

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

Číslo 9

Rozesláno dne: 11. září 2000

Cenová skupina 454

OBSAH:

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. České technické normy

ÚNMZ č. 67/00	o harmonizovaných normách	str.
ČSNi č. 77/00	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení Upozornění redakce	str. str.
ČSNi č. 78/00	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	str.
ČSNi č. 79/00	o veřejném projednání návrhů norem ETSI	str.
ČSNi č. 80/00	o vydání norem ETSI	str.
ČSNi č. 81/00	o návrzích na zrušení ČSN	str.
ČSNi č. 82/00	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	str.
ČSNi č. 83/00	o schválených evropských normách a jiných dokumentech CEN – viz příloha	str.
ČSNi č. 84/00	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN – viz příloha	str.
ČSNi č. 85/00	o schválených evropských normách a jiných dokumentech CENELEC – viz příloha	str.
ČSNi č. 86/00	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC – viz příloha	str.

Oddíl 2. Metrologie

ÚNMZ č. 60/00	o schválení typů měřidel za II. čtvrtletí 2000	str.
ÚNMZ č. 61/00	o státním etalonu	str.
ÚNMZ č. 62/00	o státním etalonu	str.
ÚNMZ č. 63/00	o státním etalonu	str.
ÚNMZ č. 64/00	o státním etalonu	str.
ÚNMZ č. 65/00	o státním etalonu	str.
ÚNMZ č. 66/00	o státním etalonu	str.

Oddíl 3. Autorizace

Oddíl 4. Akreditace.

ČIA č. 09/00	o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci Upozornění redakce	str. str.
--------------	---	--------------

Oddíl 5. Notifikace

ÚNMZ č. 68/00	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody mezi státy ESVO a ČR a smluvních stran	str.
---------------	---	------

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO č. 08/00	o nových standardizačních dohodách, doplňcích ke standardizačním dohodám a zrušení standardizačních dohod NATO	str.
-------------	--	------

ČÁST B – SDĚLENÍ

Pokyny pro sestavování plánu technické normalizace na rok 2001	str.
--	------

Sdělení ÚNMZ o publikování sborníků dokumentů technické normalizace

str.

ČÁST C – PŘEVZATÉ INFORMACE

Oznámení GAS o připravovaných technických pravidlech TPG a technických doporučeních TDG

str.

OZNÁMENÍ č. 77/00
Českého normalizačního institutu
o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

VYDANÉ ČSN

- | | |
|--|--|
| 1. ČSN EN ISO 1680
(01 1656)
kat.č. 59688 | Akustika - Zkušební předpis pro měření hluku šířeného vzduchem, vyzářovaného točivými elektrickými stroji
(idt ISO 1680:1999)
Vydání: Září 2000
Jejím vydáním se ruší |
| ČSN EN 21680-1
(01 1656) | Akustika. Zkušební předpis pro měření hluku šířeného vzduchem, vyzářovaného točivými elektrickými stroji. Část 1: Technická metoda měření ve volném zvukovém poli nad rovinou odrazující zvuk
Vydání: Březen 1994 |
| ČSN EN 21680-2
(01 1656) | Akustika. Zkušební předpis pro měření hluku šířeného vzduchem, vyzářovaného točivými elektrickými stroji. Část 2: Provozní metoda
Vydání: Březen 1994 |
| 2. ČSN EN 1779
(01 5059)
kat.č. 59481 | Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení těsnosti - Kritéria pro volbu metod a postupů
Vydání: Září 2000 |
| 3. ČSN EN ISO 6520-1
(05 0005)
kat.č. 58708 | Svařování a příbuzné procesy - Klasifikace geometrických vad kovových materiálů - Část 1: Tavné svařování
(idt ISO 6520-1:1998)
Vydání: Září 2000
Jejím vydáním se ruší |
| ČSN ISO 6520
(05 0005) | Zváranie. Klasifikácia chýb zvarových spojov pri tavnom zváraní kovov, s vysvetleniami
Vydání: Říjen 1992 |
| 4. ČSN EN 288-9
(05 0319)
kat.č. 58647 | Stanovení a schvalování postupů svařování kovových materiálů - Část 9: Zkouška postupu svařování tupých montážních svarů dálkových potrubí na pevnině i mimo pevninu
Vydání: Září 2000 |
| 5. ČSN EN 1011-1
(05 2210)
kat.č. 58169 | Svařování - Doporučení pro svařování kovových materiálů - Část 1: Všeobecná směrnice pro obloukové svařování
Vydání: Září 2000 |
| 6. ČSN EN 777-3
(06 0216)
kat.č. 60050 | Sestavy závěsných tmavých trubkových zářičů s hořáky na plynná paliva s ventilátorem, pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 3: Sestava F, požadavky na bezpečnost
Vydání: Září 2000 |
| 7. ČSN EN 1458-1
(06 1420)
kat.č. 59893 | Bubnové sušiče prádla s přímým ohřevacím systémem na plynná paliva pro domácnost, provedení B22D a B23D, s |

- jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 6 kW - Část 1:
Bezpečnost**
Vydání: Zář 2000
8. **ČSN EN 303-6**
(07 5303)
kat.č. 59829
Kotle pro ústřední vytápění - Část 6: Kotle pro ústřední vytápění s hořáky s ventilátorem - Zvláštní požadavky na kotle s kombinovaným provozem pro vytápění a ohřev pitné (užitkové) vody s rozprašovacími hořáky na kapalná paliva o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 70 kW
Vydání: Zář 2000
9. **ČSN EN 483**
(07 5323)
kat.č. 60051
Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Kotle provedení C s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 70 kW
Vydání: Zář 2000
10. **ČSN EN 656**
(07 5327)
kat.č. 59798
Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Kotle provedení B s jmenovitým tepelným příkonem nad 70 kW, nejvýše však 300 kW
Vydání: Zář 2000
11. **ČSN EN 736-3**
(13 3001)
kat.č. 59124
Armatury - Terminologie - Část 3: Definice termínů
Vydání: Zář 2000
12. **ČSN EN 12470-3**
(25 8195)
kat.č. 59556
Klinické teploměry - Část 3: Vlastnosti kompaktních elektronických teploměrů (s extrapolací i bez extrapolace) s maximálním zařízením
Vydání: Zář 2000
13. **ČSN EN 415-2**
(26 7600)
kat.č. 59599
Bezpečnost balicích strojů - Část 2: Balicí stroje pro předem zhotovené tuhé obaly
Vydání: Zář 2000
14. **ČSN IEC 50(806)**
(33 0050)
kat.č. 59620
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 806: Záznam a reprodukce zvuku a obrazu*
Vydání: Zář 2000
Jejím vydáním se ruší
Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 806: Záznam a reprodukce zvuku a obrazu
Vydání: Leden 1996
15. **ČSN EN 60071-1**
(33 0419)
kat.č. 58345
Elektrotechnické předpisy - Koordinace izolace - Část 1: Definice, principy a pravidla
(idt IEC 71-1:1993)
Vydání: Zář 2000
16. **ČSN EN 60870-5-103**
(33 4650)
kat.č. 57384
Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 5-103: Přenosové protokoly - Společná norma pro informační rozhraní ochran
(idt IEC 60870-5-103:1997)
Vydání: Zář 2000
17. **ČSN EN 61334-4-1**
(33 4740)
kat.č. 58401
Automatizace dodávky elektrické energie s použitím vř přenosových systémů po distribučním vedení - Část 4: Protokoly dálkového přenosu dat - Oddíl 1: Referenční model komunikačního systému
(idt IEC 1334-4-1:1996)
Vydání: Zář 2000
Jejím vydáním se ruší
Automatizace dodávky elektrické energie po distribučním vedení - Část 4: Protokoly dálkového přenosu dat - Oddíl 1: Referenční model komunikačního systému
- ČSN EN 61334-4-1
(33 4740)

Vydání: Říjen 1998

18. ČSN EN 60811-4-2
(34 7010)
kat.č. 59236
- Všeobecné zkušební metody izolačních a plášt'ových materiálů elektrických a optických kabelů - Část 4: Specifické metody pro polyetylenové a polypropylenové směsi - Oddíl 2: Prodloužení při přetržení po předchozí aklimatizaci - Zkouška navíjením po tepelném stárnutí ve vzduchu - Měření přírůstku hmotnosti - Zkouška dlouhodobé stability - Zkušební metoda katalytické oxidace mědi**
(mod IEC 811-4-2:1990)
Vydání: Září 2000
Jejím vydáním se ruší
- ČSN IEC 811-4-2
(34 7010)
- Všeobecné zkušební metody izolačních a plášt'ových materiálů elektrických kabelů. Část 4: Specifické metody pro polyetylenové a polypropylenové směsi. Oddíl druhý - Prodloužení při přetržení po aklimatizaci - Zkouška navíjením po tepelném stárnutí ve vzduchu - Měření přírůstku hmotnosti - Zkouška dlouhodobé stability (Příloha A) - Zkušební metoda katalytické oxidace mědi (Příloha B)
Vydání: Září 1995
19. ČSN 34 7410-8
kat.č. 59588
- Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 8: Jednožilové vodiče pro dekorativní řetězce**
(idt HD 21.8 S2:1999)
Vydání: Září 2000
Jejím vydáním se ruší
- ČSN 34 7410-8
- Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně. Část 8: Jednožilové vodiče pro dekorativní řetězce
Vydání: Prosinec 1995
20. ČSN 34 7614-3A
kat.č. 59402
- Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy se jmenovitým napětím $U_0/U (U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV - Část 3: Samonosné kabely s izolací PE (svazkové žíly) - Oddíl 3A: Svazkové žíly pro provoz a stavbu venkovních distribučních vedení (typ 3A-1)**
(idt HD 626.3A S1:1996)
Vydání: Září 2000
21. ČSN 34 7614-3C
kat.č. 59605
- Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_0/U (U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV - Část 3: Samonosné kabely s izolací PE (svazkové žíly) - Oddíl 3C: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení a přípojky (typ 3C-1 a 3C-2)**
(idt HD 626.3C S1:1996)
Vydání: Září 2000
22. ČSN 34 7614-3I
kat.č. 59606
- Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy se jmenovitým napětím $U_0/U (U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV - Část 3: Samonosné kabely s izolací PE (svazkové žíly) - Oddíl 3I: Svazkové žíly pro venkovní přípojku (typ 3I-1)**
(idt HD 626.3I S1:1996)
Vydání: Září 2000
23. ČSN IEC 255-5
(35 3505)
kat.č. 59892
- Elektrická relé - Část 5: Izolační zkoušky elektrických relé**)**
Vydání: Září 2000
24. ČSN IEC 255-22-1
(35 3522)
kat.č. 59905
- Zkoušky elektrického rušení měřicích relé a ochranných zařízení - Část 1: Zkoušky rušením skupinami impulsů 1 MHz**)**

Vydání: Zář 2000

25. **ČSN IEC 169-15**
(35 3810)
kat.č. 59890
- Vysokofrekvenční konektory - Část 15: Vysokofrekvenční koaxiální konektory s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 4,13 mm (0,163 palce) se šroubovým spojením - Charakteristická impedance 50 ohmů (typ SMA) **)**
Vydání: Zář 2000
26. **ČSN EN 50164-1**
(35 7605)
kat.č. 59591
- Součásti ochrany před bleskem - Část 1: Požadavky na spojovací součásti**)**
Vydání: Zář 2000
27. **ČSN EN 60191-3**
(35 8791)
kat.č. 59888
- Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 3: Všeobecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder integrovaných obvodů**)**
(idt IEC 60191-3:1999)
Vydání: Zář 2000
28. **ČSN IEC 60194**
(35 9002)
kat.č. 59956
- Návrh, výroba a osazování desek s plošnými spoji - Termíny a definice**
Vydání: Zář 2000
Jejím vydáním se ruší
Plošné spoje. Termíny a definice
Vydání: Říjen 1993
29. **ČSN EN 60432-1 ed.2**
(36 0131)
kat.č. 59817
- Žárovky - Požadavky na bezpečnost - Část 1: Žárovky pro všeobecné osvětlení pro domácnost a obdobné osvětlovací účely**
(mod IEC 60432-1:1999)
Vydání: Zář 2000
S účinností od 2003-01-01 se ruší
Bezpečnostní požadavky pro žárovky. Část 1: Žárovky pro všeobecné osvětlování pro domácnost a obdobné účely
Vydání: Říjen 1996
30. **ČSN EN 60432-2 ed. 2**
(36 0131)
kat.č. 59816
- Žárovky - Požadavky na bezpečnost - Část 2: Halogenové žárovky pro všeobecné osvětlení pro domácnost a obdobné osvětlovací účely**
(mod IEC 60432-2:1999)
Vydání: Zář 2000
S účinností od 2003-01-01 se ruší
Bezpečnostní požadavky pro žárovky. Část 2: Halogenové žárovky pro domácnost a obdobné účely
Vydání: Říjen 1996
31. **ČSN EN 62035**
(36 0220)
kat.č. 59955
- Výbojové světelné zdroje (kromě zářivek) - Požadavky na bezpečnost**
(mod IEC 62035:1999)
Vydání: Zář 2000
32. **ČSN EN 1838**
(36 0453)
kat.č. 59516
- Světlo a osvětlení - Nouzové osvětlení**
Vydání: Zář 2000
Jejím vydáním se ruší
část ČSN IEC 50(845) (33 0050) Vydání: Květen 1996
část ČSN 33 2410 Vydání: Zář 1992
část ČSN 33 2420 z 1986-08-11
část ČSN 36 0450 z 1986-01-10
33. **ČSN EN 61121**
(36 1060)
kat.č. 59171
- Bubnové sušičky pro domácnost - Metody měření funkce**
(mod IEC 61121:1997)
Vydání: Zář 2000
Jejím vydáním se ruší
Metoda pro měření vlastností bubnových sušiček pro domácnost

- (36 1060) Vydání: Červenec 1996
34. ČSN IEC 436 + A3
(36 1060)
kat.č. 59550 **Metody měření funkce elektrických myček nádobí**)**
Vydání: Září 2000
35. neobsazeno
36. ČSN ISO/IEC 16969
(36 9453)
kat.č. 59840 **Informační technologie - Výměna informací prostřednictvím kazet s optickými disky o průměru 120 mm používajícími formát +RW - Kapacita: 3,0 GByty a 6,0 GBytů**)**
Vydání: Září 2000
37. ČSN ISO/IEC 10731
(36 9645)
kat.č. 59731 **Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Základní referenční model - Konvence pro definování služeb OSI**
(idt ITU-T X.210:1993)
Vydání: Září 2000
Jejím vydáním se ruší
Systémy zpracování informací. Propojení otevřených systémů.
Konvence pro služby
Vydání: Březen 1995
- ČSN ISO/TR 8509
(36 9645)
38. ČSN ISO/IEC ISP 12069-5
(36 9932)
kat.č. 59842 **Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily ADFnn - Archivace a vyhledávání dokumentů (DFR) - Část 5: ADF13 - Společná archivace a vyhledávání - Profil manipulace s ukládáním dokumentů**)**
Vydání: Září 2000
39. ČSN EN 12938
(42 0613)
kat.č. 59806 **Metody rozborů tvrdého cínu - Stanovení obsahu slitinových a doprovodných prvků atomovou spektrometrií**
Vydání: Září 2000
40. ČSN EN 12258-1
(42 1403)
kat.č. 56943 **Hliník a slitiny hliníku - Termíny a definice - Část 1: Všeobecné termíny**
Vydání: Září 2000
Jejím vydáním se ruší
Lehké kovy a jejich slitiny. Termíny a definice. Část 1: Materiály
Vydání: Květen 1994
ČSN EN 23134-1
(42 0052)
Lehké kovy a jejich slitiny. Termíny a definice. Část 2: Netvářené hutní výrobky
Vydání: Květen 1994
ČSN EN 23134-2
(42 0052)
Lehké kovy a jejich slitiny. Termíny a definice. Část 3: Tvářené hutní výrobky
Vydání: Květen 1994
ČSN EN 23134-3
(42 0052)
Lehké kovy a jejich slitiny. Termíny a definice. Část 4: Odlitky
Vydání: Duben 1994
ČSN EN 23134-4
(42 0052)
41. ČSN ISO 1990-2
(46 2902)
kat.č. 59855 **Ovoce - Názvosloví - Druhý seznam**
Vydání: Září 2000
42. ČSN ISO 1991-2
(46 2903)
kat.č. 59856 **Zelenina - Názvosloví - Část 2: Druhý seznam**
Vydání: Září 2000
43. ČSN ISO 5560
(58 0536)
kat.č. 59732 **Sušený česnek (*Allium sativum* L.) - Specifikace**
Vydání: Září 2000
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 56 9260 z 1984-08-30
44. ČSN EN ISO 1183-3 **Plasty - Stanovení hustoty nelehčených plastů - Část 3: Metoda**

- (64 0111)
kat.č. 59501
- plynového pyknometru**
(idt ISO 1183-3:1999)
Vydání: Zář 2000
- 45. ČSN EN ISO 14528-1**
(64 2203)
kat.č. 59854
- Plasty - Melamin-formaldehydové práškové lisovací hmoty (MF-PMCs) - Část 1: Systém označování a podklady pro specifikaci**
(idt ISO 14528-1:1999)
Vydání: Zář 2000
- 46. ČSN EN ISO 14528-2**
(64 2203)
kat.č. 59853
- Plasty - Melamin-formaldehydové práškové lisovací hmoty (MF-PMCs) - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností**
(idt ISO 14528-2:1999)
Vydání: Zář 2000
- 47. ČSN EN ISO 14528-3**
(64 2203)
kat.č. 59852
- Plasty - Melamin-formaldehydové práškové lisovací hmoty (MF-PMCs) - Část 3: Požadavky na vybrané lisovací hmoty**
(idt ISO 14528-3:1999)
Vydání: Zář 2000
- 48. ČSN EN ISO 14529-1**
(64 2204)
kat.č. 59851
- Plasty - Melamin/fenolické práškové lisovací hmoty (MP-PMCs) - Část 1: Systém označování a podklady pro specifikaci**
(idt ISO 14529-1:1999)
Vydání: Zář 2000
- 49. ČSN EN ISO 14529-2**
(64 2204)
kat.č. 59850
- Plasty - Melamin/fenolické práškové lisovací hmoty (MP-PMCs) - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností**
(idt ISO 14529-2:1999)
Vydání: Zář 2000
- 50. ČSN EN ISO 14529-3**
(64 2204)
kat.č. 59849
- Plasty - Melamin/fenolické práškové lisovací hmoty (MP-PMCs) - Část 3: Požadavky na vybrané lisovací hmoty**
(idt ISO 14529-3:1999)
Vydání: Zář 2000
- 51. ČSN EN 12293**
(64 3184)
kat.č. 59107
- Plastové potrubní systémy - Termoplastové trubky a tvarovky pro horkou a studenou vodu - Stanovení odolnosti montovaných sestav opakovanému působení zvýšené teploty (teplotním cyklům) **)**
Vydání: Zář 2000
- 52. ČSN EN 12943**
(64 6901)
kat.č. 59715
- Přídavné materiály pro termoplasty - Rozsah, značení, požadavky, zkoušení**)**
Vydání: Zář 2000
- 53. ČSN EN 12706**
(66 8631)
kat.č. 59668
- Lepidla - Zkušební metody pro hydraulicky tuhnutí podlahové stěrkové hmoty - Stanovení charakteristik rozliti**
Vydání: Zář 2000
- 54. ČSN EN 1863-1**
(70 1042)
kat.č. 59961
- Sklo ve stavebnictví - Tepelně zpevněné sodnovápenatokřemičité sklo - Část 1: Definice a popis**
Vydání: Zář 2000
- 55. ČSN EN 1107-1**
(72 7631)
kat.č. 59807
- Hydroizolační pásy a fólie - Část 1: Asfaltové pásy pro hydroizolaci střech - Stanovení rozměrové stálosti**
Vydání: Zář 2000
- 56. ČSN EN 1108**
(72 7632)
kat.č. 59808
- Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové pásy pro hydroizolaci střech - Stanovení tvarové stálosti při cyklických změnách teploty**

Vydání: Zář 2000

57. ČSN EN 1109
(72 7633)
kat.č. 59809
58. ČSN EN 1110
(72 7634)
kat.č. 59810
59. ČSN EN ISO 3822-1
(73 0536)
kat.č. 59912
- ČSN 73 0536
60. ČSN P ENV 1993-5
(73 1451)
kat.č. 59518
61. ČSN EN 1052-2
(73 2320)
kat.č. 59730
- ČSN 73 2061-3
62. ČSN EN 900
(75 5834)
kat.č. 59894
63. ČSN EN 901
(75 5835)
kat.č. 59895
64. ČSN EN 902
(75 5836)
kat.č. 59896
65. ČSN EN 938
(75 5837)
kat.č. 59897
66. ČSN EN 939
(75 5838)
kat.č. 59898
67. ČSN EN ISO 14402
(75 7567)
kat.č. 59883
68. ČSN EN 12771
(79 5205)
kat.č. 60021
69. ČSN EN 12782
(79 5207)
kat.č. 60022
- Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové pásy pro hydroizolaci střech - Stanovení ohebnosti za nízkých teplot**
Vydání: Zář 2000
- Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové pásy pro hydroizolaci střech - Stanovení odolnosti proti stékání při zvýšené teplotě**
Vydání: Zář 2000
- Akustika - Laboratorní zkoušky emise hluku armatur a zařízení vnitřních vodovodů - Část 1: Metody měření**
(idt ISO 3822-1:1999)
Vydání: Zář 2000
Jejím vydáním se ruší
Ochrana před hlukem ve stavebnictví. Armatury vnitřních vodovodů. Metody měření hluku
z 1988-10-24
- Navrhování ocelových konstrukcí - Část 5: Ocelové piloty a štětové stěny**
Vydání: Zář 2000
- Zkušební metody pro zdivo - Část 2: Stanovení pevnosti v tahu za ohybu**
Vydání: Zář 2000
Jejím vydáním se ruší
Zatěžovací zkoušky zdiva. Část 3: Pevnost v tahu za ohybu
Vydání: Květen 1992
- Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlornan vápenatý**
Vydání: Zář 2000
- Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlornan sodný**
Vydání: Zář 2000
- Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Peroxid vodíku**
Vydání: Zář 2000
- Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chloritan sodný**
Vydání: Zář 2000
- Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Kyselina chlorovodíková**
Vydání: Zář 2000
- Jakost vod - Stanovení fenolů průtokovou analýzou (FIA a CFA)**
(idt ISO 14402:1999)
Vydání: Zář 2000
- Obuv - Zkoušení podešví - Pevnost v dalším trhání**
Vydání: Zář 2000
- Obuv - Zkoušení napínacích stélek - Odolnost proti vytržení stehu**
Vydání: Zář 2000

70. ČSN EN 12221-1
(94 3425)
kat.č. 59907
**Přebalovací jednotky pro domácí použití - Část 1:
Bezpečnostní požadavky**
Vydání: Září 2000
71. ČSN EN 12221-2
(94 3425)
kat.č. 59908
**Přebalovací jednotky pro domácí použití - Část 2: Zkušební
metody**
Vydání: Září 2000
72. ČSN EN 12868
(94 3450)
kat.č. 59900
**Výrobky pro péči o dítě - Metody stanovení uvolněných N-
nitrosaminů a N-nitrosovatelných látek z elastomerních a
pryžových sosáků a saviček**
Vydání: Září 2000
Jejím vydáním se ruší
Předměty pro péči o děti - Metody stanovení úniku N-nitrosaminů
a N-nitrosloúčenin z dudlíků a šidítek z elastomeru a pryže
Vyhlášena: Květen 2000
-

ZMĚNY ČSN

73. ČSN 07 0240
kat.č. 60148
Teplovodní a nízkotlaké parní kotle. Základní ustanovení
Vydání: Leden 1993
Změna Z8
Vydání: Září 2000
74. ČSN 07 0245
kat.č. 60149
**Teplovodní a nízkotlaké parní kotle. Teplovodní kotle do
výkonu 50 kW. Technické požadavky. Zkoušení**
Vydání: Září 1993
Změna Z6
Vydání: Září 2000
75. ČSN IEC 50(845)
(33 0050)
kat.č. 59983
Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 845: Osvětlení
Vydání: Květen 1996
Změna Z1
Vydání: Září 2000
76. ČSN 33 2410
kat.č. 59982
Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení v kinech
Vydání: Září 1992
Změna Z1
Vydání: Září 2000
77. ČSN 33 2420
kat.č. 59984
**Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení v divadlech a
jiných objektech pro kulturní účely**
z 1986-08-11
Změna Z2
Vydání: Září 2000
78. ČSN EN 50131-1
(33 4590)
kat.č. 59086
**Poplachové systémy - Elektrické zabezpečovací systémy - Část
1: Všeobecné požadavky**
Vydání: Červenec 1999
Změna Z1
Vydání: Září 2000
79. ČSN 34 7410-3
kat.č. 59263
**Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do
450/750 V včetně - Část 3: Vodiče pro pevná uložení**
(idt HD 21.3 S3:1995/A1:1999)
Vydání: Říjen 1997
Změna Z1
Vydání: Září 2000
80. ČSN 34 7410-5
kat.č. 59264
**Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do
450/750 V - Část 5: Ohebné kabely a šňůry**

- (idt HD 21.5 S3:1994/A1:1999)
Vydání: Prosinec 1996
Změna Z1
Vydání: Zář 2000
- 81. ČSN 34 7410-7**
kat.č. 59274
Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 7: Vodiče pro vnitřní instalaci s teplotou jádra do 90° C
(idt HD 21.7 S2:1996/A1:1999)
Vydání: Listopad 1997
Změna Z1
Vydání: Zář 2000
- 82. ČSN 34 7410-9**
kat.č. 59273
Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 9: Vodiče pro instalaci při nízkých teplotách
(idt HD 21.9 S2:1995/A1:1999)
Vydání: Říjen 1997
Změna Z1
Vydání: Zář 2000
- 83. ČSN IEC 169-15**
(35 3810)
kat.č. 59891
Vysokofrekvenční konektory - Část 15: Vysokofrekvenční koaxiální konektory s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 4,13 mm (0,163 palce) se šroubovým spojením - Charakteristická impedance 50 ohmů (typ SMA)
Vydání: Zář 2000
Změna A1
Vydání: Zář 2000
- 84. ČSN EN 60432-1**
(36 0131)
kat.č. 60055
Bezpečnostní požadavky pro žárovky. Část 1: Žárovky pro všeobecné osvětlování pro domácnost a obdobné účely
Vydání: Říjen 1996
Změna Z1
Vydání: Zář 2000
- 85. ČSN EN 60432-2**
(36 0131)
kat.č. 60056
Bezpečnostní požadavky pro žárovky. Část 2: Halogenové žárovky pro domácnost a obdobné účely
Vydání: Říjen 1996
Změna Z1
Vydání: Zář 2000
- 86. ČSN EN 60238 ed.3**
(36 0383)
kat.č. 59814
Objímky s Edisonovým závitem pro světelné zdroje
(idt IEC 60238:1998/A1:1999)
Vydání: Říjen 1999
Změna A1
Vydání: Zář 2000
- 87. ČSN EN 60838-1**
(36 0385)
kat.č. 59815
Různé objímky - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky
(idt IEC 60838-1:1997/A1:1999)
Vydání: Únor 1999
Změna A1
Vydání: Zář 2000
- 88. ČSN 36 0450**
kat.č. 59985
Umělé osvětlení vnitřních prostorů
z 1986-01-10
Změna Z4
Vydání: Zář 2000
- 89. ČSN 46 6006-5**
kat.č. 60024
Označování hospodářských zvířat. Část 5: Označování koní
Vydání: Říjen 1994
Změna Z1
Vydání: Zář 2000

90. ČSN 46 6310
kat.č. 60023
Plemenní koně
Vydání: Březen 1994
Změna Z4
Vydání: Září 2000
91. ČSN EN 12014-1
(56 0021)
kat.č. 59663
Potraviny - Stanovení obsahu dusičnanů a/nebo dusitanů - Část 1: Všeobecné požadavky
Vydání: Srpen 1998
Změna A1
Vydání: Září 2000
92. ČSN 56 9260
kat.č. 60083
Sušená zelenina
z 1984-08-30
Změna Z2
Vydání: Září 2000
93. ČSN P ENV 1993-1-1
(73 1401)
kat.č. 59700
Navrhování ocelových konstrukcí. Část 1.1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby
Vydání: Listopad 1994
Změna A2
Vydání: Září 2000
94. ČSN EN 737-2
(85 2761)
kat.č. 59917
Potrubní rozvody medicinálních plynů - Část 2: Odpadní soustavy systému odvodu anestetických plynů - Základní požadavky
Vydání: Červenec 1999
Změna A1
Vydání: Září 2000

OPRAVY ČSN

95. ČSN ISO 2859-1
(01 0261)
kat.č. 60026
Statistické přejímky srovnávaním. Část 1: Přejímací plány AQL pro kontrolu každé dávky v sérii
Vydání: Leden 1992
Oprava 2
Vydání: Září 2000
(Oprava je v tiskovém vydání)
96. ČSN ISO 11342
(01 1409)
kat.č. 60027
Vibrace - Metody a kritéria vyvažování pružných rotorů (idt ISO 11342:1998/Cor.1:2000)
Vydání: Leden 2000
Oprava 1
Vydání: Září 2000
(Oprava je v tiskovém vydání)
97. ČSN ISO 1940-1
(01 1410)
kat.č. 60025
Vibrace. Požadavky na jakost vyvážení tuhých rotorů. Část 1: Stanovení přípustných zbytkových nevyvážek
Vydání: Duben 1995
Oprava 1
Vydání: Září 2000
(Oprava je v tiskovém vydání)
98. ČSN 33 2000-4-41
kat.č. 60085
Elektrotechnické předpisy – Elektrická zařízení – Část 4: Bezpečnost – Kapitola 41: Ochrana před úrazem elektrickým proudem
Vydání: Únor 2000
Oprava 1
Vydání: Září 2000
(Oprava je v tiskovém vydání)
99. ČSN ISO 8914
Mikrobiologie – Všeobecné pokyny pro průkaz Vibrio

(56 0109)
kat.č. 59701

parahaemolyticus
Vydání: Květen 1996
Oprava 1
Vydání: Září 2000
(Oprava je v tiskovém vydání)

100. ČSN EN ISO 11885
(75 7387)
kat.č. 60082

Jakost vod – Stanovení 33 prvků atomovou emisní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP AES)
Vydání: Únor 1999
Oprava 2
Vydání: Září 2000
(Oprava je v tiskovém vydání)

ZRUŠENÉ ČSN

- 101.** ČSN 01 1390 Měření mechanického kmitání
z 1981-06-29
Zrušena k 2000-10-01
- 102.** ČSN 01 1391 Zařízení pro měření mechanického kmitání. Základní pojmy
z 1973-11-07
Zrušena k 2000-10-01
- 103.** ČSN 01 1610 Základní ladicí tón
z 1959-12-19
Zrušena k 2000-10-01
- 104.** ČSN 01 1690 Hláskovací tabulky
z 1956-09-15
Zrušena k 2000-10-01
- 105.** ČSN 02 3990 Pojistná spona průchodek
z 1953-05-05
Zrušena k 2000-10-01
- 106.** ČSN 22 5102 Dřevorubecké nářadí pomocné. Všeobecné
z 1953-12-24
Zrušena k 2000-10-01
- 107.** ČSN 22 5103 Dřevorubecké nářadí. Topůrka, násady a rukojeti
k dřevorubeckému nářadí. Společná ustanovení
z 1955-06-30
Zrušena k 2000-10-01
- 108.** ČSN 22 5138 Řeznické sekery pro výsek
z 1954-03-31
Zrušena k 2000-10-01
- 109.** ČSN 22 5139 Řeznické sekery porážecí
z 1954-03-31
Zrušena k 2000-10-01
- 110.** ČSN 22 5150 Dřevorubecké klíny do řezu
z 1953-12-24
Zrušena k 2000-10-01
- 111.** ČSN 22 5151 Dřevorubecké klíny štípací
z 1953-12-24
Zrušena k 2000-10-01
- 112.** ČSN 22 5152 Dřevorubecké klíny štípací se záseky
z 1953-12-24

- Zrušena k 2000-10-01
- 113.** ČSN 22 5153 Dřevorubecké klíny štípací s vložkou
z 1953-12-24
Zrušena k 2000-10-01
- 114.** ČSN 22 5155 Dřevorubecké klíny tažné
z 1953-12-24
Zrušena k 2000-10-01
- 115.** ČSN 22 5156 Dřevorubecké klíny tažné s vložkou
z 1953-12-24
Zrušena k 2000-10-01
- 116.** ČSN 22 5160 Lesní sekáče
z 1953-12-24
Zrušena k 2000-10-01
- 117.** ČSN 22 5163 Řeznické sekáče
z 1954-03-31
Zrušena k 2000-10-01
- 118.** ČSN 22 5166 Loupáky na kůru
z 1953-12-24
Zrušena k 2000-10-01
- 119.** ČSN 22 5167 Jednosměrné škrabáky na kůru
z 1953-12-24
Zrušena k 2000-10-01
- 120.** ČSN 22 5168 Obousměrné škrabáky na kůru
z 1953-12-24
Zrušena k 2000-10-01
- 121.** ČSN 22 5169 Kroužkovače kmenů
z 1953-12-24
Zrušena k 2000-10-01
- 122.** ČSN 22 5171 Obracáky pro sklady
z 1953-12-24
Zrušena k 2000-10-01
- 123.** ČSN 22 5172 Lesní obracáky
z 1953-12-24
Zrušena k 2000-10-01
- 124.** ČSN 22 5173 Vidlice ke kácení stromů
z 1953-12-24
Zrušena k 2000-10-01
- 125.** ČSN 22 5174 Páčidlo
z 1953-12-24
Zrušena k 2000-10-01
- 126.** ČSN 22 5176 Velké skoblíce lesní a pro sklady
z 1953-12-04
Zrušena k 2000-10-01
- 127.** ČSN 22 5177 Malé skoblíce k přibližování dřeva
z 1953-12-24
Zrušena k 2000-10-01

128. ČSN 22 5187 Dřevorubecké nářadí. Topůrka k dřevorubeckým sekerám štípacím a odvětvovacím
z 1955-06-30
Zrušena k 2000-10-01
129. ČSN 22 5190 Dřevorubecké nářadí. Násady k velkým skoblicím lesním a pro sklady
z 1955-06-30
Zrušena k 2000-10-01
130. ČSN 22 5191 Dřevorubecké nářadí. Násady k jednosměrným i obousměrným škrabákům na kůru
z 1955-06-30
Zrušena k 2000-10-01
131. ČSN 22 5192 Dřevorubecké nářadí. Násada k malým skoblicím k přibližování dřeva
z 1955-06-30
Zrušena k 2000-10-01
132. ČSN 22 5193 Dřevorubecké nářadí. Topůrka k dřevorubeckým kalačům
z 1955-06-30
Zrušena k 2000-10-01
133. ČSN 22 5194 Dřevorubecké nářadí. Násady k obracákům pro sklady
z 1955-06-30
Zrušena k 2000-10-01
134. ČSN 22 5195 Dřevorubecké nářadí. Násady k páčidlům
z 1955-06-30
Zrušena k 2000-10-01
135. ČSN 22 5197 Dřevorubecké nářadí. Rukojeť k dřevorubeckým pořízům, ke kroužkovačům kmenů a k lesním metrovkám
z 1955-06-30
Zrušena k 2000-10-01
136. ČSN 22 5302 Pilové pásy na dřevo. Základní ustanovení
z 1959-05-27
Zrušena k 2000-10-01
137. ČSN 22 5902 Dřevorubecké nářadí udržovací. Všeobecné
z 1953-12-24
Zrušena k 2000-10-01
138. ČSN 22 5910 Rozvodky na pily
z 1953-12-24
Zrušena k 2000-10-01
139. ČSN 22 5914 Kladiva na rozvádění pil
z 1953-12-24
Zrušena k 2000-10-01
140. ČSN 22 5917 Kovadlinky na rozvádění pil
z 1953-12-24
Zrušena k 2000-10-01
141. ČSN 22 5922 Rozváděcí kleště na listy ručních pil do 1,6 mm
z 1963-12-18
Zrušena k 2000-10-01
142. ČSN 22 5924 Rozváděcí kleště na kotoučové pily do 6 mm

- z 1963-12-18
Zrušena k 2000-10-01
- 143.** ČSN 22 5932 Stavitelné zkracovače zubů
z 1953-12-24
Zrušena k 2000-10-01
- 144.** ČSN 22 5934 Srovnavače zubů
z 1953-12-24
Zrušena k 2000-10-01
- 145.** ČSN 22 5940 Sklopné svěráky
z 1953-12-24
Zrušena k 2000-10-01
- 146.** ČSN 22 5943 Stromové svěráky
z 1953-12-24
Zrušena k 2000-10-01
- 147.** ČSN 22 5946 Svěrákové stolice
z 1953-12-24
Zrušena k 2000-10-01
- 148.** ČSN 22 5950 Směrovky
z 1953-12-24
Zrušena k 2000-10-01
- 149.** ČSN 22 5960 Měřidla rozvodu
z 1953-12-24
Zrušena k 2000-10-01
- 150.** ČSN 22 5962 Ručičková měřidla rozvodu
z 1953-12-24
Zrušena k 2000-10-01
- 151.** ČSN 22 5970 Šablony na břity seker
z 1953-12-24
Zrušena k 2000-10-01
- 152.** ČSN 22 5980 Lesní metrovky
z 1953-12-24
Zrušena k 2000-10-01
- 153.** ČSN 22 5981 Metrovky pro sklady
z 1953-12-24
Zrušena k 2000-10-01
- 154.** ČSN 22 5982 Dvoumetrovky pro sklady
z 1953-12-24
Zrušena k 2000-10-01
- 155.** ČSN 23 1420 Mazací zařízení. Olejnice s ventilem
z 1962-03-21
Zrušena k 2000-10-01
- 156.** ČSN 23 1425 Mazací zařízení. Olejnice nastříkovací
z 1962-03-21
Zrušena k 2000-10-01
- 157.** ČSN 23 1454 Mazací zařízení. Univerzální přítlačný mazací lis pro mazání
olejem nebo plastickým mazivem
z 1983-08-26

- Zrušena k 2000-10-01
- 158.** ČSN 23 1462 Mazací zařízení. Univerzální ruční mazací pákové lisy vysokotlaké pro mazání plastickým mazivem
z 1976-05-31
Zrušena k 2000-10-01
- 159.** ČSN 23 1465 Mazací zařízení. Nožní mazací lis vysokotlaký
z 1969-11-19
Zrušena k 2000-10-01
- 160.** ČSN 26 6461 Transportní zařízení. Míchací šneky. Hlavní rozměry
z 1955-06-14
Zrušena k 2000-10-01
- 161.** ČSN 27 3801 Důlní lanové dráhy. Všeobecná ustanovení
z 1953-05-08
Zrušena k 2000-10-01
- 162.** ČSN 27 3811 Poháněcí stanice důlních lanových drah
z 1953-05-08
Zrušena k 2000-10-01
- 163.** ČSN 27 3820 Důlní lanové dráhy. Hnací lanové kotouče. Výpočet tahů v laně
z 1953-05-08
Zrušena k 2000-10-01
- 164.** ČSN 27 3821 Důlní lanové dráhy. Hnací lanové kotouče se širokou drážkou
z 1953-05-08
Zrušena k 2000-10-01
- 165.** ČSN 27 3822 Důlní lanové dráhy. Hnací lanové kotouče se svěracími kleštěmi (Karlíkův kotouč)
z 1953-05-08
Zrušena k 2000-10-01
- 166.** ČSN 27 3823 Důlní lanové dráhy. Zesílené hnací lanové kotouče se svěracími kleštěmi (Karlíkův kotouč)
z 1953-05-08
Zrušena k 2000-10-01
- 167.** ČSN 27 3825 Důlní lanové dráhy. Obložení hnacích lanových kotoučů
z 1953-05-08
Zrušena k 2000-10-01
- 168.** ČSN 27 3826 Důlní lanové dráhy. Svěrací kleště pro hnací lanové kotouče
z 1953-05-08
Zrušena k 2000-10-01
- 169.** ČSN 27 3827 Důlní lanové dráhy. Zesílené svěrací kleště pro hnací lanové kotouče
z 1953-05-08
Zrušena k 2000-10-01
- 170.** ČSN 27 4001 Elektrické výtahy. Řady nosností a jmenovitých rychlostí
z 1984-10-31
Zrušena k 2000-10-01
- 171.** ČSN ISO 7465 (27 4081) Elektrické výtahy. Vodítka klecí a vyvažovacích závaží typu T
Vydání: Červen 1992
Zrušena k 2000-10-01

- 172.** ČSN 27 4320 Elektrické výtahy. Základní rozměry osobních výtahů z 1981-12-24
Zrušena k 2000-10-01
- 173.** ČSN 27 4321 Elektrické osobní výtahy. Základní parametry a rozměry z 1984-12-04
Zrušena k 2000-10-01
- 174.** ČSN 27 4322 Elektrické výtahy. Základní rozměry osobních, osobonákladních a lůžkových výtahů z 1981-12-24
Zrušena k 2000-10-01
- 175.** ČSN 27 4325 Šachty, strojovny a klece osobních bubnových výtahů. Základní rozměry z 1976-11-09
Zrušena k 2000-10-01
- 176.** ČSN 27 4330 Elektrické výtahy. Základní rozměry nákladních výtahů z 1981-12-24
Zrušena k 2000-10-01
- 177.** ČSN 27 4331 Elektrické nákladní výtahy. Základní parametry a rozměry z 1984-12-04
Zrušena k 2000-10-01
- 178.** ČSN 27 4332 Elektrické výtahy. Základní rozměry malých nákladních výtahů z 1981-12-24
Zrušena k 2000-10-01
- 179.** ČSN 27 4334 Šachty, strojovny a klece pro elektrické stolové výtahy s poklopem. Základní rozměry z 1979-03-16
Zrušena k 2000-10-01
- 180.** ČSN 27 4336 Šachty, strojovny a klece pro elektrické nákladní výtahy se spodním závěsem klece. Základní rozměry z 1979-03-16
Zrušena k 2000-10-01
- 181.** ČSN 27 4338 Šachty, strojovny a klece pro elektrické osobní oběžné výtahy (paternosterové). Základní rozměry z 1969-09-09
Zrušena k 2000-10-01
- 182.** ČSN 30 9507 Jízdní kola. Volnoběžné náboje zadního kola. Technické předpisy z 1965-09-08
Zrušena k 2000-10-01
- 183.** ČSN 30 9580 Jízdní kola. Volnoběžné pastorky. Technické předpisy z 1963-02-06
Zrušena k 2000-10-01
- 184.** ČSN 31 0100 Hmoty letounů z 1964-04-01
Zrušena k 2000-10-01
- 185.** ČSN 34 5120 Názvoslovie tuhých elektroizolačních materiálů z 1981-01-06
Zrušena k 2000-10-01
- 186.** ČSN 34 5543 Elektrotechnické kreslení. Značky pro obvodová schémata

- železničních zabezpečovacích zařízení
z 1972-01-12
Zrušena k 2000-10-01
- 187.** ČSN 35 6851
Zařízení pro měření mechanického kmitání točivých strojů.
Technické požadavky
z 1983-05-10
Zrušena k 2000-10-01
- 188.** ČSN 35 6857
Elektrodynamická zařízení pro buzení harmonického
mechanického kmitání. Základní technické ukazatele
z 1978-10-20
Zrušena k 2000-10-01
- 189.** ČSN 35 6858
Přístroje s piezoelektrickými snímači pro provozní měření
mechanického kmitání. Metrologické zkoušky
z 1976-04-07
Zrušena k 2000-10-01
- 190.** ČSN EN 123100-800
(35 9012)
Předmětová specifikace. Jednovrstvé a dvouvrstvé desky
s plošnými spoji s nepokovenými otvory
Vydání: Leden 1996
Zrušena k 2000-10-01
- 191.** ČSN EN 123200-800
(35 9013)
Předmětová specifikace. Jednovrstvé a dvouvrstvé desky
s plošnými spoji s pokovenými otvory
Vydání: Leden 1996
Zrušena k 2000-10-01
- 192.** ČSN EN 123300-800
(35 9014)
Předmětová specifikace. Vícevrstvé desky s plošnými spoji
Vydání: Leden 1996
Zrušena k 2000-10-01
- 193.** ČSN 38 9464
Požární zařízení. Kožená těsnění
z 1953-06-04
Zrušena k 2000-10-01
- 194.** ČSN 38 9580
Požární zařízení. Požární skřínky. Technické dodací předpisy
z 1961-02-04
Zrušena k 2000-10-01
- 195.** ČSN 38 9586
Požární zařízení. Zdravotnická skříňka
z 1961-02-04
Zrušena k 2000-10-01
- 196.** ČSN 42 8461
Sdružený trolej Al Fe
z 1963-10-02
Zrušena k 2000-10-01
- 197.** ČSN 42 8680
Komutátorové lamelové tyče
z 1964-11-04
Zrušena k 2000-10-01
- 198.** ČSN 66 6410
Fotografické materiály. Senzitometrie. Technické požadavky a
metody ověřování etalonů prostupových hustot
z 1985-05-08
Zrušena k 2000-10-01
- 199.** ČSN 66 6505
Fotografické materiály. Surový kinematografický film. Základní
ustanovení
z 1977-06-24
Zrušena k 2000-10-01

- 200.** ČSN 66 6614
Fotografické materiály. Podmínky fotochemického zpracování halogenidostříbrných fotografických materiálů při senzitometrickém zkoušení
z 1983-04-27
Zrušena k 2000-10-01
- 201.** ČSN 66 6615
Fotografické materiály. Stanovení zrnitosti fotografických materiálů na průhledné podložce statistickou a dynamickou metodou
z 1983-01-06
Zrušena k 2000-10-01
- 202.** ČSN 66 6616
Fotografické materiály. Stanovení minimální hustoty, maximální hustoty a hustoty závoje fotografických materiálů na průhledné podložce
z 1983-03-11
Zrušena k 2000-10-01
- 203.** ČSN 66 6621
Fotografické materiály. Lékařské rentgenové a fluorografické filmy. Stanovení středního gradientu
z 1987-04-10
Zrušena k 2000-10-01
- 204.** ČSN 66 6633
Fotografické materiály. Stanovení mechanické odolnosti fotografické vrstvy materiálů na průhledné podložce
z 1983-01-06
Zrušena k 2000-10-01
- 205.** ČSN 81 0194
Textilní stroje. Tovární a provozní štítky
z 1987-03-02
Zrušena k 2000-10-01
- 206.** ČSN 81 0203
Textilní stroje a zařízení. Válcové dutinky děrované pro barvení křížových návinů. Základní rozměry
z 1982-03-02
Zrušena k 2000-10-01
- 207.** ČSN 81 0670
Textilní stroje. Balení, označování, doprava a skladování
z 1987-04-25
Zrušena k 2000-10-01
- 208.** ČSN 81 1101
Textilní stroje. Posukovací stroje. Technické požadavky a metody zkoušek
z 1986-10-27
Zrušena k 2000-10-01
- 209.** ČSN 81 1111
Textilní stroje. Potěrací stroje. Pracovní šířky
z 1982-03-29
Zrušena k 2000-10-01
- 210.** ČSN 81 1112
Textilní stroje. Rozvolňovací a čisticí stroje na bavlnu. Typy, základní parametry a technické požadavky
z 1989-09-21
Zrušena k 2000-10-01
- 211.** ČSN 81 1512
Mykací stroje vlnářské. Pracovní šířka
z 1982-12-17
Zrušena k 2000-10-01
- 212.** ČSN 81 1513
Textilní stroje. Mykací stroje bavlnářské. Pracovní šířka
z 1982-10-27

- Zrušena k 2000-10-01
- 213.** ČSN 81 1514 Předpřádací stroje. Základní rozměry z 1983-01-13
Zrušena k 2000-10-01
- 214.** ČSN 81 1515 Textilní stroje. Prstencové dopřádací stroje. Základní parametry z 1987-07-08
Zrušena k 2000-10-01
- 215.** ČSN 81 1677 Textilní stroje. Kovové běžce pro prstence dopřádacích a skacích strojů. Typy a základní parametry z 1987-07-08
Zrušena k 2000-10-01
- 216.** ČSN 81 1678 Textilní stroje. Běžce z plastu pro prstence dopřádacích a skacích strojů. Typy a základní rozměry z 1987-07-08
Zrušena k 2000-10-01
- 217.** ČSN 81 1679 Textilní stroje. Prstence dopřádacích a skacích strojů. Typy a základní rozměry z 1986-10-27
Zrušena k 2000-10-01
- 218.** ČSN 81 1921 Vřetena prstencových dopřádacích a skacích strojů. Základní parametry a rozměry z 1987-04-25
Zrušena k 2000-10-01
- 219.** ČSN 81 1949 Textilní stroje. Konve přádelnických strojů. Typy, základní parametry a rozměry z 1989-04-27
Zrušena k 2000-10-01
- 220.** ČSN 81 2110 Textilní stroje. Osnovní soukací stroje. Základní parametry, rozměry a technické požadavky z 1989-07-07
Zrušena k 2000-10-01
- 221.** ČSN 81 2151 Textilní stroje a zařízení. Kuželové dutinky pro soukací a dvouzákrutové skací stroje. Základní rozměry a způsob kontroly z 1985-08-21
Zrušena k 2000-10-01
- 222.** ČSN 81 2500 Textilní stroje. Snovací cívečnice. Názvosloví a hlavní rozměry z 1981-08-03
Zrušena k 2000-10-01
- 223.** ČSN 81 2502 Textilní stroje. Osnovní vály. Základní rozměry z 1982-03-29
Zrušena k 2000-10-01
- 224.** ČSN 81 2512 Šlichtovací stroje. Maximální pracovní šířky z 1982-03-16
Zrušena k 2000-10-01
- 225.** ČSN 81 2519 Snovací stroje. Pracovní šířka z 1982-10-27
Zrušena k 2000-10-01
- 226.** ČSN 81 2610 Posukovací stroje pro bavlnu a chemická vlákna. Typy a základní

- parametry
z 1982-12-17
Zrušena k 2000-10-01
- 227.** ČSN 81 3103
Textilní stroje. Programová média listových strojů. Typy a
základní rozměry
z 1988-08-29
Zrušena k 2000-10-01
- 228.** ČSN 81 3509
Textilní stroje. Nítky tkacích strojů. Typy a základní rozměry
z 1988-03-14
Zrušena k
- 229.** ČSN 81 3785
Textilní stroje a příslušenství. Lamely tkacích strojů. Typy a
základní rozměry
z 1987-03-02
Zrušena k 2000-10-01
- 230.** ČSN 81 3800
Textilní stroje. Osnovní vály tkacích strojů. Základní rozměry
z 1986-10-27
Zrušena k 2000-10-01
- 231.** ČSN 81 4005
Textilní stroje. Okrouhlé pletací stroje. Technické požadavky a
metody zkoušení
z 1987-07-08
Zrušena k 2000-10-01
- 232.** ČSN 81 4210
Ploché pletací stroje. Typy a základní parametry
z 1983-01-13
Zrušena k 2000-10-01
- 233.** ČSN 81 4211
Ploché osnovní pletací stroje. Typy a základní parametry
z 1982-12-17
Zrušena k 2000-10-01
- 234.** ČSN 81 6610
Textilní úpravnické stroje. Jmenovitá šířka
z 1981-10-24
Zrušena k 2000-10-01
- 235.** ČSN 81 6611
Textilní úpravnické stroje. Určení stran
z 1985-10-03
Zrušena k 2000-10-01
- 236.** ČSN 81 7681
Strojní šicí jehly. Technické předpisy a zkušební metody
z 1983-07-06
Zrušena k 2000-10-01

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

UPOZORNĚNÍ REDAKCE

Ve Věstníku č. 7/2000

v bodě č. 39 – ČSN EN 60874-1 (35 9243) opravujeme název:
místo ..Část 1: Kmenové specifikace je správně ..Část 1: Kmenová
specifikace

Ve Věstníku č. 8/2000

na titulní stránce opravujeme datum rozeslání Věstníku
na **10. srpna 2000**

V bodě č. 79 – ČSN EN 1870-2 (49 6130) opravujeme název
normy: místo .. a svislé kotoučkové pily na ... a svislé **kotoučové**
pily

OZNÁMENÍ č. 78/00
Českého normalizačního institutu
o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN

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

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

VYHLÁŠENÉ ČSN

- | | |
|---|---|
| 1. ČSN EN ISO 389-1
(01 1630) | Akustika - Referenční nula pro kalibraci audiometrických přístrojů - Část 1: Referenční prahová hladina slyšení pro čisté tóny a náhlavní sluchátka
EN ISO 389-1:2000
ISO 389-1:1998
Platí od 2000-10-01
Její vyhlášením se ruší
Akustika. Standardní referenční nulová hladina pro kalibraci tónových audiometrů s vedením vzduchem
Vydání: Květen 1993 |
| ČSN ISO 389
(01 1630) | |
| 2. ČSN EN ISO 11984
(19 5215) | Oční optika - Kontaktní čočky - Stanovení pružnosti a lámavosti v ohybu tvrdých kontaktních čoček
EN ISO 11984:1999
ISO 11984:1999
Platí od 2000-10-01 |
| 3. ČSN EN ISO 11979-2
(19 5300) | Oftalmologické implantáty - Nitrooční čočky - Část 2: Optické vlastnosti a zkušební metody
EN ISO 11979-2:1999
ISO 11979-2:1999
Platí od 2000-10-01 |
| 4. ČSN EN ISO 1401
(63 5307) | Pryžové hadice pro postřiky v zemědělství
EN ISO 1401:1999
ISO 1401:1999
Platí od 2000-10-01 |
| 5. ČSN EN 868-9
(77 0360) | Obalové materiály a systémy balení zdravotnických prostředků určených ke sterilizaci - Část 9: Netkané polyolefinové materiály bez povlaku pro výrobu teplem uzavíratelných průhledných sáčků, hadiček a víček - Požadavky a zkušební metody
EN 868-9:2000
Platí od 2000-10-01 |
| 6. ČSN EN 868-10
(77 0360) | Obalové materiály a systémy balení zdravotnických prostředků určených ke sterilizaci - Část 10: Netkané polyolefinové materiály s nánosem lepidla pro výrobu teplem uzavíratelných průhledných sáčků, hadiček a víček - |

Požadavky a zkušební metody
EN 868-10:2000
Platí od 2000-10-01

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

OZNÁMENÍ č. 79/00
Českého normalizačního institutu
o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

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

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

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

Vydání:OAP 20001027

Lhůta připomínek: **2000-10-13**

Označení dokumentu (RRRR-MM)

[Cenový kód]

Elektronická příloha (velikost souboru)

Označení položky v plánu ETSI

Pracovní skupina (WG)

Název dokumentu

ETSI EN 301 141-1 V2.1.1 (2000-06) -

(224 kb)

[G]

REN/SPAN-09103-1

SPAN 9

Integrated Services Digital Network (ISDN); Narrowband Multi-service Delivery System (NMDS); Part 1: NMDS interface specification

ETSI EN 301 215-2 V1.2.1 (2000-06) -

(57 kb)

[B]

REN/TM-04100

TM 4

Fixed Radio Systems; Point to Multipoint Antennas; Antennas for point-to-multipoint fixed radio systems in the 11 GHz to 60 GHz band; Part 2: 24 GHz to 30 GHz

Vydání:OAP 20001103

Lhůta připomínek: **2000-10-20**

Označení dokumentu (RRRR-MM)

[Cenový kód]

Elektronická příloha (velikost souboru)

Označení položky v plánu ETSI

Pracovní skupina (WG)

Název dokumentu

ETSI EN 300 523 V4.10.0 (2000-07) -

(82 kb)

[C]

REN/TSGN-000303PR2

3GPP CN

European digital cellular telecommunications system (Phase 2); Numbering, addressing and identification (GSM 03.03 version 4.10.0)

<p><u>ETSI EN 300 723 V8.0.0 (2000-07) -</u> (96 kb) [B] <u>REN/SMG-110651Q8</u> <u>SMG 11</u></p>	<p>Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Enhanced Full Rate (EFR) speech processing functions; General description (GSM 06.51 version 8.0.0 Release 1999)</p>
<p><u>ETSI EN 300 724 V8.0.0 (2000-07) -</u> (58 kb) (+code) [XX] <u>Electronic attachment</u> (287 kb) <u>REN/SMG-110653Q8</u> <u>SMG 11</u></p>	<p>Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); ANSI-C code for the GSM Enhanced Full Rate (EFR) speech codec (GSM 06.53 version 8.0.0 Release 1999)</p>
<p><u>ETSI EN 300 725 V8.0.0 (2000-07) -</u> (85 kb) (+code) [XX] <u>Electronic attachment</u> (9676 kb) <u>REN/SMG-110654Q8</u> <u>SMG 11</u></p>	<p>Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Test sequences for the GSM Enhanced Full Rate (EFR) speech codec (GSM 06.54 version 8.0.0 Release 1999)</p>
<p><u>ETSI EN 300 726 V8.0.0 (2000-07) -</u> (381 kb) [H] <u>REN/SMG-110660Q8</u> <u>SMG 11</u></p>	<p>Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Enhanced Full Rate (EFR) speech transcoding (GSM 06.60 version 8.0.0 Release 1999)</p>
<p><u>ETSI EN 300 727 V8.0.0 (2000-07) -</u> (55 kb) [B] <u>REN/SMG-110661Q8</u> <u>SMG 11</u></p>	<p>Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Substitution and muting of lost frames for Enhanced Full Rate (EFR) speech traffic channels (GSM 06.61 version 8.0.0 Release 1999)</p>
<p><u>ETSI EN 300 728 V8.0.0 (2000-07) -</u> (110 kb) [C] <u>REN/SMG-110662Q8</u> <u>SMG 11</u></p>	<p>Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Comfort noise aspects for Enhanced Full Rate (EFR) speech traffic channels (GSM 06.62 version 8.0.0 Release 1999)</p>
<p><u>ETSI EN 300 729 V8.0.0 (2000-07) -</u> (73 kb) [B] <u>REN/SMG-110681Q8</u> <u>SMG 11</u></p>	<p>Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Discontinuous Transmission (DTX) for Enhanced Full Rate (EFR) speech traffic channels (GSM 06.81 version 8.0.0 Release 1999)</p>
<p><u>ETSI EN 300 730 V8.0.0 (2000-07) -</u> (91 kb) [C] <u>REN/SMG-110682Q8</u> <u>SMG 11</u></p>	<p>Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Voice Activity Detector (VAD) for Enhanced Full Rate (EFR) speech traffic channels (GSM 06.82 version 8.0.0 Release 1999)</p>
<p><u>ETSI EN 300 927 V5.3.0 (2000-07) -</u> (97 kb) [D] <u>REN/TSGN-000303QR3</u> <u>3GPP CN</u></p>	<p>Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Numbering, addressing and identification (GSM 03.03 version 5.3.0 Release 1996)</p>
<p><u>ETSI EN 300 960 V8.0.0 (2000-07) -</u> (52 kb) [B] <u>REN/SMG-110601Q8</u> <u>SMG 11</u></p>	<p>Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Full rate speech; Processing functions (GSM 06.01 version 8.0.0 Release 1999)</p>

<p><u>ETSI EN 300 961 V8.0.1 (2000-07)</u> - (327 kb) (+code) [XX] <u>Electronic attachment</u> (4679 kb) <u>REN/SMG-110610Q8</u> <u>SMG 11</u></p>	<p>Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Full rate speech; Transcoding (GSM 06.10 version 8.0.1 Release 1999)</p>
<p><u>ETSI EN 300 962 V8.0.0 (2000-07)</u> - (36 kb) [A] <u>REN/SMG-110611Q8</u> <u>SMG 11</u></p>	<p>Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Full rate speech; Substitution and muting of lost frames for full rate speech channels (GSM 06.11 version 8.0.0 Release 1999)</p>
<p><u>ETSI EN 300 963 V8.0.0 (2000-07)</u> - (41 kb) [A] <u>REN/SMG-110612Q8</u> <u>SMG 11</u></p>	<p>Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Full rate speech; Comfort noise aspect for full rate speech traffic channels (GSM 06.12 version 8.0.0 Release 1999)</p>
<p><u>ETSI EN 300 964 V8.0.0 (2000-07)</u> - (67 kb) [B] <u>REN/SMG-110631Q8</u> <u>SMG 11</u></p>	<p>Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Full rate speech; Discontinuous Transmission (DTX) for full rate speech traffic channels (GSM 06.31 version 8.0.0 Release 1999)</p>
<p><u>ETSI EN 300 965 V8.0.0 (2000-07)</u> - (152 kb) (+code) [XX] <u>Electronic attachment</u> (354 kb) <u>REN/SMG-110632Q8</u> <u>SMG 11</u></p>	<p>Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Full rate speech; Voice Activity Detector (VAD) for full rate speech traffic channels (GSM 06.32 version 8.0.0 Release 1999)</p>
<p><u>ETSI EN 300 966 V8.0.0 (2000-07)</u> - (70 kb) [B] <u>REN/SMG-110602Q8</u> <u>SMG 11</u></p>	<p>Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Half rate speech; Half rate speech processing functions (GSM 06.02 version 8.0.0 Release 1999)</p>
<p><u>ETSI EN 300 967 V8.0.0 (2000-07)</u> - (67 kb) (+code) [XX] <u>Electronic attachment</u> (267 kb) <u>REN/SMG-110606Q8</u> <u>SMG 11</u></p>	<p>Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Half rate speech; ANSI-C code for the GSM half rate speech codec (GSM 06.06 version 8.0.0 Release 1999)</p>
<p><u>ETSI EN 300 968 V8.0.0 (2000-07)</u> - (79 kb) (+code) [XX] <u>Electronic attachment</u> (5476 kb) <u>REN/SMG-110607Q8</u> <u>SMG 11</u></p>	<p>Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Half rate speech; Test sequences for the GSM half rate speech codec (GSM 06.07 version 8.0.0 Release 1999)</p>
<p><u>ETSI EN 300 969 V8.0.0 (2000-07)</u> - (339 kb) [I] <u>REN/SMG-110620Q8</u> <u>SMG 11</u></p>	<p>Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Half rate speech; Half rate speech transcoding (GSM 06.20 version 8.0.0 Release 1999)</p>
<p><u>ETSI EN 300 970 V8.0.0 (2000-07)</u> - (49 kb) [B] <u>REN/SMG-110621Q8</u> <u>SMG 11</u></p>	<p>Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Half rate speech; Substitution and muting of lost frames for half rate speech traffic channels (GSM 06.21 version 8.0.0 Release 1999)</p>
<p><u>ETSI EN 300 971 V8.0.0 (2000-07)</u> - (68 kb) [B] <u>REN/SMG-110622Q8</u> <u>SMG 11</u></p>	<p>Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Half rate speech; Comfort noise aspects for the half rate speech traffic channels (GSM 06.22 version 8.0.0 Release 1999)</p>
<p><u>ETSI EN 300 972 V8.0.0 (2000-07)</u> -</p>	<p>Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Half rate speech;</p>

(72 kb) [B] REN/SMG-110641Q8 SMG 11	Discontinuous Transmission (DTX) for half rate speech traffic channels (GSM 06.41 version 8.0.0 Release 1999)
<u>ETSI EN 300 973 V8.0.0 (2000-07) -</u> (100 kb) [D] REN/SMG-110642Q8 SMG 11	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Half rate speech; Voice Activity Detector (VAD) for half rate speech traffic channels (GSM 06.42 version 8.0.0 Release 1999)
<u>ETSI EN 300 979 V8.0.0 (2000-07) -</u> (241 kb) [H] REN/SMG-020861Q8 SMG 2	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); In-band control of remote transcoders and rate adaptors for half rate traffic channels (GSM 08.61 version 8.0.0 Release 1999)
<u>ETSI EN 301 347 V6.7.0 (2000-07) -</u> (308 kb) [K] REN/SMG-030960Q6R2 SMG 3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); General Packet Radio Service (GPRS); GPRS Tunnelling Protocol (GTP) across the Gn and Gp Interface (GSM 09.60 version 6.7.0 Release 1997)
<u>ETSI EN 301 347 V7.4.0 (2000-07) -</u> (315 kb) [K] REN/SMG-030960Q7R2 SMG 3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); General Packet Radio Service (GPRS); GPRS Tunnelling Protocol (GTP) across the Gn and Gp Interface (GSM 09.60 version 7.4.0 Release 1998)

PE 20001103

Lhůta připomínek: **2000-10-20**

Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
<u>ETSI EN 300 196-1 V1.3.1 (2000-07) -</u> (555 kb) [O] Electronic attachment (7 kb) REN/SPAN-05135-1 SPAN 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Generic functional protocol for the support of supplementary services; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 1: Protocol specification
<u>ETSI EN 300 196-2 V1.3.1 (2000-07) -</u> (275 kb) [K] Electronic attachment (69 kb) REN/SPAN-05135-2 SPAN 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Generic functional protocol for the support of supplementary services; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification
<u>ETSI EN 301 217-3 V1.1.1 (2000-07) -</u> (466 kb) [W] Electronic attachment (4 kb) DEN/SPAN-09047-3 SPAN 9	V interfaces at the digital Service Node (SN); Interfaces at the VB5.2 reference point for the support of broadband or combined narrowband and broadband Access Networks (ANs); Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TPP)
<u>ETSI EN 301 217-4 V1.1.1 (2000-07) -</u> (152 kb) [P1100] Electronic attachment (1278 kb) DEN/SPAN-09047-4 SPAN 9	V interfaces at the digital Service Node (SN); Interfaces at the VB5.2 reference point for the support of broadband or combined narrowband and broadband Access Networks (ANs); Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT)

Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
<u>ETSI EN 300 341-1 V1.3.1 (2000-07)</u> - (815 kb) [K] <u>DEN/ERM-RP02-043-1</u> <u>ERM RP02</u>	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service (RP 02); Radio equipment using an integral antenna transmitting signals to initiate a specific response in the receiver; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement
<u>ETSI EN 300 341-2 V1.1.1 (2000-07)</u> - (70 kb) [B] <u>DEN/ERM-RP02-043-2</u> <u>ERM RP02</u>	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service (RP 02); Radio equipment using an integral antenna transmitting signals to initiate a specific response in the receiver; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive

Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
<u>ETSI EN 301 357-1 V1.2.1 (2000-07)</u> - (289 kb) [G] <u>REN/ERM-RP08-0309-3</u> <u>ERM RP08</u>	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Analogue cordless wideband audio devices using integral antennas operating in the CEPT recommended 863 MHz to 865 MHz frequency range; Part 1: Technical characteristics and test methods
<u>ETSI EN 301 357-2 V1.2.1 (2000-07)</u> - (108 kb) [B] <u>REN/ERM-RP08-0309-4</u> <u>ERM RP08</u>	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Analogue cordless wideband audio devices using integral antennas operating in the CEPT recommended 863 MHz to 865 MHz frequency range; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive
<u>ETSI EN 301 840-1 V1.1.1 (2000-07)</u> - (199 kb) [G] <u>DEN/ERM-RP08-0308-1</u> <u>ERM RP08</u>	Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); Digital wireless microphones operating in the range 25 MHz to 3 GHz; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement
<u>ETSI EN 301 840-2 V1.1.1 (2000-07)</u> - (58 kb) [B] <u>DEN/ERM-RP08-0308-2</u> <u>ERM RP08</u>	Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); Digital wireless microphones operating in the range 25 MHz to 3 GHz; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive

Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
<u>ETSI EN 300 162-2 V1.1.1 (2000-07)</u> - (86 kb) [C] <u>Electronic attachment</u> (10 kb) <u>DEN/ERM-RP01-046-2</u> <u>ERM RP01</u>	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Radiotelephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in VHF bands; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive
<u>ETSI EN 300 468 V1.4.1 (2000-07)</u> - (802 kb) [M] <u>REN/JTC-DVB-102</u> <u>BROADCAS</u>	Digital Video Broadcasting (DVB); Specification for Service Information (SI) in DVB systems
<u>ETSI ETS 300 508 ed.4 (2000-07)</u> - (37 kb) [B] <u>RE/TSGS-010216P2</u> <u>3GPP SA</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); International Mobile station Equipment Identities (IMEI) (GSM 02.16 version 4.7.0)
<u>ETSI EN 300 903 V7.1.0 (2000-07)</u> - (324 kb) [J] <u>REN/SMG-110350Q7R1</u> <u>SMG 11</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Transmission planning aspects of the speech service in the GSM Public Land Mobile Network (PLMN) system (GSM 03.50 version 7.1.0 Release 1998)
<u>ETSI EN 300 908 V8.5.0 (2000-07)</u> - (596 kb) [L] <u>REN/SMG-020502Q8R3</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Multiplexing and multiple access on the radio path (GSM 05.02 version 8.5.0 Release 1999)
<u>ETSI EN 300 909 V8.5.0 (2000-07)</u> - (586 kb) [N] <u>REN/SMG-020503Q8R2</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Channel coding (GSM 05.03 version 8.5.0 Release 1999)
<u>ETSI EN 300 910 V8.5.0 (2000-07)</u> - (637 kb) [M] <u>REN/SMG-020505Q8R2</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Radio transmission and reception (GSM 05.05 version 8.5.0 Release 1999)
<u>ETSI EN 301 113 V6.3.0 (2000-07)</u> - (169 kb) [E] <u>REN/TSGS-010260Q6R2</u> <u>3GPP SA</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); General Packet Radio Service (GPRS); Service description; Stage 1 (GSM 02.60 version 6.3.0 Release 1997)
<u>ETSI EN 301 489-12 V1.1.1 (2000-07)</u> - (122 kb) [D] <u>DEN/ERM-EMC-219-12</u> <u>ERM EMC</u>	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 12: Specific conditions for Very Small Aperture Terminal, Satellite Interactive Earth Stations operated in the frequency ranges between 4 GHz and 30 GHz in the Fixed Satellite Service (FSS)
<u>ETSI EN 301 489-19 V1.1.1 (2000-07)</u> - (58 kb) [B] <u>DEN/ERM-EMC-219-19</u> <u>ERM EMC</u>	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 19: Specific conditions for Receive Only Mobile Earth Stations (ROMES) operating in the 1,5 GHz band providing data communications
<u>ETSI EN 301 489-20 V1.1.1 (2000-07)</u> - (77 kb) [C]	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 20: Specific conditions for Mobile Earth Stations (MES)

<u>DEN/ERM-EMC-219-20</u> <u>ERM EMC</u>	used in the Mobile Satellite Services (MSS)
<u>ETSI EN 301 489-22 V1.1.1 (2000-07)</u> - (75 kb) [C] <u>DEN/ERM-EMC-219-22</u> <u>ERM EMC</u>	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 22: Specific requirements for ground-based VHF hand-held, mobile and fixed radio transmitters, receivers and transceivers for the VHF aeronautical mobile service

PE 20001117	Lhůta připomínek: 2000-11-03
Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
<u>ETSI EN 300 092-1 V2.1.1 (2000-07)</u> - (88 kb) [D] <u>REN/SPAN-05243-1</u> <u>SPAN 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Calling Line Identification Presentation (CLIP) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 1: Protocol specification
<u>ETSI EN 300 330-1 V1.3.1 (2000-07)</u> - (297 kb) [J] <u>REN/ERM-RP08-0405-1</u> <u>ERM RP08</u>	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment in the frequency range 9 kHz to 25 MHz and inductive loop systems in the frequency range 9 kHz to 30 MHz; Part 1: Technical characteristics and test methods
<u>ETSI EN 300 330-2 V1.1.1 (2000-07)</u> - (125 kb) [B] <u>REN/ERM-RP08-0405-2</u> <u>ERM RP08</u>	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment in the frequency range 9 kHz to 25 MHz and inductive loop systems in the frequency range 9 kHz to 30 MHz Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive
<u>ETSI EN 300 440-1 V1.3.1 (2000-07)</u> - (231 kb) [H] <u>REN/ERM-RP08-0406-1</u> <u>ERM RP08</u>	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short range devices; Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range; Part 1: Technical characteristics and test methods
<u>ETSI EN 300 440-2 V1.1.1 (2000-07)</u> - (122 kb) [B] <u>REN/ERM-RP08-0406-2</u> <u>ERM RP08</u>	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short range devices; Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range; Part 2: Harmonised EN under article 3.2 of the R&TTE Directive
<u>ETSI EN 301 126-3-2 V1.1.1 (2000-07)</u> - (138 kb) [E] Electronic attachment (69 kb) <u>DEN/TM-04071</u> <u>TM 4</u>	Fixed Radio Systems; Conformance testing; Part 3-2: Point-to-Multipoint antennas - Definitions, general requirements and test procedures
<u>ETSI EN 301 428 V1.2.1 (2000-07)</u> - (286 kb) [J] <u>REN/SES-00048</u> <u>SES</u>	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Very Small Aperture Terminal (VSAT); Transmit-only, transmit/receive or receive-only satellite earth stations operating in the 11/12/14 GHz frequency bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive
<u>ETSI EN 301 843-1 V1.1.1 (2000-07)</u> - (177 kb) [E] <u>DEN/ERM-EMC-221-1</u> <u>ERM EMC</u>	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for marine radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements
<u>ETSI EN 301 843-2 V1.1.1 (2000-07)</u> - (56 kb)	Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for marine radio

<u>[B]</u> <u>DEN/ERM-EMC-221-2</u> <u>ERM EMC</u>	equipment and services; Part 2: Specific conditions for radiotelephone transmitters and receivers
<u>ETSI EN 301 843-4 V1.1.1 (2000-07)</u> - (50 kb) <u>[B]</u> <u>DEN/ERM-EMC-221-4</u> <u>ERM EMC</u>	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for marine radio equipment and services; Part 4: Specific conditions for Narrow-Band Direct-Printing (NBDP) NAVTEX receivers

Vydání: OAP 20001124

Lhůta připomínek: 2000-11-10

Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
<u>ETSI EN 300 723 V7.1.0 (2000-07)</u> - (99 kb) <u>[B]</u> <u>REN/SMG-110651Q7R1</u> <u>SMG 11</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Enhanced Full Rate (EFR) speech processing functions; General description (GSM 06.51 version 7.1.0 Release 1998)
<u>ETSI EN 300 723 V8.1.0 (2000-07)</u> - (99 kb) <u>[B]</u> <u>REN/SMG-110651Q8R1</u> <u>SMG 11</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Enhanced Full Rate (EFR) speech processing functions; General description (GSM 06.51 version 8.1.0 Release 1999)
<u>ETSI EN 300 723 V6.1.0 (2000-07)</u> - (99 kb) <u>[B]</u> <u>REN/SMG-110651Q6R1</u> <u>SMG 11</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Enhanced Full Rate (EFR) speech processing functions; General description (GSM 06.51 version 6.1.0 Release 1997)
<u>ETSI EN 300 903 V6.2.0 (2000-07)</u> - (332 kb) - 58 pages [J] <u>REN/SMG-110350Q6R1</u> <u>SMG 11</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Transmission planning aspects of the speech service in the GSM Public Land Mobile Network (PLMN) system (GSM 03.50 version 6.2.0 Release 1997)
<u>ETSI EN 300 903 V8.1.0 (2000-07)</u> - (333 kb) <u>[J]</u> <u>REN/SMG-110350Q8R1</u> <u>SMG 11</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Transmission planning aspects of the speech service in the GSM Public Land Mobile Network (PLMN) system (GSM 03.50 version 8.1.0 Release 1999)
<u>ETSI EN 300 961 V8.1.0 (2000-07)</u> - (321 kb) (+code) [XX] Electronic attachment (4679 kb) <u>REN/SMG-110610Q8R1</u> <u>SMG 11</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Full rate speech; Transcoding (GSM 06.10 version 8.1.0 Release 1999)
<u>ETSI EN 300 961 V6.1.0 (2000-07)</u> - (314 kb) (+code) [XX] Electronic attachment (4679 kb) <u>REN/SMG-110610Q6R1</u> <u>SMG 11</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Full rate speech; Transcoding (GSM 06.10 version 6.1.0 Release 1997)
<u>ETSI EN 301 243 V4.1.0 (2000-07)</u> - (100 kb) <u>[B]</u> <u>REN/SMG-110651PR1</u> <u>SMG 11</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Enhanced Full Rate (EFR) speech processing functions; General description (GSM 06.51 version 4.1.0)
<u>ETSI EN 301 707 V7.4.0 (2000-07)</u> -	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Discontinuous

(83 kb) [B] <u>REN/TSGS-040693Q7R3</u> <u>3GPP SA</u>	Transmission (DTX) for Adaptive Multi-Rate (AMR) speech traffic channels (GSM 06.93 version 7.4.0 Release 1998)
<u>ETSI EN 301 775 V1.1.1 (2000-07) -</u> (90 kb) [C] <u>DEN/JTC-DVB-106</u> <u>BROADCAS</u>	Digital Video Broadcasting (DVB); Specification for the carriage of Vertical Blanking Information (VBI) data in DVB bitstreams
<u>ETSI EN 301 790 V1.1.1 (2000-07) -</u> (751 kb) [M] <u>DEN/JTC-DVB-96</u> <u>BROADCAS</u>	Digital Video Broadcasting (DVB); Interaction channel for satellite distribution systems
<u>ETSI EN 301 813-1 V1.1.1 (2000-07) -</u> (25 kb) [A] <u>DEN/SPAN-05177-1</u> <u>SPAN 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN) and Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Generic Addressing and Transport (GAT) protocol; Part 1: Protocol specification [ITU-T Recommendation Q.860 (2000), modified]
<u>ETSI EN 301 814-1 V1.1.1 (2000-07) -</u> (25 kb) [A] <u>DEN/SPAN-05244-1</u> <u>SPAN 5</u>	ETSI endorsement of ATM inter-network interface (AINI) signalling specification Part 1: Protocol specification [ATM Forum Specification ATM Inter-Network Interface (AINI) F-CS-0125.000 (1999), modified]
<u>ETSI EN 301 815-1 V1.1.1 (2000-07) -</u> (41 kb) [A] <u>DEN/SPAN-05251-1</u> <u>SPAN 5</u>	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Quality of Service Class and Parameters indication at call/connection establishment; Part1: Protocol specification [ITU-T Recommendations Q.2965.1 (1999) and Q.2965.2 (1999), modified]
<u>ETSI EN 301 816-1 V1.1.1 (2000-07) -</u> (25 kb) [A] <u>DEN/SPAN-05211-1</u> <u>SPAN 5</u>	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); AAL Type 2 Signalling protocol; Capability Set 1; Part 1: Protocol specification [ITU-T Recommendation Q.2630.1 (1999), modified]

Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
<u>ETSI EN 300 761-1 V1.2.1 (2000-07)</u> - (340 kb) [J] <u>REN/ERM-RP08-0411-1</u> <u>ERM RP08</u>	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Automatic Vehicle Identification (AVI) for railways operating in the 2,45 GHz frequency range; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement
<u>ETSI EN 300 761-2 V1.1.1 (2000-07)</u> - (118 kb) [B] <u>REN/ERM-RP08-0411-2</u> <u>ERM RP08</u>	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Automatic Vehicle Identification (AVI) for railways operating in the 2,45 GHz frequency range; Part 2: Harmonized standard covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive
<u>ETSI EN 301 443 V1.2.1 (2000-07)</u> - (282 kb) ages [J] <u>Electronic attachment</u> (10 kb) <u>REN/SES-00049</u> <u>SES</u>	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for 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 covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive

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

OZNÁMENÍ č. 80/00
Českého normalizačního institutu
o vydání evropských telekomunikačních norem

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

Do vydání ČSN (popřípadě ČSN P), přejímajících uvedené normy je možné do těchto norem nahlédnout na adrese:

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

PU 20000620 (od 2000-06-14 do 2000-06-20)

Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
<u>ETSI EN 300 089 V2.1.1 (2000-06)</u> - (75 kb) [C] <u>REN/SPAN-020086</u> <u>SPAN 2</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Calling Line Identification Presentation (CLIP) supplementary service; Service description
<u>ETSI EN 300 094 V2.1.1 (2000-06)</u> - (75 kb) [C] <u>REN/SPAN-020086B</u> <u>SPAN 2</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Connected Line Identification Presentation (COLP) supplementary service; Service description
<u>ETSI EN 300 607-4 V5.0.1 (2000-06)</u> - (534 kb) [P] <u>DEN/SMG-071110Q-4</u> <u>SMG 7</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile Station (MS) conformance specification; Part 4: SIM Application Toolkit conformance specification (GSM 11.10-4 version 5.0.1 Release 1996)
<u>ETSI EN 300 908 V8.2.1 (2000-06)</u> - (498 kb) [L] <u>REN/SMG-020502Q8</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Multiplexing and multiple access on the radio path (GSM 05.02 version 8.2.1 Release 1999)
<u>ETSI EN 300 959 V7.1.1 (2000-06)</u> - (69 kb) [B] <u>REN/SMG-020504Q7R1</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Modulation (GSM 05.04 version 7.1.1 Release 1998)
<u>ETSI EN 300 959 V6.1.1 (2000-06)</u> - (51 kb) [A] <u>REN/SMG-020504Q6R1</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Modulation (GSM 05.04 version 6.1.1 Release 1997)
<u>ETSI EN 301 215-1 V1.1.1 (2000-06)</u> - (57 kb) [B] <u>DEN/TM-04057-1</u>	Fixed Radio Systems; Point to Multipoint Antennas; Antennas for point-to-multipoint fixed radio systems in the 11 GHz to 60 GHz band; Part 1: General aspects

<u>TM 4</u>	
<u>ETSI EN 301 215-2 V1.1.1 (2000-06)</u> - (48 kb) [B] <u>DEN/TM-04057-2</u> <u>TM 4</u>	Fixed Radio Systems; Point to Multipoint Antennas; Antennas for point-to-multipoint fixed radio systems in the 11 GHz to 60 GHz band; Part 2: 24 GHz to 30 GHz
<u>ETSI EN 301 525 V1.1.1 (2000-06) -</u> (94 kb) [D] <u>DEN/TM-04060</u> <u>TM 4</u>	Fixed Radio Systems; Point to Multipoint Antennas; Antennas for Point-to-Multipoint fixed radio systems in the 1 GHz to 3 GHz band
<u>ETSI EN 301 669 V1.1.1 (2000-06) -</u> (118 kb) [D] <u>DEN/TM-04065</u> <u>TM 4</u>	Fixed Radio Systems; Point-to-point equipment; High capacity digital radio systems carrying STM-4 in two 40 MHz channels or 2 x STM-1 in a 40 MHz channel with alternate channel arrangement
<u>ETSI EN 302 085 V1.1.1 (2000-06) -</u> (102 kb) [D] <u>DEN/TM-04049</u> <u>TM 4</u>	Fixed Radio Systems; Point-to-Multipoint Antennas; Antennas for point-to-multipoint fixed radio systems in the 3 GHz to 11 GHz band
<u>ETSI EN 302 093-1 V1.1.1 (2000-06)</u> - (79 kb) [C] <u>DEN/SPS-05133-1</u> <u>SPS 5</u>	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Point-to-point multiconnection bearer control specification in a separated call and bearer environment; Part 1: Protocol specification
<u>ETSI EN 302 093-2 V1.1.1 (2000-06)</u> - (67 kb) [C] <u>Electronic attachment</u> (12 kb) <u>DEN/SPS-05133-2</u> <u>SPS 5</u>	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Point-to-point multiconnection bearer control specification in a separated call and bearer environment; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification
<u>ETSI EN 302 093-3 V1.1.2 (2000-06)</u> - (45 kb) [B] <u>DEN/SPS-05155-3</u> <u>SPS 5</u>	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Point-to-point multiconnection bearer control specification in a separated call and bearer environment; Part 3 : Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification

PU 20000627(od 2000-06-21 do 2000-06-27)

Označení dokumentu (RRRR-MM)

[Cenový kód]

Elektronická příloha (velikost souboru)

Označení položky v plánu ETSI

Pracovní skupina (WG)

Název dokumentu

ETSI EN 300 347-8 V2.1.1 (2000-06)

- (88 kb)

[P500]

Electronic attachment (403 kb)

REN/SPAN-09108-8-1

SPAN 9

V interfaces at the digital Local Exchange (LE); V5.2 interface for the support of Access Network (AN); Part 8: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the data link layer

ETSI EN 300 359-1 V1.3.2 (2000-06)

- (306 kb)

[M]

Electronic attachment (2 kb)

REN/SPS-05201-1

SPS 5

Integrated Services Digital Network (ISDN); Completion of Calls to Busy Subscriber (CCBS) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 1: Protocol specification

<p><u>ETSI EN 300 359-4 V1.3.2 (2000-06)</u> - (127 kb) [P600] <u>Electronic attachment</u> (380 kb) <u>REN/SPS-05169-4</u> SPS 5</p>	<p>Integrated Services Digital Network (ISDN); Completion of Calls to Busy Subscriber (CCBS) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user</p>
<p><u>ETSI EN 300 359-5 V1.3.6 (2000-06)</u> - (133 kb) [E] <u>REN/SPS-05169-5</u> SPS 5</p>	<p>Integrated Services Digital Network (ISDN); Completion of Calls to Busy Subscriber (CCBS) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network</p>
<p><u>ETSI EN 300 359-6 V1.3.6 (2000-06)</u> - (147 kb) [P800] <u>Electronic attachment</u> (562 kb) <u>REN/SPS-05169-6</u> SPS 5</p>	<p>Integrated Services Digital Network (ISDN); Completion of Calls to Busy Subscriber (CCBS) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network</p>
<p><u>ETSI EN 300 443-4 V1.1.2 (2000-06)</u> - (121 kb) [P900] <u>Electronic attachment</u> (653 kb) <u>DEN/SPS-05149-4</u> SPS 5</p>	<p>Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; B-ISDN user-network interface layer 3 specification for basic call/bearer control; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user</p>
<p><u>ETSI ETS 300 607-3 ed.13 (2000-06)</u> - (245 kb) [P9200] <u>Electronic attachment</u> (5672 kb) <u>RE/SMG-071110PRB-3</u> SMG 7</p>	<p>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 4.27.1)</p>
<p><u>ETSI EN 300 607-3 V5.0.1 (2000-06)</u> - (277 kb) [P3100] <u>Electronic attachment</u> (1940 kb) <u>REN/SMG-071110Q-3</u> SMG 7</p>	<p>Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile Station (MS) conformance specification; Part 3: Layer 3 Abstract Test Suite (ATS) (GSM 11.10-3 version 5.0.1 Release 1996)</p>
<p><u>ETSI EN 301 067-4 V2.1.1 (2000-06)</u> - (75 kb) [R] <u>Electronic attachment</u> (135 kb) <u>REN/SPAN-05241-4</u> SPAN 5</p>	<p>Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Connection characteristics; Negotiation during call/connection establishment phase; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementations eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user</p>
<p><u>ETSI EN 301 067-6 V2.1.1 (2000-06)</u> - (83 kb) [U] <u>Electronic attachment</u> (195 kb) <u>REN/SPAN-05241-6</u> SPAN 5</p>	<p>Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Connection characteristics; Negotiation during call/connection establishment phase; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network</p>
<p><u>ETSI EN 301 465 V1.1.1 (2000-06) -</u> (111 kb) [D] <u>Electronic attachment</u> (11 kb) <u>DEN/ECMA-00154</u> <u>ECMATC32</u></p>	<p>Private Integrated Services Network (PISN); Circuit emulation specifications; Emulation of Basic Access by ATM Networks</p>

PU 200000704 (od 2000-06-28 do 2000-07-04)

Označení dokumentu (RRRR-MM)

[Cenový kód]

Název dokumentu

Elektronická příloha (velikost souboru)

Označení položky v plánu ETSI

Pracovní skupina (WG)

ETSI EN 300 130-4 V1.3.2 (2000-06)

- (114 kb)

[R]

[Electronic attachment](#) (124 kb)

[REN/SPS-05162-4](#)

[SPS 5](#)

Integrated Services Digital Network (ISDN); Malicious Call Identification (MCID) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user

ETSI EN 300 267-4 V1.2.4 (2000-06)

- (132 kb)

[P900]

[Electronic attachment](#) (572 kb)

[REN/SPS-05112-4](#)

[SPS 5](#)

Integrated Services Digital Network (ISDN); Telephony 7 kHz, videotelephony, audiographic conference and videoconference teleservices; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user

ETSI EN 300 267-6 V1.2.6 (2000-06)

- (143 kb)

[P1100]

[Electronic attachment](#) (742 kb)

[REN/SPS-05112-6](#)

[SPS 5](#)

Integrated Services Digital Network (ISDN); Telephony 7 kHz, videotelephony, audiographic conference and videoconference teleservices; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network

ETSI EN 300 607-1 V5.10.1 (2000-06)

- (7862 kb)

[P1800]

[REN/SMG-071110QR8-1](#)

[SMG 7](#)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile Station (MS) conformance specification; Part 1: Conformance specification (GSM 11.10-1 version 5.10.1 Release 1996)

ETSI ETS 300 607-1 ed.14 (2000-06)

- (6168 kb)

[P1500]

[RE/SMG-071110PRC-1](#)

[SMG 7](#)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Mobile Station (MS) conformance specification; Part 1: Conformance specification; (GSM 11.10-1 version 4.27.1)

ETSI EN 300 607-1 V7.1.1 (2000-06)

- (9804 kb)

[P2300]

[REN/SMG-071110Q7R1-1](#)

[SMG 7](#)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile Station (MS) conformance specification; Part 1: Conformance specification (GSM 11.10-1 version 7.1.1 Release 1998)

ETSI EN 300 607-1 V6.2.1 (2000-06)

- (9663 kb)

[P2300]

[REN/SMG-071110Q6R2-1](#)

[SMG 7](#)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile Station (MS) conformance specification; Part 1: Conformance specification (GSM 11.10-1 version 6.2.1 Release 1997)

PU 200000711 od 2000-07-05 do 2000-07-11)

Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
<u>ETSI ETS 300 508 ed.3 (2000-07)</u> - (35 kb) <u>[B]</u> <u>RE/SMG-010216P2</u> <u>SMG 1</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); International Mobile station Equipment Identities (IMEI) (GSM 02.16 version 4.6.1)
<u>ETSI EN 300 940 V6.7.1 (2000-06)</u> - (2866 kb) <u>[P600]</u> <u>REN/SMG-030408Q6R3</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile radio interface layer 3 specification (GSM 04.08 version 6.7.1 Release 1997)
<u>ETSI ETS 300 959 ed.2 (2000-06)</u> - (44 kb) <u>[B]</u> <u>RE/SMG-020504QR1</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system; Modulation (GSM 05.04 version 5.1.1 Release 1996)
<u>ETSI ETS 300 976 ed.9 (2000-06)</u> - (310 kb) <u>[K]</u> <u>RE/SMG-040907QR10</u> <u>SMG 4</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); General requirements on interworking between the Public Land Mobile Network (PLMN) and the Integrated Services Digital Network (ISDN) or Public Switched Telephone Network (PSTN) (GSM 09.07 version 5.10.1 Release 1996)
<u>ETSI EN 301 082 V2.1.1 (2000-07)</u> - (64 kb) <u>[B]</u> <u>REN/SPAN-020084</u> <u>SPAN 2</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Outgoing Call Barring-Fixed (OCB-F) supplementary service; Service description
<u>ETSI EN 301 084 V2.1.1 (2000-07)</u> - (76 kb) <u>[C]</u> <u>REN/SPAN-020085</u> <u>SPAN 2</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Outgoing Call Barring-User Controlled (OCB-UC) supplementary service; Service description
<u>ETSI EN 301 344 V7.3.1 (2000-07)</u> - (643 kb) - 117 pages <u>[N]</u> <u>REN/SMG-030360Q7R1</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); General Packet Radio Service (GPRS); Service description; Stage 2 (GSM 03.60 version 7.3.1 Release 1998)
<u>ETSI EN 301 344 V6.6.1 (2000-07)</u> - (578 kb) <u>[N]</u> <u>REN/SMG-030360Q6R2</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); General Packet Radio Service (GPRS); Service description; Stage 2 (GSM 03.60 version 6.6.1 Release 1997)
<u>ETSI EN 301 347 V7.3.1 (2000-06)</u> - (314 kb) <u>[K]</u> <u>REN/SMG-030960Q7R1</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); General Packet Radio Service (GPRS); GPRS Tunnelling Protocol (GTP) across the Gn and Gp interface (GSM 09.60 version 7.3.1 Release 1998)
<u>ETSI EN 301 347 V6.6.1 (2000-06)</u> - (305 kb) <u>[K]</u> <u>REN/SMG-030960Q6R1</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); General Packet Radio Service (GPRS); GPRS Tunnelling Protocol (GTP) across the Gn and Gp Interface; (GSM 09.60 version 6.6.1 Release 1997)
<u>ETSI EN 301 349 V6.6.1 (2000-06)</u> - (1240 kb) <u>[R]</u> <u>REN/SMG-020460Q6R2</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); General Packet Radio Service (GPRS); Mobile Station (MS) - Base Station System (BSS) interface; Radio Link Control / Medium Access Control (RLC/MAC) protocol (GSM 04.60 version 6.6.1 Release 1997)

ETSI EN 301 349 V7.2.1 (2000-06) -
(1150 kb)
[R]
REN/SMG-020460Q7R1
SMG 2

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); General Packet Radio Service (GPRS); Mobile Station (MS) - Base Station System (BSS) interface; Radio Link Control/Medium Access Control (RLC/MAC) protocol (GSM 04.60 version 7.2.1 Release 1998)

ETSI EN 301 712 V7.3.1 (2000-06) -
(130 kb)
(+code) [XX]
Electronic attachment (784 kb)
REN/SMG-110673Q7R2
SMG 11

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Adaptive Multi Rate (AMR) speech; ANSI-C code for the AMR speech codec (GSM 06.73 version 7.3.1 Release 1998)

PU 200000718 (od 2000-07-12 do 2000-07-18)

Označení dokumentu (RRRR-MM)

[Cenový kód]

Název dokumentu

Elektronická příloha (velikost souboru)

Označení položky v plánu ETSI

Pracovní skupina (WG)

ETSI EN 300 908 V7.3.1 (2000-06) -
(373 kb)
[K]
REN/SMG-020502Q7
SMG 2

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Multiplexing and multiple access on the radio path (GSM 05.02 version 7.3.1 Release 1998)

ETSI EN 300 908 V6.7.1 (2000-06) -
(302 kb)
[J]
REN/SMG-020502Q6R5
SMG 2

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Multiplexing and multiple access on the radio path (GSM 05.02 version 6.7.1 Release 1997)

ETSI ETS 300 946 ed.7 (2000-06) -
(953 kb)
[K]
RE/SMG-040422QR6
SMG 4

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Radio Link Protocol (RLP) for data and telematic services on the Mobile Station - Base Station System (MS - BSS) interface and the Base Station System - Mobile-services Switching Centre (BSS - MSC) interface (GSM 04.22 version 5.6.1 Release 1996)

ETSI EN 300 979 V7.2.2 (2000-06) -
(249 kb)
[H]
REN/SMG-020861Q7R1
SMG 2

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); In-band control of remote transcoders and rate adaptors for half rate traffic channels (GSM 08.61 version 7.2.2 Release 1998)

PU 200000725 (od 2000-07-19 do 2000-07-25)

Označení dokumentu (RRRR-MM)

[Cenový kód]

Název dokumentu

Elektronická příloha (velikost souboru)

Označení položky v plánu ETSI

Pracovní skupina (WG)

ETSI EN 301 668-1 V1.1.3 (2000-07)
- (177 kb)
(+code) [XX]
Electronic attachment (13 kb)
DEN/SPS-03053-1
SPS 3

Intelligent Network (IN); Intelligent Network Capability Set 1 (CS1) extension; Intelligent Network Application Protocol (INAP); Part 1: Protocol specification for Camel Phase 2

ETSI EN 301 668-2 V1.1.3 (2000-07) Intelligent Network (IN); Intelligent Network Capability Set 1 (CS1)

- (220 kb)

[J]

Electronic attachment (75 kb)

DEN/SPS-03053-2

SPS 3

extension; Intelligent Network Application Protocol (INAP); Part 2:
Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma
specification

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

OZNÁMENÍ č. 81/00
Českého normalizačního institutu
o návrzích na zrušení ČSN

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

Každý, kdo má odůvodněné námitky proti zrušení ČSN, je může uplatnit do 4 týdnů od zveřejnění tohoto oznámení na adrese:

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

Označení ČSN Měsíc a rok vydání (datum schválení)	Název ČSN Důvod zrušení	Číslo oddělení Jméno referenta ČSNI
ČSN 65 1311 31.10.1984	Amoniak kvapalný technický <i>Norma je zastaralá</i>	15 Ing. Exnerová
ČSN 56 8101 94/07	Zmrazené ovoce	15 Ing. Dufková
ČSN 56 8301 1982-01-28	Mrazené pretlaky a krémy z ovocia a zeleniny – Kmeňová norma	15 Ing. Dufková
ČSN 56 9101 1986-05-21	Zmrazená zelenina a houby – Kmenová norma <i>Obsah norem je obsažen v novele vyhlášky na zmrazené potraviny 326/97 Sb. ve znění vyhlášky č.44/2000 Sb.</i>	15 Ing. Dufková
ČSN 75 5402 1988-10-24	Vodárenstvo. Výstavba vodovodných potrubí. <i>Problematika je řešena odvětvovou technickou normou vodního hospodářství TNV 75 5402 Výstavba vodovodního potrubí.</i>	14 Ing. Hošek
ČSN 38 5554 1988-02-01	Plynná paliva. Stanovení odorantů plynovou chromatografií	15 Ing. Exnerová
ČSN 38 5590 1966-12-21	Vzorkování spalin <i>Normy se nevyužívají</i>	15 Ing. Exnerová
ČSN 77 0061 1987-03-16	Označování spotřebitelských obalů čárovým kódem EAN <i>Norma je zastaralá</i>	12 Ing. Vomočil

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

OZNÁMENÍ č. 82/00
Českého normalizačního institutu
o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

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

Každý, kdo má zájem stát se účastníkem připomínkového řízení k návrhům konkrétních českých technických norem, necht' se přihlásí do 4 týdnů od zveřejnění u zpracovatele návrhu, jehož adresa je v níže uvedeném seznamu. Návrhy ČSN mohou zpracovatelé účastníkům (s výjimkou věcně příslušných ministerstev nebo jiných ústředních správních úřadů a příslušných technických normalizačních komisí) poskytovat za úhradu režijních nákladů (rozmnožení, poštovné).

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

U úkolů označených *) se předpokládá převzetí mezinárodní nebo evropské normy převzetím originálu podle 2.6 MPN 1:1999.

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

Termín zahájení: Červenec 2000

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
13/0481/00	Armatury budov - Vodní pojistné ventily - Zkouška a požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1487:2000 **)	00-07 00-11	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
13/0482/00	Armatury budov - Expansní skupiny armatur - Zkoušky a požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1488:2000 **)	00-07 00-11	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
13/0483/00	Armatury budov - Pojistné ventily - Zkoušky a požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1489:2000 **)	00-07 00-11	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
13/0484/00	Armatury budov - Kombinované uvolňovací ventily při vzestupu teploty a tlaku - Zkoušky a požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1490:2000 **)	00-07 00-11	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
13/0485/00	Armatury budov - Expansní ventily - Zkoušky a požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1491:2000 **)	00-07 00-11	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
13/0486/00	Tvarovky z tvárné litiny pro potrubní systémy z PVC-U nebo PE - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12842:2000 **)	00-07 00-11	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
19/0158/00	Optika a optické přístroje - Lasery a laserová zařízení - Metody měření rozdělení hustoty výkonu (energie) laserového svazku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13694:2000 + ISO 13694:2000 **)	00-07 00-11	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21

26/0516/00	Pojízdné kontejnery na odpady - Část 5: Požadavky na provedení a zkušební postupy - Změna A1 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 840-5/A1:2000	00-07 00-10	INLOG - Ing. Rudolf Kalina, CSc. K dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
27/0453/00	Stavební výtahy pro osoby a materiály se svisle vedenými klecemi Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12159:2000	00-07 01-01	RNDr. Helena Kurzweilová, CSc. - H-CONSULT Dominova 2467 Praha 5 155 00
32/0130/00	Lodě a lodní technika - Malé vodotěsné ocelové poklopy průlezů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5778:2000 + ISO 5778:1998 **)	00-07 00-11	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
33/0589/00	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 603: Výroba, přenos a rozvod elektrické energie - Plánování a řízení elektrizační soustavy Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050(603)/A1:1998 *)	00-07 00-12	Energoprojekt, a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21
33/0590/00	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 601: Výroba, přenos a rozvod elektrické energie - Všeobecně Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050(601)/A1:1998 *)	00-07 00-12	Energoprojekt, a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21
34/1585/00	Silové kabely 0,6/1 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 4D : Kabely s Cu nebo Al jádry, pancéřované a nepancéřované nebo s dvojitým stíněním Přejímaný mezinárodní dokument: HD 604.4D S1/A1:1997	00-07 00-12	Energoprojekt, a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21
34/1586/00	Silové kabely 0,6/1 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 4C: Kabely bez kovového pláště s kruhovými Cu jádry Přejímaný mezinárodní dokument: HD 604.4C S1/A1:1997	00-07 00-12	Energoprojekt, a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21
34/1587/00	Silové kabely 0,6/1 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 4B: Kabely s Cu nebo Al jádry s kovovým pancířem nebo bez kovového pancíře, se stínící mezivrstvou nebo bez stínící mezivrstvy Přejímaný mezinárodní dokument: HD 604.4B S1/A1:1997	00-07 00-12	Energoprojekt, a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21
34/1588/00	Silové kabely 0,6/1 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Část 5: Jednožilové a vícežilové kabely bezhalogenové - Oddíl 5H: Kabely s Cu jádry a s koncentrickým vodičem nebo bez koncentrického vodiče a s případným pancéřováním Přejímaný mezinárodní dokument: HD 604.5H S1:1994	00-07 01-01	Energoprojekt, a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21
34/1589/00	Silové kabely 0,6/1 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Část 5: Jednožilové a vícežilové kabely bezhalogenové - Oddíl 5G: Kabely s Cu jádry a optimálním koncentrickým jádrem Přejímaný mezinárodní dokument: HD 604.5G S1:1994	00-07 01-01	Energoprojekt, a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21
34/1590/00	Silové kabely 0,6/1 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Část 5: Jednožilové a vícežilové kabely bezhalogenové - Oddíl 5F: Kabely s Cu nebo Al jádry buď plné nebo lanované Přejímaný mezinárodní dokument: HD 604.5F S1:1994	00-07 01-01	Energoprojekt, a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21
35/2063/00	Syntetické zkoušky vysokonapěťových vypínačů AC Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60427:2000 + IEC 60427:2000	00-07 00-11	Ing. Ivan Hála Kronďlova 16 Brno 616 00
44/0541/00	Koks - Stanovení obsahu veškeré vody Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 579:1999	00-07 00-11	TEKO-poradenství,jakost a technická normalizace tuhých paliv Čimická 1021/2 Praha 8 182 00

64/0793/00	Základní identifikace a označování výrobků z plastů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11469:2000 + ISO 11469:2000 **)	00-07 00-11	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
65/0651/00	Motorová paliva - Zkapalněné ropné plyny (LPG) - Technické požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 589:2000	00-07 00-10	Ing. Petr Kotlán Bednaříkova 3 Brno 628 00
67/0250/00	Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební metody - Část 15: Křemenné sklo Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3262-15:2000 + ISO 3262-15:2000 **)	00-07 00-11	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
73/1392/00	Silniční záchytné systémy - Část 3: Tlumiče nárazu - Funkční třídy, kritéria přijatelnosti nárazových zkoušek a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1317-3:2000	00-07 01-01	Ing. František Juráš Fleischnerova 3 Brno - Bystrc 635 00
83/0612/00	Biotechnologie - Kritéria účinnosti mikrobiologických bezpečnostních boxů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12469:2000	00-07 01-01	RNDr. Jana Albrechtová Viniční 5 Praha 2 128 44
85/0341/00	Stomatologie - Korunkové a můstkové pryskyřičné materiály Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10477/A1:2000 + ISO 10477/Amd.1:1998	00-07 00-11	Mgr. Anna Skalská Na vrstvách 6 Praha 4 140 00
85/0342/00	Zdravotnické prostředky pro diagnostiku in vitro - Měření veličin ve vzorcích biologického původu - Prezentace referenčních měřicích postupů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12286/A1:2000	00-07 00-12	Doc. MUDr. Petr Schneiderka, CSc. Horolezecká 20 Praha 10 102 00
85/0345/00	Plnicí systémy anestetických odpařovačů specifické pro určité anestetikum - Část 1: Plnicí systémy s pravouhlejším kódováním Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1280-1/A1:2000	00-07 00-11	Ing. Leopold Říčný Jurkovičova 9 Brno 638 00
85/0349/00	Páky extrakční - Část 6: Páky Flohr Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15087-6:2000 + ISO 15087-6:2000 **)	00-07 00-11	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
85/0350/00	Páky extrakční - Část 5: Páky Bein Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15087-5:2000 + ISO 15087-5:2000 **)	00-07 00-11	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
85/0351/00	Páky extrakční - Část 4: Páky Coupland Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15087-4:2000 + ISO 15087-4:2000 **)	00-07 00-11	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
85/0352/00	Páky extrakční - Část 2: Páky Warwick James Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15087-2:2000 + ISO 15087-2:2000 **)	00-07 00-11	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
85/0353/00	Páky extrakční - Část 3: Páky Cryer Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15087-3:2000 + ISO 15087-3:2000 **)	00-07 00-11	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21

Termín zahájení: Srpen 2000

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

06/0224/00	Ručně ovládané nastavovací členy pro spotřebiče plyných paliv Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1106:2000	00-08 01-01	Ivana Petrašová Palackého tř.100 Brno 612 00
13/0487/00	Průmyslové armatury - Metoda stanovení rozměru ovládacího elementu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12570:2000	00-08 01-03	CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
34/1591/00	Silové kabely 0,6/1 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Část 5: Jednožilové a vícežilové kabely bezhalogenové - Oddíl 5J: Kabely s dodatečnými nebo doplňkovými požadavky na měření kyslíkového čísla materiálu Přejímaný mezinárodní dokument: HD 604.5J S1:1994	00-08 01-02	Energoprojekt, a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21
34/1592/00	Silové kabely 0,6/1 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Část 5: Jednožilové a vícežilové kabely bezhalogenové - Oddíl 5I: Jednožilové až čtyřžilové kabely s Cu nebo Al jádry Přejímaný mezinárodní dokument: HD 604.5I S1:1994	00-08 01-02	Energoprojekt, a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21
42/1575/00	Měď a slitiny mědi - Tyče pro třískové obrábění Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12164/A1:2000	00-08 01-01	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
42/1576/00	Měď a slitiny mědi - Duté tyče pro třískové obrábění Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12168/A1:2000	00-08 01-01	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
57/0235/00	Zmrazení humři Přejímaný mezinárodní dokument: CODEX STAN 95:1995	00-08 01-03	Mrazírny Tipa, a.s. - normalizace Pod Višňovkou 25 Praha 4 140 00
57/0236/00	Zmrazené rybí tyčinky, rybí porce a filety - obalované nebo v těstíčku Přejímaný mezinárodní dokument: CODEX STAN 166:1995	00-08 01-03	Mrazírny Tipa, a.s. - normalizace Pod Višňovkou 25 Praha 4 140 00
57/0237/00	Zmrazené bloky rybích filetů, sekaného rybího masa a směsi filetů a sekaného rybího masa Přejímaný mezinárodní dokument: CODEX STAN 165:1995	00-08 01-03	Mrazírny Tipa, a.s. - normalizace Pod Višňovkou 25 Praha 4 140 00
83/0613/00	Bezpečnost strojních zařízení - Ergonomické zásady pro projektování - Část 2: Interakce mezi navrhováním strojního zařízení a pracovními úkoly Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 614-2:2000	00-08 01-03	ERGOTEST Hradecká 251/II - P.O.Box 120 Vysoké Mýto 566 01
85/0348/00	Stomatologické pacientské křeslo Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6875:1996 + ISO 6875:1995	00-08 01-01	Ing. Leopold Říčný Jurkovičova 9 Brno 638 00

Termín zahájení: Září 2000

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
05/0451/00	Svařování - Stanovení feritového čísla (FN) ve svařových kovech austenitických a duplexních feriticko-austenitických Cr-Ni korozivzdorných ocelí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8249:2000 + ISO 8249:2000	00-09 01-02	Český svářečský ústav areál VŠB - TU Tř.17.listopadu Ostrava 708 33

33/0586/00	Automatizace dodávky elektrické energie s použitím vf přenosových systémů po distribučním vedení - Část 1: Všeobecné zásady - Oddíl 1: Architektura automatizovaného distribučního systému Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 1334-1-1:1995	00-09 01-02	Energoprojekt, a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21
33/0587/00	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 604: Výroba, přenos a rozvod elektrické energie - Provoz Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050(604)/A1:1998 *)	00-09 01-02	Energoprojekt, a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21
33/0591/00	Automatizace dodávky elektrické energie s použitím vf přenosových systémů po distribučním vedení - Část 1: Všeobecné zásady - Oddíl 4: Identifikace dat přenosových parametrů týkajících se sítí vn a nn Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 1334-1-4:1995	00-09 01-02	Energoprojekt, a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21
42/1577/00	Plechý a pásy z hlubokotažných ocelí žárově pozinkované spojitým pochodem k tváření za studena - Technické dodací podmínky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10142:2000	00-09 01-03	NORTECH - Ing. V.Sulkiewiczová nám. Bořislavka 12/2076 Praha 6 160 00
42/1578/00	Plechý a pásy z konstrukčních ocelí žárově pozinkované spojitým pochodem - Technické dodací podmínky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10147:2000	00-09 01-03	NORTECH - Ing. V.Sulkiewiczová nám. Bořislavka 12/2076 Praha 6 160 00
74/0143/00	Vrata - Odolnost proti průniku vody - Zkušební metoda Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12489:2000	00-09 01-03	Mendelova zemědělská a lesnická universita Zemědělská 3 Brno 613 00
74/0144/00	Vrata - Koeficient prostupu tepla - Požadavky na výpočet Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12428:2000	00-09 01-03	Mendelova zemědělská a lesnická universita Zemědělská 3 Brno 613 00
74/0145/00	Vrata - Průvzdušnost - Zkušební metoda Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12427:2000	00-09 01-03	Mendelova zemědělská a lesnická universita Zemědělská 3 Brno 613 00
74/0146/00	Vrata - Průvzdušnost - Klasifikace Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12426:2000	00-09 01-03	Mendelova zemědělská a lesnická universita Zemědělská 3 Brno 613 00
74/0147/00	Vrata - Odolnost proti průniku vody - Klasifikace Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12425:2000	00-09 01-03	Mendelova zemědělská a lesnická universita Zemědělská 3 Brno 613 00
74/0148/00	Vrata - Odolnost proti zatížení větrem - Klasifikace Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12424:2000	00-09 01-03	Mendelova zemědělská a lesnická universita Zemědělská 3 Brno 613 00
85/0346/00	Stomatologické násadce - Část 2: Přímé a převodové kolénkové násadce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7785-2:1997 + ISO 7785-2:1995	00-09 01-02	Ing. Leopold Říčný Jurkovičova 9 Brno 638 00

85/0347/00	Stomatologické násadce - Část 1: Vysokootáčkové vzduchové turbinové násadce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7785-1:1999 + ISO 7785-1:1997	00-09 01-02	Ing. Leopold Říčný Jurkovičova 9 Brno 638 00
-------------------	--	----------------	---

Termín zahájení: Říjen 2000

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
27/0451/00	Stavební stroje - Elektromagnetická kompatibility strojů s vnitřním zdrojem elektrické energie Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13309:2000	00-10 01-03	SINEDEC - Inženýrská agentura - Ing. Vojtěch Gába Opálkova 6 Brno - Bystrc 635 00
27/0452/00	Vrtací stroje stojanové pro jádrové vrtání - Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12348:2000	00-10 01-03	SINEDEC - Inženýrská agentura - Ing. Vojtěch Gába Opálkova 6 Brno - Bystrc 635 00
33/0588/00	Elektrické instalace nad 1 kV AC Přejímaný mezinárodní dokument: HD 637 S1:1999	00-10 01-03	Energoprojekt, a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21
73/1393/00	Tepelné chování stavebních materiálů a výrobků - Stanovení tepelného odporu metodou chráněné topné desky a metodami měřidla tepelného toku " termotransitometrem " - Suché a vlhké výrobky se středním a nízkým tepelným odporem Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12664:2000 **)	00-10 01-04	Centrum stavebního inženýrství, a.s. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
73/1394/00	Tepelné chování stavebních materiálů a výrobků - Stanovení tepelného odporu metodou chráněné topné desky a metodami měřidla tepelného toku " termotransitometrem " - Výrobky vysokého a středního tepelného odporu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12667:2000 **)	00-10 01-04	Centrum stavebního inženýrství, a.s. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21

Termín zahájení: Prosinec 2000

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
05/0452/00	Svařovací materiály - Požadavky na jakost pro výrobu, objednávání a dodávání materiálů pro svařování a příbuzné procesy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12074:2000	00-12 01-07	ESAB Vamberk W., spol. s r.o. Smetanovo nábřeží 334 Vamberk 517 54

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

Oddíl 2. Metrologie

**OZNÁMENÍ č. 60/00
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o schválení typů měřidel za II. čtvrtletí 2000

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, ve smyslu § 13 odst. 2 písmeno h) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění zákona č. 119/2000 Sb. oznamuje, že Český metrologický institut schválil ve II. čtvrtletí 2000 následující typy měřidel.

SCHVÁLENÉ TYPY MĚŘIDEL

Úřední značka schválení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
TCM 311/99 - 3197 Kalorimetrické počítadlo	Metrix 240-xe	Bernina Electronic, Švýcarsko
TCM 311/99 - 3200 Kompaktní měřič tepla	Metrix 230-mmx	Bernina Electronic, Švýcarsko
TCM 441/99 - 3211 Monitor povrchové kontaminace	Isotrak AB/100 B	Berthold, SRN
TCM 441/99 - 3222 Monitor objemové aktivity radionuklidů	04266201-001	Sorrento Electronics, USA
TCM 131/00 - 3231 Výčepní nádoby skleněné	Kaiser Tuple	Sahm Produktions, Praha
TCM 131/00 - 3232 Výčepní nádoby skleněné	Brasserie	Sahm Produktions, Praha
TCM 131/00 - 3233 Výčepní nádoby skleněné	Gina	Sahm Produktions, Praha
TCM 143/00 - 3241 Membránový plynoměr	BK-G25	G. Kromschröder, SRN
TCM 311/00 - 3243 Měřič tepla	Calmetex steam	Codea, Ostrava
TCM 116/00 - 3247 Snímač ujeté dráhy pro taxametry	U-EST-1	Expres-Servis-Taxi, Tomáš Vopálenský, Praha
TCM 128/00 - 3248 Elektromechanické váhy	typová řada Basic	Grupo Campesa, Španělsko
TCM 128/00 - 3249 Elektromechanické váhy	typová řada Plus	Grupo Campesa, Španělsko
TCM 141/00 - 3250 Výdejní stojan na kapalná paliva	EVS 2000 a EVS-D-2000	Techpetrol, Slovensko
TCM 143/00 - 3251 Turbínový plynoměr	TRZ, TRZ-IFS	Premagas, Slovensko
TCM 143/00 - 3252 Rotační plynoměr	IRM-3 a IRM-3-DUO	Instromet, Nizozemsko
TCM 128/00 - 3253 Elektromechanické váhy	BC...	Bizerba, SRN
TCM 128/00 - 3254 Elektromechanické váhy	BS...	Bizerba, SRN
TCM 172/00 - 3256 Bezkontaktní oční tonometr	CT 80	Topcon Corporation, Japonsko
TCM 142/00 - 3257 Průtokoměr na vodu a vodní páru	Probar a Massprobar	Rosemount, USA

TCM 212/00 - 3258 Měřicí transformátor napětí	VTSO 38	KPB Intra, Bučovice
TCM 321/00 - 3259 Převodník teploty s odporovým snímačem	3144, 3244, 644H a 644R	Rosemount, USA
TCM 441/00 - 3261 Měřicí zařízení pro velkoobjemový odběr aerosolů	04265401-001 a 04265401-002	Sorrento Electronics, USA
TCM 128/00 - 3262 Elektromechanické váhy	GR...-EC	A&D Instruments, Velká Británie
TCM 151/00 - 3263 Univerzální zkušební stroj	LabTest 2.005, 2.025.2, LabTest 2.10-2	LaborTech, Opava
TCM 311/00 - 3265 Kompaktní měřič tepla	G07	Kundo Systemtechnik, SRN
TCM 142/00 - 3266 Měřidlo výšky hladiny v otevřených profilech - pracovní měřidlo nestanovené	HydroRanger PLUS	Milltronics, Velká Británie
TCM 142/00 - 3267 Měřidlo objemového průtoku kapalin v otevřených profilech - pracovní měřidlo nestanovené	OCM	Nivus Kontrollgeräte, SRN
TCM 142/00 - 3268 Ultrazvukový průtokoměr	SONOELIS 404X a SONOELIS 405X	ELIS, Plzeň
TCM 141/00 - 3269 Výdejní stojan na kapalná paliva	Enterprise	Tankanlagen Salzkotten, SRN
TCM 172/00 - 3270 Mechanický oční tonometr	H.S. 870 a H.S. 900.4	Haag-Streit, Švýcarsko
TCM 441/00 - 3272 Monitor objemové aktivity radionuklidů	04262401-001	Sorrento Electronics, USA
TCM 441/00 - 3273 Monitor objemové aktivity radionuklidů	04262301-001	Sorrento Electronics, USA
TCM 172/00 - 3274 Mechanický oční tonometr	L-5110/5130	Inami, Japonsko
TCM 172/00 - 3275 Mechanický oční tonometr	Nikon	Nikon, Japonsko
TCM 441/00 - 3277 Vzorkovač jódu	04265851-001	Sorrento Electronics, USA
TCM 441/00 - 3278 Měřidlo prostorového dávkového ekvivalentu neutronů	LB 6411	Berthold, SRN
TCM 131/00 - 3282 Výčepní nádoby skleněné	Becher Biconique	Rastal, SRN
TCM 131/00 - 3283 Výčepní nádoby skleněné	Weizenbiertglas Schwarzwald	Rastal, SRN
TCM 131/00 - 3284 Výčepní nádoby skleněné	Triumph Becher	Rastal, SRN
TCM 131/00 - 3285 Výčepní nádoby skleněné	Herforder Pokal	Rastal, SRN
TCM 181/00 - 3286 Frekvenční analyzátor	RTA 840	Norsonic, Norsko
TCM 181/00 - 3287 Integrovaný zvukoměr	Controller 2237 A 2237 B	Brüel & Kjær, Dánsko
TCM 181/00 - 3288 Integrovaný zvukoměr	Mediator 2238	Brüel & Kjær, Dánsko
TCM 174/00 - 3292 Měřidlo tlaku v pneumatikách	GF 10/AT	C.M.B.B., Itálie
TCM 174/00 - 3293 Měřidlo tlaku v pneumatikách	GF 24/AT	C.M.B.B., Itálie

TCM 172/00 - 3304 Přístroj na měření tlaku krve - tonometr deformační	RI-SAN	R. Riester, SRN
TCM 172/00 - 3306 Bezkontaktní oční tonometr	NT 2000	Nidek, Japonsko
TCM 172/00 - 3307 Bezkontaktní oční tonometr	TX-10	Canon, Japonsko
TCM 128/00 - 3308 Vážicí zařízení s automatickou činností	LI 3600E a MI 3600	Digi Europe, Velká Británie
TCM 172/00 - 3311 Mechanický oční tonometr	T 870	C.S.O., Itálie
TCM 128/00 - 3313 Automatické dávkovací váhy	GS...	Bizerba, SRN
TCM 128/00 - 3314 Automatický gravimetrický plnicí přístroj	SpeedAC 8	Chronos Richardson, SRN

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

OZNÁMENÍ č. 61/00

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

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

vlnové délky 633 nm,

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

Etalon tvoří skupina čtyř jódem stabilizovaných He-Ne laserů 633 nm a zařízení pro porovnávání jejich frekvence.

Základní metrologické parametry etalonu jsou:

Kmitočet	$f =$	473 612 214 705 kHz
Vlnová délka ve vakuu	$\lambda =$	632 991 398,22 fm
Rozšířená relativní nejistota pro $k = 2$ (95 %)		5×10^{-11}

Další technické údaje včetně metrologických charakteristik jsou uvedeny ve schvalovacím protokolu č. 5 ze dne 19. července 2000, uloženém v odboru metrologie ÚNMZ a v úseku fundamentální metrologie Českého metrologického institutu v Praze.

Etalonu je přiděleno kódové označení ECM 110-1/00-005.
Garantem etalonu byl jmenován RNDr. Petr Balling.

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

OZNÁMENÍ č. 62/00

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

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

ss elektrického odporu,

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

Etalon tvoří soubor dvou kusů etalonových odporů CSIRO / NML - 1Ω a etalonový odpor typu ESI SR 104 – 10 k Ω .

Další technické údaje včetně metrologických charakteristik jsou uvedeny ve schvalovacím protokolu č. 6 ze dne 19. července 2000, uloženém v odboru metrologie ÚNMZ a v úseku fundamentální metrologie Českého metrologického institutu v Praze.

Etalonu je přiděleno kódové označení ECM 230-1/00-006.
Garantem etalonu byl jmenován Ing. Petr Chrobok.

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

OZNÁMENÍ č. 63/00

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

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

hmotnosti,

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

Etalon je realizován jako platino-iridiový prototyp 1 kg , číslo 67, s těmito parametry:

hmotnost	1 kg + 0,165 mg ± 0,004 mg (pro k = 1)
objem při 0°C	46,4352 cm ³ ± 0,0003 cm ³
hustota při 0°C	21535,40 kg.m ⁻³

Další technické údaje včetně metrologických charakteristik jsou uvedeny ve schvalovacím protokolu č. 7 ze dne 19. července 2000, uloženém v odboru metrologie ÚNMZ a v úseku fundamentální metrologie Českého metrologického institutu v Praze.

Etalonu je přiděleno kódové označení ECM 120-1/00-007.
Garantem etalonu byl jmenován Ing. Ivan Kříž.

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

OZNÁMENÍ č. 64/00

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

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

průtoku plynu v rozsahu 4 m³/h až 400 m³/h,

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

Etalon je realizován na principu kubické míry (EZKUM) a realizuje hodnoty průtoku plynu s rozšířenou relativní nejistotou (pro $k = 2$) 0,18 %.

Další technické údaje včetně metrologických charakteristik jsou uvedeny ve schvalovacím protokolu č. 8 ze dne 19. července 2000, uloženém v odboru metrologie ÚNMZ a v úseku fundamentální metrologie Českého metrologického institutu v Praze.

Etalonu je přiděleno kódové označení ECM 140-1/00-008.
Garantem etalonu byl jmenován Ing. Tomáš Valenta.

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

OZNÁMENÍ č. 65/00

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

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

průtoku plynu v rozsahu 0,15 m³/h až 17 m³/h,

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

Etalon je realizován na principu ekvivalentního množství kapaliny (EZEM) a realizuje hodnoty průtoku plynu s rozšířenou relativní nejistotou (pro $k = 2$) 0,18 %.

Další technické údaje včetně metrologických charakteristik jsou uvedeny ve schvalovacím protokolu č. 9 ze dne 19. července 2000, uloženém v odboru metrologie ÚNMZ a v úseku fundamentální metrologie Českého metrologického institutu v Praze.

Etalonu je přiděleno kódové označení ECM 140-2/00-009.
Garantem etalonu byl jmenován Ing. Tomáš Valenta.

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

OZNÁMENÍ č. 66/00

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

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

ss elektrického napětí,

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

Etalon je realizován jako skupinový, tvořený skupinou referenčních jednotek ss elektrického napětí na bázi teplotně stabilizovaného Zenerova přechodu. Skupina se dělí na podskupiny pro jmenovitá napětí 10 V, 1,018 V a 1 V. Jedna z jednotek slouží jako transportní k zajišťování mezinárodní návaznosti a mezinárodních porovnání.

Etalon realizuje hodnotu ss elektrického napětí 10 V s rozšířenou relativní nejistotou (pro $k = 2$) $5 \cdot 10^{-7}$.

Další technické údaje včetně metrologických charakteristik jsou uvedeny ve schvalovacím protokolu č. 10 ze dne 19. července 2000, uloženém v odboru metrologie ÚNMZ a v úseku fundamentální metrologie Českého metrologického institutu v Praze.

Etalonu je přiděleno kódové označení ECM 210-1/00-010.
Garantem etalonu byl jmenován Ing. Jiří Streit.

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

OZNÁMENÍ č. 09/00
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.
OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě § 16 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb. zveřejňuje osvědčení o akreditaci vydaná podle § 16 odst. 1 cit. zákona od 01.06.2000 do 30.06.2000, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost v tomto období skončila, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období pozastavena, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období obnovena, a osvědčení o akreditaci, která byla v tomto období zrušena.

A. Vydaná osvědčení o akreditaci

1. Zkušební laboratoře

číslo laboratoře

1001 - Textilní zkušební ústav, s.p.

osvědčení čj. 147/00 z 07.06.2000, platnost do 31.03.2003 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Fyzikální a chemické zkoušky v oblasti textilní a oděvní výroby a zkoušky hořlavosti textilií

adr.: Václavská 6, 658 41 Brno

tel.: 05/4324 1589, -4099, fax: 05/43243590 e-mail:
4321,4342672

kontakt: RNDr. Pavel Malčík

1002 - Zkušební ústav lehkého průmyslu, s.p.

osvědčení čj. 167/00 z 30.06.2000, platnost do 31.05.2003 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Zkoušení rozhodujících parametrů výrobků lehkého průmyslu, chemické analýzy ve vztahu k životnímu prostředí, hořlavost textilií, zkoušení senzorních vlastností a analýzy k posouzení zdravotní nezávadnosti

adr.: Čechova 59, 370 65 České Budějovice

tel.: 038/6709 911, -124, -130 fax: 038/6357863 e-mail: fortova@zulpcb.cz

kontakt: Ing. Bohuslava Fořtová

1007.2 - Centrum stavebního inženýrství a.s.

osvědčení čj. 151/00 z 09.06.2000, platnost do 30.06.2005

Předmět akreditace: Zkoušky fyzikálně-mechanických vlastností podlahovin, podlahových materiálů, povrchových úprav, malt, těsnících hmot a materiálů pro střešní konstrukce a izolace

adr.: Louky 304, 764 32 Zlín

tel.: 067/ 7604335, 7604330 fax: 067/ 7104926 e-mail:

kontakt: Ing. Zdena Mandíková

1007.4 - Centrum stavebního inženýrství a.s.

osvědčení čj. 138/00 z 01.06.2000, platnost do 30.06.2005

Předmět akreditace: Zkoušení tepelných vlastností stavebních materiálů, konstrukcí a budov

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

tel.: 02/71751122, 81017443 fax: 02/71751128 e-mail: ai@csi.cz

kontakt: Ing. Jaroslav Šafránek, CSc.

1007.5 - Centrum stavebního inženýrství a.s.

osvědčení čj. 139/00 z 01.06.2000, platnost do 30.06.2005

Předmět akreditace: Zkoušky akustických vlastností

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

tel.: 02/71750450 fax: 02/71751128 e-mail:

kontakt: Ing. Jindřich Schwarz, CSc.

1008 - QUALIFORM, a.s.

osvědčení čj. 141/00 z 07.06.2000, platnost do 30.06.2005

Předmět akreditace: Zkoušení betonu, betonových výrobků, hutného kameniva, cementů, malt, výztužných tyčí do betonu, cihlářských výrobků, zhutnění zemin a násypů

adr.: Mlaty 8, 642 00 Brno
tel.: 05/47422521
kontakt: Ing. Jan Handl

fax: 05/47422530

e-mail:

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

osvědčení čj. 149/00 z 08.06.2000, platnost do 30.11.2002 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Chemické rozborý, stanovení vlastností tuhých paliv, vod, odpadů, hornin, produktů spalování i odsíření a výrobků z nich, keramických materiálů, stanovení požární výhřevnosti a teploty vznícení, měření imisí a hluku, strojní a elektrotechnická diagnostika

adr.: Budovatelů 2830, 434 37 Most

tel.: 035/620 8620

fax: 035/6208702

e-mail: masch@vuhu.cz

kontakt: Ing. Marcela Šafářová

1093.2 - Ústav jaderného výzkumu Řež a.s.

osvědčení čj. 158/00 z 27.06.2000, platnost do 31.05.2002 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Zkoušky korozně mechanické, obecné koroze, trubek vnitřním přetlakem, těsnění, mikrotvrdosti, lokální mikroanalýza, měření velikosti zrna a metalografické stanovení vměstků v oceli

adr.: , 250 68 Řež

tel.: 02/66171111ú. ,20970977

fax: 02/20940519

e-mail: martin.ruscak@nri.cz

66173433

wei@nri.cz

kontakt: Jaroslav Burda, prom.geol

1093.3 - Ústav jaderného výzkumu Řež a.s.

osvědčení čj. 168/00 z 30.06.2000, platnost do 31.07.2003

Předmět akreditace: Stanovení vybraných fyzikálně-chemických, mechanických, termodynamických a elektrických vlastností nekovových materiálů k ověření jejich funkčnosti v prostředí jaderných zařízení; stanovení parametrů radiačních polí záření gama a urychlených elektronů

adr.: Řež, 250 68 Řež

tel.: 02/66 17 35 79

fax: 02/20940297

e-mail:

kontakt: Ing. Bohumil Bartoníček, CSc.

1095 - TREZOR TEST s.r.o.

osvědčení čj. 161/00 z 27.06.2000, platnost do 30.04.2003 /změna osvědčení/

Předmět akreditace: Průlomové zkoušky mechanických zábranných systémů a úschovných objektů

adr.: Na Vršku 67, 250 67 Klecany

tel.: 02/6603 2916

fax: 02/6603 4503

e-mail:

TREZORTEST@IOL.CZ

www.TREZORTEST.CZ

kontakt: Ing. Petr Koktan

1108 - OKRESNÍ HYGIENICKÁ STANICE LIBEREC

osvědčení čj. 140/00 z 01.06.2000, platnost do 31.12.2003 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické zkoušky potravin, pitných a povrchových vod, předmětů běžného užívání, kosmetických výrobků a pracovního ovzduší

adr.: U Sila 1139, 463 11 Liberec 30

tel.: 048/2751578 ú., 462631

fax: 048/462622

e-mail: Parma@lab.ohslbc.cz

Lab@lab.ohslbc.cz

kontakt: Ing. Petr Parma

1109.2 - Okresní hygienická stanice ve Frýdku - Místku

osvědčení čj. 163/00 z 30.06.2000, platnost do 31.07.2003

Předmět akreditace: Stanovení ekotoxikologických účinků látek ve vodném výluhu z odpadu a v odpadních vodách

adr.: Palackého 121, 738 02 Frýdek - Místek

tel.: 0685/601453, 601452,

fax: 0685/630455

e-mail:

601464

kontakt: RNDr. Rostislav Čunta

1116 - BETONTEST, spol.s r.o.

osvědčení čj. 145/00 z 07.06.2000, platnost do 31.03.2004 /změna osvědčení/

- Předmět akreditace: Zkoušky betonu, malt, dlažeb, betonových tvárnic, povrchových úprav, cihel a nátěrových hmot**
adr.: Popkova 1003, 664 34 Kuřim
tel.: 05/41230072, 0602/734231 fax: 05/41237226 e-mail:
kontakt: Tomáš Skoumal
- 1122 - Transbeton IPS s.r.o.**
osvědčení čj. 157/00 z 26.06.2000, platnost do 31.05.2004 /změna osvědčení/
Předmět akreditace: Zkoušky čerstvého a ztvrdlého betonu, cementových malt a kameniva
adr.: Toužimská 100, 199 00 Praha 9 - Letňany
tel.: 02/6281902 fax: 02/6281450 e-mail:
kontakt: Ing. Jiří Jelínek
- 1151 - SVÚM a.s.**
osvědčení čj. 155/00 z 19.06.2000, platnost do 31.07.2005
Předmět akreditace: Zkoušení mechanických a únavových vlastností, metalografie a chemické rozborů konstrukčních materiálů
adr.: Areál VÚ, P.O.Box 17, 190 11 Praha 9 - Běchovice
tel.: 02/6271269, 6274364 fax: 02/6271849, 6277641 e-mail:
kontakt: Ing. Ivan Fürbacher, CSc.
- 1155 - Materiálové laboratoře Chomutov, s.r.o.**
osvědčení čj. 143/00 z 07.06.2000, platnost do 30.06.2005
Předmět akreditace: Zkoušení mechanických, technologických, fyzikálních, chemických, korozních a metalografických vlastností kovů a dalších konstrukčních materiálů
adr.: Vaničkova 1595/10, 430 01 Chomutov
tel.: 0396/651923, 651912 fax: 0396/651923, 651912 e-mail: halas@mtl-cv.cz
kontakt: Ing. Jiří Fuchs
- 1160 - Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.**
osvědčení čj. 152/00 z 13.06.2000, platnost do 30.06.2005
Předmět akreditace: Chemické, fyzikální a mikrobiologické rozborů povrchových, pitných, odpadních vod a kalů
adr.: Chrlická 552, 664 42 Modřice
tel.: 05/47243693 fax: 05/47243693 e-mail:
kontakt: Mgr. Jan Kyzlink
- 1165 - ŠKODA OSTROV s. r. o.**
osvědčení čj. 159/00 z 27.06.2000, platnost do 31.08.2000 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušky drážních vozidel
adr.: Dolní Žďár 43, 363 29 Ostrov
tel.: 0164/677 681, -429 fax: 0164/613009 e-mail: ing.petrpolednicek@ost/skoda/cz
kontakt: Ing. Alexandr Frýbert
- 1213 - Vodohospodářské inženýrské služby, a.s.**
osvědčení čj. 148/00 z 07.06.2000, platnost do 30.04.2002
Předmět akreditace: Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické rozborů pitných, povrchových a odpadních vod, půd, kalů a odpadů
adr.: Křížová 472/47, 150 39 Praha 5
tel.: 02/51556459, 0602 389347 fax: 05/51556458 e-mail: vis@anet.cz
kontakt: Ing. Olga Voskocová
- 1257 - Vodní zdroje GLS Praha a.s.**
osvědčení čj. 133/00 z 01.06.2000, platnost do 30.06.2003
Předmět akreditace: Analýza vod, vodných výluhů, pevných materiálů (sedimenty,zeminy, kaly, odpady), ovzduší a půdního vzduchu
adr.: Nad Kamínkou 5/1197, 156 00 Praha 5 - Zbraslav
tel.: 02/57921914,57922469-70, fax: 02/57921914,57922469 e-mail:
90023121
kontakt: RNDr. Vítězslav Valenta, CSc.
- 1258 - Pavel Jiša - SILAP**
osvědčení čj. 134/00 z 01.06.2000, platnost do 30.06.2003

Předmět akreditace: Zkoušky asfaltových hutněných směsí, asfaltového pojiva a kameniva
adr.: Mánesova 307/5, 417 01 Dubí 1
tel.: 0417/571624 fax: 0417/572941 e-mail:
kontakt: Pavel Jiša

1259 - SmVaK - inženýring, s.r.o.

osvědčení čj. 137/00 z 01.06.2000, platnost do 30.06.2003

Předmět akreditace: Chemické, mikrobiologické a biologické rozborů pitných a povrchových vod.

Chemické rozborů odpadních vod, vodných výluhů, a kalů

adr.: Varenská 51, 702 00 Ostrava

tel.: 069/6658223,6697304 fax: 069/6624206, 6624205 e-mail:

kontakt: Ing. Kamila Mitrovová

1260 - KANALIZACE A VODOVODY Starý Plzenec, a.s.

osvědčení čj. 142/00 z 07.06.2000, platnost do 30.06.2003

Předmět akreditace: Chemický a mikrobiologický rozbor vod, chemický rozbor kalů

adr.: Sedlec 195, 332 02 Starý Plzenec

tel.: 019/ 7966426 fax: 019/ 7966426 e-mail:

kontakt: Mgr. Vladimír Šťovíček

1261 - Ing. Pavel Kopunecz

osvědčení čj. 150/00 z 09.06.2000, platnost do 30.06.2003

Předmět akreditace: Laboratorní kontrola mléka

adr.: S.K.Neumanna 1316, 530 02 Pardubice

tel.: 040/6335352 fax: 040/6335349 e-mail:

kontakt: Ing. Pavel Kopunecz

1262 - Západočeská energetika, a.s.

osvědčení čj. 153/00 z 15.06.2000, platnost do 30.06.2003

Předmět akreditace: Zkoušení kabelů VN a DTS

adr.: Guldenerova 19, 303 28 Plzeň

tel.: 019/7001111, fax: 019/7002003, 7002005 e-mail:

7002361,7002625

kontakt: Rudolf Klučina

1263 - NIEVELT - Labor Praha, spol. s r.o.

osvědčení čj. 154/00 z 16.06.2000, platnost do 31.07.2003

Předmět akreditace: Zkoušení fyzikálně-mechanických vlastností kameniva, zálivkových hmot, asfaltových pojiv, asfaltových směsí a z nich provedených úprav

adr.: Podnikatelská 539, 190 11 Praha 9 - Běchovice

tel.: 02/67193402 fax: 02/67193400 e-mail:

kontakt: Ing. Václav Neuvirt, CSc.

1264 - Povodí Labe, a.s.

osvědčení čj. 164/00 z 30.06.2000, platnost do 31.07.2003

Předmět akreditace: Chemické, mikrobiologické, hydrobiologické, radiochemické a ekotoxikologické analýzy (voda, zeminy, sedimenty, výluhy, biologický materiál), měření průtoku

adr.: Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové 3

tel.: 049/ 494* fax: 049/ 46567 e-mail:

kontakt: , Ing. Jiří Medek, Ing. Hana Dušátková a Ing. Ladislav Merta

2. Kalibrační laboratoře

číslo laboratoře

2267 - VUCHZ, a.s.

osvědčení čj. 160/00 z 27.06.2000, platnost do 31.10.2001 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Kalibrace měřidel průtoku, tlaku, teploty a tepla

adr.: Křížíkova 70, 660 89 Brno

tel.: 05/7262255 fax: 05/4121 1181 e-mail:

kontakt: Bronislav Bastl , Ing. Jiří Kazda

- 2275 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**
osvědčení čj. 146/00 z 07.06.2000, platnost do 31.03.2002 /změna osvědčení/
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel délky, tlaku, tvrdosti betonu, měřičů tepla, průtoku, teploty, napínacích souprav pro předpjatý beton, zkušebních strojů pro materiálové zkoušky
adr.: Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9
tel.: 02/8591041-8, 6896289 fax: 02/86884209 e-mail: urban@tzus.cz
kontakt: Ing. Zdeněk Antoš
- 2286 - MSP - GLOBAL s.r.o.**
osvědčení čj. 144/00 z 07.06.2000, platnost do 30.06.2003
Předmět akreditace: Kalibrace tlaku
adr.: Zámecké náměstí 26, 738 01 Frýdek - Místek
tel.: 0658/628508 fax: 0658/628510 e-mail: msp.labor@applet.cz
kontakt: Petr Štefek

3. Certifikační orgány

číslo certifikačního orgánu

- 3081 - Česká společnost pro jakost**
osvědčení čj. 136/00 z 01.06.2000, platnost do 30.06.2003
Předmět akreditace: Certifikace systému jakosti
adr.: Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1
tel.: 02/21082269, 21082241, fax: 02/21082229 e-mail: csqpraha@csq.cz
21082345
kontakt: Ing. Pavel Ryšánek
- 3082 - CQS - Sdružení pro certifikaci systémů jakosti**
osvědčení čj. 166/00 z 30.06.2000, platnost do 31.07.2003
Předmět akreditace: Certifikace systémů environmentálního managementu
adr.: Pod lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja
tel.: 02/66104111, 6880071 fax: 02/6880037, 6880070 e-mail:
kontakt: Ing. Marie Šebestová, Ing. Jaroslav Urban

4. Inspekční orgány

číslo inspekčního orgánu

- 4002 - ITI TUV s.r.o.**
osvědčení čj. 156/00 z 26.06.2000, platnost do 30.04.2001 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Inspekční činnost typu A za účelem posouzení shody na technických zařízeních a výrobcích souvisejících
adr.: Modřanská 98, 147 00 Praha 4
tel.: 02/44462625 fax: 02/44463257 e-mail:
kontakt: Ing. Ivo Dršťák

B. Osvědčení o akreditaci, jejichž platnost skončila

1. Zkušební laboratoře

číslo laboratoře

- 1196 - Požárně technická laboratoř, spol. s r.o.**
osvědčení čj. 110/99 z 14.05.1999, platnost do 30.06.2000
Předmět akreditace: Zkoušky požárně technických charakteristik
adr.: Pražská 16, 102 21 Praha 10 - Hostivař
tel.: 02/81017453 fax: 02/81017455 e-mail: pvanis@iol.cz
kontakt: Ing. Pavel Vaniš, CSc.

2. Kalibrační laboratoře

číslo laboratoře

2254 - ENERGIZE GROUP s.r.o.

osvědčení čj. 024/00 z 01.02.2000, platnost do 30.06.2000

Předmět akreditace: Kalibrace měřidel elektrických veličin, tlaku, teploty, měřičů tepla a množství plynu a teplot při tepelném zpracování

adr.: Tylova 57, 316 00 Plzeň

tel.: 019/7733124

fax: 019/7732118

e-mail:

kontakt: Václav Ledajaks

3. Certifikační orgány

číslo certifikačního orgánu

3033 - Společnost pro certifikaci odhadců majetku, o.p.s.

osvědčení čj. 254/99 z 29.10.1999, platnost do 30.06.2000

Předmět akreditace: Certifikace osob v oboru odhadce majetku pro oceňování staveb a pozemků, podniků, technologických celků, cenných papírů, movitých věcí a nehmotného majetku

adr.: Václavské nám. 15, 110 00 Praha 1

tel.: 02/24218934

fax: 0224222087

e-mail:

kontakt: Ing. Bedřich Malý

C. Osvědčení o akreditaci, jejichž účinnost byla pozastavena

D. Osvědčení o akreditaci, jejichž účinnost byla obnovena

E. Zrušená osvědčení o akreditaci

1. Zkušební laboratoře

číslo laboratoře

1078.2 - Výzkumný ústav pro hnědé uhlí, a.s.

osvědčení čj. 225/99 z 29.09.1999, platnost zrušena dne 13.06.2000

Předmět akreditace: Základní a speciální rozbory tuhých paliv, rozbory odpadních a povrchových vod, analýza výluhů odpadů, rozbory silikátových hornin, stanovení požární výhřevnosti a teploty vznícení

adr.: Sokolská 288, 417 05 Osek u Duchcova

tel.: 0417/937333

fax: 0417/937237

e-mail:

kontakt: Ing. Marcela Šafářová

Vedoucí útvaru výkonů:

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

UPOZORNĚNÍ REDAKCE

Změny oproti Věstníku č. 6/00

1247 - Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

osvědčení čj. 053/00 z 10.03.2000, platnost do 31.03.2003

Předmět akreditace: Fyzikálně - chemické, mikrobiologické a biologické zkoušení pitné, povrchové, balené a surové vody

adr.: Dykova 3, 101 00 Praha 10

tel.: 02/24253906, 24255210 fax: 02/24255213, 24250056 e-mail: radka.huskova@ulkt.pvk.cz

kontakt: Ing. Otakar Petr, CSc.

OZNÁMENÍ č. 68/00
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 červnu a červenci 2000 notifikovali Členové Dohod a smluvní strany Smlouvy dále uvedené návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody.¹ Notifikace, popř. návrhy notifikovaných dokumentů je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO (World Trade Organization - *Světová obchodní organizace*) na adrese:

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informační středisko WTO
Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1
tel/fax: 2324564
E-mail: wto.tbt@biskup.unmz.cz

Notifikace WTO	Výrobky podléhající notifikaci (anglicky, <i>pracovní český překlad</i>) Název notifikace (anglicky, <i>pracovní český překlad, jazyk dokumentu, počet stran dokumentu.</i>)
00.236 29.6.2000 Finsko/ Úřad pro jadernou bezpečnost/Inf. středisko WTO	Radiation sources. <i>Zdroje radiace.</i> Draft ST-Guide 5.4 Trade in radiation sources (11 pages, 2 appendices). <i>Navrhovaný průvodce - obchod radiačními zdroji (11 stran, 2 dodatky).</i>
00.273 22.6.2000 Mexiko/ Ministerstvo dopravy a spojů	Aircraft. <i>Letadla.</i> Notice to extend the applicability of the Emergency Official Mexican Standard NOM-EM-052-SCT/3-1999 Establishing within Mexico the Requirements for Implementing the Maximum Permissible Noise Emission Levels for Subsonic Jet, Propeller and Supersonic Airplanes, Helicopters, Auxiliary Power Units and Systems Associated with the Aircraft During Operations on the Ground (in Spanish, 1 page). <i>Oznámení o rozšíření použitelnosti Mexické nouzové oficiální normy NOM-EM-052-SCT/3-1999, která v Mexiku stanovuje požadavky na zavedení maximální přípustné hladiny hlukových emisí pro podzvuková trysková, vrtulová a nadzvuková letadla a helikoptéry, záložní zdrojové jednotky a systémy spojené s fungováním letadel na zemi (ve španělštině, 1 strana).</i>

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

<p>00.274 7.7.2000 Salvador/ Národní úřad pro vědu a technologie</p>	<p>Labelling. <i>Označování.</i> Labelling of Footwear (in Spanish, 14 pages): Mandatory Standard NSO 59.21.01:00, Laying Down the Commercial Information that must be Included on the Label for Footwear and Footwear Parts Produced in the Country and Abroad, and Establishing the Elements and Criteria Necessary to Ensure that the Labelling is Clear to the Consumer. <i>Označování obuvi (ve španělštině, 14 stran): povinná norma NSO 59.21.01:00, která stanovuje obchodní informace, které musí být zahrnuty na štítku pro označování obuvi a obuvnických komponentů, a která stanovuje prvky a kritéria nezbytná k zajištění srozumitelnosti označení pro zákazníka.</i></p>
<p>00.275 23.6.2000 Korejská republika/ Korejský úřad pro potravinu a léčiva</p>	<p>Medical Devices. <i>Lékařské přístroje.</i> Public Notification of Draft Enactment of Particular Requirement for Safety of Medical Devices (306 pages). <i>Veřejné oznámení uzákonění návrhu příslušných požadavků na bezpečnost lékařských přístrojů (306 stran).</i></p>
<p>00.276 23.6.2000 Korejská republika/ Korejský úřad pro potravinu a léčiva</p>	<p>Medical Devices. <i>Lékařské přístroje.</i> Amendment of Regulation on Licence of Media Device (in Korean, 35 pages). <i>Novela předpisu o licenci na lékařské přístroje (v korejštině, 35 stran).</i></p>
<p>00.293 27.6.2000 Austrálie/ Australsko Novozélandský úřad pro potravinu</p>	<p>Processed food. <i>Zpracované potraviny.</i> Application A346 - Food derived from insect-protected corn (56 pages). Application A355 - Food derived from glyphosate-tolerant cotton (78 pages). Application A362 - Food derived from glyphosate-tolerant corn (66 pages). Application A363 - Food derived from glyphosate-tolerant canola line (72 pages). Application A387 - Food derived from high oleic acid soybean (72 pages). <i>Aplikace A346 - potravinové deriváty z kukuřice chráněné pro hmyzu (56 stran).</i> <i>Aplikace A355 - potravinové deriváty z bavlny snášející glyfosát (78 stran).</i> <i>Aplikace A362 - potravinové deriváty z kukuřice snášející glyfosát (66 stran).</i> <i>Aplikace A363 - potravinové deriváty z řady canola snášející glyfosát (72 stran).</i> <i>Aplikace A387 - potravinové deriváty z vysoce olejnaté soji. (72 stran).</i></p>
<p>00.294 30.6.2000 Kolumbie/ Ministerstvo hospodářského rozvoje</p>	<p>Public water supply, drainage and waste collection services. <i>Dodávky vody pro veřejnost, kanalizace a nakládání s odpady.</i> Draft Resolution "Adopting Technical Regulations for the Drinking Water and Basic Sanitation Sector - RAS2000" (in Spanish, 81 pages). <i>Návrh usnesení, kterým se schvalují technické předpisy pro pitnou vodu a základní sanitární oblasti - RAS2000 (ve španělštině, 81 stran).</i></p>
<p>00.295 29.6.2000 Česká republika/ Ministerstvo zdravotnictví</p>	<p>Public health protection. <i>Ochrana veřejného zdraví.</i> Act on Public Health Protection (in Czech, 73 pages). <i>Zákon o ochraně veřejného zdraví (v češtině, 73 stran).</i></p>
<p>00.296 29.6.2000 Česká republika/ Ministerstvo zdravotnictví</p>	<p>Products for children aged under three. <i>Výrobky pro děti mladší tří let.</i> Draft Decree on Hygienic Requirements for Products for Children Aged under Three Implementing Act on Public Health Protection (in Czech, 19 pages). <i>Návrh vyhlášky o hygienických požadavcích na výrobky pro děti mladší tří let, kterým se provádí zákon o ochraně veřejného zdraví (v češtině, 19 stran).</i></p>

- 00.297
30.6.2000
Nizozemí/ Ministerstvo
bydlení, prostorového
plánování a životního
prostředí
- The draft regulation contains permitted measuring methods necessary for enabling the cadmium content of products to be determined. *Návrh předpisu, který obsahuje povolené metody měření nezbytné pro určení obsahu kadmia ve výrobcích.*
Draft Regulation containing New Rules for Determining the Cadmium Content of Products (Regulation on Methods for Determining the Cadmium Content of Products) (Act on Environmentally Harmful Substances 2000). *Návrh předpisu, který obsahuje nová pravidla pro určení obsahu kadmia ve výrobcích (předpis o metodách určení obsahu kadmia ve výrobcích) (zákon o látkách škodlivých pro životní prostředí 2000).*
- 00.298
29.6.2000
Nizozemí/ Ministerstvo
bydlení, prostorového
plánování a životního
prostředí
- Emission limits for combustion plants, comprising boiler plants, gas turbine plants gas turbine and internal combustion engines, and including the provisions for cleaning flue gas, which form part of installation. *Emisní limity pro spalovny, kotelny, zařízení s plynovými turbínami, výbušné motory včetně opatření pro kouřové plyny, které jsou součástí zařízení .*
Decree Amending the Emission Limits (Combustion Plants) Decree (Environmental Management A) and Amending the Emission Limits (combustion Plants) Decree (Environmental Management B) (statutory amendments). *Vyhláška novelizující vyhlášky o emisních limitech pro spalovny (zákonné změny).*
- 00.299
7.7.2000
Salvador/ Národní úřad
pro vědu a technologii
- Handling of Dangerous Chemical Substances. Precautions to be Taken in the Handling of Insecticides for Domestic and Public Health Uses (in Spanish 11 pages): Mandatory Standard NSO 13.15.01:99 Specifying the Correct Procedure for Handling Public Health Insecticides, for Industrial and/or Domestic Use. *Nakládání s nebezpečnými chemickými látkami, předběžná opatření pro nakládání s insekticidy pro použití v domácnostech a zdravotnictví (ve španělštině, 11 stran): povinná norma NSO 13.15.01:99 stanovující správný postup pro nakládání s insekticidy pro průmyslové účely a použití v domácnostech.*
- 00.300
4.7.2000
Spojené království/
Národní laboratoř pro
měření a vážení
- Automatic rail-weighbridges. *Automatické železniční mostové váhy.*
Draft Regulations "The Weighing Equipment (Automatic Rail-weighbridges) Regulations" (in English, 27 pages). *Návrh přepisů "Předpisy pro váhy (automatické železniční mostové váhy)" (v angličtině, 27 stran).*
- 00.301
13.7.2000
Mexiko/ Ministerstvo
zdravotnictví
- Cleaning products. *Čistící prostředky.*
Draft Mexican Official Standard PROY-NOM-189-SSA1-2000, Goods and Services. Labelling and Packaging of Cleaning Products for Domestic and Industrial Use (in Spanish, 9 pages). *Návrh oficiální mexické normy PROY-NOM-189-SSA1-2000, zboží a služby, označování a balení čistících prostředků pro domácnost a průmyslové použití (ve španělštině, 9 stran).*
- 00.302
12.7.2000
Švédsko/ Ministerstvo
obransy
- Fireworks with main purpose to produce a loud noise (report) effect, for example bangers. *Pyrotechnika jejíž hlavní funkcí je vyrobít hlasitý zvukový (signalizační) efekt, např. dělbuchy.*
Proposed Amendment of the Order (1988:1145) on Flammables and Explosives (in Swedish, 2 pages). *Navrhovaná novela nařízení (1988:1145) o hořlavínách a výbušninách (ve švédštině, 2 strany).*
- 00.303
13.7.2000
Nizozemí/ Ministerstvo
zemědělství, přírodních
zdrojů a rybářství
- Preserved fruit and vegetables. *Konzervované ovoce a zelenina.*
Order PT on Preserved Fruit and Vegetables 1999. Amendment 1999/1 of Order PT on Preserved Fruit and Vegetables 1999. *Novela nařízení 1999/1 o konzervovaném ovoci a zelenině.*
- 00.304
24.7.2000
Belgie/ Ministerstvo spojů
a infrastruktury
- Anti-theft devices for bicycles, bicycles. *Zařízení na kola proti krádeži, kola.*
Amendment to the Royal Decree of 1 December 1975 on General Traffic Police Regulations (Anti-Theft Devices for Bicycles) (in French and Dutch, 8 pages). *Novela královského výnosu z 1. prosince 1975 o všeobecných policejních dopravních předpisech (zařízení na kola proti krádeži) (ve francouzštině a holandštině, 8 stran).*

- 00.306
24.7.2000
Dánsko/ Dánský námořní
úřad
- 199906284 Notice B Chapter II-4 Technical Regulation on Construction and Equipment of Ships (Rooms and Places where Working Takes Place) (in Danish, 6 pages). *199906284 oznámení B, kapitola II-4 technického předpisu o konstrukci a vybavení lodí (provozní místnosti a prostory) (v dánštině, 6 stran).*
- 00.307
24.7.2000
Švédsko/ Národní
chemický úřad
- Light sources. *Světelné zdroje.*
Regulations Amending the Chemical Products and Biotechnical Organisms Regulations, KIFS 1998:8 (in Swedish, 3 pages). *Návrh novely předpisů o chemických výrobcích a biotechnických organismech, KIFS 1998:8 (ve švédštině, 3 strany).*
- 00.309
24.7.2000
Kanada/ Ministerstvo
dopravy
- School buses. *Školní autobusy.*
Proposed Amendment to the Motor Vehicle Safety Regulations (School Bus Body Joint Strength) (in English and French, 2191-2197 pages). *Návrh novely předpisů pro bezpečnost motorových vozidel (pevnost karoserie školních autobusů) (v angličtině a francouzštině, 2191-2197 stran).*

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

**POKYNY PRO SESTAVOVÁNÍ
PLÁNU TECHNICKÉ NORMALIZACE
NA ROK 2001**

Český normalizační institut (dále ČSNI) v návaznosti na dosavadní úkoly technické normalizace a s cílem postupného dosažení obsahové i koncepční slučitelnosti národní soustavy technických norem (dále ČSN) s evropskou soustavou norem jako nezbytné podmínky pro odstraňování technických překážek obchodu a technické spolupráce zejména se zeměmi EU, vydává tyto pokyny pro sestavování plánu technické normalizace (dále plánu TN) k zabezpečení jednotného postupu při navrhování, zdůvodňování a posuzování návrhů normalizačních úkolů tvorby norem v národní i mezinárodní oblasti.

1 Zásady

1.1 Veškeré normalizační úkoly tvorby norem, zařazované do plánu TN, jsou zaměřeny na postupnou transformaci národní soustavy ČSN při současném udržování nezbytné funkčnosti fondu stávajících ČSN. Podle povahy se úkoly dělí na tři základní skupiny:

A Přejímání evropských a mezinárodních norem formou ČSN EN (HD, ETS, ISO, IEC atd.) v pořadí priorit:

- a) evropské normy,
- b) mezinárodní normy citované v evropských normách,
- c) mezinárodní normy ISO a IEC celospolečenského významu,
- d) ostatní mezinárodní normy.

B Úkoly mezinárodní spolupráce při přípravě a projednávání evropských a mezinárodních norem jako součást tvorby ČSN. Uskutečňuje se ve vybraných pracovních orgánech CEN, CENELEC, ETSI, ISO, IEC, popř. ve vybraných pracovních orgánech dalších evropských a mezinárodních normalizačních organizací v rámci dohodnutých forem členství ČR v těchto organizacích, a to v oblastech, kde je o mezinárodní spolupráci zájem a kde jsou podmínky (odborné, finanční, organizační atd.) pro aktivní účast při zpracování těchto norem. Součástí této spolupráce je souběžné projednání a následné předložení návrhů na převzetí těchto norem do ČSN.

Aktivní účast na této spolupráci je možná pouze v těch technických komisích a subkomisích ISO a IEC, v nichž má ČSNI status aktivního ("P") člena a v těch technických komisích CEN a CENELEC ¹⁾, v nichž je zájem o aktivní spolupráci při tvorbě nových norem.

Tuto spolupráci dojednává ČSNI s příslušnými evropskými a mezinárodními organizacemi podle potřeb a zájmu technické veřejnosti tam, kde je předpoklad průběžného (stabilního) plnění závazků vyplývajících pro aktivní spolupráci z příslušných pravidel evropských a mezinárodních organizací.

C Tvorba ČSN, vyplývajících z národních potřeb a z hledisek zachování funkčnosti fondu ČSN popř. ve výjimečných případech zpracování rozborových úkolů, přímo spojených s koncepcí tvorby ČSN v určitých oborech a odvětvích.

Při navrhování úkolů tvorby norem, které nemají obdobu v evropské nebo mezinárodní normalizaci, je třeba uvážit, že vzniklé ČSN mohou představovat překážku mezinárodního obchodu a podléhají notifikaci ve WTO, ESVO, CEN, CENELEC a v Evropské unii.

1.2 Návrhy ČSN, jakož i úkoly mezinárodní spolupráce, může zpracovávat jen organizace nebo občan, s nímž to ČSNI projednal, popř. ČSNI (dále zpracovatel).

1.3 Úkoly, u nichž došlo se zpracovatelem k dohodě o zpracování úkolu, se zařazují do návrhu plánu, který sestavuje ČSNI.

1.4 Pro každý úkol plánu TN musí být dohodnut zpracovatel a způsob financování. Přitom se vychází ze zásady, že náklady na zpracování úkolu hradí zpravidla ta zájmová sféra společnosti, která má největší zájem na jeho řešení. Více zájmových sfér může hradit náklady podílově. Zpracování ČSN přejímajících evropské normy do soustavy ČSN a dále úkoly průřezového a meziodvětvového charakteru, úkoly v oblasti ochrany veřejného zájmu apod., jsou hrazeny zpravidla ze státního rozpočtu.

1.5 Návrh plánu TN sestavuje ČSNI v úzké spolupráci s technickými normalizačními komisemi - TNK (jsou-li zřízeny) a s věcně příslušnými ministerstvy nebo jinými ústředními správními úřady, pokud navrhují zařazení úkolu v oblasti své působnosti, popř. s ostatními navrhovateli úkolů.

1.6 Do plánu TN se nezařazují úkoly řešící problematiku shodnou s připravovanými návrhy EN (uplatnění stopstavu podle vnitřních pravidel CEN/CENELEC - standstill). Obdobně se postupuje i v případě rozpracovaných návrhů norem ISO/IEC.

¹⁾ Národní normalizační orgán (ČSNI) je od 1. dubna 1997 řádným členem CEN a od 1. listopadu 1997 řádným členem CENELEC.

2 Plánování úkolů na rok 2001

2.1 Členění úkolů plánu TN

Plán se člení na následující části:

- 01 - tvorba ČSN (skupina A, C)
- 02 - rozborové úkoly (skupina C)
- 03 - úkoly mezinárodní spolupráce (skupina B).

2.2 Postup při sestavování plánu TN

2.2.1 Návrh na zařazení úkolu do plánu může podat kdokoliv. Návrh musí být doložen technickým a ekonomickým zdůvodněním, obsahujícím:

- specifikaci navrhovaného záměru (účel sledovaný úkolem),
- přehled výchozích podkladů pro zpracování úkolu,
- kdo má hradit náklady na úkol (vyjádření financující organizace, popř. potvrzení požadavku věcně příslušného ministerstva nebo jiného ústředního správního úřadu na řešení navrhovaného úkolu včetně případného požadavku na převzetí příslušné normy překladem),
- očekávaný přínos úkolu (pouze u původních ČSN).

Navrhovatel úkolu může současně navrhnout zpracovatele úkolu. Pokud navrhovatel předpokládá, že bude zpracovatelem navrhovaného úkolu, předloží současně s návrhem úkolu návrh plánovacího listu podle přílohy .

2.2.2 ČSNI návrh posoudí a výsledek v případě potřeby projedná s navrhovatelem, popř. s TNK (je-li zřízena). Pokud návrh na zařazení úkolu předloží ministerstvo nebo jiný ústřední správní úřad v oblasti své působnosti, ČSNI s ním jeho návrh projedná vždy, vzniknou-li nejasnosti nebo odlišná stanoviska. Je-li výsledek posouzení návrhu kladný, ČSNI dohodne zpracovatele úkolu.

2.3 Zpracovatel úkolu předloží ČSNI návrh plánovacího listu podle přílohy .

2.4 Návrhy na zařazení úkolů do části plánu 01 a 02 se ČSNI mohou předkládat podle aktuálnosti průběžně. Úkoly části plánu 01 s navrhovaným termínem zahájení v I. čtvrtletí 2001 a úkoly části plánu 03 je žádoucí předložit do konce října 2000. Návrhy předložené později mohou být zařazovány do plánu TN v průběhu roku 2001 formou doplňku. Úkoly mezinárodní spolupráce se plánují podle zásad uvedených v metodických pokynech pro normalizaci MPN 5, MPN 6 a MPN 7.

3 Zveřejnění úkolů plánu TN

Seznam zahajovaných úkolů schváleného plánu TN a jeho doplňků se zveřejňuje ve Věstníku ÚNMZ.

4 Realizace plánu TN

Plnění jednotlivých úkolů plánu se zabezpečuje z prostředků organizací nebo státního rozpočtu na základě smluv nebo dohod.

5 Plánování přecházejících úkolů

Zpracovatelé úkolů částí 01, 02 plánu TN přecházejících z roku 2000 prověří věcný a finanční stav plnění těchto úkolů a v případě potřeby předloží návrh na zpřesnění:

- specifikace úkolu,
- termínů plnění,
- finančního zabezpečení včetně údajů o dosavadním čerpání prostředků.

Tyto návrhy, technicky a ekonomicky zdůvodněné, je třeba předložit do konce října 2000. ²⁾

Přecházející úkoly, u nichž návrhy na zpřesnění nebudou uplatněny v tomto termínu, budou zařazeny do návrhu plánu TN na r. 2001 na základě údajů plánovacích listů platných pro rok 2000.

²⁾ Zpracovatelé přecházejících úkolů, u nichž v průběhu roku 2000 došlo ke změně IČO nebo názvu, sdělí nové číslo v témže termínu.

Příloha

NÁVRHY PLÁNOVACÍCH LISTŮ

Zpracovatel vyplní v návrhu plánovacího listu:

1. pro část plánu 01 položky:

Číslo třídy norem - uvede se první dvojčíslí šestimístního čísla ČSN nebo první dvojčíslí šestimístního třídícího znaku (pokud je označení ČSN tvořeno značkou a číslem přejímané normy);

Označení přejímané normy (pouze u úkolů skupiny A) - uvede se označení přejímané normy a roku jejího vydání (včetně dosud vydaných změn), např. ISO 8020:1992, EN 27811-5:1989, HD 506 S1:1989, EN 295-1/A1:1996 apod. U každé normy se uvede i počet stran, tj. celkový počet stran jedné z jazykových verzí původního cizojazyčného textu, který je do ČSN přejímán, včetně obrázků a tabulek. V případě evropských norem, přejímajících normy mezinárodní, se uvede i označení přejímané mezinárodní normy nebo dokumentu (referenční dokument). Nakonec se uvede celkový počet přejímaných stran (součet stran všech přejímaných norem rozšířený o počet stran referenčních dokumentů, pokud se přejímají);

Vazba na směrnice - u norem EN a HD, které na směrnice navazují, se uvede zkratka směrnice;

Zkratka organizace a číslo TC/SC - uvede se zkratka organizace a číslo TC nebo SC, která přejímanou normu zpracovala, např. ISO/TC 24, IEC/SC 12A, CEN/TC 88 apod. U evropské normy, pokud vznikla převzetím mezinárodní normy a není-li zde uvedena příslušná technická komise CEN nebo CENELEC, se uvede označení a číslo technické komise, která vytvořila převzatou mezinárodní normu (referenční dokument), např. při přejímání EN 60094-2, která převzala IEC 94-2, se uvede CLC/BT//IEC/TC 60;

Název úkolu - uvede se stručný a výstižný název s maximálním využitím názvu přejímané nebo revidované normy. Jednotlivé prvky názvu jsou odděleny pomlčkou;

Revize nebo změna ČSN - uvede se označení revidované nebo měněné normy a rok jejího schválení, popř. vydání a podle potřeby třídící znak;

Specifikace úkolu - u úkolů skupiny A se uvede navrhovaný způsob převzetí evropské nebo mezinárodní normy (podle metodického pokynu pro normalizaci MPN 1, např. "Převzetí evropské normy překladem s národní přílohou", "Převzetí evropské normy převzetím originálu", "Převzetí mezinárodní normy překladem", "Převzetí evropské normy schválením k přímému používání". U úkolů skupiny C se uvede konkrétní zaměření a cíl sledovaný řešením úkolu včetně věcných vazeb s evropskými, mezinárodními a zahraničními normami;

Číslo TNK - uvede se číslo technické normalizační komise, je-li tato zřízena;

Zahájení - uvede se termín zahájení řešení úkolu;

Termíny ukončení etap - zpracovatel navrhne termíny ukončení etap 2, 3 a 4 (termíny se uvádějí ve sledu rok, měsíc, např. květen 2001 se uvede 0105). Z důvodu závěrečné fakturace na konci roku se etapy úkolů hrazených z prostředků přidělených ČSNI ze státního rozpočtu neplánují na prosinec. Délka zpracování úkolu na přejímání přijaté evropské nebo mezinárodní normy (od zahájení po předání konečného návrhu normy ČSNI) by neměla

přesahovat 6 měsíců u norem přejímaných překladem a 4 měsíce u norem přejímaných převzetím originálu nebo schválením k přímému používání.

Význam plánovaných etap:

a) Úkoly na vypracování původních ČSN a rozborových úkolů

Etapa	Obsah a výsledek etapy
2	<p>Vypracování a projednání zásad řešení. Po jejich projednání s účastníky řešení úkolu a s ČSNI vypracování 1. návrhu normy nebo jiného závěrečného výstupu, popř. návrhu z něj vyplývajících změn dalších ČSN, návrhů na zrušení platných ČSN a návrhu nutných opatření souvisejících s uplatněním normy.</p> <p>Výsledkem etapy je rozeslání 1. návrhu normy nebo návrhu jiného závěrečného výstupu (včetně dalších návrhů uvedených výše nebo vyjádření, že takovéto návrhy nejsou nutné) účastníkům řešení úkolu a ČSNI.</p>
3	<p>Projednání návrhu normy nebo jiného závěrečného výstupu (včetně dalších návrhů uvedených v 2. etapě) s účastníky řešení úkolu a s ČSNI.</p> <p>Výsledkem etapy je rozeslání projednaného návrhu normy nebo jiného závěrečného výstupu upraveného o akceptovatelné připomínky (včetně dalších návrhů uvedených v 2. etapě, přehledu účastníků řešení úkolu a jejich připomínek se stanoviskem zpracovatele k nim) účastníkům řešení úkolu, kteří se k 1. návrhu vyjádřili, a ČSNI. V případě formálních připomínek, které nevedou k zásadnějším změnám textu návrhu normy, nemusí být opravený návrh normy nebo jiný závěrečný výstup rozeslán, postačí přehled účastníků řešení úkolu a jejich připomínek se stanoviskem zpracovatele k nim.</p>
4	<p>Ukončení připomínkového řízení a vypracování konečného návrhu normy nebo jiného závěrečného výstupu se všemi náležitostmi předepsanými smlouvou ČSNI se zpracovatelem.</p> <p>Výsledkem etapy je předání konečného návrhu normy nebo jiného závěrečného výstupu (včetně předepsaných náležitostí) ČSNI.</p>

b) Úkoly na převzetí evropských a mezinárodních norem (ČSN vydané tiskem)

Etapa	Obsah a výsledek etapy
2	<p>Vypracování 1. návrhu normy popř. návrhu z něj vyplývajících změn dalších ČSN, návrhů na zrušení platných ČSN a návrhu nutných opatření souvisejících s uplatněním normy.</p> <p>Výsledkem etapy je rozeslání 1. návrhu normy (včetně dalších návrhů uvedených výše nebo vyjádření, že takovéto návrhy nejsou nutné) účastníkům řešení úkolu a ČSNI.</p>
3	<p>Projednání návrhu normy (včetně dalších návrhů uvedených v 2. etapě) s účastníky řešení úkolu a s ČSNI.</p> <p>Výsledkem etapy je rozeslání projednaného návrhu normy upraveného o akceptovatelné připomínky (včetně dalších návrhů uvedených v 2. etapě, přehledu účastníků řešení úkolu a jejich připomínek se stanoviskem zpracovatele k nim) účastníkům řešení úkolu, kteří se k 1. návrhu vyjádřili, a ČSNI. V případě formálních připomínek, které nevedou k zásadnějším změnám textu návrhu normy, nemusí být opravený návrh normy nebo jiný závěrečný výstup rozeslán, postačí přehled účastníků řešení úkolu a jejich připomínek se stanoviskem zpracovatele k nim.</p>
4	<p>Ukončení připomínkového řízení a vypracování konečného návrhu normy se všemi náležitostmi předepsanými smlouvou ČSNI se zpracovatelem.</p> <p>Výsledkem etapy je předání konečného návrhu normy (včetně předepsaných náležitostí) ČSNI.</p>

Neinvestiční prostředky na řešení - uvedou se nárokové neinvestiční prostředky (z prostředků přidělených ČSNI ze státního rozpočtu) na řešení úkolu v jednotlivých letech a celkem za celou dobu jeho řešení. Neinvestiční prostředky se uvádějí zaokrouhleně na celé tisíce Kč. Má-li být úkol řešen z jiných prostředků než z prostředků přidělených ČSNI, částky se neuvádějí (v tom případě se vyplní položka 15);

Zpracovatel - uvedou se požadované údaje, tj. IČO, zkratka názvu (u fyzických osob příjmení zpracovatele) a celý název s adresou;

Financuje - uvedou se údaje o organizaci, s níž je financování úkolu dohodnuto;

Souhlas zpracovatele s řešením úkolu - vyjádření předběžného souhlasu zpracovatele s navrhovaným řešením úkolu;

Na rubu, příp. v příloze návrhu pracovního plánovacího listu u úkolů skupiny A zpracovatel uvede seznamy citovaných norem (označení a rok vydání).

2. pro část plánu 03 položky:

Název úkolu - uvede se zkratka názvu příslušné mezinárodní organizace, nebo evropské normalizační organizace³⁾ a číslo její technické komise nebo subkomise, která je na úrovni komise (u IEC a CLC). Nakonec se uvedou komise nebo subkomise, s kterými se vykonává spolupráce. Např. TC 44, SC 1, SC 3 (při zabezpečování spolupráce s TC a jejími subkomisemi č.1 a 3), nebo SC 2, SC 4, SC 5 (při zabezpečování spolupráce jen se subkomisemi dané komise).

Ostatní položky se vyplní podle pokynů uvedených pro část plánu 01 (Číslo TNK, Zpracovatel, Financuje) a podle pokynů uvedených v pracovním plánovacím listě. Neinvestiční prostředky se uvádějí za řešení úkolu v příslušném plánovacím roce.

V příloze návrhu pracovního plánovacího listu zpracovatel uvede seznam dokumentů (označení a české překlady názvů) řešených v příslušných mezinárodních komisích nebo subkomisích v úrovni CD podle jejich aktuálních pracovních programů popř. podle jiných dostupných dokumentů (v evropských organizacích se jedná o návrhy norem projednávaných v příslušných komisích nebo subkomisích).

³⁾ Organizace CENELEC se zkracuje na CLC.

PLÁN TECHNICKÉ NORMALIZACE
návrh plánovacího listu

1. Část plánu: 01, 02^{*)}

2. Číslo třídy norem:...

3. Označení přijímané normy	Počet přijímaných stran	Označení referenčního dokumentu	Počet přijímaných stran
.....
.....
.....

Celkový počet přijímaných stran

4. Vazba na směrnice

5. Zkratka organizace a číslo TC/SC:

6. Název úkolu.....
.....
.....

7. Revize nebo změna ČSN ^{+) :}

8. Specifikace a hlavní technické cíle řešení:
.....
.....

9. Číslo TNK:

10. Kód výsledku řešení úkolu:

11. Zahájení:

13. Neinvestiční prostředky na řešení:

12. Termíny ukončení etap:

2001: tis. Kč

Etapa 2:

2002: tis. Kč

Etapa 3:

2003: tis. Kč

Etapa 4:

Celkem : tis. Kč

14. Zpracovatel :

15. Financuje: ⁺⁺⁾

IČO:

IČO:

zkratka:

zkratka:

název, adresa:

název, adresa:

16: Pracovník ČSNI:

17. Souhlas zpracovatele s řešením úkolu:

18. Souhlas ČSNI s řešením úkolu:

.....
datum a podpis zpracovatele

.....
datum a podpis vedoucího odd. ČSNI

^{*)} Nehodící se škrtněte.

^{**)} Vyplňuje se pouze u úkolů, které nejsou hrazeny z prostředků přidělených ČSNI ze státního rozpočtu.

Pozn.: Položky 10, 16 a 18 zpracovatel v pracovním plánovacím listu nevyplňuje. U položek 3 a 7 se uvede i rok vydání normy.

PLÁN TECHNICKÉ NORMALIZACE
návrh plánovacího listu

1. Část plánu: 03

2. Název úkolu: Tvorba mezinárodních/evropských norem

zkratka organizace:

číslo TC:

spolupráce s TC (SC):

3. Specifikace věcné náplně úkolu:

Spolupráce při zpracování návrhů norem (dokumentů) uvedených v příloze plánovacího listu.

4. Číslo TNK (je-li zřízena):

5. Neinvestiční prostředky na řešení v r. 2001 v tis. Kč: *)

- na normotvornou práci podle specifikace
- na výkon funkce mezinárodního sekretariátu (pokud se v rámci úkolu zajišťuje)

celkem

6. Předpokládaná účast na zasedání v r. 2001 **):

TC/SC	termín	místo, země	náklady (tis. Kč)
.....
.....
.....
			celkem

7. Zpracovatel:

IČO:

zkratka:

název, adresa:

8. Financuje ***) :

IČO:

zkratka:

název, adresa:

9. Pracovník ČSNI:

10. Souhlas zpracovatele s řešením úkolu:

11. Souhlas ČSNI s řešením úkolu:

.....
datum a podpis zpracovatele

.....
datum a podpis vedoucího odd. ČSNI

*) Vyplňuje se u úkolů hrazených z prostředků přidělených ČSNI ze státního rozpočtu.

**) Informativní údaj, který není součástí dohodnuté věcné náplně ani ceny úkolu (podle potřeby je možno pokračovat na zvláštním listu).

***) Vyplňuje se u úkolů, které nejsou hrazeny z prostředků přidělených ČSNI ze státního rozpočtu.

PŘÍLOHA NÁVRHU PLÁNOVACÍHO LISTU K ČÁSTI PLÁNU 03

Přehled vybraných návrhů norem (úkolů), na jejichž zpracování (a projednání) se bude zpracovatel úkolu v roce 2001 podílet

SC č.	Jednací číslo úkolu případně označení dokumentu	Překlad názvu

SDĚLENÍ

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
o publikování sborníků dokumentů technické harmonizace

ÚNMZ oznamuje, že pro potřeby odborné veřejnosti pokračuje ve vydávání sborníků dokumentů technické harmonizace, které obsahují informace o evropském právu ve výrobních sektorech pokrytých zejména směrnicemi nového přístupu.

Jednotlivé sborníky zahrnují principy zajištění regulace v dané komoditě v EU obecně a postupně jsou doplňovány i o konkrétní informace o aplikacích v některých členských státech. Součástí sborníků jsou překlady základních směrnic ve dvousloupcové úpravě synchronně s originálními anglickými texty, seznamy evropských harmonizovaných norem i údaje o relevantních ČSN EN, seznamy příslušných notifikovaných orgánů a další informace. Součástí vydávané řady sborníků jsou i metodické příručky pro zavádění směrnic zpracovaných podle nového přístupu. Sborníky jsou průběžně aktualizovány.

Od roku 1997 byly vydány níže uvedené svazky včetně změn a doplňků:

č.	Název	I.vydání	Aktualizace		
			I. aktualizace	II. aktualizace	II. aktualizované vydání
1	Spotřebiče plyných paliv	11/1996	1998	1999	12/1999
2	Bezpečnost hraček	12/1996	1998	1999	12/1999
3	Osobní ochranné prostředky	12/1996	1998	1999	12/1999
4	Nový přístup a globální přístup	7/1997	1998	1999	6/2000
5	Elektromagnetická kompatibilita	7/1997	1998	1999	12/1999
6	Elektrická zařízení nízkého napětí	7/1997	1998	1999	12/1999
7	Strojní zařízení	11/1997	1998	1999	12/1999
8	Jednoduché tlakové nádoby	8/1998	-	1999	12/1999
9	Váhy s neautomatickou činností	9/1998	-	1999	-
10	Výtahy	10/1998	-	1999	-
11	Požadavky na účinnost teplovodních kotlů	3/1999	-	1999	-
12	Tlaková zařízení	3/1999	-	1999	12/1999
13	Rekreační plavidla	7/1999	-	1999	-
14	Příručka pro zavádění směrnic založených na novém přístupu a globálním přístupu	6/2000	-	-	-

V přípravě					
15	Metodická příručka pro strojní zařízení – (Komentář ke směrnici 98/37/ES)	IV.čtvrť. 2000			
16	Metodická příručka pro „Nízká napětí a EMC (metod. příručka)	IV.čtvrť. 2000			

Cena: Sborníky jsou poskytovány zdarma a distributor si účtuje pouze režijní náklady.

Objednávky lze uplatnit přímo v Ústavu technického rozvoje a informací, spol. s r. o. – Středisku technické harmonizace, písemně, faxem nebo e-mailem s využitím požadavkového listu vystaveného na internetové adrese: <http://www.sth.cz> (přímo odeslat či stáhnout v MS WORD).

Kontakt:

Ústav technického rozvoje a informací, spol. s r. o.

Středisko technické harmonizace

U Sovových mlýnů 9

118 00 Praha 1

Tel: (02) 5453 2154, 5753 2654 Fax: (02) 57531507, 57532154

Email: utrin@pha.pvtnet.cz koubikova@utrin.cz vcelova@utrin.cz

Pro další období se připravuje zpřístupnění aktualizovaných textů sborníků přímo na internetových stránkách: <http://www.sth.cz>

ČÁST C – PŘEVZATÉ INFORMACE

OZNÁMENÍ GAS s.r.o.

o připravovaných technických pravidlech TPG a technických doporučeních TDG ve smyslu čl. 4 společenské smlouvy GAS s.r.o., založené podle §§ 105-135 Obchodního zákoníku. Orgány, právnické osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikatelské činnosti, mající zájem stát se účastníky připomínkového řízení k návrhům konkrétních technických pravidel a technických doporučení, nechť se přihlásí do 45 dnů od zveřejnění u společnosti GAS s.r.o., Sokolská 4, 120 00 Praha 2.

Návrhy TPG a TDG mohou být účastníkům poskytovány za úhradu režijních nákladů (rozmnožení, poštovné).

PŘIPRAVOVANÁ TPG

Označení předpisu	Název
TPG 800 00 Revize	Systém rozdělení spotřebičů na plynná paliva
TPG 921 01 Revize	Svařování plynovodů a přípojek z polyetylenu
TPG 921 03	Svařování plastů. Svařovací metody

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

PŘÍLOHA

ČÁST A - OZNÁMENÍ

Oddíl 1. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 83/00 Českého normalizačního institutu

o schválených evropských normách a jiných dokumentech CEN

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

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

SCHVÁLENÉ EVROPSKÉ NORMY A JINÉ DOKUMENTY

CEN

v období od 2000-06-21 do 2000-07-19

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

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce
Sector B	BUILDING AND CONSTRUCTION	
	Subsector: B01 FIRE PROTECTION.	
EN 1147:2000	Portable ladders for fire service use	CEN/TC 192
CR 13934:2000	Interpretation document of EN 3 Portable Fire Extinguishers	CEN/TC 70
	Subsector: B02 STRUCTURES.	
EN 1337-1:2000	Structural bearings - Part 1: General design rules	CEN/TC 167
EN 1537:1999/AC:2000	Execution of special geotechnical work - Ground anchors	CEN/TC 288
EN 12715:2000	Execution of special geotechnical work - Grouting	CEN/TC 288
	Subsector: B03 CONCRETE.	
EN 1877-1:2000	Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Reactive functions related to epoxy resins - Part 1: Determination of epoxy equivalent	CEN/TC 104
EN 1877-2:2000	Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Reactive functions related to epoxy resins - Part 2: Determination of amine functions using the total basicity number	CEN/TC 104

Subsector: B04 CEMENT.		
EN 197-1:2000	Cement - Part 1: Composition, specifications and conformity criteria for common cements	CEN/TC 51
EN 197-2:2000	Cement - Part 2: Conformity evaluation	CEN/TC 51
ENV 13282:2000	Hydraulic road binders - Composition, specifications and conformity criteria	CEN/TC 51
CR 13933:2000	Masonry cement - Testing for workability (cohesivity)	CEN/TC 51
Subsector: B07 GLASS.		
EN 357:2000	Glass in building - Fire resistant glazed elements with transparent or translucent glass products - Classification of fire resistance	CEN/TC 129
EN 1288-1:2000	Glass in building - Determination of the bending strength of glass - Part 1: Fundamentals of testing glass	CEN/TC 129
EN 1288-2:2000	Glass in building - Determination of bending strength of glass - Part 2: Coaxial double ring test on flat specimens with large test surface areas	CEN/TC 129
EN 1288-3:2000	Glass in building - Determination of the bending strength of glass - Part 3: Test with specimen supported at two points (four point bending)	CEN/TC 129
EN 1288-4:2000	Glass in building - Determination of the bending strength of glass - Part 4: Testing of channel shaped glass	CEN/TC 129
EN 1288-5:2000	Glass in building - Determination of the bending strength of glass - Part 5: Coaxial double ring test on flat specimens with small test surface areas	CEN/TC 129
EN 12150-1:2000	Glass in building - Thermally toughened soda lime silicate safety glass - Part 1: Definition and description	CEN/TC 129
EN 12337-1:2000	Glass in building - Chemically strengthened soda lime silicate glass - Part 1: Definition and description	CEN/TC 129
Subsector: B08 DOORS AND WINDOWS.		
EN 1026:2000	Windows and doors - Air permeability - Test method	CEN/TC 33
EN 1027:2000	Windows and doors - Watertightness - Test method	CEN/TC 33
EN 1121:2000	Doors - Behaviour between two different climates - Test method	CEN/TC 33
EN 12045:2000	Shutters and blinds power operated - Safety in use - Measurement of the transmitted force	CEN/TC 33
EN 12153:2000	Curtain walling - Air permeability - Test method	CEN/TC 33
EN 12155:2000	Curtain walling - Watertightness - Laboratory test under static pressure	CEN/TC 33
EN 12179:2000	Curtain walling - Resistance to wind load - Test method	CEN/TC 33
EN 12194:2000	Shutters, external and internal blinds - Misuse - Test methods	CEN/TC 33
EN 12211:2000	Windows and doors - Resistance to wind load - Test method	CEN/TC 33
EN 12424:2000	Industrial, commercial and garage doors and gates - Resistance to wind load - Classification	CEN/TC 33
EN 12425:2000	Industrial, commercial and garage doors and gates - Resistance to water penetration - Classification	CEN/TC 33
EN 12426:2000	Industrial, commercial and garage doors and gates - Air permeability - Classification	CEN/TC 33
EN 12427:2000	Industrial, commercial and garage doors and gates - Air permeability - Test method	CEN/TC 33
EN 12428:2000	Industrial, commercial and garage doors and gates - Thermal transmittance - Requirements for the calculation	CEN/TC 33
EN 12489:2000	Industrial, commercial and garage doors and gates - Resistance to water penetration - Test method	CEN/TC 33
Subsector: B09 THERMAL MATTERS.		
EN ISO 10077-1:2000	Thermal performance of windows, doors and shutters - Calculation of thermal transmittance - Part 1: Simplified method (ISO 10077-1:2000)	CEN/TC 89

Subsector: B12 MASONRY.		
EN 772-1:2000	Methods of test for masonry units - Part 1: Determination of compressive strength	CEN/TC 125
EN 772-13:2000	Methods of test for masonry units - Part 13: Determination of net and gross dry density of masonry units (except for natural stone)	CEN/TC 125
EN 772-16:2000	Methods of test for masonry units - Part 16: Determination of dimensions	CEN/TC 125
Subsector: B20 DRAINAGE EQUIPMENT.		
EN 12056-1:2000	Gravity drainage systems inside buildings - Part 1: General and performance requirements	CEN/TC 165
EN 12056-2:2000	Gravity drainage systems inside buildings - Part 2: Sanitary pipework, layout and calculation	CEN/TC 165
EN 12056-3:2000	Gravity drainage systems inside buildings - Part 3: Roof drainage, layout and calculation	CEN/TC 165
EN 12056-4:2000	Gravity drainage systems inside buildings - Part 4: Wastewater lifting plants - Layout and calculation	CEN/TC 165
EN 12056-5:2000	Gravity drainage systems inside buildings - Part 5: Installation and testing, instructions for operation, maintenance and use	CEN/TC 165
EN 12763:2000	Fibre-cement pipes and fittings for discharge systems for buildings - Dimensions and technical terms of delivery	CEN/TC 165
Subsector: B25 GAS DISTRIBUTION INSTALLATION AND RELATED EQUIPMENT.		
EN 1775:1998/A1:2000	Gas supply - Gas pipework for buildings - Maximum operating pressure up to and including 5 bar - Functional recommendations	CEN/TC 234
Subsector: B27 WATERPROOFING MATERIALS.		
EN 1931:2000	Flexible sheets for waterproofing - Bitumen, plastic and rubber sheets for roof water proofing - Determination of water vapour transmission properties	CEN/TC 254
EN 12467:2000	Fibre-cement flat sheets - Product specifications and test methods	CEN/TC 128
Subsector: B28 FLOOR COVERINGS.		
EN 13329:2000	Laminate floor coverings - Specifications, requirements and test methods	CEN/TC 134
Subsector: B30 FLOOR AND SURFACING		
EN 13318:2000	Screed material and floor screeds - Definitions	CEN/TC 303
Subsector: B32 PRECAST CONCRETE PRODUCTS.		
CR 13962:2000	Guidelines for the application of LAC-components in structures	CEN/TC 177
Sector C	CHEMICALS, CHEMICAL ENGINEERING AND FOOD PRODUCTS	
Subsector: C02 PAINTS AND RELATED PRODUCTS.		
EN 927-3:2000	Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for	CEN/TC 139

	exterior wood - Part 3: Natural weathering test	
EN 927-4:2000	Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Part 4: Assessment of the water-vapour permeability	CEN/TC 139
EN 927-5:2000	Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Part 5: Assessment of the liquid water permeability	CEN/TC 139
EN ISO 15528:2000	Paints, varnishes and raw materials for paints and varnishes - Sampling (ISO 15528:2000)	CEN/TC 139
Subsector: C03 CHEMISTRY.		
EN 12302:2000	Crude tar and crude benzole - Terminology	CEN/TC 317
EN 12303:2000	Coal tar based oils - Terminology	CEN/TC 317
Subsector: C13 FERTILIZERS.		
EN 12947:2000	Liming materials - Determination of magnesium content - Atomic absorption spectrometric method	CEN/TC 260
Subsector: C18 ADHESIVES		
EN ISO 9653:2000	Adhesives - Test method for shear impact strength of adhesive bonds (ISO 9653:1998)	CEN/TC 193
EN ISO 9665:2000	Adhesives - Animal glues - Methods of sampling and testing (ISO 9665:1998)	CEN/TC 193
Sector F FUNDAMENTAL STANDARDS		
Subsector: F12 INFORMATION PROCESSING SYSTEMS.		
ENV 13728:2000	Health informatics - Clinical analyser interfaces to laboratory information systems	CEN/TC 251
ENV 13729:2000	Health informatics - Secure user identification - Strong authentication using microprocessor cards	CEN/TC 251
Subsector: F15 MATERIAL TESTING IN GENERAL.		
CR 13935:2000	Non-destructive testing - Generic NDE data format model	CEN/TC 138
Subsector: F19 OPTICS.		
EN 13503-3:2000	Ophthalmic implants - Intraocular lenses - Part 3: Mechanical properties and test methods (ISO 11979-3:1999, modified)	CEN/TC 170
Sector H PRODUCTS FOR HOUSEHOLD AND LEISURE USE		
Subsector: H04 SPORTS EQUIPMENT.		
EN 1069-1:2000	Water slides of 2 m height and more - Part 1: Safety requirements and test methods	CEN/TC 136
Subsector: H07 SPACE HEATING.		
EN 327:2000	Heat exchangers - Forced convection air cooled refrigerant condensors - Test procedure for establishing performance	CEN/TC 110
EN 442-2:1996/A1:2000	Radiators and convectors - Part 2: Test methods and rating	CEN/TC 130
EN 12669:2000	Direct gas-fired hot air blowers for use in greenhouses and	CEN/TC 179

supplementary non-domestic space heating		
Subsector: H26 SEALING MATERIALS.		
EN 681-2:2000	Elastomeric seals - Materials requirements for pipe joint seals used in water and drainage applications - Part 2: Thermoplastic elastomers	CEN/TC 208
EN 681-3:2000	Elastomeric seals - Materials requirements for pipe joints seals used in water and drainage applications - Part 3: Cellular materials of vulcanized rubber	CEN/TC 208
EN 681-4:2000	Elastomeric seals - Materials requirements for pipe joint seals used in water and drainage applications - Part 4: Cast polyurethane sealing elements	CEN/TC 208
Sector I	MECHANICAL ENGINEERING	
Subsector: I02 FASTENERS.		
EN ISO 10683:2000	Fasteners - Non-electrolytically applied zinc flake coatings (ISO 10683:2000)	CEN/TC 185
Subsector: I08 AGRICULTURAL MACHINES.		
EN 1374:2000	Agricultural machinery - Silos stationary unloaders for round silos - Safety	CEN/TC 144
EN ISO 3767-1:2000	Tractors, machinery for agriculture and forestry, powered lawn and garden equipment - Symbols for operator controls and other displays - Part 1: Common symbols (ISO 3767-1:1991)	CEN/TC 144
EN ISO 3767-2:1995/A2:2000	Tractors, machinery for agriculture and forestry, powered lawn and garden equipment - Symbols for operator controls and other displays - Part 2: Symbols for agricultural tractors and machinery (ISO 3767-2:1991, Amendment 2:1998)	CEN/TC 144
Subsector: I11 MACHINE TOOLS.		
EN 792-1:2000	Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 1: Assembly power tools for non-threaded mechanical fasteners	CEN/TC 255
EN 792-2:2000	Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 2: Cutting-off and crimping power tools	CEN/TC 255
EN 792-3:2000	Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 3: Drills and tappers	CEN/TC 255
EN 792-4:2000	Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 4: Non-rotary percussive power tools	CEN/TC 255
EN 792-5:2000	Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 5: Rotary percussive drills	CEN/TC 255
EN 792-6:2000	Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 6: Assembly power tools for threaded fasteners	CEN/TC 255
EN 792-10:2000	Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 10: Compression power tools	CEN/TC 255
EN 792-11:2000	Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 11: Nibblers and shears	CEN/TC 255
EN 792-12:2000	Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 12: Small circular, small oscillating and reciprocating saws	CEN/TC 255
EN 792-13:2000	Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 13: Fastener driving tools	CEN/TC 255
EN 848-1:1998/A1:2000	Safety of woodworking machines - One side moulding machines with rotating tool - Part 1: Single spindle vertical moulding machines	CEN/TC 142
EN 1612-2:2000	Rubber and plastics machines - Reaction moulding machines - Part 2: Safety requirements for reaction moulding plant	CEN/TC 145
EN 1870-9:2000	Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 9:	CEN/TC 142

	Double blade circular sawing machines for cross-cutting with integrated feed and with manual loading and/or unloading	
EN 12013:2000	Rubber and plastics machines - Internal mixers - Safety requirements	CEN/TC 145
EN 12301:2000	Rubber and plastic machines - Calenders - Safety requirements	CEN/TC 145
Subsector: I13 GAS CONTAINERS.		
EN 1919:2000	Transportable gas cylinders - Cylinders for liquefied gases (excluding acetylene and LPG) - Inspection at time of filling	CEN/TC 23
EN 1920:2000	Transportable gas cylinders - Cylinders for compressed gases (excluding acetylene) - Inspection at time of filling	CEN/TC 23
EN 12252:2000	Equipping of Liquefied Petroleum Gas (LPG) road tankers	CEN/TC 286
Subsector: I17 MACHINERY IN GENERAL (INCLUDING SAFETY)		
EN 12198-1:2000	Safety of machinery - Assessment and reduction of risks arising from radiation emitted by machinery - Part 1: General principles	CEN/TC 114
Subsector: I20 REFRIGERATION.		
EN 378-1:2000	Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 1: Basic requirements, definitions, classification and selection criteria	CEN/TC 182
Subsector: I27 EARTH MOVING AND CONSTRUCTION EQUIPMENT		
EN 12348:2000	Core drilling machines on stand - Safety	CEN/TC 151
EN 12629-1:2000	Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate - Safety - Part 1: Common requirements	CEN/TC 151
EN 13309:2000	Construction machinery - Electromagnetic compatibility of machines with internal electrical power supply	CEN/TC 151
Subsector: I31 VALVES.		
EN 1074-4:2000	Valves for water supply - Fitness for purpose requirements and appropriate verification tests - Part 4: Air valves	CEN/TC 69
EN 12567:2000	Industrial valves - Isolating valves for LNG - Specification for suitability and appropriate verification tests	CEN/TC 69
Sector M METALLIC MATERIALS		
Subsector: M03 FOUNDRY TECHNOLOGY, INCLUDING CAST IRON.		
EN 12883:2000	Founding - Equipment for the production of lost patterns for the lost wax casting process	CEN/TC 190
Subsector: M05 WELDING.		
EN 1708-2:2000	Welding - Basic weld joint details in steel - Part 2: None internal pressurized components	CEN/TC 121
EN 12797:2000	Brazing - Destructive tests of brazed joints	CEN/TC 121
EN 12799:2000	Brazing - Non-destructive examination of brazed joints	CEN/TC 121
EN ISO 15620:2000	Welding - Friction welding of metallic materials (ISO 15620:2000)	CEN/TC 121

Subsector: M15 METALLIC CORROSION.		
EN 12500:2000	Protection of metallic materials against corrosion - Corrosion likelihood in atmospheric environment - Classification, determination and estimation of corrosivity of atmospheric environments	CEN/TC 262
Subsector: M22 LEAD AND LEAD ALLOYS.		
EN 13086:2000	Lead and lead alloys - Lead oxides	CEN/TC 306
ENV 13800:2000	Lead and lead alloys - Analysis by flame atomic absorption spectrometry (FAAS) or inductively coupled plasma emission spectrometry (ICP-ES), without separation of the lead matrix	CEN/TC 306
Sector N NON-METALLIC MATERIALS		
Subsector: N01 PAPER AND BOARD.		
EN 12625-7:2000	Tissue paper and tissue products - Part 7: Determination of optical properties	CEN/TC 172
EN ISO 5267-1:2000	Pulps - Determination of drainability - Part 1: Schopper-Riegler method (ISO 5267-1:1999)	CEN/TC 172
EN ISO 5269-1:2000	Pulps - Preparation of laboratory sheets for physical testing - Part 1: Conventional sheet-former method (ISO 5269-1:1998)	CEN/TC 172
EN ISO 5269-2:2000	Pulps - Preparation of laboratory sheets for physical testing - Part 2: Rapid-K ₂ then method (ISO 5269-2:1998)	CEN/TC 172
Subsector: N05 TEXTILES.		
EN ISO 12945-2:2000	Textiles - Determination of fabric propensity to surface fuzzing and to pilling - Part 2: Modified Martindale method (ISO 12945-2:2000)	CEN/TC 248
Subsector: N09 PLASTICS.		
EN 12814-5:2000	Testing of welded joints of thermoplastics semi-finished products - Part 5: Macroscopic examination	CEN/TC 249
Subsector: N11 WOOD-BASED PANELS.		
EN 315:2000	Plywood - Tolerances for dimensions	CEN/TC 112
EN 326-2:2000	Wood-based panels - Sampling, cutting and inspection - Part 2: Quality control in the factory	CEN/TC 112
ENV 12872:2000	Wood-based panels - Guidance on the use of load-bearing boards in floors, walls and roofs	CEN/TC 112
Sector S HEALTH, ENVIRONMENT AND MEDICAL EQUIPMENT		
Subsector: S01 ACOUSTICS AND SOUND INSULATION.		
EN ISO 3747:2000	Acoustics - Determination of sound power levels of noise sources using sound pressure - Comparison method for use in situ (ISO 3747:2000)	CEN/TC 211
Subsector: S04 PROTECTIVE CLOTHING AND EQUIPMENT.		
EN 13087-7:2000	Protective helmets - Test methods - Part 7: Flame resistance	CEN/TC 158
Subsector: S05 DENTISTRY.		

EN ISO 4049:2000	Dentistry - Polymer-based filling, restorative and luting materials (ISO 4049:2000)	CEN/TC 55
EN ISO 7493:2000	Dental Operator's stool (ISO 7493:1997, including Technical Corrigendum 1:1999)	CEN/TC 55
EN ISO 8891:2000	Dental casting alloys with noble metal content of at least 25% but less than 75% (ISO 8891:1998)	CEN/TC 55
EN ISO 11245:2000	Dental restorations - Phosphate-bonded refractory die materials (ISO 11245:1999)	CEN/TC 55
Subsector: S09 WATER QUALITY AND WATER SUPPLY.		
EN 12672:2000	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Potassium permanganate	CEN/TC 164
EN 12926:2000	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Sodium peroxodisulfate	CEN/TC 164
EN 13176:2000	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Ethanol	CEN/TC 164
EN 13194:2000	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Acetic acid	CEN/TC 164
Subsector: S13 ERGONOMICS.		
EN 614-2:2000	Safety of machinery - Ergonomic design principles - Part 2: Interactions between the design of machinery and work tasks	CEN/TC 122
EN ISO 10075-1:2000	Ergonomic principles related to mental work-load - Part 1: General terms and definitions (ISO 10075:1991)	CEN/TC 122
Subsector: S16 AIDS FOR THE DISABLED.		
EN 1970:2000	Adjustable beds for disabled persons - Requirements and test methods	CEN/TC 293
Subsector: S99 UNDETERMINED.		
EN ISO 10555-5:1997/A1:2000	Sterile, single-use intravascular catheters - Part 5: Over-needle peripheral catheters (ISO 10555-5:1996/AM:1999)	CEN/TC 205
Sector T	TRANSPORT, MECHANICAL HANDLING AND PACKAGING	
Subsector: T01 SHIPBUILDING AND MARITIME STRUCTURES.		
EN 13281:2000	Inland navigation vessels - Safety requirements for walkways and working places	CEN/TC 15
Subsector: T10 FREIGHT CONTAINERS.		
EN 12640:2000	Securing of cargo on road vehicles - Lashing points on commercial vehicles for goods transportation - Minimum requirements and testing	CEN/TC 119
EN 13044:2000	Swap bodies - Coding, identification and marking	CEN/TC 119
Subsector: T12 INDUSTRIAL TRUCKS.		
EN 12895:2000	Industrial trucks - Electromagnetic compatibility	CEN/TC 150
Subsector: T13 LIFTING CHAINS, HOOKS AND ROPES.		
EN 1492-1:2000	Textile slings - Safety - Part 1: Flat woven webbing slings, made of	CEN/TC 168

	man-made fibres, for general purpose use	
EN 1492-2:2000	Textile slings - Safety - Part 2: Roundslings, made of man-made fibres, for general purpose use	CEN/TC 168
Subsector: T14 PACKAGING.		
EN 13045:2000	Packaging - Flexible cylindrical plastic tubes - Dimensions and tolerances	CEN/TC 261
EN 13046:2000	Packaging - Flexible cylindrical metallic tubes - Dimensions and tolerances	CEN/TC 261
EN 13047:2000	Packaging - Flexible conical metallic tubes - Dimensions and tolerances	CEN/TC 261
EN 13048:2000	Packaging - Flexible aluminium tubes - Internal lacquer film thickness measurement method	CEN/TC 261
EN 13199-1:2000	Packaging - Small Load Carrier Systems - Part 1: Common requirements and test methods	CEN/TC 261
EN 13199-2:2000	Packaging - Small Load Carrier Systems - Part 2: Column Stackable System (CSS)	CEN/TC 261
EN 13199-3:2000	Packaging - Small Load Carrier Systems - Part 3: Bond Stackable System (BSS)	CEN/TC 261
Subsector: T20 TRAM- AND RAILWAY ENGINEERING.		
EN 12663:2000	Railway applications - Structural requirements of railway vehicle bodies	CEN/TC 256
Sector Z	INFORMATION TECHNOLOGY	
Subsector: Z99 UNDETERMINED.		
CWA 13943:2000	Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) V3: Level of Support of an LDAP Server	CEN/WS DIR
CWA 13944:2000	X.500 profile ADY42 - Directory System Access (DAS) Authentication as Directory Access Protocol (DAP) Responder	CEN/WS DIR

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

OZNÁMENÍ č. 84/00
Českého normalizačního institutu
o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

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

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

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CEN

v období od 2000-07-11 do 2000-07-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector B	BUILDING AND CONSTRUCTION		
	Subsector: B01 FIRE PROTECTION.		
EN 12259-1:1999 + prA1	Fixed firefighting systems - Components for sprinkler and water spray systems - Part 1: Sprinklers	dea: 13.11.2000	CEN/TC 191
EN 12259-2:1999/prA1	Fixed firefighting systems - Components for sprinkler and water spray systems - Part 2: Wet alarm valve assemblies	dea: 13.11.2000	CEN/TC 191
prEN 12259-3/prA1	Fixed firefighting systems - Components for sprinkler and water spray systems - Part 3: Dry alarm valve assemblies	dea: 13.11.2000	CEN/TC 191
EN 12259-4:2000/prA1	Fixed firefighting systems - Components for sprinkler and water spray systems - Part 4: Water motor alarms	dea: 13.11.2000	CEN/TC 191
	Subsector: B06 GYPSUM.		
prEN 13950	Gypsum plasterboard thermal/acoustic insulation composite panels - Definitions, requirements and test methods	dea: 20.01.2001	CEN/TC 241
	Subsector: B27 WATERPROOFING MATERIALS.		
prEN 13967	Flexible sheets for waterproofing - Plastic and rubber damp proof membranes including plastic and rubber basement tanking membranes - Definitions and	dea: 27.01.2001	CEN/TC 254

	characteristics		
prEN 13984	Flexible sheets for waterproofing - Plastic and rubber vapour control layers - Definitions and characteristics	dea: 27.01.2001	CEN/TC 254
prEN 13968	Geomembranes - Product specification	dea: 27.01.2001	CEN/TC 254
prEN 13969	Flexible sheets for waterproofing - Bitumen damp proof membranes including bitumen basement tanking membranes - Definitions and characteristics	dea: 27.01.2001	CEN/TC 254
prEN 13970	Flexible sheets for waterproofing - Bitumen water vapour control layers - Definitions and characteristics	dea: 27.01.2001	CEN/TC 254
Sector C	CHEMICALS, CHEMICAL ENGINEERING AND FOOD PRODUCTS		
	Subsector: C02 PAINTS AND RELATED PRODUCTS.		
prEN 13961-1	Paints and varnishes - Evaluation of degradation of coatings - Designation of quantity and size of defects, and of intensity of changes - Part 1: General introduction and designation system (identical to ISO/DIS 4628-1:2000)	dea: 20.01.2001	CEN/TC 139
prEN 13961-2	Paints and varnishes - Evaluation of degradation of coatings - Designation of quantity and size of defects, and of intensity of changes - Part 2: Assessment of the degree of blistering (identical to ISO/DIS 4628-2:2000)	dea: 20.01.2001	CEN/TC 139
prEN 13961-3	Paints and varnishes - Evaluation of degradation of coatings - Designation of quantity and size of defects, and of intensity of changes - Part 3: Assessment of degree of rusting (identical to ISO/DIS 4628-3:2000)	dea: 20.01.2001	CEN/TC 139
prEN 13961-4	Paints and varnishes - Evaluation of degradation of coatings - Designation of quantity and size of defects, and of intensity of changes - Part 4: Assessment of degree of cracking (identical to ISO/DIS 4628-4:2000)	dea: 20.01.2001	CEN/TC 139
prEN 13961-5	Paints and varnishes - Evaluation of degradation of coatings - Designation of quantity and size of defects, and of intensity of changes - Part 5: Assessment of degree of flaking (identical to ISO/DIS 4628-5:2000)	dea: 20.01.2001	CEN/TC 139
prEN 13961-10	Paints and varnishes - Evaluation of degradation of coatings - Designation of quantity and size of defects, and of intensity of changes - Part 10: Assessment of filiform corrosion (identical to ISO/DIS 4628-10:2000)	dea: 20.01.2001	CEN/TC 139
Sector F	FUNDAMENTAL STANDARDS		
	Subsector: F01 TECHNICAL DRAWINGS.		
prEN ISO 15785	Technical drawings - Indication of adhesive, folded and pressed joints (ISO/DIS 15785:2000)	dea: 13.12.2000	CEN/SS F01
	Subsector: F12 INFORMATION PROCESSING SYSTEMS.		
ENV 1855 Review	Identification card systems - Intersector integrated circuit(s) card systems - Tolerance ranges for IC cards	dea: 13.01.2001	CEN/TC 224
ENV 1375-1 Review	Identification card systems - Intersector integrated circuit(s) card additional formats - Part 1: ID-000 card size and physical characteristics	dea: 13.01.2001	CEN/TC 224

ENV 1257-1 Review	Identification card systems - Rules for Personal Identification Number handling in intersector environments - Part 1: PIN presentation	dea: 13.01.2001	CEN/TC 224
ENV 1284 Review	Identification card systems - Intersector rules for locking and unlocking of integrated circuit(s) cards	dea: 13.01.2001	CEN/TC 224
ENV 1257-2 Review	Identification card systems - Rules for Personal Identification Number handling in intersector environments - Part 2: PIN protection	dea: 13.01.2001	CEN/TC 224
ENV 1257-3 Review	Identification card systems - Rules for Personal Identification Number handling in intersector environments - Part 3: PIN verification	dea: 13.01.2001	CEN/TC 224
ENV 1292 REVIEW	Identification card systems - Integrated circuit(s) cards and interface devices - Additional test methods	dea: 13.01.2001	CEN/TC 224
prEN ISO 15005	Road vehicles - Ergonomic aspects of the in-vehicle presentation of transport information and control systems - Dialogue management principles and compliance procedures (ISO/DIS 15005:2000)	dea: 20.12.2000	CEN/TC 278
Sector H	PRODUCTS FOR HOUSEHOLD AND LEISURE USE		
	Subsector: H04 SPORTS EQUIPMENT.		
prEN 13899	Roller sports equipment - Roller skates - Safety requirements and test methods	dea: 13.01.2001	CEN/TC 136
	Subsector: H15 TOYS.		
EN 71-1:1998/prA2	Safety of toys - Part 1: Mechanical and physical properties	dea: 27.09.2000	CEN/TC 52
EN 71-1:1998/prA4	Safety of toys - Part 1: Mechanical and physical properties	dea: 27.01.2001	CEN/TC 52
EN 71-1:1998/prA7	Safety of toys - Part 1: Mechanical and physical properties	dea: 27.01.2001	CEN/TC 52
Sector I	MECHANICAL ENGINEERING		
	Subsector: I11 MACHINE TOOLS.		
prEN 13985	Machine tools - Safety - Guillotine shears	dea: 20.01.2001	CEN/TC 143
Sector M	METALLIC MATERIALS		
	Subsector: M16 MECHANICAL TESTS FOR METALS.		
ENV 10247 Review	Micrographic examination of the nonmetallic inclusion content of steels using standard pictures	dea: 13.01.2001	ECISS/TC 1
Sector T	TRANSPORT, MECHANICAL HANDLING AND PACKAGING		
	Subsector: T14 PACKAGING.		
prEN ISO 8611-1	Pallets for materials handling - Part 1: Test methods for flat pallets ISO/DIS 8611-1:2000)	dea: 20.09.2000	CEN/TC 261

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

OZNÁMENÍ č. 85/00
Českého normalizačního institutu
o schválených evropských normách a jiných dokumentech CENELEC

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

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

SCHVÁLENÉ EVROPSKÉ NORMY A JINÉ DOKUMENTY

CENELEC

v období od 2000-05-01 do 2000-05-31

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce
Sector V	ELECTRONIC ENGINEERING	
	Subsector: V09 SEMICONDUCTORS.	
EN 61340-2-3:2000	* Electrostatics -- Part 2-3: Methods of test for determining the resistance and resistivity of solid planar materials used to avoid electrostatic charge accumulation * Note : EN following parallel vote	IEC TC 101
	Subsector: V15 ELECTROMEDICAL EQUIPMENT.	
EN 60580:2000	* Medical electrical equipment - Dose area product meters * Note : EN following parallel vote * Supersedes HD 379 S1	IEC SC 62C CLC TC 62
EN 60601-2-30:2000	* Medical electrical equipment -- Part 2-30: Particular requirements for the safety, including essential performance, of automatic cycling non-invasive blood pressure monitoring equipment * Note : EN following parallel vote	IEC SC 62D CLC TC 62
	Subsector: V16 PROCESS CONTROL.	
EN 60534-3-1:2000	* Industrial-process control valves -- Part 3-1: Dimensions - Face-to-face dimensions for flanged, two-way, globe-type, straight pattern and centre-to-face dimensions for flanged, two-way, globe-type, angle pattern control valves * Note : EN following pa	IEC SC 65B
	Subsector: V28 FIBRE OPTICS.	
EN 61073-1:2000	* Mechanical splices and fusion splice protectors for optical fibres and cables -- Part 1: Generic specification * Note : EN following parallel vote	IEC SC 86B CLC TC 86BXA
EN 61202-1:2000	* Fibre optic isolators -- Part 1: Generic specification * Note : EN following parallel vote	IEC SC 86B CLC TC 86BXA
EN 61300-3-36:2000	* Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures -- Part 3-36: Examinations and measurements - Measurement methods for the inside and outside diameters of fibre optic connector ferrules * Note : EN foll	IEC SC 86B CLC TC 86BXA

Subsector: V30 FIBRE OPTICS.		
EN 61690-1:2000	* Electronic Design Interchange Format (EDIF) -- Part 1: Version 3 0 0 * Note : EN following parallel vote	IEC TC 93 CLC TC 217
EN 61690-2:2000	* Electronic Design Interchange Format (EDIF) -- Part 2: Version 4 0 0 * Note : EN following parallel vote	IEC TC 93 CLC TC 217
Sector W		
ELECTRICAL ENGINEERING		
Subsector: W06 SWITCHGEAR AND CONTROLGEAR.		
EN 60427:2000	* Synthetic testing of high-voltage alternating current circuit-breakers * Note : EN following parallel vote	IEC SC 17A CLC TC 17A
EN 60470:2000	* High-voltage alternating current contactors and contactor-based motor starters * Note : EN following parallel vote	IEC SC 17A CLC TC 17A
Subsector: W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.		
EN 60335-2-21:1999 /A1:2000	* Amendment to clauses 2, 7, 19, 22 and 24 of EN * Note : EN following parallel vote	IEC TC 61 CLC TC 61
EN 60335-2-34:2000	* Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-34: Particular requirements for motor-compressors * Note : EN following parallel vote * To be read with EN 60335-1:1994	IEC SC 61C CLC TC 61
EN 60335-2-36:2000	* Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-36: Particular requirements for commercial electric cooking ranges, ovens, hobs and hob elements * Note : EN following parallel vote * To be read with EN 60335-1:1994	IEC SC 61E CLC TC 61
EN 60335-2-37:2000	* Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-37: Particular requirements for commercial electric deep fat fryers * Note : EN following parallel vote * To be read with EN 60335-1:1994	IEC SC 61E CLC TC 61
EN 60335-2-38:2000	* Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-38: Particular requirements for commercial electric griddles and griddle grills * Note : EN following parallel vote * To be read with EN 60335-1:1994	IEC SC 61E CLC TC 61
EN 60335-2-39:2000	* Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-39: Particular requirements for commercial electric multi-purpose cooking pans * Note : EN following parallel vote * To be read with EN 60335-1:1994	IEC SC 61E CLC TC 61
EN 60335-2-42:2000	* Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-42: Particular requirements for commercial electric forced convection ovens, steam cookers and steam-convection ovens * Note : EN following parallel vote * To be read with EN 60335-1:1994	IEC SC 61E CLC TC 61
EN 60335-2-47:2000	* Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-47: Particular requirements for commercial electric boiling pans * Note : EN following parallel vote * To be read with EN 60335-1:1994	IEC SC 61E CLC TC 61
EN 60335-2-48:2000	* Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-48: Particular requirements for commercial electric grillers and toasters * *	IEC SC 61E CLC TC 61

	Note : EN following parallel vote * To be read with EN 60335-1:1994	
EN 60335-2-49:2000	* Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-49: Particular requirements for commercial electric hot cupboards * Note : EN following parallel vote * To be read with EN 60335-1:1994	IEC SC 61E CLC TC 61
EN 60335-2-50:2000	* Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-50: Particular requirements for commercial electric bains-marie * Note : EN following parallel vote * To be read with EN 60335-1:1994	IEC SC 61E CLC TC 61
Subsector: W33 LOW-VOLTAGE SWITCHGEAR AND CONTROLGEAR.		
EN 60439-2:2000	* Low-voltage switchgear and controlgear assemblies -- Part 2: Particular requirements for busbar trunking systems (busways) * Note : EN following parallel vote	IEC SC 17D CLC TC 17D

SCHVÁLENÉ EVROPSKÉ NORMY A JINÉ DOKUMENTY

CENELEC

v období od 2000-06-01 do 2000-07-31

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce
Sector V	ELECTRONIC ENGINEERING	
	Subsector: V01 RADIOCOMMUNICATIONS.	
EN 50083-7:1996 /A1:2000	* Amendment to clauses 1 to 5 and addition of annexes H, I & K * Mandate : M/212	IEC SC 100D CLC TC 209
	Subsector: V15 ELECTROMEDICAL EQUIPMENT.	
EN 60601-2-41:2000	* Medical electrical equipment -- Part 2-41: Particular requirements for the safety of surgical luminaires and luminaires for diagnosis * Mandate : M/023 Note : EN following parallel vote	IEC SC 62D CLC TC 62
	Subsector: V16 PROCESS CONTROL.	
EN 61131-2:1994 /A12:2000	* Amendment to subclauses 2.1.1.3 & 2.1.2.2 and tables 16, 43 & C.1 of EN *	IEC SC 65B
	Subsector: V19 SAFETY OF DATA PROCESSING EQUIPMENT.	
EN 60950:2000	* Safety of information technology equipment * Note : EN following parallel vote	IEC TC 74 CLC TC 74
	Subsector: V20 LASER EQUIPMENT.	
EN 60825-2:2000	* Safety of laser products -- Part 2: Safety of optical fibre communication systems * Note : EN following parallel vote * A2 published as new edition	IEC TC 76 CLC TC 76
	Subsector: V28 FIBRE OPTICS.	
EN 62007-1:2000	* Semiconductor optoelectronic devices for fibre optic system applications -- Part 1: Essential ratings and characteristics *	IEC TC 86 CLC TC 86D
EN 62007-2:2000	* Semiconductor optoelectronic devices for fibre optic system applications -- Part 2: Measuring methods *	IEC TC 86 CLC TC 86D
Sector W	ELECTRICAL ENGINEERING	
	Subsector: W13 EQUIPMENT FOR EXPLOSIVE ATMOSPHERES.	

EN 50019:2000	* Electrical apparatus for potentially explosive atmospheres - Increased safety 'e' * Note : Supersedes EN 50019:1994	IEC TC 31 CLC SC 31-4
EN 50303:2000	* Group I, Category M1 equipment intended to remain functional in atmospheres endangered by firedamp and/or coal dust * Mandate : BC/CEN/CLC/92-08	IEC TC 31 CLC TC 31
EN 61779-1:2000	* Electrical apparatus for the detection and measurement of flammable gases -- Part 1: General requirements and test methods * Note : D102/018 * Supersedes EN 50054:1998	IEC SC 31L CLC SC 31-9
EN 61779-2:2000	* Electrical apparatus for the detection and measurement of flammable gases -- Part 2: Performance requirements for group I apparatus indicating a volume fraction up to 5 % methane in air * Note : D102/018 * Supersedes EN 50055:1998	IEC SC 31L CLC SC 31-9
EN 61779-3:2000	* Electrical apparatus for the detection and measurement of flammable gases -- Part 3: Performance requirements for group I apparatus indicating a volume fraction up to 100 % methane in air * Note : D102/018 * Supersedes EN 50056:1998	IEC SC 31L CLC SC 31-9
EN 61779-4:2000	* Electrical apparatus for the detection and measurement of flammable gases -- Part 4: Performance requirements for group II apparatus indicating a volume fraction up to 100 % lower explosive limit * Note : D102/018 * Supersedes EN 50057:1998	IEC SC 31L CLC SC 31-9
EN 61779-5:2000	* Electrical apparatus for the detection and measurement of flammable gases -- Part 5: Performance requirements for group II apparatus indicating a volume fraction up to 100 % gas * Note : D102/018 * Supersedes EN 50058:1998	IEC SC 31L CLC SC 31-9
Subsector: W16 LAMP AND LUMINAIRES.		
EN 60598-1:2000	* Luminaires -- Part 1: General requirements and tests *	IEC SC 34D CLC TC 34Z
EN 60598-2-8:1997 /A1:2000	* Amendment to subclause 8.10.1 of EN * Note : Ratified by correspondence	IEC SC 34D CLC TC 34Z
Subsector: W25 DOMESTIC APPLIANCE PERFORMANCE.		
EN 60311:1997 /A2:2000	* Amendment to subclauses 3.6.2 & 25.2 of EN *	IEC SC 59E CLC TC 59X
EN 60531:2000	* Household electric thermal storage room heaters - Methods for measuring performance *	IEC SC 59C CLC TC 59X
Subsector: W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.		

R061-001:2000	* Safety of household and similar electrical appliances - Interpretation statements related to European Standards within the scope of CENELEC/TC 61 *	IEC TC 61 CLC TC 61
Subsector: W33 LOW-VOLTAGE SWITCHGEAR AND CONTROLGEAR.		
EN 50023:1977	* Low-voltage switchgear and controlgear for industrial use - Mounting rails - Top hat rails 75 mm wide for snap-on mounting of equipment *	IEC SC 17B CLC TC 17B

Význam hvězdiček použitých za označením dokumentu:

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

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

OZNÁMENÍ č. 86/00
Českého normalizačního institutu

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

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

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

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CENELEC

v období od 2000-05-01 do 2000-05-31

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector V	ELECTRONIC ENGINEERING		
	Subsector: V01 RADIOCOMMUNICATIONS.		
EN 50083-2:1995 /prA2:2000	Cabled distribution systems for television and sound signals -- Part 2: Electromagnetic compatibility for equipment Note : UAP	dea: 2000-10-30	IEC SC 100D CLC TC 209
	Subsector: V02 ELECTRICAL MEASURING EQUIPMENT.		
prEN 62056-42:2000	* IEC 62056-42:200X - (13/1213/CDV) * Data exchange for meter reading, tariff and load control -- Part 42: Physical layer services and procedures for connection oriented asynchronous data exchange Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-10-31	IEC TC 13 CLC TC 13
prEN 62056-46:2000	* IEC 62056-46:200X - (13/1214/CDV) * Data exchange for meter reading, tariff and load control -- Part 46: Data link layer using HDLC-protocol Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-10-31	IEC TC 13 CLC TC 13
prEN 62056-53:2000	* IEC 62056-53:200X - (13/1215/CDV) * Data exchange for meter reading, tariff and load control -- Part 53: COSEM application layer Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-10-31	IEC TC 13 CLC TC 13

Subsector: V03 ELECTROACOUSTICS.

prEN 61672-1:2000	* IEC 61672-1:200X - (29/460/CDV) * Electroacoustics - Sound level meters -- Part 1: Specifications Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-10-31	IEC TC 29
prEN 61685:2000	* IEC 61685:200X - (87/177/CDV) * Ultrasonics - Flow measurement systems - Flow test object Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-10-31	IEC TC 87
prEN 62092:2000	* IEC 62092:200X - (87/176/CDV) * Ultrasonics - Hydrophones - Characteristics and calibration in the frequency range from 15 MHz to 40 MHz Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-10-31	IEC TC 87

Subsector: V10 ELECTROMECHANICAL
COMPONENTS.

prEN 61190-1-1:2000	* IEC 61190-1-1:200X - (91/190/CDV) * Attachment materials for electronic assemblies -- Part 1-1: Requirements for soldering fluxes for high quality interconnections in electronics assembly Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-10-16	IEC TC 91
prEN 61190-1-2:2000	* IEC 61190-1-2:200X - (91/191/CDV) * Attachment materials for electronic assemblies -- Part 1-2: Requirements for soldering paste for high quality interconnections in electronics assembly Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-10-16	IEC TC 91
prEN 61190-1-3:2000	* IEC 61190-1-3:200X - (91/192/CDV) * Attachment materials for electronic assembly -- Part 1-3: Requirements for electronic grade solder alloys and fluxed and non-fluxed solid solder for electronic soldering applications Note : Parallel CENELEC enquiry	dea: 2000-10-31	IEC TC 91

Subsector: V19 SAFETY OF DATA
PROCESSING EQUIPMENT.

EN 60950:200X /prA1:2000	* IEC 60950:1999/A1:200X - (74/578/CDV) * Safety of information technology equipment Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-10-31	IEC TC 74 CLC TC 74
-----------------------------	--	-----------------	------------------------

Subsector: V21 ALARM SYSTEMS.

EN 50136-1-1:1998 /prA1:2000	Alarm systems - Alarm transmission systems and equipment -- Part 1-1: General requirements for alarm transmission systems	dea: 2000-11-15	IEC TC 79 CLC TC 79
---------------------------------	---	-----------------	------------------------

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

prEN 60065:2000	* IEC 60065:200X - (92/76/CDV) * Audio, video and similar electronic apparatus - Safety requirements Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-10-02	IEC TC 92 CLC TC 92
-----------------	---	-----------------	------------------------

prEN 62121:2000	* IEC 62121:200X - (100B/270/CDV) * Methods of measurement for Minidisc recorders /players Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-10-31	IEC SC 100B
Subsector: V28 FIBRE OPTICS.			
prEN 60793-1-20:2000	* IEC 60793-1-20:200X - (86A/585/CDV) * Optical Fibres -- Part 1-20: Measurement and test procedures - Fibre geometry measurement methods Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-10-31	IEC SC 86A CLC TC 86A
prEN 60793-1-21:2000	* IEC 60793-1-21:200X - (86A/586/CDV) * Optical Fibres -- Part 1-21: Measurement and test procedures - Coating geometry measurement methods Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-10-31	IEC SC 86A CLC TC 86A
prEN 60793-1-22:2000	* IEC 60793-1-22:200X - (86A/587/CDV) * Optical Fibres -- Part 1-22: Measurement and test procedures - Length measurement methods Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-10-31	IEC SC 86A CLC TC 86A
prEN 60794-2:2000	* IEC 60794-2:200X - (86A/594/CDV) * Internal optical fibre cables -- Part 2: Sectional specifications Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-10-31	IEC SC 86A CLC TC 86A
prEN 61753-2-4:2000	* IEC 61753-2-4:200X - (86B/1355 + 1355A/CDV) * Fibre optic interconnecting devices and passive components performance standard -- Part 2-4: Single mode fibre plug style fixed attenuators for category U - Uncontrolled environment Note : Parallel CENELEC	dea: 2000-10-16	IEC SC 86B CLC TC 86BXA
prEN 61753-2-5:2000	* IEC 61753-2-5:200X - (86B/1356 + 1356A/CDV) * Fibre optic interconnecting devices and passive components performance standard -- Part 2-5: Single mode fibre pigtailed style fixed attenuators for category U - Uncontrolled environment Note : Parallel CEN	dea: 2000-10-16	IEC SC 86B CLC TC 86BXA
Sector W			
ELECTRICAL ENGINEERING			
Subsector: W10 POWER ELECTRONICS.			
prEN 61800-4:2000	* IEC 61800-4:200X - (22G/68/CDV) * Adjustable speed electrical power drive systems - - Part 4: General requirements - Rating specifications for a.c. power drive systems above 1 000 V a.c., and not exceeding 35 kV Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-10-31	IEC SC 22G CLC TC 22X
Subsector: W13 EQUIPMENT FOR EXPLOSIVE ATMOSPHERES.			
prEN 50104:2000	Electrical apparatus for the detection and measurement of oxygen - Performance requirements and test methods	dea: 2000-11-15	IEC SC 31L CLC SC 31-9
Subsector: W16 LAMP AND LUMINAIRES.			
EN 60598-2-20:1997	* IEC 60598-2-20:1996/A2:200X -	dea: 2000-10-31	IEC SC 34D

/prA2:2000	(34D/588/CDV) * Luminaires -- Part 2-20: Particular requirements - Lighting chains Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV		CLC TC 34Z
EN 60810:1994 /prA1:2000	* IEC 60810:1993/A1:1994 * Amendment to subclauses 2.6, B.1, B.2.6 and B.3 of EN Note : UAP	dea: 2000-11-15	IEC SC 34A
Subsector: W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.			
EN 60335-2-30:1997 /prA2:2000	* IEC 60335-2-30:1996/A2:200X - (61/1872/CDV) * Amendment to clauses 7 and 20 of EN Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-10-16	IEC TC 61 CLC TC 61
Subsector: W27 ELECTRICAL INSTALLATIONS IN BUILDINGS.			
prEN 61140:2000	* IEC 61140:200X - (64/1128 + 1128A/CDV) * Protection against electric shock - Common aspects for installation and equipment Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-10-02	IEC TC 64 CLC TC 64
Subsector: W30 TOOLS FOR LIVE WORKING.			
prEN 61478:2000	* IEC 61478:200X - (78/320/CDV) * Live working - Ladders of insulating material Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-10-02	IEC TC 78 CLC TC 78
prEN 50196:2000	Required insulation level - Definition and application to live working Note : D103/098: 6MP asap	dea: 2000-12-15	IEC TC 78 CLC TC 78
Subsector: W31 LIGHTNING PROTECTION.			
prEN 50164-2:2000	Lightning protection components (LPC) -- Part 2: Requirements for conductors, and earth electrodes Note : 2000-04 request: 6MP	dea: 2000-11-15	IEC TC 81 CLC TC 81X
Subsector: W34 LOW-VOLTAGE FUSES.			
prHD 630.2.1 S5	* IEC 60269-2-1:1998/A1:1999 * Low-voltage fuses -- Part 2-1: Supplementary requirements for fuses for use by authorised persons (fuses mainly for industrial application) -- Sections I to V: Examples of types of standardized fuses	dea: 2000-07-04	IEC SC 32B

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CENELEC

v období od 2000-06-01 do 2000-07-31

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector U	GENERAL ELECTROTECHNICAL STANDARDS		
	Subsector: U01 GRAPHICAL SYMBOLS FOR ELECTROTECHNOLOGY.		
prEN 61360-2:2000	* IEC 61360-2:200X - (3D/74/CDV) * Standard data element types with associated classification scheme for electric components -- Part 2: EXPRESS dictionary schema Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV * No request for De version at FDIS stage	dea: 2001-01-02	IEC SC 3D
	Subsector: U19 RADIO INTERFERENCE.		
EN 61000-4-3:1996 /prA2:2000(Second enquiry)	* IEC 61000-4-3:1995/A2:200X - (77B/295/CDV) * Addition of annex D to EN Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-11-30	IEC SC 77B CLC TC 210
prEN 61000-4-7:2000	* IEC 61000-4-7:200X - (77A/317/CDV) * Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 4-7: Testing and measurement techniques - General guide on harmonics and interharmonics measurements and instrumentation, for power supply systems and equipment connected	dea: 2000-12-15	IEC SC 77A CLC TC 210
EN 61000-4-3:1996 /prAB:2000	* IEC 61000-4-3:1995/A2:200X - (77B/296/CDV) * Amendment to IEC 61000-4-3: Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test methods above 1 GHz Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-12-15	IEC SC 77B CLC TC 210
prEN 61000-4-25:2000	* IEC 61000-4-25:200X - (77C/94/CDV) * Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 4-25: Testing and measurement techniques - HEMP immunity test methods for equipment and systems Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-11-30	IEC SC 77C CLC TC 210
	Subsector: U20 RADIO INTERFERENCE.		
prEN 61788-4:2000	* IEC 61788-4:200X - (90/78/CDV) * Superconductivity -- Part 4: Residual resistance ratio measurement - Residual resistance ratio of Cu/Nb-Ti composite superconductors Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-11-15	IEC TC 90
	Subsector: U93 ELECTROMAGNETIC HAZARDS		
prEN 50360:2000	Product standard to demonstrate the compliance of mobile phones with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (300 MHz - 3 GHz)	dea: 2001-01-15	CLC TC 211

	Mandate : M/033A Note : UAP		
prEN 50357:2000	Evaluation of human exposure to electromagnetic fields from devices used in Electronic Article Surveillance (EAS), Radio Frequency Identification (RFID) and similar applications	dea: 2001-01-15	CLC TC 211
prEN 50361:2000	Basic standard for the measurement of Specific Absorption Rate related to human exposure to electromagnetic fields from mobile phones (300 MHz - 3 GHz) Note : UAP	dea: 2001-01-15	CLC TC 211
<hr/>			
Sector V	ELECTRONIC ENGINEERING		
<hr/>			
Subsector: V02 ELECTRICAL MEASURING EQUIPMENT.			
<hr/>			
prEN 50249:2000	Electromagnetic locators for buried pipes and cables - Performance and safety Note : D102/142: 6MP agreed (D87/107 confirmed)	dea: 2001-01-02	IEC TC 13
<hr/>			
Subsector: V03 ELECTROACOUSTICS.			
<hr/>			
prEN 61681-1:2000	* IEC 61681-1:200X - (87/180/CDV) * Ultrasonics - Field safety -- Part 1: Classification scheme for medical diagnostic ultrasonic fields Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-11-15	IEC TC 87
prEN 61973:2000	* IEC 61973:200X - (87/181/CDV) * Ultrasonics - Field characterization - Test methods for the determination of exposure parameters for the safety classification of medical diagnostic ultrasonic fields Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-11-15	IEC TC 87
<hr/>			
Subsector: V04 INSTRUMENT TRANSFORMERS.			
<hr/>			
prEN 60044-3:2000	* IEC 60044-3:200X - (38/258 + 258A/CDV) * Instrument transformers -- Part 3: Combined transformers Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-11-15	IEC TC 38 CLC TC 38X
prEN 60044-8:2000	* IEC 60044-8:2000 - (38/259/CDV) * Instrument transformers -- Part 8: Electrical current transducers Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-12-15	IEC TC 38 CLC TC 38X
<hr/>			
Subsector: V06 CAPACITORS AND RESISTORS.			
<hr/>			
prEN 60115-1:2000 (Secondvote)	* IEC 60115-1:1999 * Fixed resistors for use in electronic equipment -- Part 1: Generic specification Note : UAP	dea: 2000-12-15	IEC TC 40 CLC TC 40XB
<hr/>			
Subsector: V08 CABLES AND WIRES FOR TELECOMMUNICATIONS.			
<hr/>			
prEN 50289-1-9:2000	Communication cables - Specifications for test	dea: 2001-02-15	IEC TC 46

	methods -- Part 1-9: Attenuation unbalance (Longitudinal conversion loss, longitudinal conversion transfer loss) Mandate : M/212 Note : 00-05 request: UAP		CLC TC 46X
prEN 50289-3-6:2000	Communication cables - Specifications for tests methods -- Part 3-6: Mechanical test methods - Impact resistance of the cable Mandate : M/212 Note : 00-05 request: UAP	dea: 2000-12-15	IEC TC 46 CLC TC 46X
prEN 50289-3-12:2000	Communication cables - Specifications for test methods -- Part 3-12: Mechanical test methods - Shot gun damage Mandate : M/212 Note : 00-05 request: UAP	dea: 2001-02-15	IEC TC 46 CLC TC 46X
prEN 50289-3-17:2000	Communication cables - Specifications for test methods -- Part 3-17: Mechanical test methods - Adhesion of dielectric and sheath Mandate : M/212 Note : 00-05 request: UAP	dea: 2001-02-15	IEC TC 46 CLC TC 46X
prEN 50289-4-2:2000	Communication cables - Specifications for test methods -- Part 4-2: Environmental test methods - Water penetration Mandate : M/212	dea: 2001-02-15	IEC TC 46 CLC TC 46X
prEN 50290-2-21:2000	Communication cables -- Part 2-21: Common design rules and construction - PVC insulation compounds Mandate : M/212 Note : Will supersede HD 624.1 S1 * 00-05 request: UAP	dea: 2001-01-15	IEC TC 46 CLC TC 46X
prEN 50290-2-22:2000	Communication cables -- Part 2-22: Common design rules and construction - PVC sheathing compounds Mandate : M/212 Note : Will supersede HD 624.2 S1 * 00-05 request: UAP	dea: 2001-01-30	IEC TC 46 CLC TC 46X
prEN 50290-2-23:2000	Communication cables -- Part 2-23: Common design rules and construction - PE insulation Mandate : M/212 Note : Will supersede HD 624.3 S1 + A2 * 00-05 request: UAP	dea: 2001-01-30	IEC TC 46 CLC TC 46X
Subsector: V09 SEMICONDUCTORS.			
prEN 61340-3-1:200X	* IEC 61340-3-1:200X - (101/91/CDV) * Electrostatics -- Part 3-1: Electrostatic discharge simulation - Human body model (HBM) - Component testing Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2001-01-02	IEC TC 101
prEN 61340-3-2:2000	* IEC 61340-3-2:200X - (101/92/CDV) * Electrostatics -- Part 3-2: Electrostatic discharge simulation - Machine model (MM) - Component testing Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2001-01-02	IEC TC 101
prEN 60749-10:2000	* IEC 60749-10:200X - (47/1534 + 1534A/CDV) * Semiconductor devices - Mechanical shock Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2001-01-02	IEC TC 47
prEN 60749-11:2000	* IEC 60749-11:200X - (47/1535 + 1535A/CDV) * Semiconductor devices - Rapid change of temperature two fluid baths method	dea: 2001-01-02	IEC TC 47

	Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV		
prEN 60749-12:2000	* IEC 60749-12:200X - (47/1536 + 1536A/CDV) * Semiconductor devices -Vibration, variable frequency	dea: 2001-01-02	IEC TC 47
	Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV		
prEN 60749-13:2000	* IEC 60749-13:200X - (47/1537 + 1537A/CDV) * Semiconductor devices - Salt atmosphere	dea: 2001-01-02	IEC TC 47
	Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV		
prEN 60749-9:2000	* IEC 60749-9:200X - (47/1533 + 1533A/CDV) * Semiconductor devices - Permanence of marking	dea: 2001-01-02	IEC TC 47
	Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV		
prEN 60749-2:2000	* IEC 60749-2:200X - (47/1529 + 1529A/CDV) * Semiconductor devices - Low air pressure	dea: 2001-01-02	IEC TC 47
	Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV * Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV		
prEN 60749-7:2000	* IEC 60749-7:200X - (47/1530 + 1530A/CDV) * Semiconductor devices - Internal moisture content measurement and the analysis of other residual gases	dea: 2001-01-02	IEC TC 47
	Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV * Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV		
prEN 60749-3:2000	* IEC 60749-3:200X - (47/1531 + 1531A/CDV) * Semiconductor devices - External visual inspection	dea: 2001-01-02	IEC TC 47
	Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV * Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV		
prEN 60749-4:2000	* IEC 60749-4:200X - (47/1532 + 1532A/CDV) * Semiconductor devices - Damp heat, highly accelerated stress test (hast)	dea: 2001-01-02	IEC TC 47
	Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV * Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV		
Subsector: V10 ELECTROMECHANICAL COMPONENTS.			
prEN 61969-3:2000	* IEC 61969-3:200X - (48D/233/CDV) * Mechanical structures for electronic equipment - Outdoor enclosures -- Part 3: Sectional specification - Climatic, mechanical tests and safety aspects for cabinets and cases	dea: 2000-11-15	IEC SC 48D
	Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV		
prEN 60512-25-2:2000	* IEC 60512-25-2:200X - (48B/940/CDV) * Electromechanical components for electronic equipment - Basic testing procedures and measuring methods -- Part 25-2: High speed electronics tests - Test 25b Attenuation/Insertion loss	dea: 2001-01-02	IEC SC 48B CLC TC 48B
	Note : Parallel CENELEC enquiry		
prEN 60512-3-1:2000	* IEC 60512-3-1:200X - (48B/927/CDV) * Electromechanical components for electronic equipment - Basic testing procedures and measuring methods -- Part 3-1: Insulation tests - Test 3a: Insulation resistance	dea: 2001-01-02	IEC SC 48B CLC TC 48B
	Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV		
prEN 61076-2-102:2000	* IEC 61076-2-102:200X - (48B/919/CDV) * Connectors with assessed duality, for use in d.c., low frequency analogue and in digital high speed data applications -- Part 2-102: Circular connectors with assessed quality - Sectional specification	dea: 2000-12-15	IEC SC 48B CLC TC 48B

	Note : Paral		
prEN 60352-7:2000	* IEC 60352-7:200X - (48B/918/CDV) * Solderless connections -- Part 7: Spring clamp connections - General requirements, test methods and practical guidance Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-12-15	IEC SC 48B CLC TC 48B
prEN 60512-1-1:2000	* IEC 60512-1-1:200X - (48B/920/CDV) * Electromechanical components for electronic equipment - Basic testing procedures and measuring methods -- Part 1-1: General examination - Test 1a: Visual examination Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2001-01-02	IEC SC 48B CLC TC 48B
prEN 60512-1-2:2000	* IEC 60512-1-2:200X - (48B/921/CDV) * Electromechanical components for electronic equipment - Basic testing procedures and measuring methods -- Part 1-2: General examination - Test 1b: Examination of dimension and mass Note : Parallel CENELEC enquiry/IE	dea: 2001-01-02	IEC SC 48B CLC TC 48B
prEN 60512-2-1:2000	* IEC 60512-2-1:200X - (48B/922/CDV) * Electromechanical components for electronic equipment - Basic testing procedures and measuring methods -- Part 2-1: Electrical continuity and contact resistance tests - Test 2a: Contact resistance - Millivolt level	dea: 2001-01-02	IEC SC 48B CLC TC 48B
prEN 60512-2-3:2000	* IEC 60512-2-3:200X - (48B/924/CDV) * Electromechanical components for electronic equipment - Basic testing procedures and measuring methods -- Part 2-3: Electrical continuity and contact resistance tests - Test 2c: Contact resistance variation Note : P	dea: 2001-01-02	IEC SC 48B CLC TC 48B
prEN 60512-2-6:2000	* IEC 60512-2-6:200X - (48B/926/CDV) * Electromechanical components for electronic equipment - Basic testing procedures and measuring methods -- Part 2-6: Electrical continuity and contact resistance tests - Test 2f: Housing (shell) electrical continuity	dea: 2001-01-02	IEC SC 48B CLC TC 48B
prEN 60512-4-3:2000	* IEC 60512-4-3:200X - (48B/930/CDV) * Electromechanical components for electronic equipment - Basic testing procedures and measuring methods -- Part 4-3: Voltage stress tests - Test 4c: Voltage proof of pre-insulated crimp barrels Note : Parallel CENELEC	dea: 2001-01-02	IEC SC 48B CLC TC 48B
prEN 60512-5-1:2000	* IEC 60512-5-1:200X - (48B/931/CDV) * Electromechanical components for electronic equipment - Basic testing procedures and measuring methods -- Part 5-1: Current-carrying capacity tests - Test 5a: Temperature rise Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2001-01-02	IEC SC 48B CLC TC 48B
prEN 60512-5-2:2000	* IEC 60512-5-2:200X - (48B/932/CDV) * Electromechanical components for electronic equipment - Basic testing procedures and measuring methods -- Part 5-2: Current-carrying capacity tests - Test 5b: Current-temperature derating Note : Parallel CENELEC enq	dea: 2001-01-02	IEC SC 48B CLC TC 48B
prEN 60512-6-1:2000	* IEC 60512-6-1:200X - (48B/933/CDV) * Electromechanical components for electronic	dea: 2001-01-02	IEC SC 48B CLC TC 48B

	equipment - Basic testing procedures and measuring methods -- Part 6-1: Dynamic stress tests - Test 6a: Acceleration, steady state Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV		
prEN 60512-6-2:2000	* IEC 60512-6-2:200X - (48B/934/CDV) * Electromechanical components for electronic equipment - Basic testing procedures and measuring methods -- Part 6-2: Dynamic stress tests - Test 6b: Bump Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2001-01-02	IEC SC 48B CLC TC 48B
prEN 60512-6-3:2000	* IEC 60512-6-3:200X - (48B/935/CDV) * Electromechanical components for electronic equipment - Basic testing procedures and measuring methods -- Part 6-3: Dynamic stress tests - Test 6c: Shock Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2001-01-02	IEC SC 48B CLC TC 48B
prEN 60512-6-4:2000	* IEC 60512-6-4:200X - (48B/936/CDV) * Electromechanical components for electronic equipment - Basic testing procedures and measuring methods -- Part 6-4: Dynamic stress tests - Test 6d: Vibration (sinusoidal) Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2001-01-02	IEC SC 48B CLC TC 48B
prEN 60512-4-2:2000	* IEC 60512-4-2:200X - (48B/929/CDV) * Electromechanical components for electronic equipment - Basic testing procedures and measuring methods -- Part 4-2: Voltage stress tests - Test 4b: Partial discharge Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2001-01-02	IEC SC 48B CLC TC 48B
Subsector: V16 PROCESS CONTROL.			
prEN 61131-3:2000	* IEC 61131-3:200X - (65B/408/CDV) * Programmable controllers -- Part 3: Programming languages Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-11-15	IEC SC 65B
EN 61326:1997 /prA2:2000	* IEC 61326:1997/A2:200X - (65A/307/FDIS) * Amendment to annex D of EN	dea: 2000-12-15	IEC SC 65A
Subsector: V18 AUTOMATIC CONTROLS.			
prEN 60730-2-2:2000	* IEC 60730-2-2:200X - (72/458 + 458A/CDV) * * Automatic electrical controls for household and similar use -- Part 2-2: Particular requirements for thermal motor protectors Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-12-15	IEC TC 72 CLC TC 72
EN 60730-2-4:1993 /prA2:2000	* IEC 60730-2-4:1990/A2:200X - (72/460 + 460A/CDV) * Amendment to IEC 60730-2-4: Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2: Particular requirements for motor-compressors of hermetic and semi-hermetic type Note : Parallel CENE	dea: 2000-12-15	IEC TC 72 CLC TC 72
Subsector: V27 AUDIO, VIDEO AND AUDIO-VISUAL EQUIPMENT AND SYSTEMS.			
prEN 60268-5:2000	* IEC 60268-5:200X - (100/164 + 164A/CDV) * Sound system equipment -- Part 5: Loudspeakers Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2001-01-02	IEC SC 100C

Subsector: V28 FIBRE OPTICS.			
prEN 60793-1-33:2000	* IEC 60793-1-33:200X - (86A/595/CDV) * Optical fibres -- Part 1-33: Measurement and test procedures - Stress corrosion susceptibility Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-11-30	IEC SC 86A CLC TC 86A
prEN 60794-3-10:2000	* IEC 60794-3-10:200X - (86A/612 + 612A/CDV) * Optical fibre cables - Part 3-10: External cables - Duct and directly buried optical telecommunication cables - Family specification Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-12-15	IEC SC 86A CLC TC 86A
prEN 60794-3-20:2000	* IEC 60794-3-20:200X - (86A/613 + 613A/CDV) * Optical fibre cables - Part 3-20: External cables - Self supporting aerial telecommunication cables - Family specifications Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-12-15	IEC SC 86A CLC TC 86A
prEN 61754-18:2000	* IEC 61754-18:200X - (86B/1381/CDV) * Fibre optic connector interfaces -- Part 18: Type MT-RJ connector family Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-11-30	IEC SC 86B CLC TC 86BXA
prEN 62148-1:2000	* IEC 62148-1:200X - (86C/287 + 287A/CDV) * Discrete/integrated optoelectronic semiconductor devices for fibre optic communications -- Part 1: Interface standards, General and Guidance Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2001-01-02	IEC TC 86
Sector W ELECTRICAL ENGINEERING			
Subsector: W02 TURBINES.			
prEN 61400-21:2000	* IEC 61400-21:200X - (88/124/CDV) * Wind turbine generator systems -- Part 21: Measurement and assesment of power quality characteristics of grid connected wind turbines Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-11-15	IEC TC 88
Subsector: W03 ELECTRIC TRACTION EQUIPMENT.			
prEN 50329:2000	Railway applications - Fixed installations - Traction transformers Note : Will supersede HD 591 S1:1993 * 99-11 decision: 6MP when draft available	dea: 2001-01-15	IEC TC 9 CLC SC 9XC
prEN 50125-3:2000	Railway applications - Environmental conditions for equipment -- Part 3: Equipment for signalling and telecommunications Mandate : M/024 Note : Part 1 (SC9XB) - Part 2 (SC9XC) * 99-11 request: 6MP	dea: 2001-01-02	IEC TC 9 CLC SC 9XA
prEN 50327:2000	Railway applications - Fixed installations - Harmonization of the rated values for a converter group and type tests on the converter group Note : 99-11 decision: 6MP when draft available	dea: 2001-01-15	IEC TC 9 CLC SC 9XC
Subsector: W05 POWER TRANSFORMERS.			
prEN 50299:2000 (Second enquiry)	Cable connection for transformers and reactors for highest voltage for equipment Um of 72,5 kV and above Note : 00-02 request: Second enquiry	dea: 2000-11-15	IEC TC 14 CLC TC 14

Subsector: W08 ELECTRIC CABLES.			
HD 21.5 S3:1994 /prA2:2000	Withdrawal of H03VH-H from HD Note : 2000-05 decision: UAP	dea: 2001-01-02	IEC SC 20B CLC TC 20
Subsector: W09 SECONDARY BATTERIES.			
prEN 50272-3:2000	Safety requirements for secondary batteries and battery installations -- Part 3: Traction batteries Mandate : M/024 Note : 2000-05 request: UAP	dea: 2001-01-30	IEC TC 21 CLC TC 21X
prEN 61960-2:2000	* IEC 61960-2:200X - (21A/284/CDV) * Secondary lithium cells and batteries for portable applications -- Part 2: Secondary lithium batteries Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-11-30	IEC SC 21A CLC TC 21X
prEN 60623:2000	* IEC 60623:200X - (21A/290/CDV) * Vented nickel-cadmium prismatic rechargeable single cells Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2001-01-02	IEC SC 21A CLC TC 21X
Subsector: W10 POWER ELECTRONICS.			
prEN 50328:2000	Railway applications - Fixed installations - Electronic power converters for substations Mandate : BC/CLC/92-02 Note : 99-11 decision: 6MP when draft is available	dea: 2001-01-15	IEC SC 22B CLC SC 9XC
Subsector: W11 ELECTRICAL ACCESSORIES.			
EN 60669-1:1999 /prA1:2000(Second vote)	* IEC 60669-1:1998/A1:1999 * Switches for household and similar fixed-electrical installations -- Part 1: General requirements Note : UAP	dea: 2001-01-15	IEC SC 23B CLC TC 23B
EN 60669-2-1:200X /prA2:2000	* IEC 60669-2-1:1996/A2:1999 * Switches for household and similar fixed electrical installations -- Part 2-1: Particular requirements - Electronic switches Note : UAP	dea: 2001-01-15	IEC SC 23B CLC TC 23B
prEN 60669-2-4:2000	* IEC 60669-2-4:200X - (23B/618/CDV) * Switches for household and similar fixed-electrical installations -- Part 2-4: Particular requirements - Isolating switches Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV * Parallel procedure scheduled end of 2000 based	dea: 2001-01-02	IEC SC 23B CLC TC 23B
prEN 60670-1:2000	* IEC 60670-1:200X - (23B/619/CDV) * Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations -- Part 1: General requirements Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV * Replaces work on IEC 60670:1989 * Pa	dea: 2001-01-02	IEC SC 23B CLC TC 23B
EN 61008-1:1994 /prA15:2000(Third enquiry)	* IEC 61008-1:1996/A1:200X - (23E/431/CDV) * * Amendment to improve reliability of RCCBs	dea: 2000-11-30	IEC SC 23E CLC TC 23E
EN 61009-1:1994 /prA16:2000(Third enquiry)	* IEC 61009-1:1996/A1:200X - (23E/432/CDV) * * Amendment to improve reliability of RCBOs	dea: 2000-11-30	IEC SC 23E CLC TC 23E
Subsector: W12 ELECTROHEAT.			

prEN 60676:2000	* IEC 60676:200X - (27/255 + 255A/CDV) * Test methods for direct arc furnaces Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-12-15	IEC TC 27
Subsector: W13 EQUIPMENT FOR EXPLOSIVE ATMOSPHERES.			
prEN 50050:2000	Electrical apparatus for potentially explosive atmospheres - Electrostatic hand-held spraying equipment Mandate : BC/CEN/CLC/08-92 Note : 00-06 request: UAP	dea: 2001-01-15	IEC TC 31 CLC SC 31-8
Subsector: W17 PRIMARY BATTERIES.			
prEN 60086-2:2000 /prA1:2000	* IEC 60086-2:200X/A1:200X - (35/1133/CDV) * Primary batteries -- Part 2: Physical and electrical specifications Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-11-30	IEC TC 35
Subsector: W20 ELECTRICAL RELAYS.			
prEN 60255-22- 4:2000	* IEC 60255-22-4:200X - (95/97/CDV) * Electrical relay -- Part 22-4: Electrical disturbance tests for measuring relays and protection equipment - Electrical fast transient/burst immunity test Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2001-01-02	IEC TC 95
Subsector: W25 DOMESTIC APPLIANCE PERFORMANCE.			
prEN 60734:2000	* IEC 60734:200X - (59D/180 + 180A/CDV) * Hard water to be used for testing the performance of some household electrical appliances Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV * Will supersede EN 60734:1993	dea: 2000-11-30	IEC SC 59D
Subsector: W27 ELECTRICAL INSTALLATIONS IN BUILDINGS.			
prHD 384.5.53 S1:2000	* IEC 60364-5-53:1994 + corrigendum Feb. 1996 * Electrical installations of buildings -- Part 5: Selection and erection of electrical equipment -- Chapter 53: Switchgear and controlgear Note : 00-07: CLC/SC 64A Decision 4MP	dea: 2000-12-15	IEC TC 64 CLC SC 64A
Subsector: W30 TOOLS FOR LIVE WORKING.			
prEN 60743:2000	* IEC 60743:200X - (78/326/CDV) * Live working - Terminology for tools, equipment and devices Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2001-01-02	IEC TC 78 CLC TC 78
Subsector: W33 LOW-VOLTAGE SWITCHGEAR AND CONTROLGEAR.			

EN 60947-1:1999 /prA2:2000	* IEC 60947-1:1999/A2:200X - (17B/1081/CDV) * Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 1: General rules Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-11-15	IEC SC 17B CLC TC 17B
Subsector: W34 LOW-VOLTAGE FUSES.			
prEN 60269-4-1:2000	* IEC 60269-4-1:200X - (32B/352/CDV) * Examples of types of standardized fuse-links for the protection of semiconductor devices Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-11-30	IEC SC 32B
prEN 60127-10:2000	* IEC 60127-10:200X - (32C/253/CDV) * User guide for miniature fuses Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-12-15	IEC SC 32C

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.