

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII
A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

Číslo 8

OBSAH:

Část A - Oznámení

Oddíl 1. České technické normy

- ČSNi č. 19 /98 o vydání českých technických norem, jejich změn, zrušení a opravy chyb str.
Upozornění redakce str.
- ČSNi č. 20/98 o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN str.
- ČSNi č. 21/98 o veřejném projednání návrhů norem ETSI str.
- ČSNi č. 22/98 o vydání norem ETSI str.
- ČSNi č. 23/98 o vydání TBR ETSI str.
- ČSNi č. 24/98 o návrzích na zrušení ČSN str.
- ČSNi č. 25/98 o úkolech tvorby norem zařazených do plánu str.
- ČSNi č. /98 o schválených EN normách a jiných dokumentech (CENELEC) - viz příloha str.
- ČSNi č. /98 o veřejném projednání norem EN (CENELEC) - viz příloha str.

Oddíl 2. Metrologie

str.

Oddíl 3. Autorizace

- ÚNMZ č. 9/98 o udělení autorizace společnosti Silničný vývoj - ZDZ, Brno str.
- ÚNMZ č. 10/98 oznámení o pozbytí postavení autorizované osoby SVÚT, Liberec str.

Oddíl 4. Akreditace

- ČIA č. 3 /98 o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci str.

Oddíl 5. Notifikace

- ÚNMZ č. 8/98 Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody mezi státy ESVO a ČR a smluvních stran str.

Oddíl 6. Ostatní oznámení

Část B - Sdělení

Část C - Převzaté informace

ČÁST A - OZNÁMENÍ

Oddíl 1. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 19/98
Českého normalizačního institutu
o vydání ČSN, jejich změn a zrušení

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

SCHVÁLENÉ ČSN

- | | |
|---|---|
| 1. ČSN EN ISO 11690-2
(01 1680) | Akustika - Doporučené postupy pro navrhování pracovišť s nízkým hlukem vybavených stroji a zařízeními - Část 2: Opatření ke snižování hluku
Vydání: Srpen 1998 |
| 2. ČSN EN ISO 11127-1
(03 8237) | Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkušební metody pro nekovové otryskávací prostředky - Část 1: Vzorkování
Vydání: Srpen 1998 |
| 3. ČSN EN ISO 5828
(05 2030) | Odporová svařovací zařízení - Sekundární spojovací vodiče s koncovkami chlazenými vodou - Rozměry a charakteristiky
Vydání: Srpen 1998 |
| 4. ČSN EN 746-2
(06 5011) | Průmyslová tepelná zařízení - Část 2: Bezpečnostní požadavky na zařízení ke spalování a manipulaci s palivy
Vydání: Srpen 1998 |
| 5. ČSN EN 814-1
(14 3014) | Klimatizátory vzduchu a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory - Režim chlazení - Část 1: Termíny, definice a označování
Vydání: Srpen 1998 |
| 6. ČSN EN 814-2
(14 3014) | Klimatizátory vzduchu a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory - Režim chlazení - Část 2: Zkoušení a požadavky na značení
Vydání: Srpen 1998 |
| 7. ČSN EN 814-3
(14 3014) | Klimatizátory vzduchu a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory - Režim chlazení - Část 3: Požadavky
Vydání: Srpen 1998 |
| 8. ČSN EN 255-2
(14 3015) | Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory - Režim ohřívání - Část 2: Zkoušení a požadavky na značení jednotek prostorového vytápění |

Vydání: Srpen 1998

- 9. ČSN EN 810**
(14 3018)
Odvlhčovače s elektricky poháněnými kompresory - Zkoušky jmenovitých hodnot, značení, provozní požadavky a list s technickými údaji
Vydání: Srpen 1998
- 10. ČSN EN ISO 11149**
(19 2013)
Optika a optické přístroje - Lasery a laserová zařízení - Konektory optických vláken pro laserové aplikace s výjimkou telekomunikace
Vydání: Srpen 1998
- 11. ČSN EN ISO 11551**
(19 2014)
Optika a optické přístroje - Lasery a laserová zařízení - Stanovení stupně absorpce optických částí laseru
Vydání: Srpen 1998
- 12. ČSN EN ISO 10322-1**
(19 5104)
Oční optika - Jednostranně leštěné polotovary brýlových čoček - Část 1: Požadavky na polotovary jedno nebo víceohniskových čoček
Vydání: Srpen 1998
- 13. ČSN EN ISO 10322-2**
(19 5104)
Oční optika - Jednostranně leštěné polotovary brýlových čoček - Část 2: Požadavky na polotovary čoček s progresivní lámavostí
Vydání: Srpen 1998
- 14. ČSN EN ISO 8980-1**
(19 5105)
Oční optika - Dokončené brýlové čočky s neopracovaným okrajem - Část 1: Požadavky na jedno nebo víceohniskové čočky
Vydání: Srpen 1998
- 15. ČSN EN ISO 8980-2**
(19 5105)
Oční optika - Dokončené brýlové čočky s neopracovaným okrajem - Část 2: Požadavky na čočky s progresivní lámavostí
Vydání: Srpen 1998
- 16. ČSN EN ISO 10338**
(19 5209)
Optika a optické přístroje - Kontaktní čočky - Stanovení křivosti
Vydání: Srpen 1998
- 17. ČSN EN ISO 11987**
(19 5210)
Oční optika - Kontaktní čočky - Stanovení skladovací trvanlivosti
Vydání: Srpen 1998
- 18. ČSN EN 1434-1**
(25 8511)
Měřiče tepla - Část 1: Všeobecné požadavky
Vydání: Srpen 1998
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 25 8511 z 1976-07-28
- 19. ČSN EN 1434-2**
(25 8511)
Měřiče tepla - Část 2: Požadavky na konstrukci
Vydání: Srpen 1998
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 25 8511 z 1976-07-28
- 20. ČSN EN 1434-3**
(25 8511)
Měřiče tepla - Část 3: Rozhraní a výměna dat
Vydání: Srpen 1998
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 25 8511 z 1976-07-28
- 21. ČSN EN 1434-4**
Měřiče tepla - Část 4: Zkoušky pro schválení typu

- (25 8511) Vydání: Srpen 1998
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 25 8511 z 1976-07-28
- 22. ČSN EN 1434-5**
(25 8511) **Měřiče tepla - Část 5: Zkoušky pro prvotní ověření**
Vydání: Srpen 1998
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 25 8511 z 1976-07-28
- 23. ČSN EN 1434-6**
(25 8511) **Měřiče tepla - Část 6: Montáž, uvedení do provozu, sledování
činnosti a údržba**
Vydání: Srpen 1998
Společně s ČSN EN 1434 částmi 1 až 5 ruší
ČSN 25 8511 Mechanické merače tepla s tlakovými snímači teploty. Základné
ustanovenia
z 1976-07-28
- 24. ČSN ISO 772**
(25 9300) **Hydrometrická měření - Terminologie**
Vydání: Srpen 1998
- 25. ČSN EN ISO 7623**
(26 0395) **Dopravní pásy s ocelovým kordem - Zkouška soudržnosti mezi
lany a středovou vrstvou - Zkouška v původním stavu a po
tepelné úpravě**
Vydání: Srpen 1998
- 26. ČSN 26 9030** **Manipulační jednotky - Zásady pro tvorbu, bezpečnou
manipulaci a skladování**
Vydání: Srpen 1998
Jejím vydáním se ruší
ČSN 26 9030 Skladování. Zásady bezpečné manipulace
Vydání: Prosinec 1993
ČSN 26 9040 Manipulační jednotky. Zásady pro tvorbu
z 1983-08-12
ČSN 26 9101 Palety a nástavby palet. Zásady bezpečné manipulace
Vydání: Červen 1995
- 27. ČSN EN 1432**
(26 9374) **Výměnné nástavby - Nádržkové výměnné nástavby - Rozměry,
požadavky, metody zkoušení, podmínky provozu**
Vydání: Srpen 1998
- 28. ČSN EN 2516**
(31 8210) **Letectví a kosmonautika - Pasivace korozivzdorných ocelí a
dekontaminace slitin na bázi niklu**
Vydání: Srpen 1998
- 29. ČSN EN 3769**
(31 8211) **Letectví a kosmonautika - Elektrolytické leštění
korozivzdorných ocelí a žáruvzdorných slitin**
Vydání: Srpen 1998
- 30. ČSN EN 2808**
(31 8250) **Letectví a kosmonautika - Anodická oxidace titanu a slitin
titanu**
Vydání: Srpen 1998
- 31. ČSN EN 2491**
(31 8905) **Letectví a kosmonautika - Pevná maziva na bázi sulfidu
molybdeničitého - Metody vytváření povlaku**
Vydání: Srpen 1998
- 32. ČSN EN 50176**
(33 2037) **Automatická elektrostatická stříkací pracoviště pro nanášení
hořlavých tekutých nátěrových hmot**
Vydání: Srpen 1998

33. ČSN EN 61000-4-24
(33 3432) **Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4: Zkušební a měřicí technika - Oddíl 24: Zkušební metody pro ochranné prostředky pro rušení HEMP šířené vedením - Základní norma EMC**
(idt IEC 61000-4-24:1997)
Vydání: Srpen 1998
34. ČSN IEC 870-4
(33 4641) **Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 4: Požadavky na vlastnosti**
(idt HD 546.4 S1:1992)
Vydání: Srpen 1998
35. ČSN EN 61067-1
(34 6543) **Specifikace tkanic ze skleněných vláken a z vláken skleněných a polyesterových - Část 1: Definice, třídění a všeobecné požadavky**
(idt IEC 61067-1:1991)
Vydání: Srpen 1998
36. ČSN EN 61067-2
(34 6543) **Specifikace tkanic ze skleněných vláken a z vláken skleněných a polyesterových - Část 2: Zkušební metody**
(idt IEC 61067-2:1992)
Vydání: Srpen 1998
37. ČSN EN 61068-1
(34 6544) **Specifikace tkanic z polyesterových vláken - Část 1: Definice, označování a všeobecné požadavky**
(idt IEC 61068-1:1991)
Vydání: Srpen 1998
38. ČSN EN 61068-2
(34 6544) **Specifikace tkanic z polyesterových vláken - Část 2: Zkušební metody**
(idt IEC 61068-2:1991)
Vydání: Srpen 1998
39. ČSN EN 61221
(34 6736) **Ropné výrobky a maziva - Kapaliny na bázi triarylesteru kyseliny fosforečné pro regulaci turbin (kategorie ISO-L-TCD) - Specifikace**
(idt IEC 1221:1993)
Vydání: Srpen 1998
40. ČSN EN 60851-3
(34 7308) **Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 3: Mechanické vlastnosti**
(idt IEC 851-3:1996)
Vydání: Srpen 1998
Jejím vydáním se ruší
- ČSN 34 7010-15 Skúšobné metódy vodičov a káblov. Skúška 15: Skúšanie mechanických vlastností kovových častí vodičov a káblov z 1973-02-16
- ČSN 34 7010-19 Skúšobné metódy vodičov a káblov. Skúška 19: Skúška pružnosti lakovaných drôtov z 1973-02-16
- ČSN 34 7010-20 Skúšobné metódy vodičov a káblov. Skúška 20: Skúška odolnosti lakovaných drôtov proti odieraniu z 1973-02-16
- ČSN 34 7010-22 Skúšobné metódy vodičov a káblov. Skúška 22: Skúšanie pružnosti vodičov pravoúhleho prierezu s vlákninovou a pásikovou izoláciou z 1976-04-07
- ČSN 34 7010-23 Skúšobné metódy vodičov a káblov. Skúška 23: Skúška

- mechanickej odolnosti páskových káblov ohybom
z 1990-07-20
- ČSN 34 7010-24 Skúšobné metódy vodičov a káblov. Skúška 24: Skúška odolnosti lakovaných drôtov proti jednosmernému odieraniu s plynulou zmenou záťaže
z 1990-05-14
- ČSN 34 7010-26 Skúšobné metódy vodičov a káblov. Skúška 26: Skúšobná metóda na skúšanie rozťažnosti kovových plášťov káblov
z 1987-05-25
- ČSN 34 7010-71 Skúšobné metódy vodičov a káblov. Skúška 71: Skúška lepidlosti lakovaných drôtov
z 1973-02-16
- ČSN 34 7010-81 Skúšobné metódy vodičov a káblov. Skúška 81: Skúšky životnosti lakovaných drôtov podľa úbytku ťažnosti lakového filmu
z 1973-02-16
- 41. ČSN EN 60851-4**
(34 7308) **Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 4: Chemické vlastnosti**
(idt IEC 851-4:1996)
Vydání: Srpen 1998
Jejím vydáním se ruší
- ČSN 34 7010-75 Skúšobné metódy vodičov a káblov. Skúška 75: Skúška odolnosti lakovaných drôtov proti chladivám
z 1973-02-16
- ČSN 34 7010-77 Skúšobné metódy vodičov a káblov. Skúška 77: Skúšky protikorózných obalov kovových káblových plášťov
z 1973-02-16
- ČSN 34 7010-80 Skúšobné metódy vodičov a káblov. Skúška 80: Určenie hmotového úbytku lakového filmu v chladivách
z 1973-02-16
- ČSN EN 60851-4
(34 7303) Metody zkoušení vodičů pro vinutí - Část 4: Chemické vlastnosti
Vydání: Únor 1997
- 42. ČSN 34 7660-3A** **Silové kabely 0,6/1 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 3A: Kabely s měděnými nebo hliníkovými koncentrickými jádry**
(idt HD 604.3A S1:1994)
Vydání: Srpen 1998
- 43. ČSN 34 7660-3D** **Silové kabely 0,6/1 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 3D: Kabely s měděnými nebo hliníkovými kruhovými nebo sektorovými jádry a koncentrickým jádrem**
(idt HD 604.3D S1:1994)
Vydání: Srpen 1998
- 44. ČSN 34 7660-3F** **Silové kabely 0,6/1 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 3F: Kabely s dodatečnými nebo doplňujícími požadavky na měření kyslíkového čísla materiálů**
(idt HD 604.3F S1:1994)
Vydání: Srpen 1998
- 45. ČSN 34 7660-4A** **Silové kabely 0,6/1 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 4A: Kabely s měděnými nebo hliníkovými plnými nebo lanovanými jádry**
(idt HD 604.4A S1:1994)
Vydání: Srpen 1998

46. ČSN EN 60034-2
(35 0000)
- ČSN 35 0015
- Točivé elektrické stroje - Část 2: Metody určování ztrát a účinnosti točivých elektrických strojů ze zkoušek (s výjimkou strojů pro trakční vozidla)**
(idt IEC 34-2:1972+ IEC 34-2A:1974)
Vydání: Srpen 1998
Společně se změnou A1 ČSN EN 60034-2 (35 0000) ruší Elektrické stroje točivé. Metody určování ztrát a účinnosti z 1984-01-26
47. ČSN EN 60034-14
(35 0000)
- ČSN 35 0000-14
- Točivé elektrické stroje - Část 14: Mechanické vibrace určitých strojů s výškou osy od 56 mm - Měření, hodnocení a mezní hodnoty vibrací**
(idt IEC 34-14:1996)
Vydání: Srpen 1998
S účinností od 2002-08-01 se ruší Točivé elektrické stroje. Část 14: Mechanické kmitání strojů s výškou osy od 56 mm. Měření, hodnocení a mezní hodnoty mohutnosti kmitání
Vydání: Listopad 1995
48. ČSN IEC 457-2
(35 3820)
- Pevná přesná koaxiální vedení a přidružené přesné konektory - Část 2: Pevné přesné koaxiální vedení s impedancí 50 ohmů a průměrem 7 mm a přidružený hermafroditický přesný koaxiální konektor**
(idt HD 351.2 S1:1977)
Vydání: Srpen 1998
49. ČSN IEC 457-3
(35 3820)
- Pevná přesná koaxiální vedení a přidružené přesné konektory - Část 3: Pevné přesné koaxiální vedení s průměrem 14 mm a přidružený hermafroditický přesný koaxiální konektor - Charakteristické impedance 50 ohmů a 75 ohmů**
(idt HD 351.3 S2:1981)
Vydání: Srpen 1998
50. ČSN IEC 339-1
(35 3821)
- Pevná koaxiální přenosová vedení a přidružené přírubové konektory pro všeobecné účely - Část 1: Všeobecné požadavky a metody měření**
(idt HD 350.1 S1:1978)
Vydání: Srpen 1998
51. ČSN IEC 339-2
(35 3821)
- Pevná koaxiální přenosová vedení a přidružené přírubové konektory pro všeobecné účely - Část 2: Předmětové specifikace**
(idt HD 350.2 S1:1978)
Vydání: Srpen 1998
52. ČSN EN 50069+A1
(35 7179)
- Složené svařované kryty ze slitin hliníku na odlitky a pro tváření pro plynem izolované vysokonapěťové rozváděče**
Vydání: Srpen 1998
53. ČSN EN 60931-1
(35 8203)
- ČSN EN 60931-1
- Paralelní silové kondenzátory nesamoregeneračního typu pro střídavé výkonové systémy se jmenovitým napětím do 1 kV včetně - Část 1: Všeobecně - Provedení, zkoušení a dimenzování - Bezpečnostní požadavky - Pokyny pro montáž a provoz**
(idt IEC 931-1:1996)
Vydání: Srpen 1998
Jejím vydáním se ruší Paralelní silové kondenzátory nesamoregeneračního typu pro

- (35 8203) střídavé výkonové systémy se jmenovitým napětím do 1 000 V včetně - Část 1: Všeobecně - Provedení, zkoušení a dimenzování - Bezpečnostní požadavky - Pokyny pro montáž a provoz
Vydání: Červenec 1997
54. ČSN EN 60931-3
(35 8203) **Paralelní silové kondenzátory nesamoregeneračního typu pro střídavé výkonové systémy se jmenovitým napětím do 1 kV včetně - Část 3: Vnitřní pojistky**
(idt IEC 931-3:1996)
Vydání: Srpen 1998
55. ČSN EN 133000
(35 8281) **Kmenová specifikace - Pasivní filtry pro elektromagnetické odrušení**
Vydání: Srpen 1998
56. ČSN EN 168200+A1
(35 8412) **Dílčí specifikace - Křemenné krystalové jednotky (Kvalifikační schválení)**
Vydání: Srpen 1998
57. ČSN EN 168201
(35 8412) **Vzorová předměťová specifikace - Křemenné krystalové jednotky (Kvalifikační schválení)**
Vydání: Srpen 1998
58. ČSN EN 169100
(35 8431) **Dílčí specifikace - Oscilátory řízené křemenným krystalem (Schválení způsobilosti)**
Vydání: Srpen 1998
59. ČSN EN 61189-1
(35 9039) **Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, propojovací struktury a sestavy - Část 1: Všeobecné zkušební metody a metodiky**
(idt IEC 61189-1:1997)
Vydání: Srpen 1998
60. ČSN EN 61189-2
(35 9039) **Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, propojovací struktury a sestavy - Část 2: Zkušební metody pro materiály pro propojovací struktury**
(idt IEC 61189-2:1997)
Vydání: Srpen 1998
61. ČSN EN 160100
(35 9090) **Dílčí specifikace - Schválení způsobilosti výrobců osazených desek s plošnými spoji hodnocené jakosti**
Vydání: Srpen 1998
62. ČSN EN 180101
(35 9234) **Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné optické vláknové atenuátory**
Vydání: Srpen 1998
63. ČSN EN 60064
(36 0130) **Žárovky pro domácnosti a obdobné osvětlovací účely - Požadavky na provedení**
(mod IEC 64:1993)
Vydání: Srpen 1998
Její vydáním se ruší
ČSN 36 0130
Žárovky s wolframovým vláknem pro všeobecné osvětlování.
Požadavky na provedení
z 1990-10-04
64. ČSN EN 60809
(36 0180) **Žárovky pro silniční vozidla - Rozměrové, elektrické a světelné požadavky**
(idt IEC 809:1995)

- ČSN 36 0180-IEC 809
- Vydání: Srpen 1998
Jejím vydáním se ruší
Žárovky pro silniční vozidla. Požadavky na rozměry, elektrické a světelné vlastnosti
z 1990-01-11
- 65. ČSN EN 61046+A1**
(36 0580)
- ČSN EN 61046 +A1**
(36 0580)
- Příslušenství pro světelné zdroje - Elektronické měniče/střídače na stejnosměrné nebo střídavé napětí pro nízkovoltové žárovky - Všeobecné a bezpečnostní požadavky**
(idt IEC 1046:1993+A1:1995)
Vydání: Srpen 1998
S účinností od 2001-09-01 se ruší
Elektronické měniče/střídače na stejnosměrné nebo střídavé napětí pro nízkovoltové žárovky. Všeobecné a bezpečnostní požadavky (obsahuje změnu A1:1992)
Vydání: Červenec 1995
- 66. ČSN EN 60335-2-29**
(36 1040)
- ČSN EN 60335-2-29+A2**
(36 1055)
- Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na nabíječe baterií**
(mod IEC 335-2-29:1994)
Vydání: Srpen 1998
S účinností od 2004-04-01 se ruší
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro nabíječe baterií (obsahuje změnu A2:1993)
Vydání: Leden 1996
- 67. ČSN EN 60335-2-54**
(36 1040)
- ČSN EN 60335-2-54**
(36 1055)
- Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro čištění povrchů s využitím kapalin**
(idt IEC 335-2-54:1995)
Vydání: Srpen 1998
S účinností od 2004-12-01 se ruší
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro čištění pro všeobecné použití
Vydání: Leden 1996
- 68. ČSN EN 60335-2-55**
(36 1040)
- ČSN EN 60335-2-55**
(36 1055)
- Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na elektrické spotřebiče pro použití v akváriích a zahradních bazénech**
(idt IEC 60335-2-55:1997)
Vydání: Srpen 1998
S účinností od 2004-11-01 se ruší
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na elektrické spotřebiče pro použití v akváriích a zahradních bazénech
Vydání: Listopad 1995
- 69. ČSN EN 61434**
(36 4390)
- Akumulátorové články a baterie obsahující alkalický nebo jiný nekyselý elektrolyt - Pokyny pro značení proudu v normách pro alkalické akumulátorové články a baterie**
(idt IEC 1434:1996)
Vydání: Srpen 1998
- 70. ČSN EN 60904-5**
(36 4604)
- Fotovoltaické součástky - Část 5: Určení ekvivalentní teploty článku (ECT) fotovoltaických (FV) součástí metodou napětí naprázdno**
(idt IEC 904-5:1993)

Vydání: Srpen 1998

- 71. ČSN EN 61725**
(36 4610)
Analytické vyjádření diagramů slunečních dnů
(idt IEC 61725:1997)
Vydání: Srpen 1998
- 72. ČSN EN 60336**
(36 4744)
Rentgenové zářiče pro lékařskou diagnostiku - Charakteristiky ohnisek
(idt IEC 336:1993)
Vydání: Srpen 1998
- 73. ČSN EN 865**
(36 4821)
Pulzní oximetry - Zvláštní požadavky
Vydání: Srpen 1998
- 74. ČSN EN 61329**
(36 8313)
Elektroakustická zařízení - Metody měření a specifikace vlastností sounderů (elektroakustických tónových měničů)
(idt IEC 1329:1995)
Vydání: Srpen 1998
- 75. ČSN EN 61938**
(36 8320)
Zvukové, obrazové a audiovizuální systémy - Propojení a přizpůsobovací hodnoty - Doporučené hodnoty pro analogové signály
(idt IEC 1938:1996)
Vydání: Srpen 1998
Jejím vydáním se ruší
Elektroakustická zařízení. Část 15: Doporučené hodnoty přizpůsobení pro propojení částí zvukového systému
Vydání: Srpen 1995
Audiovizuální obrazové a televizní zařízení a systémy. Část 4: Doporučené hodnoty přizpůsobení pro propojení zařízení uvnitř systému
Vydání: Květen 1994
- ČSN IEC 268-15
(36 8305)
- ČSN IEC 574-4
(36 8310)
- 76. ČSN EN 60645-2**
(36 8811)
Audiometry - Část 2: Přístroje pro řečovou audiometrii
(idt IEC 645-2:1993)
Vydání: Srpen 1998
- 77. ČSN EN 60118-12**
(36 8860)
Sluchadla - Část 12: Rozměry konektorů
(idt IEC 118-12:1996)
Vydání: Srpen 1998
- 78. ČSN ISO/IEC 13346-4**
(36 9330)
Informační technologie - Struktura nosiče a souboru média určeného k jednorázovému zápisu a k přepisování používajícího nesequenční záznam pro výměnu informací - Část 4: Struktura souboru
Vydání: Srpen 1998
- 79. ČSN ISO/IEC 13346-5**
(36 9330)
Informační technologie - Struktura nosiče a souboru média určeného k jednorázovému zápisu a k přepisování používajícího nesequenční záznam pro výměnu informací - Část 5: Struktura věty
Vydání: Srpen 1998
- 80. ČSN ISO/IEC 8822**
(36 9633)
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Definice prezentační služby
(idt ITU-T X.216:1994)
Vydání: Srpen 1998
Jejím vydáním se ruší
Systémy zpracování informací. Propojení otevřených systémů
- ČSN ISO 8822

- (36 9633) OSI. Definice prezentační služby pro spojový přenos
Vydání: Září 1993
- 81. ČSN ISO/IEC 8823-1**
(36 9634)
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Prezentační protokol orientovaný na spojení: Specifikace protokolu
(idt ITU-T X.226:1994)
Vydání: Srpen 1998
Jejím vydáním se ruší
ČSN ISO 8823
(36 9634)
Systémy zpracování informací. Propojení otevřených systémů. Specifikace prezentačního protokolu orientovaného na spojení
Vydání: Září 1994
- 82. ČSN ISO/IEC 8823-2**
(36 9634)
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Prezentační protokol orientovaný na spojení: Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)
(idt ITU-T X.246:1996)
Vydání: Srpen 1998
- 83. ČSN ISO/IEC 8327-1**
(36 9637)
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Relační protokol orientovaný na spojení: Specifikace protokolu
(idt ITU-T X.225:1995)
Vydání: Srpen 1998
Jejím vydáním se ruší
ČSN ISO 8327
(36 9637)
Systémy zpracování informací. Propojení otevřených systémů. Základní specifikace spojově orientovaného relačního protokolu
Vydání: Květen 1994
- 84. ČSN ISO/IEC 8327-2**
(36 9637)
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Relační protokol orientovaný na spojení: Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)
(idt ITU-T X.245:1995)
Vydání: Srpen 1998
- 85. ČSN ISO/IEC 8326**
(36 9638)
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Definice relační služby
(idt ITU-T X.215:1995)
Vydání: Srpen 1998
Jejím vydáním se ruší
ČSN ISO 8326
(36 9638)
Informační technika. Propojení otevřených systémů. Základní definice spojově orientované relační služby
Vydání: Březen 1994
- 86. ČSN ISO/IEC 10021-9**
(36 9651)
Informační technologie - Systémy zprostředkování zpráv (MHS) - Část 9: Systém sdělování zpráv elektronickou výměnou dat
Vydání: Srpen 1998
- 87. ČSN ISO/IEC 9548-1**
(36 9685)
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Relační protokol bez spojení: Specifikace protokolu
(idt ITU-T X.235:1995)
Vydání: Srpen 1998
- 88. ČSN ISO/IEC 9548-2**
(36 9685)
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Relační protokol bez spojení: Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)
(idt ITU-T X.255:1995)
Vydání: Srpen 1998

89. ČSN ISO/IEC 9576-1
(36 9686) **Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Prezentační protokol bez spojení: Specifikace protokolu**
(idt ITU-T X.236:1995)
Vydání: Srpen 1998
90. ČSN ISO/IEC 9576-2
(36 9686) **Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Prezentační protokol bez spojení: Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)**
(idt ITU-T X.256:1995)
Vydání: Srpen 1998
91. ČSN ISO/IEC ISP 10609-1
(36 9909) **Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily TB, TC, TD a TE - Transportní služba v režimu se spojením přes síťovou službu v režimu se spojením - Část 1: Požadavky pro skupinu TB nezávislé na typu podsítě**
Vydání: Srpen 1998
92. ČSN EN 12065
(38 6623) **Zařízení pro zkapalněný zemní plyn - Zkoušení koncentrátů pěnidel určených pro výrobu střední a těžké pěny a zkoušení hasicích prášků pro hašení požárů**
Vydání: Srpen 1998
93. ČSN EN 12066
(38 6624) **Zařízení pro zkapalněný zemní plyn - Zkouška izolace nádrže zkapalněného zemního plynu**
Vydání: Srpen 1998
94. ČSN EN 10067
(42 0023) **Tyče ploché hlavičkové válcované za tepla - Rozměry, mezní úchytky rozměrů a hmotností a tolerance tvaru**
Vydání: Srpen 1998
95. ČSN EN 10137-1
(42 1086) **Plechý a široká ocel z konstrukčních ocelí s vyšší mezí kluzu v zušlechťeném nebo vytvrzeném stavu - Část 1: Všeobecné dodací podmínky**
Vydání: Srpen 1998
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 10137-1
(42 1086) **Plechý a široká ocel z konstrukčních ocelí s vyšší mezí kluzu v zušlechťeném nebo vytvrzeném stavu - Část 1: Všeobecné dodací podmínky**
Vydání: Březen 1997
96. ČSN 46 1100-1 **Obilí potravinářské - Část 1: Společná ustanovení**
Vydání: Srpen 1998
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 46 1010 z 1985-01-11
97. ČSN 46 1200-1 **Obiloviny - Část 1: Společná ustanovení**
Vydání: Srpen 1998
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 46 1010 z 1985-01-11
98. ČSN 46 1300-1 **Luštěniny - Část 1: Společná ustanovení**
Vydání: Srpen 1998
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 46 1010 z 1985-01-11
99. ČSN EN 599-1
(49 0672) **Trvanlivost dřeva a materiálů na bázi dřeva - Preventivní účinnost ochranných prostředků na dřevo stanovená biologickými zkouškami - Část 1: Specifikace podle tříd**

ohrožení

Vydání: Srpen 1998

100. ČSN EN 84
(49 0686)

Ochranné prostředky na dřevo - Urychlené stárnutí ošetřeného dřeva pro biologické zkoušky - Postup vyluhování

Vydání: Srpen 1998

Jejím vydáním se ruší

ČSN EN 84
(49 0686)

Ochranné prostriedky na drevo. Urýchlené starnutie ošetreného dreva na biologické skúšky. Postup vyplavováním

Vydání: Březen 1994

101. ČSN EN 1672-2
(51 2000)

Potravinářské stroje - Základní pojmy - Část 2: Hygienické požadavky

Vydání: Srpen 1998

102. ČSN EN 12014-1
(56 0021)

Potraviny - Stanovení obsahu dusičnanů a/nebo dusitanů - Část 1: Všeobecné požadavky

Vydání: Srpen 1998

103. ČSN EN 12014-2
(56 0021)

Potraviny - Stanovení obsahu dusičnanů a/nebo dusitanů - Část 2: Metoda HPLC/IC pro stanovení obsahu dusičnanů v zeleninových výrobcích a zelenině

Vydání: Srpen 1998

104. ČSN EN 12014-5
(56 0021)

Potraviny - Stanovení obsahu dusičnanů a/nebo dusitanů - Část 5: Enzymatické stanovení obsahu dusičnanů v kojenecké a dětské výživě se zeleninou

Vydání: Srpen 1998

105. ČSN ISO 13721
(56 0125)

Maso a masné výrobky - Stanovení počtu bakterií mléčného kvašení - Technika počítání kolonií vykultivovaných při 30 °C

Vydání: Srpen 1998

106. ČSN ISO 13720
(56 0127)

Maso a masné výrobky - Stanovení počtu bakterií rodu Pseudomonas

Vydání: Srpen 1998

107. ČSN ISO 13681
(56 0128)

Maso a masné výrobky - Stanovení počtu kvasinek a plísní - Technika počítání kolonií

Vydání: Srpen 1998

108. ČSN 56 9151

Zmražený květák

Vydání: Srpen 1998

109. ČSN ISO 11165
(58 0526)

Šalvěj sušená (Salvia officinalis L.) - Specifikace

Vydání: Srpen 1998

110. ČSN ISO 6754
(58 0527)

Tymián sušený (Thymus vulgaris L.) - Specifikace

Vydání: Srpen 1998

Jejím vydáním se ruší

část ČSN 58 0510 z 1966-11-16

111. ČSN ISO 11163
(58 0528)

Bazalka sušená (Ocimum basilicum L.) - Specifikace

Vydání: Srpen 1998

112. ČSN ISO 11164
(58 0529)

Rozmarýna sušená (Rosmarinus officinalis L.) - Specifikace

Vydání: Srpen 1998

113. ČSN ISO 2255
(58 0530) **Koriandr (Coriandrum sativum L.) celý nebo mletý (práškový) - Specifikace**
Vydání: Srpen 1998
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 58 0515 z 1987-03-27
114. ČSN EN ISO 11758
(63 5223) **Přyzové a plastové hadice - Osvětlení xenonovou výbojkou - Stanovení změn odstínu a vzhledu**
Vydání: Srpen 1998
115. ČSN EN ISO 6224
(63 5309) **Plastové hadice s přízovou výztuží pro vodu pro všeobecné použití - Specifikace**
Vydání: Srpen 1998
116. ČSN EN ISO 2398
(63 5310) **Přyzové hadice s přízovou výztuží pro stlačený vzduch - Specifikace**
Vydání: Srpen 1998
117. ČSN EN ISO 1403
(63 5331) **Přyzové hadice s přízovou výztuží pro vodu pro všeobecné použití - Specifikace**
Vydání: Srpen 1998
Jejím vydáním se ruší
ČSN 63 5331
Hadice. Hadice pro vodu. Pracovní přetlak statický 0,63 MPa a 1 MPa
z 1988-02-15
118. ČSN EN ISO 6803
(63 5415) **Přyzové a plastové hadice a hadice s koncovkami - Zkouška dynamickým hydraulickým tlakem bez ohýbání**
Vydání: Srpen 1998
Jejím vydáním se ruší
ČSN 63 5205
Zkoušení pryžových a plastových hadic. Zkouška zkušebním přetlakem dynamickým
z 1985-03-28
119. ČSN EN ISO 178
(64 0607) **Plasty - Stanovení ohybových vlastností**
Vydání: Srpen 1998
Jejím vydáním se ruší
ČSN 64 0607
Plasty. Ohybová zkouška
z 1979-02-27
120. ČSN EN ISO 8256
(64 0627) **Plasty - Stanovení rázové houževnatosti v tahu**
Vydání: Srpen 1998
121. ČSN EN ISO 6603-1
(64 0628) **Plasty - Stanovení chování tuhých plastů při víceosém rázovém namáhání - Část 1: Metoda padajícího tlouku**
Vydání: Srpen 1998
122. ČSN EN ISO 6603-2
(64 0628) **Plasty - Stanovení chování tuhých plastů při víceosém rázovém namáhání - Část 2: Instrumentovaná metoda padajícího tlouku**
Vydání: Srpen 1998
123. ČSN EN ISO 877
(64 0771) **Plasty - Metody vystavení přímému působení povětrnosti, povětrnosti s použitím denního světla filtrovaného přes sklo a zesíleného denního světla s použitím Fresnelových zrcadel**
Vydání: Srpen 1998
124. ČSN EN ISO 846
(64 0780) **Plasty - Hodnocení působení mikroorganismů**
Vydání: Srpen 1998

- ČSN 64 0781
Jejím vydáním se ruší
Plasty. Metody stanovení odolnosti proti plísním
z 1983-01-13
- 125. ČSN EN ISO 9771**
(64 1510)
Plasty - Fenolické pryskyřice - Stanovení pseudoadiabatického vzrůstu teploty kapalných rezolů vytvrzovaných v kyselém prostředí
Vydání: Srpen 1998
Jejím vydáním se ruší
ČSN ISO 9771
(64 1510)
Plasty. Fenolické pryskyřice. Stanovení reaktivity rezolů v kyselém prostředí
Vydání: Prosinec 1993
- 126. ČSN EN ISO 1872-2**
(64 3010)
Plasty - Polyethylén (PE) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností
Vydání: Srpen 1998
Jejím vydáním se ruší
ČSN 64 3010
Plasty. Rozvetvený polyetylén. Základné ustanovenia
z 1973-08-15
ČSN 64 3012
Plasty. Rozvetvený polyetylén pre vstrekovanie a lisovanie
z 1973-08-15
ČSN 64 3013
Plasty. Rozvetvený polyetylén. Fóliový typ
z 1973-08-15
ČSN 64 3014
Plasty. Rozvetvený polyetylén na vytlačanie a viacúčelové spracovanie
z 1979-10-10
ČSN 64 3016
Plasty. Rozvetvený polyetylén na rúry
z 1976-02-24
- 127. ČSN EN ISO 1873-2**
(64 3050)
Plasty - Polypropylén (PP) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností
Vydání: Srpen 1998
Jejím vydáním se ruší
ČSN 64 3050
Polypropylen. Základní ustanovení
z 1990-10-24
- 128. ČSN EN ISO 13478**
(64 3104)
Trubky z termoplastů pro rozvod tekutin - Stanovení odolnosti proti rychlému šíření trhliny (RCP) - Zkouška v plném měřítku (FST)
Vydání: Srpen 1998
- 129. ČSN EN ISO 13479**
(64 3105)
Trubky z polyolefinů pro rozvod tekutin - Stanovení odolnosti proti šíření trhliny - Zkušební metoda pro pomalý růst trhliny na trubkách opatřených vrubem (vrubová zkouška)
Vydání: Srpen 1998
- 130. ČSN EN ISO 3838**
(65 6010)
Ropa a kapalně nebo tuhé ropné výrobky - Stanovení hustoty nebo relativní hustoty - Metody s kapilárním uzátkovaným pyknometrem a děleným bikapilárním pyknometrem
Vydání: Srpen 1998
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 3838
(65 6010)
Ropa a kapalně nebo tuhé výrobky - Stanovení hustoty nebo relativní hustoty - Metody s kapilárním uzátkovaným pyknometrem a děleným bikapilárním pyknometrem
Vydání: Březen 1997
- 131. ČSN EN ISO 12205**
(65 6183)
Ropné výrobky - Stanovení oxidační stability středních destilátů
Vydání: Srpen 1998

- ČSN EN ISO 12205
(65 6183)
- Jejím vydáním se ruší
Ropné výrobky - Stanovení oxidační stability střední destilační
frakce paliv
Vydání: Březen 1997
- 132. ČSN 65 6508**
- Motorová paliva - Palivo pro vznětové motory s obsahem methylesterů řepkového oleje nad 30% - Technické požadavky a metody zkoušení**
Vydání: Srpen 1998
- 133. ČSN EN 1347**
(72 2465)
- Maltoviny a lepidla pro keramické obkladové prvky - Stanovení smáčivosti**
Vydání: Srpen 1998
- 134. ČSN EN ISO 3822-3**
(73 0536)
- Akustika - Laboratorní zkoušky emise hluku armatur a zařízení vnitřních vodovodů - Část 3: Montáž a provozní podmínky průtokových ventilů a armatur**
Vydání: Srpen 1998
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 73 0536 z 1988-10-24
- 135. ČSN EN ISO 9288**
(73 0555)
- Tepelná izolace - Šíření tepla sáláním - Fyzikální veličiny a definice**
Vydání: Srpen 1998
- 136. ČSN EN ISO 8990**
(73 0557)
- Tepelná izolace - Stanovení vlastností prostupu tepla v ustáleném stavu - Kalibrovaná a chráněná teplá skříň**
Vydání: Srpen 1998
- 137. ČSN 75 7358**
- Jakost vod - Výpočet celkové mineralizace**
Vydání: Srpen 1998
- 138. ČSN EN 1483**
(75 7439)
- Jakost vod - Stanovení rtuti**
Vydání: Srpen 1998
Jejím vydáním se ruší
ČSN ISO 5666-1
(75 7438)
- Jakost vod. Stanovení veškeré rtuti bezplamenovou atomovou absorpční spektrometrií. Část 1: Metoda po mineralizaci manganistanem a peroxodisíranem
Vydání: Únor 1996
- 139. ČSN 75 7505**
- Jakost vod - Stanovení nepolárních extrahovatelných látek metodou infračervené spektrometrie (NEL_{IR})**
Vydání: Srpen 1998
Jejím vydáním se ruší
ČSN 83 0520-27
Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení ropy a ropných látek
z 1977-05-20
ČSN 83 0530-36
Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení ropy a ropných látek
z 1981-04-14
ČSN 83 0540-4
Chemický a fyzikální rozbor odpadních vod. Stanovení ropných látek
z 1982-12-06
- 140. ČSN 75 7506**
- Jakost vod - Stanovení extrahovatelných látek metodou infračervené spektrometrie (EL_{IR})**
Vydání: Srpen 1998
Jejím vydáním se ruší
ČSN 83 0540-5
Chemický a fyzikální rozbor odpadních vod. Stanovení

extrahovatelných látek
z 1982-12-06

141. ČSN EN ISO 10301
(75 7551)

Jakost vod - Stanovení vysoce těkavých halogenovaných uhlovodíků - Metody plynové chromatografie
Vydání: Srpen 1998

142. ČSN 75 7554

Jakost vod - Stanovení vybraných polycyklických aromatických uhlovodíků (PAU) - Metoda HPLC s fluorescenčním, a metoda GC s hmotnostním detektorem
Vydání: Srpen 1998
Jejím vydáním se ruší
Jakost vod. Stanovení fluoranthenu
z 1991-03-29

ČSN 75 7554

143. ČSN 75 7614

Jakost vod - Stanovení uranu
Vydání: Srpen 1998
Jejím vydáním se ruší
Jakost vod. Stanovení radionuklidů. Uran
z 1988-12-05

ČSN 75 7614

144. ČSN 75 7622

Jakost vod - Stanovení radia 226
Vydání: Srpen 1998
Jejím vydáním se ruší
Jakost vod. Stanovení radionuklidů. Radium 226
z 1988-12-05

ČSN 75 7622

145. ČSN EN ISO 105-E05
(80 0125)

Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část E05: Stálobarevnost při pokapání : kyselinou
Vydání: Srpen 1998
Jejím vydáním se ruší
Zkoušení stálosti vybarvení v kyselinách
z 1964-04-15

ČSN 80 0125

146. ČSN EN ISO 105-E06
(80 0126)

Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část E06: Stálobarevnost při pokapání: alkálií
Vydání: Srpen 1998
Jejím vydáním se ruší
Zkoušení stálosti vybarvení v alkáliích
z 1964-04-15

ČSN 80 0126

147. ČSN EN ISO 105-E07
(80 0145)

Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část E07 : Stálobarevnost při pokapání: vodou
Vydání: Srpen 1998
Jejím vydáním se ruší
Textilie. Metoda zkoušení stálobarevnosti vůči kapkám vody
z 1990-05-14

ČSN 80 0145

148. ČSN EN ISO 105-X08
(80 0155)

Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část X08 : Stálobarevnost při odkližování
Vydání: Srpen 1998

149. ČSN EN ISO 105-X07
(80 0160)

Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část X07: Stálobarevnost při přebarvování: vlna
Vydání: Srpen 1998
Jejím vydáním se ruší
Zkoušení stálosti vybarvení textilií při přebarvování
z 1966-12-10

ČSN 80 0160

150. ČSN EN 1471
(80 4426) **Textilní podlahové krytiny - Hodnocení změn vzhledu**
Vydání: Srpen 1998
151. ČSN EN 1307
(80 4427) **Textilní podlahové krytiny - Klasifikace vlasových podlahových krytin**
Vydání: Srpen 1998
152. ČSN EN 1269
(80 4428) **Textilní podlahové krytiny - Hodnocení úpravy vpichovaných textilních podlahových krytin zkouškou špinivosti**
Vydání: Srpen 1998
153. ČSN EN ISO 7854
(80 4621) **Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Zjišťování odolnosti proti poškození ohybem**
Vydání: Srpen 1998
154. ČSN EN 352-3
(83 2121) **Chrániče sluchu - Bezpečnostní požadavky a zkoušky - Část 3: Mušlové chrániče sluchu na průmyslovou ochrannou přílbu**
Vydání: Srpen 1998
155. ČSN EN 813
(83 2629) **Osobní ochranné prostředky pro prevenci pádů z výšky - Sedací postroje**
Vydání: Srpen 1998
156. ČSN EN ISO 7250
(83 3506) **Základní rozměry lidského těla pro technologické projektování**
Vydání: Srpen 1998
157. ČSN EN 1231
(83 3626) **Ovzduší na pracovišti - Zařízení pro krátkodobé měření detekční trubcí - Požadavky a zkušební metody**
Vydání: Srpen 1998
158. ČSN EN 1232
(83 3627) **Ovzduší na pracovišti - Čerpadla pro osobní odběr vzorků chemických látek - Požadavky a zkušební metody**
Vydání: Srpen 1998
159. ČSN EN 1282-1
(85 2150) **Anestetická a dýchací zařízení - Tracheostomické trubice - Část 1: Trubice pro dospělé**
Vydání: Srpen 1998
160. ČSN EN 61223-3-2
(85 4012) **Hodnocení a provozní zkoušky lékařských obrazových informací - Část 3-2: Přejímací zkoušky - Zobrazovací proces u mamografických rentgenových zařízení**
(idt IEC 1223-3-2:1996)
Vydání: Srpen 1998
161. ČSN EN 61223-3-3
(85 4012) **Hodnocení a provozní zkoušky lékařských obrazových informací - Část 3-3: Přejímací zkoušky - Zobrazovací proces u rentgenových zařízení pro digitální subtrakční angiografii (DSA)**
(idt IEC 1223-3-3:1996)
Vydání: Srpen 1998
162. ČSN ETS 300 905 ed.2
(87 2674) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Telematické služby podporované veřejnou pozemní pohyblivou sítí (PLMN) v systému GSM (GSM 02.03 verze 5.2.1)**
Vydání: Srpen 1998
163. ČSN ETS 300 907 ed.2 **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) -**

- (87 2676) **Rozhraní člověk-stroj (MMI) pohyblivé stanice (MS) (GSM 02.30 verze 5.4.1)**
Vydání: Srpen 1998
164. ČSN ETS 300 918 ed.2
(87 2677) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Všeobecně o doplňkových službách (GSM 02.04 verze 5.5.1)**
Vydání: Srpen 1998
165. ČSN ETS 300 919 ed.2
(87 2678) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Druhy pohyblivých stanic (MS) (GSM 02.06 verze 5.1.1)**
Vydání: Srpen 1998
166. ČSN ETS 300 931 ed.2
(87 2684) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Technická realizace transparentních faksimilních zařízení skupiny 3 (GSM 03.45 verze 5.1.1)**
Vydání: Srpen 1998
167. ČSN ETS 300 908 ed.2
(87 2693) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Multiplexování a vícenásobný přístup na rádiové cestě (GSM 05.02 verze 5.3.1)**
Vydání: Srpen 1998
168. ČSN ETS 300 909 ed.2
(87 2694) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Kódování kanálů (GSM 05.03 verze 5.3.1)**
Vydání: Srpen 1998
169. ČSN ETS 300 910 ed.2
(87 2695) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rádiové vysílání a příjem (GSM 05.05 verze 5.4.1)**
Vydání: Srpen 1998
170. ČSN ETS 300 916 ed.2
(87 2699) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Soubor příkazů AT pro pohyblivé zařízení (ME) GSM (GSM 07.07 verze 5.2.1)**
Vydání: Srpen 1998
171. ČSN ETS 300 911 ed.2
(87 2709) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Řízení spojení na rádiovém subsystému (GSM 05.08 verze 5.3.1)**
Vydání: Srpen 1998
172. ČSN ETS 300 925 ed.2
(87 2712) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovorová služba skupinového spojení (VGCS) - stupeň 1 (GSM 02.68 verze 5.1.3)**
Vydání: Srpen 1998
173. ČSN ETS 300 926 ed.2
(87 2713) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Služba hlasového vysílání více účastníkům (VBS) - stupeň 1 (GSM 02.69 verze 5.1.3)**
Vydání: Srpen 1998
174. ČSN ETS 300 929 ed.2
(87 2715) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Síťové bezpečnostní funkce (GSM 03.20 verze 5.1.1)**
Vydání: Srpen 1998
175. ČSN ETS 300 933 ed.2
(87 2718) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovorová služba skupinového spojení (VGCS) - stupeň 2 (GSM 03.68 verze 5.2.1)**
Vydání: Srpen 1998
176. ČSN ETS 300 934 ed.2 **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Služba**

- (87 2719) **hlasového vysílání více účastníkům (VBS) - stupeň 2 (GSM 03.69 verze 5.2.1)**
Vydání: Srpen 1998
177. ČSN ETS 300 945 ed.2
(87 2722) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Přizpůsobení rychlosti na rozhraní pohyblivá stanice - systém základnové stanice (MS-BSS) (GSM 04.21 verze 5.1.2)**
Vydání: Srpen 1998
178. ČSN ETS 300 946 ed.2
(87 2723) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rádiový linkový protokol (RLP) pro data a telematické služby na rozhraní pohyblivá stanice - systém základnové stanice (MS-BSS) a na rozhraní systém základnové stanice - radiotelefonní ústředna (BSS - MSC) (GSM 04.22 verze 5.1.1)**
Vydání: Srpen 1998
179. ČSN ETS 300 342-1 ed.2
(87 5024) **Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) evropského digitálního buňkového telekomunikačního systému (GSM 900 MHz a DCS 1 800 MHz) - Část 1: Pohyblivé a přenosné rádiové a přidružené zařízení**
Vydání: Srpen 1998
180. ČSN ETS 300 680-1 ed.1
(87 5070) **Rádiová zařízení a systémy (RES) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových a přidružených zařízení provozovaných v občanském pásmu (CB) (hovorových a/nebo nehovorových) - Část 1: S úhlovou modulací**
Vydání: Srpen 1998
181. ČSN ETS 300 680-2 ed.1
(87 5070) **Rádiová zařízení a systémy (RES) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových a přidružených zařízení provozovaných v občanském pásmu (CB) (hovorových a/nebo nehovorových) - Část 2: S oběma postranními pásmy (DSB) a/nebo s jedním postranním pásmem (SSB)**
Vydání: Srpen 1998
182. ČSN ETS 300 682 ed.1
(87 5071) **Rádiová zařízení a systémy (RES) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) zařízení místního pagingu**
Vydání: Srpen 1998
183. ČSN ETS 300 683 ed.1
(87 5072) **Rádiová zařízení a systémy (RES) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) přístrojů s krátkým dosahem (SRD) provozovaných na kmitočtech mezi 9 kHz a 25 GHz**
Vydání: Srpen 1998
184. ČSN ETS 300 752 ed.1
(87 5074) **Rádiová zařízení a systémy (RES) - Zemský letecký telekomunikační systém (TFTS) - Datový přenos v paketovém módu**
Vydání: Srpen 1998
185. ČSN ETS 300 777-1 ed.1
(87 5804) **Koncová zařízení (TE) - Mezikoncové protokoly pro multimediální informační vyhledávací služby - Část 1: Kódování multimediální a hypermediální informace pro základní multimediální aplikace (MHEG-5)**
Vydání: Srpen 1998
186. ČSN ETS 300 777-3 ed.1 **Koncová zařízení (TE) - Mezikoncové protokoly pro**

- (87 5804) **multimediální informační vyhledávací služby - Část 3: Aplikační programové rozhraní (API) pro MHEG-5**
Vydání: Srpen 1998
187. ČSN ETS 300 008-2 ed.1
(87 7002) **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Systém signalizace č. 7 - Část přenosu zpráv (MTP) pro podporu mezinárodních propojení - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)**
Vydání: Srpen 1998
188. ČSN ETS 300 138-4 ed.1
(87 7030) **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Uzavřená uživatelská skupina (CUG) - doplňková služba - Protokol digitální účastnické signalizace č. 1 (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části**
Vydání: Srpen 1998
189. ČSN ETS 300 207-4 ed.1
(87 7059) **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Přesměrování - doplňkové služby - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části**
Vydání: Srpen 1998
190. ČSN ETS 300 207-6 ed.1
(87 7059) **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Přesměrování - doplňkové služby - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části**
Vydání: Srpen 1998
191. ČSN ETS 300 359-4 ed.1
(87 7081) **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Dokončení spojení k obsazenému účastníkovi (CCBS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části**
Vydání: Srpen 1998
192. ČSN ETS 300 359-6 ed.1
(87 7081) **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Dokončení spojení k obsazenému účastníkovi (CCBS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části**
Vydání: Srpen 1998
193. ČSN ETS 300 402-7 ed.1
(87 7085) **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Spojová vrstva - Část 7: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) pro všeobecný protokol**
Vydání: Srpen 1998

194. ČSN ETS 300 403-5 ed.1
(87 7086) **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Signalizace v síťové vrstvě pro okruhový způsob řízení základního spojení - Část 5: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části**
Vydání: Srpen 1998
195. ČSN ETS 300 659-2 ed.1
(87 7111) **Veřejná komutovaná telefonní síť (PSTN) - Účastnický linkový protokol v místní smyčce pro zobrazovací (a příbuzné) služby - Část 2: Přenos dat ve stavu vyvěšení**
Vydání: Srpen 1998
196. ČSN ETS 300 796-1 ed.1
(87 7121) **Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Generický funkční protokol - Základní hlediska - Část 1: Specifikace protokolu**
(mod ITU-T Q.2932.1:1996)
Vydání: Srpen 1998
197. ČSN ETS 300 751 ed.1
(87 9022) **Rádiové vysílací systémy - Systém pro bezdrátové zasilání a distribuci informačních a zábavných programů (SWIFT)**
Vydání: Srpen 1998
198. ČSN ETS 300 801 ed.1
(87 9023) **Digitální televizní vysílání (DVB) - Interaktivní kanál využívající veřejné komutované telekomunikační sítě (PSTN)/digitální sítě integrovaných služeb (ISDN)**
Vydání: Srpen 1998
199. ČSN EN 12196
(94 0344) **Tělocvičné nářadí - Kůň a koza - Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody**
Vydání: Srpen 1998
200. ČSN EN 12197
(94 0345) **Tělocvičné nářadí - Hrazda - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody**
Vydání: Srpen 1998
201. ČSN EN 1972
(94 0911) **Potápěčská výzbroj - Šnorchly - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody**
Vydání: Srpen 1998
202. ČSN 97 1009 **Výměna dat - Kódy měřicích jednotek používaných v mezinárodním obchodě**
Vydání: Srpen 1998
203. ČSN EN 1690
(97 3080) **Elektronická výměna dat - Zpráva - Faktura (INVOIC)**
Vydání: Srpen 1998
Jejím vydáním se ruší
ČSN 97 3080
Elektronická výměna dat pro správu, obchod a dopravu (EDIFACT). Zpráva faktura
Vydání: Duben 1995
204. ČSN EN 1687
(97 3081) **Elektronická výměna dat - Zpráva - Objednávka (ORDERS)**
Vydání: Srpen 1998
Jejím vydáním se ruší
ČSN 97 3081
Elektronická výměna dat pro správu, obchod a dopravu (EDIFACT). Zpráva objednávka
Vydání: Březen 1995

ZRUŠENÉ ČSN

- 205.** ČSN EN 60335-2-28
(36 1055) Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a podobné účely. Časť 2: Osobitné požiadavky na šijacie stroje
Vydání: Prosinec 1993
Zrušena k 2004-01-01
Do data zrušení platí tato norma souběžně s ČSN EN 60335-2-28 (36 1040) ze září 1997
- 206.** ČSN ISO 8158
(38 5508) Hodnocení výkonových charakteristik analyzátorů plynů
Vydání: Březen 1994
Zrušena k 1998-09-01
- 207.** ČSN 38 5553
Plynná paliva. Kontrola složení kalibračních plynných směsí porovnávací metodou z 1988-02-01
Zrušena k 1998-09-01
- 208.** ČSN ISO 6712
(38 5561) Analýza plynů. Zařízení pro odběr vzorků pro dopravu plynu k analytické jednotce
Vydání: Prosinec 1993
Zrušena k 1998-09-01
- 209.** ČSN ISO 7395
(38 5614) Analýza plynů. Příprava kalibračních plynných směsí. Dynamická hmotnostní metoda
Vydání: Srpen 1993
Zrušena k 1998-09-01
- 210.** ČSN 56 7858
Kojenecká voda
Vydání: Duben 1993
Zrušena k 1998-09-01
- 211.** ČSN 56 7859
Stolní voda
Vydání: Duben 1993
Zrušena k 1998-09-01
- 212.** ČSN 65 1160
Kyselina fluorovodíková technická z 1981-10-24
Zrušena k 1998-09-01
- 213.** ČSN 68 5016
Čisté chemikálie a činidla. Kyselina fluorovodíková z 1986-10-13
Zrušena k 1998-09-01
- 214.** ČSN 73 1363
Stanovení trvanlivosti pórobetonu z 1983-04-25
Zrušena k 1998-09-01

ZMĚNY ČSN

- 215.** ČSN EN 161
(06 1803) **Samočinné uzavírací ventily pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plynných paliv**
Vydání: Březen 1994
Změna A2
Vydání: Srpen 1998
- 216.** ČSN ISO 5167-1
(25 7710) **Měření průtoku tekutin pomocí snímačů diferenčního tlaku. Část 1: Clony, dýzy a Venturiho trubice vložené do zcela**

- vyplněného potrubí kruhového průřezu**
Vydání: Říjen 1993
Změna 1
Vydání: Srpen 1998
217. ČSN 26 9111 **Vratné prosté palety. Základní parametry**
z 1990-10-16
Změna 1
Vydání: Srpen 1998
Změnou 1 se kromě jiného mění název normy na: **Prosté palety -
Základní parametry**
218. ČSN 26 9112 **Vratné prosté palety. Technické požadavky a zkoušení**
z 1991-05-06
Změna 3
Vydání: Srpen 1998
Změnou 3 se kromě jiného mění název normy na: **Prosté palety -
Technické požadavky a zkoušení**
219. ČSN 26 9120 **Palety ohradové, skříňové a sloupkové. Základní parametry**
z 1991-01-09
Změna 1
Vydání: Srpen 1998
220. ČSN 26 9121 **Palety ohradové, skříňové a sloupkové. Technické požadavky
a zkoušení**
z 1991-01-09
Změna 1
Vydání: Srpen 1998
221. ČSN 26 9122 **Palety ohradové, skříňové a sloupkové pro hutní materiály.
Základní parametry**
Vydání: Listopad 1992
Změna 1
Vydání: Srpen 1998
222. ČSN EN 55011
(33 4225) **Meze a metody měření charakteristik elektromagnetického
rušení od průmyslových, vědeckých a lékařských (PVL)
zařízení**
(mod CISPR 11:1990/A1:1996)
Vydání: Duben 1994
Změna A1
Vydání: Srpen 1998
223. ČSN EN 55011
(33 4225) **Meze a metody měření charakteristik elektromagnetického
rušení od průmyslových, vědeckých a lékařských (PVL)
zařízení**
(idt CISPR 11:1990/A2:1996+Cor.1996)
Vydání: Duben 1994
Změna A2
Vydání: Srpen 1998
224. ČSN IEC 68-2-21
(34 5791) **Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky
vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 2-21: Zkouška U:
Pevnost vývodů a jejich neoddělitelných upevňovacích částí**
(idt EN 60068-2-21:1997/A3:1997)
Vydání: Říjen 1992
Změna A3
Vydání: Srpen 1998

225. ČSN IEC 674-2
(34 6573)
Specifikace plastových fólií pro elektrotechnické účely - Část 2: Zkušební metody
Vydání: Leden 1998
Změna 1
Vydání: Srpen 1998
226. ČSN IEC 332-3
(34 7113)
Zkoušky elektrických kabelů v podmínkách požáru. Část 3: Zkoušky vodičů nebo kabelů ve svazcích
Vydání: Červenec 1994
Změna 1
Vydání: Srpen 1998
227. ČSN EN 60034-1
(35 0000)
Točivé elektrické stroje - Část 1: Jmenovité údaje a vlastnosti
(idt IEC 34-1:1994/A1:1996)
Vydání: Červenec 1997
Změna A1
Vydání: Srpen 1998
228. ČSN EN 60034-2
(35 0000)
Točivé elektrické stroje - Část 2: Metody určování ztrát a účinnosti točivých elektrických strojů ze zkoušek (s výjimkou strojů pro trakční vozidla)
(idt IEC 34-2:1972/A1:1995)
Vydání: Srpen 1998
Změna A1
Vydání: Srpen 1998
Tato změna společně s ČSN EN 60034-2 (35 0000) ruší ČSN 35 0015 z 26.1.1984
229. ČSN 35 0000-14
Točivé elektrické stroje. Část 14: Mechanické kmitání strojů s výškou osy od 56 mm. Měření, hodnocení a mezní hodnoty mohutnosti kmitání
Vydání: Listopad 1995
Změna 1
Vydání: Srpen 1998
230. ČSN EN 60034-18-1
(35 0000)
Točivé elektrické stroje. Část 18: Funkční hodnocení izolačních systémů. Oddíl 1: Všeobecné návody
(idt IEC 34 -18-1:1992/A1:1996)
Vydání: Červenec 1995
Změna A1
Vydání: Srpen 1998
231. ČSN EN 60034-18-21
(35 0000)
Točivé elektrické stroje. Část 18: Funkční hodnocení izolačních systémů. Oddíl 21: Zkoušky vinutých vinutí - Tepelné hodnocení a klasifikace
(idt IEC 34-18-21:1992/A1:1994)
Vydání: Červenec 1995
Změna A1
Vydání: Srpen 1998
232. ČSN EN 60034-18-21
(35 0000)
Točivé elektrické stroje. Část 18: Funkční hodnocení izolačních systémů. Oddíl 21: Zkoušky vinutých vinutí - Tepelné hodnocení a klasifikace
(idt IEC 34-18-21:1992/A2:1996)
Vydání: Červenec 1995
Změna A2
Vydání: Srpen 1998

233. ČSN EN 60034-18-31
(35 0000)
Točivé elektrické stroje. Část 18: Funkční hodnocení izolačních systémů. Oddíl 31: Zkoušky vinutí se šablonovými cívkami. Tepelné hodnocení a klasifikace izolačních systémů strojů do 5 MV.A a 15 kV
(idt IEC 34-18-31:1992/A1:1996)
Vydání: Červenec 1995
Změna A1
Vydání: Srpen 1998
234. ČSN EN 60947-2
(35 4101)
Spínací a řídicí přístroje nn - Část 2: Jističe
(idt IEC 947-2:1989/A2:1993)
Vydání: Červenec 1997
Změna A2
Vydání: Srpen 1998
235. ČSN EN 60669-1
(35 4106)
Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 1: Všeobecné požadavky
(mod IEC 669-1:1993/A1:1994+A2:1995)
Vydání: Květen 1997
Změna A2
Vydání: Srpen 1998
236. ČSN EN 60320-1
(35 4508)
Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 1: Všeobecné požadavky
(idt IEC 320-1:1994/A1:1995)
Vydání: Srpen 1997
Změna A1
Vydání: Srpen 1998
237. ČSN EN 60432-1
(36 0131)
Bezpečnostní požadavky pro žárovky. Část 1: Žárovky pro všeobecné osvětlování pro domácnost a obdobné účely
(idt IEC 60432-1:1993/A1:1995)
Vydání: Říjen 1996
Změna A1
Vydání: Srpen 1998
238. ČSN EN 60432-1
(36 0131)
Bezpečnostní požadavky pro žárovky. Část 1: Žárovky pro všeobecné osvětlování pro domácnost a obdobné účely
(idt IEC 60432-1:1993/A2:1997)
Vydání: Říjen 1996
Změna A2
Vydání: Srpen 1998
239. ČSN EN 60432-2
(36 0131)
Bezpečnostní požadavky pro žárovky. Část 2: Halogenové žárovky pro domácnost a obdobné účely
(idt IEC 60432-2:1994/A2:1997)
Vydání: Říjen 1996
Změna A2
Vydání: Srpen 1998
240. ČSN EN 60809
(36 0180)
Žárovky pro silniční vozidla - Rozměrové, elektrické a světelné požadavky
(idt IEC 809:1995/A1:1996)
Vydání: Srpen 1998
Změna A1
Vydání: Srpen 1998
241. ČSN EN 61199
(36 0278)
Jednopaticové zářivky. Bezpečnostní požadavky
(idt IEC 61199:1993/A1:1997)

Vydání: Leden 1996

Změna A1

Vydání: Srpen 1998

242. ČSN 36 0340 část 2
IEC 61-2

Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti. Část 2: Objímky

(idt EN 60061-2:1993/A7:1997)

z 1991-05-10

Změna 9

Vydání: Srpen 1998

243. ČSN EN 60838-1
(36 0385)

Různé objímky - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky

(idt IEC 60838-1:1993/A1:1996)

Vydání: Listopad 1996

Změna A1

Vydání: Srpen 1998

244. ČSN EN 61046 +A1
(36 0580)

Elektronické měniče/střídače na stejnosměrné nebo střídavé napětí pro nízkovoltové žárovky. Všeobecné a bezpečnostní požadavky (obsahuje změnu A1:1992)

(idt IEC 1046:1991+A1:1991)

Vydání: Červenec 1995

Změna 1

Vydání: Srpen 1998

245. ČSN EN 60335-2-29+A2
(36 1055)

Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro nabíječe baterií (obsahuje změnu A2:1993)

Vydání: Leden 1996

Změna 1

Vydání: Srpen 1998

246. ČSN EN 60335-2-54
(36 1055)

Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro čištění pro všeobecné použití

Vydání: Leden 1996

Změna 1

Vydání: Srpen 1998

247. ČSN EN 60335-2-55
(36 1055)

Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na elektrické spotřebiče pro použití v akváriích a zahradních bazénech

Vydání: Listopad 1995

Změna 1

Vydání: Srpen 1998

248. ČSN EN 60730-2-6
(36 1950)

Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení na snímání tlaku včetně mechanických požadavků

(mod IEC 730-2-6:1991/A1:1994)

Vydání: Leden 1997

Změna A1

Vydání: Srpen 1998

249. ČSN EN 60730-2-8
(36 1950)

Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na elektricky ovládané vodní ventily včetně mechanických požadavků

(mod IEC 730-2-8:1992/A1:1994)

- Vydání: Leden 1997
Změna A1
Vydání: Srpen 1998
- 250. ČSN EN 60730-2-9**
(36 1950)
Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání teploty
(mod IEC 730-2-9:1992/A2:1994)
Vydání: Únor 1997
Změna A2
Vydání: Srpen 1998
- 251. ČSN EN 60730-2-11**
(36 1950)
Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na regulátory výkonu
(mod IEC 730-2-11:1993/A1:1994)
Vydání: Leden 1996
Změna A1
Vydání: Srpen 1998
- 252. ČSN EN 60730-1**
(36 1960)
Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky
(mod IEC 730-1:1993/A1:1994)
Vydání: Duben 1997
Změna A1
Vydání: Srpen 1998
- 253. ČSN EN 60825-1**
(36 7750)
Bezpečnost laserových zařízení - Část 1: Klasifikace zařízení, požadavky a pokyny pro používání
Vydání: Květen 1997
Změna A11
Vydání: Srpen 1998
- 254. ČSN 46 1010**
Společná ustanovení pro obiloviny, luštěniny a olejninu
z 1985-01-11
Změna 4
Vydání: Srpen 1998
- 255. ČSN 57 2109**
Slepičí vejce konzumní tříděná
Vydání: Červenec 1997
Změna 1
Vydání: Srpen 1998
- 256. ČSN 58 0510**
Koření. Koření tropické a subtropické
z 1966-11-16
Změna 7
Vydání: Srpen 1998
- 257. ČSN 58 0515**
Koření. Anýz, fenykl, kmín a koriandr
z 1987-03-27
Změna 5
Vydání: Srpen 1998
- 258. ČSN 58 1330**
Pražná káva
z 1976-10-25
Změna 6
Vydání: Srpen 1998
- 259. ČSN 64 0151**
Plasty. Stanovení změn vybarvení plastů a pryží na světle

- xenonové výbojky**
z 1991-01-01
Změna 1
Vydání: Srpen 1998
260. ČSN 65 6507
Biopalivo pro vznětové motory. Methylestery řepkového oleje. Technické požadavky
Vydání: Listopad 1994
Změna 1
Vydání: Srpen 1998
261. ČSN 73 1101
Navrhování zděných konstrukcí
z 1980-09-17
Změna 4
Vydání: Srpen 1998
262. ČSN 80 4401
Podlahové textilie. Základní ustanovení. Klasifikace
Vydání: Červen 1992
Změna 1
Vydání: Červenec 1998
263. ČSN EN 60947-3
(35 4101)
Spínací a řídicí přístroje nn - Část 3: Spínače, odpojovače, odpínače a pojistkové kombinace
Vydání: Květen 1997
Oprava Cor.1
Vydání: Srpen 1998
(Oprava je v tiskovém vydání)

OPRAVA CHYB

ČSN EN 60721-3-6 **Klasifikace podmínek prostředí - Část 3: Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich stupňů přísnosti. Lodní prostředí**
(03 8900) (idt IEC 721-3-6:1987+ A1:1992)
Vydání: Prosinec 1994

Na titulní straně se opravuje název normy na:

Klasifikace podmínek prostředí - Část 3: Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich stupňů přísnosti - Oddíl 6: Lodní prostředí

Poznámka: Tato oprava vyplývá z nově upraveného názvu uvedeného na změně EN 60721-3-6:1993/A2:1997.

ČSN EN 1821-1 **Elektricky poháněná silniční vozidla - Silniční výkony - Měření schopnosti provozu na silnici - Část 1: Elektrická vozidla**
(30 0255) Vydání: Březen 1998

Na titulní straně se doplňuje: Nahrazení předchozích norem: Tato norma v plném rozsahu nahrazuje ČSN EN 1821-1 (30 0523), vydanou v březnu 1997.

ČSN EN 187102 **Rodová specifikace - Optické telekomunikační kabely pro vzdušná vedení**
(35 9221) Vydání: Červen 1997

Na titulní straně se doplňuje za název evropské normy v první větě článku "Oznámení o schválení" text :včetně **opravy ze září 1995** a v článku "Endorsement notice" se doplňuje text: including its Corrigendum from September 1995.

ČSN EN 60335-2-29 **Příslušenství pro světelné zdroje - Elektronické měniče/střídače na stejnosměrné nebo střídavé napětí pro nízkovoltové žárovky - Všeobecné a bezpečnostní požadavky**
(36 0580) (idt IEC 1046:1993+A1:1995)
Vydání: Srpen 1998

Na titulní stranu vydané normy doplňujeme: **Nahrazení předchozích norem:** Tato norma od 2001-09-01 nahrazuje ČSN EN 61046+A1 (36 0580) z července 1995

ČSN EN 61056-1 **Přenosné olověné články a baterie (Ventilem řízené typy) Část 1: Základní požadavky, funkční charakteristiky. Metody zkoušek**
(36 4340) (idt IEC 1056-1:1991)
Vydání: Leden 1996

Mění se třídící znak na **36 4338** místo chybně 36 4340

ČSN 46 1100-5 **Obilí potravinářské - Část 5: Ječmen sladovnický**
Vydání: Duben 1994

V článku 2.3 se nahrazuje v první záorce slovo *nebo* slovem **podíl**.

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

OZNÁMENÍ č. 20/98

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 dále uvedené evropské a mezinárodní normy byly schváleny k přímému používání jako ČSN. Tyto evropské a mezinárodní normy se zařazují do soustavy českých technických norem s označením a třídícím znakem uvedeným níže (tyto normy se přejímají pouze tímto oznámením bez vydání titulní strany ČSN tiskem).

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

1. ČSN IEC 963
(34 6737)

Specifikace nepoužitých polybutenů
IEC 963:1988
idt HD 582 S1:1991
Platnost od 1. září 1998

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

UPOZORNĚNÍ REDAKCE

Ve Věstníku č. 2/97 v bodě č. 108 u ČSN P ENV 1991-2-1 (73 0035) v názvu normy místo slova užitečná je správně **užitná**

Ve Věstníku č. 04/98 v bodě č. 90 u ČSN EN 312-2 (49 2614) v názvu normy za slovapro všeobecné.... si doplňte **účely pro** použití v suchém.....

Ve Věstníku č. 6/98 v bodě č. 112 u ČSN EN 868-1 (77 0360) v názvu normy místo slova učených je správně **určených**

v bodě č. 115 u ČSN EN 1080 (83 2167) v názvu normy místo slova přilby je správně **přilby**

OZNÁMENÍ č. 21/98
Českého normalizačního institutu
o veřejném projednání návrhů norem ETSI

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

Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt
Hvoždanská 3
148 00 Praha 4
tel. (02) 7992498

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

Vydání : PE 9843

Lhůta připomínek:**1998-10-16**

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Počet stran návrhu
EN 300 009-2 V. 1.2.1 REN/SPS-01068-2 SPS 1	Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; Signalling Connection Control Part (SCCP) (connectionless and connection-oriented class 2) to support international interconnection; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	23
EN 300 207-3 V. 1.2.1 REN/SPS-05065-3 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Diversion supplementary services; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user	24
EN 301 144-2 V. 1.1.1 DEN/SPS-05121-2 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) and Signalling System No.7 protocols; Signalling application for the mobility management service on the alpha interface; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	26
EN 301 174-2 V. 1.1.1 DEN/SPS-05142-2 SPS 5	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Signalling specification for frame relay service; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	23
EN 301 253 V. 1.1.1 DEN/TM-04059 TM 4	Transmission and Multiplexing (TM); Digital Radio Relay Systems (DRRS); Frequency Hopping Code Division Multiple Access (FH-CDMA) point-to-multipoint systems in frequency bands in the range 3 GHz to 11 GHz	24
EN 301 276-1 V. 1.1.1	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN);	

DEN/SPS-05147-1 SPS 5	Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Connection characteristics; Modification procedures for sustainable cell rate parameters; Part 1: Protocol specification [ITU-T Recommendation Q.2963.2 (1997), modified]	7
EN 301 276-2 V. 1.1.1 DEN/SPS-05147-2 SPS 5	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Connection characteristics; Modification procedures for sustainable cell rate parameters; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	15

Vydání : OAP 9843

Lhůta připomínek: **1998-10-16**

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Počet stran návrhu
EN 301 245 V. 4.1.0 REN/SMG-110660PR1 SMG 11	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Enhanced Full Rate (EFR) speech transcoding; (GSM 06.60 version 4.1.0)	47
EN 301 271 V. 1.1.1 DEN/TMN-00004 TMN	Telecommunications Management Network (TMN); Management interfaces associated with the VB5.1 reference point	49
prETS 300 726 ed. 2 RE/SMG-110660QR1 SMG 11	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Enhanced Full Rate (EFR) speech transcoding (GSM 06.60 version 5.2.0)	51

Vydání : PE 9845

Lhůta připomínek: **1998-10-30**

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Počet stran návrhu
EN 301 213-1 V. 1.1.1 DEN/TM-04050-1 TM 4	Transmission and Multiplexing (TM); Digital Radio Relay Systems (DRRS); Point-to-multipoint DRRS in frequency bands in the range 24,25 GHz to 29,5 GHz using different access methods; Part 1: Basic parameters	23

EN 301 213-2 V. 1.1.1 DEN/TM-04050-2 TM 4	Transmission and Multiplexing (TM); Digital Radio Relay Systems (DRRS); Point-to-multipoint DRRS in frequency bands in the range 24,25 GHz to 29,5 GHz using different access methods; Part 2: Frequency Division Multiple Access (FDMA) methods	13
EN 301 273 V. 1.1.1 DEN/NA-020061 NA 2	Cordless Terminal Mobility (CTM); Phase 2; Service description	24
prETS 300 009-3 ed. 1 DE/SPS-02021 SPS 2	Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; Signalling Connection Control Part (SCCP) (connectionless and connection-oriented class 2) to support international interconnection; Part 3: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification	71
prETS 300 393-10 ed. 1 DE/TETRA-04004-10 TETRA 4	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Packet Data Optimized (PDO); Part 10: SDL model of the Air Interface (AI)	9
prETS 300 393-2 ed. 2 RE/TETRA-04004-2 TETRA 4	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Packet Data Optimized (PDO); Part 2: Air Interface (AI)	299

Vydání : OAP 9845

Lhůta připomínek: **1998-10-30**

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Počet stran návrhu
prETS 300 974 ed. 5 RE/SMG-030902QR4 SMG 3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile Application Part (MAP) specification (GSM 09.02 version 5.9.0)	746

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

OZNÁMENÍ č. 22/98
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 076 (červen 1998)

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Počet stran návrhu
EN 300 733 V. 1.1.1 DEN/SES-05009 SES 5	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, providing voice and/or data communications under the Mobile Satellite Service (MSS)	44
EN 300 734 V. 1.1.1 DEN/SES-05014 SES 5	Satellite Personal Communications Networks (S-PCN); Mobile Earth Stations (MESS), including handheld earth stations, for S-PCN in the 2,0 GHz bands, providing voice and/or data communications under the Mobile Satellite Service (MSS)	39
EN 301 005-1 V. 1.1.4 DEN/SPS-03046-1 SPS 3	V interfaces at the digital Service Node (SN); Interfaces at VB5.1 reference point for the support of broadband or combined narrowband and broadband Access Networks (ANs); Part 1: Interface specification	381
EN 301 007-1 V. 1.1.3 DEN/SPS-02010-1 SPS 2	Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; Operations, Maintenance and Administration Part (OMAP); Part 1: Protocol specification	56
EN 301 008 V. 1.1.2 DEN/SPS-02050 SPS 2	Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; Signalling Connection Control Part (SCCP); Interoperability test specification	24
ETS 300 019-2-3/A2 ed. 1 RE/EE-01026-2-3 EE 1	Equipment Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 2-3: Specification of environmental tests T 3.1 to T 3.5; Stationary use at weatherprotected locations	28
ETS 300 396-6 ed. 1 DE/TETRA-00007-6 TETRA	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Direct Mode Operation (DMO); Part 6: Security	79
ETS 300 578 ed. 11 RE/SMG-020508PRA SMG 2	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Radio subsystem link control (GSM 05.08 version 4.20.1)	37

ETS 300 580-6 ed. 4 RE/SMG-110632PR3 SMG 11	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Full rate speech; Part 6: Voice Activity Detection (VAD) for full rate speech traffic channels (GSM 06.32 version 4.3.1)	41
ETS 300 581-2 ed. 2 RE/SMG-110620PR1 SMG 11	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Half rate speech: Part 2: Half rate speech transcoding (GSM 06.20 version 4.3.1)	48
ETS 300 581-8 ed. 2 RE/SMG-110607PR1 SMG 11	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Half rate speech; Part 8: Test sequences for the GSM half rate speech codec (GSM 06.07 version 4.2.1)	15
ETS 300 605 ed. 3 RE/SMG-030910PR1 SMG 3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Information element mapping between Mobile Station - Base Station System (MS - BSS) and Base Station System - Mobile-services Switching Centre (BSS - MSC) Signalling procedures and the Mobile Application Part (MAP) (GSM 09.10 version 4.4.1)	39
ETS 300 607-1 ed. 7 RE/SMG-071110PR5-1 SMG 7	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Mobile Station (MS) conformance specification; Part 1: Conformance specification (GSM 11.10-1 version 4.20.1)	1463
ETS 300 607-3 ed. 6 RE/SMG-071110PR4-3 SMG 7	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Mobile Station (MS) conformance specification; Part 3: Layer 3 (L3) Abstract Test Suite (ATS) (GSM 11.10-3 version 4.20.1)	2455
ETS 300 770-1 ed. 1 DE/SPS-05100-1 SPS 5	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Closed User Group (CUG) supplementary service; Part 1: Protocol specification [ITU-T Recommendation Q.2955.1 (1996), modified]	6
ETS 300 770-2 ed. 1 DE/SPS-05100-2 SPS 5	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Closed User Group (CUG) supplementary service; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	20
ETS 300 795 ed. 1 DE/SPS-03027 SPS 3	V interfaces at the digital Local Exchange (LE); Access Network (AN) supporting V5; Transmission characteristics and performance design objectives for call handling and bearer channel connection management	30
ETS 300 836-1 ed. 1 DE/BRAN-10-02D BRAN 10	Broadband Radio Access Networks (BRAN); HIgh PErformance Radio Local Area Network (HIPERLAN) Type 1; Conformance testing specification; Part 1: Radio type approval and Radio Frequency (RF) conformance test specification	48
ETS 300 836-2 ed. 1 DE/BRAN-10-02A BRAN 10	Broadband Radio Access Networks (BRAN); HIgh PErformance Radio Local Area Network (HIPERLAN) Type 1; Conformance testing specification; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	25
ETS 300 836-3 ed. 1 DE/BRAN-10-02B BRAN 10	Broadband Radio Access Networks (BRAN); HIgh PErformance Radio Local Area Network (HIPERLAN) Type 1; Conformance testing specification; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification	65

ETS 300 836-4 ed. 1 DE/BRAN-10-02C BRAN 10	Broadband Radio Access Networks (BRAN); High Performance Radio Local Area Network (HIPERLAN) Type 1; Conformance testing specification; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) specification	651
ETS 300 917 ed. 1 DE/SMG-040708Q SMG 4	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); GSM Application Programming Interface (GSM-API) (GSM 07.08 version 5.2.1)	66
ETS 300 961 ed. 2 RE/SMG-110610QR1 SMG 11	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Full rate speech; Transcoding (GSM 06.10 version 5.1.1)	63
ETS 300 965 ed. 2 RE/SMG-110632QR1 SMG 11	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Full rate speech; Voice Activity Detector (VAD) for full rate speech traffic channels (GSM 06.32 version 5.0.35)	37
ETS 300 968 ed. 2 RE/SMG-110607QR1 SMG 11	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Half rate speech; Test sequences for the GSM half rate speech codec (GSM 06.07 version 5.2.1)	17
ETS 300 969 ed. 2 RE/SMG-110620QR1 SMG 11	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Half rate speech; Half rate speech transcoding (GSM 06.20 version 5.1.1)	48

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

OZNÁMENÍ č. 23/98
Českého normalizačního institutu
o vydání TBR ETSI

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

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

Vydání :PUB 076 (červen 1998)

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Počet stran návrhu
TBR 026 ed. 1 DTBR/SES-00004 SES	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Low data rate Land Mobile satellite Earth Stations (LMES) operating in the 1,5/1,6 GHz frequency bands	27
TBR 036 ed. 1 DTBR/DECT-010059 DECT 1	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Global System for Mobile communications (GSM); DECT access to GSM Public Land Mobile Networks (PLMNs) for 3,1 kHz speech applications	40
TBR 038 ed. 1 DTBR/ATA-004050 ATA	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	36
TBR 043 ed. 1 DTBR/SES-00021 SES	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Very Small Aperture Terminal (VSAT) transmit-only, transmit-and-receive, receive-only satellite earth stations operating in the 4 GHz and 6 GHz frequency bands	47
TBR 044 ed. 1 DTBR/SES-00022 SES	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Land Mobile Earth Stations (LMES) operating in the 1,5 GHz and 1,6 GHz bands providing voice and/or data communications	26

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

OZNÁMENÍ č. 24/98
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	č. odd. a jméno pracovníka ČSNI
ČSN 35 6539 1987-10-26	Konektory laboratorních přístrojů pro měření pH. Všeobecné technické podmínky Norma je zastaralá	odd. 13 T. Pech
ČSN 36 1007 1986-01-10	Elektrické spotřebiče pre domácnosť. Metóda merania vibrácií	odd.13 Musilová
ČSN 36 1188 1986-02-04	Elektrické spotřebiče pro domácnost. Spotřebiče pro ošetřování pokožky a vlasů. Metody funkčních zkoušek	odd.13 Musilová
ČSN 36 1257 1982-06-11	Elektromechanické a elektrotepelné spotřebiče pre domácnosť a podobné účely. Umývačky riadu. Metódy funkčných skúšok	odd.13 Musilová
ČSN 36 1258 1987-11-09	Elektrické umývačky riadu pre domácnosť. Funkčné parametre a základne rozmery	odd.13 Musilová
ČSN 36 1317 1984-02-17	Elektrické opékače topinek pro domácnost. Metody funkčních zkoušek	odd.13 Musilová
ČSN 36 1318 1985-01-17	Elektrické spotřebiče pro domácnost. Grily. Metody funkčních zkoušek	odd.13 Musilová
ČSN 36 1475 (návrh) 1988-04-11	Elektrické zariadenie klimatizačných jednotiek. Požiadavky na bezpečnosť a metódy skúšok Normy jsou zastaralé a neprodejně	odd.13 Musilová
ČSN 35 0030 1981-12-23	Výkonnostní štítky pro elektrické stroje	odd. 13 Ing.Kuhnová
ČSN 35 0031 1984-10-24	Elektrické stroje točivé. Výkonnostné štítky pre jednosmerné stroje	odd.13 Ing.Kuhnová
ČSN 35 0032 1984-10-24	Elektrické stroje točivé. Výkonnostné štítky pre synchronne stroje.	odd.13 Ing.Kuhnová
ČSN 35 0033 1984-10-24	Elektrické stroje točivé. Výkonnostné štítky pre asynchronné motory	odd.13 Ing.Kuhnová
ČSN 35 0034 1973-02-16	Výkonnostní štítky pro komutátorové motory	odd.13 Ing.Kuhnová
ČSN 35 0039 1973-03-16	Elektrické stroje točivé. Výkonnostní štítky pro elektromotorky	odd.13 Ing.Kuhnová
ČSN 35 0760 1985-02-28	Elektrické stroje točivé. Dvojfázové asynchronní servomotorky	odd.13 Ing.Kuhnová

ČSN 37 0880 1954-05-10	Zkušební svorkovnice pro měřicí soupravy Normy jsou zastaralé, řeší problematiku vhodnou pro podnikovou úroveň	odd.13 Ing.Kuhnová
ČSN 37 0881 1954-05-10	Jednoduchá zkušební svorkovnice	odd.13 Ing.Kuhnová
ČSN 37 0882 1954-05-10	Rozšířená zkušební svorkovnice	odd.13 Ing.Kuhnová
ČSN 37 1361 1986-04-29	Káblové spojky hliníkové - lisovacie Normy jsou zastaralé, řeší problematiku vhodnou pro podnikovou úroveň	odd.13 Ing.Kuhnová odd.13 Ing.Kuhnová
ČSN ISO/IEC 8831 (36 9606) říjen 1994	Informační technika – Propojení otevřených systémů – Koncepty a služby pro přenos a manipulaci zakázky	odd.12 Ing. Procházková
ČSN ISO/IEC 8832 (36 9607) listopad 1994	Informační technika – Propojení otevřených systémů – Specifikace protokolu základní třídy a úplného protokolu pro přenos a manipulaci zakázky	odd.12 Ing. Procházková
ČSN ISO 9067 (36 9664) červen 1993	Systémy zpracování informací – Datová komunikace – Automatické postupy izolace chyb pomocí testovacích smyček Převzaté mezinárodní normy byly zrušeny	odd.12 Ing. Procházková
Čsn 36 1079 (návrh) 1987-19-28	Elektrické zariadenie priemyselných ventilátorov. Požiadavky na bezpečnosť a metódy skúšok Norma je zastaralá a neprodejná	odd.13 Musilová

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

OZNÁMENÍ č. 25/98
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: Květen 1998

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
85/0250/98	Stomatologické násadce - Část 2 : Přímé a převodové kolénkové násadce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7785-2:1997 + ISO 7785-2:1995 **)	98-05 98-10	Ing. Leopold Říčný Jurkovičova 9 Brno 638 00

Termín zahájení: Červen 1998

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
35/1708/98	Svodiče přepětí - Část 4 : Bezjiskříšťové omezovače přepětí pro soustavy se střídavým napětím Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60099-4/A1:1998 + IEC 60099-4/A1:1998	98-06 98-10	EGÚ Praha a.s. Praha 9 -Běchovice 190 11
36/2402/98	Informační technologie - Kancelářské zařízení - Minimální objem informací, které mají být obsaženy ve specifikacích - Kopírovací stroje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEC 11159:1998 + ISO/IEC 11159:1996	98-06 99-01	Tesla Telekomunikace s.r.o. Třebostická 987/5 Praha 10 100 43
36/2473/98	Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 21 : Zvláštní požadavky pro zařízení s odporovým ohřevem - Ohřev a tavení skla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60519-21:1998 + IEC 60519-21:1998	98-06 98-10	NORTHERM-slужby - Jindřich Muk Doubravčická 2206/15 Praha 10 100 00

50/0401/98	Papíry a lepenky určené pro styk s poživatinami - Stanovení obsahu sušiny ve vodném výluhu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 920:1998 *)	98-06 98-10	Výzkumný ústav papírenského průmyslu s.p.-IRAPA Mlýnská 6 Praha 6 160 00
56/0553/98	Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda stanovení počtu Clostridium perfringens Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7937:1997	98-06 99-01	RNDr.Ljuba Schlemmerová, CSc. Lucemburská 44 Praha 3 - Žižkov 130 00
65/0580/98	Ropa a ropné výrobky - Stanovení doby trvání knotového plamene kapalin s omezenou hořlavostí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14935:1998 + ISO 14935:1998 **)	98-06 98-09	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
75/0276/98	Strojně - technologické zařízení čistíren odpadních vod - Všeobecné požadavky	98-06 99-01	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
83/0496/98	Biotechnologie - Vybavení - Návod pro postupy zkoušení zabezpečení vůči úniku mikroorganismů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12298:1998 *)	98-06 98-10	RNDr.Ljuba Schlemmerová, CSc. Lucemburská 44 Praha 3 - Žižkov 130 00
85/0249/98	Sterilizace zdravotnických prostředků k jednomu užití s obsahem látek živočišného původu - Validace a průběžná kontrola sterilizace kapalnými sterilizačními prostředky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14160:1998 + ISO 14160:1998	98-06 99-01	RNDr.Vladimír Kobík Baarova 1379 Hradec Králové 500 02
87/1853/98	EN 300267-1 V.1.2.2 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300267-1 V.1.2.2:1998 **)	98-06 98-09	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1854/98	EN 300267-2 V.1.2.2 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300267-2 V.1.2.2:1998 **)	98-06 98-09	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1855/98	EN 300294 V.1.3.2 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300294 V.1.3.2:1998 **)	98-06 98-09	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1856/98	EN 301060-1 V.1.2.2 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301060-1 V.1.2.2:1998 **)	98-06 98-09	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1857/98	EN 301117 V.1.1.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301117 V.1.1.1:1998 **)	98-06 98-09	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00

87/1858/98	ETS 300842 ed.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300842 ed.1:1998 **)	98-06 98-09	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
-------------------	--	----------------	---

Termín zahájení: Červenec 1998

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
19/0117/98	Oftalmologické přístroje - Projekční optotypy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10938:1998 + ISO 10938:1998 **)	98-07 98-10	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
19/0118/98	Oční optika - Kontaktní čočky - Část 1 : Stanovení propustnosti kyslíku metodou FATT Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9913-1:1998 + ISO 9913-1:1996 **)	98-07 98-10	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
35/1709/98	Trojfázové olejové distribuční transformátory 50Hz, od 50 do 2500 kVA s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 2 : Distribuční transformátory s kabelovými průchodkami na straně vysokého napětí a/nebo nízkého napětí - Oddíl 2 : Kabel. průchodky typu 1 pro použ. na distr.transform. Přejímaný mezinárodní dokument: HD 428.2.2 S1:1997	98-07 98-11	EGÚ Praha a.s. Praha 9 -Běchovice 190 11
35/1710/98	Přepínače odboček při zatížení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60214:1997 + IEC 214:1989	98-07 98-11	EGÚ Praha a.s. Praha 9 -Běchovice 190 11
35/1711/98	Trojfázové suché distribuční transformátory 50Hz, od 100 do 2500 kVA s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 3 : Stanovení výkonové zatížitelnosti transformátorů napájených nesinusovým proudem Přejímaný mezinárodní dokument: HD 538.3 S1:1997	98-07 98-11	EGÚ Praha a.s. Praha 9 -Běchovice 190 11
36/2476/98	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2 : Zvláštní požadavky pro elektrické spotřebiče na líhnutí a chov zvířat Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-71/A1:1998 + IEC 335-2-71/A1:1996	98-07 98-10	Státní zkušebna zemědělských, potravinář. a lesnic. strojů Třanovského 173 Praha 6 - Řepy 163 04
36/2477/98	Zkušební metody pro kelímkové indukční pece Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60646:1998 + IEC 646:1992 **)	98-07 98-10	NORTHERM-slужby - Jindřich Muk Doubravčická 2206/15 Praha 10 100 00
36/2482/98	Radionuklidové zobrazovací přístroje - Charakteristiky zkušebních podmínek - Část 1 : Pozitronové emisní tomografy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61675-1:1998 + IEC 61675-1:1998 **)	98-07 98-10	Agentura T.S.Q. Kafkova 39 Praha 6 160 00
36/2483/98	Radionuklidové zobrazovací přístroje - Charakteristiky zkušebních podmínek - Část 2 : Jednofotonové emisní výpočtové tomografy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61675-2:1998 + IEC 61675-2:1998 **)	98-07 98-10	Agentura T.S.Q. Kafkova 39 Praha 6 160 00

36/2484/98	Radionuklidové zobrazovací přístroje - Charakteristiky zkušebních podmínek - Část 3 : Systémy pro celotělové zobrazení pomocí scintilační kamery Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61675-3:1998 + IEC 61675-3:1998 **)	98-07 98-10	Agentura T.S.Q. Kafkova 39 Praha 6 160 00
36/2486/98	Fotovoltaické součástky - Část 7 : Výpočet chyby způsobené spektrálním nepřízpusobením, zavedené do zkoušení fotovoltaické součástky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60904-7:1998 + IEC 60904-7:1998	98-07 98-10	Ing. Dagmar Balášová Jaroňkova 1748 Rožnov p. Radhoštěm 756 61
36/2487/98	Fotovoltaické součástky - Část 8 : Měření spektrální citlivosti fotovoltaické součástky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60904-8:1998 + IEC 60904-8:1998	98-07 98-11	Ing. Dagmar Balášová Jaroňkova 1748 Rožnov p. Radhoštěm 756 61
57/0214/98	Mléko a mléčné výrobky - Stanovení obsahu tuku metodou Weibull-Berntrop, gravimetrická metoda - Část 2 : Zmrzliny a zmrzlinové krémy Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8262-2:1987	98-07 99-01	MILCOM a.s. Výzkumný ústav mlékárenský - Ing. Snášelová Ke dvoru 12 Praha 6 160 00
57/0215/98	Mléko a mléčné výrobky - Stanovení obsahu tuku metodou Weibull-Berntrop, gravimetrická metoda - Část 3 : Zvláštní případy Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8262-3:1987	98-07 99-01	MILCOM a.s. Výzkumný ústav mlékárenský - Ing. Snášelová Ke dvoru 12 Praha 6 160 00
57/0216/98	Mléko a mléčné výrobky - Stanovení obsahu tuku metodou Weibull-Berntrop, gravimetrická metoda - Část 1 : Dětská výživa Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8262-1:1987	98-07 99-01	MILCOM a.s. Výzkumný ústav mlékárenský - Ing. Snášelová Ke dvoru 12 Praha 6 160 00
65/0581/98	Kapalné ropné výrobky - Stanovení obsahu benzenu plynovou chromatografií Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12177:1998 **)	98-07 98-10	Ing. Petr Kotlán Bednařikova 3 Brno 628 00
70/0311/98	Laboratorní sklo - Odměrné baňky s jednou ryskou Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1042:1998	98-07 99-02	Sklárny Kavalier a.s. Sázava 297 285 96
73/1228/98	Stanovení pevnosti ve smyku svařovaných spojů výztužných sítí nebo armokošů prefabrikovaných dílců z autoklávovaného pórobetonu nebo z mezerovitého betonu z pórovitého kameniva Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1737:1998 *)	98-07 99-01	Výzkumný ústav stavebních hmota.s. Hněvkovského 65 Brno-Komárov 617 00
73/1229/98	Stanovení napětí v oceli nezatižených vyztužených dílců z autoklávovaného pórobetonu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1738:1998 *)	98-07 99-01	Výzkumný ústav stavebních hmota.s. Hněvkovského 65 Brno-Komárov 617 00
73/1230/98	Stanovení pevnosti ve smyku spár prefabrikovaných dílců z autoklávovaného pórobetonu nebo z mezerovitého betonu z pórovitého kameniva při zatížení v rovině dílce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1739:1998 *)	98-07 99-01	Výzkumný ústav stavebních hmota.s. Hněvkovského 65 Brno-Komárov 617 00
73/1231/98	Zkouška únosnosti prefabrikovaných vyztužených dílců z autoklávovaného pórobetonu nebo z mezerovitého betonu z pórovitého kameniva při převážně podélném zatížení (svislé dílce) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1740:1998	98-07 99-01	Výzkumný ústav stavebních hmota.s. Hněvkovského 65 Brno-Komárov 617 00

73/1232/98	Stanovení pevnosti ve smyku spár prefabrikovaných dílců z autoklávovaného pórobetonu nebo z mezerovitého betonu z pórovitého kameniva při zatížení kolmém k rovině dílce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1741:1998 *)	98-07 99-01	Výzkumný ústav stavebních hmot a.s. Hněvkovského 65 Brno-Komárov 617 00
73/1233/98	Stanovení pevnosti ve smyku mezi vrstvami vícevrstvých dílců z autoklávovaného pórobetonu nebo mezerovitého betonu z pórovitého kameniva Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1742:1998 *)	98-07 99-01	Výzkumný ústav stavebních hmot a.s. Hněvkovského 65 Brno-Komárov 617 00
73/1236/98	Navrhování dřevěných stavebních konstrukcí	98-07 98-10	KODR Ing. B. Koželouh, CSc. navrhování dřev. konstrukcí Louky 304 Zlín 763 02
75/0277/98	Jakost vod - Hodnocení úplné aerobní biologické rozložitelnosti organických látek ve vodním prostředí - Metoda stanovení biochemické spotřeby kyslíku (v uzavřených lahvičkách) ve dvou fázích Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10708:1997	98-07 98-10	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
85/0251/98	Systémy rozvodu lékařského plynu - Část 2 : Systémy rozvodu anestetického plynu - Základní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 737-2:1998	98-07 99-02	Petr Remeš Hoblíkova 8 Brno 602 00

Termín zahájení: Srpen 1998

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
02/0581/98	Valivá ložiska - Označování valivých ložisek	98-08 98-12	ZKL VUVL a.s. Mariánské náměstí 1 Brno 617 00
07/0141/98	Kotle pro ústřední vytápění - Předpisy pro zkoušení kotlů pro ústřední vytápění s rozprašovacími hořáky na kapalná paliva Přejímaný mezinárodní dokument: EN 304/prA1:1998	98-08 99-01	Petr Remeš Hoblíkova 8 Brno 602 00
07/0142/98	Kotle pro ústřední vytápění - Část 4 : Kotle pro ústřední vytápění s hořáky s ventilátorem - Zvláštní požadavky na kotle s hořáky na kapalná paliva s ventilátorem o výkonech nejvýše 70 kW a nejvyšším provozním přetlakem 3 bar - terminologie, zvláštní požadavky, zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 303-4:1998	98-08 99-02	Petr Remeš Hoblíkova 8 Brno 602 00
07/0143/98	Kotle pro ústřední vytápění - Část 2 : Kotle pro ústřední vytápění s hořáky s ventilátorem - Zvláštní požadavky na kotle s rozprašovacími hořáky na kapalná paliva Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 303-2:1998	98-08 99-01	Petr Remeš Hoblíkova 8 Brno 602 00
12/0078/98	Vysoce účinné filtry vzduchu (HEPA a ULPA) - Část 1 : Klasifikace, ověřování vlastností, označování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1822-1:1998 **)	98-08 98-11	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00

12/0079/98	Vysoce účinné filtry vzduchu (HEPA a ULPA) - Část 2 : Výroba aerosolu, měřicí zařízení, statistické počítání částic Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1822-2:1998 **)	98-08 98-11	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
35/1707/98	Kmenová specifikace - Diskrétní polovodičové součástky s přítlačnými kontakty (Kvalifikační schválení) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 153000:1998	98-08 99-01	TESLA SEZAM a.s. ul.1.máje 1000 Rožnov pod Radhoštěm 756 61
36/2475/98	Sluchadla - Část 14 : Specifikace digitálního rozhraní Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60118-14:1998 + prEN 60118-14:1998	98-08 99-01	JES Ing. Jandák Zdeněk, CSc. Nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
36/2478/98	Cívky pro videomagnetofony pro profesionální použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60503:1998 + IEC 60503:1998 **)	98-08 98-10	Janata electronics Ing. M. Janata Evropská 156/674 Praha 6 160 00
36/2479/98	Videomagnetofony pro neprofesionální použití - Metody měření - Část 4 : Nastavovací pásy (NTSC/PAL/SECAM) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61041-4:1997 + IEC 61041-4:1997 **)	98-08 98-10	Janata electronics Ing. M. Janata Evropská 156/674 Praha 6 160 00
36/2480/98	Videomagnetofony pro neprofesionální použití - Metody měření - Část 5 : Videomagnetofony typu high-band včetně těch, které jsou vybaveny konektorem Y/C (NTSC/PAL) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61041-5:1997 + IEC 61041-5:1997 **)	98-08 98-10	Janata electronics Ing. M. Janata Evropská 156/674 Praha 6 160 00
36/2481/98	Videomagnetofony pro profesionální použití - Část 3 : Analogová zvuková měření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61237-4:1997 + IEC 61237-4:1997 **)	98-08 98-10	Janata electronics Ing. M. Janata Evropská 156/674 Praha 6 160 00
47/0193/98	Lesnické stroje - Přenosné řetězové pily - Bezpečnostní požadavky a zkoušení - Část 2 : Řetězové pily pro vyvětřování stromů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11681-2:1998 + ISO 11681-2:1998	98-08 99-01	Státní zkušebna zemědělských, potravinář. a lesnic. strojů Třanovského 173 Praha 6 - Řepy 163 04
73/1227/98	Šatny, umývárny a záchody	98-08 98-12	Stavebně-technický ústav-E a.s Washingtonova 25 Praha 1 110 00
73/1234/98	Dřevěné konstrukce - Lepené lamelové dřevo - Třídy pevnosti a určování charakteristických hodnot Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1194:1998	98-08 99-02	KODR Ing. B. Koželouh, CSc. navrhování dřev. konstrukcí Louky 304 Zlín 763 02
73/1235/98	Konstrukční dřevo - Třídy pevnosti - Přiřazení vizuálních tříd a dřevin Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1912:1998	98-08 99-02	KODR Ing. B. Koželouh, CSc. navrhování dřev. konstrukcí Louky 304 Zlín 763 02
83/0495/98	Ergonomické požadavky na kancelářské práce se zobrazovacími terminály - Část 13 : Vedení uživatelů Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/FDIS 9241-13:1998 + prEN ISO 9241-13:1998	98-08 99-03	ERGOTEST Ing.Zdeněk Chlubna sduž.pro aplikov.ergonomii P.O.BOX 137 Olomouc 1 771 11

94/0163/98	Bezpečnost hraček - Část 4 : Soupravy pro chemické pokusy a podobné činnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 71-4/A1:1998	98-08 98-10	Zkušební ústav lehkého průmyslu, s.p. Čechova 59 České Budějovice 370 65
-------------------	---	----------------	---

Termín zahájení: Zářij 1998

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
33/0444/98	Drážní zařízení - Drážní vozidla - Ochrana před úrazem elektrickým proudem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50153:1996	98-09 99-01	ELNORMSERVIS Radka Horská Turistická 37 Brno 621 00
36/2474/98	Sluchadla - Část 4 : Intenzita magnetického pole magnetických smyček používaných pro účely sluchadel Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60118-4:1981 + prEN 60118-4:1998	98-09 99-02	JES Ing. Jandák Zdeněk, CSc. Nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
64/0609/98	Plasty - Vstřikování zkušebních těles z termoplastů - Část 4 : Stanovení smrštění Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 294-4:1997 + prEN ISO 294-4:1997	98-09 99-01	Chemopetrol a.s. OŘJ - DS 924 Záluží 1 Litvínov 436 70
64/0610/98	Plasty - Vstřikování zkušebních těles z termoplastů - Část 3 : Malé desky Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 294-3:1996 + prEN ISO 294-3:1997	98-09 99-01	Chemopetrol a.s. OŘJ - DS 924 Záluží 1 Litvínov 436 70
64/0611/98	Plasty - Vstřikování zkušebních těles z termoplastů - Část 2 : Malá tahová tělesa Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 294-2:1996 + prEN ISO 294-2:1997	98-09 99-01	Chemopetrol a.s. OŘJ - DS 924 Záluží 1 Litvínov 436 70
64/0612/98	Plasty - Vstřikování zkušebních těles z termoplastů - Část 1 : Obecné principy a vstřikování víceúčelových zkušebních těles a zkušebních těles tvaru pravoúhlého hranolu Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 294-1:1996 + prEN ISO 294-1:1997	98-09 99-01	Chemopetrol a.s. OŘJ - DS 924 Záluží 1 Litvínov 436 70
72/0974/98	Fluidní popely a popílky pro stavební účely - Společná ustanovení a zkušební metody	98-09 00-02	Výzkumný ústav stavebních hmot.s. Hněvkovského 65 Brno-Komárov 617 00
72/0975/98	Fluidní popely a popílky pro stavební účely - Část 1 : Fluidní popely a popílky pro výrobu lehkého betonu	98-09 00-02	Výzkumný ústav stavebních hmot.s. Hněvkovského 65 Brno-Komárov 617 00
72/0976/98	Fluidní popely a popílky - Část 2 : Fluidní popely a popílky pro výrobu betonu a suchých betonových směsí	98-09 00-02	Výzkumný ústav stavebních hmot.s. Hněvkovského 65 Brno-Komárov 617 00
72/0977/98	Fluidní popely a popílky - Část 3 : Fluidní popely a popílky pro výrobu vibrovaných a vibrolisovaných výrobků	98-09 00-02	Výzkumný ústav stavebních hmot.s. Hněvkovského 65 Brno-Komárov 617 00

72/0978/98	Fluidní popely a popílky pro stavební účely - Část 4 : Fluidní popely a popílky pro výrobu pórobetonu	98-09 00-02	Výzkumný ústav stavebních hmot.s. Hněvkovského 65 Brno-Komárov 617 00
72/0979/98	Fluidní popely a popílky - Část 5 : Fluidní popely a popílky pro výrobu umělého kameniva za studena	98-09 00-02	Výzkumný ústav stavebních hmot.s. Hněvkovského 65 Brno-Komárov 617 00
72/0980/98	Fluidní popely a popílky pro stavební účely - Část 6 : Fluidní popely a popílky pro výrobu umělého kameniva propařováním	98-09 00-02	Výzkumný ústav stavebních hmot.s. Hněvkovského 65 Brno-Komárov 617 00
72/0981/98	Fluidní popely a popílky - Část 7 : Fluidní popely a popílky pro výrobu umělého kameniva autoklávováním	98-09 00-02	Výzkumný ústav stavebních hmot.s. Hněvkovského 65 Brno-Komárov 617 00
72/0982/98	Fluidní popely a popílky pro stavební účely - Část 8 : Fluidní popely a popílky pro výrobu umělého kameniva spékáním	98-09 00-02	Výzkumný ústav stavebních hmot.s. Hněvkovského 65 Brno-Komárov 617 00
72/0983/98	Fluidní popely a popílky - Část 9 : Fluidní popely a popílky pro výrobu suchých maltových a omítkových směsí	98-09 00-02	Výzkumný ústav stavebních hmot.s. Hněvkovského 65 Brno-Komárov 617 00
72/0984/98	Fluidní popely a popílky pro stavební účely - Část 10 : Fluidní popely a popílky pro výrobu speciálních tmelů	98-09 00-02	Výzkumný ústav stavebních hmot.s. Hněvkovského 65 Brno-Komárov 617 00
72/0985/98	Fluidní popely a popílky - Část 11 : Fluidní popely a popílky pro specifické využití	98-09 00-02	Výzkumný ústav stavebních hmot.s. Hněvkovského 65 Brno-Komárov 617 00
79/0357/98	Stroje na výrobu obuvi - Vstřikovací stroje - Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1845:1998	98-09 99-02	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
83/0497/98	Ergonomické požadavky na kancelářské práce se zobrazovacími terminály - Část 17 : Vedení dialogu pomocí obrazkových formulářů Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/FDIS 9241-17:1998 + prEN ISO 9241-17:1998	98-09 99-03	ERGOTEST Ing.Zdeněk Chlubna sdruž.pro aplikov.ergonomii P.O.BOX 137 Olomouc 1 771 11

Termín zahájení: Říjen 1998

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

34/1363/98	Supravodivost - Část 1 : Měření kritického proudu - Stejnoseměrný kritický proud v Cu/Nb - Ti kompozitních supravodičích Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61788-1:1998 + IEC 61788-1:1998 **)	98-10 99-01	SVÚM a.s. areál VÚ Běchovice,P.O.BOX 17 Praha 9-Běchovice 190 11
36/2485/98	Systémy s identifikačními kartami - Rozhraní člověk-stroj - Část 2 : Rozměry a umístění hmatových identifikátorů pro karty ID-1 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1332-2:1998	98-10 99-03	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
47/0192/98	Zemědělské a lesnické stroje - Elektromagnetická kompatibilita - Zkušební metody a přijatelná kritéria Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 14982:1998 + prEN ISO 14982:1998	98-10 99-03	Státní zkušebna zemědělských, potravinář. a lesnic. strojů Třanovského 173 Praha 6 - Řepy 163 04
72/0970/98	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení tloušťky izolace pro plovoucí podlahu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12431:1998	98-10 99-04	Česká společnost pro polyuretan ve stavebnictví Pražská 16 Praha 10- Hostivař 102 21
72/0971/98	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Zkouška bodovým zatížením Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12430:1998	98-10 99-04	Centrum stavebního inženýrství a.s. zkušebna TZB Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
72/0972/98	Asfaltové šindele s minerální výztuží a/nebo syntetickou výztužnou vložkou Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 544:1998	98-10 99-04	Expertní a projektová kancelář - Ing. Ivan Misar Eliášova 20 Praha 6 160 00
72/0973/98	Asfaltové vlnité desky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 534:1998	98-10 99-04	Expertní a projektová kancelář - Ing. Ivan Misar Eliášova 20 Praha 6 160 00

Termín zahájení: Listopad 1998

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
34/1368/98	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 45 : Měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyesterem, třída 130 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-45:1998 + IEC 60317-45:1998	98-11 99-04	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02

Termín zahájení: Prosinec 1998

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
34/1364/98	Vodiče venkovního vedení - Postupy zkoušení tečení pro slávané vodiče Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61395:1998 + IEC 61395:1998 **)	98-12 99-03	ENERGONORM Praha - Ing. Jaroslav Bárta Tesaříkova 1026 Praha 10 102 00

34/1365/98	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1kV - Oddíl 3A : Kabely s koncentrickým jádrem (typ 3A) a bez koncentrického jádra (typ 3A-2) Přejímaný mezinárodní dokument: HD 603.3A S1/A1:1997	98-12 99-05	Energoprojekt a.s. Bubenská 1 Praha 7 170 05
34/1366/98	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Část 1 : Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: HD 603.1 S1/A1:1997	98-12 99-05	Energoprojekt a.s. Bubenská 1 Praha 7 170 05
34/1367/98	Materiálová charakteristika - Část 1 : Směsi používané v kabelových příslušenstvích : Pryskyřičné směsi před vulkanizací a při vulkanizaci Přejímaný mezinárodní dokument: HD 631.1 S1:1998 **)	98-12 99-04	KABLO ELEKTRO V.Meziříčí U tržiště 1 Velké Meziříčí 594 22

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

OZNÁMENÍ č. 9/98

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 11 odst. 5 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů (dále jen „zákon“), že svým rozhodnutím ze dne 4. června 1998 udělil autorizaci společnosti s ručením omezeným **SILNIČNÍ VÝVOJ – ZDZ**, Jílkova 76, 615 00 Brno 16, IČO 64507181. Tato společnost je pověřena jako autorizovaná osoba **AO 208** k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 178/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **stavební výrobky**. Rozsah uvedeného rozhodnutí je vymezen pro výrobky z přílohy č. 4 tohoto nařízení vlády pod poř. č. 38:
- prvky dopravního značení a zařízení.

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

OZNÁMENÍ č. 10/98

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 11 odst. 5 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, že **Státní výzkumný ústav textilní, s.p., Liberec** pozbyl dnem 1. května 1998 postavení autorizované osoby **AO 241**.

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

OZNÁMENÍ č. 3/98
Českého institutu pro akreditaci

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 1.5. do 31.5.1998 a osvědčení o akreditaci, jejichž platnost v tomto období skončila.

A. Vydaná osvědčení o akreditaci

1. Zkušební laboratoře

registrační číslo

1003 - IGTT a.s.

osvědčení čj. 099/98 z 15.05.1998, platnost do 30.11.1999 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: analytické, fyzikálně chemické a mechanometrické zkoušky pryží a plastů a výrobků z nich včetně zkoušek zdravotní nezávadnosti, odolnost, životnost a hořlavost, chemické rozborů vod a odpadů
adr.: Třída Tomáše Bati 299, 764 22 Zlín 4
tel.: 067/ 835306 fax: 067/ 835306 kontakt: Doc. Ing. Vladimír Klepal, CSc.

1018.6 - Technický a zkušební ústav Praha s.p.

osvědčení čj. 092/98 z 04.05.1998, platnost do 31.01.2001 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: zkoušky stavebních materiálů, hmot, stavebních dílců a konstrukcí
adr.: 503 02 Předměřice nad Labem
tel.: 049/558123, 5581231-2 fax: 049/5581233 kontakt: Václav Dymeš

1043 - Technická univerzita v Liberci

osvědčení čj. 098/98 z 15.05.1998, platnost do 31.03.2002 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: zkoušky pístových spalovacích motorů
adr.: Hálkova 6, 461 17 Liberec 1
tel.: 048/25441-5/140 fax: 048/23317 kontakt: Doc. Ing. Stanislav Beroun, CSc.

1070 - INGEO, společnost s ručením omezeným

osvědčení čj. 096/98 z 15.05.1998, platnost do 31.12.2002 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: ekotoxikologické testování výluhů tuhých průmyslových odpadů; stanovení akutní toxicity chemických látek a přípravků; ekotoxikologické testování odpadních, skládkových, podzemních a povrchových vod
adr.: Horní Kopečná 10, 460 06 Liberec 6
tel.: 048/27843-5, 5100585 fax: 048/27843-5 kontakt: Marta Hašková a
Ing. Jana Vojtová

1097 - MEDSERVICE s.r.o

osvědčení čj. 103/98 z 19.05.1998, platnost do 30.06.2003
Předmět akreditace: DNA fingerprinting - určování paternity a maternity lidí i zvířat, individuální identifikace lidí i zvířat a určování stupně příbuznosti u omezených populací zvířat
adr.: Polní 23/25, 639 00 Brno
tel.: 05/43210114 fax: 05/43210112/222 kontakt: MVDr. Alena Hovorková

1116 - BETONTEST, spol. s r.o.

osvědčení čj. 101/98 z 19.05.1998, platnost do 30.11.1998 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: zkoušení betonu
adr.: Popkova 1003, 664 34 Kuřim
tel.: 05/41230072 fax: 05/41230072 kontakt: Tomáš Skoumal

1139 - **IKATES, s.r.o.**

osvědčení čj. 105/98 z 20.05.1998, platnost do 31.08.1999 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: zkoušky skla a stavebních výrobků
adr.:Sklářská 450, 415 03 Teplice
tel.:0417/502825 fax:0417/27 777,502825 kontakt:Ing. Lubomír Hnilička

1154 - **Chmelařský institut s.r.o.**

osvědčení čj. 097/98 z 15.05.1998, platnost do 31.03.2000 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: zkoušení chmele
adr.:Kadaňská 2525, 438 46 Žatec
tel.:0397/632118 fax:0397/632150 kontakt:Ing. Karel Krofta

1181 - **TPA ČR, s.r.o.**

osvědčení čj. 094/98 z 05.05.1998, platnost do 31.05.2001
Předmět akreditace: vybrané zkoušky kameniva, asfaltu a asfaltových směsí
adr.:Lidická 802, 266 01 Beroun 3
tel.:0311/21292 fax:0311/21292 kontakt:Růžena Brabcová

1182 - **Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o.**

osvědčení čj. 102/98 z 19.05.1998, platnost do 30.06.2001
Předmět akreditace: zkoušky dopravních značek a zařízení
adr.:Jílkova 76 , P.O.Box 730, 663 30 Brno
tel.:05/45216034 fax:05/45226321 kontakt:Ing. Jan Zalešák

1183 - **Ústřední vojenský veterinární ústav**

osvědčení čj. 104/98 z 21.05.1998, platnost do 30.06.2001
Předmět akreditace: mikrobiologická, mykologická, fyzikálně chemická a senzorická vyšetřování potravin a surovin a ověřování hygienické nezávadnosti a zkoušky poživatin
adr.:Opavská 29, 748 11 Hlučín
tel.:069/9742348 fax:069/9742348 kontakt:npor. MVDr. František Harcek

1184 - **ABEGU, a.s.**

osvědčení čj. 108/98 z 25.05.1998, platnost do 30.06.2001
Předmět akreditace: zkoušky elektromagnetické kompatibility a zkoušky kabelů
adr.:Popelnická 446, 468 41 Tanvald
tel.:0428/394427 fax:0428/394427 kontakt:Ing. Zdeněk Šťastný

2. Kalibrační laboratoře

registrační číslo

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

osvědčení čj. 095/98 z 07.05.1998, platnost do 31.05.2001
Předmět akreditace: kalibrace tlakoměrů, snímačů tlaku a teploty s elektrickým výstupem a kalibrace odporových dekád
adr.:ČEZ - Elektrárny Prunéřov, 432 01 Kadaň
tel.:0398/303497,303496 fax:0618/893111,893999 kontakt:Ing. Zdeněk Hrdlička

2263 - **Pavel Čutka**

osvědčení čj. 107/98 z 22.05.1998, platnost do 30.06.2001
Předmět akreditace: kalibrace tvrdoměrů na kovy, plasty a pryž; kalibrace tvrdoměrných destiček, vnikacích těles a měrek. Kalibrace silové části zkušebních a technologických zařízení
adr.:Chlumčanského 339/6, 180 00 Praha 8
tel.:0602 525985 fax:02/6889505,8218885 kontakt:Pavel Čutka
Ing. Bohuslav Čutka

3. Certifikační orgány

registrační číslo

3004 - **Elektrotechnický zkušební ústav**

osvědčení čj. 109/98 z 26.05.1998, platnost do 31.07.2001 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: certifikace systémů jakosti v procesech výroby, distribuce a služeb v elektrotechnice a v oborech, které s elektrotechnikou souvisejí
adr.: Pod lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja
tel.: 02/66104111, 6880071 fax: 02/6680037, 6880070 kontakt: Ing. Karel Štefl
Ing. Pavel Kudrna

3005 - Gradua - CEGOS, s.r.o.

osvědčení čj. 100/98 z 19.05.1998, platnost do 31.08.2002 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: certifikace pracovníků na funkce: manažer jakosti, auditor jakosti, metrolog organizace, metrolog specialista
adr.: Klánova 62, 147 00 Praha 4 - Hodkovičky
tel.: 02/4729596-8/244 fax: 02/4727327 kontakt: Ing. Vilma Bôbiková

3014 - Česká společnost pro jakost

osvědčení čj. 106/98 z 20.05.1998, platnost do 30.06.2003
Předmět akreditace: certifikace pracovníků pro oblast jakosti, zkušebních laboratoří, metrologie, odpadů a automobilového průmyslu
adr.: Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1
tel.: 02/21082269, 21082241 fax: 02/21082229 kontakt: Ing. Pavel Ryšánek

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

osvědčení čj. 110/98 z 01.06.1998, platnost do 30.06.2003
Předmět akreditace: certifikace personálu pro oblast řízení jakosti, zkušebnictví a EMS
adr.: Mariánské náměstí 5, 709 28 Ostrava - Mariánské Hory
tel.: 069/6625451, 6625441 fax: 069/6627413, 50409 kontakt: Doc. Ing. Jaroslav Nenadál, CSc.

B. Osvědčení o akreditaci, jejichž platnost skončila

1. Zkušební laboratoře

registrační číslo

1096 - SVÚOM Praha a.s.

osvědčení čj. 032/95 z 20.03.1995, platnost do 30.04.1998
Předmět akreditace: zkoušení korozní odolnosti materiálů v kapalných a plyných prostředích, zkoušení protikorozních a fyzikálně - mechanických vlastností nátěrů a nátěrových hmot, zkoušení klimatické odolnosti výrobků
adr.: U měšťanského pivovaru 4, 170 04 Praha 7
tel.: 6271350, 801017 fax: 809809 kontakt: Ing. Hana Kubátová

1097 - MEDSERVICE s.r.o.

osvědčení čj. 034/95 z 23.03.1995, platnost do 30.04.1998
Předmět akreditace: DNA fingerprinting - určování paternity a maternity zvířat, individuální identifikace zvířat a určování stupně příbuznosti u omezených populací zvířat
adr.: Polní 23/25, 639 00 Brno
tel.: 05/43210114 fax: 05/43210112/222 kontakt: MVDr. Alena Hovorková

1098 - PSG - Komerční a technické služby, s.r.o.

osvědčení čj. 035/95 z 23.03.1995, platnost do 30.04.1998
Předmět akreditace: zkoušky cementu kameniva, výstužných tyčí, betonových směsí, betonu, betonových, pórobetonových a cihlářských výrobků, nedestruktivní zkoušky betonových a železobetonových konstrukcí, stavebních dílců
adr.: Zarámí 4077, 760 40 Zlín
tel.: 067/7615390, 7615526 fax: 067/33634 kontakt: Vlastimil Šeda

1099 - České dráhy, s.o. Výzkumný ústav železniční o.z.

osvědčení čj. 039/95 z 31.03.1995, platnost do 30.04.1998
Předmět akreditace: zkoušky v oblasti drážních vozidel a zařízení, jejich komponent a materiálů a v oblasti ekologie

adr.:Novodvorská 1698, 142 00 Praha 4 - Braník
tel.:02/47000

fax:02/4727734

kontakt:Ing. Luděk Pilmann

1100 - **Okresní hygienická stanice**

osvědčení čj. 045/95 z 19.04.1995, platnost do 30.04.1998

Předmět akreditace: chemická analýza vzorků ovzduší, půd, vod, odpadů, potravin; měření hluku, vibrací, prašnosti; analýza potravin pro posouzení zdravotní nezávadnosti; mikrobiologický rozbor vzorků vod a potravin

adr.:Wolkerova 6, 790 00 Olomouc

tel.:068/479 111, 479 309 fax:068/5421941

kontakt:RNDr. Vladimír Sázal

2. Kalibrační laboratoře

registrační číslo

2232 - **Strojírenský zkušební ústav**

osvědčení čj. 053/95 z 09.05.1995, platnost do 31.05.1998

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

adr.:Hudcova 56 b, 621 00 Brno

tel.:05/41120320,41220320 fax:05/412111225

kontakt:Ing. Jiří Rozsival

3. Certifikační orgány

registrační číslo

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

osvědčení čj. 042/95 z 10.04.1995, platnost do 30.04.1998

Předmět akreditace: certifikace personálu pro oblast řízení jakosti

adr.:Mariánské náměstí 5, 709 28 Ostrava - Mariánské Hory

tel.:069/6625451,6625441 fax:069/6627413,50409 kontakt:Doc. Ing. Růžena Petříková,CSc.

C. Zrušená osvědčení o akreditaci

Zkušební laboratoře

registrační číslo

1114 - **ANALYTIKA s.r.o.**

osvědčení čj. 013/97 z 13.02.1997 - **osvědčení o akreditaci zrušeno dne 07.05.1998**

Předmět akreditace: chemické analýzy materiálů, vod a vodných výluhů a stanovení prvků v geologických, biologických a průmyslových materiálech, odpadech, potravinách, nápojích, léčivech, metodami ICP - OES a ICP - MS

adr.:U Elektry 650, 198 00 Praha 9 - Hloubětín

tel.:02/83005259,83005244 fax:02/863149

kontakt:Ing. Jiří Koubek

Náměstek ředitele:

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

Oznámení č. 8/ 98
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 květnu a červnu 1998 notifikovali Členové Dohod a smluvní strany Smlouvy dále uvedené návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody. Notifikace, popř. návrhy notifikovaných dokumentů je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO (World Trade Organization - *Světová obchodní organizace*) na adrese:

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

Notifikace WTO	Výrobky podléhající notifikaci (anglicky, <i>pracovní český překlad</i>) Název notifikace (anglicky, <i>pracovní český překlad, jazyk dokumentu, počet stran dokumentu.</i>)
98.243 13.5.1998 Belgie / Ministerstvo spravedlnosti	Security locks. <i>Bezpečnostní zámky.</i> Royal Decree Amending Royal Decree of 24 April 1997 on the Security Measures to be Taken for the Stockpiling, Storage and Collection of Firearms and Ammunition. <i>Královský výnos upravující Královský výnos z 24. dubna 1997 o bezpečnostní opatření pro případ deponování, skladování a sbírání střelných zbraní a střeliva.</i>
98.244 13.5.1998 Ministerstvo sociálních věcí, národního zdraví a životního prostředí	Asbestos. <i>Azbest.</i> Royal of Decree of 3 February 1998 Restricting the Marketing, Manufacture and Use of Certain Dangerous Substances and Preparations (Asbestos). <i>Královský výnos ze 3. února 1998 omezující prodej, výrobu a použití určitých nebezpečných látek a přípravků (azbest).</i>
98.245 19.5.1998 Singapur / Odbor pro kontrolu potravin, Ministerstvo pro životní prostředí	Food. <i>Potraviny.</i> Food (Amendment) Regulations 1998 (4 pages, in English). <i>Nářízení (Úprava) z roku 1998 o potravinách (4 strany, v angličtině).</i>

- 98.246
19.5.1998
Dánsko / Ministerstvo pro životní prostředí a energii, Dánský úřad pro ochranu životního prostředí
- The products are the gas engines and gas turbines for which the draft Order lays down emission limit values. The emission limit values can only be met if the gas engines and gas turbines meet certain requirements. *Výrobky jsou motory a turbíny na plynový pohon, pro které návrh Nařízení stanoví mezní hodnoty emisí. Mezní hodnoty emisí lze splnit, pouze pokud motory a turbíny na plynový pohon splní určité požadavky.*
Statutory Order from the Ministry of Environment and Energy No. X on Reduction of Pollution with Nitrogen Oxides, Unburned Hydrocarbons and Carbon Monoxides from Gas Engines and Gas Turbines (cf. Annex 1) (in Danish). *Statutární nařízení ministerstva pro životní prostředí a energii č. X o snížení znečištění oxidy dusíku, nespálenými uhlovodíky a oxidem uhelnatým z motorů a turbín na plynový pohon (srov. Příloha 1) (v dánštině).*
- 98.247
19.5.1998
Dánsko / Dánský námořní úřad
- Recreational craft used for bare boat charter and professional recreational craft training. *Rekreační plavidla užívaná pro pronajímání a profesionální školení na plavidlech.*
5140-3 Order on Diving Equipment (10 pages, in Danish). *5140-3 Nařízení o vybavení pro potápění.*
- 98.248
18.5.1998
Brazílie / Národní institut pro metrologii, normalizaci a průmyslovou jakosti - INMETRO
- Additives for plastic materials. *Přísady pro plastové materiály.*
MERCOSUR Technical Regulation on Updating of New Additives in the Positive List of Additives for Plastic Materials (2 pages, full text available in Portuguese and Spanish). *Technický předpis MERCOSUR o aktualizaci nových přísad v úplném seznamu přísad do plastových materiálů (2 strany, celý text v portugalštině a španělštině).*
- 98.249
18.5.1998
Brazílie / Národní institut pro metrologii, normalizaci a průmyslovou jakosti - INMETRO
- Polymers and resins. *Polymery a pryskyřice.*
Technical Regulation to Update the Positive List of Polymers and Resins for the Plastic Packages and Equipment which will Come into Contact with Foodstuffs. *Technický předpis pro aktualizaci úplného seznamu polymerů a pryskyřic pro plastové obaly a zařízení ve styku s potravinami.*
- 98.250
25.5.1998
Thajsko / Úřad Rady pro národní akreditaci (ONAC), Ministerstvo průmyslu
- Accreditation of Certification Bodies. *Akreditace certifikačních orgánů.*
NAC-GR-EN01-01 General Rules on the Accreditation of Certification Bodies (12 pages, English Language). *NAC-GR-EN01-01 Obecná pravidla akreditace certifikačních orgánů (12 stran, v angličtině).*
- 98.251
25.5.1998
Thajsko / Úřad Rady pro národní akreditaci (ONAC), Ministerstvo průmyslu
- Bodies Operating Assessment and Certification of Environmental Management System. *Posuzování výkonných orgánů a certifikace řízení ochrany životního prostředí.*
NAC-GR-EN01-01 Criteria for Bodies Operating Assessment and Certification of Environmental Management System (16 pages, English language). *NAC-GR-EN01-01 Kritéria pro posuzování výkonných orgánů a certifikaci systému ochrany životního prostředí (16 stran, v angličtině).*
- 98.252
19.5.1998
Thajsko / Úřad Rady pro národní akreditaci (ONAC), Ministerstvo průmyslu
- Bodies Operating Assessment and Certification of Quality System. *Posuzování výkonných orgánů a certifikace systému jakosti.*
NAC-QR-EN01-01 Criteria for Bodies Operating Assessment and Certification of Quality System (17 pages, English language). *NAC-QR-EN01-01 Kritéria pro posuzování výkonných orgánů a certifikaci systému jakosti (17 stran, v angličtině).*

- 98.253
2.5.1998
Thajsko / Úřad Rady pro
národní akreditaci
(ONAC), Ministerstvo
průmyslu
- Accreditation of Certification Bodies. *Akreditace certifikačních orgánů.*
NAC-GR-AS02-01 The Conduct of Accreditation Assessment (9 pages, English
language). *NAC-GR-AS01-01 Provádění posuzování akreditace (9 stran,
v angličtině).*
- 98.254
25.5.1998
Thajsko / Úřad Rady pro
národní akreditaci
(ONAC), Ministerstvo
průmyslu
- Accreditation of Certification Bodies. *Akreditace certifikačních orgánů.*
NAC-GR-EN03-01 Appeals, complaints and disputes (5 pages, English language)..
NAC-GR-EN03-01 Odvolání, stížnosti, spory (5 stran, v angličtině).
- 98.255
25.5.1998
Thajsko / Úřad Rady pro
národní akreditaci
(ONAC), Ministerstvo
průmyslu
- Accreditation of Certification Bodies. *Akreditace certifikačních orgánů.*
NAC-GR-EN02-01 The Use of the Accreditation Mark (4 pages, English
Language). *NAC-GR-EN02-01 Použití akreditační značky (4 strany, v angličtině).*
- 98.256
25.5.1998
Thajsko / Úřad Rady pro
národní akreditaci
(ONAC), Ministerstvo
průmyslu
- Accreditation of Certification Bodies. *Akreditace certifikačních orgánů*
NAC-GR-EN01-01 Criteria for ONAC Auditors and Experts (2 pages, English
language). *NAC-GR-EN01-01 Kritéria pro auditory a odborníky ONAC (2 stran,
v angličtině).*
- 98.257
19.5.1998
Thajsko / Úřad Rady pro
národní akreditaci
(ONAC), Ministerstvo
průmyslu
- Accreditation of Certification Bodies. *Akreditace certifikačních orgánů*
NAC-GR-EN01-01 Confidentiality and Conflict of Interest (4 pages, English
language). *NAC-GR-EN01-01 Důvěrnost a střet zájmů (4 strany, v angličtině).*
- 98.258
19.5.1998
Nizozemsko / Rada pro
zboží – nealkoholické
nápoje a vody
- Carbonic acid cylinders which are sold by the drinks wholesale trade to add carbon
dioxide to soft-drinks concentrate and water for the production of soft drinks within
hotel and catering establishments. *Lahve s kyselinou uhličitou prodávané
velkoobchodům s nápoji pro přidávání oxidu uhličitého do koncentrátů
nealkoholických nápojů a vody pro výrobu nealkoholických nápojů v hotelích a
stravovacích zařízeních.*
First Amendment to the Implementing Decree on Deposits for Wholesale Packaging
1997. *První úprava prováděcího výnosu o zálohách na velkoobchodní balení
(1997).*
- 98.259
28.5.1998
Švédsko / Ministerstvo
dopravy a spojů
- Radar and laser warning equipment. *Radarové a laserové výstražné zařízení.*
Act Amending Act (1988:15) on Prohibition of Radar and Laser Warning
Equipment (1 page, Swedish). *Zákon upravující zákon (1988:15) o zákazu
radarového a laserového výstražného zařízení (1 strana, ve švédštině).*
- 98.260
26.5.1998
Nizozemsko / Ministerstvo
sociálních věcí a
zaměstnanosti
- Shut-off devices, regulating devices and safety valves for pressure vessels (pressure
equipment). *Uzavírací zařízení, regulační zařízení a bezpečnostní ventily pro
tlakové nádoby (tlakové zařízení).*
Rules for Pressure Vessels (Sheet M 0809 F/97-09). *Pravidla pro tlakové nádoby
(list M 0809 F/97-09).*

- 98.261
26.5.1998
Nizozemsko / Ministerstvo dopravy a veřejných prací
- Short-range radio communication equipment, operating in the frequency band of 9 KHz-25 MHz and assigned to the mobile terrestrial service. *Radiokomunikační zařízení krátkého dosahu, působící na frekvencích 9 KHz – 25 KHz, a určené pro mobilní pozemní službu.*
Technical Regulations Governing R 10-02 Radio Equipment. *Technické předpisy platné pro radiové zařízení R 10-02.*
- 98.262
27.5.1998
Nizozemsko/ Ministerstvo spravedlnosti
- The draft regulation contains rules regarding the application of mechanical devices by staff in penitentiaries. *Návrh předpisu obsahující pravidla týkající se použití mechanických prostředků zaměstnanci nápravných zařízení.*
Regulation on Mechanical Devices in Penitentiaries. *Předpis o mechanických prostředcích v nápravných zařízeních.*
- 98.263
27.5.1998
Nizozemsko / Ministerstvo dopravy a veřejných prací
- Radio link equipment for the transmission and receiving of digital signals and analogue video signals in the 13, 15 and 18 GHz Band. *Radiové spojovací zařízení pro přenos a příjem digitálních signálů a analogových obrazových signálů na frekvenci 13, 15 a 18 GHz.*
Technical Regulation Governing Radio Equipment, SV 04-06, Radio Link Equipment Operating in the 13, 15 and 18 GHz Band. *Technický předpis platný pro radiové zařízení, SV 04-06, radiové zařízení pracující na frekvencích 13, 15 a 18 GHz.*
- 98.264
27.5.1998
Nizozemsko / Ministerstvo bytové výstavby, územního plánování a životního prostředí
- Fuels, excluding kerosine. *Paliva, mimo petrolej.*
Draft Order Amending the Order Governing the Organic Halogen Content in Fuels. *Návrh nařízení upravující nařízení týkající se organického halogenového obsahu v palivech.*
- 98.265
5.6.1998
Jamajka / Úřad pro normy (Jamajka)
- Rice. *Rýže.*
Standard Specification for Rice (approximately 11 pages). *Specifikace norem pro rýži (přibližně 11 stran).*
- 98.266
27.5.1998
Nizozemsko / Ministerstvo dopravy a veřejných prací
- Amsterdam dump barges (inland vessels). *Amsterdamské výsypné čluny (vnitrozemská plavidla).*
Regulation on Amsterdam Dump Barges. *Pravidla o amsterdamských výsypných člunech.*
- 98.267
27.5.1998
Spojené státy / Federální komise pro obchod
- Textile Wearing Apparel and Certain Piece Goods. *Textilní oděvy a některé kusové zboží.*
Trade Regulation Rule on Care Labelling of Textile Wearing Apparel and Certain Piece Goods (12 pages, English). *Obchodní předpis týkající se označení o čištění textilních oděvů a některého kusového zboží (12 stran, v angličtině).*
- 98.268
27.5.1998
Finsko / Administrativní centrum pro telekomunikace
- This regulation shall apply to ISDN terminal equipment intended to be connected to reference point U. *Tento předpis se vztahuje na koncová zařízení ISDN, která mají být spojena s výchozím bodem U.*
Regulation Concerning Reference Point U as a User Access Point (available in Finnish and English, 3 pages + annex 11 pages). *Předpis týkající se výchozího bodu U jako bodu pro přístup uživatele (ve finštině a angličtině, 3 strany + příloha 11 stran).*
- 98.269
27.5.1998
Spojené státy / Úřad pro kontrolu potravin a léčiv
- Human cellular and tissue-based products. *Buněčné výrobky a výrobky na bázi tkáně pro lidskou spotřebu.*
Establishment Registration and Listing for Manufactures of Human Cellular and Tissue-Based Products (12 pages, English). *Zakládající předpis a seznam pro výrobu buněčných výrobků a výrobků na bázi tkáně pro lidskou spotřebu (12 stran, v angličtině).*

98.270
27.5.1998
Kanada / Ministerstvo
zdravotnictví
Drugs. *Léky*.
Proposed Amendment to the Food and Drug Regulations (pages 1145-1153). *Návrh
úpravy předpisu o potravinách a lécích (strany 1145-1153)*.

98.271
28.5.1998
Spojené státy / Federální
úřad pro silniční provoz
Trailers and Semitrailers (HS Chapter 8716). *Prívěsy a návěsy (HS kapitola 8716)*.
Parts and Accessories Necessary for Safe Operation; Rear Impact Guards and Rear
Impact Protection (6 pages, English). *Součásti a příslušenství potřebné pro
bezpečný provoz; kryty a chrániče pro zadní náraz (6 stran, v angličtině)*.

98.272
28.5.1998
Spojené státy / Úřad pro
kontrolu alkoholu, tabáku a
střelných zbraní
Wine (HS Chapter 2204). *Víno (HS Kapitola 2204)*.
Net contents Statement on Wine Labels (98R-054P) (3 pages, English). *Údaje o
čistém obsahu na vinětech (98R-054P) (3 strany, v angličtině)*.

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

OZNÁMENÍ č. 26/98
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

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce
Sector U	GENERAL ELECTROTECHNICAL STANDARDS	
	Subsector: U05 ELECTRICAL INSULATING MATERIALS.	
EN 60454-3-1:1998	* Pressure-sensitive adhesive tapes for electrical purposes -- Part 3: Specifications for individual materials -- Sheet 1: PVC film tapes with pressure-sensitive adhesive * Note : EN following parallel vote	IEC SC 15C
EN 60454-3-2:1998	* Pressure-sensitive adhesive tapes for electrical purposes -- Part 3: Specifications for individual materials -- Sheet 2: Polyester film tapes with rubber thermosetting or acrylic crosslinked adhesives * Note : EN following parallel vote	IEC SC 15C
EN 60454-3-3:1998	* Pressure-sensitive adhesive tapes for electrical purposes -- Part 3: Specifications for individual materials -- Sheet 3: Polyester film tapes with rubber thermoplastic adhesive * Note : EN following parallel vote	IEC SC 15C
EN 60454-3-4:1998	* Pressure-sensitive adhesive tapes for electrical purposes -- Part 3: Specifications for individual materials -- Sheet 4: Cellulosic paper, creped, with rubber thermosetting adhesive * Note : EN following parallel vote	IEC SC 15C
EN 60454-3-5:1998	* Pressure-sensitive adhesive tapes for electrical purposes -- Part 3: Specifications for individual materials -- Sheet 5: Cellulosic paper, non-creped, with rubber thermosetting adhesive * Note : EN following parallel vote	IEC SC 15C
EN 60454-3-6:1998	* Pressure-sensitive adhesive tapes for electrical purposes -- Part 3: Specifications for individual materials -- Sheet 6: Polycarbonate film tapes with acrylic thermoplastic adhesive * Note : EN following parallel vote	IEC SC 15C
EN 60454-3-7:1998	* Pressure-sensitive adhesive tapes for electrical purposes -- Part 3: Specifications for individual materials -- Sheet 7: Polyimide film tapes with pressure-sensitive adhesive * Note : EN following parallel vote	IEC SC 15C
EN 60454-3-8:1998	* Pressure-sensitive adhesive tapes for electrical purposes -- Part 3: Specifications for individual materials -- Sheet 8: Glass fabric with pressure-sensitive adhesive *	IEC SC 15C

	Note : EN following parallel vote	
EN 60454-3-9:1998	* Pressure-sensitive adhesive tapes for electrical purposes -- Part 3: Specifications for individual materials -- Sheet 9: Cellulose acetate woven fabric tapes with rubber thermosetting adhesive *	IEC SC 15C
	Note : EN following parallel vote	
EN 60454-3-11:1998	* Pressure-sensitive adhesive tapes for electrical purposes -- Part 3: Specifications for individual materials -- Sheet 11: Combined tapes made of creped cellulosic paper and polyethylene terephthalate film with rubber thermosetting adhesive *	IEC SC 15C
	Note : EN	
EN 60454-3-12:1998	* Pressure-sensitive adhesive tapes for electrical purposes -- Part 3: Specifications for individual materials -- Sheet 12: Polyethylene film tapes with pressure-sensitive adhesive *	IEC SC 15C
	Note : EN following parallel vote	
EN 60674-2:1998	* Specification for plastic films for electrical purposes -- Part 2: Methods of test *	IEC SC 15C
EN 60674-3-1:1998	* Plastic films for electrical purposes -- Part 3: Specifications for individual materials -- Sheet 1: Biaxially oriented polypropylene (PP) film for capacitors *	IEC SC 15C
	Note : EN following parallel vote	
EN 60674-3-2:1998	* Specification for plastic films for electrical purposes -- Part 3: Specifications for individual materials -- Sheet 2: Requirements for balanced biaxially oriented polyethylene terephthalate (PET) films used for electrical insulation *	IEC SC 15C
EN 61061-1:1998	* Non-impregnated densified laminated wood for electrical purposes -- Part 1: Definitions, designation and general requirements *	IEC SC 15C
	Note : EN following parallel vote	
Subsector: U19 RADIO INTERFERENCE.		
EN 61000-3-2:1995 /A1:1998	* Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 3: Limits -- Section 2: Limits for harmonic current emissions (equipment input current up to and including 16 A per phase) *	IEC SC 77A CLC TC 210
	Note : EN following parallel vote * New implementation dates - A1 to include conten	
EN 61000-3-2:1995 /A2:1998	* Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 3: Limits -- Section 2: Limits for harmonic current emissions (equipment input current up to and including 16 A per phase) *	IEC SC 77A CLC TC 210
	Note : EN following parallel vote	
EN 61000-4-2:1995 /A1:1998	* Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 4: Testing and measurement techniques -- Section 2: Electrostatic discharge immunity test *	IEC SC 77B CLC TC 210
	Note : EN following parallel vote	
Subsector: U94 RADIO INTERFERENCE.		
ES 59004:1998	* Qualification of electrical installation contractors	CLC TC 218
		dow:
Sector V	ELECTRONIC ENGINEERING	
Subsector: V06 CAPACITORS AND RESISTORS.		
EN 133101:1998	* Blank Detail Specification: Passive filter units for electromagnetic interference suppression - Filters for which safety tests are not required *	IEC TC 40 TC CECC SC 40XA
EN 130200:1993	* Sectional Specification: Fixed tantalum capacitors with non-solid	IEC TC 40

/A3:1998	or solid electrolyte * Note : Incorporates A2	TC CECC SC 40XA
EN 130201:1993 /A2:1998	* Sectional Specification: Fixed tantalum capacitors with solid electrolyte, porous anode *	IEC TC 40 TC CECC SC 40XA
EN 130202:1998	* Blank Detail Specification: Fixed tantalum capacitors with non-solid electrolyte, porous anode (sub-family 2) * Note : Supersedes CECC 30 202:1986 and its amdts	IEC TC 40 TC CECC SC 40XA
EN 130300:1998	* Sectional Specification: Aluminium electrolytic capacitors with solid and non-solid electrolyte * Note : Supersedes CECC 30 300:1988 & its amdts	IEC TC 40 TC CECC SC 40XA
EN 130500:1998	* Sectional Specification: Fixed metallized polycarbonate film dielectric capacitors for direct current * Note : Supersedes CECC 30 500:1987 and its amdts	IEC TC 40 TC CECC SC 40XA
EN 130501:1998	* Blank Detail Specification: Fixed metallized polycarbonate film dielectric capacitors for direct current - Assessment level E * Note : Supersedes CECC 30 501:1989 & its amdts	IEC TC 40 TC CECC SC 40XA
EN 130502:1998	* Blank Detail Specification: Fixed metallized polycarbonate film dielectric capacitors for direct current - Assessment level EZ *	IEC TC 40 TC CECC SC 40XA
EN 133100:1998	* Sectional Specification: Passive filter units for electromagnetic interference suppression - Filters for which safety tests are not required *	IEC TC 40 TC CECC SC 40XA
Subsector: V09 SEMICONDUCTORS.		
ES 59003:1998	* Product discontinuance of electronic components - Notification by suppliers and distributors *	IEC TC 47 CLC TC CECC
Subsector: V16 PROCESS CONTROL.		
EN 61298-3:1998	* Process measurement and control devices - General methods and procedures for evaluating performance -- Part 3: Tests for the effects of influence quantities * Note : EN following parallel vote	IEC SC 65B
Subsector: V23 PHOTOVOLTAIC SYSTEMS.		
EN 60904-2:1993 /A1:1998	* Amendment to take into account thin-film silicon * Note : EN following parallel vote	IEC TC 82
EN 60904-6:1994 /A1:1998	* Amendment to take into account thin-film silicon * Note : EN following parallel vote	IEC TC 82
Subsector: V27 AUDIO, VIDEO AND AUDIO-VISUAL EQUIPMENT AND SYSTEMS.		
EN 60503:1998	* Spools for broadcast videotape recorders (VTRS) * Note : EN following parallel vote	IEC SC 100B
EN 60849:1998	* Sound systems for emergency purposes * Note : EN following parallel vote	IEC SC 100C
Subsector: V28 FIBRE OPTICS.		
EN 61300-2-41:1998	* Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures -- Part 2-41: Tests - Screen testing of attenuation of single-mode tuned non-angled optical fibre connectors *	IEC SC 86B CLC TC 86BXA

	Note : EN following parallel vote	
EN 61300-3-40:1998	* Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures -- Part 3-40: Examinations and measurements - Extinction ratio of a polarization maintaining (pm) fibre pigtailed connector *	IEC SC 86B CLC TC 86BXA
	Note : EN following paralle	
Sector W	ELECTRICAL ENGINEERING	
	Subsector: W01 ELECTRIC ROTATING MACHINES.	
EN 50209:1998	* Test of insulation of bars and coils of high-voltage machines *	IEC TC 2
	Note : Supersedes HD 345 S1	CLC TC 2
	Subsector: W03 ELECTRIC TRACTION EQUIPMENT.	
EN 50206-1:1998	* Railway applications - Rolling stock - Pantographs: Characteristics and tests -- Part 1: Pantographs for main line vehicles *	IEC TC 9 CLC SC 9XB
EN 50123-6:1998	* Railway applications - Fixed installations - D.C. switchgear -- Part 6: D.C. switchgear assemblies *	IEC TC 9 CLC SC 9XC
	Mandate : BC/CLC/93-09	
R009-002:1998	* Railway applications - Guide for the use of the terminology for testing procedures *	IEC TC 9 CLC TC 9X
	Note : CENELEC Report	
	Subsector: W06 SWITCHGEAR AND CONTROLGEAR.	
HD 348 S7:1998	* High-voltage alternating-current circuit-breakers *	IEC SC 17A
	Note : new implementation dates * IEC/A3 replaces and cancels IEC/A1 + A2	CLC TC 17A
EN 60265-1:1998	* High-voltage switches -- Part 1: Switches for rated voltages above 1 kV and less than 52 kV *	IEC SC 17A CLC TC 17A
	Note : EN following parallel vote * Supersedes HD 355 S2:1995	
	Subsector: W08 ELECTRIC CABLES.	
HD 632 S1:1998	* Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages above 36 kV (Um = 42 kV) up to 150 kV (Um = 170 kV) *	IEC SC 20A CLC TC 20
	Subsector: W09 SECONDARY BATTERIES.	
R021-001:1998	* Application of the CE marking requirements on secondary cells and batteries *	IEC TC 21 CLC TC 21X
	Note : CENELEC Report	
	Subsector: W11 ELECTRICAL ACCESSORIES.	
EN 60898:1991 /A17:1998	* Amendment to clauses 4, 5, 8 and annex C of EN - Additional marking *	IEC SC 23E CLC TC 23E
EN 61009-1:1994 /A2:1998	* Electrical accessories - Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBO's) -- Part 1: General rules *	IEC SC 23E CLC TC 23E
	Note : EN following parallel vote on 23E/246/FDIS & 23E/252/FDIS ratified as A2	

EN 61009-1:1994 /A13:1998	* Amendment to clauses 5, 6, 9 and annex A of EN - Additional marking *	IEC SC 23E CLC TC 23E
EN 61009-1:1994 /A14:1998	* Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBOs) -- Part 1: General rules * Note : EN 61009-1 renumbered EN/A14 * EN following parallel vote * 23E/246/FDIS & 23E/252/FDIS ratified as	IEC SC 23E CLC TC 23E
EN 196103:1998	* Blank Detail Specification: Rotary switches - Assessment level Y *	IEC SC 23J TC CECC SC 23JX
EN 196403:1998	* Blank Detail Specification: Push button switches - Assessment level Y *	IEC SC 23J TC CECC SC 23JX
Subsector: W16 LAMP AND LUMINAIRES.		
EN 60061-1:1993 /A21:1998	* Amendment to G24 cap/holder fit, Fc2 gauges, G12 lamp holders, GY22 fit and creepage distances and clearances * Note : EN following parallel vote * No A1 to A20 to IEC (treated as supplements A to V and harmonized as EN 60061-1:1993 + A1 to A7)	IEC SC 34B CLC TC 34Z
EN 60061-2:1993 /A18:1998	* Amendment to G24 cap/holder fit, Fc2 gauges, G12 lamp holders, GY22 fit and creepage distances and clearances * Note : EN following parallel vote * No A1 to A17 to IEC (treated as supplements A to S and harmonized as EN 60061-2:1993 + A1 to 7)	IEC SC 34B CLC TC 34Z
EN 60061-3:1993 /A20:1998	* Amendments to G24 cap/holder fit, Fc2 gauges, G12 lamp holders, GY22 fit and creepage distance and clearances * Note : EN following parallel vote * No A1 to A19 to IEC (treated as supplements A to U and harmonized as EN 60061-3:1993 + A1 to A7)	IEC SC 34B CLC TC 34Z
EN 60061-4:1992 /A5:1998	* Amendment to G24 cap/holder fit, Fc2 gauges, G12 lamp holders, GY22 fit and creepage distances and clearances * Note : EN following parallel vote * No A1 to A4 to as A1 to A3 to EN 60061-4:1992	IEC SC 34B CLC TC 34Z
EN 60570:1996 /A1:1998	* Amendment to clause 16 of EN * Note : EN following parallel vote	IEC SC 34D CLC TC 34Z
Subsector: W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.		
EN 60335-2-9:1995 /A1:1998	* Amendment to subclause 11.7 of EN * Note : EN following parallel vote	IEC TC 61 CLC TC 61
Subsector: W30 TOOLS FOR LIVE WORKING.		
EN 61229:1995 /A1:1998	* Rigid protective covers for live working on a.c. installations * Note : EN following parallel vote	IEC TC 78 CLC TC 78
Subsector: W32 LOW-VOLTAGE POWER TRANSFORMERS.		
EN 61558-1:1997 /A1:1998	* Addition of annex V to EN * Note : EN following parallel vote	IEC TC 96
Subsector: W33 LOW-VOLTAGE SWITCHGEAR AND CONTROLGEAR.		
EN 60143-3:1998	* Series capacitors for power systems -- Part 3: Internal fuses *	IEC TC 33

Note : EN following parallel vote

Význam hvězdiček použitých za označením dokumentu:

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

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

OZNÁMENÍ č. 27/98
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

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector U	GENERAL ELECTROTECHNICAL STANDARDS		
	Subsector: U05 ELECTRICAL INSULATING MATERIALS.		
prEN 61858:1998	* IEC 61858:199X - (98/62/CDV) * Thermal evaluation of changes to an established electrical insulation system Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry	dea: 1998-08-31	IEC TC 98
prEN 60684-3-145 to 147:1998	* IEC 60684-3-145 to 147:199X - (15C/964/CDV) * Flexible insulating sleeving -- Part 3: Specifications for individual types of sleeving -- Sheets 145 to 147: Extruded PTFE sleeving Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry	dea: 1998-08-17	IEC SC 15C
Sector V	ELECTRONIC ENGINEERING		
	Subsector: V10 ELECTROMECHANICAL COMPONENTS.		
PQ on IEC 60603-14	* IEC 60603-14:1998 * Connectors for frequencies below 3 MHz for use with printed boards -- Part 14: Detail specification for circular connectors for low-frequency audio and video	dea: 1998-06-30	IEC SC 48B TC CECC SC 48B

	applications such as audio, video and audio-visual equipment		
PQ on IEC 60130-17	* IEC 60130-17:1998 * Connectors for frequencies below 3 MHz -- Part 17: Detail specification for interconnection devices which permit multi-directional mating, for use with rechargeable batteries	dea: 1998-06-30	IEC SC 48B TC CECC SC 48B
Subsector: V11 PIEZOELECTRIC DEVICES.			
prEN 170000:1998	Generic Specification: Waveguide type dielectric resonators Note : -UAP-	dea: 1998-09-30	IEC TC 49 TC CECC SC 49
prEN 61338-1-3:1998	* IEC 61338-1-3:199X - (49/407/CDV) * Waveguide type dielectric resonators -- Part 1-3: General information and test conditions - Measurement method of complex relative permittivity for dielectric resonator materials at microwave frequency Note : Paral	dea: 1998-08-17	IEC TC 49 TC CECC SC 49
prEN 166101:1998	Blank Detail Specification: Surface Acoustic Wave (SAW) filters - Capability approval Note : -UAP-	dea: 1998-09-30	IEC TC 49 TC CECC SC 49
Subsector: V15 ELECTROMEDICAL EQUIPMENT.			
prEN 45502-2-1:1998	Active implantable medical devices -- Part 2-1: Particular requirements for active implantable medical devices intended to treat bradyarrhythmia (Cardiac pacemakers) Mandate : BC/CLC/02-89 Note : 97-10 decision: CEN/CLC enquiry	dea: 1998-09-30	IEC SC 62D CENCLC JWG AIMD
prEN 45502-2-2:1998	Active implantable medical devices -- Part 2-2: Particular requirements for active implantable medical devices intended to treat tachyarrhythmia (Includes implantable defibrillators) Mandate : BC/CLC/02-89 Note : 97-10 decision: CEN/CLC enquiry	dea: 1998-09-30	IEC SC 62D CENCLC JWG AIMD
Subsector: V22 NAVIGATIONAL INSTRUMENTS.			
prEN 61993-1:1998	* IEC 61993-1:199X - (80/174/CDV) * Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Part 1: Shipborne automatic identification system (AIS) installation using VHF digital selective calling (DSC) techniques - Operational and performan	dea: 1998-08-17	IEC TC 80
Subsector: V24 INFORMATION TECHNOLOGY EQUIPMENT.			
prEN 50098-1:1998	Customer premises cabling for Information Technology -- Part 1: ISDN basic access Mandate : BC-T-337 Note : 98-02 decision: UAP	dea: 1998-09-01	IEC TC JTC1/25 CLC TC 215

Subsector: V28 FIBRE OPTICS.			
prEN 61744:1998	* IEC 61744:199X - (86/120/CDV) * Calibration of chromatic dispersion test sets Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry	dea: 1998-08-17	IEC TC 86
Sector W ELECTRICAL ENGINEERING			
Subsector: W01 ELECTRIC ROTATING MACHINES.			
EN 60034-12:1995 /prAA:1998	Addition of annex A and tables A1 to A3 Note : -UAP-	dea: 1998-09-15	IEC TC 2 CLC TC 2
Subsector: W08 ELECTRIC CABLES.			
prHD 361 S3:1998	System for cable designation Note : 97-04 decision: UAP * Work based on 20(SEC)1100	dea: 1998-09-15	IEC SC 20B CLC TC 20
Subsector: W09 SECONDARY BATTERIES.			
prEN 61808:1998	* IEC 61808:199X - (21A/234/CDV) * Sealed nickel-metal hydride button rechargeable single cells Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry	dea: 1998-08-31	IEC SC 21A CLC TC 21X
Subsector: W10 POWER ELECTRONICS.			
prEN 61954:1998	* IEC 61954:199X - (22F/43/CDV) * Testing of thyristor valves for static VAR compensators Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry	dea: 1998-08-17	IEC SC 22F CLC TC 22X
Subsector: W11 ELECTRICAL ACCESSORIES.			
prEN 60669-1:1998 (Secondvote)	* IEC 60669-1:1998 * Switches for household and similar fixed-electrical installations -- Part 1: General requirements Note : -UAP-	dea: 1998-09-01	IEC SC 23B CLC TC 23B
prEN 60669-2-1:1998	* IEC 60669-2-1:1996 + A1:1997 * Switches for household and similar fixed electrical installations -- Part 2: Particular requirements -- Section 1: Electronic switches Note : -UAP-	dea: 1998-09-01	IEC SC 23B CLC TC 23B
Subsector: W13 EQUIPMENT FOR EXPLOSIVE ATMOSPHERES.			
EN 50014:1997 /prA3:1998	Amendment to subclauses 3.45 and 17.5 of EN Note : 4MP (special request of TC 31)	dea: 1998-07-31	IEC TC 31 CLC TC 31
EN 50016:1995 /prA1:1998	Amendment to subclauses 5.9 and 6.7 of EN Note : 4MP (special request of TC 31)	dea: 1998-07-31	IEC SC 31D CLC SC 31-7
EN 50019:1994 /prA2:1998	Amendment to subclauses 4.3, 4.4, 4.5.3, 5.1.3, 5.1.4.3 and 5.1.4.5 of EN	dea: 1998-07-31	IEC TC 31 CLC SC 31-4

Note : 4MP (special request of TC 31)			
Subsector: W16 LAMP AND LUMINAIRES.			
EN 60064:1995 /prA1:1998	* IEC 60064:1993/A1:199X - (34A/811/CDV) * Amendment to IEC 60064 : Tungsten filament for domestic and similar general lighting purposes - Performance requirements Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry	dea: 1998-08-17	IEC SC 34A
EN 60570:1996 /prA11:1998	Amendment to subclauses 5.6, 11.3, 16.2 and addition of clause 17 Note : -UAP- (Response to Danish LVD Article 9 case - BT decision D92/199)	dea: 1998-09-01	IEC SC 34D CLC TC 34Z
EN 60357:1988 /prA12:1998	* IEC 60357:1982/A12:199X - (34A/813/CDV) * Amendment to IEC 60357: Tungsten halogenlamps (non-vehicle) Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry	dea: 1998-08-17	IEC SC 34A
prEN 60432-1:1998	* IEC 60432-1:199X - (34A/812/CDV) * Safety specification for incandescent lamps -- Part 1: Tungsten filament lamps for domestic and similar general lighting purposes Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry	dea: 1998-08-17	IEC SC 34A
EN 60968:1990 /prA2:1998	* IEC 60968:1988/A2:199X - (34A/810/CDV) * Amendment No. 2 to IEC 968 Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry	dea: 1998-08-17	IEC SC 34A
Subsector: W20 ELECTRICAL RELAYS.			
prEN 60255-5:1998	* IEC 60255-5:199X - (95/72/CDV) * Electrical relays -- Part 5: Insulation coordination for measuring relays and protection equipment - Requirements and tests Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry	dea: 1998-08-31	IEC TC 95
EN 61812-1:1996 /prAA:1998	Amendment to subclause 3.10 to comply with EMC requirements Note : -UAP-	dea: 1998-09-15	IEC TC 94 TC CECC SC 94
Subsector: W22 ELECTRICAL EQUIPMENT OF MACHINE TOOLS.			
EN 60204-1:1997 /prA1:1998	* IEC 60204-1:1997/A1:199X - (44/224/CDV) * Informative Annex F to IEC 60204-1 (1997) Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry	dea: 1998-08-17	IEC TC 44 CLC TC 44X
Subsector: W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.			
PQ on IEC 60335-2- 97	* IEC 60335-2-97:1998 * Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-97: Particular requirements for drives for rolling shutters, awnings, blinds and similar equipment	dea: 1998-06-30	IEC TC 61 CLC TC 61

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.