

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

Číslo 4/99

OBSAH:

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. České technické normy

ČSNi č. 26/99	o vydání českých technických norem, jejich změn, oprav a zrušení Upozornění redakce	str. str.
ČSNi č. 27/99	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	str.
ČSNi č. 28/99	o veřejném projednání návrhů norem ETSI	str.
ČSNi č. 29/99	o vydání norem ETSI	str.
ČSNi č. 30/99	o návrzích na zrušení ČSN	str.
ČSNi č. 31/99	o úkolech tvorby norem zařazených do plánu Upozornění redakce	str. str.
ČSNi č. 32/99	o schválených EN normách a jiných dokumentech (CENELEC) – viz příloha	str.
ČSNi č. 33/99	o veřejném projednání norem EN (CENELEC) – viz příloha	str.
ČSNi č. 34/99	o schválených EN a jiných dokumentech (CEN) – viz příloha	str.
ČSNi č. 35/99	o veřejném projednání návrhů EN (CEN) – viz příloha	str.

Oddíl 2. Metrologie

ÚNMZ č. 14/99	o zveřejnění seznamu státních metrologických středisek	str.
---------------	--	------

Oddíl 3. Autorizace

Oddíl 4. Akreditace

ČIA č. 4/99	o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	str.
-------------	---	------

Oddíl 5. Notifikace

ÚNMZ č. 15/99	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody mezi státy ESVO a ČR a smluvních stran	str.
---------------	---	------

Oddíl 6. Ostatní oznámení

ČÁST B – SDĚLENÍ

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

ČÁST C – PŘEVZATÉ INFORMACE

Oznámení GAS	o schválení, změnách nebo zrušení technických pravidel TPG a technických doporučení TD	str.
Oznámení GAS	o připravovaných TPG a TD	str.
Oznámení společenstva kominiků ČR	o vydání schválených technických pravidel	str.
Oznámení MDS-ČTÚ	o platnosti dále uvedených evropských normativně-technických dokumentů v ČR	str.

ČÁST A - OZNÁMENÍ

Oddíl 1. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 26/99
Českého normalizačního institutu
o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

VYDANÉ ČSN

- | | |
|--|---|
| 1. ČSN EN 45020
(01 0101)
kat.č. 55548
ČSN EN 45020
(01 0101) | Normalizace a souvisící činnosti - Všeobecný slovník
Vydání: Duben 1999
Jejím vydáním se ruší
Všeobecné termíny a jejich definice, týkající se normalizace a souvisících činností
Vydání: Říjen 1995 |
| 2. ČSN ISO 10006
(01 0333)
kat.č. 55603 | Management jakosti - Směrnice jakosti v managementu projektu
Vydání: Duben 1999 |
| 3. ČSN IEC 61649
(01 0653)
kat.č. 55581 | Testy dobré shody, konfidenční intervaly a dolní konfidenční meze pro data s Weibullovým rozdělením
Vydání: Duben 1999 |
| 4. ČSN ISO 4866+Amd.1a Amd.2
(01 1430)
kat.č. 55317 | Vibrace a rázy - Vibrace budov - Směrnice pro měření vibrací a hodnocení jejich účinků na budovy
Vydání: Duben 1999 |
| 5. ČSN EN 45014
(01 5259)
kat.č. 55580
ČSN EN 45014
(01 5259) | Všeobecná kritéria pro prohlášení dodavatele o shodě
Vydání: Duben 1999
Jejím vydáním se ruší
Všeobecná kritéria pro prohlášení shody dodavatelem z 1991-05-14 |
| 6. ČSN EN 1665
(02 1106)
kat.č. 55322 | Šrouby se šestihrannou hlavou a přírubou - Těžká řada*)
Vydání: Duben 1999 |
| 7. ČSN EN 1662
(02 1107)
kat.č. 55324 | Šrouby se šestihrannou hlavou s přírubou - Lehká řada*)
(mod ISO/DIS 15071:1996)
Vydání: Duben 1999 |
| 8. ČSN EN 1661
(02 1406)
kat.č. 55325 | Šestihranné matice s přírubou*)
(mod ISO/DIS 4161:1996)
Vydání: Duben 1999 |

- 9. ČSN EN 1663**
(02 1497)
kat.č. 55323
- Samojistné šestihřanné matice s přírubou (s nekovovou vložkou) ***
(mod ISO 7043:1997)
Vydání: Duben 1999
- 10. ČSN EN ISO 8752**
(02 2156)
kat.č. 55326
- Pružné válcové kolíky se štěrbinou, pro velké zatížení**
(idt ISO 8752:1997)
Vydání: Duben 1999
Jejím vydáním se ruší
Spojovací součásti. Pružné kolíky s mezerou (ISO 8752:1987)
Vydání: Leden 1996
- ČSN EN 28752
(02 2156)
- 11. ČSN 05 2208**
kat.č. 54566
- Bezpečnostní předpisy pro provoz zařízení pro obloukové svařování a příbuzné procesy**
(idt HD 407 S1:1980)
Vydání: Duben 1999
- 12. ČSN 05 2209**
kat.č. 54443
- Zvláštní bezpečnostní předpisy pro instalaci zařízení pro obloukové svařování a příbuzné procesy**
(idt HD 427 S1:1981)
Vydání: Duben 1999
- 13. ČSN EN 1668**
(05 5312)
kat.č. 55016
- Svařovací materiály - Tyče a dráty pro obloukové svařování nelegovaných a jemnozrnných ocelí wolframovou elektrodou v inertním plynu a jejich svarové kovy - Klasifikace**
Vydání: Duben 1999
- 14. ČSN EN 1045**
(05 5706)
kat.č. 54331
- Tvrdé pájení - Tavidla pro tvrdé pájení - Klasifikace a technické dodací podmínky**
Vydání: Duben 1999
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 05 5705 z 1970-11-11
Zváranie. Tavidlo FB 11-21
z 1975-08-13
Zváranie. Tavidlo FB 11-31
z 1975-08-13
Zváranie. Tavidlo FB 21-21
z 1975-08-13
- ČSN 05 5770
- ČSN 05 5772
- ČSN 05 5780
- 15. ČSN EN 1196**
(06 1914)
kat.č. 55650
- Ohřívače vzduchu na plynná paliva pro vytápění prostorů bytových a nebytových objektů - Doplnující požadavky na kondenzační ohřívače vzduchu**
Vydání: Duben 1999
- 16. ČSN EN 817**
(13 7104)
kat.č. 53872
- Zdravotnětechnické armatury - Mechanické směšovače (PN 10) - Všeobecné technické podmínky**
Vydání: Duben 1999
Jejím vydáním se ruší
Drobná armatúra zdravotnotechnická. Drezové miešacie batérie.
Rozmery
z 1986-11-10
Drobná armatúra zdravotnotechnická. Miešacie batérie do jedného otvoru. Rozmery
z 1987-02-11
Drobná armatúra zdravotnotechnická. Miešacie batérie umývadlové do troch otvorov, na vaňu a umývadlo a s jednou rukoväťou. Rozmer
z 1989-07-19
Drobná armatúra zdravotnotechnická. Sprchové miešacie batérie.
Rozmery
- ČSN 13 7174
- ČSN 13 7176
- ČSN 13 7177
- ČSN 13 7184

- z 1987-02-11
Drobná armatúra zdravotnotechnická. Vaňové miešacie batérie.
Rozmery
z 1986-11-10
- ČSN 13 7187
17. ČSN EN 12055
(14 3055)
kat.č. 55090
- Jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory - Režim chlazení - Definice, zkoušení a požadavky**
Vydání: Duben 1999
18. ČSN P 16 5110
kat.č. 53650
- Bezpečnostní úschovné objekty - Klasifikace zámků s vysokou bezpečností vzhledem k jejich odolnosti proti nepovolenému otevření**
Vydání: Duben 1999
19. ČSN ISO 1074
(26 8806)
kat.č. 54954
ČSN 26 8806
- Čelní zdvižné vidlicové vozíky - Zkoušky stability**
Vydání: Duben 1999
Jejím vydáním se ruší
Čelní vysokozdvižné vozíky. Zkoušení stability
z 1972-06-29
20. ČSN EN ISO 10374
(26 9364)
kat.č. 55182
- ČSN ISO 10374
(26 9364)
- Kontejnery - Automatická identifikace**
(idt ISO 10374:1991+Amd.1:1995)
Vydání: Duben 1999
Jejím vydáním se ruší
Kontejnery. Automatická identifikace
Vydání: Leden 1995
21. ČSN ISO 7296-2
(27 0110)
kat.č. 54909
- Jeřáby - Grafické značky - Část 2: Mobilní jeřáby**
Vydání: Duben 1999
22. ČSN EN 81-1
(27 4003)
kat.č. 55590
- ČSN EN 81-1
(27 4003)
- Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 1: Elektrické výtahy**
Vydání: Duben 1999
Jejím vydáním se ruší
Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž osobních a nákladních a malých nákladních výtahů. Část 1: Elektrické výtahy
Vydání: Leden 1993
23. ČSN EN 81-2
(27 4003)
kat.č. 55684
- ČSN EN 81-2
(27 4004)
- Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 2: Hydraulické výtahy**
Vydání: Duben 1999
Jejím vydáním se ruší
Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž osobních a nákladních a malých nákladních výtahů. Část 2: Hydraulické výtahy
Vydání: Leden 1993
24. ČSN EN 1986-1
(30 0256)
kat.č. 54688
- Elektricky poháněná silniční vozidla - Měření energetických vlastností - Část 1: Výhradně elektrická vozidla**
Vydání: Duben 1999
25. ČSN EN 1987-1
(30 0257)
kat.č. 54689
- Elektricky poháněná silniční vozidla - Zvláštní požadavky na bezpečnost - Část 1: Skladování energie na vozidle**
Vydání: Duben 1999
26. ČSN EN 1987-2
(30 0257)
kat.č. 54690
- Elektricky poháněná silniční vozidla - Zvláštní požadavky na bezpečnost - Část 2: Prostředky funkční bezpečnosti a ochrana před poruchami**

Vydání: Duben 1999

27. **ČSN EN 1987-3**
(30 0257)
kat.č. 54691
Elektricky poháněná silniční vozidla - Zvláštní požadavky na bezpečnost - Část 3: Ochrana uživatelů před elektrickými riziky
Vydání: Duben 1999
28. **ČSN EN 4258**
(31 2000)
kat.č. 55137
Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Všeobecné uspořádání normalizace - Vazby mezi druhy EN a jejich použitím
Vydání: Duben 1999
29. **ČSN EN 2943**
(31 3556)
kat.č. 55387
Letectví a kosmonautika - Drátové závitové vložky, samojistné - Technická specifikace
Vydání: Duben 1999
30. **ČSN EN 2644**
(31 4712)
kat.č. 54673
Letectví a kosmonautika - Sestavy táhel řízení - Technická specifikace
Vydání: Duben 1999
31. **ČSN EN 3050**
(31 7150)
kat.č. 55386
Letectví a kosmonautika - O-kroužky z fluorokarbonové pryže (FKM), s nízkou trvalou deformací - Technická specifikace
Vydání: Duben 1999
32. **ČSN EN 1864**
(32 1220)
kat.č. 52309
Pravidla vnitrozemské plavby - Kormidelna a velitelské stanoviště - Typy, požadavky na bezpečnost
Vydání: Duben 1999
33. **ČSN EN 50132-7**
(33 4592)
kat.č. 52613
Poplachové systémy - CCTV sledovací systémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 7: Pokyny pro aplikaci
Vydání: Duben 1999
34. **ČSN EN 61830**
(34 5841)
kat.č. 55391
Mikrovlnné feritové součástky - Metody měření hlavních vlastností
(idt IEC 61830:1997)
Vydání: Duben 1999
35. **ČSN EN 125000**
(34 5890)
kat.č. 55394
Kmenová specifikace - Jádra vyrobená z feritových materiálů
Vydání: Duben 1999
36. **ČSN EN 60317-43**
(34 7307)
kat.č. 55481
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 43: Měděný vodič kruhového průřezu ovinutý páskou z aromatického polyimidu, třída 240
(idt IEC 60317-43:1997)
Vydání: Duben 1999
37. **ČSN EN 60317-44**
(34 7307)
kat.č. 55479
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 44: Měděný vodič pravoúhlého průřezu ovinutý páskou z aromatického polyimidu, třída 240
(idt IEC 60317-44:1997)
Vydání: Duben 1999
38. **ČSN 34 7410-2**
kat.č. 55410
Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 2: Zkušební metody
(idt HD 21.2 S3:1997)
Vydání: Duben 1999
Jejím vydáním se ruší
ČSN 34 7410-2
Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně. Část 2: Zkušební metody

Vydání: Prosinec 1995

39. ČSN 34 7470-2
kat.č. 55414

ČSN 34 7470-2
- Pryžové kabely a vodiče pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 2: Zkušební metody**
(idt HD 22.2 S3:1997)
Vydání: Duben 1999
Jejím vydáním se ruší
Pryžové kabely a vodiče pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně. Část 2: Zkušební metody
Vydání: Prosinec 1995
40. ČSN EN 60143-3
(35 8203)
kat.č. 55097
- Sériové kondenzátory pro výkonové systémy - Část 3: Vnitřní pojistky**)**
(idt IEC 60143-3:1998)
Vydání: Duben 1999
41. ČSN EN 61642
(35 8215)
kat.č. 55096
- Průmyslové sítě pro střídavý proud ovlivněné vyššími harmonickými - Použití filtrů a paralelních kondenzátorů**)**
(idt IEC 61642:1997)
Vydání: Duben 1999
42. ČSN EN 60335-2-35
(36 1040)
kat.č. 55139

ČSN EN 60335-2-35
(36 1055)
- Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na průtokové ohřivače vody**
(idt IEC 60335-2-35:1997)
Vydání: Duben 1999
S účinností od 2005-01-01 se ruší
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro průtokové ohřivače vody
Vydání: Prosinec 1996
43. ČSN EN 60904-10
(36 4604)
kat.č. 55276
- Fotovoltaické součástky - Část 10: Metody měření linearity**)**
(idt IEC 60904-10:1998)
Vydání: Duben 1999
44. ČSN EN 61345
(36 4630)
kat.č. 55275
- Zkouška ultrafialovým zařízením (UV) pro fotovoltaické (FV) moduly**)**
(idt IEC 61345:1998)
Vydání: Duben 1999
45. ČSN EN 60601-2-16
(36 4800)
kat.č. 54925

ČSN IEC 601-2-16
(36 4800)

ČSN EN 50072
(36 4800)
- Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-16: Zvláštní požadavky na bezpečnost hemodialyzačních, hemodiafiltračních a hemofiltračních přístrojů**
(idt IEC 60601-2-16:1998)
Vydání: Duben 1999
Jejím vydáním se ruší
Zdravotnické elektrické přístroje. Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost hemodialyzačních přístrojů
Vydání: Září 1994
a s účinností od 2001-01-01 se ruší
Zdravotnické elektrické přístroje. Zvláštní požadavky na bezpečnost přístrojů pro peritoneální dialýzu
Vydání: Září 1994
46. ČSN EN 60601-2-18
(36 4800)
kat.č. 54608
- Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost endoskopických přístrojů**
(idt IEC 601-2-18:1996)
Vydání: Duben 1999
47. ČSN EN 60601-2-40
(36 4800)
- Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-40: Zvláštní požadavky na bezpečnost elektromyografů a vyhodnocovačů**

- kat.č. 54927
- evokovaných potenciálů**
(idt IEC 60601-2-40:1998)
Vydání: Duben 1999
- 48. ČSN EN 60107-1**
(36 7006)
kat.č. 55100
- Doporučené metody měření televizních přijímačů - Část 1: Všeobecně - Vysokofrekvenční a obrazová měření**)**
(idt IEC 60107-1:1997)
Vydání: Duben 1999
- 49. ČSN EN 60933-4**
(36 7010)
kat.č. 55265
- Zvukové, obrazové a audiovizuální systémy - Propojení a přizpůsobovací hodnoty - Část 4: Konektor a propojovací kabel pro domácí digitální sběrnici (D2B)**
(idt IEC 933-4:1994)
Vydání: Duben 1999
- 50. ČSN EN 60244-14**
(36 7117)
kat.č. 55179
- Metody měření rádiových vysílačů - Část 14: Vnější intermodulační produkty způsobené dvěma nebo více vysílači používajícími tutéž nebo sousedící antény**
(idt IEC 60244-14:1997)
Vydání: Duben 1999
- 51. ČSN EN 50173**
(36 7253)
kat.č. 53497
- Informační technologie - Univerzální kabelážní systémy**
Vydání: Duben 1999
- 52. ČSN EN 61603-1**
(36 8011)
kat.č. 55382
- Přenos zvukových, obrazových a doprovodných signálů infračerveným zářením - Část 1: Všeobecně**
(idt IEC 61603-1:1997+Cor.:1997)
Vydání: Duben 1999
Jejím vydáním se ruší
část ČSN IEC 764 (36 8011) Vydání: Říjen 1997
- 53. ČSN EN 61603-2**
(36 8011)
kat.č. 55383
- Přenos zvukových, obrazových a doprovodných signálů infračerveným zářením - Část 2: Přenosové systémy pro širokopásmové zvukové signály a doprovodné signály**)**
(idt IEC 61603-2:1997)
Vydání: Duben 1999
Jejím vydáním se ruší
část ČSN IEC 764 (36 8011) Vydání: Říjen 1997
- 54. ČSN EN 61603-3**
(36 8011)
kat.č. 55384
- Přenos zvukových, obrazových a doprovodných signálů infračerveným zářením - Část 3: Přenosové systémy pro zvukové signály pro konferenci a podobné systémy**)**
(idt IEC 61603-3:1997)
Vydání: Duben 1999
Společně s ČSN EN 61603-1 a ČSN EN 61603-2 ruší
Přenos zvuku infračerveným zářením
Vydání: Říjen 1997
- ČSN IEC 764
(36 8011)
- 55. ČSN EN 61237-4**
(36 8512)
kat.č. 55107
- Videomagnetofony pro profesionální použití - Metody měření - Část 4: Analogová zvuková měření**)**
(idt IEC 61237-4:1997)
Vydání: Duben 1999
- 56. ČSN EN 60942**
(36 8822)
kat.č. 54609
- Elektroakustika - Akustické kalibrátory**
(idt IEC 60942:1997)
Vydání: Duben 1999
Jejím vydáním se ruší
Akustické kalibrátory
Vydání: Říjen 1995
- ČSN IEC 942
(36 8822)

- 57. ČSN ISO/IEC 8802-2**
(36 9206)
kat.č. 55258
- ČSN ISO 8802-2
(36 9602)
- Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Lokální a metropolitní sítě - Specifické požadavky - Část 2: Řízení logického spoje**)**
Vydání: Duben 1999
Její vydáním se ruší
Systémy zpracování informací. Lokální počítačové sítě. Část 2: Ovládání logického spojení
Vydání: Leden 1994
- 58. ČSN ISO/IEC 8802-4**
(36 9206)
kat.č. 55257
- Systémy zpracování informací - Lokální sítě - Část 4: Metoda přístupu na sběrnici předáváním tokenu a specifikace fyzické vrstvy**)**
Vydání: Duben 1999
- 59. ČSN ISO/IEC 8802-5+Amd.1**
(36 9206)
kat.č. 55256
- Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Lokální a metropolitní sítě - Specifické požadavky - Část 5: Metoda přístupu token ring a specifikace fyzické vrstvy**)**
Vydání: Duben 1999
- 60. ČSN ISO/IEC 8802-9**
(36 9206)
kat.č. 55255
- Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Lokální a metropolitní sítě - Specifické požadavky - Část 9: Rozhraní integrovaných služeb (IS) LAN v řízení přístupu k médiu (MAC) a fyzické vrstvy (PHY) **)**
Vydání: Duben 1999
- 61. ČSN ISO/IEC 10026-1**
(36 9226)
kat.č. 55246
- Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Distribuované zpracování transakcí - Část 1: Model OSI TP**)**
Vydání: Duben 1999
- 62. ČSN ISO/IEC 10026-2**
(36 9226)
kat.č. 55245
- Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Distribuované zpracování transakcí - Část 2: Služba OSI TP**)**
Vydání: Duben 1999
- 63. ČSN ISO/IEC 10026-3**
(36 9226)
kat.č. 55244
- Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Distribuované zpracování transakcí - Část 3: Specifikace protokolu**)**
Vydání: Duben 1999
- 64. ČSN ISO/IEC 10026-4**
(36 9226)
kat.č. 55243
- Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Distribuované zpracování transakcí: Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) **)**
(idt ITU-T X.863:1994)
Vydání: Duben 1999
- 65. ČSN ISO/IEC 10026-6**
(36 9226)
kat.č. 55242
- Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Distribuované zpracování transakcí - Část 6: Transfer nestrukturovaných dat**)**
Vydání: Duben 1999
- 66. ČSN ISO/IEC 10038**
(36 9227)
kat.č. 55313
- Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Lokální a sítě - Mosty řízení přístupu k médiu (MAC) **)**
Vydání: Duben 1999
- 67. ČSN ISO/IEC TR 11802-5**
(36 9236)
- Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Lokální a metropolitní sítě - Technické zprávy**

- kat.č. 55251
- a směrnice - Část 5: Vytváření mostů řízení přístupu k médiu (MAC) u Ethernetu V2.0 v lokálních sítích**)**
Vydání: Duben 1999
- 68. ČSN ISO/IEC 9040**
(36 9622)
kat.č. 55250
- ČSN ISO 9040+Amd.2
(36 9622)
- Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Služba základní třídy virtuálního terminálu**)**
Vydání: Duben 1999
Jejím vydáním se ruší
Informační technika. Propojení otevřených systémů. Služba základní třídy virtuálního terminálu (obsahuje změnu Amd.2)
Vydání: Leden 1996
- 69. ČSN ISO/IEC 9041-1**
(36 9623)
kat.č. 55249
- ČSN ISO 9041-1+Amd.2
(36 9644)
- Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Protokol základní třídy virtuálního terminálu - Část 1: Specifikace**)**
Vydání: Duben 1999
Jejím vydáním se ruší
Informační technika. Propojení otevřených systémů. Protokol základní třídy virtuálního terminálu. Část 1: Specifikace (obsahuje změnu Amd. 2)
Vydání: Duben 1996
- 70. ČSN ISO/IEC 9041-2**
(36 9623)
kat.č. 55248
- Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Protokol základní třídy virtuálního terminálu - Část 2: Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)**)**
Vydání: Duben 1999
- 71. ČSN ISO/IEC 13650-2**
(36 9697)
kat.č. 55247
- Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Sestava testů shody pro protokol OSI TP - Část 2: Specifikace protokolu řízení testů**)**
Vydání: Duben 1999
- 72. ČSN ISO/IEC 14608-1**
(36 9698)
kat.č. 55254
- Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Adresář: Přístupový protokol adresáře - Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) **)**
(idt ITU-T X.581:1995)
Vydání: Duben 1999
- 73. ČSN ISO/IEC 14608-2**
(36 9698)
kat.č. 55253
- Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Adresář: Systémový protokol adresáře - Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) **)**
(idt ITU-T X.582:1995)
Vydání: Duben 1999
- 74. ČSN ISO/IEC 10741-1+Amd.1**
(36 9828)
kat.č. 55656
- Informační technologie - Rozhraní uživatelských systémů - Dialogová interakce - Část 1: Řízení kurzoru pro editování textu**
Vydání: Duben 1999
- 75. ČSN EN ISO 377**
(42 0305)
kat.č. 52968
- ČSN 42 0305
- Ocel a ocelové výrobky - Umístění a příprava zkušebních vzorků a zkušebních těles pro mechanické zkoušení**
(idt ISO 377:1997)
Vydání: Duben 1999
Jejím vydáním se ruší
Zkoušení kovů. Ocel. Odběr a zpracování zkušebních vzorků pro mechanické zkoušení
z 1983-08-12
- 76. ČSN EN 1316-1**
- Listnatá kulatina - Třídění podle jakosti - Část 1: Dub a buk**

- (48 0065)
kat.č. 55442
- 77. ČSN EN 1316-2**
(48 0065)
kat.č. 55443
- 78. ČSN EN 1316-3**
(48 0065)
kat.č. 55444
- 79. ČSN EN 12014-7**
(56 0021)
kat.č. 55229
- 80. ČSN ISO 7937**
(56 0091)
kat.č. 55511
- ČSN ISO 7937
(56 0091)
- 81. ČSN EN 584-2**
(66 6627)
kat.č. 52952
- 82. ČSN EN 286-1**
(69 5286)
kat.č. 55231
- ČSN EN 286-1
(69 5286)
- 83. ČSN EN 673**
(70 1024)
kat.č. 55554
- 84. ČSN EN ISO 9047**
(72 2339)
kat.č. 55334
- ČSN ISO 9047
(72 2339)
- 85. ČSN EN ISO 10563**
(72 2341)
kat.č. 55335
- ČSN 72 2346
- ČSN 72 2347
- Vydání: Duben 1999
Platí od 2000-01-01
- Listnatá kulatina - Třídění podle jakosti - Část 2: Topol**
Vydání: Duben 1999
Platí od 2000-01-01
- Listnatá kulatina - Třídění podle jakosti - Část 3: Jasan a javory**
Vydání: Duben 1999
Platí od 2000-01-01
- Potraviný - Stanovení obsahu dusičnanů a/nebo dusitanů - Část 7: Metoda kontinuálního průtoku (CF) pro stanovení obsahu dusičnanů v zelenině a zeleninových výrobcích po redukci kadmíem**
Vydání: Duben 1999
- Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda stanovení počtu Clostridium perfringens - Technika počítání kolonií**
Vydání: Duben 1999
Jejím vydáním se ruší
Mikrobiologie. Všeobecné pokyny pro stanovení počtu Clostridium perfringens. Technika počítání kolonií
Vydání: Únor 1995
- Nedestruktivní zkoušení - Film pro průmyslovou radiografii - Část 2: Kontrola zpracování filmu pomocí referenčních hodnot**
Vydání: Duben 1999
- Jednoduché netopené tlakové nádoby pro vzduch nebo dusík - Část 1: Tlakové nádoby pro všeobecné účely**
Vydání: Duben 1999
Jejím vydáním se ruší
Jednoduché netopené tlakové nádoby pro vzduch nebo dusík - Část 1: Konstrukce, výroba a zkoušení
Vydání: Duben 1994
- Sklo ve stavebnictví - Stanovení tepelné propustnosti (hodnota U) - Výpočetní metoda**
Vydání: Duben 1999
- Stavební konstrukce - Těsnící hmoty - tmely - Stanovení přilnavosti a soudržnosti při proměnlivé teplotě**
Vydání: Duben 1999
Jejím vydáním se ruší
Stavební konstrukce. Těsnící hmoty - tmely. Stanovení přilnavosti a soudržnosti při proměnlivé teplotě
Vydání: Prosinec 1993
- Stavební konstrukce - Těsnící tmely pro spáry - Stanovení změn hmotnosti a objemu**
Vydání: Duben 1999
Jejím vydáním se ruší
Zkoušení těsnících tmelů pro stavební účely. Stanovení objemových změn z 1983-04-25
Zkoušení těsnících tmelů pro stavební účely. Stanovení hmotnostních změn

z 1983-04-25

- 86. ČSN EN ISO 10590**
(72 2342)
kat.č. 55336
- Stavební konstrukce - Těsnicí hmoty – tmely - Stanovení přilnavosti a soudržnosti při udržovaném protažení po ponoření ve vodě**
Vydání: Duben 1999
- 87. ČSN EN ISO 10591**
(72 2343)
kat.č. 55337
- Stavební konstrukce - Těsnicí hmoty – tmely - Stanovení přilnavosti a soudržnosti po ponoření ve vodě**
Vydání: Duben 1999
- 88. ČSN EN ISO 11432**
(72 2344)
kat.č. 55338
- Stavební konstrukce - Těsnicí hmoty - tmely - Stanovení odolnosti proti stlačení**
Vydání: Duben 1999
- 89. ČSN ISO 1803**
(73 0201)
kat.č. 55332
- Pozemní stavby - Tolerance - Vyjadřování přesnosti rozměrů - Zásady a názvosloví**
Vydání: Duben 1999
- 90. ČSN EN 1317-1**
(73 7001)
kat.č. 55227
- Silniční záchytné systémy - Část 1: Terminologie a obecná kritéria pro zkušební metody**
Vydání: Duben 1999
- 91. ČSN EN 1317-2**
(73 7001)
kat.č. 55228
- Silniční záchytné systémy - Část 2: Svodidla - Funkční třídy, kritéria přijatelnosti nárazových zkoušek a zkušební metody**
Vydání: Duben 1999
- 92. ČSN EN 1610**
(75 6114)
kat.č. 54907
- Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení**
Vydání: Duben 1999
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 73 3050 z 1986-08-11
část ČSN 75 6101 Vydání: Srpen 1995
část ČSN 75 6909 Vydání: Leden 1996
- 93. ČSN 75 7342**
kat.č. 55165
- Jakost vod - Stanovení teploty**
Vydání: Duben 1999
Jejím vydáním se ruší
Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení teploty z 1977-05-20
Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení teploty z 1978-06-16
Chemický a fyzikální rozbor odpadních vod. Stanovení teploty z 1985-10-22
- ČSN 83 0520-30
- ČSN 83 0530-3
- ČSN 83 0540-26
- 94. ČSN EN 12347**
(83 1033)
kat.č. 55519
- Biotechnologie - Kritéria účinnosti parních sterilizátorů a autoklávů**
Vydání: Duben 1999
- 95. ČSN EN 1088**
(83 3315)
kat.č. 55111
- Bezpečnost strojních zařízení - Blokovací zařízení spojená s ochrannými kryty - Zásady pro konstrukci a volbu**
Vydání: Duben 1999
Jejím vydáním se ruší
Pracovní ochrana. Blokovací zařízení u výrobních zařízení. Všeobecné požadavky z 1984-09-03
Bezpečnost strojních zařízení - Blokovací zařízení ochranných krytů - Zásady pro konstrukci a volbu
Vydání: Březen 1997
- ČSN 83 2049
- ČSN EN 1088
(83 3315)
- 96. ČSN EN 1422**
- Sterilizátory pro zdravotnické účely - Ethylenoxidové**

- (84 7109)
kat.č. 54994
- 97. ČSN EN ISO 8185**
(85 2705)
kat.č. 55311
- 98. ČSN EN ISO 13294**
(85 6070)
kat.č. 55330
- 99. ČSN EN ISO 7886-1**
(85 6173)
kat.č. 55356
- 100. ČSN EN ISO 7886-2**
(85 6174)
kat.č. 55403
- 101. ČSN EN 301 117 V1.1.1**
(87 3602)
kat.č. 54776
- 102. ČSN ETS 300 842 ed.1**
(87 3603)
kat.č. 54777
- 103. ČSN EN 300 267-1 V1.2.2**
(87 7044)
kat.č. 54779
- 104. ČSN EN 300 267-2 V1.2.2**
(87 7044)
kat.č. 54780
- 105. ČSN EN 301 060-1 V1.2.2**
(87 7126)
kat.č. 54781
- 106. ČSN EN 300 294 V1.3.2**
(87 9005)
- sterilizátory - Požadavky a zkušební postupy**
Vydání: Duben 1999
- Zvlhčovače pro použití ve zdravotnictví - Všeobecné požadavky pro zvlhčovací systémy**
(idt ISO 8185:1997)
Vydání: Duben 1999
- Stomatologické násadce - Stomatologické vzduchové motory**
(idt ISO 13294:1997)
Vydání: Duben 1999
- Sterilní podkožní injekční stříkačky pro jedno použití - Část 1: Stříkačky pro manuální použití**
(idt ISO 7886-1:1993)
Vydání: Duben 1999
- Sterilní podkožní injekční stříkačky pro jedno použití - Část 2: Stříkačky pro použití se stříkačkovými čerpadly**
(idt ISO 7886-2:1996)
Vydání: Duben 1999
- Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Vrstva přizpůsobení ATM (AAL) - Podvrstvy: Funkce koordinování specifických služeb (SSCF) pro poskytnutí transportní služby orientované na spojení (COTS) **)**
(idt ITU-T I.365.3:1995)
Vydání: Duben 1999
- Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Vrstva přizpůsobení ATM (AAL) - Podvrstvy: Funkce koordinování specifických služeb (SSCF) pro poskytnutí síťové služby orientované na spojení (CONS) **)**
(idt ITU-T I.365.2:1995)
Vydání: Duben 1999
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Telekomunikační služby telefonie 7 kHz, videotelefonie, audiografická konference a videokonference - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu**)**
Vydání: Duben 1999
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Telekomunikační služby telefonie 7 kHz, videotelefonie, audiografická konference a videokonference - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) **)**
Vydání: Duben 1999
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Řízení základního volání - Rozšíření ve vstupním bodě "b" služby pro aplikace virtuální soukromé sítě (VPN) - Část 1: Specifikace protokolu**)**
Vydání: Duben 1999
- Televizní systémy - Signalizace o širokoúhlém obrazu (WSS) v 625 řádkovém televizním systému**)**

- kat.č. 54782
107. ČSN ISO 10303-11
(97 4101)
kat.č. 54820
108. ČSN ISO 10303-21
(97 4101)
kat.č. 54819
109. ČSN ISO 10303-31
(97 4101)
kat.č. 54818
110. ČSN ISO 10303-41
(97 4101)
kat.č. 54813
111. ČSN ISO 10303-43
(97 4101)
kat.č. 54814
112. ČSN ISO 10303-44
(97 4101)
kat.č. 54815
113. ČSN ISO 10303-105
(97 4101)
kat.č. 54816
114. ČSN ISO 10303-202
(97 4101)
kat.č. 54817
115. ČSN ISO 10303-203
(97 4101)
kat.č. 54821
116. ČSN EN 1556
(97 7100)
kat.č. 54965
117. ČSN EN 12323
(97 7113)
kat.č. 55036
118. ČSN EN 12403
(97 7114)
kat.č. 55035
- Vydání: Duben 1999
- Automatizované průmyslové systémy a integrace - Prezentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 11: Metody popisu: Referenční manuál jazyka EXPRESS**)**
Vydání: Duben 1999
- Automatizované průmyslové systémy a integrace - Prezentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 21: Metody implementace: Kódování nešifrovaných dat ve struktuře výměny**)**
Vydání: Duben 1999
- Automatizované průmyslové systémy a integrace - Prezentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 31: Metodika a rámec pro testování shody: Všeobecné pojmy**)**
Vydání: Duben 1999
- Automatizované průmyslové systémy a integrace - Prezentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 41: Integrované generické zdroje: Principy popisu výrobku a jeho podpora**)**
Vydání: Duben 1999
- Automatizované průmyslové systémy a integrace - Prezentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 43: Integrované generické zdroje: Struktury prezentace**)**
Vydání: Duben 1999
- Automatizované průmyslové systémy a integrace - Prezentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 44: Integrované generické zdroje: Konfigurace struktury výrobku**)**
Vydání: Duben 1999
- Automatizované průmyslové systémy a integrace - Prezentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 105: Integrované zdroje aplikace: Kinematika**)**
Vydání: Duben 1999
- Automatizované průmyslové systémy a integrace - Prezentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 202: Protokol aplikace: Asociativní sestavování návrhu**)**
Vydání: Duben 1999
- Automatizované průmyslové systémy a integrace - Prezentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 203: Protokol aplikace: Řízení návrhu struktury výrobku**)**
Vydání: Duben 1999
- Čárové kódy - Terminologie**
Vydání: Duben 1999
- Čárové kódy - Specifikace symboliky - „Kód 16K“**
Vydání: Duben 1999
- Čárové kódy - Strukturované soubory dat**
Vydání: Duben 1999

- 119. ČSN ISO 389-3**
(01 1630)
kat.č. 55661
- Akustika. Referenční nula pro kalibraci audiometrických přístrojů. Část 3: Referenční ekvivalentní prahové hladiny síly pro čisté tóny a kostní vibrátory**
Vydání: Květen 1996
Změna 1
Vydání: Duben 1999
Tato změna ruší
Akustika. Standardní referenční nulová hladina pro kalibraci tónových audiometrů s kostním vedením
Vydání: Únor 1994
- ČSN ISO 7566**
(01 1632)
- 120. ČSN ISO 389-4**
(01 1630)
kat.č. 55660
- Akustika. Referenční nula pro kalibraci audiometrických přístrojů. Část 4: Referenční hladiny pro úzkopásmový maskovací šum**
Vydání: Květen 1996
Změna 1
Vydání: Duben 1999
Tato změna ruší
Akustika. Referenční hladiny pro úzkopásmový maskovací šum
Vydání: Říjen 1994
- ČSN EN 28798**
(01 1634)
- 121. ČSN 05 0630**
kat.č. 55557
- Zváranie. Bezpečnostné ustanovenia pre oblúkové zváranie kovov**
Vydání: Únor 1993
Změna 1
Vydání: Duben 1999
- 122. ČSN 05 5705**
kat.č. 55667
- Spájkovanie kovov. Tavidlá na spájkovanie kovov. Technické dodacie predpisy z 1970-11-11**
Změna 1
Vydání: Duben 1999
- 123. ČSN ISO 8187**
(14 2711)
kat.č. 54841
- Chladiace zariadenia do domácnosti. Kombinované chladničky-mrazničky. Charakteristiky a metody skúšok (idt EN 28187:1991/A1:1997)**
Vydání: Srpen 1993
Změna Amd.1
Vydání: Duben 1999
- 124. ČSN EN ISO 8561**
(14 2761)
kat.č. 54848
- Beznámrazová chladicí zařízení pro domácnost - Chladničky, kombinované chladničky-mrazničky, konzervátory zmrazených potravin a mrazničky na potraviny chlazené vnitřní nucenou cirkulací vzduchu - Charakteristiky a metody zkoušky**
Vydání: Září 1997
Změna A1
Vydání: Duben 1999
- 125. ČSN EN ISO 7371**
(14 2771)
kat.č. 54842
- Chladicí zařízení pro domácnost - Chladničky s prostorem nebo bez prostoru s nízkou teplotou - Charakteristiky a metody zkoušky**
Vydání: Září 1997
Změna A1
Vydání: Duben 1999
- 126. ČSN IEC 790**
(34 5648)
- Osciloskopy a vrcholové voltmetry pro impulsní zkoušky**
Vydání: Říjen 1992

- kat.č. 55666
- Změna 1**
Vydání: Duben 1999
- 127. ČSN EN 60335-1**
(36 1040)
kat.č. 55098
- Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky**
Vydání: Březen 1997
Změna A13
Vydání: Duben 1999
- 128. ČSN EN 60335-2-35**
(36 1055)
kat.č. 55279
- Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro průtokové ohřivače vody**
Vydání: Prosinec 1996
Změna 1
Vydání: Duben 1999
- 129. ČSN EN 50072**
(36 4800)
kat.č. 55594
- Zdravotnické elektrické přístroje. Zvláštní požadavky na bezpečnost přístrojů pro peritoneální dialýzu**
Vydání: Září 1994
Změna 1
Vydání: Duben 1999
- 130. ČSN EN 60601-2-31**
(36 4800)
kat.č. 54949
- Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost externích kardiostimulátorů s vnitřním zdrojem energie**
(idt IEC 60601-2-31:1994/A1:1998)
(idt EN 60601-2-31:1995/A1:1998)
Vydání: Září 1997
Změna 1
Vydání: Duben 1999
- 131. ČSN IEC 268-5**
(36 8305)
kat.č. 54945
- Elektroakustická zařízení. Část 5: Reproduktory**
(idt EN 60268-5:1996/A2:1996)
Vydání: Leden 1996
Změna A2
Vydání: Duben 1999
- 132. ČSN EN 60118-2**
(36 8860)
kat.č. 54610
- Sluchadla - Část 2: Sluchadla s obvody automatického řízení zesílení**
(idt IEC 60118-2:1995/A2:1997)
Vydání: Květen 1997
Změna A2
Vydání: Duben 1999
- 133. ČSN 50 6409**
kat.č. 55498
- Poštovní obálky pro mechanizované zpracování listovních zásilek**
Vydání: Říjen 1995
Změna 1
Vydání: Duben 1999
- 134. ČSN 73 0862**
kat.č. 55531
- Stanovení stupně hořlavosti stavebních hmot z 1980-06-17**
Změna 3
Vydání: Duben 1999
- 135. ČSN 73 1403**
kat.č. 55513
- Navrhování trubek v ocelových konstrukcích z 1989-05-18**
Změna 2
Vydání: Duben 1999

136. ČSN 73 3050
kat.č. 55541
Zemné práce. Všeobecné ustanovenia
z 1986-08-11
Změna 2
Vydání: Duben 1999
137. ČSN 73 6360-1
kat.č. 55539
Konstrukční a geometrické uspořádání koleje železničních drah a její prostorová poloha - Část 1: Projektování
Vydání: Červenec 1997
Změna 1
Vydání: Duben 1999
138. ČSN 73 6360-2
kat.č. 55540
Konstrukční a geometrické uspořádání koleje železničních drah a její prostorová poloha - Část 2: Stavba a přejímka, provoz a údržba
Vydání: Červenec 1997
Změna 1
Vydání: Duben 1999
139. ČSN 75 6101
kat.č. 55542
Stokové sítě a kanalizační přípojky
Vydání: Srpen 1995
Změna 2
Vydání: Duben 1999
140. ČSN 75 6909
kat.č. 55543
Zkoušky vodotěsnosti stok
Vydání: Leden 1996
Změna 1
Vydání: Duben 1999
141. ČSN ISO 10707
(75 7773)
kat.č. 55586
Jakost vod. Hodnocení úplné aerobní biologické rozložitelnosti organických látek ve vodním prostředí. Metoda stanovení biochemické spotřeby kyslíku (v uzavřených lahvičkách)
Vydání: Červen 1996
Změna 1
Vydání: Duben 1999
142. ČSN EN 168
(83 2412)
kat.č. 55583
Osobní prostředky na ochranu očí - Neoptické zkušební metody
Vydání: Březen 1997
Změna 1
Vydání: Duben 1999
143. ČSN EN 863
(83 2773)
kat.č. 55587
Ochranné oděvy - Mechanické vlastnosti - Zkušební metoda: Odolnost proti propíchnutí
Vydání: Srpen 1997
Změna 1
Vydání: Duben 1999

OPRAVY ČSN

144. ČSN EN ISO 11200
(01 1618)
kat.č. 55637
Akustika - Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními - Směrnice pro používání základních norem pro určování emisních hladin akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech
(idt EN ISO 11200:1995/AC:1997)
Vydání: Březen 1997
Oprava 1
Vydání: Duben 1999
(Oprava je v tiskovém vydání)
145. ČSN EN ISO 11201
Akustika - Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními - Měření

- (01 1618)
kat.č. 55627
- emisních hladin akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech - Technická metoda v přibližně volném poli nad odrazivou rovinou**
(idt EN ISO 11201:1995/AC:1997)
Vydání: Březen 1997
Oprava 1
Vydání: Duben 1999
(Oprava je v tiskovém vydání)
- 146. ČSN EN ISO 11204**
(01 1618)
kat.č. 55638
- Akustika - Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními - Měření emisních hladin akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech - Metoda s korekcemi na prostředí**
(idt EN ISO 11204:1995/AC:1997)
Vydání: Srpen 1997
Oprava 1
Vydání: Duben 1999
(Oprava je v tiskovém vydání)
- 147. ČSN EN 12082**
(28 0535)
kat.č. 55694
- Železniční aplikace - Nápravová ložiska - Zkouška výkonnosti**
Vydání: Únor 1999
Oprava 1
Vydání: Duben 1999
(Oprava je v tiskovém vydání)
- 148. ČSN EN 12081**
(28 0540)
kat.č. 55696
- Železniční aplikace - Nápravová ložiska - Plastická maziva**
Vydání: Únor 1999
Oprava 1
Vydání: Duben 1999
(Oprava je v tiskovém vydání)
- 149. ČSN EN 456**
(67 3015)
kat.č. 55588
- Nátěrové hmoty a podobné výrobky - Stanovení bodu vzplanutí - Rychlá rovnovážná metoda**
Vydání: Září 1997
Oprava 1
Vydání: Duben 1999
(Oprava je v tiskovém vydání)
Oprava kromě jiného mění třídicí znak na **67 3016**
- 150. ČSN EN 1061**
(83 2276)
kat.č. 55582
- Dýchací sebezáchranné prostředky - Autonomní dýchací přístroje s uzavřeným okruhem - Únikové přístroje s chemicky vyvíjeným kyslíkem (NaClO₃) - Požadavky, zkoušení a značení**
Vydání: Únor 1998
Oprava 1
Vydání: Duben 1999
(Oprava je v tiskovém vydání)

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

UPOZORNĚNÍ REDAKCE

Ve Věstníku č. 03/1997 v Oznámení č. 2 na str. 27 v bodě č. 349 u ČSN EN ISO 7787-2 (85 6005) doplňujeme:
Jejím vyhlášením se ruší : ČSN EN 27787-2 (85 6034) z listopadu 1995.

Ve Věstníku č. 2/1999 na str. 16 rušíme bod č. 253. Norma ČSN EN ISO 8980-1 (19 5105) zůstává v platnosti.

OZNÁMENÍ č. 27/99
Českého normalizačního institutu

o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN

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

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

VYHLÁŠENÉ ČSN

- | | |
|--------------------------------------|--|
| 1. ČSN EN 1176-2
(94 0515) | Zařízení dětských hřišť - Část 2: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro houpačky
EN 1176-2:1998
Platí od 1999-05-01 |
| 2. ČSN EN 1176-3
(94 0515) | Zařízení dětských hřišť - Část 3: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro skluzavky
EN 1176-3:1998
Platí od 1999-05-01 |
| 3. ČSN EN 1176-4
(94 0515) | Zařízení dětských hřišť - Část 4: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro lanové dráhy
EN 1176-4:1998
Platí od 1999-05-01 |
| 4. ČSN EN 1176-6
(94 0515) | Zařízení dětských hřišť - Část 6: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro kolébačky
EN 1176-6:1998
Platí od 1999-05-01 |

OPRAVY ČSN

- | | |
|--------------------------------------|---|
| 5. ČSN EN 1176-1
(94 0515) | Zařízení dětských hřišť - Část 1 : Všeobecné bezpečnostní požadavky a zkušební metody
Vyhlášena: Leden 1999
Oprava 1
Platí od 1999-05-01 |
|--------------------------------------|---|

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

OZNÁMENÍ č. 28/99
Českého normalizačního institutu
o veřejném projednání návrhů norem ETSI

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

Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt
Hvožd'anská 3
148 00 Praha 4
Tel.: (02) 799 24 98

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

Vydání: OAP 9923

Lhůta připomínek: **1999-05-21**

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
EN 300 744 V1.2.1 (1999-02) <u>REN/JTC-DVB-87</u> <u>BROADCAS</u>	Digital Video Broadcasting (DVB); Framing structure, channel coding and modulation for digital terrestrial television	<u>6w000ioo.pdf</u> 50 [I]

Vydání: OAP 9924

Lhůta připomínek: **1999-05-21**

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
EN 301 222 V1.1.1 (1999-02) <u>DEN/JTC-DVB-82</u> <u>BROADCAS</u>	Digital Video Broadcasting (DVB); Co-ordination channels associated with Digital Satellite News Gathering (DSNG)	<u>bbc00ico.pdf</u> 29 [E]

Vydání: PE 9924

Lhůta připomínek: **1999-05-21**

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
EN 300 673 V1.2.1 (1999-02) <u>REN/ERM-EMC-201</u> <u>ERM EMC</u>	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for Very Small Aperture Terminal (VSAT), Satellite News Gathering (SNG), Satellite Interactive Terminals (SIT) and Satellite User Terminals (SUT) Earth Stations operated in the frequency ranges between 4 GHz and 30 GHz in the Fixed Satellite Service (FSS)	<u>68c00ioo.pdf</u> 28 [E]
EN 301 401 V1.2.4 (1999-02) <u>DEN/DTA-000002</u> <u>DTA</u>	Attachment requirements for Data Terminal Equipment (DTE) to connect to public networks that have physical and electrical network presentations based upon the ITU-T V-series of Recommendations	<u>cz000iqo.pdf</u> <u>cz000iqo.zip</u> 43 [H]

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
EN 300 138-6 V1.4.3 (1999-02) <u>REN/SPS-05163-6</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Closed User Group (CUG) 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>1a1i0je0.pdf</u> <u>1a1i0je0.zip</u> 34 (+209) [W]
EN 300 141-6 V1.3.2 (1999-02) <u>REN/SPS-05164-6</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Call Hold (HOLD) 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>1b1i0j1c.pdf</u> <u>1b1i0j1c.zip</u> 32 (+158) [V]
EN 300 347-1 V2.1.2 (1999-02) <u>REN/SPS-09060-1</u> <u>SPS 9</u>	V interfaces at the digital Local Exchange (LE); V5.2 interface for the support of Access Network (AN); Part 1: V5.2 interface specification	<u>37o910dc.pdf</u> 170 [P]
EN 300 347-2 V2.1.1 (1999-02) <u>REN/SPS-09060-2</u> <u>SPS 9</u>	V interfaces at the digital Local Exchange (LE); V5.2 interface for the support of Access Network (AN); Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	<u>37oi10co.pdf</u> <u>37oi10co.zip</u> 42 [H]
EN 301 065-6 V1.2.2 (1999-02) <u>DEN/SPS-05115-6</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Completion of Calls on No Reply (CCNR) 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>9v1i0ipc.pdf</u> <u>9v1i0ipc.zip</u> 22 (+264) [P500]

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

OZNÁMENÍ č. 29/99
Českého normalizačního institutu
o vydání norem ETSI

Český normalizační institut podle § 6 zákona č. 22/1997 Sb., oznamuje, že ETSI - Evropský ústav pro telekomunikační normy vydal v anglickém jazyce dále uvedené normy (EN, ETS a I-ETS), které byly v České republice řádně projednány a byl s nimi v rámci hlasování vysloven souhlas.

Do vydání ČSN (popřípadě ČSN P), přejímajících uvedené normy EN, ETS a I-ETSI, je možné do těchto norem nahlédnout na adrese:

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

Vydání: PUB 103 (1999-01-20 až 1999-01-26)

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu [Cenový kód]
ETS 300 609-3 ed.1 (1999-01) DE/SMG-081124P SMG 8	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Base Station System (BSS) equipment specification; Part 3: Transcoder aspects (GSM 11.24 version 4.3.1)	6093_e1.pdf 46 [I]
I-ETS 300 810 ed.1 (1999-01) DI/TMN-00047 TMN	Transmission and Multiplexing (TM); Synchronous Digital Hierarchy (SDH) network information model; Basic trail and Sub-Network Connection (SNC) configuration management ensemble	810_i1.pdf 810_i1.zip 92 [M]
EN 301 064-1 V1.1.2 (1999-01) DEN/TMN-00046-1 TMN	Telecommunications Management Network (TMN); Information models and protocols for the management and control of the Asynchronous Transfer Mode (ATM) switching network element; Part 1: Q3 interface specification	9uo90idc.pdf 9uo90idc.zip 22 [D]
EN 301 131 V1.1.1 (1999-01) DEN/NA-022240 NA 2	Integrated Services Digital Network (ISDN); Teleaction teleservice; Service description	ah000ico.pdf 21 [D]
EN 301 261-3 V1.2.1 (1999-01) DEN/TMN-00002-3 TMN	Telecommunications Management Network (TMN); Security; Part 3: Security services; Authentication of users and entities in a TMN environment	bocr0ioo.pdf bocr0ioo.zip 30 [E]

Vydání: PUB 105 (únor 1999)

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu [Cenový kód]
EN 300 291-1 V1.2.1 (1999-02) REN/TMN-00033 TMN	Telecommunications Management Network (TMN); Functional specification of Customer Administration (CA) on the Operations System/Network Element (OS/NE) interface; Part 1: Single line configurations	2p090ioo.pdf 2p090ioo.zip 128 [O]
ETS 300 902 ed.5 (1999-02) RE/SMG-040341QR7 SMG 4	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Technical realization of Short Message Service Cell Broadcast (SMSCB) (GSM 03.41 version 5.9.1 Release 1996)	902_e5.pdf 32 [F]
EN 301 080 V1.1.1 (1999-02) DEN/TM-04046 TM 4	Transmission and Multiplexing (TM); Digital Radio Relay Systems (DRRS); Frequency Division Multiple Access (FDMA); Point-to-multipoint DRRS in the bands allocated	a0000ico.pdf 25 [D]

to the fixed service in the range from 3 GHz to 11 GHz

Vydání: PUB 106 (únor 1999)

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu [Cenový kód]
EN 300 279 V1.2.1 (1999-02) REN/ERM-EMC-017 ERM EMC	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for Private land Mobile Radio (PMR) and ancillary equipment (speech and/or non-speech)	21000ioo.pdf 34 [F]
EN 300 430 V1.1.2 (1999-02) DEN/TM-04011 TM 4	Transmission and Multiplexing (TM); Digital Radio Relay Systems (DRRS); High capacity DRRS carrying 1 x Synchronous Transport Module-1 (1 x STM-1) signals operating in the 18 GHz frequency band with channel spacing of 55 MHz	3zc00idc.pdf 20 [C]
EN 300 674 V1.1.1 (1999-02) DEN/ERM-RP08-0105 ERM RP08	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Technical characteristics and test methods for Dedicated Short Range Communication (DSRC) transmission equipment (500 kbit/s / 250 kbit/s) operating in the 5,8 GHz Industrial, Scientific and Medical (ISM) band	68o00ico.pdf 62 [K]

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

OZNÁMENÍ č. 30/99
Českého normalizačního institutu
o návrzích na zrušení ČSN

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

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

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

Označení ČSN Měsíc a rok vydání (datum schválení)	Název ČSN a důvod zrušení	Číslo oddělení Jméno referenta ČSNI
ČSN 02 9272 1970-04-17	Těsnění - Pryžové manžety brzdových válečků motorových vozidel. Rozměry	odd. 15 Ing. Šolarová
ČSN 02 9273 1970-04-17	Těsnění. Pryžové manžety pro hlavní válce kapalinových brzd motorových vozidel. Rozměry	odd. 15 Ing. Šolarová
ČSN 64 1301 1990-08-30	Epoxidové pryskyřice. Základní ustanovení	odd. 15 Ing. Šolarová
ČSN 64 9005 1985-01-11	Vodné disperze polymerů a kopolymerů - Zkouška tahem	odd. 15 Ing. Šolarová
ČSN 63 5379 1986-12-08	Hadice. Hadice pro tekuté poživatiny. Pracovní přetlak statický 0,4 MPa <i>Normy se nevyužívají a jsou zastaralé</i>	odd. 15 Ing. Šolarová
ČSN 36 0004 z 1966-08-08	Umělé světlo a osvětlování	odd. 14 Ing. Syrová
ČSN 36 0042 Z 1964-03-20	Osvětlování škol umělým světlem	odd. 14 Ing. Syrová
ČSN 36 0081 z 1966/02/23	Osvětlování kulturních domů umělým světlem	odd. 14 Ing. Syrová
ČSN 36 0082 z 1966-05-25	Umělé osvětlování ve zdravotnických zařízeních <i>Normy jsou zastaralé</i>	odd. 14 Ing. Syrová
ČSN 02 9050 1981-05-19	Těsnění. Přehled těsnění z pryže. Vlastnosti a použití	odd. 15 Ing. Šolarová
ČSN 63 5201 1985-03-28	Zkoušení pryžových a plastových hadic. Společná ustanovení	odd. 15 Ing. Šolarová
ČSN 63 5207 1985-03-28	Zkoušení pryžových a plastových hadic. Stanovení poruchového podtlaku	odd. 15 Ing. Šolarová
ČSN 63 5210 1985-03-28	Zkoušení pryžových a plastových hadic. Stanovení odolnosti duše proti účinku kapalin	odd. 15 Ing. Šolarová
ČSN 63 5211 1985-03-28	Zkoušení pryžových a plastových hadic. Stanovení odolnosti obalu proti účinku kapalin	odd. 15 Ing. Šolarová
ČSN 63 5213 1985-03-28	Zkoušení pryžových a plastových hadic. Stanovení odolnosti proti nízkým teplotám	odd. 15 Ing. Šolarová

ČSN 63 5215 1985-03-28	Zkoušení pryžových a plastových hadic. Stanovení deformace vnějšího průměru	odd.15 Ing. Šolarová
ČSN 63 5217 1985-03-28	Zkoušení pryžových a plastových hadic. Stanovení pevnosti v tahu <i>Normy jsou zastaralé a nevyžívají se.</i>	odd.15 Ing. Šolarová
ČSN ETS 300 153 (87 7530) Listopad 1994	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Připojné požadavky na koncová zařízení připojovaná na ISDN s použitím základního přístupu k ISDN (kandidát NET 3, část 1)	odd. 13 Ing.Kulhánek
ČSN ETS 300 156 (87 1505) Listopad 1994	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Připojné požadavky na koncová zařízení připojovaná na ISDN s použitím přístupu k ISDN primární rychlostí (kandidát NET 5) <i>Normy ETS 300 153 a ETS 300 153 jsou navrženy v ETSI ke zrušení</i>	odd. 13 Ing.Kulhánek

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

OZNÁMENÍ č. 31/99
Českého normalizačního institutu
o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

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

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

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

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

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

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

Termín zahájení: Leden 1999

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
26/0494/99	Dopravní pásy - Zkoušení tření bubnu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1554:1998 **)	99-01 99-04	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
26/0495/99	Lehké dopravní pásy - Zkušební metoda na stanovení součinitele tření Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1724:1998 **)	99-01 99-04	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
91/0254/99	Kolečka a kola - zkušební metody a aparatury Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12527:1998 **)	99-01 99-06	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00

91/0255/99	Kolečka a kola - Nábytková kolečka - Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12528:1998 **)	99-01 99-06	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
91/0256/99	Kolečka a kola - Nábytková kolečka - Kolečka pro otáčivá křesla - Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12529:1998 **)	99-01 99-06	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
91/0257/99	Kolečka a kola - Kolečka a kola pro ručně poháněné institucionální uřízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12530:1998 **)	99-01 99-06	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
91/0258/99	Kolečka a kola - Kolečka nemocničních postelí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12531:1998 **)	99-01 99-06	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
91/0259/99	Kolečka a kola - Kolečka a kola pro zařízení pohybujičise rychlostí na 1,1 m/s (4 km/h) a do 4,4 m/s (16 km/h) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12533:1998 **)	99-01 99-06	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
91/0260/99	Kolečka akola - Kolečka a kola pro rychlosti do 1,1 m/s (4 km/h) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12532:1998 **)	99-01 99-06	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00

Termín zahájení: Únor 1999

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
25/0293/99	Vyjadřování vlastností analyzátorů plynů - Část 3: Paramagnetický analyzátor kyslíku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61207-3:1999 + IEC 61207-3:1998 **)	99-02 99-05	PRO-MAN CS Ing.Petr Římský Pšenčíkova 674/24 Praha 4 142 00
26/0493/99	Bezpečnost balicích strojů - Tvarovací, plnicí a uzavírací balicí stroje Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 415-3:1998	99-02 99-07	INLOG - Ing. Rudolf Kalina, CSc. K dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
27/0429/99	Bezpečnost jeřábů - Požadavky na zdraví a bezpečnost - Část 2: Omezující a indikační zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12077-2:1998	99-02 99-06	Ing. Miroslav Uhlíř Dělnická 1532/21 Hlučín 748 01
33/0509/99	Terminologie pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60633:1999 + IEC 60633:1998	99-02 99-06	Jaroslav Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41

33/0510/99	Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 1: Vyzařování - Norma skupiny výrobků Přejímané mezinárodní dokumenty: CISPR 14-1/A2:1998 + EN 55014-1/A2:1999	99-02 99-07	DOMINO Rex spol.s r.o. obchodní společnost U družstva REPO 5 Praha 4 140 00
33/0511/99	Meze a metody měření charakteristik rádiového rušení způsobeného elektrickými svítilny a podobným zařízením Přejímané mezinárodní dokumenty: CISPR 15/A2:1998 + EN 55015/A2:1999	99-02 99-07	DOMINO Rex spol.s r.o. obchodní společnost U družstva REPO 5 Praha 4 140 00
33/0512/99	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 2-10: Prostředí - Popis prostředí HEMP - Rušení šířená vedením Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61000-2-10:1998 + prEN 61000-2-10:1998	99-02 99-07	Jaroslav Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
34/1442/99	Elektroizolační laky - Část 1: Definice a všeobecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60464-1:1999 + IEC 60464-1:1998	99-02 99-07	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
34/1443/99	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 213: Teplem smrštitelné polyolefinové trubičky, poměr smrštění 2:1, nesnížená hořlavost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60684-3-213:1999 + IEC 60684-3-213:1998 *)	99-02 99-06	Ing.Petr Mach Polní 28 Plzeň 1 301 55
35/1836/99	Točivé elektrické stroje - Část 12: Rozběhové vlastnosti jednofázových trojfázových asynchronních motorů nakrátko na napětí do 690V, 50 Hz Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60034-12/A11:1999	99-02 99-06	ELNORMSERVIS Radka Horská Turistická 37 Brno 621 00
35/1849/99	Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství - Část 1: Definice a všeobecné požadavky společné pro všechny části Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60051-1:1998 + IEC 60051-1:1997	99-02 99-07	Metra Blansko a.s. Hybešova 53 Blansko 678 23
36/2703/99	Ochranné prostředky před lékařským diagnostickým rentgenovým zářením - Část 3: Ochranné oděvy a ochranné prostředky pro gonády Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61331-3:1999 + IEC 61331-3:1998	99-02 99-07	Agentura T.S.Q. Kafkova 39 Praha 6 160 00
36/2705/99	Svítilna - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60598-1/A12:1998	99-02 99-06	ESICCO-Porad. a konsult.činnost normalizace - p. J.Rýmus Kard.Berana 22 Plzeň 301 25
36/2717/99	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na elektrické omračovací zařízení zvířat Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-87:1999 + IEC 60335-2-87:1998	99-02 99-07	Státní zkušebna zemědělských, potravinář. a lesnic. strojů Třanovského 173 Praha 6 - Řepy 163 04
36/2719/99	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-11: Zvláštní požadavky pro elektrické spotřebiče pro přípravu potravin Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60704-2-11:1999 + IEC 60704-2-11:1998	99-02 99-07	ELNORMSERVIS Radka Horská Turistická 37 Brno 621 00
36/2724/99	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-17: Zvláštní požadavky na příkrývky, podušky a podobné ohebné tepelné spotřebiče Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-17:1999 + IEC 60335-2-17:1998	99-02 99-07	ETA Hlinsko a.s. Poličská 444 Hlinsko 539 16

46/0653/99	Olejnata semena - Souběžné stanovení obsahu oleje a vlhkosti - Metoda pulzní magnetické rezonanční spektroskopie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10565:1998 + ISO 10565:1998	99-02 99-08	AGFTRADING, spol.s r.o.- ZSTN -p.Špirek Roháčova 83 Praha 3 - Žižkov 130 00
64/0642/99	Plasty - Ultravysokomolekulární polyethylén (PE-UHMW) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11542-2:1998 + ISO 11542-2:1998	99-02 99-06	Chemopetrol a.s. OŘJ - DS 962 Záluží 1 Litvínov 436 70
64/0643/99	Textilní sklo - Pramence - Příprava zkušebních těles a stanovení pevnosti v tahu impregnovaných pramenců Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9163:1998 + ISO 9163:1996 **)	99-02 99-05	Polymer Institute, spol.s r.o. Tkalcovská 2 Brno 656 49
64/0646/99	Stanovení hořlavosti tenkých ohebných vzorků při působení malého plamene jako zdroje zapálení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9773:1998 + ISO 9773:1998 **)	99-02 99-05	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
64/0647/99	Textilní sklo - Nítě - Část 3: Požadavky pro obecné aplikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12654-3:1998 **)	99-02 99-06	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
69/0188/99	Výměníky tepla - Výměníky se spirálově vinutými trubkami pro chlazení a ohřev vzduchu s nuceným oběhem - Zkušební metody pro stanovení výkonnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1216:1998 **)	99-02 99-05	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
69/0189/99	Výměníky tepla - Vzduchem chlazené chladiče kapalin "suché chladiče" - Zkušební metody pro stanovení výkonnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1048:1998 **)	99-02 99-05	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
69/0190/99	Výměníky tepla - Klimatizační jednotky voda-vzduch s ventilátorem - Zkušební metody pro stanovení výkonnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1397:1998 **)	99-02 99-05	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
69/0191/99	Výměníky tepla - Chladiče kapalin s chladivou - Zkušební metody pro stanovení výkonnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1118:1998 **)	99-02 99-05	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
80/0778/99	Textilie - Zjišťování odolnosti plošných textilií v oděru - Část 4: Hodnocení změny vzhledu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12947-4:1998 + ISO 12947-4:1998	99-02 99-06	Textilní zkušební ústav Václavská 6 Brno 658 41
80/0779/99	Textilie - Zjišťování odolnosti plošných textilií v oděru - Část 3: Zjišťování úbytku hmotnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12947-3:1998 + ISO 12947-3:1998	99-02 99-06	Textilní zkušební ústav Václavská 6 Brno 658 41
80/0780/99	Textilie - Zjišťování odolnosti plošných textilií v oděru - Část 2: Zjišťování poškození vzorku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12947-2:1998 + ISO 12947-2:1998	99-02 99-06	Textilní zkušební ústav Václavská 6 Brno 658 41
80/0781/99	Textilie - Zjišťování odolnosti plošných textilií v oděru - Část 1: Přístroj Martindale Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12947-1:1998 + ISO 12947-1:1998	99-02 99-06	Textilní zkušební ústav Václavská 6 Brno 658 41

85/0270/99	Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky - Část 13: Identifikace a kvantitativní stanovení degradačních produktů z prostředků zdravotnické techniky vyrobených z polymerních materiálů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10993-13:1998 + ISO 10993-13:1998	99-02 99-08	Ing. Milan Houska,CSc. Na Rymáni 42 Praha 5 - Radotín 153 00
85/0271/99	Dentální implantáty - Prefabrikované díly k připevnění nástaveb k dentálním implantátům - Obsah technické dokumentace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14727:1998+AC:1998 + ISO 14727:1998 **)	99-02 99-05	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
85/0272/99	Dentální agarové otiskovací hmoty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1564:1998 + ISO 1564:1995 **)	99-02 99-05	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
85/0273/99	Dentální keramika Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6872:1998 + ISO 6872:1995 **)	99-02 99-05	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
85/0274/99	Dentální fosfátové zatmelovací hmoty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9694:1998 + ISO 9694:1996 **)	99-02 99-05	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
85/0275/99	Dentální etylsilikátové zatmelovací hmoty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11246:1998 + ISO 11246:1996 **)	99-02 99-05	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
85/0276/99	Parodontální kyrety , nástroje na zubní kámen, exkavátory - Část 2: Parodontální kyrety - Typ GN Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13397-2/AC:1998 + ISO 13397-2:1996	99-02 99-06	RÝDLTON spol.s r.o. nám.Českých bratří 29/10 Liberec 5 460 01
85/0277/99	Neaktivní chirurgické implantáty - Implantáty na náhradu kloubů - Specifické požadavky pro implantáty na náhradu kyčelního kloubu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12563:1998	99-02 99-08	RÝDLTON spol.s r.o. nám.Českých bratří 29/10 Liberec 5 460 01
85/0278/99	Neaktivní chirurgické implantáty - Implantáty na náhradu kloubů - Specifické požadavky pro náhradu kolenního kloubu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12564:1998	99-02 99-07	MEDIN a.s. Vlachovická 619 Nové Město na Moravě 592 31
87/2245/99	ETS 300 542 ed.3 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 542 ed.3:1999 **)	99-02 99-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2246/99	ETS 300 974 ed.6 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 974 ed.6:1999 **)	99-02 99-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2247/99	ETS 300 392-3-1 ed.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 392-3-1 ed.1:1999 **)	99-02 99-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00

87/2248/99	ETS 300 392-4-1 ed.1 : 1999 Přijímaný mezinárodní dokument: ETS 300 392-4-1 ed.1:1999 **)	99-02 99-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
87/2249/99	ETS 300 392-10-6 ed.2 : 1999 Přijímaný mezinárodní dokument: ETS 300 392-10-6 ed.2:1999 **)	99-02 99-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
87/2250/99	EN 301 440 V1.2.2 : 1999 Přijímaný mezinárodní dokument: EN 301 440 V1.2.2:1999 **)	99-02 99-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00

Termín zahájení: Březen 1999

Číslo úkolů	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0965/99	Akustika - Určení hladin akustického výkonu vzduchotechnických zařízení, vzduchotechnických jednotek, klapek a ventilů na základě měření v dozvukové místnosti Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5135:1998 + ISO 5135:1998	99-03 99-08	Ing. Jaroslav Pitter Zvoncovitá 1967/15 Praha 5 155 00
03/0358/99	Žárové stříkání - Požadavky na jakost žárově stříkaných konstrukcí - Část 4: Elementární jakostní požadavky Přijímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 14922-4:1998	99-03 99-08	TECH NORM Mgr.Nataša Bednářová Plickova 568 Praha 4 -Jižní Město 149 00
03/0359/99	Žárové stříkání - Požadavky na jakost žárově stříkaných konstrukcí - Část 1: Směrnice pro výběr a použití Přijímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 14922-1:1998	99-03 99-08	TECH NORM Mgr.Nataša Bednářová Plickova 568 Praha 4 -Jižní Město 149 00
03/0360/99	Žárové stříkání - Požadavky na jakost žárově stříkaných konstrukcí - Část 3: Požadavky na standardní jakost Přijímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 14922-3:1998	99-03 99-08	TECH NORM Mgr.Nataša Bednářová Plickova 568 Praha 4 -Jižní Město 149 00
03/0361/99	Žárové stříkání - Požadavky na jakost žárově stříkaných konstrukcí - Část 2: Celkové jakostní požadavky Přijímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 14922-2:1998	99-03 99-08	TECH NORM Mgr.Nataša Bednářová Plickova 568 Praha 4 -Jižní Město 149 00 □
03/0362/99	Povlaky vytvořené žárovým zinkováním na výrobcích ze železa a ocele - Specifikace a zkušební metody Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1461:1999 + ISO 1461:1999	99-03 99-08	TECH NORM Mgr.Nataša Bednářová Plickova 568 Praha 4 -Jižní Město 149 00
06/0201/99	Spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 1: Bezpečnostní požadavky Přijímaný mezinárodní dokument: EN 30-1-1/prA1:1998	99-03 99-08	Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00

07/0155/99	Kotle pro ústřední vytápění - Část 5: Kotle pro ústřední vytápění na pevná paliva, ruční a automatické hoření, jmenovitý tepelný výkon do 300 kW - Terminologie, požadavky, zkoušení a značení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 303-5:1998	99-03 99-09	Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00
07/0156/99	Kotle pro ústřední vytápění - Část 3: Kotle pro ústřední vytápění na plynná paliva - Sestava kotlového tělesa a hořáku s ventilátorem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 303-3:1998	99-03 99-07	Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00
07/0157/99	Lahve na přepravu plynů - Specifikace pro vývoj a konstrukci znovuplnitelných přepravných ocelových bezešvých lahví na plyn s vodním objemem od 0,5l do 150 l včetně - Část 1: Lahve ocelové bezešvé vyrobené s hodnotou Rm menší než 1100 Mpa Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1964-1:1999	99-03 99-09	CHEVESS ,v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
07/0158/99	Lahve na přepravu plynů - Specifikace pro vývoj a konstrukci znovuplnitelných přepravných bezešvých lahví na plyn z hliníkových slitin kapacity od 0,5 l do 150 l Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1975:1998	99-03 99-09	CHEVESS ,v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
07/0160/99	Lahve na přepravu plynů - Plyny a plynné směsi - Část 1: Vlastnosti čistých plynů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 720-1:1998	99-03 99-09	Ing. Stanislav Novák-překladačel odborných textů Křenická 2253/11 Praha 10 100 00
13/0441/99	Trubky, tvarovky a příslušenství z tvárné litiny a jejich spojování pro plynové potrubí - Požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 969/A1:1998	99-03 99-09	CHEVESS ,v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
19/0132/99	Optika a optické přístroje - Lasery a laserová zařízení - Metody měření výkonu, energie a časových parametrů laserových svazků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11554:1998 + ISO/FDIS 11554:1998	99-03 99-08	VELNOR s. s r.o. Ing. Eva Velešíková Ukrajinská 5 Brno 625 00
34/1444/99	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 9-1: Šíření plamene po povrchu - Všeobecný návod Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60695-9-1:1999 + IEC 60695-9-1:1998	99-03 99-07	TECH NORM Mgr.Nataša Bednářová Plickova 568 Praha 4 -Jižní Město 149 00
34/1446/99	Mikrovlnné feritové součástky - Pokyn k návrhu specifikací Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 1609:1996 + prEN 61609:1998 **)	99-03 99-06	Ing. Novotný Miloš NORMA Šumperk středisko techn. norm. Blanická 21 Šumperk 787 01
34/1447/99	Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-5: Předmětová specifikace sestav kabelů pro rozhlasové a televizní přijímače - Kmitočtový rozsah 0 až 1000 MHz, konektory IEC 60169-2 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60966-2-5:1999 + IEC 60966-2-5:1998	99-03 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
34/1448/99	Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-6: Předmětová specifikace sestav kabelů pro rozhlasové a televizní přijímače - Kmitočtový rozsah 0 až 3000 MHz, konektory IEC 60169-24 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60966-2-6:1999 + IEC 60966-2-6:1998	99-03 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
34/1449/99	Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-3: Předmětová specifikace sestav ohebných koaxiálních kabelů Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60966-2-3:1996 + prEN 60966-2-3:1998	99-03 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00

34/1450/99	Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 3-2: Předměťová specifikace sestav ohebných koaxiálních kabelů pro použití GSM (0,8 GHz až 1 GHz) Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60966-3-2:1996 + prEN 60966-3-2:1998	99-03 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
35/1832/99	Základní postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 2-2: Postupy zkoušek pro digitální systémy - Optický očkový diagram, vlnový tvar a zhašecí poměr Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61280-2-2:1999 + IEC 61280-2-2:1998 **)	99-03 99-06	Ing. Miroslav Karásek, DrSc. AV ČR - ÚŘE Praha Chaberská 57 Praha 8 182 51
35/1833/99	Základní postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 1-3: Postupy zkoušek pro obecné komunikační subsystémy - Měření střední vlnové délky a spektrální šířky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61280-1-3:1999 + IEC 61280-1-3:1998 **)	99-03 99-06	Ing. Miroslav Karásek, DrSc. AV ČR - ÚŘE Praha Chaberská 57 Praha 8 182 51
35/1834/99	Optické vláknové senzory - Část 1: Kmenová specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61757-1:1999 + IEC 61757-1:1998	99-03 99-08	Ing. Miroslav Karásek, DrSc. AV ČR - ÚŘE Praha Chaberská 57 Praha 8 182 51
35/1835/99	Časová relé pro průmyslové použití - Část 1: Požadavky a zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 61812-1/A11:1998	99-03 99-06	SIEMENS-Elektropřístroje spol.s r. o. Komenského 821 Trutnov 541 01
35/1838/99	Piezoelektrické filtry - Část 2: Pokyn k použití piezoelektrických filtrů - Oddíl 2: Piezoelektrické keramické filtry Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 368-2-2:1996 + prEN 60368-2-2:1998 **)	99-03 99-06	RNDr. Josef Suchánek, CSc. K sokolovně 439 Hradec Králové 7 503 41
35/1839/99	Vzorová předmětová specifikace: Filtry s povrchovou akustickou vlnou - Schválení způsobilosti Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 166101:1998 **)	99-03 99-06	RNDr. Josef Suchánek, CSc. K sokolovně 439 Hradec Králové 7 503 41
35/1840/99	Elektromechanické součástky pro elektronická zařízení - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 11: Klimatické zkoušky - Oddíl 8: Zkouška 11h - Písek a prach Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60512-11-8:1999 + IEC 512-11-8:1995 **)	99-03 99-06	Ing. Miroslav Kett -TENPA Ravennská 321 Praha 15 109 00
35/1841/99	Elektromechanické součástky pro elektronická zařízení - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 11: Klimatické zkoušky - Oddíl 1: Zkouška 11- Klimatická řada Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60512-11-1:1999 + IEC 512-11-1:1995 **)	99-03 99-06	Ing. Miroslav Kett -TENPA Ravennská 321 Praha 15 109 00
35/1842/99	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 20-1 : Vzorová předmětová specifikace : Neproměnné čipové kondenzátory pro stejnosměrný proud s dielektrikem z metalizované polyfenylsulfidové fólie - Úroveň hodnocení EZ Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60384-20-1 :1999 + IEC 384-20-1:1996 **)	99-03 99-06	NORVAK - Tomáš Vacek Palackého 765 Lanškroun 563 01
35/1843/99	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 20: Dílčí specifikace : Neproměnné čipové kondenzátory pro stejnosměrný proud s dielektrikem z metalizované polyfenylsulfidové fólie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60384-20:1999 + IEC 384-20:1996 **)	99-03 99-06	NORVAK - Tomáš Vacek Palackého 765 Lanškroun 563 01

35/1844/99	Termistory - Přímě ohřívání s kladným teplotním součinitelem se stupňovitou charakteristikou - Část 1-4: Vzorová předměťová specifikace - Použití pro snímače - Úroveň hodnocení EZ Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60738-1-4:1999 + IEC 60738-1-4:1998 **)	99-03 99-06	NORVAK - Tomáš Vacek Palackého 765 Lanškroun 563 01
35/1845/99	Termistory - Přímě ohřívání s kladným teplotním součinitelem se stupňovitou charakteristikou - Část 1-3: Vzorová předměťová specifikace - Použití pro zapínací proud - Úroveň hodnocení EZ Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60738-1-3:1999 + IEC 60738-1-3:1998 **)	99-03 99-06	NORVAK - Tomáš Vacek Palackého 765 Lanškroun 563 01
35/1846/99	Termistory - Přímě ohřívání s kladným teplotním součinitelem se stupňovitou charakteristikou - Část 1-2: Vzorová předměťová specifikace - Použití jako ohřívací prvek - Úroveň hodnocení EZ Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60738-1-2:1999 + IEC 60738-1-2:1998 **)	99-03 99-06	NORVAK - Tomáš Vacek Palackého 765 Lanškroun 563 01
35/1847/99	Termistory - Přímě ohřívání s kladným teplotním součinitelem se stupňovitou charakteristikou - Část 1-1: Vzorová předměťová specifikace - Proudové aplikace - Úroveň hodnocení EZ Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60738-1-1:1999 **)	99-03 99-06	NORVAK - Tomáš Vacek Palackého 765 Lanškroun 563 01
35/1848/99	Termistory - Přímě ohřívání s kladným teplotním součinitelem se stupňovitou charakteristikou - Část 1: Kmenová specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60738-1:1999 + IEC 60738-1:1998	99-03 99-09	NORVAK - Tomáš Vacek Palackého 765 Lanškroun 563 01
36/2704/99	Alkalické akumulátorové články a baterie - Niklkadmiové válcové neprodyšně uzavřené akumulátorové články Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60285/A2:1999 + IEC 60285/A2:1998	99-03 99-07	Ing.Miroslav Jeřábek, JBS spol.s r.o. Škábova 3058 Praha 10 106 00
36/2706/99	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-58: Zvláštní požadavky na elektrické mycí stroje na nádobí pro komerční účely Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-58/A1:1999 + IEC 60335-2-58/A1:1998	99-03 99-08	NORMTEXT Markéta Ratajová Nová 781 Hořovice 268 01
36/2707/99	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-62: Zvláštní požadavky na elektrické mycí dřevy pro komerční účely Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-62/A1:1999 + IEC 60335-2-62/A1:1998	99-03 99-08	NORMTEXT Markéta Ratajová Nová 781 Hořovice 268 01
36/2708/99	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-42: Zvláštní požadavky na elektrické pece s nucenou konvekcí, parní spotřebiče a paro-konvekcí pece Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-42/A2:1999 + IEC 60335-2-42/A2:1998	99-03 99-08	NORMTEXT Markéta Ratajová Nová 781 Hořovice 268 01
36/2709/99	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-39: Zvláštní požadavky na elektrické víceúčelové varné pánve pro komerční účely Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-39/A2:1999 + IEC 60335-2-39/A2:1998	99-03 99-08	NORMTEXT Markéta Ratajová Nová 781 Hořovice 268 01
36/2710/99	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-50: Zvláštní požadavky na elektrické ohřívací lázně pro komerční účely Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-50/A2:1999 + IEC 60335-2-50/A2:1998	99-03 99-08	NORMTEXT Markéta Ratajová Nová 781 Hořovice 268 01
36/2711/99	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-49: Zvláštní požadavky na elektrické vyhřívací spotřebiče pro komerční účely Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-49/A2:1999 + IEC 60335-2-49/A2:1998	99-03 99-08	NORMTEXT Markéta Ratajová Nová 781 Hořovice 268 01

36/2712/99	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-48: Zvláštní požadavky na elektrické grily a opékače topinek pro komerční účely Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-48/A2:1999 + IEC 60335-2-48/A2:1998	99-03 99-08	NORMTEXT Markéta Ratajová Nová 781 Hořovice 268 01
36/2713/99	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely Část 2-47: Zvláštní požadavky na elektrické varné kotle pro komerční účely Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-47/A2:1999 + IEC 60335-2-47/A2:1998	99-03 99-08	NORMTEXT Markéta Ratajová Nová 781 Hořovice 268 01
36/2714/99	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-38: Zvláštní požadavky na elektrické opékače a kontaktní grily pro komerční účely Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-38/A2:1999 + IEC 60335-2-38/A2:1998	99-03 99-08	NORMTEXT Markéta Ratajová Nová 781 Hořovice 268 01
36/2715/99	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-37: Zvláštní požadavky na elektrické ponorné smažiče pro komerční účely Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-37/A2:1999 + IEC 60335-2-37/A2:1998	99-03 99-08	NORMTEXT Markéta Ratajová Nová 781 Hořovice 268 01
36/2716/99	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-36: Zvláštní požadavky na elektrické sporáky, pece, plotny a varné jednotky pro komerční účely Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-36/A2:1999 + IEC 60335-2-36/A2:1998	99-03 99-08	NORMTEXT Markéta Ratajová Nová 781 Hořovice 268 01
36/2718/99	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Radar - Část 2: Palubní radar pro velmi rychlé lodě (HSC) - Metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60936-2:1999 + IEC 60936-2:1998 **)	99-03 99-06	TECHNOR - Hana Bláhová Vrátkovská 2062/1 Praha 10 100 00
36/2723/99	Metody měření zařízení pozemních radioreléových systémů - Část 2: Měření subsystémů - Oddíl 6: Výběrový příjem s dvoukanalovým zařízením nebo zařízením s aktivní zálohou Přejímané mezinárodní dokumenty: HD 477.2.6 S1:1987 + IEC 487-2-6:1984 **)	99-03 99-06	Lucie Krausová - TENOR Na Chodovci 36 Praha 4 141 00
36/2725/99	Systémy s identifikačními kartami - Telekomunikační karty s integrovanými obvody a koncová zařízení - Část 5: Metody placení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 726-5:1999 **)	99-03 99-07	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
36/2726/99	Systémy s identifikačními kartami - Telekomunikační karty s integrovanými obvody a koncová zařízení - Část 7: Bezpečnostní modul Přejímaný mezinárodní dokument: EN 726-7:1999 **)	99-03 99-07	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
38/0352/99	Zásobování plynem - Měřicí systémy zemního plynu - Funkční požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1776:1998	99-03 99-09	GAS spol. s r.o. Sokolská 4 Praha 2 120 00
48/0067/99	Jehličnatá kulatina - Třídění podle jakosti - Část 1: Smrky a jedle Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 1927-1:1998	99-03 99-08	Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti pošta Praha 516 Jíloviště - Strnady 156 04
48/0068/99	Jehličnatá kulatina - Třídění podle jakosti - Část 2: Borovice Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 1927-2:1998	99-03 99-08	Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti pošta Praha 516 Jíloviště - Strnady 156 04

48/0069/99	Jehličnatá kulatina - Třídění podle jakosti - Část 3: Modřiny a douglasky Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 1927-3:1998	99-03 99-08	Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti pošta Praha 516 Jíloviště - Strnady 156 04
51/0011/99	Materiály a výrobky určené pro styk s potravinami - Převravní jednotky nádob pro společné stravování - Tepelné a hygienické požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12571:1998 **)	99-03 99-06	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
56/0272/99	Ovocné a zeleninové šťávy - Stanovení obsahu volných aminokyselin - Metoda kapalinové chromatografie Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12742:1998 **)	99-03 99-06	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
64/0644/99	Textilní sklo - Nitě - Část 2: Metody zkoušení a obecná specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12654-2:1998 **)	99-03 99-06	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
64/0645/99	Textilní sklo - Nitě - Část 1: Označování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12654-1:1998 **)	99-03 99-06	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
72/1046/99	Materiály a předměty ve styku s potravinami - Odolnost keramických předmětů proti popraskání - Metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 13258:1998 **)	99-03 99-06	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
73/1267/99	Desky na bázi dřeva - Zjišťování součinitelů trvání zatížení a dotvarování Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 1156:1998 **)	99-03 99-08	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
74/0110/99	Dveře s otočnými křídly - Stanovení odolnosti proti svislému zatížení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 947:1998	99-03 99-09	Inženýrská a konzultační kancelář IKK Nad lesíkem 2184/7 Praha 6 160 00
74/0111/99	Dveřní křídla - Metoda měření výšky, tloušťky a pravouhlosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 951:1998	99-03 99-09	Inženýrská a konzultační kancelář IKK Nad lesíkem 2184/7 Praha 6 160 00
74/0112/99	Okna, dveře, uzávěry a rolety, zavěšené fasády - Stanovení odolnosti dveří proti nárazu měkkého a těžkého tělesa Přejímaný mezinárodní dokument: EN 949:1998	99-03 99-09	Inženýrská a konzultační kancelář IKK Nad lesíkem 2184/7 Praha 6 160 00
74/0113/99	Dveře, okna, uzávěry - Odolnost proti násilnému vniknutí - Požadavky a klasifikace Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 1627:1999	99-03 99-12	TREZORTEST , s.r.o. Praha P.O.BOX 38 Praha 8 180 21
74/0114/99	Dveře, okna, uzávěry - Odolnost proti násilnému vniknutí - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti při statickém zatížení Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 1628:1999	99-03 99-12	TREZORTEST , s.r.o. Praha P.O.BOX 38 Praha 8 180 21

74/0115/99	Dveře, okna, uzávěry - Odolnost proti násilnému vniknutí - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti při dynamickém namáhání Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 1629:1999	99-03 99-12	TREZORTEST , s.r.o. Praha P.O.BOX 38 Praha 8 180 21
75/0233/99	Jakost vod - Stanovení inhibičního účinku vzorků vod na emisi Vibrio fischeri (luminiscenční bakteriální zkouška - Část 2: Metoda se sušenými bakteriemi (ISO 11348-2:1998) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11348-2:1998 + ISO 11348-2:1998	99-03 99-08	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
75/0319/99	Jakost vod - Stanovení Escherichia colia a koliformních bakterií - Část 3: Miniaturizovaná metoda pomnožení v tekutém kultivačním médiu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9308-3:1998 + ISO 9308-3:1998	99-03 99-08	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
75/0320/99	Jakost vod - Stanovení intestinálních enterokoků - Část 1: Miniaturizovaná metoda pomnožení v tekutém kultivačním médiu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7899-1:1998 + ISO 7899-1:1998	99-03 99-08	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
75/0321/99	Jakost vod - Stanovení vybraných chlorfenolů ve vodě plynovou chromatografií Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12673:1998	99-03 99-08	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
75/0322/99	Jakost vod - Stanovení inhibičního účinku vzorků vod na emisi Vibrio fischeri (luminiscenční bakteriální zkouška) - Část 1: Metoda s čerstvě připravenými bakteriemi (ISO 11348.1: 1998) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11348-1:1998 + ISO 11348-1:1998	99-03 99-08	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
75/0324/99	Jakost vod - Stanovení inhibičního účinku vzorků vod na emisi Vibrio fischeri (luminiscenční bakteriální zkouška) - Část 3: Metoda s lyofilizovanými bakteriemi (ISO 11348-3 : 1998) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11348-3:1998 + ISO 11348-3:1998	99-03 99-08	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
75/0325/99	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlor Přejímaný mezinárodní dokument: EN 937:1999	99-03 99-08	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
75/0326/99	Zásobování vodou - Předpisy pro systémy a součásti pro akumulaci vody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1508:1998	99-03 99-06	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
80/0777/99	Textilie - Stanovení formaldehydu - Část 1: Vodný a hydrolyzovatelný formaldehyd (metoda extrakce vodou) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14184-1:1998 + ISO 14184-1:1998	99-03 99-07	INOTEX spol. s r.o. Štefánikova 1208 Dvůr Králové nad Labem 544 28
80/0782/99	Textilie - Chování lůžkovin při hoření - Část 4: Specifické zkušební metody pro vznítitelnost malým otevřeným plamenem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12952-4:1998 + ISO 12952-4:1998	99-03 99-07	Výzkumný ústav lýkových vláken s.r.o. Uničovská 46 Šumperk 787 01
80/0783/99	Textilie - Chování lůžkovin při hoření - Část 3: Všeobecné zkušební metody pro vznítitelnost malým otevřeným plamenem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12952-3:1998 + ISO 12952-3:1998	99-03 99-07	Výzkumný ústav lýkových vláken s.r.o. Uničovská 46 Šumperk 787 01

80/0784/99	Textilie - Chování lůžkovin při hoření - Část 2: Specifické zkušební metody pro vznítitelnost doutnající cigaretou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12952-2:1998 + ISO 12952-2:1998	99-03 99-07	Výzkumný ústav lýkových vláken s.r.o. Uničovská 46 Šumperk 787 01
80/0785/99	Textilie - Chování lůžkovin při hoření - Část 1: Všeobecné zkušební metody pro vznítitelnost doutnající cigaretou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12952-1:1998 + ISO 12952-1:1998	99-03 99-07	Výzkumný ústav lýkových vláken s.r.o. Uničovská 46 Šumperk 787 01
83/0537/99	Kvalita ovzduší - Stanovení PM 10 frakce rozptýlených částic - Referenční metoda a postup zkoušení v terénu k zajištění ekvivalence měřících metod Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12341:1998	99-03 99-08	DEAL s.r.o. - Ing. František Skácel Vlastina 23 Praha 6 160 00
83/0538/99	Dýchací sebezáchranné prostředky - Autonomní dýchací přístroje s otevřeným okruhem s tlakovým vzduchem a s kuklou (únikový přístroj s tlakovým vzduchem a s kuklou) - Požadavky, zkoušení a značení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1146/A1:1998	99-03 99-06	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
83/0539/99	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Tlakový vzduch pro dýchací přístroje Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12021:1998	99-03 99-08	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
83/0540/99	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Definice termínů a piktogramy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 132:1998	99-03 99-08	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
83/0541/99	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Seznam ekvivalentních výrazů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 135:1998	99-03 99-08	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
83/0542/99	Ochranné oděvy - Oděvy s vysokou viditelností pro neprofesionální použití - Zkušební metody a požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1150:1999	99-03 99-08	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
83/0543/99	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Polomasky bez vdechovacích ventilů a s oddělitelnými filtry chránícími proti plynům nebo plynům a částicím nebo pouze částicím - Požadavky, zkoušení a značení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1827:1999	99-03 99-08	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
85/0279/99	Diagnostické systémy in vitro - Měření veličin v biologických vzorcích - Popis referenčních metod Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12286:1998	99-03 99-07	Doc.MUDr.Petr Schneiderka,CSc. Horolezecká 20 Praha 10 102 00
85/0280/99	Diagnostické systémy in vitro - Informace dodávané výrobcem diagnostických činidel in vitro pro barvení v biologii Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12376:1999 **)	99-03 99-06	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
87/2251/99	ETS 300 609-3 ed.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 609-3 ed.1:1999 **)	99-03 99-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00

87/2252/99	I-ETS 300 810 ed.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: I-ETS 300 810 ed.1:1999 **)	99-03 99-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
87/2253/99	EN 301 064-1 V1.1.2 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301 064-1 V1.1.2:1999 **)	99-03 99-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
87/2254/99	EN 301 131 V1.1.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301 131 V1.1.1:1999 **)	99-03 99-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
87/2255/99	EN 301 261-3 V1.2.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301 261-3 V1.2.1:1999 **)	99-03 99-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
94/0180/99	Umělé lezecké konstrukce - Zajišťovací body, požadavky stability a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12572:1998 **)	99-03 99-06	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00

Termín zahájení: Duben 1999

Číslo úkolů	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0966/99	Výkresy pozemních staveb - Systém označování - Část 1: Budovy a jejich části Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4157-1:1998 + ISO 4157-1:1998	99-04 99-10	Doc.Ing.arch.M.Hanák,CSc. Projektování architektury Zengrova 15 Praha 6 160 00
01/0967/99	Výkresy pozemních staveb - Systém označování - Část 2: Číslování místností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4157-2:1998 + ISO 4157-2:1998	99-04 99-10	Doc.Ing.arch.M.Hanák,CSc. Projektování architektury Zengrova 15 Praha 6 160 00
01/0968/99	Výkresy pozemních staveb - Systém označování - Část 3: Identifikace místností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4157-3:1998 + ISO 4157-3:1998	99-04 99-10	Doc.Ing.arch.M.Hanák,CSc. Projektování architektury Zengrova 15 Praha 6 160 00
01/0972/99	GPS - Geometrické tolerování - Tolerování polohy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5458:1998 + ISO 5458:1998	99-04 99-09	EKODO Zlín Ing.Josef Staněk Slunečná 4557 Zlín 5 760 05
01/0973/99	Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Kontrola měření součástí a měřicími přístroji - Část 1: Pravidla pro rozhodnutí o shodě nebo neshodě s předpisy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14253-1:1998 + ISO 14253-1:1998	99-04 99-09	RNDr. Miroslav Skopal - Technické poradenství a měření Lipůvka 242 679 22

07/0159/99	Lahve na přepravu plynů - Ventily pro lahve - Technické podmínky a typové zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 849/prA1:1998	99-04 99-10	Ing. Stanislav Novák-překladatel odborných textů Křenická 2253/11 Praha 10 100 00
25/0294/99	GPS - Etalon délky - Koncové měrky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3650:1998 + ISO 3650:1998	99-04 99-09	Jan Hloušek Kalouskova 15 Rousínov 683 01
32/0124/99	Lodě a námořní technika - Námořní přijímače pro dálkový příjem meteorologických map Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9876:1998 + ISO 9876:1997 **)	99-04 99-07	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
32/0125/99	Lodě a námořní technika - Lodní radarové odrážače Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8729:1998 + ISO 8729:1997 **)	99-04 99-07	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
32/0126/99	Lodě a námořní technika - Lodní gyrokompany Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8728:1998 + ISO 8728:1997 **)	99-04 99-07	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
34/1445/99	Zvlněná lesklá lepenka, zvlněná obyčejná lepenka a zvlněný tvrzený papír pro elektrotechnické účely - Část 2: Zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61628-2:1999 + IEC 61628-2:1998	99-04 99-09	TECH NORM Mgr. Nataša Bednářová Plickova 568 Praha 4 - Jižní Město 149 00
36/2727/99	Příslušenství pro světelné zdroje - Kondenzátory pro použití v obvodech zářivek a jiných výbojových světelných zdrojů - Všeobecné předpisy a požadavky na bezpečnost Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61048/A2:1999 + prEN 61048/A2:1999	99-04 99-08	Ing. Jitka Machatá, CSc Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
36/2731/99	Primární baterie - Část 1: Všeobecně Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60086-1/A1:1999 + IEC 60086-1/A1:1998	99-04 99-08	Ing. Miroslav Jeřábek, JBS spol.s r.o. Škábova 3058 Praha 10 106 00
42/1465/99	Stanovení zlata v klenotnických slitinách zlata - Kupelační metoda (zkouška tavením) (ISO 11426 : 1997) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11426:1998 + ISO 11426:1997	99-04 99-10	Puncovní úřad Praha Kozí 4 Praha 1 Staré Město 110 01
47/0194/99	Zemědělské a lesnické stroje - Bubnové zavlažovací stroje - Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 908:1999	99-04 99-09	Státní zkušebna zemědělských, potravinář. a lesnic. strojů Třanovského 173 Praha 6 - Řepy 163 04
47/0195/99	Zemědělské a lesnické stroje - Otočné a pásové zavlažovací stroje - Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 909:1998	99-04 99-09	Státní zkušebna zemědělských, potravinář. a lesnic. strojů Třanovského 173 Praha 6 - Řepy 163 04
56/0573/99	Mikrobiologie potravin a krmiv - Úprava analytických vzorků, příprava výchozí suspenze a desetinasobných ředění - Část 1: Všeobecné pokyny pro přípravu výchozí suspenze a desetinásobných ředění Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/FDIS 6887-1:1998 + prEN ISO 6887-1:1998	99-04 99-10	RNDr. Ljuba Schlemmerová, CSc. Lucemburská 44 Praha 3 - Žižkov 130 00

56/0574/99	Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda pro stanovení počtu koagulázo -pozitivních stafylokoků (Staphylococcus aureus a další druhy) - Část 2: Technika používající agarové medium s králičí plasmou a fibrinogenem Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/FDIS 6888-2:1998 + prEN ISO 6888-2:1998	99-04 99-10	RNDr. Vladimír Špelina, CSc. Kováků 16 Praha 5 - Smíchov 150 00
56/0575/99	Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda pro stanovení počtu koagulázu-pozitivních stafylokoků (Staphylococcus aureus a další druhy) - Část 1: Technika používající Baird-Parker agarové medium Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/FDIS 6888-1:1998 + prEN ISO 6888-1:1998	99-04 99-10	RNDr. Vladimír Špelina, CSc. Kováků 16 Praha 5 - Smíchov 150 00
64/0648/99	Plasty - Zkoušky hořlavosti - Standardní zdroje vznícení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10093:1998 + ISO 10093:1998 **)	99-04 99-06	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
67/0223/99	Nátěrové hmoty - Názvy a definice v oboru nátěrových hmot - Část 3 : Příprava povrchu a provádění nátěru Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/FDIS 4618-3:1998 + prEN ISO 4618-3:1998	99-04 99-10	Státní výzkumný ústav ochrany materiálu U měšťanského pivovaru 4 Praha 7 170 04
67/0224/99	Nátěrové hmoty - Názvy a definice v oboru nátěrových hmot - Část 2: Odborné termíny vztahující se na charakteristiky a vlastnosti nátěru Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/FDIS 4618-2:1998 + prEN ISO 4618-2:1998	99-04 99-10	Státní výzkumný ústav ochrany materiálu U měšťanského pivovaru 4 Praha 7 170 04
73/1265/99	Navrhování betonových konstrukcí - Část 3: Betonové základy Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 1992-3:1998	99-04 99-10	Institut stavitelství a geotechniky HGF VŠB Prof.Ing.Bradáč Krásnopolská 86 Ostrava - Pustkovec 708 00
73/1266/99	Navrhování betonových konstrukcí - Část 4: Nádrže a zásobníky Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 1992-4:1998	99-04 99-10	České vysoké učení technické - Fakulta stavební Tháškova 7 Praha 6 166 29
73/1268/99	Zkoušky požární odolnosti - Ověřování chování pecí Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 1363-3:1998	99-04 99-09	Požárně atestační a výzkumný ústav stavební Pražská 16 Praha 10 102 45
73/1269/99	Zkoušení požární odolnosti - Část 1: Základní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1363-1:1998	99-04 99-09	Požárně atestační a výzkumný ústav stavební Pražská 16 Praha 10 102 45
73/1270/99	Zkoušení požární odolnosti - Část 2: Alternativní a doplňkové postupy Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1363-2:1998	99-04 99-10	Požárně atestační a výzkumný ústav stavební Pražská 16 Praha 10 102 45
73/1271/99	Zkoušení požární odolnosti nenosných prvků - Část 1: Stěny Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1364-1:1998	99-04 99-10	Požárně atestační a výzkumný ústav stavební Pražská 16 Praha 10 102 45

73/1272/99	Zkoušení požární odolnosti nenosných prvků - Část 2: Podhledy Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1364-2:1998	99-04 99-10	Požárně atestační a výzkumný ústav stavební Pražská 16 Praha 10 102 45
73/1273/99	Zkoušení požární odolnosti nosných prvků - Část 1: Stěny Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1365-1:1998	99-04 99-10	Požárně atestační a výzkumný ústav stavební Pražská 16 Praha 10 102 45
73/1274/99	Zkoušení požární odolnosti nosných prvků - Část 2: Stropy a střechy Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1365-2:1998	99-04 99-10	Požárně atestační a výzkumný ústav stavební Pražská 16 Praha 10 102 45
73/1275/99	Zkoušení požární odolnosti nosných prvků - Část 3: Nosníky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1365-3:1998	99-04 99-10	Požárně atestační a výzkumný ústav stavební Pražská 16 Praha 10 102 45
73/1276/99	Zkoušení požární odolnosti nosných prvků - Část 4: Sloupy Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1365-4:1998	99-04 99-10	Požárně atestační a výzkumný ústav stavební Pražská 16 Praha 10 102 45
73/1277/99	Zkoušení požární odolnosti technických zařízení - Část 1: Potrubí Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1366-1:1998	99-04 99-09	Požárně atestační a výzkumný ústav stavební Pražská 16 Praha 10 102 45
73/1278/99	Zkoušení požární odolnosti technických zařízení - Část 2: Požární klapky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1366-2:1998	99-04 99-09	Požárně atestační a výzkumný ústav stavební Pražská 16 Praha 10 102 45
73/1279/99	Zkoušení požární odolnosti dveřních a uzávěrových sestav - Část 1: Požární dveře a uzávěry Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1634-1:1998	99-04 99-09	Požárně atestační a výzkumný ústav stavební Pražská 16 Praha 10 102 45
97/0217/99	Geografická informace - Slovník Přejímaný mezinárodní dokument: CR 13436:1998	99-04 99-10	Ing. Jan Neumann, CSc. - Cartotech U Kříže 625/9 Praha 5 - Jinonice 158 00

Termín zahájení: Květen 1999

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0970/99	Tvorba grafických značek používaných v technické dokumentaci produktů - Část 2: Specifikace pro grafické značky vhodné pro počítače včetně grafických značek pro referenční knihovnu a požadavky pro jejich výměnu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 81714-2:1998 + IEC 81714-2:1998	99-05 99-10	ESICCO-Porad. a konsult. činnost normalizace - p. J. Rýmus Kard. Berana 22 Plzeň 301 25

07/0161/99	Lahve na plyn - Znovuplnitelné ocelové bežešvé lahve na přepravu stlačeného plynu, o vodním objemu od 150 l do 3000 l - Vývoj, konstrukce a zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/FDIS 11120:1998 + prEN ISO 11120:1998	99-05 99-11	CHEVESS ,v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
34/1441/99	Jádra kabelů - Předpis hraničních rozměrů jader kruhového průřezu Přejímané mezinárodní dokumenty: HD 383 S2:1986+S2/A1:1989+S2/A2:1993 + IEC 228:1978+A:1982	99-05 99-10	KABLO ELEKTRO V.Meziříčí U tržiště 1 Velké Meziříčí 594 22
36/2728/99	Bezpečnost el.spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na opékače topinek, grily, pečicí pánve a podobné spotřebiče Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-9/A2:1992 + IEC 60335-2-9/A1:1990+A2:1990	99-05 99-10	ETA Hlinsko a.s. Poličská 444 Hlinsko 539 16
36/2729/99	Bezpečnost el.spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na opékače topinek, grily, pečicí pánve a podobné spotřebiče Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-9:1990 + IEC 60335-2-9:1986	99-05 99-10	ETA Hlinsko a.s. Poličská 444 Hlinsko 539 16
36/2730/99	Bezpečnost el. spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na opékače topinek, grily, pečicí pánve a podobné spotřebiče Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60335-2-9/A51:1991	99-05 99-10	ETA Hlinsko a.s. Poličská 444 Hlinsko 539 16
73/1280/99	Výrobky a systémy pro ochranu a opravu betonových konstrukcí - Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody - Část 9: Obecné zásady pro použití výrobků a systémů Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 1504-9:1997	99-05 00-01	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 - Dejvice 168 08
73/1281/99	Zásady navrhování a zatížení konstrukcí - Část 5: Zatížení jeřáby a stroji Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 1991-5:1998	99-05 00-01	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 - Dejvice 168 08

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

UPOZORNĚNÍ REDAKCE

U následujících úkolů plánu technické normalizace byl ve Věstníku č. 2/1999 chybně uveden zpracovatel. Proto tyto úkoly opětovně zveřejňujeme ve správném znění.

Termín zahájení: Leden 1999

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
33/0502/99	Systémy pro mytí pod napětím silových zařízení se jmenovitým napětím nad 1kV - Část 2: Národní přílohy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50186-2:1998	99-01 99-05	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Praha 9 - Běchovice 190 11
33/0503/99	Systémy pro mytí pod napětím silových zařízení se jmenovitým napětím nad 1kV - Část 1: Obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50186-1:1998	99-01 99-05	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Praha 9 - Běchovice 190 11
34/1429/99	Práce pod napětím - Zkoušečky napětí - Část 2: Zkoušečky napětí odporového typu pro použití při střídavém napětí od 1 kV do 36 kV Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61243-2:1998 + IEC 61243-2:1995+Cor.:1996	99-01 99-04	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Praha 9 - Běchovice 190 11
35/1797/99	Výkonové transformátory - Pokyny pro použití Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60076-8:1997	99-01 99-06	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Praha 9 - Běchovice 190 11
35/1798/99	Práce pod napětím - Zkoušečky napětí - Část 5: Systémy pro detekci napětí (VDS) Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 61243-5:1997	99-01 99-06	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Praha 9 - Běchovice 190 11
35/1831/99	Konvertorové transformátory - Část 1: Transformátory pro průmyslové použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61378-1:1998+Cor.:1998 + IEC 61378-1:1997	99-01 99-06	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Praha 9 - Běchovice 190 11

Termín zahájení: Únor 1999

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
33/0497/99	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 321: Přístrojové transformátory Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 50(321):1986 *)	99-02 99-07	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Praha 9 - Běchovice 190 11
34/1412/99	Kompozitní závěsné izolátory pro venkovní vedení se jmenovitým napětím nad 1000 V - Část 2: Rozměrové a elektrické charakteristiky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61466-2:1998 + IEC 61466-2:1998	99-02 99-07	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Praha 9 - Běchovice 190 11
34/1413/99	Keramické tlakové izolátory pro vysokonapěťová spínací a ovládací zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61264:1998 + IEC 61264:1998	99-02 99-07	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Praha 9 - Běchovice 190 11
34/1414/99	Izolátory pro venkovní vedení se jmenovitým napětím nad 1000 V - Keramické izolátory pro AC sítě - Charakteristiky závěsných tyčových izolátorů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60433:1998 + IEC 60433:1998	99-02 99-07	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Praha 9 - Běchovice 190 11
34/1419/99	Digitální zapisovače pro vysokonapěťová impulzní měření - Část 2: Hodnocení software používaného pro stanovení parametrů impulzní vlny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61083-2:1997 + IEC 1083-2:1996	99-02 99-08	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Praha 9 - Běchovice 190 11
34/1420/99	Technika zkoušek vysokým napětím - Část 2: Měřicí systémy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60060-2/A11:1998	99-02 99-07	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Praha 9 - Běchovice 190 11
34/1423/99	Trojfázové olejové distribuční transformátory 50 Hz, od 50 do 2500 kVA s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 2 : Distribuční transformátory s kabelovými skříněmi na vysoko a/nebo nízkonapěťové straně - Sekce 3: Kabelové skříně Typ 2 pro distrib. transformátory podle HD 428.2.1 Přejímaný mezinárodní dokument: HD 428.2.3 S1:1998	99-02 99-07	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Praha 9 - Běchovice 190 11

Termín zahájení: Březen 1999

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
34/1415/99	Venkovní vedení - Distanční rozpěrky, požadavky a zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61854:1998 + IEC 61854:1998	99-03 99-08	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Praha 9 - Běchovice 190 11

Termín zahájení: Duben 1999

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
34/1416/99	Venkovní vedení - Tlumiče vibrační typu Stockbridge, požadavky a zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61897:1998 + IEC 61897:1998	99-04 99-09	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Praha 9 - Běchovice 190 11
34/1418/99	Suché výkonové transformátory Přejímané mezinárodní dokumenty: HD 464 S1:1988 + IEC 726:1982+A1:1986	99-04 99-10	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Praha 9 - Běchovice 190 11
34/1421/99	Trojfázové olejové distribuční transformátory 50 Hz, od 50 do 2500 kVA s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 4: Stanovení jmenovitého výkonu transformátoru napájeného nesinusovými proudy Přejímaný mezinárodní dokument: HD 428.4 S1:1994	99-04 99-10	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Praha 9 - Běchovice 190 11
34/1422/99	Trojfázové olejové distribuční transformátory 50 Hz, od 50 do 2500 kVA s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kv - Část 3: Dodatečné požadavky na transformátory s nejvyšším napětím pro zařízení rovným 36 kV Přejímaný mezinárodní dokument: HD 428.3 S1:1994	99-04 99-10	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Praha 9 - Běchovice 190 11
34/1424/99	Suché výkonové transformátory Přejímaný mezinárodní dokument: HD 464 S1/A4:1995	99-04 99-10	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Praha 9 - Běchovice 190 11
34/1425/99	Suché výkonové transformátory Přejímaný mezinárodní dokument: HD 464 S1/A3:1992	99-04 99-10	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Praha 9 - Běchovice 190 11
34/1426/99	Suché výkonové transformátory Přejímaný mezinárodní dokument: HD 464 S1/A2:1991	99-04 99-10	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Praha 9 - Běchovice 190 11
34/1434/99	Zkoušečky napětí - Část 3: Dvoupolové nízkonapěťové zkoušečky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61243-3:1998 + IEC 61243-3:1998	99-04 99-10	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Praha 9 - Běchovice 190 11

Ve Věstníku č. 2/1999 na str. 32 až 35 je v záhlaví chybně uveden Věstník č. 8/1998, správně má být **2/1999**.

OZNÁMENÍ č. 14/99
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zveřejnění seznamu státních metrologických středisek.

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, podle § 16 zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii oznamuje, že ke dni 1999-03-31 autorizoval tato státní metrologická střediska.

Územní příslušnost : ČMI OI Praha

Pražské vodovody a kanalizace a.s. závod Ústřední dílny

závod Ústřední dílny

Ke Kablu 971, 102 00 Praha 10

tel.: 02/705354

fax.: 02/705015

Autorizace je udělena pro provádění zkoušek a ověřování vodoměrů.

Úřední značka : K 7

Vedoucí SMS : Ivan Hanuš

Platnost autorizace : 31. 12. 2000

Pražská teplárenská a.s. Praha

Praha 7, Partyzánská 7, PSČ 170 05

pracoviště : Střelničná ul. Praha 8

tel.: 02/85887161

Autorizace je udělena na ověřování vodoměrů na teplou a studenou vodu $Q_n = (1,8 - 180) \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$, kalorimetrických počítadel, odporových snímačů teploty jako členů měřičů tepla a bubnových vodoměrů.

Úřední značka : K 15

Vedoucí SMS : Ing. Vladimír Rejlek

Platnost autorizace : 31.12.2000

František POKORNÝ, Poděbrady

Dr. Beneše 251, 290 01 Poděbrady

tel.: 0324/4430

Autorizace je udělena pro ověřování vodoměrů na studenou a teplou vodu jmenovitých světlostí od DN 13 do DN 40 v rozsahu zkušebních průtoků $Q = (0,006 - 10) \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$, a kalorimetrických počítadel měřičů tepla firemní značky SCHINZEL.

Úřední značka : K 25

Vedoucí SMS : Ing. Roman Pešek

Platnost autorizace : 31.12.2000

KAPKA s.r.o., Kutná Hora

Ku ptáku 387, 284 80 Kutná Hora

tel.: 0302/512601, 512918

fax.:

Autorizace je udělena na ověřování vodoměrů na studenou a teplou vodu, jmenovitých světlostí do DN 50, v rozsahu zkušebních

průtoků $Q = (0,006 - 15) \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$

Úřední značka : K 57

Vedoucí SMS : Ing. Zdeněk Lebeda

Platnost autorizace : 31. 12. 2001

ENBRA Pražská s.r.o.

Leknínová 3167/4, 106 00 Praha 10,

tel.: 02/71750041-3

fax.: 02/71750040

Autorizace je udělena pro provádění zkoušek a ověřování měřičů proteklého množství studené a teplé vody světlosti od DN 15 do DN 50, v rozsahu průtoků od $Q = (0,006 - 15) \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$ a kalorimetrických počítadel měřičů tepla.

Úřední značka : K 44

Vedoucí SMS : Ing. Radek Šumovský

Platnost autorizace : 31.12.2003

SPANNER POLLUX - PREMEX spol. s r.o.,

Střelnická 50, 182 00 Praha 8 - Libeň

tel.: 02/66753361 - 3

fax.: 02/66753360, 8587161

Autorizace je udělena pro ověřování vodoměrů na studenou a teplou vodu jmenovitých průměrů DN 40, jmenovitých průtoků do

$Q_n = 15 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$ a kalorimetrických měřičů tepla.

Úřední značka : K 50

Vedoucí SMS : Ing. Jaroslav Synáč, CSc

Platnost autorizace : 31.12.1999

TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.

Prosecká 76a, 190 00 Praha 9

tel.: 02/881995, 8591041- 8

fax.: 02/881995

Autorizace je udělena na ověřování :

- trhacích strojů a lisů, do 10 MN, (K 1)

- napínacích souprav na předpjatý beton, do 10 MN, (K 1)

- tvrdoměrů na beton, typ N,L,P a H, (K 1)
- vodoměrů na studenou a teplou vodu (15 - 200) m³.h⁻¹ (K 22)
- odporové snímače teploty měřičů tepla (K 22)

Úřední značka : K 1, 22

Vedoucí SMS : Ing. Zdeněk Antoš

Platnost autorizace : 31.12.1999

Pavel Čutka, Metrologické centrum, Praha 8, Chlumčanského 339/6

Praha 8, Chlumčanského 339/6, PSČ 180 00

tel.: 0602/525985

fax.: 02/8218885, 6889505

Autorizace je udělena pro ověřování tvrdoměrů na kovy, plasty a pryž.

Úřední značka : K 2

Vedoucí SMS : Pavel Čutka

Platnost autorizace : 30.06.2001

J.H.Hájek Josef

Praha 2, Mánesova 70, PSČ 120 00

tel.: Tel.:02/24354304, 61112609

fax.:

Autorizace je udělena pro ověřování napínacích souprav pro předpjatý beton vč. zemních kotev.

Úřední značka : K 2

Vedoucí SMS : Josef Hájek

Platnost autorizace : 31.12.2000

Nemocnice Na Homolce

Praha 5 - Motol, Roentgenova 2, PSČ 150 30

tel.: 02/52922934

Autorizace je udělena pro ověřování přístrojů na měření tlaku krve (tonometry).

Úřední značka : K 3

Vedoucí SMS : Stanislav Bašta

Platnost autorizace : 31.12.1999

CHIRONAX ESTRA s.r.o., Praha

Čimická 51 a, 181 00 Praha 8 -Bohnice

tel.: 02/8550436, 8553615

fax.: 02/8542965

Autorizace je udělena pro ověřování přístrojů na měření tlaku krve (tonometrů), rtuťových i deformačních.

Úřední značka : K 4

Vedoucí SMS : Miroslav Beránek

Platnost autorizace : 31.12.2000

Ústav pro expertizy a řešení mimořádných situací Příbram - Kamenná

Kamenná, p. Milín PSČ 262 31

tel.: 0306/91321-3

fax.: 0306/21187

Autorizace je udělena pro ověřování měřidel objemové aktivity radonu a ekvivalentní objemové aktivity radonu, která jsou používána pro měření hodnot v oblasti ionizujícího záření.

V rámci udělené autorizace mohou být ověřována měřidla v těchto rozsazích objemové aktivity :

- objemová aktivita radonu (měření půdního vzduchu) rozsahu(5 až 1000) kBq.m⁻³
- objemová aktivita radonu (měření jiného než půdního vzduchu) rozsahu 100 Bq.m⁻³ až 100 kBq.m⁻³
- ekvivalentní objemová aktivita radonu (koncentrace latentní energie) rozsahu 50 Bq.m⁻³ až 50 kBq.m⁻³
- časový integrál objemové aktivity radonu (půdní vzduch) rozsahu 10⁵ Bq.m⁻³.h až 2. 10⁹ Bq.m⁻³.h
- časový integrál objemové aktivity radonu (jiný než půdní vzduch) rozsahu 2.10³Bq.m⁻³.h až 10⁹ Bq.m⁻³.h
- časový integrál ekvivalentní objemové aktivity radonu (koncentrace latentní energie) 10³Bq.m⁻³.h až 10⁸ Bq.m⁻³.h

Úřední značka : K 9

Vedoucí SMS : Ing. Ivo Burian, CSc.

Platnost autorizace : 31.12.1999

Ústav radiační onkologie, Praha

Praha 8, Na Truhlářce 100, PSČ 180 00

tel.:

Autorizace je udělena pro ověřování měřidel ionizujícího záření a jejich komponentů, která jsou používána pro měření hodnot kerma a kermového příkonu, absorbované dávky záření gama⁶⁰Co ve vzduchu a ve vodě.

Úřední značka : K 2

Vedoucí SMS : Mgr. Richard Wagner

Platnost autorizace : 31.12.1999

Státní ústav radiační ochrany, Praha

Šrobárova 48, 100 00 Praha 10

tel.: 02/67313119

fax.: 02/67311410

Autorizace je udělena na ověřování měřidel v oblasti záření X rozsahu (0,8 do 40) fJ.

Úřední značka : K 3

Vedoucí SMS : Ing. Dušan Olejář

Platnost autorizace : 31. 12. 1999

VUC Praha, a.s., Praha - Modřany

Komořanská 30, 143 19 Praha - Modřany

tel.: 02/4023250

fax.:02/4024030

Autorizace je udělena pro provádění zkoušek a ověřování křemenných desek pro měření v polarimetrii v blízkosti hodnot 25° Z, 50° Z, 100° Z, vizuálních polarimetrů v oblasti 0°, v okolí hodnot 25° Z, 50° Z, 100° Z, polarizačních trubec délky 100 mm a 200 mm a cukrovarnického závaží 13 g ;13,013 g; 26,026 g; 52 g; 52,052 g; 104 g a 104,104 g.

Úřední značka : K 2

Vedoucí SMS : Mgr. Josefa Křečková, CSc

Platnost autorizace : 31. 12. 2000

Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, Zdiby u Prahy

250 66 Zdiby 98

tel.: 02 /6857378

fax.: 02/6857056

Autorizace je udělena na ověřování délkových měřidel :

- invarové čárkové etalony délek (1 m)
- invarová pásma
- invarové základnové paralaktické latě
- invarové nivelační latě
- ocelové metry
- měřická pásma
- elektronické dálkoměry
- nivelační přístroje
- rozchodky a jiná speciální rysková měřidla
- klinometry

Úřední značka : K 1

Vedoucí SMS : Ing. Jiří Lechner, CSc

Platnost autorizace : 31. 12. 2000

ČVUT Praha, fakulta elektrotechnická, katedra měření

Technická 2, 166 27 Praha 6

tel.: 02/24352220

fax.: 02/24310784

Autorizace je udělena pro provádění zkoušek a ověřování etalonů v oboru měření elektrických veličin.

Úřední značka : K 1

Vedoucí SMS : Prof. Ing. Jaroslav Boháček, DrSc

Platnost autorizace : 31. 12. 2000

Elektrotechnický zkušební ústav, Praha

Pod lisem 129, 171 02 Praha 8, Troja

tel.: 02/66104328, 66104360, 66104320, 66104111

fax.: 02/6880070, 6880037

Autorizace je udělena pro provádění zkoušek a ověřování etalonů v oboru světelných veličin.

Úřední značka : K x)

Vedoucí SMS : Ing. Ladislav Hrubý

Platnost autorizace : 31. 12. 1999

Ústav radiotechniky a elektroniky Akademie věd ČR

Chaberská 57, 182 51 Praha 8

tel.: 02/6880144

fax.:

Autorizace je udělena pro provádění zkoušek a ověřování elektronických čítačů - sekundárních etalonů 1. a 2. řádu v rozsahu

0 až 200 MHz.

Úřední značka : K 1

Vedoucí SMS : Ing. Jan Čermák

Platnost autorizace : 31. 12. 2000

SKLÁRNÝ KAVALIER a.s.

285 96 Sázava

tel.: 0328/912351-9

fax.: 0328/912350, 912426

Autorizace je udělena pro provádění zkoušek a ověřování odměrných baněk a butyrometrů.

Úřední značka : K 10

Vedoucí SMS : Ing. Helena Janíková

Platnost autorizace : 31. 12. 2000

Cejchovna elektroměrů Praha a.s.

Partyzánská 7 a, Praha 7

tel.: 02/67052254,

fax.: 02/670521727

Autorizace je udělena pro ověřování elektroměrů.

Úřední značka : K 2

Vedoucí SMS : Ing. Zdeněk Hejpert

Platnost autorizace : 31. 12. 2000

EZ Praha, a.s.

Na poříčí 5 a 7 - pošt. příhr. 889, 11174 Praha 1

tel.: 02/67193581

fax.: 02/67193581

Autorizace je udělena na ověřování měřicích transformátorů proudu a napětí v rozsahu do 20 kA a 300 kV.

Úřední značka : K 5

Vedoucí SMS : Ing. Alfons Limpouch

Platnost autorizace : 31. 12. 1999

VUZORT a.s., Praha

Plzeňská 66, 151 24 Praha 5

tel.: 02/57321090

fax.: 02/544731

Autorizace je udělena pro provádění zkoušek a ověřování etalonů v oboru měření osvětlení, prostupových a odrazových hustot, denzitometrů a senzitometrů.

Úřední značka : K 3

Vedoucí SMS : Ing. Josef Krůs, CSc

Platnost autorizace : 30. 11. 2001

Benzina, a.s., Praha

Trojská 13 a, Praha

pracoviště : Chýnovská 9, Tábor, (K2)

Bieblova 782, Hradec Králové (K4)

tel.: 02/7818081

fax.:

Autorizace je udělena na provádění zkoušek a ověřování měřidel proteklého množství pohonných hmot pro největší průtok

$200 \text{ dm}^3 \cdot \text{min}^{-1} < Q_{\text{max}} < 1000 \text{ dm}^3 \cdot \text{min}^{-1}$.

Úřední značka : K 2, K 4

Vedoucí SMS : Zdeněk Bartoš (Tábor)

Štefan Kalaczka (Hradec Králové)

Platnost autorizace : 31. 12. 1999

Smith - servis v.o.s. , Praha

Mazovská 477/4 181 00, Praha 8

tel.: 02/8551091

fax.: 02/67711575

Autorizace je udělena na ověřování stacionárních nádrží používaných jako měřidla objemu technických kapalin.

Úřední značka : K 13

Vedoucí SMS : Erik Hanuš

Platnost autorizace : 31. 12. 1999

Družstvo VÁHA Kladno

Dělnická 235, 272 01 Kladno

tel.: 0312/685417

fax.: 0312/85421

Autorizace je udělena na ověřování závaží 5. třídy v rozsahu do 20 kg.

Úřední značka : K 15

Vedoucí SMS : Jana Fuksová

Platnost autorizace : 31. 12. 2000

VŠCHT Praha, katedra plynárenství, koksochemie a ochrany ovzduší

Technická 5, 166 28 Praha 6

tel.: 02/2435 4169

fax.:02/24310682

Autorizace je udělena na ověřování etalonů energetických plynů.

Vedoucí SMS : Doc. Ing. Jaroslav Kubát, CSc.

Úřední značka : K 6

Platnost autorizace : 31. 12. 1999

ČESKÝ METROLOGICKÝ INSTITUT, úsek TR a PM

Hybernská 8, 110 01 Praha 1

tel.: 02/21107208, 21107218

fax.: 02/2110 7220

Autorizace je udělena k certifikaci referenčních materiálů.

Zodpovědný pracovník : Ing. Jan Tichý

Platnost autorizace : 31. 12. 1999

HALE spol. s r.o. PRAHA

Dělnická 15, Praha 7, 170 00

tel.: 02/296136,66712324

fax.: 02/4711474

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů firemních značek VEDEER-ROOT, KIENZLE - VDO.

Úřední značka : K 1

Vedoucí SMS : Jaroslav Širc

Platnost autorizace : 31.12.2000

ČSAD PRAHA - VRŠOVICE a.s.

U seřadiště 9, 101 40 PRAHA 10

tel.: 02/71722182

fax.: 02/71724252

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů firemních značek VDO - KIENZLE a VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 11

Vedoucí SMS : Petr Hofírek

Platnost autorizace : 31.12.2000

JALA s.r.o. Příbram

261 01 Příbram VI-539

tel.: 0306/28567

fax.:0306/28612

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů firemní značky VDO - KIENZLE.

Úřední značka : K 14

Vedoucí SMS : Jaroslav Souček

Platnost autorizace : 31.12.2000

ŠKODA Mníchovo Hradiště a.s.

Tř. Víta Nejedlého 101, 295 23 Mníchovo Hradiště

tel.: 0329/771172

fax.: 0329/776301

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů firemních značek VEEDER-ROOT a VDO - KIENZLE.

Úřední značka : K 19

Vedoucí SMS : Pavel Halbich

Platnost autorizace : 31.12.2003

JIŘÍ RAMBOUSEK ARKE-KAMION-SCANIA-SPEDITION-TRANSPORT

Malé Paseky 1346, 263 01 Dobříš

tel.: 0316/2921

fax.: 0316/2332

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů firemních značek VDO - KIENZLE a VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 21

Vedoucí SMS : Ing. Jaroslav Marek

Platnost autorizace : 31.12.2000

ING. VLADISLAV HÝBL, AUTO TAXI Praha

Nedokončená 1236, 198 00 Praha 9

tel.: 02/7863644

fax.: 02/7863644

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů firemní značky VDO - KIENZLE.

Úřední značka : K 29

Vedoucí SMS : Ing. Vladislav Hýbl

Platnost autorizace : 31.12.2000

AVIA a.s. Praha

Beranových 140, 199 03 Praha 9 - Letňany

tel.: 02/8580041

fax.: 02/8590428

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů firemní značky VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 32

Vedoucí SMS : Vladimír Raš

Platnost autorizace : 31.12.2000

ORPRESS s.r.o., Kosmonosy

Boleslavská 98, 293 06 Kosmonosy

tel.: 0326/25604

fax.:

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů firemních značek VDO - KIENZLE a VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 39

Vedoucí SMS : Milan Grůša

Platnost autorizace : 31.12.2002

EXATRANSPORT GÜNTHER, Mukařov

Školní 3, 251 62 Mukařov

tel.: 0204/98351

fax.: 0204/98235

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů firemní značky VDO - KIENZLE.

Úřední značka : K 47

Vedoucí SMS : Miroslav Günther

Platnost autorizace : 31.12.2000

ČSAD INGO-TRANS Beroun, s.r.o.

Pod Hájem 97, 267 01 Králův Dvůr

tel.: 0311/22231

fax.: 0311/25991

Autorizace je udělena pro ověřování tachografů firemní značky VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 52

Vedoucí SMS : Pavel Schenk

Platnost autorizace : 31.12.2000

ČSAD Slaný, a.s.

Lacinova 1366, 274 80 Slaný

tel.: 0314/72221

fax.:0314/2640

Autorizace je udělena na ověřování tachografů firemních značek VDO - KIENZLE a VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 53

Vedoucí SMS : Pavel Šanda

Platnost autorizace : 31.12.2001

PRAGA ČÁSLAV a.s.

Za drahou 1205, 286 01 Čáslav

tel.: 0322/2752-8

fax.: 0322/3485

Autorizace je udělena pro ověřování tachografů firemních značek VDO - KIENZLE a VEDER-ROOT.

Úřední značka : K 55

Vedoucí SMS : Karel Šeplavý

Platnost autorizace : 31.12.2000

MOTEX v.d., Praha

Černokostelecká 118, 108 14 Praha 10, Malešice

tel.: 02/701221

fax.: 02/704353

Autorizace je udělena pro ověřování tachografů firemní značky VDO - KIENZLE.

Úřední značka : K 61

Vedoucí SMS : Josef Janda

Platnost autorizace : 31. 12. 2001

SCANIA CZECH REPUBLIC, s.r.o. Praha

Chrástřany 186, 252 19 Rudná u Prahy

tel.: 02/6521195

fax.: 02/6521197

Autorizace je udělena pro ověřování tachografů firemní značky VDO - KIENZLE.

Úřední značka : K 62

Vedoucí SMS : Martin Koráb

Platnost autorizace : 31. 12. 2001

ČSAD ANEXIA, spol. s r.o. Rakovník

Lubenská 1588/II, 269 80 Rakovník

tel.: 0313/2159

fax.: 0313/2717

Autorizace je udělena pro ověřování tachografů firemních značek VDO - KIENZLE a VEEDER-ROTT.

Úřední značka : K 65

Vedoucí SMS : Petr Lédl

Platnost autorizace : 31. 12. 2002

AUTOMOBILOVÁ OPRAVNA VOTICE s.r.o.

Dopravní ul., 259 01 Votice

tel.: 0302/2362

Fax.: 0302/2768f

Autorizace je udělena pro ověřování tachografů firemních značek VEEDER- ROOT a MANNESMANN KIENZLE - VDO.

Úřední značka : K 66

Vedoucí SMS : Bohumil Teutsch

Platnost autorizace : 31. 12. 2002

Automobilová opravna, s.r.o. Hořovice

Pod nádražím 1376, 268 01 Hořovice

tel.: 0316/513133

fax.: 0316/513133

Autorizace je udělena pro ověřování tachografů firemní značky VEEDER-ROTT.

Úřední značka : K 67

Vedoucí SMS : Jiří Veselý

Platnost autorizace : 31. 12: 2002

FINEVA, spol. s r.o. Praha

Jesenická 16/2441, 106 00 Praha 10

tel.: 02/769092

fax.:

Autorizace je udělena na ověřování tachografů firemních značek MANNESMANN KIENZLE-VDO a VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 68

Vedoucí SMS : Ing. Karel Veselý

Platnost autorizace : 31.12.2002

MERCEDES BENZ Bohemia, s.r.o., Praha

Bavorská 856, 155 41 Praha 5 - Stodůlky

tel.: 02/24453723

fax.: 02/24452228

Autorizace je udělena na ověřování tachografů firemní značky MANNESMANN KIENZLE-VDO.

Úřední značka : K 69

Vedoucí SMS : Jindřich Majer

Platnost autorizace : 31. 12. 2002

ČSAD POLKOST spol. s r.o., Kostelec n. Č. lesy

Nám. Smiřických 16, 281 63 Kostelec nad Černými lesy

tel.: 0203/97274

fax.: 0203/97614

Autorizace je udělena na ověřování tachografů firemních značek MANNESMANN KIENZLE-VDO a VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 79

Vedoucí SMS : Milan Poledný

Platnost autorizace : 31.12.2002

Územní příslušnost : ČMI OI České Budějovice

VODOVODY A KANALIZACE JIŽNÍ ČECHY,a.s.

České Budějovice, B. Němcové 2, PSČ 370 80

tel.: 038/7726460

fax.: 038/7311465

Autorizace je udělena pro ověřování vodoměrů na studenou vodu a vodoměrů na teplou vodu, u nichž je povoleno zkoušení studenou vodou do $Q = 620 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$.

Úřední značka : K 1

Vedoucí SMS : Stanislav Zikmund

Platnost autorizace : 31.12.2003

COOP THERM spol. s r.o. Jindřichův Hradec

Vajgar 675/III, 377 04 Jindřichův Hradec

tel.: 0331/321043

fax.: 0331/321044

Autorizace je udělena pro ověřování vodoměrů na studenou vodu a vodoměrů na teplou vodu, u nichž je povoleno ověřování studenou vodou do $Q_n = 10 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$.

Úřední značka : K 21

Vedoucí SMS : Zdeněk Buček

Platnost autorizace : 31.12.2000

TEPLÁRNA ČESKÉ BUDĚJOVICE a.s, zkušebna vodoměrů Mydlovary

Mydlovary, PSČ 373 49,

Zkušebna vodoměrů a měřičů tepla Mydlovary

tel.: 038/7985638

fax.: 038/ 7985638

Autorizace je udělena pro ověřování vodoměrů na teplou a studenou vodu do velikosti $Q_n = 200 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$ a bubnových vodoměrů do velikosti $Q_n = 7000 \text{ dm}^3 \cdot \text{h}^{-1}$, kalorimetrických počítadel a odporových snímačů teploty Pt 100 a Pt 500 jako členů měřičů tepla.

Úřední značka : K 24

Vedoucí SMS : Miloš Kalista

Platnost autorizace : 31.12.2000

Jihočeská energetika, a.s. České Budějovice

Lannova 16, 370 49 České Budějovice, provoz Cejchovna Tábor, Čs. armády 2114, PSČ 390 03

tel.: 0361/784200

fax.: 0361/33125

Autorizace je udělena na ověřování elektroměrů a měřicích transformátorů.

Úřední značka : K 3

Vedoucí SMS : Petr Konečný

Platnost autorizace : 31. 12. 1999

Kovopodnik, a.s. České Budějovice

provozovna Tábor, Vožická 26, PSČ 390 01

tel.: 0361/281780

Autorizace je udělena pro ověřování závaží 5. třídy přesnosti o hmotnosti od 1 g do 20 kg.

Úřední značka : K 3

Vedoucí SMS : Ing. Oldřich Böhm

Platnost autorizace : 31.12.1999

NORMAN s. r.o., provoz KOVOZÁVOD Nová Včelnice

Martinská čtvrť obj. 29, 744 01 Frenštát p. R.

provoz KOVOZÁVOD, Nádražní 187, 378 42 Nová Včelnice

tel.: 0331/395003, 4

fax.: 0331/395008

Autorizace je udělena pro ověřování clon a dýz na měření průtoku kapalin a plynů o průměru (50 – 800) mm.

Úřední značka : K 5

Vedoucí SMS : Jindřich Kubák

Platnost autorizace : 31.12.1999

ČSAD Prachatice a.s.

Žernovická 257, 383 33 Prachatice

tel.: 0338/21197

fax.: 0338/21754

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů firemní značky VDO - KIENZLE.

Úřední značka : K 23

Vedoucí SMS : Rudolf Mráz

Platnost autorizace : 31.12.2000

JANA BLÁHOVÁ - Autoelektrika Bosch

Jítka - Otín, 377 02 Jindřichův Hradec

tel.: 0331/22026

fax.: 0331/26978

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů firemních značek VDO - KIENZLE a VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 24

Vedoucí SMS : Jana Bláhová

Platnost autorizace : 31.12.2000

ČSAD České Budějovice a.s.

Pekárenská 510, 371 42 České Budějovice

tel.: 038/26636

fax.: 038/26145

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů firemních značek VDO - KIENZLE a VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 25

Vedoucí SMS : Ludvík Račman

Platnost autorizace : 31.12.2000

ICOM TRANSPORT a.s. Jihlava, Divize Pelhřimov

Skrýšovská 1680, 393 15 Pelhřimov

tel.: 0366/25240 - 42

fax.: 0366/23593

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů firemní značky VDO - KIENZLE.

Úřední značka : K 35

Vedoucí SMS : Jan Svoboda

Platnost autorizace : 31.12.2000

ITAL SERVIS CB s. r. o.

U Pily Nové Vráto 370 01 České Budějovice

tel.: 0602/474284

fax.:

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů firemní značky VDO - KIENZLE.

Úřední značka : K 50

Vedoucí SMS : Miroslav Turek

Platnost autorizace : 31.12.2003

Jiří Poslední - POSPOL

Vodárenská 250, 386 01 Strakonice

tel.: 0342/321813

fax.: 0342/321814

Autorizace je udělena pro ověřování tachografů firemních značek MANNESMANN KIENZLE-VDO a VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 71

Vedoucí SMS : Zdeněk Pavlík

Platnost autorizace : 31. 12.2002

Uzemní příslušnost ČMI OI Plzeň

RAVEN spol. s r.o. Plzeň

Hřimalého 11, 320 13 Plzeň

tel.: 019/275315

fax.: 019/277255

Autorizace je udělena pro ověřování vodoměrů na studenou a teplou vodu do $Q = (0,006 \text{ až } 3) \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$.

Úřední značka : K 20

Vedoucí SMS : Ing. Jiří Škrdlant

Platnost autorizace : 31.12.1999

KONCEPT FAST s.r.o.

Ostrov, Mořičovská 1210, PSC 363 01

tel.: 0164/615743

fax.: 0164/615743

Autorizace je udělena pro ověřování vodoměrů na studenou a teplou vodu do $Q = 25 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$, u nichž je povoleno zkoušení studenou vodou.

Úřední značka : K 36

Vedoucí SMS : František Pisinger

Platnost autorizace : 31.12.1999

Plzeňská teplárenská a.s., PLZEŇ

Doubravecká 1,304 10, Plzeň

Zkušebna měřičů tepla : Slunečná 2, 312 08 Plzeň

tel.: 019/ 7265285

fax.: 019/7265285

Autorizace je udělena pro ověřování měřičů tepla, kalorimetrických počítadel měřičů tepla, odporových snímačů teploty, které jsou členy měřičů tepla a měřičů protékajícího množství na studenou a teplou vodu, světlosti od DN 32 do DN 150 a jmenovitých průtoků

$Q = (0,240 - 100) \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$.

Úřední značka : K 37

Vedoucí SMS : František Zachatý

Platnost autorizace : 31.12.1999

VODOVODY A KANALIZACE města Plzně, s.p.

Malostranská 2, 317 68 Plzeň

tel.: 019/7413111, 0602/473035

fax.: 019/7240919

Autorizace je udělena pro ověřování vodoměrů na studenou vodu a vodoměrů na teplou vodu, u nichž je povoleno zkoušení studenou vodou do $Q = 5 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$.

Úřední značka : K 38

Vedoucí SMS : Jiří Strejc

Platnost autorizace : 31.12.2000

ELIS Plzeň, a.s.

Luční 15, 301 64, Plzeň, P.O. BOX 126

tel.: 019/227852

fax.:

Autorizace je udělena pro ověřování kalorimetrických počítadel jako členů měřičů tepla.

Úřední značka : K 9

Vedoucí SMS : Ing. Jiří Todl

Platnost autorizace : 31.12.2000

Regotherm, sdružení, Rokycany

Čelakovského 1051/II, 337 01 Rokycany,

tel.: 0181/4529

fax.:0181/4529

Autorizace je udělena pro ověřování kalorimetrických počítadel, snímačů tlaku a tlakové diference jako členů měřičů tepla.

Úřední značka : K 10

Vedoucí SMS : Pavel Vostrý

Platnost autorizace : 31.12.1999

RYS spol. s r.o.,

Na Chuchli 770, 330 01, Klatovy II

tel.: 0186/22751

fax.: 0186/22663

Autorizace je udělena pro ověřování stacionárních chladicích a úschovných nádrží na mléko o celkovém objemu do 5000 dm^3 , používaných v zemědělském a potravinářském průmyslu jako měřidla objemu.

Úřední značka : K 90

Vedoucí SMS : Jan Kubát

Platnost autorizace : 31.12.1999

Západočeská energetika a.s., Plzeň

Anglické nábřeží 1, 303 28, Plzeň

tel.: 019/7002003

fax.: 019/7002002

Autorizace je udělena na ověřování měřicích transformátorů (K 21) a elektroměrů (K 4).

Úřední značka : K 4, K 21

Vedoucí SMS : Ing. Jiří Duchek

Platnost autorizace : 31. 12. 2000

SKLÁRNA HEŘMANOVA HUŤ, a.s.

330 24 Heřmanova Huť u Plzně

tel.: 019/7893112,113

fax.: 019/7893107, 276

Autorizace je udělena pro ověřování výčepních nádob.

Úřední značka : K 6

Vedoucí SMS : Zdeněk Svoboda

Platnost autorizace : 31.12.2002

KT ČETRANS Klatovy s.r.o.

Dr. Sedláka 778/III, 339 23 Klatovy

tel.: 0186/20866, 20877, 20901

fax.: 0186//22333

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů firemních značek VDO - KIENZLE a VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 30

Vedoucí SMS : Václav Pinkr

Platnost autorizace : 31.12.2001

OSONA HOLDING, a.s. Plzeň

Slovanská alej 32, 317 51 Plzeň

tel.: 019/7261951-3

fax.: 019/7262281

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů firemních značek VDO - KIENZLE a VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 31

Vedoucí SMS : Jan Vávra

Platnost autorizace : 31.12.2000

KV ČETRANS Karlovy Vary, s.r.o.

Sportovní 4, 360 45 Karlovy Vary

tel.: 017/3229509

fax.: 017/3226763

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů firemních značek VDO - KIENZLE a VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 54

Vedoucí SMS : Tomáš Materna

Platnost autorizace : 31.12.2001

Klatovská STK, s.r.o., Klatovy

Dr. Sedláka 778, 339 01 Klatovy III

tel.: 0186/23769

fax.: 0186/

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů firemních značek MANNESMANN KIENZLE-VDO a VEEDER-ROOT

Úřední značka : K 74

Vedoucí SMS : Jan Hais

Platnost autorizace : 31. 12. 2002

MILOSLAV PAŠEK, AUTOSERVIS, Kaznějov

Krašovice 44, 330 13 Trnová u Plzně

tel.: 0182/332914-15

fax.: 0182/332888

Autorizace je udělena pro ověřování tachografů firemních značek VDO - KIENZLE a VEEDER-ROOT

Úřední značka : K 80

Vedoucí SMS : Bohumil Mareš

Platnost autorizace : 31.12.2003

Územní příslušnost ČMI OI Liberec

ZPA EKOREG ÚSTÍ nad LABEM, spol. s r.o.

Ústí nad Labem, Děčínská 55, PSČ 400 99

tel.: 047/ 383111

fax.: 047/32068, 33485

Autorizace je udělena pro ověřování odporových snímačů teploty párovaných, používaných jako členů měřičů tepla.

Úřední značka : K 7

Vedoucí SMS : Ing. Radomil Vlček

Platnost autorizace : 31.12.1999

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Teplice

Přítkovská 1689, 415 50 Teplice

tel.: 048/5106822

fax.: 048/5106822

Autorizace je udělena na ověřování vodoměrů na studenou vodu DN 13 - 40 a DN 50 - 100 do průtoků $Q = 160 \text{ m}^3\text{h}^{-1}$;

Úřední značka : K 10

Vedoucí SMS : Ing. Josef Bezvoda

Platnost autorizace : 31.12.1999

Stavební bytové družstvo Chomutov

Chomutov, ul. K. Světlé 1936, PSČ 430 01

Zkušebna vodoměrů : Chomutov, Blatenská 2541

tel.: 0396/28848, 27063

Autorizace je udělena pro ověřování vodoměrů na studenou vodu a teplou vodu do $Q = 6 \text{ m}^3\text{h}^{-1}$, u nichž je povoleno zkoušení studenou vodou.

Úřední značka : K 35

Vedoucí SMS : Jiří Čížek

Platnost autorizace : 31.12.1999

Technický a zkušební ústav stavební Praha, pracoviště Teplice

Teplice, Tolstého 447, PSČ 415 03

tel.: 213 11

Autorizace je udělena pro provádění zkoušek a ověřování vodoměrů na studenou a teplou vodu světlosti od DN 15 do DN 25 v rozsahu průtoků $Q = (0,006 - 3) \text{ m}^3\text{h}^{-1}$.

Úřední značka : K 42

Vedoucí SMS : Jaroslav Bašta

Platnost autorizace : 31.12.1999

ULITEP, spol. s r.o.

Ústí nad Labem, Špitálské nám. 11, PSČ 400 01

tel.: 047 /5214481

Autorizace je udělena pro ověřování vodoměrů na studenou a teplou vodu světlosti od DN 15 do DN 65, jmenovitých průtoků

$Q = (0,03 \text{ až } 30) \text{ m}^3\text{h}^{-1}$, v rozsahu teploty zkušebního média (20 až 75) ° C a bubnových vodoměrů jmenovitých průtoků

$Q = (0,15 - 7) \text{ m}^3\text{h}^{-1}$ a kalorimetrických počítadel měřičů tepla, třídy 4 a 5 a kompaktních měřičů tepla ISTA, tř. přesnosti 2, 4 a 5.

Úřední značka : K 47

Vedoucí SMS : Oldřich Poulíček

Platnost autorizace : 31.12.2001

CHEMOPETROL, OKMP, s.r.o. Litvínov

436 70 Litvínov

tel.: 035/6163711, 6163004

fax.: 035/6164362, 28103

Autorizace je udělena pro ověřování vodoměrů na teplou a studenou vodu v rozsahu $Q = (1 \div 350) \text{ m}^3\text{h}^{-1}$; odporových snímačů teploty jako členů měřičů tepla; snímačů tlaku a tlakové diference jako členů měřičů tepla; kalorimetrických počítadel jako členů měřičů tepla; clon a clonových tratí.

Úřední značka : K 49

Vedoucí SMS : Ing. Zdeněk Kroupa

Platnost autorizace : 30.4.2002

KKS - SMS spol. s r.o.,

Jiráskova 2528, 430 03 Chomutov

tel.: 0396/26762, 27191

fax.: 0396/25621

Autorizace je udělena pro ověřování vodoměrů na studenou a teplou vodu jmenovitých světlostí od DN 15 do DN 50, jmenovitých průtoků $Q = (0,015 - 20) \text{ m}^3\text{h}^{-1}$ pro teplotu vodou v rozsahu $(20 - 80) ^\circ\text{C}$, vodoměry DN 50 - DN 100 v rozsahu zkušebních průtoků

$Q = (7 - 100) \text{ m}^3\text{h}^{-1}$ studenou vodou a kalorimetrických počítadel měřičů tepla.

Úřední značka : K 52

Vedoucí SMS : Milan Liška

Platnost autorizace : 31.12.1999

Zkušebna měřičů tepla a vodoměrů Litoměřice, s.r.o.

K výtopně 1978, 412 01 Litoměřice

tel.: 0416/4765

fax.: 0416/5943

Autorizace je udělena pro provádění zkoušek a ověřování vodoměrů na studenou a teplou vodu světlostí do DN 50 v rozsahu od

$Q = (0,006 - 15) \text{ m}^3\text{h}^{-1}$, kalorimetrických počítadel a odporových snímačů teploty používaných jako členů měřičů tepla.

Úřední značka : K 56

Vedoucí SMS : Jiří Novák

Platnost autorizace : 31. 12. 2001

UNITHERM spol. s r.o. Jablonec

Arbesova 18, 466 04 Jablonec nad Nisou

tel.: 0428/29923, 24273

fax.: 0428/29916

Autorizace je udělena pro provádění zkoušek a ověřování kalorimetrických počítadel elektronických jako členů měřičů tepla a vodoměrů na studenou vodu a teplou vodu, u nichž je zkoušení povoleno studenou vodou, v rozsahu $Q = (0,015 \text{ až } 50) \text{ m}^3\text{h}^{-1}$.

Úřední značka : K 59

Vedoucí SMS: Vladimír Slouka

Platnost autorizace : 31. 12. 1999

Houdek spol.s.r.o. Liberec

Liberec 8, Ještědská 85, PSČ 460 08

tel.: 048/485206, 485980

fax.: 048/485206

Autorizace je udělena pro ověřování stacionárních uskladňovacích nádrží na ropu, ropné a jiné produkty.

Úřední značka : K 1

Vedoucí SMS : Ing. Milan Houdek

Platnost autorizace : 31.12.1999

AVIRUNION, a.s.

Ruská 84, 417 03 Dubí u Teplic

tel.: 0417/517111

fax.: 0417/517212

Autorizace je udělena na provádění zkoušek a následného vyhodnocení při stanovení vnitřního objemu obalového skla - lahví, vyráběných v rámci a.s. AVIRUNION.

Úřední značka : neuvedena

Vedoucí SMS : Ladislav Let - závod Dubí u Teplic; Jan Chudačik - závod Nové Sedlo u Lokte

Platnost autorizace : 31.12.1999

Severočeská energetika a.s., Děčín

Teplická 8, 405 49 Děčín IV

tel.. 0412/572231, 530017

fax.: 0412/572977

Autorizace je udělena pro provádění zkoušek a ověřování měřicích transformátorů a elektroměrů.

Úřední značka : K 6, K 7

Vedoucí SMS :

Platnost autorizace : 31. 12. 2003

I & C ENERGO, spol. s r. o., Divize Severní Čechy

Elektrárny Prunéřov, 432 01 Kadaň

tel.: 0398/303496

fax.: 0398/332472

Autorizace je udělena na ověřování pístových , deformačních a kapalinových tlakoměrů.

Úřední značka : K 1

Vedoucí SMS : Ing. Zdeněk Hrdlička

Platnost autorizace : 31. 05. 2001

Crystalex a.s., odštěpný závod Nový Bor

B. Egermanna 634, Nový Bor

tel.: 0424/431111, 47313, 432438

fax.: 0424/2356, 33846

Autorizace je udělena pro ověřování výčepních nádob.

Úřední značka : K 7

Vedoucí SMS : Ing. Pavel Kalenský

Platnost autorizace : 31.12.2000

Technosklo s.r.o. Držkov

Držkov 135, 468 24

tel.: 0428/385141

fax.: 0428/385040

Autorizace je udělena pro ověřování odměrného skla a sedimentačních pipet.

Úřední značka : K 14

Vedoucí SMS : Ing. Václav Grund

Platnost autorizace : 31. 12. 2000

EXATHERM-LT, s.r.o. Železný Brod

Brodec 579, 468 22 Železný Brod

tel.: 0428/390241

fax.: 0428/389217

Autorizace je udělena pro provádění zkoušek a ověřování skleněných lékařských teploměrů.

Úřední značka : K 10

Vedoucí SMS : Marie Kopalová

Platnost autorizace : 31. 12. 2001

MECHANIKA, výrobní družstvo Teplice

Závod Tachografy Děčín, Jeronýmova 7/A

Masarykova 31, 417 02 Teplice

tel.: 0412/531547

fax.: 0412/26153

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů firemních značek MANNESMAN KIENZLE - VDO a VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 15

Vedoucí SMS : Pavel Král

Platnost autorizace : 31.12.2000

ČSAD BUS Ústí nad Labem a.s.

Revoluční 3289/13, 400 01 Ústí nad Labem

Odštěpný závod Louny

Třída SNP 2664, 440 83 Louny

tel.: 0395/2231 l. 146

fax.: 0395/2463

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů firemní značky MANNESMANN KIENZLE-VDO.

Úřední značka : K 37

Vedoucí SMS : Jaromír Tlustý

Platnost autorizace : 31.12.2000

CAO Teplice s.r.o.

Tř. kpt. Jaroše 400, 417 12 Proboštov

tel.: 0417/25311

fax.: 0417/41651

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů firemních značek MANNESMANN KIENZLE-VDO a VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 38

Vedoucí SMS : Ing. Václav Bína

Platnost autorizace : 31.12.2000

SCHÄFER a SÝKORA s.r.o.

Tř. 9. května 393, 40801 Rumburk

tel.: 0413/5290, 5483, 2161, 5683

fax.: 0413/5690

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů firemních značek VDO - KIENZLE a VEDER-ROOT.

Úřední značka : K 57

Vedoucí SMS : Miroslav Bílek

Platnost autorizace : 31.12.2001

Územní příslušnost ČMI OI Pardubice

ZPA Nová Paka, a.s.

Pražská 470, 509 39 Nová Paka

tel.: 0434/2011

fax.: 0434/3042

Autorizace je udělena na ověřování kalorimetrických počítadel, převodníků tlaku a tlakové diference a odporových snímačů teploty jako členů měřičů tepla (K 3), přepočítavačů množství plynu (K 9) a odporových teploměrů - sek. etalonů II. řádu (K 3).

Úřední značka : K 3, K 9

Vedoucí SMS : Antonín Lízr

Platnost autorizace : 31. 12. 2001

WEGA - MIS s.r.o. Hradec Králové

tř. Karla IV, 834, 500 10 Hradec Králové

tel.: 049/611403

fax.: 049/611403

Autorizace je udělena pro ověřování rtuťových a deformačních přístrojů na měření tlaku krve (tonometrů).

Úřední značka : K 5

Vedoucí SMS : Gabriela Tejkalová

Platnost autorizace : 31.12. 2000

SPEKTRUM s.r.o., Skuteč

Skuteč, Husova 10, PSČ 539 73

tel.: 0454/350239, 350547-9

fax.: 0454/350359

Autorizace je udělena pro provádění zkoušek a ověřování plynoměrů o průtoku $650 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$ a laboratorních (bubnových) plynoměrů o průtoku $(0,1 - 15) \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$.

Úřední značka : K 1

Vedoucí SMS : Ing. Petr Kusý

Platnost autorizace : 31.12.2000

KADEN - VODOMĚRY,s.r.o.

Náchod, Krámská 29, 547 01

tel.: 0441/22259

fax.: 0441/23108

Autorizace je udělena pro ověřování vodoměrů na studenou a teplou vodu jmenovitých světlostí do DN 25, jmenovitých průtoků

$Q = 2,5 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$.

Úřední značka : K 51

Vedoucí SMS : Jiří Votroubek

Platnost autorizace : 31.12.1999

ELEKTRÁRNY Opatovice, a.s.

Opatovice n.L., 523 13 Pardubice 2

Tel.: 040/6841111

Fax.: 040/6536030

Autorizace je udělena pro ověřování vodoměrů na studenou a teplou vodu, jmenovitých světlostí od DN 15 do DN 100 v rozsahu zkušebních průtoků $Q = (0,015 - 120) \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$; ověřování a párování odporových snímačů teploty Pt 100 jako členů měřičů tepla se jmenovitou hodnotou do $180 \text{ }^\circ\text{C}$; ověřování kalorimetrických počítadel vyrobených firmou ALLMESS jako členů měřičů tepla.

Pracoviště : Správa rozvodu tepla, Dašická ul. 1185, 537 01 Chrudim

tel.: 0455/621842

fax.: 0455/623076

Úřední značka : K 46

Vedoucí SMS : Miloslav Špalek

Autorizace je udělena na ověřování elektrických analogových přístrojů, číslicových voltmetrů, multimetrů, elektrických odporů, odporových dekád a měřidel elektrického výkonu a energie.

Pracoviště : Teplárny Pardubice, ul. Arnošta z Pardubic č. 676, 530 99 Pardubice

tel.: 040//516913

fax.: 040/516315

Úřední značka : K 20,

Vedoucí SMS : Ing. Vladimír Plovajko

Platnost autorizace : 31.12. 2000

SCHÄFER - SUDEX s.r.o.,

Ledeč nad Sázavou, 584 01

tel.: 0452/2236

fax.: 0452/2133

Autorizace je udělena pro vyměřování objemu a ověřování přepravních sudů typu KEG.

Úřední značka : K 88

Vedoucí SMS : Milan Petrus

Platnost autorizace : 31.12.2000

SAHM Produktions, s.r.o., Praha

Pod průsekem 15, Praha 10, 102 00

tel.: 02/769341, 766154

fax.: 02/769340

Autorizace je udělena pro ověřování výčepních nádob skleněných opatřovaných potiskem a vyznačením jmenovitého objemu.

Úřední značka : K sahm

Vedoucí SMS : Ing. Jaroslav Hunal

Platnost autorizace : 31.12.2000

Ing. Pavel Kopunecz, Hradec Králové

Akademika Heyrovského 1178, 501 53 Hradec Králové

tel.: 049/5511737

fax.:049/5511737

Autorizace je udělena pro ověřování stacionárních chladicích a úschovných nádrží na mléko, používaných jako měřidla objemu v zemědělských organizacích a u zpracovatelů mléka.

Úřední značka : K 12

Vedoucí SMS : Peter Kopunecz

Platnost autorizace : 30.04.2000

Vodovody a kanalizace s.r.o., Dvůr Králové n.L.

17. listopadu 2124, 544 01 Dvůr Králové n.L.

tel.: 0437/820156, 820162

fax.: 0437/820524

Autorizace je udělena na ověřování vodoměrů na studenou vodu, jmenovitých světlostí DN 25 v rozsahu zkušebních průtoků

$Q = (0,003 - 10) \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$.

Úřední značka : K 54

Vedoucí SMS : Jaroslav Birke

Platnost autorizace : 31.12.2000

RENOVA, s.r.o. opravna vodoměrů Solnice

Hradčanská 380, 517 01 Solnice

tel.: 0445/6353

fax.: 0445/6296

Autorizace je udělena na ověřování vodoměrů od DN 10 - 200 mm.

Úřední značka : K 3

Vedoucí SMS :Ing. Josef Špatenka

Platnost autorizace 31. 12. 1999

GASON s.r.o. Chrudim

P.O.BOX 35, Tovární 315, 537 41 Chrudim

tel.: 0455/620561, 620558

fax.: 0455/621839

Autorizace je udělena pro provádění zkoušek a ověřování plynůměrů rotačních a turbínových v rozsahu průtoků (0,15 - 6.500) m³.h⁻¹ a přepočítávačů množství plynu a jejich komponentů.

Úřední značka : K 3

Vedoucí SMS : Ing. Jaroslav Mikan

Platnost autorizace : 31. 12. 1999

Východočeská energetika, a.s. Hradec Králové

Sladkovského 215, 501 03 Hradec Králové

tel.: 049/5842310

fax.:049/30150

Autorizace je udělena na ověřování elektroměrů a měřicích transformátorů.

Úřední značka : K 8, K 9

Vedoucí SMS : Vladislav Findejs

Platnost autorizace : 31. 12. 1999

Poličské strojírny, a.s. Polička

572 12 Polička

Tel.: 0463/422111

Fax.: 0463/22241

Autorizace je udělena na ověřování průtočných měřidel na technické kapaliny.

Úřední značka : K 19

Vedoucí SMS : Ladislav Gloser

Platnost autorizace : 31. 12. 2000

CONDEC, s.r.o., Třebechovice p.O.

Svatopluka Čecha 1224, 503 46 Třebechovice pod Orebem

tel.: 049/96730

fax.:0444/371597

Autorizace je udělena na ověřování výčepních nádob skleněných opatřovaných potiskem a vyznačením jmenovitého objemu.

Úřední značka : K cc

Vedoucí SMS : Ing. Ivan Ládr CSc.,

Platnost autorizace : 31.12.1999

KAROSA VYSOKÉ MÝTO a.s.

Dobrovského 74/II, 566 03 VYSOKÉ MÝTO

tel.: 0468/21060

fax.: 0468/21368

Autorizace je udělena na ověřování tachografů firemních značek MANNESMANN KIENZLE-VDO a VEEDER-ROOT

Úřední značka : K 6

Vedoucí SMS : Ing. Josef Abraham

Platnost autorizace : 31.12.2000

ČSAO s.r.o. MORAVANY

9. května 211, 533 72 MORAVANY

tel.: 040/95821-4

fax.: 040/95215

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů firemních značek VDO - KIENZLE a VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 9

Vedoucí SMS : Ivo Kinčl

Platnost autorizace : 31.12.2000

ČSAD s.p. Hradec Králové filiálka nákladní dopravy

Na Blahově 503/IV, 566 26 Vysoké Mýto

tel.: 0468/22270

fax.: 0468/22379

Autorizace je udělena na ověřování tachografů firemních značek MANNESMANN KIENZLE-VDO a VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 33

Vedoucí SMS : Jiří Mňuk

Platnost autorizace : 31.12.2000

ČSAD s.p. Hradec Králové, filiálka Pardubice

Horova 180, 501 66 Hradec Králové

filiálka : ND Pardubice, Na Fáblovce 404, 530 48 Pardubice

tel.: 040/6887111

fax.: 040/6887321

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů firemní značky VDO - KIENZLE.

Úřední značka : K 34

Vedoucí SMS : Vlastislav Jirousek

Platnost autorizace : 31.12.2000

KAREX a.s.

Antala Staška 30, 140 02 Praha 4

Provozovna : 53953 Cerekvice nad Loučnou

tel.: 0464/622233

fax.: 0464/622134

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů firemních značek VDO - KIENZLE a VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 48

Vedoucí SMS : Aleš Dolanský

Platnost autorizace : 31.12.2002

ČSAD SEMILY, a.s.

Na rovinkách 211, 513 25 Semily

tel.: 0431/621180

fax.: 0431/2874

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů firemních značek VDO - KIENZLE a VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 72

Vedoucí SMS : Ing. Jan Skopeček

Platnost autorizace : 31. 12.2002

KENTO spol. s r.o. Jičín

Barákova 455, 506 01 Jičín, servis Konecchlumská 513, 506 01 Jičín

tel.: 0433/24475

fax.: 0433/32038

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů firemní značky VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 73

Vedoucí SMS : Vladimír Kořínek

Platnost autorizace : 31.12.2002

TEXO, TRUCK SERVIS, spol. s r.o., Hradec Králové

Piletice 77, 503 41 Hradec Králové

tel.: 049/618225

fax.:

Autorizace je udělena na ověřování tachografů firemní značky MANNESMANN KIENZLE-VDO.

Úřední značka : K 75

Vedoucí SMS : Richard Štěpánek

Platnost autorizace : 31.12.2002

TALARIA - TRADING, s.r.o. Jaroměř

Náchodská 221, 551 01 Jaroměř

tel.: 0442/6220

fax.: 0442/6225

Autorizace je udělena na ověřování tachografů firemní značky MANNESMANN KIENZLE-VDO.

Úřední značka : K 77

Vedoucí SMS : Ing. Zdeněk Vlk

Platnost autorizace : 31.12.2002

TOM SERVICE s.r.o. Holice

Nádražní 273, 534 01 Holice

tel.: 0456/821171

fax.: 0456/821954

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů firemních značek KIENZLE - VDO a VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 84

Vedoucí SMS : Pavel Dědič

Platnost autorizace : 31.12.2003

Obchodní družstvo IMPRO Červený Kostelec-Olešnice

Červený Kostelec-Olešnice PSČ 549 41

tel.: 0441/462639, 461231

fax.: 0441/462639, 461231

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů firemních značek VDO - KIENZLE a VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K83

Vedoucí SMS : Petr Záliš

Platnost autorizace : 31. 12 2003

Územní příslušnost : ČMI OI Brno

Výzkumný ústav stavebních hmot, a.s. Brno

Hněvkovského 65, 617 00 Brno

Tel.: 05/43321107

Autorizace je udělena pro ověřování zkušebních sít o průměru 200 mm dle ČSN ISO 3310.

Úřední značka : K 1

Vedoucí SMS : Ing. Emil Zvěřina, Csc.

Zástupce vedoucího : RNDr. Theodor Staněk

Platnost autorizace : 31.01.2002

ČEZ a.s. Jaderná elektrárna Dukovany

Dukovany, PSČ 675 50

tel.: 0618/811111

fax.: 0618/866360

Autorizace je udělena pro ověřování měřidel fotonového záření, měřidel plošné aktivity částic alfa, částic beta a měřidel příkonu dávkového ekvivalentu neutronů, která jsou používána k měření hodnot v oblasti ionizujícího záření.

Úřední značka : K 7

Vedoucí SMS : Ing. Jiří Studený

Platnost autorizace : 30.11.2001

ORGREZ, a.s. Brno

sídlo SMS : Dlážděná 4, 112 40 Praha 1

tel.: 02/24211290

fax.:02/24211496

Autorizace je udělena pro provádění zkoušek a ověřování měřidel teploty a elektrických veličin.

Úřední značka : K 1

Vedoucí SMS : Ing. Zdeněk Tůma

Platnost autorizace : 31. 12. 2001

RAMET C.H.M. a.s., Kunovice

Letecká 1110, 686 04 Kunovice

tel.: 0632/62649

fax.: 0632/62649

Autorizace je udělena pro provádění zkoušek a ověřování radarových měřičů rychlosti RAMER 7 F a dalších odvozených typů, používaných pro kontrolu rychlosti motorových vozidel.

Úřední značka : K 2

Vedoucí SMS : Josef Hájek

Platnost autorizace : 31.12.1999

Kovo, výrobní družstvo Konice

9. května 11, 798 52 Konice

tel.: 0508/396531

fax.: 0508/396530

Autorizace je udělena pro ověřování běhounových vah třídy III. váživost do 200 kg.

Úřední značka : K 1

Vedoucí SMS : Josef Polák

Platnost autorizace : 31.12.2002

ADAST - SYSTEMS a.s., Adamov

Adamov, PSČ 679 04

tel.: 0506/95313294

fax.: 0506/951350

Autorizace je udělena pro ověřování objemových průtočných měřidel na pohonné hmoty nově vyrobených, montovaných nebo opravovaných .

Úřední značka : K 14

Vedoucí SMS : Jiří Štolpa

Platnost autorizace : 31.12.1999

VUCHZ, a.s. Brno

Brno, Křižíkova 70, 660 89

Tel.: 05/7262736

Autorizace je udělena pro ověřování vodoměrů na studenou a teplou vodu v rozsahu $Q = (0,03 \text{ až } 26) \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$, odporových snímačů teploty a kalorimetrických počítadel jako členů měřičů tepla.

Úřední značka : K 34

Vedoucí SMS : Ing. Jiří Kazda

Platnost autorizace : 31.12.1999

K.B.T. spol. s.r.o., Třebíč

Třebíč, I. Olbrachta 653/8, PSČ 674 01

Tel.: 0618/ 22857

Fax.: 0618/28757

Autorizace je udělena pro ověřování vodoměrů na studenou a teplou vodu světlosti od DN 15 do DN 50, v rozsahu průtoku od

$Q = (0,006 - 15) \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$.

Úřední značka : K 40

Vedoucí SMS : Miloslav Toman

Platnost autorizace : 31.12.1999

VOLUME, Milan Zeman, Brno

Brno, Božetěchova 99, PSČ 612 00

Tel.: 05/753236

Autorizace je udělena pro vyměřování objemu a ověřování přepravních a stacionárních sudů, nádrží a přepravních cisteren s jednou nebo více objemovými značkami, používaných jako měřidla objemu v rozsahu od 30 dm^3 a větším, s dovolenou chybou správnosti 0,33% nebo více.

Úřední značka : K 89

Vedoucí SMS : Milan Zeman

Platnost autorizace : 31.12.1999

ENBRA s.r.o.

Durd'ákova 5, 613 00 Brno

Tel.: 05/45321203

Fax.: 05/45211208

Autorizace je udělena pro ověřování vodoměrů na studenou a teplou vodu jmenovitých světlostí DN 15 až DN 65, v rozsahu zkušebních průtoků do $Q = (0,012 - 14) \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$ a odporových snímačů teploty jako členů měřičů tepla v rozsahu do 180° C .

Úřední značka : K 33

Vedoucí SMS : Miloš Vališ

Platnost autorizace : 31.12.1999

AKL Zálešák s.r.o., Brno

Brno, Korejská 27, PSČ 616 00

Tel.: 05/ 745615

Fax.:

Autorizace je udělena pro provádění zkoušek a ověřování trhacích strojů a lisů třídy přesnosti 0,5, 1, 2, a 3 do nejvyššího zatížení 1000 kN v tahu a 3000 kN v tlaku v rozsahu dle písm. a) čl. 130 ČSN 25 0251, strojů pro zkoušky tečení materiálu v tahu (jen siloměrná část) a kyvadlových kladiv.

Úřední značka : K 4

Vedoucí SMS : Ing. Borek Zálešák

Platnost autorizace : 31.12. 2001

VODO-REGULA s.r.o.

Kunovice, Uherské Hradiště, Na zahrádkách 245, 686 04

Tel.: 0632/549630

Fax.: 0632/549630

Autorizace je udělena pro ověřování vodoměrů na studenou vodu v rozsahu zkušebních průtoků do $Q = (0,01 - 90) \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$ a vodoměrů na teplou vodu $Q = 2,5 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$.

Úřední značka : K 53

Vedoucí SMS : Rudolf Bureš

Platnost autorizace : 31.12.1999

GABRIEL - INŽENÝRSKÁ, STAVEBNÍ A OBCHODNÍ FIRMA, Otrokovice

Otrokovice, U letiště 1141, PSČ 765 02

Tel.: 067/922218

Autorizace je udělena pro ověřování vodoměrů na studenou a teplou vodu světlosti od DN 15 do DN 40, jmenovitých průtoků do

$$Q = 15 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$$

Úřední značka : K 48

Vedoucí SMS : Ladislav Dundálek

Platnost autorizace : 31.12. 1999

BD SENSORS s.r.o.

Sadová 1315, 686 01 Uherské Hradiště

Tel.: 0632/551216

Fax.: 0632/40925

Autorizace je udělena pro ověřování převodníků tlaku s elektrickým výstupním signálem.

Úřední značka : K 8

Vedoucí SMS : Ing. Zdeněk Faltus

Platnost autorizace : 31.12.2000

Ing. Bohuslav HONEŠ, HNS - mechanix, Kroměříž

Havlíčková 2788, 767 01 Kroměříž

tel.: 0634/426189

fax.: 0634/25876

Autorizace je udělena pro ověřování očních tonometrů mechanických pro měření nitroočního tlaku.

Úřední značka : K 1

Vedoucí SMS : František Šprňa

Platnost autorizace : 31. 12. 2001

PHARMING, a.s. Praha, Strojírenská divize Kroměříž

Na Sádkách 2798, 767 11 Kroměříž

tel.: 0634/21271, 20554

fax.: 0634/22481

Autorizace je udělena pro ověřování očních tonometrů pro měření nitroočního tlaku.

Úřední značka : K 2

Vedoucí SMS : Miroslav Borek

Platnost autorizace : 31.12.1999

Jihomoravská energetika, a.s., Brno

Lidická 36, 659 44 Brno

Sředisko odborných služeb, Cejl 42/44, 659 44 Brno

Tel.: 05/45141707

Fax.: 05/451425668

Autorizace je udělena na ověřování elektroměrů a měřicích transformátorů.

Úřední značka : K 10

Vedoucí SMS : Ing. Karel Gross

Platnost autorizace : 31. 07. 2000

Teplárny Brno a.s.

Zkušebna měřičů tepla

Pod kaštany 11, 616 00 Brno

tel.: 05/ 41212350

fax.: 05/ 41213350

Autorizace je udělena na ověřování vodoměrů, měřičů tepla a jejich komponentů.

Úřední značka : K 2

Vedoucí SMS : Ing. Miroslav Rouš

Platnost autorizace : 31. 12. 1999

PLYNOMĚRY, s.r.o., Brno

Cejl 109, 602 00 Brno

tel.: 05/45241047

fax.: 05/45241047

Autorizace je udělena na ověřování membránových plynoměrů.

Úřední značka : K 2

Vedoucí SMS : Jiří Lhota

Platnost autorizace : 31. 12. 2000

VERIFY - Control, a.s., Hodonín

Velkomoravská 59, 695 01 Hodonín

tel.: 0628/25244

fax.: 0628/25244

Autorizace je udělena na ověřování membránových plynoměrů.

Úřední značka : K 10

Vedoucí SMS : Petr Koblížek

Platnost autorizace : 31. 12. 1999

Brněnské vodárny a kanalizace a.s.

J.Svobody 12, 614 00 Brno

tel.: 05/45214073

fax.: 05/45214073

Autorizace je udělena na ověřování vodoměrů na studenou vodu od DN 15 do DN 100 a vodoměrů na teplou vodu od DN 15 do DN 40.

Úřední značka : K 9

Vedoucí SMS : Ing. František Dařena

Platnost autorizace : 31. 08. 2000

IVEP a.s., Inženýrsko-výrobní elektrotechnický podnik, Brno

Videňská 117, 619 00 Brno

Tel.: 05/43126698

Fax.: 05/43126402

Autorizace je udělena na ověřování měřicích transformátorů proudu a napětí.

Úřední značka : K 23

Vedoucí SMS : Ing. Vlastimil Rada

Platnost autorizace : 31. 12. 1999

ABB E.J.F a.s., Brno

Vídeňská 117, 658 67 Brno

Tel.: 05/43152678

Fax.: 05/43152626

Autorizace je udělena na ověřování měřicích transformátorů proudu a napětí.

Úřední značka : K 1

Vedoucí SMS : Arnošt Mach

Platnost autorizace : 31. 12. 1999

IGTT a.s. Zlín

tř. T. Bati 299, P.O.BOX 73, 764 22 Zlín - Louky

tel.: 067/835307

fax.: 067/835270

Autorizace je udělena na ověřování tvrdoměrů pro měření tvrdosti pryží a plastů (tvrdoměry Shore A, C, D,, a tvrdoměry IRHD).

Úřední značka : K 3

Vedoucí SMS : Doc. Ing. Vladimír Klepal, CSc.,

Platnost autorizace : 30. 04. 1999.

SLOVÁCKÉ VODÁRNY a KANALIZACE a.s. Uherské Hradiště

Za Olšávkou 290, 686 36 Uherské Hradiště

Tel.: 0632/530167

Fax.: 0632/551118

Autorizace je udělena pro ověřování pro ověřování vodoměrů na studenou a teplou vodu, světlostí do DN 100 v rozsahu jmenovitých průtoků do $Q = 180 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$.

Úřední značka : K 8

Vedoucí SMS : Jana Škrabalová

Platnost autorizace : 31. 12. 1999

CRYSTALEX, a.s. MORAVSKÉ SKLÁRNY, KVĚTNÁ, odštěpný závod

687 66 Květná, okres Uherské Hradiště

Tel.: 0633/95241-3

Fax.: 0633/95343

Autorizace je udělena pro ověřování výčepních nádob.

Úřední značka : K 4

Vedoucí SMS : Ing. Zdena Krchňáčková

Platnost autorizace : 31.12.1998

MPE-I, spol. s r.o. Otrokovice

J. Jabůrkové 491, 765 02 Otrokovice

Tel.: 067/922753

Fax.: 067/922748

Autorizace je udělena pro ověřování jednofázových a třífázových střídavých elektroměrů.

Úřední značka : K 26

Vedoucí SMS : Ing. Robert Chaloupka

Platnost autorizace : 31. 12. 2001

Výzkumná stanice vinohradnická s.r.o., Mutěnice

ul. Šlechtitelská, 696 11 Mutěnice

tel.. 0628/97232

fax.:0628/97305

Autorizace je udělena pro vyměřování objemu a ověřování přepravních a stacionárních sudů, nádrží a přepravních cisteren s jednou objemovou ryskou.

Úřední značka K 91

Vedoucí SMS : Ing. Břetislav Palička

Platnost autorizace : 31. 12. 2000

BENZINA a.s.,pracoviště Střelice

Obchodní středisko Střelice

Střelice u Brna, 664 47

Tel.: 05/43213638-41

Fax.: 05/308415

Autorizace je udělena pro ověřování měřidel objemu pohonných hmot - přepravních cisteren do největšího objemu jedné komory

20 m³ a měřidel protečeného množství pohonných hmot do největšího průtoku $Q = 2000 \text{ dm}^3 \cdot \text{min}^{-1}$.

Úřední značka : K 6, K 36

Vedoucí SMS : Lubomír Trhlík

Platnost autorizace : 31. 12. 2000

CAMION ZLÍN, a.s.

Tř.Tomáše Bati 258,764 20 ZLÍN

tel.: 067/602235

fax.: 067/602307

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů firemních značek MANNESMANN KIENZLE - VDO a VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 2

Vedoucí SMS : Jiří Slobodian

Platnost autorizace : 31.12.2000

ČSAD Telnice a.s.

Nádražní 1981, 664 59 TELNICE

tel.: 05/932581-7

fax.: 05/932235

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů firemních značek MANNESMANN KIENZLE - VDO a VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 3

Vedoucí SMS : Ing. Vlastimil Urbánek

Platnost autorizace .31.12.2000

ČSAD HODONÍN a.s.

Brněnská 48, 695 39 HODONÍN

tel.: 0628/22711

fax.: 0628/23112

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů firemních značek VDO - KIENZLE a VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 4

Vedoucí SMS : Jaroslav Jurníkl

Platnost autorizace : 31.12.2000

ČSAD BŘECLAV a.s.

Bratislavská 26, 690 62 BŘECLAV

tel.: 0627/23029

fax.: 0627/321252

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů firemních značek VDO - KIENZLE a VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 5

Vedoucí SMS : Ing. Libor Spěvák

Platnost autorizace : 31.12.2000

ČSAD VYŠKOV a.s.

Brněnská 25, 682 27 VYŠKOV

tel.: 0507/417212

fax.: 0507/417212

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů firemních značek VDO - KIENZLE a VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 7

Vedoucí SMS : Bedřich Sedláček

Platnost autorizace : 31.12.2000

OTTAN s.r.o., BRNO

Hájecká 14, 618 00 BRNO - Černovice

tel.: 05/45216545

fax.: 05/45216390

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů firemní značky VDO - KIENZLE.

Úřední značka : K 10

Vedoucí SMS : Petr Kučeřík

Platnost autorizace : 31.12.2000

TRADO SERVIS, s.r.o. Třebíč

Průmyslová čtvrť 154, 674 01 TŘEBÍČ

tel.: 0618/21375-7

fax.: 0618/22469

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů firemních značek VDO - KIENZLE a VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 12

Vedoucí SMS : František Ptáček

Platnost autorizace : 31.12.2000

FTL - First transport lines a.s.

Letecká 8, 796 23 Prostějov

tel.: 0508/22911

fax.: 0508/23257

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů firemních značek VDO - KIENZLE a VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 16

Vedoucí SMS : Gustav Urbášek

Platnost autorizace : 31.12.2000

BODOS a.s., Boskovice

Mánesova 1, 680 12 Boskovice

tel.: 0501/452264, 453051-2, l. 12

fax.: 0501/456015

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů firemních značek VEEDER-ROOT a VDO - KIENZLE.

Úřední značka : K 17

Vedoucí SMS : Jiří Žáček

Platnost autorizace : 31.12.2000

ČSAD Uherské Hradiště a.s.

Malinovského 874, 686 19 Uherské Hradiště

tel.: 0632/2791-5

fax.: 0632/2785

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů firemních značek VDO - KIENZLE a VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 20

Vedoucí SMS : Václav Mílek
Platnost autorizace : 31.12.2000

ČAS Znojmo s.r.o.

Dobšická 2, 670 17 Znojmo
tel.: 0624/226981
fax.: 0624/226985

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů firemních značek VDO - KIENZLE a VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 22

Vedoucí SMS : Josef Štancl
Platnost autorizace : 31.12.2000

Jihlavské autoopravny a.s.

Znojemská 82, 586 01 Jihlava
tel.: 066/24141
fax.: 066/23152

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů firemních značek VEEDER-ROOT a VDO - KIENZLE.

Úřední značka : K 26

Vedoucí SMS : Michael Nechvátal
Platnost autorizace : 31.12.2000

ICOM TRANSPORT a.s. Jihlava

Jiráskova 78, 587 32 Jihlava
tel.: 066/7310125
fax.: 066/7310125

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů firemních značek VDO - KIENZLE a VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 27

Vedoucí SMS : Milan Schwarz
Platnost autorizace : 31.12.2000

ZLINER s.r.o., Zlín

Tř. Tomáše Bati 283, 761 12 Zlín
tel.: 067/692111
fax.: 067/62195

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů firemních značek VDO - KIENZLE a VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 28

Vedoucí SMS : Ladislav Rektořík
Platnost autorizace : 31.12.2000

AVIA KAROSERIA Brno a.s.

Heršpická 13, 656 92 Brno

tel.: 05/43381110

fax.: 05/43211194

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů firemní značky VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 36

Vedoucí SMS : Jaroslav Poledna

Platnost autorizace : 31.12.2000

HCM AUTOSERVIS spol. s r.o., Zlín

Tř. Tomáše Bati 4, 762 02 Zlín

tel.: 067/8522511

fax.: 067/8523425

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů firemní značky VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 40

Vedoucí SMS : Miloš Hlavačka

Platnost autorizace : 31.12.2000

ESTCAR s. r. o., Žďár nad Sázavou

Jihlavská 4, 591 48 Žďár nad Sázavou

tel.: 0616/21457

fax.: 0616/21457

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů firemních značek VDO - KIENZLE a VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 44

Vedoucí SMS : Petr Plíhal

Platnost autorizace : 31.12.2000

ČSAD Tišnov s.r.o.

Červený mlýn 1538, 666 01 Tišnov

tel.: 0504/85681

fax.:

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů firemních značek VDO - KIENZLE a VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 46

Vedoucí SMS : Pavel Vít

Platnost autorizace : 31.12.2000

AUTOIMPEX spol. s r.o. Velká Bíteš

Kpt. Jaroše 79, 595 01 Velká Bíteš

tel.: 0619/962822

fax.: 0619/962883

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů firemních značek VDO - KIENZLE a VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 49

Vedoucí SMS : Ota Měřinský

Platnost autorizace : 31.12.2000

INTERTEC spol. s r.o.

Hybešova 14, 693 83 Hustopeče

tel.: 0626/411270

fax.: 0626/2927

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů firemních značek VDO - KIENZLE a VEEDER - ROOT.

Úřední značka : K 56

Vedoucí SMS : Jaromír Sedláček

Platnost autorizace : 31.12.2001

KREJČÍ - MOTORTRANS s.r.o. Ratišovice

Ratišovice 67, 671 39 Běhařovice

tel.: 0624/98372 - 3

fax.: 0624/98372 - 3

Autorizace je udělena pro ověřování tachografů firemních značek MANNESMANN KIENZLE-VDO a VEEDER-ROOT

Úřední značka : K 70

Vedoucí SMS : Rudolf Fučík

Platnost autorizace : 31.12.2002

ČSAD Kroměříž a.s.

Skopalíkova 2385, 767 17 Kroměříž

tel.: 0634/316111

fax.: 0634/331261

Autorizace je udělena pro ověřování tachografů firemních značek MANNESMANN KIENZLE-VDO a VEEDER-ROOT

Úřední značka : K 76

Vedoucí SMS : Libor Karásek

Platnost autorizace : 31.12.2002

AUTONA s.r.o., Havlíčkův Brod

Havířská 1059, 580 01 Havlíčkův Brod

tel.: 0451/424239

fax.. 0451/424239

Autorizace je udělena pro ověřování tachografů firemních značek VDO - KIENZLE a VEEDER - ROOT.

Úřední značka : K 81

Vedoucí SMS : Pavel Kozák

Platnost autorizace : 31. 12. 2003

ČSAD Blansko a.s.

Svitavská 23, 678 20 Blansko

tel.: 0506/417925

fax.: 0506/417924

Autorizace je udělena pro ověřování tachografů firemních značek VDO - KIENZLE a VEEDER-ROOT

Úřední značka : K 82

Vedoucí SMS : Ing. Jaromír Burger

Platnost autorizace : 31. 12. 2003

Územní příslušnost ČMI OI Opava

SmVaK - opravy a ověřování vodoměrů, s. r. o., Opava

Jaselská 47, 746 01 Opava

tel.: 0653/212205

fax.: 0653/624222

Autorizace je udělena pro ověřování vodoměrů na teplou a studenou vodu DN (5 - 100) průtoky $Q = (0,01 \text{ až } 75) \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$.

Úřední značka : K 6

Vedoucí SMS : Ing. Vladimír Fuks

Platnost autorizace : 31. 12. 1999

MATTECH s.r.o., Ostrava

Rabasova 1156, 708 50 Ostrava - Poruba

sídlo zkušebny : Spartakovců 3, P.O.BOX 50, 708 50 Ostrava

tel.:069/6917277

fax.:069/6916794

Autorizace je udělena pro ověřování měřičů protoklého množství tekutin se škrtícími orgány - centrickými clonami.

Úřední značka : K 8

Vedoucí SMS : Petr Pavlíček

Platnost autorizace : 31. 12. 2002

Vodohospodářská společnost Olomouc, a.s.

Tovární 41, 772 11 Olomouc

tel.: 068/5536253

fax.: 068/5222905

Autorizace je udělena na ověřování vodoměrů.

Úřední značka : K 11

Vedoucí SMS : Jaroslav Fasner

Platnost autorizace : 31. 12. 1999

Technický a zkušební ústav stavební Praha, pobočka Ostrava

Ostrava, U studia 14, PSČ 704 00

tel.: 069/352421

Autorizace je udělena pro ověřování vodoměrů na teplou a studenou vodu jmenovitého průtoku $Q = 20 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$.

Úřední značka : K 23

Vedoucí SMS : Ing. František Moler

Platnost autorizace : 31.12.2000

ENERGOAQUA a.s., Rožnov pod Radhoštěm

Rožnov pod Radhoštěm, 1. máje 1000, PSČ 756 61

tel.: 0651/565112

Autorizace je udělena pro ověřování vodoměrů na studenou a teplou vodu od DN 15 do DN 50, jmenovitých průtoků

$Q = (0,006 - 15) \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$.

Úřední značka : K 39

Vedoucí SMS : Jiří Podzemný

Platnost autorizace : 31.12.1999

SVARMONT v. o. s. Jindřichov

Jindřichov 153, PSČ 788 23

tel.:

Autorizace je udělena pro ověřování vodoměrů na studenou a teplou vodu od DN 15 do DN 25, v rozsahu průtoků

$Q = (0,006 - 2,5) \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$.

Úřední značka : K 41

Vedoucí SMS : Miroslav Podzimek

Platnost autorizace : 31.12.1998

MAR-TECH, spol. s r.o., Uničov

Uničov, Malé Novosady 2, PSČ 783 91

zkušebna : Jižní 118, 783 01 Olomouc - Slavonín

tel.: 068/5413839

fax.: 068/5418833

Autorizace je udělena pro ověřování vodoměrů na studenou a teplou vodu, od DN 15 do DN 50 v rozsahu průtoků

$Q = (0,006 - 15) \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$.

Úřední značka : K 43

Vedoucí SMS : Jiří Vrána

Platnost autorizace : 31.12.1999

ENBRA SLEZSKO s.r.o.

Na Vyhlídce 1079, 735 06 Karviná - Nové město

tel.: 069/631 3560

fax.: 06993/44280

Autorizace je udělena na ověřování vodoměrů na studenou a teplou vodu jmenovitých světlostí DN 50 v rozsahu zkušebních průtoků

$$Q = (0,025 \div 150) \text{ m}^3\text{h}^{-1}$$

Úřední značka : K 55

Vedoucí SMS : Jaroslav Tereško

Platnost autorizace : 31. 12. 2001

M E R O S, spol. s r.o.

Rožnov pod Radhoštěm, 1. máje 1000, PSČ

tel.: 0651/563345

fax.: 0651/553320

Autorizace je udělena pro ověřování kalorimetrických počítadel typu KPN 20 a KPM 30 a odporových snímačů teploty typu NR 531 30 K/V jako členů měřičů tepla a přístrojů pro měření tlaku krve, rtuťových a deformačních.

Úřední značka : K 26

Vedoucí SMS : Ing. Karel Hyánek

Platnost autorizace : 31.07.1999

Moravskoslezské teplárny, a.s Ostrava

zkušebna Elektrárna Třebovice

28. října 152, 709 74 Ostrava

tel.: 069/6904111

fax.: 069/431945

Autorizace je udělena pro ověřování odporových snímačů teploty jako členů měřičů tepla (párované teploměry, rozsah

0 - 200 °C, třídy přesnosti A a B dle ČSN 25 83 06).

Úřední značka : K 40

Vedoucí SMS : Ing. Petr Mikolájek

Platnost autorizace : 31.12. 2001

TEMAS -Ing. František Kupka, Ostrava

Štramberská 2870/43, 703 00 Ostrava - Vítkovice

tel.: 069/344010 - 11

fax.: 069/344010

Autorizace je udělena pro ověřování kalorimetrických počítadel elektrických měřičů tepla s teplotním médiem vodou, vybavených snímači teploty typu Pt 100.

Úřední značka : K 58

Vedoucí SMS : Ing. Lenka Kauerová

Platnost autorizace : 31.12. 2001

HELIO THERM - Vsetínské sklárny, s.r.o. Vsetín

Vsetín-Ohrada, PSČ 755 01

tel.: 0657/637013 - 15

Autorizace je udělena pro ověřování výčepních nádob.

Úřední značka : K 5

Vedoucí SMS : Naděžda Trlicová

Platnost autorizace : 31.12.1998

MORA MORAVIA a.s., Hlubočky - Mariánské Údolí

Nádražní 50, 783 66 Hlubočky - Mariánské Údolí

tel.: 068/5466430

fax.: 068/5451330

Autorizace je udělena pro ověřování přepravních sudů kovových, typu KEG, jmenovitých objemů od 10 l do 50 l.

Úřední značka : K 87

Vedoucí SMS : Ing. Miroslav Adamík

Platnost autorizace : 31.12.1999

Severomoravská plynárenská, a.s., Ostrava

Ostrava, Plynární 6, PSČ 702 00

Adresa SMS : Zkušebna SMP Ostrava, Na valše 6.

tel.: 069/ 6102 203

fax.: 069/6113985

Autorizace je udělena pro ověřování mechanických a elektronických přepočítávačů množství plynu a jejich komponentů.

Úřední značka : K 7

Vedoucí SMS : Ing. Zdeněk Seidl

Platnost autorizace : 31.12. 1999

Severomoravská energetika, a.s. Ostrava

28. října 152, 709 02 Ostrava 1, P.O.BOX 2

tel.: 069/6612821

fax.: 069/6612388

Cejchovna Ostrava : Preslová 3, Ostrava 1

Cejchovna Přerov : Dluhonská 41, Přerov

Autorizace je udělena pro ověřování elektroměrů a měřicích transformátorů.

Úřední značka : K 11 (Ostrava), K 12 (Přerov)

Vedoucí SMS : Ing. Milan Prokop

Platnost autorizace : 31. 12. 2001

PAS a.s. ZÁBŘEH n.Mor.

U dráhy 8,489 13 ZÁBŘEH n. MORAVĚ

tel.: 0648/22521

fax.: 0648/22085

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů firemních značek VDO - KIENZLE a VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 8

Vedoucí SMS : Ing. Lubomír Huf

Platnost autorizace : 31.12.2000

AUTOREMONT 1. Bruntálská a.s.

Vrchlického 10, 792 11 Bruntál

tel.: 0646/3781

fax.: 0646/2784

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů firemních značek VDO - KIENZLE a VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 13

Vedoucí SMS : Ing. Jaroslav Šopík

Platnost autorizace : 31.12.2000

ČSAD Ostrava a.s.

závod osobní dopravy Olomouc

Rolsberská 66, 772 01 Olomouc

tel.: 068/308111

fax.: 068/31175

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů firemních značek MANNESMANN KIENZLE - VDO a VEEDER - ROOT.

Úřední značka : K 18

Vedoucí SMS : Ing. Stanislav Malének

Platnost autorizace : 31.12. 2000

TKLAS Karviná s.r.o.

Bohumínská 1876/2, 735 06 Karviná

tel.: 069/6311276

fax.: 069/6311981

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů firemních značek VDO - KIENZLE a VEEDER - ROOT.

Úřední značka : K 41

Vedoucí SMS : Ing. Lubomír Laski

Platnost autorizace : 31.12.2000

PONY AUTO – TREND s.r.o., Drahotuše

Rybáře 6, 753 61 Drahotuše

tel.: 0642/216109

fax.: 0642/216109

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů firemní značky VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 42

Vedoucí SMS : Oldřich Sedláček

Platnost autorizace : 31.12.2002

ČSAD Opava a.s.

Těšínská 42, 746 21 Opava

tel.: 0653/446248

fax.: 0653/446225

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů firemních značek MANNESMANN KIENZLE - VDO a VEEDER - ROOT.

Úřední značka : K 43

Vedoucí SMS : Radim Rektorys

Platnost autorizace : 31.12.2000

AUTOREPAIR spol. s r.o. OSTRAVA

Ul. 1. máje, 703 00 Ostrava - Vítkovice

tel.: 069/6624841-4

fax.: 069/6624845

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů firemních značek MANNESMANN KIENZLE - VDO a VEEDER - ROOT.

Úřední značka : K 45

Vedoucí SMS : Jan Herold

Platnost autorizace : 31.12.2000

KOČÍ JIŘÍ - SERVIS KIENZLE TCHG., Petrov n. Desnou

Petrov nad Desnou 292, PSČ 788 14

tel.: 0649/84431

fax.: 0649/84431

Autorizace je udělena pro ověřování tachografů firemní značky VDO - KIENZLE.

Úřední značka : K 51

Vedoucí SMS : Jiří Kočí

Platnost autorizace : 31.12.2000

BARON KAREL, opravy motorových vozidel, Třinec

Areál Agrodružstva Třinec, 739 58, Třinec - Oldřichovice

tel.: 0659/24361-8, kl. 1968

fax.: 0659/24361-8

Autorizace je udělena pro ověřování tachografů firemní značky VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 58

Vedoucí SMS : Karel Baron

Platnost autorizace : 31.12.2001

TATRA, a.s. Kopřivnice

Štefánikova 1163, 742 21 Kopřivnice

tel.: 0656/891111

fax.:0656/893595

Autorizace je udělena pro ověřování tachografů firemních značek VDO - KIENZLE a VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 59

Vedoucí SMS : Ing. Jaroslav Žerdík

Platnost autorizace : 31.12.2001

ČSAD Vsetín a.s., závod Valašské Meziříčí

Palackého 220, 757 45 Valašské Meziříčí

tel.: 0651/611422

fax.: 0651/612758

Autorizace je udělena pro ověřování tachografů firemních značek VEEDER-ROOT a VDO - KIENZLE.

Úřední značka : K 60

Vedoucí SMS : Ladislav Man

Platnost autorizace : 31.12.2001

DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s.

Poděbradova 2, 701 71 Ostrava - Moravská Ostrava

tel.: 069/6215900

fax.: 069/6216122

Autorizace je udělena pro ověřování tachografů firemních značek VDO - KIENZLE a VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 63

Vedoucí SMS : Stanislav Novák

Platnost autorizace : 31. 12. 2001

TATRA Nový Jičín a.s.

Dukelská 109, 742 42 Šenov u Nového Jičína

tel.: 0656/701836

fax.: 0656/702086

Autorizace je udělena pro ověřování tachografů firemních značek VEEDER-ROOT a VDO - KIENZLE.

Úřední značka : K 64

Vedoucí SMS : Ing. Zdeněk Přáda

Platnost autorizace : 31. 12. 2002

HAGEMANN MOTOREN spol. s r.o., Opava

Krnovská 119, 747 07 Opava

tel.: 0653/625004

fax.: 0653/625504

Autorizace je udělena pro ověřování tachografů firemní značky VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 78

Vedoucí SMS : Miroslav Skupina

Platnost autorizace : 31.12.2002

Poznámka :

ČMI OI - Český metrologický institut Oblastní inspektorát

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

OZNÁMENÍ č. 4/99
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

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

Český institut pro akreditaci na základě § 16 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., zveřejňuje osvědčení o akreditaci vydaná podle § 16 odst. 1 cit. zákona od 1.1. do 31.1.1999 a osvědčení o akreditaci, jejichž platnost v tomto období skončila.

A. Vydaná osvědčení o akreditaci

1. Zkušební laboratoře

číslo laboratoře

1004 - Institut pro testování a certifikaci, a.s.

osvědčení čj. 021/99 z 29.01.1999, platnost do 30.10.1999 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: zkoušení surovin a polotovarů (polymerů, elastomerů, usní, vláken, textilu, stavebních materiálů, kompozitů, chemikálií) a výrobků z nich. Zkoušení složek pracovního a životního prostředí
adr.:tř. T. Bati 299, 764 21 Zlín - Louky
tel.:067/6011/781 fax:067/61754
kontakt:Ing. Miroslav Ambroz

1007.5 - CENTRUM stavebního inženýrství a.s.

osvědčení čj. 011/99 z 27.01.1999, platnost do 31.05.2000 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: zkoušky akustických vlastností
adr.:Pražská 16, 102 21 Praha 10 - Hostivař
tel.:02/71750450,81017490 fax:02/71751128 kontakt:Ing.Jindřich
Schwarz, CSc.

1012 - BioAnalytika s.r.o.

osvědčení čj. 013/99 z 27.01.1999, platnost do 31.10.2000 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: zkoušení odpadů, vodních výluhů, odpadních a pitných vod, kompostů, půd, odpadních olejů, zemědělských výrobků a potravin
adr.:Pouchovská 401, 503 41 Hradec Králové
tel.:049/611364 fax:049/613430
kontakt:RNDr. Jiří Čečka

1018.3 - Technický a zkušební ústav stavební Praha s.p.

osvědčení čj. 007/99 z 25.01.1999, platnost do 30.11.2000 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: zkoušení stavebních materiálů, hmot, výrobků, dílců, konstrukcí, mostů, včetně zkoušek tepelně technických
adr.:Nemanická 441, 370 10 České Budějovice
tel.:038/7220393 fax:038/7220864
kontakt:Ing. Jaromír Daněk

1038 - MEGALAB s.r.o.

osvědčení čj. 003/99 z 13.01.1999, platnost do 31.01.2002 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: chemické analýzy (anorganické i organické, jakož i radiochemické) vod pitných, povrchových, odpadních; odpadů a jejich výluhů; půd; kalů; sedimentů a hornin
adr.:Pod Vinicí, 471 27 Stráž pod Ralskem
tel.:0425/55623 fax:0425/55535
kontakt:Ing. Tomáš Bouda, CSc.

1068 - Vojské stavby CZ a.s.

osvědčení čj. 008/99 z 25.01.1999, platnost do 30.09.2002 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: zkoušení hornin, zemin, stavebních hmot, výrobků a stavebních konstrukcí
adr.: Čimická 809/53, 181 04 Praha 8 - Čimice
tel.: 02/83850256, 66097111 fax: 02/82850256, 66310875 kontakt: RNDr. Jaroslav Záběhlický

1111.1 - Krajská hygienická stanice

osvědčení čj. 004/99 z 22.01.1999, platnost do 31.10.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: zkoušky pro měření hluku, vibrací, elektromagnetického pole, tepelně-vlhkostního mikroklimatu a osvětlení
adr.: Skrétova 15, 303 22 Plzeň
tel.: 019/7222020/145 fax: 019/223894 kontakt: Ing. Danuše Vápeníková

1194 - Silniční inženýrská společnost s.r.o.

osvědčení čj. 015/99 z 28.01.1999, platnost do 30.09.2001 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: zkoušky kameniva, asfaltů, asfaltových směsí a konstrukčních vrstev vozovek, vlastností zemin a povrchových vrstev betonů mostních konstrukcí
adr.: Lukavická 21, 301 32 Plzeň
tel.: 019/7972023 fax: --
kontakt: Ing. Josef Lojda

1007.6 - Centrum stavebního inženýrství, a.s.

osvědčení čj. 005/99 z 22.01.1999, platnost do 29.02.2004
Předmět akreditace: zkoušky chemicko - fyzikálních vlastností a životnosti stavebních hmot, měření radonu, záření gama v místnostech, gamaspektrometrie stavebních hmot
adr.: Pražská 16, 102 21 Praha 10 - Hostivař
tel.: 02/71751122, 71750451 fax: 02/71751128 kontakt: Ing. Viktor Kilián

1048 - Fakulta stavební ČVUT v Praze

osvědčení čj. 002/99 z 11.01.1999, platnost do 31.01.2004
Předmět akreditace: zkoušky zemin, stavebních materiálů, výrobků, konstrukcí a objektů
adr.: Thákurova 7, 166 29 Praha 6
tel.: 02/24354874 fax: 02/24310737
kontakt: Prof. Ing. Jiří Hošek, DrSc. a

Ing. Jaroslav Novák, CSc.

Doc.

1105.2 - SYNPO, akciová společnost

osvědčení čj. 016/99 z 28.01.1999, platnost do 29.02.2004
Předmět akreditace: Mechanické, termomechanické, termické, elektrické a rheologické zkoušky polymerních materiálů
adr.: S.K. Neumanna 1316, 532 07 Pardubice
tel.: 040/35911 fax: 040/34333
kontakt: Ing. Vladimír Špaček, CSc.

Ing. J. Zelenka, CSc.

Ing. Fr. Herrmann

1107 - Ústav pro výzkum motorových vozidel s.r.o.

osvědčení čj. 001/99 z 11.01.1999, platnost do 31.01.2004
Předmět akreditace: zkoušky motorových vozidel, jejich systémů, částí, příslušenství a přípojných vozidel
adr.: Lihovarská 12/1060, 180 68 Praha 9
tel.: 02/66310620, 66310679 fax: 02/66310343 kontakt: Ing. Bohuslav Kovanda, CSc.

1110 - EMPLA společnost s ručením omezeným

osvědčení čj. 023/99 z 29.01.1999, platnost do 29.02.2004

Předmět akreditace: analýza složek životního prostředí se zaměřením na stanovení těžkých kovů, organických látek, anorganických iontů ve vodách, odpadech, technických i biologických materiálech a v ovzduší

adr.: ul. J. Krušinky, 500 02 Hradec Králové

tel.: 049/619 239

fax: 049/618 875

kontakt: Ing. Stanislav Eminger, CSc.

1205 - Střední průmyslová škola stavební Ostrava

osvědčení čj. 009/99 z 27.01.1999, platnost do 28.02.2002

Předmět akreditace: zkoušení betonových směsí a betonů

adr.: Středoškolská 3, 700 30 Ostrava - Zábřeh

tel.: 069/354900, 350544

fax: 069/354884

kontakt: Ing. Milena

Ondrušová

1206 - Státní zdravotní ústav

osvědčení čj. 010/99 z 27.01.1999, platnost do 28.02.2002

Předmět akreditace: fyzikálně-chemické a mikrobiologické analýzy pitných vod a vodných výluhů

adr.: Šrobárova 48, 100 42 Praha 10 - Vinohrady

tel.: 02/67082575, 67311188

fax: 02/67082271, 737450

kontakt: Ing. Eva Břízová,

CSc.

1207 - Horský s.r.o.

osvědčení čj. 012/99 z 27.01.1999, platnost do 28.02.2002

Předmět akreditace: zkoušení stavebních hmot, zejména betonu, kameniva a betonových konstrukcí

adr.: Klánovická 286/12, 194 00 Praha 9

tel.: 02/81860623

fax: 02/81860623

kontakt: Ing. Jan Horský

1208 - Tabák, a.s.

osvědčení čj. 014/99 z 28.01.1999, platnost do 28.02.2002

Předmět akreditace: stanovování vybraných chemických a fyzikálních parametrů tabákových výrobků

adr.: Vítězná 1, 284 03 Kutná Hora

tel.: 0327/509111

fax: 0327/515518

kontakt: Ing. Antonín Grenar

1209 - MCT spol. s r.o.

osvědčení čj. 017/99 z 28.01.1999, platnost do 28.02.2002

Předmět akreditace: mechanické, fyzikální a chemické zkoušky stavebních konstrukcí a hmot

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

tel.: 02/752380, 81017436

fax: 02/71750448

kontakt: Ing. Ivan Řehoř

1045.1 - Strojírenský zkušební ústav, státní podnik

osvědčení čj. 064/97 z 06.06.1997, platnost do 30.06.2002 (obnovení účinnosti osvědčení)

Předmět akreditace: zkoušení a posuzování parametrů strojírenských výrobků, jejich mechanické a elektrické bezpečnosti a fyzikálně-technických vlastností materiálů

adr.: Hudcova 56b, 621 00 Brno

tel.: 05/41120111, 4112050

fax: 05/41211225

kontakt: Ing. Petr Mašek

2. Kalibrační laboratoře

číslo laboratoře

2236 - ČZ Strakonice, a.s.

osvědčení čj. 022/99 z 29.01.1999, platnost do 29.02.2004

Předmět akreditace: kalibrace měřidel v oborech délka, rovinný úhel, čas, moment síly a tlak

adr.: Tovární 202, 386 15 Strakonice II

tel.: 0342/342 407, 34 2127

fax: 0342/34 3048

kontakt: Ing. František

Podlaha

2273 - HES, s.r.o.

osvědčení čj. 018/99 z 28.01.1999, platnost do 28.02.2002

Předmět akreditace: kalibrace měřicích přístrojů elektrických veličin : napětí, proud, odpor, kapacita, indukčnost, frekvence

adr.:U dráhy 14, 664 41 Ostopovice

tel.:05/352919

fax:05/351373

kontakt:Zdeněk Hubáček

3. Certifikační orgány

číslo certifikačního orgánu

3002 - **Institut pro testování a certifikaci, a.s.**

osvědčení čj. 020/99 z 29.01.1999, platnost do 31.07.2000 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: certifikace systémů jakosti výrobních procesů a služeb

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

tel.:067/61739,601215

fax:067/62855

kontakt:RNDr. Radomír

Čevelík

3024 - **STAVCERT Praha, s.r.o.**

osvědčení čj. 006/99 z 25.01.1999, platnost do 30.06.1999 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: certifikace systémů jakosti v oblasti stavebnictví a svařování /výrobky, technologie, provádění staveb, služby/

adr.:U Výstaviště 1, 170 00 Praha 7

tel.:02/870253, 90058642

fax:02/870253, 90058641

kontakt:Ing. Václav Gorgol,

CSc.

3050 - **Inspekta CERT, spol. s r.o.**

osvědčení čj. 019/99 z 29.01.1999, platnost do 28.02.2002

Předmět akreditace: certifikace systémů jakosti

adr.:Olbrachtova 1, 140 02 Praha 4

tel.:02/4400 2326,-2325

fax:02/6433520

kontakt:Ing. Karel Rada

B. Osvědčení o akreditaci, jejichž platnost skončila

1. Zkušební laboratoře

číslo laboratoře

1120 - **PRAMET a.s.**

osvědčení čj. 006/96 z 04.01.1996, platnost do 31.01.1999

Předmět akreditace: chemické a fyzikální rozbory a zkoušky pevných látek v oboru práškové metalurgie a slinutých karbidů

adr.:Uničovská 2, 787 53 Šumperk

tel.:0649/381111

fax:0649/215401

kontakt:Ing. Anna Suchá a

Ing. Jan Štodt

2. Kalibrační laboratoře

číslo laboratoře

2239 - **Rudolf Veselý - kontroly tvrdoměrů Rockwell, Vickers, Brinell**

osvědčení čj. 001/96 z 01.01.1996, platnost do 31.01.1999

Předmět akreditace: kalibrace pracovních tvrdoměrů Rockwell, Vickers a Brinell

adr.:Plojharova 3, 162 00 Praha 6

tel.:02/20611818

fax: -

kontakt:Rudolf Veselý

Náměstek ředitele:

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

Oddíl 5. Notifikace

**Oznámení č. 15/99
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informačního střediska WTO**

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - Informační středisko WTO oznamuje podle §7, odst. 3 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., že v lednu a únoru 1999 notifikovali Členové Dohod a smluvní strany Smlouvy dále uvedené návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody. Notifikace, popř. návrhy notifikovaných dokumentů je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO (World Trade Organization - *Světová obchodní organizace*) na adrese:

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

Notifikace WTO	Výrobky podléhající notifikaci (anglicky, pracovní český překlad) Název notifikace (anglicky, pracovní český překlad, jazyk dokumentu, počet stran dokumentu.)
98.620 23.12.1998 Mexiko / Ministerstvo obchodu a průmyslového rozvoje	Electromechanical watt-hour meters. <i>Elektromechanické měřiče watthodin.</i> Draft Mexican Official Standard NOM-044-SCFI-1998, Measurement Instruments – Electromechanical Watt-Hour Meters. Definitions, Characteristics and Testing Methods (20 pages, Spanish). <i>Návrh mexické státní normy NOM-044-SCFI-1998, měřicí přístroje – Elektromechanické měřiče watthodin. Definice, vlastnosti a zkušební metody (20 stran, ve španělštině).</i>
99.1 8.1.1999 Spojené státy / Ministerstvo zemědělství	Grapes (HS Chapter 7). <i>Hrozny (HS kapitola 7).</i> Fruits; Import Regulations; Exemption of Grape Varieties from the Table Grape Import Regulations (3 pages, English). <i>Ovoce; předpisy o dovozu; vynětí druhů hroznů z vyhlášky o dovozu stolního hroznového vína (3 strany, v angličtině).</i>
99.2 11.1.1999 Česká republika / Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví	New hot-water boilers fired with liquid or gaseous fuels. <i>Nové teplovodní kotle spalující kapalná nebo plynná paliva.</i> Draft Government Order that Lays Down the Technical Requirements for Efficiency of New Hot-Water Boilers Fired with Liquid or Gaseous Fuels (10 pages, in Czech). <i>Návrh nařízení vlády, kterým se stanoví technické požadavky na účinnost nových teplovodních kotlů spalujících kapalná nebo plynná paliva (10 stran, v češtině).</i>

- 99.3
11.1.1999
Japonsko / Ministerstvo
mezinárodního obchodu
a průmyslu
Passenger vehicles, Air conditioners, Fluorescent lamp luminaries, Television receivers, Copy machines, Computers, Magnetic disc units, Video cassette recorders. *Osobní vozidla, klimatizátory, fluorescentní svítidla, televizní přijímače, kopírky, počítače, magnetické diskové jednotky, videorekordéry.*
- 99.4
11.1.1999
Česká republika / Úřad
pro technickou
normalizaci, metrologii a
státní zkušebnictví
Pressure equipment. *Tlaková zařízení.*
Draft Government Order that Lays Down the Technical Requirements for Pressure Equipment (49 pages, in Czech). *Návrh nařízení vlády, kterým se stanoví technické požadavky na tlaková zařízení.*
- 99.5
7.1.1998
Spojené státy / Komise
pro ochranu spotřebitele
Household Products containing Methacrylic Acid (8 pages, English). *Domácí výrobky obsahující kyselinu metakrylovou.*
Requirements for Child-Resistant Packaging; Household Products Containing Methacrylic Acid (8 pages, English). *Požadavky na obaly vzdorující dětem; domácí výrobky obsahující kyselinu metakrylovou (8 stran, v angličtině).*
- 99.6
12.1.1999
Francie / Ministerstvo
hospodářství, financí a
průmyslu
Approval of laboratories responsible for official testing of all products. *Schvalování laboratoří odpovědných za oficiální zkoušení všech výrobků.*
Decree Amending Articles R. 215-18 to R. 215-20 of the Consumer Code Concerning Testing. *Vyhláška upravující články R. 215-18 až R. 215-20 Kodexu spotřebitele o zkušebnictví.*
- 99.7
15.1.1999
Thajsko / Institut pro
průmyslové normy
Steel wires strands for pre - stressed concrete. *Ocelová splétaná lanka pro předpjatý beton.*
TIS 420-2540 (1997) Steel Wires Strands for Pre - stressed Concrete (11 pages, Thai language). *TIS 420-2540 (1997) Ocelová splétaná lanka pro předpjatý beton (11 stran, v thajštině).*
- 99.8
15.1.1999
Thajsko / Institut pro
průmyslové normy
Steel wires for pre - stressed concrete. *Ocelové dráty pro předpjatý beton.*
TIS 95-2540 (1997) Steel Wires for Pre - stressed Concrete (16 pages, Thai language). *TIS 420-2540 (1997) Ocelové dráty pro předpjatý beton (16 stran, v thajštině).*
- 99.9
12.1.1999
Nizozemsko /
Ministerstvo
zdravotnictví, sociálních
věcí a sportu
Tobacco products. *Tabákové výrobky.*
Bill Amending the Tobacco Act. *Zákona novelizující zákon o tabákových výrobcích.*
- 99.10
12.1.1999
Nizozemsko /
Ministerstvo
spravedlnosti
Technical regulations monitoring the security of passengers, luggage and other goods which are taken on board aircraft. *Technické předpisy upravující bezpečnost cestujících, zavazadel a jiného zboží na palubě letadel.*
Bill Amending the Aviation Act Concerning Airfield Security. *Zákon novelizující Zákon o letectví vzhledem k bezpečnosti letového prostoru.*
- 99.11
29.1.1999
Evropská unie / Evropská
komise
DNOC (pesticide active substance). *DNOC(látka s aktivním pesticidem).*
Draft Commission Decision Concerning the Non-Inclusion of DNOC as Active Substance in Annex I to Directive 91/414/EEC and the Withdrawal of Authorizations for Plant Protection Products Containing this Active Substance. *Návrh Rozhodnutí Komise o nezahrnutí DNOC jako aktivní látky do Přílohy I Směrnice 91/414/EHS, a o odejmutí autorizace pro výrobky na ochranu rostlin obsahující tuto aktivní látku.*

- 99.12
21.1.1999
Belgie / Ministerstvo
valonského kraje
- Safety standards: nursing homes. *Bezpečnostní normy: sanatoria.*
Annex I to the Walloon Government Order Implementing the Decree of 5 June 1997 on Nursing Homes, Service Accommodation and Day Care Centres for the Elderly and Establishing the Walloon Council for the Elderly. *Příloha I k Nařízení valonské vlády provádějící Vyhlášku z 5.6.1997 o sanatoriích, ubytovacích službách a centrech denní péče o přestárlé, a zakládající valonskou Radu pro přestárlé.*
- 99.13
21.1.1999
Belgie / Ministerstvo
hospodářských věcí
- Paraffin wax (packaging). *Parafínový vosk (balení).*
Royal Decree on Basic Directions for Use to be Provided by the Producer With Any Delivery of Paraffin Wax for Private Use. *Královský výnos o základních instrukcích pro použití, jež mají být poskytnuty výrobcem při každé dodávce parafínového vosku pro soukromé použití.*
- 99.14
29.1.1999
Mexiko / Ministerstvo
obchodu a průmyslového
rozvoje
- Infant walkers. *Dětská chodítka.*
Draft Mexican Official Standard NOM-133/1-SCFI-1998, Infant Products . Operation of Walkers for Infant Safety – Specifications and Test Methods: (6 pages, in Spanish). *Návrh mexické státní normy NOM-133/1-SCFI-1998, dětské výrobky. Fungování chodítek z hlediska bezpečnosti dětí – specifikace a metody zkoušení (6 stran, ve španělštině).*
- 99.15
26.1.1999
Brazílie / INMETRO
- Sweets in general. *Sladkosti obecně.*
Proposal of Technical Regulation Establishing Criteria for Fixing Quantities to be Used for the Packing of Sweets in General (2 pages, full text available in Portuguese). *Návrh technického předpisu stanovující kritéria pro stanovení množství pro balení sladkostí obecně (2 strany, v portugalštině).*
- 99.16
22.1.1999
Belgie / Vláda regionu
Brusel-hlavní město
- Title III concerns the following products when present on the construction site: Hydrocarbon tanks and barrels; retention tanks; blowtorches; gas cylinders; ... *Nadpis III se týká následujících výrobků, pokud jsou na staveništích: Uhlovodíkové nádrže a sudy; retenční nádrže; pájecí lampy....*
Regional Urbanization Regulations – Title III “Nuisances Relating to Construction Work and the Operating Conditions of Construction Sites”. *Regionální organizační předpisy – Nadpis III “Negativní jevy spojené se stavebními pracemi a provozní podmínky na staveništích”.*
- 99.17
21.1.1999
Belgie / Vláda regionu
Brusel-hlavní město
- Title V concerns premises used for accommodation, offices and school buildings. *Nadpis V se týká budov užívaných pro ubytování, kanceláře a školní budovy.*
Regional Town Planning Regulations – Title V “Thermal Insulation of Buildings”. *Regionální předpisy pro územní plánování – Nadpis V “Tepelné izolace budov”.*
- 99.18
21.1.1999
Belgie / Institut
poštovních služeb a
telekomunikací
- Technical specifications in respect of radiocommunication equipment for scale models. *Technické specifikace k radiokomunikačním zařízením pro škálové modely*
Technical Specifications in Respect of Radiocommunication Equipment for Scale Models. *Technické specifikace k radiokomunikačním zařízením pro škálové modely*
- 99.19
21.1.1999
Belgie / Ministerstvo
spravedlnosti
- Certain signalling pistols, certain devices for animal slaughter, certain anaesthetic guns and devices used for the training of hunting dogs. *Určité signální pistole, určitá zařízení pro usmrcování zvířat, určité anestetické pušky a zařízení pro trénování loveckých psů.*
Royal Decree Amending the Royal Decree of 1 March 1998 on the Classification of Certain Signalling Pistols, Certain Devices for Animal Slaughter, Certain Anaesthetizing Guns and Devices Used for the Training of Hunting Dogs. *Královský výnos novelizující královský výnos z 1.3.1998 o klasifikaci určitých signálních pistolí, určitých zařízení pro usmrcování zvířat, určitých anestetických pušek a zařízení pro trénování loveckých psů.*

99.20 22.1.1999 Dánsko / Národní telekomunikační úřad	85.15.093. 85.15.093 TB 94 049 Rev. A. Technical Regulations for Radio Equipment for Local Data Network (RLAN) (2 pages, available in Danish). <i>TB 94 049 Rev. A. Technické předpisy pro radiová zařízení pro místní síť dat (RLAN) (2 strany, v dánštině).</i>
99.21 22.1.1999 Dánsko / Národní telekomunikační úřad	85.15.093. 85.15.093 TB 99 108. Technical Regulations for Active Medical Implants with Ultra Low Transmitter Power (2 pages, available in Danish). <i>TB 99 108. Technické předpisy pro aktivní lékařské implantáty s velmi nízkou přenosovou energií (2 strany, v dánštině).</i>
99.22 22.1.1999 Hong Kong, Čína / Telekomunikační úřad	Payphone equipment. <i>Zařízení pro veřejné telefonní automaty.</i> Issue 2 of HKTA ... Performance Specification for Private Payphone Equipment (1) to comply with and (2) Not Required to Comply With Interim Single Payphone Common Access (SPCA) Requirements using Access Line to be Connected to the Public Fixed Telecommunications Network in Hong Kong (13 pages). <i>Část 2 funkčních specifikací HKTA pro zařízení soukromých telefonních automatů, které (1) musejí splňovat a (2) nemusejí splňovat požadavky na běžný přístup na dočasné telefonní stanice za použití přístupové linky propojené na veřejnou stálou telekomunikační síť v Hong Kongu (13 stran).</i>
99.23 28.1.1999 Dánsko / Úřad na ochranu životního prostředí	Products for indoor surface treatment. <i>Výrobky na úpravu vnitřních povrchů.</i> Statutory Order on Labelling and Limitation on Import, Sale and Use of Substances for Surface Treatment Products (2 pages, available in Danish). <i>Nariadení o označování a omezení dovozu, prodeje a užívání látek pro výrobky pro úpravu povrchů (2 strany, v dánštině).</i>
99.24 28.1.1999 Dánsko / Úřad na ochranu životního prostředí	Products for antifouling. <i>Výrobky proti zanášení.</i> Statutory Order on the Limitation on Import, Sale and Use of Substances for Antifouling (2 pages, available in Danish). <i>Nariadení o omezení dovozu, prodeje a užívání látek proti zanášení (2 strany, v dánštině).</i>
99.25 28.1.1999 Dánsko / Úřad na ochranu životního prostředí	Lead and products containing lead. <i>Olovo a výrobky obsahující olovo.</i> Statutory Order Banning Import, Sale and Manufacturing of Lead and Products Containing Lead (4 pages, available in Danish). <i>Nariadení o zákazu dovozu, prodeje a výroby olova a výrobků obsahující olovo (4 strany, v dánštině).</i>
99.26 26.1.1999 Brazílie / INMETRO	Toys. <i>Hračky.</i> Technical regulation on safety of toys (1 page, available in Portuguese). <i>Technický předpis o bezpečnosti hraček (1 strana, v portugalštině).</i>
99.27 26.1.1999 Brazílie / INMETRO	Pre-packaged goods. <i>Předbalené zboží.</i> Regulation on the Indication of the Quantity of Products which are Presented for Marketing in Solid and Liquid States (2 pages, in Portuguese). <i>Předpis o uvádění množství výrobků, jež jsou uváděny na trh v pevném a v kapalném skupenství (2 strany, v portugalštině).</i>
99.28 26.1.1999 Spojené státy / Úřad pro kontrolu potravin a léčiv	Dietary Supplements. <i>Dietetické doplňky.</i> Food Labelling: Nutrition Labelling of Dietary Supplements on a "Per Day" Basis (6 pages, English). <i>Označování potravin: označování výživné hodnoty dietetických doplňků dle hodnoty na den (6 stran, v angličtině).</i>
99.29 28.1.1999 Velká Británie / Ministerstvo průmyslu a obchodu	Automatic gravimetric filling instruments. <i>Automatické gravimetrické plnicí přístroje.</i> Draft Regulations "The Weighing Equipment (Automatic Gravimetric Filling Instruments) Regulations" (25 pages, in English). <i>Návrh předpisů "Předpisy o vážících zařízeních (automatické gravimetrické plnicí přístroje)" (25 stran, v angličtině).</i>

- 99.30
28.1.1999
Velká Británie /
Ministerstvo průmyslu a
obchodu
Automatic non-gravimetric filling instruments and discontinuous totalizing automatic weighing machines... *Automatické negravimetrické plnicí přístroje a automatické vázicí přístroje pro nespojitě sčítání...*
Draft Regulations "The Weighing Equipment (Filling and Discontinuous Totalizing Automatic Weighing Instruments) (Amendment) Regulations" (4 pages, in English). *Návrh předpisů "Předpisy o vázicích přístrojích (vázicí přístroje pro plnění a nespojitě sčítání) (novela)" (4 strany, v angličtině).*
- 99.31
28.1.1999
Francie / Direktorát pro
regionální činnosti a
malé a střední
společnosti
Pressure equipment. *Tlaková zařízení.*
Decree on Pressure Equipment (23+51 pages of annexes). *Vyhláška o tlakových zařízeních (23+51 stran příloh).*
- 99.32
29.1.1999
Korejská republika /
KNITQ
Automobile tyres. *Pneumatiky pro automobily.*
Establishment of safety Inspection Criteria for Automobile Tyres (23 pages, in Korean). *Stanovení bezpečnostních inspekčních kritérií pro automobilové pneumatiky (23 stran, v korejštině).*
- 99.33
28.1.1999
Švýcarsko / Federální
úřad hospodářského
rozvoje a práce
Lifts. *Výtahy.*
Ordinance Concerning the Safety of Lifts. *Vyhláška o bezpečnosti výtahů.*
- 99.34
2.2.1999
Argentina / Ministerstvo
průmyslu, obchodu a
těžby
Children's toys. *Dětské hračky.*
Resolution No. 851/98 of the Secretariat of Industry, Trade and Mining (16 pages, in Spanish). *Usnesení č. 851-98 Ministerstva průmyslu, obchodu a těžby (16 stran, ve španělštině).*
- 99.35
2.2.1999
Argentina / Ministerstvo
průmyslu, obchodu a
těžby
Packaging for household products which might be considered dangerous due to their composition. *Obaly na výrobky pro domácnost, jež by mohly vzhledem k svému složení být považovány za nebezpečné.*
Resolution No. 730/98 of the Secretariat of Industry, Trade and Mining (30 pages, in Spanish). *Usnesení č. 730/98 Ministerstva průmyslu, obchodu a těžby (30 stran, ve španělštině).*
- 99.36
2.2.1999
Argentina / Ministerstvo
průmyslu, obchodu a
těžby
Radars used to control automobile traffic. *Radary pro kontrolu automobilového provozu.*
Resolution No. 753/98 of the Secretariat of Industry, Trade and Mining (20 pages, in Spanish). *Usnesení č. 753/98 Ministerstva průmyslu, obchodu a těžby (20 stran, ve španělštině).*
- 99.37
5.2.1999
Uruguay / Ministerstvo
bytové výstavby,
plánování a životního
prostředí
Substances that deplete the ozone layer and products containing or requiring such substances. *Látky, jež narušují ozonovou vrstvu a výrobky, jež takové látky obsahují nebo vyžadují.*
Draft Executive Decree (8 pages, available in Spanish). *Návrh prováděcí vyhlášky (8 stran, ve španělštině).*
- 99.38
5.2.1999
Japonsko / Ministerstvo
mezinárodního obchodu
a průmyslu
LP gas instantaneous water heaters, bath boilers with burners for LP gas... *Ohřívače vody pro okamžité ohřívání LPG, koupelnové boilers vyhřívané LPG.*
Revision of the Ministerial Ordinance Concerning the Inspection, etc. of Apparatus, etc. for Liquefied Petroleum Gas of Japan (1 page, in Japanese). *Úprava ministerské vyhlášky o kontrole přístrojů na LPG v Japonsku (1 strana, v japonštině).*

- 99.39 Alcoholic beverages. *Alkoholické nápoje.*
 5.2.1999 Bill Amending the Licensing and Catering Act. *Zákon novelizující zákon o*
 Nizozemsko / *pohostinských zařízeních a o udělování licencí.*
 Ministerstvo
 zdravotnictví, sociálních
 věcí a sporu
- 99.40 On-licences and off-licences. *Udělování a odnímání licencí.*
 5.2.1999 Decree which contains requirements in terms of the good conduct of company
 Nizozemsko / directors and managers (Decree on good conduct requirements under the 1999
 Ministerstvo Licensing and Catering Act). *Vyhláška obsahující požadavky na správnou praxi*
 zdravotnictví, sociálních ředitelů a manažerů společností (Vyhláška podle Zákona o pohostinských zařízeních
 věcí a sportu *a o udělování licencí z r. 1999)*
- 99.41 Dietary Supplements. *Doplňky stravy.*
 5.2.1999 Food Labeling: Use on Dietary Supplement of Health Claims ... (6 pages, English).
 Spojené státy / Úřad pro *Použití doplňků stravy podle zdravotních požadavků ... (6 stran, v angličtině).*
 kontrolu potravin a léčiv
- 99.42 Motor vehicles. *Motorová vozidla.*
 5.2.1999 Draft Ministerial Regulation Amending the Ministerial Regulation No. 23 (B.E.
 Thajsko / Ministerstvo 2538) Issued Under the Provisions of the Motor Vehicle Act B.E. 2522 (A:D: 1979)
 dopravy a spojů *Návrh ministerského předpisu novelizující ministerský předpis č. 23 (B.E. 2538)*
vydaný podle ustanovení Zákona B.E. 2522 o motorových vozidlech (1979).
- 99.43 This regulation shall apply to smoke alarms, smoke alarm groups and smoke alarm
 5.2.1999 systems. *Tento předpis se bude vztahovat na kouřová poplašná zařízení, skupiny a*
 Finsko / Ministerstvo *systemy takových zařízení.*
 vnitra *Regulation by the Ministry of the Interior: Technical Requirements for the Smoke*
Alarms and the Placing of Smoke Alarms (3 pages, not available in English). Předpis
ministra vnitra: technické požadavky pro kouřová poplašná zařízení a pro umístění
těchto zařízení (3 strany, není v angličtině).

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

ČÁST B – SDĚLENÍ

Upozornění redakce

Ve Věstníku č. 3/99 na str. 82 u položky 1175 měníme čísla telefonu takto: 0632/54 91 15, 54 99 09, číslo faxu se nemění.

Na str. 84 u položky 1199 měníme čísla telefonu takto: 02/41 44 01 19, 41 44 31 20 a číslo faxu : 02/41 44 30 28.

Na str. 86 u položky 2224 se mění číslo telefonu takto: 02/66 31 17 85, 0602/32 39 93.

Na str. 87 u položky 2242 se mění číslo telefonu na 067/79 26 474 a číslo faxu na 067/79 26 949 a u položky 2244 se mění číslo telefonu na 0321/72 65 35 a číslo faxu na 0321/ 20 404.

ČÁST C – PŘEVZATÉ INFORMACE

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

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

SCHVÁLENÁ TPG, TD

Označení předpisu	Název	Datum schválení
TPG 921 02	Vizuální hodnocení svarových spojů plastů	11.2.1999
TPG 921 21	Požadavky na svařovací zařízení pro svary na tupo	11.2.1999
TPG 935 01	Trasové uzávěry plynovodů z ocelových trub	11.2.1999

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

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

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

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

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

NIVOS
prodejna
Ve smečkách 29
113 52 Praha 1
(tel. 02/24228152)

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

Předseda ČSTZ:
Ing. **Kebrdle**, v.r.

**OZNÁMENÍ
GAS s.r.o.**

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

REVIDOVANÁ TECHNICKÁ PRAVIDLA

Číslo TPG	Název
TPG 609 01	Regulátory tlaku plynu pro vstupní přetlak do 0,4 MPa. Umíst'ování a provoz

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

**OZNÁMENÍ
Společenstva kominíků ČR**

o vydání schválených technických pravidel

TP 010 KOMÍNY ODOLNÉ VUČI VLHKOSTI,
požadavky , zkušební metody a určování

Datum schválení : 11.1998

TP 010 je možno koupit nebo objednat na adrese :

Společenstvo kominíků ČR
Pelléova 7
160 00 Praha 6
(tel./fax. 02/24321080)

President Společenstva:
Morávek, v.r.

Vedoucí technik:
Ing. Jířík, v.r

OZNÁMENÍ
Ministerstva dopravy a spojů
Českého telekomunikačního úřadu

o platnosti dále uvedených evropských normativně-technických dokumentů v České republice, používaných rovněž jako referenčních dokumentů pro ověřování a schvalování telekomunikačních koncových zařízení podle vyhlášky MH č. 26/1996 Sb.

NET Normes Européennes de Télécommunications

Evropské telekomunikační normy

Označení	Název
NET 1 ed. 1, ed. 2	Approval requirements for data terminal equipment to connect to circuit switched public data networks and leased circuits using CCITT Recommendation X.21 interface <i>Požadavky na schvalování datových koncových zařízení připojovaných k veřejným datovým sítím s přepojováním okruhů a k pronajatým okruhům přes rozhraní podle Doporučení CCITT X.21.</i>
NET 2 ed. 1, ed. 2	Approval requirements for data terminal equipment to connect to packet switched public data networks using CCITT Recommendation X.25 interface <i>Požadavky na schvalování datových koncových zařízení připojovaných k veřejným datovým sítím s přepojováním paketů přes rozhraní podle Doporučení CCITT X.25.</i>
NET 3 ed. 1, ed. 2	Integrated Services Digital Network (ISDN); Attachment requirements for terminal equipment to connect to an ISDN using ISDN basic access <i>Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Připojovací požadavky na koncové zařízení připojované k ISDN s užitím základního přístupu ISDN.</i>
NET 5 ed. 1, ed. 2	Integrated Services Digital Network (ISDN); Attachment requirements for terminal equipment to connect to an ISDN using ISDN primary rate access <i>Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Připojovací požadavky na koncové zařízení připojované k ISDN s užitím primárního přístupu ISDN.</i>
NET 10-1 I-ETS 300 020-1 (1992)	European digital cellular telecommunications system (Phase 1); Mobile station conformance test system. System simulator specification (Part 1) <i>Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 1). Uspořádání zkušebního systému mobilní stanice. Specifikace systémového simulátoru (Část 1).</i>
NET 10-2 I-ETS 30020-2 (1992)	European digital cellular telecommunications system (Phase 1); Mobile station conformance test system. System simulator specification (Part 2) <i>Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 1). Uspořádání zkušebního systému mobilní stanice. Specifikace systémového simulátoru (Část 2).</i>
NET 20 ETS 300 114 (1991)	Attachments to the Public Switched Telephone Network (PSTN); Basic attachment requirements for modems standardized for use on the PSTN <i>Připojení k veřejné komutované telefonní síti (PSTN). Základní požadavky na připojení modemů normalizovaných pro použití v PSTN.</i>
NET 21 ETS 300 115 (1991)	Attachments to the Public Switched Telephone Network (PSTN); Category II attachment requirements for 300 bits per second duplex modems standardized for use on the PSTN <i>Připojení k veřejné komutované telefonní síti (PSTN); Požadavky kategorie II na připojení duplexních modemů 300 bit/s normalizovaných pro použití v PSTN.</i>
NET 22 ETS 300 116	Attachments to the Public Switched Telephone Network (PSTN); Category II attachment requirements for 1 200 bits per second duplex modems standardized for use on the PSTN

- (1991) *Připojení k veřejné komutované telefonní síti (PSTN). Požadavky kategorie II na připojení duplexních modemů 1 200 bit/s normalizovaných pro použití v PSTN.*
- NET 23**
ETS 300 117
(1991) Attachments to the Public Switched Telephone Network (PSTN); Category II attachment requirements for 2 400 bits per second duplex modems standardized for use on the PSTN
Připojení k veřejné komutované telefonní síti (PSTN). Požadavky kategorie II na připojení duplexních modemů 2 400 bit/s normalizovaných pro použití v PSTN.
- NET 24**
ETS 300 118
(1991) Attachments to the Public Switched Telephone Network (PSTN); Category II attachment requirements for 1200 bits per second half duplex and 1200/75 bits per second asymmetrical duplex modems standardized for use on the PSTN
Připojení k veřejné komutované telefonní síti (PSTN). Požadavky kategorie II na připojení poloduplexních modemů 1200/75 bit/s normalizovaných pro použití v PSTN.
- NET 25**
ETS
300 002 (1992) Public Switched Telephone Network (PSTN); Category II attachment requirements for 9 600 or 4 800 bits per second duplex modems standardized for use on the PSTN
Veřejná komutovaná telefonní síť (PSTN). Požadavky kategorie II na připojení duplexních modemů pracujících rychlostí 9 600 bit/s nebo 4 800 bit/s normalizovaných pro použití v PSTN.
- NET 33**
ETS 300 085
(1990) Integrated Services Digital Network (ISDN); 3,1 kHz telephony teleservice; Attachment requirements for handset terminals
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Úplná telekomunikační služba - telefonie 3,1 kHz. Připojovací požadavky na koncové zařízení s mikrotelefonem.

TBR Technical Basis for Regulation
Technický základ pro předpis

Označení	Název
TBR 1 ed. 1	Attachment requirements for data terminal equipment to be connected to circuit switched data networks and leased circuits using a CCITT Recommendation X.21 interface, or at an interface physically, functionally and electrically compatible with X.21 but operating at any data signalling rate up to, and including 1984 kbit/s <i>Připojovací požadavky na koncová zařízení připojovaná na datové síť s komutací okruhů a pronajaté okruhy, používající rozhraní podle Doporučení CCITT X.21 nebo rozhraní fyzicky, funkčně i elektricky kompatibilní s Doporučením CCITT X. 21, ale pracující jakoukoli přenosovou rychlostí až do 1984 kbit/s včetně.</i>
TBR 2 ed. 1	Attachment requirements for Data Terminal Equipment (DTE) to connect to Packet Switched Public Data Networks (PSPDNs) for CCITT Recommendation X.25 interfaces at data signalling rates up to 1920 kbit/s utilising interfaces derived from CCITT Rec. X.21 and X.21bis <i>Připojovací požadavky na koncová datová zařízení (DTE) připojovaná na veřejné datové síť s přepojováním paketů (PSPDN) přes rozhraní podle Doporučení CCITT X.25 pro přenosové rychlosti až do 1920 kbit/s používající rozhraní odvozená z Doporučení CCITT X.21 a X.21 bis.</i>
TBR 3 ed. 1,+A1	Integrated Services Digital Network (ISDN); Attachment requirements for terminal equipment to connect to an ISDN using ISDN basic access <i>Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Požadavky na připojení koncového zařízení k ISDN s užitím základního přístupu ISDN.</i>
TBR 4 ed. 1,+A1	Integrated Services Digital Network (ISDN); Attachment requirements for terminal equipment to connect to an ISDN using ISDN primary rate access <i>Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Požadavky na připojení koncového zařízení k ISDN s užitím primárního přístupu ISDN.</i>
TBR 5 ed. 1, ed. 2	European digital cellular telecommunications system; Attachment requirements for Global System for Mobile communications (GSM) mobile stations; Access <i>Evropský digitální buňkový telekomunikační systém. Připojovací požadavky na pohyblivé</i>

stanice globálního systému mobilních komunikací (GSM). Přístup.

- TBR 6**
ed. 1, ed. 2
Radio Equipment and Systems (RES); Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); General terminal attachment requirements
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES). Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT). Všeobecné požadavky na připojení koncových zařízení.
- TBR 7**
ed. 1, ed. 2
Radio Equipment and Systems (RES); Enhanced Radio Message System (ERMES); Receiver requirements
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES). Systém rádiového přenosu zpráv (ERMES). Požadavky na přijímače.
- TBR 8**
ed. 1,
Integrated Services Digital Network (ISDN); Telephony 3,1 kHz teleservice, Attachment requirements for handset terminals
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Úplná telekomunikační služba - telefonie 3,1 kHz. Připojovací požadavky na koncové zařízení s mikrotelefonem.
- TBR 9**
ed. 1, ed. 2
European digital cellular telecommunications system; Attachment requirements for Global System for Mobile communications (GSM) mobile stations; Telephony
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém. Připojovací požadavky na pohyblivé stanice globálního systému mobilních komunikací (GSM). Telefonie.
- TBR 10**
ed. 1, ed. 2
Radio Equipment and Systems (RES); Digital European Cordless Telecommunications (DECT); General terminal attachment requirements: telephony applications
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES). Digitální evropské bezšňůrové telekomunikace (DECT). Všeobecné požadavky na připojení koncových zařízení. Telefonní aplikace..
- TBR 11**
ed. 1, + A1
Radio Equipment and Systems (RES); Digital European Cordless Telecommunications (DECT); Public Access Profile (PAP) applications; Attachment requirements for terminal equipment
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES), Digitální evropské bezšňůrové telekomunikace (DECT). Aplikace profilu veřejného přístupu (PAP). Připojovací požadavky na koncové zařízení.
- TBR 12**
ed. 1, + A1
Business Telecommunications (BT); Open Network Provision (ONP) technical requirements; 2048 kbit/s digital unstructured leased line (D2048U); Attachment requirements for terminal equipment interface
Podnikové telekomunikace (BT). Poskytování otevřené sítě (ONP) - technické požadavky. Digitální nestrukturovaný pronajatý okruh 2048 kbit/s (D2048U). Připojovací požadavky na rozhraní koncového zařízení.
- TBR 13**
ed. 1
Business Telecommunications (BTC); 2048 kbit/s digital structured leased lines (D2048S); Attachment requirements for terminal equipment interface
Podnikové telekomunikace (BTC). Digitální strukturované pronajaté okruhy 2048 kbit/s (D2048S). Připojovací požadavky na rozhraní koncového zařízení.
- TBR 14**
ed. 1, + A1
Business Telecommunications (BTC); 64 kbit/s digital unrestricted leased line with octet integrity (D64U); Attachment requirements for terminal equipment interface
Podnikové telekomunikace (BTC). Pronajatý digitální neomezený okruh 64 kbit/s s celistvými oktety (D64U). Připojovací požadavky na rozhraní koncového zařízení.
- TBR 15**
ed. 1
Business Telecommunications (BTC); Ordinary and Special quality voice bandwidth 2-wire analogue leased line (A20 and A2S); Attachment requirements for terminal equipment interface
Podnikové telekomunikace (BTC). Standartní a nadstandartní kvalita 2-drátového analogového pevného okruhu s hovorovým pásmem (A20 a A2S). Připojovací požadavky na rozhraní koncového zařízení.
- TBR 17**
ed. 1
Business Telecommunications (BTC); Ordinary and Special quality voice bandwidth 4-wire analogue leased lines (A40 and A4S), Attachment requirements for terminal equipment interface

Podnikové telekomunikace. Standartní a nadstandartní kvalita 4-drátového analogového pevného okruhu s hovorovým pásmem (A40 a A4S). Připojovací požadavky na rozhraní koncového zařízení.

- TBR 19**
ed. 1, ed. 2, ed. 3,
ed 4, ed. 5
- European digital cellular telecommunications system (Phase 2); Attachment requirements for Global System for Mobile communications (GSM) mobile stations; Acces
Evropské digitální bezšňůrové telekomunikace (Phase 2). Připojovací požadavky na pohyblivé stanice globálního systému pro mobilní komunikace (GSM). Přístup.
- TBR 20**
ed. 1, ed. 2, ed. 3
- European digital cellular telecommunications system (Phase 2); Attachment requirements for Global System for Mobile communications (GSM) mobile stations; Telephony
Evropské digitální bezšňůrové telekomunikace (Fáze 2) Připojovací požadavky na pohyblivé stanice Globálního systému pro mobilní komunikace (GSM). Telefonie.
- TBR 21**
ed. 1
- Terminal Equipment (TE); Attachment requirements for pan-European approval for connection to the analogue Public Switched Telephone Networks (PSTNs) of TE (excluding TE supporting the voice telephony service) in which network addressing, if provided, is by means of Dual Tone Multi Frequency (DTMF) signalling
Připojovací požadavky pro celoevropské schválení koncových zařízení, připojovaných na analogové veřejné komutované telefonní sítě (PSTN) (kromě koncových zařízení pro hlasovou telefonní službu), které případně užívají pro síťové adresování dvoutónovou multifrekvenční volbu (DTMF).
- TBR 22**
ed. 1, +A1
- Radio Equipment and Systems (RES); Attachment requirements for terminal equipment for Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Generic Access Profile (GAP) applications
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES). Připojovací požadavky na koncová zařízení pro digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT). Aplikace všeobecného způsobu přístupu (GAP).
- TBR 23**
ed. 1
- Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Terrestrial Flight Telecommunications System (TFTS); Technical requirements for TFTS
Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemní letecký telekomunikační systém (TFTS). Technické požadavky na TFTS.
- TBR 24**
ed. 1
- Business TeleCommunications (BTC); 34 Mbit/s digital unstructured and structured leased lines (D34U and D34S); Attachment requirements for terminal equipment interface
Podnikové telekomunikace (BTC). Digitální nestruturované a strukturované, pronajaté okruhy 34 Mbit/s (D34U a D34S). Připojovací požadavky na rozhraní koncového zařízení.
- TBR 25**
ed. 1
- Business TeleCommunications (BTC); 140 Mbit/s digital unstructured and structured leased lines (D140U and D140S); Attachment requirements for terminal equipment interface
Podnikové telekomunikace (BTC). Digitální nestruturované a strukturované pronajaté okruhy 140 Mbit/s (D140U a D140S). Připojovací požadavky na rozhraní koncového zařízení.
- TBR 27**
ed. 1
- Satellite Earth Stations and Systems SES); Low data rate Land Mobile satellite Earth Stations (LMES) operating in the 11/12/14 GHz frequency bands
Pozemské stanice a družicové systémy (SES). Pozemní mobilní pozemské stanice (LMES) pro data s nízkou přenosovou rychlostí, pracující v kmitočtových pásmech 11/12/14 GHz.
- TBR 28**
ed. 1
- Satellite Earth Station and Systems (SES); Very Small Aperture Terminal (VSAT); Transmit-only, transmit/receive or receive-only satellite earth stations operating in the 11/12/14 GHz frequency bands
Pozemské stanice a družicové systémy (SES). Koncová zařízení s velmi malou aperturou (VSAT). Vysílací, vysílací/přijímací nebo přijímací pozemské stanice pracující v kmitočtových pásmech 11/12/14 GHz.
- TBR 30**
ed. 1
- Satellite Earth Station and Systems (SES); Satellite News Gathering Transportable Earth Stations (SNG TES) operating in the 11-12/13-14 GHz frequency bands
Pozemské stanice a družicové systémy (SES). Transportovatelné pozemské stanice (TES) pro reportážní přenosy přes družice (SNG), pracující v kmitočtových pásmech 11-12/13-14 GHz.
- TBR 31**
ed. 1, ed. 2
- Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Attachment requirements for mobile stations in the DCS 1800 band and additional GSM 900 band; Access

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Připojovací požadavky na pohyblivé stanice, pracující v pásmu DCS 1800 a v přídatném pásmu GSM 900. Přístup.

- TBR 32**
ed. 1, ed. 2
Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Attachment requirements for mobile stations in the DCS 1800 band and additional GSM 900 band; Telephony
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Připojovací požadavky na pohyblivé stanice, pracující v pásmu DCS 1800 a v přídatném pásmu GSM 900. Telefonie.
- TBR 33**
ed. 1
Integrated Services Digital Network (ISDN); Attachment requirements for packet mode terminal equipment to connect to an ISDN using ISDN basic access
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Připojovací požadavky na koncové zařízení s paketovým způsobem přenosu, připojované k ISDN s užitím základního přístupu ISDN.
- TBR 34**
ed. 1
Integrated Services Digital Network (ISDN); Attachment requirements for packet mode terminal equipment to connect to an ISDN using ISDN primary rate access
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Připojovací požadavky na koncové zařízení s paketovým způsobem přenosu, připojované k ISDN s užitím primárního přístupu ISDN.
- TBR 36**
ed. 1
Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) ; Global System for Mobile communications (GSM) ; DECT access to GSM Public Land Mobile Network (PLMN) for 3,1 kHz speech applications
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT). Globální systém pro mobilní komunikace (GSM). Přístup DECT do GSM veřejné pozemní pohyblivé sítě (PLMN) pro aplikace hovoru v pásmu 3,1 kHz
- TBR 38**
ed. 1
Public Switched Telephone Network (PSTN) ; Attachment requirements for a terminal equipment incorporating an analogue handset function capable of supporting the justified case service when connected to the analogue interface of the PSTN in Europe
Veřejná komutovaná telefonní síť (PSTN). Připojovací požadavky pro koncové zařízení sdružující funkce analogového mikrotelefonu při zapojení na analogové rozhraní evropské PSTN, které podporuje v oprávněných případech tuto službu.
- TBR 40**
ed. 1
Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Integrated Services Digital Network (ISDN) ; Attachment requirements for terminal equipment for DECT/ISDN interworking profile applications
Digitální bezšňůrové telekomunikace DECT. Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Připojovací požadavky na koncové zařízení pro aplikace způsobu spolupráce DECT ISDN.
- TBR 41**
ed. 1
Satellite Personal Communications Networks (S-PCN); Mobile Earth Stations (MESs); including handheld earth stations, for S-PCN in the 1,6/2,4 GHz bands under the Mobile Satellite Service (MSS); Terminal essential requirements
Družicové personální komunikační sítě.. Mobilní pozemské stanice (MES), včetně ručních pozemských stanic pro S-PCN v pásmech 1,6/2,4 GHz v mobilní družicové službě (MSS). Podstatné požadavky na koncové zařízení.
- TBR 42**
ed. 1
Satellite Personal Communications Networks (S-PCN); Mobile Earth Stations (MESs), including handheld earth stations, for S-PCN in the 2,0 GHz bands under the Mobile Satellite Service (MSS). Terminal essential requirements
Družicové personální komunikační sítě (S-PCN). Mobilní pozemské stanice (MES), včetně ručních pozemských stanic pro S-PCN v pásmech 2,0 GHz v mobilní družicové službě (MSS). Podstatné požadavky na koncové zařízení.

Označení	Název
Annex II, III Příloha II, III	Commision decision of the European Communities 94/797/EC (OJ N°L 329/14) on a common technical regulation for the pan-European integrated services digital network (ISDN) basic access. <i>Rozhodnutí komise Evropských společenství 94/797/EC (OJ N°L 329/14) o společném technickém předpisu pro základní přístup do celoevropské digitální sítě integrovaných služeb (ISDN).</i>
Annex II, III Příloha II, III	Commision decision of the European Communities 94/796/EC (OJ N°L 329/1) on a common technical regulation for the pan-European integrated services digital network (ISDN) primary rate access. <i>Rozhodnutí komise Evropských společenství 94/796/EC (OJ N°L 329/1) o společném technickém předpisu pro primární přístup do celoevropské digitální sítě integrovaných služeb (ISDN).</i>
Annex II Příloha II	Commision decision of the European Communities 97/346/EC (OJ N° L 148/19) on a common technical regulation for the pan-European integrated services digital network (ISDN) basic access. <i>Rozhodnutí komise Evropských společenství 97/346/EC (OJ N° L 148/19) o společném technickém předpisu pro základní přístup do celoevropské digitální sítě integrovaných služeb (ISDN).</i>
Annex II Příloha II	Commision decision of the European Communities 97/347/EC (OJ N° L148/24) on a common technical regulation for the pan-European integrated services digital network (ISDN) primary rate access. <i>Rozhodnutí komise Evropských společenství 97/347/EC (OJ N°L148/24) o společném technickém předpisu pro primární přístup do celoevropské digitální sítě integrovaných služeb (ISDN).</i>

Do uvedených normativně technických dokumentů lze nahlédnout v ČSNI, úsek informatiky, Biskupský dvůr 5, 110 00 Praha 1, v TESTCOM, oddělení technických informací, Hvožd'anská 3, Praha 4, 148 00 Praha 4, v odboru certifikace Ministerstva dopravy a spojů - Českého telekomunikačního úřadu, Hvožd'anská 3, 148 00 Praha 4 a lze je zakoupit v ČSNI.

Vrchní ředitel ČTÚ:
Ing. Stádník, v.r.

PŘÍLOHA

ČÁST A - OZNÁMENÍ

Oddíl 1. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 32/99
Českého normalizačního institutu
o schválených evropských normách a jiných dokumentech CENELEC

Český normalizační institut podle zákona č. 22/1997 Sb., oznamuje, že Evropský výbor pro normalizaci v elektrotechnice (CENELEC) 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

CENELEC

v období od 1999-02-01 do 1999-02-28

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce
Sector U	GENERAL ELECTROTECHNICAL STANDARDS	
	Subsector: U19 RADIO INTERFERENCE.	
EN 61000-2-10:1999	* Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 2-10: Environment - Description of HEMP environment - Conducted disturbance * Note : EN following parallel vote * CLC/TC 210 to confirm that this EN does not relate to EMC Directive	IEC SC 77C CLC TC 210
	Subsector: U91 QUALITY ASSURANCE	
1999	* ent procedure for electronic components -- Part 6: Technology approval of manufacturers * Mandate :	TC CECC WG QAP 100014611999-06-0119
Sector V	ELECTRONIC ENGINEERING	
	Subsector: V08 CABLES AND WIRES FOR TELECOMMUNICATIONS.	
EN 60966-2-3:1999	* Radio frequency and coaxial cable assemblies -- Part 2-3: Detail specification for flexible coaxial cable assemblies *	IEC SC 46A CLC SC 46XA
EN 60966-3-2:1999	* Radio frequency and coaxial cable assemblies -- Part 3-2: Detail specification for semi-flexible coaxial cable assemblies for GSM use (0,8 GHz - 1 GHz) *	IEC SC 46A CLC SC 46XA

Subsector: V11 PIEZOELECTRIC DEVICES.

EN 60368-2-2:1999	* Piezoelectric filters -- Part 2: Guide to the use of piezoelectric filters -- Section 2: Piezoelectric ceramic filters *	IEC TC 49 CLC TC 49
	Note : CECC/SC 49 superseded by CLC/TC 49	

EN 166101:1999	* Blank Detail Specification: Surface Acoustic Wave (SAW) filters - Capability approval *	IEC TC 49 CLC TC 49
----------------	---	------------------------

Subsector: V12 MAGNETIC COMPONENTS.

EN 61609:1999	* Microwave ferrite components - Guide for the drafting of specifications *	IEC TC 51
---------------	---	-----------

Subsector: V27 AUDIO, VIDEO AND AUDIO-VISUAL EQUIPMENT AND SYSTEMS.

EN 60908:1999	* Audio recording - Compact disc digital audio system *	IEC SC 100B
	Note : EN following parallel vote * A2 published as new edition of EN	

Subsector: V28 FIBRE OPTICS.

EN 186300:1999	* Sectional Specification: Connector sets for optical fibres and cables - Type MSC *	IEC SC 86B CLC TC 86BXA
	Mandate : BC-T-337	

Subsector: V30 FIBRE OPTICS.

R217-015:1999	* Pinnacles Component Information Standard 1.2 - PCIS Tutorial *	IEC TC 93 CLC TC 217
	Note : CENELEC Report	

R217-016:1999	* Pinnacles Component Information Standard 1.2 - PCIS Sample Documents *	IEC TC 93 CLC TC 217
	Note : CENELEC Report	

Sector W ELECTRICAL ENGINEERING

Subsector: W01 ELECTRIC ROTATING MACHINES.

EN 60034-12:1995 /A11:1999	* Addition of annex A and tables A1 to A3 *	IEC TC 2 CLC TC 2
-------------------------------	---	----------------------

Subsector: W03 ELECTRIC TRACTION EQUIPMENT.

EN 50206-2:1999	* Railway applications - Rolling stock - Pantographs: Characteristics and tests -- Part 2: Pantographs for metros and light rail vehicles *	IEC TC 9 CLC SC 9XB
	Mandate : BC/CLC/93-09	

EN 50261:1999	* Railway applications - Mounting of electronic equipment *	IEC TC 9 CLC TC 9X
---------------	---	-----------------------

Subsector: W13 EQUIPMENT FOR EXPLOSIVE ATMOSPHERES.

EN 50014:1997 /A1:1999	* Electrical apparatus for potentially explosive atmospheres - General requirements *	IEC TC 31 CLC TC 31
	Mandate : BC/CLC/92-05/AV2	
	Note : No dow (transition ruled by Directive 94/9/EC)	

EN 50014:1997 /A2:1999	* Electrical apparatus for potentially explosive atmospheres - General requirements *	IEC TC 31 CLC TC 31
	Note : No dow (transition ruled by Directive 94/9/EC)	

Subsector: W16 LAMP AND LUMINAIRES.		
EN 50285:1999	* Energy efficiency of electric lamps for household use - Measurement methods * Mandate : M/202	IEC SC 34A
Subsector: W20 ELECTRICAL RELAYS.		
EN 61812-1:1996 /A11:1999	* Amendment to subclause 3.10 to comply with EMC requirements * Note : prAA ratified as A11 * new dow and dow=1999-10-01 for EN 61812-1:1996	IEC TC 94 CLC TC 94
Subsector: W33 LOW-VOLTAGE SWITCHGEAR AND CONTROLGEAR.		
EN 60947-1:1999	* Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 1: General rules * Note : EN following parallel vote * A3 published as new edition of EN	IEC SC 17B CLC TC 17B

Význam hvězdiček použitých za označením dokumentu:

- * Přebíraná mezinárodní norma je v plánu technické normalizace ČSN
- ** Přebíraná mezinárodní norma je zavedena v ČSN
- *** Schválená evropská norma je v plánu technické normalizace ČSN

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

OZNÁMENÍ č. 33/99
Českého normalizačního institutu
o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

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

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

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CENELEC

v období od 1999-02-01 do 1999-02-28

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector U	GENERAL ELECTROTECHNICAL STANDARDS		
	Subsector: U19 RADIO INTERFERENCE.		
EN 61000-4-2:1995 /prA2:1999	* IEC 61000-4-2:1995/A2:199X - (77B/254/CDV) * Amendment to clause 9 of EN Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry	dea: 1999-07-15	IEC SC 77B CLC TC 210
EN 61000-4-3:1996 /prAA:1999	* IEC 61000-4-3:1995/A2:199X - (77B/254/CDV) * Amendment to clause 9 of EN Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry	dea: 1999-07-15	IEC SC 77B CLC TC 210
EN 61000-4-4:1995 /prAA:1999	* IEC 61000-4-4:1995/A2:199X - (77B/254/CDV) * Amendment to clause 9 of EN Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry	dea: 1999-07-15	IEC SC 77B CLC TC 210
EN 61000-4-5:1995 /prAA:1999	* IEC 61000-4-5:1995/A1:199X - (77B/254/CDV) * Amendment to clause 9 of EN Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry	dea: 1999-07-15	IEC SC 77B CLC TC 210
EN 61000-4-6:1996 /prA1:1999	* IEC 61000-4-6:1996/A1:199X - (77B/254/CDV) * Amendment to clause 9 of EN Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry	dea: 1999-07-15	IEC SC 77B CLC TC 210
EN 61000-4-8:1993 /prAA:1999	* IEC 61000-4-8:1993/A1:199X - (77B/254/CDV) * Amendment to clause 9 of EN Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry	dea: 1999-07-15	IEC SC 77B CLC TC 210
EN 61000-4-10:1993 /prAA:1999	* IEC 61000-4-10:1993/A1:199X - (77B/254/CDV) * Amendment to clause 9 of IEC 61000-4-10 - Clause 9: Test results and test report Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry	dea: 1999-07-15	IEC SC 77B CLC TC 210

EN 61000-4-11:1994 /prAA:1999	* IEC 61000-4-11:1994/A1:199X - (77B/254/CDV) * Amendment to clause 9 of EN Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry	dea: 1999-07-15	IEC SC 77B CLC TC 210
EN 61000-4-12:1995 /prAA:1999	* IEC 61000-4-12:1995/A1:199X - (77B/254/CDV) * Amendment to clause 9 of EN Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry	dea: 1999-07-15	IEC SC 77B CLC TC 210
EN 61000-4-9:1993 /prAA:1999	* IEC 61000-4-9:1993/A1:199X - (77B/254/CDV) * Amendment to clause 9 of EN Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry	dea: 1999-07-15	IEC SC 77B CLC TC 210
EN 61000-4-2:1995 /prA3:1999	* IEC 61000-4-2:1995/A3:199X - (77B/261/CDV) * Amendment to IEC 61000-4-2 - A test set-up for portable and/or double insulated table top equipment Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry	dea: 1999-08-02	IEC SC 77B CLC TC 210
Sector V	ELECTRONIC ENGINEERING		
	Subsector: V01 RADIOCOMMUNICATIONS.		
EN 50083-7:1996 /prA1:1999	Amendment to clauses 1 to 5 and addition of annexes H, I & K Mandate : BC-T-337 Note : UAP	dea: 1999-09-01	IEC SC 100D CLC TC 209
	Subsector: V08 CABLES AND WIRES FOR TELECOMMUNICATIONS.		
prEN 50288-1:1999	Multi-element metallic cables use in analogue and digital communication and control -- Part 1: Generic specification Note : Draft available for UAP * Former draft EN 50046C * Will supersede HD 608 S1	dea: 1999-09-01	IEC SC 46C CLC SC 46XC
prEN 50288-2-1:1999	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control -- Part 2- 1: Sectional specification for screened cables characterized up to 100 MHz - Horizontal and building backbone cables Mandate : BC-T-337 Note : Draft available	dea: 1999-09-01	IEC SC 46C CLC SC 46XC
prEN 50288-2-2:1999	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control -- Part 2- 2: Sectional specification for screened cables characterized up to 100 MHz - Work area and patch cord cables Note : Draft available for UAP * Former draft EN 5	dea: 1999-09-01	IEC SC 46C CLC SC 46XC
prEN 50288-3-1:1999	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control -- Part 3- 1: Sectional specification for unscreened cables characterized up to 100 MHz - Horizontal and building backbone cables Note : Draft available for UAP * Former	dea: 1999-09-01	IEC SC 46C CLC SC 46XC
prEN 50288-3-2:1999	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control -- Part 3- 2: Sectional specification for unscreened cables characterized up to 100 MHz - Work area and patch cord cables Note : Draft available for UAP * Former draft EN	dea: 1999-09-01	IEC SC 46C CLC SC 46XC

prEN 50288-4-1:1999	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control -- Part 4-1: Sectional specification for screened cables characterized up to 600 MHz - Horizontal and building backbone cables Note : Draft available for UAP * Former dr	dea: 1999-09-01	IEC SC 46C CLC SC 46XC
prEN 50288-4-2:1999	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control -- Part 4-2: Sectional specification for screened cables characterized up to 600 MHz - Work area and patch cord cables Note : Draft available for UAP * Former draft EN 5	dea: 1999-09-01	IEC SC 46C CLC SC 46XC
prEN 50289-1-1:1999	Communication cables - Specifications for test methods -- Part 1-1: Electrical test methods - General requirements Mandate : BC-T-337	dea: 1999-09-01	IEC TC 46 CLC TC 46X
prEN 50289-1-2:1999	Communication cables - Specifications for test methods -- Part 1-2: Electrical test methods - D.C. resistance Mandate : BC-T-337	dea: 1999-09-01	IEC TC 46 CLC TC 46X
prEN 50289-1-3:1999	Communication cables - Specifications for test methods -- Part 1-3: Electrical test methods - Dielectric strength Mandate : BC-T-337	dea: 1999-09-01	IEC TC 46 CLC TC 46X
prEN 50289-1-4:1999	Communication cables - Specifications for test methods -- Part 1-4: Electrical test methods - Insulation resistance Mandate : BC-T-337	dea: 1999-09-01	IEC TC 46 CLC TC 46X
prEN 50289-1-5:1999	Communication cables - Specifications for test methods -- Part 1-5: Electrical test methods - Capacitance Mandate : BC-T-337	dea: 1999-09-01	IEC TC 46 CLC TC 46X
prEN 50289-1-6:1999	Communication cables - Specifications for test methods -- Part 1-6: Electrical test methods - Electromagnetic performance Mandate : BC-T-337	dea: 1999-09-01	IEC TC 46 CLC TC 46X
prEN 50289-1-7:1999	Communication cables - Specifications for test methods -- Part 1-7: Electrical test methods - Velocity of propagation Mandate : BC-T-337	dea: 1999-09-01	IEC TC 46 CLC TC 46X
prEN 50289-1-8:1999	Communication cables - Specifications for test methods -- Part 1-8: Electrical test methods - Attenuation Mandate : BC-T-337	dea: 1999-09-01	IEC TC 46 CLC TC 46X
prEN 50289-1-10:1999	Communication cables - Specifications for test methods -- Part 1-10: Electrical test methods - Crosstalk Mandate : BC-T-337	dea: 1999-09-01	IEC TC 46 CLC TC 46X
prEN 50289-1-11:1999	Communication cables - Specifications for test methods -- Part 1-11: Electrical test methods - Characteristic impedance, input impedance, return loss Mandate : BC-T-337	dea: 1999-09-01	IEC TC 46 CLC TC 46X
prEN 50289-3-1:1999	Communication cables - Specifications for test methods -- Part 3-1: Mechanical test methods - General requirements Mandate : BC-T-337	dea: 1999-09-01	IEC TC 46 CLC TC 46X
prEN 50289-3-4:1999	Communication cables - Specifications for test	dea: 1999-09-01	IEC TC 46

	methods -- Part 3-4: Mechanical test methods - Shrinkage of insulation Mandate : BC-T-337		CLC TC 46X
prEN 50289-3-5:1999	Communication cables - Specifications for test methods -- Part 3-5: Mechanical test methods - Crush resistance of the cable Mandate : BC-T-337	dea: 1999-09-01	IEC TC 46 CLC TC 46X
prEN 50289-3-7:1999	Communication cables - Specifications for test methods -- Part 3-7: Mechanical test methods - Abrasion resistance of the cable sheath Mandate : BC-T-337	dea: 1999-09-01	IEC TC 46 CLC TC 46X
prEN 50289-3-8:1999	Communication cables - Specifications for test methods -- Part 3-8: Mechanical test methods - Abrasion resistance of cable sheath markings Mandate : BC-T-337	dea: 1999-09-01	IEC TC 46 CLC TC 46X
prEN 50289-3-9:1999	Communication cables - Specifications for test methods -- Part 3-9: Mechanical test methods - Bending tests Mandate : BC-T-337	dea: 1999-09-01	IEC TC 46 CLC TC 46X
prEN 50289-3-11:1999	Communication cables - Specifications for test methods -- Part 3-11: Mechanical test methods - Cable cut-through resistance Mandate : BC-T-337	dea: 1999-09-01	IEC TC 46 CLC TC 46X
prEN 50289-3-16:1999	Communication cables - Specifications for test methods -- Part 3-16: Mechanical test methods - Cable tensile performance Mandate : BC-T-337	dea: 1999-09-01	IEC TC 46 CLC TC 46X
prEN 50289-4-1:1999	Communication cables - Specifications for test methods -- Part 4-1: Environmental test methods - General requirements Mandate : BC-T-337	dea: 1999-09-01	IEC TC 46 CLC TC 46X
prEN 50289-4-6:1999	Communication cables - Specifications for test methods -- Part 4-6: Environmental test methods - Temperature cycling Mandate : BC-T-337	dea: 1999-09-01	IEC TC 46 CLC TC 46X
prEN 50289-4-9:1999	Communication cables - Specifications for test methods -- Part 4-9: Environmental test methods - Pneumatic resistance Mandate : BC-T-337	dea: 1999-09-01	IEC TC 46 CLC TC 46X
prEN 50290-1-1:1999	Communication cables -- Part 1-1: General Mandate : BC-T-337	dea: 1999-09-01	IEC TC 46 CLC TC 46X
prEN 50290-1-2:1999	Communication cables -- Part 1-2: Definitions Mandate : BC-T-337	dea: 1999-09-01	IEC TC 46 CLC TC 46X
prEN 50290-2-1:1999	Communication cables -- Part 2-1: Common design rules and construction Mandate : BC-T-337	dea: 1999-09-01	IEC TC 46 CLC TC 46X
prEN 50290-3:1999	Communication cables -- Part 3: Quality assessment Mandate : BC-T-337	dea: 1999-09-01	IEC TC 46 CLC TC 46X
prEN 50290-4-1:1999	Communication cables -- Part 4-1: Environmental conditions and installation aspects Mandate : BC-T-337	dea: 1999-09-01	IEC TC 46 CLC TC 46X
Subsector: V21 ALARM SYSTEMS.			
prEN 50132-5:1999	Alarm systems - CCTV surveillance systems -- Part 5: Video transmission Note : UAP	dea: 1999-09-01	IEC TC 79 CLC TC 79

Subsector: V23 PHOTOVOLTAIC SYSTEMS.

prEN 50312-1:1999	Photovoltaic systems - Solar home systems -- Part 1: Safety - Test requirements and procedures Note : BT decision D96/123: 6MP in English only	dea: 1999-09-01	IEC TC 82
prEN 50312-2:1999	Photovoltaic systems - Solar home systems -- Part 2: Performance - Test requirements and procedures Note : BT decision D96/123: 6MP in English only	dea: 1999-09-01	IEC TC 82
prEN 50313-1:1999	Photovoltaic systems - Solar modules -- Part 1: Safety - Test requirements and procedures Note : 6MP in English only	dea: 1999-09-01	IEC TC 82
prEN 50313-2:1999	Photovoltaic systems - Solar modules -- Part 2: Performance - Test requirements and procedures Note : BT decision D96/123: 6MP in English only	dea: 1999-09-01	IEC TC 82
prEN 50314-1:1999	Photovoltaic systems - Charge regulators -- Part 1: Safety - Test requirements and procedures Note : BT decision D96/123: 6MP in English only	dea: 1999-09-01	IEC TC 82
prEN 50314-2:1999	Photovoltaic systems - Charge regulators -- Part 2: EMC - Test requirements and procedures Note : BT decision D96/123: 6MP in English only	dea: 1999-09-01	IEC TC 82
prEN 50314-3:1999	Photovoltaic systems - Charge regulators -- Part 3: Performance - Test requirements and procedures Note : BT decision D96/123: 6MP in English only	dea: 1999-09-01	IEC TC 82
prEN 50322-1:1999	Photovoltaic systems -- Part 1: Electromagnetic compatibility (EMC) - Requirements for photovoltaic pumping systems Note : D98/113: 6MP in English only	dea: 1999-09-01	IEC TC 82
prEN 50315-1:1999	Accumulators for use in photovoltaic systems -- Part 1: Safety - Test requirements and procedures Note : BT decision D96/123: 6MP in English only	dea: 1999-09-01	IEC TC 82
prEN 50315-2:1999	Accumulators for use in photovoltaic systems -- Part 2: Performance - Test requirements and procedures Note : BT decision D96/123: 6MP in English only	dea: 1999-09-01	IEC TC 82
prEN 50316-1:1999	Photovoltaic lighting systems -- Part 1: Safety - Test requirements and procedures Note : BT decision D96/123: 6MP in English only	dea: 1999-09-01	IEC TC 82
prEN 50316-2:1999	Photovoltaic lighting systems -- Part 2: EMC - Test requirements and procedures Note : BT decision D96/123: 6MP in English only	dea: 1999-09-01	IEC TC 82
prEN 50316-3:1999	Photovoltaic lighting systems -- Part 3: Performance - Test requirements and procedures Note : BT decision D96/123: 6MP in English only	dea: 1999-09-01	IEC TC 82
prEN 50330-1:1999	Photovoltaic semiconductor converters -- Part 1: Utility interactive fail safe protective interface for PV-line commutated converters - Design	dea: 1999-09-01	IEC TC 82

	qualification and type approval Note : D98/113: 6MP in English only		
prEN 50331-1:1999	Photovoltaic systems in buildings -- Part 1: Safety requirements Note : D98/113: 6MP in English only	dea: 1999-09-01	IEC TC 82
Sector W	ELECTRICAL ENGINEERING		
	Subsector: W09 SECONDARY BATTERIES.		
prEN 61809:1999	* IEC 61809:199X - (21A/255/CDV) * Safety standard for portable sealed alkaline secondary cells and batteries Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry	dea: 1999-08-02	IEC SC 21A CLC TC 21X
prEN 61960-1:1999	* IEC 61960-1:199X - (21A/256/CDV) * Secondary lithium cells and batteries for portable applications -- Part 1: Secondary lithium cells Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry	dea: 1999-08-02	IEC SC 21A CLC TC 21X
	Subsector: W11 ELECTRICAL ACCESSORIES.		
EN 61543:1995 /prA1:1999	* IEC 61543:1995/A1:199X - (23E/375/CDV) * Residual current-operated protective devices (RCDs) for household and similar use - Electromagnetic compatibility of RCDs	dea: 1999-08-02	IEC SC 23E CLC TC 23E
	Subsector: W13 EQUIPMENT FOR EXPLOSIVE ATMOSPHERES.		
EN 50014:1997 /prAA:1999	Amendment to subclause 1.1 of EN Note : UAP	dea: 1999-09-01	IEC TC 31 CLC TC 31
	Subsector: W16 LAMP AND LUMINAIRES.		
EN 60061-1:1993 /prA24:1999	* IEC 60061-1:1969/A24:199X - (34B/818/CDV) * Amendment to IEC 60061-1 - GZ10 cap/holderfit Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry	dea: 1999-07-15	IEC SC 34B CLC TC 34Z
EN 60061-2:1993 /prA21:1999	* IEC 60061-2:1969/A21:199X - (34B/818/CDV) * Amendment to IEC 60061-2 - Gauges GZ4 and GZ6.35 connector gauges Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry	dea: 1999-07-15	IEC SC 34B CLC TC 34Z
EN 60061-3:1993 /prA23:1999	* IEC 60061-3:1969/A23:199X - (34B/818/CDV) * Amendment to IEC 60061-3 - Gauges GZ4 and GZ6.35 connector gauges Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry	dea: 1999-07-15	IEC SC 34B CLC TC 34Z
EN 60061-4:1993 /prA6:1999	* IEC 60061-4:1990/A6:199X - (34B/818/CDV) * Amendment to IEC 60061-4 - Multi purpose adapters(for lamps) Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry	dea: 1999-07-15	IEC SC 34B CLC TC 34Z
EN 60969:1993 /prA2:1999	* IEC 60969:1988/A2:199X - (34A/856/CDV) * Self-ballasted lamps for general lighting services - Performance requirements Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry	dea: 1999-07-15	IEC SC 34A
	Subsector: W19 SURGE ARRESTERS.		
prEN 61647-1:1999	* IEC 61647-1:199X - (37B/46/CDV) *	dea: 1999-07-15	IEC SC 37B

	Components for low-voltage surge protection devices -- Part 1: Specifications for gas discharge tubes (GDT) Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry		
prEN 61647-4:1999	* IEC 61647-4:199X - (37B/47/CDV) *	dea: 1999-07-15	IEC SC 37B
	Components for low-voltage surge protection devices -- Part 4: Specifications for thyristor surge suppressor (TSS) Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry		
Subsector: W25 DOMESTIC APPLIANCE PERFORMANCE.			
prEN 60704-2-13:1999	* IEC 60704-2-13:199X - (59/212A/CDV) * Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise -- Part 2-13: Particular requirements for range hoods Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry	dea: 1999-07-15	IEC TC 59 CLC TC 59X
Subsector: W30 TOOLS FOR LIVE WORKING.			
prEN 61479:1999	* IEC 61479:199X - (78/273/CDV) * Live working - Conductor covers (line hoses) of insulating material for electrical purposes Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry	dea: 1999-08-02	IEC TC 78 CLC TC 78
Subsector: W31 LIGHTNING PROTECTION.			
PQ on IEC 61024-1-2	* IEC 61024-1-2:1998 * Protection of structures against lightning -- Part 1-2: General principles - Guide B - Design, installation, maintenance and inspection of lightning protection system Note : 98-12 request	dea: 1999-05-31	IEC TC 81 CLC TC 81X
PQ on IEC 61312-1	* IEC 61312-1:1995 * Protection against lightning electromagnetic impulse -- Part 1: General principles	dea: 1999-05-31	IEC TC 81 CLC TC 81X

Význam použitých zkratk:

PQ	Předběžný dotazníkový průzkum (Primary Questionnaire)
UQ	Aktualizační dotazníkový průzkum (Updating Questionnaire)
UAP	Zvláštní přijímací postup (Unique Acceptance Procedure)
dea	Konečná lhůta pro odpověď Ústřednímu sekretariátu CENELEC

Význam hvězdiček použitých za označením dokumentu:

*	Přebíraná mezinárodní norma je v plánu technické normalizace ČSN
**	Přebíraná mezinárodní norma je zavedena v ČSN
***	Projednávaná evropská norma je v plánu technické normalizace ČSN

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

OZNÁMENÍ č. 34/99
Českého normalizačního institutu

o schválených evropských normách a jiných dokumentech CEN

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

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

SCHVÁLENÉ EVROPSKÉ NORMY A JINÉ DOKUMENTY

CEN

v období od 1999-01-01 do 1999-02-28

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

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce
Sector B	BUILDING AND CONSTRUCTION	
	Subsector: B01 FIRE PROTECTION.	
EN 3-6:1995/A1:1999	Portable fire extinguishers - Part 6: Provisions for the attestation of conformity of portable fire extinguishers in accordance with EN 3 part 1 to part 5	CEN/TC 70
EN 54-2:1997 /AC:1999	Fire detection and fire alarm systems - Part 2: Control and indicating equipment	CEN/TC 72
EN 54-4:1997 /AC:1999	Fire detection and fire alarm systems - Part 4: Power supply equipment	CEN/TC 72
	Subsector: B02 STRUCTURES.	
EN 1457:1999	Chimneys - Clay/Ceramic Flue Liners - Requirements and test methods	CEN/TC 166
EN 1536:1999	Execution of special geotechnical work - Bored piles	CEN/TC 288
ENV 1996-3:1999	Eurocode 6: Design of masonry structures - Part 3: Simplified calculation methods and simple rules for masonry structures	CEN/TC 250
EN 12063:1999	Execution of special geotechnical work - Sheet-pile walls	CEN/TC 288
	Subsector: B08 DOORS AND WINDOWS.	
ENV 1627:1999	Windows, doors, shutters - Burglar resistance - Requirements and classification	CEN/TC 33
ENV 1628:1999	Windows, doors, shutters - Burglar resistance - Test method for the determination of resistance under static loading	CEN/TC 33

ENV 1629:1999	Windows, doors, shutters - Burglar resistance - Test method for the determination of resistance under dynamic loading	CEN/TC 33
ENV 1630:1999	Windows, doors, shutters - Burglar resistance - Test method for the determination of resistance to manual burglary attempts	CEN/TC 33
Subsector: B09 THERMAL MATTERS.		
EN 1946-1:1999	Thermal performance of building products and components - Specific criteria for the assessment of laboratories measuring heat transfer properties - Part 1: Common criteria	CEN/TC 89
EN 1946-2:1999	Thermal performance of building products and components - Specific criteria for the assessment of laboratories measuring heat transfer properties - Part 2: Measurements by guarded hot plate method	CEN/TC 89
EN 1946-3:1999	Thermal performance of building products and components - Specific criteria for the assessment of laboratories measuring heat transfer properties - Part 3: Measurements by heat flow meter method	CEN/TC 89
Subsector: B10 TIMBER STRUCTURES.		
ENV 387:1999	Glued laminated timber - Large finger joints - Performance requirements and minimum production requirements	CEN/TC 124
Subsector: B12 MASONRY.		
EN 772-10:1999	Methods of test for masonry units - Part 10: Determination of moisture content of calcium silicate and autoclaved aerated concrete units	CEN/TC 125
EN 1015-3:1999	Methods of test for mortar for masonry - Part 3: Determination of consistence of fresh mortar (by flow table)	CEN/TC 125
Subsector: B17 LIGHTING EQUIPMENT AND LIGHTING APPLICATION TECHNOLOGY.		
EN 1837:1999	Safety of machinery - Integral lighting of machines	CEN/TC 169
Subsector: B20 DRAINAGE EQUIPMENT.		
EN 295-5:1994 /A1:1999	Vitrified clay pipes and fittings and pipe joints for drains and sewers - Part 5: Requirements for perforated vitrified clay pipes and fittings	CEN/TC 165
EN 1123-1:1999	Pipes and fittings of longitudinally welded hot-dip galvanized steel pipes with spigot and socket for waste water systems - Part 1: Requirements, testing, quality control	CEN/TC 165
EN 1123-2:1999	Pipes and fittings of longitudinally welded hot-dip galvanized steel pipes with spigot and socket for waste water systems - Part 2: Dimensions	CEN/TC 165
EN 1124-1:1999	Pipes and fittings of longitudinally welded stainless steel pipes with spigot and socket for waste water systems - Part 1: Requirements, testing, quality control	CEN/TC 165
EN 1124-2:1999	Pipes and fittings of longitudinally welded stainless steel pipes with spigot and socket for waste water systems - Part 2: System S; Dimensions	CEN/TC 165

EN 1124-3:1999	Pipes and fittings of longitudinally welded stainless steel pipes with spigot and socket for waste water systems - Part 3: System X; Dimensions	CEN/TC 165
Subsector: B29 AGGREGATES.		
EN 932-2:1999	Tests for general properties of aggregates - Part 2: Methods for reducing laboratory samples	CEN/TC 154
Subsector: B31 HEATING SYSTEMS IN BUILDINGS.		
ENV 13321-1:1999	Data communication for HVAC application automation net - Part 1: BACnet, Profibus, World FIP	CEN/TC 247
Sector C	CHEMICALS, CHEMICAL ENGINEERING AND FOOD PRODUCTS	
Subsector: C01 Food products		
EN 12630:1999	Fruit and vegetable juices - Determination of glucose, fructose, sorbitol and sucrose contents - Method using high performance liquid chromatography	CEN/TC 174
EN 12631:1999	Fruit and vegetable juices - Enzymatic determination of D- and L- lactic acid (lactate) content - NAD spectrometric method	CEN/TC 174
EN 12632:1999	Fruit and vegetable juices - Enzymatic determination of acetic acid (acetate) content - NAD spectrometric method	CEN/TC 174
EN 12742:1999	Fruit and vegetable juices - Determination of the free amino acids content - Liquid chromatographic method	CEN/TC 174
CR 13505:1999	Food analysis - Biotoxins - Criteria of analytical methods of mycotoxins	CEN/TC 275
EN ISO 6887-1:1999	Microbiology of food and animal feeding stuffs - Preparation of test samples, initial suspension and decimal dilutions for microbiological examination - Part 1: General rules for the preparation of the initial suspension and decimal dilutions (ISO 6887-1)	CEN/TC 275
EN ISO 6888-1:1999	Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) - Part 1: Technique using Baird-Parker agar medium (ISO 6888-1:1999)	CEN/TC 275
EN ISO 6888-2:1999	Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) - Part 2: Technique using rabbit plasma fibrinogen agar medium (ISO 6888-2:1999)	CEN/TC 275
Subsector: C09 SURFACTANTS.		
EN 12139:1999	Surface active agents - Determination of the total polyethylene glycol content of non-ionic surface active agents (EO adducts) by HPLC/GPC	CEN/TC 276
EN 12458:1999	Surface active agents - Determination of stability in hard water	CEN/TC 276

Sector F	FUNDAMENTAL STANDARDS	
	Subsector: F01 TECHNICAL DRAWINGS.	
EN ISO 5457:1999	Technical product documentation - Sizes and layout of drawing sheets (ISO 5457:1999)	CEN/CS SUBSECTOR F01
	Subsector: F12 INFORMATION PROCESSING SYSTEMS.	
EN 726-5:1999	Identification card systems - Telecommunications integrated circuit(s) cards and terminals - Part 5: Payment methods	CEN/TC 224
EN 726-7:1999	Identification card systems - Telecommunications integrated circuit(s) cards and terminals - Part 7: Security module	CEN/TC 224
ENV 13372:1999	Road Traffic and Transport Telematics (RTTT) - Dedicated Short-Range Communication (DSRC) - DSRC Profiles for RTTT Applications	CEN/TC 278
Sector H	PRODUCTS FOR HOUSEHOLD AND LEISURE USE	
	Subsector: H18 CENTRAL HEATING BOILERS.	
EN 303-1:1999	Heating boilers - Part 1: Heating boilers with forced draught burners - Terminology, general requirements, testing and marking	CEN/TC 57
EN 303-4:1999	Heating boilers - Part 4: Heating boilers with forced draught burners with outputs up to 70 kW and a maximum operating pressure of 3 bar - Terminology, special requirements, testing and m	CEN/TC 57
Sector I	MECHANICAL ENGINEERING	
	Subsector: I08 AGRICULTURAL MACHINES.	
EN 908:1999	Agricultural and forestry machinery - Reel machines for irrigation - Safety	CEN/TC 144
EN 12484-1:1999	Irrigation techniques - Automatic turf irrigation systems - Part 1: Definition of the programme of equipment by the owner	CEN/TC 334
	Subsector: I12 PULLEYS & BELTS.	
EN 1718:1999	Light conveyor belts - Test method for the measurement of the electrostatic field generated by a running light conveyor belt	CEN/TC 188
	Subsector: I13 GAS CONTAINERS.	
EN 1964-1:1999	Transportable gas cylinders - Specification for the design and construction of refillable transportable seamless steel gas cylinders of water capacities from 0,5 litre up to and including 150 litres - Part 1: Cylinders made of seamless steel with an Rm v	CEN/TC 23
EN 1975:1999	Transportable gas cylinders - Specification for the design and construction of refillable transportable seamless aluminium and aluminium alloy gas cylinders of capacity from 0,5 litre up to 150 litre	CEN/TC 23
	Subsector: I15 EQUIPMENT FOR PETROLEUM INDUSTRY.	

EN ISO 13628-1:1999	Petroleum and natural gas industries - Design and operation of subsea production systems - Part 1: General requirements and recommendations (ISO 13628-1:1999)	CEN/TC 12
	Subsector: I17 MACHINERY IN GENERAL (INCLUDING SAFETY)	
EN 12547:1999	Centrifuges - Common safety requirements	CEN/TC 313
	Subsector: I23 PUMPS.	
EN 1151:1999	Pumps - Rotodynamic pumps - Circulation pumps having an electrical effect not exceeding 200 W for heating installations and domestic hot water installations - Requirements, testing, marking	CEN/TC 197
	Subsector: I27 EARTH MOVING AND CONSTRUCTION EQUIPMENT	
EN 996:1995 /A1:1999	Piling equipment - Safety requirements	CEN/TC 151
Sector M	METALLIC MATERIALS	
	Subsector: M04 COPPER.	
EN 12384:1999	Copper and copper alloys - Determination of spring bending limit on strip	CEN/TC 133
EN 12420:1999	Copper and copper alloys - Forgings	CEN/TC 133
	Subsector: M10 METALLIC COATINGS.	
EN ISO 14920:1999	Thermal spraying - Spraying and fusing of self-fluxing alloys (ISO 14920:1999)	CEN/TC 240
	Subsector: M15 METALLIC CORROSION.	
EN ISO 1461:1999	Hot dip galvanized coatings on fabricated iron and steel articles - Specifications and test methods (ISO 1461:1999)	CEN/TC 262
	Subsector: M16 MECHANICAL TESTS FOR METALS.	
EN ISO 12737:1999	Metallic materials - Determination of plane-strain fracture toughness (ISO 12737:1996)	CEN/CS SUBSECTOR M16
Sector N	NON-METALLIC MATERIALS	
	Subsector: N01 PAPER AND BOARD.	
ENV 12625-2:1999	Tissue paper and tissue products - Part 2: Procedures for sampling and conditioning	CEN/TC 172
EN 12625-3:1999	Tissue paper and tissue products - Part 3: Determination of thickness, bulking thickness and apparent bulk density	CEN/TC 172
EN 12625-4:1999	Tissue paper and tissue products - Part 4: Determination of tensile strength, stretch at break and tensile energy absorption	CEN/TC 172

EN 12625-5:1999	Tissue paper and tissue products - Part 5: Determination of wet tensile strength	CEN/TC 172
EN 12625-6:1999	Tissue paper and tissue products - Part 6: Determination of grammage	CEN/TC 172
Subsector: N03 PETROLEUM PRODUCTS.		
EN ISO 14597:1999	Petroleum products - Determination of vanadium and nickel content - Wavelength-dispersive X-ray fluorescence spectrometry (ISO 14597:1997)	CEN/TC 19
Subsector: N04 REFRACTORIES.		
ENV 1402-8:1999	Unshaped refractory products - Part 8: Determination of complementary properties	CEN/TC 187
Subsector: N05 TEXTILES.		
EN ISO 10320:1999	Geotextiles and geotextile-related products - Identification on site (ISO 10320:1999)	CEN/TC 189
EN ISO 11058:1999	Geotextiles and geotextile-related products - Determination of water permeability characteristics normal to the plane, without load (ISO 11058:1999)	CEN/TC 189
EN ISO 12956:1999	Geotextiles and geotextile-related products - Determination of the characteristic opening size (ISO 12956:1999)	CEN/TC 189
EN ISO 12958:1999	Geotextiles and geotextile-related products - Determination of water flow capacity in their plane (ISO 12958:1999)	CEN/TC 189
ENV ISO 13438:1999	Geotextiles and geotextile-related products - Screening test method for determining the resistance to oxidation (ISO/TR 13438:1999)	CEN/TC 189
EN ISO 13934-1:1999	Textiles - Tensile properties of fabrics - Part 2: Determination of maximum force and elongation at maximum force using the strip method (ISO 13934-1:1999)	CEN/TC 248
EN ISO 13934-2:1999	Textiles - Tensile properties of fabrics - Part 2: Determination of maximum force using the grab method (ISO 13934-2:1999)	CEN/TC 248
EN ISO 13935-1:1999	Textiles - Seam tensile properties of fabrics and made-up textile articles - Part 1: Determination of maximum force to seam rupture using the strip method (ISO 13935-1:1999)	CEN/TC 248
EN ISO 13935-2:1999	Textiles - Seam tensile properties of fabrics and made-up textile articles - Part 2: Determination of maximum force to seam rupture using the grab method (ISO 13935-2:1999)	CEN/TC 248
Subsector: N06 RUBBER.		
EN 1761:1999	Rubber hoses and hose assemblies for fuel truck delivery - Specification	CEN/TC 218
Subsector: N09 PLASTICS.		
EN ISO 62:1999	Plastics - Determination of water absorption (ISO 62:1999)	CEN/TC 249
EN ISO 3001:1999	Plastics - Epoxy compounds - Determination of epoxy equivalent (ISO 3001:1999)	CEN/TC 249
EN ISO 8974:1999	Plastics - Phenolic resins - Determination of residual phenol content by gas chromatography (ISO 8974:1997)	CEN/TC 249
EN ISO 14631:1999	Extruded sheets of impact-modified polystyrene (PS-I) - Requirements and test methods (ISO 14631:1999)	CEN/TC 249

Subsector: N14 PLASTICS PIPES.		
EN 1329-1:1999	Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) - Part 1: Specifications for pipes, fittings and the system	CEN/TC 155
EN 1979:1999	Plastics piping and ducting systems - Thermoplastics spirally-formed structured-wall pipes - Determination of the tensile strength of a seam	CEN/TC 155
EN 12061:1999	Plastics piping systems - Thermoplastics fittings - Test method for impact resistance	CEN/TC 155
Sector S		
HEALTH, ENVIRONMENT AND MEDICAL EQUIPMENT		
Subsector: S04 PROTECTIVE CLOTHING AND EQUIPMENT.		
EN 1150:1999	Protective clothing - Visibility clothing for non-professional use - Test methods and requirements	CEN/TC 162
CR 13464:1999	Guide to selection, use and maintenance of occupational eye and face protectors	CEN/TC 85
Subsector: S07 ANAESTHETIC AND RESPIRATORY EQUIPMENT.		
EN 12598:1999	Oxygen monitors for patient breathing mixtures - Particular requirements	CEN/TC 215
Subsector: S09 WATER QUALITY AND WATER SUPPLY.		
EN 937:1999	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Chlorine	CEN/TC 164
Subsector: S16 AIDS FOR THE DISABLED.		
EN 12523:1999	External limb prostheses and external orthoses - Requirements and test methods	CEN/TC 293
EN ISO 11334-4:1999	Walking aids manipulated by one arm - Requirements and test methods - Part 4: Walking sticks with three or more legs (ISO 11334-4:1999)	CEN/TC 293
Subsector: S17 RESPIRATORY PROTECTIVE DEVICES.		
EN 148-1:1999	Respiratory protective devices - Threads for facepieces - Part 1: Standard thread connection	CEN/TC 79
EN 148-2:1999	Respiratory protective devices - Threads for facepieces - Part 2: Centre thread connection	CEN/TC 79
EN 148-3:1999	Respiratory protective devices - Threads for facepieces - Part 3: Tread connection M 45 x 3	CEN/TC 79
EN 1827:1999	Respiratory protective devices - Half masks without inhalation valves and with separable filters to protect against gases or gases and particles or particles only - Requirements, testing, marking	CEN/TC 79
Subsector: S21 LABORATORY MEDICINE, CLINICAL PATHOLOGY AND BIOSAFETY.		

EN 12376:1999	In vitro diagnostic medical devices - Information supplied by the manufacturer with in vitro diagnostic reagents for staining in biology	CEN/TC 140
EN 12690:1999	Biotechnology - Performance criteria for shaft seals	CEN/TC 233
EN 12884:1999	Biotechnology - Performance criteria for centrifuges	CEN/TC 233
EN 12885:1999	Biotechnology - Performance criteria for cell disrupters	CEN/TC 233
Subsector: S23 PERSONAL & PROPERTY PROTECTION AGAINST AGGRESSION/ BURGLARY.		
ENV 1300:1999	Secure storage units - Classification for high security locks according to their resistance to unauthorized opening	CEN/TC 263
Subsector: S99 UNDETERMINED.		
EN 12022:1999	Blood gas exchangers	CEN/TC 205
EN ISO 8536-1:1999	Infusion equipment for medical use - Part 1: Infusion glass bottles (ISO 8536-1:1999)	CEN/TC 205
EN ISO 8536-2:1999	Infusion equipment for medical use - Part 2: Closures for infusion bottles (ISO 8536-2:1999)	CEN/TC 205
EN ISO 8536-3:1999	Infusion equipment for medical use - Part 3: Aluminium caps for infusion bottles (ISO 8536-3:1999)	CEN/TC 205
EN ISO 9187-1:1999	Injection equipment for medical use - Part 1: Ampoules for injectables (ISO 9187-1:1999)	CEN/TC 205
EN ISO 9187-2:1999	Injection equipment for medical use - Part 2: One-point-cut (OPC) ampoules (ISO 9187-2:1999)	CEN/TC 205
EN ISO 10555-5:1997 /AC:1999	Sterile, single-use intravascular catheters - Part 5: Over-needle peripheral catheters (ISO 10555-5:1996)	CEN/TC 205
Sector T	TRANSPORT, MECHANICAL HANDLING AND PACKAGING	
Subsector: T14 PACKAGING.		
EN ISO 780:1999	Packaging - Pictorial marking for handling of goods (ISO 780:1997)	CEN/TC 261
Subsector: T16 LIFTS & ESCALATORS.		
ENV 1907:1999	Safety requirements for passenger transportation by rope - Terminology	CEN/TC 242
Subsector: T20 TRAM- AND RAILWAY ENGINEERING.		
ENV 12299:1999	Railway applications - Ride comfort for passengers - Measurement and evaluation	CEN/TC 256

Význam hvězdiček použitých za označením dokumentu:

- * Převzetí mezinárodní normy je již zařazeno do plánu technické normalizace
- ** Přejímaná mezinárodní norma již byla převzata do ČSN
- *** Převzetí evropské normy je již zařazeno do plánu technické normalizace

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

OZNÁMENÍ č. 35/99
Českého normalizačního institutu
o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

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

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

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CEN

v období od 1999-01-01 do 1999-02-28

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector A	SERVICES		
	Subsector: A05 MAINTENANCE SERVICES		
prEN 13460	Maintenance - Documents for maintenance	dea: 04.08.99	CEN/TC 319
Sector B	BUILDING AND CONSTRUCTION		
	Subsector: B01 FIRE PROTECTION.		
prEN 12259-5	Fixed firefighting systems - Components for sprinkler and water spray systems - Part 5: Water flow detectors	dea: 25.08.99	CEN/TC 191
prEN 12259-9	Fixed firefighting systems - Components for sprinkler and water spray systems - Part 9: Deluge Valves	dea: 25.08.99	CEN/TC 191
prEN 12259-10	Fixed firefighting systems - Components for sprinkler and water spray systems - Part 10: Multiple controls	dea: 25.08.99	CEN/TC 191
	Subsector: B06 GYPSUM.		
prEN 13454-1	Binders, composite binders and factory made mixtures for floor screeds based on calcium sulfate - Part 1: Definitions and requirements	dea: 07.07.99	CEN/TC 241

prEN 13454-2	Binders, composite binders and factory made mixtures for floor screeds based on calcium sulfate - Part 2: Test methods	dea: 07.07.99	CEN/TC 241
Subsector: B07 GLASS.			
prEN 13474-1	Glass in building - Design of glass panes - Part 1: General basis of design	dea: 07.07.99	CEN/TC 129
Subsector: B08 DOORS AND WINDOWS.			
prEN 12217	Doors - Operating forces - Classification	dea: 04.05.99	CEN/TC 33
Subsector: B20 DRAINAGE EQUIPMENT.			
prEN 12255-9	Wastewater treatment plants - Part 9: Odour control and ventilation	dea: 25.08.99	CEN/TC 165
Subsector: B26 ROAD BUILDING AND MAINTENANCE.			
prEN 12272-2	Surface dressing - Test methods - Part 2: Visual assessment of defects	dea: 21.07.99	CEN/TC 227
Subsector: B29 AGGREGATES.			
prEN 13450	Aggregates for railway ballast	dea: 21.07.99	CEN/TC 154
prEN 933-10	Tests for geometrical properties of aggregates - Part 10: Assessment of fines - Grading of fillers (air jet sieving)	dea: 07.07.99	CEN/TC 154
Sector C	CHEMICALS, CHEMICAL ENGINEERING AND FOOD PRODUCTS		
Subsector: C01 Food products			
EN 12014-1:1997/prA1	Foodstuffs - Determination of nitrate and/or nitrite content - Part 1: General considerations	dea: 04.06.99	CEN/TC 275
prEN ISO 8261	Milk and milk products - General guidance for the preparation of test samples, initial suspensions and decimal dilutions for microbiological examination (ISO/DIS 8261:1999)	dea: 11.07.99	CEN/TC 302
prEN ISO 14673-1	Milk products - Determination of nitrate and nitrite content - Part 1: Method using cadmium reduction and spectrometry (ISO/DIS 14673-1:1999)	dea: 25.07.99	CEN/TC 302
prEN ISO 3727-1 rev	Butter - Determination of moisture, non-fat solids and fat contents (Reference methods) - Part 1: Determination of moisture content (ISO/DIS 3727-1:1999)	dea: 25.07.99	CEN/TC 302
prEN ISO 3727-2 rev	Butter - Determination of moisture, non-fat solids and fat contents (Reference methods) - Part 2: Determination of non-fat solids content (ISO/DIS 3727-2:1999)	dea: 25.07.99	CEN/TC 302
prEN ISO 14673-2	Milk products - Determination of nitrate and nitrite content - Part 2: Method using segmented flow analyses (ISO/DIS 14673-2:1999)	dea: 25.07.99	CEN/TC 302

prEN ISO 14673-3	Milk products - Determination of nitrate and nitrite content - Part 3: Method by flow injection analyses using in-line dialysis (ISO/DIS 14673-3:1999)	dea: 25.07.99	CEN/TC 302
Subsector: C02 PAINTS AND RELATED PRODUCTS.			
prEN 1062-6	Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior masonry and concrete - Part 6: Determination of carbon dioxide permeability	dea: 21.07.99	CEN/TC 139
prEN 1062-11	Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior masonry and concrete - Part 11: Methods of conditioning before testing	dea: 21.07.99	CEN/TC 139
prEN 13523-0	Coil coated metals - Test methods - Part 0: General introduction and list of test methods	dea: 04.08.99	CEN/TC 139
prEN 13523-1	Coil coated metals - Test methods - Part 1: Coating thickness	dea: 04.08.99	CEN/TC 139
prEN 13523-2	Coil coated metals - Test methods - Part 2: Specular gloss	dea: 04.08.99	CEN/TC 139
prEN 13523-3	Coil coated metals - Test methods - Part 3: Colour difference - Instrumental comparison	dea: 04.08.99	CEN/TC 139
Subsector: C18 ADHESIVES			
prEN 13408	Methods of test for hydraulic setting floor smoothing and/or levelling compounds - Determination of bond strength	dea: 21.07.99	CEN/TC 193
prEN 13409	Methods of test for hydraulic setting floor smoothing and/or levelling compounds - determination of setting time	dea: 21.07.99	CEN/TC 193
prEN 13415	Adhesives - Testing of adhesives for floor coverings - Determination of the electrical resistance of adhesive films	dea: 21.07.99	CEN/TC 193
Sector F FUNDAMENTAL STANDARDS			
Subsector: F01 TECHNICAL DRAWINGS.			
prEN ISO 7200-1	Technical product documentation - Document headers and title blocks - Part 1: General structure and content (ISO/DIS 7200-1:1999)	dea: 28.06.99	CEN/CS SUBSECTOR F01
prEN ISO 7200-2	Technical product documentation - Document headers and title blocks - Part 2: Title blocks for mechanical engineering (ISO/DIS 7200-2:1999)	dea: 28.06.99	CEN/CS SUBSECTOR F01
Sector H PRODUCTS FOR HOUSEHOLD AND LEISURE USE			
Subsector: H09 FURNITURE.			
prEN 13453-1	Furniture - Bunk beds and high beds for non-domestic use - Part 1: Safety, strength and durability requirements	dea: 07.07.99	CEN/TC 207
prEN 13453-2	Furniture - Bunk beds and high beds for non-domestic use - Part 2: Test methods	dea: 07.07.99	CEN/TC 207
Subsector: H15 TOYS.			

EN 71-1:1998/prA2	Safety of toys - Part 1: Mechanical and physical properties	dea: 28.07.99	CEN/TC 52
Sector I	MECHANICAL ENGINEERING		
	Subsector: I02 FASTENERS.		
prEN ISO 10683	Fasteners - Non-electrolytically applied zinc flake coatings (ISO/DIS 10683:1999)	dea: 07.06.99	CEN/TC 185
	Subsector: I08 AGRICULTURAL MACHINES.		
prEN 13448	Agricultural and forestry machinery - Inter-row mowing units - Safety	dea: 14.07.99	CEN/TC 144
	Subsector: I11 MACHINE TOOLS.		
prEN 13418	Rubber and plastics machines - Winding machines for film or sheet - Safety requirements	dea: 07.07.99	CEN/TC 145
	Subsector: I15 EQUIPMENT FOR PETROLEUM INDUSTRY.		
prEN ISO 13628-3	Petroleum and natural gas industries - Design and operation of subsea production systems - Part 3: Through flowline (TFL) systems (ISO/DIS 13628-3:1999)	dea: 07.06.99	CEN/TC 12
prEN ISO 13847	Petroleum and natural gas industries - Pipeline transportation systems - Field and shop welding of pipelines (ISO/DIS 13847:1999)	dea: 07.06.99	CEN/TC 12
prEN ISO 15138	Petroleum and natural gas industries - Offshore production installations - Heating, ventilation and air-conditioning (ISO/DIS 15138:1999)	dea: 25.07.99	CEN/TC 12
	Subsector: I17 MACHINERY IN GENERAL (INCLUDING SAFETY)		
prEN ISO 9902-1	Textile machinery - Determination of noise emission - Part 1: Common requirements (ISO/DIS 9902-1:1999)	dea: 21.06.99	CEN/TC 214
prEN ISO 9902-2	Textile machinery - Determination of noise emission - Part 2: Spinning preparatory and spinning machines (ISO/DIS 9902-2:1999)	dea: 21.06.99	CEN/TC 214
prEN ISO 9902-3	Textile machinery - Determination of noise emission - Part 3: Nonwoven machines (ISO/DIS 9902-3:1999)	dea: 21.06.99	CEN/TC 214
prEN ISO 9902-4	Textile machinery - Determination of noise emission - Part 4: Yarn processing, cordage and rope manufacturing machines (ISO/DIS 9902-4:1999)	dea: 21.06.99	CEN/TC 214
prEN ISO 9902-5	Textile machinery - Determination of noise emission - Part 5: Preparatory machinery to weaving and knitting (ISO/DIS 9902-5:1999)	dea: 21.06.99	CEN/TC 214
prEN ISO 9902-6	Textile machinery - Determination of noise emission - Part 6: Fabric manufacturing machines (ISO/DIS 9902-6:1999)	dea: 21.06.99	CEN/TC 214

prEN ISO 9902-7	Textile machinery - Determination of noise emission - Part 7: Dyeing and finishing machines (ISO/DIS 9902-7:1999)	dea: 21.06.99	CEN/TC 214
Subsector: I27 EARTH MOVING AND CONSTRUCTION EQUIPMENT			
prEN 13524	Highway maintenance machines - Safety requirements	dea: 04.08.99	CEN/TC 151
Subsector: I29 GAS CLEANING.			
prEN 779 rev	Particulate air filters for general ventilation - Determination of the filtration performance	dea: 21.07.99	CEN/TC 195
Subsector: I30 AIR DISTRIBUTION.			
prEN 13465	Ventilation for buildings - Calculation methods for the determination of air flow rates in dwellings	dea: 21.07.99	CEN/TC 156
Subsector: I31 VALVES.			
prEN ISO 4126-4	Safety devices for the protection against excessive pressure - Part 4: Pilot operated safety valves (ISO/DIS 4126-4:1999)	dea: 11.07.99	CEN/TC 69
Subsector: I37 PRINTING AND PAPER MACHINES.			
prEN 1034-1	Safety of machinery - Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines - Part 1: Common requirements	dea: 04.08.99	CEN/TC 198
prEN 1034-3	Safety of machinery - Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines - Part 3: Winders and slitters, plying machines	dea: 04.08.99	CEN/TC 198
Subsector: I38 LEATHER PRODUCTION, TANNERY AND RELATED MACHINERY.			
prEN 13457	Footwear, leather and imitation leather goods manufacturing machines - Splitting, skiving, trimming, cementing and cement drying machines - Safety requirements	dea: 21.07.99	CEN/TC 201
Subsector: I42 POTENTIALLY EXPLOSIVE ATMOSPHERES			
prEN 13463-1	Non-electrical equipment for potentially explosive atmospheres - Part 1: Basic methodology and requirements	dea: 04.08.99	CEN/TC 305
Sector M	METALLIC MATERIALS		
Subsector: M05 WELDING.			

prEN 13479-1	Welding consumables - Test methods and quality requirements for conformity evaluation of consumables - Part 1: Primary methods and evaluation	dea: 04.08.99	CEN/TC 121
Subsector: M16 MECHANICAL TESTS FOR METALS.			
prEN 10307	Non-destructive testing - Ultrasonic testing of austenitic and austenitic-ferritic stainless steels flat products of thickness equal to or greater than 6 mm (reflection method)	dea: 07.07.99	ECISS/TC 1
prEN 10308	Non destructive testing - Ultrasonic testing of steel bars	dea: 07.07.99	ECISS/TC 1
prEN 10306	Iron and steel - Ultrasonic testing of broad flanged beams with parallel flanges and IPE beams	dea: 07.07.99	ECISS/TC 1
Sector N NON-METALLIC MATERIALS			
Subsector: N01 PAPER AND BOARD.			
prEN ISO 5270	Pulps - Laboratory sheets - Determination of physical properties (ISO 5270:1998)	dea: 07.07.99	CEN/TC 172
Subsector: N05 TEXTILES.			
prEN 13491	Required characteristics for geomembranes and geomembrane-related products used in tunnels and underground structures	dea: 21.07.99	CEN/TC 189
prEN 13492	Required characteristics for geomembranes and geomembrane-related products used in the construction of liquid waste disposal sites or transfer stations	dea: 21.07.99	CEN/TC 189
prEN 13493	Required characteristics for geomembranes and geomembrane-related products used in solid waste storages and waste disposal sites	dea: 21.07.99	CEN/TC 189
prEN 12332-2	Rubber- or plastic-coated fabrics - Determination of bursting strength - Part 2: Hydraulic method	dea: 11.08.99	CEN/TC 248
prEN ISO 14419	Textiles - Oil repellency - Hydrocarbon resistance test (ISO 14419:1998)	dea: 21.07.99	CEN/TC 248
Subsector: N06 RUBBER.			
prEN 13482	Rubber hoses and hose assemblies for asphalt and bitumen - Specification	dea: 04.08.99	CEN/TC 218
prEN 13483	Hoses and hose assemblies with internal vapour recovery for measured fuel dispensing systems - Specification	dea: 04.08.99	CEN/TC 218
Subsector: N07 SAWN TIMBER.			
prEN 13442	Wood flooring (including parquet) and wood panelling and cladding - Determination of the resistance to chemical agents (including water detergent)	dea: 21.07.99	CEN/TC 175
Subsector: N09 PLASTICS.			

prEN 13417-1	Reinforcement products - Woven fabrics - Part 1: Designation	dea: 14.07.99	CEN/TC 249
prEN 13417-3	Reinforcement products - Woven fabrics - Part 3: Technical specification	dea: 14.07.99	CEN/TC 249
prEN 13417-2	Reinforcement products - Woven fabrics - Part 2: Test methods and general requirements	dea: 04.08.99	CEN/TC 249
EN ISO 1872-2:1997/prA1	Plastics - Polyethylene (PE) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO 1872-2:1997/DAM 1:1999)	dea: 11.07.99	CEN/TC 249
EN ISO 1873-2:1997/prA1	Plastics - Polypropylene (PP) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO 1873-2:1997/DAM 1:1999)	dea: 11.07.99	CEN/TC 249
prEN 13421	Plastics - Thermoset moulding compounds - Composites and reinforcement fibres - Preparation of specimens for determining the anisotropy of the properties of compression moulding composites	dea: 14.07.99	CEN/TC 249
prEN 13473-1	Reinforcing multi-axial multi-ply fabrics - Specification - Part 1: Designation	dea: 21.07.99	CEN/TC 249
prEN 13473-2	Reinforcing multi-axial multi-ply fabrics - Specification - Part 2: Test methods and general requirements	dea: 21.07.99	CEN/TC 249
EN ISO 8986-2:1995/prA1	Plastics - Polybutene (PB) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO 8986-2:1995/DAM1:1999)	dea: 25.07.99	CEN/TC 249
Subsector: N11 WOOD-BASED PANELS.			
prEN 13446	Wood-based panels - Determination of withdrawal capacity of fasteners	dea: 21.07.99	CEN/TC 112
Subsector: N20 CERAMICS.			
prEN 658-4 REVIEW	Advanced technical ceramics - Ceramic composites - Mechanical properties at ambient temperature - Part 4: Determination of shear strength by compression loading of notched specimens	dea: 04.08.99	CEN/TC 184
prEN 658-5 REVIEW	Advanced technical ceramics - Ceramic composites - Mechanical properties at ambient temperature - Part 5: Determination of shear strength by short span bend test (three-points)	dea: 04.08.99	CEN/TC 184
prEN 658-6 REVIEW	Advanced technical ceramics - Ceramic composites - Mechanical properties at ambient temperature - Part 6: Determination of shear strength by double punch shearing	dea: 04.08.99	CEN/TC 184
prEN 1007-1 REVIEW	Advanced technical ceramics - Ceramic composites - Methods of test for reinforcements - Part 1: Determination of size content	dea: 21.07.99	CEN/TC 184
prEN 1007-2 REVIEW	Advanced technical ceramics - Ceramic composites - Methods of test for reinforcements - Part 2: Determination of linear density	dea: 21.07.99	CEN/TC 184
prEN 1007-3 REVIEW	Advanced technical ceramics - Ceramic composites - Methods of test for reinforcements - Part 3: Determination of filament diameter	dea: 21.07.99	CEN/TC 184

prEN 1007-4 REVIEW	Advanced technical ceramics - Ceramic composites - Methods of test for reinforcements - Part 4: Determination of tensile properties of filament at ambient temperature	dea: 21.07.99	CEN/TC 184
prEN 1159-2 REVIEW	Advanced technical ceramics - Ceramic composites - Thermophysical properties - Part 2: Determination of thermal diffusivity	dea: 21.07.99	CEN/TC 184
prEN 1159-3 REVIEW	Advanced technical ceramics - Ceramic composites - Thermophysical properties - Part 3: Determination of specific heat capacity	dea: 21.07.99	CEN/TC 184
prEN 1389 REVIEW	Advanced technical ceramics - Ceramic composites - Physical properties - Determination of density and apparent porosity	dea: 04.08.99	CEN/TC 184
prEN 658-2 REVIEW	Advanced technical ceramics - Ceramic composites - Mechanical properties at ambient temperature - Part 2: Determination of compression properties	dea: 04.08.99	CEN/TC 184
Sector S	HEALTH, ENVIRONMENT AND MEDICAL EQUIPMENT		
	Subsector: S01 ACOUSTICS AND SOUND INSULATION.		
prEN ISO 11688-2	Acoustics - Recommended practice for the design of low-noise machinery and equipment - Part 2: Introduction to the physics of low-noise design (ISO/TR 11688-2:1998)	dea: 04.08.99	CEN/TC 211
prEN ISO 389-5	Acoustics - Reference zero for the calibration of audiometric equipment - Part 5: Reference equivalent threshold sound pressure levels for pure tones in the frequency range 8 kHz to 16 kHz (ISO/TR 389-5:1998)	dea: 18.08.99	CEN/TC 211
	Subsector: S04 PROTECTIVE CLOTHING AND EQUIPMENT.		
prEN 13484	Helmets for users of luges	dea: 21.07.99	CEN/TC 158
	Subsector: S05 DENTISTRY.		
prEN ISO 11244	Dental brazing investments (ISO 11244:1998)	dea: 21.07.99	CEN/TC 55
prEN ISO 7787-2 rev	Dental rotary instruments - Cutters - Part 2: Carbide laboratory cutters (ISO 7787-2:1990/DAM1:1999)	dea: 21.06.99	CEN/TC 55
	Subsector: S06 VIBRATION & SHOCK.		
prEN 13490	Mechanical vibration - Industrial trucks - Laboratory evaluation of operator seat vibration	dea: 18.08.99	CEN/TC 231
	Subsector: S08 AIR QUALITY.		
prEN ISO 14698-2	Cleanrooms and associated controlled environments - Biocontamination control - Part 2: Evaluation and interpretation of biocontamination data (ISO/DIS 14698-2:1999)	dea: 25.07.99	CEN/TC 243
prEN ISO 14698-1	Cleanrooms and associated controlled environments - Biocontamination control - Part 1: General principles (ISO/DIS 14698-1:1999)	dea: 25.07.99	CEN/TC 243

prEN ISO 14698-3	Cleanrooms and associated controlled environments - Biocontamination control - Part 3: Methodology for measuring the efficiency of processes of cleaning and /or disinfection of inert surfaces bearing biocontaminated wet soiling or biofilms (ISO/DIS 14698)	dea: 25.07.99	CEN/TC 243
Subsector: S09 WATER QUALITY AND WATER SUPPLY.			
prEN 13443-1	Water conditioning inside buildings - Mechanical filters - Part 1: Particle rating 80 to 150 um - Requirements for Performances and Safety, testing	dea: 07.07.99	CEN/TC 164
Subsector: S13 ERGONOMICS.			
prEN ISO 11064-1	Ergonomic design of control centres - Part 1: Principles for the design of control centres (ISO/DIS 11064-1:1999)	dea: 25.07.99	CEN/TC 122
Subsector: S21 LABORATORY MEDICINE, CLINICAL PATHOLOGY AND BIOSAFETY.			
prEN ISO 10993-8	Biological evaluation of medical devices - Part 8: Guidance on the selection and qualification of reference materials for biological tests (ISO/DIS 10993-8:1999)	dea: 11.07.99	CEN/TC 206
Sector T	TRANSPORT, MECHANICAL HANDLING AND PACKAGING		
Subsector: T01 SHIPBUILDING AND MARITIME STRUCTURES.			
prEN ISO 5778	Ships and marine technology - Small weathering steel hatches (ISO 5778:1998)	dea: 04.08.99	CEN/TC 300
prEN ISO 6042	Ships and marine technology - Weathertight single-leaf steel doors (ISO 6042:1998)	dea: 04.08.99	CEN/TC 300
prEN ISO 10088	Small craft - Permanently installed fuel systems and fixed fuel tanks (ISO/DIS 10088:1999)	dea: 07.06.99	CEN/CS SUBSECTOR T01
Subsector: T03 ROAD VEHICLES.			
prEN 1986-2	Electrically propelled road vehicles - Measurement of energy performances - Part 2: Thermal electric hybrid vehicles	dea: 21.07.99	CEN/TC 301
prEN 13444-1	Electrically propelled road vehicles - Measurement of emissions of hybrid vehicles - Part 1: Thermal electric hybrid vehicles	dea: 21.07.99	CEN/TC 301
prEN 13447	Electrically propelled road vehicles - Terminology	dea: 21.07.99	CEN/TC 301
prEN 13423	Compressed natural gas vehicle operations	dea: 07.07.99	CEN/TC 326
Subsector: T06 METAL AND PLASTIC CONTAINERS.			
prEN 13458-1	Cryogenic vessels - Static vacuum insulated vessels - Part 1: Fundamental requirements	dea: 21.07.99	CEN/TC 268

prEN 13458-2	Cryogenic vessels - Static vacuum insulated vessels - Part 2: Design, fabrication, inspection and testing	dea: 21.07.99	CEN/TC 268
prEN 13458-3	Cryogenic vessels - Static vacuum insulated vessels - Part 3: Operational requirements	dea: 21.07.99	CEN/TC 268
Subsector: T13 LIFTING CHAINS, HOOKS AND ROPES.			
prEN 12385-4	Steel wire ropes - Safety - Part 4: Stranded ropes for general applications	dea: 11.08.99	CEN/TC 168
prEN 12385-5	Steel wire ropes - Safety - Part 5: Stranded ropes for lifts	dea: 11.08.99	CEN/TC 168
prEN 12385-7	Steel wire ropes - Safety - Part 7: Locked coil ropes for mine hoists	dea: 11.08.99	CEN/TC 168
prEN 12385-8	Steel wire ropes - Safety - Part 8: Stranded hauling and carrying-hauling ropes for cableways	dea: 11.08.99	CEN/TC 168
prEN 12385-9	Steel wire ropes - Safety - Part 9: Locked coil carrying ropes for cableways	dea: 11.08.99	CEN/TC 168
Subsector: T14 PACKAGING.			
prEN 13437	Packaging and material recycling - Criteria for recycling methods - Description of recycling processes and flow chart	dea: 21.07.99	CEN/TC 261
prEN 13461	Packaging - Cylindrical flexible laminated tubes - Dimensions and tolerances	dea: 04.08.99	CEN/TC 261
prEN 13439	Packaging - Rate of energy recovery - Definition and method of calculation	dea: 21.07.99	CEN/TC 261
prEN 13440	Packaging - Rate of recycling - Definition and method of calculation	dea: 21.07.99	CEN/TC 261
Subsector: T20 TRAM- AND RAILWAY ENGINEERING.			
prEN 13452-1	Railway applications - Braking - Mass transit brake systems - Part 1: Performance requirements	dea: 21.07.99	CEN/TC 256

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