

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

Číslo 5

Rozesláno dne: 12. května 2000

Cenová skupina 454

OBSAH:

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. České technické normy

ÚNMZ č. 31/00	o určených českých technických normách	str.
ČSNI č. 41/00	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení Upozornění redakce	str. str.
ČSNI č. 42/00	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	str.
ČSNI č. 43/00	o veřejném projednání návrhů norem ETSI	str.
ČSNI č. 44/00	o vydání norem ETSI	str.
ČSNI č. 45/00	o návrzích na zrušení ČSN	str.
ČSNI č. 46/00	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	str.
ČSNI č. 47/00	o schválených evropských normách a jiných dokumentech CEN – viz příloha	str.
ČSNI č. 48/00	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN – viz příloha	str.
ČSNI č. 49/00	o schválených evropských normách a jiných dokumentech CENELEC – viz příloha	str.
ČSNI č. 50/00	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC – viz příloha	str.

Oddíl 2. Metrologie

Oddíl 3. Autorizace

Oddíl 4. Akreditace.

ČIA č. 05/00	o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci Upozornění redakce	str. str.
--------------	---	--------------

Oddíl 5. Notifikace

ÚNMZ č. 30/00	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody mezi státy ESVO a ČR a smluvních stran	str.
---------------	--	------

Oddíl 6. Ostatní oznámení

Hutnictví železa č. 02/00	návrhy odvětvových norem hutnictví železa	str.
MO č. 04/00	o nových standardizačních dohodách, doplňcích ke standardizačním dohodám a zrušení standardizačních dohod NATO	str.

ČÁST B – SDĚLENÍ

Sdělení ČSNI o nových publikacích ČSNI	str.
--	------

ČÁST C – PŘEVZATÉ INFORMACE

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 41/00
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.

VIDANÉ ČSN

- | | |
|--|---|
| 1. ČSN ISO 5805
(01 1402)
kat.č. 58760
ČSN ISO 5805
(01 1402) | Vibrace a rázy - Expozice člověka - Slovník
Vydání: Květen 2000
Jejím vydáním se ruší
Vibrace a rázy působící na člověka. Terminologie
Vydání: Červen 1995 |
| 2. ČSN ISO 10817-1
(01 1418)
kat.č. 58584 | Zařízení pro měření vibrací rotujících hřídelů - Část 1:
Relativní a absolutní snímání radiálních vibrací
Vydání: Květen 2000 |
| 3. ČSN ISO 10068
(01 1419)
kat.č. 58761 | Vibrace a rázy - Volná vstupní mechanická impedance
soustavy ruka-paže
Vydání: Květen 2000 |
| 4. ČSN EN ISO 11130
(03 8129)
kat.č. 58629 | Koroze kovů a slitin - Zkouška střídavým ponorem do solného
roztoku
(idt ISO 11130:1999)
Vydání: Květen 2000 |
| 5. ČSN EN 1265
(04 0010)
kat.č. 58624 | Zkušební předpis pro hluk pro slévárenské stroje a zařízení
Vydání: Květen 2000 |
| 6. ČSN EN ISO 12224-1
(05 5607)
kat.č. 57967 | Plný a tavidlem plněný pájecí drát - Specifikace a zkušební
metody - Část 1: Klasifikace a požadavky na provedení
(idt ISO 12224-1:1997)
Vydání: Květen 2000 |
| 7. ČSN EN ISO 12224-2
(05 5607)
kat.č. 58413 | Tavidlem plněný pájecí drát - Specifikace a zkušební metody -
Část 2: Stanovení obsahu tavidla
(idt ISO 12224-2:1997)
Vydání: Květen 2000 |

8. ČSN EN 777-1
(06 0216)
kat.č. 58535
Sestavy závěsných tmavých trubkových zářičů s hořáky na plyná paliva s ventilátorem, pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 1: Sestava D, požadavky na bezpečnost
Vydání: Květen 2000
9. ČSN EN 777-2
(06 0216)
kat.č. 58540
Sestavy závěsných tmavých trubkových zářičů s hořáky na plyná paliva s ventilátorem, pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 2: Sestava E, požadavky na bezpečnost
Vydání: Květen 2000
10. ČSN EN 1458-2
(06 1420)
kat.č. 58596
Bubnové sušiče prádla s přímým ohřívacím systémem na plyná paliva pro domácnost, provedení B_{22D} a B_{23D}, s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 6 kW - Část 2: Racionální využití energie
Vydání: Květen 2000
11. ČSN EN 461
(06 1458)
kat.č. 59048
Spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Spotřebiče k vytápění do 10 kW, bez připojení ke kouřovodu, pro všeobecné použití vyjma domácností
Vydání: Květen 2000
12. ČSN EN 267
(07 5857)
kat.č. 58622
Hořáky na kapalná paliva s ventilátorem - Terminologie, požadavky, zkoušení, značení
Vydání: Květen 2000
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 267
(07 5857)
Pojistné uzavírací a řídicí přístroje pro rozprašovací hořáky na kapalná paliva v monoblokovém provedení
Vydání: Únor 1994
13. ČSN EN 12483
(11 0039)
kat.č. 58634
Kapalinová čerpadla - Čerpací soustrojí s měničem kmitočtu - Zkoušky zaručovaných parametrů a slučitelnosti
Vydání: Květen 2000
14. ČSN EN 12157
(11 7902)
kat.č. 58597
Hydrodynamická čerpadla - Čerpací jednotky chladicí kapaliny pro obráběcí stroje - Jmenovitý průtok, rozměry
Vydání: Květen 2000
15. ČSN EN ISO 11990
(19 2012)
kat.č. 58623
Optika a optické přístroje - Lasery a laserová zařízení - Stanovení odolnosti úchytky tracheální kanyly vůči účinkům laserového záření
(idt ISO 11990:1999)
Vydání: Květen 2000
16. ČSN EN 1808
(27 5003)
kat.č. 58343
Bezpečnostní požadavky na závěsné plošiny - Konstrukční výpočty, kritéria stability, konstrukce - Zkoušky
Vydání: Květen 2000
Jejím vydáním se ruší
ČSN 27 5003
Pohyblivé pracovní plošiny. Výpočet, konstrukce a výroba z 1984-10-31
17. ČSN EN ISO 3164
(27 7538)
kat.č. 58633
Stroje pro zemní práce - Laboratorní hodnocení ochranných konstrukcí - Specifikace prostoru vymezujícího deformace
(idt ISO 3164:1995)
Vydání: Květen 2000
Jejím vydáním se ruší
ČSN ISO 3164
(27 7538)
Stroje pro zemní práce. Laboratorní hodnocení konstrukcí chránících při převrácení a před padajícími předměty. Specifikace chráněného prostoru DLV
Vydání: Srpen 1994

18. **ČSN EN ISO 3411**
(27 8007)
kat.č. 58632
- ČSN EN 23411
(27 8007)
- Stroje pro zemní práce - Tělesné rozměry obsluh a minimální obklopující prostor obsluhy**
(idt ISO 3411:1995)
Vydání: Květen 2000
Jejím vydáním se ruší
Stroje pro zemní práce. Tělesné rozměry řidičů a minimální obklopující prostor
Vydání: Březen 1994
19. **ČSN EN 61000-4-14**
(33 3432)
kat.č. 57650
- Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-14: Zkušební a měřicí technika - Kolísání napětí - Zkouška odolnosti**
(idt IEC 61000-4-14:1999)
Vydání: Květen 2000
20. **ČSN EN 60068-2-13**
(34 5791)
kat.č. 58432
- ČSN 34 5791-2-13
- Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Zkouška M: Nízký tlak vzduchu**
(idt IEC 68-2-13:1983)
Vydání: Květen 2000
Jejím vydáním se ruší
Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 2-13: Zkouška M: Nízký tlak vzduchu
z 1989-1-5
21. **ČSN EN 60068-2-30**
(34 5791)
kat.č. 58431
- ČSN 34 5791-2-30
- Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Zkouška Db a návod: Vlhké teplo cyklické (12 + 12h cyklus)**
(idt IEC 68-2-30:1980+A1:1985)
Vydání: Květen 2000
Jejím vydáním se ruší
Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 2-30: Zkouška Db a návod: Zkoušky vlhkým teplem cyklickým (12 + 12 h cyklus)
z 1989-5-18
22. **ČSN 34 7470-15**
kat.č. 58610
- Pryžové kabely a vodiče pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 15: Vícežilové kabely z tepelně odolné silikonové pryže**
(idt HD 22.15 S1:1999)
Vydání: Květen 2000
23. **ČSN EN 60966-1**
(34 7720)
kat.č. 58645
- ČSN EN 60966-1
(34 7720)
- Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 1: Kmenová specifikace - Všeobecné požadavky a zkušební metody**
(idt IEC 60966-1:1999)
Vydání: Květen 2000
Jejím vydáním se ruší
Kmenová specifikace pro sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 1: Všeobecné požadavky a zkušební metody
Vydání: Únor 1997
24. **ČSN EN 61264**
(34 8119)
kat.č. 58494
- ČSN EN 50062
(34 8119)
ČSN EN 61264
(34 8176)
- Keramické tlakové duté izolátory pro vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení**
(idt IEC 61264:1998)
Vydání: Květen 2000
Jejím vydáním se ruší
Keramické tlakové duté izolátory pro spínací a řídicí zařízení
Vydání: Březen 1995
Keramické tlakové izolátory pro vysokonapěťová spínací a ovládací zařízení
Vyhlášena: Srpen 1999

25. ČSN EN 61854
(34 8176)
kat.č. 58496

ČSN EN 61854
(34 8610)
- Venkovní vedení - Požadavky a zkoušky pro rozpěrky
(idt IEC 61854:1998)
Vydání: Květen 2000
Jejím vydáním se ruší
Venkovní vedení - Distanční rozpěrky, požadavky a zkoušky
Vyhlášena: Srpen 1999
26. ČSN 35 1122-3
kat.č. 58488
- Trojfázové olejové distribuční transformátory 50 Hz, od 50 kVA do 2 500 kVA s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 3: Doplňující požadavky pro transformátory s nejvyšším napětím pro zařízení rovným 36 kV
(idt HD 428.3 S1:1994)
Vydání: Květen 2000
27. ČSN 35 1122-4
kat.č. 58493
- Trojfázové olejové distribuční transformátory 50 Hz, od 50 kVA do 2 500 kVA s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 4: Stanovení jmenovitého výkonu transformátoru zatíženého nesinusovými proudy
(idt HD 428.4 S1:1994)
Vydání: Květen 2000
28. ČSN EN 61811-1
(35 3412)
kat.č. 58646

ČSN EN 116000-1
(35 3410)
- Elektromechanická dvoustavová relé hodnocené jakosti s nespécifikovanou dobou zpoždění - Část 1: Kmenová specifikace
(idt IEC 61811-1:1999)
Vydání: Květen 2000
Jejím vydáním se ruší
Kmenová specifikace: Elektromechanická dvoustavová relé - Část 1: Všeobecně
Vydání: Červenec 1997
29. ČSN EN 60051-1
(35 6203)
kat.č. 58487

ČSN IEC 51-1
(35 6203)
- Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství - Část 1: Definice a všeobecné požadavky společné pro všechny části
(idt IEC 60051-1:1997)
Vydání: Květen 2000
Jejím vydáním se ruší
Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství. Část 1: Definice a všeobecné požadavky společné pro všechny části
Vydání: Srpen 1992
30. ČSN EN 60424-1
(35 8471)
kat.č. 58851
- Feritová jádra - Pokyn pro meze povrchových vad - Část 1: Kmenová specifikace
(idt IEC 60424-1:1999)
Vydání: Květen 2000
31. ČSN EN 60424-3
(35 8471)
kat.č. 58650
- Feritová jádra - Pokyn pro meze povrchových vad - Část 3: ETD-jádra a E-jádra**) (idt IEC 60424-3:1999)
(idt IEC 60424-3:1999)
Vydání: Květen 2000
32. ČSN EN 61747-1
(35 8787)
kat.č. 58719

ČSN EN 120000
(35 5520)
- Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly a polovodičové - Část 1: Kmenová specifikace
(idt IEC 61747-1:1998)
Vydání: Květen 2000
Jejím vydáním se ruší
Kmenová specifikace: Polovodičové optoelektronické součástky a součástky s kapalnými krystaly
Vydání: Leden 1998

33. ČSN EN 61747-3
(35 8787)
kat.č. 58723
- Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly a polovodičové - Část 3: Dílčí specifikace pro zobrazovací buňky s kapalnými krystaly (LCD)**
(idt IEC 61747-3:1998)
Vydání: Květen 2000
34. ČSN EN 61747-3-1
(35 8787)
kat.č. 58709
- Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly a polovodičové - Část 3-1: Zobrazovací buňky s kapalnými krystaly (LCD) - Vzorová předmětová specifikace**)**
(idt IEC 61747-3-1:1998)
Vydání: Květen 2000
35. ČSN EN 60335-2-25 ed. 3
(36 1040)
kat.č. 55138
- Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na mikrovlnné trouby**
(idt IEC 335-2-25:1996)
Vydání: Květen 2000
- ČSN EN 60335-2-25 ed. 2
(36 1055)
- S účinností od 2004-6-1 se ruší
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na mikrovlnné trouby
Vydání: Květen 2000
36. ČSN EN 60335-2-90
(36 1040)
kat.č. 55153
- Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na mikrovlnné trouby pro komerční účely**
(idt IEC 60335-2-90:1997)
Vydání: Květen 2000
37. ČSN EN 60335-2-25 ed. 2
(36 1055)
kat.č. 55122
- Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na mikrovlnné trouby**
(mod IEC 335-2-25:1996)
Vydání: Květen 2000
- ČSN EN 60335-2-25+A51
(36 1055)
- S účinností od 2003-1-1 se ruší
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro mikrovlnné trouby (obsahuje změnu A51:1992)
Vydání: Únor 1994
38. ČSN EN 60398
(36 1104)
kat.č. 58690
- Průmyslová elektrotepelná zařízení - Všeobecné zkušební metody**)**
(idt IEC 60398:1999)
Vydání: Květen 2000
- ČSN IEC 398
(36 1104)
- Její vydání se ruší
Všeobecné zkušební podmínky pro průmyslová elektrotepelná zařízení
Vydání: Srpen 1999
- ČSN 33 5001
- a s účinností od 2002-5-1 se ruší
Elektrotechnické předpisy. Průmyslová odporová elektrotepelná zařízení. Elektrické odporové průmyslové pece z 1983-7-14
39. ČSN EN 60601-2-29
(36 4800)
kat.č. 58214
- Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-29: Zvláštní požadavky na bezpečnost radioterapeutických simulátorů**
(idt IEC 60601-2-29:1999)
Vydání: Květen 2000
- ČSN EN 60601-2-29
(36 4800)
- Její vydáním se ruší
Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost radioterapeutických simulátorů
Vydání: Červenec 1997
40. ČSN EN 61993-1
(36 7826)
kat.č. 58651
- Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Část 1: Instalace systému palubního automatického odpovídače používajícího techniku VHF digitálního**

- selektivního volání (DSC) - Požadavky na provoz a výkonnost, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek**)**
(idt IEC 61993-1:1999)
Vydání: Květen 2000
- 41. ČSN EN 61209**
(36 7840)
kat.č. 58649
- Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Integrované systémy lodního velitelského můstku (IBS) - Požadavky na provoz a výkonnost, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek**)**
(idt IEC 61209:1999)
Vydání: Květen 2000
- 42. ČSN EN 61595-3**
(36 8455)
kat.č. 58785
- Vícekanálový digitální cívkový magnetofon (DATR) pro profesionální použití - Část 3: 24bitový provoz na 16bitovém médiu**)**
(idt IEC 61595-3:1999)
Vydání: Květen 2000
- 43. ČSN EN 61599**
(36 8505)
kat.č. 58786
- Přehrávače videodisku - Metody měření**)**
(idt IEC 61599:1999)
Vydání: Květen 2000
- 44. ČSN EN 60118-6**
(36 8860)
kat.č. 58784
- ČSN EN 60118-6**
(36 8860)
- Sluchadla - Část 6: Vlastnosti elektrických vstupních obvodů sluchadel**
(idt IEC 60118-6:1999)
Vydání: Květen 2000
Jejím vydáním se ruší
Sluchadla - Část 6: Vlastnosti elektrických vstupních obvodů sluchadel
Vydání: Září 1999
- 45. ČSN ISO/IEC 2382-31**
(36 9001)
kat.č. 58373
- Informační technologie - Slovník - Část 31: Umělá inteligence - Strojové učení**
Vydání: Květen 2000
- 46. ČSN ISO/IEC 10116**
(36 9742)
kat.č. 58406
- ČSN ISO/IEC 10116**
(36 9742)
- Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Módy činnosti pro n-bitovou blokovou šifru**
Vydání: Květen 2000
Jejím vydáním se ruší
Informační technologie - Módy činnosti pro algoritmus n-bitové blokové šifry
Vydání: Červen 1997
- 47. ČSN EN 10051+A1**
(42 0034)
kat.č. 53197
- ČSN EN 10051**
(42 0034)
- Plechý a pásy z nelegovaných a legovaných ocelí kontinuálně válcované za tepla, bez povlaku - Mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru**
Vydání: Květen 2000
Jejím vydáním se ruší
Plechý a pásy spojitě válcované za tepla bez povlaku z nelegovaných a legovaných ocelí - Mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru
Vydání: Září 1996
- 48. ČSN EN 10048**
(42 0037)
kat.č. 43392
- Ocelové úzké pásy válcované za tepla - Mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru**
Vydání: Květen 2000
- 49. ČSN EN 1652**
(42 1316)
kat.č. 56958
- ČSN ISO 1634-1**
- Měď a slitiny mědi - Desky, plechy, pásy a kotouče pro všeobecné použití**
Vydání: Květen 2000
Jejím vydáním se ruší
Desky, plechy a pásy z mědi a slitin mědi tvářených. Část 1:

- (42 1314)
ČSN 42 1316
- Technické dodací předpisy pro desky, plechy a pásy pro všeobecné použití
Vydání: Prosinec 1994
Plechky, desky, anody, pásy, pruhy, kotouče a fólie z mědi a slitin mědi. Technické dodací předpisy z 1986-6-30
- 50. ČSN EN 1654**
(42 1506)
kat.č. 56956
- Měď a slitiny mědi - Pásy pro pružiny a konektory**
Vydání: Květen 2000
- 51. ČSN EN 1653**
(42 1550)
kat.č. 56957
- ČSN 42 1550
- Měď a slitiny mědi - Desky, plechy a kotouče pro bojler, tlakové nádoby a zásobníky teplé vody**
Vydání: Květen 2000
Jejím vydáním se ruší
Měď a slitiny mědi tvářené. Plechy, desky a kotouče z mědi a slitin mědi na kotle a tlakové nádoby. Technické dodací předpisy z 1968-2-14
- 52. ČSN 46 3112**
kat.č. 58951
- Květák**
(idt UN/ECE FFV-11:1996)
Vydání: Květen 2000
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 46 3110 Vydání: Březen 1996
- 53. ČSN 46 3113**
kat.č. 58952
- Zelí hlávkové a kapusta hlávková**
(idt UN/ECE FFV-09:1988)
Vydání: Květen 2000
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 46 3110 Vydání: Březen 1996
- 54. ČSN 46 3114**
kat.č. 58953
- Kapusta růžičková**
(idt UN/ECE FFV-08:1988)
Vydání: Květen 2000
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 46 3110 Vydání: Březen 1996
- 55. ČSN 46 3121**
kat.č. 58907
- Mrkev**
(idt UN/ECE FFV-10:1998)
Vydání: Květen 2000
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 46 3120 Vydání: Prosinec 1995
- 56. ČSN 46 3131**
kat.č. 58905
- Celer řapíkatý**
(idt UN/ECE FFV-12:1995)
Vydání: Květen 2000
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 46 3130 Vydání: Listopad 1994
- 57. ČSN 46 3132**
kat.č. 58904
- Salát hlávkový, salát římský, endivie kadeřavá letní a eskariol**
(idt UN/ECE FFV-22:1991)
Vydání: Květen 2000
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 46 3130 Vydání: Listopad 1994
- 58. ČSN 46 3133**
kat.č. 58906
- Špenát**
(idt UN/ECE FFV-34:1988)
Vydání: Květen 2000
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 46 3130 Vydání: Listopad 1994
- 59. ČSN 46 3134**
- Rychlené puký čekanky salátové**

- kat.č. 58908 (idt UN/ECE FFV-38:1992)
Vydání: Květen 2000
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 46 3130 Vydání: Listopad 1994
- 60. ČSN EN 12856**
(56 0044)
kat.č. 58527 **Potraviny - Stanovení acesulfamu - K, aspartamu a sacharinu - Stanovení pomocí vysokoučinné kapalinové chromatografie**
Vydání: Květen 2000
- 61. ČSN EN 12857**
(56 0045)
kat.č. 58526 **Potraviny - Stanovení cyklamátu - Metoda vysokoučinné kapalinové chromatografie**
Vydání: Květen 2000
- 62. ČSN EN 13401**
(56 0091)
kat.č. 58654 **Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda stanovení počtu Clostridium perfringens - Technika počítání kolonií**
(mod ISO 7937:1997)
Vydání: Květen 2000
Jejím vydáním se ruší
Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda stanovení počtu Clostridium perfringens - Technika počítání kolonií
Vydání: Duben 1999
- ČSN ISO 7937
(56 0091)
- 63. ČSN EN ISO 4672**
(63 5213)
kat.č. 58628 **Pryžové a plastové hadice - Stanovení ohebnosti při nízké teplotě**)**
(idt ISO 4672:1997)
Vydání: Květen 2000
Jejím vydáním se ruší
Pryžové a plastové hadice. Zkoušky ohebnosti při teplotách nižších než teplota okolí (ISO 4672:1988)
Vydání: Březen 1995
- ČSN EN 24672
(63 5213)
- 64. ČSN EN 12878**
(67 1301)
kat.č. 58615 **Pigmenty pro vybarvování stavebních materiálů na bázi cementu a/nebo vápna - Specifikace a zkušební postupy**)**
Vydání: Květen 2000
- 65. ČSN EN ISO 2808**
(67 3061)
kat.č. 58625 **Nátěrové hmoty - Stanovení tloušťky nátěrů**
(idt ISO 2808:1997)
Vydání: Květen 2000
Jejím vydáním se ruší
Nátěrové hmoty. Stanovení tloušťky nátěru z 1988-5-23
Stanovení tloušťky mokrého nátěru z 1983-4-8
- ČSN 67 3061
ČSN 67 3062
- 66. ČSN EN 932-5**
(72 1192)
kat.č. 58889 **Zkoušení všeobecných vlastností kameniva - Část 5: Běžné zkušební zařízení a kalibrace**
Vydání: Květen 2000
- 67. ČSN EN 1097-5**
(72 1194)
kat.č. 58876 **Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 5: Stanovení vlhkosti sušením v sušárně**
Vydání: Květen 2000
- 68. ČSN EN 1097-7**
(72 1194)
kat.č. 58877 **Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 7: Stanovení měrné hmotnosti fileru - pyknometrická zkouška**
Vydání: Květen 2000
- 69. ČSN EN 1367-1**
(72 1195)
kat.č. 58890 **Zkoušení odolnosti kameniva vůči teplotě a zvětrávání - Část 1: Stanovení odolnosti proti zmrazování a rozmrazování**
Vydání: Květen 2000

70. ČSN P ENV 1991-5
(73 0035)
kat.č. 58655
Zásady navrhování a zatížení konstrukcí - Část 5: Zatížení od jeřábů a strojního vybavení
Vydání: Květen 2000
71. ČSN EN 1364-1
(73 0853)
kat.č. 58836
Zkoušení požární odolnosti nenosných prvků - Část 1: Stěny
Vydání: Květen 2000
Platí od 2000-7-1
Po nabytí platnosti této normy se ruší
část ČSN 73 0855 z 1980-6-24
72. ČSN EN 1364-2
(73 0853)
kat.č. 58835
Zkoušení požární odolnosti nenosných prvků - Část 2: Podhledy
Vydání: Květen 2000
Platí od 2000-7-1
73. ČSN EN 1365-1
(73 0854)
kat.č. 58834
Zkoušení požární odolnosti nosných prvků - Část 1: Stěny
Vydání: Květen 2000
Platí od 2000-7-1
Po nabytí platnosti této normy se ruší
část ČSN 73 0855 z 1980-6-24
74. ČSN EN 1365-2
(73 0854)
kat.č. 58832
Zkoušení požární odolnosti nosných prvků - Část 2: Stropy a střechy
Vydání: Květen 2000
Platí od 2000-7-1
75. ČSN EN 1365-3
(73 0854)
kat.č. 58833
Zkoušení požární odolnosti nosných prvků - Část 3: Nosníky
Vydání: Květen 2000
Platí od 2000-7-1
76. ČSN EN 1365-4
(73 0854)
kat.č. 58831
Zkoušení požární odolnosti nosných prvků - Část 4: Sloupy
Vydání: Květen 2000
Platí od 2000-7-1
77. ČSN P ENV 1504-9
(73 2101)
kat.č. 58700
Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody - Část 9: Obecné zásady pro používání výrobků a systémů
Vydání: Květen 2000 □
78. ČSN EN 1767
(73 2117)
kat.č. 58701
Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Infračervená analýza
Vydání: Květen 2000
79. ČSN EN 12188
(73 2118)
kat.č. 58718
Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Charakterizace adheziv stanovením soudržnosti oceli s ocelí
Vydání: Květen 2000
80. ČSN EN 12189
(73 2119)
kat.č. 58702
Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení doby zpracovatelnosti
Vydání: Květen 2000
81. ČSN EN 12615
(73 2120)
kat.č. 58703
Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení pevnosti v šikmém smyku
Vydání: Květen 2000
82. ČSN EN 12636
(73 2121)
kat.č. 58704
Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení soudržnosti spoje betonu s betonem

Vydání: Květen 2000

- 83. ČSN EN 12192-2**
(73 2122)
kat.č. 58699
- Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Granulometrická analýza - Část 2: Zkušební metoda pro plniva polymerních adheziv*)**
Vydání: Květen 2000
- 84. ČSN 73 6161**
kat.č. 58457
- ČSN 65 7089**
- Stanovení přilnavosti asfaltových pojiv ke kamenivu**
Vydání: Květen 2000
Jejím vydáním se ruší
Asfalty. Stanovenie príľnavosti asfaltových výrobkov ku kamenivu
z 1982-4-22
- 85. ČSN 75 0176-1**
kat.č. 58517
- Jakost vod - Názvosloví mikrobiologie vody - Část 1: Základní termíny**
Vydání: Květen 2000
- 86. ČSN EN 12832**
(75 0178)
kat.č. 58653
- Charakterizace kalů - Využití a odstraňování kalů - Slovník**
Vydání: Květen 2000
- 87. ČSN P ENV ISO 13530**
(75 7010)
kat.č. 58497
- Jakost vod - Pokyny pro řízení jakosti rozboru vod**
(idt ISO/TR 13530:1997)
Vydání: Květen 2000
- 88. ČSN EN ISO 105-B01**
(80 0132)
kat.č. 58567
- ČSN 80 0132**
- Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část B01: Stálobarevnost na světle: denním**
(idt ISO 105-B01:1994+ ISO 105-B01:1994/Amd.1:1998)
Vydání: Květen 2000
Jejím vydáním se ruší
Stálost vybarvení na denním světle
z 1964-4-15
- 89. ČSN EN ISO 105-B02**
(80 0147)
kat.č. 58582
- ČSN EN 20105-B02**
(80 0147)
- Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část B02: Stálobarevnost na umělém světle: zkouška s xenonovou výbojkou**
(idt ISO 105-B02:1994+ ISO 105-B02:1994/Amd.1:1998)
Vydání: Květen 2000
Jejím vydáním se ruší
Textilie. Zkouška stálobarevnosti. Část 2: Stálost na umělém světle (zkouška xenonovou výbojkou)
Vydání: Únor 1995
- 90. ČSN EN ISO 105-A04**
(80 0178)
kat.č. 58569
- Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část A04: Metoda pro přístrojové hodnocení stupně zapouštění doprovodných tkanin**
(idt ISO 105-A04:1989)
Vydání: Květen 2000
- 91. ČSN EN ISO 105-B08**
(80 0179)
kat.č. 58583
- Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část B08: Kontrola kvality modrých vlněných referenčních materiálů 1 až 7**
(idt ISO 105-B08:1995)
Vydání: Květen 2000
- 92. ČSN EN 1624**
(80 0802)
kat.č. 58768
- Textilie a textilní výrobky - Chování průmyslových a technických textilií při hoření - Postup pro stanovení šíření plamene svíse umístěných vzorků**
Vydání: Květen 2000
- 93. ČSN EN 1625**
(80 0803)
kat.č. 58767
- Textilie a textilní výrobky - Chování průmyslových a technických textilií při hoření - Postup pro stanovení zápalnosti svíse umístěných vzorků**
Vydání: Květen 2000

94. ČSN EN ISO 5470-1
(80 0852)
kat.č. 58765
Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Zjišťování odolnosti v oděru - Část 1: Taberův přístroj na zkoušení oděru
(idt ISO 5470-1:1999)
Vydání: Květen 2000
95. ČSN EN ISO 5080
(80 8615)
kat.č. 58766
Sisálové motouzy pro zemědělství
(idt ISO 5080:1994)
Vydání: Květen 2000
Jejím vydáním se ruší
Sisálové motouzy pro zemědělství (mod ISO 5080:1977)
Vydání: Leden 1996
96. ČSN EN 1953
(82 4001)
kat.č. 56371
Rozprašovací a stříkací zařízení pro nátěrové hmoty - Bezpečnostní požadavky
Vydání: Květen 2000
97. ČSN EN 12619
(83 4742)
kat.č. 58613
Stacionární zdroje emisí - Stanovení nízkých hodnot hmotnostní koncentrace celkového plynného organického uhlíku ve spalínách - Kontinuální metoda využívající plamenového ionizačního detektoru
Vydání: Květen 2000
98. ČSN EN 300 904 V6.1.1
(87 2673)
kat.č. 58892
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Přenosové služby (BS) podporované veřejnou pozemní pohyblivou sítí (PLMN) v systému GSM (GSM 02.02 verze 6.1.1) **)
Vydání: Květen 2000
99. ČSN ETS 300 907 ed.5
(87 2676)
kat.č. 58878
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rozhraní člověk-stroj (MMI) pohyblivé stanice (MS) (GSM 02.30 verze 5.7.1) **)
Vydání: Květen 2000
100. ČSN EN 300 919 V6.1.1
(87 2678)
kat.č. 58885
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Druhy pohyblivých stanic (MS) (GSM 02.06 verze 6.1.1) **)
Vydání: Květen 2000
101. ČSN ETS 300 919 ed.3
(87 2678)
kat.č. 58886
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Druhy pohyblivých stanic (MS) (GSM 02.06 verze 5.2.1) **)
Vydání: Květen 2000
102. ČSN EN 300 908 V6.4.1
(87 2693)
kat.č. 58879
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Multiplexování a vícenásobný přístup na rádiové cestě (GSM 05.02 verze 6.4.1) **)
Vydání: Květen 2000
103. ČSN ETS 300 908 ed.6
(87 2693)
kat.č. 58880
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Multiplexování a vícenásobný přístup na rádiové cestě (GSM 05.02 verze 5.8.1) **)
Vydání: Květen 2000
104. ČSN EN 300 909 V6.2.1
(87 2694)
kat.č. 58881
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Kódování kanálů (GSM 05.03 verze 6.2.1) **)
Vydání: Květen 2000
105. ČSN EN 300 910 V6.4.1
(87 2695)
kat.č. 58882
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rádiové vysílání a příjem (GSM 05.05 verze 6.4.1) **)
Vydání: Květen 2000
106. ČSN EN 300 940 V6.3.1
(87 2701)
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace rádiového rozhraní vrstvy 3 (GSM 04.08 verze

- kat.č. 58893
- 6.3.1) **)**
Vydání: Květen 2000
- 107. ČSN ETS 300 948 ed.3**
(87 2702)
kat.č. 58887
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) -
Protokol řízení skupinového volání (GCC) (GSM 04.68 verze
5.2.1) **)**
Vydání: Květen 2000
- 108. ČSN ETS 300 949 ed.3**
(87 2703)
kat.č. 58888
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) -
Protokol řízení oběžníkového volání (BCC) (GSM 04.69 verze
5.2.1) **)**
Vydání: Květen 2000
- 109. ČSN EN 300 911 V6.4.1**
(87 2709)
kat.č. 58883
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Řízení
spojení na rádiovém subsystému (GSM 05.08 verze 6.4.1) **)**
Vydání: Květen 2000
- 110. ČSN EN 300 912 V6.4.1**
(87 2710)
kat.č. 58884
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) -
Synchronizace rádiového subsystému (GSM 05.10 verze 6.4.1)
)
Vydání: Květen 2000
- 111. ČSN ETS 300 912 ed.2**
(87 2710)
kat.č. 58897
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) -
Synchronizace rádiového subsystému (GSM 05.10 verze 5.2.2)
)
Vydání: Květen 2000
- 112. ČSN ETS 300 974 ed.8**
(87 2740)
kat.č. 58891
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) -
Specifikace aplikační části pohyblivých služeb (MAP) (GSM
09.02 verze 5.12.1) **)**
Vydání: Květen 2000
- 113. ČSN ETS 300 976 ed.8**
(87 2742)
kat.č. 58894
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) -
Všeobecné požadavky na spolupráci veřejné pozemní
pohyblivé sítě (PLMN) a digitální sítě integrovaných služeb
(ISDN) nebo veřejné komutované telefonní sítě (PSTN) (GSM
09.07 verze 5.9.1) **)**
Vydání: Květen 2000
- 114. ČSN ETS 300 065 ed. 1**
(87 5001)
kat.č. 58710
- Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) - Úzkopásmové
přímotisknoucí telegrafní zařízení pro příjem
meteorologických a navigačních informací (NAVTEX) -
Technické vlastnosti a metody měření**
Vydání: Květen 2000
Jejím vydáním se ruší
ČSN ETS 300 065
(87 5001)
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES). Úzkopásmové přímo
tisknoucí telegrafní zařízení pro příjem meteorologických a
navigačních informací (NAVTEX). Technické vlastnosti a metody
měření
Vydání: Listopad 1994
- 115. ČSN EN 300 330 V1.2.2**
(87 5026)
kat.č. 58568
- Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) -
Přístroje s krátkým dosahem (SRD) - Technické vlastnosti a
zkušební metody pro rádiová zařízení pracující v kmitočtovém
rozsahu 9 kHz až 25 MHz a systémy s indukční smyčkou v
kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 30 MHz**
Vydání: Květen 2000
- 116. ČSN EN 301 091 V1.1.1**
(87 5089)
kat.č. 58599
- Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) -
Telematika v silniční dopravě a v silničním provozu (RTTT) -
Technické vlastnosti a zkušební metody radarových zařízení
pracujících v pásmu 76 GHz až 77 GHz**

- ČSN EN 301 091 V1.1.1
(87 5089)
- Vydání: Květen 2000
Jejím vydáním se ruší
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) -
Telematika v silniční dopravě a v silničním provozu (RTTT) -
Technické vlastnosti a zkušební metody radarových zařízení
pracujících v pásmu 76 GHz až 77 GHz
Vydání: Červenec 1999
117. ČSN ETSI EN 301 060-4 V1.1.4
(87 7126)
kat.č. 58895
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Řízení základního volání - Rozšíření ve vstupním bodě "b" služby pro aplikace virtuální soukromé sítě (VPN) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části**)**
Vydání: Květen 2000
118. ČSN ETSI EN 301 128 V1.1.1
(87 8566)
kat.č. 58896
- Přenos a multiplexování (TM) - Digitální radioreléové systémy (DRRS) - Plesiochronní digitální hierarchie (PDH) - Digitální radioreléové systémy s nízkou a střední kapacitou pracující v kmitočtových pásmech 13 GHz, 15 GHz a 18 GHz**)**
Vydání: Květen 2000
119. ČSN ETSI EN 301 655 V1.1.1
(87 9552)
kat.č. 58898
- Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Specifikace, funkční model a informační toky - Přerušení prioritního volání a zamezení přerušení prioritního volání - doplňkové služby**)**
(mod ISO/IEC 15991:1998)
Vydání: Květen 2000
120. ČSN ETSI EN 301 656 V1.1.1
(87 9553)
kat.č. 58899
- Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Protokol meziústřednové signalizace - Přerušení prioritního volání a zamezení přerušení prioritního volání - doplňkové služby**)**
(mod ISO/IEC 15992:1998)
Vydání: Květen 2000
121. ČSN EN 71-4+A1
(94 3095)
kat.č. 55402
- Bezpečnost hraček - Část 4 : Soupravy pro chemické pokusy a podobné činnosti**
Vydání: Květen 2000
122. ČSN EN 71-5
(94 3095)
kat.č. 34239
- Bezpečnost hraček - Část 5: Chemické hračky (soupravy) jiné než soupravy pro pokusy**
Vydání: Květen 2000
123. ČSN ISO 9735-4
(97 9735)
kat.č. 57904
- Elektronická výměna dat pro správu, obchod a dopravu (EDIFACT) - Pravidla syntaxe aplikační úrovně (Číslo verze syntaxe: 4) - Část 4: Syntaktické a služební hlášení pro dávkovou EDI (Zpráva CONTRL)**
Vydání: Květen 2000
124. ČSN P 97 9800
kat.č. 58082
- Geografická informace - Slovník**
(eqv CR 13436:1998)
Vydání: Květen 2000

ZMĚNY ČSN

125. ČSN EN 1319
(06 1915)
kat.č. 58541
- Ohřivače vzduchu na plynná paliva s nucenou konvekcí a s hořáky s ventilátorem, o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 70 kW, pro vytápění bytových prostorů**
Vydání: Červenec 1999
Změna A2
Vydání: Květen 2000

126. ČSN ISO 772
(25 9300)
kat.č. 59141
Hydrometrická měření - Terminologie
Vydání: Srpen 1998
Změna Z1
Vydání: Květen 2000
127. ČSN ISO 445
(26 9006)
kat.č. 59119
Palety pro manipulaci s materiálem - Slovník
Vydání: Únor 1998
Změna Z1
Vydání: Květen 2000
128. ČSN ISO 2860
(27 7515)
kat.č. 58630
Stroje pro zemní práce. Minimální přístupové rozměry
Vydání: Červenec 1994
Změna Z1
Vydání: Květen 2000
129. ČSN ISO 6683
(27 7539)
kat.č. 58631
Stroje pro zemní práce. Bezpečnostní sedadlové pásy a jejich kotevní úchytky
Vydání: Březen 1994
Změna Z1
Vydání: Květen 2000
130. ČSN 33 3051
kat.č. 58481
Ochrany elektrických strojů a rozvodných zařízení
Vydání: Listopad 1992
Změna Z1
Vydání: Květen 2000
131. ČSN 33 5001
kat.č. 59194
Elektrotechnické předpisy. Průmyslová odporová elektrotepelná zařízení. Elektrické odporové průmyslové pece z 1983-7-14
Změna Z1
Vydání: Květen 2000
132. ČSN EN 60127-1
(35 4730)
kat.č. 58543
Miniaturní pojistky. Část 1: Definice miniaturních pojistek a všeobecné požadavky na miniaturní tavné vložky
(idt IEC 60127-1:1988/A1:1999)
Vydání: Listopad 1993
Změna A1
Vydání: Květen 2000
133. ČSN IEC 357
(36 0160)
kat.č. 58830
Halogenové žárovky (mimo žárovek pro silniční vozidla)
(idt EN 60357:1988/A12:1999)
(idt IEC 60357:1982/A12:1999)
Vydání: Srpen 1992
Změna Z5
Vydání: Květen 2000
134. ČSN EN 60968+A1
(36 0290)
kat.č. 58875
Zdroje světla s integrovanými předřadníky určené pro všeobecné osvětlování. Bezpečnostní požadavky (obsahuje změnu A1:1992)
(idt IEC 60968:1988/A2:1999)
Vydání: Srpen 1994
Změna A2
Vydání: Květen 2000
135. ČSN EN 60335-2-25 ed. 2
(36 1055)
kat.č. 55130
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na mikrovlnné trouby
(idt IEC 335-2-25:1993/A1:1995)
Vydání: Květen 2000
Změna A1
Vydání: Květen 2000
136. ČSN EN 60335-2-25 ed. 2
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné

- (36 1055)
kat.č. 56677
- 137. ČSN EN 60335-2-25+A51**
(36 1055)
kat.č. 55189
- 138. ČSN ISO 7438**
(42 0401)
kat.č. 59105
- 139. ČSN ISO 7799**
(42 0405)
kat.č. 59106
- 140. ČSN 46 3110**
kat.č. 59212
- 141. ČSN 46 3120**
kat.č. 59209
- 142. ČSN 46 3130**
kat.č. 59208
- 143. ČSN EN 228**
(65 6505)
kat.č. 59210
- 144. ČSN 69 0010-4.2**
kat.č. 59007
- 145. ČSN 69 0010-4.3**
kat.č. 59049
- 146. ČSN 69 0010-4.5**
kat.č. 59012
- účely - Část 2: Zvláštní požadavky na mikrovlnné trouby**
Vydání: Květen 2000
Změna Z1
Vydání: Květen 2000
- Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro mikrovlnné trouby (obsahuje změnu A51:1992)**
Vydání: Únor 1994
Změna Z1
Vydání: Květen 2000 □
- Kovové materiály. Zkouška lámavosti**
Vydání: Srpen 1994
Změna Z1
Vydání: Květen 2000
- Kovové materiály. Zkouška plechů a pásů tloušťky 3 mm a méně střídavým ohýbáním**
Vydání: Září 1994
Změna Z1
Vydání: Květen 2000
- Zelenina čerstvá. Košťálová zelenina**
Vydání: Březen 1996
Změna Z1
Vydání: Květen 2000
- Zelenina čerstvá. Kořenová zelenina**
Vydání: Prosinec 1995
Změna Z1
Vydání: Květen 2000
- Zelenina čerstvá. Listová zelenina**
Vydání: Listopad 1994
Změna Z1
Vydání: Květen 2000
- Motorová paliva - Bezolovnaté automobilové benziny - Technické požadavky a metody zkoušení**
Vydání: Prosinec 1999
Změna Z1
Vydání: Květen 2000
- Tlakové nádoby stabilní - Technická pravidla - Výpočet pevnosti - Část 4.2: Všeobecná část pro nádoby z oceli**
Vydání: Červenec 1997
Změna Z1
Vydání: Květen 2000
- Tlakové nádoby stabilní. Technická pravidla. Výpočet pevnosti. Všeobecná část pro nádoby z barevných kovů z 1990-2-7**
Změna Z1
Vydání: Květen 2000
- Tlakové nádoby stabilní. Technická pravidla. Výpočet pevnosti. Válcové části nádob z 1990-2-7**
Změna Z3
Vydání: Květen 2000

147. ČSN 69 0010-4.6
kat.č. 59014
Tlakové nádoby stabilní. Technická pravidla. Výpočet pevnosti. Kuželové části nádob
z 1989-10-18
Změna Z1
Vydání: Květen 2000
148. ČSN 69 0010-4.7
kat.č. 59016
Tlakové nádoby stabilní. Technická pravidla. Výpočet pevnosti. Klenutá dna nádob
z 1990-2-7
Změna Z2
Vydání: Květen 2000
149. ČSN 69 0010-4.8
kat.č. 59020
Tlakové nádoby stabilní. Technická pravidla. Výpočet pevnosti. Kulové pláště
z 1988-4-25
Změna Z2
Vydání: Květen 2000
150. ČSN 69 0010-4.9
kat.č. 59021
Tlakové nádoby stabilní. Technická pravidla. Výpočet pevnosti. Rovná nevyztužená kruhová dna a víka
z 1989-10-18
Změna Z2
Vydání: Květen 2000
151. ČSN 69 0010-4.10
kat.č. 59022
Tlakové nádoby stabilní. Technická pravidla. Výpočet pevnosti. Rovná vyztužená kruhová dna a víka
z 1988-4-25
Změna Z2
Vydání: Květen 2000
152. ČSN 69 0010-4.11
kat.č. 59023
Tlakové nádoby stabilní. Technická pravidla. Výpočet pevnosti. Rovná obdélníková a eliptická dna a víka
z 1988-4-25
Změna Z2
Vydání: Květen 2000
153. ČSN 69 0010-4.12
kat.č. 59024
Tlakové nádoby stabilní - Technická pravidla - Výpočet pevnosti - Část 4.12: Vyztužování otvorů
Vydání: Leden 1998
Změna Z1
Vydání: Květen 2000
154. ČSN 69 0010-4.13
kat.č. 59025
Tlakové nádoby stabilní. Technická pravidla. Výpočet pevnosti. Trubkové výměníky tepla
z 1990-5-14
Změna Z2
Vydání: Květen 2000
155. ČSN 69 0010-4.14
kat.č. 59026
Tlakové nádoby stabilní. Technická pravidla. Výpočet pevnosti. Sférická dna a víka bez lemu
z 1990-2-7
Změna Z1
Vydání: Květen 2000
156. ČSN 69 0010-4.15
kat.č. 59027
Tlakové nádoby stabilní. Technická pravidla. Výpočet pevnosti. Vrchlíkové víko a dělený zámek plovoucí hlavy
z 1988-4-25
Změna Z2
Vydání: Květen 2000
157. ČSN 69 0010-4.17
kat.č. 59028
Tlakové nádoby stabilní. Technická pravidla. Výpočet pevnosti. Duplikátorové pláště

- z 1991-5-14
Změna Z1
Vydání: Květen 2000
- 158. ČSN 69 0010-4.18**
kat.č. 59029
Tlakové nádoby stabilní. Technická pravidla. Výpočet pevnosti. Přírubové spoje
z 1990-5-14
Změna Z2
Vydání: Květen 2000
- 159. ČSN 69 0010-4.19**
kat.č. 59030
Tlakové nádoby stabilní. Technická pravidla. Výpočet pevnosti. Vlnové kompenzátory
z 1990-2-7
Změna Z1
Vydání: Květen 2000
- 160. ČSN 69 0010-4.20**
kat.č. 59031
Tlakové nádoby stabilní. Technická pravidla. Výpočet pevnosti. Nízkocyklová únava částí nádob
z 1990-2-7
Změna Z1
Vydání: Květen 2000
- 161. ČSN 69 0010-4.21**
kat.č. 59032
Tlakové nádoby stabilní. Technická pravidla. Výpočet pevnosti. Opěrné uzly nádob
z 1990-5-14
Změna Z1
Vydání: Květen 2000
- 162. ČSN 69 0010-4.23**
kat.č. 59033
Tlakové nádoby stabilní. Technická pravidla. Výpočet pevnosti. Nosné části vysokých svislých nádob
z 1990-2-7
Změna Z2
Vydání: Květen 2000
- 163. ČSN 69 0010-4.25**
kat.č. 59034
Tlakové nádoby stabilní. Technická pravidla. Výpočet pevnosti. Část 4.25: Vysokotlaké nádoby
Vydání: Listopad 1992
Změna Z1
Vydání: Květen 2000
- 164. ČSN 69 0010-4.26**
kat.č. 59035
Tlakové nádoby stabilní. Technická pravidla. Výpočet pevnosti. Část 4.26: Závěsné čepy
Vydání: Září 1992
Změna Z1
Vydání: Květen 2000
- 165. ČSN 69 0010-4.27**
kat.č. 59036
Tlakové nádoby stabilní. Technická pravidla. Výpočet pevnosti. Část 4.27: Určování dovoleného přetlaku tlakovou zkouškou
Vydání: Březen 1995
Změna Z1
Vydání: Květen 2000
- 166. ČSN 70 8025**
kat.č. 59008
Boritokřemičité foukané varné sklo pro domácnost
z 1997-5-23
Změna Z1
Vydání: Květen 2000
- 167. ČSN 70 8026**
kat.č. 59010
Boritokřemičité lisované varné sklo pro domácnost
Vydání: Listopad 1996
Změna Z1
Vydání: Květen 2000

168. ČSN ISO 3382
(73 0534)
kat.č. 59142
Akustika - Měření doby dozvuku místností a sálů s uvedením jiných akustických parametrů
Vydání: Květen 1999
Změna Z1
Vydání: Květen 2000
169. ČSN 73 0855
kat.č. 59216
Stanovení požární odolnosti obvodových stěn z 1980-6-24
Změna Z2
Vydání: Květen 2000
170. ČSN P ENV 1991-3
(73 6203)
kat.č. 58711
Zásady navrhování a zatížení konstrukcí - Část 3: Zatížení mostů dopravou
Vydání: Duben 1997
Změna Z1
Vydání: Květen 2000
171. ČSN EN 980
(85 0005)
kat.č. 58691
Značky pro označování zdravotnických prostředků
Vydání: Listopad 1997
Změna A1
Vydání: Květen 2000

OPRAVY ČSN

172. ČSN ISO 11453
(01 0238)
kat.č. 58916
Statistická interpretace údajů - Testy a konfidenční intervaly pro podíly
(idt ISO 11453:1996/Cor.1:1999)
Vydání: Prosinec 1997
Oprava 1
Vydání: Květen 2000
(Oprava je v tiskovém vydání)
173. ČSN ISO 5479
(01 0239)
kat.č. 58917
Statistická interpretace údajů - Testy odchýlení od normálního rozdělení
Vydání: Říjen 1998
Oprava 1
Vydání: Květen 2000
(Oprava je v tiskovém vydání)
174. ČSN EN 60335-2-73
(36 1040)
kat.č. 59224
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na stabilní ponorné ohříváče
(idt EN 60335-2-73:1996/Cor.:1999)
Vydání: Březen 1998
Oprava 1
Vydání: Květen 2000
(Oprava je v tiskovém vydání)
175. ČSN EN 50083-10
(36 7211)
kat.č. 59158
Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 10: Vlastnosti systému pro zpětnou cestu
(idt EN 50083-10:1999/Cor.:2000)
Vydání: Březen 2000
Oprava 1
Vydání: Květen 2000
(Oprava je v tiskovém vydání)
176. ČSN EN 50049-1
(36 7517)
kat.č. 59159
Požadavky na propojení domácích a podobných elektronických zařízení - Peritelevizní konektor
(idt EN 50049-1:1997/Cor.:2000)
Vydání: Únor 1999
Oprava 1

Vydání: Květen 2000
(Oprava je v tiskovém vydání)

177. ČSN ISO/IEC 2022
(36 9114)
kat.č. 58874

Informační technologie - Struktura znakových kódů a metody rozšiřování
(idt ISO/IEC 2022:1994/Cor.1:1999)
Vydání: Březen 1997
Oprava 1
Vydání: Květen 2000
(Oprava je v tiskovém vydání)

178. ČSN ISO/IEC 10164-15
(36 9679)

Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů: Funkce plánování
(idt ISO/IEC 10164-15:1995/Cor.1:1999)
(idt ITU-T X.746:1995/Cor.1:1998)
Vydání: Říjen 1998
Oprava 1
Vydání: Květen 2000
(Oprava je v tiskovém vydání)

179. ČSN ISO/IEC 10164-17
(36 9679)

Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů: Funkce výměny
(idt ISO/IEC 10164-17:1996/Cor.1:1999)
(idt ITU-T X.751:1995/Cor.1:1998)
Vydání: Říjen 1998
Oprava 1
Vydání: Květen 2000
(Oprava je v tiskovém vydání)

180. ČSN ISO/IEC 10164-18
(36 9679)

Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů: Funkce managementu softwaru
(idt ISO/IEC 10164-18:1997/Cor.1:1999)
(idt ITU-T X.744:1996/Cor.1:1998)
Vydání: Říjen 1998
Oprava 1
Vydání: Květen 2000
(Oprava je v tiskovém vydání)

181. ČSN EN 556
(85 5255)
kat.č. 59157

Sterilizace zdravotnických prostředků - Požadavky na balené sterilizované zdravotnické prostředky označované jako "Sterilní"
Vydání: Říjen 1998
Oprava 1
Vydání: Květen 2000
(Oprava je v tiskovém vydání)

ZRUŠENÉ ČSN

182. ČSN 19 0050

Značky na optických přístrojích
z 1960-12-31
Zrušena k 2000-6-1

183. ČSN 19 0051

Optické kreslení. Základní značky pro schémata optických přístrojů
z 1960-12-31
Zrušena k 2000-6-1

184. ČSN 19 3110

Dalekohledy hranolové
z 1960-4-2
Zrušena k 2000-6-1

185. ČSN 19 4084

Spojení geodetických přístrojů se stojanem. Rozměry

- z 1956-10-8
Zrušena k 2000-6-1
- 186.** ČSN 19 6010
Fotografické a kinematografické přístroje. Stativová spojení.
Základní přípojovací rozměry
z 1985-10-3
Zrušena k 2000-6-1
- 187.** ČSN 19 6015
Fotografické přístroje. Rozměry obrazů
z 1964-11-25
Zrušena k 2000-6-1
- 188.** ČSN 19 6680
Zvětšovací přístroje. Opravné filtry pro barevnou fotografii.
Rozměry
z 1959-9-21
Zrušena k 2000-6-1
- 189.** ČSN 28 0322
Kolejová vozidla. Obrisy pro kolejová vozidla. Přehled
z 1955-6-3
Zrušena k 2000-6-1
- 190.** ČSN 28 0325
Průmyslová kolejová vozidla. Průjezdny průřez a obrys pro
vozidla s rozchodem 600 mm
z 1955-6-3
Zrušena k 2000-6-1
- 191.** ČSN 28 0326
Kolejová vozidla. Průjezdny průřez a obrys pro vozidla s
rozchodem 760 mm
z 1955-6-3
Zrušena k 2000-6-1
- 192.** ČSN 28 0328
Kolejová vozidla. Průjezdny průřez a obrys pro vozidla s
rozchodem 1000 mm
z 1955-6-3
Zrušena k 2000-6-1
- 193.** ČSN 28 0334
Kolejová vozidla. Vůle mezi obručemi s plnými okolky a
kolejnicemi. Rozchod 1435 mm
z 1955-6-3
Zrušena k 2000-6-1
- 194.** ČSN 28 7203
Kolejová vozidla železniční. Vnější osvětlení hnacích vozidel
z 1991-4-5
Zrušena k 2000-6-1
- 195.** ČSN 29 3020
Kolejová vozidla. Zátkové šroubení. Jmenovitá světlost: Js 4 až
15. Jmenovitý tlak: do Jt 100
z 1954-5-6
Zrušena k 2000-6-1
- 196.** ČSN 29 3025
Kolejová vozidla. Hadicové šroubení. Jmenovitá světlost: Js 4.
Jmenovitý tlak: do Jt 150
z 1954-5-6
Zrušena k 2000-6-1
- 197.** ČSN 30 1383
Pera volná nezaoblená
z 1952-5-22
Zrušena k 2000-6-1
- 198.** ČSN 30 3862
Ventily duší. Ventily rovné so závitom Vz 10
z 1953-12-1
Zrušena k 2000-6-1

199. ČSN 30 3863 Ventily duší. Ventily rovné so závitom Vz 12
z 1953-12-1
Zrušena k 2000-6-1
200. ČSN 30 4490 Svorkovnice dvoupólová
z 1953-12-23
Zrušena k 2000-6-1
201. ČSN 30 4491 Svorkovnice třípólová
z 1953-12-23
Zrušena k 2000-6-1
202. ČSN 30 4492 Svorkovnice čtyřpólová
z 1953-12-23
Zrušena k 2000-6-1
203. ČSN 30 4493 Svorkovnice pětípólová
z 1953-12-23
Zrušena k 2000-6-1
204. ČSN 35 4603 Sdělovací zásuvky a vidlice
z 1972-8-17
Zrušena k 2000-6-1
205. ČSN 35 8001 Zkoušky spolehlivosti součástek pro elektroniku
z 1971-4-20
Zrušena k 2000-6-1
206. ČSN 35 8105 Řady jmenovitých hodnot odporů vrstevných potenciometrů
z 1974-10-9
Zrušena k 2000-6-1
207. ČSN 35 8135 Vrstvové odpory
z 1974-8-2
Zrušena k 2000-6-1
208. ČSN 35 8160 Drátové odpory. Typ 2
z 1972-9-20
Zrušena k 2000-6-1
209. ČSN 35 8311 Slídivé kondenzátory
z 1972-9-20
Zrušena k 2000-6-1
210. ČSN 35 8330 Keramické kondenzátory typu 1
z 1972-9-20
Zrušena k 2000-6-1
211. ČSN 35 8354 Elektrolytické kondenzátory s tuhým elektrolytem
z 1972-9-20
Zrušena k 2000-6-1
212. ČSN 41 7353
(Návrh) Ocel 17 353 Cr-Ni-Mo-Ti
z 1972-11-29
Zrušena k 2000-6-1
213. ČSN 41 7356
(Návrh) Ocel 17 356 Cr-Ni-Mo-Ti
z 1972-11-29
Zrušena k 2000-6-1
214. ČSN 41 7483 Ocel 17 483 Mn-Cr-Mo-V

- z 1978-10-23
Zrušena k 2000-6-1
- 215.** ČSN 41 9474
Ocel 19 474 Cr-Mn-V
z 1968-6-12
Zrušena k 2000-6-1
- 216.** ČSN 41 9561
(Návrh)
Ocel 19 561 W-Mo-Cr-V
z 1987-3-2
Zrušena k 2000-6-1
- 217.** ČSN 41 9564
(Návrh)
Ocel 19 564 W-Cr-Mo-V
z 1983-12-27
Zrušena k 2000-6-1
- 218.** ČSN 41 9581
(Návrh)
Ocel 19 581 Cr-V-W-Mo
z 1987-3-2
Zrušena k 2000-6-1
- 219.** ČSN 41 9820
(Návrh)
Ocel 19 820 rychlořezná
z 1983-8-12
Zrušena k 2000-6-1
- 220.** ČSN 41 9829
(Návrh)
Ocel 19 829 rychlořezná
z 1983-8-12
Zrušena k 2000-6-1
- 221.** ČSN 41 9850
(Návrh)
Ocel 19 850 rychlořezná
z 1983-12-27
Zrušena k 2000-6-1
- 222.** ČSN 42 0257
Hlubinné vrtání. Vrtné soutyčí pro rotační jádrové vrtání.
Technické dodací předpisy
z 1954-5-26
Zrušena k 2000-6-1
- 223.** ČSN 42 0258
Hlubinné vrtání. Pažnice I. Technické dodací předpisy
z 1955-1-4
Zrušena k 2000-6-1
- 224.** ČSN ISO 8491
(42 0415)
Kovové materiály. Zkouška trubek ohybem
Vydání: Srpen 1994
Zrušena k 2000-6-1
- 225.** ČSN ISO 8492
(42 0415)
Kovové materiály. Zkouška trubek smáčknutím
Vydání: Srpen 1994
Zrušena k 2000-6-1
- 226.** ČSN ISO 8493
(42 0415)
Kovové materiály. Zkouška trubek rozšiřováním
Vydání: Srpen 1994
Zrušena k 2000-6-1
- 227.** ČSN ISO 8494
(42 0415)
Kovové materiály. Zkouška trubek lemováním
Vydání: Srpen 1994
Zrušena k 2000-6-1
- 228.** ČSN ISO 8495
(42 0415)
Kovové materiály. Zkouška trubek rozšiřováním prstence
Vydání: Srpen 1994
Zrušena k 2000-6-1
- 229.** ČSN ISO 8496
(42 0415)
Kovové materiály. Zkouška trubek tahem prstence
Vydání: Srpen 1994

- Zrušena k 2000-6-1
- 230.** ČSN 42 6341 Anizotropní plechy a pásy pro elektrotechniku válcované za studena. Rozměry z 1988-8-29
Zrušena k 2000-6-1
- 231.** ČSN 42 6416 Tažený ocelový drát pro výrobu tlakových hadic z 1968-2-21
Zrušena k 2000-6-1
- 232.** ČSN 44 2640 Důlní ocelová výstroj. Polopoddajné oblouky z 1954-10-22
Zrušena k 2000-6-1
- 233.** ČSN 44 2641 Důlní ocelová výstroj. Polopoddajné oblouky. Boční oblouk z 1954-10-22
Zrušena k 2000-6-1
- 234.** ČSN 44 2642 Důlní ocelová výstroj. Polopoddajné oblouky. Patka z 1954-10-22
Zrušena k 2000-6-1
- 235.** ČSN 46 2140 Čekanka z 1957-7-14
Zrušena k 2000-6-1
- 236.** ČSN 46 2490 Sláma široku metlového z 1957-6-19
Zrušena k 2000-6-1
- 237.** ČSN 46 3760 Semenače a sazenice moruše z 1955-6-3
Zrušena k 2000-6-1
- 238.** ČSN 49 0133 Dosky z aglomerovaného dreva a pod. materiálu. Skúšanie dosák Likus z 1959-3-12
Zrušena k 2000-6-1
- 239.** ČSN 49 0153 Dosky z aglomerovaného dreva. Stlačiteľnosť a pružnosť z 1960-3-11
Zrušena k 2000-6-1
- 240.** ČSN 49 0154 Dosky z aglomerovaného dreva. Húževnatosť (prerážacia práca) z 1960-3-11
Zrušena k 2000-6-1
- 241.** ČSN 49 0156 Dosky z aglomerovaného dreva. Držanie klinca z 1960-3-11
Zrušena k 2000-6-1
- 242.** ČSN 49 0158 Dosky z aglomerovaného dreva. Odolnosť dosák proti sústredenému dynamickému namáhaniu z 1964-10-14
Zrušena k 2000-6-1
- 243.** ČSN 49 0167 Skúšky vlastností trieskových dosák. Stlačiteľnosť dosák na laminovanie fóliami z umelých hmôt z 1985-2-28
Zrušena k 2000-6-1

- 244.** ČSN 49 0168 Skúšky vlastností dosiek z aglomerovaného dreva. Metóda zisťovania pH povrchu dosiek
z 1986-1-17
Zrušena k 2000-6-1
- 245.** ČSN 49 0172 Skúšanie preglejovaných dosák. Zisťovanie pevnosti lepenia ťahom kolmo na rovinu dosky
z 1966-2-8
Zrušena k 2000-6-1
- 246.** ČSN 49 2402 Skúšanie preglejovaných dosák. Zisťovanie rozmerov preglejovaných dosák
z 1968-8-2
Zrušena k 2000-6-1
- 247.** ČSN 49 2620 Dosky z aglomerovaného dreva a podobných lignocelulóзовých hmôt. Kôrové dosky
z 1979-12-21
Zrušena k 2000-6-1
- 248.** ČSN 49 2625 Desky z aglomerovaného dreva a podobných lignocelulóзовých hmot. Třískové desky. Rozměry
z 1977-11-14
Zrušena k 2000-6-1
- 249.** ČSN 49 2652 Vlákňité desky. Zjišťování výstupu vláken po nátěru
z 1985-1-17
Zrušena k 2000-6-1
- 250.** ČSN 49 2653 Vlákňité desky. Zjišťování absorpce nátěrových hmot
z 1985-1-17
Zrušena k 2000-6-1
- 251.** ČSN 49 2654 Vlákňité desky. Zjišťování jakosti povrchu (drsňosti)
z 1985-1-17
Zrušena k 2000-6-1
- 252.** ČSN 49 2655 Vlákňité desky. Zjišťování obsahu písku
z 1985-1-17
Zrušena k 2000-6-1
- 253.** ČSN 49 2656 Vlákňité desky. Zjišťování stability povrchu
z 1985-1-17
Zrušena k 2000-6-1
- 254.** ČSN 72 6017 Žárovzdorná staviva. Stanovení odolnosti proti náhlým změnám teploty
z 1957-1-22
Zrušena k 2000-6-1
- 255.** ČSN 73 1402 Navrhování tenkostěnných profilů v ocelových konstrukcích
z 1987-2-2
Zrušena k 2000-6-1
- 256.** ČSN 73 2089 Směrnice pro navrhování spřažených ocelobetonových nosníků
z 1961-3-15
Zrušena k 2000-6-1
- 257.** ČSN ETS 300 414 ed.1 (87 1002) Metody zkoušení a specifikace (MTS) - Použití jazyka SDL v evropských telekomunikačních normách - Pravidla zkoušení a usnadnění validace
Vydání: Březen 1997

Zrušena k 2000-6-1

258. ČSN 89 0000

Hudební nástroje. Třídění a názvosloví hudebních nástrojů
z 1970-12-23
Zrušena k 2000-6-1

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

UPOZORNĚNÍ REDAKCE

Ve Věstníku č. 3/2000

v bodě č. 104 - ČSN EN 1575 (97 3092) do textu Zrušena k ..., doplňujeme datum zrušení **2000-4-1**

v bodě č. 114 - ČSN EN 1587 (97 3102) do textu Zrušena k ..., doplňujeme datum zrušení **2000-4-1**

Ve Věstníku č. 4/2000

v bodě č. 20 - ČSN EN 61702 (36 4612) opravujeme označení zapracované normy jak ve Věstníku, tak na vydané normě na idt IEC **1702:1995**

v bodě č. 21 - ČSN EN 61721 (36 4613) opravujeme označení zapracované normy jak ve Věstníku, tak na vydané normě na idt IEC **1721:1995**

Ve Věstníku č. 9/1998

v bodě č. 66 - ČSN EN 60444-1 (35 8490) v názvu normy opravujeme slovo rezistence na rezistance

v bodě č. 69 - ČSN EN 60444-4 (35 8490) v názvu normy opravujeme slovo rezistence na rezistance

OZNÁMENÍ č. 42/00
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 třídícím znakem uvedeným níže (tyto normy se přejímají pouze tímto oznámením bez vydání titulní strany ČSN tiskem).

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

VYHLÁŠENÉ ČSN

- | | |
|--|--|
| 1. ČSN EN ISO 3915
(64 0131) | Plasty - Měření odporu vodivých plastů
EN ISO 3915:1999
ISO 3915:1981
Platí od 2000-6-1 |
| 2. ČSN EN ISO 183
(64 0247) | Plasty - Kvalitativní stanovení pouštění barev
EN ISO 183:1999
ISO 183:1976
Platí od 2000-6-1 |
| 3. ČSN EN ISO 7391-1
(64 4420) | Plasty - Materiály z polykarbonátů (PC) pro vytlačování a tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace
EN ISO 7391-1:1999
ISO 7391-1:1996
Platí od 2000-6-1 |
| 4. ČSN EN ISO 7391-2
(64 4420) | Plasty - Materiály z polykarbonátů (PC) pro vytlačování a tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností
EN ISO 7391-2:1999
ISO 7391-2:1996
Platí od 2000-6-1 |
| 5. ČSN EN ISO 10618
(64 7612) | Uhlíková vlákna - Stanovení tahových vlastností pro matrice - Impregnované příze
EN ISO 10618:1999
ISO 10618:1999
Platí od 2000-6-1 |
| 6. ČSN EN ISO 7822
(64 7622) | Textilní sklo - Vyztužené plasty - Stanovení obsahu dutin - Zvýšení odolnosti proti vznícení, mechanický rozpad, statistické výpočetní metody
EN ISO 7822:1999
ISO 7822:1990
Platí od 2000-6-1 |
| 7. ČSN EN ISO 3262-8
(67 0560) | Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební metody - Část 8: Přírodní kaolin ("hlinka")
EN ISO 3262-8:1999
ISO 3262-8:1999
Platí od 2000-6-1 |

8. ČSN EN 12877-1
(67 1412)
- Barviva v plastech - Stanovení stálosti barevného odstínu vůči teplu během zpracování barviv v plastech - Část 1: Všeobecný úvod**
EN 12877-1:1999
Platí od 2000-6-1
9. ČSN EN 12877-2
(67 1412)
- Barviva v plastech - Stanovení stálosti barevného odstínu vůči teplu během zpracování barviv v plastech - Část 2: Stanovení vstřikovacím tvářením**
EN 12877-2:1999
Platí od 2000-6-1
10. ČSN EN 12877-3
(67 1412)
- Barviva v plastech - Stanovení stálosti barevného odstínu vůči teplu během zpracování barviv v plastech - Část 3: Stanovení zkouškou v termostatu**
EN 12877-3:1999
Platí od 2000-6-1
11. ČSN EN 12877-4
(67 1412)
- Barviva v plastech - Stanovení stálosti barevného odstínu vůči teplu během zpracování barviv v plastech - Část 4: Stanovení mletím mezi dvěma válci**
EN 12877-4:1999
Platí od 2000-6-1
12. ČSN EN 42
(74 6801)
- Zkoušení oken - Zkouška spárové průvzdušnosti**
EN 42:1975
Platí od 2000-6-1
Jejím vyhlášením se ruší
Okna a balkónové dveře. Metoda zjišťování spárové průvzdušnosti z 1990-3-1
Drevené dveře. Metóda zisťovania prievzdušnosti z 1984-11-20
- ČSN 74 6185
- ČSN 74 6489
13. ČSN EN 77
(74 6802)
- Zkoušení oken - Zkouška odolnosti proti zatížení větrem**
EN 77:1977
Platí od 2000-6-1
14. ČSN EN 86
(74 6803)
- Zkoušení oken - Zkouška odolnosti proti hnanému dešti**
EN 86:1980
Platí od 2000-6-1
Jejím vyhlášením se ruší
Okna a balkónové dveře. Metoda zjišťování vodotěsnosti z 1990-3-1
Drevené dveře. Metóda zisťovania tesnosti proti zatekaniu vody z 1989-7-28
- ČSN 74 6184
- ČSN 74 6490
15. ČSN EN 43
(74 7001)
- Zkoušení dveří - Stálost dveřních křídel při různých vlhkostech působících za ustálených klimat ze všech stran křídla současně**
EN 43:1985
Platí od 2000-6-1
Jejím vyhlášením se ruší
část ČSN 74 6491 z 1989-7-28
16. ČSN EN 79
(74 7002)
- Zkoušení dveří - Stálost dveřních křídel mezi dvěma rozdílnými klimaty**
EN 79:1985
Platí od 2000-6-1
Společně s ČSN EN 43 ruší
Drevené dveře. Metóda zisťovania odolnosti proti pôsobeniu klimatických vplyvov
- ČSN 74 6491

z 1989-7-28

17. ČSN EN 130
(74 7003)

Zkoušení dveří - Změna v tuhosti dveřního křídla opakovaným zborcením
EN 130:1988
Platí od 2000-6-1

18. ČSN EN 1651
(94 2811)

Padákové létání - Postroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušky pevnosti konstrukce
EN 1651:1999
Platí od 2000-6-1

19. ČSN EN 12868
(94 3450)

Předměty pro péči o děti - Metody stanovení úniku N-nitrosaminů a N-nitrosloučenin z dudlíků a šidítek z elastomeru a pryže
EN 12868:1999
Platí od 2000-6-1

ZRUŠENÉ ČSN

20. ČSN IEC 871-1
(35 8207)

Paralelní kondenzátory pro střídavé silové sítě s jmenovitým napětím nad 660 V - Část 1: Všeobecně - Provedení, zkoušky a zatížitelnost, bezpečnostní požadavky - Návod pro instalaci a provoz
Vydání: Srpen 1997
Zrušena k 2000-6-1

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

OZNÁMENÍ č. 43/00
Českého normalizačního institutu
o veřejném projednání návrhů norem ETSI

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

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

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

Vydání: OAP 20000707

Lhůta připomínek: **2000-06-23**

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
ETSI EN 300 408 V1.2.1 (2000-03) <u>REN/TM-04072</u> <u>TM 4</u>	Fixed Radio Systems; Point-to-point equipment Parameters for digital radio systems for the transmission of digital signals and analogue video signals operating at around 58 GHz, which do not require co-ordinated frequency planning	<u>en_300408v010201o.pdf</u> (122 kb) 23 [D]
ETSI EN 301 055 V1.3.1 (2000-03) <u>REN/TM-04104</u> <u>TM 4</u>	Fixed Radio Systems; Point-to-multipoint equipment; Direct Sequence Code Division Multiple Access (DS-CDMA); Point-to-multipoint digital radio systems in frequency bands in the range 1 GHz to 3 GHz	<u>en_301055v010301o.pdf</u> (103 kb) 23 [D]

Vydání: OAP 20000714

Lhůta připomínek: **2000-06-30**

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
ETSI ETS 300 506 ed.3 (2000-03) <u>RE/SMG-010209PR2</u> <u>SMG 1</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Security aspects (GSM 02.09 version 4.5.0)	<u>ets_300506e03o.pdf</u> (41 kb) 13 [B]
ETSI EN 300 720-1 V1.2.1 (2000-03) <u>REN/ERM-RP01-038-1</u> <u>ERM RP01</u>	Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM) Ultra-High Frequency (UHF) on-board communications systems and equipment; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement	<u>en_30072001v010201o.pdf</u> (198 kb) 36 [G]
ETSI EN 300 720-2 V1.1.1 (2000-03) <u>REN/ERM-RP01-038-2</u> <u>ERM RP01</u>	Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM) Ultra-High Frequency (UHF) on-board communications systems and equipment; Part 2: Harmonised EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	<u>en_30072002v010101o.pdf</u> (84 kb) 19 [C]
ETSI EN 300 920 V6.1.0 (2000-03)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Security aspects (GSM 02.09 version 6.1.0 Release 1997)	<u>en_300920v060100o.pdf</u> (53 kb)

<u>REN/SMG-010209Q6R1</u> SMG 1		11 [B]
ETSI ETS 300 920 ed.3 (2000-03) <u>RE/SMG-010209QR2</u> SMG 1	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Security aspects; (GSM 02.09 version 5.2.0 Release 1996)	ets_300920e03o.pdf (41 kb) 13 [B]
ETSI EN 300 920 V7.1.0 (2000-03) <u>REN/SMG-010209Q7R1</u> SMG 1	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Security aspects (GSM 02.09 version 7.1.0 Release 1998)	en_300920v070100o.pdf (53 kb) 11 [B]
ETSI EN 300 944 V8.0.0 (2000-03) <u>REN/SMG-030413Q8</u> SMG 3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Performance requirements on the mobile radio interface (GSM 04.13 version 8.0.0 Release 1999)	en_300944v08000o.pdf (76 kb) 16 [C]
ETSI EN 300 948 V8.0.0 (2000-03) <u>REN/SMG-030468Q8</u> SMG 3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Group Call Control (GCC) protocol (GSM 04.68 version 8.0.0 Release 1999)	en_300948v08000o.pdf (162 kb) 31 [E]
ETSI EN 300 949 V8.0.0 (2000-03) <u>REN/SMG-030469Q8</u> SMG 3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Broadcast Call Control (BCC) protocol (GSM 04.69 version 8.0.0 Release 1998)	en_300949v08000o.pdf (139 kb) 28 [E]
ETSI EN 301 406 V8.0.0 (2000-03) <u>REN/SMG-030456Q8</u> SMG 3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); GSM Cordless Telephony System (CTS), Phase 1; CTS radio interface layer 3 specification (GSM 04.56 version 8.0.0 Release 1999)	en_301406v08000o.pdf (507 kb) 102 [N]
ETSI EN 301 407 V8.0.0 (2000-03) <u>REN/SMG-030457Q8</u> SMG 3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); GSM Cordless Telephony System (CTS), Phase 1; CTS supervising system layer 3 specification (GSM 04.57 version 8.0.0 Release 1999)	en_301407v08000o.pdf (232 kb) 48 [I]

Vydání: PE20000714

Lhůta připomínek: **2000-06-30**

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
ETSI EN 301 126-2-1 V1.1.1 (2000-03) <u>DEN/TM-04026-2-1</u> TM 4	Fixed Radio Systems; Conformance testing; Part 2-1: Point-to-Multipoint equipment; Definitions and general requirements	en_3011260201v010101c.pdf (195 kb) en_3011260201v010101c0.zip (41 kb) 42 [H]
ETSI EN 301 126-2-2 V1.1.1 (2000-03) <u>DEN/TM-04026-2-2</u> TM 4	Fixed Radio Systems; Conformance testing; Part 2-2: Point-to-Multipoint equipment; Test procedures for FDMA systems	en_3011260202v010101c.pdf (135 kb) 24 [D]

ETSI EN 301 126-2-3 V1.1.1 (2000-03) <u>DEN/TM-04026-2-3</u> <u>TM 4</u>	Fixed Radio Systems; Conformance testing; Part 2-3: Point-to-Multipoint equipment; Test procedures for TDMA systems	en_3011260203v010101c.pdf (129 kb) 22 [D]
ETSI EN 301 126-2-4 V1.1.1 (2000-03) <u>DEN/TM-04026-2-4</u> <u>TM 4</u>	Fixed Radio Systems; Conformance testing; Part 2-4: Point-to-Multipoint equipment; Test procedures for FH-CDMA systems	en_3011260204v010101c.pdf (136 kb) 24 [D]
ETSI EN 301 126-2-5 V1.1.1 (2000-03) <u>DEN/TM-04026-2-5</u> <u>TM 4</u>	Fixed Radio Systems; Conformance testing; Part 2-5: Point-to-Multipoint equipment; Test procedures for DS-CDMA systems	en_3011260205v010101c.pdf (139 kb) 23 [D]

Vydání: OAP 20000721

Lhůta připomínek: **2000-07-07**

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
ETSI EN 300 135-2 V1.1.1 (2000-03) <u>REN/ERM-RP02-052-2</u> <u>ERM RP02</u>	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Angle-modulated Citizens Band radio equipment (CEPT PR 27 Radio Equipment); Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of R&TTE Directive	en_30013502v010101o.pdf (70 kb) en_30013502v010101o0.zip (7 kb) 16 [C]
ETSI EN 300 152-2 V1.1.1 (2000-03) <u>REN/ERM-RP01-036-2</u> <u>ERM RP01</u>	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Maritime Emergency Position Indicating Radio Beacons (EPIRBs) intended for use on the frequency 121,5 MHz or the frequencies 121,5 MHz and 243 MHz for homing purposes only; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	en_30015202v010101o.pdf (56 kb) en_30015202v010101o0.zip (6 kb) 12 [B]
ETSI EN 300 328-2 V1.1.1 (2000-03) <u>REN/ERM-TG11-001-2</u> <u>ERM TG11</u>	Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); Wideband Transmission systems; data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using spread spectrum modulation techniques; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive.	en_30032802v010101o.pdf (64 kb) en_30032802v010101o0.zip (6 kb) 14 [B]
ETSI EN 300 390-1 V1.2.1 (2000-03) <u>REN/ERM-RP02-44-1</u> <u>ERM RP02</u>	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Radio equipment intended for the transmission of data (and speech) and using an integral antenna; Part 1: Technical characteristics and test conditions	en_30039001v010201o.pdf (625 kb) 98 [M]
ETSI EN 300 390-2 V1.1.1 (2000-03) <u>REN/ERM-RP02-44-2</u> <u>ERM RP02</u>	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Radio equipment intended for the transmission of data (and speech) and using an integral antenna; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	en_30039002v010101o.pdf (78 kb) en_30039002v010101o0.zip (7 kb) 16 [C]
ETSI EN 300 422-2 V1.1.1 (2000-03) <u>REN/ERM-RP08-0310-2</u> <u>ERM RP08</u>	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wireless microphones in the 25 MHz to 3 GHz frequency range; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	en_30042202v010101o.pdf (63 kb) en_30042202v010101o0.zip (6 kb)

		14 [B]
ETSI EN 300 433-2 V1.1.1 (2000-03) <u>REN/ERM-RP02-053-2</u> <u>ERM RP02</u>	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Double Side Band (DSB) and/or Single Side Band (SSB) Amplitude modulated Citizen's Band radio Equipment; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of R&TTE Directive	en_30043302v010101o.pdf (69 kb) 16 [C]
ETSI EN 300 454-2 V1.1.1 (2000-03) <u>REN/ERM-RP08-0311-2</u> <u>ERM RP08</u>	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wide band audio links; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	en_30045402v010101o.pdf (61 kb) en_30045402v010101o0.zip (6 kb) 13 [B]
ETSI EN 300 607-1 V5.11.0 (2000-03) <u>REN/SMG-071110QR9-1</u> <u>SMG 7</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile Station (MS) conformance specification; Part 1: Conformance specification (GSM 11.10-1 version 5.11.0 Release 1996)	en_30060701v05100o.pdf (8016 kb) 1882 [P1800]
ETSI EN 300 607-1 V7.2.0 (2000-03) <u>REN/SMG-071110Q7R2-1</u> <u>SMG 7</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile Station (MS) conformance specification; Part 1: Conformance specification (GSM 11.10-1 version 7.2.0 Release 1998)	en_30060701v070200o.pdf (11148 kb) 2693 [P2600]
ETSI EN 300 607-1 V6.3.0 (2000-03) <u>REN/SMG-071110Q6R3-1</u> <u>SMG 7</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile Station (MS) conformance specification; Part 1: Conformance specification (GSM 11.10-1 version 6.3.0 Release 1997)	en_30060701v060300o.pdf (11013 kb) 2649 [P2600]
ETSI ETS 300 607-1 ed.15 (2000-03) <u>RE/SMG-071110PRD-1</u> <u>SMG 7</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Mobile Station (MS) conformance specification; Part 1: Conformance specification; (GSM 11.10-1 version 4.28.0)	ets_30060701e15o.pdf (6190 kb) 1585 [P1500]
ETSI EN 300 607-4 V5.1.0 (2000-03) <u>REN/SMG-071110QR1-4</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 5.1.0 Release 1996)	en_30060704v050100o.pdf (531 kb) 155 [P]
ETSI EN 300 698-1 V1.2.1 (2000-03) <u>REN/ERM-RP01-037-1</u> <u>ERM RP01</u>	Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM) Radio telephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in the VHF bands used on inland waterways; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement	en_30069801v010201o.pdf (255 kb) 49 [I]
ETSI EN 300 698-2 V1.1.1 (2000-03) <u>REN/ERM-RP01-037-2</u> <u>ERM RP01</u>	Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM) Radio telephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in the VHF bands used on inland waterways; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	en_30069802v010101o.pdf (90 kb) en_30069802v010101o0.zip (7 kb) 22 [D]
ETSI ETS 300 938 ed.5 (2000-03) <u>RE/SMG-030406QR3</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile Station - Base Station System (MS - BSS) interface; Data Link (DL) layer specification (GSM 04.06 version 5.4.0 Release 1996)	ets_300938e05o.pdf (256 kb) 60 [J]
ETSI EN 301 025-2 V1.1.1 (2000-03) <u>REN/ERM-RP01-039-2</u>	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); VHF radiotelephone equipment for general communications and associated equipment for Class "D"	en_30102502v010101o.pdf (98 kb) en_30102502v010

<u>ERM RP01</u>	Digital Selective Calling (DSC) Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	101o0.zip (8 kb) 23 [D]
ETSI EN 301 087 V8.1.0 (2000-03) <u>REN/SMG-021121Q8</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2 & Phase 2+); Base Station System (BSS) equipment specification; Radio aspects (GSM 11.21 version 8.1.0 Release 1999)	en_301087v080100o.pdf (982 kb) 155 [P]
ETSI EN 301 178-2 V1.1.1 (2000-03) <u>REN/ERM-RP01-040-2</u> <u>ERM RP01</u>	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Portable Very High Frequency (VHF) radiotelephone equipment for the maritime mobile service operating in the VHF bands (for non-GMDSS applications only) Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	en_30117802v010101o.pdf (84 kb) en_30117802v010101o0.zip (7 kb) 19 [C]
ETSI EN 301 357-2 V1.1.1 (2000-03) <u>REN/ERM-RP08-0309-2</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	en_30135702v010101o.pdf (65 kb) en_30135702v010101o0.zip (6 kb) 15 [B]
ETSI EN 301 419-7 V5.1.0 (2000-03) <u>REN/SMG-071367QR1</u> <u>SMG 7</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Attachment requirements for Global System for Mobile communications (GSM); Railways Band (R-GSM); Mobile Stations; Access (GSM 13.67 version 5.1.0 Release 1996)	en_30141907v050100o.pdf (81 kb) 17 [C]
ETSI EN 301 502 V7.0.0 (2000-03) <u>DEN/SMG-021321Q7</u> <u>SMG 2</u>	Harmonized EN for Global System for Mobile communications (GSM); Base Station and Repeater equipment covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive (GSM 13.21 version 7.0.0 Release 1998)	en_301502v070000o.pdf (105 kb) 11 [B]
ETSI EN 301 796 V1.1.1 (2000-03) <u>DEN/ERM-TG13-001-1</u> <u>ERM TG13</u>	Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM) Harmonized EN for CT1 and CT1+ cordless telephone equipment covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive	en_301796v010101o.pdf (153 kb) en_301796v010101o0.zip (7 kb) 27 [E]
ETSI EN 301 797 V1.1.1 (2000-03) <u>DEN/ERM-TG13-001-2</u> <u>ERM TG13</u>	Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM) Harmonized EN for CT2 cordless telephone equipment covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive	en_301797v010101o.pdf (197 kb) en_301797v010101o0.zip (7 kb) 33 [E]

Vydání: PE20000721

Lhůta připomínek: 2000-07-07

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
ETSI EN 301 691 V1.1.1 (2000-03) <u>DEN/NA-020009</u> <u>NA 2</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Remote Control (RC) service; Service description	en_301691v010101c.pdf (55 kb) 13 [B]

ETSI EN 301 782 V1.1.1 (2000-03) <u>DEN/ERM-EMC-222</u> <u>ERM EMC</u>	Electromagnetic Compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); Analogue cellular radio communications equipment; mobile and portable equipment; Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	en_301782v010101c.pdf (82 kb) en_301782v010101c0.zip (6 kb) 18 [C]
---	---	---

Vydání: OAP 20000728

Lhůta připomínek: **2000-07-14**

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
ETSI EN 301 783-1 V1.1.1 (2000-03) <u>DEN/ERM-RP02-48-1</u> <u>ERM RP02</u>	Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Commercially available amateur radio equipment; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement	en_30178301v010101o.pdf (73 kb) 15 [B]
ETSI EN 301 783-2 V1.1.1 (2000-03) <u>DEN/ERM-RP02-48-2</u> <u>ERM RP02</u>	Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Commercially available amateur radio equipment; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	en_30178302v010101o.pdf (57 kb) 12 [B]

Vydání: PE20000728

Lhůta připomínek: **2000-07-14**

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
ETSI ETS 300 392-3-4 ed.1 (2000-03) <u>DE/TETRA-03001-03-4</u> <u>TETRA 3</u>	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 3: Interworking at the Inter-System Interface (ISI); Sub-part 4: Additional Network Feature Short Data Service (ANF-ISISDS)	ets_3003920304e01c.pdf (66 kb) 19 [C]

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

OZNÁMENÍ č. 44/00
Českého normalizačního institutu
o vydání norem ETSI

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

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

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

PUB 158 (od 2000-02-16 do 2000-02-22)

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
ETSI EN 300 138-5 V2.1.2 (2000-02) <u>REN/SPAN-05163-5</u> <u>SPAN 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Closed User Group (CUG) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network	<u>en_30013805v020</u> <u>102p.pdf</u> (106 kb) 27 <u>[E]</u>

PUB 159 (od 2000-02-23 do 2000-02-29)

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
ETSI ETS 300 392-10-4 ed.2 (2000-02) <u>RE/TETRA-03001-10-04</u> <u>TETRA 3</u>	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 10: Supplementary services stage 1; Sub-part 4: Call Forwarding (CF)	<u>ets_3003921004e</u> <u>02p.pdf</u> (164 kb) 40 <u>[G]</u>
ETSI ETS 300 392-10-11 ed.2 (2000-02) <u>RE/TETRA-03001-10-11</u> <u>TETRA 3</u>	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 10: Supplementary services stage 1; Sub-part 11: Call Waiting (CW)	<u>ets_3003921011e</u> <u>02p.pdf</u> (81 kb) 21 <u>[D]</u>
ETSI ETS 300 392-10-12 ed.2 (2000-02) <u>RE/TETRA-03001-10-12</u> <u>TETRA 3</u>	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 10: Supplementary services stage 1; Sub-part 12: Call Hold (CH)	<u>ets_3003921012e</u> <u>02p.pdf</u> (67 kb) 19 <u>[C]</u>
ETSI EN 300 403-6 V1.2.2 (2000-02) <u>REN/SPAN-05157-6</u> <u>SPAN 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Signalling network layer for circuit-mode basic call control; Part 6: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network	<u>en_30040306v010</u> <u>202p.pdf</u> (380 kb) 88 <u>[M]</u>
ETSI EN 300 403-7 V2.1.2 (2000-02)	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol;	<u>en_30040307v020</u> <u>102p.pdf</u> (189 kb)

<u>REN/SPAN-05157-7</u> <u>SPAN 5</u>	Signalling network layer for circuit-mode basic call control; Part 7: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network	<u>en_30040307v020102p0.zip</u> (1120 kb) 46 (+724) <u>[P1500]</u>
ETSI EN 301 080 V1.2.1 (2000-02) <u>REN/TM-04063-18</u> <u>TM 4</u>	Fixed Radio Systems; Point-to-multipoint equipment; Frequency Division Multiple Access (FDMA); Point-to-multipoint digital radio systems in frequency bands in the range 3 GHz to 11 GHz	<u>en_301080v010201p.pdf</u> (108 kb) 23 <u>[D]</u>
ETSI EN 301 277 V1.1.1 (2000-02) <u>DEN/TM-04041</u> <u>TM 4</u>	Fixed Radio Systems; Point-to-point equipment; High capacity digital radio systems transmitting STM-4 or 4 x STM-1 in a 40 MHz radio frequency channel using Co-Channel Dual Polarized (CCDP) operation	<u>en_301277v010101p.pdf</u> (123 kb) 26 <u>[E]</u>
ETSI EN 302 084 V1.1.1 (2000-02) <u>DEN/TM-01067</u> <u>TM 1</u>	Transmission and Multiplexing (TM); The control of jitter and wander in transport networks	<u>en_302084v010101p.pdf</u> (208 kb) 36 <u>[G]</u>

PUB 160 (od 2000-03-01 do 2000-03-07)

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
ETSI EN 300 009-2 V1.3.2 (2000-03) <u>REN/SPS-01068-2</u> <u>SPS 1</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; Signalling Connection Control Part (SCCP) (connectionless and connection-oriented class 2) to support international interconnection; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	<u>en_30000902v010302p.pdf</u> (119 kb) <u>en_30000902v010302p0.zip</u> (434 kb) 31 (+307) <u>[P600]</u>
ETSI EN 301 649 V1.1.1 (2000-03) <u>DEN/DECT-020159</u> <u>DECT 2</u>	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); DECT Packet Radio Service (DPRS)	<u>en_301649v010101p.pdf</u> (923 kb) 170 <u>[P]</u>

PUB 161(od 2000-03-08 do 2000-03-14)

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
ETSI EN 300 207-4 V1.2.4 (2000-03) <u>REN/SPS-05065-4</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Diversion supplementary services; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user	<u>en_30020704v010204p.pdf</u> (114 kb) <u>en_30020704v010204p0.zip</u> (661 kb) 27 (+496) <u>[P1000]</u>
ETSI EN 300 207-6 V1.2.3 (2000-03) <u>REN/SPS-05065-6</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Diversion supplementary services; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1)	<u>en_30020706v010203p.pdf</u> (159 kb) <u>en_30020706v010203p0.zip</u>

<u>SPS 5</u>	protocol; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network	(2416 kb) 38 (+1192) [P2400]
ETSI EN 300 630 V1.2.1 (2000-03) <u>REN/TM-04063-06</u> <u>TM 4</u>	Fixed Radio Systems; Point-to-point equipment; Low capacity point-to-point digital radio systems operating in the 1,4 GHz frequency band	<u>en_300630v010201p.pdf</u> (82 kb) 17 [C]
ETSI EN 300 633 V1.2.1 (2000-03) <u>REN/TM-04063-16</u> <u>TM 4</u>	Fixed Radio Systems; Point-to-point equipment; Low and medium capacity point-to-point digital radio systems operating in the frequency range 2,1 GHz to 2,6 GHz	<u>en_300633v010201p.pdf</u> (84 kb) 18 [C]
ETSI EN 300 636 V1.2.1 (2000-03) <u>REN/TM-04063-07</u> <u>TM 4</u>	Fixed Radio Systems; Point-to-multipoint equipment; Time Division Multiple Access (TDMA); Point-to-multipoint digital radio systems in frequency bands in the range 1 GHz to 3 GHz	<u>en_300636v010201p.pdf</u> (79 kb) 16 [C]
ETSI EN 300 786 V1.2.1 (2000-03) <u>REN/TM-04063-15</u> <u>TM 4</u>	Fixed Radio Systems; Point-to-point equipment; Sub-STM-1 digital radio systems operating in the 13 GHz, 15 GHz and 18 GHz frequency bands with about 14 MHz co-polar channel spacing	<u>en_300786v010201p.pdf</u> (110 kb) 24 [D]
ETSI EN 301 055 V1.2.1 (2000-03) <u>REN/TM-04063-13</u> <u>TM 4</u>	Fixed Radio Systems; Point-to-multipoint equipment; Direct Sequence Code Division Multiple Access (DS-SS); Point-to-multipoint digital radio system in frequency bands in the range 1 GHz to 3 GHz	<u>en_301055v010201p.pdf</u> (104 kb) 23 [D]

PUB 162 (od 2000-03-15 do 2000-03-21)

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
ETSI EN 300 386 V1.2.1 (2000-03) <u>REN/ERM-EMC-111</u> <u>ERM EMC</u>	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Telecommunication network equipment; ElectroMagnetic Compatibility (EMC) requirements	<u>en_300386v010201p.pdf</u> (284 kb) 50 [I]
ETSI ETS 300 392-3-3 ed.1 (2000-03) <u>DE/TETRA-03001-03-3</u> <u>TETRA 3</u>	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 3: Interworking at the Inter-System Interface (ISI); Sub-part 3: Additional Network Feature Group Call (ANF-ISIGC)	<u>ets_3003920303e01p.pdf</u> (855 kb) 211 [R]
ETSI ETS 300 392-11-13 ed.1 (2000-03) <u>DE/TETRA-03001-11-13</u> <u>TETRA 3</u>	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 11: Supplementary services stage 2; Sub-part 13: Call Completion to Busy Subscriber (CCBS)	<u>ets_3003921113e01p.pdf</u> (240 kb) 40 [G]
ETSI ETS 300 392-12-13 ed.1 (2000-03) <u>DE/TETRA-03001-12-13</u> <u>TETRA 3</u>	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 12: Supplementary services stage 3; Sub-part 13: Call Completion to Busy Subscriber (CCBS)	<u>ets_3003921213e01p.pdf</u> (389 kb) 91 [M]
ETSI EN 300 462-6-2 V1.1.1 (2000-03) <u>DEN/TM-01057-6-2</u> <u>TM 1</u>	Transmission and Multiplexing (TM); Generic requirements for synchronization networks; Part 6-2: Timing characteristics of primary reference clocks; Implementation Conformance Statement (ICS)	<u>en_3004620602v010101p.pdf</u> (59 kb) <u>en_3004620602v010101p0.zip</u> (12 kb)

	proforma specification	15 [B]
ETSI EN 300 639 V1.2.1 (2000-03) <u>REN/TM-04063-08</u> <u>TM 4</u>	Fixed Radio Systems; Point-to-point equipment; Sub-STM-1 digital radio systems operating in the 13 GHz, 15 GHz and 18 GHz frequency bands with about 28 MHz co-polar and 14 MHz cross-polar channel spacing	en_300639v010201p.pdf (131 kb) 23 [D]
ETSI EN 300 673 V1.2.1 (2000-03) <u>REN/ERM-EMC-201</u> <u>ERM EMC</u>	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for Very Small Aperture Terminal (VSAT), Satellite News Gathering (SNG), Satellite Interactive Terminals (SIT) and Satellite User Terminals (SUT) Earth Stations operated in the frequency ranges between 4 GHz and 30 GHz in the Fixed Satellite Service (FSS)	en_300673v010201p.pdf (133 kb) 29 [E]
ETSI EN 301 462 V1.1.1 (2000-03) <u>DEN/HF-02017</u> <u>HF</u>	Human Factors (HF); Symbols to identify telecommunications facilities for the deaf and hard of hearing people	en_301462v010101p.pdf (89 kb) 21 [D]

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

OZNÁMENÍ č. 45/00
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 34 5872 1970-07-27	Měření magnetických vlastností plechů pro elektrotechniku velkým Epsteinovým přístrojem <i>Norma je zastaralá a nevyužívá se</i>	132 Ing. Novák
ČSN 42 0131 1981-02-20	Plechý ocelové poolověné. Technické dodací předpisy	11 Kremličková
ČSN 42 5331 1981-02-20	Plechý ocelové poolověné. Rozměry <i>Normy jsou zastaralé, nepoužívají se</i>	11 Kremličková
ČSN EN 24566 (32 4512) Září 1993	Stavba lodí. Malá plavidla s vestavěnými motory. Konce vrtulových hřídelů a náboje vrtulí <i>Norma nahrazena ČSN EN ISO 4566</i>	11 Kremličková
ČSN 66 4031 1964-06-17	Farmaceutické přípravky. Tablety. Tabulettae (Compressi)	15 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 66 4037 1968-07-24	Želatinové tobolky. Capsulae gelatinosae	15 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 66 4041 1966-02-18	Farmaceutické přípravky. Injekční přípravky. Injectabilia	15 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 66 4055 1966-02-18	Farmaceutické přípravky. Masti. Unguenta	15 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 66 4064 1967-01-18	Farmaceutické přípravky. Léčivé zasypy. Pulveres adpersorii	15 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 66 5036 1964-10-21	Vitamín C. Kyselina askorbová	15 Ing. Rychnovský, Csc.
ČSN 66 5039 1963-01-23	Vitamín D2 (Kalciferol) <i>Normy jsou zastaralé a nevyužívají se</i>	15 Ing. Rychnovský, Csc.
ČSN 02 5114 1957-12-27	Ovládací součásti. Kuželové rukojeti pevné	11 Kuntová
ČSN 02 5116 1957-12-27	Ovládací součásti. Kuželové rukojeti otočné	11 Kuntová
ČSN 02 5129	Kulové rukojeti - polotovary	11

1957-12-27		Kuntová
ČSN 02 5130	Ovládací součásti. Kulové rukojeti přímé s válcovou dírou	11
1957-12-27		Kuntová
ČSN 02 5131	Ovládací součásti. Kulové rukojeti přímé se závitem	11
1957-12-27		Kuntová
ČSN 02 5132	Ovládací součásti. Kulové rukojeti přímé	11
1957-12-27	se čtyřhrannou dírou	Kuntová
ČSN 02 5135	Kulové rukojeti přímé	11
1961-12-28		Kuntová
ČSN 02 5136	Rukojeti	11
1961-12-28		Kuntová
ČSN 02 5140	Ovládací součásti. Kulové rukojeti vyhnuté	11
1957-12-27	s válcovou dírou	Kuntová
ČSN 02 5141	Ovládací součásti. Kulové rukojeti vyhnuté se závitem	11
1957-12-27		Kuntová
ČSN 02 5142	Ovládací součásti. Kulové rukojeti vyhnuté se čtyřhrannou	11
1957-12-27	dírou	Kuntová
ČSN 02 5144	Kulové rukojeti šikmé s válcovým otvorem	11
1961-12-28		Kuntová
ČSN 02 5145	Kulové rukojeti šikmé se závitem	11
1961-12-28		Kuntová
ČSN 02 5181	Koule se závitem k rukojetím	11
1961-12-28		Kuntová
ČSN 02 5207	Čtyřhranné konce hřídelů pro ovládání ručními kolečky z	11
1959-01-04	lisovaných hmot	Kuntová
ČSN 02 5220	Ruční kolečka trojramenná z lisovacích hmot teplem	11
1959-01-04	tvrditelných	Kuntová
ČSN 02 5243	Ruční kolečka plná z lisovacích hmot teplem tvrditelných	11
1959-01-04		Kuntová
ČSN 02 5244	Ruční kolečka plná nízká z lisovacích hmot teplem	11
1959-01-04	tvrditelných	Kuntová
ČSN 02 8403	Koncovky pre tlakové kovové ohybné hadice. Technické	11
1964-04-14	predpisy	Kuntová
ČSN 02 8590	Koncovky ohebných kovových hadic	11
1956-11-07		Kuntová
ČSN 02 8959	Dvojité základové desky pro šrouby s hlavou T	11
1956-10-22		Kuntová
ČSN 02 4305	Ocelová lana pro elektrická vedení	11
1961-03-18		Kuntová
	<i>Normy jsou zastaralé a nevyužívají se</i>	
ČSN 13 0020	Potrubí. Technické předpisy	11
(návrh)		Kuntová
1971-08-04		
	<i>Návrh je nahrazen souborem ČSN 13 0021 Potrubí. Technická pravidla (dosud jsou zavedeny části 1, 2, 3, 3-Z1, 4-1, 4-2, 4-3, 5-1, 5-2, 5-3, 6-1, 6-2, 6-3, 7, 8).</i>	
ČSN 13 1060	Potrubí a armatury. Kovové příruby. Připojovací rozměry	11
1984-02-17		Kuntová
ČSN 13 1061	Potrubí a armatury. Kovové příruby. Tvary a rozměry	11
1984-02-17	těsnících ploch.	Kuntová
ČSN 13 6346	Kanalizační litina. Vtok pro odvodnění vodorovných střeš	11
1957-11-14		Kuntová
ČSN 13 6589	Kanalizační litina. Klíč studničního poklopu	11
1962-03-23		Kuntová
ČSN 13 6640	Redukce pro nadzemní hydrant	11
1956-10-22		Kuntová
ČSN 13 6708	Šroubení cisteren a nádraží pro kapalná paliva a oleje	11

1960-03-19		Kuntová
ČSN 13 7090	Hadicové šroubení. Koncovky s přesuvnou maticí na letecké	11
1955-07-18	hadice. Směrnice pro montáž	Kuntová
ČSN 13 7141	Drobná armatúra vodovodná. Ventily zahradné s hadicovou	11
1963-08-07	přípojkou (hydranty)	Kuntová
ČSN 13 7149	Drobná armatúra vodovodná. Vypúšťací ventil	11
1963-08-07		Kuntová
ČSN 13 7150	Drobná armatúra vodovodná. Ventily priechodné priame	11
1963-08-07	nátrubkové	Kuntová
ČSN 13 7151	Drobná armatúra vodovodná. Ventily priechodné priame	11
1963-08-07	nátrubkové s odvodněním	Kuntová
ČSN 13 7154	Drobná armatúra vodovodná. Ventily priechodné s čapom a	11
1963-08-07	spájkovacou přípojkou	Kuntová
ČSN 13 7160	Drobná armatúra vodovodná. Ventily rohové s čapom a	11
1963-08-07	spájkovacou přípojkou	Kuntová
ČSN 13 7251	Drobná armatúra vodovodná. Kuželky uzavíracích ventilů	11
1963-08-07		Kuntová
ČSN 13 7266	Drobná armatúra vodovodná. Vypúšťacia zátka	11
1963-08-07		Kuntová
ČSN 13 8335	Fitinky ocelové. Ocelové nátrubky. Rozměry	11
1962-03-20		Kuntová
ČSN 01 7045	Úprava konců trubek pro spojení s leteckými spojovacími	11
1959-09-01	hadicemi	Kuntová
ČSN 02 8951	Základové desky pro přístupné základy	11
1956-10-22		Kuntová
ČSN 02 8952	Dvojité základové desky pro přístupné základy	11
1957-07-01		Kuntová
ČSN 02 8958	Základové desky pro šrouby s hlavou T	11
1957-07-01		Kuntová
ČSN 44 9180	Hadicové šroubení. Hadicová přípojka. Technické předpisy	11
1960-01-14		Kuntová
ČSN 44 9181	Hadicové šroubení. Hadicová přípojka	11
1960-01-14		Kuntová
ČSN 44 9182	Hadicové šroubení. Závitové hrdlo	11
1960-01-14		Kuntová
ČSN 44 9183	Hadicové šroubení. Nátrubek přímý	11
1960-01-14		Kuntová
ČSN 44 9185	Hadicové šroubení. Přesuvná křídlatá matice	11
1960-01-14		Kuntová
ČSN 44 9187	Hadicové šroubení. Vsuvka	11
1960-01-14		Kuntová
	<i>Normy jsou zastaralé a nevyužívají se</i>	
ČSN 01 1411	Mechanické kmitání strojů s provozními otáčkami od 10 do	12
1979-12-21	200 s ⁻¹ . Základní směrnice pro ohodnocení mohutnosti	Ing. Millerová
	kmitání	
	<i>Norma je zastaralá</i>	
ČSN 24 1261	Redukční nástavky s otvory pro zajištění klínem	12
1964-03-20		Ing. Komrsková
ČSN 24 1278	Upínání nástrojů na kovy. Vyražeče zajišťovacích klínů	12
1956-06-12		Ing. Komrsková
ČSN 24 1279	Upínání nástrojů na kovy. Vyrážecí klíny na kuželové stopky	12
1956-06-12	s unašečem	Ing. Komrsková
ČSN 24 1400	Nářadí na upínání fréz. Frézovací trny a redukční pouzdra.	12
1961-10-27	Přehled	Ing. Komrsková
ČSN 24 1401	Nářadí na upínání fréz. Frézovací trny. Technické předpisy	12
1961-10-27		Ing. Komrsková
ČSN 24 1411	Nářadí na upínání fréz. Frézovací trny s kuželovou stopkou	12
1961-10-27	strmou pro válcové čelní frézy	Ing. Komrsková

ČSN 24 1413 1961-10-27	Nářadí na upínání fréz. Frézovací trny s kuželovou stopkou Morseovou pro válcové frézy	12 Ing. Komrsková
ČSN 24 1421 1961-10-27	Nářadí na upínání fréz. Frézovací trny s kuželovou stopkou strmou pro frézovací hlavy s válcovým vrtáním	12 Ing. Komrsková
ČSN 24 1423 1961-10-27	Nářadí na upínání fréz. Frézovací trny s kuželovou stopkou Morseovou pro frézovací hlavy s válcovým vrtáním	12 Ing. Komrsková
ČSN 24 1426 1964-05-27	Nářadí na upínání fréz. Šrouby pro upínání válcových čelních fréz a frézovacích hlav s válcovým vrtáním	12 Ing. Komrsková
ČSN 24 1428 1964-05-27	Klíč pro šrouby frézovacích trnů	12 Ing. Komrsková
ČSN 24 1433 1961-10-27	Nářadí na upínání fréz. Dlouhé frézovací trny s kuželovou stopkou Morseovou	12 Ing. Komrsková
ČSN 24 1446 1961-10-27	Nářadí na upínání fréz. Upínací šrouby pro vřetena frézek s kuželovou dutinou Morseovou	12 Ing. Komrsková
ČSN 24 1447 1961-10-27	Nářadí na upínání fréz. Šroubové zátky k upínacím šroubům pro vřetena s kuželovou dutinou Morseovou	12 Ing. Komrsková
ČSN 24 1487 1961-05-03	Nářadí na upínání fréz. Pevná redukční pouzdra se strmým kuzelem a Morseovou dutinou	12 Ing. Komrsková
ČSN 24 1500 1953-01-03	Upínání nástrojů na kovy. Upínání závitníků a závitových čelistí. Přehled. Pokračování. Držáky nástrojů na závity. Přehled. Schválena 2.59 s účinností 10.59	12 Ing. Komrsková
ČSN 24 1500 1959-02-29	Upínání nástrojů na kovy - Upínání závitníků a závitových čelistí - Přehled	12 Ing. Komrsková
ČSN 24 1506 1964-07-01	Upínání nástrojů na kovy. Automatické závitové hlavy na vnější závity. Technické předpisy	12 Ing. Komrsková
ČSN 24 1521 1953-01-03	Upínání nástrojů na kovy. Pouzdra na kruhové závitové čelisti ruční	12 Ing. Komrsková
ČSN 24 1522 1953-01-03	Upínání nástrojů na kovy. Pouzdra s upínacími šrouby na kruhové závitové čelisti ruční	12 Ing. Komrsková
ČSN 24 1540 1964-07-01	Upínání nástrojů na kovy. Automatické závitové hlavy na vnější závity, pro soustruhy	12 Ing. Komrsková
ČSN 24 1541 1964-07-01	Upínání nástrojů na kovy. Automatické závitové hlavy na vnější závity, pro automatické soustruhy	12 Ing. Komrsková
ČSN 24 1584 1959-02-09	Upínání nástrojů na kovy. Držáky závitových kotoučových nožů nástrčných	12 Ing. Komrsková
ČSN 24 2100 1960-06-24	Upínací nářadí. Podávací a upínací kleštinová pouzdra pro revolverové soustruhy. Přehled	12 Ing. Komrsková
ČSN 24 2133 1960-01-29	Upínací nářadí. Podávací kleštinová pouzdra pro vnější podávání. Polotovary	12 Ing. Komrsková
ČSN 24 2143 1960-01-29	Upínací nářadí. Upínací kleštinová pouzdra stlačovaná. Polotovary	12 Ing. Komrsková
ČSN 24 2200 1960-06-24	Upínací nářadí. Podávací a upínací čelisti a vyměnitelné vložky pro revolverové soustruhy. Přehled	12 Ing. Komrsková
ČSN 24 2400 1964-03-20	Nářadí pro vodorovné vyvrtávačky. Vyvrtávací tyče a frézovací trny pro vodorovné vyvrtávačky. Přehled	12 Ing. Komrsková
ČSN 24 2402 1964-03-20	Nářadí pro vodorovné vyvrtávačky. Vyvrtávací tyče pro vodorovné vyvrtávačky. Technické předpisy	12 Ing. Komrsková
ČSN 24 2403 1964-03-20	Nářadí pro vodorovné vyvrtávačky. Frézovací trny pro vodorovné vyvrtávačky. Technické předpisy	12 Ing. Komrsková
ČSN 24 2410 1963-03-06	Nářadí pro vodorovné vyvrtávačky. Vyvrtávací tyče krátké pro průchozí otvory	12 Ing. Komrsková
ČSN 24 2411 1963-03-06	Nářadí pro vodorovné vyvrtávačky. Vyvrtávací tyče krátké pro otvory se dnem	12 Ing. Komrsková
ČSN 24 2412 1963-03-06	Nářadí pro vodorovné vyvrtávačky. Polotovary vyvrtávacích tyčí dlouhých	12 Ing. Komrsková
ČSN 24 2460 1964-03-20	Nářadí pro vodorovné vyvrtávačky. Frézovací trny s kuželovou stopkou s otvorem pro klín pro nástrčné čelní frézy, pro vodorovné vyvrtávačky	12 Ing. Komrsková
ČSN 24 2462 1964-03-20	Nářadí pro vodorovné vyvrtávačky. Frézovací trny s kuželovou stopkou s otvorem pro klín pro frézovací hlavy s válcovým vrtáním, pro vodorovné vyvrtávačky	12 Ing. Komrsková
ČSN 24 3105	Ruční svěrky	12

1964-10-07		Ing. Komrsková
ČSN 24 3225	Stavitelné podložky	12
1959-12-28		Ing. Komrsková
ČSN 24 3312	Upínací nářadí. Upínací hroty s maticí (vrcholový úhel 60°)	12
1952-03-21		Ing. Komrsková
ČSN 24 3313	Upínací nářadí. Upínací hroty s vložkou ze slinutého karbidu	12
1952-03-21	a s maticí (vrcholový úhel 60	Ing. Komrsková
ČSN 24 3321	Upínací nářadí. Upínací hroty s maticí (vrcholový úhel 90°)	12
1952-03-21		Ing. Komrsková
ČSN 24 3322	Upínací nářadí. Upínací hroty s maticí a s kuželovou stopkou	12
1952-03-21	1:10 (vrcholový úhel 90)	Ing. Komrsková
ČSN 24 3331	Upínací nářadí. Upínací důlky s vložkou ze slinutého karbidu	12
1951-03-21		Ing. Komrsková
ČSN 24 3375	Upínání obrobků. Rozpínací trny	12
1963-05-29		Ing. Komrsková
ČSN 24 3386	Upínací nářadí. Rozpínací unašeče	12
1953-05-11		Ing. Komrsková
ČSN 24 3500	Upínací nářadí. Upínací prvky přípravků pro ruční upínání	12
1961-12-28	obrobků. Přehled	Ing. Komrsková
ČSN 24 3595	Upínací nářadí. Vodicí vložky do drážek	12
1961-12-28		Ing. Komrsková
ČSN 24 3598	Upínací nářadí. Měrky k nastavování nástrojů	12
1961-12-28		Ing. Komrsková
ČSN 24 3669	Upínací nářadí. Tlačné pružiny pro upínky	12
1961-12-28		Ing. Komrsková
ČSN 24 3683	Upínací nářadí. Čepové západky výstředníkové s rukojetí	12
1961-12-28		Ing. Komrsková
ČSN 24 3705	Upínací nářadí. Pevná vrtací pouzdra hladká	12
1961-12-28		Ing. Komrsková
ČSN 24 3707	Upínací nářadí. Pevná vrtací pouzdra s nákrůžkem	12
1961-12-28		Ing. Komrsková
ČSN 24 3710	Upínací nářadí. Pevná vodicí pouzdra hladká	12
1961-12-28		Ing. Komrsková
ČSN 24 3711	Upínací nářadí. Pevná vodicí pouzdra s nákrůžkem	12
1961-12-28		Ing. Komrsková
ČSN 24 3714	Upínací nářadí. Nástrčná vrtací pouzdra	12
1961-12-28		Ing. Komrsková
ČSN 24 3803	Upínací nářadí. Připojovací rozměry upínacích přírub pro	12
1953-06-04	přípravky obráběcích strojů	Ing. Komrsková
ČSN 24 3837	Upínací nářadí. Středící vložky pro upínací příruby	12
1953-06-04		Ing. Komrsková
ČSN 24 4000	Ruční upínání obrobků. Část II. Přehled	12
1952-10-13		Ing. Komrsková
ČSN 24 4120	Upínání obrobků. Otočné dělicí přístroje jednostranné	12
1952-06-13		Ing. Komrsková
ČSN 24 4121	Upínání obrobků. Otočný dělicí přístroj jednostranný se	12
1952-06-13	šnekovým převodem	Ing. Komrsková
ČSN 24 4122	Upínání obrobků. Otočné dělicí přístroje dvoustranné	12
1952-06-13		Ing. Komrsková
ČSN 24 4123	Upínání obrobků. Otočný dělicí přístroj dvoustranný se	12
1952-06-13	šnekovým převodem	Ing. Komrsková
ČSN 24 4124	Upínání obrobků. Podložky pro otočné dělicí přístroje	12
1952-06-13		Ing. Komrsková
ČSN 24 4125	Upínání obrobků. Dělicí kotouče pro otočné dělicí přístroje	12
1952-06-13		Ing. Komrsková
ČSN 24 4145	Upínací nářadí. Podélné otočné stoly	12
1950-01-01		Ing. Komrsková
ČSN 24 4170	Upínání obrobků. Automatické a ruční otočné stoly velikosti	12
1948-10-01		Ing. Komrsková
ČSN 24 4202	Upínací nářadí. Rychloupínací vrtací přístroje a zařízení	12
1959-09-21		Ing. Komrsková
ČSN 24 4213	Upínání obrobků. Rychloupínací vrtací přístroje	12

1952-06-13		Ing. Komrsková
ČSN 24 4214	Upínání obrobků. Rychloupínací vrtací přístroje stavitelné	12
1952-06-13		Ing. Komrsková
ČSN 24 4215	Upínací nářadí. Vrtací desky k rychloupínacím vrtacím	12
1959-09-21	přístrojům	Ing. Komrsková
ČSN 24 4216	Upínací nářadí. Podložky k vrtání válcových obrobků	12
1959-09-21		Ing. Komrsková
ČSN 24 4217	Upínací nářadí. Podložky k vrtání obrobků s kulovými konci	12
1959-09-21		Ing. Komrsková
ČSN 24 4283	Sinusový svěrák	12
1959-12-28		Ing. Komrsková
	<i>Normy jsou technicky zastaralé</i>	
ČSN 25 0001	Rozdělení a číslování nářadí třídy 25. Měřidla a měřicí	12
1959-03-26	přístroje. Rozdělení podskupin: 2511, 2512, 2514, 2516,	Ing. Skopal
	2518, 2519, 2531, 2532, 2533, 2537, 2551, 2555, 2557	
ČSN 25 0051	Normální teplota pro srovnávání měřených hodnot závislých	12
1957-07-11	na teplotě	Ing. Skopal
ČSN 25 0991	Registrační kotouče. Hlavní rozměry a provedení	12
1964-03-04		Ing. Skopal
ČSN 25 0992	Registrační přístroje. Registrační pásy pro bubnovou	12
1960-07-25	registraci. Hlavní rozměry	Ing. Skopal
ČSN 25 1100	Délková měřítka. Přehled	12
1960-01-06		Ing. Skopal
ČSN 25 1101	Priame oceľové dĺžkové meradlá. Všeobecné ustanovenia	12
1960-01-06		Ing. Skopal
ČSN 25 1104	Dĺžkové meradlá. Oceľové stáčacie metre a dvojmetre.	12
1962-07-04	Základné ustanovenia	Ing. Skopal
ČSN 25 1110	Oceľové ploché dĺžkové meradlá s presahmi	12
1960-01-06		Ing. Skopal
ČSN 25 1112	Oceľové ploché dĺžkové meradlá s delením na zošikmenej	12
1960-01-06	hrane	Ing. Skopal
ČSN 25 1113	Oceľové ploché dĺžkové meradlá	12
1960-01-06		Ing. Skopal
ČSN 25 1124	Oceľové ohybné dĺžkové meradlá	12
1960-01-06		Ing. Skopal
ČSN 25 1125	Oceľové tenké dĺžkové meradlá	12
1960-01-06		Ing. Skopal
ČSN 25 1126	Oceľové ohybné dĺžkové meradlá modelárske	12
1960-01-06		Ing. Skopal
ČSN 25 1127	Oceľové ploché dĺžkové meradlá k stojančekom	12
1960-01-06		Ing. Skopal
ČSN 25 1128	Oceľové ploché dĺžkové meradlá k stojančekom s jemným	12
1960-01-06	nastavovaním	Ing. Skopal
ČSN 25 1140	Dĺžkové meradlá. Oceľové stáčacie metre a dvojmetre s	12
1962-07-04	voľným pásmom	Ing. Skopal
ČSN 25 1141	Dĺžkové meradlá. Oceľové stáčacie metre a dvojmetre s	12
1962-07-04	automaticky vťahovaným pásmom	Ing. Skopal
ČSN 25 1150	Meracie pásma v puzdre oceľové	12
1959-09-06		Ing. Skopal
ČSN 25 1151	Meracie pásma vo vidlici	12
1960-01-06		Ing. Skopal
ČSN 25 1152	Meracie pásma na kruhu	12
1959-01-06		Ing. Skopal
ČSN 25 1155	Meracie pásma v puzdre tkaninové	12
1959-01-06		Ing. Skopal
ČSN 25 1157	Oceľové pásma s delením centimetrovým	12
1960-01-06		Ing. Skopal
ČSN 25 1158	Oceľové pásma s delením decimetrovým	12
1960-01-06		Ing. Skopal
ČSN 25 1159	Tkaninové pásma s delením centimetrovým	12
1960-01-06		Ing. Skopal

ČSN 25 1201 1962-01-04	Hmatadlá. Všeobecné ustanovenia	12 Ing. Skopal
ČSN 25 1210 1962-01-04	Obkročné hmatadlá	12 Ing. Skopal
ČSN 25 1212 1962-01-04	Obkročné hmatadlá so stavacou skrutkou	12 Ing. Skopal
ČSN 25 1215 1962-01-04	Dutinové hmatadlá	12 Ing. Skopal
ČSN 25 1217 1962-01-04	Dutinové hmatadlá so stavacou skrutkou	12 Ing. Skopal
ČSN 25 1670 1963-12-28	Lístkové škáromery	12 Ing. Skopal
ČSN 25 3110 1953-06-24	Mezní měřidla. Válečkové kalibry oboustranné prům. 1 až 30 mm	12 Ing. Skopal
ČSN 25 3111 1953-06-24	Mezní měřidla. Dobrá strana válečkových kalibrů prům. 1 až 30 mm	12 Ing. Skopal
ČSN 25 3112 1953-06-24	Mezní měřidla. Zmetková strana válečkových kalibrů prům. 1 až 30 mm	12 Ing. Skopal
ČSN 25 3113 1953-06-24	Mezní měřidla. Rukojeti oboustranné	12 Ing. Skopal
ČSN 25 3114 1960-01-14	Rukojeti oboustranné s pouzdry	12 Ing. Skopal
ČSN 25 3120 1953-06-24	Mezní měřidla. Válečkové kalibry jednostranné prům. přes 30 až 100 mm	12 Ing. Skopal
ČSN 25 3121 1953-06-24	Mezní měřidla. Dobrá strana válečkových kalibrů prům. přes 30 až 100 mm	12 Ing. Skopal
ČSN 25 3122 1953-06-24	Mezní měřidla. Rukojeti jednostranných válečkových kalibrů	12 Ing. Skopal
ČSN 25 3123 1953-06-24	Mezní měřidla. Válečkové kalibry jednostranné prům. přes 30 až 100 mm	12 Ing. Skopal
ČSN 25 3124 1953-06-24	Mezní měřidla. Zmetková strana válečkových kalibrů prům. přes 30 až 100 mm	12 Ing. Skopal
ČSN 25 3126 1953-06-24	Mezní měřidla. Válečkové kalibry oboustranné prům. přes 30 až 100 mm	12 Ing. Skopal
ČSN 25 3127 1953-06-24	Mezní měřidla. Rukojeti oboustranných válečkových kalibrů	12 Ing. Skopal
ČSN 25 3128 1953-06-24	Mezní měřidla. Šrouby k rukojetím válečkových kalibrů	12 Ing. Skopal
ČSN 25 3140 1953-06-24	Mezní měřidla. Ploché kalibry jednostranné prům. 60 až 160 mm	12 Ing. Skopal
ČSN 25 3142 1953-08-01	Mezní měřidla. Ploché kalibry jednostranné prům. 60 až 160 mm	12 Ing. Skopal
ČSN 25 3145 1953-06-24	Mezní měřidla. Odpichy s kulovými plochami	12 Ing. Skopal
ČSN 25 3170 1953-06-24	Mezní měřidla. Třmenové kalibry oboustranné. Rozsah 3 až 100 mm	12 Ing. Skopal
ČSN 25 3172 1953-06-24	Mezní měřidla. Třmenové kalibry oboustranné. Rozsah 2 až 103 mm	12 Ing. Skopal
ČSN 25 3180 1953-06-24	Mezní měřidla. Třmenové kalibry jednostranné plechové. Rozsah 2 až 100 mm	12 Ing. Skopal
ČSN 25 3182 1953-06-24	Mezní měřidla. Třmenové kalibry jednostranné plechové. Rozsah 3 až 500 mm	12 Ing. Skopal
ČSN 25 3185 1953-06-24	Mezní měřidla. Třmenové kalibry jednostranné na zápichy. Rozsah 3 až 300 mm	12 Ing. Skopal
ČSN 25 3196 1953-06-24	Mezní měřidla. Třmenové kalibry jednostranné. Rozsah 105 až 500 mm	12 Ing. Skopal
ČSN 25 3240 1953-06-24	Mezní měřidla. Mezní kroužky. Dobrá strana	12 Ing. Skopal
ČSN 25 3241 1960-01-14	Mezní měřidla. Mezní kroužky. Zmetková strana	12 Ing. Skopal
ČSN 25 3280 1960-01-14	Mezní měřidla. Porovnávací kalibry válečkové pro průměry 1 až 18 mm	12 Ing. Skopal

ČSN 25 3284 1960-01-14	Mezní měřidla. Porovnávací kalibry kotoučové pro průměry 18 až 80 mm	12 Ing. Skopal
ČSN 25 3285 1960-01-14	Mezní měřidla. Porovnávací kalibry ploché pro průměry 80 až 315 mm	12 Ing. Skopal
ČSN 25 3286 1960-01-14	Mezní měřidla. Rukojeti pro porovnávací kalibry kotoučové	12 Ing. Skopal
ČSN 25 3287 1960-01-14	Mezní měřidla. Šrouby k rukojetím porovnávacích kalibrů kotoučových	12 Ing. Skopal
ČSN 25 3325 1959-10-21	Držáky základních měrek a příslušenství	12 Ing. Skopal
ČSN 25 3327 1962-06-27	Dlouhé držáky základních měrek	12 Ing. Skopal
ČSN 25 3700 1959-06-12	Kontrolní a rýsovací nářadí. Sinusová a nožová pravítka a nožové úhelníky. Přehled	12 Ing. Skopal
ČSN 25 3705 1959-06-12	Kontrolní a rýsovací nářadí. Rozměry pro nastavení sinusových pravítek	12 Ing. Skopal
ČSN 25 3726 1959-06-12	Kontrolní a rýsovací nářadí. Sinusové pravítka na kontrolu kuželů	12 Ing. Skopal
ČSN 25 3816 1960-01-14	Poloměrové šablony lístkové, rozsah 1 až 25 mm	12 Ing. Skopal
ČSN 25 3845 1959-02-09	Měrky na kontrolu úhlu čela závitových kotoučových nožů	12 Ing. Skopal
ČSN 25 3846 1959-02-09	Měrky na nastavení kotoučových závitových nožů	12 Ing. Skopal
ČSN 25 3876 1959-03-25	Měřidla na radiální závitové čelisti	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4100 1964-03-25	Závitová měřidla. Přehled mezních závitových kalibrů pro závit metrický, Whitworthův a trubkový válcový	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4101-4 1960-07-02	Závitová měřidla. Mezní měřidla na závity	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4101-3 1959-04-28	Závitová měřidla. Mezní měřidla na závity	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4101-2 1959-04-28	Závitová měřidla. Mezní měřidla na závity	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4101-1 1964-03-25	Závitová měřidla. Mezní závitové kalibry. Technické předpisy	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4103-1 1964-03-25	Závitová měřidla. Profil závitu kalibrů	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4103-4 1960-07-02	Závitová měřidla. Profil závitu kalibrů. Závit oblý	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4105-1 1964-03-25	Závitová měřidla. Dílenské závitové kalibry. Mezní úchylky	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4105-2 1959-04-28	Závitová měřidla. Dílenské závitové kalibry. Mezní úchylky	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4105-4 1960-07-02	Závitová měřidla. Dílenské závitové kalibry. Mezní úchylky	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4106-1 1964-03-25	Závitová měřidla. Přejímací závitové kalibry. Mezní úchylky	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4109 1962-12-05	Směrnice pro opravu závitových kalibrů na nový profil metrického závitu ISO	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4110 1954-12-27	Závitová měřidla. Mezní závitové válečkové kalibry oboustranné prům. 1 až 30 mm. Závit metrický	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4111 1954-12-27	Závitová měřidla. Závitové válečkové kalibry s dobrou stranou prům. přes 30 až 100 mm. Závit metrický	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4112 1954-12-27	Závitová měřidla. Měřicí části pro dobrou stranu závitových válečkových kalibrů. Závit metrický	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4113 1954-12-27	Závitová měřidla. Závitové válečkové kalibry se zmetkovou stranou prům. přes 30 až 100 mm. Závit metrický	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4114 1954-12-27	Závitová měřidla. Měřicí části pro zmetkovou stranu závitových válečkových kalibrů. Závit metrický	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4120 1954-12-27	Závitová měřidla. Mezní závitové kroužky - dobrá strana prům. 1 až 100 mm. Závit metrický	12 Ing. Skopal

ČSN 25 4121 1954-12-27	Závitová měřidla. Porovnávací kalibry pro nové závitové kroužky s dobrou stranou. Závit metrický	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4122 1954-12-27	Závitová měřidla. Měřicí části porovnávacích kalibrů pro nové závitové kroužky s dobrou stranou. Závit metrický	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4123 1954-12-27	Závitová měřidla. Porovnávací kalibry opotřebení pro závitové kroužky s dobrou stranou. Závit metrický	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4124 1954-12-27	Závitová měřidla. Měřicí části porovnávacích kalibrů opotřebení pro závitové kroužky s dobrou stranou. Závit metrický	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4125 1954-12-27	Závitová měřidla. Mezní závitové kroužky - zmetková strana prům. 1 až 100 mm. Závit metrický	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4126 1954-12-27	Závitová měřidla. Porovnávací kalibry pro závitové kroužky se zmetkovou stranou. Závit metrický	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4127 1954-12-27	Závitová měřidla. Měřicí části porovnávacích kalibrů pro závitové kroužky se zmetkovou stranou. Závit metrický	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4128 1964-09-28	Závitová měřidla. Mezní závitové třmenové kalibry. Metrický závit prům. 3 až 100 mm	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4130 1964-09-28	Závitová měřidla. Porovnávací kalibry pro závitové třmenové kalibry. Metrický závit prům. 3 až 100 mm	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4140 1964-11-04	Závitová měřidla. Mezní závitové válečkové kalibry oboustranné. Whitworthův závit W 1/8" až W 1 1/4"	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4141 1964-11-04	Závitová měřidla. Závitové válečkové kalibry s dobrou stranou. Whitworthův závit W 1 3/8" až W 3"	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4142 1964-11-04	Závitová měřidla. Měřicí části pro dobrou stranu závitových válečkových kalibrů. Whitworthův závit W 1/8" až W 3"	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4143 1964-11-04	Závitová měřidla. Závitové válečkové kalibry se zmetkovou stranou. Whitworthův závit W 1 3/8" až W 3"	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4144 1964-11-04	Závitová měřidla. Měřicí části pro zmetkovou stranu závitových válečkových kalibrů. Whitworthův závit W 1/8" až W 3"	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4150 1964-11-04	Závitová měřidla. Mezní závitové kroužky. Dobrá strana. Whitworthův závit W 1/8" až W 3"	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4151 1964-11-04	Závitová měřidla. Porovnávací kalibry pro nové závitové kroužky s dobrou stranou. Whitworthův závit W 1/8" až W 3"	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4152 1964-11-04	Závitová měřidla. Měřicí části porovnávacích kalibrů pro nové závitové kroužky s dobrou stranou. Whitworthův závit W 1/8" až W 3"	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4153 1964-11-04	Závitová měřidla. Porovnávací kalibry opotřebení pro závitové kroužky s dobrou stranou. Whitworthův závit W 1/8" až W 3"	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4154 1964-11-04	Závitová měřidla. Měřicí části porovnávacích kalibrů opotřebení pro závitové kroužky s dobrou stranou. Whitworthův závit W 1/8" až W 3"	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4155 1964-11-04	Závitová měřidla. Mezní závitové kroužky. Zmetková strana. Whitworthův závit W 1/8" až W 3"	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4156 1964-11-04	Závitová měřidla. Porovnávací kalibry pro závitové kroužky se zmetkovou stranou. Whitworthův závit W 1/8" až W 3"	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4157 1964-11-04	Závitová měřidla. Měřicí části porovnávacích kalibrů pro závitové kroužky se zmetkovou stranou. Whitworthův závit W 1/8" až W 3"	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4170 1963-03-30	Závitová měřidla. Mezní závitové válečkové kalibry oboustranné. Trubkový závit válcový G 1/8" až G 7/8"	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4171 1963-03-30	Závitová měřidla. Závitové válečkové kalibry s dobrou stranou. Trubkový závit válcový G 1" až G 3 1/2"	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4172 1963-03-30	Závitová měřidla. Měřicí části pro dobrou stranu závitových válečkových kalibrů. Trubkový závit válcový G 1/8" až G 3 1/2"	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4173 1963-03-30	Závitová měřidla. Závitové válečkové kalibry se zmetkovou stranou. Trubkový závit válcový G 1" až G 3 1/2"	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4174 1963-03-30	Závitová měřidla. Měřicí části pro zmetkovou stranu závitových válečkových kalibrů. Trubkový závit válcový G	12 Ing. Skopal

	1/8" až G 3 1/2"	
ČSN 25 4180 1963-03-30	Závitová měřidla. Mezní závitové kroužky. Dobrá strana. Trubkový závit válcový G 1/8" až G 3 1/2"	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4181 1963-03-30	Závitová měřidla. Porovnávací kalibry pro nové závitové kroužky s dobrou stranou. Trubkový závit válcový G 1" až G 3 1/2"	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4182 1963-03-30	Závitová měřidla. Měřicí části porovnávacích kalibrů pro nové závitové kroužky s dobrou stranou. Trubkový závit válcový G 1" až G 3 1/2"	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4183 1963-03-30	Závitová měřidla. Porovnávací kalibry opotřebené pro závitové kroužky s dobrou stranou. Trubkový závit válcový G 1/8" až G 3 1/2"	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4184 1963-03-30	Závitová měřidla. Měřicí části porovnávacích kalibrů opotřebené pro závitové kroužky s dobrou stranou. Trubkový závit válcový G 1/8" až G 3 1/2"	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4185 1963-03-30	Závitová měřidla. Mezní závitové kroužky - zmetková strana. Závit trubkový G 1/8" až G 3 1/2"	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4186 1963-03-30	Závitová měřidla. Porovnávací kalibry pro závitové kroužky se zmetkovou stranou. Trubkový závit válcový G 1/8" až G 3 1/2"	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4187 1963-03-30	Závitová měřidla. Měřicí části porovnávacích kalibrů pro závitové kroužky se zmetkovou stranou. Trubkový závit válcový G 1/8" až G 3 1/2"	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4188 1964-09-28	Závitová měřidla. Mezní závitové třmenové kalibry. Trubkový závit válcový G 1/8" až G 3 1/2"	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4190 1964-09-28	Závitová měřidla. Porovnávací kalibry pro závitové třmenové kalibry. Trubkový závit válcový G 1/8" až G 3 1/2"	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4200-1 1961-01-13	Závitová měřidla. Přehled mezních závitových kalibrů. Závit oblý a lichoběžníkový	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4250 1961-01-13	Závitová měřidla. Mezní závitové válečkové kalibry oboustranné prům. 8 až 30 mm. Oblý závit	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4251 1961-01-13	Závitová měřidla. Závitové válečkové kalibry s dobrou stranou prům. 32 až 100 mm. Oblý závit	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4252 1961-01-13	Závitová měřidla. Měřicí části pro dobrou stranu závitových válečkových kalibrů. Oblý závit	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4253 1961-01-13	Závitová měřidla. Závitové válečkové kalibry se zmetkovou stranou prům. 32 až 100 mm. Oblý závit	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4254 1961-01-13	Závitová měřidla. Měřicí části pro zmetkovou stranu závitových válečkových kalibrů. Oblý závit	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4260 1961-01-13	Závitová měřidla. Mezní závitové kroužky - dobrá strana prům. 8 až 100 mm. Oblý závit	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4261 1961-01-13	Závitová měřidla. Porovnávací kalibry pro nové závitové kroužky s dobrou stranou. Oblý závit	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4262 1961-01-13	Závitová měřidla. Měřicí části porovnávacích kalibrů pro nové závitové kroužky s dobrou stranou. Oblý závit	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4263 1961-01-13	Závitová měřidla. Porovnávací kalibry opotřebené pro závitové kroužky s dobrou stranou. Oblý závit	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4264 1961-01-13	Závitová měřidla. Měřicí části porovnávacích kalibrů opotřebené pro závitové kroužky s dobrou stranou. Oblý závit	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4265 1961-01-13	Závitová měřidla. Mezní závitové kroužky. Zmetková strana prům. 8 až 100 mm. Oblý závit	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4266 1961-01-13	Závitová měřidla. Porovnávací kalibry pro závitové kroužky se zmetkovou stranou. Oblý závit	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4267 1961-01-13	Závitová měřidla. Měřicí části porovnávacích kalibrů pro závitové kroužky se zmetkovou stranou. Oblý závit	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4300 1961-01-13	Závitová měřidla. Přehled mezních závitových kalibrů. Závit pancéřový a Edisonův	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4340 1961-01-13	Závitová měřidla. Mezní závitové válečkové kalibry oboustranné. Pancéřový závit	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4341 1961-01-13	Závitová měřidla. Měřicí části pro dobrou stranu závitových válečkových kalibrů. Pancéřový závit	12 Ing. Skopal

ČSN 25 4342 1961-01-13	Závitová měřidla. Měřicí části pro zmetkovou stranu závitových válečkových kalibrů. Pancéřový závit	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4345 1961-01-13	Závitová měřidla. Mezní závitové kroužky. Dobrá strana. Pancéřový závit	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4346 1961-01-13	Závitová měřidla. Porovnávací kalibry pro nové závitové kroužky s dobrou stranou. Pancéřový závit	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4347 1961-01-13	Závitová měřidla. Měřicí části porovnávacích kalibrů pro nové závitové kroužky s dobrou stranou. Pancéřový závit	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4348 1961-01-13	Závitová měřidla. Porovnávací kalibry opotřebené pro závitové kroužky s dobrou stranou. Pancéřový závit	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4349 1961-01-13	Závitová měřidla. Měřicí části porovnávacích kalibrů opotřebené pro závitové kroužky s dobrou stranou. Pancéřový závit	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4350 1961-01-13	Závitová měřidla. Mezní závitové kroužky - zmetková strana. Pancéřový závit	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4355 1960-07-11	Závitová měřidla. Mezní závitové válečkové kalibry oboustranné. Edisonův závit	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4356 1960-07-11	Závitová měřidla. Měřicí části pro dobrou stranu závitových válečkových kalibrů. Edisonův závit	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4357 1960-07-11	Závitová měřidla. Měřicí části pro zmetkovou stranu závitových válečkových kalibrů. Edisonův závit	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4360 1960-07-11	Závitová měřidla. Mezní závitové kroužky - dobrá strana. Edisonův závit	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4361 1960-07-11	Závitová měřidla. Porovnávací kalibry pro závitové kroužky s dobrou stranou. Edisonův závit	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4362 1960-07-11	Závitová měřidla. Měřicí části porovnávacích kalibrů pro závitové kroužky s dobrou stranou. Edisonův závit	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4365 1960-01-11	Závitová měřidla. Mezní závitové kroužky - zmetková strana. Edisonův závit	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4610 1957-12-28	Závitová měřidla. Měřicí drátky	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4617 1953-12-23	Závitová měřidla. Závěsný štítek pro měřicí drátky	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4618 1953-12-23	Závitová měřidla. Držák měřicích drátků (nástavek mikrometru)	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4620 1960-01-14	Závitová měřidla. Závitové šablony pro metrický závit	12 Ing. Skopal
ČSN 25 4621 1960-01-14	Závitová měřidla. Závitové šablony pro Whitworthův a trubkový závit	12 Ing. Skopal
ČSN 25 5100 1957-03-30	Kontrolní a rýsovací nářadí. Ocelová pravítka, úhelníky, trojúhelníky. Přehled	12 Ing. Skopal
ČSN 25 5101 1957-03-30	Kontrolní a rýsovací nářadí. Ocelová pravítka, úhelníky a trojúhelníky. Všeobecná ustanovení	12 Ing. Skopal
ČSN 25 5102 1957-03-30	Kontrolní a rýsovací nářadí. Přesnost průměrných ploch a hran ocelových pravítek a úhelníků	12 Ing. Skopal
ČSN 25 5110 1957-03-30	Kontrolní a rýsovací nářadí. Kontrolní pravítka	12 Ing. Skopal
ČSN 25 5111 1957-03-30	Kontrolní a rýsovací nářadí. Dílenská pravítka	12 Ing. Skopal
ČSN 25 5117 1957-03-30	Kontrolní a rýsovací nářadí. Pravítka se zkosenou hranou	12 Ing. Skopal
ČSN 25 5133 1957-03-30	Kontrolní a rýsovací nářadí. Rýsovací úhelníky	12 Ing. Skopal
ČSN 25 5145 1957-03-30	Kontrolní a rýsovací nářadí. Ploché úhelníky 120°	12 Ing. Skopal
ČSN 25 5162 1957-03-30	Kontrolní a rýsovací nářadí. Rýsovací trojúhelníky 45°	12 Ing. Skopal
ČSN 25 5163 1957-03-30	Kontrolní a rýsovací nářadí. Rýsovací trojúhelníky 60°	12 Ing. Skopal
ČSN 25 5181 1962-01-04	Tyčové kružidlá so stupnicou	12 Ing. Skopal
ČSN 25 5300	Kontrolní a rýsovací nářadí. Nádrhy, rýsovací jehly. Přehled	12

1958-07-30		Ing. Skopal
ČSN 25 5302	Kontrolní a rýsovací nářadí. Nádrhy a rýsovací jehly.	12
1958-07-30	Základní ustanovení	Ing. Skopal
ČSN 25 5314	Kontrolní a rýsovací nářadí. Ploché nádrhy	12
1958-07-20		Ing. Skopal
ČSN 25 5316	Kontrolní a rýsovací nářadí. Nádrh jemně stavitelný s	12
1958-07-30	válcovým sloupkem	Ing. Skopal
ČSN 25 5344	Kontrolní a rýsovací nářadí. Rýsovací jehly vyhnuté	12
1958-07-30		Ing. Skopal
ČSN 25 5348	Kontrolní a rýsovací nářadí. Rýsovací jehly ploché	12
1958-07-30		Ing. Skopal
ČSN 25 5361	Kontrolní a rýsovací nářadí. Stojánky s jemným stavením	12
1958-07-30	měřítka	Ing. Skopal
ČSN 25 5500	Kontrolní a rýsovací nářadí. Příměrné desky, hranoly,	12
1956-06-26	rýsovací podložky a podpěry – Přehled	Ing. Skopal
ČSN 25 5502	Kontrolní a rýsovací nářadí. Přesnost příměrných ploch desek	12
1956-06-26	a hranolů	Ing. Skopal
ČSN 25 5511	Kontrolní a rýsovací nářadí. Příměrné desky žebrované	12
1956-06-26		Ing. Skopal
ČSN 25 5514	Kontrolní a rýsovací nářadí. Příměrná pravítka žebrovaná	12
1956-06-26		Ing. Skopal
ČSN 25 5517	Kontrolní a rýsovací nářadí. Příměrné hranoly	12
1956-06-26		Ing. Skopal
ČSN 25 5527	Kontrolní a rýsovací nářadí. Rýsovací desky žebrované	12
1956-06-26		Ing. Skopal
ČSN 25 5531	Kontrolní a rýsovací nářadí. Kontrolní a rýsovací podložky s	12
1956-06-26	jedním zářezem	Ing. Skopal
ČSN 25 5532	Kontrolní a rýsovací nářadí. Kontrolní a rýsovací podložky se	12
1956-06-26	dvěma zářezy	Ing. Skopal
ČSN 25 5533	Kontrolní a rýsovací nářadí. Kontrolní a rýsovací podložky se	12
1956-06-26	čtyřmi zářezy	Ing. Skopal
ČSN 25 5538	Kontrolní a rýsovací nářadí. Rýsovací podložky se srdcem	12
1956-06-26		Ing. Skopal
ČSN 25 5546	Kontrolní a rýsovací nářadí. Podpěry s hrotem	12
1956-06-26		Ing. Skopal
ČSN 25 5547	Kontrolní a rýsovací nářadí. Podpěry se zářezem	12
1956-06-26		Ing. Skopal
ČSN 25 5590	Kontrolní a rýsovací nářadí. Podstavce pro rýsovací desky	12
1956-06-26		Ing. Skopal
ČSN 01 1710	Světelná měření. Poměrná světelná účinnost jednobarevného	12
1954-01-08	záření	Ing. Skopal
ČSN 01 4005	Drsnost povrchu závitů	12
1961-01-19		Ing. Skopal
ČSN 01 4009	Metrické závity. Výběr závitů, pro něž je zajišťována výroba	12
1964-12-23	závitového nářadí a měřidel	Ing. Skopal
ČSN 01 4020	Zvláštní závit pro sorce objímek	12
1952-10-04		Ing. Skopal
ČSN 01 4025	Fotografické objektivy. Závity pro příslušenství objektivů	12
1959-02-27		Ing. Skopal
ČSN 01 4035	Pancéřový závit	12
1952-10-04		Ing. Skopal
ČSN 01 4056	Okulárový závit. Rozměry	12
1956-12-01		Ing. Skopal
ČSN 01 4090-2	Směrnice pro předvrtání děr pro závity matic a mezní	12
1964-04-22	rozměry malých průměrů	Ing. Skopal
ČSN 01 4215	Tlaková spojení. Názvosloví	12
1965-05-19		Ing. Skopal
ČSN 01 4216	Pružná válcová tlaková spojení souosá. Výpočet	12
1965-05-19		Ing. Skopal
ČSN 01 4217	Tlaková spojení. Přesahy uložení ISO	12
1965-05-19		Ing. Skopal
ČSN 01 4455	Jakost povrchu zaškrabaných ploch	12

1955-08-30		Ing. Skopal
ČSN 01 4602	Názvosloví ozubených soukolí	12
1960-07-18		Ing. Skopal
ČSN 01 4656	Ozubená kola. Moduly čelních soukolí s nejvýhodnější korekcí. Úhel záběru nástroje alfa = 15°	12
1953-10-02		Ing. Skopal
ČSN 01 4675	Ozubená kola. Měření ozubených kol čelních s přímými zuby. Rozměr přes zuby	12
1953-12-01		Ing. Skopal
ČSN 01 4676	Ozubená kola. Měření ozubených kol čelních se šikmými zuby. Rozměr přes zuby	12
1953-12-01		Ing. Skopal
ČSN 01 4678	Ozubená kola. Měření zubů v konstantní tloušťce a výšce	12
1953-12-01		Ing. Skopal
ČSN 01 4780	Ozubená kola. Směrnice pro výpočet šnekových soukolí	12
1955-12-12		Ing. Skopal
ČSN 01 4909	Poloměry vnitřních zaoblení odlišků ze šedé litiny	12
1955-06-03		Ing. Skopal
ČSN 01 4916	Středící důlky s vrcholovým úhlem 90°	12
1955-09-26		Ing. Skopal
ČSN 01 4930	Rýhování a vroubkování. Rýhování přímé	12
1955-12-12		Ing. Skopal
ČSN 01 4931	Rýhování a vroubkování. Vroubkování pravoúhlé	12
1955-12-12		Ing. Skopal
ČSN 01 4932	Rýhování a vroubkování. Vroubkování kosoúhlé	12
1955-12-12		Ing. Skopal
ČSN 01 4940	Drážkové hřídele a náboje. Porovnání únosností a volba průřezu	12
1960-04-12		Ing. Skopal
ČSN 20 0032	Obráběcí stroje na kovy. Značky na štítky pro obsluhu obráběcích strojů	12
1962-04-04		Ing. Skopal
ČSN 20 0333	Obráběcí stroje na kovy. Přesnost samočinných kopírovacích frézek	12
1963-07-10		Ing. Skopal
ČSN 20 0335	Obráběcí stroje na kovy. Přesnost hoblovek	12
1955-12-12		Ing. Skopal
ČSN 20 0339	Obráběcí stroje na kovy. Pevnost svislých obrážeček	12
1956-10-08		Ing. Skopal
ČSN 20 0340	Obráběcí stroje na kovy. Přesnost vodorovných obrážeček	12
1956-12-15		Ing. Skopal
ČSN 20 0344	Obráběcí stroje na kovy. Přesnost universálních nástrojových brusek	12
1955-09-29		Ing. Skopal
ČSN 20 0353	Obráběcí stroje na kovy. Přesnost jednovřetenových soustružnických automatů s posuvným vřeteníkem. Průměr průchozího materiálu do 25 mm	12
1962-03-15		Ing. Skopal
ČSN 20 0358	Přesnost odvalovacích brusek na ozubení s brousicím šnekem	12
1967-05-05		Ing. Skopal
(návrh)		
ČSN 20 0403	Obráběcí stroje na kovy. Jednovřetenové automatické soustruhy revolverové. Základní rozměry	12
1961-06-07		Ing. Skopal
ČSN 20 0406	Obráběcí stroje na kovy. Hrotové brusky. Základní rozměry	12
1961-06-07		Ing. Skopal
ČSN 20 0408	Obráběcí stroje na kovy. Bezhrané brusky. Základní rozměry	12
1961-06-07		Ing. Skopal
ČSN 20 0414	Obráběcí stroje na kovy. Vodorovné vyvrtávačky. Velikosti	12
1949-02-01		Ing. Skopal
ČSN 20 0416	Obráběcí stroje na kovy. Brusky na díry. Základní rozměry	12
1961-06-07		Ing. Skopal
ČSN 20 0423	Obráběcí stroje na kovy. Hoblovky. Základní rozměry	12
1961-06-07		Ing. Skopal
ČSN 20 0425	Obráběcí stroje na kovy. Vodorovné obrážečky. Základní rozměry	12
1961-06-07		Ing. Skopal
ČSN 20 0426	Obráběcí stroje na kovy. Svislé obrážečky. Základní rozměry	12
1961-06-07		Ing. Skopal
ČSN 20 0427	Obráběcí stroje na kovy. Rovinné brusky vodorovné. Základní rozměry	12
1961-06-07		Ing. Skopal
ČSN 20 0428	Obráběcí stroje na kovy. Rovinné brusky svislé. Základní	12

1961-06-07	rozměry	Ing. Skopal
ČSN 02 1010	Výchozí materiál pro šrouby a matice	12
1961-01-18		Ing. Skopal
ČSN 02 1029	Neobrobené drážky T pro šrouby s hlavou T	12
1950-02-01		Ing. Skopal
ČSN 02 1041	Drážky přímé pro šrouby. Rozměry	12
1980-01-22		Ing. Skopal
ČSN 02 1065	Šrouby a matice. Lícování závitu	12
1953-03-10		Ing. Skopal
ČSN 02 1104	Přesné šrouby se šestihrannou hlavou s pojistným otvorem	12
1961-04-05		Ing. Skopal
ČSN 02 1105	Přesné šrouby se šestihrannou hlavou se zářezem	12
1961-04-05		Ing. Skopal
ČSN 02 1111	Lícované šrouby s dlouhým závitem	12
1967-12-02		Ing. Skopal
ČSN 02 1112	Lícované šrouby s krátkým závitem	12
1967-12-02		Ing. Skopal
ČSN 02 1115	Odtlačovací šrouby s čípkem	12
1952-10-21		Ing. Skopal
ČSN 02 1116	Odtlačovací šrouby s hrotem	12
1952-10-21		Ing. Skopal
ČSN 02 1121	Upínací šrouby s osazeným koncem	12
1962-03-15		Ing. Skopal
ČSN 02 1122	Upínací šrouby s nákrůžkem a s čípkem	12
1962-03-15		Ing. Skopal
ČSN 02 1124	Upínací šrouby do obrobených upínacích drážek T	12
1962-03-30		Ing. Skopal
ČSN 02 1161	Šrouby s vysokou rýhovanou hlavou	12
1974-05-30		Ing. Skopal
ČSN 02 1162	Šrouby s nízkou rýhovanou hlavou	12
1974-05-30		Ing. Skopal
ČSN 02 1165	Křídlaté šrouby	12
1949-06-01		Ing. Skopal
ČSN 02 1167	Přesné otočné šrouby sokem	12
1961-06-20		Ing. Skopal
ČSN 02 1169	Šrouby pro přivařování	12
1968-10-09		Ing. Skopal
ČSN 02 1173	Závrtné šrouby do matic pro obrobené upínací drážky T	12
1953-03-10		Ing. Skopal
ČSN 02 1174	Závrtné šrouby do litiny (délka závrtného konce $\approx 1,25d$)	12
1962-07-25		Ing. Skopal
ČSN 02 1176	Závrtné šrouby do oceli (délka závrtného konce $\approx 2d$)	12
1962-07-25		Ing. Skopal
ČSN 02 1178	Závrtné šrouby do slitin hliníku (délka závrtného konce $\approx 2d$)	12
1962-07-25		Ing. Skopal
ČSN 02 1186	Stavěcí šrouby se čtyřhrannou hlavou a s kružnicovým ostřím	12
1967-02-09		Ing. Skopal
ČSN 02 1201	Přesné šrouby s malou šestihrannou hlavou	12
1964-09-30		Ing. Skopal
ČSN 02 1203	Přesné šrouby s malou šestihrannou hlavou a s dírou pro závlačku	12
1964-09-30		Ing. Skopal
ČSN 02 1205	Přesné šrouby s malou šestihrannou hlavou s pojistnou dírou v hlavě	12
1964-09-30		Ing. Skopal
ČSN 02 1207	Přesné šrouby s malou šestihrannou hlavou se závitem k hlavě	12
1964-09-30		Ing. Skopal
ČSN 02 1208	Přesné šrouby s malou šestihrannou hlavou s pojistnou dírou a se závitem k hlavě	12
1964-09-30		Ing. Skopal
ČSN 02 1226	Závitořezné šrouby s válcovou hlavou	12
1966-04-26		Ing. Skopal

ČSN 02 1227 1966-04-26	Závitořezné šrouby s půlkulovou hlavou	12 Ing. Skopal
ČSN 02 1228 1966-04-26	Zápustné závitořezné šrouby	12 Ing. Skopal
ČSN 02 1229 1966-04-26	Zápustné závitořezné šrouby s hlavou čočkovitou	12 Ing. Skopal
ČSN 02 1240 1953-11-25	Elektrická zařízení pro místa nebezpečná výbuchem. Zámkové šrouby	12 Ing. Skopal
ČSN 02 1242 1953-11-25	Elektrická zařízení pro místa nebezpečná výbuchem. Zámkové šrouby s osazeným dřikem	12 Ing. Skopal
ČSN 02 1352 1967-01-01	Šrouby s velkou čtyřhrannou hlavou do tvrdého dřeva	12 Ing. Skopal
ČSN 02 1365 1966-01-12	Křídlaté šrouby	12 Ing. Skopal
ČSN 02 1367 1966-01-12	Hrubé otočné šrouby s okem	12 Ing. Skopal
ČSN 02 1368 1966-01-12	Šrouby na zvedání základových šroubů	12 Ing. Skopal
ČSN 02 1369 1966-01-12	Závěsné šrouby	12 Ing. Skopal
ČSN 02 1371 1966-01-12	Hrubé šrouby s okem	12 Ing. Skopal
ČSN 02 1372 1963-07-17	Třmenové šrouby	12 Ing. Skopal
ČSN 02 1386 1966-01-12	Šrouby s hákem pro napínače	12 Ing. Skopal
ČSN 02 1391 1973-12-19	Šrouby do zdiva a základů	12 Ing. Skopal
ČSN 02 1393 1966-01-12	Základové šrouby	12 Ing. Skopal
ČSN 02 1399 1966-01-12	Šrouby pro napínače a navařovací konce	12 Ing. Skopal
ČSN 02 1402 1964-09-30	Přesné šestihřanné matice malé	12 Ing. Skopal
ČSN 02 1412 1967-02-17	Korunové matice nízké	12 Ing. Skopal
ČSN 02 1413 1964-09-30	Přesné korunové matice malé	12 Ing. Skopal
ČSN 02 1416 1963-04-13	Drobné čtyřhranné matice nízké	12 Ing. Skopal
ČSN 02 1461 1987-09-14	Rýhované matice	12 Ing. Skopal
ČSN 02 1462 1987-09-14	Rýhované matice nízké	12 Ing. Skopal
ČSN 02 1491 1961-06-20	Pojistné matice dvoudílné	12 Ing. Skopal
ČSN 02 1529 1962-03-30	Matice do obrobených upínacích drážek T	12 Ing. Skopal
ČSN 02 1535 1953-11-25	Elektrická zařízení pro místa nebezpečná výbuchem. Zámkové matice	12 Ing. Skopal
ČSN 02 1604 19 55-03-10	Součásti venkovních vedení nn. Prodlužovací matice	12 Ing. Skopal
ČSN 02 1609 1959-10-23	Hrubé šestihřanné matice s oblým závitem	12 Ing. Skopal
ČSN 02 1611 1967-02-17	Hrubé korunové matice	12 Ing. Skopal
ČSN 02 1624 1952-11-21	Čtyřhranné matice k základovým šroubům	12 Ing. Skopal
ČSN 02 1665	Křídlaté matice	12

1961-06-20		Ing. Skopal
ČSN 02 1669	Závěsné matice	12
1952-11-21		Ing. Skopal
ČSN 02 1682	Matice pro napínače	12
1968-12-05		Ing. Skopal
ČSN 02 1683	Matice pro napínače (krátká provedení)	12
1955-06-25		Ing. Skopal
ČSN 02 1703	Podložky pro šrouby s válcovou a půlkulovou hlavou	12
1967-10-05		Ing. Skopal
ČSN 02 1731	Vyduťé podložky	12
1954-10-22		Ing. Skopal
ČSN 02 1744	Ozubené podložky	12
1954-10-22		Ing. Skopal
ČSN 02 1745	Vějířovité podložky s vnějším ozubením	12
1954-10-22		Ing. Skopal
ČSN 02 1746	Vějířovité podložky s vnitřním ozubením	12
1954-10-22		Ing. Skopal
ČSN 02 1751	Pojistné podložky s jazýčkem	12
1954-10-22		Ing. Skopal
ČSN 02 1753	Pojistné podložky pro šrouby s nosem	12
1962-07-21		Ing. Skopal
ČSN 02 1914	Magnetické zátky s válcovým závitem	12
1969-07-09		Ing. Skopal
ČSN 02 1915	Zátky s válcovým závitem	12
1969-07-09		Ing. Skopal
ČSN 02 1919	Plnicí, vypouštěcí a uzavírací šrouby. Vypouštěcí šroub	12
1954-07-30	vzduchojemu	Ing. Skopal
ČSN 02 1923	Zátky. Ochranné kryty pro vnější závit	12
1955-07-18		Ing. Skopal
ČSN 02 1924	Zátky. Ochranné kryty pro vnitřní závit	12
1955-07-18		Ing. Skopal
ČSN 02 1940	Napínače s litinovými maticemi	12
1971-08-04		Ing. Skopal
ČSN 02 1943	Šroubové napínače pro trolejová vedení	12
1953-05-29		Ing. Skopal
ČSN 02 1995	Šrouby s izolovanou hlavou pro připevnění ručních koleček.	12
1959-01-04		Ing. Skopal
ČSN 02 2011	Přiřazení kuželových kolíků k čepům	12
1952-01-10		Ing. Skopal
ČSN 02 2014	Mazání čepů, připojovací rozměry	12
1952-10-30		Ing. Skopal
ČSN 02 2031	Přesné nýty	12
1955-09-21		Ing. Skopal
ČSN 02 2100	Čepy a kolíky. Přehled	12
1952-10-30		Ing. Skopal
ČSN 02 2104	Svěrné délky čepů	12
1982-07-05		Ing. Skopal
ČSN 02 2121	Čep se závitem	12
1952-11-10		Ing. Skopal
ČSN 02 2157	Kuželové kolíky s hlavou	12
1965-04-07		Ing. Skopal
ČSN 02 2195	Šroubové hřeby	12
1952-06-05		Ing. Skopal
ČSN 02 2300	Nýty. Přehled	12
1967-12-20		Ing. Skopal
ČSN 02 2301	Nýty s půlkulovou hlavou	12
1967-12-20		Ing. Skopal
ČSN 02 2302	Přesné nýty s půlkulovou hlavou	12
1955-09-21		Ing. Skopal

ČSN 02 2303 1967-12-20	Nýty s plochou kulovou hlavou	12 Ing. Skopal
ČSN 02 2304 1955-06-03	Přesné nýty s půlkulovou hlavou	12 Ing. Skopal
ČSN 02 2311 1967-12-20	Zápustné nýty	12 Ing. Skopal
ČSN 02 2313 1967-12-20	Zápustné nýty s velkou hlavou	12 Ing. Skopal
ČSN 02 2315 1967-12-20	Zápustné nýty s čočkovitou hlavou	12 Ing. Skopal
ČSN 02 2317 1967-12-20	Zápustné nýty s čočkovitou hlavou s úhlem 100 ⁰	12 Ing. Skopal
ČSN 02 2320 1955-09-21	Přesné nýty zápustné s čočkovitou hlavou	12 Ing. Skopal
ČSN 02 2330 1967-12-20	Nýty s plochou hlavou	12 Ing. Skopal
ČSN 02 2331 1967-12-20	Navrtné nýty s plochou hlavou	12 Ing. Skopal
ČSN 02 2351 1967-12-20	Kotlové nýty s půlkulovou hlavou	12 Ing. Skopal
ČSN 02 2370 1967-12-20	Lodní nýty	12 Ing. Skopal
ČSN 02 2381 1969-01-15	Nýty trubkové s lisovanou hlavou. Rozměry	12 Ing. Skopal
ČSN 02 2382 1969-01-15	Nýty trubkové s lemovanou hlavou. Rozměry	12 Ing. Skopal
ČSN 02 2390 1967-12-20	Nýty rozštěpené	12 Ing. Skopal
ČSN 02 2502 1953-01-23	Převlečné průměry	12 Ing. Skopal
ČSN 02 2503 1953-01-23	Klíny drážkové a drážky. Přiřazení k hřídelům	12 Ing. Skopal
ČSN 02 2504 1953-01-23	Klíny ploské. Přiřazení k hřídelům	12 Ing. Skopal
ČSN 02 2505 1953-01-23	Klíny tangenciální. Přiřazení k hřídelům	12 Ing. Skopal
ČSN 02 2507 1953-01-23	Pera a drážky. Přiřazení k hřídelům	12 Ing. Skopal
ČSN 02 2512 1953-01-23	Klíny drážkové bez nosu	12 Ing. Skopal
ČSN 02 2513 1953-01-23	Klíny vsazené	12 Ing. Skopal
ČSN 02 2514 1953-01-23	Klíny drážkové snosem	12 Ing. Skopal
ČSN 02 2531 1953-01-23	Klíny ploské bez nosu	12 Ing. Skopal
ČSN 02 2532 1953-01-23	Klíny ploské snosem	12 Ing. Skopal
ČSN 02 2562 1953-01-23	Pera těsná s mezními úchylkami šířky e7 nebo h9	12 Ing. Skopal
ČSN 02 2570 1962-08-01	Pera výměnná s 2 přídržnými šrouby	12 Ing. Skopal
ČSN 02 2575 1953-01-23	Pera výměnná s 1 přídržným šroubem	12 Ing. Skopal
ČSN 02 2702 1964-11-25	Přídržky čepů	12 Ing. Skopal
ČSN 02 2703 1964-11-25	Pojistné desky hřídelů	12 Ing. Skopal
ČSN 02 2706	Upevňovací a zajišťovací součásti. Příchytky uzavřené.	12

1961-12-22	Jednostranné upevnění	Ing. Skopal
ČSN 02 2707	Upevňovací a zajišťovací součásti. Přichytky uzavřené.	12
1961-12-22	Jednostranné upevnění v ose	Ing. Skopal
ČSN 02 2708	Upevňovací a zajišťovací součásti. Přichytky otevřené.	12
1961-12-22	Oboustranné upevnění	Ing. Skopal
ČSN 02 2709	Upevňovací a zajišťovací součásti. Přichytky otevřené.	12
1961-12-22	Jednostranné upevnění	Ing. Skopal
ČSN 02 2750	Spony s páskou na hadice. Spony na hadice. Technické předpisy	12
1963-04-06	Spony s páskou na hadice. Spony so závlačkou	Ing. Skopal
ČSN 02 2751	Spony s páskou na hadice. Spony so závlačkou	12
1963-04-06	Spony s páskou na hadice. Spony so skrutkou a maticou	Ing. Skopal
ČSN 02 2752	Spony s páskou na hadice. Spony so skrutkou a maticou	12
1963-04-06	Spony s páskou na hadice. Spony s čapom	Ing. Skopal
ČSN 02 2753	Spony s páskou na hadice. Spony s čapom	12
1963-04-06	Spony s páskou na hadice. Upínacie pásy	Ing. Skopal
ČSN 02 2757	Spony s páskou na hadice. Upínacie pásy	12
1963-04-06	Klince a podobné súčiastky. Prehľad. Hřebíky a podobné součástky. Přehled	Ing. Skopal
ČSN 02 2800	Klince a podobné súčiastky. Prehľad. Hřebíky a podobné součástky. Přehled	12
1970-09-03	Hřeby pro označování dřevěných pražců	Ing. Skopal
ČSN 02 2815	Hřeby pro označování dřevěných pražců	12
1961-07-05	Drôtičky do ramienok na šaty	Ing. Skopal
ČSN 02 2842	Drôtičky do ramienok na šaty	12
1970-09-03	Malé hřeby pro kolejnice	Ing. Skopal
ČSN 02 2869	Malé hřeby pro kolejnice	12
1956-10-22	Velké hřeby pro kolejnice s ostřím rovnoběžným s hlavou	Ing. Skopal
ČSN 02 2871	Velké hřeby pro kolejnice s ostřím rovnoběžným s hlavou	12
1956-10-22	Klince s obrubou	Ing. Skopal
ČSN 02 2874	Klince s obrubou	12
1970-09-03	Skrutkové klince	Ing. Skopal
ČSN 02 2875	Skrutkové klince	12
1970-09-03	Stavěcí kroužky se stavěcími šrouby. Lehký druh	Ing. Skopal
ČSN 02 2910	Stavěcí kroužky se stavěcími šrouby. Lehký druh	12
1953-05-06	Stavěcí kroužky se stavěcími šrouby. Těžký druh	Ing. Skopal
ČSN 02 2911	Stavěcí kroužky se stavěcími šrouby. Těžký druh	12
1953-05-06	Stavěcí kroužky se závlačkou nebo s kuželovým kolíkem	Ing. Skopal
ČSN 02 2912	Stavěcí kroužky se závlačkou nebo s kuželovým kolíkem	12
1953-05-06	Stavěcí kroužky dělené. Potřebné místo	Ing. Skopal
ČSN 02 2914	Stavěcí kroužky dělené. Potřebné místo	12
1953-05-06	Pojistný kroužek průchodky	Ing. Skopal
ČSN 02 2924	Pojistný kroužek průchodky	12
1953-05-05	Poistné drotené krůžky	Ing. Skopal
ČSN 02 2925	Poistné drotené krůžky	12
1967-10-11	Poistné drotené krůžky s hákom	Ing. Skopal
ČSN 02 2927	Poistné drotené krůžky s hákom	12
1967-10-11	Poistné drotené krůžky zahnuté	Ing. Skopal
ČSN 02 2928	Poistné drotené krůžky zahnuté	12
1967-10-11	Pružné pojistky pro čepy s drážkou	Ing. Skopal
ČSN 02 2939	Pružné pojistky pro čepy s drážkou	12
1959-10-23		Ing. Skopal
	<i>Normy jsou technicky zastaralé</i>	
ČSN ISO 9417 (31 4305) Červenec 1999	Letectví a kosmonautika – Nýty plné, metrické – Zkušební metody	12 Ing. Skopal
	<i>Norma byla již vydána překladem pod třídicím znakem 31 4301</i>	
ČSN 27 7508 1989-12-22	Stavební, zemní stroje a rýpadla. Symboly pro ovládače a sdělovače	11 Ing. D. Čížková

Norma je zastaralá a nevyužívá se

ČSN 01 1690 1956-09-15	Hláskovací tabulky	12 Ing. Millerová
ČSN 01 1610 1959-12-19	Základní ladicí tón	12 Ing. Millerová
ČSN 35 6858 1976-04-07	Přístroje s piezoelektrickými snímači pro provozní měření mechanického kmitání. Metrologické zkoušky	12 Ing. Millerová
ČSN 35 6857 1978-10-20	Elektrodynamická zařízení pro buzení harmonického mechanického kmitání	12 Ing. Millerová
ČSN 35 6851 1973-01-29	Zařízení pro měření efektivní rychlosti mechanického kmitání elektrických strojů točivých – Technické požadavky	12 Ing. Millerová
ČSN 01 1390 1981-06-29	Měření mechanického kmitání	12 Ing. Millerová
ČSN 01 1391 1973-11-07	Zařízení pro měření mechanického kmitání. Základní pojmy	12 Ing. Millerová

Normy jsou zastaralé

ČSN 66 6410 1985-05-08	Fotografické materiály. Senzitometrie. Technické požadavky a metody ověřování etalonů postupových hustot	15 Bouřilová
ČSN 66 6505 1977-06-24	Fotografické materiály. Surový kinematografický film. Základní ustanovení	15 Bouřilová
ČSN 66 6614 1983-04-27	Fotografické materiály. Podmínky fotochemického zpracování halogenidostříbrných fotografických materiálů při senzitometrickém zkoušení	15 Bouřilová
ČSN 66 6615 1983-01-06	Fotografické materiály. Stanovení zrnitosti fotografických materiálů na průhledné podložce statistickou a dynamickou metodou	15 Bouřilová
ČSN 66 6616 1983-03-11	Fotografické materiály. Stanovení minimální hustoty, maximální hustoty a závoje fotografických materiálů na průhledné podložce	15 Bouřilová
ČSN 66 6621 1987-04-10	Fotografické materiály. Lékařské rentgenové a fluorografické filmy. Stanovení středního gradientu	15 Bouřilová
ČSN 66 6633 1983-01-06	Fotografické materiály. Stanovení mechanické odolnosti fotografické vrstvy materiálů na průhledné podložce	15 Bouřilová

Normy jsou zastaralé a nevyužívají se

ČSN 34 5120 1981-01-06	Názvoslovie tuhých elektroizolačních materiálů	132 Ing. Nejezchlebová
---------------------------	--	---------------------------

Norma je zastaralá

ČSN EN 123100-800 (35 9012) leden 1996	Předmětová specifikace Jednovrstvé a dvouvrstvé desky s plošnými spoji s nepokovenými otvory	132 Ing. Nejezchlebová
ČSN EN 123200-800 (35 9013) leden 1996	Předmětová specifikace Jednovrstvé a dvouvrstvé desky s plošnými spoji s pokovenými otvory	132 Ing. Nejezchlebová
ČSN EN 123300-800 (35 9014) leden 1996	Předmětová specifikace Vícevrstvé desky s plošnými spoji	132 Ing. Nejezchlebová

Byly zrušeny přejímané evropské normy

ČSN 02 3990 1953-05-05	Pojistná spona průchodek	11 Ptáček
ČSN 23 1420 1962-03-21	Mazací zařízení – Olejnice s ventilem	11 Ptáček
ČSN 23 1425 1962-03-21	Mazací zařízení – Olejnice nastříkovací	11 Ptáček
ČSN 23 1454	Mazací zařízení – Univerzální přítlačný mazací lis pro	11

1983-08-26	mazání olejem nebo plastickým mazivem	Ptáček
ČSN 23 1462	Mazací zařízení – Univerzální ruční mazací pákové lisy	11
1976-05-31	vysokotlaké pro mazání plastickým mazivem	Ptáček
ČSN 23 1465	Mazací zařízení – Nožní mazací lis vysokotlaký	11
1969-11-19		Ptáček
ČSN 30 9507	Jízdní kola – Volnoběžné náboje zadního kola – Technické	11
1965-09-08	předpisy	Ptáček
ČSN 30 9580	Jízdní kola – Volnoběžné pastorky – Technické předpisy	11
1963-02-06		Ptáček
ČSN 81 0194	Textilní stroje – Tovární a provozní štítky	11
1987-03-02		Ptáček
ČSN 81 0203	Textilní stroje a zařízení – Válcové dutinky děrované pro	11
1982-03-02	barvení křížových návinů – Základní rozměry	Ptáček
ČSN 81 0670	Textilní stroje – Balení, označování, doprava a skladování	11
1987-04-25		Ptáček
ČSN 81 1101	Textilní stroje – Posukovací stroje – Technické požadavky a	11
1986-10-27	metody zkoušek	Ptáček
ČSN 81 1111	Textilní stroje –Potěrací stroje – Pracovní šířky	11
1982-03-29		Ptáček
ČSN 81 1112	Textilní stroje –Rozvolňovací a čistící stroje na bavlnu –	11
1989-09-21	Typy, základní parametry a technické požadavky	Ptáček
ČSN 81 1512	Mykací stroje vlnářské – Pracovní šířka	11
1982-12-17		Ptáček
ČSN 81 1513	Textilní stroje – Mykací stroje bavlnářské – Pracovní šířka	11
1982-10-27		Ptáček
ČSN 81 1514	Předpřádací stroje – Základní rozměry	11
1983-01-13		Ptáček
ČSN 81 1515	Textilní stroje – Prstencové dopřádací stroje – Základní	11
1987-07-08	parametry	Ptáček
ČSN 81 1677	Textilní stroje – Kovové běžce pro prstence dopřádacích a	11
1987-07-08	skacích strojů – Typy a základní parametry	Ptáček
ČSN 81 1678	Textilní stroje – Běžce z plastu pro prstence dopřádacích a	11
1987-07-08	skacích strojů – Typy a základní rozměry	Ptáček
ČSN 81 1679	Textilní stroje – Prstence dopřádacích a skacích strojů –	11
1986-10-27	Typy a základní rozměry	Ptáček
ČSN 81 1921	Vřetena prstencových dopřádacích a skacích strojů –	11
1987-04-25	Základní parametry a rozměry	Ptáček
ČSN 81 1949	Textilní stroje – Konve přádelnických strojů – Typy,	11
1989-04-27	základní parametry a rozměry	Ptáček
ČSN 81 2110	Textilní stroje – Osnovní soukací stroje – Základní	11
1989-07-07	parametry, rozměry a technické požadavky	Ptáček
ČSN 81 2151	Textilní stroje a zařízení – Kuželové dutinky pro soukací a	11
1985-08-21	dvouzákrtové skací stroje – Základní rozměry a způsob	Ptáček
	kontroly	
ČSN 81 2500	Textilní stroje – Snovací cívečnice – Názvosloví a hlavní	11
1981-08-03	rozměry	Ptáček
ČSN 81 2502	Textilní stroje – Osnovní vály – Základní rozměry	11
1982-03-29		Ptáček
ČSN 81 2512	Šlichtovací stroje – Maximální pracovní šířky	11
1982-03-16		Ptáček
ČSN 81 2519	Snovací stroje – Pracovní šířka	11
1982-10-27		Ptáček
ČSN 81 2610	Posukovací stroje pro bavlnu a chemická vlákna – Typy a	11
1982-12-17	základní parametry	Ptáček
ČSN 81 3103	Textilní stroje – Programová média listových strojů – Typy a	11
1988-08-29	základní rozměry	Ptáček
ČSN 81 3509	Textilní stroje – Nitěnky tkacích strojů – Typy a základní	11
1988-03-14	rozměry	Ptáček
ČSN 81 3785	Textilní stroje a příslušenství – Lamely tkacích strojů – Typy	11

1987-03-02	a základní rozměry	Ptáček
ČSN 81 3800	Textilní stroje – Osnovní vály tkacích strojů – Základní rozměry	11 Ptáček
1986-10-27		
ČSN 81 4005	Textilní stroje – Okrouhlé pletací stroje – Technické požadavky a metody zkoušení	11 Ptáček
1987-07-08		
ČSN 81 4210	Ploché pletací stroje – Typy a základní parametry	11 Ptáček
1983-01-13		
ČSN 81 4211	Ploché osnovní pletací stroje – Typy a základní parametry	11 Ptáček
1982-12-17		
ČSN 81 6610	Textilní úpravnické stroje – Jmenovitá šířka	11 Ptáček
1981-10-24		
ČSN 81 6611	Textilní úpravnické stroje – Určení stran	11 Ptáček
1985-10-03		
ČSN 81 7681	Strojní šicí jehly – Technické předpisy a zkušební metody	11 Ptáček
1983-07-06		
	<i>Normy jsou zastaralé</i>	
ČSN 01 3142-1	Technické výkresy. Označování výrobků a jejich částí v konstrukční dokumentaci. Část 1: Všeobecné požadavky	12 Krchňáková
září-1993		
ČSN 01 3142-2	Technické výkresy. Označování výrobků a jejich částí v konstrukční dokumentaci. Část 2: Hutní výrobky	12 Krchňáková
září-1993	<i>Normy jsou v rozporu s nově vydávanými normami EN</i>	
ČSN 34 5543	Elektrotechnické kreslení. Značky pro obvody schémata železničních zabezpečovacích zařízení	12 Krchňáková
1972-01-12	<i>Norma je zastaralá</i>	

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

OZNÁMENÍ č. 46/00
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: Únor 2000

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
64/0788/00	Plasty - Stanovení chování tuhých plastů při víceosém rázovém namáhání - Část 1: Neinstrumentovaná rázová zkouška Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6603-1:2000 + ISO 6603-1:2000	00-02 00-07	Chemopetrol a.s. OŘJ - DS 701 Záluží 1 Litvínov 436 70

Termín zahájení: Březen 2000

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/1089/00	Akustika - Referenční nula pro kalibraci audiometrických přístrojů - Část 1: Referenční prahová hladina slyšení pro čisté tóny a náhlavní sluchátka Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 389-1:2000 + ISO 389-1:2000 **)	00-03 00-07	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
19/0153/00	Optika a optické přístroje - Kontaktní čočky - Část 2: Stanovení propustnosti a prostupnosti kyslíku kulometrickou metodou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9913-2:2000 + ISO 9913-2:2000 **)	00-03 00-07	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
26/0514/00	Bezpečnost manipulačních vozíků - Provoz v prostředí s nebezpečím výbuchu - Použití v hořlavém plynu, výparu, mlze a prachu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1755:2000	00-03 00-09	RNDr. Helena Kurzweilová, CSc. - H-CONSULT Dominova 2467 Praha 5 155 00

33/0393/00	Stupně ochrany krytem (IP kód) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60529/A1:2000 + IEC 60529/A1:1999	00-03 00-07	ELNORMSERVIS Radka Horská Turistická 37 Brno 621 00
36/3015/00	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60335-1/A15:2000	00-03 00-08	ETA Hlinsko a.s. Poličská 444 Hlinsko 539 16
38/0370/00	Stabilní hasicí systémy - Komponenty pro sprinklerové a vodní sprejové systémy - Část 4: Poplachové zvony Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12259-4:2000	00-03 00-11	FIRENORM - Ing. Jaroslav Dufek K Závěrce 2749/28 Praha 5 150 00
38/0371/00	Zásobování plynem - Kompresní stanice - Funkční požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12583:1999	00-03 00-07	GAS spol. s r.o. Sokolská 4 Praha 2 120 00
38/0372/00	Zásobování plynem - Plynovody v budovách - Nejvyšší provozní tlak ≤ 5 bar - Provozní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1775/A2:2000	00-03 00-07	GAS spol. s r.o. Sokolská 4 Praha 2 120 00
46/0676/00	Krmiva - Stanovení reziduí organofosforečných pesticidů - Metoda plynové chromatografie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14182:1999 + ISO 14182:1999	00-03 00-09	TRANSTERM - Ing. Miroslav Prokop Kovácká 9 Brno 618 00
64/0786/00	Plastové potrubní odpadní systémy se strukturovanou stěnou (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 1: Specifikace pro trubky a systém Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1453-1:2000	00-03 00-07	Institut pro testování a certifikaci a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
72/1107/00	Střešní krytiny z břidlice a kamene - Část 2: Zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12326-2:2000	00-03 00-09	DEKTRADE spol.s r.o. - Ing. Vít Kutnar Tiskařská 10 Praha 10 108 28
72/1113/00	Desky z přírodního kamene pro venkovní dlažby - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1341:2000	00-03 00-10	Stavebně-technický ústav-K a.s. Šalvějová 8 Praha 10 106 00
72/1114/00	Dlažební kostky z přírodního kamene pro venkovní dlažby - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1342:2000	00-03 00-10	Stavebně-technický ústav-K a.s. Šalvějová 8 Praha 10 106 00
72/1115/00	Obrubníky z přírodního kamene pro venkovní dlažby - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1343:2000	00-03 00-10	Stavebně-technický ústav-K a.s. Šalvějová 8 Praha 10 106 00
73/1343/00	Stanovení soudržnosti výztužné oceli s autoklávovaným pórobetonem trémovou zkouškou - Část 1: Krátkodobá zkouška Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12269-1:1999	00-03 00-08	VÚSH, a.s. Hněvkovského 65 Brno-Komárov 617 00
74/0136/00	Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro výrobu oken a dveří - Stanovení pevnosti svařovaných rohů a T-spojů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 514:2000	00-03 00-09	Inženýrská a konzultační kancelář IKK Nad lesíkem 2184/7 Praha 6 160 00
74/0138/00	Ovládací síly - Zkušební metoda - Část 2: Dveře Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12046-2:2000	00-03 00-09	Mendelova zem. a les. universita Zemědělská 3 Brno 613 00

75/0363/00	Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 1: Prefabrikované septiky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12566-1:2000	00-03 00-07	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 16
84/0078/00	Nomenklatura - Specifikace pro nomenklaturní systém pro zdravotnické prostředky pro účely řízení výměny dat Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15225:2000 + ISO 15225:2000	00-03 00-08	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 612 00
85/0325/00	Spojení hadiček pro odběr plynů pro anestetické a respirační přístroje Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13014:2000	00-03 00-09	Strojirenský zkušební ústav - státní zkušebna 202 Hudcova 56b P.O. BOX 63 Brno 621 00
85/0327/00	Vysokotlaké pružné připojení pro použití s medicínými plyny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13221:2000	00-03 00-08	Ing. Leopold Říčný Jurkovičova 9 Brno 638 00

Termín zahájení: Duben 2000

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
05/0428/00	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení svarů vířivými proudy analysou v komplexní rovině Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1711:2000	00-04 00-10	ATG, s.r.o. - Ing. Zavadil Areál VÚ Běchovice , budova 11 Praha 9 190 11
05/0429/00	Svařovací materiál - Plněné elektrody pro obloukové svařování s ochranným plynem vysokopevnostních ocelí - Klasifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12535:2000	00-04 00-10	ESAB Vamberk W. , spol.s r.o. Smetanovo nábřeží 334 Vamberk 517 54
05/0430/00	Svařovací materiál - Dráty pro plynové svařování nelegovaných a žárovečných ocelí - Klasifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12536:2000	00-04 00-10	ESAB Vamberk W. , spol.s r.o. Smetanovo nábřeží 334 Vamberk 517 54
05/0431/00	Zkoušky svářečů - Tavné svařování - Část 5: Titan a slitiny titanu, zirkon a slitiny zirkonu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9606-5:2000 + ISO 9606-5:2000	00-04 00-10	LASER POINT - Ing. Minařík Národní obrany 1 Praha 6 162 00
25/0299/00	Ovzduší na pracovišti - Elektrické přístroje používané pro přímou detekci a přímé měření koncentrace toxických plynů a par - Část 1: Všeobecné požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 45544-1:1999	00-04 00-09	České kalibrační sdružení Jírovцова 6 Brno 623 00
25/0300/00	Ovzduší na pracovišti - Elektrické přístroje používané pro přímou detekci a přímé měření koncentrace toxických plynů a par - Část 2: Provozní požadavky na přístroje používané pro měření koncentrací v rozsahu mezních hodnot Přejímaný mezinárodní dokument: EN 45544-2:1999	00-04 00-09	České kalibrační sdružení Jírovцова 6 Brno 623 00
25/0301/00	Ovzduší na pracovišti - Elektrické přístroje používané pro přímou detekci a přímé měření koncentrace toxických plynů a par - Část 3: Provozní požadavky na přístroje používané pro měření koncentrací nad mezními hodnotami Přejímaný mezinárodní dokument: EN 45544-3:1999	00-04 00-09	České kalibrační sdružení Jírovцова 6 Brno 623 00
25/0302/00	Ovzduší na pracovišti - Elektrické přístroje používané pro přímou detekci a přímé měření koncentrace toxických plynů a par - Část 4: Směrnice pro volbu, instalaci, použití a údržbu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 45544-4:1999	00-04 00-09	České kalibrační sdružení Jírovцова 6 Brno 623 00

33/0394/00	Základní a bezpečnostní principy pro styk člověk-stroj, značení a identifikace - Identifikace přístrojových svorek a vývodů určitých označených vodičů včetně všeobecných pravidel pro písmeno-číslíkový systém Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60445:2000 + IEC 60445:1999	00-04 00-08	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
34/1580/00	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace pro jednotlivé typy trubiček - List 409: Sklotextilní ohebné trubičky s polyuretanovým (PUR) povlakem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60684-3-409:1999 + IEC 60684-3-409:1999 *)	00-04 00-08	Ing. Petr Mach Polní 28 Plzeň 1 301 55
36/3012/00	Specifikace společného rozhraní pro podmíněný přístup a jiná použití dekodéru digitálního televizního vysílání Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50221/Cor.:2000	00-04 00-09	Janata electronics Ing. M. Janata Evropská 156/674 Praha 6 160 00
36/3013/00	Předřadníky k zářivkám pro všeobecné osvětlování - Všeobecné a bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60920/A11:2000	00-04 00-08	Ing. Jitka Machatá, CSc Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
36/3014/00	Světelný přípojnicový rozvod pro svítidla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60570/A12:2000	00-04 00-08	Ing. Jitka Machatá, CSc Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
42/1546/00	Měď a slitiny mědi - Stanovení čísla prodloužení šroubovice Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12893:1999	00-04 00-09	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Ing. Smetana Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
46/0677/00	Jádra kešu ořechů Přejímaný mezinárodní dokument: UN/ECE DF-17:1999	00-04 00-09	Ludmila Neumanová Bojanovická 21 Praha 4 - Spořilov II. 141 00
64/0787/00	Plasty - Desky z pěnového polystyrénu - Změna 3	00-04 01-02	Výzkumný ústav pozem.staveb - Certifikační společnost s.r.o. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
64/0789/00	Potrubní systémy z termoplastů - Spoje pro netlakové a kanalizační odpady uložené v zemi - Zkušební metoda pro dlouhodobou těsnivost spojů s termoplastovým elastomerním těsněním (TPE) stanovením těsnícího tlaku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1989:2000 **)	00-04 00-07	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
65/0642/00	Hnojiva - Stanovení průtokové rychlosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13299:2000 **)	00-04 00-07	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
72/1108/00	Přísady do betonu malty a injektážní malty - Část 4: Přísady do injektážních malt pro předpínací výztuž Přejímaný mezinárodní dokument: EN 934-4:2000	00-04 00-11	Technický a zkušební ústav stavební Prosecká 76a Praha 9 190 00
72/1109/00	Přísady do betonu malty a injektážní malty - Část 6: Odběr vzorků, kontrola shody, hodnocení shody, značení a etiketování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 934-6:2000	00-04 00-11	Technický a zkušební ústav stavební Prosecká 76a Praha 9 190 00
72/1110/00	Výrobky z minerální vlny - Desky z minerální vlny - Technické požadavky - Změna 2	00-04 01-02	Výzkumný ústav pozem.staveb - Certifikační společnost s.r.o. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21

72/1111/00	Prošívané rohože z minerální vlny - Změna 2	00-04 01-02	Výzkumný ústav pozem.staveb - Certifikační společnost s.r.o. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
72/1112/00	Lamelové rohože z minerální vlny - Změna 2	00-04 01-02	Výzkumný ústav pozem.staveb - Certifikační společnost s.r.o. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
72/1117/00	Bidet stojící na podlaze, s horním přívodem vody - Připojovací rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 35:2000	00-04 00-07	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 16
73/1346/00	Tepelně vlhkostní chování stavebních materiálů a výrobků - Stanovení součinitele vlhkostní roztažnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13009:2000	00-04 00-10	Výzkumný ústav pozem.staveb - Certifikační společnost s.r.o. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
73/1347/00	Komíny - Kovové komíny - Zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1859:2000	00-04 00-10	Doc. Ing. Zdeněk Toman, CSc. L.Poděště 1885 Ostrava 708 00
74/0137/00	Dveřní křídla - Stanovení chování při různých vlhkostech působících za ustálených klimát ze všech stran křídla součtově Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1294:2000	00-04 00-10	Inženýrská a konzultační kancelář IKK Nad lesíkem 2184/7 Praha 6 160 00
74/0139/00	Okna a dveře - Odolnost proti opakovanému otevírání a zavírání - Zkušební metoda Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1191:2000	00-04 00-10	Mendelova zem. a les. universita Zemědělská 3 Brno 613 00
77/0282/00	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 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 868-10:2000 **)	00-04 00-07	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
77/0283/00	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 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 868-9:2000 **)	00-04 00-07	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
79/0387/00	Stroje pro výrobu obuvi, zboží z přírodních a syntetických usní - Měření hluku - Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12545:1999	00-04 00-09	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
79/0388/00	Obuv - Zkoušení klenků - Únavová odolnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12958:2000 **)	00-04 00-07	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
79/0389/00	Obuv - Zkoušení kompletní obuvi - Připevnění podpatku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12785:2000	00-04 00-09	Svit, akciová společnost odbor normalizace Třída T.Bati Zlín 762 02
79/0390/00	Obuv - Zkoušení napínacích stélek - Rozměrová stálost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12800:2000 **)	00-04 00-07	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21

79/0391/00	Obuv - Zkoušení podešví - Pevnost v tahu a prodloužení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12803:2000 **)	00-04 00-07	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
79/0392/00	Obuv - Zkoušení napínacích stélek podšívek a podšívkových stélek - Odolnost proti potu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12801:2000 **)	00-04 00-07	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
79/0393/00	Obuv - Zkoušení klenků - Podélná tuhost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12959:2000 **)	00-04 00-07	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
83/0590/00	Bezpečnost strojních zařízení - Ergonomické požadavky na navrhování sdělovačů a ovládačů - Část 3: Ovládače Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 894-3:1999	00-04 00-10	ERGOTEST - Ing. Zdeněk Chlubna Hradecká 251/II - P.O.Box 120 Vysoké Mýto 566 01
83/0591/00	Biotechnologie - Zařízení - Návrh postupů pro odběr vzorků a inokulaci Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13092:1999	00-04 00-10	RNDr. Jana Albrechtová - Katedra fyziologie rostlin - PF UK Viniční 5 Praha 2 128 44
83/0592/00	Biotechnologie - Kritéria účinnosti zařízení pro odstraňování odpadních plynů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13095:1999	00-04 00-10	RNDr. Jana Albrechtová - Katedra fyziologie rostlin - PF UK Viniční 5 Praha 2 128 44
83/0593/00	Biotechnologie - Kritéria účinnosti filtračních prvků a filtračních zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13091:1999	00-04 00-10	RNDr. Jana Albrechtová - Katedra fyziologie rostlin - PF UK Viniční 5 Praha 2 128 44
83/0594/00	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Hadicové dýchací přístroje s přívodem tlakového vzduchu s připojenou kuklou - Požadavky, zkoušení a značení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 270/A1:2000	00-04 00-08	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
83/0596/00	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Protiplynové a kombinované filtry - Požadavky, zkoušení a značení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 141:2000	00-04 00-09	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
85/0326/00	Sterilizace zdravotnických prostředků - Mikrobiologické metody - Část 2: Zkoušení sterility při validaci sterilizačního procesu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11737-2:2000 + ISO 11737-2:1998 **)	00-04 00-08	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
85/0328/00	Zdravotní odsávací zařízení - Část 1: Elektrická odsávací zařízení - Požadavky na bezpečnost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10079-1:1999 + ISO 10079-1:1999	00-04 00-09	Zdranom - MUDr. Jaroslav Skopal V prokopě 1201 Čelákovice 250 88
85/0331/00	Stomatologie - Porcelánové zuby Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4824/A1:2000 + ISO 4824/Amd.1:2000 **)	00-04 00-08	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21

87/2750/00	Koncová zařízení (TE) - Požadavky panevropského schválení na připojení TE hlasové telefonní služby, v nichž se síťové adresování, je-li zajištěno, provádí dvoutónovou multifrekvenční signalizací (DTMF), k analogovým veřejným komutovaným telefonním sítím (PSTNS) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 437 V1.1.1:1999	00-04 00-09	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt- Ing.Andrle Hvožd'anská 3 Praha 4 148 01
87/2751/00	Digitální bezšňůrové komunikace (DECT) - Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Profil specifikace spolupráce protokolu mobility ISDN (IMIP) - Část 2: Spolupráce DECT/ISDN pro podporu globálního systému mobilních komunikací (GSM) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 361-2 V1.1.1:2000 **)	00-04 00-07	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2752/00	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Profil multimediálního přístupu DECT (DMAP) - Profil specifického aplikačního přístupu (ASAP) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 650 V1.1.1:2000 **)	00-04 00-07	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2753/00	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Uzavřená uživatelská skupina (CUG) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS 1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS a TP) pro síť Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 138-5 V2.1.2:2000 **)	00-04 00-07	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2754/00	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 10: Doplňkové služby - stupeň 1 - Podčást 4: Přesměrování volání (CF) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI ETS 300 392-10-4 ed.2:2000 **)	00-04 00-07	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2755/00	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 10: Doplňkové služby - stupeň 1 - Podčást 11: Čekající volání (CW) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI ETS 300 392-10-11 ed.2:2000 **)	00-04 00-07	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2756/00	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 10: Doplňkové služby - stupeň 1 - Podčást 12: Držení volání (CH) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI ETS 300 392-10-12 ed.2:2000 **)	00-04 00-07	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2757/00	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS 1) - Signalizace v síťové vrstvě pro okruhový způsob řízení základního spojení - Část 6: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS & TP) pro síť Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 403-6 V1.2.2:2000 **)	00-04 00-07	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2758/00	Digitální síť integrovaných služeb /ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS 1) - Signalizace v síťové vrstvě pro okruhový způsob řízení základního spojení - Část 7: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 403-7 V2.1.2:2000 **)	00-04 00-07	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21

87/2759/00	Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi bodem a více body - Vícenásobný přístup s kmitočtovým dělením (FDMA) - Digitální rádiové systémy mezi bodem a více body pracující v kmitočtových pásmech 3 GHz až 11 GHz Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 080 V1.2.1:2000 **)	00-04 00-07	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2760/00	Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi dvěma body - Vysokokapacitní digitální rádiové vysílací systémy STM-4 nebo 4xSTM-1, pracující ve vysokofrekvenčním kanálu na 40 MHz a používající souhlasnou duální kanálovou polarizaci (CCDP) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 277 V1.1.1:2000 **)	00-04 00-07	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2761/00	Přenos a multiplexování (TM) - Řízení rychlého pomalého kolísání v přenosových sítích Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 084 V1.1.1:2000 **)	00-04 00-07	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2764/00	Přenos a multiplexování (TM) - Digitální radioreléové systémy (DRRS) - Parametry pro radioreléové systémy pracující na 38 GHz pro přenos digitálních signálů a analogových videosignálů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 197 V1.2.2:1998	00-04 00-09	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt- Ing.Andrle Hvoždánská 3 Praha 4 148 01
87/2765/00	Přenos a multiplexování (TM) - Digitální radioreléové systémy (DRRS) - Parametry pro radioreléové systémy pracující na 38 GHz pro přenos digitálních signálů a analogových videosignálů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 197 V1.2.1:1998	00-04 00-09	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt- Ing.Andrle Hvoždánská 3 Praha 4 148 01

Termín zahájení: Květen 2000

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
06/0220/00	Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky na plynná paliva a pro spotřebiče plyných paliv - Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13611:1999	00-05 00-10	Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00
13/0473/00	Průmyslové armatury - Stavební délky armatur s konci pro přivaření tupým svarem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12982:2000	00-05 01-01	CHEVESS ,v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
13/0474/00	Průmyslové armatury - Ocelová šoupátka Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1984:2000	00-05 01-01	CHEVESS ,v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
13/0475/00	Regulační armatury pro průmyslové procesy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1349:2000	00-05 01-01	CHEVESS ,v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
34/1581/00	Keramické a skleněné izolační materiály - Část 2: Metody zkoušek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60672-2:2000 + IEC 60672-2:1999	00-05 00-10	Sklářský ústav, s.p. P.O. Box 38 - Škroupova 957 Hradec Králové 501 01
35/2041/00	Optické vláknové izolátory - Část 1: Kmenová specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61202-1:2000 + prEN 61202-1:1999	00-05 00-10	Ing.Zdeněk Švitorka Konstantinova 1484 Praha 4 149 00

42/1547/00	Slévárenství - Technické dodací podmínky - Část 2: Doplnkové požadavky pro ocelové odlitky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1559-2:2000	00-05 00-10	Ing. Jiří Novotný Boh. Martinů 7 Brno 602 00
42/1548/00	Neželezné kovy a jejich slitiny - Lehké neželezné kovy a jejich slitiny - Přehled - Příklady užití	00-05 00-11	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Ing. Smetana Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
42/1549/00	Neželezné kovy a jejich slitiny - Těžké neželezné kovy a jejich slitiny - Přehled - Příklady užití	00-05 00-11	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Ing. Smetana Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
46/0678/00	Označování hospodářských zvířat - Část 5: Označování koní	00-05 00-08	Asociace svazů chovatelů koní ČR Budějovická 479 Písek 397 01
46/0679/00	Plemenné koně	00-05 00-08	Asociace svazů chovatelů koní ČR Budějovická 479 Písek 397 01
56/0603/00	Ovocné a zeleninové šťávy - Pomerančová šťáva	00-05 00-11	QUALIMENT pob. ČPS J.Plachty 16 Praha 5 151 18
56/0604/00	Ovocné a zeleninové šťávy - Grapefruitová šťáva	00-05 00-11	QUALIMENT pob. ČPS J.Plachty 16 Praha 5 151 18
56/0605/00	Ovocné a zeleninové šťávy - Jablečná šťáva	00-05 00-11	QUALIMENT pob. ČPS J.Plachty 16 Praha 5 151 18
56/0606/00	Sušená cibule Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5559:1995	00-05 00-10	Ludmila Neumanová Bojanovická 21 Praha 4 - Spořilov II. 141 00
58/0142/00	Vanilka - Slovník Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3493:1999	00-05 00-10	Ludmila Neumanová Bojanovická 21 Praha 4 - Spořilov II. 141 00
72/1116/00	Zkušební metody malt pro zdivo - Část 17: Stanovení obsahu rozpustných chloridů v čerstvých a zatvrdlých maltách Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1015-17:2000	00-05 00-09	Výzkumný ústav maltovin s.r.o. normalizační sekce Na Cikánce 2 Praha 5-Radotín 153 00
75/0364/00	Zásobování vodou - Požadavky na vnější sítě a součásti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 805:2000	00-05 00-09	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 16
75/0365/00	Bezvýkopové provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12889:2000	00-05 00-09	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 16

83/0595/00	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Hadicové dýchací přístroje s přívodem tlakového vzduchu nebo s přívodem čistého (netlakového) vzduchu s připojenou kuklou určenou pro otryskávací práce - Požadavky, zkoušení a značení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 271/A1:2000	00-05 00-08	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
83/0597/00	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Filtry proti částicím - Požadavky, zkoušení a značení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 143:2000	00-05 00-09	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
85/0329/00	Zdravotnická odsávací zařízení - Část 2: Ruční odsávací zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10079-2:1999 + ISO 10079-2:1999	00-05 00-10	Zdranom - MUDr. Jaroslav Skopal V prokopě 1201 Čelákovice 250 88
85/0330/00	Zdravotnická odsávací zařízení - Část 3: Neelektrická vakuová nebo tlaková odsávací zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10079-3:1999 + ISO 10079-3:1999	00-05 00-10	Zdranom - MUDr. Jaroslav Skopal V prokopě 1201 Čelákovice 250 88
87/2762/00	Přenos a multiplexování (TM) - Digitální radioreléové systémy (DRRS) - Parametry pro radioreléové systémy pracující na 23 GHz pro přenos digitálních signálů a analogových videosignálů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 198 V1.2.2:1998	00-05 00-10	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt- Ing.Andrle Hvoždanská 3 Praha 4 148 01
87/2763/00	Přenos a multiplexování (TM) - Digitální radioreléové systémy (DRRS) - Parametry pro radioreléové systémy pracující na 23 GHz pro přenos digitálních signálů a analogových videosignálů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 198 V1.2.1:1998	00-05 00-10	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt- Ing.Andrle Hvoždanská 3 Praha 4 148 01

Termín zahájení: Červen 2000

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
07/0188/00	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 1: Všeobecná Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12952-1:1999	00-06 01-01	Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00
33/0395/00	Poplachové systémy - Systémy kontroly vstupů pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 2-1: Všeobecné požadavky na komponenty Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50133-2-1:1999	00-06 00-10	Vojenský technický ústav elektroniky Pod vodovodem 2 Praha 5 - Jinonice 158 01
35/2040/00	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-36: Zkoušení a měření - Měřicí metody vnitřních a vnějších průměrů ferulí optických konektorů Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61300-3-36:2000 + prEN 61300-3-36:1999 **)	00-06 00-09	Ing.Zdeněk Švitorka Konstantinova 1484 Praha 4 149 00
42/1550/00	Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 2: Automatické zkoušení bezešvých a svařovaných trubek vířivými proudy z austenitických a austenitickoferitických ocelí pro ověřování těsnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10246-2:2000	00-06 01-01	Jindřich Stádník Tomáše ze Štítného 4549 Chomutov 430 01
42/1551/00	Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 9: Automatické zkoušení svarových spojů ocelových svařovaných trubek pro zjišťování podélných a příčných nečistivostí ultrazvukem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10246-9:2000	00-06 01-01	Jindřich Stádník Tomáše ze Štítného 4549 Chomutov 430 01

42/1552/00	Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 11: Zkoušení bezešvých a svařovaných trubek na zjišťování necelistvostí kapilární metodou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10246-11:2000	00-06 01-01	Jindřich Stádník Tomáše ze Štítného 4549 Chomutov 430 01
42/1553/00	Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 12: Zkoušení bezešvých a svařovaných trubek z feromagnetických ocelí na zjišťování povrchových necelistvostí magnetickou práškovou metodou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10246-12:2000	00-06 01-01	Jindřich Stádník Tomáše ze Štítného 4549 Chomutov 430 01
42/1554/00	Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 13: Automatické zkoušení bezešvých a svařovaných ocelových trubek (kromě svařovaných pod tavidlem) ultrazvukem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10246-13:2000	00-06 01-01	Jindřich Stádník Tomáše ze Štítného 4549 Chomutov 430 01
42/1555/00	Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 15: Automatické zkoušení plechů/pásů používaných na výrobu svařovaných ocelových trubek na zjišťování dvojitostí ultrazvukem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10246-15:2000	00-06 01-01	Jindřich Stádník Tomáše ze Štítného 4549 Chomutov 430 01
42/1556/00	Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 16: Automatické zkoušení oblastí přilehlým ke svarovým spojům svařovaných ocelových trubek na zjišťování dvojitostí ultrazvukem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10246-16:2000	00-06 01-01	Jindřich Stádník Tomáše ze Štítného 4549 Chomutov 430 01
42/1557/00	Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 17: Zkoušení konců bezešvých a svařovaných ocelových trubek na zjišťování dvojitostí ultrazvukem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10246-17:2000	00-06 01-01	Jindřich Stádník Tomáše ze Štítného 4549 Chomutov 430 01
42/1558/00	Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 18: Zkoušení konců bezešvých a svařovaných trubek z feromagnetických ocelí na zjišťování dvojitostí magnetickou práškovou metodou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10246-18:2000	00-06 01-01	Jindřich Stádník Tomáše ze Štítného 4549 Chomutov 430 01

Termín zahájení: Říjen 2000

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
35/2042/00	Výrobní specifikace souborů konektorů pro komunikační systémy mnohovlákenných optických vláken - Typ SC zakončený vlákny kategorií A1 a A1b podle IEC 793-2 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 186540:1999 **)	00-10 01-01	Ing. Zdeněk Švitorka Konstantinova 1484 Praha 4 149 00

Ředitel ČSNI:
Ing. Kunc, CSc., v.r.

OZNÁMENÍ č. 05/00
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 01.02.2000 do 29.02.2000, 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

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

osvědčení čj. 021/00 z 01.02.2000, platnost do 30.11.2000 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Zkoušení stavebních materiálů, hmot, výrobků, dílců, konstrukcí, mostů, včetně zkoušek tepelně technických

adr.: Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

tel.: 038/7220393, 7220943-4 ú. fax: 038/7220864

kontakt: Ing. Jaromír Daněk

1018.6 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

osvědčení čj. 036/00 z 24.02.2000, platnost do 31.01.2001 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Zkoušky stavebních materiálů, hmot, stavebních dílců a konstrukcí

adr.: , 503 02 Předměřice nad Labem

tel.: 049/5581231-2 fax: 049/5581233

kontakt: Václav Dymeš

1040 - Výzkumný ústav bezpečnosti práce

osvědčení čj. 028/00 z 07.02.2000, platnost do 30.11.2001 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Zkoušky osobních ochranných prostředků a pomocných stavebních konstrukcí

adr.: Jeruzalémská 9, 116 52 Praha 1- Nové Město

tel.: 02/24213290 fax: 02/261155

kontakt: Ing. Jaroslav Pata, Csc.

1054 - Státní zkušebna zemědělských, potravinářských a lesnických strojů

osvědčení čj. 039/00 z 29.02.2000, platnost do 31.01.2003 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Zkoušky zemědělských, potravinářských a lesnických strojů, strojů pro stavební a zemní práce, vozidel a strojů a nářadí z příbuzných oborů

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

tel.: 02/301 38 11 fax: 02/301 52 26

kontakt: Ing. Vladimír Hanzlík

1060 - ABB ALSTOM POWER Czech s.r.o.

osvědčení čj. 032/00 z 11.02.2000, platnost do 31.07.2002 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Chemické, metalografické a mechanické zkoušky kovových materiálů, chemické a fyzikální zkoušky pevných a kapalných paliv, hořlavých odpadů, olejů, energetických, povrchových a odpadních vod

adr.: Olomoucká 7/9, 656 66 Brno

tel.: 05/45102647 fax: 05/4510251 7

kontakt: Mgr. Miroslav Fišer

1074 - IMOS Brno, a.s.

osvědčení čj. 034/00 z 22.02.2000, platnost do 31.12.2002 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Zkoušení zemin, kameniva, asfaltů, výrobků z asfaltů, asfaltových směsí, stabilizací, vozovek, vozovkových vrstev a silničních barev

adr.: Olomoucká 174, 627 00 Brno

tel.: 05/5197111, 5197331, 5197342 fax: 05/5197390, 5197392

kontakt: RNDr. Jiří Babáček

1087 - IMET s.r.o.

osvědčení čj. 041/00 z 29.02.2000, platnost do 31.01.2003 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Zkoušení obalových prostředků pro nebezpečné zboží i k všeobecnému použití včetně balení podle mezinárodních předpisů a norem
adr.: Bažantní 697, 165 00 Praha 6 – Suchbátka
tel.: 02/393296, 2 fax: 02/393296, 292370 kontakt: Václav Špilar

1105.2 - SYNPO, akciová společnost

osvědčení čj. 040/00 z 29.02.2000, platnost do 29.02.2004 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Mechanické, termomechanické, termické, elektrické a rheologické zkoušky polymerních materiálů
adr.: S.K. Neumanna 1316, 532 07 Pardubice
tel.: 040/6304021 fax: 040/6310332, 6303333
kontakt: Ing. Vladimír Špaček, CSc., Ing. Jiří Zelenka, CSc. a Ing. František Herrmann, Csc.

1111.1 - Krajská hygienická stanice Plzeň

osvědčení čj. 027/00 z 07.02.2000, platnost do 31.10.2003 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Zkoušky pro měření hluku, vibrací, elektromagnetického pole, tepelně-vlhkostního mikroklimatu a osvětlení
adr.: Skrétova 15, 303 22 Plzeň
tel.: 019/722 20 20/145 fax: 019/22 38 94 kontakt: Ing. Danuše Vápeníková

1147 - LABTECH spol. s r.o.

osvědčení čj. 026/00 z 04.02.2000, platnost do 28.02.2005

Předmět akreditace: Fyzikálně chemické a mikrobiologické zkoušení surovin, materiálů, výrobků, vod, sedimentů, zemin, kompostů, odpadů, potravin potravinářských surovin na vlastnosti
adr.: Polní 23/25, 639 00 Brno
tel.: 05/4332 1222, 4321 1012 fax: 05/4321 0115 kontakt: Ing. Libor Průdek

1149 - Státní veterinární ústav Hradec Králové

osvědčení čj. 037/00 z 24.02.2000, platnost do 31.03.2005

Předmět akreditace: Mikrobiologické, chemické a senzorní zkoušení poživatin
adr.: Wonkova 343, 500 02 Hradec Králové
tel.: 049/612921-2 fax: 049/613075 kontakt: MVDr. Jitka Hartmannová

1173 - KERAMIKA Horní Bříza a.s.

osvědčení čj. 018/00 z 01.02.2000, platnost do 31.12.2000 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Chemické analýzy silikátů, rozborů odpadních vod, měření hlučnosti a prašnosti
adr.: , 330 12 Horní Bříza
tel.: 019/780 2261 fax: 019/7955700, 7802576 kontakt: Ing. Michal Kolega

1244 - BONATRANS a.s.

osvědčení čj. 033/00 z 22.02.2000, platnost do 31.03.2003

Předmět akreditace: Mechanické zkoušky, metalografické zkoušky, nedestruktivní zkoušky
adr.: Bezručova 300, 735 93 Bohumín
tel.: 069/608 22 66 fax: 069/608 28 04 kontakt: Ing. Michail Sdukos

1245 - Okresní hygienická stanice Příbram

osvědčení čj. 042/00 z 29.02.2000, platnost do 31.03.2003

Předmět akreditace: Měření hluku a osvětlení. Měření prašnosti a stanovení koncentrace těkavých organických látek v pracovním prostředí
adr.: U nemocnice 85, 261 80 Příbram I
tel.: 0306/249 92,22055, 20545 fax: 0306/220 55, 630967 kontakt: Ing. Václav Mejstřík

2. Kalibrační laboratoře

číslo laboratoře

2204 - ČESKÝ METROLOGICKÝ INSTITUT

osvědčení čj. 031/00 z 11.02.2000, platnost do 30.11.2001 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Kalibrace měřidel pro obory : elektrické veličiny n_f a v_f (včetně v_f výkonu u testů GSM), čas a frekvence, měřicí transformátory proudu a napětí, tlak, teplota a mechanické zkoušky materiálu
adr.: Radiová 3, 102 00 Praha 10 - Hostivař

tel.: 02/660 20 111

fax: 02/70 48 52

kontakt: Ing. Vladimír Peršl

2251 - ŠKODA ENERGO s.r.o.

osvědčení čj. 035/00 z 22.02.2000, platnost do 31.03.2005

Předmět akreditace: Kalibrace měřidel pro měření elektrických veličin

adr.: závod ETD, Zborovská 20, 316 01 Plzeň

tel.: 019/7717419

fax: 019/7717419

kontakt: Ing. Vladimír Vilhelm

2254 - ENERGIZE GROUP s.r.o.

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

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

kontakt: Václav Ledajaks

2266 - Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

osvědčení čj. 030/00 z 11.02.2000, platnost do 31.10.2001 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Kalibrace vodoměrů

adr.: Ruprechtická 95, 460 01 Liberec

tel.: 048/5106822-23

fax: 048/5106822

kontakt: Ing. Josef Bezvoda

2283 - Feron, a.s.

osvědčení čj. 023/00 z 01.02.2000, platnost do 28.02.2003

Předmět akreditace: Kalibrace posuvných měřidel. Kalibrace třmenových mikrometrů. Kalibrace měřických pásem, koncových měrek

adr.: Havlíčkova 11, 111 82 Praha 1

tel.: 02/24812250 / 1.306, 24816009

fax: 02/24812771

kontakt: Ing. Petr Jarmar

3. Certifikační orgány

číslo certifikačního orgánu

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

osvědčení čj. 019/00 z 01.02.2000, platnost do 31.07.2000 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Certifikace systému jakosti výrobních procesů a služeb

adr.: tř. T. Bati, 764 21 Zlín

tel.: 067/7601111, 7103739, 7104776 fax: 067/7104855

kontakt: Ing. Pavel Svoboda

3029 - CQS - Sdružení pro certifikaci systémů jakosti

osvědčení čj. 038/00 z 29.02.2000, platnost do 31.03.2005

Předmět akreditace: Certifikace systémů jakosti

adr.: Pod lisem 129, 171 02 Praha 8 - Trója

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

kontakt: Ing. Marie Šebestová

3075 - Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p.

osvědčení čj. 025/00 z 04.02.2000, platnost do 28.02.2003

Předmět akreditace: Certifikace výrobků dřevařského průmyslu, výrobků ze dřeva pro konstrukční i nekonstrukční účely, výrobky stavebního truhlářství a tesařství, chemické výrobky pro ochranu, povrchovou úpravu a lepení dřeva

adr.: Na Florenci 7-9, 111 71 Praha 1

tel.: 02/232 97 98

fax: 02/26 02 34

kontakt: Ing. Josef Mikšátko, CSc.

3076 - VVUÚ, a.s.

osvědčení čj. 029/00 z 09.02.2000, platnost do 28.02.2003

Předmět akreditace: Certifikace důlních strojů a zařízení, osobních ochranných prostředků proti pádům z výšky, lan, výbušnin a pomůcek, dopravních pásů, hasicích přístrojů, kolejnic, pneumatických ručních nářadí a motorů, ventilátorů, analyzátorů, hořlavých kapalin

adr.: Pikartská 7, 716 07 Ostrava - Radvanice

tel.: 069/ 6252 111, -231

fax: 069/6232087

kontakt: Ing. Václav Vaňásek

B. Osvědčení o akreditaci, jejichž platnost skončila

1. Zkušební laboratoře

číslo laboratoře

**1071.3 - Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský
osvědčení čj. 061/99 z 29.03.1999, platnost do 29.02.2000**

Předmět akreditace: Chemické analýzy základních živin a sledovaných látek v půdách, rostlinných materiálech, čistírenských kalech a atmosferických depozitech
adr.: Hroznová 2, 656 06 Brno
tel.: 05/43321304,43548 215,-1111 fax: 05/43217325,43210444 kontakt: Ing. Markéta Pospíchalová

**1150 - FOSTER BOHEMIA spol. s r.o.
osvědčení čj. 238/98 z 25.11.1998, platnost do 29.02.2000**

Předmět akreditace: Měření anorganických vláken ve vzduchu a stanovení anorganických vláken ve stavebních a izolačních materiálech
adr.: Rečkova 7, 130 00 Praha 3
tel.: 02/6440464 fax: 02/6440464 kontakt: Ing. Václav Červenka

**1151 - SVÚM a.s.
osvědčení čj. 113/99 z 28.05.1999, platnost do 29.02.2000**

Předmět akreditace: Zkoušení mechanických a únavových vlastností kovových materiálů
adr.: Areál VÚ, P.O.Box 17, 190 11 Praha 9 - Běchovice
tel.: 02/6271269, 6274364 fax: 02/6271849, 6277641 kontakt: Ing. Ivan Fůrbacher, CSc.

C. Osvědčení o akreditaci, jejichž účinnost byla pozastavena

1. Zkušební laboratoře

číslo laboratoře

**1075 - Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p.
osvědčení čj. 031/99 z 08.02.1999, platnost do 31.01.2003**

Předmět akreditace: Zkoušení obalů, balení a nádob IBC zejména pro nebezpečné zboží podle mezinárodních přepravních předpisů a norem
adr.: U Michelského lesa 366, 146 23 Praha 4 - Krč
tel.: 02/4729464 ú., 4721369 ú. fax: 02/4723676 kontakt: Jan Hrubý

**1093.2 - Ústav jaderného výzkumu Řež a.s., divize integrity a materiálů
osvědčení čj. 100/99 z 10.05.1999, platnost do 31.05.2002**

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 66173433 fax: 02/20940519 kontakt: Ing. Martin Ruščák, CSc.

**1120 - PRAMET, a.s.
osvědčení čj. 093/99 z 29.04.1999, platnost do 31.05.2004**

Předmět akreditace: Chemické, fyzikální a mechanické zkoušky pevných látek v oboru práškové metalurgie a slinutých karbidů, rozborů odpadních, povrchových a pitných vod
adr.: Uničovská 2, 787 53 Šumperk
tel.: 0649/381111 fax: 0649/215401 kontakt: Ing. Anna Suchá

2. Kalibrační laboratoře

číslo laboratoře

**2265 - Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany
osvědčení čj. 159/98 z 18.08.1998, platnost do 30.09.2001**

Předmět akreditace: Kalibrace měřidel objemové aktivity radonu a ekvivalentní objemové aktivity radonu
adr.: Příbram - Kamenné, 262 31 Milín
tel.: 0306/91321-3 ú., 21187 fax: 0306/211 87 kontakt: Dagmar Švehlová

2270 - JOSEF HÁJEK - J.H.

osvědčení čj. 204/98 z 14.10.1998, platnost do 31.10.2001

Předmět akreditace: Kalibrace deformačních tlakoměrů a síly

adr.: Čechova 20, 170 00 Praha 7

tel.: 02/2435 4304 fax: 02/627 3184

kontakt: Josef Hájek

D. Osvědčení o akreditaci, jejichž účinnost byla obnovena

1. Zkušební laboratoře

číslo laboratoře

1222 - Okresní hygienická stanice

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

Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické analýzy vod / i aqua purificata /, půdy, potravin / i vodní aktivita /, ovzduší, odpadů, testy toxicity, biologické analýzy vod, měření hluku, osvětlení a mikroklimatu

adr.: Františka Kloze 2313, 272 00 Kladno

tel.: 0312/628969, 628871 fax: 0312/627584

kontakt: Ing. Marie Topinková

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

kontakt: Václav Ledajaks

3. Certifikační orgány

číslo certifikačního orgánu

3010 - Zkušební ústav lehkého průmyslu, s.p.

osvědčení čj. 086/98 z 06.04.1998, platnost do 31.01.2003

Předmět akreditace: Certifikace systému jakosti výrob chemických produktů, produktů lehkého průmyslu a obalových prostředků

adr.: Čechova 59, 370 65 České Budějovice

tel.: 038/6709 124, 6354304 fax: 038/6357863

kontakt: Ing. Bohuslava Fořtová

E. Zrušená osvědčení o akreditaci

1. Zkušební laboratoře

číslo laboratoře

1161 - Ing. Jiří Motan - ARADON

osvědčení čj. 075/97 z 26.06.1997, platnost zrušena dne 29.02.2000

Předmět akreditace: Ergonomické parametry strojů - měření sil na ovládacích, rozměrů ovládačů; měření osvětlení budov; veškerá měření v prostorách s nebezpečím výbuchu

adr.: Pikartská 7, 716 07 Ostrava - Radvanice

tel.: 069/6232048/1.296 fax: 069/6232098

kontakt: Ing. Jiří Motan

Vedoucí útvaru výkonů:

Ing. Badal, v.r.

UPOZORNĚNÍ REDAKCE

Ve Věstníku č. 03/00 na str. 83 u položky 1057 měníme tel. číslo na tel.: 040/68 23 272, 68 23 034,
fax: 040/68 22 933, 68 22 975
e-mail: viktor.mejstrik@vuosas.cz

OZNÁMENÍ č. 30/00
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 únoru a v březnu 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>)
00.83 16.2.2000 Francie/Ministerstvo průmyslu, Generální ředitelství pro energetiku a suroviny	Light marine diesel fuel. <i>Naftové palivo pro lehké lodě.</i> Order Concerning the Characteristics of Light Marine Diesel Fuel (3 pages). <i>Nářízení týkající se vlastností naftového paliva pro lehké lodě (3 strany).</i>
00.84 16.2.2000 Francie/Ministerstvo průmyslu, Generální ředitelství pro energetiku a suroviny	Diesel fuel for fishing vessels. <i>Naftové palivo pro rybářské lodě.</i> Order Concerning the Characteristics of Diesel Fuel for Fishing Vessels (3 pages). <i>Nářízení týkající se vlastností naftového paliva pro rybářské lodě (3 strany).</i>
00.100 24.2.2000 Chile/Ministerstvo hospodářství, rozvoje a rekonstrukce	Liquid fuels. <i>Tekutá paliva.</i> Liquid Fuels - Vapour-Liquid Ratio Temperature Determination - Evacuated Chamber Method (in Spanish, 11 pages). <i>Tekutá paliva - stanovení teplotního poměru směsi páry a kapaliny - metoda vakuové komory (ve španělštině, 11 stran).</i>

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

- 00.101
29.2.2000
Spojené království/
Národní laboratoř pro
měření a vážení
- Beltweighers (that is continuous totalizing automatic weighing instruments of the belt conveyor type). *Pásové váhy (spojité integrované automatické váhy pásového typu)*.
Draft Regulations "The Weighing Equipment (Beltweigher) Regulations" (in English, 15 pages). *Návrh předpisů pro váhy (pásové váhy) (v angličtině, 15 stran)*.
- 00.102
1.3.2000
Salvador/ Národní rada
pro vědu a technologie
- 2523.29.00
Portland Cement (in Spanish, 9 pages) Mandatory Standard NSO 91.13.01.99 Setting Forth the Requirements for the Manufacture of Portland Cement. *Portlandský cement (ve španělštině, 9 stran) Povinná norma NSO 91.13.01.99, která stanoví požadavky na výrobu portlandského cementu.*
- 00.103
1.3.2000
Salvador/ Národní rada
pro vědu a technologie
- Testing methods. *Testovací metody*.
Compression Resistance of Hydraulic-Cement Mortars Using 50 mm or 2-inch Cubes (in Spanish, 3 pages): Mandatory Standard NSO 91.13.02.99 Setting Forth the Testing Method for Determining the Compression Resistance of Hydraulic-Cement Mortars Using 50 mm (2-inch) Cubes. *Pevnost v tlaku cementové malty pro vodní stavby používající kostky o rozměrech 50 mm nebo 2 palce (ve španělštině, 3 strany): povinná norma NSO 91.13.02.99 stanovující testovací metodu pro určení pevnosti v tlaku cementové malty pro vodní stavby používající kostky o rozměru 50 mm (2 palce).*
- 00.104
1.3.2000
Mexiko/ Ministerstvo
energetiky
- Water heaters. *Ohříváče vody*.
Draft Mexican Official Standard PROY-NOM-003-ENER-1999, Thermal Efficiency of Water Heaters for Domestic and Commercial Use. Limits, Test Methods and Labelling (in Spanish, 13 pages). *Návrh mexické oficiální normy PROY-NOM-003-ENER-1999, tepelná účinnost ohříváčů vody pro domácnosti a komerční využití. Limity, testovací metody a označení (ve španělštině, 13 stran).*
- 00.105
3.3.2000
Mexiko/ Ministerstvo
obchodu a průmyslu
- Electrical equipment and products. *Elektrická zařízení a výrobky*.
Draft Mexican Official Standard PROY-NOM-003-SCFI-1999, Electrical Products - Safety Specifications (in Spanish, 6 pages). *Návrh mexické oficiální normy PROY-NOM-003-SCFI-1999, elektrické výrobky - bezpečnostní předpisy (ve španělštině, 6 stran).*
- 00.106
3.3.2000
Mexiko/ Ministerstvo
energetiky
- Clothes washing machines. *Pračky na oděvy*.
Draft Mexican Official Standard PROY-NOM-005-ENER-1999, Energy Efficiency of Household Electric Clothes Washing Machines - Limits, Test Method and Labelling (in Spanish, 8 pages). *Návrh mexické oficiální normy PROY-NOM-005-ENER-1999, energetická účinnost praček na oděvy pro domácnost - limity, testovací metody a označení (ve španělštině, 8 stran).*
- 00.107
1.3.2000
Thajsko/ Ministerstvo
obchodu
- Measurements of force, weight and pressure. *Měření síly, váhy a tlaku*.
Ministerial Regulation No. ... Issued Under the Weights and Measures Act B.E.2542 (1999) (in Thai, 89 pages). *Ministerský předpis vydaný v rámci zákona B.E.2542 (1999) o měření a vážení (v thajštině, 89 stran).*
- 00.108
3.3.2000
Kolumbie/ Ministerstvo
dopravy
- Transport, packaging and packing of explosives, flammable gases, flammable liquids, flammable solids, combustible substances and organic peroxides, toxic and infectious substances, radioactive materials and corrosive substances. *Doprava, balení a plnění výbušnin, hořlavých plynů, hořlavých kapalin, hořlavých tuhých látek, hořlavých látek a organických peroxidů, toxických a infekčních látek, radioaktivních materiálů a korozivních látek*.
Draft Decree Regulating the Handling and Motor Vehicle Land Transport of Hazardous Substances by Road (24 pages). *Návrh vyhlášky upravující manipulaci s nebezpečnými látkami a jejich dopravu silničními motorovými vozidly (24 stran).*
- 00.109
2.3.2000
Japonsko/ Ministerstvo
dopravy
- Motor vehicles (HS: 87.01-87.05). *Motorová vozidla*.
Revision of the Safety Regulations for Road Vehicles (in English, 2 pages). *Změna bezpečnostních předpisů pro silniční vozidla (v angličtině, 2 strany).*

- 00.110
7.3.2000
Salvador/ Národní rada
pro vědu a technologie
- Labelling. *Označování*.
Codex Alimentarius Guidelines on Nutritional Labelling (in Spanish, 28 pages).
Kodex Alimentarius - řídicí zásady pro označování nutriční hodnoty (ve španělštině, 28 stran).
- 00.111
7.3.2000
Salvador/ Národní rada
pro vědu a technologie
- Heading SAC 1101.00.00. *Položka sazebníku SAC 1101.00.00*.
Flours, Wheat Flour (in Spanish, 7 pages). *Mouka, pšeničná mouka (ve španělštině, 7 stran)*.
- 00.112
6.3.2000
Švýcarsko/ Federální úřad
pro komunikace
- Telecommunications equipment: radio equipment and telecommunications terminal equipment as referred to in Directive 199/5 EC of March 1999 (OJ#L 91/10 of April 1999) . *Telekomunikační zařízení: rádiová zařízení a telekomunikační koncová zařízení uvedená ve směrnici 199/5 ES z března 1999 (OJ#L 91/10 z dubna 1999)*.
Implementation Ordinance of the Federal Office for Communications on Telecommunications Installations (OOIT). *Zavedení vyhlášky o telekomunikačních zařízeních Federálního úřadu pro komunikace*.
- 00.113
6.3.2000
Francie/ Ministerstvo
průmyslu, Generální
ředitelství pro energetiku
a suroviny
- Vehicle fuel for use as a diesel substitute. *Paliva pro vozidla používaná jako náhražka nafty*.
Water Emulsions of Diesel (4 pages). *Naftové vodní emulze (4 strany)*.
- 00.114
7.3.2000
Lotyšsko/ Ministerstvo
hospodářství
- Petrol, diesel fuel. *Benzín, naftové palivo*.
Draft Regulations "On Quality Normative of Petrol and Diesel Fuel" (in Latvian, 5 pages). *Návrh předpisů "o normách kvality benzínu a naftového paliva" (v lotyštině, 5 stran)*.
- 00.115
7.3.2000
Švédsko/ Ministerstvo
průmyslu, zaměstnanosti a
komunikací
- Proposed Amendment to Terrängtrafikkungörelsen (the Terrain Vehicles Decree) (1972:594) (in Swedish, 3 pages). *Navrhovaná novela vyhlášky o terénních vozidlech (1972:594) (ve švédštině, 3 strany)*.
- 00.116
10.3.2000
Mexiko/ Ministerstvo
energetiky
- Turbine-type vertical pumps. *Vertikální turbočerpadla*.
Draft Mexican Official Standard PROY-NORM-001-ENER-1999, energy efficiency of turbine-type vertical pumps with vertical electric motors. Testing limits and methods (in Spanish, 14 pages). *Návrh mexické oficiální normy PROY-NORM-001-ENER-1999, energetická účinnost vertikálních turbočerpadel s vertikálním elektrickými motory. Testovací limity a metody (ve španělštině 14 stran)*.
- 00.117
9.3.2000
Nizozemí/ Ministerstvo
dopravy, veřejných prací a
vodního hospodářství
- Dredgers with a tonnage of 500 GT and above. *Plovoucí rypadla s tonáží 500 Gt* .
Guidelines for the construction and operation of dredgers assigned reduced freeboards, appertaining to the Agreement for the construction and operation of dredgers assigned reduced freeboards. *Řídicí zásady pro konstrukci a provoz plovoucích rypadel s redukováným ponorem patřící k dohodě pro konstrukci a provoz plovoucích rypadel s redukováným ponorem*.

- 00.118
9.3.2000
Nizozemí/ Ministerstvo
zdravotnictví, sociálních
věcí a sportu
- Toys and child care articles made of soft PVC, meant for children under three years old intended to be placed in their mouths; when more than 0,1 of their weight percentage consists of one or more of the phthalates DINP, DENP, DNOP, DIDP, BBP and DBP. *Hračky a výrobky pro děti z lehčeného PVC určené pro děti mladší 3 let, které mohou být umístěny do úst, pokud více než 0,1% jejich váhy tvoří jeden nebo více ftalátů DINP, DENP, DNOP, DIDP, BBP a DBP.*
Draft Commodities Act Regulation on Stock of Toys and Child Care Articles that Contain Phthalates (softening agents). *Návrh nařízení k zákonu o zboží týkající se zásob hraček a výrobků pro děti, které obsahují ftaláty (změkčovadla).*
- 00.119
10.3.2000
Nizozemí/ Ministerstvo
bydlení, lázeňství a
životního prostředí
- High efficiency air spraying equipment. *Rozprašovací zařízení s vysokou účinností.*
Regulation of the Minister for Public Housing, Planning and Environmental Management Containing Rules Concerning the Type Approval Inspection of Spraying Equipment and its Components (Regulation on the Type Approval Inspection of Spraying Equipment, Decree on Volatile Organic Substances Wms1). *Ministerský předpis o pravidlech pro kontrolu schvalování typu u rozprašovacích zařízení a jejich součástí (Předpis o kontrole schvalování typu u rozprašovacích zařízení, vyhláška o těkavých organických látkách Wms1).*
- 00.120
10.3.2000
Česká republika/
Ministerstvo průmyslu a
obchodu, Úřad pro
technickou normalizaci,
metrologii a státní
zkušebnictví
- Low voltage electrical equipment. *Elektrická zařízení nízkého napětí.*
Draft Government Order Amending Government Order No. 168/1997 Coll. to Act No. 22/1997 Coll., Laying Down Technical Requirements for Low Voltage Electrical Equipment (in English, 7 pages - consolidated version). *Návrh nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 168/1997 Sb. k zákonu č. 22/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí (v angličtině - úplné znění, 7 stran).*
- 00.121
10.3.2000
Česká republika/
Ministerstvo průmyslu a
obchodu, Úřad pro
technickou normalizaci,
metrologii a státní
zkušebnictví
- Products regarding their electromagnetic compatibility. *Výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility.*
Draft Government Order Amending Government Order No. 169//1997 Coll. to Act No. 22/1997 Coll., Laying Down Technical Requirements for Products Regarding Their Electromagnetic Compatibility (in English, 2 pages - consolidated version). *Návrh nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 169/1997 Sb. k zákonu č. 22/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility (v angličtině - úplné znění, 2 strany).*
- 00.122
10.3.2000
Česká republika/
Ministerstvo průmyslu a
obchodu, Úřad pro
technickou normalizaci,
metrologii a státní
zkušebnictví
- Simple pressure vessels. *Jednoduché tlakové nádoby.*
Draft Government Order Amending Government Order No. 175/1997 Coll. to Act No. 22/1997 Coll., Laying down Technical Requirements for Simple Pressure Vessels, as Amended by Government Order No. 80/1999 Coll. (in English, 16 pages - consolidated version). *Návrh nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 175/1997 Sb. k zákonu č. 22/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na jednoduché tlakové nádoby ve znění nařízení vlády č. 80/1999 (v angličtině - úplné znění, 16 stran).*
- 00.123
10.3.2000
Česká republika/
Ministerstvo průmyslu a
obchodu, Úřad pro
technickou normalizaci,
metrologii a státní
zkušebnictví
- Machinery. *Strojní zařízení.*
Draft Government Order Amending Government Order No. 170/1997 Coll. to Act No. 22/1997 Coll., Laying Down Technical Requirements for Machinery, as Amended by Government Order No. 15/1999 Coll. (in English, 46 pages - consolidated version). *Návrh nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 170/1997 Sb. k zákonu č. 22/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na strojní zařízení ve znění nařízení vlády č. 15/1999 Sb. (v angličtině - úplné znění, 46 stran).*

- 00.124
10.3.2000
Česká republika/
Ministerstvo průmyslu a
obchodu, Úřad pro
technickou normalizaci,
metrologii a státní
zkušebnictví
- Toys. *Hračky*.
Draft Government Order Amending Government Order No. 171/1997 Coll. to Act No. 22/1997 Coll., Laying Down Technical Requirements for Toys (in English, 12 pages - consolidated version). *Návrh nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 171/1997 Sb. k zákonu č. 22/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na hračky (v angličtině - úplné znění, 12 stran)*.
- 00.125
10.3.2000
Česká republika/
Ministerstvo průmyslu a
obchodu, Úřad pro
technickou normalizaci,
metrologii a státní
zkušebnictví
- Personal protective equipment. *Prostředky osobní ochrany*.
Draft Government Order Amending Government Order No. 172/1997 Coll. to Act No. 22/1997 Coll., Laying down Technical Requirements for Personal Protective Equipment (in English, 20 pages - consolidated version). *Návrh nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 172/1997 Sb. k zákonu č. 22/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na prostředky osobní ochrany (v angličtině - úplné znění, 20 stran)*.
- 00.126
10.3.2000
Česká republika/
Ministerstvo průmyslu a
obchodu, Úřad pro
technickou normalizaci,
metrologii a státní
zkušebnictví
- Equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres. *Zařízení a ochranné systémy určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu*.
Draft Government Order Amending Government Order No. 176/1997 Coll. to Act No. 22/1997 Coll., Laying Down Technical Requirements for Equipment and Protective Systems Intended for Use in Potentially Explosive Atmospheres (in English, 26 pages - consolidated version). *Návrh nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 176/1997 Sb. k zákonu č. 22/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na zařízení a ochranné systémy pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu (v angličtině - úplné znění, 26 stran)*.
- 00.127
10.3.2000
Česká republika/
Ministerstvo průmyslu a
obchodu, Úřad pro
technickou normalizaci,
metrologii a státní
zkušebnictví
- Appliances burning gaseous fuels. *Spotřebiče plynných paliv*.
Draft Government Order Amending Government Order No. 177/1997 Coll. to Act No. 22/1997 Coll., Laying Down Technical Requirements for Appliances Burning Gaseous Fuels (in English, 16 pages- consolidated version). *Návrh nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 177/1997 Sb. k zákonu č. 22/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na spotřebiče plynných paliv (v angličtině - úplné znění, 16 stran)*.
- 00.128
10.3.2000
Česká republika/
Ministerstvo průmyslu a
obchodu, Úřad pro
technickou normalizaci,
metrologii a státní
zkušebnictví
- Lifts. *Výtahy*.
Draft Government Order Amending Government Order No. 14/1999 to Act No. 22/1997 Coll. Laying Down Technical Requirements for Lifts, as Amended by Government Order No. 227/1999 Coll. (in English, 25 pages - consolidated version). *Návrh nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 14/1999 Sb. k zákonu č. 22/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výtahy ve znění nařízení vlády č. 227/1999 Sb. (v angličtině - úplné znění, 25 stran)*.
- 00.129
10.3.2000
Česká republika/
Ministerstvo průmyslu a
obchodu, Úřad pro
technickou normalizaci,
metrologii a státní
zkušebnictví
- Pressure equipment. *Tlaková zařízení*.
Draft Government Order Amending Government Order No. 182/1999 Coll. to Act No. 22/1997 Coll., Laying Down Technical Requirements for Pressure Equipment (in English, 70 pages - consolidated version). *Návrh nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 182/1999 Sb. k zákonu č. 22/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na tlaková zařízení (v angličtině - úplné znění, 70 stran)*.

- 00.130
10.3.2000
Česká republika/
Ministerstvo průmyslu a
obchodu, Úřad pro
technickou normalizaci,
metrologii a státní
zkušebnictví
- Hot-water boilers fired with liquid or gaseous fuels. *Teplovodní kotle spalující kapalná nebo plynná paliva.*
Draft Government Order Amending Government Order No. 180/1999 Coll. to Act No. 22/1997 Coll., Laying Down Technical Requirements for Efficiency of Hot-water Boilers Fired Liquid or Gaseous Fuels (in English, 10 pages - consolidated version). *Návrh nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 180/1999 Sb. k zákonu č. 22/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky účinnost teplovodních kotlů spalujících kapalná nebo plynná paliva (v angličtině - úplné znění, 10 stran).*
- 00.131
10.3.2000
Česká republika/
Ministerstvo průmyslu a
obchodu, Úřad pro
technickou normalizaci,
metrologii a státní
zkušebnictví
- CE marking, graphical design. *Grafická podoba označení CE.*
Draft Government Order, Laying Down Graphic Design of the CE Marking (in English, 2 pages). *Nařízení vlády, kterým se stanoví grafická podoba označení CE (v angličtině, 2 strany).*
- 00.132
10.3.2000
Česká republika/
Ministerstvo průmyslu a
obchodu, Úřad pro
technickou normalizaci,
metrologii a státní
zkušebnictví
- Non-automatic weighing instruments. *Váhy s neautomatickou činností.*
Draft Government Order to Amendment of Act No. 22/1997 Coll., Laying Down Technical Requirements for Non-automatic Weighing Instruments (in English, 25 pages). *Návrh nařízení vlády k novele zákona č. 22/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na váhy s neautomatickou činností (v angličtině, 25 stran).*
- 00.134
14.3.2000
Česká republika/
Ministerstvo zemědělství
- Wine. *Víno.*
Act of .../2000 Amending Act No. 115/1995 Coll., on Viticulture and the Amendment of Some Related Acts (in Czech, 13 pages). *Zákon, kterým se mění zákon č. 115/1995 Sb. o vinohradnictví a vinařství a o změně některých souvisejících právních předpisů (v češtině, 13 stran).*
- 00.135
14.3.2000
Japonsko/ Ministerstvo
zdravotnictví a sociálních
věcí
- Poisonous and deleterious substances which are listed in the Poisonous and Deleterious Substances Control Law and the Cabinet Ordinance on the Poisonous and Deleterious Substances Control Law. *Jedovaté a škodlivé látky uvedené v seznamu zákona o kontrole jedovatých a škodlivých látek a vládní vyhláše zákona o kontrole jedovatých a škodlivých látek.*
Amendment of the Cabinet Order on the Poisonous and Deleterious Substances Control Law (in Japanese, 1 page). *Novela nařízení vlády zákona o kontrole jedovatých a škodlivých látek (v japonštině, 1 strana).*
- 00.136
14.3.2000
Japonsko/ Ministerstvo
zdravotnictví a sociálních
věcí
- Deleterious substance: 3-(6-Chloropyridin-3-ylmethyl)-1, 3-thiazolidin-2-ylidenecyanamide (HS: 29). *Škodlivé látky: 3-(6-Chloropyridin-3-ylmethyl)-1,3-thiazolidin-2-ylidenecyanamid (HS:29).*
Amendment to the Poisonous and Deleterious Substances Designation Order (in Japanese, 1 page). *Novela nařízení o jedovatých a škodlivých látkách (v japonštině, 1 strana).*
- 00.137
14.3.2000
Japonsko/ Ministerstvo
mezinárodního obchodu a
průmyslu
- Consumer products (Household pressure pans and pots HS: 7615, 7323, Protective helmets for motorcycles HS: 6506, Cribs HS: 9403 and Mountain-climbing ropes HS: 5607). *Spotřební výrobky (tlakové hrnce a pánve HS: 7615, 7323; ochranné přilby pro motocyklisty HS: 6506; dětské postýlky HS: 9403 a horolezecká lana HS:5607).*
Revision of the Enforcement Ordinance of the Consumer Product Safety Law. *Úprava prováděcí vyhlášky zákona o bezpečnosti spotřebních výrobků.*

- 00.138
14.3.2000
Japonsko/ Ministerstvo
mezinárodního obchodu a
průmyslu
- Liquefied petroleum gas equipment and appliances (HS: 73,83,84 and others). *Zařízení a spotřebiče na zkapalněný naftový plyn.*
Revision of the Enforcement Ordinance of the Law Concerning the Securing of Safety and the Optimization of Transaction of Liquefied Petroleum Gas. *Úprava prováděcí vyhlášky zákona o zajištění bezpečnosti a optimalizaci využití zkapalněného naftového plynu.*
- 00.139
14.3.2000
Japonsko/ Ministerstvo
mezinárodního obchodu a
průmyslu
- Gas instantaneous water heaters (HS: 84.19), Gas stoves (HS: 73.21), Gas heaters with gas burners (HS: 732.21). *Plynové průtokové ohřívače vody (HS: 84.19), plynové pece (HS: 73.12), plynové ohřívače s plynovými hořáky (HS: 732.21).*
Revision of the Enforcement Ordinance of the Gas Utility Industry Law. *Úprava prováděcí vyhlášky zákona o plynárnách.*
- 00.140
14.3.2000
Japonsko/ Ministerstvo
mezinárodního obchodu a
průmyslu
- Electrical Appliances and Materials (HS: 94, 85 and others). *Elektrické spotřebiče a materiály.*
Revision of the Enforcement Ordinance of the Electrical Appliance and Material Safety Law (in English, 1 page). *Úprava prováděcí vyhlášky zákona o bezpečnosti elektrických spotřebičů a materiálů (v angličtině, 1 strana).*
- 00.141
15.3.2000
Švýcarsko/ Federální
dopravní úřad
- Recreational crafts. *Rekreační plavidla.*
Modification of the Ordinance on Navigation on Swiss Waters (Ordinance on Internal Navigation (in French, 17 pages). *Úprava vyhlášky o navigaci ve švýcarských vodách (vyhláška o vnitrozemské plavbě) (ve francouzštině, 17 stran).*
- 00.142
17.3.2000
Hongkong, Čína/
Ministerstvo na ochranu
životního prostředí,
skupina pro ochranu
ovzduší
- Dry cleaning machines. *Stroje na suché čištění.*
Draft Air Pollution Control (Dry-cleaning Machines) (Vapour Recovery) Regulation (in English, 16 pages). *Návrh předpisu o kontrole znečištění vzduchu (stroje pro suché čištění) (zachycování par) (v angličtině, 16 stran).*
- 00.143
17.3.2000
Filipíny/ Úřad výrobní
normalizace
- Paper fasteners. *Sponky na papír.*
Draft Philippine National Standards (DPNS) 235:1999 - Paper Fastener - Specification (in English, 4 pages) Revision. *Návrh filipínské národní normy (DPNS) 235:1999 - sponky na papír - technické připomínky (v angličtině, 4 strany) - revize.*

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

Oddíl 6. Ostatní oznámení

**OZNÁMENÍ č. 2/00
HUTNICTVÍ ŽELEZA, a. s., PRAHA**

Hutnictví železa, a. s., Praha předkládá k projednání návrhy odvětvových norem hutnictví železa:

Označení návrhu normy	Název normy	Termín zahájení prací na návrhu normy
HŽ 41 4224	Ocel 14 224(21CrB4-3) B 42 Cr-Mn-B	29. 3. 2000
	Steel 14 224 (21CrB4-3) B 42 Cr-Mn-B (anglická verze)	29. 3. 2000
HŽ 41 9571	Ocel 19 571(X90CrMoV5) RAZ 1 Cr-Mo-V	29. 3. 2000
	Steel 19 571(X90CrMoV5) RAZ 1 Cr-Mo-V (anglická verze)	29. 3. 2000

Každý, kdo má zájem stát se účastníkem připomínkového řízení k návrhům konkrétních norem hutnictví železa, necht' se přihlásí do 1 týdne od zveřejnění návrhu zpracovateli, jehož adresa je uvedena níže. Termín ukončení připomínkového řízení 60 dnů od termínu zahájení prací.

Návrhy norem HŽ zpracovatel účastníkům (s výjimkou akcionářů Hutnictví železa, a s., Praha, členů TNK 62 Ocel, ČSNI a ÚNMZ) poskytne za úhradu režijních nákladů.

Adresa zpracovatele: Hutnictví železa, a. s.
Odbor 5
Krátká 39
100 00 Praha 10
telefon 02 71025 136 nebo 02 71025 118

Člen představenstva HŽ, a. s., Praha:
Ing. **Toman**, v. r.

NOVÉ PUBLIKACE ČSN

Název publikace	Rok vydání	Cenová skupina	Cena Kč	Katalogové číslo
<u>Návod na postupný přechod na normy ISO 9000:2000</u>	2000	460	244,-	90909
<u>Komentované vydání návrhů norem ISO/DIS 9000:2000, ISO/DIS 9001:2000, ISO/DIS 9004:2000</u>	2000	466	611,-	90910
<u>Novela zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky-úplné znění zákona s vysvětlivkami</u>	2000	456	145,-	90911
<u>Společné části budov - Elektrické instalace společných prostor</u>	1999	462	333,-	90410
<u>Obytné domy - Elektrická instalace</u>	1999	462	244,-	90409

ANOTACE K JEDNOTLIVÝM PUBLIKACÍM**Návod na postupný přechod na normy ISO 9000:2000**

Stručná anotace

Publikace poskytne nezbytné informace všem organizacím, které mají certifikován systém managementu jakosti nebo se na certifikaci připravují. Publikace obsahuje základní informace o postupu revize celého souboru stávajících norem ISO 9000 a odpovídá na nejvíce frekventované otázky týkající se opatření vyplývajících pro organizace v souvislosti s uplatňováním připravovaných norem ISO 9000:2000. Dále obsahuje souhrnnou analýzu nejvýznamnějších rozdílů mezi ISO/DIS 9001:2000 a ISO 9000: 1994.

Komentované vydání návrhů norem**ISO/DIS 9000:2000, ISO/DIS 9001:2000, ISO/DIS 9004:2000**

Stručná anotace

Český normalizační institut připravil komentované vydání překladů návrhů norem ISO/DIS 9000:2000, ISO/DIS 9001:2000 a ISO/DIS 9004:2000 s cílem aktuálně seznámit technickou veřejnost s novou koncepcí norem na systémy managementu jakosti. Potřeba vydat komentované překlady uvedených návrhů norem ISO je podpořena dvěma hledisky.

Prvním hlediskem je snaha ISO (Mezinárodní organizace pro normalizaci) a IAF (Mezinárodního akreditačního fóra) zabezpečit hladký průběh přechodu na nové normy.

Přestože certifikáty vydané v návaznosti na ISO 9001, ISO 9002 nebo ISO 9003 z roku 1994 budou platné tři roky po vydání ISO 9001:2000, je účelné s ohledem na minimalizaci nákladů za certifikaci připravovat posuzování shody podle návrhu ISO 9001:2000 (DIS nebo později ISO/FDIS), a to jak u organizací, kterým bude končit platnost certifikátů, tak u organizací, které ještě nemají systém managementu jakosti zaveden. Zásadní význam má urychlené seznámení s připravenými návrhy pro auditory a pracovníky certifikačních orgánů, kteří budou muset akreditačním orgánům prokázat v rámci jejich dozoru, že zvládli nový přístup. Certifikáty však mohou být vydány pouze podle mezinárodních norem, a to až po jejich publikaci v rámci ISO.

Druhým hlediskem je skutečnost, že technická veřejnost má možnost seznámit se s návrhy mezinárodních norem dříve, než bude vydán překlad schválených norem souboru ISO 9000:2000, a zaslat své připomínky k tomuto překladu Českému normalizačnímu institutu, V botanice 4, 150 55 Praha 5.

To je významné zejména s ohledem na značný počet nových termínů a často se vyskytující nejednoznačné formulace některých ustanovení, které návrhy obsahují a jejichž překlad z angličtiny může být předmětem rozdílných názorů. Tím bude možno značně zlepšit kvalitu návrhů příslušných ČSN, které budou v rámci zavádění nového souboru ISO 9000:2000 připravovány, a též urychlit projednávání návrhů a vlastní vydání ČSN.

V rámci vydání nových norem bude značně zmenšen celý současně platný soubor ISO 9000, který nyní obsahuje 27 norem a dokumentů. Počítá se s tím, že budou platit pouze 4 normy na systém managementu jakosti roku 2000, a to ISO 9000, ISO 9001, ISO 9004 a ISO 19011 (Směrnice pro provádění auditu jakosti a auditu životního prostředí). Ostatní normy, s výjimkou ISO 10012 pro zabezpečování jakosti měřicího zařízení, budou zrušeny (např. ISO 9004-2, ISO 9004-3, ISO 9004-4 a ISO 10005), nebo převedeny jiným technickým komisím (jako ISO 9000-3 a ISO 9000-4), popřípadě nahrazeny technickými zprávami a technickými specifikacemi. Norma ISO 9000:2000 nahradí ISO 8402 a kapitolu ISO 9000-1 o pojetí managementu jakosti, přičemž kapitola týkající se volby a použití norem, obsažená v ISO 9000-1 bude nahrazena samostatnou příručkou.

Existující harmonogram přípravy nových norem předpokládá, že konečné návrhy norem ISO/FDIS budou vydány ve 3. čtvrtletí 2000 a vlastní normy souboru ISO 9000:2000 ve 4. čtvrtletí 2000.

Věříme, že vydání komentovaných návrhů norem souboru ISO 9000:2000 se stane významnou pomůckou pro všechny zájemce o systémy managementu jakosti.

NOVELA ZÁKONA Č. 22/1997 Sb.,
O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH NA VÝROBKY
- ÚPLNÉ ZNĚNÍ ZÁKONA S VYSVĚTLIVKAMI
JUDr. Jaromír Jareš, Ing. Miroslav Tesar

Stručná anotace

Publikace obsahuje úplné znění zákona, jehož novela byla schválena Parlamentem ČR v únoru tohoto roku. Základním účelem novelizace zákona je přiblížení k legislativě Evropského společenství tak, aby ve vybraných oborech výrobků mohlo být dosaženo volného pohybu výrobků se státy Evropské unie. Ke změnám jednotlivých ustanovení zákona jsou v publikaci uvedena potřebná vysvětlení tak, aby sloužila jako vodítko pro ty, kteří se setkávají zejména s uplatňováním českých technických norem a s problematikou posuzování shody. Pro praktické potřeby výrobců, dovozců, distributorů, autorizovaných osob a dalších zainteresovaných pracovníků obsahuje publikace i přehled nařízení vlády dosud vydaných k tomuto zákonu s odkazy na příslušné autorizované osoby a harmonizované normy, a aktuální seznam autorizovaných osob. Novela vyšla jako zákon č. 71/2000 Sb. v částce 24 z 4. dubna 2000.

SPOLEČNÉ ČÁSTI BUDOV

Elektrické instalace společných prostor

Rozsah 108 stran formátu A4 s 43 obrázky, 36 tabulkami.

Stručná anotace

Originál publikace je od francouzské soukromé společnosti PROMOTELEC, která má jako jedno z hlavních poslání prosazování kvality elektrických instalací. Byl vydán v srpnu 1997 a slouží především odborným firmám provádějící elektrické instalace, investorům a uživatelům. Zabývá se technickými požadavky kladenými na společné elektrické instalace sdílenými několika uživateli v obytných a komerčních budovách ve Francii. Na základě podepsaného kontraktu o spolupráci mezi francouzskými organizacemi PROMOTELEC a CONSUEL a českými organizacemi ČÚBP, ČSNÍ a EGP, poskytla francouzská strana výše uvedený dokument v anglickém znění. Tato publikace je vydávána v překladu s komentáři k jednotlivým kapitolám a oddílům.

Účelem publikace je poskytnout základní technické informace o navrhování, provádění a revizích elektrických instalací podle mezinárodních norem IEC 364, francouzských předpisů a norem s upozorněním na některé odlišnosti, které vyplývají z českých předpisů a českých technických norem ČSN. Publikace je určena široké elektrotechnické veřejnosti, projektantům, montážním organizacím, revizním technikům a dalším zájemcům o danou problematiku. Nelze ani vyloučit použití publikace při navrhování a montáži elektrických instalací prováděných čs. organizacemi ve Francii a obdobných zemích.

Publikace se zabývá zejména:

Elektrickými instalacemi společných prostorů v obytných budovách, např.:

- prostory společné pro všechny obyvatele (nájemníky) v budově, jako jsou vstupní prostory, schodiště, provozní místnosti, skladovací prostory, prostory pro uložení kol, mopedů a kočárků, komunální obytné místnosti, místnosti pro jednání, sklepní chodby, místnosti pro ukládání odpadů, obecní prádelny a sušárny apod.
- prostory pro provoz a údržbu domovních služeb jako jsou kanceláře pro domovníky, byty pro domovníky, kotelny, strojovny výtahů a také strojovny technické prostory.

Elektrickými instalacemi společných prostorů v administrativních budovách a správních budovách (banky, pošty apod.) jako jsou:

- vstupní prostory, schodiště, východy apod.,

- výtahy a pohyblivé schody,
- kotelny,
- umývárny,
- veřejné jednací sály,
- garáže a parkoviště pro auta,
- divadla,
- místnosti pro výstavy,
- herny,
- taneční sály,
- restaurace apod.

OBYTNÉ DOMY - Elektrické instalace

Rozsah 72 stran formátu A4 s 30 obrázky, 24 tabulkami

Originál publikace byl vydán francouzskou soukromou společností PROMOTELEC, která má jako jedno z hlavních poslání prosazování kvality elektrických instalací. Originál byl vydán v srpnu 1997. Na základě podepsaného kontraktu o spolupráci mezi francouzskými organizacemi PROMOTELEC a CONSUEL a českými organizacemi ČÚBP, ČSNI a EGP, poskytla francouzská strana výše uvedený dokument v anglickém znění. Tato publikace je vydávána v překladu s komentáři k jednotlivým kapitolám.

Uvedenou publikací se čtenářům z řad odborné elektrotechnické veřejnosti, tj. projektantům, pracovníkům firem zabývajícím se profesionálně provedením elektrických instalací v budovách, pracovníkům údržby i revizním technikům nabízí užitečný podklad pro provedení elektrického rozvodu v budovách podle nových předpisových elektrotechnických norem.

Publikace, která je zpracována podle původní francouzské příručky, ve svém výkladu postupuje velmi logicky.

Začíná **popisem elektrické instalace**, který je zároveň návodem, jak při jejím navrhování i provádění postupovat, aniž bychom se dopustili prohřešků proti zásadám bezpečnosti stanoveným předpisovými elektrotechnickými normami.

Na to navazuje **výklad praktického uplatnění** požadavků norem na ochranu před úrazem elektrickým proudem, provedení uzemnění a pospojování v budovách. V této kapitole je pro nás nově, zajímavě a úplně řešena otázka uplatnění proudových chráničů. Jejich selektivita a působení zároveň s nadproudovou ochranou je tématem jedné z kapitol.

Tradiční, i když s novým náhledem na věc je pro nás **kapitola pro kladení elektrických rozvodů**. Zde se nově uplatňují některé elektroinstalační materiály a zvláště pak kabely odpovídající novým evropským normám. Velká pozornost je věnována otázkám variabilních rozvodů v různých druzích elektroinstalačních lišt, kanálů, žlabů apod. V této kapitole je uvedeno také dimenzování a jištění jednotlivých částí rozvodů.

V publikaci je stručný **návod, jak zajistit též ochranu před přepětím**, jak provádět prakticky jednotlivé druhy instalací, pravidla pro instalace v různých místnostech a na různých místech s prostředím jiným než základním (koupelny, kuchyně, mokré místnosti, venkovní prostory).

Velice užitečný bude **oddíl pojednávající o správném zapojení a instalaci různých zařízení s elektrickým napájením**, jako jsou elektrické vytápění topnými kabely i radiátory, ventilace, mrazničky, ovládání žaluzií, otvírání garáže, vnitřní komunikační zařízení, obrazový telefon atd. Tento oddíl končí podáním základních informací o integrovaném řídicím domovním systému.

Poměrně podrobně je v normě řešeno **připojení k vnější telekomunikační síti** a instalace telefonů v budově.

Na závěr jsou uvedeny **zásady provedení výchozí revize** elektrické instalace budovy, tj. měření izolačních odporů, odporů zemničů, ochranných vodičů a kontroly správné funkce ochranných přístrojů.

Užitečné jsou i v příloze uvedené informace s údaji a pokyny pro instalace rozvodných zařízení třídy II, zejména různých panelů, rozvodnic a rozvodných desek.

PŘÍLOHA

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 47/00 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 2000-03-16 do 2000-04-13

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: B03 CONCRETE.	
EN 12504-1:2000	Testing concrete in structures - Part 1: Cored specimens - Testing, examining and testing in compression	CEN/TC 104
	Subsector: B09 THERMAL MATTERS.	
EN 12114:2000	Thermal performance of buildings - Air permeability of building components and building elements - Laboratory test method	CEN/TC 89
	Subsector: B12 MASONRY.	
EN 771-2:2000	Specification for masonry units - Part 2: Calcium silicate masonry units	CEN/TC 125
EN 771-4:2000	Specification for masonry units - Part 4: Autoclaved aerated concrete masonry units	CEN/TC 125
EN 772-11:2000	Methods of test for masonry units - Part 11: Determination of water absorption of aggregate concrete, manufactured stone and natural stone masonry units due to capillary action and the initial rate of water absorption of clay masonry units	CEN/TC 125

EN 772-15:2000	Methods of test for masonry units - Part 15: Determination of water vapour permeability of autoclaved aerated concrete masonry units	CEN/TC 125
EN 772-18:2000	Methods of test for masonry units - Part 18: Determination of freeze-thaw resistance of calcium silicate masonry units	CEN/TC 125
EN 772-19:2000	Methods of test for masonry units - Part 19: Determination of moisture expansion of large horizontally perforated clay masonry units	CEN/TC 125
EN 772-20:2000	Methods of test for masonry units - Part 20: Determination of flatness of faces of aggregate concrete, manufactured stone and natural stone masonry units	CEN/TC 125
Subsector: B25 GAS DISTRIBUTION INSTALLATION AND RELATED EQUIPMENT.		
EN 1594:2000	Gas supply systems - Pipelines for maximum operating pressure over 16 bar - Functional requirements	CEN/TC 234
EN 12279:2000	Gas supply systems - Gas pressure regulating installations on service lines - Functional requirements	CEN/TC 234
Subsector: B27 WATERPROOFING MATERIALS.		
EN 1928:2000	Flexible sheets for waterproofing - Bitumen, plastic and rubber sheets for roof waterproofing - Determination of watertightness	CEN/TC 254
Sector C	CHEMICALS, CHEMICAL ENGINEERING AND FOOD PRODUCTS	
Subsector: C01 Food products		
EN 1787:2000	Foodstuffs - Detection of irradiated food containing cellulose by ESR spectroscopy	CEN/TC 275
EN 13196:2000	Fruit and vegetable juices - Determination of total sulfur dioxide by distillation	CEN/TC 174
EN ISO 3596-1:2000	Animal and vegetable fats and oils - Determination of unsaponifiable matter - Part 1: Method using diethyl ether extraction (Reference method) (ISO 3596-1:1988, including Amendment 1:1997)	CEN/TC 307
EN ISO 9832:2000	Animal and vegetable fats and oils - Determination of residual technical hexane content (ISO 9832:1992, including Amendment 1:1998)	CEN/TC 307
EN ISO 11816-1:2000	Milk and milk products - Determination of alkaline phosphatase activity using a fluorimetric method - Part 1: Milk and milk-based drinks (ISO 11816-1:1997)	CEN/TC 302
Subsector: C02 PAINTS AND RELATED PRODUCTS.		
EN ISO 1518:2000	Paints and varnishes - Scratch test (ISO 1518:1992)	CEN/TC 139
EN ISO 1522:2000	Paints and varnishes - Pendulum damping test (ISO 1522:1997)	CEN/TC 139
EN ISO 2495:2000	Iron blue pigments - Specifications and methods of test (ISO 2495:1995)	CEN/TC 298
EN ISO 3248:2000	Paints and varnishes - Determination of the effect of heat (ISO 3248:1998)	CEN/TC 139
Subsector: C09 SURFACTANTS.		
EN 1772:2000	Surface active agents - Determination of wetting power by immersion (ISO 8022:1990 modified)	CEN/TC 276

Sector F	FUNDAMENTAL STANDARDS	
	Subsector: F15 MATERIAL TESTING IN GENERAL.	
EN 12668-3:2000	Non-destructive testing - Characterization and verification of ultrasonic examination equipment - Part 3: Combined equipment	CEN/TC 138
EN ISO 3452-2:2000	Non-destructive testing - Penetrant testing - Part 2: Testing of penetrant materials (ISO 3452-2:2000)	CEN/TC 138
	Subsector: F19 OPTICS.	
EN 13503-8:2000	Ophthalmic implants - Intraocular lenses - Part 8: Fundamental requirements (ISO 11979-8:1999, modified)	CEN/TC 170
Sector H	PRODUCTS FOR HOUSEHOLD AND LEISURE USE	
	Subsector: H04 SPORTS EQUIPMENT.	
EN 13319:2000	Diving accessories - Depth gauges and combined depth and time measuring devices - Functional and safety requirements, test methods	CEN/TC 136
	Subsector: H05 OIL AND GAS BURNERS.	
EN 12514-1:2000	Installations for oil supply systems for oil burners - Part 1: Safety requirements and tests - Parts, oil feed pumps, control and safety devices, supply tanks	CEN/TC 47
EN 12514-2:2000	Installations for oil supply systems for oil burners - Part 2: Safety requirements and tests - Parts, valves, pipes, filters, oil de-aerators, meters	CEN/TC 47
	Subsector: H09 FURNITURE.	
ENV 12520:2000	Domestic furniture - Seating - Mechanical and structural safety requirements	CEN/TC 207
ENV 12521:2000	Domestic furniture - Tables - Mechanical and structural safety requirements	CEN/TC 207
	Subsector: H29 HEAT PUMPS.	
EN 13215:2000	Condensing units for refrigeration - Rating conditions, tolerances and presentation of manufacturer's performance data	CEN/TC 113
	Subsector: H32 CULINARY UTENSILS.	
EN 12980:2000	Materials and articles in contact with foodstuffs - Non-metallic articles for catering and industrial use - Method of test for the determination of impact resistance	CEN/TC 194
	Subsector: H33 FOOTWEAR (EXCLUDING PROTECTIVE FOOTWEAR)	
EN 12746:2000	Footwear - Test methods for insoles and insocks - Water absorption and desorption	CEN/TC 309
EN 12826:2000	Footwear - Test methods for lining and insocks - Static friction	CEN/TC 309
Sector I	MECHANICAL ENGINEERING	

Subsector: I05 IRON PIPES.		
EN 12842:2000	Ductile iron fittings for PVC-U or PE piping systems - Requirements and test methods	CEN/TC 203
Subsector: I08 AGRICULTURAL MACHINES.		
EN 708:1996/A1:2000	Agricultural machinery - Soil working machines with powered tools - Safety	CEN/TC 144
Subsector: I11 MACHINE TOOLS.		
EN 12012-1:2000	Rubber and plastics machines - Size reduction machines - Part 1: Safety requirements for blade granulators	CEN/TC 145
Subsector: I17 MACHINERY IN GENERAL (INCLUDING SAFETY)		
EN 453:2000	Food processing machinery - Dough mixers - Safety and hygiene requirements	CEN/TC 153
EN 454:2000	Food processing machinery - Planetary mixers - Safety and hygiene requirements	CEN/TC 153
Subsector: I30 AIR DISTRIBUTION.		
EN 12599:2000	Ventilation for buildings - Test procedures and measuring methods for handing over installed ventilation and air conditioning systems	CEN/TC 156
Subsector: I38 LEATHER PRODUCTION, TANNERY AND RELATED MACHINERY.		
EN 12545:2000	Footwear, leather and imitation leather goods manufacturing machines - Noise test code - Common requirements	CEN/TC 201
Subsector: I99 UNDETERMINED.		
EN 45510-2-3:2000	Guide for procurement of power station equipment - Part 2-4: Electrical equipment - Stationary batteries and chargers	CEN/CLC/JTF PE
EN 45510-2-4:2000	Guide for procurement of power station equipment - Part 2-4: Electrical equipment - High power static convertors	CEN/CLC/JTF PE
EN 45510-2-6:2000	Guide for procurement of power station equipment - Part 2-6: Electrical equipment - Generators	CEN/CLC/JTF PE
Sector M	METALLIC MATERIALS	
Subsector: M01 STEEL.		
EN 10020:2000	Definition and classification of grades of steel	ECISS/TC 6
EN 10284:2000	Malleable cast iron fittings with compression ends for polyethylene (PE) piping systems	ECISS/TC 29
Subsector: M04 COPPER.		
EN 12893:2000	Copper and copper alloys - Determination of spiral elongation number	CEN/TC 133
Subsector: M08 LIGHT ALLOYS.		

EN 603-3:2000	Aluminium and aluminium alloys - Wrought forging stock - Part 3: Tolerances on dimensions and form	CEN/TC 132
EN 12392:2000	Aluminium and aluminium alloys - Wrought products - Special requirements for products intended for the production of pressure equipment	CEN/TC 132
Subsector: M15 METALLIC CORROSION.		
EN 12329:2000	Corrosion protection of metals - Electrodeposited coatings of zinc with supplementary treatment on iron or steel	CEN/TC 262
EN 12696:2000	Cathodic protection of steel in concrete	CEN/TC 219
EN ISO 2064:2000	Metallic and other inorganic coatings - Definitions and conventions concerning the measurement of thickness (ISO 2064:1996)	CEN/TC 262
Sector N	NON-METALLIC MATERIALS	
Subsector: N03 PETROLEUM PRODUCTS.		
EN 241:2000	Liquid petroleum products - Determination of sodium content - Atomic absorption spectrometric method	CEN/TC 19
EN 12766-1:2000	Petroleum products and used oils - Determination of PCBs and related products - Part 1: Separation and determination of selected PCB congeners by gas chromatography (GC) using an electron capture detector (ECD)	CEN/TC 19
EN 13131:2000	Liquid petroleum products - Determination of nickel and vanadium content - Atomic absorption spectrometric method	CEN/TC 19
EN 13132:2000	Liquid petroleum products - Unleaded petrol - Determination of organic oxygenate compounds and total organically bound oxygen content by gas chromatography using column switching	CEN/TC 19
CR 13837:2000	Automotive diesel fuels - Determination of filtrability - SFPP method	CEN/TC 19
CR 13838:2000	Automotive diesel fuels - Determination of filtrability - AGELFI method	CEN/TC 19
CR 13839:2000	Petroleum products - Determination of aromaticity - ¹³ C nuclear magnetic resonance (NMR) spectrometric method	CEN/TC 19
CR 13840:2000	Petroleum products - Determination of polycyclic aromatic hydrocarbons - Ultraviolet (UV) spectrometric method	CEN/TC 19
EN ISO 12156-1:2000	Diesel fuel - Assessment of lubricity using the high-frequency reciprocating rig (HFRR) - Part 1: Test method (ISO 12156-1:1997, including Technical Corrigendum 1:1998)	CEN/TC 19
Subsector: N05 TEXTILES.		
EN 1414:1996/A1:2000	Touch and close fasteners - Cycling procedure for subsequent testing	CEN/TC 248
EN 13562:2000	Geotextiles and geotextile-related products - Determination of resistance to penetration by water (hydrostatic pressure test)	CEN/TC 189
EN ISO 13937-1:2000	Textiles - Tear properties of fabrics - Part 1: Determination of tear force using ballistic pendulum method (Elmendorf) (ISO 13937-1:2000)	CEN/TC 248
EN ISO 13937-2:2000	Textiles - Tear properties of fabrics - Part 2: Determination of tear force of trouser-shaped test specimens (Single tear method) (ISO 13937-2:2000)	CEN/TC 248
EN ISO 13937-3:2000	Textiles - Tear properties of fabrics - Part 3: Determination of tear force of wing-shaped test specimens (Single tear method) (ISO 13937-3:2000)	CEN/TC 248
EN ISO 13937-4:2000	Textiles - Tear properties of fabrics - Part 4: Determination of tear force of tongue-shaped test specimens (Double tear test) (ISO 13937-4:2000)	CEN/TC 248
Subsector: N06 RUBBER.		

EN ISO 6945:1996/A1:2000	Rubber hoses - Determination of abrasion resistance of the outer cover (ISO 6945:1991, amendment 1:1998)	CEN/TC 218
EN ISO 8330:2000	Rubber and plastics hoses and hose assemblies - Vocabulary (ISO 8330:1998)	CEN/TC 218
Subsector: N07 SAWN TIMBER.		
EN 1533:2000	Wood and parquet flooring - Determination of bending properties - Test methods	CEN/TC 175
EN 1534:2000	Wood and parquet flooring - Determination of resistance to indentation (Brinell) - Test method	CEN/TC 175
ENV 13696:2000	Wood and parquet flooring - Determination of elasticity and resistance to wear	CEN/TC 175
Subsector: N09 PLASTICS.		
EN ISO 175:2000	Plastics - Methods of test for the determination of the effects of immersion in liquid chemicals (ISO 175:1999)	CEN/TC 249
Subsector: N21 GASEOUS FUELS AND COMBUSTIBLE GAS		
EN ISO 13734:2000	Natural gas - Organic sulfur compounds used as odorants - Requirements and test methods (ISO 13734:1998)	CEN/SS N21
Sector S		
HEALTH, ENVIRONMENT AND MEDICAL EQUIPMENT		
Subsector: S01 ACOUSTICS AND SOUND INSULATION.		
EN 12354-2:2000	Building acoustics - Estimation of acoustic performance of buildings from the performance of elements - Part 2: Impact sound insulation between rooms	CEN/TC 126
EN 12354-3:2000	Building acoustics - Estimation of acoustic performance of buildings from the performance of elements - Part 3: Airborne sound insulation against outdoor sound	CEN/TC 126
Subsector: S04 PROTECTIVE CLOTHING AND EQUIPMENT.		
EN 397:1995/A1:2000	Industrial safety helmets	CEN/TC 158
EN 966:1996/A1:2000	Helmets for airborne sports	CEN/TC 158
EN 1082-2:2000	Protective clothing - Gloves and arm guards protecting against cuts and stabs by hand knives - Part 2: Gloves and arm guards made of material other than chain mail	CEN/TC 162
EN 12492:2000	Mountaineering equipment - Helmets for mountaineers - Safety requirements and for test methods	CEN/TC 158
EN 13087-1:2000	Protective helmets - Test methods - Part 1: Conditions and conditioning	CEN/TC 158
EN 13087-2:2000	Protective helmets - Test methods - Part 2: Shock absorption	CEN/TC 158
EN 13087-3:2000	Protective helmets - Test methods - Part 3: Resistance to penetration	CEN/TC 158
EN 13087-6:2000	Protective helmets - Test methods - Part 6: Field of vision	CEN/TC 158
EN 13158:2000	Protective clothing - Protective jackets, body and shoulder protectors for horse riders - Requirements and test methods	CEN/TC 162
Subsector: S09 WATER QUALITY AND WATER SUPPLY.		
EN 1487:2000	Building valves - Hydraulic safety groups - Tests and requirements	CEN/TC 164
EN 1488:2000	Building valves - Expansion groups - Tests and requirements	CEN/TC 164
EN 1489:2000	Building valves - Pressure safety valves - Tests and requirements	CEN/TC 164

EN 1490:2000	Building valves - Combined temperature and pressure relief valves - Tests and requirements	CEN/TC 164
EN 1491:2000	Building valves - Expansion valves - Tests and requirements	CEN/TC 164
Subsector: S13 ERGONOMICS.		
EN 894-3:2000	Safety of machinery - Ergonomics requirements for the design of displays and control actuators - Part 3: Control actuators	CEN/TC 122
EN ISO 10075-2:2000	Ergonomic principles related to mental workload - Part 2: Design principles (ISO 10075-2:1996)	CEN/TC 122
Subsector: S17 RESPIRATORY PROTECTIVE DEVICES.		
EN 145:1997/A1:2000	Respiratory protective devices - Self-contained closed-circuit breathing apparatus compressed oxygen or compressed oxygen-nitrogen type - Requirements, testing, marking	CEN/TC 79
Subsector: S27 WASTE - CHARACTERIZATION, TREATMENT AND STREAMS		
CR 13846:2000	Recommendations to preserve and extend sludge utilisation and disposal routes	CEN/TC 308
Sector T	TRANSPORT, MECHANICAL HANDLING AND PACKAGING	
Subsector: T02 AEROSPACE.		
EN 4179:2000	Aerospace series - Qualification and approval of personnel for non-destructive testing	AECMA/C0
Subsector: T06 METAL AND PLASTIC CONTAINERS.		
EN 12573-2:2000	Welded static non-pressurised thermoplastic tanks - Part 2: Calculation of vertical cylindrical tanks	CEN/TC 266
EN 12573-3:2000	Welded static non-pressurised thermoplastic tanks - Part 3: Design and calculation for single skin rectangular tanks	CEN/TC 266
EN 12573-4:2000	Welded static non-pressurised thermoplastic tanks - Part 4: Design and calculation of flanged joints	CEN/TC 266
Subsector: T14 PACKAGING.		
CR 13695-1:2000	Packaging - Requirements for measuring and verifying the four heavy metals and other dangerous substances present in packaging and their release into the environment - Part 1: Requirements for measuring and verifying the four heavy metals present in pack	CEN/TC 261
Subsector: T19 ROAD SAFETY.		
EN 12676-1:2000	Anti-glare systems for roads - Part 1: Performance and characteristics	CEN/TC 226
EN 12676-2:2000	Anti-glare systems for roads - Part 2: Test methods	CEN/TC 226
EN 12767:2000	Passive safety of support structures for road equipment - Requirements and test methods	CEN/TC 226
Sector Z	INFORMATION TECHNOLOGY	
Subsector: Z99 UNDETERMINED.		

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

OZNÁMENÍ č. 48/00
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 2000-03-16 do 2000-04-13

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector B	BUILDING AND CONSTRUCTION		
	Subsector: B03 CONCRETE.		
prEN 1504-2	Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity - Part 2: Surface protection systems	dea: 23.09.2000	CEN/TC 104
	Subsector: B19 CERAMIC TILES.		
prEN ISO 10545-16	Ceramic tiles - Part 16: Determination of small colour differences (ISO 10545-16:1999)	dea: 16.07.2000	CEN/TC 67
	Subsector: B20 DRAINAGE EQUIPMENT.		
prEN 12255-13	Wastewater treatment plants - Part 13: Chemical treatment	dea: 23.09.2000	CEN/TC 165
	Subsector: B26 ROAD BUILDING AND MAINTENANCE.		
prEN 13108-7	Bituminous mixtures - Material specifications - Part 7: Porous asphalt (PA)	dea: 23.09.2000	CEN/TC 227

prEN 13880-1	Hot applied joint sealants - Test methods - Part 1: Determination of density at 25°C	dea: 13.10.2000	CEN/TC 227
prEN 13880-2	Hot applied joint sealants - Test methods - Part 2: Determination of cone penetration at 25°C	dea: 13.10.2000	CEN/TC 227
prEN 13880-3	Hot applied joint sealants - Test methods - Part 3: Determination of penetration and recovery (resilience)	dea: 13.10.2000	CEN/TC 227
prEN 13863-1	Concrete pavements - Test methods - Part 1: Determination of the thickness of a concrete slab by survey method	dea: 16.09.2000	CEN/TC 227
prEN 13863-2	Concrete pavements - Test methods - Part 2: Determination of saturated density of cores	dea: 16.09.2000	CEN/TC 227
prEN 13863-3	Concrete pavements - Test methods - Part 3: Determination of bond between two concrete layers	dea: 16.09.2000	CEN/TC 227
prEN 13877-2	General pavements - Part 2: Functional requirements for concrete pavements	dea: 13.10.2000	CEN/TC 227
Subsector: B29 AGGREGATES.			
prEN 12620	Aggregates for concrete	dea: 30.07.2000	CEN/TC 154
Subsector: B30 FLOOR AND SURFACING			
prEN 13864	Surfaces for sports areas - Determination of tensile strength of synthetic yarns	dea: 16.09.2000	CEN/TC 217
prEN 13865	Surfaces for sports areas - Determination of angled ball behaviour - Tennis	dea: 16.09.2000	CEN/TC 217
Sector C	CHEMICALS, CHEMICAL ENGINEERING AND FOOD PRODUCTS		
Subsector: C01 Food products			
prEN ISO 6579	Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the detection of Salmonella spp (ISO/DIS 6579:2000)	dea: 23.08.2000	CEN/TC 275
Subsector: C04 LABORATORY GLASSWARE.			
prEN ISO 8655-1	Piston-operated volumetric apparatus - Part 1: Terminology, general requirements and user recommendations (ISO/DIS 8655-1:2000)	dea: 23.08.2000	CEN/TC 332
prEN ISO 8655-2	Piston-operated volumetric instruments - Part 2: Piston pipettes (ISO/DIS 8655-2:2000)	dea: 23.08.2000	CEN/TC 332
prEN ISO 8655-3	Piston-operated volumetric apparatus - Part 3: Piston burettes (ISO/DIS 8655-3:2000)	dea: 23.08.2000	CEN/TC 332
prEN ISO 8655-6	Piston-operated volumetric apparatus - Part 6: Gravimetric test methods (ISO/DIS 8655-6:2000)	dea: 23.08.2000	CEN/TC 332
prEN ISO 8655-4	Piston-operated volumetric apparatus - Part 4: Dilutors (ISO/DIS 8655-4:2000)	dea: 23.08.2000	CEN/TC 332
prEN ISO 8655-5	Piston-operated volumetric apparatus - Part 5: Dispensers (ISO/DIS 8655-5:2000)	dea: 23.08.2000	CEN/TC 332
Subsector: C18 ADHESIVES			
prEN 13872	Methods of test for hydraulic setting floor smoothing and/or levelling compounds - Determination of dimensional change	dea: 23.09.2000	CEN/TC 193

Sector F	FUNDAMENTAL STANDARDS		
	Subsector: F12 INFORMATION PROCESSING SYSTEMS.		
prEN ISO/IEC 13818-9	Information technology - Generic coding of moving pictures and associated audio information - Part 9: Extension for real time interface for systems decoders (ISO/IEC 13818-9:1996)	dea: 16.09.2000	CEN/SS F12
Sector H	PRODUCTS FOR HOUSEHOLD AND LEISURE USE		
	Subsector: H04 SPORTS EQUIPMENT.		
prEN 957-6	Stationary training equipment - Part 6: Treadmills, additional specific safety requirements and test methods	dea: 30.07.2000	CEN/TC 136
	Subsector: H19 NON-ELECTRIC COOKERS AND BARBECUES.		
prEN 30-1-4	Domestic cooking appliances burning gas - Part 1-4: Safety - Appliances having one or more burners with an automatic burner control system	dea: 23.09.2000	CEN/TC 49
	Subsector: H22 SMOKERS' LIGHTERS AND MATCHES		
prEN 13869	Lighters - Child-resistance for lighters - Safety requirements and test methods	dea: 20.09.2000	CEN/SS H22
Sector I	MECHANICAL ENGINEERING		
	Subsector: I17 MACHINERY IN GENERAL (INCLUDING SAFETY)		
prEN 13870	Food processing machinery - Chop cutting machines - Safety and hygiene requirements	dea: 16.09.2000	CEN/TC 153
prEN 13871	Food processing machinery - Cubes cutting machines - Safety and hygiene requirements	dea: 16.09.2000	CEN/TC 153
Sector M	METALLIC MATERIALS		
	Subsector: M05 WELDING.		
prEN ISO 17653	Destructive tests on welds in metallic materials - Torsion of resistance spot welds (ISO/DIS 17653:2000)	dea: 16.08.2000	CEN/TC 121
prEN ISO 17654	Destructive test on welds in metallic materials - Internal pressure test on continuous seam welds (ISO/DIS 17654:2000)	dea: 16.08.2000	CEN/TC 121
Sector N	NON-METALLIC MATERIALS		
	Subsector: N01 PAPER AND BOARD.		

prEN 1230-1	Paper and board intended for contact with foodstuffs - Sensory analysis - Part 1: Odour	dea: 16.09.2000	CEN/TC 172
prEN 1230-2	Paper and board intended for contact with foodstuffs - Sensory analysis - Part 2: Off-flavour (taint)	dea: 16.09.2000	CEN/TC 172
prEN 643 rev	Paper and board - European list of standard grades of recovered paper and board	dea: 23.09.2000	CEN/TC 172
Subsector: N09 PLASTICS.			
prEN ISO 1043-1 rev	Plastics - Symbols and abbreviated terms - Part 1: Basic polymers and their special characteristics (ISO/DIS 1043-1:2000)	dea: 30.08.2000	CEN/TC 249
Subsector: N11 WOOD-BASED PANELS.			
prEN 13879	Wood-based panels - Determination of edgewise bending properties	dea: 13.10.2000	CEN/TC 112
Sector S	HEALTH, ENVIRONMENT AND MEDICAL EQUIPMENT		
Subsector: S01 ACOUSTICS AND SOUND INSULATION.			
prEN ISO 11904-1	Acoustics - Determination of sound immissions from sound sources placed closed to the ears - Part 1: Technique using microphones in real ears (MIRE-technique) (ISO/DIS 11904-1:2000)	dea: 23.08.2000	CEN/TC 211
prEN ISO 5136 rev	Acoustics - Determination of sound power radiated into a duct by fans and other air-moving devices - In-duct method (ISO/DIS 5136:2000)	dea: 30.08.2000	CEN/TC 211
Subsector: S99 UNDETERMINED.			
prEN 13868	Catheters - Test methods for kinking of single lumen catheters and medical tubing	dea: 23.09.2000	CEN/TC 205
prEN 12470-5	Clinical thermometers - Part 5: Performance of infrared ear thermometers (with maximum device)	dea: 23.09.2000	CEN/TC 205
prEN 13867	Concentrates for haemodialysis and related therapies	dea: 23.09.2000	CEN/TC 205
Sector T	TRANSPORT, MECHANICAL HANDLING AND PACKAGING		
Subsector: T01 SHIPBUILDING AND MARITIME STRUCTURES.			
prEN ISO 11192	Small craft - Graphical symbols (ISO/DIS 11192:2000)	dea: 23.08.2000	CEN/SS T01

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

OZNÁMENÍ č. 49/00
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 2000-03-01 do 2000-03-31

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce
Sector U	GENERAL ELECTROTECHNICAL STANDARDS	
	Subsector: U19 RADIO INTERFERENCE.	
EN 61000-4-28:2000	* Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 4-28: Testing and measurement techniques - Variation of power frequency, immunity test * Note : EN following parallel vote	IEC SC 77A CLC TC 210
Sector V	ELECTRONIC ENGINEERING	
	Subsector: V08 CABLES AND WIRES FOR TELECOMMUNICATIONS.	
EN 61726:2000	* Cable assemblies, cables, connectors and passive microwave components - Screening attenuation measurement by the reverberation chamber method * Note : EN following parallel vote	IEC SC 46A CLC SC 46XA
	Subsector: V11 PIEZOELECTRIC DEVICES.	
EN 61338-1-3:2000	* Waveguide type dielectric resonators -- Part 1-3: General information and test conditions - Measurement method of complex relative permittivity for dielectric resonator materials at microwave frequency * Note : D96/131 : CECC/SC 49 superseded by CLC/TC	IEC TC 49 CLC TC 49
	Subsector: V15 ELECTROMEDICAL EQUIPMENT.	
EN 60601-2-23:2000	* Medical electrical equipment -- Part 2-23: Particular requirements for the safety, including essential performance, of transcutaneous partial pressure monitoring equipment * Note : EN following parallel vote	IEC SC 62D CLC TC 62
EN 60601-2-38:1996 /A1:2000	* Medical electrical equipment -- Part 2-38: Particular requirements for the safety of electrically operated hospital beds * Mandate : M/023	IEC SC 62D CLC TC 62

Note : EN following parallel vote

Subsector: V22 NAVIGATIONAL INSTRUMENTS.

EN 60936-1:2000	* Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Radar -- Part 1: Shipborne radar - Performance requirements - Methods of testing and required test results * Note : EN following parallel vote * Series will supersede EN 60936:1993	IEC TC 80
-----------------	--	-----------

Subsector: V23 PHOTOVOLTAIC SYSTEMS.

EN 61683:2000	* Photovoltaic systems - Power conditioners - Procedure for measuring efficiency * Note : EN following parallel vote	IEC TC 82
---------------	---	-----------

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

EN 61966-2-1:2000	* Multimedia systems and equipment - Colour measurement and management -- Part 2-1: Colour management - Default RGB colour space - sRGB * Note : EN following Parallel vote	IEC TC 100
-------------------	--	------------

EN 61966-3:2000	* Multimedia systems and equipment - Colour measurement and management -- Part 3: Equipment using cathode ray tubes * Note : EN following parallel vote	IEC TC 100
-----------------	--	------------

EN 61966-4:2000	* Multimedia systems and equipment - Colour measurement and management -- Part 4: Equipment using liquid crystal display panels * Note : EN following parallel vote	IEC TC 100
-----------------	--	------------

EN 60958-1:2000	* Digital audio interface -- Part 1: General * Note : Supersedes EN 60958:1990 & its amendments * EN following parallel vote	IEC SC 100C
-----------------	---	-------------

EN 60958-3:2000	* Digital audio interface -- Part 3: Consumer applications * Note : EN following parallel vote	IEC SC 100C
-----------------	---	-------------

EN 60958-4:2000	* Digital audio interface -- Part 4: Professional applications * Note : EN following parallel vote	IEC SC 100C
-----------------	---	-------------

EN 50332-1:2000	* Sound system equipment: Headphones and earphones associated with portable audio equipment - Maximum sound pressure level measurement methodology and limit considerations -- Part 1: General method for "one package equipment" *	IEC SC 100C CLC TC 206
-----------------	---	---------------------------

EN 61834-3:2000	* Recording - Helical-scan digital video cassette recording system using 6,35 mm magnetic tape for consumer use (525-60, 625-50, 1125-60 and 1250-50 systems) -- Part 3: HD format for 1125-60 and 1250-50 systems * Note : EN following parallel vote	IEC SC 100B
-----------------	---	-------------

Subsector: V28 FIBRE OPTICS.

EN 61300-2-24:2000	* Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures -- Part 2-24: Tests - Screen testing of ceramic alignment split sleeve by stress application * Note : EN following parallel vote	IEC SC 86B CLC TC 86BXA
--------------------	--	----------------------------

EN 61300-3-24:2000	* Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures -- Part 3-24: Examinations and measurements - Keying accuracy of optical connectors for polarization maintaining fibre * Note : EN following parallel vot	IEC SC 86B CLC TC 86BXA
--------------------	---	----------------------------

EN 61754-16:2000	* Fibre optic connector interfaces -- Part 16: Type PN connector family *	IEC SC 86B CLC TC 86BXA
------------------	---	----------------------------

Note : EN following parallel vote

Sector W ELECTRICAL ENGINEERING

Subsector: W11 ELECTRICAL ACCESSORIES.

EN 60999-1:2000 * Connecting devices - Electrical copper conductors - Safety IEC SC 23F
requirements for screw-type and screwless-type clamping units --
Part 1: General requirements and particular requirements for
clamping units for conductors from 0,2 mm_ up to 35 mm_
(included)

Subsector: W13 EQUIPMENT FOR EXPLOSIVE
ATMOSPHERES.

EN 50194:2000 * Electrical apparatus for the detection of combustible gases in IEC SC 31L
domestic premises - Test methods and performance requirements * CLC TC 216

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. 50/00

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 2000-03-01 do 2000-03-31

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector U	GENERAL ELECTROTECHNICAL STANDARDS		
	Subsector: U04 ELECTRICAL FLUIDS.		
prEN 50353:2000	Insulating oil - Determination of fibre contamination by the counting method using a microscope Note : D103/121: UAP	dea: 2000-10-02	IEC TC 10
	Subsector: U07 LETTER SYMBOLS FOR ELECTROTECHNOLOGY.		
HD 245.3 S2:1991 /prA1	* IEC 60027-3:1989/A1:2000 * Amendment to subclause 1.5 of EN	dea: 2000-06-30	IEC TC 25
	Subsector: U08 ELECTRIC WELDING.		
prEN 60974-10:2000	* IEC 60974-10:200X - (26/194+194A/CDV) * Arc welding equipment - Part 10: EMC requirements Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-07-17	IEC TC 26 CLC TC 26A
	Subsector: U19 RADIO INTERFERENCE.		

EN 55024:1998 /prAA:2000	* CISPR 24:1997/A1:200X - (CISPR/G/180/CDV - Part 1) * Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-08-15	IEC SC CISPR/G CLC SC 210A
EN 55024:1998 /prAC:2000	* CISPR 24:1997/A1:200X - (CISPR/G/180/CDV - Part 3) * Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-08-15	IEC SC CISPR/G CLC SC 210A
EN 55024:1998 /prAB:2000	* CISPR 24:1997/A1:200X - (CISPR/G/180/CDV - Part 2) * Amendment to CISPR 24 - Table 2: Immunity; Signal ports and telecommunication ports - Proposal for conditions of immunity testing and criteria related to radio-frequency continuous conducted test a	dea: 2000-08-15	IEC SC CISPR/G CLC SC 210A
EN 61000-3-2:1995 /prA14:2000	Common modification on EN Note : 2000-03 request: UAP	dea: 2000-09-15	IEC SC 77A CLC TC 210
prEN 55012:2000	* CISPR 12:200X - (CISPR/D/238/CDV) * Vehicles, boats and internal combustion engine driven devices - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-08-31	IEC SC CISPR/D CLC SC 210A
<hr/>			
Sector V		ELECTRONIC ENGINEERING	
<hr/>			
Subsector: V03 ELECTROACOUSTICS.			
<hr/>			
EN 61260:1995 /prA1:2000	* IEC 61260:1995/A1:200X - (29/449/CDV) * Amendment to IEC 61260: Octave-band and fractional-octave-band filters - Electromagnetic and electrostatic compatibility requirements and test procedures Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-08-15	IEC TC 29
<hr/>			
Subsector: V07 NUCLEAR INSTRUMENTATION.			
<hr/>			
prHD 435 S2	* IEC 60692:1999 * Nuclear instrumentation - Density gauges utilizing ionizing radiation - Definitions and test methods Note : D103/127	dea: 2000-06-30	IEC TC 45
<hr/>			
Subsector: V09 SEMICONDUCTORS.			
<hr/>			
prEN 60747-5-1:2000	* IEC 60747-5-1:1997 * Discrete semiconductor devices and integrated circuits -- Part 5-1: Optoelectronic devices - General Note : UAP	dea: 2000-10-02	IEC SC 47C CLC TC 86D
prEN 60747-5-2:2000	* IEC 60747-5-2:1997 * Discrete semiconductor devices and integrated circuits -- Part 5-2: Optoelectronic devices - Essential ratings and characteristics Note : UAP	dea: 2000-10-02	IEC SC 47C CLC TC 86D
prEN 60747-5-3:2000	* IEC 60747-5-3:1997 * Discrete semiconductor devices and integrated circuits -- Part 5-3: Optoelectronic devices - Measuring methods Note : UAP	dea: 2000-10-02	IEC SC 47C CLC TC 86D

Subsector: V10 ELECTROMECHANICAL COMPONENTS.

prEN 61076-4-111:2000	* IEC 61076-4-111:200X - (48B/882/CDV) * Connectors with assessed quality, for use in DC, low-frequency analogue and in digital high speed data applications -- Part 4-111: Printed board connectors - Detail specification for two-part power connector modul	dea: 2000-08-31	IEC SC 48B CLC TC 48B
-----------------------	---	-----------------	--------------------------

Subsector: V11 PIEZOELECTRIC DEVICES.

prEN 60862-2:2000	* IEC 60862-2:200X - (49/460/CDV) * Surface acoustic wave (SAW) filters -- Part 2: Guide to the use of surface acoustic wave filters Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV * Could supersede EN 166000 series	dea: 2000-08-31	IEC TC 49 CLC TC 49
-------------------	--	-----------------	------------------------

Subsector: V13 PRINTED CIRCUITS.

prEN 61249-2-4:2000	* IEC 61249-2-4:200X - (52/853/CDV) * Materials for interconnection structures -- Part 2-4: Sectional specification set for reinforced base materials clad and unclad - Polyester non-woven/woven fiberglass laminated sheet of defined flammability (vertic	dea: 2000-08-15	IEC TC 52
---------------------	---	-----------------	-----------

prEN 61249-2-18:2000	* IEC 61249-2-18:200X - (52/854/CDV) * Materials for interconnection structures -- Part 2-18: Sectional specification set for reinforced base materials clad and unclad - Polyester non-woven fiberglass laminated sheet of defined flammability (vertical b	dea: 2000-08-15	IEC TC 52
----------------------	---	-----------------	-----------

Subsector: V15 ELECTROMEDICAL EQUIPMENT.

prEN 60601-1-2:2000	* IEC 60601-1-2:200X - (62A/308 + 308A/CDV) * Medical electrical equipment -- Part 1-2: General requirements for safety - Collateral standard: Electromagnetic compatibility - Requirements and tests Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-07-17	IEC SC 62A CLC TC 62
---------------------	---	-----------------	-------------------------

Subsector: V17 ELECTRONIC MEASURING EQUIPMENT.

prEN 60359:2000	* IEC 60359:200X - (85/212/CDV) * Electrical and electronic measurement equipment - Expression of performance Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-08-31	IEC TC 85
-----------------	---	-----------------	-----------

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

prEN 61966-8:2000	* IEC 61966-8:200X - (100/134/CDV) * Multimedia systems and equipment - Colour measurement and management -- Part 8: Multimedia colour scanners Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-08-15	IEC TC 100
-------------------	---	-----------------	------------

Subsector: V28 FIBRE OPTICS.			
prEN 60794-3:2000	* IEC 60794-3:200X - (86A/570/CDV) * Optical fibres cables -- Part 3: External optical fibre cables - Sectional specification Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-08-31	IEC SC 86A CLC TC 86A
prEN 60793-1-50:2000	* IEC 60793-1-50:200X - (86A/566/CDV) * Optical Fibres -- Part 1-50: Generic specification - Damp heat (steady state) tests Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-08-31	IEC SC 86A CLC TC 86A
prEN 60793-1-51:2000	* IEC 60793-1-51:200X - (86A/567/CDV) * Optical fibres -- Part 1-51: Generic specification - Dry heat (steady state) tests Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-08-31	IEC SC 86A CLC TC 86A
prEN 60793-1-52:2000	* IEC 60793-1-52:200X - (86A/568/CDV) * Optical fibres -- Part 1-52: Generic specification - Change of temperature tests Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-08-31	IEC SC 86A CLC TC 86A
prEN 60793-1-53:2000	* IEC 60793-1-53:200X - (86A/569/CDV) * Optical fibres -- Part 1-53: Generic specification - Water immersion tests Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-08-31	IEC SC 86A CLC TC 86A
prEN 60794-1-1:2000	* IEC 60794-1-1:200X - (86A/565/CDV) * Optical Fibres Cables -- Part 1-1: Generic specification - General Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-08-31	IEC SC 86A CLC TC 86A
Sector W ELECTRICAL ENGINEERING			
Subsector: W03 ELECTRIC TRACTION EQUIPMENT.			
prEN 50345:2000	Railway applications - Fixed installations - Electric traction - Insulating synthetic rope assemblies for support of overhead contact lines	dea: 2000-09-15	IEC TC 9 CLC SC 9XC
Subsector: W11 ELECTRICAL ACCESSORIES.			
prEN 50162:2000 (Second enquiry)	Protection against corrosion by stray current from DC systems Note : D103/135: 4MP when 2 languages available	dea: 2000-07-31	IEC TC 9
prEN 62094:2000	* IEC 62094:200X - (23B/604/CDV) * Indicator units for household and similar fixed electrical installations Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-08-31	IEC SC 23B
Subsector: W16 LAMP AND LUMINAIRES.			
EN 60809:1996 /prA2:2000	* IEC 60809:1995/A2:200X - (34A/917/CDV) * Filament lamps for road vehicles - Dimensional, electrical and luminous requirements Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-08-31	IEC SC 34A
EN 60810:1994 /prA2:2000	* IEC 60810:1993/A2:200X - (34A/918/CDV) * Amendment 2 to IEC 60810: Lamps for road vehicles - Performance requirements Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-08-31	IEC SC 34A

Subsector: W26 DOMESTIC ELECTRICAL
APPLIANCES.

EN 60335-2-25:1996 /prAB:2000	* IEC 60335-2-25:1996/A2:200X - (61B/167/CDV) * Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-25: Particular requirements for microwave ovens Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV * Based on EN 50106:1997	dea: 2000-08-31	IEC SC 61B CLC TC 61
EN 60335-2-76:1999 /prA2:2000	* IEC 60335-2-76:1997/A2:200X - (61H/150/CDV) * Amendment to IEC 60335-2- 76: Particular requirements for electric fence energizers Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-08-15	IEC SC 61H CLC TC 61
EN 60335-2-45:1996 /prA2:2000	* IEC 60335-2-45:1996/A2:200X - (61/1803/CDV) * Amendment to clause 29 of EN 60335-2-45:1996 Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV * This document originates from CENELEC EN 50106 (Routine tests)	dea: 2000-08-31	IEC TC 61 CLC TC 61
EN 60335-2-17:1999 /prA2:2000	* IEC 60335-2-17:1998/A2:200X - (61/1799/CDV) * Amendment to clause 29 of EN 60335-2-17:1999 Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV * This document originates from CENELEC EN 50106 (Routine tests)	dea: 2000-08-31	IEC TC 61 CLC TC 61
EN 60335-2-29:1996 /prA2:2000	* IEC 60335-2-29:1994/A2:200X - (61/1801/CDV) * Amendment to clause 29 of EN 60335-2-29:1996 Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV * This document originates from CENELEC EN 50106 (Routine tests)	dea: 2000-08-31	IEC TC 61 CLC TC 61
EN 60335-2-35:1998 /prA3:2000	* IEC 60335-2-35:1997/A3:200X - (61/1802/CDV) * Amendment to clause 29 of EN 60335-2-35:1998 Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV * This document originates from CENELEC EN 50106 (Routine tests)	dea: 2000-08-31	IEC TC 61 CLC TC 61
EN 60335-2-21:1999 /prA3:2000	* IEC 60335-2-21:1997/A3:200X - (61/1800/CDV) * Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-21: Particular requirements for storage water heaters Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-08-31	IEC TC 61 CLC TC 61
EN 60335-2-6:1999 /prA3:2000	* IEC 60335-2-6:1997/A3:200X - (61/1806/CDV) * Amendment to IEC 60335-2- 6: Part 2-6 Particular requirements for stationary cooking ranges, hobs, ovens and similar appliances for household use Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-08-31	IEC TC 61 CLC TC 61

Subsector: W30 TOOLS FOR LIVE
WORKING.

prEN 61472:2000	* IEC 61472:1998 * Live working - Minimum approach distances - Method of calculation Note : UAP converted into 6MP (same deadline)	dea: 2000-07-17	IEC TC 78 CLC TC 78
-----------------	--	-----------------	------------------------

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	dea: 2000-03-15	IEC SC 32B
-----------------	---	-----------------	------------

for fuses for use by authorised persons (fuses
mainly for industrial application) -- Sections I to
V: Examples of types of standardized fuses

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.