoji, dodávce a údržbě softwaru
Vydání: Červenec 1992 |
| 2. ČSN ISO 1951
(01 0503) | Lexikografické značky a typografické konvence pro užívání v terminografii
Vydání: Leden 1999 |
| 3. ČSN EN ISO 266
(01 1601) | Akustika - Vyvolené kmitočty
Vydání: Leden 1999
Jejím vydáním se ruší |
| ČSN 01 1601 | Akustika. Kmitočty pro měření z 1986-07-11 |
| 4. ČSN EN ISO 3506-1
(02 1007) | Mechanické vlastnosti spojovacích součástí z korozivzdorných ocelí - Část 1: Šrouby
Vydání: Leden 1999
Jejím vydáním se ruší |
| | část ČSN ISO 3506 (02 1007) Vydání: Březen 1995 |
| 5. ČSN EN ISO 3506-2
(02 1007) | Mechanické vlastnosti spojovacích součástí z korozivzdorných ocelí - Část 2: Matice
Vydání: Leden 1999
Jejím vydáním se ruší |
| | část ČSN ISO 3506 (02 1007) Vydání: Březen 1995 |
| 6. ČSN EN ISO 3506-3
(02 1007) | Mechanické vlastnosti spojovacích součástí z korozivzdorných ocelí - Část 3: Stavěcí šrouby a podobné spojovací součásti nenamáhané tahem
Vydání: Leden 1999 |
| ČSN ISO 3506
(02 1007) | Společně s ČSN EN ISO 3506-1 a ČSN EN ISO 3506-2 ruší Spojovací součásti. Spojovací součásti z korozivzdorných ocelí. Technické požadavky
Vydání: Březen 1995 |

7. **ČSN EN ISO 2320**
(02 1011)
Samojistné šestihranné matice z oceli - Mechanické a funkční požadavky
Vydání: Leden 1999
8. **ČSN EN ISO 4762**
(02 1143)
ČSN 02 1143
Šrouby s válcovou hlavou s vnitřním šestihranem
Vydání: Leden 1999
Jejím vydáním se ruší
Šrouby s válcovou hlavou s vnitřním šestihranem
z 1973-01-10
9. **ČSN EN ISO 10642**
(02 1144)
Šrouby se zápustnou hlavou s vnitřním šestihranem
Vydání: Leden 1999
10. **ČSN EN ISO 7380**
(02 1145)
Šrouby s válcovou hlavou zaoblenou s vnitřním šestihranem
Vydání: Leden 1999
11. **ČSN EN ISO 7719**
(02 1482)
Samojistné šestihranné matice, celokovové, typ 1 - Pevnostní třídy 5, 8 a 10
Vydání: Leden 1999
12. **ČSN EN ISO 7042**
(02 1483)
Samojistné šestihranné matice, celokovové, typ 2 - Pevnostní třídy 5, 8, 10 a 12
Vydání: Leden 1999
13. **ČSN EN ISO 10513**
(02 1485)
Samojistné šestihranné matice, celokovové, typ 2, s jemným metrickým závitem - Pevnostní třídy 8, 10 a 12
Vydání: Leden 1999
14. **ČSN EN ISO 7040**
(02 1492)
Samojistné šestihranné matice (s nekovovou vložkou), typ 1 - Pevnostní třídy 5, 8 a 10
Vydání: Leden 1999
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 02 1492 z 1982-01-22
15. **ČSN EN ISO 10512**
(02 1494)
ČSN 02 1492
Samojistné šestihranné matice (s nekovovou vložkou), typ 1, s jemným metrickým závitem - Pevnostní třídy 6, 8 a 10
Vydání: Leden 1999
Společně s ČSN EN ISO 7040 (02 1492) ruší
Samojistné matice šestihranné
z 1982-01-22
16. **ČSN EN ISO 10511**
(02 1495)
Samojistné šestihranné matice nízké (s nekovovou vložkou)
Vydání: Leden 1999
17. **ČSN EN 869**
(04 6510)
ČSN 04 6510
Bezpečnostní požadavky na vysokotlaké jednotky na lití kovů pod tlakem
Vydání: Leden 1999
Jejím vydáním se ruší
Zlievárenské zariadenia. Tlakové lejárne stroje. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu
Vydání: Leden 1993
18. **ČSN EN ISO 6947**
(05 0024)
ČSN 05 0024
Svařování - Pracovní polohy - Definice úhlů sklonu a otočení
Vydání: Leden 1999
Jejím vydáním se ruší
Zváranie. Základné polohy zvarovania
z 1982-06-25

19. **ČSN EN 759**
(05 5001)
- ČSN 05 4260
- ČSN EN 20544
(05 5001)
- ČSN 05 5010
- ČSN 05 5310
- Svařovací materiály - Technické dodací podmínky svařovacích materiálů - Druhy výrobků, rozměry, mezní úchytky a značení**
Vydání: Leden 1999
Jejím vydáním se ruší
Zváranie. Bubny, cievky a zvitky na zvaracie drôty. Základné rozmery z 1982-09-24
Svařování. Přídavné materiály na ruční svařování. Požadavky na rozměry (ISO 544:1989)
Vydání: Březen 1995
Zváranie. Obalené elektródy na oblúkové zvaranie a naváranie. Základné ustanovenia z 1985-11-16
Zvaracie drôty na zvaranie a naváranie. Základné ustanovenia z 1974-06-12
20. **ČSN EN 758**
(05 5501)
- Svařovací materiály - Plněné elektrody pro obloukové svařování, s přívodem nebo bez přívodu ochranného plynu, nelegovaných a jemnozrnných ocelí - Klasifikace**
Vydání: Leden 1999
21. **ČSN EN 1020**
(06 1911)
- Ohříváče vzduchu na plynná paliva s nucenou konvekcí s ventilátorem pro přívádění spalovacího vzduchu a/nebo odvádění spalin, o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 300 kW, pro vytápění prostorů nebytových objektů**
Vydání: Leden 1999
22. **ČSN EN ISO 13341**
(07 8520)
- Lahve na přepravu plynů - Montáž ventilů na lahve na plyn**
Vydání: Leden 1999
23. **ČSN EN ISO 11114-3**
(07 8609)
- Lahve na přepravu plynů - Kompatibilita materiálů lahve a ventilu s plynným obsahem - Část 3: Zkouška vznícení v kyslíkové atmosféře**
Vydání: Leden 1999
24. **ČSN EN ISO 8662-8**
(10 6010)
- Ruční mechanizovaná nářadí - Měření vibrací na rukojeti - Část 8: Leštičky a rotační, vibrační a excentrické brusky**
Vydání: Leden 1999
25. **ČSN EN ISO 8662-12**
(10 6010)
- Ruční mechanizovaná nářadí - Měření vibrací na rukojeti - Část 12: Pily a pilníky s vratným pohybem a pily s kmitavým nebo rotačním pohybem**
Vydání: Leden 1999
26. **ČSN EN 1092-2**
(13 1170)
- Příruby a přírubové spoje - Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství s označením PN - Část 2: Příruby z litiny**
Vydání: Leden 1999
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 13 1160-2 z 1987-05-11
27. **ČSN EN 60534-8-4**
(13 4584)
- Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 8: Hluk - Obecné podmínky - Oddíl 4: Předběžný výpočet hluku generovaného průtokem kapalin regulační armaturou (idt IEC 534-8-4:1994)**
Vydání: Leden 1999
28. **ČSN EN 160200-1**
(18 8050)
- Dílicí specifikace - Mikrovláknové modulové elektronické jednotky hodnocené jakosti - Část 1: Postup pro schválení způsobilosti**

Vydání: Leden 1999

- 29. ČSN EN ISO 11980**
(19 5211) **Oční optika - Kontaktní čočky a prostředky pro ošetřování kontaktních čoček - Směrnice pro klinické zkoušky**
Vydání: Leden 1999
- 30. ČSN EN ISO 14534**
(19 5213) **Oční optika - Kontaktní čočky a prostředky pro ošetřování kontaktních čoček - Všeobecné požadavky**
Vydání: Leden 1999
- 31. ČSN EN 12015**
(27 4100) **Elektromagnetická kompatibilita - Norma skupiny výrobků pro výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky - Vyzařování**
Vydání: Leden 1999
- 32. ČSN EN 12016**
(27 4101) **Elektromagnetická kompatibilita - Norma skupiny výrobků pro výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky - Odolnost**
Vydání: Leden 1999
- 33. ČSN EN 474-7**
(27 7911) **Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 7: Požadavky pro skrejpry**
Vydání: Leden 1999
- 34. ČSN EN 474-8**
(27 7911) **Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 8: Požadavky pro grejdry**
Vydání: Leden 1999
- 35. ČSN EN 474-9**
(27 7911) **Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 9: Požadavky pro pokladače potrubí**
Vydání: Leden 1999
- 36. ČSN EN 474-10**
(27 7911) **Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 10: Požadavky pro rýhovače**
Vydání: Leden 1999
- 37. ČSN EN 1501-1**
(30 0350) **Vozidla pro odvoz odpadu a k nim příslušející vyklápěcí zařízení - Všeobecné požadavky na bezpečnost - Část 1: Automobily pro odvoz odpadu s vyklápěcím zařízením vzadu**
Vydání: Leden 1999
- 38. ČSN EN 2562**
(31 7712) **Letectví a kosmonautika - Plasty vyztužené uhlíkovými vlákny - Jednosměrné kompozity - Zkouška ohybem ve směru vláken**
Vydání: Leden 1999
- 39. ČSN EN 2563**
(31 7714) **Letectví a kosmonautika - Plasty vyztužené uhlíkovými vlákny - Jednosměrné kompozity - Stanovení smykové pevnosti mezi vrstvami**
Vydání: Leden 1999
- 40. ČSN EN 2559**
(31 7720) **Letectví a kosmonautika - Uhlíkové prepregy - Stanovení obsahu pryskyřice a vláken a plošné hmotnosti vláken**
Vydání: Leden 1999
- 41. ČSN EN 2558**
(31 7721) **Letectví a kosmonautika - Uhlíkové prepregy - Stanovení podílu těkavých látek**
Vydání: Leden 1999
- 42. ČSN EN 2557**
(31 7722) **Letectví a kosmonautika - Uhlíkové prepregy - Stanovení plošné hmotnosti**

Vydání: Leden 1999

43. ČSN EN 2133
(31 8233) **Letectví a kosmonautika - Kadmiování ocelí s pevností v tahu \leq než 1 450 MPa, mědi, slitin mědi a slitin niklu**
Vydání: Leden 1999
44. ČSN EN ISO 9093-1
(32 5023) **Malá plavidla - Ventily a prostupy obšívkou - Část 1: Kovové části**
Vydání: Leden 1999
45. ČSN EN 50178
(33 0610) **Elektronická zařízení pro použití ve výkonových instalacích**
Vydání: Leden 1999
46. ČSN EN 50123-5
(34 1561) **Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Spínače DC - Část 5: Svodiče přepětí a omezovače nízkého napětí pro zvláštní použití v sítích DC**
Vydání: Leden 1999
47. ČSN EN 60310
(34 1580) **Drážní zařízení - Transformátory a tlumivky kolejových vozidel**
(mod IEC 310:1991)
Vydání: Leden 1999
48. ČSN EN 60243-1
(34 6463) **Elektrická pevnost izolačních materiálů - Zkušební metody - Část 1: Zkoušky při průmyslových kmitočtech**
(idt IEC 60243-1:1998)
Vydání: Leden 1999
Jejím vydáním se ruší
ČSN 34 6463
Skúšobné metódy elektroizolačných materiálov. Elektrická pevnosť pri priemyselnej frekvencii z 1983-07-14
49. ČSN EN 61061-1
(34 6525) **Neimpregnovaná hutná překližka k elektrotechnickým účelům - Část 1: Definice, značení a všeobecné požadavky**
(idt IEC 61061-1:1998)
Vydání: Leden 1999
50. ČSN EN 60454-3-1
(34 6542) **Samolepicí pásy pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Samolepicí pásy PVC**
(idt IEC 60454-3-1:1998)
Vydání: Leden 1999
51. ČSN EN 60454-3-2
(34 6542) **Samolepicí pásy pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 2: Pásy z polyesterové fólie s kaučukovým teplem tvrditelným nebo akrylovým síťovaným lepidlem**
(idt IEC 60454-3-2:1998)
Vydání: Leden 1999
52. ČSN EN 60454-3-3
(34 6542) **Samolepicí pásy pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 3: Pásy z polyesterové fólie s kaučukovým termoplastickým lepidlem**
(idt IEC 60454-3-3:1998)
Vydání: Leden 1999
53. ČSN EN 60454-3-4
(34 6542) **Samolepicí pásy pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 4: Celulózový krepovaný papír s kaučukovým teplem tvrditelným lepidlem**

(idt IEC 60454-3-4:1998)
Vydání: Leden 1999

54. ČSN EN 60454-3-5
(34 6542)

Samolepicí pásy pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 5: Celulóžový nekrepovaný papír s kaučukovým teplem tvrditelným lepidlem

(idt IEC 60454-3-5:1998)
Vydání: Leden 1999

55. ČSN EN 60454-3-6
(34 6542)

Samolepicí pásy pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 6: Pásy z polykarbonátové fólie s akrylovým termoplastickým lepidlem

(idt IEC 60454-3-6:1998)
Vydání: Leden 1999

56. ČSN EN 60454-3-7
(34 6542)

Samolepicí pásy pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 7: Samolepicí pásy z polyimidové fólie

(idt IEC 60454-3-7:1998)
Vydání: Leden 1999

57. ČSN EN 60454-3-8
(34 6542)

Samolepicí pásy pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 8: Samolepicí skleněná tkanina

(idt IEC 60454-3-8:1998)
Vydání: Leden 1999

58. ČSN EN 60454-3-9
(34 6542)

Samolepicí pásy pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 9: Pásy z celulózoacetátových tkanin s kaučukovým teplem tvrditelným lepidlem

(idt IEC 60454-3-9:1998)
Vydání: Leden 1999

59. ČSN EN 60454-3-11
(34 6542)

Samolepicí pásy pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 11: Kombinované pásy z celulóžového krepovaného papíru a polyethylentereftalátové fólie s kaučukovým teplem tvrditelným lepidlem

(idt IEC 60454-3-11:1998)
Vydání: Leden 1999

60. ČSN EN 60454-3-12
(34 6542)

Samolepicí pásy pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 12: Samolepicí pásy z polyethylenové fólie

(idt IEC 60454-3-12:1998)
Vydání: Leden 1999

61. ČSN EN 60684-3-136
(34 6553)

Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 136: Vytlačované fluorosilikonové trubičky - Všeobecné použití

(idt IEC 60684-3-136:1997)
Vydání: Leden 1999

62. ČSN EN 60674-3-1
(34 6573)

Plastové fólie pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Dvouose orientovaná polypropylenová (PP) fólie pro kondenzátory

(idt IEC 60674-3-1:1998)

Vydání: Leden 1999

63. ČSN EN 60674-3-2
(34 6573) **Plastové fólie pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 2: Požadavky na vyváženou dvouose orientovanou polyethyltereftalátovou (PET) fólii užívanou k elektroizolačním účelům**
(idt IEC 60674-3-2:1992)
Vydání: Leden 1999
64. ČSN EN 60674-3-3
(34 6573) **Plastové fólie pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 3: Požadavky na polykarbonátové (PC) fólie užívané k elektroizolačním účelům**
(idt IEC 60674-3-3:1992)
Vydání: Leden 1999
65. ČSN EN 60674-3-7
(34 6573) **Plastové fólie pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 7: Požadavky na fluorethylenpropylenové (FEP) fólie užívané k elektroizolačním účelům**
(idt IEC 60674-3-7:1992)
Vydání: Leden 1999
66. ČSN 34 7022 **Zkoušky olejových kabelů s izolací z papíru nebo polypropylenového vrstveného papíru a kovovým pláštěm a soubory pro střídavá napětí do 400 kV ($U_m = 420$ kV) včetně**
(idt HD 633 S1:1997)
Vydání: Leden 1999
67. ČSN 34 7023 **Zkoušky kabelů s vnitřním tlakem plynu a souborů pro střídavé napětí do 275 kV ($U_m = 300$ kV) včetně**
(idt HD 634 S1:1997)
Vydání: Leden 1999
68. ČSN 34 7024 **Zkoušky kabelů s vnějším tlakem plynu a souborů pro střídavé napětí do 275 kV ($U_m = 300$ kV) včetně**
(idt HD 635 S1:1997)
Vydání: Leden 1999
69. ČSN EN 60317-42
(34 7307) **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 42: Měděný vodič kruhového průřezu lakovaný polyester-amidimidem, třída 200**
(idt IEC 317-42:1997)
Vydání: Leden 1999
70. ČSN EN 60317-46
(34 7307) **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 46: Měděný vodič kruhového průřezu lakovaný aromatickým polyimidem, třída 240**
(idt IEC 60317-46:1997)
Vydání: Leden 1999
71. ČSN EN 60317-47
(34 7307) **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 47: Měděný vodič pravoúhlého průřezu lakovaný aromatickým polyimidem, třída 240**
(idt IEC 60317-47:1997)
Vydání: Leden 1999
72. ČSN EN 60264-5-1
(34 7395) **Balení vodičů pro vinutí - Část 5-1: Cívky s válcovým jádrem a kónickou přírubou - Základní rozměry**
(idt IEC 60264-5-1:1997)

Vydání: Leden 1999

73. ČSN EN 60966-2-4
(34 7720) **Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-4: Předmětová specifikace sestav kabelů pro rozhlasové a televizní přijímače (kmitočtový rozsah 0 až 3 000 MHz, konektory IEC 60169-2)**
(idt IEC 60966-2-4:1997)
Vydání: Leden 1999
74. ČSN EN 61196-3-2
(34 7721) **Vysokofrekvenční kabely - Část 3-2: Koaxiální kabely pro digitální přenosy pro horizontální vnitřní instalace - Předmětová specifikace pro koaxiální kabely s plným dielektrikem pro lokální počítačové sítě s dosahem 185 m a do 10 Mb/s**
(idt IEC 61196-3-2:1997)
Vydání: Leden 1999
75. ČSN EN 61196-3-3
(34 7721) **Vysokofrekvenční kabely - Část 3-3: Koaxiální kabely pro digitální přenosy pro horizontální vnitřní instalace - Předmětová specifikace pro koaxiální kabely s pěnovým dielektrikem pro lokální počítačové sítě s dosahem 185 m a do 10 Mb/s**
(idt IEC 61196-3-3:1997)
Vydání: Leden 1999
76. ČSN EN 50117-5
(34 7740) **Koaxiální kabely užívané v rozvodné síti - Část 5: Dílčí specifikace kabelů pro vnitřní rozvody v sítích pracujících při kmitočtech mezi 5 MHz a 2150 MHz**
Vydání: Leden 1999
77. ČSN EN 50117-6
(34 7740) **Koaxiální kabely užívané v rozvodné síti - Část 6: Dílčí specifikace kabelů pro vnější rozvody v sítích pracujících při kmitočtech mezi 5 MHz a 2150 MHz**
Vydání: Leden 1999
78. ČSN 34 7810-9 **Hmoty používané pro telekomunikační kabely - Část 9: Směsi zesítěného PE pro izolaci**
(idt HD 624.9 S1:1997)
Vydání: Leden 1999
79. ČSN EN 61284
(34 8740) **Venkovní vedení - Požadavky na armatury a jejich zkoušky**
(idt IEC 61284:1997)
Vydání: Leden 1999
80. ČSN EN 61605
(35 1061) **Neproměnné indukory pro elektronická a sdělovací zařízení - Kódy značení**
(idt IEC 1605:1996)
Vydání: Leden 1999
81. ČSN EN 61797-1
(35 1340) **Transformátory a indukory pro sdělovací a elektronická zařízení - Hlavní rozměry koster cívek - Část 1: Kostry cívek pro vrstvená jádra**
(idt IEC 1797-1:1996)
Vydání: Leden 1999
82. ČSN EN 60512-14-7
(35 4055) **Elektromechanické součástky pro elektronická zařízení - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 14: Zkoušky těsnosti - Oddíl 7: Zkouška 14g: Stříkající voda**
(idt IEC 60512-14-7:1997)

Vydání: Leden 1999

- 83. ČSN EN 60603-1**
(35 4620) **Konektory pro frekvence do 3 MHz pro desky s plošnými spoji - Část 1: Kmenová specifikace - Všeobecné požadavky a pokyny k přípravě předmětových specifikací hodnocené jakosti**
(idt IEC 60603-1+A1:1992)
Vydání: Leden 1999
- 84. ČSN EN 60286-4**
(35 8292) **Balení součástek pro automatickou montáž - Část 4: Tyčové zásobníky pro elektronické součástky zapouzdřené v pouzdrech tvaru E a G**
(idt IEC 60286-4:1997)
Vydání: Leden 1999
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 60286-4
(35 8292) Balení součástek pro automatickou montáž - Část 4: Tyčové zásobníky pro dvouřadá pouzdra
Vydání: Červen 1998
- 85. ČSN EN 131700**
(35 8294) **Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro stejnosměrný proud s elektrodami z tenké kovové fólie a dielektrikem z polykarbonátové fólie**
Vydání: Leden 1999
- 86. ČSN EN 131800**
(35 8294) **Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro stejnosměrný proud s dielektrikem z polypropylenové fólie a s elektrodami z kovové fólie**
Vydání: Leden 1999
- 87. ČSN EN 61337-1-1**
(35 8455) **Filtry s dielektrickými rezonátory vlnovodového typu - Část 1: Obecné informace, normalizované hodnoty a zkušební podmínky - Oddíl 1: Obecné informace a normalizované hodnoty**
(idt IEC 1337-1-1:1995)
Vydání: Leden 1999
- 88. ČSN EN 61274-1**
(35 9236) **Optické vláknové adaptéry - Část 1: Kmenová specifikace**
(idt IEC 1274-1:1994)
Vydání: Leden 1999
- 89. ČSN EN 61269-1**
(35 9238) **Optické vláknové zakončovací soubory - Část 1: Kmenová specifikace**
(idt IEC 1269-1:1994)
Vydání: Leden 1999
- 90. ČSN EN 61754-1**
(35 9244) **Rozhraní optických konektorů - Část 1: Všeobecně a návod**
(idt IEC 1754-1:1996)
Vydání: Leden 1999
- 91. ČSN EN 61300-1**
(35 9250) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 1: Všeobecně a návod**
(idt IEC 1300-1:1995)
Vydání: Leden 1999
- 92. ČSN EN 61300-2-2**
(35 9251) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-2: Zkoušky - Trvanlivost spojení**
(idt IEC 61300-2-2:1995)

Vydání: Leden 1999

93. ČSN EN 61300-2-3
(35 9251) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky -
Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-3: Zkoušky -
Statické stříhové zatížení**
(idt IEC 61300-2-3:1995)
Vydání: Leden 1999
94. ČSN EN 61300-2-4
(35 9251) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky -
Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-4: Zkoušky -
Upevnění vlákna nebo kabelu**
(idt IEC 61300-2-4:1995)
Vydání: Leden 1999
95. ČSN EN 61300-2-15
(35 9251) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky -
Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-15: Zkoušky -
Pevnost spojovacího mechanismu při zatížení krouticím
momentem**
(idt IEC 61300-2-15:1995)
Vydání: Leden 1999
96. ČSN EN 61300-2-18
(35 9251) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky -
Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-18: Zkoušky -
Suché teplo - Odolnost při vysoké teplotě**
(idt IEC 61300-2-18:1995)
Vydání: Leden 1999
97. ČSN EN 61300-2-23
(35 9251) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky -
Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-23: Zkoušky -
Hermetičnost netlakovaných zapouzdření optických
vláknových zařízení**
(idt IEC 61300-2-23:1995)
Vydání: Leden 1999
98. ČSN EN 61300-2-25
(35 9251) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky -
Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-25: Zkoušky -
Stálost hermetičnosti zapouzdření**
(idt IEC 61300-2-25:1995)
Vydání: Leden 1999
99. ČSN EN 61300-2-32
(35 9251) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky -
Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-32: Zkoušky -
Odolnost proti vnikání vody**
(idt IEC 61300-2-32:1995)
Vydání: Leden 1999
100. ČSN EN 61300-2-33
(35 9251) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky -
Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-33: Zkoušky -
Montáž a demontáž zapouzdření**
(idt IEC 61300-2-33:1995)
Vydání: Leden 1999
101. ČSN EN 61300-2-37
(35 9251) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky -
Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-37: Zkoušky -
Ohyb kabelu u zapouzdření**
(idt IEC 61300-2-37:1995)
Vydání: Leden 1999
102. ČSN EN 61300-2-38 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky -**

- (35 9251) **Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-38: Zkoušky - Hermetičnost tlakovaných zapouzdření optických vláknových zařízení**
(idt IEC 61300-2-38:1995)
Vydání: Leden 1999
- 103. ČSN EN 50229**
(36 1060) **Elektrické pračky prádla se sušičkou pro domácnost - Metody měření funkčních vlastností**
Vydání: Leden 1999
- 104. ČSN EN 60311**
(36 1060) **Elektrické žehličky pro domácnost a podobné použití - Metody měření funkce**
(idt IEC 60311:1995)
Vydání: Leden 1999
Jejím vydáním se ruší
ČSN 36 1060-3 Elektrické spotřebiče pro domácnost. Žehličky. Metody funkčních zkoušek z 1991-02-18
- 105. ČSN EN 60254-1**
(36 4320) **Olověné trakční baterie - Část 1: Všeobecné požadavky a metody zkoušek**
(idt IEC 60254-1:1997)
Vydání: Leden 1999
Jejím vydáním se ruší
ČSN 36 4320 Olověné akumulátorové baterie trakční. Třídění. Technické požadavky a metody zkoušek z 1980-07-13
- 106. ČSN EN 60254-2**
(36 4320) **Olověné trakční baterie - Část 2: Rozměry článků a vývodů a značení polarit na člancích**
(idt IEC 60254-2:1997)
Vydání: Leden 1999
Jejím vydáním se ruší
ČSN 36 4321 Olověné trakční akumulátory. Značení, řada jmenovitých kapacit a vnější rozměry z 1990-07-20
- 107. ČSN IEC 977**
(36 4763) **Zdravotnické elektrické přístroje - Lékařské urychlovače elektronů pracující v rozsahu 1 MeV až 50 MeV - Směrnice pro funkční charakteristiky**
Vydání: Leden 1999
Jejím vydáním se ruší
ČSN IEC 977 Zdravotnické elektrické přístroje - Lékařské elektronové urychlovače pracující v rozsahu 1 MeV až 50 MeV - Směrnice pro funkční charakteristiky
Vyhlášena: Srpen 1997
- 108. ČSN IEC 976**
(36 4767) **Zdravotnické elektrické přístroje - Lékařské urychlovače elektronů - Funkční charakteristiky**
(idt HD 583 S1:1991)
Vydání: Leden 1999
- 109. ČSN EN 60601-2-36**
(36 4800) **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost přístrojů pro mimotělně buzenou litotrypsii**
(idt IEC 60601-2-36:1997)
Vydání: Leden 1999
- 110. ČSN EN ISO 11196**
(36 4822) **Monitory anestetického plynu**
Vydání: Leden 1999

111. ČSN EN 50203
(36 7516) **Automatická instalace kanálu (ACI)**
Vydání: Leden 1999
112. ČSN EN 1923
(36 9124) **Informační technologie - Evropské repertoáry znaků a jejich kódování - Kódování jedním 8-bitovým bytem**
Vydání: Leden 1999
113. ČSN ISO/IEC
10646-1+Amd.1ažAmd.12
(36 9143) **Informační technologie - Univerzální víceoktetový kódovaný soubor znaků (UCS) - Část 1: Architektura a základní vícejazyčná úroveň**
Vydání: Leden 1999
114. ČSN ISO/IEC 14169
(36 9372) **Informační technologie - 90 mm pružné kazetové disky pro výměnu informací - Formátovaná kapacita 21 MBytů - Typ ISO 305**
Vydání: Leden 1999
115. ČSN ISO/IEC 13842
(36 9432) **Informační technologie - Kazety s optickými disky o průměru 130 mm pro výměnu informací - Kapacita: 2 GByty v kazetě**
Vydání: Leden 1999
116. ČSN ISO/IEC 13963
(36 9433) **Informační technologie - Výměna dat prostřednictvím kazet s optickými disky o průměru 90 mm - Kapacita: 230 MBytů v kazetě**
Vydání: Leden 1999
117. ČSN ISO/IEC 8613-11
(36 9642) **Informační technologie - Architektura otevřených dokumentů (ODA) a formát výměny: Struktury tabulek a uspořádání tabulek**
Vydání: Leden 1999
118. ČSN ISO 605
(46 1029) **Luštěniny - Stanovení nečistot, velikosti zrna, cizích pachů, přítomnosti hmyzu, druhů a odrůd - Zkušební metody**
Vydání: Leden 1999
119. ČSN 46 6150

ČSN 46 6150 **Plemenná, chovná a užitková prasata**
Vydání: Leden 1999
Její vydáním se ruší
Plemenná, chovná a užitková prasata
Vydání: Srpen 1995
120. ČSN EN 12824
(56 0088)

ČSN ISO 6579
(56 0088) **Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda průkazu bakterií rodu Salmonella**
Vydání: Leden 1999
Její vydáním se ruší
Mikrobiologie. Všeobecné pokyny pro metody průkazu bakterií rodu Salmonella
Vydání: Září 1995
121. ČSN EN ISO 11290-1
(56 0093) **Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda průkazu a stanovení počtu Listeria monocytogenes - Část 1: Metoda průkazu**
Vydání: Leden 1999
122. ČSN 57 0537 **Automatizované stanovení počtu mikroorganismů v mléce**
Vydání: Leden 1999
123. ČSN 57 0539 **Automatické stanovení bakterií v syrovém mléce přímým**

- počítáním bakteriálních buněk**
Vydání: Leden 1999
- 124. ČSN EN ISO 307**
(64 3605) **Plasty - Polyamidy - Stanovení viskozitního čísla**
Vydání: Leden 1999
- 125. ČSN EN ISO 960**
(64 3606) **Plasty - Polyamidy (PA) - Stanovení obsahu vody**
Vydání: Leden 1999
- 126. ČSN EN ISO 1110**
(64 3607) **Plasty - Polyamidy - Zrychlené kondicionování zkušebních těles**
Vydání: Leden 1999
- 127. ČSN EN 1499**
(66 5204) **Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Dezinfekční mytí rukou - Zkušební metoda a požadavky (fáze 2/stupeň 2)**
Vydání: Leden 1999
- 128. ČSN EN 1500**
(66 5205) **Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Hygienická dezinfekce rukou - Zkušební metoda a požadavky (fáze 2/stupeň 2)**
Vydání: Leden 1999
- 129. ČSN EN 1239**
(66 8612) **Lepidla - Stanovení odolnosti proti zmrazování a rozmrazování**
Vydání: Leden 1999
- 130. ČSN EN 1240**
(66 8613) **Lepidla - Stanovení hydroxylového čísla a/nebo obsahu hydroxylových skupin**
Vydání: Leden 1999
- 131. ČSN EN 1242**
(66 8615) **Lepidla - Stanovení obsahu izokyanátových skupin**
Vydání: Leden 1999
- 132. ČSN EN 1244**
(66 8617) **Lepidla - Stanovení barvy a/nebo změny barvy nanesené vrstvy lepidla účinkem světla**
Vydání: Leden 1999
- 133. ČSN EN 1246**
(66 8619) **Lepidla - Stanovení popela a sulfátového popela**
Vydání: Leden 1999
- 134. ČSN EN 522**
(66 8653) **Lepidla na usně a obuvnické materiály - Pevnost slepu - Minimální požadavky a klasifikace lepidel**
Vydání: Leden 1999
- 135. ČSN EN 1391**
(66 8654) **Lepidla na usně a obuvnické materiály - Metoda hodnocení lepivosti materiálů - Minimální požadavky a klasifikace materiálů**
Vydání: Leden 1999
- 136. ČSN EN 1392**
(66 8655) **Lepidla na usně a obuvnické materiály - Rozpouštědlová a disperzní lepidla - Zkušební metoda pro měření pevnosti slepu za předepsaných podmínek**
Vydání: Leden 1999
- 137. ČSN EN ISO 4629**
(67 3041) **Pojiva nátěrových hmot - Stanovení hydroxylového čísla - Odměrná metoda**
Vydání: Leden 1999
- 138. ČSN EN ISO 3681** **Pojiva nátěrových hmot - Stanovení čísla zmýdelnění -**

- (67 3042) **Odměrná metoda**
Vydání: Leden 1999
- 139. ČSN EN ISO 3682**
(67 3043) **Pojiva nátěrových hmot - Stanovení čísla kyselosti - Odměrná metoda**
Vydání: Leden 1999
Jejím vydáním se ruší
Stanovení čísla kyselosti nátěrových hmot
z 1987-12-17
- ČSN 67 3043
- 140. ČSN EN 480-2**
(72 2325) **Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Zkušební metody - Část 2: Stanovení doby tuhnutí**
Vydání: Leden 1999
- 141. ČSN EN 480-4**
(72 2325) **Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Zkušební metody - Část 4: Stanovení odlučování vody v betonu**
Vydání: Leden 1999
- 142. ČSN EN 480-5**
(72 2325) **Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Zkušební metody - Část 5: Stanovení kapilární absorpce**
Vydání: Leden 1999
- 143. ČSN EN 480-6**
(72 2325) **Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Zkušební metody - Část 6: Infračervená analýza**
Vydání: Leden 1999
- 144. ČSN EN 480-8**
(72 2325) **Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Zkušební metody - Část 8: Stanovení obsahu sušiny**
Vydání: Leden 1999
- 145. ČSN EN 480-10**
(72 2325) **Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Zkušební metody - Část 10: Stanovení obsahu vodou rozpustných chloridů**
Vydání: Leden 1999
- 146. ČSN EN 12475-1**
(72 6014) **Klasifikace žárovzdorných výrobků tvarových hutných - Část 1: Hlinitokřemičité výrobky**
Vydání: Leden 1999
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 72 6005 z 1987-05-11
- 147. ČSN EN 12475-2**
(72 6014) **Klasifikace žárovzdorných výrobků tvarových hutných - Část 2: Zásadité výrobky obsahující méně než 7 % zbytkového uhlíku**
Vydání: Leden 1999
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 72 6005 z 1987-05-11
- 148. ČSN EN 12475-3**
(72 6014) **Klasifikace žárovzdorných výrobků tvarových hutných - Část 3: Zásadité výrobky obsahující 7% až 30% zbytkového uhlíku**
Vydání: Leden 1999
Společně s ČSN EN 12475-1 a ČSN EN 12475-2 ruší
Žiarovzdorné materiály a výrobky. Klasifikácia
z 1987-05-11
- ČSN 72 6005
- 149. ČSN ISO 10534-1**
(73 0501) **Akustika - Určování činitele zvukové pohltivosti a akustické impedance v impedančních trubicích - Část 1: Metoda poměru stojaté vlny**
Vydání: Leden 1999

ČSN 73 0501	Jejím vydáním se ruší Akustika. Měření činitele zvukové pohltivosti a akustické impedance v interferometru z 1988-10-24
150. ČSN EN ISO 140-1 (73 0511)	Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 1: Požadavky na uspořádání laboratoří s potlačeným bočním přenosem Vydání: Leden 1999 Jejím vydáním se ruší
ČSN ISO 140-1 (73 0511)	Akustika. Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách. Část 1: Požadavky na laboratoře Vydání: Únor 1993
151. ČSN 73 1901	Navrhování střech - Základní ustanovení Vydání: Leden 1999 Jejím vydáním se ruší
ČSN 73 1901	Navrhování střech z 1975-05-05
152. ČSN EN 972 (79 8101)	Koželužské stroje - Válcové stroje - Bezpečnostní požadavky Vydání: Leden 1999
153. ČSN EN 1413 (80 0066)	Textilie - Zjišťování hodnoty pH vodného výluhu Vydání: Leden 1999 Jejím vydáním se ruší
ČSN 80 0066	Textilie. Stanovení pH vodného výluhu Vydání: Leden 1993
154. ČSN EN 1813 (80 4430)	Textilní podlahové krytiny - Zjišťování odolnosti vlněných vláken proti porušení oděrem Vydání: Leden 1999
155. ČSN EN 1815 (80 4433)	Pružné a textilní podlahové krytiny - Hodnocení elektrostatických vlastností Vydání: Leden 1999
156. ČSN EN 1875-3 (80 4624)	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Zjišťování pevnosti v dalším trhání - Část 3: Lichoběžníková metoda Vydání: Leden 1999
157. ČSN EN 1876-2 (80 4625)	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Zkoušky při nízkých teplotách - Část 2: Rázová zkouška na smyčce Vydání: Leden 1999
158. ČSN EN 12280-1 (80 4626)	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Urychlení zkoušek stárnutí - Část 1: Stárnutí za tepla Vydání: Leden 1999
159. ČSN EN 12296 (83 1005)	Biotechnologie - Vybavení - Návod pro postupy zkoušení čistitelnosti Vydání: Leden 1999
160. ČSN EN 12297 (83 1006)	Biotechnologie - Vybavení - Návod pro postupy zkoušení sterilizovatelnosti Vydání: Leden 1999
161. ČSN EN 12298 (83 1007)	Biotechnologie - Vybavení - Návod pro postupy zkoušení zabezpečení vůči úniku mikroorganismů

- Vydání: Leden 1999
- 162. ČSN EN ISO 7494**
(85 5350) **Stomatologické soupravy**
Vydání: Leden 1999
- 163. ČSN ETS 300 616 ed.2**
(87 2650) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Popis dat o událostech a hovorech uživatele (GSM 12.05 verze 4.3.1)**
Vydání: Leden 1999
- 164. ČSN ETS 300 609-2 ed.2**
(87 2659) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace zařízení systému základnové stanice (BSS) - Část 2: Signalizační hlediska (GSM 11.23 verze 4.7.1)**
Vydání: Leden 1999
- 165. ČSN P I-ETS 300 609-1 ed.3**
(87 2659) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace zařízení systému základnové stanice (BSS) - Část 1: Rádiová hlediska (GSM 11.21 verze 4.8.1)**
Vydání: Leden 1999
- 166. ČSN ETS 300 627 ed.2**
(87 2661) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Sledování účastníka a zařízení (GSM 12.08 verze 4.5.1)**
Vydání: Leden 1999
- 167. ČSN ETS 300 737 ed.2**
(87 2667) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Řízení vzdálených transkodérů a adaptérů přenosové rychlosti pro provozní kanály se zvýšenou plnou rychlostí (EFR) a plnou rychlostí v užitečném přenášeném pásmu (GSM 08.60 verze 5.1.1)**
Vydání: Leden 1999
- 168. ČSN ETS 300 907 ed.3**
(87 2676) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rozhraní člověk-stroj (MMI) pohyblivé stanice (MS) (GSM 02.30 verze 5.5.2)**
Vydání: Leden 1999
- 169. ČSN ETS 300 918 ed.3**
(87 2677) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Všeobecně o doplňkových službách (GSM 02.04 verze 5.6.2)**
Vydání: Leden 1999
- 170. ČSN ETS 300 940 ed.2**
(87 2701) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace rádiového rozhraní vrstvy 3 (GSM 04.08 verze 5.6.3)**
Vydání: Leden 1999
- 171. ČSN ETS 300 725 ed.1**
(87 2757) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Zkušební sekvence pro hlasový kodek GSM pracující zvýšenou plnou rychlostí (EFR) (GSM 06.54 verze 5.1.1)**
(idt ETS 300725 ed.1:1998)
Vydání: Leden 1999
- 172. ČSN EN 300 301-1 V1.1.1**
(87 3564) **Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Řízení provozu a ochrana proti zahlcení v B-ISDN - Definice shody pro dostupnou bitovou rychlost (ABR) a pro blokovany přenos ATM (ABT)**
(idt ITU-T I.371.1:1997)
Vydání: Leden 1999
- 173. ČSN ETS 300 479-1 ed.1**
(87 3601) **Síťová hlediska (NA) - Širokopásmová datová služba bez spojení (CBDS) asynchronním způsobem přenosu (ATM) -**

- Specifikace protokolu na rozhraní síťového uzlu (NNI) - Část 1: Specifikace**
Vydání: Leden 1999
174. ČSN ETS 300 479-2 ed.1
(87 3601) **Síťová hlediska (NA) - Širokopásmová datová služba bez spojení (CBDS) asynchronním způsobem přenosu (ATM) - Specifikace protokolu na rozhraní síťového uzlu (NNI) - Část 2: Protokol bez spojení na síťovém rozhraní (CLNIP) - Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)**
Vydání: Leden 1999
175. ČSN EN 300 793 V1.1.1
(87 5078) **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Prezentace zařízení pro typové zkoušení**
Vydání: Leden 1999
176. ČSN EN 300 703 V1.2.2
(87 5518) **Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Globální systém pro mobilní komunikace (GSM) - Profil vzájemné spolupráce DECT/GSM (IWP) - Implementace doplňkových služeb GSM fáze 2**
Vydání: Leden 1999
177. ČSN EN 301 004-1 V1.1.3
(87 7123) **Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Funkce a zprávy úrovně 3 části přenosu zpráv (MTP) pro podporu mezinárodního propojení - Část 1: Specifikace protokolu**
(mod ITU-T Q.2210:1996)
Vydání: Leden 1999
178. ČSN EN 300 197 V1.2.1
(87 8513) **Přenos a multiplexování (TM) - Digitální radioreléové systémy (DRRS) - Parametry pro radioreléové systémy pracující na 38 GHz pro přenos digitálních signálů a analogových videosignálů**
Vydání: Leden 1999
179. ČSN EN 300 198 V1.2.1
(87 8514) **Přenos a multiplexování (TM) - Digitální radioreléové systémy (DRRS) - Parametry pro radioreléové systémy pracující na 23 GHz pro přenos digitálních signálů a analogových videosignálů**
Vydání: Leden 1999
180. ČSN P I-ETS 300 782 ed.1
(87 8549) **Přenos a multiplexování (TM) - Funkční a systémové parametry optických útlumových článků s konstantním útlumem a s pigtaily pro jednovidové vlákno**
Vydání: Leden 1999
181. ČSN P I-ETS 300 811 ed.1
(87 8550) **Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Podvrstva přenosové konvergence (TC) a podvrstva závislá na fyzickém médiu (PMD) v referenčním bodě SB s přenosovou rychlostí 25,6 Mbit/s na krouceném kabelovém páru**
Vydání: Leden 1999
182. ČSN ETS 300 785 ed.1
(87 8551) **Přenos a multiplexování (TM) - Synchronní digitální hierarchie (SDH) - Rádiové funkční bloky pro přenos Mx sub-STM-1**
Vydání: Leden 1999
183. ČSN EN 301 055 V1.1.1 **Přenos a multiplexování (TM) - Digitální radioreléové systémy**

- (87 8552) **(DRRS) - Systémy DRRS mezi více body využívající vícenásobného přístupu s přímou sekvencí s kódovým dělením (DS-CDMA), pracující v kmitočtových pásmech v rozsahu 1 GHz až 3 GHz**
Vydání: Leden 1999
184. ČSN EN 300 468 V1.3.1
(87 9012) **Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace pro servisní informace (SI) v systémech digitální televize (DVB)**
Vydání: Leden 1999
185. ČSN EN 300 798 V1.1.1
(87 9030) **Digitální rozhlasové vysílání (DAB) - Distribuční rozhraní - Rozhraní digitálního základního pásma obsahujícího složky I a Q (DIQ)**
Vydání: Leden 1999
186. ČSN EN 695
(91 4107) **Kuchyňské dřezy - Napojovací rozměry**
Vydání: Leden 1999
187. ČSN EN 1816
(91 7869) **Pružné podlahové krytiny - Homogenní a heterogenní hladké pryžové podlahové krytiny s pěnovým podkladem - Specifikace**
Vydání: Leden 1999
188. ČSN EN 1817
(91 7870) **Pružné podlahové krytiny - Homogenní a heterogenní hladké pryžové podlahové krytiny - Specifikace**
Vydání: Leden 1999
189. ČSN EN 12278
(94 2010) **Horolezecká výzbroj - Kladky - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody**
Vydání: Leden 1999

ZMĚNY ČSN

190. ČSN 13 1160-2 **Potrubí a armatury. Příruby a přírubová hrdla. Přírubová hrdla PN 2,5 až PN 250**
z 1987-05-11
Změna 2
Vydání: Leden 1999
191. ČSN IEC 297-3
(18 8001) **Systém nosných konstrukcí řady 482,6 mm (19 palců). Část 3: Kostry a související zásuvné jednotky**
Vydání: Červenec 1995
Změna 1
Vydání: Leden 1999
192. ČSN IEC 916
(18 8005) **Stavebnicové konstrukce pro elektronická zařízení. Terminologie**
Vydání: Prosinec 1993
Změna 1
Vydání: Leden 1999
193. ČSN EN 61000-3-2+A12
(33 3432) **Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3: Meze - Oddíl 2: Meze pro emise harmonického proudu (zařízení se vstupním fázovým proudem ≤ 16 A)**
(idt IEC 61000-3-2:1995/A2:1998)
Vydání: Červenec 1997
Změna A2
Vydání: Leden 1999

- 194. ČSN EN 61000-3-2+A12**
(33 3432)
- Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3: Meze - Oddíl 2: Meze pro emise harmonického proudu (zařízení se vstupním fázovým proudem ≤ 16 A)**
(idt IEC 61000-3-2:1995/A1:1997)
Vydání: Červenec 1997
Změna A1
Vydání: Leden 1999
- 195. ČSN EN 50123-2**
(34 1561)
- Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Spínače DC - Část 2: Jističe DC**
Vydání: Březen 1998
Změna A1
Vydání: Leden 1999
- 196. ČSN EN 60851-5**
(34 7303)
- Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 5: Elektrické vlastnosti**
(idt IEC 851-5:1996/A1:1997)
Vydání: Zář 1998
Změna A1
Vydání: Leden 1999
- 197. ČSN IEC 317-31**
(34 7307)
- Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 31: Vodiče pravoúhlého průřezu s měděným holým nebo lakovaným jádrem, opředené skleněným vláknem lakovaným polyesterem nebo polyesterimidem, teplotní index 180**
(idt EN 60317-31:1996/A1:1997)
(idt IEC 60317-31:1990/A1:1997)
Vydání: Červen 1994
Změna 2
Vydání: Leden 1999
- 198. ČSN IEC 317-32**
(34 7307)
- Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 32: Vodiče pravoúhlého průřezu s měděným holým nebo lakovaným jádrem, opředené skleněným vláknem lakovaným polyesterem nebo polyesterimidem, teplotní index 155**
(idt EN 60317-32:1996/A1:1997)
(idt IEC 60317-32:1990/A1:1997)
Vydání: Červen 1994
Změna 2
Vydání: Leden 1999
- 199. ČSN IEC 317-33**
(34 7307)
- Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 33: Vodiče pravoúhlého průřezu s měděným holým nebo lakovaným jádrem, opředené skleněným vláknem lakovaným silikonem, teplotní index 200**
(idt EN 60317-33:1996/A1:1997)
(idt IEC 60317-33:1990/A1:1997)
Vydání: Červen 1994
Změna 2
Vydání: Leden 1999
- 200. ČSN EN 50117-1**
(34 7740)
- Koaxiální kabely užívané v rozvodné síti - Část 1: Kmenová specifikace**
Vydání: Únor 1997
Změna A1
Vydání: Leden 1999
- 201. ČSN EN 50117-1**
(34 7740)
- Koaxiální kabely užívané v rozvodné síti - Část 1: Kmenová specifikace**

- Vydání: Únor 1997
Změna A2
Vydání: Leden 1999
- 202. ČSN 34 8023**
Keramické izolátory. Podpěrky pro venkovní vedení do 35 kV z 1970-01-23
Změna 3
Vydání: Leden 1999
- 203. ČSN EN 60168**
(34 8175)
Zkoušky vnitřních a venkovních staničních podpěrek z keramického materiálu nebo skla pro sítě se jmenovitým napětím nad 1 000 V
(idt IEC 60168:1994/A1:1997)
Vydání: Březen 1997
Změna A1
Vydání: Leden 1999
- 204. ČSN EN 60477-2**
(35 6404)
Laboratorní rezistory - Část 2: Laboratorní rezistory na střídavý proud
(idt IEC 60477-2:1979/A1:1997)
Vydání: Prosinec 1998
Změna A1
Vydání: Leden 1999
- 205. ČSN 36 0340 Část 1**
IEC 61-1
Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti. Část 1: Patice pro zdroje světla
(idt EN 60061-1:1993/A21:1998)
(idt IEC 60061-1:1969/A21:1998)
z 1990-03-01
Změna 11
Vydání: Leden 1999
- 206. ČSN 36 0340 Část 2**
IEC 61-2
Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti. Část 2: Objímky
(idt EN 60061-2:1993/A18:1998)
(idt IEC 60061-2:1969/A18:1998)
z 1991-05-10
Změna 10
Vydání: Leden 1999
- 207. ČSN EN 60061-4+A1**
(36 0340)
Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 4: Směrnice a všeobecné informace
(idt IEC 60061-4:1990/A5:1998)
Vydání: Červenec 1997
Změna A5
Vydání: Leden 1999
- 208. ČSN EN 60400**
(36 0381)
Objímky pro zářivky a pro startéry
(idt IEC 60400:1996/A2:1997)
Vydání: Prosinec 1997
Změna A2
Vydání: Leden 1999
- 209. ČSN EN 60238**
(36 0383)
Objímky s Edisonovým závitem pro světelné zdroje
(idt IEC 60238:1996/A2:1997)
Vydání: Říjen 1997
Změna A2
Vydání: Leden 1999

210. ČSN EN 60399
(36 0384)
Oblý závit na objímky E14 a E27 s kroužkem pro připevnění stínidla
(idt IEC 60399:1972/A1:1997)
Vydání: Březen 1996
Změna A1
Vydání: Leden 1999
211. ČSN EN 60598-2-19
(36 0600)
Svietidla. Část 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 19 - Svetidla s priestupom vzduchu (bezpečnostné požiadavky)
(idt IEC 60598-2-19:1981/A2:1997)
Vydání: Prosinec 1993
Změna A2
Vydání: Leden 1999
212. ČSN EN 60570
(36 0611)
Světelný přípojnicový rozvod pro svítidla
(idt IEC 60570:1995/A1:1998)
Vydání: Květen 1998
Změna A1
Vydání: Leden 1999
213. ČSN EN 60335-2-4
(36 1040)
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na odstředivky prádla
(idt IEC 60335-2-4:1993/A1:1997)
Vydání: Duben 1998
Změna A1
Vydání: Leden 1999
214. ČSN EN 60311
(36 1060)
Elektrické žehličky pro domácnost a podobné použití - Metody měření funkce
(idt IEC 60311:1995/A1:1997)
Vydání: Leden 1999
Změna A1
Vydání: Leden 1999
215. ČSN EN 50083-1
(36 7211)
Kabelové distribuční systémy pro televizní a rozhlasové signály. Část 1: Bezpečnostní ustanovení
Vydání: Prosinec 1995
Změna A1
Vydání: Leden 1999
216. ČSN EN 50083-1
(36 7211)
Kabelové distribuční systémy pro televizní a rozhlasové signály. Část 1: Bezpečnostní ustanovení
Vydání: Prosinec 1995
Změna 1
Vydání: Leden 1999
217. ČSN EN 50083-2
(36 7211)
Kabelové distribuční systémy pro televizní a rozhlasové signály - Část 2: Elektromagnetická kompatibilita pro součásti
Vydání: Listopad 1997
Změna A1
Vydání: Leden 1999
218. ČSN EN 50083-5
(36 7211)
Kabelové distribuční systémy pro televizní a rozhlasové signály. Část 5: Části stanic systému
Vydání: Listopad 1996
Změna 1
Vydání: Leden 1999

219. ČSN EN 50203
(36 7516)
Automatická instalace kanálu (ACI)
Vydání: Leden 1999
Změna A1
Vydání: Leden 1999
220. ČSN ISO 4232-3
(36 9505)
Kancelářské stroje. Minimální informace k začlenění do specifikačních listů. Část 3: Poštovní výplatní stroje
Vydání: Září 1994
Změna 1
Vydání: Leden 1999
221. ČSN ISO/IEC 10166-2
(36 9824)
Informační technika. Textové a kancelářské systémy. Archivace a vyhledávání dokumentů (DFR). Část 2: Specifikace protokolu
Vydání: Leden 1996
Změna Amd.2
Vydání: Leden 1999
222. ČSN 46 6213
Kontrola užítkovosti ovcí
Vydání: Září 1994
Změna 1
Vydání: Leden 1999
223. ČSN EN 455-2
(63 7416)
Lékařské rukavice pro jednorázové použití - Část 2: Technické požadavky a metody zkoušení
Vydání: Březen 1997
Změna A1
Vydání: Leden 1999
224. ČSN ISO 295
(64 0203)
Plasty - Příprava zkušebních těles z reaktoplastů lisováním
Vydání: Červen 1998
Změna 1
Vydání: Leden 1999
225. ČSN EN 556
(85 5255)
Sterilizace zdravotnických prostředků - Požadavky na balené sterilizované zdravotnické prostředky označované jako "Sterilní"
Vydání: Říjen 1998
Změna 1
Vydání: Leden 1999
226. ČSN ETS 300128
(87 3519)
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Identifikace zlomyslného volání (MCID) - doplňková služba. Popis služby
Vydání: Listopad 1994
Změna A1
Vydání: Leden 1999
227. ČSN ETS 300 183
(87 3527)
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Konferenční spojení, postupně sestavovaná konference (CONF) - doplňková služba. Popis služby
Vydání: Listopad 1994
Změna A1
Vydání: Leden 1999
228. ČSN ETS 300494-2 ed.1
(87 5053)
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) - Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Profil generického přístupu (GAP) - Specifikace zkoušek profilu (PTS) - Část 2: Specifikace zvláštních zkoušek profilu (PSTS) - Zakončení přenosné části (PT)

Vydání: Červenec 1997

Změna A1

Vydání: Leden 1999

229. ČSN ETS 300494-3 ed.1
(87 5053)

Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) - Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Profil generického přístupu (GAP) - Specifikace zkoušek profilu (PTS) - Část 3: Specifikace zvláštních zkoušek profilu (PSTS) - Zakončení pevné části (FT)

Vydání: Červenec 1997

Změna A1

Vydání: Leden 1999

230. ČSN 91 0000

Názvosloví v nábytkářském průmyslu. Základní pojmy

Vydání: Leden 1988

Změna 1

Vydání: Leden 1999

ZRUŠENÉ ČSN

231. ČSN 01 5185

Stanovení měrného povrchu tuhých látek. Sorpční metody z 1972-10-04

Zrušena k 1999-02-01

232. ČSN 40 1101

Radiačně-technologická zařízení. Termíny a definice z 1982-04-22

Zrušena k 1999-02-01

233. ČSN 40 1112

Ozařovací zařízení s urychlovači elektronů. Obecné technické požadavky z 1984-01-16

Zrušena k 1999-02-01

234. ČSN 40 1150

Urychlovače nabitých částic. Názvy a definice z 1987-08-31

Zrušena k 1999-02-01

235. ČSN 40 1151

Urychlovače nabitých částic pro průmyslové použití. Nomenklatura ukazatelů jakosti z 1987-11-09

Zrušena k 1999-02-01

236. ČSN 40 4002

Radioaktivní látky. Stanovení radionuklidové čistoty z 1988-08-29

Zrušena k 1999-02-01

237. ČSN 40 4003

Radioaktivní preparáty. Stanovení radiochemické čistoty sloupcovou kapalinovou chromatografií z 1986-06-18

Zrušena k 1999-02-01

238. ČSN 40 4004

Radioaktivní preparáty. Stanovení radiochemické čistoty elektroforézou z 1986-06-18

Zrušena k 1999-02-01

239. ČSN 40 4005

Radioaktivní preparáty. Stanovení radiochemické čistoty chromatografií na papíře z 1986-06-18

Zrušena k 1999-02-01

- 240.** ČSN 40 4006
Radioaktivní preparáty. Stanovení radiochemické čistoty chromatografií na tenké vrstvě
z 1986-06-18
Zrušena k 1999-02-01
- 241.** ČSN 40 4007
Radioaktivní preparáty. Stanovení radiochemické čistoty plynovou chromatografií
z 1986-06-18
Zrušena k 1999-02-01
- 242.** ČSN 40 4008
Stanovení hmotnosti radioaktivních látek spektrofotometrickou metodou
z 1974-04-24
Zrušena k 1999-02-01
- 243.** ČSN 40 4011
Měření aktivity radionuklidů měřicími sestavami s kapalnými scintilátory
z 1988-04-11
Zrušena k 1999-02-01
- 244.** ČSN 40 4024
Emise radionuklidových zdrojů neutronů. Stanovení a měření pro úřední ověřování
z 1989-05-18
Zrušena k 1999-02-01
- 245.** ČSN 40 4120
Radioaktivní preparáty. Chlorid [57Co] kobaltnatý cyklotronový beznosičový. Technické požadavky
z 1986-08-18
Zrušena k 1999-02-01
- 246.** ČSN 40 4318
Uzavřené radioaktivní zářiče s 226Ra pro lékařské účely. Jehly a tuby
z 1981-12-23
Zrušena k 1999-02-01
- 247.** ČSN 40 4356
Uzavřené radionuklidové zdroje neutronů na bázi americia-241 - berylia. Základní parametry, rozměry a technické požadavky
z 1986-06-18
Zrušena k 1999-02-01
- 248.** ČSN 40 4358
Uzavřené radionuklidové zdroje neutronů na bázi plutonia-238 - berylia. Základní parametry, rozměry a technické požadavky
z 1986-10-27
Zrušena k 1999-02-01
- 249.** ČSN 64 0113
Zkoušky tuhých nekovových materiálů. Průlinčitost
z 1961-01-13
Zrušena k 1999-02-01
- 250.** ČSN 64 0248
Skúšanie plastických hmôt. Stanovenie migrácie zmäkčovadiel z polyvinylchloridu do polyetylénu (Elektrická metóda)
z 1970-04-22
Zrušena k 1999-02-01
- 251.** ČSN 64 0251
Zkoušky plastických hmot. Zkouška korose
z 1954-01-21
Zrušena k 1999-02-01

- 252.** ČSN 64 0365
Plasty. Polyamidy. Stanovenie obsahu vody manometrickou metódou
z 1990-09-21
Zrušena k 1999-02-01
- 253.** ČSN 64 0611
Zkoušení plastických hmot. Stanovení rázové a vrubové houževnatosti plastických hmot metodou Dynstat
z 1968-02-07
Zrušena k 1999-02-01
- 254.** ČSN 64 0622
Plasty. Polyolefiny. Metódy stanovenia obsahu nečistôt
z 1989-08-04
Zrušena k 1999-02-01
- 255.** ČSN 64 0891
Vrstvené hmoty. Strihateľnosť
z 1983-08-12
Zrušena k 1999-02-01
- 256.** ČSN 64 1310
Epoxidové pryskyřice pro samozhášivé vrstvené plasty. Metody zkoušení
z 1990-06-20
Zrušena k 1999-02-01
- 257.** ČSN 64 1520
Fenolické pryskyřice. Bakelitové laky
z 1983-01-13
Zrušena k 1999-02-01
- 258.** ČSN 64 2110
Plasty. Lisovací hmoty tvrditelné. Fenoplasty. Lisovací hmota 110
z 1983-03-11
Zrušena k 1999-02-01
- 259.** ČSN 64 2120
Plasty. Lisovací hmoty tvrditelné. Fenoplasty. Lisovací hmota 120
z 1983-03-11
Zrušena k 1999-02-01
- 260.** ČSN 64 2121
Plasty. Lisovací hmoty tvrditelné. Fenoplasty. Lisovací hmota 121
z 1983-03-11
Zrušena k 1999-02-01
- 261.** ČSN 64 2122
Plasty. Lisovací hmoty tvrditelné. Fenoplasty. Lisovací hmota 122
z 1983-03-11
Zrušena k 1999-02-01
- 262.** ČSN 64 2126
Plasty. Lisovací hmoty tvrditelné. Fenoplasty. Lisovací hmota 126
z 1983-03-11
Zrušena k 1999-02-01
- 263.** ČSN 64 2128
Plasty. Lisovací hmoty tvrditelné. Fenoplasty. Lisovací hmota 128
z 1983-03-11
Zrušena k 1999-02-01
- 264.** ČSN 64 2129
Plasty. Lisovací hmoty tvrditelné. Fenoplasty. Lisovací hmota 129
z 1983-03-11
Zrušena k 1999-02-01
- 265.** ČSN 64 2135
Plasty. Lisovací hmoty tvrditelné. Fenoplasty. Lisovací hmota 135
z 1983-03-11
Zrušena k 1999-02-01

- 266.** ČSN 64 2153
Plasty. Lisovací hmoty tvrditelné. Fenoplasty. Lisovací hmota 153
z 1983-03-11
Zrušena k 1999-02-01
- 267.** ČSN 64 2176
Plasty. Lisovací hmoty tvrditelné. Fenoplasty. Lisovací hmota 176
z 1983-03-11
Zrušena k 1999-02-01
- 268.** ČSN 64 3019
Plasty. Rozvetvený polystyrén na špeciálne ciele
z 1979-05-14
Zrušena k 1999-02-01
- 269.** ČSN 64 3301
Disperzie polyvinylacetátu. Označovanie
z 1981-06-29
Zrušena k 1999-02-01
- 270.** ČSN 64 3616
Plastické hmoty. Rúry z polyamidu
z 1965-03-17
Zrušena k 1999-02-01
- 271.** ČSN 64 3617
Plastické hmoty. Tyče z polyamidu
z 1965-03-17
Zrušena k 1999-02-01
- 272.** ČSN 64 3618
Plastické hmoty. Fólie z polyamidu
z 1965-03-17
Zrušena k 1999-02-01
- 273.** ČSN 64 6222
Plasty. Fólie z mäkčeného polyvinylchloridu pro polygrafický
průmysl. Normy jakosti
z 1980-11-12
Zrušena k 1999-02-01
- 274.** ČSN 64 6710
Plasty. Biaxiálne orientovaná polypropylénová fólia. Základné
ustanovenia
z 1989-04-06
Zrušena k 1999-02-01
- 275.** ČSN 64 6810
Viskózová fólia. Základné typy a ich označovanie skratkami
z 1977-11-22
Zrušena k 1999-02-01
- 276.** ČSN 67 0535-1
Anorganické pigmenty. Stanovení optických konstant barevných
pigmentů. Část 1: Obecná část a jednobodové metody
Vydání: Únor 1994
Zrušena k 1999-02-01
- 277.** ČSN 67 0535-2
Anorganické pigmenty. Stanovení optických konstant barevných
pigmentů. Část 2: Vícebodová metoda
Vydání: Únor 1994
Zrušena k 1999-02-01
- 278.** ČSN 67 0545
Stanovení kyselosti a zásaditosti vodního výluhu v pigmentech
z 1974-12-19
Zrušena k 1999-02-01
- 279.** ČSN 67 3197
Laky pre elektrotechniku. Skúšanie silikónových lakov
z 1962-12-05

- Zrušena k 1999-02-01
- 280.** ČSN 67 6008 Tiskové barvy. Zkouška stálosti tisku při lakování
z 1962-12-19
Zrušena k 1999-02-01
- 281.** ČSN 67 6010 Tiskové barvy. Zkouška stálosti tiskových barev při skladování
z 1962-12-19
Zrušena k 1999-02-01
- 282.** ČSN 67 6013 Stanovení hustoty tiskových barev
z 1983-11-22
Zrušena k 1999-02-01
- 283.** ČSN 67 6014 Zkouška stálosti tisku na světle
z 1964-04-22
Zrušena k 1999-02-01
- 284.** ČSN 67 6016 Stanovení dynamické viskozity tiskových barev
z 1985-10-22
Zrušena k 1999-02-01
- 285.** ČSN 67 6017 Stanovení transparence tiskových barev
z 1972-05-31
Zrušena k 1999-02-01
- 286.** ČSN 67 6018 Stanovení rychlosti zapíjení tiskové barvy do papíru
z 1988-06-13
Zrušena k 1999-02-01
- 287.** ČSN 67 6019 Zkoušení tiskových barev. Stanovení jemnosti tření
mikroskopickou metodou
z 1982-10-19
Zrušena k 1999-02-01
- 288.** ČSN 67 6020 Stanovení lepivosti tiskových barev
z 1985-10-22
Zrušena k 1999-02-01
- 289.** ČSN 72 1350 Bentonit pro slévárenské účely. Jakost
z 1987-05-11
Zrušena k 1999-02-01

OPRAVY CHYB

ČSN ISO 10825
(01 4695)

Ozubená kola - Opotřebenění a poškození zubů - Terminologie
Vydání : Srpen 1997

Na straně 49 v části 5.2 se opravuje věta "Tyto praskliny jsou krátké nepříliš hluboké nejsou hluboké a mají vzhled..." na "Tyto praskliny jsou krátké nepříliš hluboké a mají vzhled ..."

ČSN 02 1030

Obrobené T - drážky
z 29. března 1991

Na straně 4 v záhlaví se opravuje označení normy "ČSN 35 7107 část 2" na "ČSN 02 1030"

ČSN EN 24035
(02 1403)

**Spojovací součásti - Šestihranné matice nízké se sražením -
Výrobní třída A a B**
Vydání : Únor 1995
Oprava : Květen 1995

Ruší se oprava z května 1995.

V tabulce 3 se mění údaje pro mechanické vlastnosti takto:

$d < M3$: 14H $M3 \leq d \leq M39$: 04 , 05 $d > M39$: podle dohody	$d \leq M20$: A2-70 $M20 < d \leq M39$: A2-50 $d > M39$: podle dohody
$d < M3$: ISO 898/5 $M3 \leq d \leq M39$: 898/2 $d > M39$: podle dohody	$d \leq M39$: ISO 3506 $d > M39$: podle dohody

ČSN EN 60155
(36 0295)

Startéry pro zářivky

Změna 1

Vydání: Březen 1998

Na titulní straně se opravuje upozornění na používání normy takto:

Souběžně s touto normou platí ČSN EN 60155 + A1 Startéry pro zářivky (36 0295) z července 1997, která tuto normu zcela nahradí od 2001-09-01.

ČSN EN 60598-2-2+A2
(36 0600)

Svítilna
Část 2: Zvláštní požadavky
Oddíl 2 - Zápustná svítilna
(mod IEC 598-2-2:1979 + A1:1987 + A2:1991)
Vydání: Květen 1997

Na titulní straně se opravuje upozornění na používání normy takto:

Souběžně s touto normou platí ČSN EN 60598-2-2 Svítilna. Část 2: zvláštní požadavky. Oddíl 2: Zápustná svítilna (36 0600) z června 1997, která tuto normu zcela nahradí od 2002-04-01.

ČSN EN 60730-1
(36 1960)

**Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a
podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky**
(mod IEC 730-1:1993)
Vydání: Duben 1997

Na straně 23 se doplňuje tento článek:

4.3.1.3 Integrovaná řídicí zařízení jsou tříděna podle uvedeného stanoveného zatížení a jsou zkoušena v zařízení nebo v jeho části, pro kterou jsou určena.

ČSN 38 6479

Stavba a provoz acetylenovodů

Vydání: Červenec 1998

V článku 7.2.1 v položce b) se hodnota 0,6 MPa opravuje na **0,3 MPa**.

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

UPOZORNĚNÍ REDAKCE

Na vydané normě ČSN EN 12339 (32 8353) je uvedeno datum vydání Prosinec 1998, správně je **LISTOPAD 1998**, jak je vyhlášeno ve Věstníku č. 11/98 str. 3. Bod. č. 22

OZNÁMENÍ č.2/99
Českého normalizačního institutu
o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN

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

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

- | | |
|---|--|
| 1. ČSN EN 1822-3
(12 5002) | Vysoce účinné filtry vzduchu (HEPA a ULPA) - Část 3:
Zkušební média plochých filtrů
EN 1822-3:1998
Platí od 1999-02-01 |
| 2. ČSN EN ISO 7944
(19 5012) | Optika a optické přístroje - Referenční vlnové délky
EN ISO 7944:1998
ISO 7944:1998
Platí od 1999-02-01 |
| 3. ČSN EN ISO 12865
(19 5013) | Oftalmologické přístroje - Retinoskopy
EN ISO 12865:1998
ISO 12865:1998
Platí od 1999-02-01 |
| 4. ČSN EN ISO 12867
(19 5014) | Oftalmologické přístroje - Zkušební obruby
EN ISO 12867:1998
ISO 12867:1998
Platí od 1999-02-01 |
| 5. ČSN EN 1454
(27 8603) | Přenosné ruční pily se spalovacím motorem pro řezání s
brusným kotoučem - Bezpečnost
EN 1454:1997
Platí od 1999-02-01 |
| 6. ČSN EN ISO 14596
(65 6036) | Ropné výrobky - Stanovení síry - Dlouhovlnná disperzní
rentgenová fluorescenční spektrometrie
EN ISO 14596:1998
ISO 14596:1998
Platí od 1999-02-01 |
| 7. ČSN EN ISO 6251
(65 6476) | Zkapalněné ropné plyny - Korozivní působení na měď -
Zkouška na měděné destičce
EN ISO 6251:1998
ISO 6251:1996
Platí od 1999-02-01 |
| 8. ČSN EN 1748-1
(70 1020) | Sklo ve stavebnictví - Zvláštní základní výrobky - Část 1:
Borosilikátové sklo
EN 1748-1:1997
Platí od 1999-02-01 |

9. ČSN EN 1748-2
(70 1020) **Sklo ve stavebnictví - Zvláštní základní výrobky - Část 2: Keramické sklo**
EN 1748-2:1997
Platí od 1999-02-01
10. ČSN EN ISO 7785-2
(85 6024) **Stomatologické násadce - Část 2: Přímé a převodové kolénkové násadce**
EN ISO 7785-2:1997
ISO 7785-2:1995
Platí od 1999-02-01
Jejím vyhlášením se ruší
Stomatologie - Stomatologické násadce - Část 2: Přímé a převodové kolénkové násadce
Vydání: Zář 1997
11. ČSN EN 957-7
(94 0201) **Stacionární tréninková zařízení - Část 7: Veslovací tréninková zařízení, další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody**
EN 957-7:1998
Platí od 1999-02-01
12. ČSN EN 957-8
(94 0201) **Stacionární tréninková zařízení - Část 8: Simulátor výstupu do schodů a šlapací zařízení, další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody**
EN 957-8:1998
Platí od 1999-02-01
13. ČSN EN 12346
(94 0346) **Tělocvičné nářadí - Žebřiny, průlezky a šplhací rámy - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody**
EN 12346:1998
Platí od 1999-02-01
14. ČSN EN 1176-1
(94 0515) **Zařízení dětských hřišť - Část 1 : Všeobecné bezpečnostní požadavky a zkušební metody**
EN 1176-1:1998
Platí od 1999-02-01

OPRAVY ČSN

1. ČSN EN 1393
(64 3138) **Plastové potrubní systémy - Sklem vyztužené plastové trubky z termosetů (GRP) - Stanovení počátečních podélných tahových vlastností**
Vydání: Březen 1997
EN 1393:1996/AC:1997
Oprava 1
2. ČSN EN 1394
(64 3139) **Plastové potrubní systémy - Sklem vyztužené plastové trubky z termosetů (GRP) - Stanovení počáteční obvodové tahové pevnosti**
Vydání: Březen 1997
EN 1394:1996/AC:1997
Oprava 1

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

OZNÁMENÍ č.3/99
Českého normalizačního institutu
o veřejném projednání návrhů norem ETSI

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

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

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

Vydání: PE 9910		Lhůta připomínek. 1999-02-19
Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Počet stran návrhu
EN 301 419-3 V5.0.0 (1998-11) DEN/SMG-071368Q SMG 7	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Attachment requirements for Global System for Mobilecommunications (GSM); Advanced Speech Call Items (ASCI); Mobile Stations; Access (GSM 13.68 version 5.0.0)	19
EN 301 419-7 V5.0.0 (1998-11) DEN/SMG-071367Q SMG 7	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Attachment requirements for Global System for Mobile communications (GSM); Railways Band (R-GSM); Mobile Stations; Access (GSM 13.67 version 5.0.0)	17

Vydání: OAP 9910		Lhůta připomínek. 1999-02-19
Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Počet stran návrhu
ETS 300 540 ed.5 (1998-11) RE/SMG-110350PR3 SMG 11	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Transmission planning aspects of the speech service in the GSM Public Land Mobile Network (PLMN) system (GSM 03.50 version 4.5.0)	47
ETS 300 578 ed.13 (1998-11) RE/SMG-020508PRC SMG 2	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Radio subsystem link control (GSM 05.08 version 4.22.0)	39
ETS 300 903 ed.3 (1998-11) RE/SMG-110350QR2 SMG 11	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Transmission planning aspects of the speech service in the GSM Public Land Mobile Network (PLMN) system (GSM 03.50 version 5.2.0 Release 1996)	59
EN 300 908 V6.3.0 (1998-11) DEN/SMG-020502Q6R1 SMG 2	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Multiplexing and multiple access on the radio path (GSM 05.02 version 6.3.0 Release 1997)	52
EN 300 909 V6.1.2 (1998-	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Channel	

11) DEN/SMG-020503Q6 SMG 2	coding (GSM 05.03 version 6.1.2 Release 1997)	46
ETS 300 910 ed.7 (1998-11) RE/SMG-020505QR8 SMG 2	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Radio transmission and reception (GSM 05.05 version 5.10.0 Release 1996)	51
EN 300 910 V6.3.0 (1998-11) DEN/SMG-020505Q6R1 SMG 2	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Radio transmission and reception (GSM 05.05 version 6.3.0 Release 1997)	52
ETS 300 911 ed.7 (1998-11) RE/SMG-020508QR7 SMG 2	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Radio subsystem link control (GSM 05.08 version 5.9.0 Release 1996)	44
EN 300 911 V6.3.0 (1998-11) DEN/SMG-020508Q6R2 SMG 2	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Radio subsystem link control (GSM 05.08 version 6.3.0 Release 1997)	57
EN 300 912 V6.3.0 (1998-11) DEN/SMG-020510Q6R1 SMG 2	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Radio subsystem synchronization (GSM 05.10 version 6.3.0 Release 1997)	17
EN 300 959 V6.0.0 (1998-11) DEN/SMG-020504Q6 SMG 2	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Modulation (GSM 05.04 version 6.0.0 Release 1997)	9

Vydání: PE 9911

Lhůta připomínek. **1999-02-26**

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Počet stran návrhu
EN 300 386 V1.2.1 (1998-11) REN/ERM-EMC-111 ERM EMC	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Telecommunication network equipment; ElectroMagnetic Compatibility (EMC) requirements	50
ETS 300 392-4-3 ed.1 (1998-11) DE/TETRA-03001-04-3 TETRA 3	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 4: Gateways basic operation; Sub-part 3: Data networks gateway	10
ETS 300 394-4-1 ed.1 (1998-11) DE/TETRA-02009-4-1 TETRA 2	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Conformance testing specification; Part 4: Protocol testing specification for Direct Mode Operation (DMO); Sub-part 1: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) for Mobile Station to Mobile Station (MS-MS) Air Interface (AI)	44
ETS 300 394-4-2 ed.1 (1998-11) DE/TETRA-02009-4-2 TETRA 2	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Conformance testing specification; Part 4: Protocol testing specification for Direct Mode Operation (DMO); Sub-part 2: Abstract Test Suite (ATS) for Mobile Station to Mobile Station (MS-MS) Air Interface (AI)	32
ETS 300 394-4-7 ed.1 (1998-11) DE/TETRA-02009-4-7 TETRA 2	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Conformance testing specification; Part 4: Protocol testing specification for Direct Mode Operation (DMO); Sub-part 7: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) for Mobile Station to GateWay (MS-GW) Air Interface (AI)	43
ETS 300 394-4-8 ed.1 (1998-11) DE/TETRA-02009-4-8 TETRA 2	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Conformance testing specification; Part 4: Protocol testing specification for Direct Mode Operation (DMO); Sub-part 8: Test Suite Structure	28

	and Test Purposes (TSS&TP) for Direct Mode Gateway (DM-GATE)	
ETS 300 394-4-9 ed.1 (1998-11) DE/TETRA-02009-4-9 TETRA 2	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Conformance testing specification; Part 4: Protocol testing specification for Direct Mode Operation (DMO); Sub-part 9: Abstract Test Suite (ATS) for Mobile Station (MS) Gateway	37
ETS 300 394-4-10 ed.1 (1998-11) DE/TETRA-02009-4-10 TETRA 2	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Conformance testing specification; Part 4: Protocol testing specification for Direct Mode Operation (DMO); Sub-part 10: Abstract Test Suite (ATS) for Direct Mode Gateway (DM-GATE)	24
ETS 300 396-8-3 ed.1 (1998-11) DE/TETRA-02007-8-3 TETRA 2	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Technical requirements for Direct Mode Operation (DMO); Part 8: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification; Sub-part 3: Gateway Air Interface (AI)	80
EN 300 417-5-2 V1.1.1 (1998-11) DEN/TM-01015-5-2 TM 1	Transmission and Multiplexing (TM); Generic requirements of transport functionality of equipment; Part 5-2: Plesiochronous Digital Hierarchy (PDH) path layer functions; Implementation Conformance Statement (ICS) proforma specification	251

Vydání: OAP 9911

Lhůta připomínek: **1999-02-26**

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Počet stran návrhu
EN 300 823 V1.2.1 (1998-11) REN/NA-064013 NA 6	Universal Personal Telecommunication (UPT); UPT phase 2; Functional specification of the interface of a UPT Integrated Circuit Card (ICC) and Public Switched Telephone Network (PSTN), Integrated Services Digital Network (ISDN) and Global System for Mobile communications (GSM) terminals (one pass and multiple pass authentication)	27
ETS 300 945 ed.7 (1998-11) RE/SMG-040421QR5 SMG 4	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Rate adaptation on the Mobile Station - Base Station System (MS - BSS) interface (GSM 04.21 version 5.6.0 Release 1996)	42

Vydání: PE 9912

Lhůta připomínek: **1999-03-05**

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Počet stran návrhu
EN 300 831 V1.2.1 (1998-11) REN/ERM-EMC-025 ERM EMC	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Electromagnetic Compatibility (EMC) for Mobile Earth Stations (MES) used within Satellite Personal Communications Networks (S-PCN) operating in the 1,5/1,6/2,4 GHz and 2 GHz frequency bands	28
EN 301 387 V1.1.1 (1998-11) DEN/TM-04047 TM 4	Transmission and Multiplexing (TM); Digital Radio Relay Systems (DRRS); Plesiochronous Digital Hierarchy (PDH); Low and medium capacity DRRS operating in the frequency band 48,5 GHz to 51,4 GHz	16

Vydání: OAP 9912		Lhůta připomínek: 1999-03-05
Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Počet stran návrhu
EN 300 127 V1.2.1 (1998-11) REN/ERM-EMC-112 ERM EMC	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Radiated emission testing of physically large telecommunication systems	16
EN 300 338 V1.2.1 (1998-11) REN/ERM-RP01-033 ERM RP01	Electromagnetic compatibility and radio Spectrum Matter (ERM); Technical characteristics and methods of measurement for equipment for generation, transmission and reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and/or VHF mobile service	63
ETS 300 604 ed.7 (1998-11) RE/SMG-040907PR6 SMG 4	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); General requirements on interworking between the Public Land Mobile Network (PLMN) and the Integrated Services Digital Network (ISDN) or Public Switched Telephone Network (PSTN) (GSM 09.07 version 4.13.0)	61
ETS 300 642 ed.4 (1998-11) RE/SMG-040707PR3 SMG 4	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); AT command set for GSM Mobile Equipment (ME) (GSM 07.07 version 4.4.0)	77
ETS 300 916 ed.7 (1998-11) RE/SMG-040707QR6 SMG 4	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); AT command set for GSM Mobile Equipment (ME) (GSM 07.07 version 5.8.0 Release 1996)	98
ETS 300 940 ed.5 (1998-11) RE/SMG-020408QR7 SMG 2	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile radio interface; Layer 3 specification (GSM 04.08 version 5.11.0 Release 1996)	494
ETS 300 946 ed.6 (1998-11) RE/SMG-040422QR5 SMG 4	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Radio Link Protocol (RLP) for data and telematic services on the Mobile Station - Base Station System (MS - BSS) interface and the Base Station System - Mobile-services Switching Centre (BSS - MSC) interface (GSM 04.22 version 5.5.0 Release 1996)	66
ETS 300 974 ed.7 (1998-11) RE/SMG-030902QR6 SMG 3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile Application Part (MAP) specification (GSM 09.02 version 5.11.0 Release 1996)	720
ETS 300 976 ed.7 (1998-10) RE/SMG-040907QR8 SMG 4	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); General requirements on interworking between the Public Land Mobile Network (PLMN) and the Integrated Services Digital Network (ISDN) or Public Switched Telephone Network (PSTN) (GSM 09.07 version 5.8.0 Release 1996)	68

Vydání: PE 9913		Lhůta připomínek: 1999-03-12
Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Počet stran návrhu
EN 300 267-3 V1.2.4 (1998-11) REN/SPS-05112-3 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Telephony 7 kHz, videotelephony, audiographic conference and videoconference teleservices; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user	82
EN 300 267-5 V1.2.4 (1998-11) REN/SPS-05112-5 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Telephony 7 kHz, videotelephony, audiographic conference and videoconference teleservices; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network	95

EN 301 060-4 V1.1.2 (1998-11) DEN/SPS-05109-4 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Basic call control; Enhancement at the "b" service entry point for Virtual Private Network (VPN) applications; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user	43 (+690)
EN 301 060-6 V1.1.2 (1998-11) DEN/SPS-05109-6 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Basic call control; Enhancement at the "b" service entry point for Virtual Private Network (VPN) applications; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network	43 (+860)
EN 301 391 V1.1.1 (1998-11) DEN/ERM-RP02-034 ERM RP02	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Data communications using short range devices; Access protocol, occupation rules and corresponding technical characteristics for the transmission data	30

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

OZNÁMENÍ č.4/99
Českého normalizačního institutu
o vydání norem ETSI

Český normalizační institut podle § 6 zákona č. 22/1997 Sb., oznamuje, že ETSI - Evropský ústav pro telekomunikační normy vydal v anglickém jazyce dále uvedené normy (EN, ETS a I-ETS), které byly v České republice řádně projednány a byl s nimi v rámci hlasování vysloven souhlas. Do vydání ČSN (popřípadě ČSN P), přejímajících uvedené normy EN, ETS a I-ETSI, je možné do těchto norem nahlédnout na adrese:

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

Vydání: PUB 090 (říjen 1998)

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Počet stran návrhu
ETS 300 392-11-6 ed.1 (1998-10) DE/TETRA-03001-11-06 TETRA 3	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 11: Supplementary services stage 2; Subpart 6: Call Authorized by Dispatcher (CAD)	35
ETS 300 392-11-9 ed.1 (1998-10) DE/TETRA-03001-11-09 TETRA 3	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 11: Supplementary services stage 2; Subpart 9: Access Priority (AP)	19
ETS 300 392-12-6 ed.1 (1998-10) DE/TETRA-03001-12-06 TETRA 3	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 12: Supplementary services stage 3; Subpart 6: Call Authorized by Dispatcher (CAD)	46
ETS 300 392-12-9 ed.1 (1998-10) DE/TETRA-03001-12-09 TETRA 3	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 12: Supplementary services stage 3; Subpart 9: Access Priority (AP)	28

Vydání: PUB 091 (listopad 1998)

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Počet stran návrhu
EN 300 207-1 V1.2.5 (1998-10) 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	93
EN 300 207-2 V1.2.4 (1998-10) 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	30
EN 300 443-1 V1.3.5 (1998-10) 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

ETS 300 540 ed.4 (1998-10) RE/SMG-110350PR2 SMG 11	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Transmission planning aspects of the speech service in the GSM Public Land Mobile Network (PLMN) system (GSM 03.50 version 4.4.1)	49
ETS 300 557 ed.11 (1998-10) RE/SMG-030408PRA SMG 3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Mobile radio interface; Layer 3 specification (GSM 04.08 version 4.22.1)	471
ETS 300 563 ed.2 (1998-10) RE/SMG-040422PR1 SMG 4	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Radio Link Protocol (RLP) for data and telematic services on the Mobile Station - Base Station System (MS - BSS) interface and the Base Station System - Mobile-services Switching Centre (BSS - MSC) interface (GSM 04.22 version 4.5.1)	64
ETS 300 590 ed.6 (1998-10) RE/SMG-030808PR5 SMG 3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Mobile-services Switching Centre - Base Station System (MSC - BSS) interface; Layer 3 specification (GSM 08.08 version 4.12.1)	103
ETS 300 607-1 ed.9 (1998-10) RE/SMG-071110PR7-1 SMG 7	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Mobile Station (MS) conformance specification; Part 1: Conformance specification (GSM 11.10-1 version 4.22.1)	1482
EN 300 607-1 V5.5.1 (1998-10) DEN/SMG-071110QR3-1 SMG 7	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile Station (MS) conformance specification; Part 1: Conformance specification (GSM 11.10-1 version 5.5.1)	1684
ETS 300 607-3 ed.8 (1998-10) RE/SMG-071110PR6-3SMG 7	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Mobile Station (MS) conformance specification; Part 3: Layer 3 (L3) Abstract Test Suite (ATS) (GSM 11.10-3 version 4.22.1)	2470
ETS 300 608 ed.8 (1998-10) RE/SMG-091111PR8 SMG 9	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Specification of the Subscriber Identity Module - Mobile Equipment (SIM - ME) interface (GSM 11.11 version 4.20.1)	88
I-ETS 300 609-1 ed.5 (1998-10) RI/SMG-081121PR3 SMG 8	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Base Station System (BSS) equipment specification; Part 1: Radio aspects (GSM 11.21 version 4.10.1)	97
ETS 300 609-2 ed.3 (1998-10) RE/SMG-081123PR2 SMG 8	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Base Station System (BSS) equipment specification; Part 2: Signalling aspects (GSM 11.23 version 4.9.1)	318
ETS 300 609-4 ed.3 (1998-10) RE/SMG-081126PQR1 SMG 8	Digital cellular telecommunications system (Phase 2 and Phase 2+); Base Station System (BSS) equipment specification; Part 4: Repeaters (GSM 11.26 version 5.1.1)	15
ETS 300 642 ed.3 (1998-10) RE/SMG-040707PR2 SMG 4	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); AT command set for GSM Mobile Equipment (ME) (GSM 07.07 version 4.3.1)	
ETS 300 786 ed.1 (1998-10) DE/TM-04033 TM 4	Transmission and Multiplexing (TM); Digital Radio Relay Systems (DRRS); Sub-STM-1 DRRS operating in the 13 GHz, 15 GHz and 18 GHz frequency bands with about 14 MHz co-polar channel spacing	25
ETS 300 901 ed.4 (1998-10) RE/SMG-040340QR6 SMG 4	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Technical realization of Short Message Service (SMS) Point-to-Point (PP) (GSM 03.40 version 5.7.1)	113
ETS 300 903 ed.2 (1998-10) RE/SMG-110350QR1 SMG 11	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Transmission planning aspects of the speech service in the GSM Public Land Mobile Network (PLMN) system (GSM 03.50 version 5.1.1)	59
ETS 300 908 ed.4 (1998-10) RE/SMG-020502QR4 SMG 2	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Multiplexing and multiple access on the radio path (GSM 05.02 version 5.6.1)	48
ETS 300 909 ed.3 (1998-10) RE/SMG-020503QR3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Channel coding (GSM 05.03 version 5.5.1)	

SMG 2		40
ETS 300 910 ed.5 (1998-10) RE/SMG-020505QR6 SMG 2	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Radio transmission and reception (GSM 05.05 version 5.8.1)	50
ETS 300 911 ed.5 (1998-10) RE/SMG-020508QR5 SMG 2	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Radio subsystem link control (GSM 05.08 version 5.7.1)	43
ETS 300 913 ed.6 (1998-10) RE/SMG-040701QR8 SMG 4	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); General on Terminal Adaptation Functions (TAF) for Mobile Stations (MS) (GSM 07.01 version 5.8.1)	66
ETS 300 916 ed.5 (1998-10) RE/SMG-040707QR4 SMG 4	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); AT command set for GSM Mobile Equipment (ME) (GSM 07.07 version 5.6.1)	97
ETS 300 927 ed.2 (1998-10) RE/SMG-010303QR1 SMG 1	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Numbering, addressing and identification (GSM 03.03 version 5.1.1)	21
ETS 300 934 ed.4 (1998-10) RE/SMG-030369QR3 SMG 3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Voice Broadcast Service (VBS); Stage 2 (GSM 03.69 version 5.4.1)	54
ETS 300 938 ed.3 (1998-10) RE/SMG-030406QR1 SMG 3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile Station - Base Station System (MS - BSS) interface; Data Link (DL) layer specification (GSM 04.06 version 5.2.1)	60
ETS 300 940 ed.3 (1998-10) RE/SMG-030408QR5 SMG 3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile radio interface; Layer 3 specification (GSM 04.08 version 5.9.1)	513
ETS 300 945 ed.6 (1998-10) RE/SMG-040421QR4 SMG 4	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Rate adaption on the Mobile Station - Base Station System (MS - BSS) interface (GSM 04.21 version 5.5.1)	42
ETS 300 946 ed.5 (1998-10) RE/SMG-040422QR4 SMG 4	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Radio Link Protocol (RLP) for data and telematic services on the Mobile Station - Base Station System (MS - BSS) interface and the Base Station System - Mobile-services Switching Centre (BSS - MSC) interface (GSM 04.22 version 5.4.1)	65
ETS 300 950 ed.3 (1998-10) RE/SMG-030480QR2 SMG 3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile radio interface layer 3; Supplementary services specification; Formats and coding (GSM 04.80 version 5.2.1)	50
ETS 300 976 ed.6 (1998-10) RE/SMG-040907QR7 SMG 4	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); General requirements on interworking between the Public Land Mobile Network (PLMN) and the Integrated Services Digital Network (ISDN) or Public Switched Telephone Network (PSTN) (GSM 09.07 version 5.7.1)	68
ETS 300 977 ed.4 (1998-10) RE/SMG-091111QR5 SMG 9	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Specification of the Subscriber Identity Module - Mobile Equipment (SIM - ME) interface (GSM 11.11 version 5.9.1)	127
EN 301 002-1 V1.2.4 (1998-10) 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 V1.2.4 (1998-10) 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	19
EN 301 061-2 V1.1.3 (1998-10) DEN/SPS-05110-2 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Generic functional protocol for the support of supplementary services at the "b" service entry point for	59

	Virtual Private Network (VPN) applications; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	
EN 301 061-3 V1.1.3 (1998-10) DEN/SPS-05110-3 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Generic functional protocol for the support of supplementary services at the "b" service entry point for Virtual Private Network (VPN) applications; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user	24
EN 301 061-5 V1.1.3 (1998-10) DEN/SPS-05110-5 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Generic functional protocol for the support of supplementary services at the "b" service entry point for Virtual Private Network (VPN) applications; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network	25
EN 301 104 V1.1.1 (1998-10) REN/HF-00009 HF	Human Factors (HF); Human factors requirements for a European Telephony Numbering Space (ETNS)	16
EN 301 132 V1.1.1 (1998-10) DEN/NA-020036NA 2	Integrated Services Digital Network (ISDN); Security tools (SET) for use within telecommunication services	14
EN 301 133 V1.1.1 (1998-10) DEN/NA-020008 NA 2	Integrated Services Digital Network (ISDN); Selective Call Forwarding (SCF) supplementary services (unconditional, busy and no reply); Service description	18
EN 301 174-1 V1.1.3 (1998-10) DEN/SPS-05142-1 SPS 5	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Signalling specification for frame relay service; Part 1: Protocol specification [ITU-T Recommendation Q.2933 (1996), modified]	8
EN 301 254 V1.1.1 (1998-10) DEN/ECMA-00009 ECMATC32	Private Integrated Services Network (PISN); Specification, functional models and information flows; Advice of Charge (AoC) supplementary services [ISO/IEC 15049 (1997), modified]	6
EN 301 255 V1.1.1 (1998-10) DEN/ECMA-00088 ECMATC32	Private Integrated Services Network (PISN); Inter-exchange signalling protocol; Message Waiting Indication (MWI) supplementary service [ISO/IEC 15506 (1997), modified]	6
EN 301 256 V1.1.1 (1998-10) DEN/ECMA-00089 ECMATC32	Private Integrated Services Network (PISN); Specification, functional models and information flows; Call interception additional network feature [ISO/IEC 15053 (1997), modified]	5
EN 301 257 V1.1.1 (1998-10) DEN/ECMA-00100 ECMATC32	Private Integrated Services Network (PISN); Specification, functional models and information flows; Recall supplementary service [ISO/IEC 15051 (1997), modified]	5
EN 301 258 V1.1.1 (1998-10) DEN/ECMA-00102 ECMATC32	Private Integrated Services Network (PISN); Inter-exchange signalling protocol; Recall supplementary service [ISO/IEC 15052 (1997), modified]	6
EN 301 259 V1.1.1 (1998-10) DEN/ECMA-00115 ECMATC32	Private Integrated Services Network (PISN); Inter-exchange signalling protocol; Private Integrated Network eXchange (PINX) clock synchronization [ISO/IEC 15507 (1997), modified]	5
EN 301 260 V1.1.1 (1998-10) DEN/ECMA-00126 ECMATC32	Private Integrated Services Network (PISN); Specification, functional models and information flows; Message Waiting Indication (MWI) supplementary service [ISO/IEC 15505 (1997), modified]	5
EN 301 264 V1.1.1 (1998-10) DEN/ECMA-00051	Private Integrated Services Network (PISN); Inter-exchange signalling protocol; Advice of Charge (AoC) supplementary	6

ECMATC32	services [ISO/IEC 15050 (1997), modified]	
EN 301 265 V1.1.1 (1998-10) DEN/ECMA-00103 ECMATC32	Private Integrated Services Network (PISN); Inter-exchange signalling protocol; Call interception additional network feature [ISO/IEC 15054 (1997), modified]	6

Vydání: PUB 092 (listopad 1998)

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Počet stran návrhu
EN 300 001 V1.5.1 (1998-10) REN/ATA-001016.5 ATA	Attachments to the Public Switched Telephone Network (PSTN); General technical requirements for equipment connected to an analogue subscriber interface in the PSTN	1029
EN 300 234 V1.2.1 (1998-10) REN/TM-04061 TM 4	Transmission and Multiplexing (TM); Digital Radio Relay Systems (DRRS); High capacity DRRS carrying 1 x STM-1 signals and operating in frequency bands with about 30 MHz channel spacing and alternated arrangements	26
EN 300 645 V1.2.1 (1998-10) REN/TMN-00010 TMN	Telecommunications Management Network (TMN); Synchronous Digital Hierarchy (SDH) radio relay equipment; Information model for use on Q-interfaces	10
EN 301 006-1 V1.2.3 (1998-10) REN/SPS-03030-1c SPS 3	Q3 interface at the Local Exchange (LE) for line and circuit testing of analogue and Integrated Services Digital Network (ISDN) subscriber lines; Part 1: Q3 interface specification	62
EN 301 029-3 V1.2.3 (1998-10) DEN/SPS-01043-3 SPS 1	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Signalling System No.7; B-ISDN User Part (B-ISUP); Part 3: Support of additional traffic parameters for Statistical Bit Rate (SBR), Available Bit Rate (ABR), ATM Block Transfer (ABT) and Quality of Service (QoS) [ITU-T Recommendations Q.2723.1 (1996), Q.2723.2 (1997), Q.2723.3 (1997) and Q.2723.4 (1997)]	5
EN 301 029-7 V1.1.3 (1998-10) DEN/SPS-01043-07 SPS 1	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Signalling System No.7; B-ISDN User Part (B-ISUP); Part 7: ATM end system address [ITU-T Recommendation Q.2726.1 (1996)]	5
EN 301 029-10 V1.1.3 (1998-10) DEN/SPS-01043-10 SPS 1	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Signalling System No.7; B-ISDN User Part (B-ISUP); Part 10: Support of frame relay [ITU-T Recommendation Q.2727 (1996)]	5

Vydání: PUB 093 (listopad 1998)

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Počet stran návrhu
EN 300 417-1-1 V1.1.2 (1998-11) REN/TM-01015-1-1 TM 1	Transmission and Multiplexing (TM); Generic requirements of transport functionality of equipment; Part 1-1: Generic processes and performance	112
EN 300 417-1-2 V1.1.2 (1998-11) REN/TM-01015-1-2 TM 1	Transmission and Multiplexing (TM); Generic requirements of transport functionality of equipment; Part 1-2: General information about Implementation Conformance Statement (ICS) proforma	16
EN 300 417-2-1 V1.1.2 (1998-11) REN/TM-01015-2-1	Transmission and Multiplexing (TM); Generic requirements of transport functionality of equipment; Part 2-1: Synchronous Digital Hierarchy (SDH) and Plesiochronous Digital Hierarchy	100

TM 1	(PDH) physical section layer functions	
EN 300 417-2-2 V1.1.2 (1998-11) REN/TM-01015-2-2 TM 1	Transmission and Multiplexing (TM); Generic requirements of transport functionality of equipment; Part 2-2: Synchronous Digital Hierarchy (SDH) and Plesiochronous Digital Hierarchy (PDH) physical section layer functions; Implementation Conformance Statement (ICS) proforma specification	123
EN 300 417-3-1 V1.1.2 (1998-11) REN/TM-01015-3-1 TM 1	Transmission and Multiplexing (TM); Generic requirements of transport functionality of equipment; Part 3-1: Synchronous Transport Module-N (STM-N) regenerator and multiplex section layer functions	174
EN 300 417-4-1 V1.1.2 (1998-11) REN/TM-01015-4-1 TM 1	Transmission and Multiplexing (TM); Generic requirements of transport functionality of equipment; Part 4-1: Synchronous Digital Hierarchy (SDH) path layer functions	325
EN 300 417-5-1 V1.1.2 (1998-11) REN/TM-01015-5-1 TM 1	Transmission and Multiplexing (TM); Generic requirements of transport functionality of equipment; Part 5-1: Plesiochronous Digital Hierarchy (PDH) path layer functions	218
EN 300 417-6-1 V1.1.2 (1998-11) REN/TM-01015-6-1 TM 1	Transmission and Multiplexing (TM); Generic requirements of transport functionality of equipment; Part 6-1: Synchronization layer functions	113
EN 301 068-1 V1.2.4 (1998-11) 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 Recommendations Q.2961.1 (1995), Q.2961.2 (1997), Q.2961.3 (1997), Q.2961.4 (1997), modified]	11
EN 301 124 V1.1.1 (1998-11) 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	25

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

OZNÁMENÍ č.5/99
Českého normalizačního institutu
o vydání TBR ETSI

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

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

Vydání: PUB 090 (říjen 1998)

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Počet stran návrhu
TBR 008 ed.2 (1998-10) RTBR/DTA-004044 DTA	Integrated Services Digital Network (ISDN); Telephony 3,1 kHz teleservice; Attachment requirements for handset terminals	48 (+77)]

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

OZNÁMENÍ č.6/99
Českého normalizačního institutu
o návrzích na zrušení ČSN

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

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

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

Označení ČSN Měsíc a rok vydání (datum schválení)	Název ČSN a důvod zrušení	Číslo oddělení Jméno referenta ČSNI
ČSN 91 0610 20-11-1984	Nábytek. Bytový nábytek. Funkční rozměry kuchyňských sedaček <i>Norma je zastaralá a nevyužívá se</i>	odd. 15 Štejfová
ČSN 91 7816 1988-11-21	Podlahové krytiny - Polyvinylchloridové podlahoviny bez podkladu - Společná ustanovení	odd.15 Ing. Řeháková
ČSN 91 7817 1988-11-21	Podlahové krytiny - Polyvinylchloridové podlahoviny s podkladem - Společná ustanovení <i>Normy jsou zastaralé, neodpovídají současným bezpečnostním požadavkům.</i>	odd.15 Ing. Řeháková
ČSN 02 4730 1985-08-20	Valivá ložiska - Axiální kuličková ložiska jednosměrná a obousměrná	odd.11 Luboš Ptáček
ČSN 02 4731 1989-09-01	Valivá ložiska -Axiální kuličková ložiska jednosměrná s kulovým čelem průchozího kroužku	odd.11 Luboš Ptáček
ČSN 02 4632 1989-03-11	Valivá ložiska - Kuličková ložiska jednořadá rozebíratelná	odd.11 Luboš Ptáček
ČSN 02 4633 1989-12-13	Valivá ložiska - Kuličková ložiska jednořadá pro přístroje <i>Normy jsou zastaralé a po revizi jejich obsahu bude předmět normy součástí norem ZKL VUVL, a.s., Brno</i>	odd.11 Luboš Ptáček
ČSN 65 6244 1989-01-05	Ropné výrobky. Stanovení bodu vzplanutí v otevřeném kelímku podle Marcussona <i>Norma se nepoužívá</i>	odd. 15 Ing. Exnerová
ČSN 80 0125 1964-04-15	.Zkoušení stálosti vybarvení v kyselinách	odd.15 Ing. Řeháková
ČSN 80 0126 1964-04-15	Zkoušení stálosti vybarvení v alkáliích	odd.15 Ing. Řeháková
ČSN 80 0131 1964-04-15	Zkoušení stálosti vybarvení při chlorování v kyselém prostředí	odd.15 Ing. Řeháková
ČSN 800132 1964-04-15	Stálost vybarvení na denním světle	odd.15 Ing. Řeháková
ČSN 80 0140 1989-01-03	Textilie - Metoda zkoušení stálobarevnosti v roztoku sody za varu	odd.15 Ing. Řeháková

ČSN 80 0169 1970-12-02	Zkoušení stálosti vybarvení textilií v praní za přítomnosti chlornanu sodného	odd.15 Ing. Řeháková
ČSN 80 0170 1970-12-02	Zkoušení stálosti vybarvení textilií při praní za přítomnosti perboritanu sodného	odd.15 Ing. Řeháková
ČSN 80 0172 1974-04-24	Zkoušení stálosti vybarvení textilií ve vodě - 1.hod test	odd.15 Ing. Řeháková
ČSN 80 0175 1976-11-09	Zkoušení stálobarevnosti opticky zjasněných textilií na světle	odd.15 Ing. Řeháková
ČSN 80 0351 1957-12-21	Zkoušení tepelně isolační vlastnosti textilních výrobků	odd.15 Ing. Řeháková
ČSN 80 0527 1985-12-05	Chemická vlákna - Niti - Metoda stanovení obsahu vad na cívce	odd.15 Ing. Řeháková
ČSN 80 0528 1985-12-05	Chemická vlákna - Niti - Metoda stanovení obsahu vad na snovacím zařízení	odd.15 Ing. Řeháková
ČSN 80 0848 1977-05-12	Zkoušení hořlavosti podlahových textilií	odd.15 Ing. Řeháková
ČSN 80 1491 1985-06-05	Chemické vlákna - Predpaťové závažia pri skúškach	odd.15 Ing. Řeháková
ČSN 80 4596 1974-06-26	Bavlněné letecké tkaniny - Letecké plátno druh číslo 271 (standard) <i>Normy jsou zastaralé a nevyžívají se</i>	odd.15 Ing. Řeháková
ČSN 91 7818 z 1988-11-21	Dlážkoviny - Gumové dlážkoviny - Spoločné ustanovenia <i>Norma je zastaralá a nevyhovující</i>	odd.15 Ing. Řeháková
ČSN 37 0181 1985-10-13	Úložný materiál pre vnútorný rozvod nn . Upchávkové vývodky a koncovky	odd. 13 Ing. Šesták
ČSN 37 0182 1985-10-13	Úložný materiál pre vnútorný rozvod nn Upchávkové hrdlá	odd. 13 Ing. Šesták
ČSN 37 0183 1985-10-13	Úložný materiál pre vnútorný rozvod nn Vstupné otvory pre upchávkové nástavce	odd. 13 Ing. Šesták
ČSN 37 0184 1985-10-13	Úložný materiál pre vnútorný rozvod nn Upchávkové skrutky	odd. 13 Ing. Šesták
ČSN 37 0185 1985-10-13	Úložný materiál pre vnútorný rozvod nn.Upchávkové zátky	odd. 13 Ing. Šesták
ČSN 37 0186 1985-10-13	Úložný materiál pre vnútorný rozvod nn. Upevňovacie matice	odd. 13 Ing. Šesták
ČSN 37 0187 1985-10-13	Úložný materiál pre vnútorný rozvod nn. Upchávkové podložky	odd. 13 Ing. Šesták
ČSN 37 0188 1985-10-13	Úložný materiál pre vnútorný rozvod nn. Tesniace krúžky	odd. 13 Ing. Šesták
ČSN 37 0189 1985-10-13	Úložný materiál pre vnútorný rozvod nn. Tesniace podložky	odd. 13 Ing. Šesták
ČSN 37 0190 1985-10-13	Úložný materiál pre vnútorný rozvod nn. Obyčajné upchávkové nástavce	odd. 13 Ing. Šesták
ČSN 37 0191 1985-10-13	Úložný materiál pre vnútorný rozvod nn Prechodové upchávkové nástavce	odd. 13 Ing. Šesták
ČSN 37 0192 1985-10-13	Úložný materiál pre vnútorný rozvod nn. Dvojité upchávkové nástavce	odd. 13 Ing. Šesták
ČSN 37 0196 1985-10-13	Úložný materiál pre vnútorný rozvod nn. Upchávkové matice	odd. 13 Ing. Šesták

ČSN 37 0197
1985-10-13
ČSN 37 0198
1985-10-13

Úložný materiál pre vnútorný rozvod nn. Tesniace kotúčky
Úložný materiál pre vnútorný rozvod nn. Príložky
tesniaceho kotúčka
Normy jsou zastaralé a neprodejné

odd. 13
Ing. Šesták
odd. 13
Ing. Šesták

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

OZNÁMENÍ č.7/99
Českého normalizačního institutu
o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

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

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

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

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

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

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

Termín zahájení: Listopad 1998

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
34/1406/98	Pryskyřice z reaktivních směsí pro elektrickou izolaci - Část 1: Definice a všeobecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60455-1:1998 + IEC 60455-1:1998	98-11 99-04	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
73/1214/98	Navrhování ocelových konstrukcí - Část 3-1 : Navrhování ocelových stožárů a věží Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 1993-3-1:1997	98-11 99-09	Institut ocelových konstrukcí spol.s r.o. Hlavní 18 Frýdek-Místek 738 02
73/1215/98	Navrhování ocelových konstrukcí - Část 3-2 : Navrhování ocelových komínů Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 1993-3-2:1997	98-11 99-09	Institut ocelových konstrukcí spol.s r.o. Hlavní 18 Frýdek-Místek 738 02
73/1216/98	Navrhování ocelových konstrukcí - Část 5 : Navrhování ocelových hradicích stěn Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 1993-5:1998	98-11 99-10	Institut ocelových konstrukcí spol.s r.o. Hlavní 18 Frýdek-Místek 738 02
73/1240/98	Navrhování zděných konstrukcí - Část 2 : Konstruování, výběr materiálů a provádění zděných konstrukcí Přejímaný mezinárodní dokument: prENV 1996-2:1998	98-11 99-07	Ing. Dimitrij Pume, DrSc. Na okraji 22 Praha 6 162 00

73/1241/98	Navrhování zděných konstrukcí - Část 3 : Zjednodušení metody výpočtu a jednoduchá pravidla pro zděné konstrukce Přejímaný mezinárodní dokument: prENV 1996-3:1998	98-11 99-08	Ing. Dimitrij Pume, DrSc. Na okraji 22 Praha 6 162 00
73/1242/98	Navrhování zděných konstrukcí - Část 1-3 : Obecná pravidla pro pozemní stavby - Podrobná pravidla pro boční zatížení Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 1996-1-3:1998	98-11 99-07	Ing. Dimitrij Pume, DrSc. Na okraji 22 Praha 6 162 00
79/0367/98	Usně - Stanovení celkového sulfátového popela a vodou nerozpustného sulfátového popela Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4047:1998 + ISO 4047:1977 **)	98-11 99-02	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
87/2118/98	EN 300195-1 V1.4.3 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300195-1 V1.4.3:1998 **)	98-11 99-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
87/2119/98	EN 300195-2 V1.3.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300195-2 V1.3.4:1998 **)	98-11 99-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
87/2120/98	EN 300367 V1.2.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300367 V1.2.1:1998 **)	98-11 99-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
87/2121/98	EN 300369-1 V1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300369-1 V1.2.4:1998 **)	98-11 99-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
87/2122/98	EN 300369-2 V1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300369-2 V1.2.4:1998 **)	98-11 99-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
87/2123/98	EN 301001-3 V1.1.3 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301001-3 V1.1.3:1998 **)	98-11 99-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
87/2124/98	EN 301001-5 V1.1.3 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301001-5 V1.1.3:1998 **)	98-11 99-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
87/2125/98	EN 301065-1 V1.2.2 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301065-1 V1.2.2:1998 **)	98-11 99-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
87/2126/98	EN 301065-2 V1.2.2 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301065-2 V1.2.2:1998 **)	98-11 99-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00

87/2127/98	EN 301065-3 V1.1.3 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301065-3 V1.1.3:1998 **)	98-11 99-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
87/2128/98	EN 301065-5 V1.1.3 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301065-5 V1.1.3:1998 **)	98-11 99-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
87/2129/98	EN 301134 V1.1.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301134 V1.1.1:1998 **)	98-11 99-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
87/2130/98	EN 301160 V1.1.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301160 V1.1.1:1998 **)	98-11 99-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
87/2131/98	EN 301161 V1.1.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301161 V1.1.1:1998 **)	98-11 99-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
87/2132/98	I-ETS 300353 ed.2 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: I-ETS 300353 ed.2:1998 **)	98-11 99-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
87/2133/98	ETS 300392-11-6 ed.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300392-11-6 ed.1:1998 **)	98-11 99-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
87/2134/98	ETS 300392-11-9 ed.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300392-11-9 ed.1:1998 **)	98-11 99-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
87/2135/98	ETS 300392-12-6 ed.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300392-12-6 ed.1:1998 **)	98-11 99-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
87/2136/98	ETS 300392-12-9 ed.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300392-12-9 ed.1:1998 **)	98-11 99-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00

Termín zahájení: Prosinec 1998

Číslo úkolů	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4

01/0927/98	Údaje o fondech - Souhrnná úroveň Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10324:1997	98-12 99-05	PhDr. Kateřina Čadilová Svatovítská 6/906 Praha 6 160 00
01/0937/98	Přesnost (správnost a shodnost) metod a výsledků měření - Část 5: Alternativní metody pro stanovení shodnosti normalizované metody měření Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5725-5:1998	98-12 99-06	SVÚM a.s. areál VÚ Běchovice,P.O.BOX 17 Praha 9-Běchovice 190 11
01/0938/98	Směrnice pro management ekonomiky jakosti Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TR 10014:1998	98-12 99-04	Strojírenský zkušební ústav - státní zkušebna 202 Hudcova 56b P.O. BOX 63 Brno 621 00
01/0942/98	Environmentální značení a prohlášení - Obecné zásady Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14020:1998	98-12 99-05	České ekologické manažerské centrum Jevanská 12 Praha 10 100 00
01/0943/98	Environmentální management - Slovník Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14050:1998	98-12 99-05	Treningové centrum. Jazyky a management spol.s r.o. Letenská 17 Praha 1 118 00
01/0948/98	Vibrace a rázy - Vibrace ruky a paže - Metoda měření činitele přenosu vibrací pružných materiálů zatížených soustavou ruka-paže Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13753:1998 + ISO 13753:1998	98-12 99-06	JES Ing. Jandák Zdeněk, CSc. Nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
01/0949/98	Ruční mechanizované nářadí - Měření vibrací na rukojeti - Část 10: Prostřihávačky a nůžky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8662-10:1998 + ISO 8662-10:1998	98-12 99-06	JES Ing. Jandák Zdeněk, CSc. Nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
03/0357/98	Žárové stříkání - Stříkání a tavení samotavných slitin Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/FDIS 14920:1998 + prEN ISO 14920:1998	98-12 99-06	TECH NORM Mgr.Nataša Bednářová Plickova 568 Praha 4 -Jižní Město 149 00
06/0197/98	Ozdobné spotřebiče plyných paliv Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 509:1998	98-12 99-06	Strojírenský zkušební ústav - státní zkušebna 202 Hudcova 56b P.O. BOX 63 Brno 621 00
12/0081/98	Větrání budov - Koncová vzduchotechnická zařízení - Aerodynamické zkoušky klapek a ventilů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1751:1998 **)	98-12 99-03	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
25/0292/98	Měřidla tlaku - Přístroje pro kontrolu tlaku a/nebo nahuštění pneumatik motorových vozidel - Metrologie, požadavky a zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12645:1998	98-12 99-05	Ing. Miroslav Pospíšil Jírovцова 6 Brno 623 00
34/1391/98	Kabely pro distribuční soustavu se Un=0,6/1kV - Oddíl 3F: Kabely s koncentrickým jádrem a bez koncentrického jádra (typ 3F) Přejímaný mezinárodní dokument: HD 603-3F S1/A1:1997	98-12 99-06	Energoprojekt a.s. Bubenská 1 Praha 7 170 05

34/1392/98	Kabely pro distribuční soustavu s $U_n=0,6/1kV$ - Oddíl 3G: Kabely s koncentrickým jádrem a bez koncentrického jádra (typ 3G-1 a 3G-2) Přejímaný mezinárodní dokument: HD 603-3G S1/A1:1997	98-12 99-06	Energoprojekt a.s. Bubenská 1 Praha 7 170 05
34/1393/98	Kabely pro distribuční soustavu s $U_n=0,6/1kV$ - Oddíl 3L: Kabely s koncentrickým jádrem (typ 3L) Přejímaný mezinárodní dokument: HD 603-3L S1/A1:1997	98-12 99-06	Energoprojekt a.s. Bubenská 1 Praha 7 170 05
34/1394/98	Kabely pro distribuční soustavu s $U_n=0,6/1 kV$ - Oddíl 3K: Kabely bez koncentrického jádra (typ 3K) Přejímaný mezinárodní dokument: HD 603-3K S1/A1:1997	98-12 99-03	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
34/1411/98	Neimpregnovaná hutná překližka k elektrotechnickým účelům - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Desky z bukové dýhy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61061-3-1:1998 + IEC 61061-3-1:1998 *)	98-12 99-04	ENERGONORM Praha - Ing. Jaroslav Bárta Tesaříkova 1026 Praha 10 102 00
35/1766/98	Vláknová optika - Terminologie Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 61931:1998	98-12 99-06	Ing. Jan Naňka Audio-Video Praha Podolská 25/242 Praha 4 147 00
35/1767/98	Osazené desky s plošnými spoji - Část 1: Kmenová specifikace - Požadavky na pájené elektrické a elektronické sestavy používající povrchové a obdobné montážní technologie Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61191-1:1998 + prEN 61191-1:1998	98-12 99-05	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
35/1768/98	Zkoušení izolace tyčí a cívek vysokonapěťových strojů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50209:1998	98-12 99-06	ELNORMSERVIS Radka Horská Turistická 37 Brno 621 00
35/1769/98	Vysokonapěťové vypínače AC Přejímané mezinárodní dokumenty: HD 348 S7:1998 + IEC 56/A3:1996	98-12 99-05	Ing. Ivan Hála Kronďlova 16 Brno 616 00
35/1770/98	Točivé elektrické stroje - Část 1: Jmenovité údaje a vlastnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60034-1/A1:1998 + IEC 60034-1/A1:1997	98-12 99-05	ELNORMSERVIS Radka Horská Turistická 37 Brno 621 00
35/1771/98	Točivé elektrické stroje - Část 1: Jmenovité údaje a vlastnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60034-1:1998 + IEC 60034-1:1996	98-12 99-05	ELNORMSERVIS Radka Horská Turistická 37 Brno 621 00
35/1772/98	Spínače vn a vvn - Část 1: Spínače pro jmenovitá napětí nad 1kV do 52 kV Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60265-1:1998 + IEC 60265-1:1998	98-12 99-06	Ing. Ivan Hála Kronďlova 16 Brno 616 00
35/1773/98	Silové kondenzátory pro tepelná indukční zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60110-1:1998 + IEC 60110-1:1998 **)	98-12 99-03	NORTHERM-sloužby - Jindřich Muk Doubravčická 2206/15 Praha 10 100 00

35/1774/98	Paralelní silové kondenzátory pro střídavé výkonové systémy se jmenovitým napětím nad 1 kV - Část 1: Všeobecně - Provedení, zkoušení a dimenzování - Bezpečnostní požadavky - Pokyny pro montáž a provoz Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60871-1:1997 + IEC 60871-1:1997 **)	98-12 99-03	NORTHERM-slужby - Jindřich Muk Doubravčická 2206/15 Praha 10 100 00
35/1775/98	Vazební kondenzátory a kapacitní děliče Přejímané mezinárodní dokumenty: HD 597 S1:1992 + IEC 358:1990	98-12 99-05	NORTHERM-slужby - Jindřich Muk Doubravčická 2206/15 Praha 10 100 00
35/1776/98	Točivé elektrické stroje - Část 8: Označování svorek a smysl točení točivých strojů Přejímané mezinárodní dokumenty: HD 53.8 S5:1998 + IEC 60034-8:1972+A1:1990+A2:1996	98-12 99-06	ELNORMSERVIS Radka Horská Turistická 37 Brno 621 00
36/2561/98	Informační technologie - Zpracování dokumentů a související komunikace - Uživatelské rozhraní k telefonním službám - Zpracování hlasových zpráv Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 13714:1995 **)	98-12 99-04	RECHEK Ing.Jindřich Řečtáček Veletržní 39 Praha 7 170 00
36/2562/98	Informační technologie - Systémově nezávislý datový formát (SIDF) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 14863:1996 **)	98-12 99-04	RECHEK Ing.Jindřich Řečtáček Veletržní 39 Praha 7 170 00
36/2563/98	Informační technologie - Mezinárodní normalizované profily ADFnn - Ukládání a vyhledávání dokumentu (DFR) - Část 6: ADF21 - Management vzdáleného ukládání Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC ISP 12069-6:1998 **)	98-12 99-04	RECHEK Ing.Jindřich Řečtáček Veletržní 39 Praha 7 170 00
36/2566/98	Identifikační karty - Strojově čitelné cestovní doklady - Část 3: Strojově čitelné úřední cestovní dokumenty Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 7501-3:1997 **)	98-12 99-03	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
36/2567/98	Identifikační karty - Strojově čitelné cestovní doklady - Část 2: Strojově čitelná víza Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 7501-2:1997 **)	98-12 99-03	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
36/2602/98	Předradníky pro zářivky - Požadavky na provedení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60921:1991+A1:1992+A2:1995 + IEC 921/Cor.:1989+A1:1990+A2:1994 **)	98-12 99-04	Ing. Jitka Machatá, CSc Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
36/2603/98	Příslušenství pro světelné zdroje - Zapalovací zařízení (jiné než doutnavkové) - Požadavky na provedení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60927:1996 + IEC 927:1996 **)	98-12 99-04	Ing. Jitka Machatá, CSc Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
36/2604/98	Objímky s Edisonovým závitem pro světelné zdroje Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 60238:1998 **)	98-12 99-04	ESICCO-Porad. a konsult.činnost normalizace - p. J.Rýmus Kard.Berana 22 Plzeň 301 25
36/2613/98	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-3: Zvláštní požadavky na bezpečnost krátkovlnných terapeutických přístrojů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-2-3/prA1:1998 + IEC 60601-2-3/A1:1998	98-12 99-05	Ing. Leopold Říčný Jurkovičova 9 Brno 638 00
36/2614/98	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-45: Zvláštní požadavky na bezpečnost mamografických rentgenových přístrojů a mamografických stereotaktických přístrojů Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60601-2-45:1998 + prEN 60601-2-45:1998	98-12 99-05	Agentura T.S.Q. Kafkova 39 Praha 6 160 00

36/2622/98	Systémy s identifikačními kartami - Telekomunikační karty s integrovanými obvody a koncová zařízení - Zkušební metody a zkoušení shody s EN 726-3 - Část 1: Specifikace dotazníku k Prohlášení o zavedení shody (ICS) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13343-1:1998	98-12 99-05	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
36/2623/98	Systémy s identifikačními kartami - Telekomunikační karty s integrovanými obvody a koncová zařízení - Zkušební metody a zkoušení shody s EN 726-7 - Část 1: Specifikace dotazníku k Prohlášení o zavedení shody (ICS) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13345-1:1998	98-12 99-05	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
36/2624/98	Systémy s identifikačními kartami - Telekomunikační karty s integrovanými obvody a koncová zařízení - Zkušební metody a zkoušení shody s EN 726-4 - Část 1: Specifikace dotazníku k Prohlášení o zavedení shody (ICS) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13344-1:1998	98-12 99-05	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
38/0351/98	Mobilní hasicí přístroje Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1866:1998	98-12 99-05	Strojírenský zkušební ústav - státní zkušebna 202 Hudcova 56b P.O. BOX 63 Brno 621 00
49/0513/98	Profilované dřevo	98-12 99-05	Ing. Josef Mikšátko Jažlovická 1319 Praha 11 149 00
57/0225/98	Mléko a sušené mléko - Stanovení obsahu aflatoxinu M1 - Čištění imunoafinitní chromatografií a stanovení pomocí HPLC Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/FDIS 14501:1998 + prEN ISO 14501:1998 **)	98-12 99-03	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
64/0633/98	Plasty - Lisovací hmoty z reaktoplastů - Stanovení tokového chování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7808:1998 + ISO 7808:1992 **)	98-12 99-03	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
64/0634/98	Plasty - Kapalné pryskyřice - Stanovení hustoty pyknometrickou metodou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1675:1998 + ISO 1675:1985 **)	98-12 99-03	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
64/0641/98	Textilní sklo - Vyztužené prepregy (předimpregnovaný laminát) lisovací směsi a lamináty - Stanovení obsahu textilního skla a minerálního plniva - Kalcinační metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1172:1998 + ISO 1172:1996 **)	98-12 99-03	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
65/0595/98	Ropné výrobky a maziva - Stanovení čísla kyselosti - Titrace v nevodném prostředí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12634:1998 **)	98-12 99-03	Ing. Petr Kotlán Bednaříkova 3 Brno 628 00
65/0596/98	Kapalné chemické výrobky (technické) - Stanovení hustoty při 20 st. celsia Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 758:1976	98-12 99-05	Doc.Ing. Karel Melzoch,CSc. Borovanského 2379 Praha 5 155 00
66/0440/98	Lepidla - Metody zkoušení lepidel na podlahové krytiny a tapety - Stanovení rozměrových změn linolea při styku s lepidlem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1841:1998 **)	98-12 99-03	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00

67/0213/98	Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební metody - Část 1 : Úvod a všeobecné zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3262-1:1998 + ISO 3262-1:1997	98-12 99-04	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
67/0222/98	Nátěrové hmoty - Povlakové materiály a povlakové systémy pro vnější zdivo a betony - Část 3: Stanovení a třídění rychlosti průchodu (propustnosti) pro vodu v kapalně fázi Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1062-3:1998 **)	98-12 99-04	SVÚOM Praha a.s. U měšťanského pivovaru 4 Praha 7 170 04
73/1252/98	Tepelné chování budov - Výměna tepla se zemínou - Výpočtová metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13370:1998 + ISO 13370:1998	98-12 99-06	Doc. Ing. Jan Tywoniak, CSc. Plzákova 213 Čerčany 257 22
73/1253/98	Navrhování geotechnických konstrukcí - Navrhování na základě polních zkoušek Přejímaný mezinárodní dokument: prENV 1997-3:1997	98-12 99-09	SG - Geotechnika ,a.s. Geologická 4 Praha 5 - Barrandov 152 01
73/1254/98	Navrhování geotechnických konstrukcí - Navrhování na základě laboratorních zkoušek Přejímaný mezinárodní dokument: prENV 1997-2:1997	98-12 99-09	SG - Geotechnika ,a.s. Geologická 4 Praha 5 - Barrandov 152 01
73/1256/98	Metody zkoušení zdiva - Část 1: Stanovení pevnosti v tlaku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1052-1:1998	98-12 99-06	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 - Dejvice 168 08
73/1257/98	Stavitelné výsvuné ocelové stojky - Základní požadavky, navrhování a posouzení výpočtem a zkouškou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1065:1998	98-12 99-05	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
73/1258/98	Provádění speciálních geotechnických prací - Zemní kotvy Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1537:1997	98-12 99-09	Zakládání staveb, a.s. Dobronická 635 Praha 4 148 26
73/1259/98	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení pevnosti v tlaku reprofilačních malt Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12190:1998	98-12 99-04	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 - Dejvice 168 08
73/1260/98	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Zkoušky vhodnosti lepidel při použití na betonovém povrchu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1799:1998	98-12 99-04	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 - Dejvice 168 08
73/1261/98	Provádění speciálních geotechnických prací - Vrtané piloty Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1536:1997	98-12 99-05	Zakládání Group ,a.s. Rohanský ostrov Praha 8 186 00
74/0101/98	Zkoušení dveří - Změna v tuhosti dveřního křídla opakovaným shozením Přejímaný mezinárodní dokument: EN 130:1988	98-12 99-06	Inženýrská a konzultační kancelář IKK Nad lesíkem 2184/7 Praha 6 160 00
74/0102/98	Zkoušení dveří - Stálost dveřních křídel při různých vlhkostech působících za ustálených klimat ze všech stran křídla současně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 43:1985	98-12 99-06	Inženýrská a konzultační kancelář IKK Nad lesíkem 2184/7 Praha 6 160 00

74/0103/98	Zkoušení oken - Zkouška odolnosti proti zatížení větrem Přijímaný mezinárodní dokument: EN 77:1977	98-12 99-06	Inženýrská a konzultační kancelář IKK Nad lesíkem 2184/7 Praha 6 160 00
74/0104/98	Zkoušení dveří - Stálost dveřních křídel mezi dvěma rozdílnými klimaty Přijímaný mezinárodní dokument: EN 79:1985	98-12 99-06	Inženýrská a konzultační kancelář IKK Nad lesíkem 2184/7 Praha 6 160 00
74/0105/98	Zkoušení oken - Zkoušení odolnosti proti hnanému dešti Přijímaný mezinárodní dokument: EN 86:1980	98-12 99-06	Inženýrská a konzultační kancelář IKK Nad lesíkem 2184/7 Praha 6 160 00
74/0106/98	Zkoušení oken - Zkoušení spárové průvzdušnosti Přijímaný mezinárodní dokument: EN 42:1975	98-12 99-06	Inženýrská a konzultační kancelář IKK Nad lesíkem 2184/7 Praha 6 160 00
75/0307/98	Jakost vod - Stanovení aktivní koncentrace radionuklidů gama spektrometrů Přijímaný mezinárodní dokument: ISO 10703:1997	98-12 99-05	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
75/0308/98	Všeobecné požadavky pro stavební součásti stok a kanalizačních přípojek gravitačních systémů Přijímaný mezinárodní dokument: EN 476:1997	98-12 99-04	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
85/0233/98	Hodnocení a provozní zkoušky při zpracování lékařských obrazových informací - Část 1 : Všeobecná hlediska Přijímaný mezinárodní dokument: IEC 1223-1:1993	98-12 99-05	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 612 00
85/0234/98	Hodnocení a provozní zkoušky při zpracování lékařských obrazových informací - Část 2-1 : Zkoušky stálosti - Vytlačovací automaty Přijímaný mezinárodní dokument: IEC 1223-2-1:1993	98-12 99-05	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 612 00
85/0235/98	Hodnocení a provozní zkoušky při zpracování lékařských obrazových informací - Část 2-2 : Zkoušky stálosti - Skiagrafické kazety a měniče filmů - Kontakt fólie-stínítko a relativní citlivost sestavy stínítko-kazeta Přijímaný mezinárodní dokument: IEC 1223-2-2:1993	98-12 99-05	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 612 00
85/0236/98	Hodnocení a provozní zkoušky při zpracování lékařských obrazových informací - Část 2-3 : Zkoušky stálosti - Světlotěsnost temných komor Přijímaný mezinárodní dokument: IEC 1223-2-3:1993	98-12 99-05	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 612 00
87/2137/98	Kabelové rozvody pro informační techniku v budovách uživatelů - Část 1: Základní přístup ISDN Přijímaný mezinárodní dokument: prEN 50098-1:1998	98-12 99-05	Lucie Svobodová - TENOR Na Chodovci 36 Praha 4 141 00

Ředitel ČSNI:
Ing. Kunc, CSc., v.r.

Oddíl 2. Metrologie

UPOZORNĚNÍ REDAKCE

Ve Věstníku č. 10/1998 v oznámení na str. 60 u Státního metrologického střediska Ústavu pro expertizy a řešení mimořádných situací Příbram-Kamenná se ruší údaj o zástupci vedoucího (tč. neexistuje)

OZNÁMENÍ č.1/99
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

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

Český institut pro akreditaci na základě § 16 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., zveřejňuje osvědčení o akreditaci vydaná podle § 16 odst. 1 cit. zákona od 1.10. do 31.10.1998 a osvědčení o akreditaci, jejichž platnost v tomto období skončila.

A. Vydaná osvědčení o akreditaci

1. Zkušební laboratoře

číslo laboratoře

1058.8 - Česká zemědělská a potravinářská inspekce

osvědčení čj. 196/98 z 06.10.1998, platnost do 31.10.2003

Předmět akreditace: Fyzikální, chemické, mikrobiologické a senzorické zkoušení zemědělských a potravinářských výrobků

adr.:Květná 15, 603 00 Brno

tel.:05/43212253

fax:05/43212253

kontakt:Ing. Stanislav Standara

1072 - Ředitelství silnic a dálnic ČR

osvědčení čj. 210/98 z 26.10.1998, platnost do 30.09.2002 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Zkoušení asfaltových směsí, betonů, zemin, podkladních vrstev, odpadních a povrchových vod a chemických posypových látek a měření rovnosti vozovek

adr.:Rebešovická ulice, 643 00 Brno - Chrlice

tel.:05/41211881,45220594 fax:05/41211231,45220594 kontakt:Ing. Marie Birnbaumová

1073 - Společnost pro výběr a uplatnění techniky spol. s r.o.

osvědčení čj. 200/98 z 08.10.1998, platnost do 31.10.2003

Předmět akreditace: Zkoušky strojů, měření hlučnosti strojů. Zkoušky textilií

adr.:U jezu 2, 460 97 Liberec

tel.:048/5226363

fax:048/5100601

kontakt:Ing. Pavel Nekvida a
Ing. Karel Valášek

1090 - Západočeská univerzita, Fakulta elektrotechnická

osvědčení čj. 213/98 z 30.10.1998, platnost do 30.11.2003

Předmět akreditace: Zkoušky izolantů a elektrických předmětů. Měření hluku, infrahluku a vibrací.

Zkoušky vysokým napětím a elektromagnetické kompatibility

adr.:Univerzitní 8, 306 14 Plzeň

tel.:019/7225685

fax:019/7222797

kontakt:Ing. Jiří Laurenc, CSc.

1093 - Ústav jaderného výzkumu Řež, a.s., divize integrity a materiálů

osvědčení čj. 201/98 z 09.10.1998, platnost do 31.10.2003

Předmět akreditace: Zkoušky lomové houževnatosti, zkouška tahem, zkouška tvrdosti, zkouška rázem v ohybu, zkouška rychlosti růstu únavové trhliny, zkouška smluvní meze pružnosti

adr.:250 68 Řež

tel.:02/6857831-9

fax:02/6857567

kontakt:Ing. Petr Novosad, CSc.

1111.6 - Krajská hygienická stanice

osvědčení čj. 214/98 z 30.10.1998, platnost do 30.11.2001

Předmět akreditace: Chemická analýza škodlivin v komunálním ovzduší a analýzy kovů metodou AAS v mineralizátech

adr.:Skrétova 15, 303 22 Plzeň
tel.:019/7222020 lin.131 fax:019/223894 kontakt:Ing. Jarmila Sladká

1112 - Stavby silnic a železnic, a.s.

osvědčení čj. 215/98 z 02.11.1998, platnost do 30.11.2003
Předmět akreditace: Zkoušení vlastností stavebních materiálů, hmot a silničních a mostních konstrukcí
adr.:Národní tř. 10, 113 16 Praha 1
tel.:02/4712741,24951111 fax:02/4721273,24913049 kontakt:Ing. Stanislav Antoš a
Ing. František Svoboda

1121 - Městská hygienická stanice

osvědčení čj. 205/98 z 14.10.1998, platnost do 28.02.1999 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Měření hluku, osvětlení a tepelně-vlhkostního mikroklimatu
adr.:Hradištská 30, 301 60 Plzeň
tel.:019/7456420,7226271 fax:019/7456420,7226271 kontakt:RNDr. Libuše Bartošová

1122 - TRANSBETON IPS, s.r.o.

osvědčení čj. 211/98 z 26.10.1998, platnost do 31.03.1999 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušky čerstvého a zatvrdlého betonu, cementových malt a kameniva
adr.:Toužimská 100, 199 00 Praha 9 - Letňany
tel.:02/6281 902 fax:02/6281 450 kontakt:Ing. Jirí Jelínek

1128 - Vojenský technický ústav výzbroje a munice

osvědčení čj. 212/98 z 26.10.1998, platnost do 30.06.1999 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušky odolnosti ochranných konstrukcí, skla, pancířů a osobních ochranných prostředků (vesty, přilby) proti průstřelu a průpichu. Zkoušení technických parametrů zbraní a munice v různém prostředí
adr.:Dlouhá 300, 763 21 Slavičín
tel.:0636/71253/317 fax:0636/71252 kontakt:Ing. Ladislav Skoupý

1149 - Státní veterinární ústav Hradec Králové

osvědčení čj. 206/98 z 15.10.1998, platnost do 31.01.2000 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Mikrobiologické a chemické zkoušení poživatin
adr.:Wonkova 343, 500 02 Hradec Králové
tel.:049/612921-2 fax:049/613075 kontakt:MVDr. Karel Seidl, CSc.

1159 - TPA ČR, s.r.o.

osvědčení čj. 207/98 z 15.10.1998, platnost do 31.05.2000 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušky asfaltů, kameniva, zemín, vozovek
adr.:Planá u Českých Budějovic, 370 01 České Budějovice
tel.:038/7312315 fax:038/28688 kontakt:Magdalena Nováková

1197 - Silnice, Hradec Králové, a.s.

osvědčení čj. 199/98 z 08.10.1998, platnost do 31.10.2001
Předmět akreditace: Zkoušení stavebních hmot a materiálů pro provádění dopravních, průmyslových a inženýrských staveb v oblasti zkoušení zemín, kameniva, asfaltů, betonů a směsí pro stmelené vrstvy vozovek
adr.:Škroupova 719, 500 10 Hradec Králové
tel.:049/5862111,5862202 fax:049/614526 kontakt:Ing. Bohuslav Hrnčíř, CSc.

2. Kalibrační laboratoře

číslo laboratoře

2204 - Český metrologický institut

osvědčení čj. 209/98 z 23.10.1998, platnost do 30.11.2001

Předmět akreditace: Kalibrace měřidel pro obory: elektrické veličiny, měřicí transformátory proudu a napětí, tlak, teplota a mechanické zkoušky materiálu
adr.:Radiová 3, 102 00 Praha 10
tel.:02/66020111 fax:02/704852 kontakt:Ing. Jiří Peršl

2245.2 - ČEZ, a.s.

osvědčení čj. 208/98 z 23.10.1998, platnost do 30.11.2001
Předmět akreditace: Kalibrace a ověřování měřidel ionizujícího záření
adr.:Jaderná elektrárna Dukovany, 675 50 Dukovany
tel.:0618/813634 fax:0618/817358 kontakt:Ing. Jiří Studený

2267 - VUCHZ, a.s.

osvědčení čj. 197/98 z 06.10.1998, platnost do 31.10.2001
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel průtoku, tlaku, teploty a tepla
adr.:Křížkova 70, 660 89 Brno
tel.:05/7262 111,660 fax:05/4121 1181 kontakt:Richard Vlašín a
Ing. Jiří Kazda

2268 - SOMEX servis, spol. s r.o.

osvědčení čj. 202/98 z 09.10.1998, platnost do 31.10.2001
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel - obor délka
adr.:Masarykova 11, 415 01 Teplice
tel.:0417/46075 fax:0417/46075 kontakt:Dáša Hodinářová

2269 - ÚSTAV SILNIČNÍ A MĚSTSKÉ DOPRAVY a.s.

osvědčení čj. 203/98 z 12.10.1998, platnost do 31.10.2001
Předmět akreditace: Kalibrace přístrojů a zařízení stanic technických kontrol motorových vozidel
adr.:Jánský vršek 11, 118 20 Praha 1 - Malá Strana
tel.:02/6857206 fax:02/6857196 kontakt:Michal Jarůšek

2270 - Josef Hájek - J.H.

osvědčení čj. 204/98 z 14.10.1998, platnost do 31.10.2001
Předmět akreditace: Kalibrace deformačních tlakoměrů a síly
adr.:Čechova 20, 170 00 Praha 7
tel.:02/2435 4304 fax:02/627 3184 kontakt:Josef Hájek

3. Certifikační orgány

číslo certifikačního orgánu

3045 - Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o.

osvědčení čj. 198/98 z 06.10.1998, platnost do 31.10.2001
Předmět akreditace: Certifikace stavebních materiálů a výrobků
adr.:Husova 675, 508 01 Hořice v Podkrkonoší
tel.:0435/3478 fax:0435/3478 kontakt:Bohumila Krutilová

4. Inspekční orgány

číslo inspekčního orgánu

4005 - Český svářečský ústav s.r.o.

osvědčení čj. 195/98 z 06.10.1998, platnost do 31.10.2001
Předmět akreditace: Inspekční činnost typu A v oblasti svařování pro prověřování způsobilosti a shody při provádění ocelových konstrukcí, pro schvalování postupů svařování
adr.:Areál VŠB-TU, tř.17.listopad, 708 33 Ostrava - Poruba
tel.:069/699 1206 fax:069/699 4513 kontakt:Prof. Ing. Jaroslav Koukal, CSc.,
a Ing. Drahomír Schwarz, CSc.

B. Osvědčení o akreditaci, jejichž platnost skončila

Zkušební laboratoře

číslo laboratoře

1113 - **MIKROCHEM LKT s.r.o.**

osvědčení čj. 103/95 z 04.10.1995, platnost do 31.10.1998

Předmět akreditace: Ekotoxikologické zkoušky vody a vodních výluhů

adr.:Břilice 2, 379 01 Třeboň

tel.:03333/2280

fax:03333/2280

kontakt:Ing. Karel Koranda

Náměstek ředitele:

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

OZNÁMENÍ č.1/99
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informačního střediska WTO

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

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

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

Notifikace WTO	Výrobky podléhající notifikaci (anglicky, <i>pracovní český překlad</i>) Název notifikace (anglicky, <i>pracovní český překlad, jazyk dokumentu, počet stran dokumentu.</i>)
98.472 6.10.1998 Mexiko / Ministerstvo obchodu a průmyslového rozvoje	Multi-purpose measuring equipment for electricity systems. <i>Víceúčelová měřicí zařízení pro elektrické systémy.</i> Draft Mexican Official Standard NOM-127-SCFI-1998, Measuring Instruments – Multi-Purpose Meters for Electricity Systems – Specifications and Test Methods (25 pages, Spanish). <i>Návrh mexické státní normy NOM-127-SCFI-1998, měřicí nástroje – víceúčelové měřáky pro elektrické systémy – specifikace a zkušební metody (25 stran, ve španělštině).</i>
98.485 12.10.1998 Mexiko / Ministerstvo životního prostředí, přírodních zdrojů a rybolovu	Chlorofluorocarbon compounds. <i>Chlorofluorouhličité sloučeniny.</i> Emergency Mexican Official Standards NOM-EM-125-ECOL-1998, Establishing the Environmental Protection Specifications and the Ban on the Use of Chlorofluorocarbon Compounds for the Manufacture and Import of Household Refrigerators, Refrigerator-Freezers and Freezers;...(6 pages, Spanish). <i>Nouzová mexická státní normy NOM-EM-125-ECOL-1998, stanovující specifikace pro ochranu životního prostředí a zákaz použití chlorofluorouhličitých sloučenin při výrobě a dovozu chladniček, ledniček a mrazáků pro domácnost...(6 stran, ve španělštině).</i>

- 98.486
12.10.1998
Mexiko / Ministerstvo
životního prostředí,
přírodních zdrojů a
rybolovu
New automobiles and lorries. *Nové automobily a nákladní vozy.*
Emergency Mexican Official Standard NOM-EM-128-ECOL-1998, Establishing the Maximum Permissible Limits for the Emission of Unburned Hydrocarbons, Carbon Monoxide, Nitrogen Oxide and Suspended Particles, from the Exhaust Pipes of New Automobiles and Lorries... (5 pages, in Spanish). *Nouzová mexická státní norma NOM-EM-128-ECOL-1998, stanovující maximální povolené limity pro vylučování nespálených uhlovodíků, oxidu uhelnatého, oxidu dusnatého a pevných částic z výfuků nových automobilů a nákladních vozů... (5 stran, ve španělštině).*
- 98.487
9.10.1998
Spojené státy /
Ministerstvo zemědělství
Peanuts (HS Chapter 1202). *Burské oříšky (HS kapitola 1202).*
Revised Quality and Handling Requirements and Entry Procedures for Imported Peanuts for 1999 and Subsequent Import Periods (20 pages, English). *Úprava požadavků na jakost a zacházení a vstupních postupů pro dovážené burské oříšky pro rok 1999 a následující dovozní období (20 stran, v angličtině).*
- 98.488
14.10.1998
Polsko / Ministerstvo
ochrany životního
prostředí, přírodních
zdrojů a lesnictví
This Act concerns waste, including management, utilization, compulsory acceptance, export and import. *Tento zákon se týká odpadu, včetně jeho řízení, využití, povinného příjmu, vývozu a dovozu.*
Act of Waste Management (13 pages, in Polish). *Zákon o řízení odpadu (13 stran, v polštině).*
- 98.489
14.10.1998
Chile / Ministerstvo
hospodářství, rozvoj a
rekonstrukci
Welded steel tanks to be used for liquefied petroleum gas as a fuel for motor vehicles. *Svařované ocelové nádrže pro použití pro kapalný benzínový plyn jako palivo pro motorová vozidla.*
LPG – Welded Steel Tanks to be Used for LPG as a Fuel for Motor Vehicles – General Requirements on Their Design, Manufacture and Maintenance (13 pages, in Spanish). *LPG – svařované ocelové nádrže pro použití pro LPG jako palivo pro motorová vozidla – obecné požadavky na jejich konstrukci, výrobu a údržbu (13 stran, ve španělštině).*
- 98.490
14.10.1998
Francie / Ministerstvo
hospodářství, financí a
průmyslu
Methods of measuring vitamins B1, B2 and B6 for inclusion in all foodstuffs for human consumption. *Metody měření obsahu vitamínu B1, B2 a B6 ve všech potravinách pro lidskou spotřebu.*
Order on Measuring Vitamins B1, B2 and B6 for Inclusion in Foodstuffs and Beverages for Human Consumption. *Narizení o měření obsahu vitamínu B1, B2 a B6 v potravinách a nápojích pro lidskou spotřebu.*
- 98.491
15.10.1998
Egypt / Ministerstvo
průmyslu a minerálního
bohatství
Processed cereal-based food for infants and children. *Zpracované potraviny s obilninovým základem pro kojence a děti.*
Minister of Industry and Mineral Wealth – Decree No. 154/1998 (1 page, in Arabic). *Ministr průmyslu a minerálního bohatství – Výnos č. 154/1998 (1 strana, v arabštině).*
- 98.492
15.10.1998
Brazílie / Národní institut
pro metrologii, normalizaci
a průmyslovou jakost
(INMETRO)
Steel bars and wires. *Ocelové tyče a dráty.*
Project for the Conformity Certification of Steel Bars and Wires (for Construction Purposes) Intended for Reinforced Concrete Structures which are Marketed in the Country. *Projekt pro certifikaci shody ocelových tyčí a drátů (pro stavební účely) určené pro armované betonové konstrukce prodávané v zemi.*

- 98.493
15.10.1998
Spojené státy / Komise pro bezpečnost výrobků z hlediska spotřebitele
- Multi-purpose lighters (HS Chapter 9613). *Víceúčelové zapalovače.*
Multi-purpose lighters; Notice of Proposed Rulemaking (28 pages, English). *Víceúčelové zapalovače; Oznámení o navrhovaném předpisu (28 stran, v angličtině).*
- 98.494
16.10.1998
Nizozemsko / Ministerstvo zdravotnictví, sociálních věcí a sportu
- Vitamin preparations containing vitamin K. *Vitaminové přípravky s obsahem vitamínu K.*
Draft Amendment to the Exemption Order (Commodities Act) on Vitamin Preparations. *Návrh novely nařízení (Zákon o zboží) o vitaminových přípravcích.*
- 98.495
16.10.1998
Nizozemsko / Ministerstvo bytové výstavby, územního plánování a životního prostředí
- Burglar proof door and window furniture. *Okna a dveře odolné proti vloupání.*
Regulation Amending the Regulation Establishing Further Specifications for Constructions to be Built from New (Regulation on the Building Decree Concerning new Constructions). *Předpis upravující předpis stanovující další specifikace na konstrukce vestavěné do nových (Předpis o stavebním výnosu týkající se nových konstrukcí).*
- 98.496
16.10.1998
Belgie / Ministerstvo pro malé společnosti a obchodníky a zemědělství
- Agricultural pesticides containing the active substances Mecoprop and Dichlorprop. *Zemědělské pesticidy obsahující aktivní látky Mecoprop a Dichlorprop.*
Ministerial Decision on Withdrawing Approval of Agricultural Pesticides Containing the Active Substances Mecoprop and Dichlorprop. *Ministerské rozhodnutí o odejmutí schválení zemědělských pesticidů obsahujících aktivní látky Mecoprop a Dichlorprop.*
- 98.497
23.10.1998
Mexiko / Ministerstvo zdravotnictví
- Generic drugs. *Generické léky.*
Mexican Official Emergency Standard NOM-EM-003-SSA1-1998, Interchangeable Generic Drugs, Test Criteria and Requirements to Demonstrate Interchangeability and Requirements to be Met by Authorized Third Parties (Extension for a Further Six Months) (20 pages, Spanish). *Mexická státní nouzová norma NOM-EM-003-SSA1-1998, zaměnitelné generické léky, zkušební kritéria a požadavky na prokázání zaměnitelnosti a požadavky, jež musejí splnit třetí strany (prodloužení na dalších 6 měsíců) (20 stran, ve španělštině).*
- 98.498
20.10.1998
Nizozemsko / Ministerstvo spravedlnosti
- The draft Regulation with its appendices lays down technical requirements for: the building and fitting-out of the building of a private emergency centre...; emergency equipment used by private emergency centres; the material used in private money and securities transport businesses. *Návrh předpisu s přílohami stanovující technické požadavky na: stavby a vybavení budov soukromých zásahových center...; zásahová zařízení používaná soukromými zásahovými centry; materiál užívaný v soukromých společnostech zaměřených na přepravu peněz a cenných papírů.*
Regulation on Private Security Organizations and Investigation Bureaux and Associated Certification Regulations. *Předpis o soukromých bezpečnostních organizacích a detektivních kancelářích a příbuzné certifikační předpisy.*

- 98.499
20.10.1998
Nizozemsko / Ministerstvo
bytové výstavby,
územního plánování a
životního prostředí
- The technical requirements relate to construction products used in the building of external partition walls for dwellings... *Technický požadavky se vztahují na stavební výrobky užívané při stavbách vnějších příček obytných budov...*
- Draft Regulation Amending the Construction Decree Regulation on New Buildings 1998 (Soundproofing of Structures Against Night-Time Air Traffic). *Návrh předpisu upravující stavební výnos o nových budovách (1998) (zvukové utěšňování konstrukcí proti nočnímu leteckému provozu).*
- 98.500
20.10.1998
Malajsie / Normalizační
úřad
- Halal foods. *Potraviny halal.*
- General Guidelines on the Preparations and Handling of Halal Foods (11 pages, English). *Obecné pokyny pro přípravu a úpravu potravin halal (11 stran, v angličtině).*
- 98.501
20.10.1998
Malajsie / Normalizační
úřad
- Table cutlery. *Stolní příbory.*
- Specification for Table Cutlery (8 pages, English). *Specifikace pro stolní příbory (8 stran, v angličtině).*
- 98.502
20.10.1998
Malajsie / Normalizační
úřad
- Drains and sewers. *Trativody a stoky.*
- Vitrified Clay Pipes and Fittings and Pipe Joints for Drains and Sewers: Part 1: Requirements (First Revision) (17 pages, English). *Glazované kameninové trubky a tvarovky a spoje pro trativody a stoky: Část 1: Požadavky (První úprava) (17 stran, v angličtině).*
- 98.503
20.10.1998
Malajsie / Normalizační
úřad
- Drains and sewers. *Trativody a stoky.*
- Vitrified Clay Pipes and Fittings and Pipe Joints for Drains and Sewers: Part 3: Test Methods (First Revision) (41 pages, English). *Glazované kameninové trubky a tvarovky a spoje pro trativody a stoky: Část 3: Zkušební metody (První úprava) (41 stran, v angličtině).*
- 98.504
20.10.1998
Malajsie / Normalizační
úřad
- Cylinders for liquefied gases (Excluding Acetylene and LPG). *Ocelové lahve pro kapalně plyny (kromě acetylenu a LPG).*
- Specification for Cylinders for Liquefied Gases (Excluding Acetylene and LPG) – Inspection at Time of Filling (15 pages, in English). *Specifikace pro ocelové lahve na kapalně plyny (kromě acetylenu a LPG) – kontrola při plnění (15 stran, v angličtině).*
- 98.505
20.10.1998
Malajsie / Normalizační
úřad
- Automotive Lamps. *Automobilové lampy.*
- Specification for Plastic Lenses for Automotive Lamps (11 pages, in English). *Specifikace pro plastové čočky automobilových lamp (11 stran, v angličtině).*
- 98.506
20.10.1998
Malajsie / Normalizační
úřad
- PVC floor mats for vehicles. *Podlahové rohože z PVC do vozidel.*
- Specification for PVC Floor Mats for Vehicles (10 pages, English). *Specifikace pro podlahové rohože z PVC do vozidel (10 stran, v angličtině).*

- 98.507
20.10.1998
Filipíny / Úřad pro průmyslové normy
Furnitures (ICS 97.140). *Nábytek (ICS 97.140).*
DPNS 1478:1998 – Furniture – Monobloc Chair, Monobloc Stool and Plastic Table – Specification (28 pages, in English). *DPNS 1478:1998 – Nábytek – židle, stolička z jednoho kusu a stůl z PVC – specifikace (28 stran, v angličtině).*
- 98.508
20.10.1998
Belgie / Ministerstvo pro malé společnosti a obchodníky a zemědělství
New sprayers (equipment for spraying agricultural pesticides) and new nozzles for use in Belgium. *Nové rozstřikovače (zařízení pro rozstřikování zemědělských pesticidů) a nové trysky pro použití v Belgii.*
Ministerial Decree on the Approval of New Sprayer and Now Nozzles. *Ministerská vyhláška o schválení nového rozstřikovače a nových trysek.*
- 98.509
23.10.1998
Nový Zéland / Potravinářský úřad pro Austrálii a Nový Zéland
Claims about food. *Údaje o potravinách.*
Supplementary Explanatory Notes – proposal P169 (16 pages). *Doplňující vysvětlivky – návrh P169 (16 stran).*
- 98.510
23.10.1998
Norsko / Norský telekomunikační úřad
Radio terminals for the Nordic mobile telephone (NMT) 450 and 900 systems. *Radiová koncová zařízení pro Severský systém mobilních telefonů 450 a 900.*
Regulations on Changes in Regulations for Type Approval of Nordic Mobile Telephone (NMT) Terminals (1 page). *Předpisy o změnách předpisů pro schvalování typu koncových zařízení Severských mobilních telefonů (1 strana).*
- 98.511
23.10.1998
Austrálie / Potravinářský úřad pro Austrálii a Nový Zéland
Claims about food. *Údaje o potravinách.*
Supplementary Explanatory Notes – proposal P169 (16 pages). *Doplňující vysvětlivky – návrh P169 (16 stran).*
- 98.512
26.10.1998
Thajsko / Úřad pro kontrolu potravin a léčiv
Roasted coffee. *Pražená káva.*
Notification of Ministry of Public Health No. 181 B.E. 2540 (1997) Coffee (No. 3) (2 pages, in Thai). *Notifikace ministerstva zdravotnictví č. 181 B.E. 2540 (1997) Káva (č. 3) (2 strany, v thajštině).*
- 98.513
26.10.1998
Thajsko / Úřad pro
Food products. *Potravinářské výrobky.*
Notification of Ministry of Public Health No. 182 B.E. 2541 (1998) Nutrition Labelling (47 pages, in Thai). *Notifikace ministerstva zdravotnictví č. 182 B.E. 2541 (1998) Označování o výživné hodnotě (47 stran, v thajštině).*
- 98.514
30.10.1998
Belgie / Ministerstvo hospodářství
Products filled with dangerous goods and that could be attractive to children, for example gadgets or key-rings. *Výrobky plněné nebezpečnými látkami, nebo výrobky, jež by mohly přitahovat děti, např. malé přístroje nebo kroužky na klíče.*
Ministerial Order Concerning the Withdrawal from the Market of Products Filled with Dangerous Substances and which Could be Attractive to Children. *Ministerská vyhláška týkající se stažení z trhu výrobků plněných nebezpečnými látkami, nebo výrobků, jež by mohly přitahovat děti.*

- 98.515
30.10.1998
Belgie / Ministerstvo
hospodářství
- Laser pointers of class 3 or above and objects which include such laser pointers. *Laserová ukazovátka 3. třídy a vyšší a předměty obsahující tyto laserové ukazovače.*
- Ministerial Order on the Withdrawal and Suspension of the Marketing of Laser Pointers of Class 3 or Above and Objects which Include Such Laser Pointers. *Ministerský výnos o stažení z trhu a odnětí povolení prodeje laserových ukazovátek 3. třídy a vyšší a předměty obsahující tyto laserové ukazovače.*
- 98.516
30.10.1998
Belgie / Ministerstvo
hospodářství
- Products which are not toys in the meaning of Article 1 of Directive 88/378/EEC concerning the safety of toys, but which ... can be confused for toys... *Výrobky, které nejsou hračky ve smyslu čl. 1 směrnice 88/378/EHS týkající se bezpečnosti hraček, ale které mohou ... být za hračky zaměňovány.*
- Royal Order Concerning the Safety of Pseudo-Toys. *Královský výnos týkající se bezpečnosti pseudo-hraček.*
- 98.517
30.10.1998
Belgie / Ministerstvo
hospodářství
- Mobile telephone-shaped lighters. *Zapalovače ve tvaru mobilních telefonů.*
- Ministerial Order for Withdrawal from the Market of Mobile Telephone-Shaped Lighters. *Ministerský výnos o stažení z trhu zapalovačů ve tvaru mobilních telefonů.*
- 98.518
30.10.1998
Belgie / Ministerstvo
hospodářství
- Ornamental objects, tricks and jokes, ornamental lamps and other products containing dangerous substances or preparations. *Ozdobné předměty, legrační a vtipné předměty, ozdobné lampy a další výrobky obsahující nebezpečné látky a přípravky.*
- Royal Order Concerning the Safety of Ornamental Objects, Tricks and Jokes, Ornamental Lamps and Other Products Containing Liquid Substances or Preparations. *Královský výnos týkající se ozdobných předmětů, legračních a vtipných předmětů, ozdobných lamp a dalších výrobků obsahujících nebezpečné látky a přípravky.*
- 98.519
30.10.1998
Belgie / Ministerstvo
hospodářství
- Calculators and electronic converters specially equipped for converting Belgian Francs into euros and vice versa. *Kalkulátory a elektronické převaděče speciálně vybavené pro přepočítání belgických franků na euro a naopak.*
- Royal Order Concerning the Approval of Appliances for the Conversion of Belgian Francs into euros and Vice Versa. *Královský výnos týkající se schvalování přístrojů pro převod belgických franků na euro a naopak.*
- 98.520
26.10.1998
Spojené státy / Národní
úřad pro bezpečnost na
silnicích
- Electric vehicles (HS Chapter 8703). *Vozidla na elektrický pohon (HS kapitola 8703).*
- Federal Motor Vehicle Safety Standards (9 pages, English). *Federální normy o bezpečnosti motorových vozidel (9 stran, v angličtině).*

- 98.521
30.10.1998
Velká Británie /
Ministerstvo průmyslu a
obchodu
- Weighing equipment: beltweighers (that is continuous totalizing automatic weighing instruments of the belt conveyor type: single-speed and multi-speed beltweighers used for trade). *Vážicí zařízení: pásové váhy (tj. nepřetržitě sčítací automatické váhy typu dopravního pásu: jedno- a vícerychlostní pásové váhy používané v obchodě).*
- Draft Regulations "The Weighing Equipment (Beltweighers) Regulations", (14 pages, in English). *Návrh předpisů "Vážicí zařízení (pásové váhy)", (14 stran, v angličtině).*
- 98.522
30.10.1998
Thajsko / Thajský institut
pro průmyslové normy
- Lighters. *Zapalovače.*
- TIS 879-2542 (1999) Gas Lighters (16 pages, in Thai). *TIS 879-2542 (1999) plynové zapalovače (16 stran, v thajštině).*
- 98.523
30.10.1998
Brazílie / Národní institut
pro metrologii, normalizaci
a průmyslovou jakost
(INMETRO)
- Safety matches and toothpicks. *Zápalky a párátka.*
- Proposed Technical Regulation on Safety Matches and Toothpicks (2 pages, full text available in Portuguese). *Návrh technického předpisu o zápalkách a párátkách (2 strany, celý text v portugalsčině).*

Ředitel odboru mezinárodních vztahů:

Ing. **Dupal**, v.r.

ČÁST C - PŘEVZATÉ INFORMACE

OZNÁMENÍ GAS, s.r.o.

O připravovaných TPG a TD ve smyslu čl. 4 společenské smlouvy GAS s.r.o., založené podle §§ 105-135 Obchodního zákoníku. Orgány, právnické osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikatelské činnosti, mající zájem stát se účastníky připomínkového řízení k návrhům konkrétních technických pravidel a technických doporučení, necht' se přihlásí do 45 dnů od zveřejnění u společnosti GAS s.r.o., Sokolská 4, 120 00 Praha 2. Návrhy TPG a TD mohou být účastníkům poskytovány za úhradu režijních nákladů (rozmmožení, poštovné).

PŘIPRAVOVANÁ TECHNICKÁ PRAVIDLA

Číslo TPG	Název
TPG 901 01	Přepočty dodávek plynu na energetické (tepelné) jednotky

PŘIPRAVOVANÁ TECHNICKÁ DOPORUČENÍ

Číslo TD	Název
TD 606 01	Regulační soupravy do průtoku 500 m ³ /h

REVIDOVANÁ TECHNICKÁ PRAVIDLA

Číslo TPG	Název
TPG 401 01	Použití technických plynů pro plnění balónků
TPG 401 02	Použití oxidu uhličitého ve výčepních zařízeních

REVIDOVANÁ TECHNICKÁ DOPORUČENÍ

Číslo TD	Název
TD 800 02	Umíst'ování a provoz spotřebičů spalujících zkapalněné uhlovodíkové plyny v prostorech pod úrovní terénu

Ředitel:
Ing. **Buchta**, CSc., v.r.

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

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

SCHVÁLENÁ TPG A TD

Označení předpisu	Název	Datum schválení
TPG 609 02	Regulátory na plynnou fázi zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG)	26. 10. 1998
TPG 913 01	Kontrola těsnosti plynovodů a plynovodních přípojek	26. 10. 1998
TPG 938 01	Detekční systémy pro zajištění provozu před nebezpečím úniku hořlavých plynů	26. 10. 1998

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

GAS s.r.o.
Sokolská 4
120 00 Praha 2
(tel. 02/2426 1224)
(fax: 02/2426 2269, 2426 1148)

ČSNI
Hornoměřolupská 40
102 04 Praha 10 - Hostivař
(tel. 2/7862480, 02/7862484)
(fax: 02/7866951)

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

ČSTZ
Sokolská 4
120 00 Praha 2
(tel. 02/2426 1228)
(tel/fax: 02/2426 2278)

NIVOS
prodejna
Ve smečkách 29
113 52 Praha 1
(tel. 02/4228 152)

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

Předseda ČSTZ:
Ing. **Kebrdle**, v.r.