

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

Číslo 10

OBSAH:

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. České technické normy

ČSNi č. 85/99	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	str.
	Upozornění redakce	str.
ČSNi č. 86/99	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	str.
ČSNi č. 87/99	o veřejném projednání návrhů norem ETSI	str.
ČSNi č. 88/99	o vydání norem ETSI	str.
ČSNi č. 89/99	o návrzích na zrušení ČSN	str.
ČSNi č. 90/99	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	str.
	Upozornění redakce	str.
ČSNi č. 91/99	o schválených evropských normách a jiných dokumentech CEN	str.
ČSNi č. 92/99	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	str.

Oddíl 2. Metrologie

Oddíl 3. Autorizace

ÚNMZ č. 34/99	o autorizaci Textilního zkušebního ústavu, s.p., Brno AO 219	str.
ÚNMZ č. 35/99	o autorizaci Textilního zkušebního ústavu, s.p., Brno AO 219	str.
ÚNMZ č. 36/99	o autorizaci Institutu technické inspekce Praha, AO 220	str.
ÚNMZ č. 37/99	o autorizaci Strojírenského zkušebního ústavu, s.p., Brno, AO 202	str.
ÚNMZ č. 38/99	o autorizaci Strojírenského zkušebního ústavu, s.p., Brno, AO 202	str.
ÚNMZ č. 39/99	o autorizaci Elektrotechnického zkušebního ústavu, s.p., Praha 8, AO 201	str.
ÚNMZ č. 40/99	o autorizaci Strojírenského zkušebního ústavu, Brno, AO 202	str.
ÚNMZ č. 41/99	o autorizaci Strojírenského zkušebního ústavu, Brno, AO 202	str.
ÚNMZ č. 42/99	o autorizaci Institutu pro testování a certifikaci, a.s., Zlín, AO 224	str.
ÚNMZ č. 43/99	o autorizaci Institutu pro testování a certifikaci, a.s. Zlín, AO 224	str.
ÚNMZ č. 44/99	o autorizaci Institutu pro testování a certifikaci, a.s. Zlín, AO 224	str.
ÚNMZ č. 45/99	o autorizaci Institutu pro testování a certifikaci, a.s. Zlín, AO 224	str.
ÚNMZ č. 46/99	o autorizaci Strojírenského zkušebního ústavu, s.p., Brno, AO 202	str.
ÚNMZ č. 47/99	o autorizaci Strojírenského zkušebního ústavu, s.p., Brno, AO 202	str.
ÚNMZ č. 48/99	o autorizaci Strojírenského zkušebního ústavu, s.p., Brno, AO 202	str.
ÚNMZ č. 49/99	o autorizaci Elektrotechnického zkušebního ústavu, s.p., Praha 8, AO 201	str.

Oddíl 4. Akreditace

ČIA č. 10/99	o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	str.
	Upozornění redakce – Oznámení č. 7/99	str.

Oddíl 5. Notifikace

ÚNMZ č. 50/99	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 schválení, změnách, opravách chyb nebo zrušení technických pravidel TPG a technických doporučení TD

str.

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 85/99
Českého normalizačního institutu
o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

VDANÉ ČSN

- | | |
|---|--|
| 1. ČSN EN 1518
(01 5053)
kat.č. 56833 | Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení těsnosti - Charakterizace detektorů netěsnosti na principu hmotnostních spektrometrů
Vydání: Říjen 1999 |
| 2. ČSN EN ISO 898-5
(02 1005)
kat.č. 56890 | Mechanické vlastnosti spojovacích součástí z uhlíkové a legované oceli - Část 5: Stavěcí šrouby a podobné závitové součásti nenamáhané tahem
(idt ISO 898-5:1998)
Vydání: Říjen 1999
Jejím vydáním se ruší |
| ČSN ISO 898-5
(02 1005) | Spojovací součásti. Mechanické vlastnosti spojovacích součástí.
Část 5: Stavěcí šrouby a podobné závitové součásti nenamáhané tahem
Vydání: Duben 1995 |
| 3. ČSN EN ISO 10644
(02 1060)
kat.č. 56973 | Šrouby s neztratitelnými plochými kruhovými podložkami - Podložky tvrdosti 200 HV a 300 HV
(idt ISO 10644:1998)
Vydání: Říjen 1999
Jejím vydáním se ruší |
| ČSN 02 1060 | Šrouby s návršnými podložkami
z 1969-04-28 |
| 4. ČSN EN ISO 7048
(02 1132)
kat.č. 56971 | Šrouby s válcovou hlavou s křížovou drážkou
(idt ISO 7048:1998)
Vydání: Říjen 1999 |
| 5. ČSN EN ISO 10673
(02 1704)
kat.č. 56972 | Neztratitelné ploché kruhové podložky pro šrouby - Malá, běžná a velká řada - Výrobní třída A
(idt ISO 10673:1998)
Vydání: Říjen 1999 |
| 6. ČSN EN ISO 14920
(03 8730)
kat.č. 57061 | Žárové stříkání - Stříkání a tavení natavitelných slitin
(idt ISO 14920:1999)
Vydání: Říjen 1999 |
| 7. ČSN EN ISO 2503 | Zařízení pro plamenové svařování - Redukční ventily pro |

- (05 4251)
kat.č. 55768
- ČSN EN 585
(05 4251)
- 8. ČSN EN 732**
(06 1457)
kat.č. 57008
- 9. ČSN EN 61362**
(08 6501)
kat.č. 56978
- 10. ČSN EN 1151**
(11 3150)
kat.č. 56727
- 11. ČSN 13 0021-7**
kat.č. 55535
- 12. ČSN EN 61207-3**
(25 7401)
kat.č. 56923
- 13. ČSN EN 12077-2**
(27 0035)
kat.č. 57125
- ČSN ISO 10245-1
(27 0035)
ČSN ISO 10245-2
(27 0035)
ČSN ISO 10245-5
(27 0035)
- 14. ČSN EN ISO 5353**
(27 8005)
kat.č. 56709
- ČSN EN 25353
(27 8005)
- 15. ČSN EN 2746**
(31 7633)
kat.č. 57018
- 16. ČSN EN 2747**
(31 7634)
kat.č. 57017
- lahve na stlačené plyny do 300 bar používané při svařování, řezání a příbuzných procesech**
(idt ISO 2503:1998)
Vydání: Říjen 1999
Jejím vydáním se ruší
Zařízení pro plamenové svařování - Redukční ventily pro láhve na stlačené plyny do 200 barů používané při svařování, řezání a příbuzných procesech
Vydání: Říjen 1997
- Spotřebiče na zkapalněné uhlovodíkové plyny - Absorpční chladničky**
Vydání: Říjen 1999
- Regulace vodních turbín - Průvodce specifikací**
(idt IEC 61362:1998)
Vydání: Říjen 1999
- Čerpadla - Hydrodynamická čerpadla - Oběhová čerpadla s elektrickým příkonem do 200 W pro systémy vytápění a rozvody teplé vody v domácnosti - Požadavky, zkoušení, značení**
Vydání: Říjen 1999
- Potrubi - Technická pravidla - Část 7: Zkoušení**
Vydání: Říjen 1999
- Vyjadřování vlastností analyzátorů plynů - Část 3: Paramagnetické analyzátoři kyslíku**)**
(idt IEC 61207-3:1998)
Vydání: Říjen 1999
- Bezpečnost jeřábů - Zdravotní a bezpečnostní požadavky - Část 2: Omezující a indikující zařízení**
Vydání: Říjen 1999
Jejím vydáním se ruší
Jeřáby - Omezující a indikující zařízení - Část 1: Všeobecně
Vydání: Únor 1998
Jeřáby - Omezující a indikující zařízení - Část 2: Mobilní jeřáby
Vydání: Únor 1998
Jeřáby - Omezující a indikující zařízení - Část 5: Mostové a portálové mostové jeřáby
Vydání: Únor 1998
- Stroje pro zemní práce, traktory a stroje pro zemědělství a lesnictví - Vztažný bod sedadla**
(idt ISO 5353:1995)
Vydání: Říjen 1999
Jejím vydáním se ruší
Stroje pro zemní práce, traktory a stroje pro zemědělství a lesnictví. Vztažný bod sedadla
Vydání: Prosinec 1993
- Letectví a kosmonautika - Sklem vyztužené plasty - Zkouška ohybem - Metoda tříbodového ohybu**
Vydání: Říjen 1999
- Letectví a kosmonautika - Sklem vyztužené plasty - Zkouška tahem**
Vydání: Říjen 1999

17. **ČSN EN 2597**
(31 7711)
kat.č. 57014
Letectví a kosmonautika - Plasty vyztužené uhlíkovými vlákny - Jednosměrné kompozity - Zkouška tahem kolmo na směr vláken
Vydání: Říjen 1999
18. **ČSN EN 2560**
(31 7723)
kat.č. 57015
Letectví a kosmonautika - Uhlíkové prepregy - Stanovení toku pryskyřice
Vydání: Říjen 1999
19. **ČSN EN 2564**
(31 7724)
kat.č. 57016
Letectví a kosmonautika - Uhlíkové prepregy - Stanovení obsahu vláken, pryskyřice a pórů
Vydání: Říjen 1999
20. **ČSN EN 50090-2-2**
(33 2150)
kat.č. 56800
Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 2-2: Přehled systému - Všeobecné technické požadavky
Vydání: Říjen 1999
21. **ČSN EN 61660-1**
(33 3025)
kat.č. 56885
Zkratové proudy ve stejnosměrných rozvodech vlastní spotřeby v elektrárnách a rozvodnách - Část 1: Výpočet zkratových proudů
(idt IEC 61660-1:1997)
Vydání: Říjen 1999
22. **ČSN EN 61660-2**
(33 3025)
kat.č. 56886
Zkratové proudy ve stejnosměrných rozvodech vlastní spotřeby v elektrárnách a rozvodnách - Část 2: Výpočet účinků
(idt IEC 61660-2:1997)
Vydání: Říjen 1999
23. **ČSN EN 61400-11**
(33 3160)
kat.č. 56936
Větrné elektrárny - Část 11: Metodika měření hluku
(idt IEC 61400-11:1998)
Vydání: Říjen 1999
24. **ČSN EN 61400-12**
(33 3160)
kat.č. 56877
Větrné elektrárny - Část 12: Měření výkonů větrných elektráren)**
(idt IEC 61400-12:1998)
Vydání: Říjen 1999
25. **ČSN EN 61000-2-10**
(33 3432)
kat.č. 56980
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 2-10: Prostředí - Popis prostředí HEMP - Rušení šířená vedením
(idt IEC 61000-2-10:1998)
Vydání: Říjen 1999
26. **ČSN EN 55022**
(33 4290)
kat.č. 56996
Zařízení informační techniky - Charakteristiky rádiového rušení - Meze a metody měření
(idt CISPR 22:1997)
Vydání: Říjen 1999
S účinností od 2001-08-01 se ruší
ČSN EN 55022
(33 4290)
Meze a metody měření charakteristik rádiového rušení zařízením informační techniky
Vydání: Srpen 1996
27. **ČSN EN 60870-6-701**
(33 4660)
kat.č. 56781
Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 6-701: Protokoly dálkového ovládání kompatibilní s normami ISO a doporučeními ITU-T - Funkční profil pro poskytování aplikační služby TASE.1 v koncových systémech)**
(idt IEC 60870-6-701:1998)
Vydání: Říjen 1999

28. ČSN EN 60870-6-702
(33 4660)
kat.č. 56778
29. ČSN EN 61334-4-33
(33 4740)
kat.č. 56779
30. ČSN EN 61334-4-61
(33 4740)
kat.č. 56780
31. ČSN EN 50123-6
(34 1561)
kat.č. 56591
32. ČSN EN 61609
(34 5842)
kat.č. 57113
33. ČSN EN 61857-1
(34 6220)
kat.č. 57141
34. ČSN EN 61857-21
(34 6220)
kat.č. 57140
35. ČSN EN 60966-2-3
(34 7720)
kat.č. 57089
36. ČSN EN 60966-2-5
(34 7720)
kat.č. 57090
37. ČSN EN 60966-2-6
(34 7720)
kat.č. 57091
38. ČSN EN 60966-3-2
- Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 6-702:
Protokoly dálkového ovládání kompatibilní s normami ISO a
doporučeními ITU-T - Funkční profil pro poskytování
aplikační služby TASE.2 v koncových systémech**)**
(idt IEC 60870-6-702:1998)
Vydání: Říjen 1999
- Automatizace dodávky elektrické energie s použitím vř
přenosových systémů po distribučním vedení - Část 4-33:
Protokoly dálkového přenosu dat - Vrstva datového spoje -
Spojově orientovaný protokol**)**
(idt IEC 61334-4-33:1998)
Vydání: Říjen 1999
- Automatizace dodávky elektrické energie s použitím vř
přenosových systémů po distribučním vedení - Část 4-61:
Protokoly dálkového přenosu dat - Síťová vrstva - Bezspojový
protokol**)**
(idt IEC 61334-4-61:1998)
Vydání: Říjen 1999
- Dražní zařízení - Pevná trakční zařízení - Spínače DC - Část 6:
Rozváděče DC**
Vydání: Říjen 1999
- Mikrovlánné feritové součástky - Pokyn k návrhu specifikací**)**
(idt IEC 61609:1996)
Vydání: Říjen 1999
- Elektrické izolační systémy - Postupy pro tepelné hodnocení -
Část 1: Všeobecné požadavky - nízké napětí**)**
(idt IEC 61857-1:1998)
Vydání: Říjen 1999
- Elektrické izolační systémy - Postupy pro tepelné hodnocení -
Část 21: Zvláštní požadavky na model pro všeobecné účely -
vinutí z vodičů kruhového průřezu**)**
(idt IEC 61857-21:1998)
Vydání: Říjen 1999
- Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-3:
Předmětová specifikace sestav ohebných koaxiálních kabelů**
(idt IEC 60966-2-3:1996)
Vydání: Říjen 1999
- Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-5:
Předmětová specifikace sestav kabelů pro rozhlasové a
televizní přijímače - Kmitočtový rozsah 0 až 1 000 MHz,
konektory IEC 60169-2**
(idt IEC 60966-2-5:1998)
Vydání: Říjen 1999
- Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-6:
Předmětová specifikace sestav kabelů pro rozhlasové a
televizní přijímače - Kmitočtový rozsah 0 až 3 000 MHz,
konektory IEC 60169-24**
(idt IEC 60966-2-6:1998)
Vydání: Říjen 1999
- Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 3-2:**

- (34 7720)
kat.č. 57092
- Předmětová specifikace sestav poloohobných koaxiálních kabelů pro použití v GSM (0,8 GHz až 1 GHz)**
(idt IEC 60966-3-2:1996)
Vydání: Říjen 1999
- 39. ČSN EN 61196-3**
(34 7721)
kat.č. 57088
- Vysokofrekvenční kabely - Část 3: Dílčí specifikace koaxiálních kabelů pro lokální počítačové sítě**
(idt IEC 61196-3:1998)
Vydání: Říjen 1999
- 40. ČSN EN 60034-1**
(35 0000)
kat.č. 56916
- Točivé elektrické stroje - Část 1: Jmenovité údaje a vlastnosti**
(mod IEC 60034-1:1996)
Vydání: Říjen 1999
Jejím vydáním se ruší
Točivé elektrické stroje - Část 1: Jmenovité údaje a vlastnosti
Vydání: Červenec 1997
- ČSN EN 60034-1
(35 0000)
- 41. ČSN EN 50209**
(35 0011)
kat.č. 57142
- Zkoušení izolace tyčí a cívek vysokonapěťových strojů**
Vydání: Říjen 1999
- 42. ČSN EN 60633**
(35 1540)
kat.č. 56981
- Terminologie pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC)**
(idt IEC 60633:1998)
Vydání: Říjen 1999
- 43. ČSN EN 61803**
(35 1541)
kat.č. 56982
- Určování ztrát výkonu v měničových stanicích pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC)**)**
(idt IEC 61803:1999)
Vydání: Říjen 1999
- 44. ČSN EN 61810-1**
(35 3412)
kat.č. 57057
- Elektromechanická dvoustavová relé s nspecifikovanou dobou zpoždění – Část 1: Všeobecné požadavky**
(idt IEC 61810-1:1998)
Vydání: Říjen 1999
- 45. ČSN EN 60512-11-1**
(35 4055)
kat.č. 56984
- Elektromechanické součástky pro elektronická zařízení – Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 11: Klimatické zkoušky - Oddíl 1: Zkouška 11a - Klimatická řada**)**
(idt IEC 60512-11-1:1995)
Vydání: Říjen 1999
- 46. ČSN EN 60512-11-8**
(35 4055)
kat.č. 56983
- Elektromechanické součástky pro elektronická zařízení – Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 11: Klimatické zkoušky - Oddíl 8: Zkouška 11h - Písek a prach**)**
(idt IEC 60512-11-8:1995)
Vydání: Říjen 1999
- 47. ČSN EN 50295**
(35 4333)
kat.č. 57128
- Spínací a řídicí přístroje nn - Řídicí zařízení a přístroje pro vzájemné propojení - Propojení čidel ovládačů (AS-i)**)**
Vydání: Říjen 1999
- 48. ČSN EN 50250**
(35 4513)
kat.č. 57127
- Přechodové adaptéry pro průmyslové použití**)**
Vydání: Říjen 1999
- 49. ČSN IEC 282-2**
(35 4720)
- Pojistky vysokého napětí - Část 2: Vyfukovací pojistky**
(idt HD 636 S1:1996)

- kat.č. 42942
- Vydání: Říjen 1999
- 50. ČSN IEC 482**
(35 6627)
kat.č. 56721
- Rozměry modulárních jednotek elektronických přístrojů (pro elektronické přístroje jaderné techniky) **)**
Vydání: Říjen 1999
- 51. ČSN IEC 777**
(35 6641)
kat.č. 56720
- Názvosloví, veličiny a jednotky radiační ochrany**)**
Vydání: Říjen 1999
- 52. ČSN EN 60738-1-1**
(35 8151)
kat.č. 57044
- Termistory - Přímó ohříváné s kladným teplotním součinitelem a se stupňovitou charakteristikou - Část 1-1: Vzorová předmětová specifikace - Proudové aplikace - Úroveň hodnocení EZ**)**
(idt IEC 60738-1-1:1998)
Vydání: Říjen 1999
Jejím vydáním se ruší
Vzorová předmětová specifikace: Přímó ohříváné termistory s kladným teplotním součinitelem určené zejména pro omezení proudu
Vydání: Prosinec 1997
- ČSN EN 144001
(35 8151)
- ČSN 35 8194-1-1 IEC 738-1-1
- Přímó ohříváné termistory s kladným teplotním součinitelem a se stupňovitou charakteristikou. Část 1-1: Vzorová předmětová specifikace. Úroveň vyhodnocení E z 1987-09-14
- 53. ČSN EN 60738-1-2**
(35 8151)
kat.č. 57043
- Termistory - Přímó ohříváné s kladným teplotním součinitelem a se stupňovitou charakteristikou - Část 1-2: Vzorová předmětová specifikace - Použití jako ohřívací prvek - Úroveň hodnocení EZ**)**
(idt IEC 60738-1-2:1998)
Vydání: Říjen 1999
Jejím vydáním se ruší
Vzorová předmětová specifikace: Přímó ohříváné termistory s kladným teplotním součinitelem určené zejména jako ohřívací prvek
Vydání: Prosinec 1997
- ČSN EN 144002
(35 8151)
- 54. ČSN EN 60738-1-3**
(35 8151)
kat.č. 57042
- Termistory - Přímó ohříváné s kladným teplotním součinitelem a se stupňovitou charakteristikou - Část 1-3 : Vzorová předmětová specifikace - Použití pro zapínací proud - Úroveň hodnocení EZ**)**
(idt IEC 60738-1-3:1998)
Vydání: Říjen 1999
Jejím vydáním se ruší
Vzorová předmětová specifikace: Přímó ohříváné termistory s kladným teplotním součinitelem určené zejména pro zapínací proud
Vydání: Prosinec 1997
- ČSN EN 144003
(35 8151)
- 55. ČSN EN 60738-1-4**
(35 8151)
kat.č. 57041
- Termistory - Přímó ohříváné s kladným teplotním součinitelem a se stupňovitou charakteristikou - Část 1-4: Vzorová předmětová specifikace - Použití pro snímače - Úroveň hodnocení EZ**)**
(idt IEC 60738-1-4:1998)
Vydání: Říjen 1999
Jejím vydáním se ruší
Vzorová předmětová specifikace: Přímó ohříváné termistory s kladným teplotním součinitelem určené zejména pro snímání teploty
- ČSN EN 144004
(35 8151)

Vydání: Prosinec 1997

56. ČSN EN 60368-2-2
(35 8442)
kat.č. 57062
- Piezelektrické filtry - Část 2: Pokyn k použití piezelektrických filtrů - Oddíl 2: Piezelektrické keramické filtry**)**
(idt IEC 60368-2-2:1996)
Vydání: Říjen 1999
57. ČSN EN 166101
(35 8450)
kat.č. 57063
- Vzorová předmětová specifikace - Filtry s povrchovou akustickou vlnou (PAV) - Schválení způsobilosti**)**
Vydání: Říjen 1999
58. ČSN EN 61747-4
(35 8787)
kat.č. 57038
- Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly a polovodičové - Část 4: Zobrazovací moduly a buňky s kapalnými krystaly - Základní mezní a charakteristické hodnoty**
(idt IEC 61747-4:1998)
Vydání: Říjen 1999
59. ČSN EN 61191-2
(35 9041)
kat.č. 57000
- Osazené desky s plošnými spoji - Část 2: Dílčí specifikace - Požadavky na sestavy pájené povrchovou montáží**
(idt IEC 61191-2:1998)
Vydání: Říjen 1999
60. ČSN EN 61191-3
(35 9041)
kat.č. 56998
- Osazené desky s plošnými spoji - Část 3: Dílčí specifikace - Požadavky na sestavy pájené do průchozích otvorů**
(idt IEC 61191-3:1998)
Vydání: Říjen 1999
61. ČSN EN 61191-4
(35 9041)
kat.č. 56999
- Osazené desky s plošnými spoji - Část 4: Dílčí specifikace - Požadavky na sestavy pájené na zakončovací kolíky**
(idt IEC 61191-4:1998)
Vydání: Říjen 1999
62. ČSN EN 61249-2-12
(35 9062)
kat.č. 57385
- Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-12: Dílčí specifikace pro vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědí plátovaný epoxidový netkaný aramidový laminát s definovanou hořlavostí**)**
(idt IEC 61249-2-12:1999)
Vydání: Říjen 1999
63. ČSN EN 61249-2-13
(35 9062)
kat.č. 57386
- Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-13: Dílčí specifikace pro vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědí plátovaný esterkyanátový netkaný aramidový laminát s definovanou hořlavostí**)**
(idt IEC 61249-2-13:1999)
Vydání: Říjen 1999
64. ČSN EN 61249-3-3
(35 9063)
kat.č. 57391
- Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 3-3: Dílčí specifikace pro nevyztužené plátované a neplátované základní materiály (určené pro ohebné desky s plošnými spoji) - Ohebná polyesterová fólie s adhezivním povlakem**)**
(idt IEC 61249-3-3:1999)
Vydání: Říjen 1999
65. ČSN EN 61249-3-4
(35 9063)
kat.č. 57393
- Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 3-4: Dílčí specifikace pro nevyztužené plátované a neplátované základní materiály (určené pro**

- ohebné desky s plošnými spoji) - Ohebná polyimidová fólie s adhezivním povlakem**)**
(idt IEC 61249-3-4:1999)
Vydání: Říjen 1999
- 66. ČSN EN 61249-3-5**
(35 9063)
kat.č. 57392
- Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 3-5: Dílčí specifikace pro nevyztužené plátované a neplátované základní materiály (určené pro ohebné desky s plošnými spoji) - Transportní adhezivní fólie**)**
(idt IEC 61249-3-5:1999)
Vydání: Říjen 1999
- 67. ČSN EN 61760-1**
(35 9310)
kat.č. 57285
- Technologie povrchové montáže - Část 1: Standardní metoda specifikování součástek pro povrchovou montáž (SMD)**
(idt IEC 61760-1:1998)
Vydání: Říjen 1999
- 68. ČSN EN 50186-1**
(35 9740)
kat.č. 57115
- Systémy pro mytí pod napětím silových zařízení se jmenovitým napětím nad 1kV - Část 1: Obecné požadavky**
Vydání: Říjen 1999
- 69. ČSN EN 50186-2**
(35 9740)
kat.č. 57114
- Systémy pro mytí pod napětím silových zařízení se jmenovitým napětím nad 1kV - Část 2: Národní přílohy**
Vydání: Říjen 1999
- 70. ČSN EN 60238 ed. 3**
(36 0383)
kat.č. 56766
- Objímky s Edisonovým závitem pro světelné zdroje**
(idt IEC 60238:1998)
Vydání: Říjen 1999
S účinností od 2005-10-01 se ruší
- ČSN EN 60238 ed. 2**
(36 0383)
- Objímky s Edisonovým závitem pro světelné zdroje**
Vydání: Říjen 1997
- 71. ČSN EN 60442**
(36 1060)
kat.č. 56994
- Elektrické opékače topinek pro domácnost a podobné účely - Metody měření funkce**)**
(idt IEC 60442:1998)
Vydání: Říjen 1999
- 72. ČSN EN 61174**
(36 7827)
kat.č. 57159
- Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Elektronické zobrazování mapy a informační systém (ECDIS) - Požadavky na funkci a výkonnost, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek**)**
(idt IEC 61174:1998)
Vydání: Říjen 1999
- 73. ČSN EN 60936-2**
(36 7850)
kat.č. 57157
- Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Radar - Část 2: Palubní radar pro velmi rychlé plavidlo (HSC) - Metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek**)**
(idt IEC 60936-2:1998)
Vydání: Říjen 1999
- 74. ČSN ISO/IEC 2382-14**
(36 9001)
kat.č. 56898
- Informační technologie - Slovník - Část 14: Bezporuchovost, udržovatelnost a pohotovost**
Vydání: Říjen 1999
Jejím vydáním se ruší
- ČSN 36 9001-14**
Počítače a systémy zpracování údajů. Názvosloví. Spolehlivost, údržba a pohotovost
z 1985-06-19

75. **ČSN EN 50116**
(36 9062)
kat.č. 55507
Zařízení informační technologie - Kusové zkoušky elektrické bezpečnosti během výroby
Vydání: Říjen 1999
76. **ČSN ISO/IEC 8859-4**
(36 9111)
kat.č. 56792
Informační technologie - Jedním 8-bitovým bytem kódované soubory grafických znaků - Část 4: Latinská abeceda č. 4)**
Vydání: Říjen 1999
77. **ČSN ISO/IEC 8859-10**
(36 9111)
kat.č. 56793
Informační technologie - Jedním 8-bitovým bytem kódované soubory grafických znaků - Část 10: Latinská abeceda č. 6)**
Vydání: Říjen 1999
78. **ČSN ISO/IEC 9983**
(36 9328)
kat.č. 57162
Informační technologie - Označování pružných kazetových disků bez záznamu
Vydání: Říjen 1999
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 29983
(36 9328)
Systémy, zpracování informací - Označování pružných kazetových disků bez záznamu (ISO/IEC 9983:1989)
Vydání: Květen 1996
79. **ČSN ISO/IEC 15718**
(36 9379)
kat.č. 57147
Informační technologie - Výměna dat prostřednictvím zásobníku 8 mm široké magnetické pásky - Šikmý záznam - Formát HH-1)**
Vydání: Říjen 1999
80. **ČSN ISO/IEC 15757**
(36 9381)
kat.č. 57010
Informační technologie - Výměna dat prostřednictvím zásobníku 8 mm široké magnetické pásky - Šikmý záznam - Formát DA-2)**
Vydání: Říjen 1999
81. **ČSN ISO/IEC TR 13841**
(36 9444)
kat.č. 57011
Informační technologie - Pokyny pro metody měření kazet s optickými disky o průměru 90 mm)**
Vydání: Říjen 1999
82. **ČSN ISO/IEC 15898**
(36 9446)
kat.č. 56718
Informační technologie - Výměna dat prostřednictvím kazet s optickými disky o průměru 356 mm - WORM, používajícími technologii fázové změny - Kapacita: 14,8 GBytu a 25 GBytů v kazetě)**
Vydání: Říjen 1999
83. **ČSN ISO/IEC 10746-3**
(36 9526)
kat.č. 57013
Informační technologie - Otevřené distribuované zpracování - Referenční model: Architektura
(idt ITU-T X.903:1995)
Vydání: Říjen 1999
84. **ČSN ISO/IEC 9314-6**
(36 9690)
kat.č. 57138
Informační technologie - Distribuované datové rozhraní s optickými vlákny (FDDI) - Část 6: Management stanice (SMT **)
Vydání: Říjen 1999
85. **ČSN ISO/IEC 9314-8**
(36 9690)
kat.č. 57137
Informační technologie - Distribuované datové rozhraní s optickými vlákny (FDDI) - Část 8: Řízení přístupu k médium 2 (MAC-2) **)
Vydání: Říjen 1999
86. **ČSN ISO/IEC 9314-13**
(36 9690)
kat.č. 57052
Informační technologie - Distribuované datové rozhraní s optickými vlákny (FDDI) - Část 13: Proforma prohlášení o shodě protokolu pro zkoušky shody (CT-PICS) *)
Vydání: Říjen 1999

87. **ČSN EN 45510-2-2**
(38 0210)
kat.č. 57112
88. **ČSN EN 1560**
(42 0005)
kat.č. 55009
89. **ČSN EN 1563**
(42 0951)
kat.č. 55351
ČSN ISO 1083
(42 0951)
90. **ČSN EN 1561**
(42 0953)
kat.č. 55031
ČSN ISO 185
(42 0953)
91. **ČSN EN 1562**
(42 0955)
kat.č. 55352
ČSN ISO 5922
(42 0955)
92. **ČSN EN 1564**
(42 0960)
kat.č. 55350
93. **ČSN EN 1810**
(42 1655)
kat.č. 56244
94. **ČSN EN 10208-2**
(42 1908)
kat.č. 51820
95. **ČSN 49 2628**
kat.č. 57059

ČSN 49 2628
96. **ČSN EN 1678**
(51 4070)
kat.č. 55803
97. **ČSN EN 12393-1**
(56 0018)
kat.č. 57023
98. **ČSN EN 12393-2**
(56 0018)
kat.č. 57025
- Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 2-2:
Elektrické zařízení - Zdroj nepřerušovaného napájení**)**
Vydání: Říjen 1999
- Slévárství - Systém označování litiny - Značky materiálů a
číselné označování materiálů**
Vydání: Říjen 1999
- Slévárství - Litiny s kuličkovým grafitem**
Vydání: Říjen 1999
Jejím vydáním se ruší
Litina s kuličkovým grafitem. Klasifikace
Vydání: Leden 1993
- Slévárství - Litiny s lupínkovým grafitem**
Vydání: Říjen 1999
Jejím vydáním se ruší
Litina s lupínkovým grafitem. Klasifikace
Vydání: Leden 1993
- Slévárství - Temperované litiny**
Vydání: Říjen 1999
Jejím vydáním se ruší
Temperovaná litina
Vydání: Prosinec 1992
- Slévárství - Izotermicky kalené litiny s kuličkovým grafitem**
Vydání: Říjen 1999
- Předměty vkládané do propíchnutých částí těla - Stanovení
obsahu niklu plamenovou atomovou absorpční spektrometrií -
Referenční zkušební metoda**
Vydání: Říjen 1999
- Ocelové trubky pro potrubí na hořlavá média - Technické
dodací podmínky - Část 2: Trubky s požadavky třídy B**
Vydání: Říjen 1999
- Laminované desky na bázi dřeva - Požadavky**
Vydání: Říjen 1999
Jejím vydáním se ruší
Desky z aglomerovaného dřeva. Drevotrieskové desky plošně
lisované s fóliou z plastov
z 1991-01-09
- Potravinářské stroje - Stroje na krájení zeleniny -
Bezpečnostní a hygienické požadavky**
Vydání: Říjen 1999
- Potraviny s nízkým obsahem tuku - Multireziduální metody
pro stanovení reziduí pesticidů plynovou chromatografií - Část
1: Všeobecně**
Vydání: Říjen 1999
- Potraviny s nízkým obsahem tuku - Multireziduální metody
pro stanovení reziduí pesticidů plynovou chromatografií - Část
2: Metody extrakce a přečištění**
Vydání: Říjen 1999

- 99. ČSN EN 12393-3**
(56 0018)
kat.č. 57024
- Potraviný s nízkým obsahem tuku - Multireziduální metody pro stanovení reziduí pesticidů plynovou chromatografií - Část 3: Postupy stanovení a konfirmační zkoušky**
Vydání: Říjen 1999
- 100. ČSN EN ISO 11542-2**
(64 3030)
kat.č. 57222
- Plasty - Ultravysokomolekulární polyethylén (PE-UHMW) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností**
(idt ISO 11542-2:1998)
Vydání: Říjen 1999
- 101. ČSN EN 589**
(65 6503)
kat.č. 56743
- Motorová paliva - Zkapalněné ropné plyny (LPG) - Technické požadavky a metody zkoušení**
Vydání: Říjen 1999
Jejím vydáním se ruší
Motorová paliva - Zkapalněné ropné plyny (LPG)* - Technické požadavky a metody zkoušení
Vydání: Duben 1997
- ČSN EN 589**
(65 6503)
- 102. ČSN EN 590**
(65 6506)
kat.č. 56744
- Motorová paliva - Motorové nafty - Technické požadavky a metody zkoušení**
Vydání: Říjen 1999
Jejím vydáním se ruší
Motorová paliva. Motorové nafty. Technické požadavky a metody zkoušení
Vydání: Listopad 1995
- ČSN EN 590**
(65 6506)
- 103. ČSN 66 0805**
kat.č. 54212
- Metody zkoušení lihu**
Vydání: Říjen 1999
Společně s ČSN ISO 1388-1 až 5 a 7 až 12 ruší
Metody zkoušení lihu
z 1966-10-26
- ČSN 66 0805**
- 104. ČSN ISO 1388-1**
(66 0820)
kat.č. 53880
- Ethanol pro průmyslové použití - Metody zkoušení - Část 1: Všeobecně**
Vydání: Říjen 1999
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 66 0805 z 1966-10-26
- 105. ČSN ISO 1388-2**
(66 0820)
kat.č. 53881
- Ethanol pro průmyslové použití - Metody zkoušení - Část 2: Zjišťování alkality nebo stanovení kyselosti na fenolftalein**
Vydání: Říjen 1999
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 66 0805 z 1966-10-26
- 106. ČSN ISO 1388-3**
(66 0820)
kat.č. 53882
- Ethanol pro průmyslové použití - Metody zkoušení - Část 3: Stanovení obsahu karbonylových sloučenin přítomných v malém množství - Fotometrická metoda**
Vydání: Říjen 1999
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 66 0805 z 1966-10-26
- 107. ČSN ISO 1388-4**
(66 0820)
kat.č. 53883
- Ethanol pro průmyslové použití - Metody zkoušení - Část 4: Stanovení obsahu karbonylových sloučenin přítomných ve větším množství - Titrační metoda**
Vydání: Říjen 1999
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 66 0805 z 1966-10-26
- 108. ČSN ISO 1388-5**
- Ethanol pro průmyslové použití - Metody zkoušení - Část 5:**

- (66 0820)
kat.č. 53884
- Stanovení obsahu aldehydů - Vizuálně kolorimetrická metoda**
Vydání: Říjen 1999
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 66 0805 z 1966-10-26
- 109. ČSN ISO 1388-6**
(66 0820)
kat.č. 53885
- Ethanol pro průmyslové použití - Metody zkoušení - Část 6:
Zkouška mísitelnosti s vodou**
Vydání: Říjen 1999
- 110. ČSN ISO 1388-7**
(66 0820)
kat.č. 53886
- Ethanol pro průmyslové použití - Metody zkoušení - Část 7:
Stanovení obsahu methanolu [methanol 0,01% až 0,2% (V/V)]
- Fotometrická metoda**
Vydání: Říjen 1999
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 66 0805 z 1966-10-26
- 111. ČSN ISO 1388-8**
(66 0820)
kat.č. 53887
- Ethanol pro průmyslové použití - Metody zkoušení - Část 8:
Stanovení obsahu methanolu [methanol 0,10% až
1,50%(V/V)] - Vizuálně kolorimetrická metoda**
Vydání: Říjen 1999
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 66 0805 z 1966-10-26
- 112. ČSN ISO 1388-9**
(66 0820)
kat.č. 53888
- Ethanol pro průmyslové použití - Metody zkoušení - Část 9:
Stanovení obsahu esterů - Titrační metoda po zmýdelnění**
Vydání: Říjen 1999
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 66 0805 z 1966-10-26
- 113. ČSN ISO 1388-10**
(66 0820)
kat.č. 53889
- Ethanol pro průmyslové použití - Metody zkoušení - Část 10:
Stanovení obsahu uhlovodíků - Destilační metoda**
Vydání: Říjen 1999
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 66 0805 z 1966-10-26
- 114. ČSN ISO 1388-11**
(66 0820)
kat.č. 53890
- Ethanol pro průmyslové použití - Metody zkoušení - Část 11:
Zkouška pro zjišťování furfuralu**
Vydání: Říjen 1999
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 66 0805 z 1966-10-26
- 115. ČSN ISO 1388-12**
(66 0820)
kat.č. 53891
- Ethanol pro průmyslové použití - Metody zkoušení - Část 12:
Stanovení manganistanového času**
Vydání: Říjen 1999
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 66 0805 z 1966-10-26
- 116. ČSN EN 12300**
(69 7200)
kat.č. 57383
- Kryogenické nádoby - Provozní čistota při nízkých teplotách**
Vydání: Říjen 1999
- 117. ČSN EN 12213**
(69 7213)
kat.č. 57154
- Kryogenické nádoby - Postupy pro hodnocení účinnosti
tepelné izolace**
Vydání: Říjen 1999
- 118. ČSN EN 480-1**
(72 2325)
kat.č. 56492
- Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Zkušební
metody - Část 1: Referenční beton a referenční malta pro
zkoušení**
Vydání: Říjen 1999

119. ČSN EN 480-12
(72 2325)
kat.č. 56493
Příspěvy do betonu, malty a injektážní malty - Zkušební metody - Část 12: Stanovení obsahu alkálií v přísadách
Vydání: Říjen 1999
120. ČSN EN 934-2
(72 2326)
kat.č. 56491
Příspěvy do betonu, malty a injektážní malty - Část 2: Příspěvy do betonu - Definice a požadavky
Vydání: Říjen 1999
121. ČSN EN 1015-1
(72 2400)
kat.č. 57101
Zkušební metody malt pro zdivo - Část 1: Stanovení zrnitosti (sítovým rozbozem)
Vydání: Říjen 1999
122. ČSN EN 1015-2
(72 2400)
kat.č. 57102
Zkušební metody malt pro zdivo - Část 2: Odběr základních vzorků malt a příprava zkušebních malt
Vydání: Říjen 1999
123. ČSN EN 1015-4
(72 2400)
kat.č. 57103
Zkušební metody malt pro zdivo - Část 4: Stanovení konzistence čerstvé malty (s použitím přístroje pro stanovení hodnoty penetrace)
Vydání: Říjen 1999
124. ČSN EN 1015-6
(72 2400)
kat.č. 57104
Zkušební metody malt pro zdivo - Část 6: Stanovení objemové hmotnosti čerstvé malty
Vydání: Říjen 1999
125. ČSN EN 1015-7
(72 2400)
kat.č. 57105
Zkušební metody malt pro zdivo - Část 7: Stanovení obsahu vzduchu v čerstvé maltě
Vydání: Říjen 1999
126. ČSN EN 1015-19
(72 2400)
kat.č. 57106
Zkušební metody malt pro zdivo - Část 19: Stanovení propustnosti vodních par zatvrdlými maltami pro vnitřní a vnější omítky
Vydání: Říjen 1999
127. ČSN EN 31
(72 4842)
kat.č. 57067
ČSN EN 31
(72 4842)
Umyvadla se sloupem - Připojovací rozměry
Vydání: Říjen 1999
Jejím vydáním se ruší
Umyvadla se sloupem. Připojovací rozměry
Vydání: Prosinec 1993
128. ČSN EN 32
(72 4843)
kat.č. 57068
ČSN EN 32
(72 4843)
Umyvadla nástěnná - Připojovací rozměry
Vydání: Říjen 1999
Jejím vydáním se ruší
Umyvadla nástěnná. Připojovací rozměry pro montáž na šrouby
Vydání: Prosinec 1993
129. ČSN EN 33
(72 4844)
kat.č. 57069

ČSN EN 33
(72 4844)
Záchodové mísy stojící na podlaze, s pevně připojenou splachovací nádrží - Připojovací rozměry
Vydání: Říjen 1999
Jejím vydáním se ruší
Záchodové mísy stojící na podlaze s pevně připojenou nádrží.
Připojovací rozměry
Vydání: Prosinec 1993
130. ČSN EN 36
(72 4847)
kat.č. 57070

ČSN EN 36
(72 4847)
Bidety nástěnné, s horním přívodem vody - Připojovací rozměry
Vydání: Říjen 1999
Jejím vydáním se ruší
Bidety nástěnné, s horním přívodem vody. Připojovací rozměry
Vydání: Prosinec 1993

131. ČSN EN 37
(72 4848)
kat.č. 57071

ČSN EN 37
(72 4848)
132. ČSN EN 111
(72 4851)
kat.č. 57072
ČSN EN 111
(72 4851)
133. ČSN EN 12475-4
(72 6014)
kat.č. 57225
134. ČSN EN 993-17
(72 6020)
kat.č. 57224

ČSN ISO 8840
(72 6044)
135. ČSN P ENV 1991-2-7
(73 0035)
kat.č. 56935
136. ČSN 73 0580-1
kat.č. 55309

ČSN 73 0580
137. ČSN EN 1536
(73 1031)
kat.č. 56932
138. ČSN EN 1052-1
(73 2320)
kat.č. 56934

ČSN 73 2061-2
139. ČSN EN 1065
(73 8115)
kat.č. 57065
140. ČSN EN 1013-2
(74 7707)
kat.č. 57153
141. ČSN EN 888
- Záchodové mísy stojící na podlaze, s volným přítokem vody - Připojovací rozměry**
Vydání: Říjen 1999
Jejím vydáním se ruší
Záchodové mísy stojící na podlaze, s volným přítokem vody.
Připojovací rozměry
Vydání: Prosinec 1993
- Umývatka nástěnná - Připojovací rozměry**
Vydání: Říjen 1999
Jejím vydáním se ruší
Umývatka nástěnná. Připojovací rozměry
Vydání: Prosinec 1993
- Klasifikace žárovzdorných výrobků tvarových hutných - Část 4: Zvláštní výrobky**
Vydání: Říjen 1999
- Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky tvarové hutné - Část 17: Stanovení objemové hmotnosti zrněných materiálů rtuťovou metodou**
Vydání: Říjen 1999
Jejím vydáním se ruší
Žiaruvzdorné materiály. Stanovenie objemovej hmotnosti zrnitých materiálův (hustota zrn)
Vydání: Září 1992
- Zásady navrhování a zatížení konstrukcí - Část 2-7: Zatížení konstrukcí - Mimořádná zatížení od nárazů a výbuchů**
Vydání: Říjen 1999
- Denní osvětlení budov - Část 1: Základní požadavky**
Vydání: Říjen 1999
Jejím vydáním se ruší
Denní osvětlení budov
z 1986-04-29
- Provádění speciálních geotechnických prací - Vrtané piloty**
Vydání: Říjen 1999
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 73 1002 z 1987-10-26
- Zkušební metody pro zdivo - Část 1: Stanovení pevnosti v tlaku**
Vydání: Říjen 1999
S účinností od 2000-10-01 se ruší
Zatěžovací zkoušky zdiva. Část 2: Pevnost v tlaku
Vydání: Květen 1992
- Seřiditelné výsuvné ocelové stojky - Základní požadavky, navrhování a posuzování výpočtem a zkouškami**
Vydání: Říjen 1999
- Světlopropustné profilované plastové desky pro jednoplášťové střechy - Část 2: Specifické požadavky a zkušební metody pro sklovláknité desky vyztužené polyesterovou pryskyřicí*)**
Vydání: Říjen 1999
- Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské**

- (75 5806)
kat.č. 56852
- 142. ČSN EN 889**
(75 5807)
kat.č. 56850
- 143. ČSN EN 890**
(75 5808)
kat.č. 56849
- 144. ČSN EN 891**
(75 5809)
kat.č. 56848
- 145. ČSN EN 1405**
(75 5810)
kat.č. 56854
- 146. ČSN EN 1406**
(75 5811)
kat.č. 56853
- 147. ČSN EN 1278**
(75 5832)
kat.č. 56855
- 148. ČSN EN 12386**
(75 5871)
kat.č. 56839
- 149. ČSN EN 896**
(75 5872)
kat.č. 56847
- 150. ČSN EN 897**
(75 5873)
kat.č. 56851
- 151. ČSN EN 476**
(75 6301)
kat.č. 56555
- 152. ČSN EN ISO 5667-16**
(75 7051)
kat.č. 56846
- 153. ČSN EN 12338**
(75 7441)
kat.č. 56845
- 154. ČSN EN ISO 11905-1**
(75 7527)
kat.č. 56841
- 155. ČSN ISO 10703**
(75 7630)
kat.č. 56840
- spotřebě - Chlorid železitý**
Vydání: Říjen 1999
- Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Sírany železnaté**
Vydání: Říjen 1999
- Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Sírany železité**
Vydání: Říjen 1999
- Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlorid-sírany železité**
Vydání: Říjen 1999
- Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Alginan sodný**
Vydání: Říjen 1999
- Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Modifikované škroby**
Vydání: Říjen 1999
- Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Ozon**
Vydání: Říjen 1999
- Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Sírany měďnaté***
Vydání: Říjen 1999
- Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Hydroxid sodný**
Vydání: Říjen 1999
- Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Uhličitan sodný**
Vydání: Říjen 1999
- Všeobecné požadavky na stavební dílce stok a kanalizačních přípojek gravitačních systémů**
Vydání: Říjen 1999
- Jakost vod - Odběr vzorků - Část 16: Pokyny pro biologické zkoušení vzorků**
(idt ISO 5667-16:1998)
Vydání: Říjen 1999
- Jakost vod - Stanovení rtuti - Metody po zkoncentrování amalgamací**
Vydání: Říjen 1999
- Jakost vod - Stanovení dusíku - Část 1: Metoda oxidační mineralizace peroxodisíranem**
(idt ISO 11905-1:1997)
Vydání: Říjen 1999
- Jakost vod - Stanovení objemové aktivity radionuklidů spektrometrií záření gama s vysokým rozlišením**
Vydání: Říjen 1999

- 156. ČSN EN ISO 11733**
(75 7777)
kat.č. 56843
- Jakost vod - Hodnocení odstranitelnosti a biologické rozložitelnosti organických látek ve vodním prostředí - Simulační zkouška s aktivovaným kalem**
(idt ISO 11733:1995)
Vydání: Říjen 1999
- 157. ČSN EN ISO 11734**
(75 7778)
kat.č. 56844
- Jakost vod - Hodnocení úplné anaerobní biologické rozložitelnosti organických látek kalem z anaerobní stabilizace - Metoda stanovení produkce bioplynu**
(idt ISO 11734:1995)
Vydání: Říjen 1999
- 158. ČSN EN ISO 12947-1**
(80 0846)
kat.č. 56990
- Textilie - Zjišťování odolnosti plošných textilií v oděru metodou Martindale - Část 1: Přístroj Martindale**
(idt ISO 12947-1:1998)
Vydání: Říjen 1999
Jejím vydáním se ruší část ČSN 80 0846 z 1982-09-24
- 159. ČSN EN ISO 12947-2**
(80 0846)
kat.č. 57058
- Textilie - Zjišťování odolnosti plošných textilií v oděru metodou Martindale - Část 2: Zjišťování poškození vzorku**
(idt ISO 12947-2:1998)
Vydání: Říjen 1999
Jejím vydáním se ruší část ČSN 80 0846 z 1982-09-24
- 160. ČSN EN ISO 12947-3**
(80 0846)
kat.č. 56988
- Textilie - Zjišťování odolnosti plošných textilií v oděru metodou Martindale - Část 3: Zjišťování úbytku hmotnosti**
(idt ISO 12947-3:1998)
Vydání: Říjen 1999
Jejím vydáním se ruší část ČSN 80 0846 z 1982-09-24
- 161. ČSN EN ISO 12947-4**
(80 0846)
kat.č. 56989
- Textilie - Zjišťování odolnosti plošných textilií v oděru metodou Martindale - Část 4: Hodnocení změny vzhledu**
(idt ISO 12947-4:1998)
Vydání: Říjen 1999
Společně s ČSN EN ISO 12947-1 až 3 ruší Plošné textilie. Zjišťování odolnosti proti opotřebení na přístroji typu Martindale z 1982-09-24
- ČSN 80 0846
- 162. ČSN EN 12083**
(83 2227)
kat.č. 56723
- Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Filtry s dýchací hadicí (filtry, které se nepřipevňují k masce) - Protiplýnové filtry, filtry proti částicím a filtry kombinované - Požadavky, zkoušení a značení**
Vydání: Říjen 1999
- 163. ČSN EN 12941**
(83 2252)
kat.č. 56703
- Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Filtrační prostředky s pomocnou ventilací připojené k přilbě nebo ke kukle - Požadavky, zkoušení a značení**
Vydání: Říjen 1999
Jejím vydáním se ruší Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Filtrační prostředky proti částicím s pomocnou ventilací připojené k přilbám nebo kuklám. Požadavky, zkoušení a značení
Vydání: Leden 1995
- ČSN EN 146
(83 2250)
- 164. ČSN EN 144-2**
- Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Ventily lahví na**

- (83 2280)
kat.č. 56681
- plyny - Část 2: Závítové spojení na výstupu**
Vydání: Říjen 1999
- 165. ČSN EN 12568**
(83 2570)
kat.č. 56941
- Prostředky na ochranu chodidel a nohou - Požadavky a zkušební metody pro tužinky a kovové vložky odolné proti propíchnutí**
Vydání: Říjen 1999
- 166. ČSN EN 1093-6**
(83 3240)
kat.č. 56710
- Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 6: Hmotnostní účinnost odlučování, difuzní výtok**
Vydání: Říjen 1999
- 167. ČSN EN 1093-7**
(83 3240)
kat.č. 56714
- Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 7: Hmotnostní účinnost odlučování, definovaný výtok**
Vydání: Říjen 1999
- 168. ČSN EN 1093-8**
(83 3240)
kat.č. 56713
- Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 8: Parametr koncentrace polutantu, metoda měření na zkušební stolici**
Vydání: Říjen 1999
- 169. ČSN EN 1093-9**
(83 3240)
kat.č. 56711
- Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 9: Parametr koncentrace polutantu, metoda měření v místnosti**
Vydání: Říjen 1999
- 170. ČSN EN ISO 9241-5**
(83 3582)
kat.č. 57055
- Ergonomické požadavky na kancelářské práce se zobrazovacími terminály - Část 5: Požadavky na uspořádání pracovního místa a na pracovní plochu**
(idt ISO 9241-5:1998)
Vydání: Říjen 1999
- 171. ČSN EN ISO 9241-12**
(83 3582)
kat.č. 57155
- Ergonomické požadavky na kancelářské práce se zobrazovacími terminály - Část 12: Zobrazení informací**
(idt ISO 9241-12:1998)
Vydání: Říjen 1999
- 172. ČSN EN 12342**
(85 2706)
kat.č. 56722
- Dýchací trubice pro použití s anestetickými přístroji a ventilátory**
Vydání: Říjen 1999
- 173. ČSN EN 301 250 V4.0.1**
(87 2759)
kat.č. 56807
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Zkušební sekvence pro hlasový kodek GSM pracující zvýšenou plnou rychlostí (EFR) (GSM 06.54 verze 4.0.1) **)**
Vydání: Říjen 1999
- 174. ČSN P I-ETS 300 353 ed.2**
(87 3566)
kat.č. 56808
- Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Asynchronní způsob přenosu (ATM) - Specifikace vrstvy přizpůsobení (AAL) - typ1**)**
Vydání: Říjen 1999
- 175. ČSN EN 300 367 V1.2.1**
(87 3568)
kat.č. 56809
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Explicitní předání spojení (ECT) - doplňková služba - Popis služby**)**
Vydání: Říjen 1999
- 176. ČSN ETS 300 818 ed.1**
(87 3613)
kat.č. 56862
- Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Asynchronní způsob přenosu (ATM) - Provozní schopnost spojení v B-ISDN**)**

Vydání: Říjen 1999

177. ČSN ETS 300 821 ed.1
(87 3614)
kat.č. 56863
- Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Vrstva přizpůsobení ATM (AAL) - Podpora základní služby vysokourovňového řízení datového spoje (HDLC) AAL typu 5 (AAL5) **)**
(idt ITU-T I.365.4:1996)
Vydání: Říjen 1999
178. ČSN EN 301 134 V1.1.1
(87 3615)
kat.č. 56810
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Dokončení volání při nepřihlášení (CCNR) - doplňková služba - Popis služby**)**
Vydání: Říjen 1999
179. ČSN EN 301 160 V1.1.1
(87 3616)
kat.č. 56811
- Směrování volání na služby evropského telefonního číslovacího prostoru (ETNS) **)**
Vydání: Říjen 1999
180. ČSN EN 301 161 V1.1.1
(87 3617)
kat.č. 56812
- Management evropského telefonního číslovacího prostoru (ETNS) **)**
Vydání: Říjen 1999
181. ČSN ETS 300 392-11-6 ed.1
(87 5042)
kat.č. 56814
- Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 11: Doplňkové služby - stupeň 2 - Podčást 6: Volání s dispečerským oprávněním (CAD) **)**
Vydání: Říjen 1999
182. ČSN ETS 300 392-11-9 ed.1
(87 5042)
kat.č. 56815
- Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 11: Doplňkové služby (SS) - stupeň 2 - Podčást 9: Přednostní přístup (AP) **)**
Vydání: Říjen 1999
183. ČSN ETS 300 392-12-6 ed.1
(87 5042)
kat.č. 56817
- Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplňkové služby - stupeň 3 - Podčást 6: Volání s dispečerským oprávněním (CAD) **)**
Vydání: Říjen 1999
184. ČSN ETS 300 392-12-9 ed.1
(87 5042)
kat.č. 56819
- Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplňkové služby (SS) - stupeň 3 - Podčást 9: Přednostní přístup (AP) **)**
Vydání: Říjen 1999
185. ČSN EN 300 356-20 V3.2.8
(87 7068)
kat.č. 56864
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 3 pro mezinárodní rozhraní - Část 20: Dokončení volání při nepřihlášení (CCNR) - doplňková služba**)**
Vydání: Říjen 1999
186. ČSN EN 300 195-1 V1.4.3
(87 7069)
kat.č. 56820
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Interakce doplňkových služeb - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu**)**
Vydání: Říjen 1999
187. ČSN EN 300 195-2 V1.3.4
(87 7069)
kat.č. 56821
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Interakce doplňkových služeb - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) **)**
Vydání: Říjen 1999

- 188. ČSN ETS 300 195-6 ed.1**
(87 7069)
kat.č. 56860
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Interakce doplňkových služeb - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části**)**
Vydání: Říjen 1999
- 189. ČSN EN 300 369-1 V1.2.4**
(87 7077)
kat.č. 56822
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Explicitní předání spojení (ECT) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu**)**
Vydání: Říjen 1999
- 190. ČSN EN 300 369-2 V1.2.4**
(87 7077)
kat.č. 56823
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Explicitní předání spojení (ECT) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) **)**
Vydání: Říjen 1999
- 191. ČSN EN 300 745-3 V1.2.4**
(87 7118)
kat.č. 56869
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Indikace čekající zprávy (MWI) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele**)**
Vydání: Říjen 1999
- 192. ČSN EN 300 745-5 V1.2.4**
(87 7118)
kat.č. 56870
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Indikace čekající zprávy (MWI) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť**)**
Vydání: Říjen 1999
- 193. ČSN ETS 300 771-4 ed.1**
(87 7120)
kat.č. 56861
- Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Specifikace rozhraní vrstvy 3 mezi uživatelem a sítí B-ISDN pro řízení volání a přenosu od bodu k více bodům - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části**)**
Vydání: Říjen 1999
- 194. ČSN EN 301 005-2 V1.1.5**
(87 7127)
kat.č. 56871
- Rozhraní V v digitálním uzlu služby (SN) – Rozhraní v referenčním bodě VB5.1 pro podporu širokopásmových nebo kombinovaných úzkopásmových a širokopásmových přístupových sítí (AN) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) **)**
Vydání: Říjen 1999
- 195. ČSN EN 301 001-3 V1.1.3**
(87 7138)
kat.č. 56824
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Zábрана odchozího volání (OCB) - doplňkové služby - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele**)**
Vydání: Říjen 1999
- 196. ČSN EN 301 001-5 V1.1.3**
(87 7138)
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Zábрана odchozího volání (OCB) - doplňkové služby - Protokol digitálního**

- kat.č. 56825
- účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť**)**
Vydání: Říjen 1999
- 197. ČSN EN 301 070-1 V1.2.2**
(87 7140)
kat.č. 56872
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém č.7 - Interakce uživatelské části ISDN (ISUP) verze 3 s aplikační částí inteligentní sítě (INAP) - Část 1: Specifikace protokolu**)**
(mod ITU-T Q.1600:1997)
Vydání: Říjen 1999
- 198. ČSN EN 301 141-1 V1.2.2**
(87 7142)
kat.č. 56873
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Úzkopásmový víceobslužný předávací systém (NMDS) - Část 1: Specifikace rozhraní NMDS**)**
Vydání: Říjen 1999
- 199. ČSN EN 301 141-2 V1.2.2**
(87 7142)
kat.č. 56874
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Úzkopásmový víceobslužný předávací systém (NMDS) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)**)**
Vydání: Říjen 1999
- 200. ČSN EN 301 152-1 V1.2.2**
(87 7143)
kat.č. 56875
- Inteligentní síť (IN) - Rozšíření možností IN, soubor 1 (CS1) - Aplikační protokol inteligentní sítě (INAP) - Přizpůsobené aplikace pro rozšířenou logiku pohyblivé sítě (CAMEL) - Část 1: Specifikace protokolu**)**
Vydání: Říjen 1999
- 201. ČSN EN 301 152-2 V1.2.2**
(87 7143)
kat.č. 56876
- Inteligentní síť (IN) - Rozšíření možností IN, soubor 1 (CS1) - Aplikační protokol inteligentní sítě (INAP) - Přizpůsobené aplikace pro rozšířenou logiku pohyblivé sítě (CAMEL) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)**)**
Vydání: Říjen 1999
- 202. ČSN EN 301 065-1 V1.2.2**
(87 7144)
kat.č. 56826
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Dokončení volání při nepřihlášení (CCNR) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu**)**
Vydání: Říjen 1999
- 203. ČSN EN 301 065-2 V1.2.2**
(87 7144)
kat.č. 56827
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Dokončení volání při nepřihlášení (CCNR) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)**)**
Vydání: Říjen 1999
- 204. ČSN EN 301 065-3 V1.1.3**
(87 7144)
kat.č. 56828
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Dokončení volání při nepřihlášení (CCNR) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele**)**
Vydání: Říjen 1999
- 205. ČSN EN 301 065-5 V1.1.3**
(87 7144)
kat.č. 56829
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Dokončení volání při nepřihlášení (CCNR) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle**

- zkoušek (TSS&TP) pro síť**)**
Vydání: Říjen 1999
- 206. ČSN ETS 300 012-1 ed.2**
(87 8503)
kat.č. 56830
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Základní rozhraní mezi uživatelem a sítí (UNI) - Část 1: Specifikace vrstvy 1)**
Vydání: Říjen 1999
- 207. ČSN ETS 300 012-2 ed.2**
(87 8503)
kat.č. 56831
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Základní rozhraní mezi uživatelem a sítí (UNI) - Část 2: Specifikace prohlášení o shodě implementace (ICS) a implementace dodatečných informací pro zkoušení (IXIT) rozhraní I_A)**
Vydání: Říjen 1999
- 208. ČSN ETS 300 012-3 ed.2**
(87 8503)
kat.č. 56832
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Základní rozhraní mezi uživatelem a sítí (UNI) - Část 3: Specifikace prohlášení o shodě implementace (ICS) a implementace dodatečných informací pro zkoušení (IXIT) rozhraní I_B)**
Vydání: Říjen 1999
- 209. ČSN ETS 300 012-4 ed.2**
(87 8503)
kat.č. 56856
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Základní rozhraní mezi uživatelem a sítí (UNI) - Část 4: Specifikace zkoušky shody pro rozhraní I_A)**
Vydání: Říjen 1999
- 210. ČSN ETS 300 012-5 ed.2**
(87 8503)
kat.č. 56857
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Základní rozhraní mezi uživatelem a sítí (UNI) - Část 5: Specifikace zkoušky shody pro rozhraní I_B)**
Vydání: Říjen 1999
- 211. ČSN ETS 300 012-6 ed.2**
(87 8503)
kat.č. 56858
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Základní rozhraní mezi uživatelem a sítí (UNI) - Část 6: Specifikace abstraktní testovací sestavy (ATS) pro rozhraní I_A)**
Vydání: Říjen 1999
- 212. ČSN ETS 300 012-7 ed.2**
(87 8503)
kat.č. 56859
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Základní rozhraní mezi uživatelem a sítí (UNI) - Část 7: Specifikace abstraktní testovací sestavy (ATS) pro rozhraní I_B)**
Vydání: Říjen 1999
- 213. ČSN EN 1818**
(91 7875)
kat.č. 57186
Pružné podlahové krytiny - Zjišťování odolnosti proti zatěžování otočným kolečkem
Vydání: Říjen 1999
- 214. ČSN P 97 9803**
kat.č. 56930
Geografická informace - Popis dat - Jazyk konceptuálního schématu
(idt CR 13568:1999)
Vydání: Říjen 1999
- 215. ČSN P ENV 12656**
(97 9804)
kat.č. 57035
Geografická informace - Popis dat - Jakost
Vydání: Říjen 1999

ZMĚNY ČSN

- 216. ČSN ISO/TR 8502-1**
(03 8222)
kat.č. 57438
Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkoušky pro vyhodnocení čistoty povrchu - Část 1: Provozní metody pro rozpustné korozní produkty železa
Vydání: Červen 1996
Změna 1

- Vydání: Říjen 1999
- 217. ČSN EN 474-5**
(27 7911)
kat.č. 57241
- Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 5: Požadavky pro hydraulická lopatová rýpadla**
Vydání: Prosinec 1997
Změna 1
Vydání: Říjen 1999
- 218. ČSN EN 996**
(27 7996)
kat.č. 56899
- Souprava pro pilotovací práce - Bezpečnostní požadavky**
Vydání: Listopad 1997
Změna A1
Vydání: Říjen 1999
- 219. ČSN EN 55022**
(33 4290)
kat.č. 57300
- Meze a metody měření charakteristik rádiového rušení zařízení informační techniky**
Vydání: Srpen 1996
Změna 1
Vydání: Říjen 1999
- 220. ČSN EN 60172**
(34 7304)
kat.č. 55491
- Zkušební postup pro určení teplotního indexu lakovaných vodičů pro vinutí**
(idt IEC 60172:1987/A1:1997)
Vydání: Duben 1997
Změna A1
Vydání: Říjen 1999
- 221. ČSN 34 7659-1**
kat.č. 56867
- Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV. Část 1: Základní požadavky**
(idt HD 603.1 S1:1994/A1:1997)
Vydání: Srpen 1996
Změna 1
Vydání: Říjen 1999
- 222. ČSN 34 7659-3F**
kat.č. 57049
- Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 3F: Kabely s koncentrickým jádrem a bez koncentrického jádra (typ 3F)**
(idt HD 603.3F S1:1994/A1:1997)
Vydání: Říjen 1996
Změna 1
Vydání: Říjen 1999
- 223. ČSN 34 7659-3G**
kat.č. 57051
- Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 3G: Kabely s koncentrickým jádrem (typ 3G-1) nebo bez koncentrického jádra (typ 3G-2)**
(idt HD 603.3G S1:1994/A1:1997)
Vydání: Říjen 1996
Změna 1
Vydání: Říjen 1999
- 224. ČSN 34 7659-3L**
kat.č. 57082
- Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 3L- Kabely s koncentrickým jádrem (typ 3L)**
(idt HD 603.3L S1:1994/A1:1997)
Vydání: Prosinec 1996
Změna 1
Vydání: Říjen 1999
- 225. ČSN EN 60034-1**
(35 0000)
kat.č. 56917
- Točivé elektrické stroje - Část 1: Jmenovité údaje a vlastnosti**
(idt IEC 60034-1:1996/A1:1997)
Vydání: Říjen 1999
Změna A1

Vydání: Říjen 1999
Tato změna ruší **změnu** ČSN EN 60034-1:1997/A2
Vydání: Září 1998

- 226. ČSN 35 1121**
kat.č. 56883
Trojfázové olejové distribuční transformátory 50 Hz, od 50 do 2 500 kV.A s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšující 36 kV. Část 1: Všeobecné požadavky a požadavky na transformátory s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšující 24 kV
(eqv HD 428.1 S1:1992/A1:1995)
Vydání: Březen 1996
Změna 1
Vydání: Říjen 1999
- 227. ČSN EN 116000-2**
(35 3410)
kat.č. 57209
Kmenová specifikace - Elektromechanická dvoustavová relé - Část II: Kmenové údaje a zkušební metody pro časová relé
Vydání: Únor 1997
Změna 1
Vydání: Říjen 1999
- 228. ČSN EN 61812-1**
(35 3411)
kat.č. 57046
Časová relé pro průmyslové užití - Část 1: Požadavky a zkoušky
Vydání: Duben 1998
Změna A11
Vydání: Říjen 1999
Tato změna ruší
Elektrická relé. Časová relé
z 1985-03-28
- ČSN 35 3403
- 229. ČSN EN 100114-6**
(35 4016)
kat.č. 57093
Jednací řád 14: Postupy hodnocení jakosti - Část 6: Schvalování technologie výrobců elektronických součástek
Vydání: Říjen 1997
Změna A1
Vydání: Říjen 1999
- 230. ČSN EN 60947-4-2**
(35 4101)
kat.č. 57194
Spínací a řídicí přístroje nn - Část 4: Stykače a spouštěče motorů - Oddíl 2: Polovodičové regulátory a spouštěče střídavých motorů
(idt IEC 60947-4-2:1995/A2:1998)
Vydání: Září 1998
Změna A2
Vydání: Říjen 1999
- 231. ČSN EN 60947-6-1**
(35 4101)
kat.č. 56523
Spínací a řídicí přístroje nn - Část 6: Spínače s více funkcemi - Oddíl 1- Automatická přepínací zařízení
(idt IEC 60947-6-1:1989/A2:1997)
Vydání: Červen 1997
Změna A2
Vydání: Říjen 1999
Tato **změna** ruší změnu ČSN EN 60947-6-1:1997/A11:1999
(35 4101)
Vydání: Červen 1999
- 232. ČSN EN 60947-6-2**
(35 4101)
kat.č. 56522
Spínací a řídicí přístroje nn - Část 6: Spínače s více funkcemi - Oddíl 2: Řídicí a ochranné spínací přístroje (nebo zařízení) (CPS)
(idt IEC 60947-6-2:1992/A1:1997)
Vydání: Červenec 1997
Změna A1
Vydání: Říjen 1999

Tato **změna** ruší změnu ČSN EN 60947-6-2:1997/A11:1999
(35 4701)
Vydání: Červen 1999

233. ČSN EN 61009-1
(35 4182)
kat.č. 57126

Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Všeobecná pravidla
Vydání: Červenec 1997
Změna A17
Vydání: Říjen 1999

234. ČSN 36 0020-1
kat.č. 57213

Sdružené osvětlení. Část 1: Základní požadavky
Vydání: Srpen 1994
Změna 2
Vydání: Říjen 1999

235. ČSN EN 60238
(36 0383)
kat.č. 57301

Objímky s Edisonovým závitem pro zdroje světla
Vydání: Červenec 1995
Změna 1
Vydání: Říjen 1999

236. ČSN EN 60238 ed.2
(36 0383)
kat.č. 57302

Objímky s Edisonovým závitem pro světelné zdroje
Vydání: Říjen 1997
Změna 1
(Označení **ed. 2** znamená druhé vydání normy souběžnou platností)
Vydání: Říjen 1999
Tato změna ruší s účinností od 2003-10-01
Objímky s Edisonovým závitem pro zdroje světla
Vydání: Červenec 1995

ČSN EN 60238
(36 0383)

237. ČSN EN 60598-1
(36 0600)
kat.č. 56993

Svítilna - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky
Vydání: Listopad 1998
Změna A12
Vydání: Říjen 1999

238. ČSN EN 60601-2-3
(36 4800)
kat.č. 56924

Zdravotnické elektrické přístroje. Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost krátkovlnných terapeutických přístrojů (idt IEC 60601-2-3:1991/A1:1998)
Vydání: Září 1995
Změna A1
Vydání: Říjen 1999

239. ČSN EN 60936
(36 7850)
kat.č. 57437

Lodní radar - Provozní a technické požadavky - Metody a požadované výsledky zkoušek
Vydání: Říjen 1996
Změna 1
Vydání: Říjen 1999

240. ČSN ISO/IEC 8822
(36 9633)
kat.č. 57233

Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Definice prezentační služby (idt ITU-T X.216:1994/Amd.2:1997)
Vydání: Srpen 1998
Změna Amd.2
Vydání: Říjen 1999

241. ČSN ISO/IEC 8822
(36 9633)
kat.č. 57232

Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Definice prezentační služby (idt ITU-T X.216:1994/Amd.1:1997)
Vydání: Srpen 1998

- Změna Amd.1**
Vydání: Říjen 1999
- 242. ČSN ISO/IEC 8823-1**
(36 9634)
kat.č. 57237
- Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Prezentační protokol orientovaný na spojení: Specifikace protokolu**
(idt ITU-T X.226:1994/Amd.2:1997)
Vydání: Srpen 1998
Změna Amd.2
Vydání: Říjen 1999
- 243. ČSN ISO/IEC 8823-1**
(36 9634)
kat.č. 57236
- Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Prezentační protokol orientovaný na spojení: Specifikace protokolu**
(idt ITU-T X.226:1994/Amd.1:1997)
Vydání: Srpen 1998
Změna Amd.1
Vydání: Říjen 1999
- 244. ČSN ISO/IEC 8327-1**
(36 9637)
kat.č. 57235
- Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Relační protokol orientovaný na spojení: Specifikace protokolu**
(idt ITU-T X.225:1995/Amd.1:1997)
Vydání: Srpen 1998
Změna Amd.1
Vydání: Říjen 1999
- 245. ČSN ISO/IEC 8327-1**
(36 9637)
kat.č. 57234
- Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Relační protokol orientovaný na spojení: Specifikace protokolu**
(idt ITU-T X.225:1995/Amd.2:1998)
Vydání: Srpen 1998
Změna Amd.2
Vydání: Říjen 1999
- 246. ČSN ISO/IEC 8326**
(36 9638)
kat.č. 57239
- Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Definice relační služby**
(idt ITU-T X.215:1995/Amd.2:1997)
Vydání: Srpen 1998
Změna Amd.2
Vydání: Říjen 1999
- 247. ČSN ISO/IEC 8326**
(36 9638)
kat.č. 57238
- Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Definice relační služby**
(idt ITU-T X.215:1995/Amd.1:1997)
Vydání: Srpen 1998
Změna Amd.1
Vydání: Říjen 1999
- 248. ČSN ISO/IEC 9834-1**
(36 9674)
kat.č. 57012
- Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Procedury pro činnost registračních orgánů OSI - Část 1: Všeobecné procedury**
(idt ITU-T X.660:1992/Amd.2:1997)
Vydání: Leden 1997
Změna Amd.2
Vydání: Říjen 1999
- 249. ČSN ISO/IEC 10165-4+Amd.1**
(36 9682)
kat.č. 57230
- Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Struktura informací managementu - Část 4: Směrnice pro definici spravovaných objektů**

- (idt ITU-T X.722:1992/Amd.2:1997)
Vydání: Prosinec 1998
Změna Amd.2
Vydání: Říjen 1999
- 250. ČSN ISO/IEC 10165-4+Amd.1**
(36 9682)
kat.č. 57231
- Informační technologie - Propojení otevřených systémů -
Struktura informací managementu - Část 4: Směrnice pro
definici spravovaných objektů**
(idt ITU-T X.722:1992/Amd.3:1997)
Vydání: Prosinec 1998
Změna Amd.3
Vydání: Říjen 1999
- 251. ČSN EN 50086-2-1**
(37 0000)
kat.č. 57220
- Trubkové systémy pro elektrické instalace - Část 2-1: Zvláštní
požadavky na tuhé trubkové systémy**
Vydání: Leden 1997
Změna A11
Vydání: Říjen 1999
- 252. ČSN EN 50086-2-2**
(37 0000)
kat.č. 57217
- Trubkové systémy pro elektrické instalace. Část 2-2: Zvláštní
požadavky na ohebné trubkové systémy**
Vydání: Prosinec 1996
Změna A11
Vydání: Říjen 1999
- 253. ČSN EN 50086-2-3**
(37 0000)
kat.č. 57216
- Trubkové systémy pro elektrické instalace. Část 2-3: Zvláštní
požadavky na pružné trubkové systémy**
Vydání: Prosinec 1996
Změna A11
Vydání: Říjen 1999
- 254. ČSN 46 6310**
kat.č. 57161
- Plemenní koň**
Vydání: Březen 1994
Změna 3
Vydání: Říjen 1999
- 255. ČSN ISO 2555**
(64 0346)
kat.č. 57169
- Plasty - Pryskyřice v kapalném, emulgovaném nebo
dispergovaném stavu - Stanovení zdánlivé viskozity podle
Brookfielda**
Vydání: Červen 1997
Změna 1
Vydání: Říjen 1999
- 256. ČSN ISO 4589-2**
(64 0756)
kat.č. 57170
- Plasty - Stanovení hořlavosti metodou kyslíkového čísla - Část
2: Zkouška při teplotě okolí**
Vydání: Červenec 1998
Změna 1
Vydání: Říjen 1999
- 257. ČSN 73 0580-2**
kat.č. 57210
- Denní osvětlení budov. Část 2: Denní osvětlení obytných budov**
Vydání: Říjen 1992
Změna 2
Vydání: Říjen 1999
- 258. ČSN 73 0580-3**
kat.č. 57211
- Denní osvětlení budov. Část 3: Denní osvětlení škol**
Vydání: Zář 1994
Změna 2
Vydání: Říjen 1999
- 259. ČSN 73 0580-4**
- Denní osvětlení budov. Část 4: Denní osvětlení průmyslových**

- kat.č. 57212
- budov**
Vydání: Zář 1994
Změna 2
Vydání: Ř 1999
- 260. ČSN 73 1002**
kat.č. 57242
- Pilotové základy**
z 1987-10-26
Změna 1
Vydání: Ř 1999
- 261. ČSN 73 2061-2**
kat.č. 57163
- Zatěžovací zkoušky zdiva. Část 2: Pevnost v tlaku**
Vydání: Kv 1992
Změna 1
Vydání: Ř 1999
- 262. ČSN 73 8108**
kat.č. 57243
- Podpěrná lešení**
z 1986-07-11
Změna 1
Vydání: Ř 1999
- 263. ČSN EN 1146**
(83 2275)
kat.č. 56976
- Dýchací sebezáchranné prostředky - Autonomní dýchací přístroje s otevřeným okruhem s tlakovým vzduchem a s kuklou (únikový přístroj s tlakovým vzduchem a s kuklou) - Požadavky, zkoušení a značení**
Vydání: Bř 1998
Změna A1+A2
Vydání: Ř 1999
- 264. ČSN ETS 300 065**
(87 5001)
kat.č. 57280
- Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES). Úzkopásmové přímo tisknoucí telegrafní zařízení pro příjem meteorologických a navigačních informací (NAVTEX). Technické vlastnosti a metody měření**
Vydání: Listopad 1994
Změna A1
Vydání: Ř 1999
- 265. ČSN ETS 300 441**
(87 5044)
kat.č. 57281
- Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) - Technické vlastnosti a metody měření námořních radiotelefonních přijímačů pro sledování tísňového a volacího kmitočtu 2 182 kHz**
Vydání: Listopad 1996
Změna A1
Vydání: Ř 1999

OPRAVY ČSN

- 266. ČSN EN 303-1**
(07 5303)
kat.č. 57284
- Kotle pro ústřední vytápění - Část 1: Kotle pro ústřední vytápění s hořáky s ventilátorem - Terminologie, všeobecné požadavky, zkoušení a značení**
Vydání: Červenec 1999
Oprava 1
Vydání: Ř 1999
(Oprava je v tiskovém vydání)
- 267. ČSN EN ISO 11114-3**
(07 8609)
kat.č. 57308
- Lahve na přepravu plynů - Kompatibilita materiálů lahve a ventilu s plynným obsahem - Část 3: Zkouška vznícení v kyslíkové atmosféře**
(idt EN ISO 11114-3:1997/AC:1998)
Vydání: Leden 1999
Oprava 1

- Vydání: Říjen 1999
(Oprava je v tiskovém vydání)
- 268. ČSN EN ISO 6507-2**
(25 0258)
kat.č. 57429
- Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Vickerse - Část 2: Ověřování tvrdoměrů Vickers**
Vydání: Květen 1999
Oprava 1
Vydání: Říjen 1999
(Oprava je v tiskovém vydání)
- 269. ČSN EN 160100**
(35 9090)
kat.č. 57185
- Dílčí specifikace - Schválení způsobilosti výrobců osazených desek s plošnými spoji hodnocené jakosti**
Vydání: Srpen 1998
Oprava 1
Vydání: Říjen 1999
(Oprava je v tiskovém vydání)
- 270. ČSN EN 60598-1**
(36 0600)
kat.č. 57370
- Svítilna - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky**
(idt EN 60598-1:1997/Cor.:1999)
Vydání: Listopad 1998
Oprava 1
Vydání: Říjen 1999
(Oprava je v tiskovém vydání)
- 271. ČSN ISO/IEC 10165-5**
(36 9682)
kat.č. 57240
- Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Struktura informací managementu: Generická informace managementu**
(idt ITU-T X.723:1993/Cor.1:1998)
Vydání: Prosinec 1998
Oprava 1
Vydání: Říjen 1999
(Oprava je v tiskovém vydání)
- 272. ČSN EN 1252-1**
(69 7252)
kat.č. 57037
- Kryogenické nádoby - Materiály - Část 1: Požadavky na houževnatost při teplotách pod -80°C**
(idt EN 1252-1:1998/AC:1998)
Vydání: Březen 1999
Oprava 1
Vydání: Říjen 1999
(Oprava je v tiskovém vydání)
- 273. ČSN EN ISO 13397-2**
(85 6015)
kat.č. 56975
- Parodontální kyrety, nástroje na zubní kámen, exkavátory - Část 2: Parodontální kyrety - Typ Gr**
(idt EN ISO 13397-2:1996/AC:1998)
Vydání: Červen 1998
Oprava AC
Vydání: Říjen 1999
(Oprava je v tiskovém vydání)

ZRUŠENÉ ČSN

- 274. ČSN 27 0141-1**
- Zdvihací a tažná zařízení s ručním pohonem. Kladkostroje, zvedáky, vrátky. Projektování, konstruování, výroba a provoz. Společná ustanovení z 1986-07-11
Zrušena k 1999-11-01
- 275. ČSN 27 0141-2**
- Zdvihací a tažná zařízení s ručním pohonem. Kladkostroje, zvedáky, vrátky. Projektování, konstruování, výroba a provoz. Zvláštní ustanovení

- z 1986-07-11
Zrušena k 1999-11-01
- 276.** ČSN 57 0710
Kakaové mlieko
z 1971-12-29
Zrušena k 1999-11-01
- 277.** ČSN 57 1134
Měkké zrající sýry
z 1982-06-11
Zrušena k 1999-11-01
- 278.** ČSN 57 1135
Mákký syr zrejúci v chlade
z 1974-01-16
Zrušena k 1999-11-01
- 279.** ČSN 57 1175
Tylžský sýr. Norma jakosti
z 1960-01-29
Zrušena k 1999-11-01
- 280.** ČSN 58 0315
Přepuštěné máslo
z 1975-04-17
Zrušena k 1999-11-01

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

UPOZORNĚNÍ REDAKCE

Ve Věstníku č. 1/94 v bodě č. 109 u ČSN ISO 5667-4 (75 7051) nebyla uvedena náhrada. Doplnujeme, že norma ruší ČSN 83 0521 část 2 z 1976-08-18 a ČSN 83 0531 část 2 z 1981-10-24.

Ve Věstníku č. 8/99 v bodě č. 282 se vypouští vyhlášení o opravě 1 k ČSN EN ISO 13294. Tento bod bude neobsazen.
v bodě 202 u ČSN ISO/TR 10303-12 (97 4101) opravujeme text normy. MístoEXPRESS 1, je správněEXPRESS-1.

Z Věstníku č. 8/1999 byl omylem vyřazen jeden úkol tvorby norem a proto jej dodatečně zveřejňujeme

Termín zahájení: Červenec 1999

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
50/0413/99	Tapety v rolích - Stanovení rozměrů, rovnosti okrajů, čistitelnosti a omyvatelnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12956:1999	99-07 99-10	Výzkumný ústav papírenského průmyslu s.p.-IRAPA Mlýnská 6 Praha 6 160 00

Oprava OZNÁMENÍ č. 29/ 99 ÚNMZ o určení harmonizovaných norem Věstníku ÚNMZ č. 9/99 ČSN EN 291 (02 9284) Pryžové těsnění. Statické těsnění domácích spotřebičů na hořlavé plyny do 200 mbar. Specifikace pro materiál byla zrušena k 1.5.1997 (Věstník ÚNMZ č.4/1997, str.9, pol.137), a proto se ruší její určení jako harmonizovaná norma k nařízení vlády č. 177/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na spotřebiče plyných paliv. Pozn. :EN 291 je kompilována spolu s EN 278 a EN 279 do ČSN EN 549 (02 9283) Pryžové těsnění pro těsnění a membrány pro spotřebiče plyných paliv a zařízení na plyná paliva, která je již určená ve Věstníku ÚNMZ č.9/1997 jako harmonizovaná norma k nařízení vlády č. 177/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na spotřebiče plyných paliv

OZNÁMENÍ č. 86/99
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.

VYHLÁŠENÉ ČSN

- | | |
|--|--|
| 1. ČSN EN ISO 8434-1
(13 7885) | Kovové trubkové spojky pro tekutiny a všeobecné použití -
Část 1: 24 ° lisované šroubení
EN ISO 8434-1:1997
ISO 8434-1:1994
Platí od 1999-11-01 |
| 2. ČSN EN 1718
(26 0371) | Dopravní pásy - Zkušební metoda pro měření
elektrostatického pole generovaného běžícím lehkým
dopravním pásem
EN 1718:1999
Platí od 1999-11-01 |
| 3. ČSN EN 1724
(26 0373) | Lehké dopravní pásy - Zkušební metoda na stanovení
součinitele tření
EN 1724:1998
Platí od 1999-11-01 |
| 4. ČSN EN 1554
(26 0374) | Dopravní pásy - Zkoušení třením bubnu
EN 1554:1998
Platí od 1999-11-01 |
| 5. ČSN EN ISO 8729
(32 3582) | Lodě a námořní technika - Lodní radarové odražeče
EN ISO 8729:1998
ISO 8729:1997
Platí od 1999-11-01
Jejím vyhlášením se ruší
Stavba lodí - Lodní radarové odražeče (ISO 8729:1987)
Vydání: Březen 1996 |
| ČSN EN ISO 8729
(32 3582) | |
| 6. ČSN EN ISO 8728
(32 6851) | Lodě a námořní technika - Lodní gyrokompassy
EN ISO 8728:1998
ISO 8728:1997
Platí od 1999-11-01
Jejím vyhlášením se ruší
Stavba lodí - Lodní gyrokompassy
Vydání: Prosinec 1996 |
| ČSN EN ISO 8728
(32 6851) | |
| 7. ČSN EN ISO 9876
(32 6852) | Lodě a námořní technika - Námořní přijímače pro dálkový
příjem meteorologických map |

- EN ISO 9876:1998
ISO 9876:1997
Platí od 1999-11-01
Jejím vyhlášení se ruší
Stavba lodí - Námořní přijímače pro dálkový příjem
meteorologických map
Vydání: Prosinec 1996
- ČSN EN ISO 9876
(32 6852)
- 8. ČSN EN 635-5**
(49 2405)
- Překližované desky - Klasifikace podle vzhledu povrchu -
Metody měření a vyjádření znaků a vad**
EN 635-5:1999
Platí od 1999-11-01
- 9. ČSN P ENV 1186-13**
(64 7110)
- Materiály a předměty ve styku s potravinami - Plasty - Část
13: Zkoušení celkové migrace za vysokých teplot**
ENV 1186-13:1999
Platí od 1999-11-01
- 10. ČSN P ENV 1186-14**
(64 7110)
- Materiály a předměty ve styku s potravinami - Plasty - Část
14: Zkušební metody pro "substituční metody" pro stanovení
celkové migrace z plastů přicházejících do styku s tuky,
použitím zkušebního média izooktanu a 95% etanolu**
ENV 1186-14:1999
Platí od 1999-11-01
- 11. ČSN EN ISO 13002**
(64 7611)
- Uhlíková vlákna - Systém označování příze z nekonečných
vláken**
EN ISO 13002:1998
ISO 13002:1998
Platí od 1999-11-01
- 12. ČSN EN 12458**
(68 1176)
- Povrchově aktivní látky - Stanovení stability v tvrdé vodě**
EN 12458:1999
Platí od 1999-11-01
- 13. ČSN EN 12139**
(68 1177)
- Povrchově aktivní látky - Stanovení celkového obsahu
polyethylenglykolu v neionogenních povrchově aktivních
látkách (EO aducty) metodou HPLC/GPC**
EN 12139:1999
Platí od 1999-11-01
- 14. ČSN EN 307**
(69 6307)
- Výměníky tepla - Návody na vypracování instrukcí pro
instalování, obsluhu a údržbu pro udržení výkonnosti všech
typů výměníků tepla**
EN 307:1998
Platí od 1999-11-01
- 15. ČSN EN 1216**
(69 6316)
- Výměníky tepla - Výměníky se spirálově vinutými trubkami
pro chlazení a ohřev vzduchu s nuceným oběhem - Zkušební
metody pro stanovení výkonnosti**
EN 1216:1998
Platí od 1999-11-01
- 16. ČSN EN 1117**
(69 6317)
- Výměníky tepla - Kapalinou chlazené kondenzáty chladiva -
Zkušební metody pro stanovení výkonnosti**
EN 1117:1998
Platí od 1999-11-01
- 17. ČSN EN 1118**
(69 6318)
- Výměníky tepla - Chladiče kapalin s chladivou - Zkušební
metody pro stanovení výkonnosti**

- EN 1118:1998
Platí od 1999-11-01
18. ČSN EN 1148
(69 6348) **Výměníky tepla - Teplovodní výměníky pro dálkové vytápění - Zkušební metody pro stanovení výkonnosti**
EN 1148:1998
Platí od 1999-11-01
19. ČSN EN 1048
(69 6349) **Výměníky tepla - Vzduchem chlazené chladiče kapalin "suché chladiče" - Zkušební metody pro stanovení výkonnosti**
EN 1048:1998
Platí od 1999-11-01
20. ČSN EN 1397
(69 6397) **Výměníky tepla - Klimatizační jednotky voda-vzduch s ventilátorem - Zkušební metody pro stanovení výkonnosti**
EN 1397:1998
Platí od 1999-11-01
21. ČSN P ENV 13258
(72 5569) **Materiály a předměty ve styku s potravinami - Odolnost keramických předmětů proti popraskání - Metody zkoušení**
ENV 13258:1998
Platí od 1999-11-01
22. ČSN P ENV 1156
(73 2079) **Desky na bázi dřeva - Stanovení součinitelů trvání zatížení a dotvarování**
ENV 1156:1998
Platí od 1999-11-01
23. ČSN EN 12527
(91 8001) **Kladky a kola - Zkušební metody a aparatury**
EN 12527:1998
Platí od 1999-11-01
24. ČSN EN 12528
(91 8002) **Kladky a kola - Kladky - Požadavky**
EN 12528:1998
Platí od 1999-11-01
25. ČSN EN 12529
(91 8003) **Kladky a kola - Kladky - Kladky pro otáčivá křesla - Požadavky**
EN 12529:1998
Platí od 1999-11-01
26. ČSN EN 12530
(91 8004) **Kladky a kola - Kladky a kola pro ručně poháněné institucionální zařízení**
EN 12530:1998
Platí od 1999-11-01
27. ČSN EN 12531
(91 8005) **Kladky a kola - Kladky nemocničních postelí**
EN 12531:1998
Platí od 1999-11-01
28. ČSN EN 12532
(91 8006) **Kladky a kola - Kladky a kola pro rychlosti do 1,1 m/s (4 km/h)**
EN 12532:1998
Platí od 1999-11-01
29. ČSN EN 12533
(91 8007) **Kladky a kola - Kladky a kola pro zařízení pohybující se rychlostí nad 1,1 m/s (4 km/h) a do 4,4 m/s (16 km/h)**
EN 12533:1998
Platí od 1999-11-01

ZMĚNY ČSN

30. ČSN EN 1450
(64 3141)

Plastové potrubní systémy - Sklem vyztužené plastové komponenty z termosetů (GRP) - Metody prověření šroubových přírubových spojů
(idt EN 1450:1997/A1:1998)
Vyhlášena: Březen 1997
Změna A1
Platí od 1999-11-01

OPRAVY ČSN

31. ČSN EN ISO 8442-2
(94 4805)

Materiály a předměty určené pro styk s potravinami - Nožírské výrobky a stolní náčiní - Část 2: Požadavky na postříbřené a korozivzdorné přístroje
(idt EN ISO 8442-2:1997/AC:1999)
Vydání: Únor 1999
Oprava 1
Platí od 1999-11-01

32. ČSN EN ISO 8290
(94 5055)

Smalty - Stanovení odolnosti proti kyselině sírové při teplotě místnosti
(idt EN ISO 8290:1998/AC:1999)
Vyhlášena: Červen 1999
Oprava 1
Platí od 1999-11-01

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

OZNÁMENÍ č. 87/99
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
Hvožd'anská 3
148 00 Praha 4
Tel.: (02) 799 24 98

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

PE 9951		Lhůta připomínek: 1999-10-29
Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
EN 301 002-3 V1.1.3 (1999-07) <u>DEN/SPS-05141-3</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Security tools (SET) procedures; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user	9a0r0ie0.pdf 13 [B]
EN 301 002-5 V1.1.3 (1999-07) <u>DEN/SPS-05141-5</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Security tools (SET) procedures; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network	9a190ie0.pdf 14 [B]
EN 301 670 V1.1.1 (1999-07) <u>DEN/ERM-EMC-213</u> <u>ERM EMC</u>	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio paging equipment	fgo00ico.pdf 44 [H]

OAP 9950		Lhůta připomínek: 1999-10-29
Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
ETS 300 927 ed.3 (1999-07) <u>RE/SMG-030303QR2</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Numbering, addressing and identification (GSM 03.03 version 5.2.0)	927__e3.pdf 21 [D]
EN 301 087 V7.1.0 (1999-07) <u>REN/SMG-081121Q7</u> <u>SMG 8</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2 & Phase 2+); Base Station System (BSS) equipment specification; Radio aspects (GSM 11.21 version 7.1.0 Release 1998)	a2c03ic0.pdf 111 [N]

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
EN 300 141-4 V1.3.2 (1999-07) <u>REN/SPS-05164-4</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Call Hold (HOLD) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user	1b100j1c.pdf 1b100j1c.zip 31 (+236) [P500]
EN 300 342-1 V1.3.1 (1999-07) <u>REN/ERM-EMC-207</u> <u>ERM EMC</u>	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) for European digital cellular telecommunications system (GSM 900 MHz and DCS 1 800 MHz); Part 1: Mobile and portable radio and ancillary equipment	36090j0o.pdf 29 [E]
ETS 300 392-4-2 ed.1 (1999-07) <u>DE/TETRA-03001-04-2</u> <u>TETRA 3</u>	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 4: Gateways basic operation; Sub-part 2: Integrated Services Digital Network (ISDN) gateway	39242e1.pdf 95 [M]
EN 300 683 V1.2.1 (1999-07) <u>REN/ERM-EMC-214</u> <u>ERM EMC</u>	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for Short Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 25 GHz	6bo00ioo.pdf 31 [E]
EN 301 144-3 V1.1.2 (1999-07) <u>DEN/SPS-05121-3</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) and Signalling System No.7 protocols; Signalling application for the mobility management service on the alpha interface; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user	alcr0idc.pdf 29 [E]
EN 301 144-4 V1.1.3 (1999-07) <u>DEN/SPS-05121-4</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) and Signalling System No.7 protocols; Signalling application for the mobility management service on the alpha interface; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user	ald00ie0.pdf ald00ie0.zip 29 (+629) [P1300]
EN 301 144-5 V1.1.4 (1999-07) <u>DEN/SPS-05121-5</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) and Signalling System No.7 (SS7) protocols; Signalling application for the mobility management service on the alpha interface; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network	ald90ieo.pdf 34 [E]
EN 301 668-1 V1.1.1 (1999-07) <u>DEN/SPS-03053-1</u> <u>SPS 3</u>	Intelligent Network (IN); Intelligent Network Capability Set 1 (CS1) extension; Intelligent Network Application Protocol (INAP); Part 1: Protocol specification for Camel Phase 2	fg090ico.pdf fg090ico.zip 40 [G]
EN 301 668-2 V1.1.1 (1999-07) <u>DEN/SPS-03053-2</u> <u>SPS 3</u>	Intelligent Network (IN); Intelligent Network Capability Set 1 (CS1) extension; Intelligent Network Application Protocol (INAP); Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	fg0i0ico.pdf fg0i0ico.zip 59 [J]
EN 302 093-3 V1.1.1 (1999-07) <u>DEN/SPS-05155-3</u> <u>SPS 5</u>	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Point-to-point multiconnection bearer control specification in a separated call and bearer environment; Part 3 : Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification	jdor0ico.pdf 11 [B]

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
ETS 300 577 ed.15 (1999-07) <u>RE/SMG-020505PRE</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Radio transmission and reception (GSM 05.05 version 4.23.0)	<u>577_ef.pdf</u> 46 [I]
EN 300 607-1 V6.1.0 (1999-07) <u>REN/SMG-071110Q6R1-1</u> <u>SMG 7</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile Station (MS) conformance specification; Part 1: Conformance specification (GSM 11.10-1 version 6.1.0 Release 1997)	<u>5mc930c0.pdf</u> 2270 [P2200]
EN 300 607-1 V5.9.0 (1999-07) <u>REN/SMG-071110QR7-1</u> <u>SMG 7</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile Station (MS) conformance specification; Part 1: Conformance specification (GSM 11.10-1 version 5.9.0 Release 1996)	<u>5mc92100.pdf</u> 1939 [P1900]
ETS 300 607-1 ed.13 (1999-07) <u>RE/SMG-071110PRB-1</u> <u>SMG 7</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Mobile Station (MS) conformance specification; Part 1: Conformance specification (GSM 11.10-1 version 4.26.0)	<u>6071_ed.pdf</u> 1589 [P1500]
EN 300 607-1 V7.0.0 (1999-07) <u>REN/SMG-071110Q7-1</u> <u>SMG 7</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile Station (MS) conformance specification; Part 1: Conformance specification (GSM 11.10-1 version 7.0.0 Release 1998)	<u>5mc93i00.pdf</u> 2321 [P2300]
ETS 300 607-3 ed.12 (1999-07) <u>RE/SMG-071110PRA-3</u> <u>SMG 7</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Mobile Station (MS) conformance specification; Part 3: Layer 3 (L3) Abstract Test Suite (ATS) (GSM 11.10-3 version 4.26.0)	<u>6073_ec.pdf</u> <u>6073_ec.zip</u> 80 (+4251) [P8600]
ETS 300 608 ed.9 (1999-07) <u>RE/SMG-091111PR9</u> <u>SMG 9</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Specification of the Subscriber Identity Module - Mobile Equipment (SIM - ME) interface (GSM 11.11 version 4.21.0)	<u>608_e9.pdf</u> 88 [M]
I-ETS 300 609-1 ed.9 (1999-07) <u>RI/SMG-081121PR7</u> <u>SMG 8</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Base Station System (BSS) equipment specification; Part 1: Radio aspects (GSM 11.21 version 4.14.0)	<u>6091_i9.pdf</u> 100 [M]
EN 300 723 V7.0.1 (1999-07) <u>REN/SMG-020651Q7</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Enhanced Full Rate (EFR) speech processing functions; General description (GSM 06.51 version 7.0.1 Release 1998)	<u>6p003i0o.pdf</u> 12 [B]
EN 300 726 V7.0.1 (1999-07) <u>REN/SMG-020660Q7</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Enhanced Full Rate (EFR) speech transcoding (GSM 06.60 version 7.0.1 Release 1998)	<u>6q003i0o.pdf</u> 47 [I]
EN 300 904 V7.0.1 (1999-07) <u>REN/SMG-010202Q7</u> <u>SMG 1</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Bearer Services (BS) supported by a GSM Public Land Mobile Network (PLMN) (GSM 02.02 version 7.0.1 Release 1998)	<u>8dc03i0o.pdf</u> 14 [B]
EN 300 909 V7.1.0 (1999-07) <u>REN/SMG-020503Q7</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Channel coding (GSM 05.03 version 7.1.0 Release 1998)	<u>8f003ic0.pdf</u> 83 [M]
EN 300 910 V7.1.0 (1999-07) <u>REN/SMG-020505Q7</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Radio transmission and reception (GSM 05.05 version 7.1.0 Release 1998)	<u>8fc03ic0.pdf</u> 68 [K]
ETS 300 910 ed.8 (1999-07) <u>RE/SMG-020505QR9</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Radio transmission and reception (GSM 05.05 version 5.11.0 Release 1996)	<u>910_e8.pdf</u> 51

		[J] 8fc031o0.pdf
EN 300 910 V6.5.0 (1999-07) REN/SMG-020505Q6R3 SMG 2	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Radio transmission and reception (GSM 05.05 version 6.5.0 Release 1997)	52 [J]
EN 300 911 V7.1.0 (1999-07) REN/SMG-020508Q7 SMG 2	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Radio subsystem link control (GSM 05.08 version 7.1.0 Release 1998)	8fo03ic0.pdf 72 [L]
EN 300 911 V6.5.0 (1999-07) REN/SMG-020508Q6R4 SMG 2	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Radio subsystem link control (GSM 05.08 version 6.5.0 Release 1997)	8fo031o0.pdf 60 [J]
EN 300 912 V7.1.0 (1999-07) REN/SMG-020510Q7 SMG 2	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Radio subsystem synchronization (GSM 05.10 version 7.1.0 Release 1998)	8g003ic0.pdf 21 [D]
EN 300 912 V6.5.0 (1999-07) REN/SMG-020510Q6R3 SMG 2	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Radio subsystem synchronization (GSM 05.10 version 6.5.0 Release 1997)	8g0031o0.pdf 18 [C]
ETS 300 916 ed.8 (1999-07) RE/SMG-040707QR7 SMG 4	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); AT command set for GSM Mobile Equipment (ME) (GSM 07.07 version 5.9.0 Release 1996)	916__e8.pdf 98 [M]
EN 300 938 V7.0.0 (1999-07) REN/SMG-030406Q7 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 7.0.0 Release 1998)	8oo03i00.pdf 59 [J]
EN 300 938 V6.1.0 (1999-07) REN/SMG-030406Q6R1 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 6.1.0 Release 1997)	8oo030c0.pdf 59 [J]
ETS 300 938 ed.4 (1999-07) RE/SMG-030406QR2 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 5.3.0 Release 1996)	938__e4.pdf 60 [J]
ETS 300 940 ed.7 (1999-07) RE/SMG-030408QR9 SMG 3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile radio interface; Layer 3 specification (GSM 04.08 version 5.13.0 Release 1996)	940__e7.pdf 494 [W]
EN 300 945 V7.0.2 (1999-07) REN/SMG-040421Q7 SMG 4	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Rate adaption on the Mobile Station - Base Station System (MS - BSS) Interface (GSM 04.21 version 7.0.2 Release 1998)	8r0031lc.pdf 41 [H]
EN 300 952 V7.0.1 (1999-07) REN/SMG-030482Q7 SMG 3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Call Forwarding (CF) supplementary services; Stage 3 (GSM 04.82 version 7.0.1 Release 1998)	8tc03i0o.pdf 36 [G]
EN 300 960 V7.0.1 (1999-07) REN/SMG-110601Q7 SMG 11	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Full rate speech; Processing functions (GSM 06.01 version 7.0.1 Release 1998)	8w003i0o.pdf 11 [B]
EN 300 961 V7.0.1 (1999-07) REN/SMG-110610Q7 SMG 11	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Full rate speech; Transcoding (GSM 06.10 version 7.0.1 Release 1998)	8wc03i0o.pdf 8wc03i0o.zip 64 (+code) [XX]
EN 300 966 V7.0.1 (1999-07) REN/SMG-110602Q7 SMG 11	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Half rate speech; Half rate speech processing functions (GSM 06.02 version 7.0.1 Release 1998)	8y003i0o.pdf 13

		[B] 974_e9.pdf
ETS 300 974 ed.9 (1999-07) <u>RE/SMG-030902QR8</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile Application Part (MAP) specification (GSM 09.02 version 5.13.0 Release 1996)	722 [P700]
EN 301 086 V7.0.1 (1999-07) <u>DEN/SMG-091117P</u> <u>SMG 9</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Subscriber Identity Module (SIM) test specification (GSM 11.17 version 7.0.1)	a2003i0o.pdf 91 [M]
EN 301 349 V7.0.0 (1999-07) <u>REN/SMG-030460Q7</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); General Packet Radio Service (GPRS); Mobile Station (MS) - Base Station System (BSS) interface; Radio Link Control/Medium Access Control (RLC/MAC) protocol (GSM 04.60 version 7.0.0 Release 1998)	cho03i00.pdf 213 [R]
EN 301 349 V6.4.0 (1999-07) <u>REN/SMG-020460Q6R1</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); General Packet Radio Service (GPRS); Mobile Station (MS) - Base Station System (BSS) interface; Radio Link Control / Medium Access Control (RLC/MAC) protocol (GSM 04.60 version 6.4.0 Release 1997)	cho031c0.pdf 219 [R]
EN 301 419-1 V4.0.0 (1999-07) <u>DEN/SMG-071301P</u> <u>SMG 7</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Attachment requirements for Global System for Mobile communications (GSM); Part 1: Mobile stations in the GSM 900 and DCS 1 800 bands; Access (GSM 13.01 version 4.0.0)	d5092000.pdf 90 [M]
EN 301 420 V4.0.0 (1999-07) <u>DEN/SMG-071302P</u> <u>SMG 7</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Attachment requirements for Global System for Mobile communications (GSM); Mobile stations in the DCS 1 800 band and additional GSM 900 band; Telephony (GSM 13.02 version 4.0.0)	d5c02000.pdf 14 [B]
EN 301 702 V7.1.1 (1999-07) <u>DEN/SMG-010287Q7</u> <u>SMG 1</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); User-to-User Signalling (UUS); Service description, Stage 1 (GSM 02.87 version 7.1.1 Release 98)	frc03ico.pdf 17 [C]
EN 301 703 V7.0.1 (1999-07) <u>DEN/SMG-110671Q7</u> <u>SMG 11</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Adaptive Multi-Rate (AMR); Speech processing functions; General description (GSM 06.71 version 7.0.1 Release 1998)	fro03i0o.pdf 12 [B]
EN 301 704 V7.1.0 (1999-07) <u>DEN/SMG-110690Q7</u> <u>SMG 11</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Adaptive Multi-Rate (AMR) speech transcoding (GSM 06.90 version 7.1.0 Release 1998)	fs003ic0.pdf 60 [J]
EN 301 705 V7.0.1 (1999-07) <u>DEN/SMG-110691Q7</u> <u>SMG 11</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Substitution and muting of lost frames for Adaptive Multi Rate (AMR) speech traffic channels (GSM 06.91 version 7.0.1 Release 1998)	fsc03i0o.pdf 13 [B]
EN 301 706 V7.1.0 (1999-07) <u>DEN/SMG-110692Q7</u> <u>SMG 11</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Comfort noise aspects for Adaptive Multi-Rate (AMR) speech traffic channels (GSM 06.92 version 7.1.0 Release 1998)	fso03ic0.pdf 13 [B]
EN 301 707 V7.1.0 (1999-07) <u>DEN/SMG-110693Q7</u> <u>SMG 11</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Discontinuous Transmission (DTX) for Adaptive Multi- Rate (AMR) speech traffic channels (GSM 06.93 version 7.1.0 Release 1998)	ft003ic0.pdf 14 [B]
EN 301 708 V7.1.0 (1999-07) <u>DEN/SMG-110694Q7</u> <u>SMG 11</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Voice Activity Detection (VAD) for Adaptive Multi-Rate (AMR) speech traffic channels; General description (GSM 06.94 version 7.1.0 Release 1998)	ftc03ic0.pdf 30 [E]
EN 301 709 V7.0.1 (1999-07) <u>DEN/SMG-020509Q7</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Link Adaptation (GSM 05.09 version 7.0.1 Release 1998)	fto03i0o.pdf 13

		[B]
EN 301 710 V7.0.1 (1999-07) <u>DEN/SMG-030387Q7</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); User-to-User Signalling (UUS); Stage 2 (GSM 03.87 version 7.0.1 Release 1998)	<u>fu003i0o.pdf</u> 59 [J]
EN 301 711 V7.0.1 (1999-07) <u>REN/SMG-030487Q7</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); User-to-User Signalling (UUS); Stage 3 (GSM 04.87 version 7.0.1 Release 1998)	<u>fuc03i0o.pdf</u> 27 [E]

PE 9953		Lhůta připomínek: 1999-11-12
Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
EN 300 195-3 V1.3.2 (1999-08) <u>REN/SPS-05138-3</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Supplementary service interactions; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user	<u>1t0r0j1c.pdf</u> 49 [I]
EN 300 195-5 V1.3.2 (1999-08) <u>REN/SPS-05138-5</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Supplementary service interactions; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network	<u>1t190j1c.pdf</u> 95 [M]
EN 301 688 V1.1.1 (1999-08) <u>DEN/ERM-RP01-031</u> <u>ERM RP01</u>	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Technical characteristics and methods of measurement for fixed and portable VHF equipment operating on 121,5 and 123,1 MHz	<u>fmo00ico.pdf</u> 31 [E]
EN 301 716 V7.1.0 (1999-08) <u>DEN/SMG-030366Q7</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Support of Mobile Number Portability (MNP); Technical Realisation; Stage 2; (GSM 03.66 version 7.1.0 Release 1998)	<u>fw003ic0.pdf</u> 73 [L]

OAP 9953		Lhůta připomínek: 1999-11-12
Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
ETS 300 948 ed.4 (1999-08) <u>RE/SMG-030468QR3</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Group Call Control (GCC) protocol (GSM 04.68 version 5.3.0 Release 1996)	<u>948_e4.pdf</u> 33 [E]
EN 300 949 V7.0.0 (1999-08) <u>REN/SMG-030469Q7</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Broadcast Call Control (BCC) protocol (GSM 04.69 version 7.0.0 Release 1998)	<u>8sc03i00.pdf</u> 28 [E]
ETS 300 949 ed.4 (1999-08) <u>RE/SMG-030469QR3</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Broadcast Call Control (BCC) protocol (GSM 04.69 version 5.3.0 Release 1996)	<u>949_e4.pdf</u> 29 [E]

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
ETS 300 918 ed.5 (1999-08) <u>RE/SMG-010204QR7</u> <u>SMG 1</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); General on supplementary services (GSM 02.04 version 5.7.3 Release 1996)	<u>918_e5.pdf</u> 23 [D]
EN 300 918 V7.1.1 (1999-08) <u>DEN/SMG-010204Q7</u> <u>SMG 1</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); General on supplementary services (GSM 02.04 version 7.1.1 Release 1998)	<u>8i003ico.pdf</u> 23 [D]
EN 300 919 V7.0.0 (1999-08) <u>REN/SMG-010206Q7</u> <u>SMG 1</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Types of Mobile Stations (MS) (GSM 02.06 version 7.0.0 Release 1998)	<u>8ic03i00.pdf</u> 10 [A]
EN 300 924 V6.1.0 (1999-08) <u>REN/SMG-010267Q6R1</u> <u>SMG 1</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); enhanced Multi-Level Precedence and Pre-emption service (eMLPP) - Stage 1 (GSM 02.67 version 6.1.0 Release 1997)	<u>8k0030c0.pdf</u> 15 [B]
ETS 300 924 ed.3 (1999-08) <u>RE/SMG-010267QR2</u> <u>SMG 1</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); enhanced Multi-Level Precedence and Pre-emption service (eMLPP) - Stage 1 (GSM 02.67 version 5.1.0)	<u>924_e3.pdf</u> 17 [C]
EN 300 925 V7.0.1 (1999-08) <u>REN/SMG-010268Q7</u> <u>SMG 1</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Voice Group Call Service (VGCS) - Stage 1 (GSM 02.68 version 7.0.1 Release 1998)	<u>8kc03i0o.pdf</u> 15 [B]
EN 300 926 V7.0.1 (1999-08) <u>REN/SMG-010269Q7</u> <u>SMG 1</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Voice Broadcast Service (VBS) - Stage 1 (GSM 02.69 version 7.0.1 Release 1998)	<u>8ko03i0o.pdf</u> 15 [B]
EN 300 940 V7.1.2 (1999-08) <u>REN/SMG-030408Q7</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile radio interface layer 3 specification (GSM 04.08 version 7.1.2 Release 1998)	<u>8pc03idc.pdf</u> 646 [P600]
EN 300 940 V6.4.2 (1999-08) <u>REN/SMG-030408Q6R2</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile radio interface layer 3 specification (GSM 04.08 version 6.4.2 Release 1997)	<u>8pc031dc.pdf</u> 637 [P600]
EN 300 962 V7.0.0 (1999-08) <u>REN/SMG-110611Q7</u> <u>SMG 11</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Full rate speech; Substitution and muting of lost frames for full rate speech channels (GSM 06.11 version 7.0.0 Release 1998)	<u>8wo03i00.pdf</u> 9 [A]
EN 301 004-2 V1.1.1 (1999-08) <u>DEN/SPS-01075-2</u> <u>SPS 1</u>	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Signalling System No.7; Message Transfer Part (MTP) level 3 functions and messages to support international interconnection; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	<u>9aoi0ico.pdf</u> <u>9aoi0ico.zip</u> 22 [D]
EN 301 344 V6.4.0 (1999-08) <u>REN/SMG-030360Q6R1</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); General Packet Radio Service (GPRS); Service description; Stage 2 (GSM 03.60 version 6.4.0 Release 1997)	<u>cg0031c0.pdf</u> 108 [N]
EN 301 715 V7.0.1 (1999-08) <u>DEN/SMG-010266Q7</u> <u>SMG 1</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Support of Mobile Number Portability (MNP); Service description; Stage 1 (GSM 02.66 version 7.0.1 Release 1998)	<u>fvo03i0o.pdf</u> 15 [B]

PE 9955

Lhůta připomínek: 1999-11-26

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
EN 300 267-1 V1.3.1 (1999-08) <u>REN/SPS-05197-1</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Telephony 7 kHz, videotelephony, audiographic conference and videoconference teleservices; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 1: Protocol specification	<u>2h090j0o.pdf</u> 69 [K]
EN 300 267-2 V1.3.1 (1999-08) <u>REN/SPS-05197-2</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Telephony 7 kHz, videotelephony, audiographic conference and videoconference teleservices; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	<u>2h0i0j0o.pdf</u> <u>2h0i0j0o.zip</u> 20 [C]
EN 300 267-4 V1.2.4 (1999-08) <u>REN/SPS-05112-4</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Telephony 7 kHz, videotelephony, audiographic conference and videoconference teleservices; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user	<u>2h100iqo.pdf</u> <u>2h100iqo.zip</u> 33 (+440) [P900]
EN 300 267-6 V1.2.6 (1999-08) <u>REN/SPS-05112-6</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Telephony 7 kHz, videotelephony, audiographic conference and videoconference teleservices; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network	<u>2h1i0is0.pdf</u> <u>2h1i0is0.zip</u> 35 (+626) [P1300]
EN 300 805-1 V1.2.1 (1999-08) <u>REN/ECMA-00159-1</u> <u>ECMATC32</u>	Private Integrated Services Network (PISN); Inter-exchange signalling protocol; Circuit mode basic services; Network Layer (NL); Part 1: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification	<u>7gc90ioo.pdf</u> 105 [N]
EN 300 805-2 V1.2.1 (1999-08) <u>REN/ECMA-00159-2</u> <u>ECMATC32</u>	Private Integrated Services Network (PISN); Inter-exchange signalling protocol; Circuit mode basic services; Network Layer (NL); Part 2: Abstract Test Suite (ATS) specification	<u>7gci0ioo.pdf</u> <u>7gci0ioo.zip</u> 54 (+635) [P1300]
EN 301 007-2 V1.2.2 (1999-08) <u>DEN/SPS-01066-2</u> <u>SPS 1</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; Operations, Maintenance and Administration Part (OMAP); Part 2: Protocol Implementation Conformance Statment (PICS) proforma specification	<u>9boi0ipc.pdf</u> <u>9boi0ipc.zip</u> 24 [D]
EN 301 692 V2.0.1 (1999-08) <u>DEN/NA-020066</u> <u>NA 2</u>	Cordless Terminal Mobility (CTM); Phase 2+ Feature Package 1 (FP1); Circuit-switched data; Service description	<u>fo00100o.pdf</u> 26 [E]

PE 9956

Lhůta připomínek: 1999-12-10

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
EN 301 747 V1.1.1 (1999-08) <u>DEN/TETRA-03031</u> <u>TETRA 3</u>	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); IP Interworking (IPI)	<u>g6c00ico.pdf</u> 41 [H]

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
ETS 300 630/A1 ed.1 (1999-08) <u>RE/TM-04063-06/A1</u> TM 4	Transmission and Multiplexing (TM); Digital Radio Relay Systems (DRRS); Low capacity point-to-point DRRS operating in the 1,4 GHz frequency band	<u>630_e11.pdf</u> 5 [A]
ETS 300 633/A1 ed.1 (1999-08) <u>RE/TM-04063-16/A1</u> TM 4	Transmission and Multiplexing (TM); Digital Radio Relay Systems (DRRS); Low and medium capacity point-to-point DRRS operating in the frequency range 2,1 GHz to 2,6 GHz	<u>633_e11.pdf</u> 5 [A]
ETS 300 636/A1 ed.1 (1999-08) <u>RE/TM-04063-07/A1</u> TM 4	Transmission and Multiplexing (TM); Digital Radio Relay Systems (DRRS); Time Division Multiple Access (TDMA); Point-to-multipoint DRRS in frequency bands in the range 1 GHz to 3 GHz	<u>636_e11.pdf</u> 5 [A]
ETS 300 639/A1 ed.1 (1999-08) <u>RE/TM-04063-08/A1</u> 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 28 MHz co-polar and 14 MHz cross-polar channel spacing	<u>639_e11.pdf</u> 6 [A]
EN 300 724 V7.0.0 (1999-08) <u>REN/SMG-020653Q7</u> SMG 2	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); ANSI-C code for the GSM Enhanced Full Rate (EFR) speech codec (GSM 06.53 version 7.0.0 Release 1998)	<u>6pc03i00.pdf</u> <u>6pc03i00.zip</u> 14 (+code) [XX]
EN 300 725 V7.0.0 (1999-08) <u>REN/SMG-110654Q7</u> SMG 11	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Test sequences for the GSM Enhanced Full Rate (EFR) speech codec (GSM 06.54 version 7.0.0 Release 1998)	<u>6po03i00.pdf</u> <u>6po03i00.zip</u> 20 (+code) [XX]
EN 300 727 V7.0.0 (1999-08) <u>REN/SMG-020661Q7</u> SMG 2	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Substitution and muting of lost frames for Enhanced Full Rate (EFR) speech traffic channels (GSM 06.61 version 7.0.0 Release 1998)	<u>6qc03i00.pdf</u> 11 [B]
EN 300 728 V7.0.0 (1999-08) <u>REN/SMG-020662Q7</u> SMG 2	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Comfort noise aspects for Enhanced Full Rate (EFR) speech traffic channels (GSM 06.62 version 7.0.0 Release 1998)	<u>6qo03i00.pdf</u> 17 [C]
EN 300 729 V7.0.0 (1999-08) <u>REN/SMG-020681Q7</u> SMG 2	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Discontinuous Transmission (DTX) for Enhanced Full Rate (EFR) speech traffic channels (GSM 06.81 version 7.0.0 Release 1998)	<u>6r003i00.pdf</u> 14 [B]
EN 300 730 V7.0.0 (1999-08) <u>REN/SMG-020682Q7</u> SMG 2	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Voice Activity Detector (VAD) for Enhanced Full Rate (EFR) speech traffic channels (GSM 06.82 version 7.0.0 Release 1998)	<u>6rc03i00.pdf</u> 20 [C]
EN 300 737 V7.0.0 (1999-08) <u>REN/SMG-020860Q7</u> SMG 2	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); In-band control of remote transcoders and rate adaptors for Enhanced Full Rate (EFR) and full rate traffic channels (GSM 08.60 version 7.0.0 Release 1998)	<u>6to03i00.pdf</u> 32 [E]
ETS 300 786/A1 ed.1 (1999-08) <u>RE/TM-04063-15/A1</u> 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	<u>786_e11.pdf</u> 7 [A]
EN 300 903 V7.0.0 (1999-08) <u>REN/SMG-020350Q7</u> SMG 2	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 7.0.0 Release 1998)	<u>8d003i00.pdf</u> 58 [J]
EN 300 920 V7.0.0 (1999-08)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+);	<u>8io03i00.pdf</u>

REN/SMG-010209Q7 SMG 1	Security aspects (GSM 02.09 version 7.0.0 Release 1998)	11 [B]	8jo03i00.pdf
EN 300 923 V7.0.0 (1999-08) REN/SMG-010224Q7 SMG 1	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Description of Charge Advice Information (CAI) (GSM 02.24 version 7.0.0 Release 1998)	14 [B]	
EN 300 924 V7.0.0 (1999-08) REN/SMG-010267Q7 SMG 1	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); enhanced Multi-Level Precedence and Pre-emption service (eMLPP) - Stage 1 (GSM 02.67 version 7.0.0 Release 1998)	15 [B]	8k003i00.pdf
EN 300 928 V7.0.0 (1999-08) REN/SMG-030311Q7 SMG 3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Technical realization of Supplementary Services (GSM 03.11 version 7.0.0 Release 1998)	25 [D]	8lc03i00.pdf
EN 300 931 V7.0.0 (1999-08) REN/SMG-040345Q7 SMG 4	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Technical realization of facsimile group 3 transparent (GSM 03.45 version 7.0.0 Release 1998)	43 [H]	8mc03i00.pdf
EN 300 935 V7.0.0 (1999-08) REN/SMG-030386Q7 SMG 3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Advice of Charge (AoC) supplementary services - Stage 2 (GSM 03.86 version 7.0.0 Release 1998)	19 [C]	8no03i00.pdf
EN 300 937 V7.0.0 (1999-08) REN/SMG-030405Q7 SMG 3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Data Link (DL) layer; General aspects (GSM 04.05 version 7.0.0 Release 1998)	20 [C]	8oc03i00.pdf
EN 300 943 V7.0.0 (1999-08) REN/SMG-030412Q7 SMG 3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Short Message Service Cell Broadcast (SMSCB) support on the mobile radio interface (GSM 04.12 version 7.0.0 Release 1998)	14 [B]	8qc03i00.pdf
EN 300 944 V7.0.0 (1999-08) REN/SMG-030413Q7 SMG 3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Performance requirements on the mobile radio interface (GSM 04.13 version 7.0.0 Release 1998)	16 [C]	8qo03i00.pdf
EN 300 947 V7.0.0 (1999-08) REN/SMG-030467Q7 SMG 3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); enhanced Multi-Level Precedence and Pre-emption service (eMLPP); Stage 3 (GSM 04.67 version 7.0.0 Release 1998)	14 [B]	8ro03i00.pdf
EN 300 948 V7.0.0 (1999-08) REN/SMG-030468Q7 SMG 3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Group Call Control (GCC) protocol (GSM 04.68 version 7.0.0 Release 1998)	31 [E]	8s003i00.pdf
EN 300 949 V6.1.0 (1999-08) REN/SMG-030469Q6R1 SMG 3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Broadcast Call Control (BCC) protocol (GSM 04.69 version 6.1.0 Release 1997)	28 [E]	8sc030c0.pdf
EN 300 951 V7.0.0 (1999-08) REN/SMG-030481Q7 SMG 3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Line identification supplementary services; Stage 3 (GSM 04.81 version 7.0.0 Release 1998)	13 [B]	8t003i00.pdf
EN 300 953 V7.0.0 (1999-08) REN/SMG-030483Q7 SMG 3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Call Waiting (CW) and Call Hold (HOLD) supplementary services; Stage 3 (GSM 04.83 version 7.0.0 Release 1998)	18 [C]	8to03i00.pdf
EN 300 954 V7.0.0 (1999-08) REN/SMG-030484Q7 SMG 3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Multi Party (MPY) supplementary services; Stage 3 (GSM 04.84 version 7.0.0 release 1998)	14 [B]	8u003i00.pdf
EN 300 955 V7.0.0 (1999-08)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+);		8uc03i00.pdf

REN/SMG-030486Q7 SMG 3	Advice of Charge (AoC) supplementary services; Stage 3 (GSM 04.86 version 7.0.0 Release 1998)	12 [B] 8v003i00.pdf
EN 300 957 V7.0.0 (1999-08) REN/SMG-030490Q7 SMG 3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Unstructured Supplementary Service Data (USSD); Stage 3 (GSM 04.90 version 7.0.0 Release 1998)	14 [B] 8vc03i00.pdf
EN 300 958 V7.0.0 (1999-08) REN/SMG-030491Q7 SMG 3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Explicit Call Transfer (ECT) supplementary service; Stage 3 (GSM 04.91 version 7.0.0 Release 1998)	12 [B] 8vo03i00.pdf
EN 300 959 V7.0.0 (1999-08) REN/SMG-020504Q7 SMG 2	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Modulation (GSM 05.04 version 7.0.0 Release 1998)	9 [A] 8x003i00.pdf
EN 300 963 V7.0.0 (1999-08) REN/SMG-110612Q7 SMG 11	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Full rate speech; Comfort noise aspect for full rate speech traffic channels (GSM 06.12 version 7.0.0 Release 1998)	9 [A] 8xc03i00.pdf
EN 300 964 V7.0.0 (1999-08) REN/SMG-110631Q7 SMG 11	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Full rate speech; Discontinuous Transmission (DTX) for full rate speech traffic channels (GSM 06.31 version 7.0.0 Release 1998)	13 [B] 8xo03i00.pdf
EN 300 965 V7.0.0 (1999-08) REN/SMG-110632Q7 SMG 11	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Full rate speech; Voice Activity Detector (VAD) for full rate speech traffic channels (GSM 06.32 version 7.0.0 Release 1998)	37 (+code) [XX] 8yc03i00.pdf
EN 300 967 V7.0.0 (1999-08) REN/SMG-110606Q7 SMG 11	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Half rate speech; ANSI-C code for the GSM half rate speech codec GSM 06.06 version 7.0.0 Release 1998)	17 (+code) [XX] 8yo03i00.pdf
EN 300 968 V7.0.0 (1999-08) REN/SMG-110607Q7 SMG 11	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Half rate speech; Test sequences for the GSM half rate speech codec (GSM 06.07 version 7.0.0 Release 1998)	17 (+code) [XX] 8z003i00.pdf
EN 300 969 V7.0.0 (1999-08) REN/SMG-110620Q7 SMG 11	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Half rate speech; Half rate speech transcoding (GSM 06.20 version 7.0.0 Release 1998)	47 [I] 8zc03i00.pdf
EN 300 970 V7.0.0 (1999-08) REN/SMG-110621Q7 SMG 11	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Half rate speech; Substitution and muting of lost frames for half rate speech traffic channels (GSM 06.21 version 7.0.0 Release 1998)	11 [B] 8zo03i00.pdf
EN 300 971 V7.0.0 (1999-08) REN/SMG-110622Q7 SMG 11	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Half rate speech; Comfort noise aspects for the half rate speech traffic channels (GSM 06.22 version 7.0.0 Release 1998)	14 [B] 90003i00.pdf
EN 300 972 V7.0.0 (1999-08) REN/SMG-110641Q7 SMG 11	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Half rate speech; Discontinuous Transmission (DTX) for half rate speech traffic channels (GSM 06.41 version 7.0.0 Release 1998)	15 [B] 90c03i00.pdf
EN 300 973 V7.0.0 (1999-08) REN/SMG-110642Q7 SMG 11	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Half rate speech; Voice Activity Detector (VAD) for half rate speech traffic channels (GSM 06.42 version 7.0.0 Release 1998)	21 [D] 92c03i00.pdf
EN 300 979 V7.0.0 (1999-08) REN/SMG-020861Q7 SMG 2	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); In-band control of remote transcoders and rate adaptors for half rate traffic channels (GSM 08.61 version 7.0.0 Release 1998)	34 [E] 9ro00i00.pdf
EN 301 055 V1.2.1 (1999-08)	Transmission and Multiplexing (TM); Digital Radio	9ro00i00.pdf

<u>REN/TM-04063-13</u> <u>TM 4</u>	Relay Systems (DRRS); Direct Sequence Code Division Multiple Access (DS-CDMA); Point-to-multipoint DRRS in frequency bands in the range 1 GHz to 3 GHz	25 [D]
EN 301 080 V1.2.1 (1999-08) <u>REN/TM-04063-18</u> <u>TM 4</u>	Transmission and Multiplexing (TM); Digital Radio Relay Systems (DRRS); Frequency Division Multiple Access (FDMA); Point-to-multipoint DRRS in frequency bands in the range 3 GHz to 11 GHz	a0000ioo.pdf 25 [D]
EN 301 344 V7.1.0 (1999-08) <u>REN/SMG-030360Q7</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); General Packet Radio Service (GPRS); Service description; Stage 2 (GSM 03.60 version 7.0.0 Release 1998)	cg003ic0.pdf 115 [N]

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

OZNÁMENÍ č. 88/99
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-ETS, je možné do těchto norem nahlédnout na adrese:

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

PUB 124 (od 1999-06-16 do 1999-06-22)

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
EN 300 176-1 V1.3.2 (1999-06) <u>REN/DECT-040118-1</u> DECT 4	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Approval test specification; Part 1: Radio	1mo90j1c.pdf 108 [N]
EN 300 176-2 V1.3.2 (1999-06) <u>REN/DECT-040118-2</u> DECT 4	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Approval test specification; Part 2: Speech	1moi0j1c.pdf 56 [J]
EN 300 207-3 V1.3.2 (1999-06) <u>REN/SPS-05065-3</u> SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Diversion supplementary services; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user	1x0r0j1c.pdf 37 [G]
ETS 300 833 ed.1 (1999-06) <u>DE/TM-04036</u> TM 4	Fixed Radio Systems; Point to Point Antennas; Antennas for point-to-point fixed radio systems operating in the frequency band 3 GHz to 60 GHz	833_e1.pdf 34 [E]
EN 301 192 V1.2.1 (1999-06) <u>REN/JTC-DVB-88</u> BROADCASTAS	Digital Video Broadcasting (DVB); DVB specification for data broadcasting	b1c00ioo.pdf 33 [E]

PUB 125 (od 1999-06-16 do 1999-06-22)

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
EN 300 175-1 V1.4.2 (1999-06) <u>REN/DECT-000129-1</u> DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 1: Overview	1mc90jdc.pdf 23 [D]
EN 300 175-2 V1.4.2 (1999-06) <u>REN/DECT-000129-2</u>	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 2: Physical Layer (PHL)	1mci0jdc.pdf

<u>DECT</u>		47 [I]
EN 300 175-3 V1.4.2 (1999-06) <u>REN/DECT-000129-3</u> <u>DECT</u>	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 3: Medium Access Control (MAC) layer	1mcr0jdc.pdf 205 [Q]
EN 300 175-4 V1.4.2 (1999-06) <u>REN/DECT-000129-4</u> <u>DECT</u>	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 4: Data Link Control (DLC) layer	1md00jdc.pdf 144 [O]
EN 300 175-5 V1.4.2 (1999-06) <u>REN/DECT-000129-5</u> <u>DECT</u>	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 5: Network (NWK) layer	1md90jdc.pdf 267 [S]
EN 300 175-6 V1.4.2 (1999-06) <u>REN/DECT-000129-6</u> <u>DECT</u>	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 6: Identities and addressing	1mdi0jdc.pdf 42 [H]
EN 300 175-7 V1.4.2 (1999-06) <u>REN/DECT-000129-7</u> <u>DECT</u>	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 7: Security features	1mdr0jdc.pdf 101 [N]
EN 300 175-8 V1.4.2 (1999-06) <u>REN/DECT-000129-8</u> <u>DECT</u>	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 8: Speech coding and transmission	1me00jdc.pdf 39 [G]
ETS 300 392-4-3 ed.1 (1999-06) <u>DE/TETRA-03001-04-3</u> <u>TETRA 3</u>	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 4: Gateways basic operation; Sub-part 3: Data networks gateway	39243e1.pdf 10 [A]
ETS 300 394-4-1 ed.1 (1999-06) <u>DE/TETRA-02009-4-1</u> <u>TETRA 2</u>	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)	39441e1.pdf 44 [H]
ETS 300 394-4-2 ed.1 (1999-06) <u>DE/TETRA-02009-4-2</u> <u>TETRA 2</u>	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)	39442e1.pdf 39442e1.zip 34 (+248) [P500]
ETS 300 394-4-7 ed.1 (1999-06) <u>DE/TETRA-02009-4-7</u> <u>TETRA 2</u>	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)	39447e1.pdf 45 [H]
ETS 300 394-4-8 ed.1 (1999-06) <u>DE/TETRA-02009-4-8</u> <u>TETRA 2</u>	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Conformance testing specification; Part 4: Protocol testing specification for Direct Mode Operation (DMO); Sub-part 8: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) for Direct Mode Gateway (DM-GATE)	39448e1.pdf 29 [E]
ETS 300 394-4-9 ed.1 (1999-06) <u>DE/TETRA-02009-4-9</u> <u>TETRA 2</u>	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	39449e1.pdf 39449e1.zip 38 (+294) [P600]
ETS 300 394-4-10 ed.1 (1999-06) <u>DE/TETRA-02009-4-10</u> <u>TETRA 2</u>	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)	3944ae1.pdf 3944ae1.zip 25 (+151) [U]
ETS 300 396-8-3 ed.1 (1999-06)	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Technical requirements for Direct Mode Operation (DMO); Part 8:	39683e1.pdf 39683e1.zip

<u>DE/TETRA-02007-8-3</u> <u>TETRA 2</u>	Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification; Sub-part 3: Gateway Air Interface (AI)	79 [L]
EN 301 040 V2.0.0 (1999-06) <u>DEN/TETRA-06027-1</u> <u>TETRA 6</u>	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Security; Lawful Interception (LI) interface	9mo01000.pdf 9mo01000.zip 51 [J]
PUB 126 (od 1999-06-30 do 1999-07-06)		
Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
EN 300 969 V6.0.1 (1999-06) <u>DEN/SMG-110620Q6</u> <u>SMG 11</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Half rate speech; Half rate speech transcoding (GSM 06.20 version 6.0.1 Release 1997)	8z00300o.pdf 47 [I]
PUB 127(od 1999-07-07 do 1999-07-13)		
Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
ETS 300 394-5-1 ed.1 (1999-07) <u>DE/TETRA-06025</u> <u>TETRA 6</u>	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Conformance testing specification; Part 5: Security; Sub-part 1: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	39451e1.pdf 39451e1.zip 51 [J]
ETS 300 394-5-2 ed.1 (1999-07) <u>DE/TETRA-06009-5-2</u> <u>TETRA 6</u>	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Conformance testing specification; Part 5: Security; Sub-part 2: Protocol testing specification for TETRA security	39452e1.pdf 68 [K]
ETS 300 394-5-3 ed.1 (1999-07) <u>DE/TETRA-06009-5-3</u> <u>TETRA 6</u>	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Conformance testing specification; Part 5: Security; Sub-part 3: Abstract Test Suite (ATS)	39453e1.pdf 39453e1.zip 38 (+367) [P800]
PUB 128 (od 1999-07-14 do 1999-07-20)		
Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
EN 300 422 V1.2.1 (1999-07) <u>REN/ERM-RP08-0306</u> <u>ERM RP08</u>	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Technical characteristics and test methods for wireless microphones in the 25 MHz to 3 GHz frequency range	3wo00i0o.pdf 38 [G]
ETS 300 726 ed.2 (1999-07) <u>RE/SMG-110660QR1</u> <u>SMG 11</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Enhanced Full Rate (EFR) speech transcoding (GSM 06.60 version 5.2.1)	726_e2.pdf 51 [J]
EN 301 222 V1.1.1 (1999-07) <u>DEN/JTC-DVB-82</u>	Digital Video Broadcasting (DVB); Co-ordination channels associated with Digital Satellite News Gathering	bbc00ico.pdf

<u>BROADCASTAS</u>	(DSNG)	29 [E]
EN 301 357 V1.1.1 (1999-07) <u>DEN/ERM-RP08-0307</u> <u>ERM RP08</u>	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Technical characteristics and test methods for analogue cordless wideband audio devices using integral antennas operating in the CEPT recommended 863 MHz to 865 MHz frequency range	ckc00ico.pdf 34 [E]
PUB 129 (od 1999-07-21 do 1999-07-27)		
Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
ETS 300 392-10-3 ed.2 (1999-07) <u>RE/TETRA-03001-10-03</u> <u>TETRA 3</u>	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 10: Supplementary services stage 1; Sub-part 3: Talking Party Identification (TPI)	392a3e2.pdf 18 [C]
ETS 300 392-11-3 ed.1 (1999-07) <u>DE/TETRA-03001-11-03</u> <u>TETRA 3</u>	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 11: Supplementary services stage 2; Sub-part 3: Talking Party Identification (TPI)	392b3e1.pdf 36 [G]
ETS 300 393-10 ed.1 (1999-07) <u>DE/TETRA-04004-10</u> <u>TETRA 4</u>	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Packet Data Optimized (PDO); Part 10: SDL model of the Air Interface (AI)	393a_e1.pdf 393a_e1.zip 9 (+612) [P1200]
ETS 300 540 ed.6 (1999-07) <u>RE/SMG-110350PR4</u> <u>SMG 11</u>	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 4.6.1)	540_e6.pdf 48 [I]
EN 300 721 V1.2.2 (1999-07) <u>REN/SES-00039</u> <u>SES</u>	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Mobile Earth Stations (MES) providing Low Bit Rate Data Communications (LBRDC) using Low Earth Orbiting (LEO) satellites operating below 1 GHz	60c00ipc.pdf 60c00ipc.zip 33 [E]
EN 300 744 V1.2.1 (1999-07) <u>REN/JTC-DVB-87</u> <u>BROADCASTAS</u>	Digital Video Broadcasting (DVB); Framing structure, channel coding and modulation for digital terrestrial television	6w000ioo.pdf 49 [I]
EN 300 903 V6.1.1 (1999-07) <u>DEN/SMG-020350Q6</u> <u>SMG 2</u>	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 6.1.1 Release 1997)	8d0030co.pdf 58 [J]
ETS 300 903 ed.4 (1999-07) <u>RE/SMG-110350QR3</u> <u>SMG 11</u>	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 5.3.1 Release 1996)	903_e4.pdf 60 [J]
ETS 300 913 ed.7 (1999-07) <u>RE/SMG-040701QR9</u> <u>SMG 4</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); General on Terminal Adaptation Functions (TAF) for Mobile Stations (MS) (GSM 07.01 version 5.9.1 Release 1996)	913_e7.pdf 67 [K]
ETS 300 950 ed.4 (1999-07) <u>RE/SMG-030480QR3</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile radio interface layer 3 supplementary services specification; Formats and coding (GSM 04.80 version 5.3.1 Release 1996)	950_e4.pdf 950_e4.zip 50 [I]
EN 301 344 V6.3.2 (1999-07) <u>DEN/SMG-030360Q6</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); General Packet Radio Service (GPRS); Service description; Stage 2 (GSM 03.60 version 6.3.2 Release 1997)	cg00311c.pdf 107 [N]

PUB 130 (od 1999-07-28 do 1999-08-03)

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
ETS 300 393-2 ed.2 (1999-08) <u>RE/TETRA-04004-2</u> <u>TETRA 4</u>	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Packet Data Optimized (PDO); Part 2: Air Interface (AI)	<u>3932_e2.pdf</u> 300 [T]

PUB 131 (od 1999-08-04 do 1999-08-10)

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
ETS 300 392-12-3 ed.1 (1999-08) <u>DE/TETRA-03001-12-03</u> <u>TETRA 3</u>	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 12: Supplementary services stage 3; Sub-part 3: Talking Party Identification (TPI)	<u>392c3e1.pdf</u> 91 [M]
ETS 300 574 ed.7 (1999-08) <u>RE/SMG-020502PR6</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Multiplexing and multiple access on the radio path (GSM 05.02 version 4.10.1)	<u>574_e7.pdf</u> 37 [G]
ETS 300 907 ed.5 (1999-08) <u>RE/SMG-010230QR6</u> <u>SMG 1</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Man-Machine Interface (MMI) of the Mobile Station (MS) (GSM 02.30 version 5.7.1 Release 1996)	<u>907_e5.pdf</u> 31 [E]
EN 300 908 V6.4.1 (1999-08) <u>REN/SMG-020502Q6R2</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Multiplexing and multiple access on the radio path (GSM 05.02 version 6.4.1 Release 1997)	<u>8eo031co.pdf</u> 53 [J]
ETS 300 908 ed.6 (1999-08) <u>RE/SMG-020502QR6</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Multiplexing and multiple access on the radio path (GSM 05.02 version 5.8.1 Release 1996)	<u>908_e6.pdf</u> 45 [H]
EN 300 909 V6.2.1 (1999-08) <u>REN/SMG-020503Q6R1</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Channel coding (GSM 05.03 version 6.2.1 Release 1997)	<u>8f0030oo.pdf</u> 46 [I]
EN 300 910 V6.4.1 (1999-08) <u>REN/SMG-020505Q6R2</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Radio transmission and reception (GSM 05.05 version 6.4.1 Release 1997)	<u>8fc031co.pdf</u> 52 [J]
EN 300 911 V6.4.1 (1999-08) <u>REN/SMG-020508Q6R3</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Radio subsystem link control (GSM 05.08 version 6.4.1 Release 1997)	<u>8fo031co.pdf</u> 59 [J]
EN 300 912 V6.4.1 (1999-08) <u>REN/SMG-020510Q6R2</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Radio subsystem synchronization (GSM 05.10 version 6.4.1 Release 1997)	<u>8g0031co.pdf</u> 17 [C]
ETS 300 912 ed.2 (1999-08) <u>RE/SMG-020510QR1</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Radio subsystem synchronization (GSM 05.10 version 5.2.2 Release 1996)	<u>912_e2.pdf</u> 17 [C]
EN 300 919 V6.1.1 (1999-08) <u>REN/SMG-010206Q6R1</u> <u>SMG 1</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Types of Mobile Stations (MS) (GSM 02.06 version 6.1.1 Release 1997)	<u>8ic030co.pdf</u> 10

ETS 300 919 ed.3 (1999-08) <u>RE/SMG-010206QR1</u> <u>SMG 1</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Types of Mobile Stations (MS) (GSM 02.06 version 5.2.1 Release 1996)	[A] <u>919_e3.pdf</u>
ETS 300 948 ed.3 (1999-08) <u>RE/SMG-030468QR2</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Group Call Control (GCC) protocol (GSM 04.68 version 5.2.1 Release 1996)	[B] <u>948_e3.pdf</u>
ETS 300 949 ed.3 (1999-08) <u>RE/SMG-030469QR2</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Broadcast Call Control (BCC) protocol (GSM 04.69 version 5.2.1 Release 1996)	<u>949_e3.pdf</u> 29 [E]
ETS 300 974 ed.8 (1999-08) <u>RE/SMG-030902QR7</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile Application Part (MAP) specification (GSM 09.02 version 5.12.1 Release 1996)	<u>974_e8.pdf</u> <u>974_e8.zip</u> 721 [P700]
EN 301 113 V6.2.1 (1999-08) <u>REN/SMG-010260Q6R1</u> <u>SMG 1</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); General Packet Radio Service (GPRS); Service description; Stage 1 (GSM 02.60 version 6.2.1 Release 1997)	<u>ab0030oo.pdf</u> 31 [E]

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

OZNÁMENÍ č. 89/99
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 4 týdnů od zveřejnění tohoto oznámení na adrese:

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

Označení ČSN Měsíc a rok vydání (datum schválení)	Název ČSN Důvod zrušení	Číslo oddělení Jméno referenta ČSNI
ČSN 49 0133 1959/03/12	Dosky z aglomerovaného dřeva apod. materiálu. Skúšanie dosák Likus	odd. 15 Ing. Štejfová
ČSN 49 0153 1960/03/11	Dosky z aglomerovaného dřeva. Stlačiteľnosť a pružnosť	odd. 15 Ing. Štejfová
ČSN 49 0154 1960/03/11	Dosky z aglomerovaného dřeva. Húževnatosť (Prerážacia práca)	odd. 15 Ing. Štejfová
ČSN 49 0156 1960/03/11	Dosky z aglomerovaného dřeva. Držanie klinca	odd. 15 Ing. Štejfová
ČSN 49 0158 1964/10/14	Dosky z aglomerovaného dřeva. Odolnosť dosák proti sústredenému dynamickému namáhaniu	odd. 15 Ing. Štejfová
ČSN 49 0167 1985/02/28	Skúšky vlastností trieskových dosák. Stlačiteľnosť dosák na laminovanie fóliami z umelých hmôt	odd. 15 Ing. Štejfová
ČSN 49 0168 1986/01/17	Skúšky vlastností dosiek z aglomerovaného dřeva. Metóda zisťovania pH povrchu dosiek	odd. 15 Ing. Štejfová
ČSN 49 0172 1966/02/08	Skúšanie preglejovaných dosák. Zisťovanie pevnosti lepenia ťahom kolmo na rovinu dosky	odd. 15 Ing. Štejfová
ČSN 49 2402 1968/08/02	Skúšanie preglejovaných dosák. Zisťovanie rozmerov preglejovaných dosák	odd. 15 Ing. Štejfová
ČSN 49 2620 1979/12/21	Dosky z aglomerovaného dřeva a podobných lignocelulózových hmôt. Kódové dosky	odd. 15 Ing. Štejfová
ČSN 49 2625 1977/11/14	Desky z aglomerovaného dřeva a podobných lignocelulózových hmôt. Třískové desky. Rozměry	odd. 15 Ing. Štejfová
ČSN 49 2652 1985/01/17	Vláknité desky. Zjišťování výstupu vláken po nátěru	odd. 15 Ing. Štejfová
ČSN 49 2653 1985/01/17	Vláknité desky. Zjišťování absorpce nátěrových hmôt	odd. 15 Ing. Štejfová
ČSN 49 2654 1985/01/17	Vláknité desky. Zjišťování jakosti povrchu (drsности)	odd. 15 Ing. Štejfová
ČSN 49 2655 1985/01/17	Vláknité desky. Zjišťování obsahu písku	odd. 15 Ing. Štejfová
ČSN 49 2656 1985/01/17	Vláknité desky. Zjišťování stability povrchu	odd. 15 Ing. Štejfová
<i>Normy jsou zastaralé a nevyužívají se.</i>		
ČSN ETS 300 046-1 Listopad 1994	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Primární přístup – zabezpečení a ochrana. Část 1: Všeobecně	odd. 13 Ing. Kulhánek

ČSN ETS 300 046-3 Listopad 1994	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Primární přístup – zabezpečení a ochrana. Část 3: Rozhraní I _a - ochrana	odd. 13 Ing. Kulhánek
ČSN ETS 300 046-5 Listopad 1994	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Primární přístup – zabezpečení a ochrana. Část 5: Rozhraní I _b - ochrana	odd. 13 Ing. Kulhánek
ČSN ETS 300 047-1 Listopad 1994	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Základní přístup – zabezpečení a ochrana. Část 1: Všeobecně	odd. 13 Ing. Kulhánek
ČSN ETS 300 047-3 Listopad 1994	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Základní přístup – zabezpečení a ochrana. Část 3: Rozhraní I _a - ochrana	odd. 13 Ing. Kulhánek
ČSN ETS 300 047-5 Listopad 1994	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Základní přístup – zabezpečení a ochrana. Část 5: Rozhraní I _b - ochrana	odd. 13 Ing. Kulhánek
ČSN ETS 300 427 Srpen 1996	Soukromá telekomunikační síť (PTN). Protokol meziústřednové signalizace. Interakce doplňkových služeb <i>Normy jsou v ETSI zrušeny, protože jsou zastaralé. Požadavky norem řady ČSN ETS 300 046 a ČSN ETS 300 047 na bezpečnost a EMC jsou zahrnuty v příslušných normách CENELEC a ETSI bez specifické náhrady.</i>	odd. 13 Ing. Kulhánek
ČSN EN 1690 Září 1998	Elektronická výměna dat - Zpráva - Faktura (INVOIC)	odd.12 Ing. Wallenfels
ČSN EN 1687 Září 1998	Elektronická výměna dat - Zpráva - Objednávka (ORDERS)	odd.12 Ing. Wallenfels
ČSN P 97 3082 Listopad1995	Elektronická výměna dat pro správu. obchod a dopravu (EDIFACT). Zpráva "Zasílatelský souhrn"	odd.12 Ing. Wallenfels
ČSN 97 3083 Listopad1995	Elektronická výměna dat pro správu, obchod a dopravu (EDIFACT). Zpráva "Dopravní příkaz"	odd.12 Ing. Wallenfels
ČSN 97 3084 Prosinec 1995	Elektronická výměna dat pro správu, obchod a dopravu (EDIFACT). Zpráva "Platební příkaz"	odd.12 Ing. Wallenfels
ČSN 97 3085 Prosinec 1995	Elektronická výměna dat pro správu, obchod a dopravu (EDIFACT). Zpráva "Rozšířený platební příkaz"	odd.12 Ing. Wallenfels
ČSN 97 3086 Prosinec 1995	Elektronická výměna dat pro správu, obchod a dopravu (EDIFACT). Zpráva "Debetní návštěví"	odd.12 Ing. Wallenfels
ČSN EN 1476 Listopad 1996	Elektronická výměna dat - Zpráva - Ocenění provedených subdodávek (CONDPV)	odd.12 Ing. Wallenfels
ČSN EN 1477 Listopad 1996	Elektronická výměna dat - Zpráva - Podklady pro kontrakt (CONEST)	odd.12 Ing. Wallenfels
ČSN EN 1478 Listopad 1996	Elektronická výměna dat - Zpráva - Výzva k tendru (CONITT)	odd.12 Ing. Wallenfels
ČSN EN 1479 Listopad 1996	Elektronická výměna dat - Zpráva - Ocenění provedených prací (CONPVA)	odd.12 Ing. Wallenfels
ČSN EN 1574 Listopad 1996	Elektronická výměna dat - Zpráva - Náklad v dopravním prostředku (BAPLIE)	odd.12 Ing. Wallenfels
ČSN EN 1575 Listopad 1996	Elektronická výměna dat - Zpráva - Celkový náklad v dopravním prostředku (BAPLTE)	odd.12 Ing. Wallenfels
ČSN EN 1480 Říjen1996	Elektronická výměna dat - Zpráva - Provedené práce (CONQVA)	odd.12 Ing. Wallenfels
ČSN EN 1481 Říjen1996	Elektronická výměna dat - Zpráva - Tendr (CONTEN)	odd.12 Ing. Wallenfels
ČSN EN 1576 Říjen1996	Elektronická výměna dat - Zpráva - Kreditní avízo (CREADV)	odd.12 Ing. Wallenfels
ČSN EN 1577 Říjen1996	Elektronická výměna dat - Zpráva - Rozšířené kreditní avízo (CREEXT)	odd.12 Ing. Wallenfels
ČSN EN 1578 Říjen1996	Elektronická výměna dat - Zpráva - Celní deklarace (CUSDEC)	odd.12 Ing. Wallenfels
ČSN EN 1581 Říjen1996	Elektronická výměna dat - Zpráva - Avízo příchodu zásilky (IFTMAN)	odd.12 Ing. Wallenfels
ČSN EN 1582 Říjen1996	Elektronická výměna dat - Zpráva - Potvrzení rezervace přepravy (IFTMBC)	odd.12 Ing. Wallenfels
ČSN EN 1583 Říjen1996	Elektronická výměna dat - Zpráva - Pevná rezervace přepravy (IFTMBF)	odd.12 Ing. Wallenfels
ČSN EN 1584	Elektronická výměna dat - Zpráva - Předběžná rezervace	odd.12

Září 1996	přepravy (IFTMBP)	Ing. Wallenfels
ČSN EN 1587	Elektronická výměna dat - Zpráva - Srážky ze mzdy (PAYDUC)	odd.12
Září 1996		Ing. Wallenfels
ČSN EN 1590	Elektronická výměna dat - Zpráva - Avízo o úhradě (REMADV)	odd.12
Říjen 1996		Ing. Wallenfels
ČSN EN 1693	Elektronická výměna dat - Zpráva - Poptávka (REQOTE)	odd.12
Leden 1997		Ing. Wallenfels
ČSN EN 1694	Elektronická výměna dat - Zpráva - Výpis z účtu (STATAC)	odd.12
Leden 1997		Ing. Wallenfels
ČSN EN 1695	Elektronická výměna dat - Zpráva - Příspěvek na důchodové pojištění (SUPCOT)	odd.12
Leden 1997		Ing. Wallenfels
ČSN EN 1696	Elektronická výměna dat - Zpráva - Aktualizace souboru účastníků důchodového pojištění (SUPMAN)	odd.12
Leden 1997		Ing. Wallenfels
ČSN EN 1702	Elektronická výměna dat - Zpráva - Hygienické osvědčení (SANCRT)	odd.12
Leden 1997		Ing. Wallenfels
ČSN EN 1703	Elektronická výměna dat - Zpráva - Přehled prodejců (SLSRPT)	odd.12
Únor 1997		Ing. Wallenfels
ČSN EN 1585	Elektronická výměna dat - Zpráva - Převážní smlouva (IFTMCS)	odd.12
Únor 1997		Ing. Wallenfels
ČSN EN 1681	Elektronická výměna dat - Zpráva - Dodávka "Just-in-time" (DELJIT)	odd.12
Únor 1997		Ing. Wallenfels
ČSN EN 1682	Elektronická výměna dat - Zpráva - Avízo o odeslání zboží (DESADV)	odd.12
Únor 1997		Ing. Wallenfels
ČSN EN 1686	Elektronická výměna dat - Zpráva - Odpověď na objednávku (ORDRSP)	odd.12
Únor 1997		Ing. Wallenfels
ČSN EN 1688	Elektronická výměna dat - Zpráva - Změna objednávky (ORDCHG)	odd.12
Únor 1997		Ing. Wallenfels
ČSN EN 1689	Elektronická výměna dat - Zpráva - Přehled zásob (INVRPT)	odd.12
Únor 1997		Ing. Wallenfels
ČSN EN 1691	Elektronická výměna dat - Zpráva - Osvědčení o jakosti (QUALITY)	odd.12
Únor 1997		Ing. Wallenfels
ČSN EN 1692	Elektronická výměna dat - Zpráva - Nabídka (QUOTES)	odd.12
Únor 1997		Ing. Wallenfels
ČSN EN 1700	Elektronická výměna dat - Zpráva - Stav mezinárodní kombinované přepravy (IFTSTA)	odd.12
Únor 1997		Ing. Wallenfels
ČSN EN 1701	Elektronická výměna dat - Zpráva - Ceník/prodejní katalog (PRICAT)	odd.12
Únor 1997		Ing. Wallenfels
ČSN EN 1683	Elektronická výměna dat - Zpráva - Plán dodávek (DELFOR)	odd.12
Květen 1997		Ing. Wallenfels
ČSN EN 1684	Elektronická výměna dat - Zpráva - Seznam přepravovaných osob (PAXLST)	odd.12
Květen 1997		Ing. Wallenfels
ČSN EN 1685	Elektronická výměna dat - Zpráva - Informace o partnerovi (PARTIN)	odd.12
Květen 1997		Ing. Wallenfels
ČSN EN 1697	Elektronická výměna dat - Zpráva - Kalkulace zásilatelských poplatků a přepravného (IFTCCA)	odd.12
Květen 1997		Ing. Wallenfels
ČSN EN 1698	Elektronická výměna dat - Zpráva - Zasílatelské a přepravní sazby (IFTRIN)	odd.12
Květen 1997		Ing. Wallenfels
ČSN EN 1699	Elektronická výměna dat - Zpráva - Možnost přepravy (IFTSAI)	odd.12
Květen 1997		Ing. Wallenfels
ČSN EN 1833	Výměna dat - Elektronická výměna dat - Zpráva - Kontrolní zpráva (CONTRL)	odd.12
Leden 1998		Ing. Wallenfels

Důvodem je zrušení odpovídajících EN

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

OZNÁMENÍ č. 90/99
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, necht' se přihlásí do 4 týdnů od zveřejnění u zpracovatele návrhu, jehož adresa je v níže uvedeném seznamu.

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

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

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

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

Termín zahájení: Červen 1999

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0991/99	Environmentální značky a prohlášení - Environmentální značení typ I - Hlavní zásady a postupy Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14024:1999	99-06 99-10	DHV CR spol. s r.o. Táboritská 23 Praha 3 130 87

Termín zahájení: Červenec 1999

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
27/0439/99	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zřízení výtahů v již existujících budovách	99-07 99-10	Česká asociace výrobců výtahů Lidická 15 Praha 5 150 00
27/0440/99	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Rekonstrukce a modernizace výtahů	99-07 99-10	Česká společnost pro výtahovou techniku Modřanská 43 Praha 4 147 00
35/1837/99	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry - Dvacátý doplněk (V) k IEC 60191-2 (1996) Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60191-2/2V:1998 **)	99-07 99-10	TESLA SEZAM a.s. ul.1.máje 1000 Rožnov pod Radhoštěm 756 61
35/1909/99	Vypínače na napětí nad 1000 V AC - Návod pro provádění spínacích a zkratových zkoušek kovově krytých vypínačů a vypínačů s uzemněnou nádobou Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 1633:1995 **)	99-07 99-10	Ing. Ivan Hála Kronďlova 16 Brno 616 00□

35/1910/99	Spínací a řídicí zařízení pro napětí nad 1000 V AC - Použití a manipulace s fluoridem sírovým ve spínacích a řídicích zařízeních pro napětí nad 1000 V Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 1634:1995 **)	99-07 99-10	Ing. Ivan Hála Kronďlova 16 Brno 616 00
35/1911/99	Vypínače na napětí nad 1000 V AC - Spínání induktivních proudů Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 1233:1994 **)	99-07 99-10	Ing. Ivan Hála Kronďlova 16 Brno 616 00
35/1914/99	Společná ustanovení pro vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60694:1996+Cor.:1999 + IEC 60694:1996	99-07 99-10	Ing. Ivan Hála Kronďlova 16 Brno 616 00
36/2818/99	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-13: Zvláštní požadavky na bezpečnost anestetických pracovišť Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60601-2-13:1998	99-07 00-01	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 612 00
97/0223/99	Elektronická výměna dat EDIFACT - Pravidla syntaxe aplikační úrovně - Část 3: Pravidla syntaxe pro interaktivní EDI Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9735-3:1998	99-07 00-02	Hospodářská komora České republiky Argentinská 38 Praha 7 170 05

Termín zahájení: Srpen 1999

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0990/99	Management spolehlivosti - Část 3-11: Návod k použití - Údržba zaměřená na bezporuchovost Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60300-3-11:1999	99-08 00-01	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
05/0408/99	Svařování - Předpisy pro základní zkoušky svařečů	99-08 00-06	Česká svařečská společnost ANB Velflíkova 4 Praha 6 160 00
14/0096/99	Chladivové kompresory - Jmenovité podmínky, mezní úchytky a uvádění údajů výkonosti výrobcem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12900:1999 **)	99-08 99-11	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
26/0506/99	Lehké dopravní pásy - Tolerance šířky a délky řezaných lehkých dopravních pásů Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 15147:1999 **)	99-08 99-11	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
31/0479/99	Letectví a kosmonautika - Třípólové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 20A až 50A - Část 003: Svorky s metrickým závitem - Norma výrobu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2665-003:1999 **)	99-08 99-11	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
31/0480/99	Letectví a kosmonautika - Třípólové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 2A až 25A, vypínací schopnost 65 In - Část 004: Svorky s UNC závitem - Norma výrobu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3774-004:1999 **)	99-08 99-11	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00

31/0481/99	Letectví a kosmonautika - Třípólové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 2A až 25A, vypínací schopnost 65 In - Část 003: Svorky s metrickým závitem - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3774-003:1999 **)	99-08 99-11	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
31/0482/99	Letectví a kosmonautika - Jednopolové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 1A až 25A, vypínací schopnost 65 In/1000 A max - Část 004: Svorky s UNC závitem - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3773-004:1999 **)	99-08 99-11	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
31/0483/99	Letectví a kosmonautika - Jednopolové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 1A až 25A, vypínací schopnost 65 In/1000 A max - Část 003: Svorky s metrickým závitem - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3773-003:1999 **)	99-08 99-11	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
31/0484/99	Letectví a kosmonautika - Jednopolové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 20A až 50A - Část 004: Svorky s UNC závitem - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2794-004:1999 **)	99-08 99-11	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
31/0485/99	Letectví a kosmonautika - Jednopolové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 20A až 50A - Část 003: Svorky s metrickým závitem - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2794-003:1999 **)	99-08 99-11	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
31/0486/99	Letectví a kosmonautika - Třípólové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 20A až 50A - Část 004: Svorky s UNC závitem - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2665-004:1999 **)	99-08 99-11	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
33/0544/99	Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 5: Přenosové protokoly - Oddíl 102: Sdružený standard pro přenos integrovaných součtových hodnot v elektrizační soustavě Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60870-5-102:1996 + IEC 870-5-102:1996	99-08 00-01	Energoprojekt a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21
33/0545/99	Automatizace dodávky elektrické energie s použitím vf přenosových systémů po distribučním vedení - Část 4: Protokoly dálkového přenosu dat - Oddíl 1: Referenční model komunikačního systému Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61334-4-1:1996 + IEC 1334-4-1:1996	99-08 00-02	Energoprojekt a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21
45/0023/99	Naftový a plynárenský průmysl - Navrhování a provoz podmořských těžebních zařízení - Část 4: Podmořské ústí sondy a produkční kříž Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13628-4:1999 + ISO 13628-4:1999 **)	99-08 99-11	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
49/0523/99	Řezivo pro průmyslové obaly - Dovolené úchytky a směrnice pro rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12249:1999	99-08 00-01	Ing. Josef Mikšátko Jažlovická 1319 Praha 11 149 00
49/0524/99	Řezivo pro průmyslové obaly - Dovolené úchytky a přednostní rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12248:1999	99-08 00-01	Ing. Josef Mikšátko Jažlovická 1319 Praha 11 149 00
49/0525/99	Jakostní klasifikace dřeva pro palety a obaly Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12246:1999	99-08 00-01	Ing. Josef Mikšátko Jažlovická 1319 Praha 11 149 00

50/0416/99	Tapety v rolích - Specifikace pro hotové papírové, vinylové a plastové tapety Přejímaný mezinárodní dokument: EN 233:1999	99-08 00-03	Výzkumný ústav papírenského průmyslu s.p.-IRAPA Mlýnská 6 Praha 6 160 00
56/0587/99	Metody zkoušení zmrazených výrobků - Část 8: Měření teplot	99-08 00-03	Mrazírny Típa a.s. - normalizace - pí.Hozáková Pod Višňovkou 25 Praha 4 140 00
56/0588/99	Metody zkoušení zmrazených výrobků - Část 7: Stanovení tuku	99-08 00-03	Mrazírny Típa a.s. - normalizace - pí.Hozáková Pod Višňovkou 25 Praha 4 140 00
56/0589/99	Metody zkoušení zmrazených výrobků - Část 6: Stanovení soli	99-08 00-03	Mrazírny Típa a.s. - normalizace - pí.Hozáková Pod Višňovkou 25 Praha 4 140 00
56/0590/99	Metody zkoušení zmrazených výrobků - Část 5: Katalázový test	99-08 00-03	Mrazírny Típa a.s. - normalizace - pí.Hozáková Pod Višňovkou 25 Praha 4 140 00
56/0591/99	Metody zkoušení zmrazených výrobků - Část 4: Stanovení vody	99-08 00-03	Mrazírny Típa a.s. - normalizace - pí.Hozáková Pod Višňovkou 25 Praha 4 140 00
56/0592/99	Metody zkoušení zmrazených výrobků - Část 3: Senzorické zkoušení	99-08 00-03	Mrazírny Típa a.s. - normalizace - pí.Hozáková Pod Višňovkou 25 Praha 4 140 00
56/0593/99	Metody zkoušení zmrazených výrobků - Část 2: Odběr vzorků	99-08 00-03	Mrazírny Típa a.s. - normalizace - pí.Hozáková Pod Višňovkou 25 Praha 4 140 00
56/0594/99	Metody zkoušení zmrazených výrobků - Část 1: Všeobecná ustanovení	99-08 00-03	Mrazírny Típa a.s. - normalizace - pí.Hozáková Pod Višňovkou 25 Praha 4 140 00
64/0744/99	Plasty - Stanovení kyslíkového čísla - Část 1: Návod Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4589-1:1999 + ISO 4589-1:1996	99-08 00-01	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
64/0745/99	Plasty - Stanovení tendence sloučenin a produktů založených na homopolymerech a kopolymerech vinilchloridu uvolňovat chlorovodík a další kyselé produkty při zvýšené teplotě - Část 2 : pH -metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 182-2:1999 + ISO 182-2:1990 **)	99-08 99-11	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
64/0746/99	Plasty - Vývoj dýmu - Část 1: Zkoušení optické hustoty - Návod Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5659-1:1999 + ISO 5659-1:1996 **)	99-08 99-11	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00

64/0747/99	Paraaramidová příze z nekonečných vláken - Část 1 : Značení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13003-1:1999 **)	99-08 99-11	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
66/0442/99	Lepidla - Metody zkoušení lepidel na podlahové krytiny a tapety - Zkouška odlepováním Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1372:1999 **)	99-08 99-11	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
66/0443/99	Lepidla - Metody zkoušení lepidel na podlahové krytiny a tapety - Zkouška smyková Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1373:1999 **)	99-08 99-11	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
77/0265/99	Obalové a systémy balení zdravotnických prostředků určených ke sterilizaci - Část 2: Sterilní obaly - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 868-2:1999 **)	99-08 99-11	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
77/0266/99	Obalové a systémy balení zdravotnických prostředků určených ke sterilizaci - Část 3: Papír pro výrobu papírových sáčků (uvedených v EN 868-4) a pro výrobu průhledných vaků a hadiček (uvedených v EN 868-5) - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 868-3:1999 **)	99-08 99-11	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
77/0267/99	Obalové a systémy balení zdravotnických prostředků určených ke sterilizaci - Část 4: Papírové sáčky - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 868-4:1999 **)	99-08 99-11	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
77/0268/99	Obalové a systémy balení zdravotnických prostředků určených ke sterilizaci - Část 5: Teplem uzavíratelné a samolepicí průhledné sáčky a průhledné hadičky zm laminovaných folií papír-plast - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 868-5:1999 **)	99-08 99-11	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
77/0269/99	Obalové a systémy balení zdravotnických prostředků určených ke sterilizaci - Část 6: Papír na výrobu obalů pro zdravotnické účely určených pro sterilizaci etylenoxidem nebo zářením - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 868-6:1999 **)	99-08 99-11	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
77/0270/99	Obalové a systémy balení zdravotnických prostředků určených ke sterilizaci - Část 7: Papír s nánosem lepidla pro výrobu teplem uzavíratelných obalů pro zdravotnické účely určených pro sterilizaci etylenoxidem nebo zářením - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 868-7:1999 **)	99-08 99-11	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
77/0271/99	Obalové a systémy balení zdravotnických prostředků určených ke sterilizaci - Část 8: Kontejnery na opakovanou sterilizaci pro parní sterilizátory podle EN 285 - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 868-8:1999 **)	99-08 99-11	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
83/0564/99	Biotechnologie - Laboratoře pro výzkum, vývoj a analýzu - Pokyny pro biotechnologické laboratorní postupy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12741:1999	99-08 00-02	RNDr. Vladimír Špelina, CSc. Kovářů 16 Praha 5 - Smíchov 150 00
83/0565/99	Biotechnologie - Laboratoře pro výzkum, vývoj a analýzu - Pokyny pro manipulaci, inaktivaci a zkoušení odpadu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12740:1999	99-08 00-02	RNDr. Vladimír Špelina, CSc. Kovářů 16 Praha 5 - Smíchov 150 00

83/0566/99	Biotechnologie - Laboratoře pro výzkum, vývoj a analýzu - Pokyny pro izolovaný chov zvířat naočkových mikroorganismy pro pokusné účely Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12738:1999	99-08 00-02	RNDr. Vladimír Špelina, CSc. Kováků 16 Praha 5 - Smíchov 150 00
85/0308/99	Stomatologické injekční stříkačky pro lokální anestezii Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11499:1999 + ISO 11499:1997 **)	99-08 99-11	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
87/2401/99	EN 300 176-1 V1.3.2 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 176-1 V1.3.2:1999 **)	99-08 99-11	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
87/2402/99	EN 300 176-2 V1.3.2 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 176-2 V1.3.2:1999 **)	99-08 99-11	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
87/2403/99	EN 300 207-3 V1.3.2 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 207-3 V1.3.2:1999 **)	99-08 99-11	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
87/2404/99	ETS 300 833 ed.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 833 ed.1:1999 **)	99-08 99-11	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
87/2405/99	EN 301 192 V1.2.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301 192 V1.2.1:1999 **)	99-08 99-11	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
87/2406/99	EN 300 175-1 V1.4.2 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 175-1 V1.4.2:1999 **)	99-08 99-11	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
87/2407/99	EN 300 175-2 V1.4.2 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 175-2 V1.4.2:1999 **)	99-08 99-11	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
87/2408/99	EN 300 175-3 V1.4.2 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 175-3 V1.4.2:1999 **)	99-08 99-11	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
87/2409/99	EN 300 175-4 V1.4.2 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 175-4 V1.4.2:1999 **)	99-08 99-11	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
87/2410/99	EN 300 175-5 V1.4.2 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 175-5 V1.4.2:1999 **)	99-08 99-11	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00

87/2411/99	EN 300 175-6 V1.4.2 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 175-6 V1.4.2:1999 **)	99-08 99-11	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
87/2412/99	EN 300 175-7 V1.4.2 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 175-7 V1.4.2:1999 **)	99-08 99-11	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
87/2413/99	EN 300 175-8 V1.4.2 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 175-8 V1.4.2:1999 **)	99-08 99-11	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
87/2414/99	ETS 300 392-4-3 ed.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 392-4-3 ed.1:1999 **)	99-08 99-11	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
87/2415/99	ETS 300 394-4-1 ed.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 394-4-1 ed.1:1999 **)	99-08 99-11	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
87/2416/99	ETS 300 394-4-2 ed.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 394-4-2 ed.1:1999 **)	99-08 99-11	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
87/2417/99	ETS 300 394-4-7 ed.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 394-4-7 ed.1:1999 **)	99-08 99-11	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
87/2418/99	ETS 300 394-4-8 ed.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 394-4-8 ed.1:1999 **)	99-08 99-11	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
87/2419/99	ETS 300 394-4-9 ed.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 394-4-9 ed.1:1999 **)	99-08 99-11	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
87/2420/99	ETS 300 394-4-10 ed.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 394-4-10 ed.1:1999 **)	99-08 99-11	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
87/2421/99	ETS 300 396-8-3 ed.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 396-8-3 ed.1:1999 **)	99-08 99-11	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
87/2422/99	EN 301 040 V2.0.0 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301 040 V2.0.0:1999 **)	99-08 99-11	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00

87/2423/99	EN 300 969 V6.0.1 : 1999 Přijímaný mezinárodní dokument: EN 300 969 V6.0.1:1999 **)	99-08 99-11	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
87/2424/99	EN 300 422 V1.2.1 : 1999 Přijímaný mezinárodní dokument: EN 300 422 V1.2.1:1999 **)	99-08 99-11	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
87/2425/99	ETS 300 726 ed.2 : 1999 Přijímaný mezinárodní dokument: ETS 300 726 ed.2:1999 **)	99-08 99-11	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
87/2426/99	EN 301 222 V1.1.1 : 1999 Přijímaný mezinárodní dokument: EN 301 222 V1.1.1:1999 **)	99-08 99-11	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
87/2427/99	EN 301 357 V1.1.1 : 1999 Přijímaný mezinárodní dokument: EN 301 357 V1.1.1:1999 **)	99-08 99-11	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
87/2428/99	ETS 300 394-5-1 ed.1 : 1999 Přijímaný mezinárodní dokument: ETS 300 394-5-1 ed.1:1999 **)	99-08 99-11	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
87/2429/99	ETS 300 394-5-2 ed.1 : 1999 Přijímaný mezinárodní dokument: ETS 300 394-5-2 ed.1:1999 **)	99-08 99-11	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
87/2430/99	ETS 300 394-5-3 ed.1 : 1999 Přijímaný mezinárodní dokument: ETS 300 394-5-3 ed.1:1999 **)	99-08 99-11	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
87/2431/99	ETS 300 392-10-3 ed.2 : 1999 Přijímaný mezinárodní dokument: ETS 300 392-10-3 ed.2:1999 **)	99-08 99-11	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
87/2432/99	ETS 300 392-11-3 ed.1 : 1999 Přijímaný mezinárodní dokument: ETS 300 392-11-3 ed.1:1999 **)	99-08 99-11	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
87/2433/99	ETS 300 393-10 ed.1 : 1999 Přijímaný mezinárodní dokument: ETS 300 393-10 ed.1:1999 **)	99-08 99-11	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
87/2434/99	ETS 300 540 ed.6 : 1999 Přijímaný mezinárodní dokument: ETS 300 540 ed.6:1999 **)	99-08 99-11	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00

87/2435/99	EN 300 721 V1.2.2 : 1999 Přijímaný mezinárodní dokument: EN 300 721 V1.2.2 :1999 **)	99-08 99-11	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
87/2436/99	EN 300 744 V1.2.1 : 1999 Přijímaný mezinárodní dokument: EN 300 744 V1.2.1:1999 **)	99-08 99-11	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
87/2437/99	EN 300 903 V6.1.1 : 1999 Přijímaný mezinárodní dokument: EN 300 903 V6.1.1:1999 **)	99-08 99-11	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
87/2438/99	ETS 300 903 ed.4 : 1999 Přijímaný mezinárodní dokument: ETS 300 903 ed.4:1999 **)	99-08 99-11	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
87/2439/99	ETS 300 913 ed.7 : 1999 Přijímaný mezinárodní dokument: ETS 300 913 ed.7:1999 **)	99-08 99-11	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
87/2440/99	ETS 300 950 ed.4 : 1999 Přijímaný mezinárodní dokument: ETS 300 950 ed.4:1999 **)	99-08 99-11	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
87/2441/99	EN 301 344 V6.3.2 : 1999 Přijímaný mezinárodní dokument: EN 301 344 V6.3.2:1999 **)	99-08 99-11	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00

Termín zahájení: Zář 1999

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
27/0436/99	Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 3: Řetězy střední tolerance pro řetězové vazací prostředky - Třída 4 Přijímaný mezinárodní dokument: EN 818-3:1999	99-09 00-02	Řetězárna Česká Ves a.s. Polská 57 Česká Ves 790 81
27/0437/99	Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 4: Vazací řetězy - Třída 4 Přijímaný mezinárodní dokument: EN 818-5:1999	99-09 00-02	Řetězárna Česká Ves a.s. Polská 57 Česká Ves 790 81
27/0438/99	Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 6: Řetězové vazací prostředky - Pokyny pro užití a údržbu Přijímaný mezinárodní dokument: prEN 818-6:1999	99-09 00-02	Řetězárna Česká Ves a.s. Polská 57 Česká Ves 790 81
34/1483/99	Kombinované ohebné elektroizolační materiály - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - Změna 1 Přijímané mezinárodní dokumenty: EN 60626-3/A1:1999 + IEC 60626-3/A1:1999	99-09 00-03	Ing. Richard Kouba Koněvova 140 Praha 3 - Žižkov 130 00

35/1915/99	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-45: Zkoušky - Zkouška odolnosti proti ponoření do vody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61300-2-45:1999 + IEC 61300-2-45:1999 **)	99-09 00-02	Ing. Zdeněk Švitorka Konstantinova 1484 Praha 4 149 00
35/1916/99	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-2: Zkoušení a měření - Polarizační závislost útlumu jednovláknového prvku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61300-3-2:1999 + IEC 61300-3-2:1999 **)	99-09 00-02	Ing. Zdeněk Švitorka Konstantinova 1484 Praha 4 149 00
35/1917/99	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-33: Zkoušení a měření - Výsuvná síla ferule Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61300-3-33:1999 + IEC 61300-3-33:1999 **)	99-09 00-02	Ing. Zdeněk Švitorka Konstantinova 1484 Praha 4 149 00
35/1918/99	Rozhraní optických konektorů - Část 4: Druh optických konektorů typu SC Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61754-4/A1:1999 + prEN 61754-4/A1:1999 **)	99-09 00-02	Ing. Zdeněk Švitorka Konstantinova 1484 Praha 4 149 00
35/1919/99	Rozhraní optických konektorů - Část 13: Druh optických konektorů typu FC-PC Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61754-13:1999 + prEN 61754-13:1999 **)	99-09 00-03	Ing. Zdeněk Švitorka Konstantinova 1484 Praha 4 149 00
35/1920/99	Optické kabely - Část 1-1: Kmenová specifikace - Všeobecně Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60794-1-1:1999 + prEN 60794-1-1:1999	99-09 00-03	MIKROKOM spol. s r.o. Mgr. M. Kucharski, CSc. Pod vinicí 622 Praha 4 - Modřany 143 00
35/1923/99	Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly a polovodičové - Část 3-1: Buňky zobrazovačů s kapalnými krystaly (LCD) - Předmětová specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61747-3-1:1998 + prEN 61747-3-1:1999 **)	99-09 00-02	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
35/1925/99	Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Zkoušky pro IEC 60917 a IEC 60297 - Část 1: Klimatická, mechanická a bezpečnostní hlediska pro skříně, stojany, zásuvné jednotky a kostry Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61587-1:1999 + prEN 61587-1:1999 **)	99-09 00-01	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
36/2826/99	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2 : Zvláštní požadavky na myčky nádobí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-5/prA1:1999 + IEC 60335-2-5/A1:1999	99-09 00-02	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
36/2827/99	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-39: Zvláštní požadavky na bezpečnost přístrojů pro peritoneální dialýzu Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60601-2-39:1999 + prEN 60601-2-39:1999	99-09 00-01	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 612 00
36/2828/99	Zkoušení koroze fotovoltaických (FV) modulů solnou mlhou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61701:1999 + IEC 1701:1995 **)	99-09 00-01	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
36/2829/99	Výkonnost přímo vázaných fotovoltaických čerpacích systémů Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 1702:1995 + prEN 61702:1998 **)	99-09 00-01	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00

36/2830/99	Náchylnost fotovoltaického (FV) modulu k nahodilému poškození nárazem (zkouška odolnosti proti nárazu) (Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61721:1999 + IEC 1721:1995 **)	99-09 00-01	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
36/2839/99	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro čištění povrchů s využitím kapalin (Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-54/prA1:1999 + IEC 60335-2-54/A1:1999)	99-09 00-02	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
37/0116/99	Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace - Část 2-3: Zvláštní požadavky na úložné elektroinstalační kanály s otvory určené pro instalaci ve skříních (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50085-2-3:1999)	99-09 00-01	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
64/0742/99	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) pro rozvod vody - Část 4: Ventily (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1452-4:1999)	99-09 00-01	Institut pro testování a certifikaci a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
73/1305/99	Navrhování ocelových konstrukcí - Část 6: Jeřábové dráhy (Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 1993-6:1999)	99-09 00-05	České vysoké učení technické - Fakulta stavební Tháškova 7 Praha 6 166 29
73/1307/99	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Referenční beton pro zkoušky (Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1766:1999)	99-09 00-01	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 - Dejvice 168 08
73/1308/99	Ochrana staveb proti radonu z podlaží	99-09 00-05	Ing. Martin Jiránek, CSc. Školní 248 Velké Přípotočno 273 51
74/0117/99	Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro výrobu oken a dveří - Stanovení odolnosti proti vlivu umělého vnějšího prostředí (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 513:1999)	99-09 00-03	Inženýrská a konzultační kancelář IKK Nad lesíkem 2184/7 Praha 6 160 00
79/0368/99	Obuv - Požadavky a zkušební metody	99-09 00-07	Svit, akciová společnost odbor normalizace Třída T.Bati Zlín 762 02
83/0560/99	Bezpečnost strojních zařízení - Pravidla pro navrhování a předkládání bezpečnostních norem (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 414:1999)	99-09 00-03	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
83/0561/99	Ovzduší na pracovišti - Čerpadla pro odběr vzorků chemických látek s průtokem přes 5 l/min - Požadavky a metody zkoušení (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12919:1999)	99-09 00-03	ERGOTEST, spol. s r.o. Hradecká 251/II P.O.Box 120 Vysoké Mýto 566 01
83/0562/99	Bezpečnost strojních zařízení - Teploty povrchů přístupných dotyku - Ergonomické údaje pro stanovení mezních hodnot teploty horkých povrchů (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 563/prA1:1998)	99-09 00-03	ERGOTEST, spol. s r.o. Hradecká 251/II P.O.Box 120 Vysoké Mýto 566 01
83/0563/99	Ergonomické požadavky na kancelářské práce se zobrazovacími terminály - Část 16: Vedení dialogu pomocí přímé manipulace (Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/FDIS 9241-16:1999 + prEN ISO 9241-16:1999)	99-09 00-03	ERGOTEST, spol. s r.o. Hradecká 251/II P.O.Box 120 Vysoké Mýto 566 01

87/2442/99	ETS 300 393-2 ed.2 : 1999 Přijímaný mezinárodní dokument: ETS 300 393-2 ed.2:1999 **)	99-09 00-01	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
97/0222/99	Elektronická výměna dat EDIFACT - Pravidla syntaxe aplikační úrovně - Část 8: Přidružená data v EDI Přijímaný mezinárodní dokument: ISO 9735-8:1998	99-09 00-02	Hospodářská komora České republiky Argentinská 38 Praha 7 170 05

Termín zahájení: Říjen 1999

Číslo úkolů	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
06/0209/99	Ohřivače vzduchu na plynná paliva s nucenou konvekcí s hořáky s ventilátorem, o jmenovitém tepelném výkonu nejvýše 70 kW, pro vytápění bytových prostorů Přijímaný mezinárodní dokument: EN 1319/prA2:1998	99-10 00-04	Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00
13/0456/99	Trubkové ohyby hladké a záhybové -Technické dodací předpisy	99-10 00-04	ABB Energetické systémy s.r.o. Olomoucká 7/9 Brno 2 656 66
18/0146/99	Měření a řízení průmyslových procesů - Hodnocení vlastností systému pro odhad systému - Část 8: Odhad neúkolových vlastností Přijímané mezinárodní dokumenty: IEC 61069-8:1999 + prEN 61069-8:1998	99-10 00-03	PRO-MAN CS Ing.Petr Římský Pšeničkova 674/24 Praha 4 142 00
18/0147/99	Měření a řízení průmyslových procesů - Hodnocení vlastností systému pro odhad systému - Část 7: Odhad bezpečnosti systému Přijímané mezinárodní dokumenty: IEC 61069-7:1999 + prEN 61069-7:1999	99-10 00-03	PRO-MAN CS Ing.Petr Římský Pšeničkova 674/24 Praha 4 142 00
31/0487/99	Letectví a kosmonautika - Třífázové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 2A až 25A, vypínací schopnost 65 In - Část 001: Technická specifikace Přijímaný mezinárodní dokument: EN 3774-001:1999	99-10 00-03	Výzkumný a zkušební letecký ústav a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05
31/0488/99	Letectví a kosmonautika - Třífázové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 20A až 50A - Část 001: Technická specifikace Přijímaný mezinárodní dokument: EN 2665-001:1999	99-10 00-03	Výzkumný a zkušební letecký ústav a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05
31/0489/99	Letectví a kosmonautika - Jednólové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 20A až 50A - Část 001: Technická specifikace Přijímaný mezinárodní dokument: EN 2794-001:1999	99-10 00-03	Výzkumný a zkušební letecký ústav a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05
31/0490/99	Letectví a kosmonautika - Jednólové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 1A až 25A, vypínací schopnost 65In/1000 A max - Část 001: Technická specifikace Přijímaný mezinárodní dokument: EN 3773-001:1999	99-10 00-03	Výzkumný a zkušební letecký ústav a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05
33/0542/99	Průmyslová, vědecká a lékařská (ISM) vysokofrekvenční zařízení - Charakteristiky rádiového rušení - Meze a metody měření Přijímané mezinárodní dokumenty: CISPR 11/A1:1999 + EN 55011/prA1:1999	99-10 00-03	DOMINO Rex spol.s r.o. obchodní společnost U družstva REPO 5 Praha 4 140 00

34/1484/99	Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750V včetně - Část 9: Vodiče pro instalaci při nízkých teplotách Přejímaný mezinárodní dokument: HD 21.9 S2/prA1:1998	99-10 00-03	KABLO ELEKTRO V.Meziříčí U tržiště 1 Velké Meziříčí 594 22
34/1486/99	Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750V včetně - Část 7: Vodiče pro vnitřní instalaci s teplotou jádra do 90 st. Celsia Přejímaný mezinárodní dokument: HD 21.7 S2/prA1:1998	99-10 00-03	KABLO ELEKTRO V.Meziříčí U tržiště 1 Velké Meziříčí 594 22
34/1488/99	Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750V včetně - Část 5: Ohebné kabely a šňůry Přejímaný mezinárodní dokument: HD 21.5 S3/prA1:1998	99-10 00-03	KABLO ELEKTRO V.Meziříčí U tržiště 1 Velké Meziříčí 594 22
34/1490/99	Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750V včetně - Část 3: Vodiče pro pevná uložení Přejímaný mezinárodní dokument: HD 21.3 S3/prA1:1998	99-10 00-03	KABLO ELEKTRO V.Meziříčí U tržiště 1 Velké Meziříčí 594 22
35/1905/99	Domovní zásuvky a vidlice - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60884-1:1994+A1:1994+A2:1995	99-10 00-05	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
35/1906/99	Zásuvky a vidlice s plochými kontakty 10A, 48, 250 a 380V	99-10 00-05	ABB Elektro-Praga, s.r.o. Resslova 3 Jablonec nad Nisou 466 02
35/1907/99	Dvojpólové zásuvky 6A, 10/16A, 250V a vidlice 2,5, 6 a 10/16A, 250V	99-10 00-05	ABB Elektro-Praga, s.r.o. Resslova 3 Jablonec nad Nisou 466 02
35/1921/99	Optické kabely - Část 1-2: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60794-1-2:1999 + prEN 60794-1-2:1999	99-10 00-03	MIKROKOM spol. s r.o. Mgr. M. Kucharski, CSc. Pod vinicí 622 Praha 4 - Modřany 143 00
35/1922/99	Dílčí specifikace : Optické Kabely pro použití podél elektrických silových vedení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 187200:1998 **)	99-10 00-01	MIKROKOM spol. s r.o. Mgr. M. Kucharski, CSc. Pod vinicí 622 Praha 4 - Modřany 143 00
35/1924/99	Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly a polovodičové - Část 1: Kmenová specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61747-1:1998 + prEN 61747-1:1999	99-10 00-04	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
35/1926/99	Feritová jádra - Pokyn pro limity povrchových vad - Část 3: ETD - jádra a jádra E Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60424-3:1999 + prEN 60424-3:1999 **)	99-10 00-01	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
36/2831/99	Všeobecné zkušební podmínky pro průmyslová elektrotepelná zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60398:1999 + IEC 60398:1999 **)	99-10 00-02	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
36/2846/99	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Část 1: Instalace systémů palubního automatického odpovídače používajícího techniku VHF digitálního selektivního volání (DSC) - Požadavky na provoz a výkonnost a požadované výsledky zkoušek Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61993-1:1999 + prEN 61993-1:1999 **)	99-10 00-01	TECHNOR - Hana Bláhová Vrátkovská 2062/1 Praha 10 100 00

36/2847/99	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Integrované systémy kapitánského můstku (IBS) - Požadavky na provoz a výkonnost, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61209:1999 + prEN 61209:1999 **)	99-10 00-01	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
64/0738/99	Plasty -Příprava past z polyvinylchloridu (PVC) pro zkušební účely - Ponořovací metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11468:1999 + ISO 11468:1997 **)	99-10 00-02	Institut pro testování a certifikaci a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
64/0739/99	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) pro rozvod vody - Část 1: Všeobecně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1452-1:1999	99-10 00-02	Institut pro testování a certifikaci a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
64/0740/99	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) pro rozvod vody - Část 2: Trubky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1452-2:1999	99-10 00-02	Institut pro testování a certifikaci a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
64/0741/99	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) pro rozvod vody - Část 3: Tvarovky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1452-3:1999	99-10 00-02	Institut pro testování a certifikaci a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
64/0743/99	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) pro rozvod vody - Část 5: Vhodnost použití systému Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1452-5:1999	99-10 00-02	Institut pro testování a certifikaci a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
73/1301/99	Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Nosné hřebíkové spoje Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1380:1999	99-10 00-03	KODR Ing. B. Koželouh, CSc. navrhování dřev. konstrukcí Louky 304 Zlín 763 02
73/1302/99	Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Nosné sponkové spoje Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1381:1999	99-10 00-03	KODR Ing. B. Koželouh, CSc. navrhování dřev. konstrukcí Louky 304 Zlín 763 02
73/1303/99	Dřevěné konstrukce - Únosnost na vytažení spojovacích prostředků na dřevo Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1382:1999	99-10 00-03	KODR Ing. B. Koželouh, CSc. navrhování dřev. konstrukcí Louky 304 Zlín 763 02
73/1304/99	Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Únosnost spojovacích prostředků na dřevo na protažení hlavy Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1383:1999	99-10 00-03	KODR Ing. B. Koželouh, CSc. navrhování dřev. konstrukcí Louky 304 Zlín 763 02

Termín zahájení: Listopad 1999

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

34/1482/99	Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, propojovací struktury a sestavy - Část 3: Zkušební metody pro propojovací struktury (desky s plošnými spoji) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61189-3/prA1:1999 + IEC 61189-3/A1:1999	99-11 00-04	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
34/1485/99	Pryžové kabely a vodiče pro jmenovitá napětí do 450/750V včetně - Část 13: Jedno a vícežilové ohebné kabely ze sítěného polymeru s nízkou emisí dýmu a korozivních plynů Přejímaný mezinárodní dokument: HD 22.13 S1/prA1:1998	99-11 00-04	KABLO ELEKTRO V.Meziříčí U tržiště 1 Velké Meziříčí 594 22
34/1487/99	Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750V včetně - Část 8: Jednožilové vodiče pro dekorativní řetězce Přejímaný mezinárodní dokument: prHD 21.8 S2:1998	99-11 00-04	KABLO ELEKTRO V.Meziříčí U tržiště 1 Velké Meziříčí 594 22
34/1489/99	Pryžové kabely a vodiče pro jmenovitá napětí do 450/750V včetně - Část 16: Vodě odolné kabely s pláštěm z polychloroprenu nebo jiného syntetického elastomeru Přejímaný mezinárodní dokument: prHD 22.16 S1:1998	99-11 00-04	KABLO ELEKTRO V.Meziříčí U tržiště 1 Velké Meziříčí 594 22
94/0183/99	Horolezecká výzbroj - Stoupačí železa - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 893:1999	99-11 00-04	VELNOR s. s r.o. Ing. Eva Velešíková Ukrajinská 5 Brno 625 00

Termín zahájení: Prosinec 1999

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
18/0145/99	Dálkové řízení - Část 1: Modely a názvosloví Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61512-1:1999 + IEC 61512-1:1997	99-12 00-05	PRO-MAN CS Ing.Petr Římský Pšenčíkova 674/24 Praha 4 142 00

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

**OZNÁMENÍ č. 91/99
Českého normalizačního institutu**

o schválených evropských normách a jiných dokumentech CEN

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

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

SCHVÁLENÉ EVROPSKÉ NORMY A JINÉ DOKUMENTY

CEN

v období od 1999-07-22 do 1999-08-18

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

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce
Sector B	BUILDING AND CONSTRUCTION	
	Subsector: B05 FIRE TESTS.	
EN 1364-1:1999	Fire resistance tests for non-loadbearing elements - Part 1: Walls	CEN/TC 127
EN 1366-2:1999	Fire resistance tests for service installations – Part 2: Fire dampers	CEN/TC 127
	Subsector: B08 DOORS AND WINDOWS.	
EN 948:1999	Hinged or pivoted doors – Determination of the resistance to static torsion Portes battantes ou pivotantes – Determination de la resistance a la torsion statique	CEN/TC 33
Sector I	MECHANICAL ENGINEERING	
	Subsector: I02 FASTENERS.	
EN ISO 1478:1999	Tapping screws thread (ISO/FDIS 1478:1999)	CEN/TC 185
EN ISO 10510:1999	Tapping screw and washer assemblies with plain washers (ISO/FDIS 10510:1999)	CEN/TC 185
EN ISO 10669:1999	Plain washers for tapping screw and washer assemblies – Normal and large series – Product grade A (ISO/FDIS 10669:1999)	CEN/TC 185
Sector N	NON-METALLIC MATERIALS	
	Subsector: N05 TEXTILES.	
EN ISO 13431:1999	Geotextiles and geotextile-related products – Determination of tensile creep and creep rupture behaviour (ISO 13431:1998)	CEN/TC 189
EN ISO 13938-1:1999	Textiles – Bursting properties of fabrics – Part 1: Hydraulic method for determination of bursting strength and bursting distension (ISO/FDIS 13938-1:1998)	CEN/TC 248
EN ISO 13938-2:1999	Textiles – Bursting properties of fabrics – Part 2: Pneumatic method for determination of bursting strength and bursting distension (ISO/FDIS 13938-2:1998)	CEN/TC 248
Sector S	HEALTH, ENVIRONMENT AND MEDICAL EQUIPMENT	

Subsector: S01 ACOUSTICS AND SOUND INSULATION.

EN ISO 3741:1999	Acoustics – Determination of sound power levels of noise sources using sound pressure – Precision methods for reverberation rooms (ISO/FDIS 3741:1999).	CEN/TC 211
------------------	---	------------

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

OZNÁMENÍ č. 92/99
Českého normalizačního institutu

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

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

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

Český normalizační institut
V Botanice 4
150 55 Praha 5
Tel.: (02) 21 80 21 29

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CEN

v období od 1999-07-22 do 1999-08-18

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector A	SERVICES		
	Subsector: A04 TRANSPORTATION SERVICES		
prEN 13671	Transportation services - Quality management systems - Guidelines for the application of European Standard EN ISO 9002 in railway goods traffic	dea: 05.02.00	CEN/TC 320
Sector B	BUILDING AND CONSTRUCTION		
	Subsector: B26 ROAD BUILDING AND MAINTENANCE.		
prEN 12697-22	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 22: Wheel tracking	dea: 12.02.00	CEN/TC 227
prEN 12697-33	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 33: Specimen preparation slab compactor	dea: 12.02.00	CEN/TC 227
prEN 12697-37	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 37: Hot sand test for the adhesivity of binder on precoated chippings for HRA	dea: 12.02.00	CEN/TC 227

Subsector: B31 HEATING SYSTEMS IN BUILDINGS.			
prEN ISO 16484-1	Building control systems - Part 1: Overview and definitions (ISO/DIS 16484-1: 1999)	dea: 05.01.00	CEN/TC 247
prEN ISO 16484-2	Building control systems - Part 2: HVAC control system functionality (ISO/DIS 16484-2:1999)	dea: 05.01.00	CEN/TC 247
prEN 13646	Building control systems - Part 3: Equipment characteristics	dea: 05.02.00	CEN/TC 247
Sector C			
CHEMICALS, CHEMICAL ENGINEERING AND FOOD PRODUCTS			
Subsector: C01 Food products			
prEN 13690	Fruit and vegetable juices - Determination of the ethanol content of fruit juices - Method using gas chromatography	dea: 29.01.00	CEN/TC 174
prEN ISO 14891	Milk and milk products - Determination of nitrogen content - Routine method using combustion according to the Dumas principle (ISO/DIS 14891:1999)	dea: 22.12.99	CEN/TC 302
Subsector: C13 FERTILIZERS.			
prEN 13650	Soil improvers and growing media - Extraction of aqua regia soluble elements	dea: 29.01.00	CEN/TC 223
prEN 13651	Soil improvers and growing media - Extraction of calcium chloride/DTPA (CAT) soluble nutrients	dea: 29.01.00	CEN/TC 223
prEN 13652	Soil improvers and growing media - Extraction of water soluble nutrients	dea: 29.01.00	CEN/TC 223
prEN 13654-1	Soil improvers and growing media - Determination of nitrogen - Part 1: Modified Kjeldahl method	dea: 29.01.00	CEN/TC 223
prEN 13654-2	Soil improvers and growing media - Determination of nitrogen - Part 2: Dumas method	dea: 29.01.00	CEN/TC 223
Sector F			
FUNDAMENTAL STANDARDS			
Subsector: F12 INFORMATION PROCESSING SYSTEMS.			
prEN ISO 14819-1	Traffic and Traveller Information (TTI) - TTI messages via traffic message coding - Part 1: Coding protocol for Radio Data System - Traffic Message Channel (RDS-TMC) - RDS-TMC using ALERT-C (ISO/DIS 14819-1:1999)	dea: 12.01.00	CEN/TC 278
Subsector: F20 QUALITY ASSURANCE.			
prEN 46001 rev	Quality systems - Medical devices - Particular requirements for the application of ISO 9001 (identical to ISO 13485:1996)	dea: 12.02.00	CEN/CLC/WG QS
prEN 46002 rev	Quality systems - Medical devices - Particular requirements for the application of ISO 9002 (identical to ISO 13488:1996)	dea: 12.02.00	CEN/CLC/WG QS
Sector H			
PRODUCTS FOR HOUSEHOLD AND LEISURE USE			

Subsector: H11 HEATER CONTROLS.			
prEN 13611	Safety and control devices for gas burners and gas-burning appliances - General requirements	dea: 22.01.00	CEN/TC 58
Sector I			
MECHANICAL ENGINEERING			
Subsector: I08 AGRICULTURAL MACHINES.			
prEN 13683	Garden equipment - Integrally powered shredders/chippers - Safety	dea: 13.02.00	CEN/TC 144
prEN 13684	Garden equipment - Pedestrian controlled law aerators and scarifiers - Safety	dea: 13.02.00	CEN/TC 144
prEN ISO 3767-1 Review	Tractors, machinery for agriculture and forestry, powered lawn and garden equipment - Symbols for operator controls and other displays - Part 1: Common symbols (ISO 3767-1:1998)	dea: 05.02.00	CEN/TC 144
Subsector: I15 EQUIPMENT FOR PETROLEUM INDUSTRY.			
prEN ISO 10427-1	Petroleum and natural gas industries - Casing centralizers - Part 1: Specifications for bow-spring casing centralizers (ISO/DIS 10427-1:1999)	dea: 22.12.99	CEN/TC 12
Subsector: I17 MACHINERY IN GENERAL (INCLUDING SAFETY)			
prEN 13621	Food processing machinery - Salad dryers - Safety and hygiene requirements	dea: 22.01.00	CEN/TC 153
Subsector: I27 EARTH MOVING AND CONSTRUCTION EQUIPMENT			
prEN 13042-11	Machines and plants for the manufacture, treatment and processing of hollow glass - Safety requirements - Part 11: Machines for thermal processing of laboratory glass	dea: 05.02.00	CEN/TC 151
Subsector: I31 VALVES.			
prEN 1171	Industrial valves - Cast iron gate valves	dea: 29.09.99	CEN/TC 69
Subsector: I39 MACHINES FOR METAL PROCESSING.			
prEN 13675	Safety of machinery - Safety requirements for tube forming and rolling mills and finishing line equipment	dea: 05.02.00	CEN/TC 322
Subsector: I42 POTENTIALLY EXPLOSIVE ATMOSPHERES			
prEN 13673-1	Determination of the maximum explosion pressure and maximum rate of pressure rise of gases and vapours - Part 1: Determination of the maximum explosion pressure	dea: 12.02.00	CEN/TC 305

Sector M	METALLIC MATERIALS		
Subsector: M01 STEEL.			
prEN 10080-1	Steel for the reinforcement of concrete - Weldable reinforcing steel - Part 1: General requirements	dea: 29.01.00	ECISS/TC 19
prEN 10080-4	Steel for the reinforcement of concrete - Weldable reinforcing steel - Part 4: Technical delivery conditions for class C	dea: 29.01.00	ECISS/TC 19
prEN 10080-6	Steel for the reinforcement of concrete - Weldable reinforcing steel - Part 6: Technical delivery conditions for lattice girders	dea: 29.01.00	ECISS/TC 19
prEN 10080-2	Steel for the reinforcement of concrete - Weldable reinforcing steel - Part 2: Technical delivery conditions for class A	dea: 29.01.00	ECISS/TC 19
prEN 10080-3	Steel for the reinforcement of concrete - Weldable reinforcing steel - Part 3: Technical delivery conditions for class B	dea: 29.01.00	ECISS/TC 19
prEN 10080-5	Steel for the reinforcement of concrete - Weldable reinforcing steel - Part 5: Technical delivery conditions for welded fabric	dea: 29.01.00	ECISS/TC 19
prEN ISO 8434-4	Metallic tube connections for fluid power and general use - Part 4: 24 cone connectors with O-ring weld-on nipples (ISO 8434-4:1995)	dea: 29.01.00	ECISS/TC 29
prEN ISO 9974-1	Connections for general use and fluid power - Ports and stud ends with ISO 261 threads with elastomeric or metal-to-metal sealing - Part 1: Treaded ports (ISO 9974-1:1996)	dea: 29.01.00	ECISS/TC 29
prEN ISO 9974-2	Connections for general use and fluid power - Ports and stud ends with ISO 261 threads with elastomeric or metal-to-metal sealing - Part 2: Stud ends with elastomeric sealing (type E) (ISO 9974-2:1996)	dea: 29.01.00	ECISS/TC 29
prEN ISO 9974-3	Connections for general use and fluid power - Ports and stud ends with ISO 261 threads with elastomeric or metal-to-metal sealing - Part 3: Stud ends with metal-to-metal sealing (type B) (ISO 9974-3:1996)	dea: 29.01.00	ECISS/TC 29
Subsector: M05 WELDING.			
prEN ISO 15011-2	Health and safety in welding and allied processes - Laboratory method for sampling fume and gases generated by arc welding - Part 2: Determination of emission rates of gases, except ozone (ISO/DIS 15011-2:1999)	dea: 22.12.99	CEN/TC 121
prEN ISO 15011-3	Health and safety in welding and allied processes - Laboratory method for sampling fume and gases generated by arc welding - Part 3: Determination of ozone concentration using fixed point measurements (ISO/DIS 15011-3:1999)	dea: 22.12.99	CEN/TC 121
Subsector: M08 LIGHT ALLOYS.			
prEN 573-5	Aluminium and aluminium alloys - Chemical composition and form of wrought products - Part 5: Codification of standardize wrought products	dea: 22.01.00	CEN/TC 132
Subsector: M21 PRECIOUS METALS.			

prEN ISO 11494	Determination of platinum in platinum jewellery alloys - Method using inductively coupled plasma emission spectrometry on a standard element (ISO/DIS 11494:1999)	dea: 22.11.99	CEN/TC 283
prEN ISO 11495	Determination of palladium in palladium jewellery alloys - Method using inductively coupled plasma emission spectrometry on a solution with yttrium as internal standard (ISO/DIS 11495:1999)	dea: 22.11.99	CEN/TC 283
Sector N			
NON-METALLIC MATERIALS			
Subsector: N03 PETROLEUM PRODUCTS.			
prEN 13703	Bitumen and bituminous binders - Determination of deformation energy of modified bitumen	dea: 05.02.00	CEN/TC 19
prEN 13702-1	Bitumen and bituminous binders - Determination of dynamic viscosity of modified bitumen - Part 1: Cone and plate viscometer method	dea: 05.02.00	CEN/TC 19
prEN 13702-2	Bitumen and bituminous binders - Determination of dynamic viscosity of modified bitumen - Part 2: Coaxial viscometer method	dea: 05.02.00	CEN/TC 19
Subsector: N05 TEXTILES.			
EN 1414:1996/prA1	Touch and close fasteners - Cycling procedure for subsequent testing	dea: 05.12.99	CEN/TC 248
Subsector: N06 RUBBER.			
prEN ISO 6808	Plastics hoses and hose assemblies for suction and low-pressure discharge of Petroleum liquids - Specification (ISO 6808:1999)	dea: 29.01.00	CEN/TC 218
prEN ISO 5774	Plastics hoses, textile-reinforced, for compressed air - Specification (ISO 5774:1997)	dea: 22.01.00	CEN/TC 218
prEN ISO 1746 rev	Rubber or plastics hoses and tubing - Bending tests (ISO 1746:1998, including technical corrigendum 1)	dea: 22.01.00	CEN/TC 218
prEN ISO 3994 rev	Plastics hoses - Helical-thermoplastics-reinforced thermoplastics hoses for suction and discharge of aqueous materials - Specification (ISO 3994:1998)	dea: 22.01.00	CEN/TC 218
prEN ISO 4671 rev	Rubber and plastics hose and hose assemblies - Methods of measurement of dimensions (ISO 4671:1999)	dea: 22.01.00	CEN/TC 218
Subsector: N09 PLASTICS.			
prEN 13677-1	Reinforced thermoplastic moulding compounds - Specification for GMT - Part 1: Designation	dea: 29.01.00	CEN/TC 249
prEN 13677-3	Reinforced thermoplastic moulding compounds - Specification for GMT - Part 3: Specific requirements	dea: 29.01.00	CEN/TC 249
prEN 13655	Plastics - Mulching thermoplastic films for use in agriculture and horticulture	dea: 22.01.00	CEN/TC 249
prEN 13677-2	Reinforced thermoplastic moulding compounds - Specification for GMT - Part 2: Methods of test and general requirements	dea: 29.01.00	CEN/TC 249
Subsector: N14 PLASTICS PIPES.			

prEN ISO 10468	Plastics piping systems - Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes - Determination of the long-term specific ring creep stiffness under wet conditions and calculation of the wet creep factor (ISO/DIS 10468:1999)	dea: 29.12.99	CEN/TC 155
prEN ISO 14828	Plastics piping systems - Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes - Determination of the long-term specific ring relaxation stiffness under wet conditions and calculation of the wet relaxation factor (ISO/DIS 14828:1999)	dea: 29.12.99	CEN/TC 155
Sector S	HEALTH, ENVIRONMENT AND MEDICAL EQUIPMENT		
	Subsector: S01 ACOUSTICS AND SOUND INSULATION.		
prEN ISO 4869-4	Acoustics - Hearing protectors - Part 4: Measurement of effective sound pressure levels for level-dependent sound-restoration ear-muffs (ISO/TR 4869-4:1998)	dea: 05.02.00	CEN/TC 211
	Subsector: S04 PROTECTIVE CLOTHING AND EQUIPMENT.		
EN 172:1994/prA1	Personal eye protection - Sunglare filters for industrial use	dea: 22.01.00	CEN/TC 85
	Subsector: S05 DENTISTRY.		
prEN ISO 10271	Dental metallic materials - Corrosion test methods (ISO/DIS 10271:1999)	dea: 22.12.99	CEN/TC 55
	Subsector: S09 WATER QUALITY AND WATER SUPPLY.		
prEN ISO 9439 rev	Water quality - Evaluation of ultimate aerobic biodegradability of organic compounds in aqueous medium - Carbon dioxide evolution test (ISO 9439:1999)	dea: 29.01.00	CEN/TC 230
	Subsector: S21 LABORATORY MEDICINE, CLINICAL PATHOLOGY AND BIOSAFETY.		
prEN 13640	Stability testing of in vitro diagnostic medical devices	dea: 29.01.00	CEN/TC 140
prEN 13641	Elimination or reduction of risk of infection related to in vitro diagnostic medical devices	dea: 29.01.00	CEN/TC 140
	Subsector: S25 CHEMICAL DISINFECTANTS AND ANTISEPTICS.		
prEN 13697	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative surface test for the evaluation of bactericidal and/or fungicidal activity of chemical disinfectants used in food, industrial, domestic and institutional areas - Test method without mechanical action	dea: 29.01.00	CEN/TC 216
	Subsector: S99 UNDETERMINED.		

EN ISO 8537:1994/prA1	Sterile single-use syringes, with or without needle, for insulin (ISO 8537:1994/DAM1:1999)	dea: 12.10.99	CEN/TC 205
Sector T	TRANSPORT, MECHANICAL HANDLING AND PACKAGING		
	Subsector: T13 LIFTING CHAINS, HOOKS AND ROPES.		
prEN 12385-2	Steel wire ropes - Safety - Part 2: Definitions, designation and classification	dea: 29.01.00	CEN/TC 168
	Subsector: T14 PACKAGING.		
prEN 13698-1	Pallet product specification - Part 1: Construction specification for 800 mm x 1200 mm wooden pallet	dea: 12.02.00	CEN/TC 261
prEN 13698-2	Pallet product specification - Part 2: Construction specification for 1000 mm x 1200 mm wooden pallet	dea: 12.02.00	CEN/TC 261

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

OZNÁMENÍ č. 34/99
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 11 odst. 5 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů (dále jen „zákon“), že svým rozhodnutím ze dne 16. července 1999 udělil autorizaci **Textilnímu zkušebnímu ústavu**, s.p., Václavská 6, 658 41 Brno, IČO 00013251. Tento ústav je pověřen jako autorizovaná osoba **AO 219** k činnosti při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 171/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **hračky**. Rozsah rozhodnutí je vymezen pro hračky z textilních materiálů vymezené v návaznosti na § 1 v § 2 odst. 2 nařízení vlády č. 171/1997 Sb.

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

OZNÁMENÍ č. 35/99
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 11 odst. 5 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů (dále jen „zákon“), že svým rozhodnutím ze dne 16. července 1999 udělil autorizaci **Textilnímu zkušebnímu ústavu**, s.p., Václavská 6, 658 41 Brno, IČO 00013251. Tento ústav je pověřen jako autorizovaná osoba **AO 219** k činnosti při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 172/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **osobní ochranné prostředky**. Rozsah rozhodnutí je vymezen pro osobní ochranné oděvy z textilních materiálů

- proti kapalným chemikáliím,
 - proti chladu,
 - proti teple a ohni (z materiálů s omezeným šířením plamene),
 - pro pracující vystavené teple,
 - pro hasiče,
 - pro použití při svařování a podobných postupech,
 - pro uživatele ručních řetězových pil,
 - používané při riziku zachycení pohyblivými částmi,
 - s elektrostatickými vlastnostmi,
 - výstražné s vysokou viditelností,
- vymezené v § 5 nařízení vlády č. 172/1997 Sb.

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

OZNÁMENÍ č. 36/99
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 11 odst. 5 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů (dále jen „zákon“), že svým rozhodnutím ze dne 21. července 1999 udělil autorizaci **Institutu technické inspekce Praha**, Ve Smečkách 29, 110 00 Praha 1, IČO 00638919. Tento institut je pověřen jako autorizovaná osoba **AO 220** k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 14/1999 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **výtahy**. Rozsah rozhodnutí je vymezen pro posuzování shody výtahů a bezpečnostních komponent postupy stanovenými v přílohách č. 3, 5, 6, 8, 9, 10 a 11 shora uvedeného nařízení vlády.

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

OZNÁMENÍ č. 37/99
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 11 odst. 5 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů (dále jen „zákon“), že svým rozhodnutím ze dne 26. července 1999 udělil autorizaci **Strojírenskému zkušebnímu ústavu**, s.p., Hudcova 56b, 621 00 Brno, IČO 00001490. Tento ústav je pověřen jako autorizovaná osoba **AO 202** k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 175/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **jednoduché tlakové nádoby**, ve znění nařízení vlády č. 80/1999 Sb. Rozsah rozhodnutí je vymezen pro všechny výrobky vymezené v § 2 nařízení vlády č. 175/1997 Sb.

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

OZNÁMENÍ č. 38/99
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 11 odst. 5 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů (dále jen „zákon“), že svým rozhodnutím ze dne 26. července 1999 udělil autorizaci **Strojírenskému zkušebnímu ústavu**, s.p., Hudcova 56b, 621 00 Brno, IČO 00001490. Tento ústav je pověřen jako autorizovaná osoba **AO 202** k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 177/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **spotřebiče plyných paliv**. Rozsah rozhodnutí je vymezen pro všechny výrobky vymezené v § 2 nařízení vlády č. 177/1997 Sb.

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

OZNÁMENÍ č. 39/99
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 11 odst. 5 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů (dále jen „zákon“), že svým rozhodnutím ze dne 26. července 1999 udělil autorizaci **Elektrotechnickému zkušebnímu ústavu**, s.p., Pod lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja, IČO 00001481. Tento ústav je pověřen jako autorizovaná osoba **AO 201** k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 14/1999 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **výtahy**. Rozsah rozhodnutí je vymezen pro elektrická zabezpečovací zařízení představovaná bezpečnostními spínači s elektronickými součástmi v příloze č. 2 nařízení vlády č. 14/1999 Sb.

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

OZNÁMENÍ č. 40/99
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 11 odst. 5 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů (dále jen „zákon“), že svým rozhodnutím ze dne 9. srpna 1999 udělil autorizaci **Strojírenskému zkušebnímu ústavu**, s.p., Hudcova 56b, 621 00 Brno, IČO 00001490. Tento ústav je pověřen jako autorizovaná osoba **AO 202** k činnosti při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 171/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **hračky**. Rozsah rozhodnutí je vymezen pro následující hračky vymezené v návaznosti na § 1 v § 2 odst. 2 nařízení vlády č. 171/1997 Sb.: stabilní i pohyblivé hračky, na kterých se jezdí, hračky se sklápěcím zařízením, dětská jízdní kola, houpačky, těžké nepohyblivé hračky, hračky do vody, drací, míče, kolečkové brusle a skateboardy.

Předseda ÚNMZ:
Ing. Šafařík-Pštrosz, v.r.

OZNÁMENÍ č. 41/99
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 11 odst. 5 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů (dále jen „zákon“), že svým rozhodnutím ze dne 9. srpna 1999 udělil autorizaci **Strojírenskému zkušebnímu ústavu**, s.p., Hudcova 56b, 621 00 Brno, IČO 00001490. Tento ústav je pověřen jako autorizovaná osoba **AO 202** k činnosti při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 174/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **střelné zbraně a střelivo**, ve znění nařízení vlády č. 79/1999 Sb. Rozsah rozhodnutí je vymezen pro všechny výrobky vymezené v § 4 nařízení vlády č. 174/1997 Sb.

Předseda ÚNMZ:
Ing. Šafařík-Pštrosz, v.r.

OZNÁMENÍ č. 42/99
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 11 odst. 5 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů (dále jen „zákon“), že svým rozhodnutím ze dne 11. srpna 1999 udělil autorizaci **Institutu pro testování a certifikaci**, a. s., T. Bati 299, 764 21 Zlín, IČO 47910381. Tento institut je pověřen jako autorizovaná osoba **AO 224**

k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 171/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **hračky**. Rozsah rozhodnutí je vymezen pro všechny hračky vymezené v návaznosti na § 1 v § 2 odst. 2 nařízení vlády č. 171/1997 Sb.

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

OZNÁMENÍ č. 43/99
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 11 odst. 5 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů (dále jen „zákon“), že svým rozhodnutím ze dne 11. srpna 1999 udělil autorizaci **Institutu pro testování a certifikaci**, a. s., T. Bati 299, 764 21 Zlín, IČO 47910381. Tento institut je pověřen jako autorizovaná osoba **AO 224** k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 172/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **osobní ochranné prostředky**. Rozsah rozhodnutí je vymezen pro osobní ochranné oděvy

- proti kapalným chemikáliím,
- proti chladu,
- pro pracující vystavené teplu,
- pro hasiče,
- pro použití při svařování a podobných postupech,
- pro uživatele ručních řetězových pil,
- používané při riziku zachycení pohyblivými částmi,
- s elektrostatickými vlastnostmi,
- výstražné s vysokou viditelností

a ochranné zástěry při používání ručních nožů, pro osobní ochranné prostředky určené pro ochranu hlavy (průmyslové ochranné přilby, průmyslové přilby chránící při nárazu hlavou, ochranné přilby proti nárazu pro malé děti), pro osobní prostředky pro ochranu očí, pro osobní ochranné prostředky pro ochranu rukou, pro osobní ochranné prostředky pro ochranu nohou, vymezené v § 5 nařízení vlády č. 172/1997 Sb.

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

OZNÁMENÍ č. 44/99
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 11 odst. 5 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů (dále jen „zákon“), že svým rozhodnutím ze dne 11. srpna 1999 udělil autorizaci **Institutu pro testování a certifikaci**, a. s., T. Bati 299, 764 21 Zlín, IČO 47910381. Tento institut je pověřen jako autorizovaná osoba **AO 224** k činnosti při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 173/1997 Sb., kterým se stanoví **vybrané výrobky** k posuzování shody, ve znění nařízení vlády č. 78/1999 Sb. Rozsah rozhodnutí je vymezen pro následující výrobky z přílohy č. 2 nařízení vlády č. 173/1997 Sb. ve znění nařízení vlády č. 78/1999 Sb.:

- pásy dopravní z PVC pro povrchovou těžbu a pro chemické provozy,
- výrobky určené pro použití při hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem v podzemí a na povrchu, a to
 - výrobky z plastických hmot, dopravníkové pásy a řemeny včetně klínových,
 - hadice se strojírenským šroubením nízkotlaké, střednětlaké a vysokotlaké,
 - trubky a hadice se strojírenským šroubením pro zvlášť vysoké tlaky,
- výrobky určené pro použití v podzemí při hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem, a to
 - lutny textilní lnářské důlní větrací,
 - hadice pryžové svářečské,
 - pásy pryžové dopravní a řemeny pryžové klínové hnací,
- ý- trubky a hadice z plastů.

Předseda ÚNMZ:
Ing. Šafařík-Pštrosz, v.r.

OZNÁMENÍ č. 45/99
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 11 odst. 5 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů (dále jen „zákon“), že svým rozhodnutím ze dne 11. srpna 1999 udělil autorizaci **Institutu pro testování a certifikaci**, a. s., T. Bati 299, 764 21 Zlín, IČO 47910381. Tento institut je pověřen jako autorizovaná osoba **AO 224** k činnosti při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 173/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **stavební výrobky**, ve znění nařízení vlády č. 81/1999 Sb. Rozsah rozhodnutí je vymezen pro následující výrobky z přílohy č. 2 nařízení vlády č. 81/1999 Sb. (dále jen „př. 2 NV 81“):

- Hydroizolační a parotěsné hmoty pro povlakové střešní krytiny při aplikacích vystavených ohni
- Ostatní hydroizolační a parotěsné materiály pro povlakové střešní krytiny (spodní vrstvy střech)
- Hydroizolační fólie pro povlakové střešní krytiny (vrchní vrstvy střech)
- Hydroizolační materiály pro inženýrské a dopravní stavby
- Římsově a okapové prvky, svody včetně upevňovacích prvků
- Tmely pro stavební účely
- Požární tmely a ucpávky, tmely pro dopravní stavby (*jen tmely pro dopravní stavby*)
- Asfalty pro silniční účely, výrobky z asfaltu, zálivky spár vozovek a dilatací (kromě asfaltových směsí)
- Asfaltové směsi

- Výrobky pro vnitřní kanalizační systémy budov - zařízení proti zpětnému toku: přívzdušňovací a odvzdušňovací potrubní armatura (*jen plastové*)
- Výrobky pro těsnění prvků kanalizačních systémů
- Kameninové, plastové, betonové, sklolaminátové a vláknocementové trouby a tvarovky pro kanalizační a stokové systémy (*jen plastové*)
- Trubky, trouby, tvarovky, hadice a další díly z pryže nebo plastů určené pro tlakový rozvod vody
- Dveře, okna (neobsažená v poř. čísle 1 a 2 (tabulky 8 př. 2 NV 81) a střešní světlíky, příslušné kování (závěsy a uzávěry) (*jen plastové*)
- Zárubně (*jen plastové*)
- Geosyntetika (membrány a textilie), geotextilie, geomembrány, geomřížky, geokompozita, geosítě (v inženýrských stavbách pro účely neuvedené v poř. čísle 2 tabulky 9 př. 2 NV 81)
- Geosyntetika (membrány a textilie), geotextilie, geomembrány, geomřížky, geokompozita, geosítě (jako oddělovací vrstva v inženýrských a pozemních stavbách)
- Plastové kotvy do betonu a zdíva
- Prvky pro protihlukové clony a clony proti oslňování pro vybavení komunikací (*jen plastové*)
- Pojiva ze syntetických pryskyřic
- Izolátory proti kmitání a tlumiče (*jen plastové a pryžové*)
- Rozvodné systémy chladicích, ventilačních a klimatizačních zařízení (*jen plastové*)
- Výrobky pro pevné podlahové povrchy pro vnitřní použití včetně uzavřených prostor veřejné dopravy (*jen plastové a pryžové*):
 - prvky - dlažební prvky, parkety, dlaždice, mozaiky, mřížové kryty, dilatační prvky, podlahové mřížky, tuhé laminované podlahoviny, výrobky na bázi dřeva, licí a stěrkové povrchy
 - sestavy - zvýšené přístupové podlahy, zdvojené podlahy
- Podlahoviny - pružné a textilní podlahoviny pro vnitřní použití
- Podlahoviny - pružné a textilní podlahoviny pro venkovní použití
- Obkladové prvky, desky, profily, panely, fasádní obklady (např. obklady z plastů, vláknocementových desek, prvky pro vnější a vnitřní povrchové úpravy stěn a podhledů, tvarovaná chemicky odolná kamenina) (*jen plastové*)
- Výrobky pro zdravotně technické vybavení (umyvadla, dřezy, vany, sprchové mísy, bidety, pisoárové mušle, záchodové mísy, suché a chemické záchody, pisoárová stání, turecké záchody, splachovací nádrže, sprchové a vanové zástěny a přepážky a prefabrikované hygienické buňky) (*jen plastové*)
- Standardní veřejné umývárny a prefabrikované záchodové soubory (*jen plastové*) z:
 - hořlavých hmot
 - nehořlavých hmot.

Předseda ÚNMZ:
Ing. Šafařík-Pštrosz, v.r.

OZNÁMENÍ č. 46/99 Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 11 odst. 5 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů (dále jen „zákon“), že svým rozhodnutím ze dne 12. srpna 1999 udělil autorizaci **Strojírenskému zkušebnímu ústavu**, s. p., Hudcova 56b, 621 00 Brno, IČO 00001490. Tento ústav je pověřen jako autorizovaná osoba **AO 202** k činnosti při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 168/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **elektrická zařízení nízkého napětí**. Rozsah

rozhodnutí je vymezen pro následující výrobky z § 1 nařízení vlády č. 168/1997 Sb.: zařízení velkokuchyní pro tepelnou přípravu jídel; stroje a zařízení pro veřejné stravování; zařízení topná a varná pro domácnost; klimatizační zařízení; tepelná čerpadla; přístroje zvětšovací, kinopřístroje a projektory; zařízení pro zpracování fotografického a filmového materiálu; fotoblesky; ohříváče užitkové vody zásobníkové; vzduchovací přístroje do akvária; svítidla; informační technika a kancelářská zařízení; kotle pro ústřední vytápění; elektrické části spotřebičů plyných paliv; hořáky na plyná paliva; hořáky monoblokové; elektrická zařízení pro laboratoře; obráběcí stroje pro opracování kamene, keramické hmoty, betonu, osinku nebo podobných nerostných materiálů; stroje na obrábění skla za studena; obráběcí stroje pro opracování dřeva, korku, kostí, ebonitu, tuhých plastů ap.; stroje a přístroje pro zpracování dřeva a korku; konvertory, licí pánve, kokily na ingoty a odlévací stroje pro metalurgii a slévárny kovů; válcovací stolice; stroje a přístroje pro průmyslovou přípravu nebo výrobu potravin a nápojů; ofsetové tiskařské stroje; stroje a přístroje pro výrobu a konečnou úpravu papíru, kartónu a lepenky; stroje k ohýbání, drážkování, překládání, rovnání, stříhání, děrování ap. úpravu kovů kromě číslicově řízených (lisy); vstříkovací lisy kromě číslicově řízených; stroje a přístroje pro pájení a svařování; obráběcí centra pro obrábění kovů; vývěvy a kompresory; chladicí a mrazicí zařízení; elektrické pece; stroje a přístroje pro filtrování a čištění plynů; přístroje k filtrování nebo čištění tekutin; automatické regulační nebo kontrolní přístroje; stroje pro sklářskou výrobu; přístroje automatizační; roboty a manipulátory průmyslové; tvářecí na kovy a plasty; stroje obráběcí; stroje dělicí a řezací; textilní stroje; šicí stroje kromě strojů pro vazbu a sešívání knih; pletací stroje, stroje na zpevnění prošitím ap., všivací stroje; odvlhčovače; hodiny; automatická řídicí zařízení pro domácnost; přenosné elektromechanické a elektrické ruční nářadí; rozváděče nízkého napětí; smažicí a pečicí pánve, opékače topinek, grily; zařízení úklidová a čistící.

Předseda ÚNMZ:
Ing. Šafařík-Pštrosz, v.r.

OZNÁMENÍ č. 47/99 Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 11 odst. 5 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů (dále jen „zákon“), že svým rozhodnutím ze dne 12. srpna 1999 udělil autorizaci **Strojírenskému zkušebnímu ústavu**, s. p., Hudcova 56b, 621 00 Brno, IČO 00001490. Tento ústav je pověřen jako autorizovaná osoba **AO 202** k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 170/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **strojní zařízení**, ve znění nařízení vlády č. 15/1999 Sb. Rozsah rozhodnutí je vymezen pro následující výrobky z přílohy č. 4 nařízení vlády č. 170/1997 Sb.:

- kotoučové pily s jedním nebo několika kotouči pro zpracování dřeva a podobných materiálů nebo pro zpracování masa a podobných materiálů,
 - kotoučové pily se stálou polohou nástroje při obrábění, s pevným stolem a s ručním posuvem obrobku nebo přidavným posouvacím zařízením,
 - kotoučové pily se stálou polohou nástroje při obrábění a s ručním posuvem stolu nebo vozíku,
 - kotoučové pily se stálou polohou nástroje při obrábění a se zabudovaným strojním posuvem obrobku nebo s ručním vkládáním nebo vyjímáním (nebo obojím),
 - pily s posuvným nástrojem při obrábění, s mechanickým posuvem obrobku a s ručním vkládáním nebo vyjímáním (nebo obojím),
- srovnávací frézky pro zpracování dřeva s ručním posuvem obrobku,
- tloušťkovací frézky pro jednostranné obrábění dřeva s ručním vkládáním nebo vyjímáním (nebo s obojím),
- pásové pily s pevným nebo pohyblivým stolem a pásové pily s pohyblivým vozíkem s ručním vkládáním nebo vyjímáním (nebo s obojím) pro zpracování dřeva a podobných materiálů nebo pro zpracování masa a podobných materiálů,
- kombinované stroje pro zpracování dřeva a podobných materiálů typů, které jsou uvedeny v bodech 1 až 4 a 7,
- čepovací stroje pro zpracování dřeva s ručním posuvem obrobku a s několika držáky nástrojů,

- svislé frézky pro zpracování dřeva a podobných materiálů s ručním posuvem obrobku,
- přenosné řetězové pily pro zpracování dřeva,
- lisy, včetně ohraňovacích lisů, pro zpracování kovů za studena s ručním vkládáním nebo vyjímáním (nebo s obojím), jejichž pohyblivé pracovní části mohou mít zdvih přesahující 6 mm a rychlost vyšší než 30 mm.s⁻¹,
- lisy na plasty nebo vstřikovací lisy na plasty s ručním vkládáním nebo vyjímáním,
- lisy na pryž nebo vstřikovací lisy na pryž s ručním vkládáním nebo vyjímáním,
- ručně nakládané vozy pro sběr domácího odpadu s lisovacím zařízením,
- servisní zdvihací zařízení pro zvedání vozidel,
- zařízení pro zdvihání osob, u nichž je nebezpečí pádu z výšky přesahující svislou vzdálenost tři metry,
- strojní zařízení pro výrobu pyrotechnických výrobků,
- elektrické senzory citlivé na přítomnost osob, kterými se zajišťuje bezpečnost osob (např. nemateriální překážky, podložky citlivé na tlak, elektromagnetické detektory),
- logické jednotky zajišťující bezpečnostní funkce dvouručního ovládání,
- samočinné pohyblivé štíty pro ochranu na lisech uvedených v bodech 9, 10 a 11.

Předseda ÚNMZ:
Ing. Šafařík-Pštroš, v.r.

OZNÁMENÍ č. 48/99 Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 11 odst. 5 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů (dále jen „zákon“), že svým rozhodnutím ze dne 12. srpna 1999 udělil autorizaci **Strojírenskému zkušebnímu ústavu**, s. p., Hudcova 56b, 621 00 Brno, IČO 00001490. Tento ústav je pověřen jako autorizovaná osoba **AO 202** k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 172/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **osobní ochranné prostředky**. Rozsah rozhodnutí je vymezen pro osobní ochranné prostředky určené

- pro ochranu hlavy a
- pro zamezení pádům z výšky – jen horolezecká výstroj (dynamická horolezecká lana, tlumiče nárazu, zavrtávané skoby, kotevní prostředky do ledu, navazovací úvazky, kladky)

vymezené v § 5 nařízení vlády č. 172/1997 Sb.

Předseda ÚNMZ:
Ing. Šafařík-Pštroš, v.r.

OZNÁMENÍ č. 49/99
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 11 odst. 5 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů (dále jen „zákon“), že svým rozhodnutím ze dne 12. srpna 1999 udělil autorizaci **Elektrotechnickému zkušebnímu ústavu**, s. p., Pod lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja, IČO 00001481. Tento ústav je pověřen jako autorizovaná osoba **AO 201** k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 170/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **strojní zařízení**, ve znění nařízení vlády č. 15/1999 Sb. Rozsah rozhodnutí je vymezen pro následující výrobky z přílohy č. 4 nařízení vlády č. 170/1997 Sb.:

- přenosné řetězové pily pro zpracování dřeva (*jen s elektrickým pohonem*),
- elektrické senzory citlivé na přítomnost osob, kterými se zajišťuje bezpečnost osob (např. nemateriální překážky, podložky citlivé na tlak, elektromagnetické detektory),
- logické jednotky zajišťující bezpečnostní funkce dvouručního ovládání.

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

OZNÁMENÍ č. 10/99
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

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

Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě § 16 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb. zveřejňuje osvědčení o akreditaci vydaná podle § 16 odst. 1 cit. zákona od 1.7.1999 do 31.7.1999 a osvědčení o akreditaci, jejichž platnost v tomto období skončila .

A. Vydaná osvědčení o akreditaci

1. Zkušební laboratoře

číslo laboratoře

1007.2 - Centrum stavebního inženýrství, a.s. Praha, pracoviště Zlín
osvědčení čj. 153/99 z 02.07.1999, platnost do 30.04.2000 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Zkoušky mechanických a chemických vlastností podlahovin, podlahových materiálů, konstrukcí a materiálů pro střešní konstrukce a izolace; zkoušky vlastností povrchových úprav a těsnících hmot

adr.: Louky 304, 764 32 Zlín

tel.: 067/ 7604330

fax: 067/ 7104926

kontakt: Ing. Svatopluk Filípek

1048 - České vysoké učení technické v Praze

osvědčení čj. 164/99 z 13.07.1999, platnost do 31.01.2004 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Zkoušky zemin, stavebních materiálů, výrobků, konstrukcí a objektů

adr.: Thákurova 7, 166 29 Praha 6

tel.: 02/24354874

fax: 02/24310737

kontakt: Prof.Ing. Jiří Hošek,DrSc. a Doc.Ing. Jaroslav Novák,CSc.

1055 - Zkušebna VUOS, s.r.o.

osvědčení čj. 146/99 z 30.7.1999 , platnost do 31.05.2002

Předmět akreditace: Zkoušky obráběcích, tvářecích, měřicích a jiných výrobních i nevýrobních strojů, zařízení a jejich uzlů

adr.: U Továren 31, 102 00 Praha 10

tel.: 02/705 007

fax: 02/705045

kontakt: Ing. Otakar Šámal

1059 - TOMA, a.s.

osvědčení čj. 151/99 z 02.07.1999, platnost do 31.05.2002 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Zkoušení usní, kožešin,kožešin, vláknitých materiálů, obuvnické lepenky, textilu, poromerů, koženek a umělých kličovkových střeš

adr.: tř. T. Bati 1556, 765 82 Otrokovice

tel.: 067/7663434,7661111

fax: 067/7663407

kontakt: Ing.Miloslava Štachová

1097 - MEDSERVICE s.r.o

osvědčení čj. 168/99 z 20.07.1999, platnost do 30.06.2003 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: DNA fingerprinting - určování paternity a maternity lidí i zvířat, individuální identifikace lidí i zvířat a určování stupně příbuznosti u omezených populací zvířat

adr.: Polní 23/25, 639 00 Brno

tel.: 05/43210114

fax: 05/43210112/222

kontakt: MVDr. Alena Hovorková

1111.7 - Krajská hygienická stanice

osvědčení čj. 158/99 z 09.07.1999, platnost do 31.07.2002

Předmět akreditace: Mikrobiologické a chemické analýzy poživatin a předmětů běžného užívání

adr.: Škrétova 15, 303 22 Plzeň

tel.: 019/7222022, l. 135

fax: 019/223894

kontakt: RNDr. Karel Maxa

1125 - České dráhy, státní organizace

osvědčení čj. 163/99 z 13.07.1999, platnost do 31.07.2004

Předmět akreditace: Zkoušky nátěrových hmot, nátěrových systémů a samolepicích folií; zkoušení odolnosti textilií a podlahových krytin vůči ohni

adr.: Boleslavská 2090, 288 67 Nymburk

tel.: 0325/512014, 525595

fax: 0325/514343

kontakt: Ing. Miroslav Fadrhonc a Ing. Jana Čablíková

1129 - Státní veterinární ústav

osvědčení čj. 160/99 z 09.07.1999, platnost do 31.07.2004

Předmět akreditace: Chemická, mikrobiologická a senzorická vyšetřování poživatin včetně stanovení cizorodých a přídatných látek

adr.: Rantířovská 93, 586 05 Jihlava

tel.: 066/7143 212, -111

fax: 066/7143 266

kontakt: MVDr. Ladislav Zámek

1135.1 - SQZ, s.r.o.

osvědčení čj. 171/99 z 01.08.1999, platnost do 31.08.2004

Předmět akreditace: Zkoušky kameniva, betonů a betonových konstrukcí, zemin a zemních vrstev, podkladních vrstev, asfaltových směsí a vrstev, vývrtů betonových a asfaltových konstrukcí

adr.: U místní dráhy 5, 779 00 Olomouc

tel.: 068/412781,5413774

fax: 068/412781

kontakt: Ing. Pavel Jäck

1151.3 - SVÚM a.s.

osvědčení čj. 156/99 z 07.07.1999, platnost do 31.07.2002

Předmět akreditace: Nedestruktivní zkoušení prozařováním, ultrazvukem, magnetickou metodou práškovou, kapilární metodou, vizuální metodou a měření tloušťek ultrazvukem **adr.:** Areál VÚ P.O.Box 17, 190 11 Praha 9 - Běchovice

tel.: 02/627 1317,4364

fax: 02/6271318

kontakt: Ing. Jindřich Doua

1166.2 - Vysoká škola báňská - Technická univerzita, Fakulta strojní

osvědčení čj. 152/99 z 02.07.1999, platnost do 31.07.2002

Předmět akreditace: Diagnostika provozních parametrů kotlů a tepelně energetických zařízení, emisní měření a záruční zkoušky kotlů a energetických zařízení podle ČSN a DIN, měření teploty a průtoků vzdušnin, hluku

adr.: 17. listopadu 15, 708 33 Ostrava - Poruba

tel.: 069/699 3152

fax: 069-691 6490

kontakt: Ing. Bohumír Čech

1172 - TESTALARM PRAHA spol. s r.o

osvědčení čj. 170/99 z 22.07.1999, platnost do 30.11.2000 (změna osvědčení)

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

adr.: Božanovská 2098, 193 00 Praha 9 - Horní Počernice

tel.: 02/81 92 56 39

fax: 02/81 92 56 39

kontakt: Ing. Mojmír Kříž

1200.2 - Okresní hygienická stanice Ústí nad Orlicí

osvědčení čj. 162/99 z 13.07.1999, platnost do 31.12.2001 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Měření hluku v pracovním a komunálním prostředí i stavební a prostorové akustiky. Měření denního a umělého osvětlení. Měření tepelně vlhkostního mikroklimatu a objemu průtoku vzduchu

adr.: J. a J. Kovářů 1412, 562 06 Ústí nad Orlicí

tel.: 0465/525371,525419

fax: 0465/525389

kontakt: Ing. Jiří Slezák

1222 - Okresní hygienická stanice

osvědčení čj. 155/99 z 07.07.1999, platnost do 31.07.2002

Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické analýzy vod / i aqua purificata / , půdy, potravin / i vodní aktivita / ovzduší, odpadů, testy toxicity, biologické analýzy vod, měření hluku, osvětlení a mikroklimatu
adr.: Františka Kloze 2316, 272 00 Kladno
tel.: 0312/628969,628871 **fax:** 0312/627584,620250
kontakt: Ing. Marie Topinková

1223 - Ing. Zdeněk Stoklasa - S T O Z
osvědčení čj. 166/99 z 15.07.1999, platnost do 31.07.2002
Předmět akreditace: Zkoušky stavebních hmot a výrobků
adr.: Na kolonii 161, 747 64 Horní Lhota
tel.: 0602744151 **fax:** 0653/770115
kontakt: Ing. Zdeněk Stoklasa

2. Kalibrační laboratoře

číslo laboratoře

2242 - MPE - I, s.r.o.
osvědčení čj. 165/99 z 14.07.1999, platnost do 31.07.2004
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel v oboru měření činné energie jednofázového a třífázového střídavého elektrického proudu
adr.: tř. T. Bati 1566, 765 82 Otrokovice
tel.: 0602/7926474,7926484 **fax:** 067/7956949
kontakt: Ing. Robert Chaloupka

2245 - ČEZ a.s., Jaderná elektrárna Dukovany
osvědčení čj. 169/99 z 22.07.1999, platnost do 31.08.2004
Předmět akreditace: Kalibrace v oblasti teploty, tlaku, elektrických veličin, fyzikálně-chemických veličin, hmotnosti a geometrických veličin
adr.: 675 50 Dukovany
tel.: 0618/815393, -1111 **fax:** 0618/815393
kontakt: Ing. Jindřich Šabata

2246 - ŠKODA, VÝZKUM s.r.o.
osvědčení čj. 159/99 z 09.07.1999, platnost do 31.07.2004
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel pro měření geometrických veličin a drsnosti povrchu
adr.: Tylova 57, 316 00 Plzeň
tel.: 019/773 2394 **fax:** 019/7732394,7733889
kontakt: Ing. Vladislav Batěk

2278 - Výzkumný ústav vodohospodářský T.G. Masaryka
osvědčení čj. 161/99 z 12.07.1999, platnost do 31.07.2002
Předmět akreditace: Kalibrace vodoměrných vrtulí miskového a propelerového typu (dle ČSN ISO 2537). Kalibrace vodoměrných přístrojů, které lze kalibrovat podle ČSN ISO 3455
adr.: Podbabská 30, 160 62 Praha 6
tel.: 02/20197483,20197302 **fax:** 02/3118074
kontakt: Ing. Libuše Ramešová

3. Certifikační orgány

číslo certifikačního orgánu

3023 - STAVCERT Praha, spol. s r.o.
osvědčení čj. 157/99 z 07.07.1999, platnost do 31.07.2004
Předmět akreditace: Certifikace výrobků pro stavby
adr.: U Výstaviště 1, 170 00 Praha 7
tel.: 02/870253,90028704 **fax:** 02/870253,90058641
kontakt: Ing. Václav Gorgol

3024 - STAVCERT Praha, spol. s r.o.
osvědčení čj. 167/99 z 15.07.1999, platnost do 31.07.2004
Předmět akreditace: Certifikace systémů jakosti v oblasti stavebnictví a svařování /výrobky, technologie, provádění staveb, služby/
adr.: U Výstaviště 1, 170 00 Praha 7
tel.: 02/870253, 90058642 **fax:** 02/870253, 90058641
kontakt: Ing. Václav Gorgol, CSc.

3062 - Státní zkušebna zemědělských, potravinářských a lesnických strojů

osvědčení čj. 154/99 z 02.07.1999, platnost do 31.07.2002

Předmět akreditace: Certifikace traktorů, strojního zařízení, nářadí a vozidel pro použití v zemědělství, potravinářském průmyslu, lesnictví, stavebnictví a příbuzných oborech

adr.: Třanovského 173, 163 04 Praha 6 - Řepy

tel.: 02/3038111,3016203

fax: 02/3015226

kontakt: Ing. Josef Šenk, CSc. a Ing. Vladimír Kopal

3063 - Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p.

osvědčení čj. 172/99 z 23.07.1999, platnost do 31.08.2002

Předmět akreditace: Certifikace obalových materiálů a obalových a přepravních prostředků

adr.: U Michelského lesa 366, 143 23 Praha 4 - Krč

tel.: 02/4729464

fax: 02/4723676

kontakt: Renata Kupová

B. Osvědčení o akreditaci, jejichž platnost skončila

1. Zkušební laboratoře

číslo laboratoře

1005 - VÚSU, a.s.

osvědčení čj. 047/94 z 01.07.1994, platnost do 31.07.1999

Předmět akreditace: Zkoušky plochého, obalového a lisovaného skla a anorganických vláken, chemické rozbory skla, sklokeramiky, sklářských a keramických surovin; chemická odolnost skla; ekologické analýzy

adr.: Pražská 125, 415 01 Teplice

tel.: 0417/41060

fax: 0417/25545

kontakt: Ing. Milan Knap

1133 - Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

osvědčení čj. 080/96 z 28.06.1996, platnost do 31.07.1999

Předmět akreditace: Chemické stanovení a mikrobiologický rozbor půd, mikrobiologické rozbory povrchových a pitných vod

adr.: Lidická 25/27, 657 20 Brno

tel.: 02/271525

fax: 02/272460

kontakt: Ing. Tomáš Bradáč

1134 - Státní veterinární ústav Liberec

osvědčení čj. 084/96 z 02.07.1996, platnost do 31.07.1999

Předmět akreditace: Mikrobiologické vyšetřování poživatin, předmětů běžného užívání a prostředí potravinářských provozů

adr.: U síla 1139, 463 11 Liberec 30

tel.: 048/462631

fax: 048/462622

kontakt: MVDr. Oldřich Matouch, CSc. a MVDr. Marcela Kaudelová

1135 - SQZ, s.r.o.

osvědčení čj. 085/96 z 04.07.1996, platnost do 31.07.1999

Předmět akreditace: Zkoušky kameniva, betonů a betonových konstrukcí, zemin a zemních vrstev, podkladních vrstev, asfaltových směsí a vrstev, vývrtů betonových a asfaltových konstrukcí

adr.: Dělnická 12, 170 04 Praha 7

tel.: 068/5520258, 412781

fax: 068/412781

kontakt: Ing. Jiří Vrbka

1136 - Vítkovické stavby Ostrava, a. s.

osvědčení čj. 086/96 z 04.07.1996, platnost do 31.07.1999

Předmět akreditace: Zkoušky betonu a betonových směsí, zkoušky kameniva do betonu, zkoušky živiničných směsí a zkoušky zemin

adr.: Na obvodu 41, 703 83 Ostrava - Vítkovice

tel.: 069/6771111

fax: 069/356754

kontakt: Ing. Vilém Kubík

1137 - Státní zdravotní ústav Praha

osvědčení čj. 087/96 z 08.07.1996, platnost do 31.07.1999

Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické vyšetření poživatin a biologického materiálu
adr.: Palackého 1-3, 612 42 Brno
tel.: 05/41211764,756759 **fax:** 05/41211764
kontakt: MVDr. Jiří Ruprich, CSc.

1138 - *Technický a zkušební ústav stavební Praha s.p.*

osvědčení čj. 088/96 z 08.07.1996, platnost do 31.07.1999

Předmět akreditace: Zkoušky stavebních a pracovních strojů, výrobních technologických celků ve stavebnictví, speciálních částí objektů a předpínacích systémů

adr.: Prosecká 76a, 190 00 Praha 9

tel.: 02/881995,6896292

fax: 02/881995,8587567

kontakt: Ing. Jiří Studnička

2. Kalibrační laboratoře

číslo laboratoře

2249 - *MEROS, spol. s r. o.*

osvědčení čj. 079/96 z 28.06.1996, platnost do 31.07.1999

Předmět akreditace: Kalibrace měřidel elektrických veličin, frekvence, času, teploty, délek a tlaku

adr.: 1. máje 1000, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

tel.: 0651/603345

fax: 0651/603328

kontakt: Ing. Karel Hyánek

2250 - *ČKD Technické laboratoře, akciová společnost*

osvědčení čj. 082/96 z 28.06.1996, platnost do 31.07.1999

Předmět akreditace: Kalibrace měřidel pro obory: tlak, teplota a elektrické veličiny

adr.: Na Harfě 9, 190 02 Praha 9

tel.: 02/66032545,66038781

fax: 02/66036578

kontakt: Ing. Jiří Vaník

3. Certifikační orgány

číslo certifikačního orgánu

3026 - *STAVCERT Praha, spol. s r.o.*

osvědčení čj. 075/96 z 24.06.1996, platnost do 31.07.1999

Předmět akreditace: Certifikace způsobilosti pracovníků v oblasti svařování

adr.: U Výstaviště 1, 170 00 Praha 7

tel.: 02/870253, 90058642

fax: 02/870253, 90058641

kontakt: Ing. Václav Gorgol, Csc. a Ing. Pavel Florian

3027 - *CERT-ACO, s.r.o.*

osvědčení čj. 077/96 z 28.06.1996, platnost do 31.07.1999

Předmět akreditace: Certifikace systému jakosti

adr.: Hutská 275/3, 272 01 Kladno

tel.: 0312/645007,259983

fax: 0312/662045

kontakt: Ing. Pavel Charvát

3028 - *CERT-ACO, s.r.o.*

osvědčení čj. 078/96 z 28.06.1996, platnost do 31.07.1999

Předmět akreditace: Certifikace pracovníků v oblasti řízení jakosti

adr.: Hutská 275/3, 272 01 Kladno

tel.: 0312/645007,259983

fax: 0312/662045

kontakt: Ing. Pavel Charvát

Náměstek ředitele:
Ing. Badal, v.r.

UPOZORNĚNÍ REDAKCE

Zveřejňujeme opravu Oznámení č. 7/99 z Věstníku č. 7/99. Správný text k Oznámení č. 7/99 si opravte takto:

OZNÁMENÍ č. 7/99 Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

o vydání osvědčení o akreditaci
a o pozastavení účinnosti, resp. ukončení platnosti osvědčení o akreditaci

Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě § 16 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb. zveřejňuje osvědčení o akreditaci vydaná podle § 16 odst. 1 cit. zákona od 1.4. do 30.4.1999 a osvědčení o akreditaci, jejichž účinnost byla v tomto období pozastavena nebo jejichž platnost skončila.

A. Vydaná osvědčení o akreditaci

1. Zkušební laboratoře

číslo laboratoře

1058.6 - Česká zemědělská a potravinářská inspekce

osvědčení čj. 090/99 z 29.04.1999, platnost do 31.05.2004

Předmět akreditace: Zkoušení zemědělských výrobků a potravin v oblastech chemické, fyzikální, mikrobiologické a senzorické

adr.: Pavelkova 13, 772 00 Olomouc

tel.: 068/5311988,5311992 **fax:** 068/5311992

kontakt: RNDr. Bořivoj Císař

1071.5 - Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský v Brně

osvědčení čj. 096/99 z 30.04.1999, platnost do 31.05.2004

Předmět akreditace: Chemické a fyzikální zkoušky hnojiv a krmiv včetně surovin pro jejich výrobu; sledovaných látek v rostlinných materiálech; doplňkových látek, premixů doplňkových látek a kompletních krmných směsí

adr.: Slovanská alej 20, 317 60 Plzeň

tel.: 019/7240495 **fax:** 019/7240512

kontakt: Ing. Jaromír Souček

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

osvědčení čj. 081/99 z 14.04.1999, platnost do 30.11.2002 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Chemické rozborů, stanovení vlastností odpadů, produktů spalování i odsíření a výrobků z nich, keramických materiálů, měření imisí a hluku, stropní a elektrotechnická diagnostika

adr.: Budovatelů 2830, 434 37 Most

tel.: 035/620-8646,-8601 **fax:** 035/25740

kontakt: Ing. Pavel Schmidt

1086 - MVDr. Šotola Jan

osvědčení čj. 083/99 z 16.04.1999, platnost do 28.02.2003 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Zkoušky pro vyšetřování potravinářských surovin, meziproductů, potravinářských výrobků, krmiv a stěrů z prostředí

adr.: Havlíčkova 2787, 767 14 Kroměříž

tel.: 0634/330281,26381 **fax:** 0634/330281

kontakt: MVDr. Jan Šotola

1102 - INOTEX, společnost s ručením omezeným

osvědčení čj. 082/99 z 16.04.1999, platnost do 31.10.2003 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Zkoušení textilií, odpadních vod a biologické rozložitelnosti

adr.: Štěfánikova 1208, 544 28 Dvůr Králové nad Labem

tel.: 0437/820140-4 **fax:** 0437/820149

kontakt: Ing. Pavel Bartušek, CSc.

1118 - Krajská hygienická stanice

osvědčení čj. 089/99 z 29.04.1999, platnost do 31.05.2004

Předmět akreditace: Fyzikální, chemické a biologické vyšetřování složek životního a pracovního prostředí z hlediska zdravotní a ekologické nezávadnosti nebo rizikovosti

adr.: Partyzánské nám. 7, 728 92 Ostrava

tel.: 069/6118648,6200 111 **fax:** 069/6118661

kontakt: RNDr. Vítězslav Jiřík

1119 - *Stavební geologie - Geotechnika, akciová společnost*

osvědčení čj. 084/99 z 27.04.1999, platnost do 31.05.2004

Předmět akreditace: Laboratorní zkoušky zemin, kameniva a betonu

adr.: Geologická 4, 152 00 Praha 5

tel.: 02/5816240-9/208,259 **fax:** 02/5818590

kontakt: Mgr. Hana Křížová

1120 - *PRAMET a.s.*

osvědčení čj. 093/99 z 29.04.1999, platnost do 31.05.2004

Předmět akreditace: Chemické, fyzikální a mechanické zkoušky pevných látek v oboru práškové metalurgie a slinutých karbidů, dále rozbory odpadních, povrchových a pitných vod.

adr.: Uničovská 2, 787 53 Šumperk

tel.: 0649/381111 **fax:** 0649/215401

kontakt: Ing. Anna Suchá a Ing. Jan Štödt

1122 - *TRANSBETON IPS, společnost s ručením omezeným*

osvědčení čj. 088/99 z 29.04.1999, platnost do 31.05.2004

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. Jiří Jelínek

1140 - *LITES, akciová společnost*

osvědčení čj. 087/99 z 28.04.1999, platnost do 31.12.1999 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Zkoušky zařízení elektrické požární a zabezpečovací signalizace, zkoušky krytí IP, zkoušky mechanické a klimatické, zkoušky elektrické bezpečnosti, zkoušky EMC

adr.: Kateřinská ul. 235, 460 14 Liberec

tel.: 048/5232494 **fax:** 048/5232290

kontakt: Miloš Říha

1172 - *TESTALARM PRAHA spol. s r.o.*

osvědčení čj. 078/99 z 06.04.1999, platnost do 30.11.2000 (změna osvědčení)

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

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

tel.: 02/81860193 1.214,5 **fax:** 02/81863363

kontakt: Ing. Mojmír Kříž

1186 - *ÚSTAV SILNIČNÍ A MĚSTSKÉ DOPRAVY a.s.*

osvědčení čj. 079/99 z 12.04.1999, platnost do 31.07.2001 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Zkoušky pro technické ověřování silničních motorových a přípojných vozidel, jejich příslušenství a výstroje

adr.: Jánský vršek 11, 118 20 Praha 1 - Malá Strana

tel.: 02/685 7206 **fax:** 02/685 7196

kontakt: Ing. Roman Váca

1214 - *Krajská hygienická stanice*

osvědčení čj. 091/99 z 29.04.1999, platnost do 31.05.2002

Předmět akreditace: Fyzikálně-chemické, biologické a mikrobiologické vyšetřování vod, fyzikálně-chemické a mikrobiologické vyšetřování potravin a předmětů běžného užívání

adr.: J. Černého 361, 503 41 Hradec Králové

tel.: 049/611121, 5058111 **fax:** 049/611122, 37597

kontakt: RNDr. Petr Vágner

1215 - *Státní veterinární ústav*

osvědčení čj. 092/99 z 29.04.1999, platnost do 31.05.2002

Předmět akreditace: Mikrobiologické zkoušení potravin a surovin

adr.: Palackého tř. 174, 612 38 Brno

tel.: 05/41321229,534734 **fax:** 05/41212383

kontakt: MVDr. Marie Slavičková

1216 - *LOVELA Terežín s.r.o.*

osvědčení čj. 094/99 z 30.04.1999, platnost do 31.05.2002

Předmět akreditace: Zkoušky mikrobiologické, serologické a chemické

adr.: Leoše Janáčka 975, 410 02 Lovosice

tel.: 0419/535222,535181 **fax:** 0419/535181

kontakt: Ing. Petr Pilát, CSc. a Ing. Ivan Roušar

1217 - AXYS-VARILAB, spol. s r.o.

osvědčení čj. 097/99 z 30.04.1999, platnost do 31.05.2002

Předmět akreditace: Analýza organických látek

adr.: Vltavská 13, 252 46 Vrané nad Vltavou

tel.: 02/9961519 **fax:** 02/9961879

kontakt: RNDr. Libor Jech, CSc.

1218 - Ing. Anna Soukupová, Veterinární laboratoř VEDIA

osvědčení čj. 098/99 z 30.04.1999, platnost do 31.05.2002

Předmět akreditace: Mikrobiologie poživatin, potravin, krmiv a surovin živočišného a rostlinného původu

adr.: Písecká 1114, 386 01 Strakonice

tel.: 0342/321719 **fax:** -

kontakt: Ing. Anna Soukupová

2. Kalibrační laboratoře

číslo laboratoře

2205 - Český metrologický institut

osvědčení čj. 080/99 z 14.04.1999, platnost do 30.04.2002

Předmět akreditace: Kalibrace měřidel hmotnosti

adr.: Bendova 11, 301 27 Plzeň

tel.: 019/7223766 **fax:** 019/226077

kontakt: Květoslav Venkrbec

2225 - TESTCOM- Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt

osvědčení čj. 086/99 z 28.04.1999, platnost do 31.01.2001 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Kalibrace v oblasti elektrických veličin, frekvence, optoelektroniky (optický výkon) a měřících antén a jejich sestav pro měření elektromagnetických polí

adr.: Hvoždanská 3, 148 00 Praha 4 - Horní Rožtyly

tel.: 02/7992212 **fax:** 02/7934560

kontakt: Ing. Radko Hochman, CSc.

3. Certifikační orgány

číslo certifikačního orgánu

3055 - České dráhy s.o., Divize obchodně provozní, o.z.

osvědčení čj. 085/99 z 28.04.1999, platnost do 31.05.2002

Předmět akreditace: Certifikace pracovníků pro činnosti v oblasti NDT v průmyslovém sektoru. Údržba železničních kolejových vozidel

adr.: Boleslavská 2090, 288 67 Nymburk

tel.: 0325/525589,525594 **fax:** 0235/514343

kontakt: Ing. Věra Goerojová

4. Inspekční orgány

číslo inspekčního orgánu

4004 - SID - Sekce Inspekce a Dozoru, spol. s r.o.

osvědčení čj. 077/99 z 06.04.1999, platnost do 30.09.2001

Předmět akreditace: Inspekční činnost typu A k provádění inspekce výtahů včetně bezpečnostních komponent, pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků

adr.: Modřanská 43, 147 00 Praha 4

tel.: 02/44452750 **fax:** 02/44452750

kontakt: Petr Lesche a Karel Novák

B.Osvědčení o akreditaci, jejichž účinnost byla pozastavena

Zkušební laboratoře

číslo laboratoře

1043 - Technická univerzita v Liberci

osvědčení čj. 098/98 z 15.05.1998, platnost do 31.03.2002

účinnost osvědčení byla pozastavena dne 01.04.1999

Předmět akreditace: Zkoušky pístových spalovacích motorů

adr.: Hálkova 6, 461 17 Liberec 1

tel.: 048/25441-5/140 **fax:** 048/23317

kontakt: Doc.Ing. Stanislav Beroun, CSc.

C.Osvědčení o akreditaci, jejichž platnost skončila

1. Zkušební laboratoře

číslo laboratoře

1123 - *TEDIKO Technická diagnostika komponent, společnost s ručením omezeným*
osvědčení čj. 035/96 z 01.04.1996, platnost do 30.04.1999

Předmět akreditace: Mechanické a nedestruktivní zkoušky kovů, chemické a metalografické zkoušky železných a neželezných materiálů

adr.: Pražská 15, 430 01 Chomutov

tel.: 0396/656 161, -138, **fax:** 0396/652 138

kontakt: Ing. Julius Hřivnáč

1124 - *Zkušebna stavebního materiálu, spol. s r.o.*

osvědčení čj. 036/96 z 01.04.1996, platnost do 30.04.1999

Předmět akreditace: Zkoušky hotového betonu, výrobků z betonu a kameniva

adr.: K panelárně 172, 362 32 Otovice u Karlových Varů

tel.: 017/46101 **fax:**

kontakt: Ing. Stanislav Vonka

1125 - *České dráhy, státní organizace*

osvědčení čj. 038/96 z 09.04.1996, platnost do 30.04.1999

Předmět akreditace: Zkoušky nátěrových hmot, nátěrových systémů a samolepících folií; zkoušení odolnosti textilií a podlahových krytin vůči ohni

adr.: Boleslavská 2090, 288 67 Nymburk

tel.: 0325/512014, 525595 **fax:** 0325/514343

kontakt: Ing. Jana Čablíková a Ing. Miroslav Fadrhonc

2. Kalibrační laboratoře

číslo laboratoře

2221 - *IGTT a. s.*

osvědčení čj. 043/94 z 23.06.1994, platnost do 30.04.1999

Předmět akreditace: Kalibrace měřidel teploty, elektrických veličin, tvrdosti a tlaku

adr.: Tomáše Bati 299, 764 22 Zlín

tel.: 067/ 835313 **fax:** 067/ 835306

kontakt: Jiří Dočkal a Miroslava Špendlíková

2243 - *Elektrárny Opatovice, a.s.*

osvědčení čj. 032/96 z 01.04.1996, platnost do 30.04.1999

Předmět akreditace: Kalibrace měřidel elektrických veličin (pro stejnosměrné a střídavé napětí, stejnosměrný a střídavý proud, stejnosměrný odpor, stejnosměrný a střídavý výkon a práci elektrického proudu)

adr.: Arnošta z Pardubic 676, 530 99 Pardubice

tel.: 040/6613547,658235 **fax:** 040/6613634

kontakt: Ing. Plovajko Vladimír

Náměstek ředitele:

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

OZNÁMENÍ č. 50/99
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 červenci a v srpnu 1999 notifikovali Členové Dohod a smluvní strany Smlouvy dále uvedené návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody. Notifikace, popř. návrhy notifikovaných dokumentů je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO (World Trade Organization - *Světová obchodní organizace*) na adrese:

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informační středisko WTO
Biskupský dvůr č. 5
110 02 Praha 1
tel/fax: 2324564

Notifikace WTO	Výrobky podléhající notifikaci (anglicky, <i>pracovní český překlad</i>) Název notifikace (anglicky, <i>pracovní český překlad</i>, jazyk dokumentu, počet stran dokumentu.)
99.330 14.7.1999 Kanada / Ministerstvo zdravotnictví	Biotechnology substances. <i>Biotechnologické látky.</i> Proposed Environmental Assessment Regulations (Department of Health) (pages 2000-2012, English and French). <i>Návrh předpisů pro posuzování vlivů na životní prostředí (Ministerstvo zdravotnictví) (strany 2000-2010, v angličtině a francouzštině).</i>
99.331 20.7.1999 Francie / Ministerstvo zaměstnanosti a solidarity	Toys and child-care articles to be put into the mouth by children under three years of age and containing phthalates. <i>Hračky a výrobky pro péči o děti, které mohou děti mladší tří let dát do úst, nebo které obsahují ftaláty.</i> Decree introduced in application of Article L.143 of the Public Health Code and supplementing the list of poisonous or dangerous substances whose use is prohibited in the manufacture of toys or playthings (1 page). <i>Vyhláška aplikující článek L. 143 Kodexu o veřejném zdraví, a doplňující seznam jedovatých či nebezpečných látek, jejichž použití je zakázáno při výrobě hraček (1 strana).</i>
99.332 15.7.1999 Švédsko / Ministerstvo životního prostředí	The use of CFC (chlorofluorocarbons) as a working medium in existing stationary refrigerating, heating- and air-conditioning plants that contain a quantity of the cooling medium that amounts to no more than 900 grams. <i>Použití CFC jako pracovního média ve stávajících chladničkách, topných a klimatizačních zařízeních, které obsahují maximálně 900 g chladicí kapaliny.</i> Proposed Amendment to the Ordinance on Substances which Deplete the Ozone Layer (1 page, Swedish). <i>Návrh novely vyhlášky o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu (1 strana, ve švédštině).</i>

- 99.333
15.7.1999
Spojené státy / Úřad pro kontrolu potravin a léčiv
Animal drugs used in animal feed. *Veterinární léky používané v krmivu pro zvířata. Animal Drug Availability Act; Veterinary Feed Directive (7 pages, English). Zákon o dostupnosti veterinárních léků; Směrnice o podávání veterinárních léků (7 stran, v angličtině).*
- 99.334
15.7.1999
Korejská republika / Korejský institut pro techniku a normy (KATS)
Electric appliances. *Elektrická zařízení. Withdrawal of Operational Directive of Technical Specification on Boosting Voltage to 220 V. Stažení provozní směrnice o technických specifikacích pro zvýšení napětí na 220 V.*
- 99.335
16.7.1999
Japonsko / Ministerstvo zdravotnictví a sociálních věcí
Drugs (HS:80). *Léky (HS:80). Partial Amendment of the Japanese Pharmacopoeia Thirteenth Edition (English, 5 pages). Částečná novelizace třináctého vydání Japonského lékopisu (v angličtině, 5 stran).*
- 99.336
16.7.1999
Spojené státy / Úřad pro kontrolu potravin a léčiv
Shell Eggs (HS Chapter 4). *Vejce ve skořápce (HS Kapitola 4). Food Labeling: Safe Handling Statements: Labeling of Shell Eggs...; Refrigeration of Shell Eggs Held for Retail Distribution (25 pages, English). Označování potravin: pokyny pro bezpečné zacházení: označování vajec ve skořápce...; chlazení vajec ve skořápce pro maloobchodní distribuci (25 stran, v angličtině).*
- 99.337
16.7.1999
Švédsko / Národní inspektorát pro výbušniny a hořlaviny
Flammable liquids with a flashpoint up to 100 degrees centigrade. *Hořlavé kapaliny s bodem vznětu do 100 °C. Regulations of the National Inspectorate of Explosives and Flammables on the Handling of Flammable Liquids (14 pages). Předpisy Národního inspektorátu pro výbušniny a hořlaviny o zacházení s hořlavými kapalinami (14 stran).*
- 99.338
19.7.1999
Švédsko / Úřad pro civilní letectví
Procedures concerning import of aeronautical products. *Postupy týkající se dovozu aeronautických výrobků. Swedish Civil Aviation Regulations, Airworthiness Requirements, BCL-M 1.9 Import of Aeronautical Products (6 pages, Swedish). Švédské předpisy pro civilní letectví, požadavky na způsobilost k letu, BCL-M 1.9 dovoz aeronautických výrobků (6 stran, ve švédštině).*
- 99.339
19.7.1999
Jamajka / Normalizační úřad
Ordinary and Rapid-Hardening Portland Cement. *Obyčejný a rychletvrdnoucí portlandský cement. Standard Specification for Portland Cement (Ordinary and Rapid-Hardening): Part I (Approximately 8 pages). Normové specifikace pro portlandský cement (obyčejný a rychletvrdnoucí): Část I (asi 8 stran).*
- 99.340
19.7.1999
Spojené státy / Komise pro bezpečnost výrobků z hlediska zákazníka
Bunk beds. *Palandy. Bunk Beds; Request for Additional Comment (14 pages, English). Palandy; žádost o dodatečné připomínky (14 stran, v angličtině).*
- 99.341
22.7.1999
Korejská republika / Komise pro ochranu mladistvých
Tobacco and liquor products. *Tabákové a alkoholické výrobky. Article 26.4 of Youth Protection Act. Článek 26.4 Zákona o ochraně mladistvých.*

- 99.342
22.7.1999
Thajsko / Ministerstvo
průmyslu
- Hazardous substances (ICS: 13.030.30) as follows: 1. Hazardous substances used in agricultural sector; 2. Hazardous substances contained in household products used for public health purpose; 3. Hazardous substances used in industrial sector;...*Nebezpečné látky (ICS: 13.030.30): 1. Nebezpečné látky používané v zemědělském sektoru; 2. Nebezpečné látky obsažené ve výrobcích pro domácnost s použitím pro účely veřejného zdraví; Nebezpečné látky používané v průmyslovém sektoru;...*
Draft Notification of the Ministry of Industry Regarding: List of Hazardous Substances (No. 2) B.E. 2542 (1999) (33 pages, available in Thai language). *Návrh notifikace Ministerstva průmyslu týkající se seznamu nebezpečných látek (č. 2) B.E. 2542 (1999) (33 stran, v thajštině).*
- 99.343
22.7.1999
Norsko / Úřad pro kontrolu
potravin
- Draft regulation banning the production, import or sale of genetically modified foodstuffs and food ingredients containing genes coding for resistance to antibiotics. *Návrh předpisu zakazující výrobu, dovoz či prodej geneticky modifikovaných potravin a potravinových přísad obsahujících genové kódování pro odolnost proti antibiotikům.*
- 99.344
22.7.1999
Švédsko / Národní úřad
pro bytovou výstavbu a
plánování
- Balcony fronts and products/works affected by wind action. *Balkony a výrobky/konstrukce vystavené působení větru.*
- 99.345
22.7.1999
Spojené státy /
Ministerstvo energetiky
- Electric Refrigerators (HS Chapter 8418). *Elektrické chladničky (HS Kapitola 8418).*
Energy Conservation Program for Consumer Products: Amendment to the Definition of „Electric Refrigerator“ (3 pages, in English). *Program na uchování energie pro spotřební výrobky: Úprava definice „elektrické chladničky“ (3 strany, v angličtině).*
- 99.346
27.7.1999
Kolumbie / Ministerstvo
spojů
- Frequency bands for the establishment of broadband point to multipoint radio distribution networks. *Frekvenční pásma pro založení širokopásmového bodu pro vícebodovou radiovou distribuční síť.*
- 99.347
27.7.1999
El Salvador / Národní rada
pro vědu a techniku
(CONACYT)
- 2207.20.00. 2207.20.00
Spirits, Denatured Alcohol (10 pages, in Spanish). *Alkoholické nápoje, denaturovaný alkohol (10 stran, ve španělštině).*
- 99.348
27.7.1999
Belgie / Belgický poštovní
a telekomunikační institut
- The radio part of TETRA systems. *Radiová část systémů TETRA.*
Technical Approval Specifications for TETRA Systems (BE/SP-035). *Specifikace pro technické schvalování systémů TETRA (BE/SP-035).*
- 99.349
28.7.1999
Jihoafrická republika /
Ministerstvo průmyslu a
obchodu
- ICS: 83.160.10; HS: 40.11. *ICS: 83.160.10; HS: 40.11.*
Pneumatic tyres for commercial vehicles and their trailers (2 pages, in English and Afrikaans). *Pneumatiky pro vozidla pro obchodní účely a jejich přívěsy (2 strany, v angličtině a afrikánštině).*
- 99.350
28.7.1999
Jihoafrická republika /
Ministerstvo průmyslu a
obchodu
- ICS: 83.160.10; HS: 40.11. *ICS: 83.160.10; HS: 40.11.*
Pneumatic tyres for passenger cars and their trailers (2 pages, in English and Afrikaans). *Pneumatiky pro osobní automobily a jejich přívěsy (2 strany, v angličtině a afrikánštině).*

- 99.351
28.7.1999
Jihoafrická republika /
Ministerstvo průmyslu a
obchodu
- ICS: 11.080.20; HS: 34.01; 38.08. *ICS: 11.080.20; HS: 34.01; 38.08.*
Disinfectants and detergent-disinfectants (56 pages, in English and Afrikaans).
Dezinfekční přípravky a dezinfekční detergenty (56 stran, v angličtině a afrikánštině).
- 99.352
28.7.1999
Jihoafrická republika /
Ministerstvo průmyslu a
obchodu
- ICS: 43.080.10; HS: 87.16. *ICS: 43.080.10; HS: 87.16.*
Category O₃ and O₄ vehicles (11 pages, in English and Afrikaans). *Kategorie vozidel O₃ a O₄ (11 stran, v angličtině a afrikánštině).*
- 99.353
28.7.1999
Jihoafrická republika /
Ministerstvo průmyslu a
obchodu
- ICS: 43.100.10; HS: 87.16. *ICS: 43.100.10; HS: 87.16.*
Category O₁ and O₂ vehicles (13 pages, in English and Afrikaans). *Kategorie vozidel O₁ a O₂ (13 stran, v angličtině a afrikánštině).*
- 99.354
28.7.1999
Jihoafrická republika /
Ministerstvo průmyslu a
obchodu
- ICS: 43.080.10; HS: 87.04. *ICS: 43.080.10; HS: 87.04.*
New motor vehicles of category N₂ and N₃ (1 page, in English and Afrikaans).
Nová motorová vozidla kategorie N₂ a N₃ (1 strana, v angličtině a afrikánštině).
- 99.355
28.7.1999
Jihoafrická republika /
Ministerstvo průmyslu a
obchodu
- ICS: 43.080.20; HS: 87.02. *ICS: 43.080.20; HS: 87.02.*
New motor vehicles of category M₂ and M₃ (2 pages, in English and Afrikaans).
Nová motorová vozidla kategorie M₂ a M₃ (2 strany, v angličtině a afrikánštině).
- 99.356
4.8.1999
El Salvador / Národní rada
pro vědu a techniku
(CONACYT)
- 2710.00.41. 2710.00.41
Lubricating oils for petrol and diesel engines. Specifications (12 pages, in Spanish)...
Mazací oleje pro benzínové a dieselové motory. Specifikace (12 stran, ve španělštině).
- 99.357
4.8.1999
El Salvador / Národní rada
pro vědu a techniku
(CONACYT)
- Wastewater Discharged into a Receiver (10 pages, in Spanish)...
Odpadní voda vypouštěná do jímky (10 stran, ve španělštině).
- 99.358
4.8.1999
El Salvador / Národní rada
pro vědu a techniku
(CONACYT)
- 2201.90.00. 21201.90.00
Water, Drinking Water, Revision (17 pages and 4 Annexes, in Spanish)...
Voda, pitná voda, Revize (17 stran a 4 přílohy, ve španělštině).
- 99.359
30.7.1999
Japonsko / Ministerstvo
zdravotnictví a sociálních
věcí
- Drugs (HS:30). *Léky (HS:30).*
Partial Revision of the Minimum Requirements for Biological Substances and
Blood Products of Japan (available in English, 1 page). *Částečná revize
minimálních požadavků pro biologické látky a krevní výrobky v Japonsku (v
angličtině, 1 strana).*

- 99.360
30.7.1999
Austrálie / Ministerstvo dopravy a regionálních služeb
All motor vehicles except two and three wheel vehicles. *Všechna motorová vozidla, kromě dvou- a tříkolých vozidel.*
Trans Tasman Vehicle Standard 30/01 Smoke Emission Control for Diesel Vehicles (2 pages, in English); ... Standard 79/00 Emission Control for Light Vehicles; ..Standard 80/00 Emission Control for Heavy Vehicles... *Transtasmánská norma pro vozidla 30/01 Kontrola kouřových emisí u dieselových vozidel (2 strany, v angličtině); ... Norma 79/00 Kontrola emisí u lehkých vozidel; ...Norma 80/00 Kontrola emisí u těžkých vozidel...*
- 99.361
30.7.1999
Spojené státy / Federální obchodní komise
Amplifiers (HS Chapter 8518). *Zesilovače (HS Kapitola 8518).*
Trade Regulation Rule Relating to Power Output Claims for Amplifiers Utilized in Home Entertainment Products (7 pages). *Obchodní předpis týkající se požadavků na výkon zesilovačů používaných v domácích přehrávačích.*
- 99.362
30.7.1999
Filipíny / Ministerstvo průmyslu a obchodu
Lighters. *Zapalovače.*
PNS 47:1998 / NEQ: ISO 1994:1995(E) – Lighters – Cigarettes, Cigar and Pipe Lighters – Specification (English, 14 pages). *PNS 47:1998 / NEQ: ISO 1994:1995(E) – zapalovače – cigarety, doutníky a dýmkové zapalovače – specifikace (v angličtině, 14 stran).*
- 99.363
3.8.1999
Lotyšsko / Ministerstvo zemědělství
HS Code 0408. *HS kód 0408.*
Draft Regulation on Production and Distribution of Egg Products (9 pages). *Návrh předpisu o výrobě a distribuci vaječných výrobků (9 stran).*
- 99.364
5.8.1999
Japonsko / Ministerstvo práce
Grinding Machines (HS: 6840.22.011); Grinding Wheels (HS: 8508.80.010). *Drticí stroje (HS: 6840.22.011); drticí kola (HS: 8508.80.010).*
Partial Amendment of Structure Code of Grinding Machine and Others (available in Japanese, 3 pages). *Částečná novela strukturálního kódu drticích strojů a další (v japonštině, 3 strany).*
- 99.368
5.8.1999
Finsko / Ministerstvo sociálních věcí a zdravotnictví
This regulation shall apply to dangerous chemicals. *Tento předpis bude platit na nebezpečné látky.*
Decision of Ministry of Social Affairs and Health on Delivery of Information on the Quantities of Dangerous Chemicals (available in Finnish, 1 page). *Rozhodnutí Ministerstva sociálních věcí a zdravotnictví o přenosu informací o množstvích nebezpečných látek (ve finštině, 1 strana).*
- 99.369
9.8.1999
Dánsko / Úřad pro kontrolu veterinárních léčiv a potravin
Hen's eggs for consumption (table eggs); HS CCCN National tariff heading: 0407. *Slepičí vejce pro spotřebu (stolní vejce); HS CCCN národní tarifní zařazení: 0407.*
Government Notice on Hen's Eggs for Consumption (available in Danish, 12 pages). *Vládní oznámení o slepičích vejcích pro spotřebu (v dánštině, 12 stran).*
- 99.370
9.8.1999
Dánsko / Úřad pro kontrolu veterinárních léčiv a potravin
Ice cream. *Zmrzlina.*
Amendment of Government Notice Concerning Milk Products (available in Danish, 2 pages). *Novela vládního oznámení o mléčných výrobcích (v dánštině, 2 strany).*
- 99.371
10.8.1999
Spojené státy / Úřad pro kontrolu potravin a léčiv
Medical Examination Gloves (HS Chapter 3926). *Rukavice pro lékařská vyšetření (HS Kapitola 3926).*
Surgeon's and Patient Examination Gloves; Reclassification (36 pages). *Rukavice pro chirurgické výkony a lékařská vyšetření; reklasifikace (36 stran).*

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

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

o schválení, změnách, opravách chyb 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:

OPRAVY CHYB

TPG 704 01 Odběrná plynová zařízení a spotřebiče na plynná paliva v budovách
Schválena dne 25.5.1999

Tabulka 1 - Příklady ekvivalentních přírážek pro tvarovky a armatury v m, na str. 11, se opravuje takto:

kulový kohout kuželový kohout	▶	0,5 2,0	T-kus (90°)	±	1,3
rohový kulový kohout rohový kuželový kohout	◀	1,3 5,0	čisticí T-kus (90°)	±	1,3

V příloze 12, na str. 51 se opravuje text odkazu v levé části grafu takto:
“vnitřní dveře s otvorem min. 150 cm² volného průřezu”

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

Předseda ČSTZ:
Ing. **Kebrdle**, v.r.