

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII
A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

Číslo 8

Rozesláno dne: 10. srpna 2001

Cenová skupina 99

OBSAH:

ČÁST A – OZNÁMENÍ**Oddíl 1. České technické normy**

| | strana |
|---------------|--------|
| ČSNI č. 68/01 | 2 |
| ČSNI č. 69/01 | 20 |
| ČSNI č. 70/01 | 27 |
| ČSNI č. 71/01 | 29 |
| ČSNI č. 72/01 | 33 |
| ČSNI č. 73/01 | 41 |
| ČSNI č. 74/01 | 77 |
| ČSNI č. 75/01 | 82 |

Oddíl 2. Metrologie

| | |
|---------------|----|
| ÚNMZ č. 40/01 | 58 |
| ÚNMZ č. 41/01 | 58 |
| ÚNMZ č. 42/01 | 59 |
| ÚNMZ č. 43/01 | 59 |
| ÚNMZ č. 44/01 | 60 |
| ÚNMZ č. 45/01 | 60 |
| ÚNMZ č. 46/01 | 61 |
| ÚNMZ č. 47/01 | 61 |

Oddíl 3. Autorizace**Oddíl 4. Akreditace**

| | |
|--------------|----|
| ČIA č. 08/01 | 62 |
|--------------|----|

Oddíl 5. Notifikace

| | |
|---------------|----|
| ÚNMZ č. 39/01 | 68 |
|---------------|----|

Oddíl 6. Ostatní oznámení

| | |
|-------------|----|
| MO č. 08/01 | 71 |
|-------------|----|

ČÁST B – SDĚLENÍ

| | |
|------|----|
| ČSNI | 75 |
| ČSNI | 76 |

ČÁST C – PŘEVZATÉ INFORMACE

ČÁST A – OZNÁMENÍ**Oddíl 1. České technické normy**

OZNÁMENÍ č. 68/01
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:

Počátek platnosti ČSN, jejich změn a oprav počíná obecně prvním dnem měsíce následujícího po měsíci vydání, pokud není uvedeno jinak.

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

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

VDANÉ ČSN

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>1. ČSN EN ISO 9000 (01 0300) kat.č. 62381</p> <p>ČSN ISO 8402 (01 0300)</p> | <p>Systémy managementu jakosti - Základy, zásady a slovník (idt ISO 9000:2000) Vydání: Srpen 2001 Jejím vydáním se ruší Management jakosti a zabezpečování jakosti. Slovník Vydání: Říjen 1995</p> | <p>5. ČSN EN 61346-2 (01 3710) kat.č. 62427</p> | <p>Průmyslové systémy, instalace a zařízení a průmyslové produkty - Zásady strukturování a referenční označování - Část 2: Třídění předmětů a kódy tříd (idt IEC 61346-2:2000) Vydání: Srpen 2001 Jejím vydáním se ruší část ČSN EN 61346-1 (01 3710) Vydání: Leden 1998</p> |
| <p>2. ČSN EN ISO 9001 (01 0321) kat.č. 62382</p> <p>ČSN EN ISO 9001 (01 0321)</p> <p>ČSN EN ISO 9002 (01 0322)</p> <p>ČSN EN ISO 9003 (01 0323)</p> | <p>Systémy managementu jakosti - Požadavky (idt ISO 9001:2000) Vydání: Srpen 2001 Jejím vydáním se ruší Systémy jakosti. Model zabezpečování jakosti při návrhu, vývoji, výrobě, instalaci a servisu (ISO 9001:1994) Vydání: Prosinec 1995 Systémy jakosti. Model zabezpečování jakosti při výrobě, instalaci a servisu (ISO 9002:1994) Vydání: Prosinec 1995 Systémy jakosti. Model zabezpečování jakosti při výstupní kontrole a zkoušení (ISO 9003:1994) Vydání: Prosinec 1995</p> | <p>6. ČSN EN 10228-3 (01 5041) kat.č. 57108</p> | <p>Nedestruktivní zkoušení ocelových výkovek - Část 3: Zkoušení výkovek z feritických nebo martenzitických ocelí ultrazvukem Vydání: Srpen 2001</p> |
| <p>3. ČSN EN ISO 9004 (01 0324) kat.č. 62383</p> <p>ČSN EN ISO 9004-1 (01 0324)</p> | <p>Systémy managementu jakosti - Směrnice pro zlepšování výkonnosti (idt ISO 9004:2000) Vydání: Srpen 2001 Jejím vydáním se ruší Management jakosti a prvky systému jakosti. Část 1: Směrnice (ISO 9004-1:1994) Vydání: Listopad 1995</p> | <p>7. ČSN EN 10246-3 (01 5063) kat.č. 60768</p> <p>ČSN EN 10246-3 (01 5063)</p> | <p>Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 3: Automatické zkoušení bezešvých a svařovaných ocelových trubek (kromě svařovaných pod tavidlem) pro zjišťování necelistvosti vířivými proudy Vydání: Srpen 2001 Jejím vydáním se ruší Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 3: Automatické zkoušení bezešvých a svařovaných trubek (s výjimkou oboukove svařovaných pod tavidlem) vířivými proudy na zjišťování necelistvosti Vyhlášena: Květen 2001</p> |
| <p>4. ČSN EN ISO 15667 (01 1610) kat.č. 62393</p> | <p>Akustika - Směrnice pro snižování hluku kryty a kabinami (idt ISO 15667:2000) Vydání: Srpen 2001</p> | <p>8. ČSN EN 10246-4 (01 5064) kat.č. 60769</p> | <p>Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 4: Automatické zkoušení bezešvých ocelí pro zjišťování příčných necelistvostí magnetickými rozptylovými toky Vydání: Srpen 2001 Jejím vydáním se ruší</p> |

| | | | |
|---|---|--|--|
| ČSN EN 10246-4 (01 5064) | Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 4: Automatizované zkoušení bezešvých trubek z feromagnetických materiálů po celém obvodu rozptylovými toky na zjišťování příčných necelistvostí Vyhlášena: Květen 2001 | 15. ČSN EN ISO 7093-1 (02 1727) kat.č. 62241 | Ploché kruhové podložky - Velká řada - Část 1: Výrobní třída A (idt ISO 7093-1:2000) Vydání: Srpen 2001 Jejím vydáním se ruší část ČSN 02 1727 z 1974-04-10 část ČSN 02 1729 z 1974-04-10 |
| 9. ČSN EN ISO 4759-3 (02 1014) kat.č. 62246 | Tolerance spojovacích součástí - Část 3: Ploché kruhové podložky pro šrouby a matice - Výrobní třída A a C (idt ISO 4759-3:2000) Vydání: Srpen 2001 Jejím vydáním se ruší Spojovací součásti. Tolerance spojovacích součástí. Část 3: Podložky pro šrouby a matice s průměry závitu od 1 mm do 150 mm. Výrobní třída A a C Vydání: Únor 1995 | 16. ČSN EN ISO 7093-2 (02 1727) kat.č. 62240 | Ploché kruhové podložky - Velká řada - Část 2: Výrobní třída C (idt ISO 7093-2:2000) Vydání: Srpen 2001 Společně s ČSN EN ISO 7093-1 ruší Podložky pro dřevěné konstrukce z 1974-04-10 Podložky pro konstrukce z tvrdého dřeva z 1974-04-10 |
| ČSN ISO 4759-3 (02 1005) | Podložky. Technické dodací předpisy z 1988-12-21 | ČSN 02 1727 ČSN 02 1729 | |
| ČSN 02 1070 | 17. ČSN EN ISO 7094 (02 1730) kat.č. 62239 | Ploché kruhové podložky - Zvlášť velká řada - Výrobní třída C (idt ISO 7094:2000+ ISO 7094:2000/Cor.1:2000) Vydání: Srpen 2001 | |
| 10. ČSN EN ISO 887 (02 1700) kat.č. 62247 | Ploché kruhové podložky pro metrické šrouby a matice všeobecného použití - Přehled (idt ISO 887:2000) Vydání: Srpen 2001 Jejím vydáním se ruší Podložky. Přehled z 1982-03-09 | 18. ČSN EN ISO 9454-2 (05 0047) kat.č. 61939 | Tavidla pro měkké pájení - Klasifikace a požadavky - Část 2: Požadavky na provedení (idt ISO 9454-2:1998) Vydání: Srpen 2001 |
| ČSN 02 1700 | 19. ČSN EN ISO 9455-10 (05 0060) kat.č. 61938 | Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 10: Zkoušky účinnosti tavidla, metoda roztékavosti pájky (idt ISO 9455-10:1998) Vydání: Srpen 2001 | |
| 11. ČSN EN ISO 7089 (02 1701) kat.č. 62245 | Ploché kruhové podložky - Běžná řada - Výrobní třída A (idt ISO 7089:2000) Vydání: Srpen 2001 Jejím vydáním se ruší část ČSN 02 1702 z 1990-08-30 | 20. ČSN EN 13100-1 (05 6830) kat.č. 62349 | Nedestruktivní zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 1: Vizuální kontrola Vydání: Srpen 2001 |
| 12. ČSN EN ISO 7090 (02 1702) kat.č. 62244 | Ploché kruhové podložky se zkosením - Běžná řada - Výrobní třída A (idt ISO 7090:2000) Vydání: Srpen 2001 Společně s ČSN EN ISO 7089 ruší Podložky pro šrouby se šestihrannou hlavou a šestihřanné matice z 1990-08-30 | 21. ČSN EN 1643 (06 1830) kat.č. 62561 | Soustava k hlídání těsnosti samočinných uzavíracích ventilů pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plyných paliv Vydání: Srpen 2001 |
| ČSN 02 1702 | 22. ČSN EN 12514-1 (07 5890) kat.č. 62495 | Olejové hospodářství pro hořáky na kapalná paliva - Část 1: Požadavky na bezpečnost a zkoušení - Konstrukční části, palivová čerpadla, řídicí a zabezpečovací přístroje, palivové nádrže Vydání: Srpen 2001 Jejím vydáním se ruší Olejové hospodářství pro hořáky na kapalná paliva - Část 1: Požadavky na bezpečnost a zkoušky - Konstrukční části, čerpadla pro přívod kapalného paliva, řídicí a bezpečnostní přístroje, zásobníky Vyhlášena: Listopad 2000 | |
| 13. ČSN EN ISO 7092 (02 1707) kat.č. 62242 | Ploché kruhové podložky - Malá řada - Výrobní třída A (idt ISO 7092:2000) Vydání: Srpen 2001 Jejím vydáním se ruší Podložky pro šrouby s válcovou a půlkulovou hlavou z 1967-10-05 | ČSN EN 12514-1 (07 5890) | |
| ČSN 02 1703 | 14. ČSN EN ISO 7091 (02 1721) kat.č. 62243 | Ploché kruhové podložky - Běžná řada - Výrobní třída C (idt ISO 7091:2000) Vydání: Srpen 2001 Jejím vydáním se ruší Hrubé podložky z 1988-12-21 | |
| ČSN 02 1721 | | | |

| | | | |
|---|--|--|--|
| 23. ČSN EN 12514-2 (07 5890) kat.č. 62494 | Olejové hospodářství pro hořáky na kapalná paliva - Část 2: Požadavky na bezpečnost a zkoušení - Konstrukční části, uzavírací armatury, palivové rozvody, filtry, odvzdušňovací zařízení a měřidla Vydání: Srpen 2001 Jejím vydáním se ruší Olejové hospodářství pro hořáky na kapalná paliva - Část 2: Požadavky na bezpečnost a zkoušky - Konstrukční části, ventily, potrubí, filtry, odvzdušnění a měřidla Vyhlášena: Listopad 2000 | 32. ČSN EN 12470-2 (25 8195) kat.č. 62310 | Klinické teploměry - Část 2: Teploměry se změnou typu fáze (bodová matice) Vydání: Srpen 2001 |
| ČSN EN 12514-2 (07 5890) | | 33. ČSN EN 12895 (26 8890) kat.č. 62394 | Manipulační vozíky - Elektromagnetická kompatibilita Vydání: Srpen 2001 |
| 24. ČSN EN 12252 (07 8452) kat.č. 62633 | Vybavení autocisteren na LPG Vydání: Srpen 2001 | 34. ČSN EN 13627 (27 7534) kat.č. 62433 | Stroje pro zemní práce - Ochranné konstrukce chráničů před padajícími předměty - Laboratorní zkoušky a požadavky na provedení (mod ISO 3449:1992) Vydání: Srpen 2001 |
| 25. ČSN EN 12982 (13 3034) kat.č. 61623 | Průmyslové armatury - Stavební délky ETE, CTE armatur s konci pro přivaření tupým svarem Vydání: Srpen 2001 Jejím vydáním se ruší část ČSN 13 3041 z 1983-02-17 část ČSN 13 3051-1 z 1983-02-17 část ČSN 13 3051-2 z 1983-02-17 část ČSN 13 3051-3 z 1983-02-17 část ČSN 13 3053-1 z 1983-02-17 a Průmyslové armatury. Kulové kohouty přivařovací. Stavební délky z 1983-02-17 | 35. ČSN IEC 60050-351 (33 0050) kat.č. 62101 | Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 351: Automatické řízení* Vydání: Srpen 2001 Jejím vydáním se ruší Automatizace. Měření a řízení průmyslových procesů. Termíny a definice Vydání: Květen 1994 Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 351: Automatické řízení Vydání: Březen 1994 |
| ČSN 13 3054 | | ČSN IEC 902 (18 0000) | |
| 26. ČSN EN 10284 (13 8252) kat.č. 61624 | Tvarovky z temperované litiny s konci pro spoje sevřením pro polyethylenové (PE) potrubní systémy Vydání: Srpen 2001 | ČSN IEC 50(351) (33 0050) | |
| 27. ČSN EN 50325-1 (18 3060) kat.č. 62103 | Průmyslový komunikační podsystem založený na ISO 11898 (CAN) pro rozhraní řídicí jednotka-zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky Vydání: Srpen 2001 | 36. ČSN IEC 50(581) (33 0050) kat.č. 62423 | Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 581: Elektromechanické součástky pro elektronická zařízení* Vydání: Srpen 2001 |
| 28. ČSN EN 50325-2 (18 3060) kat.č. 62102 | Průmyslový komunikační podsystem založený na ISO 11898 (CAN) pro rozhraní řídicí jednotka-zařízení - Část 2: DeviceNet Vydání: Srpen 2001 | 37. ČSN 33 0120 kat.č. 55039 | Elektrotechnické předpisy - Normalizovaná napětí IEC (neg IEC 38:1983+ IEC 38:1983/A1:1994+ IEC 38:1983/A2:1997) Vydání: Srpen 2001 Jejím vydáním se ruší část ČSN IEC 38 (33 0120) Vydání: Duben 1993 |
| 29. ČSN EN 61131-5 (18 7050) kat.č. 62366 | Programovatelné řídicí jednotky - Část 5: Komunikace**) (idt IEC 61131-5:2000) Vydání: Srpen 2001 | 38. ČSN 33 0121 kat.č. 61485 | Elektrotechnické předpisy - Jmenovitá napětí veřejných distribučních sítí nn (idt HD 472 S1:1989+ HD 472 S1:1989/A1:1995) Vydání: Srpen 2001 Společně s ČSN 33 0120 ruší Elektrotechnické předpisy. Normalizovaná napětí IEC Vydání: Duben 1993 |
| 30. ČSN EN 61131-7 (18 7050) kat.č. 62367 | Programovatelné řídicí jednotky - Část 7: Programování fuzzy řízení**) (idt IEC 61131-7:2000) Vydání: Srpen 2001 | ČSN IEC 38 (33 0120) | |
| 31. ČSN EN 12470-4 (25 8195) kat.č. 62311 | Klinické teploměry - Část 4: Vlastnosti elektronických teploměrů pro kontinuální měření Vydání: Srpen 2001 | 39. ČSN 33 2000-4-443 kat.č. 62156 | Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 4: Bezpečnost - Kapitola 44: Ochrana před přepětím - Oddíl 443: Ochrana před atmosférickým nebo spínacím přepětím (eqv HD 384.4.443 S1:2000) (mod IEC 364-4-443:1995) Vydání: Srpen 2001 |

40. ČSN EN 61663-1 (34 1391) kat.č. 62198
ČSN EN 61663-1 (34 1391)
Ochrana před bleskem - Telekomunikační vedení - Část 1: Instalace s optickými kabely (idt IEC 61663-1:1999+ IEC 61663-1:1999/Cor.:1999)
Vydání: Srpen 2001
Jejím vydáním se ruší
Ochrana před bleskem - Telekomunikační vedení - Část 1: Instalace s optickými kabely
Vydání: Prosinec 2000
41. ČSN EN 61788-3 (34 5685) kat.č. 62488
Supravodivost - Část 3: Měření kritického proudu - Stejnoseměrný kritický proud oxidických supravodičů Bi-2212 a Bi-2223 pokrytých stříbrem)** (idt IEC 61788-3:2000)
Vydání: Srpen 2001
42. ČSN EN 60216-4-2 (34 6416) kat.č. 62438
Elektroizolační materiály - Vlastnosti tepelné odolnosti - Část 4-2: Pece na stárnutí materiálu - Přesné pece pro použití do 300 °C (idt IEC 60216-4-2:2000)
Vydání: Srpen 2001
43. ČSN EN 61340-5-1 (34 6440) kat.č. 62465
Elektrostatika - Část 5-1: Ochrana elektronických součástek před elektrostatickými jevy - Všeobecné požadavky (idt IEC 61340-5-1:1998+ IEC 61430-5-1:1998/Cor.:1999)
Vydání: Srpen 2001
44. ČSN EN 60034-18-22 (35 0000) kat.č. 62325
Točivé elektrické stroje - Část 18 - 22: Funkční hodnocení izolačních systémů - Zkušební postupy pro vinutá vinutí - Klasifikace změn a náhrad komponent izolace (idt IEC 60034-18-22:2000)
Vydání: Srpen 2001
45. ČSN EN 61204-3 (35 1536) kat.č. 62369
Napájecí zařízení nízkého napětí se stejnosměrným výstupem - Část 3: Elektromagnetická kompatibilita (EMC) (idt IEC 61204-3:2000+ IEC 61204-3:2000/Cor.:2000)
Vydání: Srpen 2001
46. ČSN EN 61204-6 (35 1536) kat.č. 62370
Napájecí zařízení nízkého napětí se stejnosměrným výstupem - Část 6: Požadavky na napájecí zdroje nízkého napětí ověřené jakostí)** (idt IEC 61204-6:2000)
Vydání: Srpen 2001
47. ČSN EN 60255-22-3 (35 3522) kat.č. 62430
Elektrická relé - Část 22-3: Zkoušky měřicích relé a ochranných zařízení elektrickým rušením - Zkoušky rušením vyzářovaným elektromagnetickým polem (idt IEC 60255-22-3:2000)
Vydání: Srpen 2001
48. ČSN EN 61860 (35 8473) kat.č. 62445
Rozměry nízkoprofilových jader z magnetických oxidů)** (idt IEC 61860:2000)
Vydání: Srpen 2001
49. ČSN EN 61747-2-1 (35 8787) kat.č. 62118
Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly a polovodičové - Část 2-1: Pasivní monochromatické matice zobrazovacích modulů s kapalnými krystaly (LCD) - Vzorová předměťová specifikace)** (idt IEC 61747-2-1:1998)
Vydání: Srpen 2001
50. ČSN EN 60191-6-3 (35 8791) kat.č. 62431
Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-3: Všeobecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder polovodičových součástek pro povrchovou montáž - Měřicí metody pro rozměry pouzder QFP)** (idt IEC 60191-6-3:2000)
Vydání: Srpen 2001
51. ČSN IEC 60191-2Z (35 8791) kat.č. 62432
Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry - Čtyřiadvacatý doplněk)** (idt IEC 60191-2:2000)
Vydání: Srpen 2001
52. ČSN EN 61291-2 (35 9273) kat.č. 62446
Optické vláknové zesilovače - Část 2: Digitální aplikace - Šablona funkčních specifikací)** (idt IEC 61291-2:2000)
Vydání: Srpen 2001
53. ČSN EN 60335-2-86 (36 1040) kat.č. 62200
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-86: Zvláštní požadavky na elektrická rybářská zařízení (mod IEC 60335-2-86:1998)
Vydání: Srpen 2001
54. ČSN EN 50144-2-6 ed. 2 (36 1570) kat.č. 62473
ČSN EN 50144-2-6 (36 1570)
Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Část 2-6: Zvláštní požadavky na kladiva (idt IEC 50144-2-6:1998)
Vydání: Srpen 2001
S účinností od 2001-12-01 se ruší
Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Část 2-6: Zvláštní požadavky pro kladiva
Vydání: Červenec 1997
55. ČSN EN 60601-2-10 (36 4800) kat.č. 62158
ČSN IEC 601-2-10 (36 4801)
Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-10: Zvláštní požadavky na bezpečnost nervových a svalových stimulátorů (idt IEC 601-2-10:1987)
Vydání: Srpen 2001
Jejím vydáním se ruší
Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost nervových a svalových stimulátorů
Vyhlášena: Srpen 1997

| | | | |
|--|--|---|---|
| 56. ČSN EN 50301 (36 7004) kat.č. 61892 | Metody měření spotřeby zvukových, obrazových a přidružených zařízení Vydání: Srpen 2001 | 67. ČSN 57 5013 kat.č. 62159 | Zmrazené bloky rybích filetů, drceného rybiho masa a směsi filetů a drceného masa (idt CODEX STAN 165:1989, REV.1-1995) Vydání: Srpen 2001 |
| 57. ČSN EN 50333 (36 7012) kat.č. 62374 | Zvukové, obrazové a podobné elektronické přístroje - Rutinní výrobní zkoušky elektrické bezpečnosti**) Vydání: Srpen 2001 | 68. ČSN 57 5014 kat.č. 62164 | Krevety - konzerva (idt CODEX STAN 37:1991, REV.1-1995) Vydání: Srpen 2001 |
| 58. ČSN EN 62071 (36 8558) kat.č. 62373 | Kazetové videomagnetofony pro záznam komprimovaného digitálního obrazového signálu v šikmých stopách na pásek 6,35 mm - Formát D7**) (idt IEC 62071:2000) Vydání: Srpen 2001 | 69. ČSN 57 5015 kat.č. 62165 | Krabí maso - konzerva (idt CODEX STAN 90:1981, REV.1-1995) Vydání: Srpen 2001 |
| 59. ČSN ISO/IEC 14598-3 (36 9028) kat.č. 61791 | Softwarové inženýrství - Hodnocení produktu - Část 3: Postup pro projektanty Vydání: Srpen 2001 | 70. ČSN 57 5016 kat.č. 62163 | Tuňák a tunec - konzerva (idt CODEX STAN 70:1981, REV.1-1995) Vydání: Srpen 2001 |
| 60. ČSN EN 50174-1 (36 9071) kat.č. 62372 | Informační technika - Instalace kabelových rozvodů - Část 1: Specifikace a zabezpečení kvality Vydání: Srpen 2001 | 71. ČSN 57 5017 kat.č. 62160 | Sardinky a výrobky typu sardinek - konzerva (idt CODEX STAN 94:1981, REV. 1-1995) Vydání: Srpen 2001 |
| 61. ČSN EN 50174-2 (36 9071) kat.č. 62421 | Informační technika - Kabelové rozvody - Část 2: Plánování instalace a postupy instalace v budovách**) Vydání: Srpen 2001 | 72. ČSN 58 0114 kat.č. 62611 | Kávové a cikorkové extrakty - Stanovení obsahu kofeinu v kávových extraktech bez kofeinu - Stanovení obsahu sušiny v sušeném extraktu - Stanovení obsahu sušiny v kapalném extraktu Vydání: Srpen 2001 |
| 62. ČSN EN 50310 (36 9072) kat.č. 62422 | Použití společné soustavy pospojování a zemnění v budovách vybavených zařízeními informační techniky**) Vydání: Srpen 2001 | 73. ČSN EN ISO 10350-1 (64 0009) kat.č. 62443 | Plasty - Stanovení a prezentace srovnatelných jednobodových hodnot - Část 1: Materiály pro tváření (idt ISO 10350-1:1998) Vydání: Srpen 2001 Jejím vydáním se ruší Plasty - Stanovení a prezentace srovnatelných jednobodových hodnot Vydání: Říjen 1997 |
| 63. ČSN EN ISO 3767-1 (47 0050) kat.č. 62028 | Zemědělské a lesnické stroje a traktory, motorové žací a zahradní stroje - Značky ovládačů a sdělovačů - Část 1: Všeobecné značky (idt ISO 3767-1:1998) Vydání: Srpen 2001 Jejím vydáním se ruší ČSN EN ISO 3767-1 (47 0050) Zemědělské a lesnické stroje a traktory, motorové žací a zahradní stroje - Značky ovládačů a sdělovačů - Část 1: Všeobecné značky Vydání: Březen 1997 | ČSN EN ISO 10350 (64 0009) | |
| 64. ČSN EN 454 (51 2565) kat.č. 61024 | Potravinářské stroje - Planetové mixéry - Bezpečnostní a hygienické požadavky Vydání: Srpen 2001 | 74. ČSN EN ISO 6603-2 (64 0628) kat.č. 62507 | Plasty - Stanovení chování tuhých plastů při víceosém rázovém namáhání - Část 2: Instrumentovaná rázová zkouška (idt ISO 6603-2:2000) Vydání: Srpen 2001 Jejím vydáním se ruší Plasty - Stanovení chování tuhých plastů při víceosém rázovém namáhání - Část 2: Instrumentovaná metoda padajícího tlouku Vydání: Srpen 1998 |
| 65. ČSN 57 5011 kat.č. 62162 | Zmrazení humří (idt CODEX STAN 95:1995) Vydání: Srpen 2001 | ČSN EN ISO 6603-2 (64 0628) | |
| 66. ČSN 57 5012 kat.č. 62161 | Zmrazené rybí tyčinky (rybí prsty), rybí porce a rybí filety obalované ve strouhance nebo těstíčku (idt CODEX STAN 166:1989, REV.1-1995) Vydání: Srpen 2001 | 75. ČSN EN ISO 1874-1 (64 3610) kat.č. 62208 | Plasty - Polyamidy (PA) pro tváření - Část 1: Označování (idt ISO 1874-1:1992) Vydání: Srpen 2001 Jejím vydáním se ruší Plasty. Polyamid 6. Označovanie z 1986-04-05 |
| | | ČSN 64 3620 | |

| | | | |
|---|---|---|--|
| 76. ČSN EN 12597 (65 7000) kat.č. 61600 | Asfalty a asfaltová pojiva - Terminologie Vydání: Srpen 2001 | 85. ČSN EN 12691 (72 7646) kat.č. 62403 | Hydroizolační pásy a fólie – Asfaltové, plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech - Stanovení odolnosti proti nárazu Vydání: Srpen 2001 |
| 77. ČSN EN ISO 787-3 (67 0520) kat.č. 62475 | Všeobecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 3: Stanovení látek rozpustných ve vodě - Metoda extrakce za horka (idt ISO 787-3:2000) Vydání: Srpen 2001 Jejím vydáním se ruší | 86. ČSN EN 12730 (72 7647) kat.č. 62404 | Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové, plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech - Stanovení odolnosti proti statickému zatížení Vydání: Srpen 2001 |
| ČSN EN ISO 787-3 (67 0520) | Všeobecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 3: Stanovení látek rozpustných ve vodě - Metoda extrakce za horka Vydání: Listopad 1997 | 87. ČSN EN ISO 9488 (73 0300) kat.č. 61807 | Solární energie - Slovník (idt ISO 9488:1999) Vydání: Srpen 2001 |
| 78. ČSN EN ISO 787-8 (67 0520) kat.č. 62474 | Všeobecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 8: Stanovení látek rozpustných ve vodě - Metoda extrakce za studena (idt ISO 787-8:2000) Vydání: Srpen 2001 Jejím vydáním se ruší | 88. ČSN EN 12354-4 (73 0512) kat.č. 62584 | Stavební akustika - Výpočet akustických vlastností budov z vlastností stavebních prvků - Část 4: Přenos zvuku z budovy do venkovního prostoru Vydání: Srpen 2001 |
| ČSN EN ISO 787-8 (67 0520) | Všeobecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 8: Stanovení látek rozpustných ve vodě - Metoda extrakce za studena Vydání: Listopad 1997 | 89. ČSN EN ISO 10077-1 (73 0567) kat.č. 62484 | Tepelné chování oken, dveří a okenic - Výpočet součinitele prostupu tepla - Část 1: Zjednodušená metoda (idt ISO 10077-1:2000) Vydání: Srpen 2001 |
| 79. ČSN EN 12434 (69 7234) kat.č. 62398 | Kryogenné nádoby - Kryogennické ohebné hadice Vydání: Srpen 2001 | 90. ČSN EN 12664 (73 0568) kat.č. 62476 | Tepelné chování stavebních materiálů a výrobků - Stanovení tepelného odporu metodami chráněné topné desky a měřidla tepelného toku - Suché a vlhké výrobky o středním a nízkém tepelném odporu**) Vydání: Srpen 2001 |
| 80. ČSN EN 1341 (72 1861) kat.č. 61404 | Desky z přírodního kamene pro venkovní dlažbu - Požadavky a zkušební metody Vydání: Srpen 2001 | 91. ČSN EN 12667 (73 0569) kat.č. 62483 | Tepelné chování stavebních materiálů a výrobků - Stanovení tepelného odporu metodami chráněné topné desky a měřidla tepelného toku - Výrobky o vysokém a středním tepelném odporu**) Vydání: Srpen 2001 |
| 81. ČSN EN 1342 (72 1862) kat.č. 61405 | Dlažební kostky z přírodního kamene pro venkovní dlažbu - Požadavky a zkušební metody Vydání: Srpen 2001 | 92. ČSN EN 12939 (73 0571) kat.č. 62485 | Tepelné chování stavebních materiálů a výrobků - Stanovení tepelného odporu metodami chráněné topné desky a měřidla tepelného toku – Výrobky s velkou tloušťkou o vysokém a středním tepelném odporu**) Vydání: Srpen 2001 |
| 82. ČSN EN 1343 (72 1863) kat.č. 61406 | Obrubníky z přírodního kamene pro venkovní dlažbu - Požadavky a zkušební metody Vydání: Srpen 2001 Jejím vydáním se ruší část ČSN 72 1850 z 1967-12-02 | 93. ČSN EN 12114 (73 0572) kat.č. 61814 | Tepelné chování budov - Stanovení průvzdušnosti stavebních dílců a prvků - Laboratorní zkušební metoda Vydání: Srpen 2001 |
| 83. ČSN EN 1931 (72 7644) kat.č. 62111 | Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové, plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech - Stanovení propustnosti vodní páry Vydání: Srpen 2001 | 94. ČSN EN 40-3-1 (73 2093) kat.č. 61878 | Osvětlovací stožáry - Část 3-1: Návrh a ověření - Charakteristická zatížení Vydání: Srpen 2001 |
| 84. ČSN EN 495-5 (72 7645) kat.č. 62504 | Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení ohebnosti za nízkých teplot - Část 5: Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech Vydání: Srpen 2001 | | |

| | | | |
|---|---|---|--|
| 95. ČSN EN 40-3-2 (73 2093) kat.č. 61879 | Osvětlovací stožáry - Část 3-2: Návrh a ověření - Ověření zkouškami Vydání: Srpen 2001 | ČSN EN 42 (74 6801) | část ČSN 74 6350 z 1985-11-16 část ČSN 74 6550 z 1985-05-08 a Zkoušení oken - Zkouška spárové průvzdušnosti Vyhlášena: Květen 2000 |
| 96. ČSN EN 40-5 (73 2095) kat.č. 61880 | Osvětlovací stožáry - Část 5: Specifikace pro ocelové osvětlovací stožáry Vydání: Srpen 2001 | 104. ČSN EN 1027 (74 6019) kat.č. 62211 | Okna a dveře - Vodotěsnost - Zkušební metoda Vydání: Srpen 2001 Jejím vydáním se ruší část ČSN 74 6101 z 1990-03-01 část ČSN 74 6210 z 1985-02-13 část ČSN 74 6350 z 1985-11-16 část ČSN 74 6550 z 1985-05-08 a Zkoušení oken - Zkouška odolnosti proti hnanému dešti Vyhlášena: Květen 2000 |
| 97. ČSN EN 40-6 (73 2096) kat.č. 61881 | Osvětlovací stožáry - Část 6: Specifikace pro hliníkové osvětlovací stožáry Vydání: Srpen 2001 | ČSN EN 86 (74 6803) | Okna a dveře - Odolnost proti zatížení větrem - Zkušební metoda Vydání: Srpen 2001 Jejím vydáním se ruší část ČSN 74 6101 z 1990-03-01 část ČSN 74 6210 z 1985-02-13 část ČSN 74 6350 z 1985-11-16 část ČSN 74 6401 z 1977-12-27 část ČSN 74 6550 z 1985-05-08 a Zkoušení oken - Zkouška odolnosti proti zatížení větrem Vyhlášena: Květen 2000 |
| 98. ČSN EN 1516 (73 5920) kat.č. 62359 ČSN EN 1516 (73 5920) | Povrchy pro sportoviště - Stanovení odolnosti proti stlačení Vydání: Srpen 2001 Jejím vydáním se ruší Povrchy pro sportovní plochy - Stanovení odolnosti na promáčknutí Vyhlášena: Červen 2000 | 105. ČSN EN 12211 (74 6020) kat.č. 62212 | Okna a dveře - Odolnost proti zatížení větrem - Zkušební metoda Vydání: Srpen 2001 Jejím vydáním se ruší část ČSN 74 6101 z 1990-03-01 část ČSN 74 6210 z 1985-02-13 část ČSN 74 6350 z 1985-11-16 část ČSN 74 6401 z 1977-12-27 část ČSN 74 6550 z 1985-05-08 a Zkoušení oken - Zkouška odolnosti proti zatížení větrem Vyhlášena: Květen 2000 |
| 99. ČSN EN 1517 (73 5921) kat.č. 62360 ČSN EN 1517 (73 5921) | Povrchy pro sportoviště - Stanovení odolnosti proti rázu Vydání: Srpen 2001 Jejím vydáním se ruší Povrchy pro sportovní plochy - Stanovení odolnosti rázem Vyhlášena: Červen 2000 | ČSN EN 77 (74 6802) | Dveře - Chování mezi dvěma rozdílnými klimaty - Zkušební metoda Vydání: Srpen 2001 Jejím vydáním se ruší Zkoušení dveří - Stálost dveřních křídel mezi dvěma rozdílnými klimaty Vyhlášena: Květen 2000 |
| 100. ČSN EN 1569 (73 5923) kat.č. 62361 ČSN EN 1569 (73 5923) | Povrchy pro sportoviště - Stanovení chování při valivém zatížení Vydání: Srpen 2001 Jejím vydáním se ruší Povrchy pro sportovní plochy - Stanovení chování materiálu vlivem pohyblivého zatížení Vyhlášena: Červen 2000 | 106. ČSN EN 1121 (74 7020) kat.č. 62210 ČSN EN 79 (74 7002) | Vrata - Odolnost proti zatížení větrem - Klasifikace Vydání: Srpen 2001 |
| 101. ČSN EN 1969 (73 5952) kat.č. 62363 ČSN EN 1969 (73 5952) | Povrchy pro sportoviště - Stanovení tloušťky syntetických sportovních povrchů Vydání: Srpen 2001 Jejím vydáním se ruší Povrchy pro sportovní plochy - Stanovení tloušťky syntetických povrchů Vyhlášena: Březen 2001 | 107. ČSN EN 12424 (74 7021) kat.č. 62125 | Vrata - Odolnost proti průniku vody - Klasifikace Vydání: Srpen 2001 |
| 102. ČSN EN 12229 (73 5976) kat.č. 62362 ČSN EN 12229 (73 5976) | Povrchy pro sportoviště - Postup pro zhotovení zkušebních vzorků ze syntetických trávníků a textilií Vydání: Srpen 2001 Jejím vydáním se ruší Povrchy na sportovní plochy - Postup při provádění zkoušek umělých turfů a textilií Vyhlášena: Červen 2000 | 108. ČSN EN 12425 (74 7022) kat.č. 62130 | Vrata - Průvzdušnost - Klasifikace Vydání: Srpen 2001 |
| 103. ČSN EN 1026 (74 6017) kat.č. 62209 | Okna a dveře - Průvzdušnost - Zkušební metoda Vydání: Srpen 2001 Jejím vydáním se ruší část ČSN 74 6101 z 1990-03-01 část ČSN 74 6210 z 1985-02-13 | 109. ČSN EN 12426 (74 7023) kat.č. 62126 | Vrata - Průvzdušnost - Zkušební metoda Vydání: Srpen 2001 |
| | | 110. ČSN EN 12427 (74 7024) kat.č. 62129 | Vrata - Součinitel prostupu tepla - Požadavky na výpočet Vydání: Srpen 2001 |
| | | 111. ČSN EN 12428 (74 7025) kat.č. 62127 | Vrata - Odolnost proti průniku vody - Zkušební metoda Vydání: Srpen 2001 Jejím vydáním se ruší část ČSN 74 6610 z 1985-05-08 |
| | | 112. ČSN EN 12489 (74 7026) kat.č. 62128 | |

| | | | |
|--|--|---|---|
| 113. ČSN EN 805 (75 5011) kat.č. 61408 | Vodárenství - Požadavky na vnější sítě a jejich součásti Vydání: Srpen 2001 | | referenčních materiálů pro biologické zkoušky (idt ISO 10993-8:2000) Vydání: Srpen 2001 |
| 114. ČSN EN 13427 (77 0145) kat.č. 62580 | Obaly - Požadavky na používání evropských norem pro obaly a odpady z obalů Vydání: Srpen 2001 | 125. ČSN EN 12442-1 (85 7501) kat.č. 62574 | Živočišné tkáně a jejich deriváty používané při výrobě zdravotnických prostředků - Část 1: Analýza a řízení rizika Vydání: Srpen 2001 |
| 115. ČSN EN 13428 (77 0146) kat.č. 62581 | Obaly - Specifické požadavky na výrobu a složení - Prevence snižováním zdrojů Vydání: Srpen 2001 | 126. ČSN EN 12442-2 (85 7501) kat.č. 62575 | Živočišné tkáně a jejich deriváty používané při výrobě zdravotnických prostředků - Část 2: Kontrola původu, odběru a manipulace Vydání: Srpen 2001 |
| 116. ČSN 77 1002-1 kat.č. 62388 | Balení - Rozměrová koordinace - Část 1: Zásady Vydání: Srpen 2001 | 127. ČSN EN 12442-3 (85 7501) kat.č. 62576 | Živočišné tkáně a jejich deriváty používané při výrobě zdravotnických prostředků - Část 3: Validace eliminace a/nebo inaktivace virů a infekčních agens Vydání: Srpen 2001 |
| 117. ČSN 77 1002-2 kat.č. 62387 | Balení - Rozměrová koordinace - Část 2: Terminologie Vydání: Srpen 2001 | | |
| 118. ČSN 77 1002-3 kat.č. 62386 | Balení - Rozměrová koordinace - Část 3: Pravidla a rozměry Vydání: Srpen 2001 | | |
| 119. ČSN EN ISO 6330 (80 0821) kat.č. 62480 | Textilie - Postupy domácího praní a sušení pro zkoušení textilií (idt ISO 6330:2000) Vydání: Srpen 2001 Jejím vydáním se ruší | 128. ČSN ETSI EN 301 419-1 V4.0.1 (87 2762) kat.č. 61802 | Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Požadavky na připojení pro globální systém mobilních komunikací (GSM) - Část 1: Pohyblivé stanice pracující v pásmech GSM 900 a DCS 1 800 - Přístup (GSM 13.01 verze 4.0.1) Vydání: Srpen 2001 Jejím vydáním se ruší |
| ČSN EN 26330 (80 0821) | Textilie. Postupy domácího praní a sušení pro zkoušení textilií (ISO 6330:1984) Vydání: Únor 1996 | | |
| 120. ČSN EN ISO 12945-1 (80 0837) kat.č. 62481 | Textilie - Zjišťování sklonu plošných textilií k rozvláknění povrchu a ke žmolkování - Část 1: Metoda s použitím žmolkovací komory (idt ISO 12945-1:2000) Vydání: Srpen 2001 | ČSN ETSI EN 301 419-1 V4.0.1 (87 2762) | Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Požadavky na připojení pro globální systém mobilních komunikací (GSM) - Část 1: Pohyblivé stanice pracující v pásmech GSM 900 a DCS 1 800 - Přístup (GSM 13.01 verze 4.0.1) Vyhlášena: Říjen 2000 |
| 121. ČSN EN ISO 6179 (80 4630) kat.č. 62557 | Pryž a termoplastické elastomery - Pryžové fólie a textilie povrstvené pryží - Zjišťování propustnosti těkavých kapalin (gravimetrická metoda) (idt ISO 6179:1998) Vydání: Srpen 2001 | 129. ČSN ETSI EN 301 419-3 V5.0.2 (87 2762) kat.č. 62256 | Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Požadavky na připojení pro globální systém mobilních komunikací (GSM) - Prvky zdokonalených hovorových volání (ASCI) - Pohyblivé stanice - Přístup (GSM 13.68 verze 5.0.2) Vydání: Srpen 2001 Jejím vydáním se ruší |
| 122. ČSN EN 1050 (83 3010) kat.č. 62467 | Bezpečnost strojních zařízení - Zásady pro posouzení rizika Vydání: Srpen 2001 Jejím vydáním se ruší | ČSN ETSI EN 301 419-3 V5.0.2 (87 2762) | Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Požadavky na připojení pro globální systém mobilních komunikací (GSM) - Rozšířené možnosti hovorových volání (ASCI) - Pohyblivé stanice - Přístup (GSM 13.68 verze 5.0.2) Vyhlášena: Srpen 2000 |
| ČSN EN 1050 (83 3010) | Bezpečnost strojních zařízení - Zásady pro stanovení rizikovitosti Vydání: Únor 1998 | | |
| 123. ČSN EN 1970 (84 1070) kat.č. 57796 | Nastavitelná lůžka pro osoby se zdravotním postižením - Požadavky a metody zkoušení Vydání: Srpen 2001 | | |
| 124. ČSN EN ISO 10993-8 (85 5220) kat.č. 62577 | Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky - Část 8: Výběr a způsoblost | 130. ČSN ETSI EN 300 135-2 V1.1.1 (87 5007) kat.č. 62416 | Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Rádiová zařízení s úhlovou modulací pracující v občan- |

- ském pásmu (rádiová zařízení CEPT PR 27) - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydání: Srpen 2001
Jejím vydáním se ruší
- ČSN ETSI EN 300 135-2 VI.1.1 (87 5007) Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Občanské radiostanice s úhlovou modulací (CEPT PR 27 Rádiová zařízení) - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vyhlášena: Březen 2001
131. ČSN ETSI EN 300 328-2 VI.1.1 (87 5021) kat.č. 62364 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Širokopásmové přenosové systémy - Zařízení pro přenos dat pracující v pásmu ISM 2,4 GHz a používající techniky modulace s rozprostřeným spektrem - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE**
Vydání: Srpen 2001
Jejím vydáním se ruší
- ČSN ETSI EN 300 328-2 VI.1.1 (87 5021) Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Širokopásmové přenosové systémy - Zařízení pro přenos dat, pracující v pásmu ISM 2,4 GHz a používající modulaci s rozprostřeným spektrem - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vyhlášena: Březen 2001
132. ČSN ETSI EN 300 433-2 VI.1.1 (87 5033) kat.č. 62417 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Amplitudově modulovaná rádiová zařízení pracující v občanském pásmu se dvěma postranními pásmy (DSB) a/nebo s jedním postranním pásmem (SSB) - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE**
Vydání: Srpen 2001
Jejím vydáním se ruší
- ČSN ETSI EN 300 433-2 VI.1.1 (87 5033) Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Amplitudově modulovaná rádiová zařízení pracující v občanském pásmu se dvěma postranními pásmy (DSB) a/nebo s jedním postranním pásmem (SSB) - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vyhlášena: Březen 2001
133. ČSN ETSI EN 301 357-2 VI.1.1 (87 5097) kat.č. 62324 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Analogová bezšňurová širokopásmová zvuková zařízení s vestavěnou anténou pracující v kmitočtovém rozsahu 863 MHz až 865 MHz doporučeném CEPT - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE**
Vydání: Srpen 2001
Jejím vydáním se ruší
- ČSN ETSI EN 301 357-2 VI.1.1 (87 5097) Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Analogová bezšňurová širokopásmová zvuková zařízení s vestavěnou anténou pracující v kmitočtovém rozsahu 863 MHz až 865 MHz doporučeném CEPT - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vyhlášena: Březen 2001
134. ČSN ETSI EN 301 430 VI.1.1 (87 6033) kat.č. 62099 **Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE pro družicové zpravodajství přes přepravitelné pozemské stanice (SNG TES) pracující v kmitočtových pásmech (11-12 a 13-14) GHz**
Vydání: Srpen 2001
Jejím vydáním se ruší
- ČSN ETSI EN 301 430 VI.1.1 (87 6033) Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na zpravodajský družicový přenos přes přepravitelné pozemské stanice (SNG TES), pracující v kmitočtových pásmech 11-12/13-14 GHz
Vyhlášena: Prosinec 2000
135. ČSN EN 957-8 (94 0201) kat.č. 62470 **Stacionární tréninková zařízení - Část 8: Šlapadla, simulátory schodů a stoupadla - Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody**
Vydání: Srpen 2001
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 957-8 (94 0201) Stacionární tréninková zařízení - Část 8: Simulátor výstupu do schodů a šlapací zařízení, další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody
Vyhlášena: Leden 1999
136. ČSN EN 12346 (94 0346) kat.č. 62472 **Gymnastické nářadí - Žebřiny, průlezky a šplhací rámy - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody**
Vydání: Srpen 2001
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 12346 (94 0346) Tělocvičné nářadí - Žebřiny, průlezky a šplhací rámy - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody
Vyhlášena: Leden 1999

| | | |
|--|---|---|
| 137. ČSN EN 12655 (94 0347) kat.č. 62471 | Gymnastické nářadí - Gymnastické kruhy - Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody Vydání: Srpen 2001 Jejím vydáním se ruší Tělocvičné nářadí - Kruhy - Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody Vyhlášena: Březen 1999 | nými hrdly. Stavební délky z 1983-02-17 Změna Z1 Vydání: Srpen 2001 |
| ČSN EN 12655 (94 0347) | | 145. ČSN 13 3051-3* kat.č. 61779 |
| ZMĚNY ČSN | | |
| 138. ČSN EN 61346-1 (01 3710) kat.č. 62444 | Průmyslové systémy, instalace a zařízení a průmyslové produkty - Zásady strukturování a referenční označování - Část 1: Základní pravidla Vydání: Leden 1998 Změna Z1 Vydání: Srpen 2001 | 146. ČSN 13 3053-1* kat.č. 61780 |
| 139. ČSN ISO 8504-3 (03 8224) kat.č. 62651 | Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody přípravy povrchu - Část 3: Ruční a mechanizované čištění Vydání: Říjen 1996 Změna Z1 Vydání: Srpen 2001 | 147. ČSN IEC 50(581) (33 0050) kat.č. 62424 |
| 140. ČSN EN 416-1 (06 0217) kat.č. 62463 | Závěsné tmavé trubkové zářiče s hořákem na plynná paliva s ventilátorem - Část 1: Požadavky na bezpečnost Vydání: Leden 2000 Změna A1 Vydání: Srpen 2001 | ČSN EN 55022 (33 4290) |
| 141. ČSN EN 419-1 (06 0218) kat.č. 62462 | Závěsné zářiče na plynná paliva s hořákem bez ventilátoru pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 1: Požadavky na bezpečnost Vydání: Duben 2000 Změna A1 Vydání: Srpen 2001 | 148. ČSN IEC 287-3-1 (34 7420) kat.č. 62397 |
| 142. ČSN 13 3041* kat.č. 61776 | Průmyslové armatury. Přírubové, bezpřírubové a přivařovací armatury. Určování stavební délky a její tolerance z 1983-02-17 Změna Z2 Vydání: Srpen 2001 | 149. ČSN EN 60044-2 (35 1358) kat.č. 62270 |
| 143. ČSN 13 3051-1* kat.č. 61777 | Průmyslové armatury. Uzavírací a zpětné ventily přivařovací přímé bez doplňkové přivařených hrdel. Stavební délky z 1983-02-17 Změna Z1 Vydání: Srpen 2001 | 150. ČSN EN 60947-1 ed. 2 (35 4101) kat.č. 62429 |
| 144. ČSN 13 3051-2* kat.č. 61778 | Průmyslové armatury. Uzavírací a zpětné ventily přivařovací přímé s doplňkově přivaře- | 151. ČSN EN 60694 (35 4205) kat.č. 62405 |
| | nými hrdly. Stavební délky z 1983-02-17 Změna Z1 Vydání: Srpen 2001 | 152. ČSN EN 60598-1 (36 0600) kat.č. 62530 |
| | | Průmyslové armatury. Uzavírací a zpětné ventily přivařovací přímé bez doplňkově přivařených hrdel. Stavební délky z 1983-02-17 Změna Z1 Vydání: Srpen 2001 |
| | | Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 581: Elektromechanické součástky pro elektronická zařízení (idt IEC 60050(581):1978/A1:1998) Vydání: Srpen 2001 Změna Z1 Vydání: Srpen 2001 Změna 2 Je vyhlášena pod b. 357 |
| | | Elektrické kabely - Výpočet dovolených proudů - Část 3: Pracovní podmínky - Oddíl 1: Referenční pracovní podmínky a volba typu kabelu Vydání: Listopad 2000 Změna Z1 Vydání: Srpen 2001 |
| | | Přístrojové transformátory - Část 2: Induktivní transformátory napětí (idt IEC 60044-2:1997/A1:2000) Vydání: Duben 2001 Změna A1 Vydání: Srpen 2001 |
| | | Spínací a řídicí přístroje nn - Část 1: Všeobecná ustanovení (idt IEC 60947-1:1999/A1:2000) Vydání: Březen 2000 Změna A1 Vydání: Srpen 2001 |
| | | Společná ustanovení pro vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení (idt IEC 60694:1996/A1:2000) Vydání: Březen 2000 Změna A1 Vydání: Srpen 2001 |
| | | Svítilna - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky Vydání: Listopad 1998 Změna A14 Vydání: Srpen 2001 |

- | | | | |
|--|--|--|--|
| 153. ČSN EN 60598-1 ed. 3 (36 0600) kat.č. 62529 | Svítlidla - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky Vydání: Březen 2001 Změna A11 Vydání: Srpen 2001 | 162. ČSN 72 1850 kat.č. 62700 | Obrubníky a krajníky. Společná ustanovení z 1967-12-02 Změna Z3 Vydání: Srpen 2001 |
| 154. ČSN EN 60570 (36 0611) kat.č. 62486 | Světelný přípojnicový rozvod pro svítidla (idt IEC 60570:1995/A2:2000) Vydání: Květen 1998 Změna A2 Vydání: Srpen 2001 Touto změnou se ruší změny ČSN EN 60570:1998/A11 z května 1999 a ČSN EN 60570:1998/A12 z listopadu 2000 | 163. ČSN 74 6101 kat.č. 62343 | Dřevěná okna. Základní ustanovení z 1990-03-01 Změna Z1 Vydání: Srpen 2001 |
| 155. ČSN EN 60335-1 (36 1040) kat.č. 62466 | Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky (idt IEC 60335-1:1991/A2:1999) Vydání: Březen 1997 Změna A2 Vydání: Srpen 2001 Touto změnou se ruší ČSN EN 60335-1:1997/A12 z dubna 1998 | 164. ČSN 74 6210 kat.č. 62344 | Kovová okna. Základní ustanovení z 1985-02-13 Změna Z3 Vydání: Srpen 2001 |
| 156. ČSN EN 50144-2-6 (36 1570) kat.č. 62478 | Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Část 2-6: Zvláštní požadavky pro kladiva Vydání: Červenec 1997 Změna Z1 Vydání: Srpen 2001 | 165. ČSN 74 6350 kat.č. 62345 | Ocelové světlíky. Základní ustanovení z 1985-11-16 Změna Z2 Vydání: Srpen 2001 |
| 157. ČSN EN 1775 (38 6441) kat.č. 62220 | Zásobování plynem - Plynovody v budovách - Nejvyšší provozní tlak ≤ 5 bar - Provozní požadavky Vydání: Květen 1999 Změna A1 Vydání: Srpen 2001 | 166. ČSN 74 6401 kat.č. 62347 | Dřevěné dveře. Základní ustanovení z 1977-12-27 Změna Z2 Vydání: Srpen 2001 |
| 158. ČSN EN 334 (38 6445) kat.č. 62058 | Regulátory tlaku plynu pro vstupní tlak do 100 bar Vydání: Březen 2000 Změna A1 Vydání: Srpen 2001 | 167. ČSN 74 6550 kat.č. 62346 | Kovové dveře otevíravé. Základní ustanovení z 1985-05-08 Změna Z4 Vydání: Srpen 2001 |
| 159. ČSN EN 12164 (42 1327) kat.č. 61629 | Měď a slitiny mědi - Tyče pro třískové obrábění Vydání: Červenec 2000 Změna A1 Vydání: Srpen 2001 | 168. ČSN 74 6610 kat.č. 62237 | Kovová vrata. Základní ustanovení z 1985-05-08 Změna Z3 Vydání: Srpen 2001 |
| 160. ČSN EN 12168 (42 1328) kat.č. 61628 | Měď a slitiny mědi - Duté tyče pro třískové obrábění Vydání: Červenec 2000 Změna A1 Vydání: Srpen 2001 | 169. ČSN EN 794-1 (85 2101) kat.č. 62392 | Plicní ventilátory - Část 1: Zvláštní požadavky na ventilátory pro intenzivní péči Vydání: Září 1998 Změna A1 Vydání: Srpen 2001 |
| 161. ČSN EN ISO 3767-2 (47 0050) kat.č. 61524 | Zemědělské a lesnické stroje a traktory, motorové žací a zahradní stroje - Značky ovládačů a sdělovačů - Část 2: Značky pro zemědělské stroje a traktory (idt ISO 3767-2:1991/Amd.1:1995) Vydání: Březen 1997 Změna A1 Vydání: Srpen 2001 | 170. ČSN EN 552 (85 5253) kat.č. 62525 | Sterilizace zdravotnických prostředků - Validace a průběžná kontrola sterilizace zářením Vydání: Říjen 1998 Změna A2 Vydání: Srpen 2001 |
| | | OPRAVY ČSN | |
| | | 171. ČSN EN 12639 (11 0040) kat.č. 62522 | Kapalinová čerpadla a čerpací soustrojí - Zkušební předpis pro hluk - Třídy přesnosti 2 a 3 (idt EN 12639:2000/AC:2000) Vydání: Prosinec 2000 Oprava 1 Vydání: Srpen 2001 (Oprava je v tiskovém vydání) Oprava 1 Je vyhlášena pod b.358 |
| | | ČSN EN 55022 (33 4290) | |

| | | | |
|---|--|-------------------------|---|
| 172. ČSN EN 61264 (34 8119) kat.č. 62396 | Keramické tlakové duté izolátory pro vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení (idt EN 61264:1998/Cor.:2000) Vydání: Květen 2000 Oprava 1 Vydání: Srpen 2001 (Oprava je v tiskovém vydání) | 185. ČSN 57 7130 | Moravské klobásy. Norma jakosti z 1977-06-09 Zrušena k 2001-09-01 |
| <hr/> ZRUŠENÉ ČSN <hr/> | | 186. ČSN 57 7134 | Spišské párky. Norma jakosti z 1977-06-09 Zrušena k 2001-09-01 |
| 173. ČSN 01 3398 | Výkresy v elektrotechnice. Výkresy desek s plošnými spoji z 1981-06-05 Zrušena k 2001-09-01 | 187. ČSN 57 7231 | Gothaiský salám. Norma jakosti z 1977-11-30 Zrušena k 2001-09-01 |
| 174. ČSN 25 7757 | Clonové kotouče pro Js 400 až Js 1600 do Jt 10 z 1959-10-21 Zrušena k 2001-09-01 | 188. ČSN 57 7234 | Kabanos. Norma jakosti z 1977-11-30 Zrušena k 2001-09-01 |
| 175. ČSN 25 8217 | Tlakové teploměry pro transformátory z 1964-02-18 Zrušena k 2001-09-01 | 189. ČSN 57 7236 | Brněnský salám. Norma jakosti z 1977-06-09 Zrušena k 2001-09-01 |
| 176. ČSN EN 60926 (36 0296) | Zapalovací zařízení (jiné než doutnavkové). Všeobecné a bezpečnostní požadavky Vydání: Leden 1994 Zrušena k 2001-09-01 | 190. ČSN 57 7237 | Česnekový salám. Norma jakosti z 1977-11-30 Zrušena k 2001-09-01 |
| 177. ČSN 38 6100 | Jakost a zkoušení svítíplynu. Základní ustanovení z 1978-05-31 Zrušena k 2001-09-01 | 191. ČSN 57 7238 | Slovenský salám. Norma jakosti z 1977-11-30 Zrušena k 2001-09-01 |
| 178. ČSN 38 6112 | Svítíplyn z 1980-05-15 Zrušena k 2001-09-01 | 192. ČSN 57 7239 | Jemný salám. Norma jakosti z 1977-06-09 Zrušena k 2001-09-01 |
| 179. ČSN 44 1317 | Automatické vzorkování uhelných kalů, jejich úprava a laboratorní zkoušení z 1977-03-04 Zrušena k 2001-09-01 | 193. ČSN 57 7241 | Pařížský salám. Norma jakosti z 1977-06-09 Zrušena k 2001-09-01 |
| 180. ČSN 44 1344 | Tuhá paliva. Mikropetrografický rozbor hnědých uhlí z 1975-12-17 Zrušena k 2001-09-01 | 194. ČSN 57 7243 | Šunkový salám. Norma jakosti z 1977-11-30 Zrušena k 2001-09-01 |
| 181. ČSN 44 1351 | Tuhá paliva. Vážková metoda stanovení prchavé hořlaviny z 1980-11-28 Zrušena k 2001-09-01 | 195. ČSN 57 7266 | Turistický salám. Norma jakosti z 1977-06-09 Zrušena k 2001-09-01 |
| 182. ČSN 46 5752 | Hnojení kapalným čpavkem z 1963-03-20 Zrušena k 2001-09-01 | 196. ČSN 57 7267 | Turistický trvanlivý salám. Norma jakosti z 1977-06-09 Zrušena k 2001-09-01 |
| 183. ČSN 46 6905 | Živá zvěř z 1976-03-10 Zrušena k 2001-09-01 | 197. ČSN 57 7269 | Lovecký salám. Norma jakosti z 1977-06-09 Zrušena k 2001-09-01 |
| 184. ČSN 46 6910 | Zverina z úžitkovéj zveri. Zverina. Norma jakosti z 1976-02-05 Zrušena k 2001-09-01 | 198. ČSN 57 7270 | Spišská klobása. Norma jakosti z 1977-11-30 Zrušena k 2001-09-01 |
| | | 199. ČSN 57 7320 | Cikánská pečeně. Norma jakosti z 1977-11-30 Zrušena k 2001-09-01 |
| | | 200. ČSN 57 7321 | Debrecinská pečeně. Norma jakosti z 1977-11-30 Zrušena k 2001-09-01 |
| | | 201. ČSN 65 1153 | Kyselina dusičná technická z 1980-08-13 Zrušena k 2001-09-01 |

| | | | |
|------------------|---|------------------|--|
| 202. ČSN 65 2214 | Dusičnan amonný technický z 1979-12-14 Zrušena k 2001-09-01 | 216. ČSN 66 0151 | Methylcyklohexanol technický z 1980-01-11 Zrušena k 2001-09-01 |
| 203. ČSN 65 3107 | Dusičnan draselný technický z 1977-08-18 Zrušena k 2001-09-01 | 217. ČSN 66 0246 | Diethylether technický. Ether ethylnatý technický z 1976-10-07 Zrušena k 2001-09-01 |
| 204. ČSN 65 3113 | Šupinkový sirmík sodný z 1976-03-10 Zrušena k 2001-09-01 | 218. ČSN 66 1550 | Chloramin B technický z 1980-01-11 Zrušena k 2001-09-01 |
| 205. ČSN 65 4814 | Stanovení obsahu dusíku v průmyslových hnojivech z 1976-01-21 Zrušena k 2001-09-01 | 219. ČSN 66 8002 | Provoz výbušinářských laboratoří, zkušeben a střelnic z 1965-02-24 Zrušena k 2001-09-01 |
| 206. ČSN 65 4927 | Průmyslová hnojiva. Kombinovane hnojivo NPK-2 z 1980-09-26 Zrušena k 2001-09-01 | 220. ČSN 66 8040 | Průmyslové trhaviny. Metody chemického zkoušení z 1974-05-02 Zrušena k 2001-09-01 |
| 207. ČSN 65 6125 | Palivo pre průdové motory. Stanovenie prítomnosti mydiel nafténových kyselín z 1980-05-23 Zrušena k 2001-09-01 | 221. ČSN 66 8046 | Průmyslové trhaviny. Stanovení obsahu vody z 1968-12-05 Zrušena k 2001-09-01 |
| 208. ČSN 65 6127 | Palivo pre motory. Stanovenie obsahu merkaptánovej a sírovo-díkovej síry potenciometrickou titráciou z 1980-01-29 Zrušena k 2001-09-01 | 222. ČSN 66 8047 | Průmyslové trhaviny. Zkoušky výpotku náložkovaných průmyslových trhavin z 1974-02-08 Zrušena k 2001-09-01 |
| 209. ČSN 65 6159 | Letecké petroleje. Stanovenie merkaptánovej síry ampérometrickou a potenciometrickou titráciou z 1977-03-10 Zrušena k 2001-09-01 | 223. ČSN 66 8050 | Průmyslové trhaviny. Stanovení objemové hmotnosti náložky a sypné hmotnosti sypkých trhavin z 1975-11-19 Zrušena k 2001-09-01 |
| 210. ČSN 65 6227 | Ropné oleje. Lúhová skúška z 1980-11-05 Zrušena k 2001-09-01 | 224. ČSN 66 8051 | Průmyslové trhaviny. Stanovení hustoty náložkovaných trhavin z 1972-06-09 Zrušena k 2001-09-01 |
| 211. ČSN 65 6643 | Automobilové motorové oleje radu AD z 1980-05-23 Zrušena k 2001-09-01 | 225. ČSN 66 8063 | Stanovení teploty vzbuchu výbušin z 1969-09-30 Zrušena k 2001-09-01 |
| 212. ČSN 65 6655 | Ropné výrobky. Oleje válcové běžné z 1980-09-26 Zrušena k 2001-09-01 | 226. ČSN 66 8075 | Stanovení relativní pracovní schopnosti průmyslových trhavin v balistickém moždíři z 1969-08-06 Zrušena k 2001-09-01 |
| 213. ČSN 65 6912 | Plastická maziva. Mazivo plastické G 3 z 1980-07-29 Zrušena k 2001-09-01 | 227. ČSN 66 8077 | Průmyslové trhaviny. Stanovení dolního mezního průměru náložky z 1968-12-05 Zrušena k 2001-09-01 |
| 214. ČSN 65 8442 | Smola černouhelná z 1972-02-16 Zrušena k 2001-09-01 | 228. ČSN 66 8079 | Měření tlakovzdušných účinků trhavin z 1971-05-27 Zrušena k 2001-09-01 |
| 215. ČSN 66 0112 | Chloroform technický z 1979-03-13 Zrušena k 2001-09-01 | 229. ČSN 66 8080 | Průmyslové trhaviny. Stanovení citlivosti trhavin k iniciaci kompresní vlnou z 1972-06-09 Zrušena k 2001-09-01 |

| | | | |
|------------------|---|------------------|--|
| 230. ČSN 66 8211 | Rozněcovadla (iniciátory). Zkouška rozbušek průrazem na zkušební destičce z 1969-02-26 Zrušena k 2001-09-01 | 244. ČSN 68 4124 | Čisté chemikálie a činidla. Stanovení obsahu příměsí celkového dusíku z 1980-02-18 Zrušena k 2001-09-01 |
| 231. ČSN 66 8220 | Rozněcovadla. Zkouška bezpečnosti proti nejmenším proudům z 1969-04-28 Zrušena k 2001-09-01 | 245. ČSN 68 4125 | Čisté chemikálie a činidla. Stanovení obsahu příměsí dusičnanů z 1980-05-06 Zrušena k 2001-09-01 |
| 232. ČSN 66 8228 | Rozněcovadla. Zkouška manipulační bezpečnosti rozněcovadel z 1965-02-02 Zrušena k 2001-09-01 | 246. ČSN 68 4126 | Čisté chemikálie a činidla. Stanovení obsahu příměsí fosforečnanů z 1980-05-06 Zrušena k 2001-09-01 |
| 233. ČSN 66 8229 | Rozněcovadla. Zkouška vodotěsnosti elektrických rozněcovadel z 1975-11-19 Zrušena k 2001-09-01 | 247. ČSN 68 4127 | Čisté chemikálie a činidla. Stanovení obsahu příměsí chloridů z 1980-05-15 Zrušena k 2001-09-01 |
| 234. ČSN 66 8506 | Zkoušky lepivosti lepidel slepujících dřevo při normální (nezvýšené) teplotě z 1955-05-02 Zrušena k 2001-09-01 | 248. ČSN 68 4129 | Čisté chemikálie a činidla. Stanovení obsahu příměsí síranů z 1980-05-15 Zrušena k 2001-09-01 |
| 235. ČSN 66 8507 | Zkoušky lepivosti lepidel na dřevo, zpracovávaných při vyšších teplotách z 1953-09-02 Zrušena k 2001-09-01 | 249. ČSN 68 4433 | Čisté chemikálie. Dusičnan nikelnatý čistý z 1980-10-10 Zrušena k 2001-09-01 |
| 236. ČSN 66 8520 | Kožní kliš sirkárenský z 1955-01-31 Zrušena k 2001-09-01 | 250. ČSN 68 4469 | Čisté chemikálie a činidla. Dusitan sodný z 1974-12-28 Zrušena k 2001-09-01 |
| 237. ČSN 66 8521 | Kožní kliš z 1959-01-03 Zrušena k 2001-09-01 | 251. ČSN 68 4933 | Čisté chemikálie a činidla. Jodid sodný z 1977-10-31 Zrušena k 2001-09-01 |
| 238. ČSN 66 8522 | Kostní kliš z 1956-06-22 Zrušena k 2001-09-01 | 252. ČSN 79 2513 | Technické usně. Technické zámišové usně z 1978-10-14 Zrušena k 2001-09-01 |
| 239. ČSN 66 8526 | Technická želatina z 1959-01-03 Zrušena k 2001-09-01 | 253. ČSN 79 2520 | Technické usně. Manžetové aj. technické usně z hovězin z 1979-02-02 Zrušena k 2001-09-01 |
| 240. ČSN 68 4050 | Čisté chemikálie a činidla. Všeobecné směrnice k provádění zkoušek z 1979-03-30 Zrušena k 2001-09-01 | 254. ČSN 86 6110 | Léčivé rostliny. Kůra dubu. Cortex quercus z 1955-03-24 Zrušena k 2001-09-01 |
| 241. ČSN 68 4120 | Čisté chemikálie a činidla. Stanovení obsahu příměsí mědi kolorimetrickými metodami z 1979-03-31 Zrušena k 2001-09-01 | 255. ČSN 86 6111 | Léčivé rostliny. Kůra chinovníku. Cortex chinae z 1955-04-22 Zrušena k 2001-09-01 |
| 242. ČSN 68 4122 | Čisté chemikálie a zvláště čisté látky. Chelatometrická metoda stanovení obsahu hlavní látky z 1980-06-17 Zrušena k 2001-09-01 | 256. ČSN 86 6216 | Léčivé rostliny. Květy trnky. Flores pruni spinosae z 1955-06-28 Zrušena k 2001-09-01 |
| 243. ČSN 68 4123 | Čisté chemikálie a činidla. Stanovení obsahu příměsí amonia z 1980-05-06 Zrušena k 2001-09-01 | 257. ČSN 86 6217 | Léčivé rostliny. Květ prvosenky. Flos primulae z 1955-06-28 Zrušena k 2001-09-01 |

| | | | |
|------------------|---|------------------|--|
| 258. ČSN 86 6218 | Léčivé rostliny. Květy máku vlčího. Flores rhoeados z 1955-06-28 Zrušena k 2001-09-01 | 273. ČSN 86 6423 | Léčivé rostliny. Listy lísky. Folia avellanae z 1955-06-28 Zrušena k 2001-09-01 |
| 259. ČSN 86 6226 | Květ podbělový z 1957-12-29 Zrušena k 2001-09-01 | 274. ČSN 86 6424 | Listy jírovce (koňského kaštanu). Folia hippocastani z 1955-10-01 Zrušena k 2001-09-01 |
| 260. ČSN 86 6227 | Léčivé drogy. Květ vratičový z 1959-01-15 Zrušena k 2001-09-01 | 275. ČSN 86 6425 | Léčivé rostliny. List borůvky. Folium myrtilli z 1955-06-28 Zrušena k 2001-09-01 |
| 261. ČSN 86 6228 | Léčivé drogy. Květ levandulový z 1959-01-15 Zrušena k 2001-09-01 | 276. ČSN 86 6426 | Léčivé rostliny. List senny. Folium sennae z 1956-01-30 Zrušena k 2001-09-01 |
| 262. ČSN 86 6229 | Léčivé drogy. Květ hlohový z 1959-01-15 Zrušena k 2001-09-01 | 277. ČSN 86 6427 | Léčivé rostliny. List jahodníkový. Folium fragariae z 1957-01-22 Zrušena k 2001-09-01 |
| 263. ČSN 86 6230 | Léčivé drogy. Květ heřmánku římského z 1959-01-15 Zrušena k 2001-09-01 | 278. ČSN 86 6428 | Léčivé rostliny. List rozmarýnový. Folium rosmarini z 1957-01-22 Zrušena k 2001-09-01 |
| 264. ČSN 86 6410 | Léčivé drogy. Listy náprstníku červeného. Folia Digitalis purpurea z 1953-07-01 Zrušena k 2001-09-01 | 279. ČSN 86 6429 | Léčivé rostliny. List ostružníkový. Folium rubi fruticosi z 1957-02-18 Zrušena k 2001-09-01 |
| 265. ČSN 86 6411 | Léčivé rostliny. Listy durmanu obecného. Folia Stramonii z 1953-07-01 Zrušena k 2001-09-01 | 280. ČSN 86 6430 | Léčivé rostliny. List maliníkový. Folium rubi idaei z 1957-01-22 Zrušena k 2001-09-01 |
| 266. ČSN 86 6413 | Léčivé rostliny. Listy kopřivy obecné. Folia urticae z 1954-01-12 Zrušena k 2001-09-01 | 281. ČSN 86 6432 | Léčivé rostliny. List brusinkový. Folium vitis idaeae z 1957-01-22 Zrušena k 2001-09-01 |
| 267. ČSN 86 6415 | Léčivé rostliny. Listy máty peprné. Folia menthae piperitae z 1954-02-27 Zrušena k 2001-09-01 | 282. ČSN 86 6433 | List hlohový s květem z 1957-12-29 Zrušena k 2001-09-01 |
| 268. ČSN 86 6416 | Léčivé rostliny. Listy břízy. Folia betulae z 1954-07-03 Zrušena k 2001-09-01 | 283. ČSN 86 6435 | List rybízu černého (list meruzalky černé) z 1957-12-29 Zrušena k 2001-09-01 |
| 269. ČSN 86 6417 | Léčivé rostliny. Listy hlohu obecného. Folia crataegi oxyacanthae z 1954-07-03 Zrušena k 2001-09-01 | 284. ČSN 86 6436 | Léčivé drogy. List plicníkový z 1959-01-15 Zrušena k 2001-09-01 |
| 270. ČSN 86 6418 | Léčivé rostliny. Listy šalvěje lékařské. Folia salviae officinalis z 1954-12-10 Zrušena k 2001-09-01 | 285. ČSN 86 6437 | Léčivé drogy. List pampeliškový z 1959-01-15 Zrušena k 2001-09-01 |
| 271. ČSN 86 6419 | Léčivé rostliny. Listy meduňky lékařské. Folia melissae z 1954-12-10 Zrušena k 2001-09-01 | 286. ČSN 86 6438 | Léčivé drogy. List ořešákový z 1959-01-15 Zrušena k 2001-09-01 |
| 272. ČSN 86 6422 | Léčivé rostliny. Listy podbělu. Folia farfarae z 1955-04-22 Zrušena k 2001-09-01 | 287. ČSN 86 6439 | Léčivé drogy. List kontryhelový z 1959-01-15 Zrušena k 2001-09-01 |

| | | | |
|------------------|---|------------------|--|
| 288. ČSN 86 6612 | Léčivé rostliny. Plod trnkový. Fructus pruni spinosae z 1957-01-22 Zrušena k 2001-09-01 | 303. ČSN 86 6720 | Léčivé rostliny. Nat' mateřídoušky. Herba serpylli z 1955-03-24 Zrušena k 2001-09-01 |
| 289. ČSN 86 6613 | Plod andělikový z 1957-12-29 Zrušena k 2001-09-01 | 304. ČSN 86 6722 | Léčivé rostliny. Nat' prhy chlumní. Herba arnicae z 1955-03-24 Zrušena k 2001-09-01 |
| 290. ČSN 86 6614 | Plod bezu černého z 1957-12-29 Zrušena k 2001-09-01 | 305. ČSN 86 6723 | Léčivé rostliny. Nat' dobromysli. Herba origani z 1955-06-28 Zrušena k 2001-09-01 |
| 291. ČSN 86 6616 | Plod sennový z 1957-12-29 Zrušena k 2001-09-01 | 306. ČSN 86 6724 | Léčivé rostliny. Nat' Inice květle. Herba linariae z 1956-01-30 Zrušena k 2001-09-01 |
| 292. ČSN 86 6617 | Léčivé rostliny. Plod hlohový z 1959-01-15 Zrušena k 2001-09-01 | 307. ČSN 86 6725 | Léčivé rostliny. Nat' kontryhele. Herba alchemillae z 1956-01-30 Zrušena k 2001-09-01 |
| 293. ČSN 86 6618 | Léčivé drogy. Plod petrželový z 1959-01-15 Zrušena k 2001-09-01 | 308. ČSN 86 6726 | Nat' bazalková z 1957-12-29 Zrušena k 2001-09-01 |
| 294. ČSN 86 6690 | Léčivé rostliny. Oplodí citroníku hořkého. Pericarpium aurantii amarum z 1956-01-30 Zrušena k 2001-09-01 | 309. ČSN 86 6727 | Nat' bedrníková z 1957-12-29 Zrušena k 2001-09-01 |
| 295. ČSN 86 6691 | Léčivé drogy. Oplodí curacaové z 1959-01-15 Zrušena k 2001-09-01 | 310. ČSN 86 6728 | Nat' čekanková z 1957-12-29 Zrušena k 2001-09-01 |
| 296. ČSN 86 6710 | Léčivé rostliny. Nat' jablečniku. Herba marrubii z 1954-07-03 Zrušena k 2001-09-01 | 311. ČSN 86 6729 | Nat' černobýlová z 1957-12-29 Zrušena k 2001-09-01 |
| 297. ČSN 86 6711 | Léčivé rostliny. Nat' přesličky. Herba equiseti z 1954-07-03 Zrušena k 2001-09-01 | 312. ČSN 86 6730 | Nat' čubetu benedyktu z 1957-12-29 Zrušena k 2001-09-01 |
| 298. ČSN 86 6712 | Léčivé rostliny. Nat' řebříčku obecného. Herba millefolii vulgaris z 1954-07-03 Zrušena k 2001-09-01 | 313. ČSN 86 6731 | Nat' estragonu z 1957-12-29 Zrušena k 2001-09-01 |
| 299. ČSN 86 6714 | Léčivé rostliny. Nat' zeměžluče. Herba centaurii z 1954-08-04 Zrušena k 2001-09-01 | 314. ČSN 86 6732 | Nat' máty kadeřavé z 1957-12-29 Zrušena k 2001-09-01 |
| 300. ČSN 86 6715 | Léčivé rostliny. Nat' konopice pochybné. Herba galeopsidis dubiae z 1954-12-10 Zrušena k 2001-09-01 | 315. ČSN 86 6733 | Nat' slezová z 1957-12-29 Zrušena k 2001-09-01 |
| 301. ČSN 86 6716 | Léčivé rostliny. Nat' lobelky nadmuté. Herba lobeliae z 1954-12-10 Zrušena k 2001-09-01 | 316. ČSN 86 6734 | Nat' vřesová z 1957-12-29 Zrušena k 2001-09-01 |
| 302. ČSN 86 6717 | Léčivé rostliny. Nat' komonice lékařské. Herba meliotti z 1954-12-10 Zrušena k 2001-09-01 | 317. ČSN 86 6735 | Nat' vratičová z 1957-12-29 Zrušena k 2001-09-01 |
| | | 318. ČSN 86 6736 | Nat' kopřivová z 1957-12-29 Zrušena k 2001-09-01 |

| | | | |
|------------------|---|------------------|--|
| 319. ČSN 86 6737 | Léčivé drogy. Nat' pelyňku pontského z 1959-01-15 Zrušena k 2001-09-01 | 334. ČSN 86 6817 | Léčivé rostliny. Nat' mařinky vonné. Herba asperulae z 1957-02-18 Zrušena k 2001-09-01 |
| 320. ČSN 86 6738 | Léčivé drogy. Nat' ostrožky z 1959-02-27 Zrušena k 2001-09-01 | 335. ČSN 86 6818 | Léčivé rostliny. Nat' mochny husí. Herba anserinae z 1957-02-18 Zrušena k 2001-09-01 |
| 321. ČSN 86 6739 | Léčivé drogy. Nat' plicníková z 1959-02-27 Zrušena k 2001-09-01 | 336. ČSN 86 6819 | Léčivé rostliny. Nat' světlíku. Herba euphrasiae z 1957-02-18 Zrušena k 2001-09-01 |
| 322. ČSN 86 6740 | Léčivé drogy. Nat' proskurníková z 1959-02-27 Zrušena k 2001-09-01 | 337. ČSN 86 6820 | Léčivé rostliny. Nat' merlíku vonného. Herba chenopodii z 1957-02-18 Zrušena k 2001-09-01 |
| 323. ČSN 86 6741 | Léčivé drogy. Nat' kokošky pastuší tobolky z 1959-02-27 Zrušena k 2001-09-01 | 338. ČSN 86 6821 | Léčivé rostliny. Nat' vlašovičnicku. Herba chelidonii z 1957-02-18 Zrušena k 2001-09-01 |
| 324. ČSN 86 6742 | Léčivé drogy. Nat' mučenky z 1959-02-27 Zrušena k 2001-09-01 | 339. ČSN 86 6822 | Léčivé rostliny. Nat' violky trojbarevné. Herba violae tricoloris z 1957-02-18 Zrušena k 2001-09-01 |
| 325. ČSN 86 6743 | Léčivé drogy. Nat' srdečnicková z 1959-02-27 Zrušena k 2001-09-01 | 340. ČSN 86 6823 | Léčivé rostliny. Nat' rozrazilu. Herba veronicae z 1957-02-18 Zrušena k 2001-09-01 |
| 326. ČSN 86 6744 | Léčivé drogy. Nat' zemědýmu z 1959-02-27 Zrušena k 2001-09-01 | 341. ČSN 86 6824 | Léčivé rostliny. Nat' routy. Herba rutae z 1957-02-18 Zrušena k 2001-09-01 |
| 327. ČSN 86 6745 | Léčivé drogy. Nat' jahodníková z 1959-02-27 Zrušena k 2001-09-01 | 342. ČSN 86 6825 | Léčivé rostliny. Nat' rdesna ptačího. Herba polygoni avicularis z 1957-02-18 Zrušena k 2001-09-01 |
| 328. ČSN 86 6811 | Léčivé rostliny. Nat' meduňky lékařské. Herba melissae z 1957-01-22 Zrušena k 2001-09-01 | 343. ČSN 86 6850 | Léčivé rostliny. Oddenek pýru. Rhizma graminis z 1954-01-12 Zrušena k 2001-09-01 |
| 329. ČSN 86 6812 | Léčivé rostliny. Nat' podražce. Herba aristolochiae z 1957-01-22 Zrušena k 2001-09-01 | 344. ČSN 86 7018 | Léčivé rostliny. Kořen bedrníku. Radix pimpinellae z 1956-01-30 Zrušena k 2001-09-01 |
| 330. ČSN 86 6813 | Léčivé rostliny. Nat' jestrábiny lékařské. Herba galegae z 1957-02-18 Zrušena k 2001-09-01 | 345. ČSN 86 7019 | Léčivé rostliny. Kořen nátržníku. Radix tormentillae z 1956-01-30 Zrušena k 2001-09-01 |
| 331. ČSN 86 6814 | Léčivé rostliny. Nat' yzopu lékařského. Herba hyssopi z 1957-02-18 Zrušena k 2001-09-01 | 346. ČSN 86 7020 | Léčivé rostliny. Kořen kostivalu lékařského. Radix symphyti z 1956-01-30 Zrušena k 2001-09-01 |
| 332. ČSN 86 6815 | Léčivé rostliny. Nat' lomikámen. Herba saxifragae z 1957-02-18 Zrušena k 2001-09-01 | 347. ČSN 86 7021 | Léčivé rostliny. Kořen lopuchu. Radix bardanae z 1956-01-30 Zrušena k 2001-09-01 |
| 333. ČSN 86 6816 | Léčivé rostliny. Nat' rosnatky okrouhlosté. Herba droserae z 1957-02-18 Zrušena k 2001-09-01 | | |

| | | | |
|------------------|--|--|--|
| 348. ČSN 86 7022 | Léčivé rostliny. Kořen rdesnový. Radix bistortae z 1957-01-22 Zrušena k 2001-09-01 | 355. ČSN 88 5601 | Děrné štítky z 1966-02-03 Zrušena k 2001-09-01 |
| 349. ČSN 86 7023 | Léčivé rostliny. Kořen pampeliškový s natí. Radix taraxaci cum herba z 1957-01-22 Zrušena k 2001-09-01 | 356. ČSN 90 7320 | Pečetní vosky z 1953-04-03 Zrušena k 2001-09-01 |
| 350. ČSN 86 7024 | Léčivé rostliny. Kořen kosatce. Radix iridis z 1957-02-18 Zrušena k 2001-09-01 | <hr/> ZMĚNY ČSN <hr/> | |
| 351. ČSN 86 7025 | Kořen libečkový z 1957-12-29 Zrušena k 2001-09-01 | 357. ČSN EN 55022 (33 4290) kat.č. 62829 | Meze a metody měření charakteristik rádiového rušení zařízením informační techniky Vydání: Srpen 1996 Změna Z2 Vydání: Srpen 2001 Touto změnou se ruší ČSN EN 55022/Z1 z října 1999 |
| 352. ČSN 86 7026 | Léčivé drogy. Kořen pampeliškový z 1959-01-15 Zrušena k 2001-09-01 | <hr/> OPRAVY ČSN <hr/> | |
| 353. ČSN 86 7027 | Léčivé drogy. Kořen mydlice lékařské z 1959-02-27 Zrušena k 2001-09-01 | 358. ČSN EN 55022 (33 4290) kat.č. 62830 | Zařízení informační techniky - Charakteristiky rádiového rušení - Meze a metody měření (idt EN 55022:1998/Cor.:2001) Vydání: Říjen 1999 OPRAVA 1 Vydání: Srpen 2001 |
| 354. ČSN 86 7180 | Léčivé rostliny. Cibule mořská. Bulbus scillae z 1956-01-30 Zrušena k 2001-09-01 | | |

Ředitel ČSNI:
Ing. Kunc, CSc., v.r.

UPOZORNĚNÍ REDAKCE

Ve Věstníku č. 6/2001

v bodě č. 40 - ČSN EN 60947-5-6 (35 4101) u této normy si ve Věstníku opravte datum vydání normy na : **Červen 2001**

OZNÁMENÍ č. 69/01
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 třídicím znakem uvedeným níže (tyto normy se přejímají pouze tímto oznámením bez vydání titulní strany ČSN tiskem).

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

Poznámka:

Pokud v názvu ČSN je uveden termín "harmonizovaná norma" jedná se o český překlad tohoto termínu uvedeného v názvu přejímané evropské normy (telekomunikační řada). V České republice se stane tato ČSN harmonizovanou ve smyslu § 4a zákona č. 22/1997/Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb., na základě vyhlášení příslušné evropské normy za harmonizovanou v Úředním věstníku Evropských společenství.

Tuto skutečnost Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznámí ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví s uvedením technického předpisu České republiky, ke kterému se tato norma vztahuje.

vyhlášené ČSN

| | | | |
|--|---|---|--|
| 1. ČSN EN 13173 (03 8353) | Katodická ochrana plovoucích ocelových konstrukcí v příbřežních vodách EN 13173:2001 Platí od 2001-09-01 | 7. ČSN EN ISO 13628-3 (45 0020) | Naftový a plynárenský průmysl - Navrhování a provoz podmorských těžebních zařízení - Část 3: Průtokové potrubní (TFL) systémy EN ISO 13628-3:2000 ISO 13628-3:2000 Platí od 2001-09-01 |
| 2. ČSN EN 13174 (03 8354) | Katodická ochrana přístavních staveb EN 13174:2001 Platí od 2001-09-01 | 8. ČSN EN ISO 13535 (45 0022) | Naftový a plynárenský průmysl - Vrtné a těžební zařízení - Zdvihací zařízení EN ISO 13535:2000 ISO 13535:2000 Platí od 2001-09-01 |
| 3. ČSN EN ISO 8178-6 (09 0868) | Pístové spalovací motory - Měření emisí výfukových plynů - Část 6: Zpráva o naměřených výsledcích a zkoušce EN ISO 8178-6:2000 ISO 8178-6:2000 Platí od 2001-09-01 | 9. ČSN EN ISO 13703 (45 0023) | Naftový a plynárenský průmysl - Navrhování a zřizování potrubních systémů na příbřežních těžebních plošinách EN ISO 13703:2000 ISO 13703:2000 Platí od 2001-09-01 |
| 4. ČSN ISO 6487 (30 0591) | Silniční vozidla - Měřicí metody při nárazových zkouškách - Přístrojové vybavení ISO 6487:2000 Platí od 2001-09-01 | 10. ČSN EN ISO 15138 (45 0641) | Naftový a plynárenský průmysl - Produkční zařízení ve moři - Vytápění, větrání a klimatizace EN ISO 15138:2000 ISO 15138:2000 Platí od 2001-09-01 |
| 5. ČSN EN 3308 (31 3135) | Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihlannou hlavou, se závitem k hlavě, ze slitiny titanu, anodicky oxidované, mazané MoS₂ - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí)/ 315°C EN 3308:1996 Platí od 2001-09-01 | 11. ČSN ISO 11543 (56 6119) | Modifikovaný škrob - Stanovení obsahu hydroxypropylu - Stanovení pomocí NHR spektrometrie ISO 11543:2000 Platí od 2001-09-01 |
| 6. ČSN EN 3306 (31 3275) | Letectví a kosmonautika - Šrouby se zápušnou hlavou s úhlem 100°, s přesazenou křížovou drážkou, se závitem k hlavě, ze slitiny titanu, anodicky oxidované, mazané MoS₂ - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí)/ 315°C EN 3306:1996 Platí od 2001-09-01 | 12. ČSN ISO 6883 (58 8787) | Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení hmotnosti na jednotku objemu (litrová hmotnost na vzduchu) ISO 6883:2000 Platí od 2001-09-01 Jejím vyhlášením se ruší |

| | | | |
|------------------------------------|---|-------------------------------------|---|
| ČSN ISO 6883 (58 8787) | Živočišné a rostlinné tuky a oleje. Stanovení hmotnosti na jednotku objemu ("litrová hmotnost") ve vzduchu Vydání: Prosinec 1994 | | alternativa k Bowie-Dichově zkoušce pro detekci průniku páry EN 867-4:2000 Platí od 2001-09-01 |
| 13. ČSN EN ISO 662 (58 8801) | Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení vlhkosti a těkavých látek EN ISO 662:2000 ISO 662:1998 Platí od 2001-09-01 | 21. ČSN EN ISO 13485 (85 5001) | Systémy jakosti - Zdravotnické prostředky - Zvláštní požadavky na používání EN ISO 9001 EN ISO 13485:2000 ISO 13485:1996 Platí od 2001-09-01 Jejím vyhlášením se ruší Systémy jakosti - Zdravotnické prostředky - Zvláštní požadavky na používání EN ISO 9001 Vydání: Leden 1998 |
| 14. ČSN ISO 1629 (62 0004) | Kaučuky a latexy - Označování ISO 1629:1995 Platí od 2001-09-01 Jejím vyhlášením se ruší Kaučuky a latexy. Označování z 1991-03-14 | ČSN EN 46001 (85 5001) | |
| ČSN 62 0004 | | | |
| 15. ČSN EN ISO 2580-1 (64 2720) | Plasty - Akrylonitril/butadien/styren (ABS) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace EN ISO 2580-1:2000 ISO 2580-1:2000 Platí od 2001-09-01 Jejím vyhlášením se ruší | 22. ČSN EN ISO 13488 (85 5002) | Systémy jakosti - Zdravotnické prostředky - Zvláštní požadavky na používání EN ISO 9002 EN ISO 13488:2000 ISO 13488:1996 Platí od 2001-09-01 Jejím vyhlášením se ruší Systémy jakosti - Zdravotnické prostředky - Zvláštní požadavky na používání EN ISO 9002 Vydání: Leden 1998 |
| ČSN EN ISO 2580-1 (64 2720) | Plasty - Akrylonitril/butadien styren (ABS) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace Vydání: Únor 2000 | ČSN EN 46002 (85 5002) | |
| 16. ČSN P ENV 1453-2 (64 3195) | Plastové potrubní odpadní systémy se strukturovanou stěnou (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 2: Návod na prokazování shody ENV 1453-2:2000 Platí od 2001-09-01 | 23. ČSN EN ISO 7153-1 (85 5710) | Chirurgické nástroje - Kovové materiály - Část 1: Korozi-vzdorné oceli (ISO 7153-1:1991/Amd.1:1999) EN ISO 7153-1:2000 ISO 7153-1:1991 ISO 7153-1/Amd.1:1999 Platí od 2001-09-01 |
| 17. ČSN P ENV 1452-7 (64 3196) | Plastové potrubní systémy pro rozvod vody - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 7: Návod na prokazování shody ENV 1452-7:2000 Platí od 2001-09-01 | 24. ČSN EN 1615 (85 5826) | Sterilní katetry pro enterální výživu a aplikační sety pro jednorázové použití a jejich spojky - Konstrukce a zkoušení EN 1615:2000 Platí od 2001-09-01 Jejím vyhlášením se ruší Sterilní katetry pro enterální výživu a aplikační sety pro jednorázové použití Vydání: Červenec 1998 |
| 18. ČSN P ENV 13801 (64 3197) | Plastové potrubní systémy pro kanalizaci (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Termoplasty - Doporučení pro instalace ENV 13801:2000 Platí od 2001-09-01 | ČSN EN 1615 (85 5826) | |
| 19. ČSN EN 13073 (79 5610) | Obuv - Zkoušení kompletní obuvi - Odolnost proti pronikání vody EN 13073:2001 Platí od 2001-09-01 | 25. ČSN EN ISO 11608-1 (85 5930) | Tužkové injektory pro lékařské účely - Část 1: Tužkové injektory - Požadavky a zkušební metody EN ISO 11608-1:2000 ISO 11608-1:2000 Platí od 2001-09-01 |
| 20. ČSN EN 867-4 (84 7121) | Nebiologické systémy pro použití ve sterilizátorech - Část 4: Specifikace indikátorů jako | 26. ČSN EN ISO 11608-2 (85 5930) | Tužkové injektory pro lékařské účely - Část 2: Jehly - Požadavky a zkušební metody EN ISO 11608-2:2000 ISO 11608-2:2000 Platí od 2001-09-01 |

27. ČSN EN ISO 11608-3 (85 5930) **Tužkové injektor pro lékařské účely - Část 3: Koncové náboje - Požadavky a zkušební metody**
EN ISO 11608-3:2000
ISO 11608-3:2000
Platí od 2001-09-01
28. ČSN EN ISO 13402 (85 6001) **Chirurgické a stomatologické ruční nástroje - Stanovení odolnosti proti negativním účinkům procesu sterilizace v autoklávu, korozním vlivům a tepelnému namáhání**
EN ISO 13402:2000
ISO 13402:1995
Platí od 2001-09-01
29. ČSN EN ISO 3630-2 (85 6021) **Stomatologické nástroje pro kořenové kanálky - Část 2: Rozšiřovače**
EN ISO 3630-2:2000
ISO 3630-2:2000
Platí od 2001-09-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 23630-2 (85 6021) Stomatologické nástroje pro kořenové kanálky - Část 2: Rozšiřovače
Vydání: Listopad 1997
30. ČSN EN ISO 7787-2 (85 6034) **Stomatologické rotační nástroje - Frézy - Část 2: Laboratorní frézy ze slinitých karbidů**
EN ISO 7787-2:2000
ISO 7787-2:2000
Platí od 2001-09-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 7787-2 (85 6034) Stomatologie - Stomatologické rotační nástroje - Frézy - Část 2: Laboratorní frézy ze slinitých karbidů
Vydání: Březen 1998
31. ČSN EN ISO 10637 (85 6088) **Stomatologické vybavení - Odsávací systémy s velkým a středním průtokovým množstvím**
EN ISO 10637:2000
ISO 10637:1999
Platí od 2001-09-01
32. ČSN EN ISO 7885 (85 6181) **Stomatologické sterilní jehly pro jedno použití**
EN ISO 7885:2000
ISO 7885:2000
Platí od 2001-09-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 7885 (85 6181) Stomatologické sterilní jehly pro jedno použití
Vyhlášena: Listopad 1999
33. ČSN ETS 300 508 ed. 4 (87 2541) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Mezinárodní identita zařízení pohyblivé stanice (IMEI) (GSM 02.16 verze 4.7.1)**
ETS 300 508 ed.4:2000
Platí od 2001-09-01
34. ČSN ETSI EN 300 723 V6.1.1 (87 2662) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Funkce zpracování hovoru se zvýšenou plnou rychlostí (EFR) - Všeobecný popis (GSM 06.51 verze 6.1.1)**
ETSI EN 300 723 V6.1.1:2000
Platí od 2001-09-01
35. ČSN ETSI EN 300 723 V7.1.1 (87 2662) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Funkce zpracování hovoru se zvýšenou plnou rychlostí (EFR) - Všeobecný popis (GSM 06.51 verze 7.1.1)**
ETSI EN 300 723 V7.1.1:2000
Platí od 2001-09-01
36. ČSN ETSI EN 300 723 V8.1.1 (87 2662) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Funkce zpracování hovoru se zvýšenou plnou rychlostí (EFR) - Všeobecný popis (GSM 06.51 verze 8.1.1)**
ETSI EN 300 723 V8.1.1:2000
Platí od 2001-09-01
37. ČSN ETSI EN 300 903 V6.2.1 (87 2672) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hlediska plánování přenosů hovorové služby veřejnou pozemní pohyblivou sítí (PLMN) v systému GSM (GSM 03.50 verze 6.2.1)**
ETSI EN 300 903 V6.2.1:2000
Platí od 2001-09-01
38. ČSN ETSI EN 300 903 V7.1.1 (87 2672) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hlediska plánování přenosů hovorové služby veřejnou pozemní pohyblivou sítí (PLMN) v systému GSM (GSM 03.50 verze 7.1.1)**
ETSI EN 300 903 V7.1.1:2000
Platí od 2001-09-01
39. ČSN ETSI EN 300 903 V8.1.1 (87 2672) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hlediska plánování přenosů hovorové služby veřejnou pozemní pohyblivou sítí (PLMN) v systému GSM (GSM 03.50 verze 8.1.1)**
ETSI EN 300 903 V8.1.1:2000
Platí od 2001-09-01
40. ČSN ETSI EN 300 908 V8.5.1 (87 2693) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Multiplexování a vícenásobný přístup na rádiové cestě (GSM 05.02 verze 8.5.1)**
ETSI EN 300 908 V8.5.1:2000
Platí od 2001-09-01
41. ČSN ETSI EN 300 909 V8.5.1 (87 2694) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Kódování kanálů (GSM 05.03 verze 8.5.1)**
ETSI EN 300 909 V8.5.1:2000
Platí od 2001-09-01

42. ČSN ETSI EN 300 910 V8.5.1 (87 2695) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rádiové vysílání a příjem (GSM 05.05 verze 8.5.1)**
ETSI EN 300 910 V8.5.1:2000
Platí od 2001-09-01
43. ČSN ETSI EN 300 961 V6.1.1 (87 2745) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s plnou rychlostí - Kódování (GSM 06.10 verze 6.1.1)**
ETSI EN 300 961 V6.1.1:2000
Platí od 2001-09-01
44. ČSN ETSI EN 300 961 V8.1.1 (87 2745) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s plnou rychlostí - Kódování (GSM 06.10 verze 8.1.1)**
ETSI EN 300 961 V8.1.1:2000
Platí od 2001-09-01
45. ČSN ETSI EN 301 243 V4.1.1 (87 2750) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Funkce zpracování hovoru se zvýšenou plnou rychlostí (EFR) – Všeobecný popis (GSM 06.51 verze 4.1.1)**
ETSI EN 301 243 V4.1.1:2000
Platí od 2001-09-01
46. ČSN ETSI EN 301 113 V6.3.1 (87 2761) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) – Všeobecná paketová rádiová služba (GPRS) - Popis služby - Stupeň 1 (GSM 02.60 verze 6.3.1)**
ETSI EN 301 113 V6.3.1:2000
Platí od 2001-09-01
47. ČSN ETSI EN 301 707 V7.4.1 (87 2773) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Nespojitý přenos (DTX) adaptivních vícerychlostních (AMR) hovorových kanálů (GSM 06.93 verze 7.4.1)**
ETSI EN 301 707 V7.4.1:2000
Platí od 2001-09-01
48. ČSN ETSI EN 300 090 V1.2.1 (87 3509) **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Zamezení identifikace volajícího (CLIR) - Popis služby**
ETSI EN 300 090 V1.2.1:2000
Platí od 2001-09-01
49. ČSN ETSI EN 300 820-1 V1.2.1 (87 3607) **Síť telekomunikačního managementu (TMN) - Informační model managementu ATM pro rozhraní X mezi operačními systémy (OS) virtuální cesty (VP)/ virtuálního kanálu (VC) propojených sítí - Část 1: Management konfigurace**
ETSI EN 300 820-1 V1.2.1:2000
Platí od 2001-09-01
50. ČSN ETSI EN 300 820-2 V1.3.1 (87 3607) **Síť telekomunikačního managementu (TMN) - Informační model managementu ATM pro**
- rozhraní X mezi operačními systémy (OS) virtuální cesty (VP)/virtuálního kanálu (VC) propojených sítí - Část 2: Management výstrahy
ETSI EN 300 820-2 V1.3.1:2000
Platí od 2001-09-01
51. ČSN ETSI EN 300 820-3 V1.1.1 (87 3607) **Síť telekomunikačního managementu (TMN) - Informační model managementu ATM pro rozhraní X mezi operačními systémy (OS) virtuální cesty (VP)/ virtuálního kanálu (VC) propojených sítí - Část 3: Management funkce VP**
ETSI EN 300 820-3 V1.1.1:2000
Platí od 2001-09-01
52. ČSN ETSI EN 301 691 V1.1.1 (87 3631) **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Služba dálkového řízení - Popis služby**
ETSI EN 301 691 V1.1.1:2001
Platí od 2001-09-01
53. ČSN ETSI EN 300 176-1 V1.4.1 (87 5012) **Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Specifikace schvalovacích zkoušek - Část 1: Rádio**
ETSI EN 300 176-1 V1.4.1:2001
Platí od 2001-09-01
54. ČSN ETSI EN 300 176-2 V1.4.1 (87 5012) **Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Specifikace schvalovacích zkoušek - Část 2: Hovor**
ETSI EN 300 176-2 V1.4.1:2001
Platí od 2001-09-01
55. ČSN ETSI EN 300 341-1 V1.3.1 (87 5027) **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba (RP02) - Rádiová zařízení s vestavěnou anténou, vysílající signály vyvolávající specifickou odezvu v přijímači - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření**
ETSI EN 300 341-1 V1.3.1:2000
Platí od 2001-09-01
56. ČSN ETSI EN 300 341-2 V1.1.1 (87 5027) **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba (RP02) - Rádiová zařízení s vestavěnou anténou, vysílající signály vyvolávající specifickou odezvu v přijímači - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE**
ETSI EN 300 341-2 V1.1.1:2000
Platí od 2001-09-01
57. ČSN ETSI EN 300 392-2 V2.1.1 (87 5042) **Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 2: Rádiové rozhraní (AI)**
ETSI EN 300 392-2 V2.1.1:2000
Platí od 2001-09-01

58. ČSN ETSI
EN 300 392-11-8 V1.1.1
(87 5042) Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 11: Doplnkové služby - stupeň 2 - Podčást 8: Výběr oblasti (AS)
ETSI EN 300 392-11-8
V1.1.1:2000
Platí od 2001-09-01
59. ČSN ETSI
EN 300 392-12-8 V1.1.1
(87 5042) Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplnkové služby - stupeň 3 - Podčást 8: Výběr oblasti (AS)
ETSI EN 300 392-12-8
V1.1.1:2000
Platí od 2001-09-01
60. ČSN ETSI EN 300 476-1
V1.2.1
(87 5052) Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) - Část 1: Síťová vrstva (NWK) - Zakončení přenosné části (PT)
ETSI EN 300 476-1 V1.2.1:2000
Platí od 2001-09-01
61. ČSN ETSI EN 300 476-2
V1.2.1
(87 5052) Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) - Část 2: Řízení spojové vrstvy (DLC) - Zakončení přenosné části (PT)
ETSI EN 300 476-2 V1.2.1:2000
Platí od 2001-09-01
62. ČSN ETSI EN 300 476-3
V1.2.1
(87 5052) Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) - Část 3: Vrstva řízení přístupu k médiu (MAC) - Zakončení přenosné části (PT)
ETSI EN 300 476-3 V1.2.1:2000
Platí od 2001-09-01
63. ČSN ETSI EN 300 476-4
V1.2.1
(87 5052) Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) - Část 4: Síťová vrstva (NWK) - Zakončení pevné části (FT)
ETSI EN 300 476-4 V1.2.1:2000
Platí od 2001-09-01
64. ČSN ETSI EN 300 476-5
V1.2.1
(87 5052) Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) - Část 5: Řízení spojové vrstvy (DLC) - Zakončení pevné části (FT)
ETSI EN 300 476-5 V1.2.1:2000
Platí od 2001-09-01
65. ČSN ETSI EN 300 476-6
V1.2.1
(87 5052) Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) - Část 6: Vrstva řízení přístupu k médiu (MAC) - Zakončení pevné části (FT)
ETSI EN 300 476-6 V1.2.1:2000
Platí od 2001-09-01
66. ČSN ETSI EN 300 476-7
V1.2.1
(87 5052) Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) - Část 7: Fyzická vrstva
ETSI EN 300 476-7 V1.2.1:2000
Platí od 2001-09-01
67. ČSN ETSI EN 300 396-4
V1.2.1
(87 5086) Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Technické požadavky na provoz v přímém módu (DMO) - Část 4: Opakovač typu 1 rádiového rozhraní
ETSI EN 300 396-4 V1.2.1:2000
Platí od 2001-09-01
68. ČSN ETSI EN 300 396-7
V1.2.1
(87 5086) Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Technické požadavky na provoz v přímém módu (DMO) - Část 7: Opakovač typu 2 rádiového rozhraní
ETSI EN 300 396-7 V1.2.1:2000
Platí od 2001-09-01
69. ČSN ETSI
EN 301 489-12 V1.1.1
(87 5101) Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 12: Specifické podmínky pro koncová zařízení s velmi malou aperturou, družicové interaktivní pozemské stanice pracující v kmítočtových pásmech mezi 4 GHz a 30 GHz pevné družicové služby (FSS)
ETSI EN 301 489-12
V1.1.1:2000
Platí od 2001-09-01
70. ČSN ETSI
EN 301 489-19 V1.1.1
(87 5101) Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 19: Specifické podmínky pro pohyblivé pozemské stanice určené jen pro příjem (ROMES) pracující v pásmu 1,5 GHz a zajišťující datové komunikace
ETSI EN 301 489-19
V1.1.1:2000
Platí od 2001-09-01

71. ČSN ETSI EN 301 489-20 V1.1.1 (87 5101) Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 20: Specifické podmínky pro pohyblivé pozemské stanice (MES) používané v pohyblivých družicových službách (MSS) ETSI EN 301 489-20 V1.1.1:2000 Platí od 2001-09-01
72. ČSN ETSI EN 301 489-22 V1.1.1 (87 5101) Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 22: Specifické podmínky pro pozemní letecká pohyblivá a pevná rádiová zařízení VHF ETSI EN 301 489-22 V1.1.1:2000 Platí od 2001-09-01
73. ČSN ETSI EN 301 423 V1.1.1 (87 5106) Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Harmonizovaná norma pro zemský letecký telekomunikační systém podle článku 3.2 Směrnice R&TTE ETSI EN 301 423 V1.1.1:2000 Platí od 2001-09-01
74. ČSN ETSI EN 301 435-1 V1.2.4 (87 5303) Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Požadavky na připojení pro koncové zařízení TETRA - Část 1: Občanský přístup ETSI EN 301 435-1 V1.2.4:2000 Platí od 2001-09-01
75. ČSN ETSI EN 301 435-2 V1.2.4 (87 5303) Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Požadavky na připojení pro koncové zařízení TETRA - Část 2: Nouzový přístup ETSI EN 301 435-2 V1.2.4:2000 Platí od 2001-09-01
76. ČSN ETSI EN 301 682 V1.1.2 (87 6041) Družicové sítě osobních komunikací (S-PCN) - Prostředky řízení sítě (NCF) pro pohyblivé pozemské stanice (MES) včetně ručních pozemských stanic, pro S-PCN v pásmech 1,5/1,6 GHz, zajišťující hlasové a/nebo datové komunikace v pohyblivé družicové službě (MSS) ETSI EN 301 682 V1.1.2:2001 Platí od 2001-09-01
77. ČSN ETSI EN 301 816-1 V1.1.1 (87 7176) Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Signalizační protokol AAL typ 2 - Soubor 1 - Část 1: Specifikace protokolu [mod ITU-T Q.2630.1:1999] ETSI EN 301 816-1 V1.1.1:2000 Platí od 2001-09-01
78. ČSN ETSI EN 301 490-1 V1.1.2 (87 7177) Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Protokol meziústřednové signalizace - Předání volání - doplňková služba pro vstupní bod "b" služby VPN - Část 1: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) ETSI EN 301 490-1 V1.1.2:2000 Platí od 2001-09-01
79. ČSN ETSI EN 301 492-1 V1.1.2 (87 7178) Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Protokol meziústřednové signalizace - Autentizace bezšňůrového koncového zařízení - doplňkové služby - Část 1: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro vstupní bod "b" služby VPN ETSI EN 301 492-1 V1.1.2:2000 Platí od 2001-09-01
80. ČSN ETSI EN 301 813-1 V1.1.1 (87 7179) Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) a širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol generického adresování a transportu (GAT) - Část 1: Specifikace protokolu [mod ITU-T Q.860:2000] ETSI EN 301 813-1 V1.1.1:2000 Platí od 2001-09-01
81. ČSN ETSI EN 301 814-1 V1.1.1 (87 7180) Schválení specifikace signalizace na rozhraní mezi sítěmi ATM (AINI) v ETSI - Část 1: Specifikace protokolu [mod Specifikace Fóra ATM pro rozhraní mezi sítěmi ATM (AINI) F-CS-0125.000:1999] ETSI EN 301 814-1 V1.1.1:2000 Platí od 2001-09-01
82. ČSN ETSI EN 301 815-1 V1.1.1 (87 7181) Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo dva (DSS2) - Třída jakosti služby a indikace parametrů při sestavení volání/spojení - Část 1: Specifikace protokolu [mod ITU-T Q.2965.1:1999 a Q.2965.2:1999] ETSI EN 301 815-1 V1.1.1:2000 Platí od 2001-09-01
83. ČSN ETSI EN 301 126-2-2 V1.1.1 (87 8568) Pevné rádiové systémy - Zkoušení shody - Část 2-2: Zařízení mezi body a více body - Zkušební postupy pro systémy FDMA ETSI EN 301 126-2-2 V1.1.1:2000 Platí od 2001-09-01

| | | | |
|--|---|----------------------------------|--|
| 84. ČSN ETSI EN 301 126-2-3 V1.1.1 (87 8568) | Pevné rádiové systémy - Zkoušení shody - Část 2-3: Zařízení mezi bodem a více body - Zkušební postupy pro systémy TDMA ETSI EN 301 126-2-3 V1.1.1:2000 Platí od 2001-09-01 | 90. ČSN P ENV 13759 (91 0219) | Bytový nábytek - Sedací nábytek - Zkušební metody pro stanovení odolnosti sklápěcích a/nebo vyklápěcích mechanismů a ovládacích mechanismů rozkládacích pohovek ENV 13759:2000 Platí od 2001-09-01 |
| 85. ČSN ETSI EN 301 126-2-4 V1.1.1 (87 8568) | Pevné rádiové systémy - Zkoušení shody - Část 2-4: Zařízení mezi bodem a více body - Zkušební postupy pro systémy FH-CDMA ETSI EN 301 126-2-4 V1.1.1:2000 Platí od 2001-09-01 | ZMĚNY ČSN | |
| 86. ČSN ETSI EN 301 126-2-5 V1.1.1 (87 8568) | Pevné rádiové systémy - Zkoušení shody - Část 2-5: Zařízení mezi bodem a více body - Zkušební postupy pro systémy DS-CDMA ETSI EN 301 126-2-5 V1.1.1:2000 Platí od 2001-09-01 | 91. ČSN IEC 793-1-1 (35 9213) | Optická vlákna - Část 1: Kmenová specifikace - Oddíl 1: Všeobecně idt IEC 60793-1-1:1995/A1:1998 Vyhlášena: Duben 2001 Změna Z1 Platí od 2001-09-01 |
| 87. ČSN ETSI EN 301 390 V1.1.1 (87 8584) | Pevné rádiové systémy - Systémy mezi dvěma body a mezi bodem a více body - Rušivé emise a odolnost přijímače na vstupu/výstupu mezi zařízeními a anténou pevných digitálních rádiových systémů ETSI EN 301 390 V1.1.1:2000 Platí od 2001-09-01 | 92. ČSN IEC 793-1-2 (35 9213) | Optická vlákna - Část 1: Kmenová specifikace - Oddíl 2: Měřicí metody rozměrů IEC 793-1-2:1995/A1:1996 Vyhlášena: Duben 2001 Změna A1 Platí od 2001-09-01 |
| 88. ČSN ETSI EN 301 775 V1.1.1 (87 9041) | Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace pro přenos datové informace v zatemňovacím pulsníkovém impulzu (VBI) bitového toku DVB ETSI EN 301 775 V1.1.1:2000 Platí od 2001-09-01 | 93. ČSN IEC 793-1-4 (35 9213) | Optická vlákna - Část 1: Kmenová specifikace - Oddíl 4: Měřicí metody přenosových a optických charakteristik idt IEC 60793-1-4:1995/A2:1998 Vyhlášena: Duben 2001 Změna Z1 Platí od 2001-09-01 |
| 89. ČSN ETSI EN 301 790 V1.2.2 (87 9042) | Digitální televizní vysílání (DVB) - Interaktivní kanál pro družicové distribuční systémy ETSI EN 301 790 V1.2.2:2000 Platí od 2001-09-01 | 94. ČSN IEC 793-1-4 (35 9213) | Optická vlákna - Část 1: Kmenová specifikace - Oddíl 4: Měřicí metody přenosových a optických charakteristik IEC 793-1-4:1995/A1:1996 Vyhlášena: Duben 2001 Změna A1 Platí od 2001-09-01 |

Ředitel ČSNI:
Ing. Kunc, CSc., v.r.

OZNÁMENÍ č. 70/01
Českého normalizačního institutu
o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

Český normalizační institut předkládá podle § 6 zákona č. 22/1997 Sb., k veřejnému projednání dále uvedené návrhy norem ETSI - Evropského ústavu pro telekomunikační normy a popřípadě k národní konzultaci návrhy technických podkladů ETSI pro předpisy (TBR) v anglickém jazyce. K těmto návrhům 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
Hvozdánská 3
148 00 Praha 4
Tel.: (02) 799 24 98

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

Vydání: OAP 20011005

Lhůta připomínek: **2001-09-21**

| Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG) | Název dokumentu |
|---|--|
| <u>ETSI EN 301 238 V1.3.0 (2001-06)</u> - (568 kb) <u>[L]</u> <u>Electronic attachment</u> (31 kb) <u>REN/DECT-A0199</u> <u>DECT A</u> | Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Data Services Profile (DSP); Isochronous data bearer services with roaming mobility (service type D, mobility class 2) |

Vydání: OAP 20011012

Lhůta připomínek: **2001-09-27**

| Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG) | Název dokumentu |
|---|---|
| <u>ETSI EN 300 417-1-1 V1.2.1 (2001-06)</u> - (876 kb) <u>[O]</u> <u>REN/TM-01042-1-1</u> <u>TM 1</u> | Transmission and Multiplexing (TM); Generic requirements of transport functionality of equipment; Part 1-1: Generic processes and performance |
| <u>ETSI EN 300 417-2-1 V1.2.1 (2001-06)</u> - (413 kb) <u>[M]</u> <u>REN/TM-01042-2-1</u> <u>TM 1</u> | Transmission and Multiplexing (TM); Generic requirements of transport functionality of equipment; Part 2-1: Synchronous Digital Hierarchy (SDH) and Plesiochronous Digital Hierarchy (PDH) physical section layer functions |
| <u>ETSI EN 300 417-3-1 V1.2.1 (2001-06)</u> - (1212 kb) <u>[S]</u> <u>REN/TM-01042-3-1</u> <u>TM 1</u> | Transmission and Multiplexing (TM); Generic requirements of transport functionality of equipment; Part 3-1: Synchronous Transport Module-N (STM-N) regenerator and multiplex section layer functions |
| <u>ETSI EN 300 417-4-1 V1.2.1 (2001-06)</u> - (1464 kb) <u>[U]</u> <u>REN/TM-01042-4-1</u> <u>TM 1</u> | Transmission and Multiplexing (TM); Generic requirements of transport functionality of equipment; Part 4-1: Synchronous Digital Hierarchy (SDH) path layer functions |
| <u>ETSI EN 300 417-5-1 V1.2.1 (2001-06)</u> - (1006 kb) <u>[Q]</u> <u>REN/TM-01042-5-1</u> <u>TM 1</u> | Transmission and Multiplexing (TM); Generic requirements of transport functionality of equipment; Part 5-1: Plesiochronous Digital Hierarchy (PDH) path layer functions |

ETSI EN 301 127 V1.2.1 (2001-06) -
(308 kb)
[E]
REN/TM-04118
TM 4

Fixed Radio Systems; Point-to-point equipment; High capacity digital radio systems carrying SDH signals (up to 2 x STM-1) in frequency bands with about 30 MHz channel spacing and using Co-polar arrangements or Co-Channel Dual Polarized (CCDP) operation

Vydání: OAP 20011019

Lhůta připomínek: **2001-10-05**

Označení dokumentu (RRRR-MM)
[Cenový kód]
Elektronická příloha (velikost souboru)
Označení položky v plánu ETSI
Pracovní skupina (WG)

Název dokumentu

ETSI EN 300 197 V1.5.1 (2001-06) -
(217 kb)
[G]
REN/TM-04119
TM 4

Fixed Radio Systems; Point-to-point equipment; Parameters for radio systems for the transmission of digital signals operating at 32 GHz and 38 GHz.

Vydání: PE 20011019

Lhůta připomínek: **2001-10-05**

Označení dokumentu (RRRR-MM)
[Cenový kód]
Elektronická příloha (velikost souboru)
Označení položky v plánu ETSI
Pracovní skupina (WG)

Název dokumentu

ETSI EN 301 126-2-6 V1.1.1 (2001-06) -
(169 kb)
[D]
DEN/TM-04026-2-6
TM 4

Fixed Radio Systems; Conformance testing for Point-to-Multipoint Equipment; Part 2-6: Test procedures for Multi Carrier Time Division Multiple Access (MC-TDMA) systems

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

OZNÁMENÍ č. 71/01
Českého normalizačního institutu
o vydání evropských telekomunikačních norem

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, 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 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

PU 20010529 (od 2001-05-23 do 2001-05-29)

| Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG) | Název dokumentu |
|---|---|
| <u>ETSI EN 300 201 V1.2.1 (2001-05)</u> - (135 kb) [D] REN/SPAN-110091 SPAN 11 | Integrated Services Digital Network (ISDN); Call Forwarding No Reply (CFNR) supplementary service; Service description |
| <u>ETSI EN 300 357 V1.2.1 (2001-05)</u> - (112 kb) [D] REN/SPAN-110096 SPAN 11 | Integrated Services Digital Network (ISDN); Completion of Calls to Busy Subscriber (CCBS) supplementary service; Service description |
| <u>ETSI EN 300 392-11-10 V1.1.1 (2001-05)</u> - (169 kb) [D] DEN/TETRA-03A-11-10 TETRA 3 | Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 11: Supplementary services stage 2; Sub-part 10: Priority Call (PC) |
| <u>ETSI EN 300 392-12-10 V1.1.1 (2001-05)</u> - (212 kb) [H] DEN/TETRA-03A-12-10 TETRA 3 | Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 12: Supplementary services stage 3; Sub-part 10: Priority Call (PC) |
| <u>ETSI EN 300 403-3 V1.4.1 (2001-05)</u> - (512 kb) [M] Electronic attachment (121 kb) REN/SPAN-130246 SPAN 13 | Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Signalling network layer for circuit-mode basic call control; Part 3: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification |
| <u>ETSI EN 300 650 V1.2.1 (2001-05)</u> - (85 kb) [C] REN/SPAN-110092 SPAN 11 | Integrated Services Digital Network (ISDN); Message Waiting Indication (MWI) supplementary service; Service description |
| <u>ETSI EN 300 912 V6.6.1 (2001-05)</u> - (106 kb) [C] REN/SMG-020510Q6R4 SMG 2 | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Radio subsystem synchronization (GSM 05.10 version 6.6.1 Release 1997) |

PU 20010605 (od 2001-05-30 do 2001-06-05)

| Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG) | Název dokumentu |
|---|--|
| <u>ETSI EN 300 182-3 V1.4.1 (2001-06)</u> - (139 kb) [E] REN/SPAN-130219-3 SPAN 13 | Integrated Services Digital Network (ISDN); Advice of Charge (AOC) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user |
| <u>ETSI EN 300 182-4 V1.4.1 (2001-06)</u> - (110 kb) [P600] Electronic attachment (412 kb) REN/SPAN-130219-4 SPAN 13 | Integrated Services Digital Network (ISDN); Advice of Charge (AOC) 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 |
| <u>ETSI EN 300 182-5 V1.4.1 (2001-06)</u> - (170 kb) [E] REN/SPAN-130219-5 SPAN 13 | Integrated Services Digital Network (ISDN); Advice of Charge (AOC) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network |
| <u>ETSI EN 300 182-6 V1.4.1 (2001-06)</u> - (116 kb) [P600] Electronic attachment (400 kb) REN/SPAN-130219-6 SPAN 13 | Integrated Services Digital Network (ISDN); Advice of Charge (AOC) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network |
| <u>ETSI EN 300 199 V1.2.1 (2001-06)</u> - (122 kb) [D] REN/SPAN-110105 SPAN 11 | Integrated Services Digital Network (ISDN); Call Forwarding Busy (CFB) supplementary service; Service description |
| <u>ETSI EN 300 462-7-1 V1.1.2 (2001-06)</u> - (116 kb) [C] DEN/TM-01057-7-1 TM 1 | Transmission and Multiplexing (TM); Generic requirements for synchronization networks; Part 7-1: Timing characteristics of slave clocks suitable for synchronization supply to equipment in local node applications |
| <u>ETSI EN 301 141-2 V1.3.1 (2001-06)</u> - (83 kb) [C] Electronic attachment (18 kb) REN/SPAN-130103-2 SPAN 13 | Integrated Services Digital Network (ISDN); Narrowband Multi-service Delivery System (NMDS); Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification |

PU 20010612 (od 2001-06-06 do 2001-06-12)

| Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG) | Název dokumentu |
|--|--|
| <u>ETSI EN 300 195-1 V2.1.1 (2001-06)</u> - (471 kb) [M] Electronic attachment (0 kb) REN/SPAN-130220-1 SPAN 13 | Integrated Services Digital Network (ISDN); Supplementary service interactions; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 1: Protocol specification |

| | |
|---|---|
| <p><u>ETSI EN 300 195-2 V2.1.1 (2001-06)</u> - (116 kb) [D] Electronic attachment (24 kb) REN/SPAN-130220-2 SPAN 13</p> | <p>Integrated Services Digital Network (ISDN); Supplementary service interactions; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification</p> |
| <p><u>ETSI EN 300 196-1 V1.3.2 (2001-06)</u> - (663 kb) [Q] Electronic attachment (7 kb) REN/SPAN-05135-1 SPAN 5</p> | <p>Integrated Services Digital Network (ISDN); Generic functional protocol for the support of supplementary services; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 1: Protocol specification</p> |
| <p><u>ETSI EN 300 196-2 V1.3.2 (2001-06)</u> - (356 kb) [K] Electronic attachment (71 kb) REN/SPAN-05135-2 SPAN 5</p> | <p>Integrated Services Digital Network (ISDN); Generic functional protocol for the support of supplementary services; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification</p> |
| <p><u>ETSI EN 300 207-1 V3.1.1 (2001-06)</u> - (352 kb) [J] Electronic attachment (3 kb) REN/SPAN-130249-1 SPAN 13</p> | <p>Integrated Services Digital Network (ISDN); Diversion supplementary services; Digital Subscriber Signalling System No. One (DSS1); Part 1: Protocol specification</p> |
| <p><u>ETSI EN 300 207-2 V3.1.1 (2001-06)</u> - (166 kb) [E] Electronic attachment (34 kb) REN/SPAN-130249-2 SPAN 13</p> | <p>Integrated Services Digital Network (ISDN); Diversion supplementary services; Digital Subscriber Signalling System No One (DSS1); Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification</p> |
| <p><u>ETSI EN 300 207-3 V3.1.1 (2001-06)</u> - (178 kb) [G] REN/SPAN-130226-3 SPAN 13</p> | <p>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</p> |
| <p><u>ETSI EN 300 207-5 V3.1.1 (2001-06)</u> - (510 kb) [M] REN/SPAN-130226-5 SPAN 13</p> | <p>Integrated Services Digital Network (ISDN); Diversion supplementary services; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network</p> |
| <p><u>ETSI EN 300 359-2 V1.4.1 (2001-06)</u> - (132 kb) [E] Electronic attachment (20 kb) REN/SPAN-130201-2 SPAN 13</p> | <p>Integrated Services Digital Network (ISDN); Completion of Calls to Busy Subscriber (CCBS) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification</p> |
| <p><u>ETSI EN 300 359-3 V1.4.1 (2001-06)</u> - (132 kb) [E] REN/SPAN-130201-3 SPAN 13</p> | <p>Integrated Services Digital Network (ISDN); Completion of Calls to Busy Subscriber (CCBS) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user</p> |
| <p><u>ETSI EN 300 359-5 V1.4.1 (2001-06)</u> - (171 kb) [E] REN/SPAN-130201-5 SPAN 13</p> | <p>Integrated Services Digital Network (ISDN); Completion of Calls to Busy Subscriber (CCBS) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network</p> |
| <p><u>ETSI EN 301 213-2 V1.3.1 (2001-06)</u> - (72 kb) [B] REN/TM-04111-32 TM 4</p> | <p>Fixed Radio Systems; Point-to-multipoint equipment; Point-to-multipoint digital radio systems in frequency bands in the range 24,25 GHz to 29,5 GHz using different access methods; Part 2: Frequency Division Multiple Access (FDMA) methods</p> |

PU 20010619 (od 2001-06-13 do 2001-06-19)

| Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG) | Název dokumentu |
|---|---|
| ETSI EN 300 443-2 V1.3.1 (2001-06) - (406 kb) [K] Electronic attachment (98 kb) REN/SPAN-130143-2 SPAN 13 | Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; B-ISDN user-network interface layer 3 specification for basic call/bearer control; Parts 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification |
| ETSI EN 300 443-3 V1.2.1 (2001-06) - (242 kb) [K] REN/SPAN-130254-3 SPAN 13 | Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; B-ISDN user-network interface layer 3 specification for basic call/bearer control; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user |
| ETSI EN 300 443-4 V1.2.1 (2001-06) - (158 kb) [P1000] Electronic attachment (732 kb) REN/SPAN-130254-4 SPAN 13 | Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; B-ISDN user-network interface layer 3 specification for basic call/bearer control; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user |
| ETSI EN 300 443-5 V1.3.1 (2001-06) - (224 kb) - 57 pages [J] REN/SPAN-130254-5 SPAN 13 | Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; B-ISDN user-network interface layer 3 specification for basic call/bearer control; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network |
| ETSI EN 300 443-6 V1.3.1 (2001-06) - (150 kb) [P900] Electronic attachment (698 kb) REN/SPAN-130254-6 SPAN 13 | Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; B-ISDN user-network interface layer 3 specification for basic call/bearer control; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network |
| ETSI EN 301 002-1 V1.3.1 (2001-06) - (99 kb) [D] Electronic attachment (1 kb) REN/SPAN-130227-1 SPAN 13 | Integrated Services Digital Network (ISDN); Security tools (SET) procedures; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 1: Protocol specification |
| ETSI EN 301 002-2 V1.3.1 (2001-06) - (96 kb) [C] Electronic attachment (16 kb) REN/SPAN-130227-2 SPAN 13 | Integrated Services Digital Network (ISDN); Security tools (SET) procedures; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification |
| ETSI EN 301 840-1 V1.1.1 (2001-06) - (441 kb) [G] DEN/ERM-RP08-0308-1 ERM RP08 | Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); Digital radio microphones operating in the CEPT Harmonized band 1 785 MHz to 1 800 MHz; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement |
| ETSI EN 301 840-2 V1.1.1 (2001-06) - (120 kb) [B] DEN/ERM-RP08-0308-2 ERM RP08 | Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); Digital radio microphones operating in the CEPT Harmonized band 1 785 MHz to 1 800 MHz; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive |

Ředitel ČSNI:
Ing. Kunc, CSc., v.r.

OZNÁMENÍ č. 72/01
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
Biskupský dvůr 5
110 02 Praha 1 – Nové Město
Tel.: (02)21 80 21 11

| Označení ČSN Měsíc a rok vydání (datum schválení) | Název ČSN | Číslo oddělení Jméno referenta ČSNI |
|---|---|--|
| ČSN 38 6461 1964-09-02 | Stavba a provoz kyslíkovodů | 14 Ing. Špaček |
| ČSN 31 9809 1982-12-06 | Radiolokační stanice pro zabezpečení přistání. Základní hodnoty. Technické požadavky | 132 Ing. Novák Stanislav |
| ČSN 31 9810 1982-12-06 | Přehledové indikátory pro pozemní radiolokační stanice. Základní hodnoty. Technické požadavky. Metody měření | 132 Ing. Novák Stanislav |
| ČSN 31 9811 1982-12-06 | Indikátory vzdušné situace pro ASŘLP. Základní hodnoty. Technické požadavky. Metody měření | 132 Ing. Novák Stanislav |
| ČSN 31 9812 1982-12-06 | Stanice radiolokační přehledové. Metody zkoušek základních hodnot | 132 Ing. Novák Stanislav |
| ČSN 31 9813 1982-12-06 | Přehledové radiolokátory pro řízení letového provozu. Typy. Základní hodnoty a technické požadavky | 132 Ing. Novák Stanislav |
| ČSN 31 9814 1988-08-03 | Systémy sekundární radiolokace pro řízení letového provozu. Sestava, typy zařízení a všeobecné technické požadavky | 132 Ing. Novák Stanislav |
| ČSN 31 9815 1983-09-05 | Zařízení primárního zpracování radiolokační informace. Typy, základní parametry, technické požadavky. Metody měření. | 132 Ing. Novák Stanislav |
| ČSN 31 9816 1986-03-07 | Zařízení automatizovaných systémů řízení letového provozu. Metody hodnocení spolehlivosti | 132 Ing. Novák Stanislav |
| ČSN 31 9817 1985-11-16 | Pozemní přístroje pro automatizované systémy řízení letového provozu. Metody zkoušek v pracovních a mezních klimatických podmínkách | 132 Ing. Novák Stanislav |
| ČSN 31 9818 1985-11-16 | Radiolokátory pojezdové. Základní parametry, všeobecné technické požadavky a zkušební metody | 132 Ing. Novák Stanislav |
| ČSN 31 9819 1986-06-02 | Přistávací radiolokátory. Metody zkoušek základních parametrů | 132 Ing. Novák Stanislav |
| ČSN 31 9821 1986-04-29 | Meteorologické radiolokační stanice. Typy. Základní parametry a všeobecné technické požadavky | 132 Ing. Novák Stanislav |
| ČSN 31 9822 1986-04-29 | Meteorologické radiolokační stanice. Metody zkoušení základních parametrů | 132 Ing. Novák Stanislav |
| ČSN 34 2100 1977-03-10 | Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro nadzemní sdělovací vedení | 132 Ing. Novák Stanislav |
| ČSN 34 2300 1977-09-21 | Předpisy pro vnitřní rozvody sdělovacích vedení | 132 Ing. Novák Stanislav |
| ČSN 34 2895 1972-10-25 | Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro odrušení sdělovacích zařízení po vedení | 132 Ing. Novák Stanislav |
| ČSN 35 9110 1986-01-01 | Stojany pro přenosová zařízení po vedeních. Základní rozměry | 132 Ing. Novák Stanislav |
| ČSN 36 6101 1983-01-13 | Přístroje abecední telegrafie. Názvosloví | 132 Ing. Novák Stanislav |

| | | |
|---------------------------|--|-----------------------------|
| ČSN 36 6118 1985-03-29 | Telefónne prístroje so zosilnením príjmu. Základné vlastnosti. Technické požiadavky. Metódy skúšok a meraní | 132 Ing. Novák Stanislav |
| ČSN 36 6121 1986-10-27 | Telefónne číselnice rotačné. Typy, základné rozmery, technické požiadavky | 132 Ing. Novák Stanislav |
| ČSN 36 6150 1987-03-27 | Prístroje telegrafní s pětíprvkovým kódem. Základní parametry, technické požadavky a metody zkoušení | 132 Ing. Novák Stanislav |
| ČSN 36 6710 1985-01-30 | Zařízení skupinových a linkových traktů přenosových systémů s kmitočtovým dělením kanálů. Jmenovité relativní úrovně signálu a vstupní a výstupní impedance v místech vzájemného propojení | 132 Ing. Novák Stanislav |
| ČSN 16 2806 1962-09-12 | Vylievací nástavec | 12 Ing. Vomočil |
| ČSN 77 0602 1990-10-26 | Přepravní balení. Identifikace při zkouškách | 12 Ing. Vomočil |
| ČSN 77 0630 1990-03-29 | Přepravní balení. Zkouška stohováním s použitím zkušebního lisu | 12 Ing. Vomočil |
| ČSN 77 0631 1990-11-01 | Přepravní balení. Zkouška rázem při volném pádu | 12 Ing. Vomočil |
| ČSN 77 0632 1990-11-01 | Přepravní balení. Zkouška horizontálním rázem | 12 Ing. Vomočil |
| ČSN 77 0633 1990-10-26 | Přepravní balení. Zkouška vibrací | 12 Ing. Vomočil |
| ČSN 77 0634 1990-10-26 | Přepravní balení. Zkouška stlačováním | 12 Ing. Vomočil |
| ČSN 77 0635 1990-11-01 | Přepravní balení. Zkouška stohováním | 12 Ing. Vomočil |
| ČSN 77 0636 1990-10-26 | Přepravní balení. Zkouška překlápěním | 12 Ing. Vomočil |
| ČSN 77 0642 1990-03-29 | Přepravní balení. Zkouška nízkým tlakem | 12 Ing. Vomočil |
| ČSN 77 0643 1990-10-26 | Přepravní balení. Zkouška překocení | 12 Ing. Vomočil |
| ČSN 77 0671 1990-10-26 | Přepravní balení. Zkouška skrápěním vodou | 12 Ing. Vomočil |
| ČSN 77 0672 1990-10-26 | Přepravní balení. Zkouška ponořením do vody | 12 Ing. Vomočil |
| | <i>Normy jsou duplicitně vydána jako ČSN EN</i> | |
| ČSN 77 5000 1987-06-22 | Typové technologie balení. Všeobecná ustanovení | 12 Ing. Vomočil |
| ČSN 17 0120 1987-11-23 | Technické kameny. Ložiska misková a kuželová. Základní ustanovení | 12 Krchňáková |
| ČSN 17 0121 1987-11-23 | Technické kameny. Ložiska misková achátová. Rozměry | 12 Krchňáková |
| ČSN 17 0122 1987-11-23 | Technické kameny. Ložiska misková safirová. Rozměry | 12 Krchňáková |
| ČSN 17 0123 1987-11-23 | Technické kameny. Ložiska misková safirová. Rozměry | 12 Krchňáková |
| ČSN 17 0124 1987-11-23 | Technické kameny. Ložiska kuželová achátová. Rozměry | 12 Krchňáková |
| ČSN 17 0150 1991-02-28 | Achátové součásti vah. Břity, lůžka, pánvice a opěrky. Rozměry technické požadavky | 12 Krchňáková |
| ČSN 18 5006 1991-05-10 | Prostředky měření a řízení technologických procesů. Pneumatické analogové výrobky. Všeobecné technické požadavky a metody zkoušek | 12 Krchňáková |
| ČSN 18 5201 1982-12-17 | Automatizace. Měřicí převodníky (vysílače) pneumatické s unifikovaným výstupním signálem. Technické požadavky. Metody zkoušek | 12 Krchňáková |

| | | |
|---------------------------|--|--------------------|
| ČSN 18 5305 1986-10-13 | Automatizace. Regulátory pneumatické. Klasifikace, všeobecné technické požadavky a metody zkoušek | 12 Krchňáková |
| ČSN 18 5307 1985-07-23 | Automatizace. Pneumatické membránové servomotory. Klasifikace, základní parametry a technické požadavky | 12 Krchňáková |
| ČSN 18 5308 1986-09-16 | Automatizace. Pneumatické kontrolní přístroje. Klasifikace, všeobecné technické požadavky a metody zkoušek | 12 Krchňáková |
| ČSN 18 5605 1980-06-17 | Automatizace. Zařízení pneumatická pomocná. Reduktory, filtry a napájecí bloky | 12 Krchňáková |
| ČSN 18 6314 1986-11-10 | Automatizace. Elektrické servomotory. Připojovací rozměry | 12 Krchňáková |
| ČSN 18 6330 1990-11-26 | Prostředky měření a řízení technologických procesů. Elektrické servomotory se stálou rychlostí. Všeobecné technické podmínky | 12 Krchňáková |
| ČSN 99 4442 1989-02-16 | Vnikacie telesá na meranie tvrdosti kovov. Sekundárne etalóny a prevádzkové meradlá. Metódy skúšania na úradné overovanie a potrebné pomôcky | 12 Krchňáková |
| ČSN 99 4703 1989-07-28 | Schéma nadväznost meradiel stredného absolútneho tlaku s meracím rozsahom 1 až 400 kPa | 12 Krchňáková |
| ČSN 99 7344 1989-01-05 | Nefelometrické přístroje pro stanovení zákalu vody. Všeobecné technické podmínky | 12 Krchňáková |
| ČSN 99 8073 1988-08-03 | Referančné materiály. Klasifikácia | 12 Krchňáková |
| ČSN 99 8074 1988-08-03 | Atestované referenčné materiály. Predpísané metrologické charakteristiky | 12 Krchňáková |
| ČSN 05 0031 1978-01-25 | Zváranie. Tvary a rozmery zvarových plôch. Zváranie hliníka a jeho zliatin | 11 Ing. Červená |
| ČSN 05 0041 1969-09-30 | Spájkovanie kovov. Skúšanie roztekavosti | 11 Ing. Červená |
| ČSN 05 0120 1971-04-28 | Výpočet svarových spojů strojních konstrukcí | 11 Ing. Červená |
| ČSN 05 0235 1977-10-12 | Zváranie. Medzné odchylky zvarokv a prídavky na ich obrábanie | 11 Ing. Červená |
| ČSN 05 0710 1975-07-18 | Zváranie. Predpisy pre úradné skúšky zvaračov | 11 Ing. Červená |
| ČSN 05 1020 1974-09-18 | Zváranie. Metodika skúšania prídavných materiálov na zváranie z hľadiska hygieny práce | 11 Ing. Červená |
| ČSN 05 1135 1976-02-10 | Zváranie. Mechanické skúšanie zvarových spojov ocelí zhotovených elektrotroskovým zvaraním | 11 Ing. Červená |
| ČSN 05 4246 1978-07-31 | Svařování. Hadicové spojky. Rozměry a technické dodací předpisy | 11 Ing. Červená |
| ČSN 05 5160 1975-10-22 | Zváranie. Obalené elektródy na naváranie vrstiev so zvláštnymi vlastnosťami. Technické dodacie predpisy | 11 Ing. Červená |
| ČSN 05 5161 1975-10-22 | Zváranie. Elektróda E 630.00 | 11 Ing. Červená |
| ČSN 05 5164 1975-10-22 | Zváranie. Elektróda E 624.21 | 11 Ing. Červená |
| ČSN 05 5165 1975-10-22 | Zváranie. Elektróda E 662.01 | 11 Ing. Červená |
| ČSN 05 5167 1975-10-22 | Zváranie. Elektróda E 666.31 | 11 Ing. Červená |
| ČSN 05 5168 1975-10-22 | Zváranie. Elektróda E 670.31 | 11 Ing. Červená |
| ČSN 05 5169 1975-10-22 | Zváranie. Elektróda E 655.22 | 11 Ing. Červená |
| ČSN 05 5360 1975-10-22 | Zváranie. Tyčinky na naváranie vrstiev so zvláštnymi vlastnosťami. Technické dodacie predpisy | 11 Ing. Červená |

| | | |
|---------------------------|--|--------------------|
| ČSN 05 5460 1976-02-10 | Zváranie. Zváracie drôty na zváranie neželezných kovov. Technické dodacie predpisy | 11 Ing. Červená |
| ČSN 05 5600 1975-08-13 | Spájkovanie. Mäkké spájky. Technické dodacie predpisy | 11 Ing. Červená |
| ČSN 05 5612 1975-08-13 | Spájkovanie. Mäkká spájka B-Sn8 Pb-305/280 | 11 Ing. Červená |
| ČSN 05 5618 1975-08-13 | Spájkovanie. Mäkká spájka B-Sn30 Pb-250/185 | 11 Ing. Červená |
| ČSN 05 5620 1975-08-13 | Spájkovanie. Mäkká spájka B-Sn40 Pb-225/185 | 11 Ing. Červená |
| ČSN 05 5622 1975-08-13 | Spájkovanie. Mäkká spájka B-Sn50 Pb-215/185 | 11 Ing. Červená |
| ČSN 05 5624 1975-08-13 | Spájkovanie. Mäkká spájka B-Sn60 Pb-190/185 | 11 Ing. Červená |
| ČSN 05 5626 1975-08-13 | Spájkovanie. Mäkká spájka B-Sn90 Pb-220/185 | 11 Ing. Červená |
| ČSN 05 5630 1975-08-13 | Spájkovanie. Mäkká spájka B-PbAg2 Cu-325/300 | 11 Ing. Červená |
| ČSN 05 5631 1975-08-13 | Spájkovanie. Mäkká spájka B-SnPbCd18-145/145 | 11 Ing. Červená |
| ČSN 05 5635 1975-08-13 | Spájkovanie. Mäkká spájka B-Sn70 Zn-320/200 | 11 Ing. Červená |
| ČSN 05 5705 1970-11-11 | Spájkovanie kovov. Tavidlá na spájkovanie kovov. Technické dodacie predpisy | 11 Ing. Červená |
| ČSN 05 5778 1975-08-13 | Zváranie. Tavidlo FB 12-11 | 11 Ing. Červená |
| ČSN 05 5779 1975-08-13 | Zváranie. Tavidlo FB 12-12 | |
| ČSN 34 8002 1972-11-29 | Keramické izolátory. Zkoušení izolátorů pro venkovní vedení nad 1 kV | 131 Hála |
| ČSN 34 8003 1970-09-03 | Keramické izolátory. Izolátory pro venkovní vedení nn | 131 Hála |
| ČSN 34 8018 1974-09-18 | Keramické izolátory. Transformátorové průchodky venkovní do 35 kV | 131 Hála |
| ČSN 34 8020 1970-09-03 | Izolátory pro venkovní vedení nn. Kladkové izolátory | 131 Hála |
| ČSN 34 8021 1970-09-03 | Izolátory pro venkovní vedení nn. Izolátory pro roubíkové podpěrky | 131 Hála |
| ČSN 34 8023 1970-01-23 | Keramické izolátory. Podpěrky pro venkovní vedení do 35 kV | 131 Hála |
| ČSN 34 8024 1970-01-23 | Keramické izolátory. Podpěrky VPA pro vedení 22 a 35 kV | 131 Hála |
| ČSN 34 8033 1978-07-06 | Keramické izolátory. Zkoušky izolátorů pro vysoké napětí spínacími vlnami | 131 Hála |
| ČSN 34 8040 1981-11-17 | Keramické izolátory. Jakost povrchu | 131 Hála |
| ČSN 34 8150 1975-08-20 | Transformátorové průchodky venkovní do 35 kV. Transformátorové průchodky venkovní 1 a 3 kV pro 250 až 3150 A | 131 Hála |
| ČSN 34 8152 1975-08-20 | Transformátorové průchodky venkovní do 35 kV. Transformátorové průchodky venkovní 35 kV pro 250 až 1000 A | 131 Hála |
| ČSN 35 1600 1980-07-29 | Výkonové polovodičové součástky. Názvy. Definice. Písmenové označování | 131 Hála |
| ČSN 35 1601 1980-03-06 | Výkonové polovodičové součástky. Všeobecné technické požadavky. Metody zkoušení | 131 Hála |
| ČSN 36 1105 1975-06-30 | Průmyslové elektrické pece. Typové značení – písmenné, číselné | 131 Hála |

| | | |
|---------------------------|--|-------------------|
| ČSN 37 8312 1979-08-01 | Zjišťování úniku hořlavých plynů a par | 131 Hála |
| ČSN 72 5008 1973-02-09 | Zkoušení vypálených keramických hmot. Základní ustanovení | 131 Hála |
| ČSN 72 5705 1981-09-03 | Úchyvky rozměrů, tvaru a polohy ploch keramických výrobků | 131 Hála |
| ČSN 72 2642 1987-03-16 | Cihlářské prvky pro vodorovné konstrukce. Stropní desky HURDIS (CSD-HURDIS) | 14 Ing. Špaček |
| ČSN 74 6402 1971-06-16 | Skúšanie drevených vnútorných hladkých dverí | 14 Ing. Syrová |
| ČSN 03 8131 1973-01-25 | Korozní zkouška v kondenzační komoře | 15 Ing. Heřt |
| ČSN 03 8205 1979-12-17 | Ochrana proti korozi. Všeobecné požadavky na dočasnou ochranu kovů | 15 Ing. Heřt |
| ČSN 03 8215 1972-06-29 | Stanovení zamaštění kovových povrchů | 15 Ing. Heřt |
| ČSN 03 8230 1975-01-08 | Otryskávání povrchu materiálů | 15 Ing. Heřt |
| ČSN 03 8360 1978-04-01 | Zásady měření při protikorozní ochraně kovových zařízení uložených v zemi. Všeobecná ustanovení | 15 Ing. Heřt |
| ČSN 03 8362 1974-06-12 | Měděná referenční elektroda k měření potenciálu. Podzemní kovová konstrukce-půda | 15 Ing. Heřt |
| ČSN 03 8363 1978-04-01 | Zásady měření při protikorozní ochraně kovových zařízení uložených v zemi. Měření zdánlivého měrného odporu půdy Wennerovou metodou | 15 Ing. Heřt |
| ČSN 03 8364 1978-04-01 | Zásady měření při protikorozní ochraně kovových zařízení uložených v zemi. Měření velikosti a směru proudu v kovovém zařízení | 15 Ing. Heřt |
| ČSN 03 8367 1978-04-01 | Zásady měření při protikorozní ochraně kovových zařízení uložených v zemi. Stanovení velikosti proudu unikajícího (vnikajícího) z (do) kovového zařízení | 15 Ing. Heřt |
| ČSN 03 8370 1963-07-10 | Snížení korozního účinku bludných proudů na úložná zařízení | 15 Ing. Heřt |
| ČSN 03 8371 1978-11-21 | Protikorozní ochrana v zemi uložených sdělovacích kabelů s olověnými, hliníkovými a ocelovými obaly | 15 Ing. Heřt |
| ČSN 03 8372 1977-02-02 | Zásady ochrany proti korozi neliniových zařízení uložených v zemi nebo ve vodě | 15 Ing. Heřt |
| ČSN 03 8373 1976-01-13 | Zásady provozu, údržby a revize ochrany proti korozi kovových potrubí a kabelů s kovovým pláštěm uložených v zemi | 15 Ing. Heřt |
| ČSN 03 8374 1975-10-22 | Zásady protikorozní ochrany podzemních kovových zařízení | 15 Ing. Heřt |
| ČSN 03 8376 1976-01-13 | Zásady pro stavbu ocelových potrubí uložených v zemi. Kontrolní měření z hlediska ochrany před korozi | 15 Ing. Heřt |
| ČSN 03 8377 1980-06-17 | Zkouška pórovitosti ochranných povlaků podzemních kovových zařízení vysokým napětím | 15 Ing. Heřt |
| ČSN 03 8610 1974-02-08 | Chyby smaltovaných povrchov. Názvoslovie | 15 Ing. Heřt |
| ČSN 03 8611 1959-02-09 | Zkoušení smaltovaných částí spotřebičů pro domácnost | 15 Ing. Heřt |
| ČSN 03 8801 1977-01-01 | Názvosloví z klimatotechnologie | 15 Ing. Heřt |
| ČSN 40 3801 1980-06-04 | Výrobky radiačně ochranné techniky. Olověné bloky. Obecné technické požadavky | 15 Ing. Heřt |
| ČSN 40 3802 1980-06-04 | 1980-06-04 Výrobky radiačně ochranné techniky. Ochranné olověné bloky plné. Technické požadavky | 15 Ing. Heřt |

| | | |
|------------------------------|---|-----------------|
| ČSN 40 3803 1980-06-04 | Výrobky radiačně ochranné techniky. Ochranné olověné bloky s otvorem a kulovým kloubem. Technické požadavky | 15 Ing. Heřt |
| ČSN 40 3808 1980-06-04 | Výrobky radiačně ochranné techniky. Ochranné olověné bloky tloušťky 50 a 100 mm s průzorem | 15 Ing. Heřt |
| ČSN 67 0529 1975-03-25 | Srovnání barvy pigmentů | 15 Ing. Heřt |
| ČSN 67 3014 1975-04-02 | Nátěrové hmoty. Stanovení viskozity | 15 Ing. Heřt |
| ČSN 67 3050 1976-01-13 | Zhotovení zkušebních nátěrů | 15 Ing. Heřt |
| ČSN 67 3051 1956-01-24 | Nátěrové hmoty - Zkušební metody. Vlastnosti nátěrových hmot při nanášení | 15 Ing. Heřt |
| ČSN 67 3065 1970-03-03 | Hodnocení kryvosti nátěrů | 15 Ing. Heřt |
| ČSN 67 3069 1960-03-19 | Nátěrové hmoty. Stanovení čísla odpařivosti rozpouštědel a ředidel | 15 Ing. Heřt |
| ČSN 67 3084 1960-03-19 | Nátěrové hmoty. Zkušební metody. Stanovení pórovitosti nátěrů | 15 Ing. Heřt |
| ČSN 67 3088 1980-11-14 | Vyhodnocování zkoušek nátěrů. Objektivní metody vyhodnocování zkoušek ochranné účinnosti nátěrů na kovech | 15 Ing. Heřt |
| ČSN 67 3089 1980-11-14 | Subjektivní metoda vyhodnocování předběžných a informativních zkoušek znehodnocení nátěrů | 15 Ing. Heřt |
| ČSN 67 3092 1957-12-29 | Nátěrové hmoty. Zkouška nasáklivosti nátěrových filmů | 15 Ing. Heřt |
| ČSN 67 3094 1980-11-14 | Laboratorní zkoušky ochranné účinnosti nátěrů na kovech - Zkouška v solné mlze | 15 Ing. Heřt |
| ČSN 67 3106 1980-11-14 | Laboratorní zkoušky ochranné účinnosti nátěrů na kovech. Zkouška na odolnost podrezivění nitkovou korozí (postupem podle van Laara). Provedení zkoušky a vyhodnocení výsledků | 15 Ing. Heřt |
| ČSN 67 3150 1975-04-09 | Elektroizolačné laky. Všeobecné ustanovenia a skúšobné metódy | 15 Ing. Heřt |
| ČSN 67 3150-1 1975-04-09 | Skúšobné metódy elektroizolačných lakov. Skúška 01. Príprava skúšobných vzoriek namáčaním | 15 Ing. Heřt |
| ČSN 67 3150-2 1975-04-09 | Skúšobné metódy elektroizolačných lakov. Skúška 02. Skúška stálosti laku pri zvýšenej teplote | 15 Ing. Heřt |
| ČSN 67 3150-3 1975-04-09 | Skúšobné metódy elektroizolačných lakov. Skúška 03. Riediteľnosť laku | 15 Ing. Heřt |
| ČSN 67 3150-4 1975-04-09 | Skúšobné metódy elektroizolačných lakov. Skúška 04. Čas schnutia laku | 15 Ing. Heřt |
| ČSN 67 3150-5 1975-04-09 | Skúšobné metódy elektroizolačných lakov. Skúška 05. Presychanie laku do hĺbky | 15 Ing. Heřt |
| ČSN 67 3150-6 1975-04-09 | Skúšobné metódy elektroizolačných lakov. Skúška 06. Skúška lepidlosti laku | 15 Ing. Heřt |
| ČSN 67 3150-7 1975-04-09 | Skúšobné metódy elektroizolačných lakov. Skúška 07. Skúška odolnosti lakového filmu proti kvapalným izolantom | 15 Ing. Heřt |
| ČSN 67 3150-8 1975-04-09 | Skúšobné metódy elektroizolačných lakov. Skúška 08. Skúška ťažnosti lakového filmu | 15 Ing. Heřt |
| ČSN 67 3150-9 1975-04-09 | Skúšobné metódy elektroizolačných lakov. Skúška 09. Skúška vplyvu laku na meď | 15 Ing. Heřt |
| ČSN 67 3150-10 1975-04-09 | Skúšobné metódy elektroizolačných lakov. Skúška 10. Skúška elektrickej pevnosti lakového filmu | 15 Ing. Heřt |
| ČSN 67 3150-11 1975-04-09 | Skúšobné metódy elektroizolačných lakov. Skúška 11. Skúška vplyvu laku na lakované drôty | 15 Ing. Heřt |
| ČSN 67 3150-12 1975-04-09 | Skúšobné metódy elektroizolačných lakov. Skúška 12. Skúška spevnenia cievky lakom | 15 Ing. Heřt |

| | | |
|------------------------------|---|--------------------|
| ČSN 67 3150-13 1975-04-09 | Skúšobné metódy elektroizolačných lakov. Skúška 13. Skúška merného vnútorného odporu lakového filmu | 15 Ing. Heřt |
| ČSN 67 3158 1960-06-22 | Laky pro elektrotechniku. Stanovení tekutosti (fluidity) fluidimetrem Matthisovým | 15 Ing. Heřt |
| ČSN 67 3201 1969-11-06 | Fermeže | 15 Ing. Heřt |
| ČSN 67 5801 1980-06-24 | Ředidla pro nátěrové hmoty. Základní a společná ustanovení | 15 Ing. Heřt |
| ČSN 67 5812 1980-06-24 | Přidružená norma jakosti. Ředidlo C 6000 do nátěrových hmot | 15 Ing. Heřt |
| ČSN 67 5820 1980-06-24 | Přidružená norma jakosti. Ředidlo S 6001 do nátěrových hmot | 15 Ing. Heřt |
| ČSN 67 5822 1980-06-24 | Přidružená norma jakosti. Ředidlo S 6003 do nátěrových hmot | 15 Ing. Heřt |
| ČSN 67 5831 1980-06-24 | Přidružená norma jakosti. Ředidlo S 6014 do nátěrových hmot | 15 Ing. Heřt |
| ČSN 67 5835 1980-06-24 | Přidružená norma jakosti. Ředidlo S 6300 do nátěrových hmot | 15 Ing. Heřt |
| ČSN 67 5836 1980-06-24 | Přidružená norma jakosti. Ředidlo S 6301 do nátěrových hmot | 15 Ing. Heřt |
| ČSN 67 6006 1962-03-28 | Stanovení barevné vydatnosti tiskových barev | 15 Ing. Heřt |
| ČSN 67 6007 1962-03-28 | Stanovení doby zasychání tiskových barev | 15 Ing. Heřt |
| ČSN 67 6011 1962-12-19 | Tiskové barvy. Zkouška stálosti tiskových barev ve vodě | 15 Ing. Heřt |
| ČSN 67 9501 1974-10-24 | Smaltéřské frity. Základní ustanovení | 15 Ing. Heřt |
| ČSN 67 9510 1974-10-24 | Smaltéřské frity. Základní frity pro výrobky z ocelového plechu ZP 10-60. Norma jakosti | 15 Ing. Heřt |
| ČSN 67 9515 1974-10-24 | Smaltéřské frity. Krycí frity pro výrobky z ocelového plechu KP 15. Norma jakosti | 15 Ing. Heřt |
| ČSN 67 9520 1974-10-24 | Smaltéřské frity. Krycí frity pro výrobky z ocelového plechu KP 21-26. Norma jakosti | 15 Ing. Heřt |
| ČSN 67 9525 1974-10-24 | Smaltéřské frity. Krycí frity pro výrobky z ocelového plechu KP 31-35. Norma jakosti | 15 Ing. Heřt |
| ČSN 67 9530 1974-10-24 | Smaltéřské frity. Krycí frity pro výrobky z ocelového plechu KP 41. Norma jakosti | 15 Ing. Heřt |
| ČSN 67 9540 1974-10-24 | Smaltéřské frity. Základní frity pro výrobky z litiny ZL 10 a 70. Norma jakosti | 15 Ing. Heřt |
| ČSN 67 9545 1974-10-24 | Smaltéřské frity. Krycí frity pro výrobky z litiny KL 22. Norma jakosti | 15 Ing. Heřt |
| ČSN 86 6002 1966-11-16 | Léčivé drogy. Společná ustanovení | 15 Ing. Dufková |
| ČSN 86 6005 1964-09-02 | Léčivé drogy. Zkoušení drog a léčivých rostlin | 15 Ing. Dufková |
| ČSN 86 6113 1957-12-29 | Kůra vrbová | 15 Ing. Dufková |
| ČSN 86 6114 1959-01-15 | Léčivé drogy. Kůra kondurangová | 15 Ing. Dufková |
| ČSN 86 6215 1960-03-30 | Léčivé drogy. Květ vřesu | 15 Ing. Dufková |
| ČSN 86 6220 1955-10-01 | Květy ostrožky. Flores calcatrippae | 15 Ing. Dufková |
| ČSN 86 6221 1957-01-22 | Léčivé rostliny. Kvet měsíčku se zákrovem. Floscalendulae cum calyce | 15 Ing. Dufková |
| ČSN 86 6222 1957-01-22 | Léčivé rostliny. Kvet měsíčku bez zákrovu. Floscalendulae sine calyce | 15 Ing. Dufková |

| | | |
|---------------------------|---|--------------------|
| ČSN 86 6224 1957-02-18 | Léčivé rostliny. Květ řebříčku. Flos millefolii | 15 Ing. Dufková |
| ČSN 86 6225 1957-12-29 | Květ hluchavkový | 15 Ing. Dufková |
| ČSN 86 6231 1961-03-15 | Léčivé drogy. Květ skořicovníku čínského | 15 Ing. Dufková |
| ČSN 86 6232 1961-03-15 | Léčivé drogy. Květ chrpy se zákrovem | 15 Ing. Dufková |
| ČSN 86 6233 1961-03-15 | Léčivé drogy. Květ chrpy bez zákrovu | 15 Ing. Dufková |
| ČSN 86 6234 1961-03-15 | Léčivé drogy. Květ topolovky | 15 Ing. Dufková |
| ČSN 86 8000 1965-08-26 | Přírodní léčivé vody a přírodní minerální vody stolní. Základní společná ustanovení <i>Vzhledem k tomu, že problematika následujících norem je obsažena ve vyhláškách MZd č.245/1997 Sb, MZd.č.1/1998Sb., MZe č.331/1997 Sb., MZe č.23/2001 Sb, MZe a MZd č.75/1998 Sb., žádáme o jejich zrušení</i> | 15 Ing. Dufková |
| ČSN 57 3101 1976-08-25 | Polotovary z drůbeže. Společná ustanovení | 15 Ing. Dufková |
| ČSN 57 3250 1974-11-27 | Ůdené a varené výrobky z hydínového masa. Společné ustanovenia | 15 Ing. Dufková |
| ČSN 57 6099 1976-06-30 | Masné výrobky. Společná ustanovení | 15 Ing. Dufková |
| ČSN 57 6510 1970-07-08 | Hovězí maso pro výsek. Norma jakosti | 15 Ing. Dufková |
| ČSN 57 6540 1970-07-08 | Vepřové maso pro výsek. Norma jakosti | 15 Ing. Dufková |
| ČSN 57 6570 1964-03-25 | Telecí maso pro výsek. Norma jakosti | 15 Ing. Dufková |
| ČSN 57 7001 1973-03-09 | Syrové uzené maso. Norma jakosti | 15 Ing. Dufková |
| ČSN 57 7006 1961-11-22 | Vařená uzená masa. Norma jakosti | 15 Ing. Dufková |
| ČSN 57 7035 1979-11-01 | Dušená šunka. Norma jakosti | 15 Ing. Dufková |
| ČSN 57 7115 1977-06-09 | Špekáčky. Norma jakosti | 15 Ing. Dufková |
| ČSN 57 7124 1978-05-26 | Lahůdkové párky k loupání. Norma jakosti | 15 Ing. Dufková |
| ČSN 57 7125 1977-06-09 | Párky. Norma jakosti | 15 Ing. Dufková |
| ČSN 57 7129 1977-06-09 | Jemné párky. Norma jakosti | 15 Ing. Dufková |
| ČSN 57 7401 1961-11-22 | Vařené masné výrobky. Norma jakosti | 15 Ing. Dufková |
| ČSN 57 7602 1974-05-15 | Sterilované pokrmy - konzervy. Společná ustanovení | 15 Ing. Dufková |
| ČSN 57 7614 1979-10-08 | Játrová paštika – konzerva. Norma jakosti | 15 Ing. Dufková |
| ČSN 57 7627 1978-05-24 | Sterilované pokrmy – konzervy. Hovězí maso ve vlastní šťávě. Norma jakosti | 15 Ing. Dufková |
| ČSN 57 7628 1978-05-24 | Sterilované pokrmy – konzervy. Hovězí maso ve vlastní šťávě. | 15 Ing. Dufková |
| ČSN 57 7639 1977-06-09 | Luncheon meat pork. Norma jakosti | 15 Ing. Dufková |
| ČSN 58 0320 1964-09-30 | Syrové vepřové sádlo. Norma jakosti | 15 Ing. Dufková |

Ředitel ČSNI:
Ing. Kunc, CSc., v.r.

OZNÁMENÍ č. 73/01
Českého normalizačního institutu
o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

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

Každý, kdo má zájem stát se účastníkem připomínkového řízení k návrhům konkrétních českých technických norem, nechť se přihlásí do 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 1:1999.

U úkolů označených **) se předpokládá převzetí mezinárodní nebo evropské normy schválením k přímému použití jako ČSN podle 2.7 MPN 1:1999.

Termín zahájení: Květen 2001

| Číslo úkolu | Název | Termíny zahájení ukončení | Zpracovatel - adresa |
|-------------|--|---------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 21/0065/01 | Tvářecí stroje - Bezpečnost - Hydraulické ohraňovací lisy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12622:2001 | 01-05 01-10 | Ing. Miroslav Rendl Holandská 52 Praha 10 101 00 |
| 34/1693/01 | Elektrická požární signalizace - Část 3: Požární poplachová zařízení akustická Přejímaný mezinárodní dokument: EN 54-3:2001 | 01-05 01-10 | LITES, a.s. Kateřinská 235 Liberec 460 14 |
| 83/0660/01 | Ponorné oděvy - Část 3: Zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 15027-3:2000 | 01-05 01-10 | Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52 |
| 83/0661/01 | Ponorné oděvy - Část 2: Oděvy pro občasné použití - Požadavky včetně bezpečnosti Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 15027-2:2000 | 01-05 01-11 | Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52 |
| 85/0397/01 | Chirurgické a stomatologické ruční nástroje - Stanovení odolnosti proti negativním účinkům procesu sterilizace v autoklávu, korozním vlivům a tepelnému namáhání Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13402:2000 + ISO 13402:1995 | 01-05 01-10 | Ing. Leopold Řičný Jurkovičova 9 Brno 638 00 |

Termín zahájení: Červen 2001

| Číslo úkolu | Název | Termíny zahájení ukončení | Zpracovatel - adresa |
|-------------|--|---------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01/1196/01 | Terminologie udržovatelnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13306:2001 **) | 01-06 01-09 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 01/1198/01 | Akustika - Směrnice pro návrh strojů s nízkým hlukem - Část 2: Úvod do fyziky návrhu strojů s nízkým hlukem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11688-2:2000 + ISO/TR 11688-2:1998 | 01-06 01-10 | Elektrotechnická fakulta ČVUT Praha Technická 2 Praha 6 - Dejvice 166 27 |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|--|
| 06/0246/01 | Regulace otopných soustav - Část 2: Regulátory pro optimální regulaci teplovodních otopných soustav Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12098-2:2001 **) | 01-06 01-09 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 12/0088/01 | Čisté prostory a příslušné řízené prostředí - Část 4: Návrh, konstrukce a uvádění do provozu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14644-4:2001 + ISO 14644-4:2001 **) | 01-06 01-09 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 13/0517/01 | Armatury pro zásobování vodou - Požadavky na použitelnost a jejich ověření zkouškami - Část 5: Regulační armatury Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1074-5:2001 | 01-06 01-11 | CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00 |
| 13/0518/01 | Průmyslové armatury - Zpětné armatury z litiny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12334:2001 | 01-06 01-11 | CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00 |
| 13/0519/01 | Příruby a přírubové spoje - Těsnění pro příruby s označením Class - Část 5: Kovové těsnící kroužky používané pro kovové příruby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12560-5:2001 | 01-06 01-11 | CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00 |
| 13/0520/01 | Příruby a přírubové spoje - Těsnění pro příruby s označením Class - Část 4: Kovová vlnitá, plochá nebo hřebenová těsnění a plněná kovová těsnění použitelná pro ocelové příruby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12560-4:2001 | 01-06 01-11 | CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00 |
| 13/0521/01 | Příruby a přírubové spoje - Těsnění pro příruby s označením Class - Část 3: Nekovová těsnění obalovaná PTFE Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12560-3:2001 | 01-06 01-11 | CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00 |
| 13/0522/01 | Příruby a přírubové spoje - Těsnění pro příruby s označením Class - Část 2: Spirálové vinutá těsnění pro ocelové příruby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12560-2:2001 | 01-06 01-11 | CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00 |
| 13/0523/01 | Příruby a přírubové spoje - Těsnění pro příruby s označením Class - Část 1: Nekovová těsnění s vložkou nebo bez vložky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12560-1:2001 | 01-06 01-11 | CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00 |
| 13/0524/01 | Připojovací rozměry mezi měřicími zařízeními diferenčního tlaku a přírubovými uzavíracími armaturami do 413 bar (41,3 MPa) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61518:2001 + IEC 61518:2001 **) | 01-06 01-09 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 20/0157/01 | Obráběcí stroje - Bezpečnost - Elektroerozivní stroje Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12957:2001 | 01-06 02-01 | Ing. Miroslav Rendl Holandská 52 Praha 10 101 00 |
| 27/0465/01 | Motoricky poháněné zdvihací plošiny pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace - Pravidla pro bezpečnost, rozměry a provozní funkce - Část 1: Svislé zdvihací plošiny Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9386-1:2000 | 01-06 02-02 | MOVA - Václav Vaněk Norská 2514 Kladno 272 06 |
| 27/0466/01 | Motoricky poháněné zdvihací plošiny pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace - Pravidla pro bezpečnost, rozměry a provozní funkce - Část 2: Schodišťové výtahy pro sedící a stojící osoby a uživatele invalidních vozíků pohybujících se po nakloněné rovině Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9386-2:2000 | 01-06 02-02 | MOVA - Václav Vaněk Norská 2514 Kladno 272 06 |
| 27/0469/01 | Jeřáby - Nakládací jeřáby Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12999:2000 | 01-06 02-01 | Královo Pole Cranes, a.s. Křížíkova 70 Brno 612 00 |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|---|
| 32/0161/01 | Malá pravidla - Pevně instalované palivové systémy a pevné palivové nádrže Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10088:2001 + ISO 10088:2001 (**)) | 01-06 01-09 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 32/0162/01 | Malá pravidla - Palivové a elektrické komponenty vestavěných benzinových motorů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15584:2001 + ISO 15584:2001 (**)) | 01-06 01-09 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 34/1689/01 | Ochrana před bleskem - Telekomunikační vedení - Část 2: Vedení s kovovými vodiči Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61663-2:2001 + IEC 61663-2:2001 | 01-06 01-11 | EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Areál výzkumných ústavů Praha 9 - Běchovice 190 11 |
| 34/1690/01 | Všeobecné zkušební metody izolačních a plášťových materiálů elektrických kabelů - Část 1: Metody pro všeobecné použití - Oddíl 1: Měření tloušťek a vnějších rozměrů - Zkoušky pro stanovení mechanických vlastností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60811-1-1/prA1:2001 + IEC 60811-1-1/A1:2001 | 01-06 01-10 | Elektrotechnický zkušební ústav Pod Lisem 129 Praha 71 - Troja 171 02 |
| 36/3297/01 | Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60335-1/A16:2001 | 01-06 01-09 | Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01 |
| 36/3299/01 | Časový a řídicí kód pro videomagnetofony Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60461:2001 + IEC 60461:2001 (**)) | 01-06 01-09 | Janata electronics - Ing. Milan Janata Evropská 156/674 Praha 6 - Vokovice 160 00 |
| 36/3302/01 | Elektroakustika - Zařízení pro měření vlastností sluchadel na reálném lidském uchu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61669:2001 + IEC 61669:2001 | 01-06 01-10 | Ing. Zdeněk Jandák, CSc. - JES Nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00 |
| 38/0395/01 | Stabilní hasicí zařízení - Komponenty pro plynová hasicí zařízení - Část 13: Požadavky a zkušební metody pro zpětné ventily Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12094-13:2001 (**)) | 01-06 01-09 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 38/0396/01 | Stabilní hasicí zařízení - Prášková zařízení - Část 1: Požadavky a zkušební metody pro komponenty Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12416-1:2001 (**)) | 01-06 01-09 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 38/0397/01 | Stabilní hasicí zařízení - Komponenty pro sprejová a vodní sprejová zařízení - Část 2: Mokré ventilové stanice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12259-2/A1:2001 | 01-06 01-10 | Ing. Jaroslav Dufek K Závěrce 2749/28 Praha 5 150 00 |
| 38/0398/01 | Stabilní hasicí zařízení - Hadicové systémy - Hadicové navijáky s tvarově stálou hadicí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 671-1:2001 | 01-06 01-10 | Ing. Jaroslav Dufek K Závěrce 2749/28 Praha 5 150 00 |
| 38/0399/01 | Stabilní hasicí zařízení - Hadicové systémy - Hydrantové systémy se zploštitelnou hadicí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 671-2:2001 | 01-06 01-10 | Ing. Jaroslav Dufek K Závěrce 2749/28 Praha 5 150 00 |
| 38/0400/01 | Požární hadice - Tvarově stálé hadice pro stabilní zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 694:2001 | 01-06 01-10 | Ing. Jaroslav Dufek K Závěrce 2749/28 Praha 5 150 00 |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|--|
| 38/0401/01 | Stabilní hasicí zařízení - Komponenty pro sprinklerová a vodní sprejová zařízení - Část 4: Poplachové zvony Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12259-4/A1:2001 | 01-06 01-10 | Ing. Jaroslav Dufek K Závěrcce 2749/28 Praha 5 150 00 |
| 38/0402/01 | Stabilní hasicí zařízení - Komponenty pro sprinklerová a vodní sprejová zařízení - Část 3: Suché ventilové stanice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12259-3/A1:2001 | 01-06 01-10 | Ing. Jaroslav Dufek K Závěrcce 2749/28 Praha 5 150 00 |
| 42/1633/01 | Ocelové plechy na obaly, válcované za studena - Elektrolyticky pocinované a pochromované Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10202:2001 **) | 01-06 01-09 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 42/1634/01 | Ocelové trubky pro nosné a pracovní lešení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 39:2001 **) | 01-06 01-09 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 42/1635/01 | Ocel k nitridování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10085:2001 **) | 01-06 01-09 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 42/1636/01 | Ocelové dráty a výrobky z drátů - Kovové neželezné povlaky na ocelových drátech - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10244-1:2001 **) | 01-06 01-09 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 42/1637/01 | Ocelové dráty a výrobky z drátů - Kovové neželezné povlaky na ocelových drátech - Část 2: Povlaky ze zinku nebo slitin zinku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10244-2:2001 **) | 01-06 01-09 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 42/1638/01 | Ocelové dráty a výrobky z drátů - Kovové neželezné povlaky na ocelových drátech - Část 3: Povlaky z hliníku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10244-3:2001 **) | 01-06 01-09 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 42/1639/01 | Ocelové dráty a výrobky z drátů - Kovové neželezné povlaky na ocelových drátech - Část 4: Povlaky z cínu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10244-4:2001 **) | 01-06 01-09 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 42/1640/01 | Ocelové dráty a výrobky z drátů - Kovové neželezné povlaky na ocelových drátech - Část 5: Povlaky z niklu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10244-5:2001 **) | 01-06 01-09 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 42/1641/01 | Ocelové dráty a výrobky z drátů - Kovové neželezné povlaky na ocelových drátech - Část 6: Povlaky z mědi, bronzu a mosazi Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10244-6:2001 **) | 01-06 01-09 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 42/1642/01 | Ocelové dráty a výrobky z drátů - Organické povlaky na ocelových drátech - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10245-1:2001 **) | 01-06 01-09 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 42/1643/01 | Ocelové dráty a výrobky z drátů - Organické povlaky na ocelových drátech - Část 2: Dráty s PVC povlaky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10245-2:2001 **) | 01-06 01-09 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 42/1644/01 | Ocelové dráty a výrobky z drátů - Organické povlaky na ocelových drátech - Část 3: Dráty s PE povlaky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10245-3:2001 **) | 01-06 01-09 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|--|
| 42/1645/01 | Ocelové dráty na mechanické pružiny - Část 1: Patentované pružinové dráty z nelegovaných ocelí, tažené za studena Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10270-1:2001 **) | 01-06 01-09 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 42/1646/01 | Ocelové dráty na mechanické pružiny - Část 2: Ocelové pružinové dráty, kalené a popouštěné Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10270-2:2001 **) | 01-06 01-09 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 42/1647/01 | Ocelové dráty na mechanické pružiny - Část 3: Pružinové dráty z korozivzdorné oceli Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10270-3:2001 **) | 01-06 01-09 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 42/1648/01 | Tenké plechy a pásy z magnetických ocelí pro střední frekvence Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10303:2001 **) | 01-06 01-09 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 42/1649/01 | Magnetické materiály (železo a ocel) pro použití na relé Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10304:2001 **) | 01-06 01-09 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 50/0431/01 | Papíry a lepenky určené pro styk s poživatínami, vrstvené polymerem - Stanovení dírek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13676:2001 **) | 01-06 01-09 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 50/0432/01 | Papíry a lepenky určené pro styk s poživatínami - Stanovení formaldehydu ve vodném výluhu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1541:2001 **) | 01-06 01-09 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 62/0124/01 | Přyz, vulkanizovaná - Stanovení účinku kapalin Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1817:1999 **) | 01-06 01-09 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 62/0125/01 | Přyz - Stanovení tvrdosti vtláčováním hrotu kapesních tvrdoměrů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7619:1997 **) | 01-06 01-09 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 62/0126/01 | Kaučuky surové - Stanovení obsahu těkavých látek Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 248:1991 **) | 01-06 01-09 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 62/0127/01 | Přyz - Stanovení obsahu popela Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 247:1990 **) | 01-06 01-09 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 63/0274/01 | Přyz - Tolerance pro výrobky - Geometrické tolerance Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3302-2:1998 **) | 01-06 01-09 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 63/0275/01 | Přyz - Tolerance pro výrobky - Část 1: Rozměrové tolerance Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3302-1:1996 **) | 01-06 01-09 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 64/0834/01 | Viditelná výstražná zařízení z plastů pro kabely a potrubí uložené v zemi Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12613:2001 **) | 01-06 01-09 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|--|
| 72/1170/01 | Speciální technická keramika - Monolitická keramika - Všeobecné a strukturální vlastnosti - Část 3: Stanovení velikosti zrn Přejímaný mezinárodní dokument: EN 623-3:2001 **) | 01-06 01-09 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 72/1171/01 | Speciální technická keramika - Zkušební metody pro keramické prášky - Část 12: Chemická analýza oxidu zirkonia Přejímaný mezinárodní dokument: EN 725-12:2001 **) | 01-06 01-09 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 73/1443/01 | Tepelná izolace budov - Stanovení výměny vzduchu v budovách - Metoda sledování poklesu koncentrace plynu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12569:2000 + ISO 12569:2000 | 01-06 02-01 | Z. Mathausarová Záhřebská 21 Praha 2 120 00 |
| 73/1444/01 | Tepelné mosty ve stavebních konstrukcích - Tepelné toky a povrchová teplota - Část 2: Lineární tepelné mosty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10211-2:2001 + ISO 10211-2:2001 | 01-06 01-10 | Ing. Jiří Šála, CSc. - MODI Nitranská 19 Praha 3 - Vinohrady 130 00 |
| 73/1445/01 | Tepelně vlhkostní chování stavebních konstrukcí a stavebních prvků - Stanovení odolnosti vnějších stěnových systémů proti hnanému dešti při tlakových rázech vzduchu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12865:2001 | 01-06 01-11 | Ing. Nizar Al-Hajjar - centrum stav. inženýrství Louky 304 Zlín 764 32 |
| 75/0408/01 | Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Uhlíčitán vápenatý, vápno a polovypálený dolomit - Metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12485:2001 **) | 01-06 01-09 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 75/0409/01 | Jakost vod - Odběr vzorků - Část 18: Odběr vzorků podzemních vod na kontaminovaných stanovištích Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5667-18:2001 | 01-06 01-11 | HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 16 |
| 75/0410/01 | Vláknocementové potrubí - Zásady pro pokládku a práce na staveništi Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1444:2000 | 01-06 01-10 | HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 16 |
| 75/0411/01 | Jakost vod - Stanovení extrahovatelných látek metodou infračervené spektrometrie | 01-06 02-01 | HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 16 |
| 75/0412/01 | Jakost vod - Stanovení rozpuštěných látek | 01-06 02-01 | HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 16 |
| 75/0413/01 | Jakost vod - Odběr vzorků - Část 17: Pokyny pro odběr vzorků suspendovaných sedimentů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5667-17:2000 | 01-06 02-01 | HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 16 |
| 77/0330/01 | Obaly - Specifikace rohových prvků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13393:2001 | 01-06 01-11 | Ing. Jana Lukešová Pod Hybšmankou 2817/5 Praha 5 150 00 |
| 77/0331/01 | Obaly - Specifikace stahovacích kovových pásek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13246:2001 | 01-06 01-11 | Ing. Jana Lukešová Pod Hybšmankou 2817/5 Praha 5 150 00 |
| 77/0332/01 | Obaly - Specifikace stahovacích nekovových pásek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13394:2001 | 01-06 01-11 | Ing. Jana Lukešová Pod Hybšmankou 2817/5 Praha 5 150 00 |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|--|
| 77/0333/01 | Obaly - Optimalizace energetického využití odpadu z obalů Přejímaný mezinárodní dokument: CR 13686:2001 | 01-06 01-11 | Ing. Jana Lukešová Pod Hybšmankou 2817/5 Praha 5 150 00 |
| 80/0849/01 | Textilní podlahové krytiny - Laboratorní zkouška špinivosti - Část 2: Bubnová zkouška Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11378-2:2001 + ISO 11378-2:2001 | 01-06 01-10 | Textilní zkušební ústav Václavská 6 Brno 658 41 |
| 83/0659/01 | Prostředky k ochraně očí - Brýle pro sjezdové lyžování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 174:2001 | 01-06 01-11 | Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52 |
| 83/0662/01 | Ponorné oděvy - Část 1: Trvale nošené oděvy - Požadavky včetně bezpečnosti Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 15027-1:2000 | 01-06 01-11 | Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52 |
| 83/0663/01 | Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Filtrační polomasky k ochraně proti částicím - Požadavky, zkoušení a značení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 149:2001 | 01-06 01-11 | Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52 |
| 83/0664/01 | Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Metody zkoušení - Část 5: Kondiciometr Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13274-5:2001 | 01-06 01-11 | Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52 |
| 83/0665/01 | Výstražné doplňky pro neprofesionální použití - Metody zkoušení a požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13356:2001 | 01-06 01-11 | Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52 |
| 83/0666/01 | Skládkování odpadů - Základní podmínky pro navrhování a výstavbu skládek | 01-06 02-01 | HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 16 |
| 83/0667/01 | Skládkování odpadů - Těsnění skládek | 01-06 02-01 | HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 16 |
| 83/0668/01 | Skládkování odpadů - Nakládání s průsakovými vodami ze skládek | 01-06 02-01 | HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 16 |
| 83/0669/01 | Skládkování odpadů - Odplynění skládek | 01-06 02-01 | HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 16 |
| 83/0670/01 | Skládkování odpadů - Monitorování skládek | 01-06 02-01 | HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 16 |
| 85/0395/01 | Stomatologické rotační nástroje - Laboratorní brousící nástroje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7786:2001 + ISO 7786:2001 **) | 01-06 01-09 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|--|
| 85/0398/01 | Stomatologické vybavení - Odsávací systémy s velkým a středním průtokovým množstvím Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10637:2000 + ISO 10637:1999 | 01-06 01-11 | Ing. Leopold Říčný Jurkovičova 9 Brno 638 00 |
| 87/3517/01 | Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Úzkopásmové přímotisknoucí telegrafní zařízení pro příjem meteorologických a navigačních informací (NAVTEX) - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 065-1 V1.1.3:2001 **) | 01-06 01-09 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 87/3518/01 | Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Úzkopásmové přímotisknoucí telegrafní zařízení pro příjem meteorologických a navigačních informací (NAVTEX) - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 065-2 V1.1.1:2001 **) | 01-06 01-09 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 87/3519/01 | Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Úzkopásmové přímotisknoucí telegrafní zařízení pro příjem meteorologických a navigačních informací (NAVTEX) - Část 3: Harmonizovaná EN podle článku 3.3 (e) Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 065-3 V1.1.1:2001 **) | 01-06 01-09 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 87/3520/01 | Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Námořní tísňové polohové rádiové majáky (EPIRB) pracující na kmitočtech 121,5 MHz nebo 121,5 MHz a 243 MHz, určené pouze k navádění - Část 3: Harmonizovaná EN zahrnující základní požadavky článku 3.3 (e) Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 152-3 V1.1.1:2001 **) | 01-06 01-09 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 87/3521/01 | Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní vysílače a přijímače pro námořní pohyblivou službu pracující v pásmech VHF - Část 3: Harmonizovaná EN zahrnující základní požadavky článku 3.3 (e) Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 162-3 V1.1.1:2001 **) | 01-06 01-09 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 87/3522/01 | Systémy rozhlasového vysílání - Digitální rozhlasové vysílání (DAB) pro pohyblivé, přenosné a pevné přijímače Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 401 V1.3.3:2001 **) | 01-06 01-09 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 87/3523/01 | Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Pravidla pro přístup a sdílení kanálů společně užívaných zařízeními vyhovujícím EN 300 113 - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 471-1 V1.2.1:2001 **) | 01-06 01-09 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 87/3524/01 | Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Pravidla pro přístup a sdílení kanálů společně užívaných zařízeními vyhovujícími EN 300 113 - Část 2: Harmonizovaná EN zahrnující základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 471-2 V1.1.1:2001 **) | 01-06 01-09 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 87/3525/01 | Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní vysílače a přijímače pro pohyblivou námořní službu pracující v pásmech VHF používané na vnitrostátních vodních cestách - Část 3: Harmonizovaná EN zahrnující základní požadavky článku 3.3 (e) Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 698-3 V1.1.1:2001 **) | 01-06 01-09 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 87/3526/01 | Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní zařízení VHF pro všeobecnou komunikaci a přidružená zařízení třídy "D" s digitální selektivní volbou (DSC) - Část 3: Harmonizovaná EN podle článku 3.3 (e) Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 025-3 V1.1.1:2001 **) | 01-06 01-09 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 87/3527/01 | Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi dvěma body - Parametry digitálních rádiových systémů pro vysílání digitálních signálů pracujících na 52 GHz Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 786 V1.1.2:2001 **) | 01-06 01-09 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|---|
| 87/3528/01 | Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Lavinové tísňové majáky - systémy vysílač-přijímač - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 718-1 V1.2.1:2001 (**) | 01-06 01-09 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 87/3529/01 | Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Lavinové tísňové majáky - Systémy vysílač-přijímač - Část 2: Harmonizovaná EN zahrnující základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 718-2 V1.1.1:2001 (**) | 01-06 01-09 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 87/3530/01 | Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Lavinové tísňové majáky - Systémy vysílač-přijímač - Část 3: Harmoni- zovaná EN zahrnující základní požadavky článku 3.3e Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 718-3 V1.1.1:2001 (**) | 01-06 01-09 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 87/3531/01 | Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Přesměrování při nepřihlášení (CFNR) - doplňková služba - Popis služby Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 201 V1.2.1:2001 (**) | 01-06 01-09 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 87/3532/01 | Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Dokončení spojení k obsazenému účastníkovi (CCBS) - doplňková služba - Popis služby Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 357 V1.2.1:2001 (**) | 01-06 01-09 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 87/3533/01 | Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 11: Doplňkové služby - stupeň 2 - Podčást 10: Přednostní volání (PC) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 392-11-10 V1.1.1:2001 (**) | 01-06 01-09 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 87/3534/01 | Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplňkové služby - stupeň 3 - Podčást 10: Přednostní volání (PC) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 392-12-10 V1.1.1:2001 (**) | 01-06 01-09 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 87/3535/01 | Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účast- nického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Signalizační síťová vrstva pro řízení základního volání v okruhovém módu - Část 3: Specifi- kace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 403-3 V1.4.1:2001 (**) | 01-06 01-09 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 87/3536/01 | Digitální síť integrovaných služeb - Indikace čekající zprávy (MWI) - doplňková služba - Popis služby Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 650 V1.2.1:2001 (**) | 01-06 01-09 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 87/3537/01 | Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Synchronizace rádiového subsystému (GSM 05.10 verze 6.6.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 912 V6.6.1:2001 (**) | 01-06 01-09 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 91/0287/01 | Nábytek - Sedací a stolový nábytek pro vzdělávací instituce - Část 2: Bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 1729-2:2001 (**) | 01-06 01-09 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 91/0288/01 | Nábytek - Sedací a stolový nábytek pro vzdělávací instituce - Část 1: Funkční rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 1729-1:2001 (**) | 01-06 01-09 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 91/0289/01 | Pracovní stoly pro laboratoře - Rozměry, bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13150:2001 (**) | 01-06 01-09 | Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 |
| 94/0250/01 | Materiály a předměty ve styku s potravinami - Tepelně izolační nádoby pro užití v domácnosti - Část 3: Specifikace pro chladicí náplně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12546-3:2000 | 01-06 01-11 | Sklářský ústav, s.p. P.O. Box 38 - Škroupova 957 Hradec Králové 501 01 |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|---|
| 94/0251/01 | Materiály a předměty ve styku s potravinami - Tepelně izolační nádoby pro užití v domácnosti - Část 2: Specifikace pro tepelně izolační tašky a boxy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12546-2:2000 | 01-06 01-11 | Sklářský ústav, s.p. P.O. Box 38 - Škroupova 957 Hradec Králové 501 01 |
| 94/0252/01 | Materiály a předměty ve styku s potravinami - Tepelně izolační nádoby pro užití v domácnosti - Část 1: Specifikace pro vakuové nádoby, tepelně izolační lahve a konvice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12546-1:2000 | 01-06 01-11 | Sklářský ústav, s.p. P.O. Box 38 - Škroupova 957 Hradec Králové 501 01 |

Termín zahájení: Červenec 2001

| Číslo úkolu | Název | Termíny zahájení ukončení | Zpracovatel - adresa |
|-------------------|---|---------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 03/0417/01 | Chromátové konverzní povlaky na zinku, kadmium, na slitinách hliníku se zinkem a zinku s hliníkem Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 3613:2000 + ISO 3613:2000 | 01-07 02-02 | Mgr. Nataša Bednářová - TECHNORM Plickova 568 Praha 4 - Jižní Město 149 00 |
| 06/0245/01 | Evropské schéma třídění spotřebičů plyných paliv podle způsobu odvádění spalin (provedení) Přejímaný mezinárodní dokument: CR 1749:2001 | 01-07 01-11 | Ivana Petrašová Palackého tř.100 Brno 612 00 |
| 13/0516/01 | Příruby a přírubové spoje - Směrnice pro navrhování těsněných kruhových přírubových spojů - Část 1: Způsob výpočtu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1591-1:2001 | 01-07 02-01 | CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00 |
| 31/0584/01 | Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Předpisy pro navrhování a prezentaci rozměrových norem hutních výrobků Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 4000:2000 | 01-07 02-01 | Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05 |
| 34/1691/01 | Výpočet efektivních parametrů magnetických součástek Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60205:2000 + IEC 60205:2001 **) | 01-07 01-11 | Ing. Miloš Novotný - NORMA Šumperk Blanická 21 Šumperk 787 01 |
| 34/1692/01 | Elektrostatika - Část 4: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Oddíl 1: Elektrostatické chování podlahových krytin a instalovaných podlah Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 1340-4-1:1995 **) | 01-07 01-10 | Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00 |
| 34/1696/01 | Vodiče pro venkovní vedení - Vodiče s koncentrickou sláněnou vrstvou drátů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50182:2001 **) | 01-07 01-10 | Ing. Jaroslav Bárta - ENERGONORM Tesaříkova 1026/13 Praha 10 102 00 |
| 35/2198/01 | Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušení a měření - Část 12-7: Zkoušky pájení - Zkouška 12g: Pájitelnost, metoda smáčecích vah Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60512-12-7:2001 + IEC 60512-12-7:2001 **) | 01-07 01-11 | Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00 |
| 35/2199/01 | Spolehlivost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 3: Zkouška druhů a příčin selhání pasivních součástek Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 62005-3:2000 + IEC 62005-3:2001 **) | 01-07 01-10 | Ing. Zdeněk Švitorka Konstantinova 1484 Praha 4 149 00 |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|---|
| 35/2200/01 | Spolehlivost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 2: Kvantitativní hodnocení spolehlivosti zkouškami zrychleného stárnutí - Stálá teplota a vlhkost Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 62005-2:2000 + IEC 62005-2:2001 **) | 01-07 01-10 | Ing. Zdeněk Švitorka Konstantinova 1484 Praha 4 149 00 |
| 35/2201/01 | Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-6: Všeobecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder polovodičových součástek pro plošnou montáž - Konstrukční návod pro rodinu pouzder FLGA Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60191-6-6:2001 + IEC 60191-6-6:2001 **) | 01-07 01-11 | Ing. Dagmar Balášová Jaroňkova 1748 Rožnov p. Radhoštěm 756 61 |
| 35/2202/01 | Spolehlivost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 1: Úvodní pokyn a definice Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 62005-1:2000 + IEC 62005-1:2001 | 01-07 01-11 | Ing. Zdeněk Švitorka Konstantinova 1484 Praha 4 149 00 |
| 35/2205/01 | Nepájené spoje - Část 5: Nepájené zalisované (press-in) spoje - Všeobecné požadavky, zkušební metody a praktický návod Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60352-5:2001 + IEC 60352-5:2001 **) | 01-07 01-10 | Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00 |
| 36/3298/01 | Multimediální systémy a zařízení - Barevná měření a management - Část 8: Multimediální barevné skenery Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61966-8:2001 + IEC 61966-8:2001 **) | 01-07 01-10 | Janata electronics - Ing. Milan Janata Evropská 156/674 Praha 6 - Vokovice 160 00 |
| 36/3300/01 | Elektronické předřadníky na stejnosměrné napětí pro zářivky pro všeobecné osvětlování - Základní požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60925/A2:2001 + IEC 60925/A2:2001 | 01-07 01-11 | Ing. Jitka Machatá, CSc Předvoje 4/289 Praha 6 162 00 |
| 36/3301/01 | Elektronické měniče/střídače na stejnosměrné nebo střídavé napětí pro nízkovoltové žárovky - Výkonnostní požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61047/A2:2001 + IEC 61047/A2:2001 | 01-07 01-11 | Ing. Jitka Machatá, CSc Předvoje 4/289 Praha 6 162 00 |
| 36/3304/01 | Identifikační karty - Bezkontaktní karty s integrovanými obvody - Karty s blízkou vazbou - Část 3: Inicializace a antikolize Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 14443-3:2001 | 01-07 02-02 | Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00 |
| 36/3305/01 | Informační technologie - Univerzální vícečetový soubor znaků - Část 1: Architektura a BML Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 10646-1:2000 **) | 01-07 01-10 | RECHEK - Ing. Jindřich Řečtáček Veletřní 39 Praha 7 170 00 |
| 36/3306/01 | Informační technologie - Soubor písmen v češtině | 01-07 01-10 | RECHEK - Ing. Jindřich Řečtáček Veletřní 39 Praha 7 170 00 |
| 36/3307/01 | Kazetové videomagnetofony pro záznam digitálního obrazového signálu v šikmých stopách na pásek 6,35 mm pro neprofesionální účely (systémy 525/60, 625/50, 1125/60 a 1250/50) - Část 10: Formát DTV Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61834-10:2001 + IEC 61834-10:2001 **) | 01-07 01-10 | Janata electronics - Ing. Milan Janata Evropská 156/674 Praha 6 - Vokovice 160 00 |
| 36/3308/01 | Digitální videomagnetofony určené pro televizní vysílání - Metoda identifikace statusu chyb v záznamu a reprodukci Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62070:2001 + IEC 62070:2001 **) | 01-07 01-10 | Janata electronics - Ing. Milan Janata Evropská 156/674 Praha 6 - Vokovice 160 00 |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|--|
| 36/3309/01 | Nízkotlaké sodíkové výbojky - Požadavky na provedení Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60192:2001 + IEC 60192:2001 **) | 01-07 01-11 | Ing. Jitka Machatá, CSc Předvoje 4/289 Praha 6 162 00 |
| 67/0262/01 | Nátěrové hmoty - Stanovení obsahu těkavých organických látek (VOC) - Část 2: Plynově-chromatografická metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 11890-2:2000 + ISO 11890-2:2000 | 01-07 02-02 | SYNPO, a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07 |
| 67/0263/01 | Nátěrové hmoty - Stanovení hustoty - Část 1: Pyknometrická metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 2811-1:2000 + ISO 2811-1:1997 | 01-07 02-01 | SYNPO, a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07 |
| 67/0264/01 | Pojiva pro nátěrové hmoty - Chlorované polymerační pryskyřice - Všeobecné zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 11668:2000 + ISO 11668:1997 | 01-07 02-02 | SYNPO, a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07 |
| 67/0265/01 | Nátěrové hmoty - Stanovení obsahu těkavých organických látek (VOC) - Část 1: Diferenční metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 11890-1:2000 + ISO 11890-1:2000 | 01-07 02-01 | SYNPO, a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07 |
| 72/1167/01 | Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 1: Spony, tahové pásky, třmeny stropnic a konzolky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 845-1:2001 | 01-07 02-02 | Ing. Karel Lorenz - statik Na Konvářce 12 Praha 5 150 00 |
| 72/1168/01 | Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 2: Překlady Přejímaný mezinárodní dokument: EN 845-2:2001 | 01-07 02-02 | Ing. Karel Lorenz - statik Na Konvářce 12 Praha 5 150 00 |
| 72/1169/01 | Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 3: Výztuž do ložných spár z ocelové mřížoviny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 845-3:2001 | 01-07 02-02 | Ing. Karel Lorenz - statik Na Konvářce 12 Praha 5 150 00 |
| 73/1446/01 | Zásady navrhování konstrukcí - Označování - Základní značky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3898:1997 | 01-07 02-06 | Doc. Ing. Jiří Krátký, CSc. Pecháčkova 3 Praha 5 150 00 |
| 94/0253/01 | Smalty - Stanovení odolnosti smaltovaných povrchů vůči oděru Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 15695:2000 + ISO 15695:2000 | 01-07 02-01 | Mgr. Nataša Bednářová - TECHNORM Plickova 568 Praha 4 - Jižní Město 149 00 |
| 94/0254/01 | Smalty - Zkouška nízkým napětím k zjištění a lokalizaci vad Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 8289:2000 + ISO 8289:2000 | 01-07 02-01 | Mgr. Nataša Bednářová - TECHNORM Plickova 568 Praha 4 - Jižní Město 149 00 |
| RU/0721/01 | Rozborový úkol - Podklady pro zavedení alternativních postupů v EN 1990, včetně vypracování návrhu národní přílohy | 01-07 02-06 | Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 - Dejvice 168 08 |

Termín zahájení: Srpen 2001

| Číslo úkolu | Název | Termíny zahájení ukončení | Zpracovatel - adresa |
|-------------|---|---------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 16/0110/01 | Stavební kování - Profilové cylindrické vložky do stavebních zámků - Technické předpisy | 01-08 02-02 | TREZORTEST, s.r.o. Na Vršku 67 Klecany 250 67 |
| 27/0470/01 | Stroje pro zemní práce - Ochranné konstrukce TOPS pro kompaktní lopatová rýpadla - Laboratorní zkoušky a požadavky na provedení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13531:2000 | 01-08 02-01 | SINEDEC - Inženýrská agentura - Ing. Vojtěch Gába Opálkova 6 Brno - Bystrc 635 00 |
| 31/0583/01 | Letectví a kosmonautika - Připojovací člen pro použití v zařízeních s multiplexovou datovou sběrnici ve shodě s MIL-STD-1553B - Část 001: Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 3567-001:2001 | 01-08 02-01 | Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05 |
| 31/0585/01 | Letectví a kosmonautika - Vlákný vyztužené plasty - Standardní postupy kondicionování před zkoušením nevystárých materiálů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 2743:2000 | 01-08 02-02 | Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05 |
| 31/0586/01 | Letectví a kosmonautika - Nekomové materiály - Vypěňovací konstrukční lepidlo - Zkušební metody - Část 6: Určení nasákavosti ve vodě Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 2667-6:2000 | 01-08 02-02 | Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05 |
| 33/0650/01 | Písmenné značky používané v elektrotechnice - Část 3: Logaritmičké veličiny a jednotky Přejímané mezinárodní dokumenty: prHD 245.3 S2:2000 + IEC 60027-3/A1:2000 | 01-08 02-02 | Radka Horská Turistická 37 Brno 621 00 |
| 33/0651/01 | Nevýbušná elektrická zařízení - Elektrostatická ruční stříkací zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50050:2000 | 01-08 02-01 | Fyzikálně - technický zkušební ústav Pikartská 7 Ostrava - Radvanice 716 07 |
| 33/0653/01 | Označování jader kabelů a ohebných kabelů Přejímaný mezinárodní dokument: prHD 308 S2:2000 | 01-08 02-01 | Elektrotechnický zkušební ústav Pod Lisem 129 Praha 71 - Troja 171 02 |
| 35/2203/01 | Optické vláknové cirkulátory - Kmenová specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 62077-1:2000 + IEC 62077:2001 | 01-08 02-01 | Ing. Zdeněk Švitorka Konstantinova 1484 Praha 4 149 00 |
| 35/2204/01 | Elektrická relé - Část 24: Všeobecný formát pro výměnu přenášených dat (COMTRADE) pro energetické soustavy Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60255-24:2000 + IEC 60255-24:2001 **) | 01-08 01-11 | Energoprojekt, a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21 |
| 35/2206/01 | Spínací a řídicí přístroje nn - Část 2: Jističe Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60947-2/prA2:2001 + IEC 60947-2/A2:2001 | 01-08 02-01 | Jan Horský - Elnormservis Turistická 37 Brno 621 00 |
| 35/2208/01 | Elektrická příslušenství - Přenosné proudové chrániče bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (PRCD) Přejímané mezinárodní dokumenty: prHD 639 S1:2001 + IEC 61540:1997+A1:1998 | 01-08 02-01 | Jan Horský - Elnormservis Turistická 37 Brno 621 00 |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|---|
| 35/2209/01 | Vidlice a zásuvky pro domovní a podobné všeobecné použití normalizované v členských zemích IEC Přejímaný mezinárodní dokument: IEC TR 60083:1997 **) | 01-08 02-01 | Jan Horský - Elnormservis Turistická 37 Brno 621 00 |
| 36/3303/01 | Identifikační karty - Bezkontaktní karty s integrovanými obvody - Karty s blízkou vazbou - Část 4: Protokol přenosu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 14443-4:2001 | 01-08 02-03 | Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00 |
| 36/3311/01 | Vysokotlaké rtuťové výbojky - Požadavky na provedení Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60188:2001 + IEC 60188:2001 **) | 01-08 02-01 | Ing. Jitka Machatá, CSc Předvoje 4/289 Praha 6 162 00 |
| 37/0130/01 | Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých a toxických plynů nebo kyslíku - Požadavky a zkoušky pro zařízení využívající softwaru a/nebo digitálních technologií Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50271:2000 | 01-08 02-01 | Fyzikálně - technický zkušební ústav Pikartská 7 Ostrava - Radvanice 716 07 |
| 69/0219/01 | Kryogenické nádoby - Kompatibilita plynu s materiálem Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1797:2000 | 01-08 02-01 | CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00 |
| 72/1172/01 | Sádrová lepidla pro sádrové bloky - Definice, požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12860:2000 | 01-08 02-01 | Výzkumný ústav maltovin, s.r.o. - normalizační sekce Na Cikánce 2 Praha 5-Radotín 153 00 |
| 73/1447/01 | Zkušební metody pro stanovení vodního součinitele čerstvého betonu Přejímaný mezinárodní dokument: CR 13902:2000 | 01-08 02-02 | STAVCERT Praha, spol. s r.o. U Výstaviště 3 Praha 7 170 00 |
| 73/1448/01 | Používání souborů betonů pro výrobu betonu a kontrolu shody Přejímaný mezinárodní dokument: CR 13901:2000 | 01-08 02-02 | STAVCERT Praha, spol. s r.o. U Výstaviště 3 Praha 7 170 00 |
| 74/0173/01 | Okna - Klasifikace mechanických vlastností - Posunutí (svěšení), kroucení a ovládací síly Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13115:2000 | 01-08 02-03 | Ing. Marek Polášek Tyršova 920 Zlín 4 763 02 |
| 74/0174/01 | Lehké obvodové pláště - Odolnost proti zatížení větrem - Funkční požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13116:2000 | 01-08 02-03 | Ing. Marek Polášek Tyršova 920 Zlín 4 763 02 |
| 74/0175/01 | Okenice a clony - Přídavný tepelný odpor - Přiřazení třídy průvzdušnosti výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13125:2001 | 01-08 02-03 | Ing. Marek Polášek Tyršova 920 Zlín 4 763 02 |
| 74/0176/01 | Svinovací okenice pro světlíky a střešní okna - Odolnost proti zatížení sněhem - Zkušební metoda Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12833:2001 | 01-08 02-03 | Ing. Marek Polášek Tyršova 920 Zlín 4 763 02 |
| 74/0177/01 | Lehké obvodové pláště - Vodotěsnost - Zkouška na místě Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13051:2000 | 01-08 02-03 | Ing. Marek Polášek Tyršova 920 Zlín 4 763 02 |
| 74/0178/01 | Okna, dveře a okenice - Odolnost proti výbuchu - Zkušební metoda - Část 1: Rázová trubice Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13124-1:2000 | 01-08 02-03 | Vědeckovýzkumný uhelný ústav, a.s. Divize 30-Zkušebny Pikartská 7 Ostrava - Radvanice 716 07 |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|--|
| 74/0179/01 | Okna, dveře a okenice - Odolnost proti výbuchu - Požadavky a klasifikace - Část 1: Rázová trubice Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13123-1:2000 | 01-08 02-03 | Vědeckovýzkumný uhelný ústav, a.s. Divize 30-Zkušební Pikartská 7 Ostrava - Radvanice 716 07 |
| 77/0335/01 | Obalové materiály a systémy balení zdravotnických prostředků určených ke sterilizaci - Část 9: Nepotažené netkané materiály z polyolefinů pro výrobu teplem uzavíratelných průhledných sáčků, pouzder a vík - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 868-9:2000 | 01-08 01-12 | Ing. Miloš Novotný - NORMA Šumperk Blanická 21 Šumperk 787 01 |
| 83/0671/01 | Bezpečnost strojních zařízení - Trvalé prostředky přístupu ke strojním zařízením - Část 1: Volba pevných prostředků přístupu mezi dvěma úrovněmi Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14122-1:2001 + ISO 14122-1:2001 | 01-08 02-01 | Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52 |
| 83/0672/01 | Bezpečnost strojních zařízení - Trvalé prostředky přístupu ke strojním zařízením - Část 2: Pracovní plošiny a lávky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14122-2:2001 + ISO 14122-2:2001 | 01-08 02-01 | Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52 |
| 83/0673/01 | Bezpečnost strojních zařízení - Trvalé prostředky přístupu ke strojním zařízením - Část 3: Schodiště, žebříková schodiště a ochranná zábradlí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14122-3:2001 + ISO 14122-3:2001 | 01-08 02-01 | Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52 |
| 85/0396/01 | Přístroje pro respirační terapii - Část 3: Prostředky pro unášení vzduchu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13544-3:2001 | 01-08 01-11 | Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 612 00 |
| 94/0255/01 | Stacionární tréninková zařízení - Část 6: Běhací koberce, další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 957-6:2001 | 01-08 02-02 | VELNOR, s.r.o. Ukrajinská 5 Brno 625 00 |

Termín zahájení: Zář 2001

| Číslo úkolu | Název | Termíny zahájení ukončení | Zpracovatel - adresa |
|--------------------|--|----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01/1197/01 | Akustika - Měření hluku šířeného vzduchem vyzářovaného zařízením informačních technologií a telekomunikací Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 7779:2001 + ISO 7779:1999 | 01-09 02-02 | Elektrotechnická fakulta ČVUT Praha Technická 2 Praha 6 - Dejvice 166 27 |
| 06/0239/01 | Závěsné tmavé trubkové zářiče s hořákem na plynná paliva s ventilátorem - Část 1: Požadavky na bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 416-1/prA2:2000 | 01-09 02-02 | Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00 |
| 06/0240/01 | Závěsné zářiče na plynná paliva s hořákem bez ventilátoru pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 1: Požadavky na bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 419-1/prA2:2000 | 01-09 02-02 | Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00 |
| 06/0241/01 | Sestavy závěsných tmavých trubkových zářičů s hořáky na plynná paliva s ventilátorem pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 1: Sestava D, požadavky na bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 777-1/prA2:2000 | 01-09 02-02 | Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00 |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|--|
| 06/0242/01 | Sestavy závěsných tmavých trubkových zářičů s hořáky na plynná paliva s ventilátorem, pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 1: Sestava E, požadavky na bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 777-2/prA2:2000 | 01-09 02-02 | Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00 |
| 06/0243/01 | Sestavy závěsných tmavých trubkových zářičů s hořáky na plynná paliva s ventilátorem pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 1: Sestava F, požadavky na bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 777-3/prA2:2000 | 01-09 02-02 | Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00 |
| 06/0244/01 | Sestavy závěsných tmavých trubkových zářičů s hořáky na plynná paliva s ventilátorem, pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 4: Sestava H, požadavky na bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 777-4/prA2:2000 | 01-09 02-02 | Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00 |
| 07/0217/01 | Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Kotle provedení C s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 70 kW Přejímaný mezinárodní dokument: EN 483/prA2:2000 | 01-09 02-02 | Ivana Petrašová Palackého tř.100 Brno 612 00 |
| 33/0652/01 | Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-4: Omezování emise harmonických proudů v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým proudem větším než 16 A Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 61000-3-4:1998 | 01-09 02-02 | Ing. Jaroslav Šmíd, CSc. Radniční 543/17 Tanvald 468 41 |
| 34/1694/01 | Všeobecné zkušební metody izolačních a plášt'ových materiálů elektrických kabelů - Část 3: Specifikace metody pro PVC směsi - Oddíl první: Zkouška tlakem při vysoké teplotě - Zkouška odolnosti vůči popraskání Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60811-3-1/prA2:2001 + IEC 60811-3-1/A2:2001 | 01-09 02-01 | Elektrotechnický zkušební ústav Pod Lisem 129 Praha 71 - Troja 171 02 |
| 34/1695/01 | Všeobecné zkušební metody izolačních a plášt'ových materiálů elektrických kabelů - Část 1: Metody pro všeobecné použití - Oddíl 3: Metody stanovení hustoty - Zkouška nasákavosti - Zkouška smrštivosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60811-1-3/prA1:2001 + IEC 60811-1-3/A1:2001 | 01-09 02-01 | Elektrotechnický zkušební ústav Pod Lisem 129 Praha 71 - Troja 171 02 |
| 35/2207/01 | Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60320-1:2001 + IEC 60320-1:2001 | 01-09 02-02 | Jan Horský - Elnormservis Turistická 37 Brno 621 00 |
| 36/3310/01 | Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-11: Zvláštní požadavky pro různé elektronické obvody používané ve svítidlech Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61347-2-11:2000 + IEC 61347-2-11:2001 | 01-09 02-02 | Ing. Jitka Machatá, CSc Předvoje 4/289 Praha 6 162 00 |
| 77/0334/01 | Obalové materiály a systémy balení zdravotnických prostředků určených ke sterilizaci - Část 10: Lepicí vrstvou potažené netkané materiály z polyolefinů pro výrobu teplem uzavíratelných průhledných sáčků, pouzder a vík - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 868-10:2000 | 01-09 02-01 | Ing. Miloš Novotný - NORMA Šumperk Blanická 21 Šumperk 787 01 |
| RU/0720/01 | Rozborový úkol - Terminologie v normalizační práci CEN/TC 227 - Silniční materiály | 01-09 02-04 | SILMOS s.r.o. - CTN Křižíkova 70 Brno 612 00 |
| RU/0722/01 | Aktualizace soustavy českých technických norem a předpisů pro mostní stavitelství | 01-09 02-05 | PONTEX, spol. s r.o. Bezová 1658 Praha 4 147 14 |

Termín zahájení: Listopad 2001

| Číslo úkolu | Název | Termíny zahájení ukončení | Zpracovatel - adresa |
|-------------|--|---------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01/1195/01 | Management rizika projektu - Návod k použití Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 62198:2001 | 01-11 02-04 | RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00 |

Termín zahájení: Prosinec 2001

| Číslo úkolu | Název | Termíny zahájení ukončení | Zpracovatel - adresa |
|-------------|--|---------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 36/3296/01 | Olověné startovací baterie - Všeobecné požadavky, metody zkoušek a označování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50342+A1/prA2:2000 | 01-12 02-05 | JBS, spol.s r.o. - Ing. Miroslav Jeřábek Škábova 3058 Praha 10 106 00 |

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

Oddíl 2. Metrologie

OZNÁMENÍ č. 40/01

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o státním etalonu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 5 odst. 2 Zákona č.505/1990 Sb., o metrologii ve znění zákona č. 119/2000 Sb. oznamuje, že etalon

magnetického toku,

jehož udržováním je pověřen Český metrologický institut, Laboratoře primární metrologie, byl schválen jako státní etalon České republiky.

Etalon je realizován jako skupinový etalon složený ze čtyř etalonových cívek s dvojitým vinutím nominální hodnoty 10 mWb.A^{-1} .

Hodnota státního etalonu je $9,9936 \text{ mWb.A}^{-1}$ s nejistotou $0,0012 \text{ mWb.A}^{-1}$.

Další technické údaje včetně metrologických charakteristik jsou uvedeny ve schvalovacím protokolu č. 11 ze dne 21.6.2001, uloženém v odboru metrologie ÚNMZ a v úseku fundamentální metrologie Českého metrologického institutu v Praze.

Etalonu je přiděleno kódové označení ECM 260-1/01-011.

Garantem etalonu byl jmenován prom. fyz. Josef Kupec, CSc.

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

OZNÁMENÍ č. 41/01

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o státním etalonu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 5 odst. 2 Zákona č.505/1990 Sb., o metrologii ve znění zákona č. 119/2000 Sb. oznamuje, že etalon

magnetické indukce,

jehož udržováním je pověřen Český metrologický institut, Laboratoře primární metrologie, byl schválen jako státní etalon České republiky.

Hodnota státního etalonu je $0,598827 \text{ mT.A}^{-1}$ s nejistotou 3.10^{-5} .

Dovolený proud etalonem do 0,5 A, krátkodobě (méně než 2 min) do 1 A.

Rozsahy měření magnetické indukce metodou NMR jsou:

$0,05 \text{ T}$ až 2 T s nejistotou 4.10^{-5} a
 $0,1 \text{ mT}$ až 200 mT s nejistotou 5.10^{-5} .

Další technické údaje včetně metrologických charakteristik jsou uvedeny ve schvalovacím protokolu č. 12 ze dne 21.6.2001, uloženém v odboru metrologie ÚNMZ a v úseku fundamentální metrologie Českého metrologického institutu v Praze.

Etalonu je přiděleno kódové označení ECM 260-2/01-012.

Garantem etalonu byl jmenován prom. fyz. Josef Kupec, CSc.

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

OZNÁMENÍ č. 42/01
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
o státním etalonu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 5 odst. 2 Zákona č.505/1990 Sb., o metrologii ve znění zákona č. 119/2000 Sb. oznamuje, že etalon

stupnic tvrdosti Rockwell – A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T,

jehož udržováním je pověřen Český metrologický institut, Laboratoře primární metrologie, byl schválen jako státní etalon České republiky.

Etalon je realizován ze dvou tvrdoměrů s přímým zatížením a sad etalonových vnikacích těles.

Pro stupnice Rockwell A, B, C, D, E, F, G, H, K je standardní rozšířená nejistota 0,06 HR,
pro stupnice Rockwell N, T je standardní rozšířená nejistota 0,08 HR.

Další technické údaje včetně metrologických charakteristik jsou uvedeny ve schvalovacím protokolu č. 13 ze dne 21.6.2001, uloženém v odboru metrologie ÚNMZ a v úseku fundamentální metrologie Českého metrologického institutu v Praze.

Etalonu je přiděleno kódové označení ECM 153-1/01-013.
Garantem etalonu byl jmenován Ing. Jiří Borovský.

Předseda ÚNMZ:
Ing. Šafařík – Pštroz, v. r.

OZNÁMENÍ č. 43/01
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
o státním etalonu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 5 odst. 2 Zákona č.505/1990 Sb., o metrologii ve znění zákona č. 119/2000 Sb. oznamuje, že etalon

stupnic tvrdosti Vickers HV1 až HV100,

jehož udržováním je pověřen Český metrologický institut, Laboratoře primární metrologie, byl schválen jako státní etalon České republiky.

Etalon je realizován ze dvou tvrdoměrů s přímým zatížením a sad etalonových vnikacích těles.

Pro stupnice Vickers HV1 až HV100 je standardní rozšířená nejistota 0,14 %.

Další technické údaje včetně metrologických charakteristik jsou uvedeny ve schvalovacím protokolu č. 14 ze dne 21.6.2001, uloženém v odboru metrologie ÚNMZ a v úseku fundamentální metrologie Českého metrologického institutu v Praze.

Etalonu je přiděleno kódové označení ECM 153-3/01-014.
Garantem etalonu byl jmenován Ing. Jiří Borovský.

Předseda ÚNMZ:
Ing. Šafařík – Pštroz, v. r.

OZNÁMENÍ č. 44/01
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
o státním etalonu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 5 odst. 2 Zákona č.505/1990 Sb., o metrologii ve znění zákona č. 119/2000 Sb. oznamuje, že etalon

stupnice tvrdosti Brinell,

jehož udržováním je pověřen Český metrologický institut, Laboratoře primární metrologie, byl schválen jako státní etalon České republiky.

Etalon je realizován ze dvou tvrdoměrů s přímým zatížením a skupiny vyleštěných ocelových a tvrdokovových kuliček průměru 10 mm, 5 mm, 2,5 mm a 1 mm.

Pro stupnice Brinell je standardní rozšířená nejistota 0,12 %.

Další technické údaje včetně metrologických charakteristik jsou uvedeny ve schvalovacím protokolu č. 15 ze dne 21.6.2001, uloženém v odboru metrologie ÚNMZ a v úseku fundamentální metrologie Českého metrologického institutu v Praze.

Etalonu je přiděleno kódové označení ECM 153-2/01-015.

Garantem etalonu byl jmenován Ing. Jiří Borovský.

Předseda ÚNMZ:
Ing. Šafařík – Pštroz, v. r.

OZNÁMENÍ č. 45/01
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
o státním etalonu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 5 odst. 2 Zákona č.505/1990 Sb., o metrologii ve znění zákona č. 119/2000 Sb. oznamuje, že etalon

vf výkonu,

jehož udržováním je pověřen Český metrologický institut, Oblastní inspektorát Praha, byl schválen jako státní etalon České republiky.

Etalon je realizován třemi termistorovými, bolometrickým a kalorimetrickým čidlem.

| | |
|---------------------|------------------|
| Frekvenční rozsah: | 1 MHz – 26,6 GHz |
| Rozsah výkonů: | (1 – 10) mW |
| Kalibrační faktor: | 0,6 – 1,2 |
| Nejistota navázání: | 0,0012 – 0,022 |

Další technické údaje včetně metrologických charakteristik jsou uvedeny ve schvalovacím protokolu č. 16 ze dne 21.6.2001, uloženém v odboru metrologie ÚNMZ a v úseku fundamentální metrologie Českého metrologického institutu v Praze.

Etalonu je přiděleno kódové označení ECM 240-1/01-016.

Garantem etalonu byl jmenován Ing. František Hejsek.

Předseda ÚNMZ:
Ing. Šafařík – Pštroz, v. r.

OZNÁMENÍ č. 46/01
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
o státním etalonu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 5 odst. 2 Zákona č.505/1990 Sb., o metrologii, ve znění zákona č. 119/2000 Sb. oznamuje, že etalon

přetlaku, podtlaku a absolutního tlaku v plynném médiu,

jehož udržováním je pověřen Český metrologický institut, Oblastní inspektorát Brno, byl schválen jako státní etalon České republiky.

Primární skupinový etalon je tvořen skupinou geometricky vyhodnocených a vzájemně porovnaných pístových tlakových měrek uložených resp. měnitelných v základně pístového tlakoměru DHI PG 7000.

Základní metrologické parametry:

| režim měření | rozsah měření [kPa] | Nejistota |
|----------------|---------------------|--|
| přetlak | 5 až 350 | $0,1 \text{ Pa} + 9,0\text{E}-6 \times p$ |
| podtlak | 5 až 100 | $0,4 \text{ Pa} + 1,1\text{E}-5 \times p$ |
| absolutní tlak | 5 až 350 | $0,3 \text{ Pa} + 1,1\text{E}-5 \times p$ |
| přetlak | 25 až 1 750 | $0,2 \text{ Pa} + 9,5\text{E}-6 \times p + 2,00\text{E}-13 \times p^2$ |
| přetlak | 100 až 10 000 | $0,2 \text{ Pa} + 1,0\text{E}-5 \times p + 2,00\text{E}-13 \times p^2$ |

Další technické údaje včetně metrologických charakteristik jsou uvedeny ve schvalovacím protokolu č. 17 ze dne 21.6.2001, uloženém v odboru metrologie ÚNMZ a v úseku fundamentální metrologie Českého metrologického institutu v Praze.

Etalonu je přiděleno kódové označení ECM 170-1/01-017.

Garantem etalonu byl jmenován Mgr. Jiří Tesař.

Předseda ÚNMZ:
Ing. Šafařík – Pštroz, v. r.

OZNÁMENÍ č. 47/01
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
o státním etalonu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 5 odst. 2 Zákona č.505/1990 Sb., o metrologii, ve znění zákona č. 119/2000 Sb. oznamuje, že etalon

Přetlaku v kapalném médiu,

jehož udržováním je pověřen Český metrologický institut, Oblastní inspektorát Brno, byl schválen jako státní etalon České republiky.

Primární skupinový etalon je tvořen skupinou pěti vzájemně porovnaných pístových tlakových měrek uložených resp. měnitelných v základně pístového tlakoměru DHI PG 7000.

Základní metrologické parametry:

| režim měření | rozsah měření [MPa] | Nejistota |
|--------------|---------------------|--|
| přetlak | 0,2 až 20 | $6,3 \text{ Pa} + 1,7\text{E}-5 \times p + 1,90\text{E}-13 \times p^2$ |
| přetlak | 0,5 až 50 | $6,7 \text{ Pa} + 1,8\text{E}-5 \times p + 1,90\text{E}-13 \times p^2$ |
| přetlak | 1 až 100 | $7,5 \text{ Pa} + 1,9\text{E}-5 \times p + 1,85\text{E}-13 \times p^2$ |
| přetlak | 2 až 200 | $8,2 \text{ Pa} + 2,0\text{E}-5 \times p + 1,85\text{E}-13 \times p^2$ |
| přetlak | 5 až 500 | $8,9 \text{ Pa} + 2,2\text{E}-5 \times p + 1,85\text{E}-13 \times p^2$ |

Další technické údaje včetně metrologických charakteristik jsou uvedeny ve schvalovacím protokolu č. 18 ze dne 21.6.2001, uloženém v odboru metrologie ÚNMZ a v úseku fundamentální metrologie Českého metrologického institutu v Praze.

Etalonu je přiděleno kódové označení ECM 170-2/01-018.

Garantem etalonu byl jmenován Mgr. Jiří Tesař.

Předseda ÚNMZ:
Ing. Šafařík – Pštroz, v. r.

Oddíl 4. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 08/01
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.
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 01.05.2001 do 31.05.2001, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost v tomto období skončila, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období pozastavena, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období obnovena, a osvědčení o akreditaci, která byla v tomto období zrušena.

A. Vydaná osvědčení o akreditaci

1. Zkušební laboratoře

číslo laboratoře

1027 - Sklářský ústav, státní podnik

osvědčení čj. 173/01 z 18.05.2001, platnost do 30.06.2006

Předmět akreditace: zkoušky mechanické, fyzikální a chemické v oblasti skla, porcelánu, keramiky a bižuterie

adr.: Škroupova 957, 501 01 Hradec Králové 2

tel.: 049/615610, 613567

fax: 049/619391

e-mail:

kontakt: RNDr. Mojmíra Voborníková, Ing. Lea Roubalová

1048 - České vysoké učení technické v Praze

osvědčení čj. 187/01 z 30.05.2001, platnost do 31.01.2004 (změna osvědčení)

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

adr.: Thákurova 7, 166 29 Praha 6

tel.: 02/2435 3867

fax: 02/24354446

e-mail:

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

1091 - OKD, DPB PASKOV, akciová společnost

osvědčení čj. 179/01 z 22.05.2001, platnost do 28.02.2003 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Chemická analýza a ekotoxicita odpadů, výluhů, zemín, sedimentů, vzdušnin, ovzduší, vod, mikrobiologické a hydrobiologické zkoušky, analýza krevního séra a rostlinných drog

adr.: Rudé armády 637, 739 21 Paskov

tel.: 0658/612 377,-438,-

fax: 0658/671588

e-mail: vaclav.dombek@dpb.cz

368,069/611272

kontakt: Ing. Karel Lach, CSc., RNDr. Jaroslav Kuchyňa

1103 - Vojenský technický ústav pozemního vojska

osvědčení čj. 189/01 z 30.05.2001, platnost do 31.08.2003 (změna osvědčení)

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

adr.: V. Nejedlého 691, 682 03 Vyškov

tel.: 0507/303505, 303101

fax: 0507/303505, 303105

e-mail:

kontakt: pplk. Ing. Pavel Černý, CSc.

1121 - Městská hygienická stanice

osvědčení čj. 181/01 z 23.05.2001, platnost do 30.04.2004 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Měření hluku, osvětlení a tepelně-vlhkostního mikroklimatu

adr.: Hradištská 30, 301 60 Plzeň

tel.: 019/7456420

fax: 019/7456420

e-mail: bartosova.mhs@mmp.plzen-citi.cz

kontakt: RNDr. Libuše Bartošová

1150 - FOSTER BOHEMIA spol. s r.o.

osvědčení čj. 193/01 z 30.05.2001, platnost do 30.04.2005 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Měření anorganických vláken ve vzduchu a stanovení anorganických vláken ve stavebních materiálech

adr.: Mezi rolemi 54/10, 158 00 Praha 5

tel.: 02/5161 1198, 5161 3701

fax: 02/5161 1198

e-mail:

kontakt: Ing. Václav Červenka

1152.1 - Ústav paliv a maziv, a.s.

osvědčení čj. 185/01 z 30.05.2001, platnost do 30.04.2005 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Zkoušky paliv, maziv, provozních kapalin a odpadních vod

adr.: U Trati 42, 100 00 Praha 10 - Strašnice

tel.: 02/781 2385, - 8071

fax: 02/ 781 8218

e-mail:

kontakt: Ing. Vladimír Třebický, CSc.

1178 - NOVÁ HUŤ, a.s.

osvědčení čj. 174/01 z 18.05.2001, platnost do 30.06.2006

Předmět akreditace: Zkušební a analytická činnost prováděná na surovinách, polotovarech, hotových výrobcích a odpadech

adr.: Vratimovská 689, 707 02 Ostrava

tel.: 069/5687378

fax: 069/5688653

e-mail: jevitanovicova@novahut.cz

kontakt: Ing. Ladislav Zela, CSc.

1178.2 - NOVÁ HUŤ, a.s.

osvědčení čj. 178/01 z 22.05.2001, platnost do 30.06.2004

Předmět akreditace: Fyzikální a chemické vyšetřování složek pracovního a životního prostředí z hlediska rizikovosti

adr.: Vratimovská 689, 707 02 Ostrava-Kunčice

tel.: 069/568 8102

fax: 069/568 5580

e-mail: vskuta@novahut.cz

kontakt: Ing. Vítězslav Škuta, Ing. Jiří Hlisenikovský

1181.1 - TPA ČR, s.r.o.

osvědčení čj. 175/01 z 18.05.2001, platnost do 30.06.2006

Předmět akreditace: Zkoušky kameniva, asfaltu, asfaltových směsí zemin a hotových úprav

adr.: Lidická 802, 266 01 Beroun

tel.: 0311/621292

fax: 0311/621292

e-mail:

kontakt: Růžena Brabcová

1181.3 - TPA ČR, s.r.o.

osvědčení čj. 194/01 z 31.05.2001, platnost do 30.06.2006

Předmět akreditace: Vybrané zkoušky kameniva, asfaltu a asfaltových směsí, zemin a podkladních vrstev

adr.: Tovární 3, 620 00 Brno

tel.: 05/45229873

fax: 05/45229873

e-mail:

kontakt: Ing. Dušan Sítař

1194 - Silniční inženýrská společnost, s.r.o.

osvědčení čj. 188/01 z 30.05.2001, platnost do 30.09.2001 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Zkoušky kameniva, asfaltů, asfaltových směsí a zemin, zkoušky vlastností konstrukčních vrstev vozovek a povrchových vrstev betonů mostních konstrukcí

adr.: Radyňská 17, 326 00 Plzeň

tel.: 019/744 1103

fax: 019/744 1104

e-mail:

kontakt: Ing. Josef Lojda

1210 - BETON Bohemia spol. s r.o.

osvědčení čj. 168/01 z 10.05.2001, platnost do 31.03.2002 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Zkoušení čerstvého betonu, ztvrdlého betonu a kameniva

adr.: Dobronická 20, 148 00 Praha 4 - Libuš

tel.: 02/70 28 50, 0602 326456

fax: 02/70 28 50

e-mail:

kontakt: Ing. Vladimír Mika

1211 - CONSULTEST s.r.o.

osvědčení čj. 167/01 z 10.05.2001, platnost do 31.03.2002 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Zkoušení zemin, stabilizací, kameniv, asfaltů, asfaltových směsí, vrstev vozovek, malt, betonů, betonových a pálených výrobků, povrchových úprav a vlastností stavebních konstrukcí a vozovek

adr.: Veveří 95, 662 37 Brno

tel.: 05/41147185,-186,-187

fax: 05/41147187

e-mail:

kontakt: Ing. Květoslav Urbanec

1213 - Vodohospodářské inženýrské služby, a.s.

osvědčení čj. 182/01 z 23.05.2001, platnost do 30.04.2002 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické rozborů pitných, povrchových a odpadních vod, půd, kalů a odpadů

adr.: Křížová 472/47, 150 39 Praha 5

tel.: 02/51556459, 0602 389347

fax: 05/51556458

e-mail: vis@anet.cz

labor@vis-praha.cz

kontakt: Ing. Olga Voskovcová

1226 - ELDIAG, s.r.o.

osvědčení čj. 186/01 z 30.05.2001, platnost do 30.09.2002 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Zkoušky vysokonapěťových izolačních systémů elektrických strojů

adr.: Novosibírská 735, 190 16 Praha 9 - Újezd nad Lesy

tel.: 02/81970509

fax: 02/81970509

e-mail:

kontakt: Ing. Jan Vařák

1241.3 - ČEZ, a.s.

osvědčení čj. 170/01 z 10.05.2001, platnost do 31.05.2004

Předmět akreditace: Měření veličin v atomové a jaderné fyzice, měření vzorků médií vypouštěných jadernou elektrárnou do okolí a měření vzorků životního prostředí

adr.: JE Dukovany, Pionýrská 490, 672 01 Moravský Krumlov

tel.: 0621/323310

fax: 0621/323317

e-mail: strier1.edu@mail.cez.cz

kontakt: RNDr. Rostislav Striegler

1249 - VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.

osvědčení čj. 190/01 z 30.05.2001, platnost do 30.04.2003 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Chemická analýza vod, kalů a výluhů. Ekotoxicita výluhů. Mikrobiologické zkoušky vod. Biologický rozbor vod

adr.: Brněnská 634, 664 42 Modřice

tel.: 05/47212417, 4522207

fax: 05/47212417

e-mail:

kontakt: Ing. Alois Konečný

1252 - Povodí Vltavy, státní podnik

osvědčení čj. 183/01 z 23.05.2001, platnost do 30.04.2003 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Chemické, mikrobiologické, biologické a radiochemické rozborů všech typů vod, vodních výluhů, kalů, sedimentů, zemin a vybraných biologických materiálů

adr.: Denisovo nábřeží 14, 304 20 Plzeň

tel.: 019/7329636

fax: 019/286600

e-mail:

kontakt: Ing. Václav Tajč

1275 - Krajská hygienická stanice

osvědčení čj. 184/01 z 30.05.2001, platnost do 30.09.2003 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Chemické, fyzikální, radiochemické, mikrobiologické a biologické zkoušky všech druhů vod a výluhů, ovzduší, pracovního a venkovního prostředí včetně hluku, potravin, odpadů, ověřování účinnosti sterilizace a dezinfekce

adr.: Vrchlického 57, 587 25 Jihlava

tel.: 066/ 7574 711, 7574 770, 7574

fax: 066/730 3071

e-mail: labor@khsjih.cz, buch-

760

ta@khsjih.cz

kontakt: Ing. Pavel Buchta

1304 - Technická správa komunikací hl.m. Prahy

osvědčení čj. 172/01 z 11.05.2001, platnost do 31.03.2004 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Zkoušení hutněných asfaltových směsí, litých asfaltů a stavebních konstrukcí. Zkoušky asfaltových pojiv. Základní zkoušky zemin a kameniva

adr.: Štefánikova 23, 150 00 Praha 5

tel.: 02/81869368

fax: 02/81869368

e-mail:

kontakt: Jan Smetana

1313 - LABOX spol. s r.o.

osvědčení čj. 166/01 z 09.05.2001, platnost do 31.05.2004

Předmět akreditace: Měření prostorů a zařízení s čistotou vzduchu, vzduchotechnických systémů a komponent, mikroklimatu, pracovního prostředí, tepelných procesů a filtračních zařízení pro filtraci vzduchu

adr.: Počernická 25, 100 00 Praha 10

tel.: 02/74771039

fax: 02/74771039

e-mail: info@labox.cz

kontakt: Ing. Vladimír Förster

1314 - HAKEL spol. s r.o.

osvědčení čj. 176/01 z 18.05.2001, platnost do 30.06.2004

Předmět akreditace: Měření zbytkového napětí při proudovém impulsu 8/20 μ s, měření přeskokového napětí při napěťovém impulsu 1,2/50 μ s

adr.: Bří Štefanů 980, 500 03 Hradec Králové

tel.: 049/5430818, 5430814

fax: 048/41816

e-mail: haket@haket.cz

kontakt: Ing. Jiří Reisinger

1315 - Okresní hygienická stanice

osvědčení čj. 177/01 z 22.05.2001, platnost do 30.06.2004

Předmět akreditace: Mikrobiologické rozbory vod, chemické rozbory vod - vybrané ukazatele

adr.: Purkyňova 1849, 470 42 Česká Lípa

tel.: 0425/826836

fax: 0425/826837

e-mail: ohs@clnet.cz

kontakt: Ing. Marcela Štěničková

2. Certifikační orgány*číslo certifikačního orgánu***3027 - CERT-ACO, s. r. o.**

osvědčení čj. 195/01 z 18.05.2001, platnost do 30.09.2004 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Certifikace systémů jakosti výrobních organizací a organizací poskytujících služby podle EN ISO 9001:2000, ČSN EN ISO 9001, 9002, 9003: 1995 a modifikací podle ČSN EN 46 001, 46 002 a ČSN EN 729-2,3,4 a VDA 6.1

adr.: Huťská 275/3, 272 01 Kladno

tel.: 0312/64 50 07

fax: 0312/66 20 45

e-mail: cert@cert.cz

kontakt: Ing. Leoš Bernard, Ing. Pavel Charvát

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

osvědčení čj. 171/01 z 10.05.2001, platnost do 30.09.2004 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Certifikace pracovníků v oblasti jakosti, metrologie, životního prostředí, organizačně ekonomického poradenství a HACCP

adr.: Huťská 275/3, 272 01 Kladno

tel.: 0312/64 50 07

fax: 0312/66 20 45

e-mail: cert@cert.cz

kontakt: Ing. Pavel Charvát

3029 - CQS - Sdružení pro certifikaci systémů jakosti

osvědčení čj. 180/01 z 23.05.2001, platnost do 31.03.2005 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Certifikace systémů jakosti

adr.: Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71

tel.: 02/66104111, 6880071,66104262 fax: 02/6880037, 6880070

e-mail: msebestova@ezu.cz

kontakt: Ing. Jaroslav Urban, Ing. Marie Šebestová

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

osvědčení čj. 169/01 z 10.05.2001, platnost do 31.05.2006

Předmět akreditace: Certifikace výrobků v oblasti stavebnictví

adr.: Pražská 16, 102 45 Praha 10

tel.: 02/71751119, 81017344

fax: 02/755711, 81017365

e-mail:

kontakt: Ing. Zdeňka Bláhová

3091 - Společnost pro projektové řízení

osvědčení čj. 191/01 z 30.05.2001, platnost do 30.06.2004

Předmět akreditace: Certifikace pracovníků v oblasti projektového řízení dle stupnice IPMA: pro stupeň B,C,D

adr.: Příkop, 604 55 Brno

tel.: 05/41644 111

fax: 05/41644 112

e-mail: ing.chlup@telecom.cz

kontakt: Ing. Luboš Vřešťál

3092 - Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o.

osvědčení čj. 192/01 z 30.05.2001, platnost do 30.06.2004

Předmět akreditace: Certifikace systémů jakosti v oborech dobývání a úprava písku a kameniva, dobývání, zpracování a usazování kamene, výroba stavebních prvků z betonu

adr.: Husova 675, 508 01 Hořice v Podkrkonoší

tel.: 0435/623478

fax: 0435/623478

e-mail: zkk@horice.cz

kontakt: Ing. Miroslav Hórbe, ml., Ing. Petra Kubištová

3093 - BEST QUALITY, s.r.o.

osvědčení čj. 196/01 z 31.05.2001, platnost do 30.06.2004

Předmět akreditace: Certifikace systémů jakosti dodavatele v chemickém, plastikářském, zpracovatelském průmyslu, strojírenství, stavebnictví, opravárenství, obchodu, výrobě elektrických zařízení a inženýrských služeb

adr.: Na obvodu 1085, 703 00 Ostrava-Vítkovice

tel.: 069/6762113

fax: 069/6762113

e-mail:

kontakt: Jiří Parolek

B. Osvědčení o akreditaci, jejichž platnost skončila

1. Zkušební laboratoře

číslo laboratoře

1181.1 - TPA ČR, s.r.o.

osvědčení čj. 237/00 z 05.09.2000, platnost do 31.05.2001

Předmět akreditace: Zkoušky kameniva, asfaltu a asfaltových směsí, zemin a hotových úprav

adr.: Lidická 802, 266 01 Beroun

tel.: 0311/621292

fax: 0311/621292

e-mail:

kontakt: Růžena Brabcová

1181.2 - TPA ČR, s.r.o.

osvědčení čj. 094/00 z 28.04.2000, platnost do 31.05.2001

Předmět akreditace: Zkoušky kameniva, asfaltu, asfaltových směsí, zemin, betonů a konstrukčních vrstev

adr.: areál fy Strabag ČR, 783 53 Velká Bystřice

tel.: 068/5351427

fax: 068/5351889

e-mail: tpavb@volny.cz

kontakt: Ing. Jiří Sedláček, Stanislav Šimčík

1181.3 - TPA ČR, s.r.o.

osvědčení čj. 213/00 z 07.08.2000, platnost do 31.05.2001

Předmět akreditace: Vybrané zkoušky kameniva, asfaltu a asfaltových směsí, zemin a podkladních vrstev

adr.: Tovární 3, 620 00 Brno

tel.: 05/45229873

fax: 05/45229873

e-mail:

kontakt: Ing. Dušan Sitař

2. Kalibrační laboratoře

číslo laboratoře

2222 - MESIT QM, spol. s r. o.

osvědčení čj. 063/01 z 28.02.2001, platnost do 31.05.2001

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

adr.: Sokolovská 573, 686 01 Uherské Hradiště

tel.: 0632/522108

fax: 0632/522191

e-mail: tomek@qm.mesit.cz

kontakt: Ing. Vojtěch Tomek

2262 - I & C Energo s.r.o. - Divize Severní Čechy

osvědčení čj. 095/98 z 07.05.1998, platnost do 31.05.2001

Předmět akreditace: Kalibrace tlakoměrů, snímačů tlaků a teploty s elektrickým výstupem a kalibrace odporových dekád

adr.: , 432 01 Kadaň

tel.: 0398/303496

fax: 0398/332472

e-mail:

kontakt: Ing. Zdeněk Hrdlička

C. Osvědčení o akreditaci, jejichž účinnost byla pozastavena

1. Zkušební laboratoře

číslo laboratoře

1167.2 - ALIACHEM a.s., odštěpný závod SYNTHESIA

osvědčení čj. 195/99 z 30.08.1999, platnost do 30.06.2001

Předmět akreditace: Zkoušení výbušnin, výbušných předmětů, látek nebezpečných výbuchem podle mezinárodně platných předpisů pro přepravu, bezpečnostní charakteristiky výbušnin, chemická stálost bezdýmných prachů

adr.: budova Explosia, 532 17 Pardubice - Semtín

tel.: 040/682 4398,-5756

fax: 040/682 2935

e-mail:

kontakt: Dr.Ing. Ludvík Pískovský

2. Certifikační orgány

číslo certifikačního orgánu

3009 - Výzkumný ústav pozemních staveb-Certifikační společnost,s.r.o.

osvědčení čj. 242/00 z 07.09.2000, platnost do 30.06.2002

Předmět akreditace: Certifikace systémů jakosti ve stavebnictví a souvisejících průmyslových oborech, chemickém a plastikářském průmyslu, při tavném svařování kovů, v obchodu a službách

adr.: Pražská 16, 102 21 Praha 10 - Hostivař

tel.: 02/81017 236 (216)

fax: 02/81017241

e-mail: vups-sz@login.cz

vups-labor@cz

kontakt: Ing. Vladimíra Beranová, CSc.

D. Osvědčení o akreditaci, jejichž účinnost byla obnovena

E. Zrušená osvědčení o akreditaci

Vedoucí útvaru výkonů:

Ing. Badal, v.r.

Oddíl 5. Notifikace

OZNÁMENÍ č. 39/01
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Informačního střediska WTO/TBT**

o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT),
 která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)

a smluvních stran Smlouvy mezi vládou České republiky a vládou Slovenské republiky
 o spolupráci v oblasti technické normalizace, metrologie, zkušebnictví a souvisejících činnostech

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - Informační středisko WTO/TBT oznamuje podle §7, odst. 3 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., ve znění zákona č. 71/2000 Sb., že v květnu 2001 notifikovali Členové Dohody tyto návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody¹. Notifikace popř. návrhy notifikovaných dokumentů a další materiály je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO/TBT na adrese:

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Informační středisko WTO/TBT
 Gorazdova 24
 128 01 Praha 2
 tel.: 24 90 71 39, fax: 24 90 71 31
 e-mail: wto.tbt@unmz.cz

| Notifikace WTO | Výrobky podléhající notifikaci (anglicky, pracovní český překlad). Název notifikace (anglicky, pracovní český překlad, jazyk dokumentu, počet stran dokumentu). |
|--|--|
| ARG/11 14. 5. 2001 Argentina, Úřad pro léčivé přípravky a zdravotnické technologie (ANMAT) | Medical specialities. <i>Speciální látky pro zdravotnictví.</i> ANMAT Resolution No 7977/2000 (3 pages, in Spanish). <i>Usnesení ANMAT č. 7977/2000 (3 strany, ve španělštině).</i> |
| ARG/12 14. 5. 2001 Argentina, Úřad pro léčivé přípravky a zdravotnické technologie (ANMAT) | Medical specialities. <i>Speciální látky pro zdravotnictví.</i> ANMAT Resolution No 6897/2000 (3 pages, in Spanish). <i>Usnesení ANMAT č. 6897/2000 (3 strany, ve španělštině).</i> |
| ARG/13 22. 5. 2001 Argentina, Úřad pro léčivé přípravky a zdravotnické technologie (ANMAT) | Foodstuffs processed for consumption containing products, by-products and derivatives of poultry, swine and bovine animals, including dairy produce and its by-products, and of fish farming. <i>Zpracované potraviny určené ke spotřebě, které obsahují výrobky, vedlejší výrobky nebo deriváty z drůbeže, prasat nebo hovězího dobytka, včetně mléčné produkce a jejích vedlejších výrobků, a z rybářského hospodaření.</i> ANMAT Resolution No 7664/2000 (2 pages, in Spanish). <i>Usnesení ANMAT č. 7664/2000 (2 strany, ve španělštině).</i> |
| ARG/14 15. 5. 2001 Argentina, Úřad pro léčivé přípravky a zdravotnické technologie (ANMAT) | Drugs, cosmetics and devices for medical use. <i>Léky, kosmetika a zdravotnické prostředky.</i> ANMAT Resolution No 554/2001 (2 pages, in Spanish). <i>Usnesení ANMAT č. 554/2000 (2 strany, ve španělštině).</i> |
| ARG/15 22. 5. 2001 Argentina, Ministerstvo zdravotnictví (MH) | Medicinal gases. <i>Léčebné plyny.</i> MH Resolution No 1130/2000 (8 pages, in Spanish). <i>Usnesení MH č. 1130/2000 (8 stran, ve španělštině).</i> |

¹ Aktuální informace jsou k dispozici na www stránce Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví:
<http://www.unmz.cz>

- ARG/16
22. 5. 2001
Argentina, Národní ředitelství vnitrostátního obchodu
Steel products for the construction industry. *Ocelové výrobky pro stavební průmysl.*
National Directorate of Domestic Trade Resolution No 33/2001 (2 pages, in Spanish). *Usnesení Národního ředitelství vnitrostátního obchodu č. 33/2001 (2 strany, ve španělštině).*
- ARG/17
22. 5. 2001
Argentina, Národní ředitelství vnitrostátního obchodu
Equipment supplied with battery chargers. *Přístroje dodávané s nabíječkami akumulátorů.*
National Directorate of Domestic Trade Regulation 787/2000 (2 pages, in Spanish). *Předpis Národního ředitelství vnitrostátního obchodu č. 787/2000 (2 strany, ve španělštině).*
- AUS/2
23. 5. 2001
Austrálie, Ministerstvo zdravotnictví a péče o přestárlé, Úřad pro léčebné zboží
Tampons, menstrual. *Tampony, menstruační.*
Therapeutic Goods Order No 64A Tampons – Menstrual. *Nariadení o léčebném zboží č. 64A Tampony – menstruační.*
- CAN/5
11. 5. 2001
Kanada, Ministerstvo zdravotnictví
Medical devices. *Zdravotnické prostředky.*
Proposed Amendment to the Medical Devices Regulations (pages 1625-1631, in English and French). *Navrhovaná novela k předpisům o zdravotnických prostředcích (strany 1625-1631, v angličtině a ve francouzštině).*
- COL/4
10. 5. 2001
Kolumbie, Ministerstvo zdravotnictví
Drugs. *Léky.*
Decree 549 of 29 March 2001 establishing the procedure for obtaining the Certificate of Compliance with Good Manufacturing Practices for laboratories manufacturing drugs, which are imported into or produced in Colombia (4 pages, in Spanish). *Vyhláška 549 z 29. března 2001 stanovující postup pro získání certifikátu o shodě se správnou výrobní praxí pro laboratoře vyrábějící léky, které jsou importovány do kolumbie nebo vyráběny v Kolumbii (4 strany, ve španělštině).*
- COL/2/Corr.1
30. 5. 2001
Kolumbie
Notifications G/TBT/N/COL/1 and G/TBT/N/COL/2 refer to the same technical regulation: Determining the Type Approval of Terminal Equipment, Amending and Expanding Resolution CRT 087 of 1997. *Notifikace G/TBT/N/COL/1 a G/TBT/N/COL/2 se týkají stejného technického předpisu: Určování typové zkoušky pro koncová zařízení, novelizované a rozšířené usnesení CRT 087 z roku 1997.*
The final date for comments, which was initially fixed in G/TBT/N/COL/1 for 30 March 2001, was extended to 13 May 2001 in G/TBT/N/COL/2. *Konečné datum pro připomínky, které bylo původně v notifikaci G/TBT/N/COL/1 stanoveno na 30. března 2001, bylo v notifikaci G/TBT/N/COL/1 prodlouženo do 13. května 2001.*
- EEC/4
15. 5. 2001
Evropské společenství, Evropská komise
Chlorfenapyr (pesticide active substance). *Chlorfenapyr (aktivní látka v pesticidech).*
Draft Commission Decision Concerning the Non-Inclusion of Chlorfenapyr as Active Substance in Annex I to Directive 91/414/EEC and the Withdrawal of Authorisations for Plant Protection Products Containing this Active Substance. *Návrh rozhodnutí Komise, týkající se nezahrnutí chlorfenapyru jako aktivní látky do přílohy I směrnice 91/414/EHS a stažení autorizací pro výroby pro rostlinnou výrobu, které obsahují tuto látku.*
- FIN/1
22. 5. 2001
Finsko, Ministerstvo vnitra
Portable fire extinguishers (HS 8424). *Přenosné hasicí přístroje (HS 8424).*
Draft Ministerial Decree on Portable Fire Extinguishers (1 page). *Návrh ministerské vyhlášky pro přenosné hasicí přístroje (1 strana).*
- CHE/2
7. 5. 2001
Švýcarsko, Švýcarský federální úřad veřejného zdraví
Active implantable medical devices; medical devices; in vitro diagnostic medical devices. *Aktivní implantabilní zdravotnické prostředky; zdravotnické prostředky; diagnostické zdravotnické prostředky in vitro.*
Medical Device Ordinance (21 pages, in French). *Vyhláška o zdravotnických prostředcích (21 stran, ve francouzštině).*
- CHL/16
9. 5. 2001
Chile, Ministerstvo hospodářství, těžby a energie
Diesel fuel and unleaded petrol. *Motorová nafta a bezolovnatý benzin.*
Establishment of Requirements for the Above Fuels (3 pages, in Spanish). *Ustavení požadavků na výše zmíněná paliva (3 strany, ve španělštině).*
- CHL/17
9. 5. 2001
Chile, Ministerstvo hospodářství, těžby a energie
Kerosene. *Petrolej.*
Ban on Mixing Kerosene with Other Fuels and Establishment of Requirements for Kerosene for Domestic and Industrial Use Stored, Distributed and Marketed in the Metropolitan, 5th, 6th, 7th and 8th Regions (4 pages, in Spanish). *Zákaz míchání petroleje s dalšími palivy a ustavení požadavků na skladovaný petrolej pro domácí a průmyslové použití, distribuovaný a obchodovaný v 5., 6., 7. a 8. obvodu hlavního města (4 strany, ve španělštině).*

| | |
|--|--|
| <p>JPN/13 22. 5. 2001 Japonsko, Ministerstvo zemědělství, lesnictví a rybolovu</p> | <p>Pickled agricultural products. <i>Nakládané zemědělské výrobky.</i> Quality Labelling Standard for Pickled Agricultural Products (6 pages, in Japanese). <i>Norma na označování jakoti u nakládaných zemědělských výrobků (6 stran, v japonštině).</i></p> |
| <p>KOR/7 23. 5. 2001 Korejská republika, Korejská agentura pro technologii a normy (KATS)</p> | <p>Fire hazard testing and mechanical safety of cathode ray tubes. <i>Zkoušení nebezpečí vznícení a mechanické bezpečnosti obrazovek.</i> There are not available documents since safety criteria will be established in accordance with IEC standards. <i>Neexistují žádné dostupné dokumenty, protože bezpečnostní kritéria budou ustavena ve shodě s IEC normami.</i></p> |
| <p>NLD/17 8. 5. 2001 Nizozemsko, Ministerstvo dopravy, veřejných prací a správy vod</p> | <p>Radio equipment. <i>Rádiová zařízení.</i> National Frequency Plan (NFP) Frequency Table And Radio Interfaces (Radio Profiles). <i>Národní frekvenční plán (NFP), frekvenční přehled a rádiová rozhraní (rádiové profily).</i></p> |
| <p>NLD/18 18. 5. 2001 Nizozemsko, Ministerstvo dopravy, veřejných prací a správy vod</p> | <p>Motorised vehicles. <i>Motorová vozidla.</i> Regulation by the Minister of Transport, Public Works and Water Management of ..., No. CDJZ/WBI/2001 - ..., Amending the Regulation on Admission Requirements (Requirements Concerning LPG Fuel System). <i>Předpis ministra dopravy, veřejných prací a správy vod z ... č. CDJZ/WBI/2001 - ..., novelizující předpis na přívodní požadavky (požadavky týkající se LPG palivových systémů).</i></p> |
| <p>THA/25 22. 5. 2001 Thajsko, Thajský institut průmyslových norem (TISI), Ministerstvo průmyslu</p> | <p>Food products in general HS Chapter 1903, ICS: 67.040. <i>Potravinové výrobky všeobecně HS kapitola 1903, ICS: 67.040.</i> TIS 52-2516 (1973) Tapioca Products (7 pages, in English). <i>TIS 52-2516 (1973) Tapiokové výrobky</i></p> |
| <p>THA/26 21. 5. 2001 Thajsko, Thajský institut průmyslových norem (TISI), Ministerstvo průmyslu</p> | <p>Steels HS Chapter 7208, ICS: 77.080.20. <i>Oceli HS kapitola 7208, ICS: 77.080.20.</i> TIS 1884-2542(1999) Hot-Rolled High Strength Steel Coil Strip Plate and Sheet with Improved Formability for Automobile Structural Uses (13 pages, in Thai). <i>TIS 1884-2542(1999) za tepla válcovaná vysokopevnostní stočená ocel v plátech a pásech, se zlepšenou tvarovatelností pro použití ke konstrukčním účelům u automobilů (13 stran, v thajštině).</i></p> |
| <p>THA/27 22. 5. 2001 Thajsko, Thajský institut průmyslových norem (TISI), Ministerstvo průmyslu</p> | <p>Pressure regulators HS Chapter 7311, ICS: 23.060.40. <i>Regulátory tlaku HS kapitola 7311, ICS: 23.060.40.</i> TIS 915-2543(2000) Liquefied Petroleum Gas Cylinder Valves (11 pages, in English). <i>TIS 915-2543(2000) Ventily na lahvích pro zkapalněný naftový plyn (11 stran, v angličtině).</i></p> |
| <p>ZAF/5 10. 5. 2001 Jihoafrická republika, Ministerstvo zdravotnictví</p> | <p>All foodstuffs. <i>Všechny potraviny.</i> (Draft) Regulations Governing the Labelling of Foodstuffs Obtained Through Certain Techniques of Genetic Modification (9 pages, in English). <i>(Navrhované) předpisy řídicí označování potravin, které byly získány speciálními postupy genetické modifikace (9 stran, v angličtině).</i></p> |

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

Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 08/01 Ministerstva obrany

A. Seznam nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám a zrušení standardizačních dohod

a) V květnu 2001 byly do knihovny HÚ OSK SOJ (odbor obranné standardizace) zařazeny tyto platné standardizační dohody:

| Stupeň utajení | Číslo Vydání | Anglický název | Český název |
|----------------|--------------|---|--|
| NU REL | 2211 6 | GEODETIC DATUMS, ELLIPSOIDS, GRIDS AND GRID REFERENCES | Geodetické systémy, elipsoidy, souřadnicové a hlásné sítě |
| NU REL | 2255 5 | MGD - PORTS | VGD – Přístavy |
| NU REL | 2455 1 | PROCEDURES FOR SURFACE MOVEMENTS ACROSS NATIONAL FRONTIERS | Způsoby překračování státní hranice po pozemních komunikacích |
| <u>AMovP-2</u> | | | |
| NU REL | 2937 3 | SURVIVAL, EMERGENCY AND INDIVIDUAL COMBAT RATIONS, NUTRITIONAL VALUES AND PACKAGING | Individuální bojové dávky pro přežití a nouzové situace, nutriční hodnoty a balení |
| NU REL | 4023 4 | SPECIFICATION FOR PETN (PENTHRITE) FOR DELIVERIES FROM ONE NATO NATION TO ANOTHER | Technické podmínky výbušiny PENTRIT pro dodávky mezi členskými státy NATO |

b) V květnu 2001 byly do knihovny HÚ OSK SOJ (odbor obranné standardizace) zařazeny tyto doplňky ke standardizačním dohodám:

| Stupeň utajení | Číslo Vydání | Anglický název | Český název |
|----------------|--------------|--|---|
| NU REL | 2257 4/4 | MGD – RAILWAYS | VGD - Železnice |
| NU REL | 2442 1/3 | NATO STANDARDIZATION OF COLOUR CODING AND MARKING OF EXPERIMENTAL TEST AMMUNITION | Standardizace barevného kódování a značení pokusné a zkušební munice NATO |
| NU REL | 2949 3/2 | TECHNICAL CRITERIA FOR EXTERNAL CARGO CARRYING SLINGS | Technické požadavky na závěsy pro přepravu vnějších nákladů |
| NU REL | 3198 4/4 | FUNCTIONAL REQUIREMENTS OF AIRCRAFT OXYGEN EQUIPMENT AND PRESSURE SUITS | Požadavky na funkčnost leteckých kyslíkových přístrojů a přetlakových obleků |
| NU REL | 3530 6/1 | RADIO AND/OR NAVIGATIONAL AID FAILURE PROCEDURES FOR OPERATIONAL AIR TRAFFIC (OAT) FLIGHTS | Postupy při poruchách rádiových nebo radionavigačních prostředků za letu |
| NU REL | 3650 2/4 | ESSENTIAL SAR LOCATION EQUIPMENT AND ASSOCIATED CHARACTERISTICS (AIRCRAFT) | Základní vybavení (zařízení) pro upřesnění polohy při pátrání a záchraně a jeho charakteristiky (letadlo) |

c) S okamžitou platností byly zrušeny tyto standardizační dohody NATO:

| Stupeň utajení | Číslo Vydání | Anglický název | Český název |
|----------------|--------------|--|---|
| NU NREL | 2368 1 | GUIDE FOR THE RESTORATION OF FACILITIES ON THE LINES OF COMMUNICATIONS, PORTS AND OTHER CRITICAL INSTALLATIONS AFTER HOSTILE ACTIONS | Směrnice pro obnovu spojení, přístavů a dalších důležitých zařízení po útoku protivníka |
| <u>AAP-18</u> | | | |

B. Přistoupení ke standardizačním dohodám NATO ve smyslu usnesení vlády ČR č. 1046 ze 6. října 1999:

| Stupeň utajení | Číslo Vydání | Anglický název | Český název | Datum přistoupení | Předpokládané datum zavedení |
|----------------|--------------|---|---|-------------------|------------------------------|
| NU REL | 2083 6 | COMMANDER'S GUIDE ON NUCLEAR RADIATION EXPOSURE OF GROUPS | Směrnice velitele, obsahující normy ozáření jednotek | 2001-05 | 2002-01 |
| NU REL | 2085 4 | NATO COMBINED MILITARY POLICE | Smíšená vojenská policie NATO | 2001-05 | 2003-01 |
| NU REL | 2143 4 | EXPLOSIVE ORDNANCE RECONNAISSANCE/ EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL (EOR/EOD) | Průzkum a likvidace výbušného materiálu (pyrotechnický průzkum/ pyrotechnická činnost) | 2001-05 | 2005 |
| NU REL | 2184 1 | NATO PRINCIPLES AND POLICIES FOR ASSET TRACKING | Zásady a principy pro sledování materiálu v rámci NATO | 2001-05 | 2003 |
| NU NREL | 2195 1 | PW AND MATERIAL HANDLING <u>AJP-2.5</u> | Zacházení s válečnými zajatci, ukořistěným materiálem a dokumenty | 2001-05 | 2005-12 |
| NU REL | 2370 1 | PRINCIPLES OF IMPROVISED EXPLOSIVE DEVICE DISPOSAL <u>AEODP- 3 (A)</u> | Principy likvidace improvizovaných výbušných zařízení | 2001-05 | 2005 |
| NU REL | 2389 1 | MINIMUM STANDARDS OF PROFICIENCY FOR TRAINED EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL PERSONNEL | Požadavky na minimální kvalifikaci osob vycvičených k likvidaci výbušného materiálu | 2001-05 | 2005 |
| NU REL | 2442 1 | NATO STANDARDIZATION OF COLOUR CODING AND MARKING OF EXPERIMENTAL TEST AMMUNITION | Standardizace barevného kódování a značení pokusné a zkušební munice NATO | 2001-05 | 2002 |
| NU REL | 2455 1 | PROCEDURES FOR SURFACE MOVEMENTS ACROSS NATIONAL FRONTIERS <u>AMovP-2</u> | Způsoby překračování státní hranice po pozemních komunikacích | 2001-05 | 2002 |
| NU REL | 2828 4 | MILITARY PALLETS, PACKAGES AND CONTAINERS | Vojenské palety, balíky a kontejnery | 2001-05 | 2003 |
| NU REL | 2830 4 | MATERIAL HANDLING AIDS | Pomocné prostředky pro manipulaci s materiálem | 2001-05 | 2003 |
| NU REL | 2835 2 | NATO ULTRAVIOLET REFLECTING (UVR) WHITE COLOUR FOR THE CAMOUFLAGE OF MILITARY EQUIPMENT IN SNOW ENVIRONMENTS | Bílá barva odrážející ultrafialové záření, určená pro maskování vojenských objektů a zařízení NATO v zasněženém prostředí | 2001-05 | 2002 |
| NU REL | 2836 3 | REMOVABLE PAINTS FOR CAMOUFLAGE | Odstranitelná maskovací barva (odstranitelné nátěry pro maskování) (krátkodobé nátěry) | 2001-05 | 2002 |
| NU REL | 2896 1 | WEAPON DANGER AREAS FOR HAND-HELD WEAPONS FOR USE BY NATO FORCES OPERATING IN A GROUND ROLE | Ohrožené prostory při střelbě z ručních zbraní pozemních sil NATO | 2001-05 | 2003 |
| NU REL | 2914 1 | MECHANICAL ENVIRONMENTAL CONDITIONS TO WHICH MATERIEL INTENDED FOR USE BY NATO FORCES COULD BE EXPOSED <u>AECP-1</u> | Mechanické vlivy prostředí, kterým by mohl být vystaven materiál předurčený pro používání ozbrojenými silami NATO | 2001-05 | 2003 |
| NU REL | 2928 5 | CATALOGUE OF AMMUNITION HELD BY NATIONS THAT SATISFY INTERCHANGEABILITY CRITERIA OF FORM, FIT AND FUNCTION <u>AOP- 6</u> | Katalog munice zbraní pozemních sil, která vyhovuje kritériím vzájemné zaměnitelnosti týkajících se tvaru, přizpůsobivosti a funkčnosti | 2001-05 | 2003-12 |

| | | | | | |
|------------|---------------------|--|--|---------|----------------|
| NU REL | 2934 1 | ARTILLERY PROCEDURES <u>AArtyP-1</u> | Zásady a způsoby činnosti dělostřelectva | 2001-05 | 2003 |
| NU REL | 2940 3 | REPORTING OF AMMUNITION MALFUNCTIONS | Hlášení o selhání munice | 2001-05 | 2002-05 |
| NU REL | 2968 1 | LAND FORCES CATALOGUE OF BILATERAL AGREEMENTS ON THE INTERCHANGEABILITY AND SAFE FIRING OF AMMUNITION DURING PEACETIME TRAINING EXERCISES <u>AOP-14</u> | Katalog bilaterálních dohod o zaměnitelnosti a bezpečnosti munice používané při ostrých střelbách pozemních sil v době míru | 2001-05 | 2003-12 |
| NU REL | 3217 6 | OPERATION OF CONTROLS AND SWITCHES AT AIRCREW STATIONS | Obsluha kontrol a přepínačů v kabinách letadel | 2001-05 | nebude zaveden |
| NU REL | 3455 3 | BASIC SYMBOLS FOR AIRCRAFT ELECTRICAL CIRCUITS | Základní symboly elektrických obvodů letadla | 2001-05 | 2001-05-23 |
| NU REL | 3591 5 | CRITERIA FOR MAXIMUM ELEVATION FIGURE FOR AERONAUTICAL CHARTS | Kritéria pro údaje o maximálních nadmořských výškách na leteckých mapách | 2001-05 | 2001-07 |
| NU REL | 3624 4 | NITROGEN AND REPLENISHMENT EQUIPMENT CHARACTERISTICS | Charakteristiky stlačeného dusíku (bez oleje), plnicí tlak a hadice | 2001-05 | 2004 |
| NU REL | 3659 4 | ELECTRICAL BONDING REQUIREMENTS FOR METALLIC AIRCRAFT SYSTEMS | Požadavky na uzemnění kovo- vých součástí letadel | 2001-05 | nebude zaveden |
| NU REL | 3784 4 | TECHNICAL GUIDANCE FOR THE DESIGN AND CONSTRUCTION OF AVIATION AND GROUND FUEL INSTALLATIONS ON NATO AIRFIELDS | Technické směrnice pro návrh a konstrukci čerpacích stanic pohonných hmot pro letadla a vozidla na letištích států NATO | 2001-05 | 2004-05 |
| NU REL | 3863 2 | FIRE PROTECTION REQUIREMENTS FOR FIXED WING AIRCRAFT DURING AIRCRAFT TURN AROUNDS AND HOT REFUELLING | Požadavky na protipožární ochranu letadel s pevnými křídly při opakovaném letu a tankování za chodu motoru | 2001-05 | 2002 |
| NU REL | 3896 3 | ILLUSTRATED INFORMATION ON FIRE HAZARDS AND RESCUE FEATURES FOR NATO AIRCRAFT <u>AEP-11</u> | Obrazové informace o nebezpečí požáru a zásady pro záchranu letadel NATO | 2001-05 | 2002 |
| NU NREL | 3910 1 | HIGH SPEED DATA TRANSMISSION UNDER STANAG 3838 AVS OR FIBRE OPTIC EQUIVALENT CONTROL | Rychlý přenos dat podle STANAG 3838 nebo odpovídajícím systémem pomocí optického vlákna | 2001-05 | nebude zaveden |
| NU REL | 4155 1 | NBC PROTECTIVE MASK AND FILTER CANISTER SCREW THREADS | Závity ochranné masky a filtru | 2001-05 | 2001 |
| NU REL | 4212 2 | THE NATO MULTICHANNEL TACTICAL DIGITAL GATEWAY RADIO RELAY LINK STANDARDS | Vícekanálové digitální rozhraní NATO pro taktický stupeň, standards pro radioreléové spojení | 2001-05 | nebude zaveden |
| NU REL | 4312 1 Část I | INTEROPERABILITY OF ARMY SHORT RANGE AIR DEFENCE SURVEILLANCE, COMMAND AND CONTROL SYSTEMS PART 1: INFORMATION EXCHANGE REQUIREMENTS (IERs) FOR DEVELOPING COMMON CHARA CTER-ORIENTED MESSAGE TEXT FORMATS (MTFs) FOR USE IN THE IMMEDIATE FUTURE | Interoperabilita systémů průzkumu, velení a řízení vojskové PVO (protiletadlového vojska) krát- kého dosahu, část I: Požadavky na výměnu informa- cí pro tvorbu znakově oriento- vaných textových zpráv pro použití v nejbližší budoucnosti | 2001-05 | nebude zaveden |

| | | | | | |
|----------------|------------------------------------|---|---|---------|----------------|
| | 4312 1 Část II | INTEROPERABILITY OF ARMY SHORT RANGE AIR DEFENCE SURVEILLANCE, COMMAND AND CONTROL SYSTEMS PART II: COMMON INTERFACE REQUIREMENTS AND BIT-ORIENTED MESSAGES | Interoperabilita systémů velení, řízení a průzkumu vojskové PVO (protiletadlového vojska) krátkého dosahu, část II: Požadavky na vzájemné propojení bitově orientované zprávy | 2001-05 | nebude zaveden |
| NU REL | 4361 1 | STANDARDISED PROCEDURES FOR EVALUATING THE EFFECTIVENESS OF OBSCURANTS | Standardní postupy pro hodnocení účinnosti zadýmovacích prostředků | 2001-05 | 2006 |
| NU NREL | 4406 3 | MILITARY MESSAGE HANDLING SYSTEM | Systém pro zpracování vojenských hlášení (zpráv) | 2001-05 | 2006 |
| NU REL | 4457 1 | ENGINEERING DOCUMENTATION IN MULTINATIONAL JOINT PROJECTS <u>AEDP-1</u> | Technická dokumentace pro mnohonárodní společné projekty | 2001-05 | 2003 |
| NU REL | 7072 1 | VECTOR MAP (VMAP) LEVEL 0 | Vektorová mapa (VMAP), úroveň 0 | 2001-05 | 2001-07 |
| NU REL | 7091 | GUIDE SPECIFICATIONS FOR NATO LAND SYSTEM OILS FOR ENGINES AND TRANSMISSIONS | Směrnice pro specifikaci motorových a převodových olejů pozemních prostředků NATO | 2001-05 | 2004-05 |
| NU REL | 7106 1 | CARACTERISTICS OF GASEOUS BREATHING OXYGEN, LIQUID BREATHING OXYGEN AND SUPPLY PRESSURE AND HOSES | Charakteristiky plynného a tekutého kyslíku, tlakového plnění a hadic | 2001-05 | 2004 |
| NU REL | 7145 | MINIMUM NATO CFR CORE COMPETENCY LEVELS FOR FIRE-FIGHTERS | Minimální úroveň připravenosti požárníků pro zásah při nehodách (událostech) a požáru | 2001-05 | 2002 |
| NU REL | 7146 1 | ASSIGNMENT OF NATO CODE NUMBERS TO GASES USED IN AIRCRAFT CROSS-SERVICING | Přidělení číselných kódů NATO plynům používaným pro vzájemné zabezpečení (obsluze) letadel | 2001-05 | 2004 |

Zavedení standardizačních dohod

| Stupeň utajení | Číslo Vydání | Anglický název | Český název | Zavedeno v | Termín zavedení |
|----------------|-------------------------|---|---|------------------------------|-----------------|
| NU REL | 2367 3 | NATO GLOSSARY OF NBC TERMS AND DEFINITIONS <u>AAP-21</u> | Terminologický slovník pojmů a definic NATO z oblasti ochrany proti ZHN | Názvoslovná norma NN 30 0101 | 2001-04-01 |
| NU REL | 2957 4 | INTERNATIONAL SYSTEM (SI) UNITS USED BY ARMED FORCES IN THE NUCLEAR FIELD | Realizace mezinárodní soustavy měrných jednotek (SI) ve vojskové dozimetrii | Názvoslovná norma NN 30 0101 | 2001-04-01 |
| NU REL | 3455 3 | BASIC SYMBOLS FOR AIRCRAFT ELECTRICAL CIRCUITS | Základní symboly elektrických obvodů letadla | ČSN IEC 617 | 2001-05-23 |
| NE REL | 4155 1 | NBC PROTECTIVE MASK AND FILTER CANISTER SCREW THREADS | Závity ochranné masky a filtru | ČSN EN 148-1 | 2001-05-23 |

Legenda:

| | | |
|------|----------------------------------|--------------------|
| NU | NATO UNCLASSIFIED | NEUTAJOVANÉ |
| REL | RELEASABLE TO Pfp AND OTHERS | uvolněno pro Pfp |
| NU | NATO UNCLASSIFIED | NEUTAJOVANÉ |
| NREL | NON-RELEASABLE TO Pfp AND OTHERS | neuvolněno pro Pfp |
| NR | NATO RESTRICTED | VYHRAZENÉ |
| NREL | NON-RELEASABLE TO Pfp AND OTHERS | neuvolněno pro Pfp |
| NC | NATO CONFIDENTIAL | DŮVĚRNÉ |
| NREL | NON-RELEASABLE TO Pfp AND OTHERS | neuvolněno pro Pfp |
| NS | NATO SECRET | TAJNÉ |
| NREL | NON-RELEASABLE TO Pfp AND OTHERS | neuvolněno pro Pfp |

Ředitel Národního úřadu pro vyzbrojování MO:
plukovník Doc. Ing. **PLOCH**, CSc., v. r.

ČÁST B – SDĚLENÍ

SDĚLENÍ ČSNI

ČSN oznamuje, že od 1. 9. 2001 bude platit nový Ceník norem a publikací, vydávaných a prodávaných ČSNI. Ceník je možno na vyžádání obdržet poštou nebo osobně vyzvednout v ČSNI. Je rovněž dostupný na [www stránkách ČSNI](http://www.strankach.csn.cz).

Nově vydávané publikace ČSN

Pokyny pro plánování přechodu na soubor nových norem ISO 9000:2000

Publikace obsahuje doporučení pro uživatele souboru norem ISO 9000:2000 k přípravě na certifikaci a uživatele, připravující se na přechod od souboru norem ISO 9000:1994 na toto revidované vydání :

- souhrnné srovnání hlavních rozdílů mezi ISO 9001:1994 a ISO 9001:2000,
- vysvětlení všech fází přechodu na nové normy spolu s přehledem příslušných úkolů a termínů,
- doporučení pro postup a stanovení základních cílů odděleně pro jednotlivé skupiny uživatelů.

Přílohy obsahují

- oficiální stanoviska ISO k časovému průběhu přechodu, termínům platnosti současných certifikátů a prokazování způsobilosti certifikačních orgánů pro certifikaci podle nových norem,
- návod na aplikaci ISO 9001 zaměřený hlavně na určení, které kategorie produktu a procesů jsou do předmětu certifikace/registrace zahrnuty.

Cena : 500 Kč bez DPH

Často kladené otázky k přechodu na normy ISO řady 9000:2000

Publikace obsahuje otázky a odpovědi týkající se např. těchto témat:

- kde získat potřebné informace,
- jaké kroky a kdy musí organizace různých typů uskutečnit,
- jaké podstatné změny normy přináší,
- jaké budou přínosy změn,
- jak se změny dotknou dosud používaných norem,
- co revize znamená pro poradce, školitele a auditory,
- co přináší malým organizacím a organizacím poskytujícím služby atd.

Cena : 244 Kč bez DPH

Komentované vydání normy ČSN 730580-1

Denní osvětlení budov

Část 1 : Základní požadavky

Norma je doplněna komentářem, který je zapracován přímo do textu. Tato norma platí pro navrhování a posuzování denního osvětlení vnitřních prostorů budov a pro posuzování návrhu stavebních objektů z hlediska jejich vlivu na denní osvětlení vnitřních prostorů okolních budov.

Cena : 280 Kč bez DPH

Komentář k normě ČSN 730580-1

Denní osvětlení budov

Část 1 : Základní požadavky

Komentář k jednotlivým článkům ČSN 73 0580-1. Tato norma platí pro navrhování a posuzování denního osvětlení vnitřních prostorů budov a pro posuzování návrhu stavebních objektů z hlediska jejich vlivu na denní osvětlení vnitřních prostorů okolních budov.

Cena : 170 Kč bez DPH

PŘÍLOHA

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 74/01
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

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.

v období od 2001-05-16 do 2001-05-23

| Označení dokumentu | Název v angličtině | Původce |
|--------------------|--|------------|
| Sector A | SERVICES | |
| | Subsector: A02 CLEANING SERVICES | |
| EN 13549:2001 | Cleaning services - Basic requirements and recommendations for quality measuring systems | CEN/TC 328 |
| Sector B | BUILDING AND CONSTRUCTION | |
| | Subsector: B01 FIRE PROTECTION. | |
| EN 54-11:2001 | Fire detection and fire alarm systems - Part 11: Manual call points | CEN/TC 72 |
| EN 694:2001 | Fire-fighting hoses - Semi-rigid hoses for fixed systems | CEN/TC 192 |
| | Subsector: B02 STRUCTURES. | |
| EN 12716:2001 | Execution of special geotechnical works - Jet grouting | CEN/TC 288 |
| | Subsector: B05 FIRE TESTS. | |
| EN 13238:2001 | Reaction to fire tests for building products - Conditioning procedures and general rules for selection of substrates | CEN/TC 127 |
| | Subsector: B09 THERMAL MATTERS. | |

| | | |
|---|---|------------|
| EN 13172:2001 | Thermal insulating products - Evaluation of conformity | CEN/TC 88 |
| EN 13162:2001 | Thermal insulation products for buildings - Factory made mineral wool (MW) products - Specification | CEN/TC 88 |
| EN 13163:2001 | Thermal insulation products for buildings - Factory made products of expanded polystyrene (EPS) - Specification | CEN/TC 88 |
| EN 13165:2001 | Thermal insulation products for buildings - Factory made rigid polyurethane foam (PUR) products - Specification | CEN/TC 88 |
| EN 13166:2001 | Thermal insulation products for buildings - Factory made products of phenolic foam (PF) - Specification | CEN/TC 88 |
| EN 13167:2001 | Thermal insulation products for buildings - Factory made cellular glass (CG) products - Specification | CEN/TC 88 |
| EN 13168:2001 | Thermal insulation products for buildings - Factory made wood wool (WW) products - Specification | CEN/TC 88 |
| EN 13169:2001 | Thermal insulation products for buildings - Factory made products of expanded perlite (EPB) - Specification | CEN/TC 88 |
| EN 13170:2001 | Thermal insulation products for buildings - Factory made products of expanded cork (ICB) - Specification | CEN/TC 88 |
| EN 13164:2001 | Thermal insulation products for buildings - Factory made products of extruded polystyrene foam (XPS) - Specification | CEN/TC 88 |
| EN 13171:2001 | Thermal insulating products for buildings - Factory made wood fibre (WF) products - Specification | CEN/TC 88 |
| Subsector: B26 ROAD BUILDING AND MAINTENANCE. | | |
| EN 13036-1:2001 | Road and airfield surface characteristics - Test methods - Part 1: Measurement of pavement surface macrotexture depth using a volumetric patch technique | CEN/TC 227 |
| Subsector: B27 WATERPROOFING MATERIALS. | | |
| EN 1848-2:2001 | Flexible sheets for waterproofing - Determination of length, width, straightness and flatness - Part 2: Plastic and rubber sheets for roof waterproofing | CEN/TC 254 |
| EN 1849-2:2001 | Flexible sheets for waterproofing - Determination of thickness and mass per unit area - Part 2: Plastic and rubber sheets for roof waterproofing | CEN/TC 254 |
| EN 1850-2:2001 | Flexible sheets for waterproofing - Determination of visible defects - Part 2: Plastic and rubber sheets for roof waterproofing | CEN/TC 254 |
| EN 1844:2001 | Flexible sheets for waterproofing - Determination of resistance to ozone - Plastic and rubber sheets for roof waterproofing | CEN/TC 254 |
| Subsector: B32 PRECAST CONCRETE PRODUCTS. | | |
| EN 12839:2001 | Precast concrete products - Elements for fences | CEN/TC 229 |
| Sector C | CHEMICALS, CHEMICAL ENGINEERING AND FOOD PRODUCTS | |
| Subsector: C02 PAINTS AND RELATED PRODUCTS. | | |
| EN ISO 3668:2001 | Paints and varnishes - Visual comparison of the colour of paints (ISO 3668:1998) | CEN/TC 139 |
| EN ISO 8504-1:2001 | Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Surface preparation methods - Part 1: General principles (ISO 8504-1:2000) | CEN/TC 139 |
| EN ISO 8504-2:2001 | Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Surface preparation methods - Part 2: Abrasive blast-cleaning (ISO 8504-2:2000) | CEN/TC 139 |
| EN ISO 8504-3:2001 | Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Surface preparation methods - Part 3: Hand- and power-tool cleaning (ISO 8504-3:1993) | CEN/TC 139 |
| EN ISO 1520:2001 | Paints and varnishes - Cupping test (ISO 1520:1999) | CEN/TC 139 |
| Subsector: C18 ADHESIVES | | |

| | | |
|-----------------------|--|------------|
| EN 12765:2001 | Classification of thermosetting wood adhesives for non-structural applications | CEN/TC 193 |
| EN 204:2001 | Classification of thermoplastic wood adhesives for non-structural applications | CEN/TC 193 |
| Sector F | FUNDAMENTAL STANDARDS | |
| | Subsector: F15 MATERIAL TESTING IN GENERAL. | |
| EN 12668-2:2001 | Non-destructive testing - Characterization and verification of ultrasonic examination equipment - Part 2: Probes | CEN/TC 138 |
| Sector H | PRODUCTS FOR HOUSEHOLD AND LEISURE USE | |
| | Subsector: H04 SPORTS EQUIPMENT. | |
| EN 13219:2001 | Gymnastic equipment - Trampolines - Functional and safety requirements, test methods | CEN/TC 136 |
| | Subsector: H09 FURNITURE. | |
| ENV 1729-2:2001 | Furniture - Chairs and tables for educational institutions - Part 2: Safety requirements and test methods | CEN/TC 207 |
| EN 13150:2001 | Workbenches for laboratories - Dimensions, safety requirements and test methods | CEN/TC 207 |
| ENV 1729-1:2001 | Furniture - Chairs and tables for educational institutions - Part 1: Functional dimensions | CEN/TC 207 |
| | Subsector: H33 FOOTWEAR (EXCLUDING PROTECTIVE FOOTWEAR) | |
| EN 12743:1999/AC:2001 | Footwear - Test methods for outsoles - Compression energy | CEN/TC 309 |
| Sector I | MECHANICAL ENGINEERING | |
| | Subsector: I08 AGRICULTURAL MACHINES. | |
| EN 12733:2001 | Agricultural and forestry machinery - Pedestrian controlled motor mowers - Safety | CEN/TC 144 |
| | Subsector: I11 MACHINE TOOLS. | |
| EN 12478:2000/AC:2001 | Safety of machine tools - Large numerically controlled turning machines and turning centres | CEN/TC 143 |
| | Subsector: I17 MACHINERY IN GENERAL (INCLUDING SAFETY) | |
| EN 12852:2001 | Food processing machinery - Food processors and blenders - Safety and hygiene requirements | CEN/TC 153 |
| EN 12853:2001 | Food processing machinery - Hand-held blenders and whisks - Safety and hygiene requirements | CEN/TC 153 |
| EN 1093-11:2001 | Safety of machinery - Evaluation of the emission of airborne hazardous substances - Part 11: Decontamination index | CEN/TC 114 |
| Sector M | METALLIC MATERIALS | |
| | Subsector: M08 LIGHT ALLOYS. | |
| EN 12373-16:2001 | Aluminium and aluminium alloys - Anodizing - Part 16: Check for continuity of thin anodic oxidation coatings - Copper sulfate test | CEN/TC 132 |

| | | |
|-------------------------|--|------------|
| EN 12373-1:2001 | Aluminium and aluminium alloys - Anodizing - Part 1: Method for specifying decorative and protective anodic oxidation coatings on aluminium | CEN/TC 132 |
| EN 12373-17:2001 | Aluminium and aluminium alloys - Anodizing - Part 17: Determination of electric breakdown potential | CEN/TC 132 |
| EN 12373-18:2001 | Aluminium and aluminium alloys - Anodizing - Part 18: Rating system for the evaluation of pitting corrosion - Chart method | CEN/TC 132 |
| EN 12373-19:2001 | Aluminium and aluminium alloys - Anodizing - Part 19: Rating system for the evaluation of pitting corrosion - Grid method | CEN/TC 132 |
| Sector N | NON-METALLIC MATERIALS | |
| | Subsector: N01 PAPER AND BOARD. | |
| ENV 12625-8:2001 | Tissue paper and tissue products - Part 8: Water absorption time, water absorption capacity - Manuel and automated test method | CEN/TC 172 |
| | Subsector: N07 SAWN TIMBER. | |
| ENV 807:2001 | Wood preservatives - Determination of the effectiveness against soft rotting micro-fungi and other soil inhabiting micro-organisms | CEN/TC 38 |
| | Subsector: N11 WOOD-BASED PANELS. | |
| EN 12871:2001 | Wood-based panels - Performance specifications and requirements for load bearing boards for use in floors, walls and roofs | CEN/TC 112 |
| | Subsector: N14 PLASTICS PIPES. | |
| ENV 1329-2:2001 | Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) - Part 2: Guidance for the assessment of conformity | CEN/TC 155 |
| | Subsector: N20 CERAMICS. | |
| EN 623-3:2001 | Advanced technical ceramics - Monolithic ceramics - General and textural properties - Part 3: Determination of grain size and size distribution (characterized by the Linear Intercept Method) | CEN/TC 184 |
| Sector S | HEALTH, ENVIRONMENT AND MEDICAL EQUIPMENT | |
| | Subsector: S01 ACOUSTICS AND SOUND INSULATION. | |
| EN ISO 7779:2001 | Acoustics - Measurement of airborne noise emitted by information technology and telecommunications equipment (ISO 7779:1999) | CEN/TC 211 |
| | Subsector: S06 VIBRATION & SHOCK. | |
| EN 28662-3:1994/A2:2001 | Hand-held portable power tools - Measurement of vibrations at the handle - Part 3: Rock drills and rotary hammers (ISO 8662-3:1992/AM 1:1999) | CEN/TC 231 |
| EN 28662-2:1994/A2:2001 | Hand-held portable power tools - Measurement of vibrations at the handle - Part 2: Chipping hammers and riveting hammers (ISO 8662-2:1992/AM 1:1999) | CEN/TC 231 |
| | Subsector: S07 ANAESTHETIC AND RESPIRATORY EQUIPMENT. | |
| EN 13544-3:2001 | Respiratory therapy equipment - Part 3: Air entrainment devices | CEN/TC 215 |

| | | |
|---|---|------------|
| Subsector: S08 AIR QUALITY. | | |
| ENV 13936:2001 | Workplace atmospheres - Measurement of chemical agents present as mixtures of airborne particles and vapour - Requirements and test methods | CEN/TC 137 |
| Subsector: S09 WATER QUALITY AND WATER SUPPLY. | | |
| ENV ISO 13843:2001 | Water quality - Guidance on validation of microbiological methods (ISO/TR 13843:2000) | CEN/TC 230 |
| Sector T | TRANSPORT, MECHANICAL HANDLING AND PACKAGING | |
| Subsector: T02 AEROSPACE. | | |
| EN 13290-5:2001 | Space project management - General requirements - Part 5: Configuration management | CEN/SS T02 |
| EN 13290-7:2001 | Space project management - General requirements - Part 7: Cost and schedule management | CEN/SS T02 |
| EN 13290-2:2001 | Space project management - General requirements - Part 2: Project breakdown structure | CEN/SS T02 |
| EN 13290-3:2001 | Space project management - General requirements - Part 3: Project organization | CEN/SS T02 |
| EN 13290-4:2001 | Space project management - General requirements - Part 4: Project phasing and planning | CEN/SS T02 |
| EN 13290-6:2001 | Space project management - General requirements - Part 6: Information/Documentation management | CEN/SS T02 |
| Subsector: T12 INDUSTRIAL TRUCKS. | | |
| EN 1757-2:2001 | Safety of industrial trucks - Pedestrian propelled trucks - Part 2: Pallet trucks | CEN/TC 150 |
| EN 1757-1:2001 | Safety of industrial trucks - Pedestrian propelled trucks - Part 1: Stacker trucks | CEN/TC 150 |
| Subsector: T13 LIFTING CHAINS, HOOKS AND ROPES. | | |
| EN 13411-2:2001 | Terminations for steel wire ropes - Safety - Part 2: Splicing of eyes for wire rope slings | CEN/TC 168 |
| Sector Z | INFORMATION TECHNOLOGY | |
| Subsector: Z99 UNDETERMINED. | | |
| CWA 14191:2001 | Co-ordination of Directory Management Domains (DMDs) | CEN/WS DIR |
| CWA 14192:2001 | Guidance for the Realisation of Corporate Directories | CEN/WS DIR |
| CWA 14193:2001 | Directory Synchronisation and the Meta-Directory - An analysis of issues and techniques | CEN/WS DIR |

Ředitel ČSNI:
Ing. Kunc, CSc., v.r.

OZNÁMENÍ č. 75/01
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
Biskupský dvůr 5
110 02 Praha 1 – Nové Město
Tel.: (02)21 80 21 11

Uvedené návrhy jsou 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 2001-05-17 do 2001-05-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

| Označení dokumentu | Název v angličtině | Lhůty | Původce |
|--------------------|--|-----------------|------------|
| Sector B | BUILDING AND CONSTRUCTION | | |
| | Subsector: B01 FIRE PROTECTION. | | |
| prEN 54-14 | Fire detection and fire alarm systems - Part 14: Guidelines for planning, design, installation, commissioning, use and maintenance | dea: 31.07.2001 | CEN/TC 72 |
| | Subsector: B07 GLASS. | | |
| prEN 13024-2 | Glass in building - Thermally toughened borosilicate safety glass - Part 2: Evaluation of conformity | dea: 30.11.2001 | CEN/TC 129 |
| prEN 14179-2 | Glass in building - Heat soaked thermally toughened soda lime silicate safety glass - Part 2: Evaluation of conformity | dea: 30.11.2001 | CEN/TC 129 |
| prEN 1863-2 | Glass in building - Heat strengthened soda lime silicate glass - Part 2: Evaluation of conformity | dea: 30.11.2001 | CEN/TC 129 |
| prEN 12337-2 | Glass in building - Chemically strengthened soda lime silicate glass - Part 2: Evaluation of conformity | dea: 30.11.2001 | CEN/TC 129 |
| prEN 12150-2 | Glass in building - Thermally toughened soda lime silicate safety glass - Part 2: Evaluation of conformity | dea: 30.11.2001 | CEN/TC 129 |
| prEN 1748-2-2 | Glass in Building - Special basic products - Part 2-2: Glass ceramic - Evaluation of conformity | dea: 30.11.2001 | CEN/TC 129 |
| prEN 1096-4 | Glass in Building - Coated glass - Part 4: Evaluation of conformity | dea: 30.11.2001 | CEN/TC 129 |
| prEN 1748-1-2 | Glass in building - Special basic products - Part 1-2: Borosilicate glass - Evaluation of conformity | dea: 30.11.2001 | CEN/TC 129 |
| prEN 1279-5 | Glass in building - Insulating Glass Units - Part 5: Evaluation of conformity | dea: 30.11.2001 | CEN/TC 129 |
| prEN 14178-2 | Glass in building - Basic alkaline earth silicate glass products - Part 2: Evaluation of conformity | dea: 30.11.2001 | CEN/TC 129 |

| Subsector: B12 MASONRY. | | | |
|---------------------------------|---|-----------------|------------|
| prEN 771-6 rev | Specification for masonry units - Part 6: Natural stone masonry units | dea: 24.11.2001 | CEN/TC 125 |
| prEN 14146 | Natural stone test methods - Determination of the dynamic modulus of elasticity (by measuring the fundamental resonance frequency) | dea: 17.11.2001 | CEN/TC 246 |
| prEN 14158 | Natural stone test methods - Determination of rupture energy | dea: 17.11.2001 | CEN/TC 246 |
| prEN 14157 | Natural stone test methods - Determination of the abrasion resistance | dea: 17.11.2001 | CEN/TC 246 |
| prEN 14147 | Natural stone test methods - Determination of resistance to ageing by salt mist | dea: 17.11.2001 | CEN/TC 246 |
| Subsector: B28 FLOOR COVERINGS. | | | |
| prEN 14215 | Textile floor coverings - Classification of machine-made pile rugs | dea: 17.11.2001 | CEN/TC 134 |
| prEN 14159 | Textile floor coverings - Recommendations for tolerances on (linear) dimensions of rugs and wall-to-wall carpet and for tolerances on pattern repeat | dea: 17.11.2001 | CEN/TC 134 |
| Subsector: B33 BUILDING DESIGN | | | |
| prEN 13200-1 | Spectator facilities - Part 1: Layout criteria for spectator viewing area - Specification | dea: 17.09.2001 | CEN/TC 315 |
| Sector C | CHEMICALS, CHEMICAL ENGINEERING AND FOOD PRODUCTS | | |
| Subsector: C01 Food products | | | |
| prEN 14107 | Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters (FAME) - Determination of phosphorus content by inductively coupled plasma (ICP) emission spectrometry | dea: 17.11.2001 | CEN/TC 307 |
| prEN 14105 | Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters (FAME) - Determination of free and total glycerol and mono-, di-, triglyceride contents - Reference method | dea: 17.11.2001 | CEN/TC 307 |
| prEN 14112 | Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters (FAME) - Determination of oxidation stability (accelerated oxidation test) | dea: 17.11.2001 | CEN/TC 307 |
| prEN 14108 | Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters (FAME) - Determination of sodium content by atomic absorption spectrometry | dea: 17.11.2001 | CEN/TC 307 |
| prEN 14177 | Foodstuffs - Determination of patulin in clear and cloudy apple juice and puree - HPLC method with liquid/liquid partition clean-up | dea: 30.11.2001 | CEN/TC 275 |
| prEN 14103 | Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Ester (FAME) - Determination of ester and linolenic acid methyl ester content | dea: 17.11.2001 | CEN/TC 307 |
| prEN 14176 | Foodstuffs - Determination of domoic acid in mussels by HPLC | dea: 30.11.2001 | CEN/TC 275 |
| prEN 14152 | Foodstuffs - Determination of vitamin B2 by HPLC | dea: 17.11.2001 | CEN/TC 275 |
| prEN 14109 | Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters (FAME) - Determination of potassium content by atomic absorption spectrometry | dea: 17.11.2001 | CEN/TC 307 |
| prEN 14110 | Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Ester (FAME) - Determination of methanol content | dea: 17.11.2001 | CEN/TC 307 |

| | | | |
|---|--|-----------------|------------|
| prEN 14104 | Oil and fat derivatives - Fatty Acid Methyl Ester (FAME) - Determination of acid value | dea: 17.11.2001 | CEN/TC 307 |
| prEN 14111 | Oil and Fat derivatives - Fatty Acid Methyl Esters (FAME) - Determination of iodine value | dea: 17.11.2001 | CEN/TC 307 |
| prEN 14106 | Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters (FAME) - Determination of free glycerol content | dea: 17.11.2001 | CEN/TC 307 |
| prEN 14148 | Foodstuffs - Determination of vitamin K1 by HPLC | dea: 17.11.2001 | CEN/TC 275 |
| Subsector: C02 PAINTS AND RELATED PRODUCTS. | | | |
| prEN ISO 2815 rev | Paints and varnishes - Buchholz indentation test (ISO/DIS 2815:2001) | dea: 24.10.2001 | CEN/TC 139 |
| Subsector: C03 CHEMISTRY. | | | |
| prEN 14156 | Derivatives from coal pyrolysis - Coal tar based oils: Coal tar fuel - Specifications and test methods | dea: 17.11.2001 | CEN/TC 317 |
| prEN 14155 | Derivatives from coal pyrolysis - Coal tar based oils: Carbon black feedstock - Specifications and test methods | dea: 17.11.2001 | CEN/TC 317 |
| Subsector: C04 LABORATORY GLASSWARE. | | | |
| prEN 14175-2 | Fume cupboards - Part 2: Safety and performance requirements | dea: 30.11.2001 | CEN/TC 332 |
| prEN 14175-3 | Fume cupboards - Part 3: Type test methods | dea: 30.11.2001 | CEN/TC 332 |
| prEN 14175-1 | Fume cupboards - Part 1: Terms and dimensions | dea: 30.11.2001 | CEN/TC 332 |
| Subsector: C09 SURFACTANTS. | | | |
| prEN 1262 rev | Surface active agents - Determination of pH value of solutions or dispersions | dea: 17.11.2001 | CEN/TC 276 |
| Subsector: C20 EXPLOSIVES AND FIREWORK | | | |
| prEN 13763-14 | Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 14: Determination of resistance of electric detonators to the influence of radio frequency radiation | dea: 17.11.2001 | CEN/TC 321 |
| prEN 13763-19 | Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 19: Determination of firing pulse on electric detonators | dea: 17.11.2001 | CEN/TC 321 |
| prEN 13763-16 | Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 16: Determination of delay accuracy | dea: 17.11.2001 | CEN/TC 321 |
| prEN 13763-18 | Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 18: Determination of series firing current of electric detonator | dea: 17.11.2001 | CEN/TC 321 |
| prEN 13763-21 | Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 21: Determination of flash-over voltage of electric detonators | dea: 17.11.2001 | CEN/TC 321 |
| prEN 13763-17 | Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 17: Determination of no fire current of electric detonators | dea: 17.11.2001 | CEN/TC 321 |
| prEN 13763-26 | Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 26: Definitions, methods and requirements for devices and accessories for reliable and safe function of detonators and relays | dea: 17.11.2001 | CEN/TC 321 |
| Sector F | FUNDAMENTAL STANDARDS | | |

| | | | |
|---|---|-----------------|------------|
| Subsector: F05 MEASURING INSTRUMENTS. | | | |
| prEN 14154-1 | Water meters - Part 1 : General requirements | dea: 17.11.2001 | CEN/TC 92 |
| prEN 14154-2 | Water meters - Part 2 : Installation and conditions of use | dea: 17.11.2001 | CEN/TC 92 |
| prEN 14154-3 | Water meters - Part 3 : Test methods and equipment | dea: 17.11.2001 | CEN/TC 92 |
| Subsector: F19 OPTICS. | | | |
| prEN ISO 11670 rev | Lasers and laser-related equipment - Test methods for laser beam parameters: Beam positional stability (ISO/DIS 11670:2001) | dea: 31.10.2001 | CEN/TC 123 |
| prEN ISO 12005 rev | Lasers and laser-related equipment - Test methods for laser beam parameters - Polarization (ISO/DIS 12005:2001) | dea: 31.10.2001 | CEN/TC 123 |
| prEN ISO 11554 rev | Optics and optical instruments - Lasers and laser-related equipment - Test methods for laser beam power, energy and temporal characteristics (ISO/DIS 11554:2001) | dea: 31.10.2001 | CEN/TC 123 |
| prEN ISO 7998 rev | Ophthalmic optics - Spectacle frames - Vocabulary and lists of equivalent terms (ISO/DIS 7998:2001) | dea: 24.10.2001 | CEN/TC 170 |
| Subsector: F20 QUALITY ASSURANCE. | | | |
| prEN ISO 19011 | Guidelines for quality and/or environmental management systems auditing (ISO/DIS 19011:2001) | dea: 31.10.2001 | CEN/SS F20 |
| Sector H | PRODUCTS FOR HOUSEHOLD AND LEISURE USE | | |
| Subsector: H04 SPORTS EQUIPMENT. | | | |
| prEN 957-9 | Stationary training equipment - Part 9: Elliptical trainers, additional specific safety requirements and test methods | dea: 17.11.2001 | CEN/TC 136 |
| Subsector: H11 HEATER CONTROLS. | | | |
| EN 88:1991/prA2 | Pressure governors for gas appliances for inlet pressures up to 200 mbar | dea: 17.11.2001 | CEN/TC 58 |
| prEN 12067-2 | Gas/air ratio controls for gas burners and for gas burning appliances - Part 2: Electronic types | dea: 30.11.2001 | CEN/TC 58 |
| Subsector: H18 CENTRAL HEATING BOILERS. | | | |
| prEN 14222 | Stainless steel shell boilers | dea: 24.11.2001 | CEN/TC 269 |
| Subsector: H33 FOOTWEAR (EXCLUDING PROTECTIVE FOOTWEAR) | | | |
| EN 12801:2000/prA1 | Footwear - Test methods for insoles, linings and insoles - Perspiration resistance | dea: 24.09.2001 | CEN/TC 309 |
| Sector I | MECHANICAL ENGINEERING | | |
| Subsector: I02 FASTENERS. | | | |

| | | | |
|--|---|-----------------|------------|
| prEN 14219 | Hexagon bolts with flange with metric fine pitch thread - Small series (ISO 15072:1999, modified) | dea: 24.11.2001 | CEN/TC 185 |
| prEN ISO 3506-4 | Mechanical properties of corrosion-resistant stainless steel fasteners - Part 4: Tapping screws (ISO/DIS 3506-4:2001) | dea: 24.10.2001 | CEN/TC 185 |
| prEN ISO 16048 | Fasteners - Passivation of corrosion-resistant stainless steel fasteners (ISO/DIS 16048:2001) | dea: 24.10.2001 | CEN/TC 185 |
| prEN 14218 | Hexagon nuts with flange - Fine pitch thread (ISO 10663:1999, modified) | dea: 24.11.2001 | CEN/TC 185 |
| Sector N | | | |
| NON-METALLIC MATERIALS | | | |
| Subsector: N05 TEXTILES. | | | |
| prEN 14150 | Geosynthetic barriers - Determination of permeability to liquids | dea: 17.11.2001 | CEN/TC 189 |
| Subsector: N07 SAWN TIMBER. | | | |
| prEN 14220 | Timber and wood-based materials in windows, external door leaves and external door frames - Requirements and specification | dea: 17.11.2001 | CEN/TC 175 |
| prEN 14221 | Timber and wood-based materials in internal door leaves and internal door frames - Requirements and specification | dea: 17.11.2001 | CEN/TC 175 |
| Subsector: N09 PLASTICS. | | | |
| prEN ISO 11337 | Plastics - Polyamides - Determination of e-caprolactam and w-lauro lactam by gas chromatography (ISO/DIS 11337:2001) | dea: 31.10.2001 | CEN/TC 249 |
| Subsector: N14 PLASTICS PIPES. | | | |
| prEN 1796 | Plastics piping systems for water supply with or without pressure - Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) based on unsaturated polyester resin (UP) | dea: 31.07.2001 | CEN/TC 155 |
| Sector S | | | |
| HEALTH, ENVIRONMENT AND MEDICAL EQUIPMENT | | | |
| Subsector: S08 AIR QUALITY. | | | |
| prEN 14211 | Ambient air quality - Measurement method for the determination of the concentration of nitrogen dioxide and nitrogen monoxide by chemiluminescence | dea: 24.11.2001 | CEN/TC 264 |
| prEN 14212 | Ambient air quality - Measurement method for the determination of the concentration of sulphur dioxide by ultraviolet fluorescence | dea: 17.11.2001 | CEN/TC 264 |
| Subsector: S13 ERGONOMICS. | | | |
| prEN ISO 15535 | General requirements for establishing an anthropometric database (ISO/DIS 15535:2001) | dea: 24.10.2001 | CEN/TC 122 |
| Subsector: S17 RESPIRATORY PROTECTIVE DEVICES. | | | |

| | | | |
|--|---|-----------------|------------|
| prEN 14143 | Respiratory protective devices - Self-contained re-breathing diving apparatus - Requirements, testing, marking | dea: 17.11.2001 | CEN/TC 79 |
| Subsector: S18 STERILIZATION OF EQUIPMENT. | | | |
| prEN 14180 | Sterilizers for medical purposes - Low temperature steam and formaldehyde sterilizers - Requirements and testing | dea: 30.11.2001 | CEN/TC 102 |
| Subsector: S20 WASTE COLLECTION, HANDLING AND TRANSPORTATION | | | |
| prEN 840-5 rev | Mobile waste containers - Part 5: Performance requirements and test methods | dea: 17.11.2001 | CEN/TC 183 |
| prEN 840-6 rev | Mobile waste containers - Part 6: Safety and health requirements | dea: 17.11.2001 | CEN/TC 183 |
| prEN 840-2 rev | Mobile waste containers - Part 2: Containers with 4 wheels with a capacity from 500 l to 1200 l with flat lid(s), for trunnion and/or comb lifting devices, dimensions and design | dea: 17.11.2001 | CEN/TC 183 |
| prEN 840-1 rev | Mobile waste containers - Part 1: Containers with 2 wheels with a capacity up to 400 l for comb lifting devices, dimensions and design | dea: 17.11.2001 | CEN/TC 183 |
| prEN 840-4 rev | Mobile waste containers - Part 4: Containers with 4 wheels with a capacity from 750 l to 1700 l with flat lid(s), for wide trunnion or BG-and/or wide comb lifting devices, dimensions and design | dea: 17.11.2001 | CEN/TC 183 |
| prEN 840-3 rev | Mobile waste containers - Part 3: Containers with 4 wheels with a capacity from 770 l to 1300 l with dome lid(s), for trunnion and/or comb lifting devices - Dimensions and design | dea: 17.11.2001 | CEN/TC 183 |
| Sector T | TRANSPORT, MECHANICAL HANDLING AND PACKAGING | | |
| Subsector: T01 SHIPBUILDING AND MARITIME STRUCTURES. | | | |
| prEN 14144 | Life buoys - Requirements, tests | dea: 17.11.2001 | CEN/TC 15 |
| prEN 14145 | Holders for life buoys | dea: 17.11.2001 | CEN/TC 15 |
| Subsector: T02 AEROSPACE. | | | |
| prEN ISO 17666 | Space systems - Risk management (ISO/DIS 17666:2001) | dea: 17.10.2001 | CEN/SS T02 |
| Subsector: T03 ROAD VEHICLES. | | | |
| prEN ISO 11446 | Passenger cars and light commercial vehicles with 12 V systems - 13-pole connectors between towing vehicles and trailers - Dimensions and contact allocation (ISO 11446:1995 and Amd. 1:1997) | dea: 30.11.2001 | CEN/SS T03 |
| Subsector: T14 PACKAGING. | | | |
| prEN 14149 | Packaging - Complete, filled transport packages and unit loads - Impact test by rotational drop | dea: 17.11.2001 | CEN/TC 261 |

Ředitel ČSNI:
Ing. Kunc, CSc., v.r.

Vydává: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Gorazdova 24, P. O. Box 49, 128 01 Praha 2.
Redakce: ČSNl, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1, vedoucí redakce A.Tauschová, telefon (02) 21 80 21 55. **Administrace a distribuce:** Písemné objednávky a změny předplatného – Český normalizační institut, Hornoměřolupská 40, 102 04 Praha 10, telefon (02) 71 01 18 19, (02), fax (02) 786 69 51, e-mail: odbyt@csni.cz.
Roční předplatné se stanovuje za dodávku kompletního ročníku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznámené ve Věstníku a pro tento rok činí 1350 Kč. Vychází měsíčně.
Tiskne: Tiskárna LIBRETA

Drobný prodej: V prodejnách Českého normalizačního institutu: Hornoměřolupská 40, 102 04 Praha 10 a Biskupský dvůr 5, 110 02 Praha 1, telefon 21 80 21 20.

Katalogové číslo 91000