

# **věstník**

## **ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ**

---

**Číslo 11**

Rozesláno dne: 9. listopadu 2001

Cenová skupina 99

---

**OBSAH:**

**ČÁST A – OZNÁMENÍ**

**Strana:**

**Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy**

**Oddíl 2. České technické normy**

|                |   |    |
|----------------|---|----|
| ČSNI č. 92/01  | o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení                                | 2  |
|                | Upozornění redakce  | 19 |
| ČSNI č. 93/01  | o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN | 20 |
| ČSNI č. 94/01  | o veřejném projednání návrhů norem ETSI                                   | 24 |
| ČSNI č. 95/01  | o vydání norem ETSI   | 28 |
| ČSNI č. 96/01  | o návrzích na zrušení ČSN   | 33 |
| ČSNI č. 97/01  | o zahájení zpracování návrhů českých technických norem                    | 35 |
| ČSNI č. 98/01  | o schválených evropských normách a jiných dokumentech CEN                 | 49 |
| ČSNI č. 99/01  | o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN                         | 55 |
| ČSNI č. 100/01 | o schválených evropských normách a jiných dokumentech CENELEC             | 61 |
| ČSNI č. 101/01 | o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC                     | 66 |

**Oddíl 3. Metrologie**

**Oddíl 4. Autorizace**

|               |   |    |
|---------------|---|----|
| ÚNMZ č. 61/01 | o udělení autorizace Technickému a zkušebnímu ústavu stavebnímu Praha, s.p., AO 204 | 72 |
|---------------|---|----|

**Oddíl 5. Akreditace**

|              |   |    |
|--------------|---|----|
| ČIA č. 11/01 | vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci | 73 |
|--------------|---|----|

**Oddíl 6. Ostatní oznamení**

|             |   |    |
|-------------|---|----|
| MO č. 11/01 | seznam nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám | 81 |
|-------------|---|----|

**ČÁST B – INFORMACE**

|               |   |    |
|---------------|---|----|
| ÚNMZ č. 60/01 | Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO) a smluvních stran Smlouvy mezi vládou ČR a vládou SR o spolupráci v oblasti technické normalizace, metrologie, zkušebnictví a souvisejících činnostech | 85 |
|---------------|---|----|

**ČÁST C – SDĚLENÍ**

**ČÁST D – PŘEVZATÉ INFORMACE**

## ČÁST A – OZNÁMENÍ

### Oddíl 2. České technické normy

**OZNÁMENÍ č. 92/01**  
**Českého normalizačního institutu**  
o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

Český normalizační institut podle § 4 zákona č. 22/1997 Sb., oznamuje, že byly vydány, změněny, opraveny nebo zrušeny dále uvedené ČSN:  
Počátek platnosti ČSN, jejich změn a oprav počíná obecně prvým dnem měsíce následujícího po měsíci vydání, pokud není uvedeno jinak.

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

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

### VYDANÉ ČSN

**1. ČSN ISO 10161-1**

(01 0125)  
kat.č. 62097

**Informace a dokumentace - Pro-  
pojení otevřených systémů - Spe-  
cifikace aplikačního protokolu  
pro meziknihovní výpůjčky -  
Část 1: Specifikace protokolu**

Vydání: Listopad 2001

**2. ČSN IEC 60300-3-10**

(01 0690)  
kat.č. 62585

**Management spolehlivosti -  
Část 3-10: Návod k použití -  
Udržovatelnost**

Vydání: Listopad 2001

ČSN IEC 706-1  
(01 0661)

Jejím vydáním se ruší  
Pokyny k udržovatelnosti zařízení.  
Část 1: Oddíl 1, 2 a 3. Úvod, po-  
žadavky a program udržovatel-  
nosti

Vydání: Červen 1992

**3. ČSN ISO 10844**

(01 1683)  
kat.č. 63379

**Akustika - Specifikace zkušeb-  
ních drah pro měření hluku  
vyzařovaného silničními vozidly**

Vydání: Listopad 2001

**4. ČSN ISO 128-22**

(01 3114)  
kat.č. 63033

**Technické výkresy - Pravidla  
zobrazování - Část 22: Základní  
pravidla kreslení a použití odka-  
zových čar**

Vydání: Listopad 2001

**5. ČSN EN 62079**

(01 3782)  
kat.č. 63041

**Zhotovování návodů - Struktu-  
rování, obsah a prezentace**

(idt IEC 62079:2001)

Vydání: Listopad 2001

**6. ČSN EN 10246-5**

(01 5065)  
kat.č. 60773

**Nedestruktivní zkoušení ocelo-  
vých trubek - Část 5: Automa-  
tické zkoušení bezešvých a sva-  
řovaných ocelových trubek  
(kromě svařovaných pod ta-  
vidlem) z feromagnetických ocelí  
pro zjišťování podélných necel-  
listvostí magnetickými rozpty-  
lovými toky**

Vydání: Listopad 2001

Jejím vydáním se ruší

ČSN EN 10246-5  
(01 5065)

Nedestruktivní zkoušení ocelo-  
vých trubek - Část 5: Automatické  
zkoušení bezešvých a svařovaných  
trubek (kromě svařovaných pod  
tavidlem) z feromagnetických ocelí  
pro zjišťování podélných necel-  
listvostí magnetickými rozpty-  
lovými toky

Vyhlášena: Květen 2001

7. ČSN EN 10246-8  
(01 5068)  
kat.č. 60772

Nedestruktivní zkoušení ocelo-  
vých trubek - Část 8: Automa-  
ticke zkoušení svarových spojů  
elektricky odporově a indukčně  
svařovaných ocelových trubek  
pro zjišťování podélných necel-  
listvostí ultrazvukem

Vydání: Listopad 2001

Jejím vydáním se ruší

ČSN EN 10246-8  
(01 5068)

Nedestruktivní zkoušení ocelo-  
vých trubek - Část 8: Automati-  
zované ultrazvukové zkoušení  
svarového spoje elektricky svařo-  
vaných ocelových trubek na zjiš-  
ťování podélných necelistvostí

Vyhlášena: Květen 2001

8. ČSN EN ISO 4759-1  
(02 1014)  
kat.č. 63256

Tolerance spojovacích součástí -  
Část 1: Šrouby a matice - Vý-  
robní třída A, B a C

(idt ISO 4759-1:2000)

Vydání: Listopad 2001

Jejím vydáním se ruší

ČSN ISO 4759-1  
(02 1005)

Spojovací součásti. Tolerance  
spojovacích součástí. Část 1:  
Šrouby a matice s průměry závitu  
od 1,6 do 150 mm. Výrobní třída  
A, B a C

Vydání: Duben 1995

9. ČSN EN ISO 4014  
(02 1101)  
kat.č. 63265

Šrouby se šestihrannou hlavou -  
Výrobní třída A a B

(idt ISO 4014:1999)

Vydání: Listopad 2001

Jejím vydáním se ruší

ČSN EN 24014  
(02 1101)

Spojovací součásti. Šrouby se  
šestihrannou hlavou. Výrobní třída  
A a B (ISO 4014:1988)

Vydání: Březen 1995

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <b>10. ČSN EN ISO 8765</b><br>(02 1103)<br>kat.č. 63251 | <b>Šrouby se šestihrannou hlavou s jemným metrickým závitem - Výrobní třída A a B</b><br>(idt ISO 8765:1999)<br>Vydání: Listopad 2001<br>Jejím vydáním se ruší<br>Spojovací součásti. Šrouby se šestihrannou hlavou s jemným metrickým závitem. Výrobní třída A a B (ISO 8765:1988)<br>Vydání: Březen 1995                 | <b>16. ČSN EN ISO 4035</b><br>(02 1403)<br>kat.č. 63258 | <b>Šestihranné matice nízké (se zkosením) - Výrobní třída A a B</b><br>(idt ISO 4035:1999)<br>Vydání: Listopad 2001<br>Jejím vydáním se ruší<br>Spojovací součásti. Šestihranné matice nízké se sražením. Výrobní třída A a B<br>Vydání: Únor 1995   |
| <b>ČSN EN 28765</b><br>(02 1101)                        | <b>Šrouby se šestihrannou hlavou se závitem k hlavě - Výrobní třída A a B</b><br>(idt ISO 4017:1999)<br>Vydání: Listopad 2001<br>Jejím vydáním se ruší<br>Spojovací součásti. Šrouby se šestihrannou hlavou se závitem k hlavě. Výrobní třída A a B (ISO 4017:1988)<br>Vydání: Březen 1995                                 | <b>17. ČSN EN ISO 4033</b><br>(02 1404)<br>kat.č. 63260 | <b>Šestihranné matice, typ 2 - Výrobní třída A a B</b><br>(idt ISO 4033:1999)<br>Vydání: Listopad 2001<br>Jejím vydáním se ruší<br>Spojovací součásti. Šestihranné matice, typ 2. Výrobní třída A a B<br>Vydání: Únor 1995   |
| <b>ČSN EN 24017</b><br>(02 1103)                        | <b>Šrouby se šestihrannou hlavou se závitem k hlavě - Výrobní třída A a B</b><br>(idt ISO 4017:1999)<br>Vydání: Listopad 2001<br>Jejím vydáním se ruší<br>Spojovací součásti. Šrouby se šestihrannou hlavou se závitem k hlavě. Výrobní třída A a B (ISO 4017:1988)<br>Vydání: Březen 1995                                 | <b>18. ČSN EN ISO 8674</b><br>(02 1405)<br>kat.č. 63254 | <b>Šestihranné matice, typ 2, s jemným metrickým závitem - Výrobní třída A a B</b><br>(idt ISO 8674:1999)<br>Vydání: Listopad 2001<br>Jejím vydáním se ruší<br>Spojovací součásti. Šestihranné matice, typ 2, s jemným metrickým závitem. Výrobní třída A a B<br>Vydání: Březen 1995           |
| <b>12. ČSN EN ISO 8676</b><br>(02 1109)<br>kat.č. 63252 | <b>Šrouby se šestihrannou hlavou s jemným metrickým závitem k hlavě - Výrobní třída A a B</b><br>(idt ISO 8676:1999)<br>Vydání: Listopad 2001<br>Jejím vydáním se ruší<br>Spojovací součásti. Šrouby se šestihrannou hlavou s jemným metrickým závitem k hlavě. Výrobní třída A a B (ISO 8676:1988)<br>Vydání: Březen 1995 | <b>ČSN EN 28674</b><br>(02 1405)                        | <b>Šestihranné matice, typ 2, s jemným metrickým závitem - Výrobní třída A a B</b><br>(idt ISO 8674:1999)<br>Vydání: Listopad 2001<br>Jejím vydáním se ruší<br>Spojovací součásti. Šestihranné matice, typ 2, s jemným metrickým závitem. Výrobní třída A a B<br>Vydání: Březen 1995           |
| <b>ČSN EN 28676</b><br>(02 1103)                        | <b>Šrouby se šestihrannou hlavou s jemným metrickým závitem k hlavě - Výrobní třída A a B</b><br>(idt ISO 8676:1999)<br>Vydání: Listopad 2001<br>Jejím vydáním se ruší<br>Spojovací součásti. Šrouby se šestihrannou hlavou s jemným metrickým závitem k hlavě. Výrobní třída A a B (ISO 8676:1988)<br>Vydání: Březen 1995 | <b>19. ČSN EN ISO 4036</b><br>(02 1407)<br>kat.č. 63257 | <b>Šestihranné matice nízké (bez zkosení) - Výrobní třída B</b><br>(idt ISO 4036:1999)<br>Vydání: Listopad 2001<br>Jejím vydáním se ruší<br>Spojovací součásti. Šestihranné matice nízké bez sražení. Výrobní třída B<br>Vydání: Únor 1995   |
| <b>13. ČSN EN ISO 4016</b><br>(02 1301)<br>kat.č. 63264 | <b>Šrouby se šestihrannou hlavou - Výrobní třída C</b><br>(idt ISO 4016:1999)<br>Vydání: Listopad 2001<br>Jejím vydáním se ruší<br>Spojovací součásti. Šrouby se šestihrannou hlavou. Výrobní třída C (ISO 4016:1988)<br>Vydání: Březen 1995   | <b>ČSN EN 24036</b><br>(02 1407)                        | <b>Šestihranné matice, typ 1, s jemným metrickým závitem - Výrobní třída A a B</b><br>(idt ISO 8673:1999)<br>Vydání: Listopad 2001<br>Jejím vydáním se ruší<br>Spojovací součásti. Šestihranné matice, typ 1, s jemným metrickým závitem. Výrobní třída A a B<br>Vydání: Březen 1995           |
| <b>ČSN EN 24016</b><br>(02 1301)                        | <b>Šrouby se šestihrannou hlavou - Výrobní třída C</b><br>(idt ISO 4016:1999)<br>Vydání: Listopad 2001<br>Jejím vydáním se ruší<br>Spojovací součásti. Šrouby se šestihrannou hlavou. Výrobní třída C (ISO 4016:1988)<br>Vydání: Březen 1995   | <b>20. ČSN EN ISO 8673</b><br>(02 1408)<br>kat.č. 63255 | <b>Šestihranné matice, typ 1, s jemným metrickým závitem - Výrobní třída A a B</b><br>(idt ISO 8673:1999)<br>Vydání: Listopad 2001<br>Jejím vydáním se ruší<br>Spojovací součásti. Šestihranné matice, typ 1, s jemným metrickým závitem. Výrobní třída A a B<br>Vydání: Březen 1995           |
| <b>ČSN EN 24018</b><br>(02 1303)                        | <b>Šrouby se šestihrannou hlavou se závitem k hlavě - Výrobní třída C</b><br>(idt ISO 4018:1999)<br>Vydání: Listopad 2001<br>Jejím vydáním se ruší<br>Spojovací součásti. Šrouby se šestihrannou hlavou se závitem k hlavě. Výrobní třída C (ISO 4018:1988)<br>Vydání: Březen 1995   | <b>ČSN EN 28673</b><br>(02 1401)                        | <b>Šestihranné matice nízké (se zkosením) s jemným metrickým závitem - Výrobní třída A a B</b><br>(idt ISO 8675:1999)<br>Vydání: Listopad 2001<br>Jejím vydáním se ruší<br>Spojovací součásti. Šestihranné matice, nízké, s jemným metrickým závitem. Výrobní třída A a B<br>Vydání: Únor 1995 |
| <b>14. ČSN EN ISO 4018</b><br>(02 1303)<br>kat.č. 63262 | <b>Šrouby se šestihrannou hlavou se závitem k hlavě - Výrobní třída C</b><br>(idt ISO 4018:1999)<br>Vydání: Listopad 2001<br>Jejím vydáním se ruší<br>Spojovací součásti. Šrouby se šestihrannou hlavou se závitem k hlavě. Výrobní třída C (ISO 4018:1988)<br>Vydání: Březen 1995   | <b>21. ČSN EN ISO 8675</b><br>(02 1409)<br>kat.č. 63253 | <b>Šestihranné matice nízké (se zkosením) s jemným metrickým závitem - Výrobní třída A a B</b><br>(idt ISO 8675:1999)<br>Vydání: Listopad 2001<br>Jejím vydáním se ruší<br>Spojovací součásti. Šestihranné matice, nízké, s jemným metrickým závitem. Výrobní třída A a B<br>Vydání: Únor 1995 |
| <b>ČSN EN 24018</b><br>(02 1303)                        | <b>Šestihranné matice, typ 1 - Výrobní třída A a B</b><br>(idt ISO 4032:1999)<br>Vydání: Listopad 2001<br>Jejím vydáním se ruší<br>Spojovací součásti. Šestihranné matice, typ 1. Výrobní třída A a B<br>Vydání: Březen 1995   | <b>ČSN EN 28675</b><br>(02 1403)                        | <b>Šestihranné matice - Výrobní třída C</b><br>(idt ISO 4034:1999)<br>Vydání: Listopad 2001<br>Jejím vydáním se ruší   |
| <b>15. ČSN EN ISO 4032</b><br>(02 1401)<br>kat.č. 63261 | <b>Šestihranné matice, typ 1 - Výrobní třída A a B</b><br>(idt ISO 4032:1999)<br>Vydání: Listopad 2001<br>Jejím vydáním se ruší<br>Spojovací součásti. Šestihranné matice, typ 1. Výrobní třída A a B<br>Vydání: Březen 1995   | <b>22. ČSN EN ISO 4034</b><br>(02 1601)<br>kat.č. 63259 |  |
| <b>ČSN EN 24032</b><br>(02 1401)                        |  |   |  |

|   |   |  |   |  |
|---|---|--|---|--|
| ČSN EN 24034<br>(02 1601)                               | Spojovací součásti. Šestihranné maticce. Výrobní třída C<br>Vydání: Únor 1995   | <b>34. ČSN EN 12814-1</b><br>(05 6820)<br>kat.č. 62351 | Zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 1: Zkouška ohybem<br>Vydání: Listopad 2001<br>Jejím vydáním se ruší Zváranie. Skúška zvarových spojov plastov ohybom z 1984-02-02  |  |
| <b>23. ČSN EN ISO 3543</b><br>(03 8184)<br>kat.č. 63318 | <b>Kovové a nekovové povlaky - Měření tloušťky - Metoda zpětného rozptýlu záření beta</b><br>(idt ISO 3543:2000)<br>Vydání: Listopad 2001<br>Jejím vydáním se ruší Kovové a nekovové povlaky. Měření tloušťky. Metoda zpětného rozptýlu záření beta<br>(ISO 3543:1981)<br>Vydání: Prosinec 1995 | ČSN 05 6822  | <b>35. ČSN EN 12814-6</b><br>(05 6820)<br>kat.č. 62348  | Zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 6: Zkouška tahem při nízkých teplotách<br>Vydání: Listopad 2001 |
| <b>24. ČSN EN 13214</b><br>(03 8712)<br>kat.č. 63079    | <b>Žárové stříkání - Dozor nad žárovým stříkáním - Úkoly a odpovědností</b><br>Vydání: Listopad 2001  | <b>36. ČSN EN 1834-1</b><br>(09 0780)<br>kat.č. 60182  | Pístové spalovací motory – Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení motorů pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 1: Motory skupiny II pro použití v prostředí s hořlavými plyny a parami<br>Vydání: Listopad 2001   |  |
| <b>25. ČSN EN 13507</b><br>(03 8731)<br>kat.č. 63009    | <b>Žárové stříkání - Příprava povrchu kovových dílů a součástí před žárovým stříkáním</b><br>Vydání: Listopad 2001  | <b>37. ČSN EN 1834-2</b><br>(09 0780)<br>kat.č. 60181  | Pístové spalovací motory – Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení motorů pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 2: Motory skupiny I pro použití v podmírkách práce pod zemí s možným výskytom důlního plynu a/nebo hořlavého prachu<br>Vydání: Listopad 2001                               |  |
| <b>26. ČSN EN 13523-0</b><br>(03 8761)<br>kat.č. 63283  | <b>Kontinuálně lakované kovové pásky - Zkušební metody - Část 0: Obecný úvod a seznam zkušebních metod</b><br>Vydání: Listopad 2001   | <b>38. ČSN EN 1834-3</b><br>(09 0780)<br>kat.č. 60183  | Pístové spalovací motory – Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení motorů pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 3: Motory skupiny II pro použití v prostředí s hořlavými prachy<br>Vydání: Listopad 2001   |  |
| <b>27. ČSN EN 13523-1</b><br>(03 8761)<br>kat.č. 63284  | <b>Kontinuálně lakované kovové pásky - Zkušební metody - Část 1: Tloušťka povlaku</b><br>Vydání: Listopad 2001  | <b>39. ČSN EN 1074-1</b><br>(13 7111)<br>kat.č. 62794  | Armatury pro zásobování vodou - Požadavky na použitelnost a jejich ověření zkouškami - Část 1: Všeobecné požadavky<br>Vydání: Listopad 2001<br>Jejím vydáním se ruší Armatury pro zásobování vodou - Požadavky na použitelnost a jejich ověření zkouškami - Část 1: Všeobecné požadavky<br>Vyhlášena: Květen 2001 |  |
| <b>28. ČSN EN 13523-2</b><br>(03 8761)<br>kat.č. 63285  | <b>Kontinuálně lakované kovové pásky - Zkušební metody - Část 2: Zrcadlový lesk</b><br>Vydání: Listopad 2001  | ČSN EN 1074-1<br>(13 7111)                             |   |  |
| <b>29. ČSN EN 13523-9</b><br>(03 8761)<br>kat.č. 63319  | <b>Kontinuálně lakované kovové pásky - Zkušební metody - Část 9: Odolnost při ponoru ve vodě</b><br>Vydání: Listopad 2001   | <b>40. ČSN EN 1074-2</b><br>(13 7111)<br>kat.č. 62796  | Armatury pro zásobování vodou - Požadavky na použitelnost a jejich ověření zkouškami - Část 2: Uzávírací armatury<br>Vydání: Listopad 2001<br>Jejím vydáním se ruší Armatury pro zásobování vodou - Požadavky na použitelnost a jejich ověření zkouškami - Část 2: Uzávírací armatury<br>Vyhlášena: Květen 2001   |  |
| <b>30. ČSN EN 13523-13</b><br>(03 8761)<br>kat.č. 63320 | <b>Kontinuálně lakované kovové pásky - Zkušební metody - Část 13: Odolnost proti urychlenému stárnutí vlivem tepla</b><br>Vydání: Listopad 2001   | ČSN EN 1074-2<br>(13 7111)                             |   |  |
| <b>31. ČSN EN 13523-14</b><br>(03 8761)<br>kat.č. 63321 | <b>Kontinuálně lakované kovové pásky - Zkušební metody - Část 14: Křídování (Helmenova metoda)</b><br>Vydání: Listopad 2001   |  |   |  |
| <b>32. ČSN EN 13133</b><br>(05 5905)<br>kat.č. 62759    | <b>Tvrdé pájení - Zkouška páječe</b><br>Vydání: Listopad 2001   |  |   |  |
| <b>33. ČSN EN 13134</b><br>(05 5906)<br>kat.č. 62765    | <b>Tvrdé pájení - Zkouška postupu pájení</b><br>Vydání: Listopad 2001   |  |   |  |

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <b>41. ČSN EN 1074-3</b><br>(13 7111)<br>kat.č. 62795 | <b>Armatury pro zásobování vodou - Požadavky na použitelnost a jejich ověření zkouškami - Část 3: Zpětné armatury</b><br>Vydání: Listopad 2001<br>Jejím vydáním se ruší<br>Armatury pro zásobování vodou - Požadavky na použitelnost a jejich ověření zkouškami - Část 3: Zpětné armatury<br>Vyhlášena: Květen 2001                              | ČSN 20 0703<br><br>ČSN 20 0704<br><br>ČSN 20 0705 | Obráběcí stroje na kovy. Bezpečnostní požadavky pro svislé soustruhy<br>z 1988-02-29<br>Obráběcí stroje na kovy. Bezpečnostní požadavky pro revolvové soustruhy<br>z 1988-02-29<br>Obráběcí stroje na kovy. Bezpečnostní požadavky pro poloautomatické a automatické soustruhy<br>z 1988-02-29            |
| <b>ČSN EN 1074-3</b><br>(13 7111)                     |  |   |   |
| <b>42. ČSN EN 1074-4</b><br>(13 7111)<br>kat.č. 62564 | <b>Armatury pro zásobování vodou - Požadavky na použitelnost a jejich ověření zkouškami - Část 4: Odvzdušňovací a přivzdutěňovací ventily</b><br>Vydání: Listopad 2001<br>Jejím vydáním se ruší<br>Armatury pro zásobování vodou - Požadavky na použitelnost a jejich ověření zkouškami - Část 4: Vzdutěňovací ventily<br>Vyhlášena: Červen 2001 | ČSN 21 0701                                       | <b>Obráběcí a tvárcí stroje - Bezpečnost - Hydraulické lisy</b><br>Vydání: Listopad 2001<br>Jejím vydáním se ruší<br>Tvárcí stroje. Hydraulické lisy. Bezpečnostní požadavky na konstrukci<br>z 1988-04-11  |
| <b>ČSN EN 1074-4</b><br>(13 7111)                     |  |   |   |
| <b>43. ČSN ISO 230-3</b><br>(20 0300)<br>kat.č. 63177 | <b>Zkušební předpisy pro obráběcí stroje - Část 3: Určení tepelných vlivů</b><br>Vydání: Listopad 2001   |   | <b>Bezpečnost manipulačních vozíků - Vozíky s vlastním pohonem s nosností do 10 000 kg včetně a tahače s tažnou silou do 20 000 N včetně - Část 2: Další požadavky na vozíky se zdvižným místem obsluhy a na vozíky zvlášť navržené pro pojezd se zdviženým břemenem</b><br>Vydání: Listopad 2001         |
| <b>44. ČSN EN 12415</b><br>(20 0701)<br>kat.č. 62603  | <b>Bezpečnost obráběcích a tvárcích strojů - Malé číslicově řízené soustruhy a soustružnická centra</b><br>Vydání: Listopad 2001<br>Jejím vydáním se ruší<br>část ČSN 20 0700 z 1988-02-29<br>část ČSN 20 0701 z 1988-02-29<br>část ČSN 20 0703 z 1988-02-29<br>část ČSN 20 0704 z 1988-02-29<br>část ČSN 20 0705 z 1988-02-29                   |   | <b>Dopravní služby - Přepravní řetězce zboží - Systém deklarace prováděcích podmínek</b><br>Vydání: Listopad 2001   |
| <b>45. ČSN EN 12478</b><br>(20 0702)<br>kat.č. 62604  | <b>Bezpečnost obráběcích a tvárcích strojů - Velké číslicově řízené soustruhy a soustružnická centra</b><br>Vydání: Listopad 2001<br>Jejím vydáním se ruší<br>část ČSN 20 0700 z 1988-02-29<br>část ČSN 20 0701 z 1988-02-29<br>část ČSN 20 0703 z 1988-02-29<br>část ČSN 20 0704 z 1988-02-29<br>část ČSN 20 0705 z 1988-02-29                  |   | <b>Jeřáby - Informace pro používání a zkoušení - Část 1: Návody k používání</b><br>Vydání: Listopad 2001  |
| <b>46. ČSN EN 12840</b><br>(20 0703)<br>kat.č. 62995  | <b>Bezpečnost obráběcích a tvárcích strojů - Ručně ovládané soustruhy s automatickým řízením nebo bez automatického řízení</b><br>Vydání: Listopad 2001<br>Společně s ČSN EN 12415<br>a ČSN EN 12478 ruší<br>Obráběcí stroje na kovy. Bezpečnostní požadavky pro obráběcí stroje na kovy. Společná ustanovení z 1988-02-29                       | ČSN 27 0147                                       | <b>Textilní vázací prostředky - Bezpečnost - Část 1: Vázací popruhy ze syntetických vláken pro všeobecné použití</b><br>Vydání: Listopad 2001<br>Jejím vydáním se ruší<br>Zdvihací zařízení. Zvedací popruhy z chemických vláken. Bezpečnostní technické požadavky a metody zkoušení<br>Vydání: Září 1994 |
| ČSN 20 0700   |  |   |   |
| ČSN 20 0701   | Obráběcí stroje na kovy. Bezpečnostní požadavky pro hrotové soustruhy<br>z 1988-02-29  |   | <b>Textilní vázací prostředky - Bezpečnost - Část 2: Vinuté smyčky ze syntetických vláken pro všeobecné použití</b><br>Vydání: Listopad 2001  |
|   |  |   | <b>Mobilní a přemístitelné zvedáky a související zdvihací zařízení</b><br>Vydání: Listopad 2001   |
|   |  |   | <b>Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 1: Kované ocelové součásti - Třída 8</b><br>Vydání: Listopad 2001   |
|   |  |   |   |

|  |  |   |  |  |
|--|--|---|--|--|
| <b>55. ČSN EN 1677-2</b><br>(27 1910)<br>kat.č. 63350          | Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 2: Kované ocelové zdvihací háky s pojistkou - Třída 8<br>Vydání: Listopad 2001  | <b>63. ČSN EN 60695-2-11</b><br>(34 5615)<br>kat.č. 62950 | Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-11: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zkouška hořlavosti konečných výrobků žhavou smyčkou<br>(idt IEC 60695-2-11:2000+<br>idt IEC 60695-2-11:2000/Cor.2001)<br>Vydání: Listopad 2001<br>Jejím vydáním se ruší<br>Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2: Zkušební metody - Oddíl 1/ list 1: Zkouška konečných výrobků žhavou smyčkou a návod<br>Vydání: Září 1998 |  |
| <b>56. ČSN EN 1677-4</b><br>(27 1910)<br>kat.č. 62998          | Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 4: Články - Třída 8<br>Vydání: Listopad 2001  | ČSN EN 60695-2-1/1<br>(34 5615)                           |  |  |
| <b>57. ČSN EN 12158-2</b><br>(27 4404)<br>kat.č. 63072         | Nákladní stavební výtahy - Část 2: Nakloněné výtahy s nepřístupnými nosnými zařízeními<br>Vydání: Listopad 2001  |   |  |  |
| <b>58. ČSN EN 12629-4</b><br>(27 8713)<br>kat.č. 63200         | Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápenosilikátových směsí - Bezpečnost - Část 4: Stroje pro výrobu betonových krytinových tašek<br>Vydání: Listopad 2001  | <b>64. ČSN EN 60695-2-12</b><br>(34 5615)<br>kat.č. 62951 | Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-12: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zkouška hořlavosti materiálů žhavou smyčkou<br>(idt IEC 60695-2-12:2000)<br>Vydání: Listopad 2001<br>Jejím vydáním se ruší<br>Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2: Zkušební metody - Oddíl 1/ list 2: Zkouška hořlavosti materiálů žhavou smyčkou<br>Vydání: Červenec 1997   |  |
| <b>59. ČSN EN 50223</b><br>(33 2037)<br>kat.č. 62709           | Automatická elektrostatická pravovítě pro nanášení hořlavých vločkových materiálů<br>Vydání: Listopad 2001   | ČSN EN 60695-2-1/2<br>(34 5615)                           |  |  |
| <b>60. ČSN EN 61000-3-2 ed. 2</b><br>(33 3432)<br>kat.č. 62778 | <b>Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze pro emise harmonického proudu (zařízení se vstupním fázovým proudem do 16 A včetně)</b><br>(mod IEC 61000-3-2:2000)<br>Vydání: Listopad 2001<br>S účinností od 2004-01-01 se ruší<br>ČSN EN 61000-3-2+A12 (33 3432)   | <b>65. ČSN EN 60695-2-13</b><br>(34 5615)<br>kat.č. 62952 | Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-13: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zkouška zapalitelnosti materiálů žhavou smyčkou<br>(idt IEC 60695-2-13:2000)<br>Vydání: Listopad 2001<br>Jejím vydáním se ruší<br>Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2: Zkušební metody - Oddíl 1/ list 3: Zkouška zápalnosti materiálů žhavou smyčkou<br>Vydání: Červenec 1997   |  |
| <b>61. ČSN EN 61000-4-23</b><br>(33 3432)<br>kat.č. 62712      | <b>Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-23: Zkušební a měřicí technika - Zkušební metody zařízení pro ochranu proti HEMP a jinému vyzařovanému rušení</b><br>(idt IEC 61000-4-23:2000)<br>Vydání: Listopad 2001  | ČSN EN 60695-2-1/3<br>(34 5615)                           |  |  |
| <b>62. ČSN EN 60695-2-10</b><br>(34 5615)<br>kat.č. 62949      | Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-10: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zařízení pro zkoušky žhavou smyčkou a spoječný zkušební postup<br>(idt IEC 60695-2-10:2000)<br>Vydání: Listopad 2001<br>Jejím vydáním se ruší<br>Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2: Zkušební metody - Oddíl 1/ list 0: Metody zkoušení žhavou smyčkou - Všeobecně<br>Vydání: Září 1998 | ČSN EN 100015-1<br>(35 8725)                              | <b>66. ČSN EN 61340-5-2</b><br>(34 6440)<br>kat.č. 63034   | Elektrostatika - Část 5-2: Ochrana elektronických součástek před elektrostatickými jevy - Uživatelský návod<br>(idt IEC 61340-5-2:1999)<br>Vydání: Listopad 2001<br>Jejím vydáním se ruší<br>Základní specifikace - Ochrana elektrostaticky citlivých součástek - Část 1: Všeobecné požadavky<br>Vydání: Srpen 1996<br>Základní specifikace. Ochrana elektrostaticky citlivých součástek. Část 2: Požadavky na podmínky nízké vlhkosti vzduchu<br>Vydání: Srpen 1996<br>Základní specifikace. Ochrana elektrostaticky citlivých součástek. Část 3: Požadavky na čisté prostory<br>Vydání: Srpen 1996<br>Základní specifikace. Ochrana elektrostaticky citlivých součástek. Část 4: Požadavky na vysokonapěťové prostředí<br>Vydání: Srpen 1996 |
| ČSN EN 60695-2-1/0<br>(34 5615)                                |  | ČSN EN 100015-2<br>(35 8725)                              |  |  |
|  |  | ČSN EN 100015-3<br>(35 8725)                              |  |  |
|  |  | ČSN EN 100015-4<br>(35 8725)                              |  |  |

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| 67. ČSN EN 60243-2<br>(34 6463)<br>kat.č. 63118   | Elektrická pevnost izolačních materiálů - Zkušební metody - Část 2: Dodatečné požadavky na zkoušky stejnosměrným napětím (idt IEC 60243-2:2001)<br>Vydání: Listopad 2001<br>Jejím vydáním se ruší<br>Metody zkoušek elektrické pevnosti tuhých izolačních materiálů. Část 2: Dodatečné požadavky na zkoušky stejnosměrným napětím<br>Vydání: Prosinec 1995 | ČSN IEC 332-3<br>(34 7113)                         | Zkoušky elektrických kabelů v podmínkách požáru. Část 3: Zkoušky vodičů nebo kabelů ve svazcích<br>Vydání: Červenec 1994  |
| ČSN IEC 243-2<br>(34 6463)                        |  |  |   |
| 68. ČSN EN 50266-1<br>(34 7113)<br>kat.č. 63026   | Společné zkušební metody pro kably za podmínek požáru - Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Část 1: Zařízení<br>Vydání: Listopad 2001<br>S účinností od 2003-08-01 se ruší část ČSN IEC 332-3 (34 7113)<br>Vydání: Červenec 1994   | 73. ČSN EN 50266-2-5<br>(34 7113)<br>kat.č. 63024  | Společné zkušební metody pro kably za podmínek požáru - Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Část 2-5: Postupy - Kategorie D<br>Vydání: Listopad 2001  |
| 69. ČSN EN 50266-2-1<br>(34 7113)<br>kat.č. 63025 | Společné zkušební metody pro kably za podmínek požáru - Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Část 2-1: Postupy - Kategorie A F/R<br>Vydání: Listopad 2001<br>S účinností od 2003-08-01 se ruší část ČSN IEC 332-3 (34 7113)<br>Vydání: Červenec 1994  | 74. ČSN 34 7614-9G<br>kat.č. 62726                 | Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_o/U$ ( $U_m$ ): 0,6/1 (1,2) kV - Část 9: Jednožilové kably - Oddíl 9G: Jednožilové kably pro venkovní vedení a připojku (typ 9G-1)<br>(eqv HD 626.9G SI/A1:1997)<br>Vydání: Listopad 2001   |
| 70. ČSN EN 50266-2-2<br>(34 7113)<br>kat.č. 63027 | Společné zkušební metody pro kably za podmínek požáru - Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Část 2-2: Postupy - Kategorie A<br>Vydání: Listopad 2001<br>S účinností od 2003-08-01 se ruší část ČSN IEC 332-3 (34 7113)<br>Vydání: Červenec 1994  | 75. ČSN 34 7614-9I<br>kat.č. 62727                 | Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_o/U$ ( $U_m$ ): 0,6/1 (1,2) kV - Část 9: Jednožilové kably - Oddíl 9I: Jednožilové kably pro venkovní vedení a připojku (typ 9I-1)<br>(eqv HD 626.9I SI/A1:1997)<br>Vydání: Listopad 2001   |
| 71. ČSN EN 50266-2-3<br>(34 7113)<br>kat.č. 63028 | Společné zkušební metody pro kably za podmínek požáru - Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Část 2-3: Postupy - Kategorie B<br>Vydání: Listopad 2001<br>S účinností od 2003-08-01 se ruší část ČSN IEC 332-3 (34 7113)<br>Vydání: Červenec 1994  | 76. ČSN 34 7614-10N<br>kat.č. 62728                | Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_o/U$ ( $U_m$ ): 0,6/1 (1,2) kV - Část 10: Připojkové kably se středním koncentrickým vodičem - Oddíl 10N: Jednožilové a třížilové připojkové kably s koncentrickým středním vodičem (typ 10N-1)<br>(eqv HD 626.10N SI/A1:1997)<br>Vydání: Listopad 2001 |
| 72. ČSN EN 50266-2-4<br>(34 7113)<br>kat.č. 63029 | Společné zkušební metody pro kably za podmínek požáru - Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Část 2-4: Postupy - Kategorie C<br>Vydání: Listopad 2001<br>Společně s ČSN EN 50266-1, ČSN EN 50266-2-1, ČSN EN 50266-2-2 a ČSN EN 50266-2-3<br>s účinností od 2003-08-01 ruší                       | 77. ČSN EN 60034-7+A1<br>(35 0000)<br>kat.č. 62798 | Točivé elektrické stroje - Část 7: Označování tvarů strojů a poloh svorkovnice (IM kód)<br>(idt IEC 34-7:1992)<br>(idt IEC 60034-7:1992/A1:2000)<br>Vydání: Listopad 2001<br>S účinností od 2003-11-01 se ruší<br>Točivé elektrické stroje. Část 7: Označování tvarů (IM kód)<br>Vydání: Listopad 1995                          |
|   |  | ČSN EN 60034-7<br>(35 0000)                        |   |
|   |  | 78. ČSN EN 61378-2<br>(35 1175)<br>kat.č. 63176    | Transformátory pro měniče - Část 2: Transformátory pro použití ve vysokonapěťových stejnosměrných přenosových systémech (HVDC)<br>(idt IEC 61378-2:2001)<br>Vydání: Listopad 2001   |
|   |  | 79. ČSN EN 60044-1<br>(35 1358)<br>kat.č. 62330    | Přístrojové transformátory - Část 1: Transformátory proudu<br>(mod IEC 44-1:1996)<br>Vydání: Listopad 2001<br>Jejím vydáním se ruší   |

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| ČSN EN 60044-1<br>(35 1358)                                     | Přístrojové transformátory - Část 1:<br>Transformátory proudu<br>Vydání: Říjen 2000<br>(Nahrazovanou normou byla zrušena s účinností od 2002-01-01 ČSN 35 1301 z října 1997, která do uvedeného data platí souběžně s touto normou)   | <b>85. ČSN EN 60335-2-24 ed. 3</b><br>(36 1040)<br>kat.č. 62748 | Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-24: Zvláštní požadavky na chladicí spotřebiče, spotřebiče na výrobu zmrzliny a výrobníky ledu<br>(idt IEC 60335-2-24:2000)<br>Vydání: Listopad 2001<br>S účinností od 2007-08-01 se ruší |
| <b>80. ČSN EN 60898-2</b><br>(35 4170)<br>kat.č. 62749          | <b>Jističe pro nadproudové jistění domovních a podobných instalací - Část 2: Jističe pro střídavý a stejnosměrný proud</b><br>(idt IEC 60898-2:2000)<br>Vydání: Listopad 2001   | ČSN EN 60335-2-24 ed. 2<br>(36 1040)                            | Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-24: Zvláštní požadavky na chladicí spotřebiče a výrobníky ledu<br>Vydání: Červenec 2000  |
| <b>81. ČSN EN 61753-1-1</b><br>(35 9255)<br>kat.č. 63048        | <b>Norma funkčnosti spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 1-1: Všeobecně a návod - Spojovací prvky (konektory) ***)</b><br>(idt IEC 61753-1-1:2000)<br>Vydání: Listopad 2001   | ČSN EN 60335-2-57<br>(36 1055)                                  | Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na výrobníky zmrzliny se zabudovanými motorkompresory<br>Vydání: Září 1995  |
| <b>82. ČSN EN 61347-2-2</b><br>(36 0510)<br>kat.č. 63049        | <b>Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-2: Zvláštní požadavky na elektronické měniče/střídače na stejnosměrné nebo střídavé napájení pro žárovky</b><br>(idt IEC 61347-2-2:2000)<br>Vydání: Listopad 2001<br>S účinností od 2003-11-01 se ruší<br>Příslušenství pro světelné zdroje - Elektronické měniče/střídače na stejnosměrné nebo střídavé napájení pro nízkovoltové žárovky - Všeobecné a bezpečnostní požadavky<br>Vydání: Srpen 1998 | <b>86. ČSN EN 61809</b><br>(36 4379)<br>kat.č. 63061            | Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Bezpečnostní požadavky pro přenosné uzavřené plynотěsné akumulátorové články<br>(idt IEC 61809:2000)<br>Vydání: Listopad 2001   |
| ČSN EN 61046+A1<br>(36 0580)                                    |   | <b>87. ČSN EN 62083</b><br>(36 4803)<br>kat.č. 63163            | Zdravotnické elektrické přístroje - Požadavky na bezpečnost systémů pro plánování radioterapie<br>(idt IEC 62083:2000)<br>Vydání: Listopad 2001  |
| <b>83. ČSN EN 61347-2-3</b><br>(36 0510)<br>kat.č. 63050        | <b>Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-3: Zvláštní požadavky na elektronické předřadníky na střídavé napájení k zářivkám</b><br>(idt IEC 61347-2-3:2000)<br>Vydání: Listopad 2001<br>S účinností od 2003-11-01 se ruší<br>Příslušenství pro světelné zdroje - Elektronické předřadníky na střídavé napájení k zářivkám pro všeobecné osvětlování - Všeobecné a bezpečnostní požadavky<br>Vydání: Květen 1997                                 | <b>88. ČSN ISO/IEC 14764</b><br>(36 9034)<br>kat.č. 62107       | Informační technologie - Údržba softwaru<br>Vydání: Listopad 2001  |
| ČSN EN 60928<br>(36 0595)                                       |   | <b>89. ČSN EN 62040-3</b><br>(36 9066)<br>kat.č. 63371          | Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 3: Metoda stanovení požadavků na funkci a na zkoušení**)<br>(mod IEC 62040-3:1999)<br>Vydání: Listopad 2001   |
| <b>84. ČSN EN 60335-2-11 ed. 2</b><br>(36 1040)<br>kat.č. 62990 | <b>Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-11: Zvláštní požadavky na bubnové sušičky</b><br>(mod IEC 60335-2-11:2000)<br>Vydání: Listopad 2001<br>S účinností od 2007-08-01 se ruší<br>Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na bubnové sušičky<br>Vydání: Srpen 1997   | <b>90. ČSN ISO/IEC 9075-1</b><br>(36 9178)<br>kat.č. 62734      | Informační technologie - Databázové jazyky - SQL - Část 1: Základní rámec (SQL/Základní rámec) **)<br>Vydání: Listopad 2001  |
| ČSN EN 60335-2-11<br>(36 1040)                                  |   | <b>91. ČSN ISO/IEC 9075-2</b><br>(36 9178)<br>kat.č. 62735      | Informační technologie - Databázové jazyky - SQL - Část 2: Základy (SQL/Základy) **)<br>Vydání: Listopad 2001  |
|   |   | <b>92. ČSN ISO/IEC 9075-3</b><br>(36 9178)<br>kat.č. 62736      | Informační technologie - Databázové jazyky - SQL - Část 3: Rozhraní úrovňě volání (SQL/CLI) **)<br>Vydání: Listopad 2001   |
|   |   | <b>93. ČSN ISO/IEC 9075-4</b><br>(36 9178)<br>kat.č. 62737      | Informační technologie - Databázové jazyky - SQL - Část 4: Persistentně uchované moduly (SQL/PSM) **)<br>Vydání: Listopad 2001   |

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <b>94. ČSN ISO/IEC 9075-5</b><br>(36 9178)<br>kat.č. 62738 | <b>Informační technologie – Databázové jazyky - SQL - Část 5: Vazby hostitelského jazyka (SQL/Vazby) **)</b><br>Vydání: Listopad 2001   | ČSN EN ISO 140-12<br>(73 0511)                           | Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a na stavbách - Část 12: Laboratorní měření vzduchové a kročejové neprůzvučnosti podlah s průběžnou vzduchovou vrstvou, v horizontálním směru<br>Vyhlášena: Leden 2001 |
| <b>95. ČSN ISO/IEC 17799</b><br>(36 9790)<br>kat.č. 63472  | <b>Informační technologie - Soubor postupů pro řízení informační bezpečnosti**)</b><br>Vydání: Listopad 2001  | <b>103. ČSN EN 12699</b><br>(73 1032)<br>kat.č. 63012    | <b>Provádění speciálních geotechnických prací - Ražené piloty</b><br>Vydání: Listopad 2001<br>Jejím vydáním se ruší část ČSN 73 1002 z 1987-10-26  |
| <b>96. ČSN EN 10276-1</b><br>(42 0540)<br>kat.č. 62629     | <b>Chemický rozbor materiálů na bázi železa - Stanovení kyslíku v oceli a železe - Část 1: Odběr a příprava vzorků oceli pro stanovení kyslíku</b><br>Vydání: Listopad 2001<br>Jejím vydáním se ruší Chemický rozbor materiálů na bázi železa - Stanovení kyslíku v oceli a železe - Část 1: Vzorkování a příprava vzorků z oceli pro stanovení kyslíku<br>Vyhlášena: Červen 2001 | <b>104. ČSN EN 12715</b><br>(73 1071)<br>kat.č. 62556    | <b>Provádění speciálních geotechnických prací - Injektáže</b><br>Vydání: Listopad 2001   |
| ČSN EN 10276-1<br>(42 0540)                                |   | <b>105. ČSN EN 12835</b><br>(74 6023)<br>kat.č. 63054    | <b>Vzduchotěsné okenice - Zkouška průvzdúšnosti</b><br>Vydání: Listopad 2001   |
| <b>97. ČSN EN 1374</b><br>(47 0628)<br>kat.č. 62029        | <b>Zemědělské stroje - Stacionární vybírače pro kruhová síla - Bezpečnost</b><br>Vydání: Listopad 2001  | <b>106. ČSN EN 12445</b><br>(74 7027)<br>kat.č. 63053    | <b>Vrata - Bezpečnost při používání motoricky ovládaných vrat - Zkušební metody</b><br>Vydání: Listopad 2001   |
| <b>98. ČSN EN 12505</b><br>(51 4510)<br>kat.č. 62253       | <b>Potravinářské stroje - Odstředivky na zpracování jedlých olejů a tuků - Bezpečnostní a hygienické požadavky</b><br>Vydání: Listopad 2001   | <b>107. ČSN EN 12444</b><br>(74 7028)<br>kat.č. 63051    | <b>Vrata - Odolnost proti zatížení větrem - Zkoušení a výpočet</b><br>Vydání: Listopad 2001  |
| <b>99. ČSN EN 1763-1</b><br>(63 5443)<br>kat.č. 63082      | <b>Pryžové a plastové hadice bez výztuže a s výztuží a koncovky pro komerční propan, komerční butan a jejich směsi v plynné fázi - Část 1: Požadavky pro pryžové a plastové hadice bez výztuže a s výztuží</b><br>Vydání: Listopad 2001   | <b>108. ČSN EN 12453</b><br>(74 7029)<br>kat.č. 63052    | <b>Vrata - Bezpečnost při používání motoricky ovládaných vrat - Požadavky</b><br>Vydání: Listopad 2001   |
| ČSN EN 1322<br>(72 2461)                                   |   | <b>109. ČSN P ENV 13050</b><br>(74 7205)<br>kat.č. 63055 | <b>Lehké obvodové pláště - Vodotěsnost - Laboratorní zkouška při nárazovém tlaku vzduchu a postřiku vodou</b><br>Vydání: Listopad 2001   |
| <b>100. ČSN EN 12004</b><br>(72 2469)<br>kat.č. 63166      | <b>Malty a lepidla pro keramické obkladové prvky - Definice a specifikace</b><br>Vydání: Listopad 2001<br>Jejím vydáním se ruší<br>Maltoiny a lepidla pro keramické obkladové prvky - Definice a terminologie<br>Vydání: Červenec 1998  | <b>110. ČSN 75 5490</b><br>kat.č. 62439                  | <b>Stavby pro hospodářská zvířata - Vnitřní stájový vodovod</b><br>Vydání: Listopad 2001   |
| ČSN EN 1322<br>(72 2461)                                   |   | <b>111. ČSN 75 6190</b><br>kat.č. 62800                  | <b>Stavby pro hospodářská zvířata - Faremní stokové sítě a kanalizační připojky - Skladování statkových hnojiv a odpadních vod</b><br>Vydání: Listopad 2001  |
| <b>101. ČSN EN 12763</b><br>(72 2904)<br>kat.č. 62131      | <b>Vláknocementové trouby a tvarovky pro vnitřní kanalizaci - Rozměry a technické dodací podmínky</b><br>Vydání: Listopad 2001  | <b>112. ČSN 75 6790</b><br>kat.č. 62440                  | <b>Stavby pro hospodářská zvířata - Vnitřní stájový odkliz statkových hnojiv - Vnitřní stájová kanalizace</b><br>Vydání: Listopad 2001   |
| <b>102. ČSN EN ISO 140-12</b><br>(73 0511)<br>kat.č. 63378 | <b>Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 12: Laboratorní měření vzduchové a kročejové neprůzvučnosti v horizontálním směru podlah s průběžnou vzduchovou vrstvou</b><br>(ídt ISO 140-12:2000)<br>Vydání: Listopad 2001<br>Jejím vydáním se ruší   | <b>113. ČSN CR 13688</b><br>(77 0151)<br>kat.č. 63203    | <b>Obaly - Recyklace materiálu - Zpráva o požadavcích na látky a materiály pro předcházení trvalému omezování recyklace</b><br>Vydání: Listopad 2001   |
|  |   | <b>114. ČSN EN 1898</b><br>(77 0603)<br>kat.č. 63069     | <b>Specifikace pro flexibilní středně objemové vaky (FIBC) pro ne-nebezpečné (běžné) zboží</b><br>Vydání: Listopad 2001  |

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>115. ČSN EN 12481</b><br>(77 0860)<br>kat.č. 63070<br>ČSN 77 0860 | <b>Samolepicí pásky - Terminologie</b><br>Vydání: Listopad 2001<br>Jejím vydáním se ruší<br>Samolepicí obalové pásky. Názvosloví<br>z 1989-11-30   | <b>126. ČSN ETSI EN 301 419-7</b> Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Požadavky na připojení pro globální systém mobilních komunikací (GSM) - Železniční pásmo (R-GSM) - Pohyblivé stanice - Přístup (GSM 13.67 verze 5.1.1)<br>Vydání: Listopad 2001<br>Jejím vydáním se ruší<br>ČSN ETSI EN 301 419-7 V5.1.1<br>(87 2762)<br>kat.č. 63297   |
| <b>116. ČSN EN 13026</b><br>(77 1013)<br>kat.č. 63342                | <b>Obaly - Jemné kovové obaly - Jmenovité objemy plnění pro válcové a kuželové nekruhové kovové obaly pro všeobecné použití do 30 000 ml</b><br>Vydání: Listopad 2001  | <b>127. ČSN ETSI EN 300 135-1</b> Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Rádirová zařízení s úhlovou modulací pracující v občanském pásmu (rádirová zařízení CEPT PR 27) - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření<br>Vydání: Listopad 2001<br>Jejím vydáním se ruší<br>ČSN ETSI EN 300 135-1 V1.1.2<br>(87 5007)<br>kat.č. 63000   |
| <b>117. ČSN EN 13027</b><br>(77 1014)<br>kat.č. 63341                | <b>Obaly - Jemné kovové obaly - Kruhové plechovky prosté určené svým jmenovitým užitným objemem</b><br>Vydání: Listopad 2001   | <b>128. ČSN ETSI EN 300 220-2</b> Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přístroje s krátkým dosahem (SRD) - Rádirová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz s výkonem do 500 mW - Část 2: Doplňkové parametry neurčené pro účely shody<br>Vydání: Listopad 2001<br>Jejím vydáním se ruší<br>ČSN ETSI EN 300 220-2 V1.3.1<br>(87 5015)<br>kat.č. 63116                                   |
| <b>118. ČSN EN 13461</b><br>(77 1019)<br>kat.č. 63202                | <b>Obaly - Měkké válcové laminátové tuby - Rozměry a tolerance</b><br>Vydání: Listopad 2001  | <b>129. ČSN ETSI EN 300 433-1</b> Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Amplitudové modulovaná rádiová zařízení pracující v občanském pásmu se dvěma postranními pásmeny (DSB) a/nebo s jedním postranním pásmem (SSB) - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření<br>Vydání: Listopad 2001<br>Jejím vydáním se ruší<br>ČSN ETSI EN 300 433-1 V1.1.3<br>(87 5033)<br>kat.č. 63237 |
| <b>119. ČSN EN 13028</b><br>(77 1027)<br>kat.č. 63340                | <b>Obaly - Jemné kovové obaly - Kruhové plechovky prosté pro sycení a nebo nesycení nápoje určené svými jmenovitými objemy plnění</b><br>Vydání: Listopad 2001   |  |
| <b>120. ČSN EN 13029</b><br>(77 1028)<br>kat.č. 63339                | <b>Obaly - Jemné kovové obaly - Ústí pro plastové vtlačovací uzávěry</b><br>Vydání: Listopad 2001  |  |
| <b>121. ČSN EN 13392</b><br>(80 0210)<br>kat.č. 63196                | <b>Textilie - Monofilamenty - Zjišťování délkové hmotnosti</b><br>Vydání: Listopad 2001  |  |
| <b>122. ČSN EN 13402-1</b><br>(80 7035)<br>kat.č. 63250              | <b>Označování velikosti oblečení - Část 1: Pojmy, definice a postup měření tělesných rozměrů</b><br>(mod ISO 3635:1981)<br>Vydání: Listopad 2001<br>Jejím vydáním se ruší<br>Označování velikosti oblečení.<br>Definice a metodika měření tělesných rozměrů<br>Vydání: Červen 1994 |  |
| ČSN ISO 3635<br>(80 7035)  |  |  |
| <b>123. ČSN EN 1760-2</b><br>(83 3301)<br>kat.č. 63165               | <b>Bezpečnost strojních zařízení - Ochranná zařízení citlivá na tlak - Část 2: Všeobecné zásady pro konstrukci a zkoušení lišt citlivých na tlak a tyčí citlivých na tlak</b><br>Vydání: Listopad 2001   |  |
| <b>124. ČSN EN ISO 11064-1</b><br>(83 3586)<br>kat.č. 63198          | <b>Ergonomické navrhování řídících center - Část 1: Zásady navrhování řídících center</b><br>(idt ISO 11064-1:2000)<br>Vydání: Listopad 2001   |  |
| <b>125. ČSN EN ISO 11064-2</b><br>(83 3586)<br>kat.č. 63197          | <b>Ergonomické navrhování řídících center - Část 2: Zásady uspořádání řídících soustav</b><br>(idt ISO 11064-2:2000)<br>Vydání: Listopad 2001  |  |

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| ČSN ETSI EN 300 433-1<br>V1.1.3<br>(87 5033)                      | Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Amplitudově modulovaná rádiová zařízení pracující v občanském pásmu se dvěma postranními pásmeny (DSB) a/nebo s jedním postranním pásmem (SSB) - Část 1: Technické charakteristiky a metody měření<br>Vyhlášena: Červen 2001   | ČSN EN 300 234 V1.2.1<br>(87 8523)             | Přenos a multiplexování (TM) - Digitální radioreléové systémy (DRRS) - Vysokokapacitní DRRS přenášející signály 1x STM-1 a pracující v kmitočtových pásmech s kanálovým rozestupem okolo 30 MHz a střídáním polarizace<br>Vydání: Listopad 1999   |
| 130. ČSN ETSI EN 300 433-2<br>V1.1.2<br>(87 5033)<br>kat.č. 63238 | Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Amplitudově modulovaná rádiová zařízení pracující v občanském pásmu se dvěma postranními pásmeny (DSB) a/nebo s jedním postranním pásmem (SSB) - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE<br>Vydání: Listopad 2001<br>Jejím vydáním se ruší | ČSN EN 301 021 V1.1.1<br>(87 8555)             | Přenos a multiplexování (TM) - Digitální radioreléové systémy (DRRS) - Mnohonásobný přístup s časovým dělením (TDMA) - DRRS mezi bodem a více body v duplexních pásmech s kmitočtovým dělením (FDD) pracující v rozsahu 3 GHz až 11 GHz<br>Vydání: Listopad 2001<br>Jejím vydáním se ruší |
| ČSN ETSI EN 300 433-2<br>V1.1.2<br>(87 5033)                      | Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Amplitudově modulovaná rádiová zařízení pracující v občanském pásmu se dvěma postranními pásmeny (DSB) a/nebo s jedním postranním pásmem (SSB) - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE<br>Vyhlášena: Červen 2001                         | ČSN EN 301 021 V1.1.1<br>(87 8555)             | Přenos a multiplexování (TM) - Digitální radioreléové systémy (DRRS) - Vícenásobný přístup s časovým dělením (TDMA) - DRRS v duplexních pásmech s kmitočtovým dělením pracující v rozsahu 3 GHz až 11 GHz od bodu k více bodům<br>Vydání: Červenec 1999                                   |
| 131. ČSN ETSI EN 300 390-2<br>V1.1.1<br>(87 5041)<br>kat.č. 62805 | Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vestavenou anténou určená pro přenos dat (a hovoru) - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE<br>Vydání: Listopad 2001<br>Jejím vydáním se ruší   | ČSN ISO 10303-43<br>(97 4101)<br>kat.č. 62548  | Automatizované průmyslové systémy a integrace - Prezentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 43: Integrované generické zdroje: Struktury zobrazení**)<br>Vydání: Listopad 2001<br>Jejím vydáním se ruší  |
| ČSN ETSI EN 300 390-2<br>V1.1.1<br>(87 5041)                      | Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení určená pro přenos dat (a hovoru) a používající vestavenou anténu - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE<br>Vyhlášena: Květen 2001  | ČSN ISO 10303-43<br>(97 4101)                  | Automatizované průmyslové systémy a integrace - Prezentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 43: Integrované generické zdroje: Struktury prezentace<br>Vydání: Duben 1999  |
| 132. ČSN EN 300 234 V1.2.1<br>(87 8523)<br>kat.č. 63003           | Přenos a multiplexování (TM) - Digitální radioreléové systémy (DRRS) - Vysokokapacitní DRRS přenášející signály 1x STM-1 a pracující v kmitočtových pásmech s odstupem kanálů okolo 30 MHz a střídáním polarizace<br>Vydání: Listopad 2001<br>Jejím vydáním se ruší  | ČSN ISO 10303-44<br>(97 4101)<br>kat.č. 62553  | Automatizované průmyslové systémy a integrace - Prezentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 44: Integrované generické zdroje: Konfigurace struktury výrobku**)<br>Vydání: Listopad 2001<br>Jejím vydáním se ruší  |
| 133. ČSN EN 301 021 V1.1.1<br>(87 8555)<br>kat.č. 63004           | Přenos a multiplexování (TM) - Digitální radioreléové systémy (DRRS) - Mnohonásobný přístup s časovým dělením (TDMA) - DRRS mezi bodem a více body v duplexních pásmech s kmitočtovým dělením (FDD) pracující v rozsahu 3 GHz až 11 GHz<br>Vydání: Listopad 2001<br>Jejím vydáním se ruší  | ČSN ISO 10303-44<br>(97 4101)                  | Automatizované průmyslové systémy a integrace - Prezentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 44: Integrované generické zdroje: Konfigurace struktury výrobku<br>Vydání: Duben 1999   |
| 134. ČSN ISO 10303-504<br>(97 4101)<br>kat.č. 62552               | Automatizované průmyslové systémy a integrace - Prezentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 504: Aplikace konstrukčního vyjádření: Výkresové anotace**)<br>Vydání: Listopad 2001   | ČSN ISO 10303-504<br>(97 4101)<br>kat.č. 62552 | Automatizované průmyslové systémy a integrace - Prezentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 504: Aplikace konstrukčního vyjádření: Výkresové anotace<br>Vydání: Listopad 2001   |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <b>137. ČSN ISO 10303-506</b><br>(97 4101)<br>kat.č. 62549 | Automatizované průmyslové systémy a integrace - Prezentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 506: Aplikace konstrukčního vyjádření: Prvky výkresu**)<br>Vydání: Listopad 2001                                 | <b>144. ČSN EN 777-1</b><br>(06 0216)<br>kat.č. 63276         | Sestavy závěsných tmavých trubkových zářiců s hořáky na plynná paliva s ventilátorem, pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 1: Sestava D, požadavky na bezpečnost<br>Vydání: Květen 2000<br><b>Změna A1</b><br>Vydání: Listopad 2001                           |
| <b>138. ČSN ISO 10303-513</b><br>(97 4101)<br>kat.č. 62554 | Automatizované průmyslové systémy a integrace - Prezentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 513: Aplikace konstrukčního vyjádření: Jednoduché hraniční zobrazení**)<br>Vydání: Listopad 2001                 | <b>145. ČSN EN 777-2</b><br>(06 0216)<br>kat.č. 63275         | Sestavy závěsných tmavých trubkových zářiců s hořáky na plynná paliva s ventilátorem, pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 2: Sestava E, požadavky na bezpečnost<br>Vydání: Květen 2000<br><b>Změna A1</b><br>Vydání: Listopad 2001                           |
| <b>139. ČSN ISO 10303-517</b><br>(97 4101)<br>kat.č. 62550 | Automatizované průmyslové systémy a integrace - Prezentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 517: Aplikace konstrukčního vyjádření: Geometrická prezentace mechanického provedení**)<br>Vydání: Listopad 2001 | <b>146. ČSN EN 777-3</b><br>(06 0216)<br>kat.č. 63274         | Sestavy závěsných tmavých trubkových zářiců s hořáky na plynná paliva s ventilátorem, pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 3: Sestava F, požadavky na bezpečnost<br>Vydání: Květen 2000<br><b>Změna A1</b><br>Vydání: Listopad 2001                           |
| <b>140. ČSN ISO 10303-519</b><br>(97 4101)<br>kat.č. 62551 | Automatizované průmyslové systémy a integrace - Prezentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 519: Aplikace konstrukčního vyjádření: Geometrické tolerance**)<br>Vydání: Listopad 2001                         | <b>147. ČSN EN 777-4</b><br>(06 0216)<br>kat.č. 63277         | Sestavy závěsných tmavých trubkových zářiců s hořáky na plynná paliva s ventilátorem, pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 4: Sestava H, požadavky na bezpečnost<br>Vydání: Listopad 1999<br><b>Změna A1</b><br>Vydání: Listopad 2001                         |
| <b>141. ČSN ISO 10303-520</b><br>(97 4101)<br>kat.č. 62555 | Automatizované průmyslové systémy a integrace - Prezentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 520: Aplikace konstrukčního vyjádření: Prvky asociačního kreslení**)<br>Vydání: Listopad 2001                    | <b>148. ČSN EN 61000-3-2+A12</b><br>(33 3432)<br>kat.č. 62331 | Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3: Meze - Oddíl 2: Meze pro emise harmonického proudu (zařízení se vstupním fázovým proudem $\leq 16\text{ A}$ )<br>(idt EN 61000-3-2:1995/A14:2000)<br>Vydání: Červenec 1997<br><b>Změna Z2</b><br>Vydání: Listopad 2001 |

**ZMĚNY ČSN**

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <b>142. ČSN ISO 8501-1</b><br>(03 8221)<br>kat.č. 63353 | Příprava ocelových povrchů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Vizuální vyhodnocení čistoty povrchu - Část 1: Stupně rezavění a stupně přípravy ocelového podkladu bez povlaku a ocelového podkladu po úplném odstranění předchozích povlaků<br>Vydání: Červen 1998<br><b>Změna Z1</b><br>Vydání: Listopad 2001 | <b>149. ČSN EN 61000-3-2+A12</b><br>(33 3432)<br>kat.č. 62907 | Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3: Meze - Oddíl 2: Meze pro emise harmonického proudu (zařízení se vstupním fázovým proudem $\leq 16\text{ A}$ )<br>Vydání: Červenec 1997<br><b>Změna Z1</b><br>Vydání: Listopad 2001                            |
| <b>143. ČSN ISO 8501-2</b><br>(03 8221)<br>kat.č. 63354 | Příprava ocelových povrchů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Vizuální vyhodnocení čistoty povrchu - Část 2: Stupně přípravy dříve natřeného ocelového podkladu po místním odstranění předchozích povlaků<br>Vydání: Červen 1998<br><b>Změna Z1</b><br>Vydání: Listopad 2001                                   | <b>150. ČSN EN 61000-4-2</b><br>(33 3432)<br>kat.č. 62777     | Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4: Zkušební a měřicí technika - Oddíl 2: Elektrostatický výboj - zkouška odolnosti - Základní norma EMC<br>(idt IEC 61000-4-2:1995/A2:2000)<br>Vydání: Červenec 1997<br><b>Změna Z1</b><br>Vydání: Listopad 2001 |

|  |  |   |
|--|--|---|
| <b>151. ČSN EN 61000-4-3</b><br>(33 3432)<br>kat.č. 62776  | <b>Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4: Zkušební a měřicí technika - Oddíl 3: Vyzařované vysokofrekvenční elektromagnetické pole - Zkouška odolnosti</b><br>(idt IEC 61000-4-3:1995/A2:2000)<br>Vydání: Říjen 1997<br><b>Změna Z1</b><br>Vydání: Listopad 2001                        | <b>Tlumené kmity magnetického pole - zkouška odolnosti. Základní norma EMC</b><br>(idt IEC 61000-4-10:1993/A1:2000)<br>Vydání: Únor 1996<br><b>Změna Z1</b><br>Vydání: Listopad 2001  |
| <b>152. ČSN EN 61000-4-4</b><br>(33 3432)<br>kat.č. 62775  | <b>Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4: Zkušební a měřicí technika - Oddíl 4: Rychlé elektrické přechodové jevy/skupiny impulsů - zkouška odolnosti - Základní norma EMC</b><br>(idt IEC 61000-4-4:1995/A1:2000)<br>Vydání: Červenec 1997<br><b>Změna Z1</b><br>Vydání: Listopad 2001 | <b>Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Část 4: Zkušební a měřicí technika. Oddíl 11: Krátkodobé poklesy napětí, krátká přerušení a pomalé změny napětí - Zkoušky odolnosti</b><br>(idt IEC 61000-4-11:1994/A1:2000)<br>Vydání: Únor 1996<br><b>Změna Z1</b><br>Vydání: Listopad 2001 |
| <b>153. ČSN EN 61000-4-5</b><br>(33 3432)<br>kat.č. 62774  | <b>Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4: Zkušební a měřicí technika - Oddíl 5: Rázový impuls - zkouška odolnosti</b><br>(idt IEC 61000-4-5:1995/A1:2000)<br>Vydání: Červenec 1997<br><b>Změna Z1</b><br>Vydání: Listopad 2001  | <b>Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4: Zkušební a měřicí technika - Oddíl 12: Oscilační vlny - Zkoušky odolnosti - Základní norma EMC</b><br>(idt IEC 61000-4-12:1995/A1:2000)<br>Vydání: Červenec 1997<br><b>Změna Z1</b><br>Vydání: Listopad 2001                         |
| <b>154. ČSN EN 61000-4-6</b><br>(33 3432)<br>kat.č. 62773  | <b>Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4: Zkušební a měřicí technika - Oddíl 6: Odolnost proti rušením šířeným vedením, indukovaným vysokofrekvenčními poli</b><br>(idt IEC 61000-4-6:1996/A1:2000)<br>Vydání: Listopad 1997<br><b>Změna Z1</b><br>Vydání: Listopad 2001                | <b>Zařízení informační techniky - Charakteristiky rádiového rušení - Meze a metody měření</b><br>(idt CISPR 22:1997/A1:2000)<br>ydání: Říjen 1999<br><b>Změna A1</b><br>Vydání: Listopad 2001   |
| <b>155. ČSN EN 61000-4-8</b><br>(33 3432)<br>kat.č. 62772  | <b>Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Část 4: Zkušební a měřicí techniky. Oddíl 8: Magnetické pole síťového kmitočtu - zkouška odolnosti - Základní norma EMC (IEC 1000-4-8:1993)</b><br>(idt IEC 61000-4-8:1993/A1:2000)<br>Vydání: Leden 1996<br><b>Změna Z1</b><br>Vydání: Listopad 2001  | <b>Zkoušky elektrických kabelů v podmírkách požáru. Část 3: Zkoušky vodičů nebo kabelů ve svazcích</b><br>Vydání: Červenec 1994<br><b>Změna Z2</b><br>Vydání: Listopad 2001   |
| <b>156. ČSN EN 61000-4-9</b><br>(33 3432)<br>kat.č. 62771  | <b>Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Část 4: Zkušební a měřicí techniky. Oddíl 9: Pulsy magnetického pole-zkouška odolnosti. Základní norma EMC (IEC 1000-4-9:1993)</b><br>(idt IEC 61000-4-9:1993/A1:2000)<br>Vydání: Leden 1996<br><b>Změna Z1</b><br>Vydání: Listopad 2001               | <b>Točivé elektrické stroje. Část 7: Označování tvarů (IM kód)</b><br>Vydání: Listopad 1995<br><b>Změna Z1</b><br>Vydání: Listopad 2001   |
| <b>157. ČSN EN 61000-4-10</b><br>(33 3432)<br>kat.č. 62770 | <b>Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Část 4: Zkušební a měřicí technika. Oddíl 10:</b>  | <b>Přístrojové transformátory - Část 1: Transformátory proudu</b><br>(idt IEC 60044-1:1996/A1:2000)<br>Vydání: Listopad 2001<br><b>Změna A1</b><br>Vydání: Listopad 2001  |
|  |  | <b>Napájecí zařízení nízkého napětí se stejnosměrným výstupem - Charakteristické vlastnosti a požadavky na bezpečnost</b><br>(idt IEC 61204:1993/A1:2000)<br>Vydání: Květen 1998<br><b>Změna Z1</b><br>Vydání: Listopad 2001  |

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <b>165. ČSN EN 60352-4</b><br>(35 4061)<br>kat.č. 62972          | Nepájené spoje - Část 4: Nepřístupné nepájené odizolované spoje - Všeobecné požadavky, zkušební metody a praktický návod<br>(idt IEC 60352-4:1994/A1:2000)<br>Vydání: Červenec 1997<br><b>Změna A1</b><br>Vydání: Listopad 2001       | <b>173. ČSN EN 60335-2-24 ed. 2</b> Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-24: Zvláštní požadavky na chladicí spotřebiče a výrobníky ledu<br>Vydání: Červenec 2000<br><b>Změna Z1</b><br>Vydání: Listopad 2001 |  |
| <b>166. ČSN EN 60691</b><br>(35 4735)<br>kat.č. 62371            | Tepelné pojistky - Požadavky a pokyny pro použití<br>(idt IEC 60691:1993/A2:2000)<br>Vydání: Červenec 1997<br><b>Změna A2</b><br>Vydání: Listopad 2001  | <b>174. ČSN EN 60335-2-79</b><br>(36 1040)<br>kat.č. 62747  | Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na vysokotlaké čističe a čističe parou pro průmyslové a komerční použití<br>(idt EN 60335-2-79:1998/A1:2001)<br>(idt IEC 60335-2-79:1995/A1:2000)<br>Vydání: Červen 1999<br><b>Změna Z1</b><br>Vydání: Listopad 2001 |
| <b>167. ČSN EN 60062</b><br>(35 8014)<br>kat.č. 63316            | Rezistory a kondenzátory. Kódy pro značení rezistorů a kondenzátorů<br>Vydání: Duben 1996<br><b>Změna A11</b><br>Vydání: Listopad 2001  | <b>175. ČSN EN 60335-2-57</b><br>(36 1055)<br>kat.č. 63246  | Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na výrobníky zmrzliny se zabudovanými motor-kompresory<br>Vydání: Září 1995<br><b>Změna Z1</b><br>Vydání: Listopad 2001   |
| <b>168. ČSN EN 61046+A1</b><br>(36 0580)<br>kat.č. 63179         | Příslušenství pro světelné zdroje - Elektronické měniče/střídače na stejnosměrné nebo střídavé napětí pro nízkovoltové žárovky - Všeobecné a bezpečnostní požadavky<br>Vydání: Srpen 1998<br><b>Změna Z1</b><br>Vydání: Listopad 2001 | <b>176. ČSN IEC 976</b><br>(36 4767)<br>kat.č. 62975  | Zdravotnické elektrické přístroje - Lékařské urychlovače elektronů - Funkční charakteristiky<br>(idt EN 60976:1999/A1:2000)<br>(idt IEC 60976:1989/A1:2000)<br>Vydání: Leden 1999<br><b>Změna Z2</b><br>Vydání: Listopad 2001  |
| <b>169. ČSN EN 60928</b><br>(36 0595)<br>kat.č. 63180            | Příslušenství pro světelné zdroje - Elektronické předrádníky na střídavé napětí k zářivkám pro všeobecné osvětlování - Všeobecné a bezpečnostní požadavky<br>Vydání: Květen 1997<br><b>Změna Z1</b><br>Vydání: Listopad 2001          | <b>177. ČSN EN 60825-1</b><br>(36 7750)<br>kat.č. 63043   | Bezpečnost laserových zařízení - Část 1: Klasifikace zařízení, požadavky a pokyny pro používání<br>(idt IEC 60825-1:1993/A2:2001)<br>Vydání: Květen 1997<br><b>Změna A2</b><br>Vydání: Listopad 2001   |
| <b>170. ČSN EN 50165</b><br>(36 1040)<br>kat.č. 62992            | Elektrická zařízení neelektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Bezpečnostní požadavky<br>Vydání: Březen 1999<br><b>Změna A1</b><br>Vydání: Listopad 2001   | <b>178. ČSN EN 50086-2-4</b><br>(37 0000)<br>kat.č. 63201   | Trubkové systémy pro elektrické instalace - Část 2-4: Zvláštní požadavky na trubkové systémy uložené v zemi<br>Vydání: Květen 1996<br><b>Změna A1</b><br>Vydání: Listopad 2001   |
| <b>171. ČSN EN 60335-2-11</b><br>(36 1040)<br>kat.č. 63021       | Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na bubnové sušičky<br>Vydání: Srpen 1997<br><b>Změna Z1</b><br>Vydání: Listopad 2001  | <b>179. ČSN 42 0540</b><br>kat.č. 63352   | Chemický rozbor technického železa. Stanovení kyslíku v oceli<br>Vydání: Leden 1989<br><b>Změna Z1</b><br>Vydání: Listopad 2001  |
| <b>172. ČSN EN 60335-2-11 ed. 2</b><br>(36 1040)<br>kat.č. 62991 | Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-11: Zvláštní požadavky na bubnové sušičky<br>(idt IEC 60335-2-11:2000/A1:2000)<br>Vydání: Listopad 2001<br><b>Změna A1</b><br>Vydání: Listopad 2001         | <b>180. ČSN EN ISO 3767-2</b><br>(47 0050)<br>kat.č. 62061  | Zemědělské a lesnické stroje a traktory, motorové žáci a zahradní stroje - Značky ovládačů a sdělovačů - Část 2: Značky pro zemědělské stroje a traktory<br>(idt ISO 3767-2:1991/Amd. 2:1998)<br>Vydání: Březen 1997<br><b>Změna A2</b><br>Vydání: Listopad 2001   |

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <b>181. ČSN EN 933-3</b><br>(72 1172)<br>kat.č. 62865  | Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 3: Stanovení tvaru zrn - Index plochosti<br>Vydání: Prosinec 1997<br><b>Změna Z1</b><br>Vydání: Listopad 2001  | <b>190. ČSN EN 1097-9</b><br>(72 1194)<br>kat.č. 62964 | Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 9: Stanovení odolnosti proti obrusu pneumatikami s hrוטy - Nordická zkouška<br>Vydání: Červenec 1999<br><b>Změna Z1</b><br>Vydání: Listopad 2001 |
| <b>182. ČSN EN 932-1</b><br>(72 1185)<br>kat.č. 62866  | Zkoušení všeobecných vlastností kameniva - Část 1: Metody odběru vzorků<br>Vydání: Prosinec 1997<br><b>Změna Z1</b><br>Vydání: Listopad 2001   | <b>191. ČSN EN 1367-1</b><br>(72 1195)<br>kat.č. 62873 | Zkoušení odolnosti kameniva vůči teplotě a zvětrávání - Část 1: Stanovení odolnosti proti zmrazování a rozmrazování<br>Vydání: Květen 2000<br><b>Změna Z1</b><br>Vydání: Listopad 2001                          |
| <b>183. ČSN EN 933-5</b><br>(72 1193)<br>kat.č. 62867  | Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 5: Stanovení podílu drcených zrn v hrubém kamenivu<br>Vydání: Prosinec 1998<br><b>Změna Z1</b><br>Vydání: Listopad 2001                                  | <b>192. ČSN EN 1367-2</b><br>(72 1195)<br>kat.č. 62965 | Zkoušení odolnosti kameniva vůči teplotě a zvětrávání - Část 2: Zkouška síramem hořečnatým<br>Vydání: Červenec 1999<br><b>Změna Z1</b><br>Vydání: Listopad 2001   |
| <b>184. ČSN EN 933-7</b><br>(72 1193)<br>kat.č. 62868  | Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 7: Stanovení obsahu schránek živočichů - podíl schránek živočichů v hrubém kamenivu<br>Vydání: Prosinec 1998<br><b>Změna Z1</b><br>Vydání: Listopad 2001 | <b>193. ČSN EN 1367-4</b><br>(72 1195)<br>kat.č. 62874 | Zkoušení odolnosti kameniva vůči teplotě a zvětrávání - Část 4: Stanovení smršťování<br>Vydání: Srpen 1999<br><b>Změna Z1</b><br>Vydání: Listopad 2001  |
| <b>185. ČSN EN 933-8</b><br>(72 1193)<br>kat.č. 62869  | Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 8: Posouzení jemných částic - Zkouška ekvivalentu píska<br>Vydání: Březen 2000<br><b>Změna Z1</b><br>Vydání: Listopad 2001                               | <b>194. ČSN EN 1744-1</b><br>(72 1196)<br>kat.č. 62966 | Zkoušení chemických vlastností kameniva - Část 1: Chemický rozbor<br>Vydání: Prosinec 1999<br><b>Změna Z1</b><br>Vydání: Listopad 2001  |
| <b>186. ČSN EN 933-9</b><br>(72 1193)<br>kat.č. 62870  | Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 9: Posouzení jemných částic - Zkouška methylenovou modří<br>Vydání: Září 1999<br><b>Změna Z1</b><br>Vydání: Listopad 2001                                | <b>195. ČSN 73 1002</b><br>kat.č. 63019                | Pilotové základy<br>z 1987-10-26<br><b>Změna Z2</b><br>Vydání: Listopad 2001  |
| <b>187. ČSN EN 1097-2</b><br>(72 1194)<br>kat.č. 62963 | Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 2: Metody pro stanovení odolnosti proti drcení<br>Vydání: Červenec 1999<br><b>Změna Z1</b><br>Vydání: Listopad 2001                         | <b>196. ČSN 74 4505</b><br>kat.č. 63030                | Podlahy. Společná ustanovení<br>Vydání: Červen 1994<br><b>Změna Z2</b><br>Vydání: Listopad 2001   |
| <b>188. ČSN EN 1097-3</b><br>(72 1194)<br>kat.č. 62871 | Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 3: Stanovení syné hmotnosti a mezerovitosti volné sýpaného kameniva<br>Vydání: Srpen 1999<br><b>Změna Z1</b><br>Vydání: Listopad 2001       | <b>197. ČSN EN 809</b><br>(11 0002)<br>kat.č. 63164    | Kapalinová čerpadla a čerpací soustrojí - Všeobecné bezpečnostní požadavky<br>(idt EN 809:1998/AC:2001)<br>Vydání: Červen 1999<br><b>Oprava 1</b><br>Vydání: Listopad 2001<br>(Oprava je v tiskovém vydání)     |
| <b>189. ČSN EN 1097-5</b><br>(72 1194)<br>kat.č. 62872 | Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 5: Stanovení vlhkosti sušením v sušárně<br>Vydání: Květen 2000<br><b>Změna Z1</b><br>Vydání: Listopad 2001                                  | <b>198. ČSN EN 12413</b><br>(22 4501)<br>kat.č. 63305  | Bezpečnostní požadavky na nástroje z pojeho brusiva<br>Vydání: Srpen 2000<br><b>Oprava 1</b><br>Vydání: Listopad 2001<br>(Oprava je v tiskovém vydání)  |

---

## OPRAVY ČSN

---

|   |   |
|---|---|
| <b>197. ČSN EN 809</b><br>(11 0002)<br>kat.č. 63164   | Kapalinová čerpadla a čerpací soustrojí - Všeobecné bezpečnostní požadavky<br>(idt EN 809:1998/AC:2001)<br>Vydání: Červen 1999<br><b>Oprava 1</b><br>Vydání: Listopad 2001<br>(Oprava je v tiskovém vydání) |
| <b>198. ČSN EN 12413</b><br>(22 4501)<br>kat.č. 63305 | Bezpečnostní požadavky na nástroje z pojeho brusiva<br>Vydání: Srpen 2000<br><b>Oprava 1</b><br>Vydání: Listopad 2001<br>(Oprava je v tiskovém vydání)  |

|   |  |                         |  |
|---|--|-------------------------|--|
| <b>199. ČSN EN 60368-1</b><br>(35 8442)<br>kat.č. 63117     | <b>Piezoelektrické filtry hodnocené jakosti - Část 1: Kmenová specifikace</b><br>(idt EN 60368-1:2000/Cor.:2001)<br>Vydání: Březen 2001<br><b>Oprava 1</b><br>Vydání: Listopad 2001<br>(Oprava je v tiskovém vydání)<br>Jejím vydáním se ruší<br>Kmenová specifikace - Piezoelektrické filtry<br>Vydání: Únor 1997 | <b>209. ČSN 05 5163</b> | Zváranie. Elektróda E 657.00<br>z 1975-10-22<br>Zrušena k 2001-12-01 |
| ČSN EN 167000<br>(35 8440)                                  |  | <b>210. ČSN 05 5166</b> | Zváranie. Elektróda E 684.11<br>z 1975-10-22<br>Zrušena k 2001-12-01 |
| <b>200. ČSN EN ISO 10077-1</b><br>(73 0567)<br>kat.č. 63413 | <b>Tepelné chování oken, dveří a okenic - Výpočet součinitele prostupu tepla - Část 1: Zjednodušená metoda</b><br>Vydání: Srpen 2001<br><b>Oprava 1</b><br>Vydání: Listopad 2001<br>(Oprava je v tiskovém vydání)  | <b>211. ČSN 05 5170</b> | Zváranie. Elektróda E 669.04<br>z 1975-10-22<br>Zrušena k 2001-12-01 |
| <b>201. ČSN 73 8101</b><br>kat.č. 63412                     | <b>Lešení. Společná ustanovení</b><br>z 1981-10-07<br><b>Oprava 1</b><br>Vydání: Listopad 2001<br>(Oprava je v tiskovém vydání)  | <b>212. ČSN 05 5171</b> | Zváranie. Elektróda E 675.25<br>z 1975-10-22<br>Zrušena k 2001-12-01 |
| <b>202. ČSN EN 12056-2</b><br>(75 6760)<br>kat.č. 63306     | <b>Vnitřní kanalizace - Gravitační systémy - Část 2: Odvádění splaškových odpadních vod - Navrhování a výpočet</b><br>Vydání: Červen 2001<br><b>Oprava 1</b><br>Vydání: Listopad 2001<br>(Oprava je v tiskovém vydání)   | <b>213. ČSN 05 5173</b> | Zváranie. Elektróda E 644.97<br>z 1975-10-22<br>Zrušena k 2001-12-01 |
|   |  | <b>214. ČSN 05 5174</b> | Zváranie. Elektróda E 638.97<br>z 1975-10-22<br>Zrušena k 2001-12-01 |
|   |  | <b>215. ČSN 05 5175</b> | Zváranie. Elektróda E 673.23<br>z 1975-10-22<br>Zrušena k 2001-12-01 |
|   |  | <b>216. ČSN 05 5176</b> | Zváranie. Elektróda E 658.24<br>z 1975-10-22<br>Zrušena k 2001-12-01 |
|   |  | <b>217. ČSN 05 5177</b> | Zváranie. Elektróda E 626.94<br>z 1975-10-22<br>Zrušena k 2001-12-01 |
|   |  | <b>218. ČSN 05 5178</b> | Zváranie. Elektróda E 634.27<br>z 1975-10-22<br>Zrušena k 2001-12-01 |

**Zrušené ČSN**

|                         |  |                         |  |
|-------------------------|--|-------------------------|--|
| <b>203. ČSN 01 0451</b> | Technické písmo<br>z 1969-02-17<br>Zrušena k 2001-12-01  | <b>219. ČSN 05 5179</b> | Zváranie. Elektróda E 660.11<br>z 1975-10-22<br>Zrušena k 2001-12-01     |
| <b>204. ČSN 01 0460</b> | Šablonové písmo<br>z 1969-02-17<br>Zrušena k 2001-12-01  | <b>220. ČSN 05 5331</b> | Zváranie. Zvárací drôt G Mo-3<br>z 1987-07-08<br>Zrušena k 2001-12-01    |
| <b>205. ČSN 01 1312</b> | Mechanické kmitání a rázy. Značky a jednotky veličin<br>z 1981-11-19<br>Zrušena k 2001-12-01               | <b>221. ČSN 05 5332</b> | Zváranie. Zvárací drôt G Mo-4<br>z 1987-07-08<br>Zrušena k 2001-12-01    |
| <b>206. ČSN 01 1323</b> | Veličiny a jednotky sdílení tepla a přenosu látek<br>z 1986-08-11<br>Zrušena k 2001-12-01                  | <b>222. ČSN 05 5333</b> | Zváranie. Zvárací drôt G MoCr-10<br>z 1987-07-08<br>Zrušena k 2001-12-01 |
| <b>207. ČSN 01 1326</b> | Veličiny a jednotky ve vakuové technice<br>z 1976-03-31<br>Zrušena k 2001-12-01                            | <b>223. ČSN 05 5361</b> | Zváranie. Tyčinka G 664.30<br>z 1975-10-22<br>Zrušena k 2001-12-01       |
| <b>208. ČSN 01 3061</b> | Způsob značení postupu na výkresech pro výrobu modelových zařízení<br>z 1970-07-29<br>Zrušena k 2001-12-01 | <b>224. ČSN 05 5362</b> | Zváranie. Tyčinka G 637.40<br>z 1975-10-22<br>Zrušena k 2001-12-01       |
|                         |  | <b>225. ČSN 05 5363</b> | Zváranie. Tyčinka G 645.90<br>z 1975-10-22<br>Zrušena k 2001-12-01       |

|                         |   |                         |  |
|-------------------------|---|-------------------------|--|
| <b>226.</b> ČSN 05 5364 | Zváranie. Tyčinka G 639.90<br>z 1975-10-22<br>Zrušena k 2001-12-01  | <b>240.</b> ČSN 25 8105 | Skleněné teploměry. Skleněné teploměry se spínacími kontakty pro teploty -35° C až +360° C. Společná ustanovení z 1967-10-11<br>Zrušena k 2001-12-01 |
| <b>227.</b> ČSN 05 5461 | Zváranie. Zvárací drôt G CuAg1<br>z 1986-12-19<br>Zrušena k 2001-12-01  | <b>241.</b> ČSN 25 8140 | Skleněné teploměry. Laboratorní teploměry s posuvnou stupnicí z 1965-09-01<br>Zrušena k 2001-12-01   |
| <b>228.</b> ČSN 06 1319 | Spotrebiče na kvapalné palivá.<br>Kachle s varnou platňou na výkurovaci naftu<br>z 1968-05-22<br>Zrušena k 2001-12-01 | <b>242.</b> ČSN 25 8143 | Skleněné teploměry. Teploměr pro stanovení bodu krystalizace z 1977-04-27<br>Zrušena k 2001-12-01  |
| <b>229.</b> ČSN 06 8708 | Spotrebiče na tuhé palivá. Označenie varenie a pečenie<br>z 1966-03-09<br>Zrušena k 2001-12-01                        | <b>243.</b> ČSN 25 8144 | Skleněné teploměry. Teploměry pro stanovení tlaku par podle Reida z 1966-10-19<br>Zrušena k 2001-12-01   |
| <b>230.</b> ČSN 15 2801 | Pružné ocelové vložky. Základní ustanovení<br>z 1974-12-19<br>Zrušena k 2001-12-01                                    | <b>244.</b> ČSN 25 8148 | Skleněné teploměry. Teploměry pro stanovení bodu měknutí kroužkem a kuličkou<br>z 1966-10-19<br>Zrušena k 2001-12-01                                 |
| <b>231.</b> ČSN 17 7000 | Rozdělení pákových váh běžných<br>z 1966-08-04<br>Zrušena k 2001-12-01  | <b>245.</b> ČSN 25 8150 | Skleněné teploměry. Teploměry pro stanovení ztráty zahříváním<br>z 1966-10-19<br>Zrušena k 2001-12-01  |
| <b>232.</b> ČSN 17 7020 | Závažové váhy běžné. Technické požadavky<br>z 1966-08-04<br>Zrušena k 2001-12-01                                      | <b>246.</b> ČSN 25 8154 | Skleněné teploměry. Teploměry pro stanovení teploty anilinového bodu<br>z 1972-05-18<br>Zrušena k 2001-12-01   |
| <b>233.</b> ČSN 17 7030 | Běhounové váhy běžné. Technické požadavky<br>z 1966-08-04<br>Zrušena k 2001-12-01                                     | <b>247.</b> ČSN 25 8155 | Skleněné teploměry. Teploměry pro stanovení bodu lámavosti<br>z 1966-10-19<br>Zrušena k 2001-12-01   |
| <b>234.</b> ČSN 17 7040 | Sklonné váhy běžné. Technické požadavky<br>z 1966-08-04<br>Zrušena k 2001-12-01                                       | <b>248.</b> ČSN 25 8156 | Skleněné teploměry. Teploměry pro stanovení bodu skápnutí<br>z 1977-09-09<br>Zrušena k 2001-12-01  |
| <b>235.</b> ČSN 17 7055 | Kombinované váhy běžné. Technické požadavky<br>z 1966-08-04<br>Zrušena k 2001-12-01                                   | <b>249.</b> ČSN 25 8157 | Skleněné teploměry. Teploměry pro stanovení bodu tuhnutí podle Žukova<br>z 1966-10-19<br>Zrušena k 2001-12-01  |
| <b>236.</b> ČSN 17 7070 | Pákové váhy přesné. Společná ustanovení<br>z 1968-10-23<br>Zrušena k 2001-12-01                                       | <b>250.</b> ČSN 25 8158 | Skleněné teploměry. Teploměry pro stanovení bodu tuhnutí na otáčejícím se teploměru<br>z 1973-06-13<br>Zrušena k 2001-12-01                          |
| <b>237.</b> ČSN 17 7095 | Ověřovací štítky<br>z 1968-02-14<br>Zrušena k 2001-12-01  | <b>251.</b> ČSN 25 8159 | Skleněné teploměry. Teploměr pro stanovení teploty tuhnutí na otáčejícím se teploměru<br>z 1966-10-19<br>Zrušena k 2001-12-01                        |
| <b>238.</b> ČSN 25 7204 | Piestové tlakomery. Technické požadavky<br>z 1980-12-15<br>Zrušena k 2001-12-01                                       |                         |  |
| <b>239.</b> ČSN 25 7205 | Piestové tlakomery. Metódy skúšania pre úradné overovanie<br>z 1981-05-22<br>Zrušena k 2001-12-01                     |                         |  |

|   |  |                         |  |
|---|--|-------------------------|--|
| <b>252.</b> ČSN 25 8160                     | Skleněné teploměry. Teploměry pro stanovení viskozity viskozimetrem Vogel-Ossag<br>z 1966-10-19<br>Zrušena k 2001-12-01  |                         | služeb (IS) LAN v řízení přístupu k médiu (MAC) a fyzické vrstvy (PHY)<br>Vydání: Duben 1999<br>Zrušena k 2001-12-01                         |
| <b>253.</b> ČSN 25 8181                     | Skleněné teploměry. Teploměry se stavitelným spínacím kontaktem<br>z 1967-10-11<br>Zrušena k 2001-12-01  | <b>264.</b> ČSN 37 0880 | Zkušební svorkovnice pro měřící soupravy<br>z 1954-05-10<br>Zrušena k 2003-07-01   |
| <b>254.</b> ČSN 25 8183                     | Skleněné teploměry. Teploměry obalové s pevnými spínacími kontakty<br>z 1967-10-11<br>Zrušena k 2001-12-01   | <b>265.</b> ČSN 37 0881 | Jednoduchá zkušební svorkovnice<br>z 1954-05-10<br>Zrušena k 2003-07-01  |
| <b>255.</b> ČSN 25 8184                     | Skleněné teploměry. Teploměry obalové s pevnými spínacími kontakty a ukazovatelem maxima<br>z 1967-10-11<br>Zrušena k 2001-12-01   | <b>266.</b> ČSN 37 0882 | Rozšířená zkušební svorkovnice<br>z 1954-05-10<br>Zrušena k 2003-07-01   |
| <b>256.</b> ČSN 25 8202                     | Registrační tlakové teploměry<br>z 1966-07-16<br>Zrušena k 2001-12-01  | <b>268.</b> ČSN 42 0131 | Plechy ocelové poolověně. Technické dodací předpisy<br>z 1981-02-20<br>Zrušena k 2001-12-01  |
| <b>257.</b> ČSN EN 24566<br>(32 4512)       | Stavba lodí. Malá plavidla s věstavěnými motory. Konce vrtulových hřídelů a náboje vrtulí<br>Vydání: Září 1993<br>Zrušena k 2001-12-01   | <b>269.</b> ČSN 42 1317 | Pásy z mědi a slitin mědi pro elektrotechniku. (Dynamopásy). Technické dodací předpisy<br>z 1965-02-10<br>Zrušena k 2001-12-01               |
| <b>258.</b> ČSN 34 7914                     | Zapalovací vodič s polyvinylchloridovou izolací ZYA<br>z 1968-07-22<br>Zrušena k 2001-12-01  | <b>270.</b> ČSN 42 1321 | Med' a zlatiny medi tvárené. Drôty z medi a zlatin medi pre výrobu nitov. Technické dodacie predpisy<br>z 1970-10-22<br>Zrušena k 2001-12-01 |
| <b>259.</b> ČSN 36 0004                     | Umělé světlo a osvětlování. Všeobecná ustanovení<br>z 1966-06-08<br>Zrušena k 2001-12-01   |                         |  |
| <b>260.</b> ČSN EN 60928<br>(36 0595)       | Elektronické předřadníky na střídavé napětí k zářivkám pro všeobecné osvětlování. Všeobecné a bezpečnostní požadavky<br>Vydání: Srpen 1994<br>Zrušena k 2001-12-01             | <b>271.</b> ČSN 42 1343 | Pásy a pruhy z niklových magneticky měkkých slitin. Technické dodací předpisy<br>z 1965-06-17<br>Zrušena k 2001-12-01                        |
| <b>261.</b> ČSN EN 60598-2-6<br>(36 0600)   | Svetidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 6 - Žiarovkové svietidlá so vstavanými transformátormi<br>Vydání: Prosinec 1993<br>Zrušena k 2001-12-01                          | <b>272.</b> ČSN 42 1381 | Med' a slitiny mědi v houskách. Technické dodací předpisy<br>z 1972-02-02<br>Zrušena k 2001-12-01  |
| <b>262.</b> ČSN ISO/IEC 8802-4<br>(36 9206) | Systémy zpracování informací - Lokální sítě - Část 4: Metoda přístupu na sběrnici předáváním tokenu a specifikace fyzické vrstvy<br>Vydání: Duben 1999<br>Zrušena k 2001-12-01 | <b>273.</b> ČSN 42 1528 | Med' a zlatiny medi tvárené. Rúrky kruhové z medi pre výrobu nitov. Technické dodacie predpisy<br>z 1970-10-22<br>Zrušena k 2001-12-01       |
| <b>263.</b> ČSN ISO/IEC 8802-9<br>(36 9206) | Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Lokální a metropolitní sítě - Specifické požadavky - Část 9: Rozhraní integrovaných                  | <b>274.</b> ČSN 42 5331 | Plechy ocelové poolověně. Rozměry<br>z 1981-02-20<br>Zrušena k 2001-12-01  |
|   |  | <b>275.</b> ČSN 42 7260 | Výkovky volně kované z hliníkových bronzů. Rozměry<br>z 1967-11-22<br>Zrušena k 2001-12-01   |

|                         |   |                         |   |
|-------------------------|---|-------------------------|---|
| <b>276.</b> ČSN 42 8308 | Pásy z mědi a slitin mědi pro elektrotechniku (dynamopásy). Rozměrová norma z 1965-02-10<br>Zrušena k 2001-12-01                                    | <b>280.</b> ČSN 42 8631 | Měď a slitiny mědi tvářené. Tyče šestihranné ze slitin mědi pro výrobu šroubů tažené za studena. Rozměry z 1966-07-27<br>Zrušena k 2001-12-01 |
| <b>277.</b> ČSN 42 8313 | Pásy a pruhy z niklových a magnetických měkkých slitin. Rozměrová norma z 1965-06-17<br>Zrušena k 2001-12-01  | <b>281.</b> ČSN 66 8410 | Drevené uhlie z 1981-11-27<br>Zrušena k 2001-12-01  |
| <b>278.</b> ČSN 42 8417 | Med' a zliatiny medi tvárnene. Drôty kruhové z medi a zliatin medi pre výrobu nitov ľahané za studena. Rozmery z 1970-10-22<br>Zrušena k 2001-12-01 | <b>282.</b> ČSN 66 8420 | Aktívne uhlí odlievacie. Carboraffín z 1977-03-04<br>Zrušena k 2001-12-01   |
| <b>279.</b> ČSN 42 8471 | Lanka na kovová papírenská síta z 1973-05-08<br>Zrušena k 2001-12-01  | <b>283.</b> ČSN 72 5575 | Hrnčírske výrobky užitkové a záhradné z 1970-06-03<br>Zrušena k 2001-12-01  |
|                         |   | <b>284.</b> ČSN 72 5658 | Laboratorní porcelán tenkostenný. Sada kroužků pro vodní lázně z 1966-04-27<br>Zrušena k 2001-12-01   |

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

## UPOZORNĚNÍ REDAKCE

Ve Věstníku č. 1/1996

v bodě č. 69 - ČSN EN 61000-4-9 (33 3432) v textu normy opravujeme: místo Díl 9 na správně: **Oddíl 9**

Ve Věstníku č. 10/2001

v bodě č. 151 - ČSN 49 3321 u rušené normy doplňujeme datum zrušení: **Zrušena k 2001-11-01**

**OZNÁMENÍ č. 93/01**  
**Českého normalizačního institutu**  
o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN

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

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

**Poznámka:**

Pokud v názvu ČSN je uveden termín "harmonizovaná norma" jedná se o český překlad tohoto termínu uvedeného v názvu přejímané evropské normy (telekomunikační řada). V České republice se stane tato ČSN harmonizovanou ve smyslu § 4a zákona č. 22/1997/Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb., na základě vyhlášení příslušné evropské normy za harmonizovanou v Úředním věstníku Evropských společenství. Tuto skutečnost Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznámí ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví s uvedením technického předpisu České republiky, ke kterému se tato norma vztahuje.

**VYHLÁŠENÉ ČSN**

|   |   |                                       |   |
|---|---|---------------------------------------|---|
| <b>1. ČSN EN 12474</b><br>(03 8356)     | <b>Katodická ochrana podmořských potrubí</b><br>EN 12474:2001<br>Platí od 2001-12-01  | <b>7. ČSN EN 12195-3</b><br>(30 0080) | <b>Prostředky pro zajišťování břemen na silničních vozidlech - Bezpečnost - Část 3: Vázací řetězy</b><br>EN 12195-3:2001<br>Platí od 2001-12-01                     |
| <b>2. ČSN EN ISO 15721</b><br>(03 8501) | <b>Kovové povlaky - Zkoušky pór-vitosti - Pórovitost zlatých nebo palladiových povlaků parametry kyseliny sířičité a oxida sířičitého</b><br>EN ISO 15721:2001<br>ISO 15721:2001<br>Platí od 2001-12-01 | <b>8. ČSN EN 3920</b><br>(31 2663)    | <b>Letectví a kosmonautika: Slitina niklu Ni-B41202 (NiCr14Fe5Si5B3) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Prášek nebo pasta</b><br>EN 3920:2001<br>Platí od 2001-12-01 |
| <b>3. ČSN EN ISO 15720</b><br>(03 8502) | <b>Kovové povlaky - Zkoušky pór-vitosti - Pórovitost zlatých nebo palladiových povlaků na kovových podkladech gelovou elektrografii</b><br>EN ISO 15720:2001<br>ISO 15720:2001<br>Platí od 2001-12-01   | <b>9. ČSN EN 3921</b><br>(31 2664)    | <b>Letectví a kosmonautika: Slitina niklu Ni-B41203 (NiCr7Si5B3) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Amorfni folie</b><br>EN 3921:2001<br>Platí od 2001-12-01         |
| <b>4. ČSN EN 13264</b><br>(12 7032)     | <b>Větrání budov - Podlahová koncová vzduchotechnická zařízení - Klasifikační zkoušky konstrukce</b><br>EN 13264:2001<br>Platí od 2001-12-01  | <b>10. ČSN EN 3923</b><br>(31 2665)   | <b>Letectví a kosmonautika: Slitina niklu Ni-B41203 (NiCr7Si5B3Fe3) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Prášek nebo pasta</b><br>EN 3923:2001<br>Platí od 2001-12-01  |
| <b>5. ČSN EN 61518</b><br>(13 3085)     | <b>Připojovací rozměry mezi měřicími zařízeními diferenčního tlaku a přírubovými uzavíracími armaturami do 413 bar (41,3 MPa)</b><br>EN 61518:2001<br>IEC 61518:2001<br>Platí od 2001-12-01             | <b>11. ČSN EN 3925</b><br>(31 2666)   | <b>Letectví a kosmonautika: Slitina niklu NI-B40001 (NiSi5B3) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Amorfni folie</b><br>EN 3925:2001<br>Platí od 2001-12-01            |
| <b>6. ČSN EN 13503-5</b><br>(19 5300)   | <b>Oftalmologické implantáty – Nitroocní čočky - Část 5: Biologická snášenlivost</b><br>EN 13503-5:2001<br>Platí od 2001-12-01  | <b>12. ČSN EN 3926</b><br>(31 2667)   | <b>Letectví a kosmonautika: Slitina niklu NI-B40001 (NiSi5B3) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Boridová folie</b><br>EN 3926:2001<br>Platí od 2001-12-01           |
|   |   | <b>13. ČSN EN 3932</b><br>(31 2668)   | <b>Letectví a kosmonautika: Slitina niklu NI-B13001 (NiP11) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Amorfni folie</b><br>EN 3932:2001<br>Platí od 2001-12-01              |

|                                     |  |  |  |  |
|-------------------------------------|--|--|--|--|
| <b>14. ČSN EN 3934</b><br>(31 2669) | Letectví a kosmonautika: Slitina niklu Ni-B21001 (NiCr15B4) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Amorfni folie<br>EN 3934:2001<br>Platí od 2001-12-01           | <b>24. ČSN EN 4103</b><br>(31 2679)        | Letectví a kosmonautika: Slitina niklu Ni-B40002 (NiSi4B2) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Boridová folie<br>EN 4103:2001<br>Platí od 2001-12-01   |  |
| <b>15. ČSN EN 3935</b><br>(31 2670) | Letectví a kosmonautika: Slitina niklu Ni-B21001 (NiCr15B4) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Boridová folie<br>EN 3935:2001<br>Platí od 2001-12-01          | <b>25. ČSN EN ISO 10440-1</b><br>(45 1310) | Naftový a plynárenský průmysl - Objemové kompresory rotačního typu - Část 1: Provozní kompresory (bezolejové)<br>EN ISO 10440-1:2000<br>ISO 10440-1:2000<br>Platí od 2001-12-01  |  |
| <b>16. ČSN EN 3938</b><br>(31 2671) | Letectví a kosmonautika: Slitina niklu Ni-B46001 (NiCo20Si5B3) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Amorfni folie<br>EN 3938:2001<br>Platí od 2001-12-01        | <b>26. ČSN EN 259-1</b><br>(50 3406)       | Tapety v rolích - Vysoce odolné tapety - Část 1: Specifikace<br>EN 259-1:2001<br>Platí od 2001-12-01<br>Jejím vyhlášením se ruší část ČSN EN 259 (50 3406)<br>Vydání: Leden 1995   |  |
| <b>17. ČSN EN 3939</b><br>(31 2672) | Letectví a kosmonautika: Slitina niklu Ni-B46001 (NiCo20Si5B3) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Prášek nebo pasta<br>EN 3939:2001<br>Platí od 2001-12-01    | <b>27. ČSN EN 259-2</b><br>(50 3406)       | Tapety v rolích - Vysoce odolné tapety - Část 2: Stanovení odolnosti proti průrazu<br>EN 259-2:2001<br>Platí od 2001-12-01<br>Společně s ČSN EN 259-1 ruší Tapety v rolích. Specifikace pro vysoce odolné tapety<br>Vydání: Leden 1995 |  |
| <b>18. ČSN EN 3941</b><br>(31 2673) | Letectví a kosmonautika: Slitina niklu Ni-B41204 (NiCr13Si4B3) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Amorfni folie<br>EN 3941:2001<br>Platí od 2001-12-01        | ČSN EN 259<br>(50 3406)                    | <b>28. ČSN P ENV 1401-3</b><br>(64 3172)   | Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 3: Návod pro instalaci<br>ENV 1401-3:2001<br>Platí od 2001-12-01                     |
| <b>19. ČSN EN 3942</b><br>(31 2674) | Letectví a kosmonautika: Slitina niklu Ni-B41204 (NiCr13Si4B3) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Boridová folie<br>EN 3942:2001<br>Platí od 2001-12-01       |  | <b>29. ČSN EN 1965-1</b><br>(66 8581)  | Strukturní lepidla - Koroze - Část 1: Stanovení a klasifikace koroze měděného podkladu<br>EN 1965-1:2001<br>Platí od 2001-12-01  |
| <b>20. ČSN EN 3943</b><br>(31 2675) | Letectví a kosmonautika: Slitina niklu Ni-B41204 (NiCr13Fe4Si4B3) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Prášek nebo pasta<br>EN 3943:2001<br>Platí od 2001-12-01 |  | <b>30. ČSN EN 1965-2</b><br>(66 8581)  | Strukturní lepidla - Koroze - Část 2: Stanovení a klasifikace koroze mosazného podkladu<br>EN 1965-2:2001<br>Platí od 2001-12-01   |
| <b>21. ČSN EN 3945</b><br>(31 2676) | Letectví a kosmonautika: Slitina niklu Ni-B48801 (NiMn19Si6Cu4B) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Prášek nebo pasta<br>EN 3945:2001<br>Platí od 2001-12-01  |  | <b>31. ČSN EN 12964</b><br>(66 8658)   | Lepidla na usně a obuvnické materiály - Napínací lepidla - Hodnocení tepelné odolnosti slepů při stoupající teplotě<br>EN 12964:2001<br>Platí od 2001-12-01  |
| <b>22. ČSN EN 3946</b><br>(31 2677) | Letectví a kosmonautika: Slitina niklu Ni-B15701 (NiPd34Au30) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Prášek nebo pasta<br>EN 3946:2001<br>Platí od 2001-12-01     |  | <b>32. ČSN EN ISO 16021</b><br>(84 1030)   | Pomůcky pro sběr moči - Základní zásady pro hodnocení jednorázových pomůcek pro sběr při inkontinenci dospělých osob z hlediska uživatele a obsluhujících osob<br>EN ISO 16021:2000<br>ISO 16021:2000<br>Platí od 2001-12-01 |
| <b>23. ČSN EN 4085</b><br>(31 2678) | Letectví a kosmonautika: Slitina niklu Ni-B40002 (NiSi4B2) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Amorfni folie<br>EN 4085:2001<br>Platí od 2001-12-01            |  |  |  |

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| 33. ČSN ETSI EN 300 912<br>V6.6.1<br>(87 2710)   | Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Synchronizace rádiového sub-systému (GSM 05.10 verze 6.6.1)<br>ETSI EN 300 912 V6.6.1:2001<br>Platí od 2001-12-01  | Harmonizovaná EN pokryvající základní požadavky článku 3.3<br>(e) Směrnice R&TTE<br>ETSI EN 300 152-3 V1.1.1:2001<br>Platí od 2001-12-01  |  |
| 34. ČSN ETSI EN 300 201<br>V1.2.1<br>(87 3553)   | Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Přesměrování při nepřihlášení (CFNR) - doplňková služba - Popis služby<br>ETSI EN 300 201 V1.2.1:2001<br>Platí od 2001-12-01  | 41. ČSN ETSI EN 300 162-3 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní vysílače a přijímače pro námořní pohyblivou službu pracující v pásmech VHF - Část 3: Harmonizovaná EN pokryvající základní požadavky článku 3.3 (e) Směrnice R&TTE<br>ETSI EN 300 162-3 V1.1.1:2001<br>Platí od 2001-12-01                          |  |
| 35. ČSN ETSI EN 300 357<br>V1.2.1<br>(87 3575)   | Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Dokončení spojení k obsazenému účastníkovi (CCBS) - doplňková služba - Popis služby<br>ETSI EN 300 357 V1.2.1:2001<br>Platí od 2001-12-01   | 42. ČSN ETSI EN 300 471-1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Pravidla pro přístup a sdílení kanálů společně užívaných zařízeními vyhovujícími EN 300 113 - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření<br>ETSI EN 300 471-1 V1.2.1:2001<br>Platí od 2001-12-01                                      |  |
| 36. ČSN ETSI EN 300 650<br>V1.2.1<br>(87 3605)   | Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Indikace čekající zprávy (MWI) - doplňková služba - Popis služby<br>ETSI EN 300 650 V1.2.1:2001<br>Platí od 2001-12-01  | 43. ČSN ETSI EN 300 471-2 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Pravidla pro přístup a sdílení kanálů společně užívaných zařízeními vyhovujícími EN 300 113 - Část 2: Harmonizovaná EN pokryvající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE<br>ETSI EN 300 471-2 V1.1.1:2001<br>Platí od 2001-12-01 |  |
| 37. ČSN ETSI EN 300 065-1<br>V1.1.3<br>(87 5001) | Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Úzkopásmové přimotisknoucí telegrafní zařízení pro příjem meteorologických a navigačních informací (NAVTEX) - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření<br>ETSI EN 300 065-1 V1.1.3:2001<br>Platí od 2001-12-01                 | 44. ČSN ETSI<br>EN 300 392-11-10 V1.1.1<br>(87 5042)  | Zemské svazkové rádiové sítě TETRA - Hlas a data (V+D) - Část 11: Doplňkové služby - stupeň 2 - Podčást 10: Přednostní volání (PC)<br>ETSI EN 300 392-11-10<br>V1.1.1:2001<br>Platí od 2001-12-01                      |
| 38. ČSN ETSI EN 300 065-2<br>V1.1.1<br>(87 5001) | Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Úzkopásmové přimotisknoucí telegrafní zařízení pro příjem meteorologických a navigačních informací (NAVTEX) - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE<br>ETSI EN 300 065-2 V1.1.1:2001<br>Platí od 2001-12-01     | 45. ČSN ETSI<br>EN 300 392-12-10 V1.1.1<br>(87 5042)  | Zemské svazkové rádiové sítě TETRA - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplňkové služby - stupeň 3 - Podčást 10: Přednostní volání (PC)<br>ETSI EN 300 392-12-10<br>V1.1.1:2001<br>Platí od 2001-12-01                      |
| 39. ČSN ETSI EN 300 065-3<br>V1.1.1<br>(87 5001) | Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Úzkopásmové přimotisknoucí telegrafní zařízení pro příjem meteorologických a navigačních informací (NAVTEX) - Část 3: Harmonizovaná EN podle článku 3.3 (e) Směrnice R&TTE<br>ETSI EN 300 065-3 V1.1.1:2001<br>Platí od 2001-12-01 | 46. ČSN ETSI EN 300 718-1<br>V1.2.1<br>(87 5064)  | Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Lavinové tísňové majáky - Systémy vysílač-přijímač - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody<br>ETSI EN 300 718-1 V1.2.1:2001<br>Platí od 2001-12-01 |
| 40. ČSN ETSI EN 300 152-3<br>V1.1.1<br>(87 5009) | Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Námořní tísňové polohové rádiové majáky (EPIRB), pracující na kmitočtech 121,5 MHz nebo 121,5 MHz a 243 MHz, určené pouze k navádění - Část 3:   |   |  |

|                                  |  |                           |                                  |   |
|----------------------------------|--|---------------------------|----------------------------------|---|
| <b>47. ČSN ETSI EN 300 718-2</b> | <b>Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Lavinové tísňové majáky - Systémy vysílač-přijímač - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2</b>  | <b>Směrnice R&amp;TTE</b> | <b>51. ČSN ETSI EN 300 403-3</b> | <b>Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Signalizační síťová vrstva pro řízení základního volání v okruhovém módu - Část 3: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)</b> |
| V1.1.1<br>(87 5064)              | Lavinové tísňové majáky - Systémy vysílač-přijímač - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2<br>Směrnice R&TTE<br>ETSI EN 300 718-2 V1.1.1:2001<br>Platí od 2001-12-01  |                           | V1.4.1<br>(87 7086)              | ETSI EN 300 403-3 V1.4.1:2001<br>Platí od 2001-12-01  |
| <b>48. ČSN ETSI EN 300 718-3</b> | <b>Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Lavinové tísňové majáky - Systémy vysílač-přijímač - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.3e</b>   | <b>Směrnice R&amp;TTE</b> | <b>52. ČSN ETSI EN 301 786</b>   | <b>Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi dvěma body - Parametry digitálních rádiových systémů pro vysílání digitálních signálů pracujících na 52 GHz</b>  |
| V1.1.1<br>(87 5064)              | Lavinové tísňové majáky - Systémy vysílač-přijímač - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.3e<br>Směrnice R&TTE<br>ETSI EN 300 718-3 V1.1.1:2001<br>Platí od 2001-12-01   |                           | V1.1.2<br>(87 8589)              | ETSI EN 301 786 V1.1.2:2001<br>Platí od 2001-12-01  |
| <b>49. ČSN ETSI EN 300 698-3</b> | <b>Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní vysílače a přijímače pro pohyblivou námořní službu pracující v pásmech VHF používané na vnitrostátních vodních cestách - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.3 (e)</b>         | <b>Směrnice R&amp;TTE</b> | <b>53. ČSN ETSI EN 300 401</b>   | <b>Systémy rozhlasového vysílání - Digitální rozhlasové vysílání (DAB) pro pohyblivé, přenosné a pevné přijímače</b>  |
| V1.1.1<br>(87 5069)              | Radiotelefonní vysílače a přijímače pro pohyblivou námořní službu pracující v pásmech VHF používané na vnitrostátních vodních cestách - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.3 (e)<br>Směrnice R&TTE<br>ETSI EN 300 698-3 V1.1.1:2001<br>Platí od 2001-12-01 |                           | V1.3.3<br>(87 9008)              | ETSI EN 300 401 V1.3.3:2001<br>Platí od 2001-12-01  |
| <b>50. ČSN ETSI EN 301 025-3</b> | <b>Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní zařízení VHF pro všeobecnou komunikaci a přidružená zařízení třídy "D" s digitální selektivní volbou (DSC) - Část 3: Harmonizovaná EN podle článku 3.3 (e) Směrnice R&amp;TTE</b>                           |                           | <b>54. ČSN EN 12503-4</b>        | <b>Sportovní žíněnky - Část 4: Stanovení tlumení nárazu</b>   |
| V1.1.1<br>(87 5090)              | Radiotelefonní zařízení VHF pro všeobecnou komunikaci a přidružená zařízení třídy "D" s digitální selektivní volbou (DSC) - Část 3: Harmonizovaná EN podle článku 3.3 (e) Směrnice R&TTE<br>ETSI EN 301 025-3 V1.1.1:2001<br>Platí od 2001-12-01   |                           | (94 0349)                        | EN 12503-4:2001<br>Platí od 2001-12-01  |
|                                  |  |                           | <b>55. ČSN EN 12503-5</b>        | <b>Sportovní žíněnky - Část 5: Stanovení tření základny</b>   |
|                                  |  |                           | (94 0349)                        | EN 12503-5:2001<br>Platí od 2001-12-01  |
|                                  |  |                           | <b>56. ČSN EN 12503-6</b>        | <b>Sportovní žíněnky - Část 6: Stanovení tření povrchu</b>  |
|                                  |  |                           | (94 0349)                        | EN 12503-6:2001<br>Platí od 2001-12-01  |
|                                  |  |                           | <b>57. ČSN EN 12503-7</b>        | <b>Sportovní žíněnky - Část 7: Stanovení statické tuhosti</b>   |
|                                  |  |                           | (94 0349)                        | EN 12503-7:2001<br>Platí od 2001-12-01  |

Ředitel ČSNI:  
Ing. Kunc, CSc., v.r.

**OZNÁMENÍ č. 94/01**  
**Českého normalizačního institutu**  
o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

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

Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt  
Hvožďanská 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 20020104

Lhůta připomínek: **2001-12-21**

---

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

---

**ETSI EN 300 757 V1.3.0 (2001-09)** -  
(963 kb) Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Low Rate Messaging Service  
[N] (LRMS) including Short Messaging Service (SMS)  
REN/DECT-A0203  
DECT A

---

Vydání: OAP 20020111

Lhůta připomínek: **2001-12-28**

---

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

---

**ETSI EN 300 175-1 V1.6.0 (2001-09)** -  
(171 kb) Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI);  
[E] Part 1: Overview  
REN/DECT-000194-1  
DECT

---

**ETSI EN 300 175-3 V1.6.0 (2001-09)** -  
(1346 kb) [R] Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI);  
REN/DECT-000194-3 Part 3: Medium Access Control (MAC) layer  
DECT

---

**ETSI EN 300 175-6 V1.6.0 (2001-09)** -  
(226 kb) – Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI);  
[H] Part 6: Identities and addressing  
REN/DECT-000194-6  
DECT

---

**ETSI EN 300 175-8 V1.6.0 (2001-09)** -  
(252 kb) Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI);  
[G] Part 8: Speech Coding and Transmission  
REN/DECT-000194-8  
DECT

---

Vydání: PE 20020111

Lhůta přípomínek: **2001-12-28**

Označení dokumentu (RRRR-MM)  
 [Cenový kód]

Název dokumentu

Elektronická příloha (velikost souboru)  
 Označení položky v plánu ETSI  
 Pracovní skupina (WG)

**ETSI EN 300 899-4 V1.1.1 (2001-09) -**

(410 kb)  
 [P5900]  
Electronic attachment (3923 kb)  
DEN/SPAN-130052-4  
SPAN 13

Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; Interworking between ISDN User Part (ISUP) version 2 and Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1); Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification

Vydání: OP 20020118

Lhůta přípomínek: **2002-01-04**

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

Název dokumentu

**ETSI EN 301 160 V1.2.1 (2001-09) -**

(234 kb)  
 [G]  
REN/SPAN-110101  
SPAN 11

Routeing of calls to European Telephony Numbering Space (ETNS) services

**ETSI EN 301 161 V1.2.1 (2001-09) -**

(104 kb)  
 [C]  
REN/SPAN-110102  
SPAN 11

Management of the European Telephony Numbering Space (ETNS) services

**ETSI EN 301 451-2 V1.4.1 (2001-09) -**

(101 kb)  
 [V]  
Electronic attachment (208 kb)  
REN/SPAN-130276-2  
SPAN 13

Private Integrated Services Network (PISN); Inter-exchange signalling protocol; Cordless terminal outgoing call additional network feature for the VPN "b" service entry point; Part 2: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma

**ETSI EN 301 452-2 V1.4.1 (2001-09) -**

(111 kb) –  
 [P800]  
Electronic attachment (488 kb)  
REN/SPAN-130277-2  
SPAN 13

Private Integrated Services Network (PISN); Inter-exchange signalling protocol; Call completion supplementary service for the VPN "b" service entry point; Part 2: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma

**ETSI EN 301 453-2 V1.2.1 (2001-09) -**

(126 kb)  
 [P1100]  
Electronic attachment (671 kb)  
REN/SPAN-130278-2  
SPAN 13

Private Integrated Services Network (PISN); Inter-exchange signalling protocol; Diversion supplementary services; Part 2: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma

**ETSI EN 301 454-2 V1.3.1 (2001-09) -**

(100 kb)  
 [V]  
Electronic attachment (226 kb)  
REN/SPAN-130291-2  
SPAN 13

Private Integrated Services Network (PISN); Inter-exchange signalling protocol; Cordless Terminal Location Registration (CTLR) supplementary service; ECMA-QSIG-CTLR; Part 2: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma

**ETSI EN 301 455-2 V1.4.1 (2001-09) -**

(108 kb)  
 [P500]  
Electronic attachment (309 kb)  
REN/SPAN-130279-2  
SPAN 13

Private Integrated Services Network (PISN); Inter-exchange signalling protocol; Cordless Terminal Mobility (CTM); Incoming call additional network feature for the VPN "b" service entry point; Part 2: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma

**ETSI EN 301 483-2 V1.2.1 (2001-09)** -

(101 kb)  
[P600]  
Electronic attachment (383 kb)  
REN/SPAN-130280-2  
SPAN 13

Private Integrated Services Network (PISN); Inter-exchange signalling protocol; Advice of Charge (AoC) supplementary services; Part 2: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma

**ETSI EN 301 490-2 V1.2.1 (2001-09)** -

(112 kb)  
[P800]  
Electronic attachment (504 kb)  
REN/SPAN-130281-2  
SPAN 13

Private Integrated Services Network (PISN); Inter-exchange signalling protocol; Call transfer supplementary service for the VPN "b" service entry point; Part 2: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma

**ETSI EN 301 491-2 V1.2.1 (2001-09)** -

(103 kb)  
[P600]  
Electronic attachment (349 kb)  
REN/SPAN-130282-2  
SPAN 13

Private Integrated Services Network (PISN); Inter-exchange signalling protocol; Call offer supplementary service; Part 2: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma

Vydání:PE 20020118

Lhůta připomínek: **2002-01-04**

---

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

Název dokumentu

**ETSI EN 301 926 V1.1.1 (2001-09)** -

(295 kb)  
[G]  
DEN/SES-000-ECSS-1  
SES ECSS

Satellite Earth Stations and Systems (SES); Radio Frequency and Modulation Standard for Telemetry, Command and Ranging (TCR) of Geostationary Communications Satellites

Vydání: OAP 20020125

Lhůta připomínek: **2002-01-11**

---

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

Název dokumentu

**ETSI EN 300 392-10-22 V1.2.1 (2001-09)** -

(70 kb)  
[C]  
REN/TETRA-03A-10-22  
TETRA 3

Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 10: Supplementary services stage 1; Sub-part 22: Dynamic Group Number Assignment (DGNA)

**ETSI EN 301 492-2 V1.2.1 (2001-09)** -

(105 kb)  
[P500]  
Electronic attachment (308 kb)  
REN/SPAN-130283-2  
SPAN 13

Private Integrated Services network (PISN); Inter-exchange signalling protocol; Cordless terminal authentication supplementary service; Part 2: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma for the VPN "b" service entry point

Vydání: OAP 20020208

Lhůta přípomínek: 2002-01-25

Označení dokumentu (RRRR-MM)  
[Cenový kód]

Název dokumentu

Elektronická příloha (velikost souboru)  
Označení položky v plánu ETSI  
Pracovní skupina (WG)

**ETSI EN 301 021 V1.5.1 (2001-10) -**

(243 kb)

Fixed Radio Systems; Point-to-multipoint equipment; Time Division Multiple Access (TDMA); Point-to-Multipoint digital radio systems in frequency bands in the range 3 GHz to 11 GHz

[E]  
REN/TM-04125  
TM 4

**ETSI EN 301 213-1 V1.1.2 (2001-10) -**

(120 kb)

Fixed Radio Systems; Point-to-multipoint equipment; Point-to-multipoint digital radio systems in frequency bands in the range 24,25 GHz to 29,5 GHz using different access methods; Part 1: Basic parameters

[D]  
REN/TM-04124  
TM 4

**ETSI EN 301 213-3 V1.4.1 (2001-10) -**

(133 kb)

Fixed Radio Systems; Point-to-multipoint equipment; Point-to-multipoint digital radio systems in frequency bands in the range 24,25 GHz to 29,5 GHz using different access methods; Part 3: Time Division Multiple Access (TDMA) methods

[D]  
REN/TM-04123  
TM 4

**ETSI EN 301 785 V1.2.1 (2001-10) -**

(70 kb)

Fixed Radio Systems; Point-to-Point Packet Data Equipment; Parameters for radio systems with packet data interfaces for transmission of digital signals operating in the frequency range 7, 8, 13, 15, 18, 23, 26, 28, 32, 38, 52 to 55 GHz

[B]  
REN/TM-04113  
TM 4

Vydání: OAP 20020201

Lhůta přípomínek: 2002-01-18

Označení dokumentu (RRRR-MM)  
[Cenový kód]

Název dokumentu

Elektronická příloha (velikost souboru)  
Označení položky v plánu ETSI  
Pracovní skupina (WG)

**ETSI EN 300 175-4 V1.6.0 (2001-10) -**

(875 kb)

Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 4: Data Link Control (DLC) layer

[Q]  
REN/DECT-000194-4  
DECT

**ETSI EN 300 175-5 V1.6.0 (2001-10) -**

(1961 kb)

Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 5: Network (NWK) layer

[T]  
REN/DECT-000194-5  
DECT

**ETSI EN 300 175-7 V1.6.0 (2001-10) -**

(673 kb)

Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 7: Security Features

[N]  
REN/DECT-000194-7  
DECT

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

**OZNÁMENÍ č. 95/01**  
**Českého normalizačního institutu**  
o vydání evropských telekomunikačních norem

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

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

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

PU 20010828 (od 2001-08-22 do 2001-08-28)

---

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

**ETSI EN 301 213-4 V1.1.1 (2001-08)** - Fixed Radio Systems; Point-to-multipoint equipment; Point-to-multipoint digital radio systems in frequency bands in the range 24,25 GHz to 29,5 GHz using different access methods; Part 4: Direct Sequence Code Division Multiple Access (DS-CDMA) methods  
(96 kb)  
DEN/TM-04103  
TM 4

---

PU 20010911 (od 2001-09-05 do 2001-09-11)

---

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

**ETSI EN 300 166 V1.2.1 (2001-09)** - Transmission and Multiplexing (TM); Physical and electrical characteristics of hierarchical digital interfaces for equipment using the 2 048 kbit/s - based plesiochronous or synchronous digital hierarchies  
(44 kb)  
[A]  
REN/TM-01061  
TM 1

---

**ETSI EN 300 167 V1.2.1 (2001-09)** - Transmission and Multiplexing (TM); Functional characteristics of 2 048 kbit/s interfaces  
(33 kb)  
[A]  
REN/TM-01062  
TM 1

---

**ETSI EN 300 386 V1.3.1 (2001-09)** - Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Telecommunication network equipment; ElectroMagnetic Compatibility (EMC) requirements  
(307 kb)  
[I]  
REN/ERM-EMC-223  
ERM EMC

---

**ETSI EN 300 392-5 V1.1.1 (2001-09)** - Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 5: Peripheral Equipment Interface (PEI)  
(944 kb)  
[P]  
DEN/TETRA-03001-05-1  
TETRA 3

---

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b><u>ETSI EN 300 440-1 V1.3.1 (2001-09)</u></b> -  | (263 kb)<br>[I]<br><u>REN/ERM-RP08-0406-1</u><br>ERM RP08                               | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short range devices; Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range; Part 1: Technical characteristics and test methods  |
| <b><u>ETSI EN 300 440-2 V1.1.1 (2001-09)</u></b> -  | (75 kb)<br>[B]<br><u>REN/ERM-RP08-0406-2</u><br>ERM RP08                                | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short range devices; Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive  |
| <b><u>ETSI EN 301 213-3 V1.3.1 (2001-09)</u></b> -  | (195 kb)<br>[D]<br><u>REN/TM-04106</u><br>TM 4  | Fixed Radio Systems; Point-to-multipoint equipment; Point-to-multipoint digital radio systems in frequency bands in the range 24,25 GHz to 29,5 GHz using different access methods; Part 3: Time Division Multiple Access (TDMA) methods  |
| <b><u>ETSI EN 301 486-2 V1.1.1 (2001-09)</u></b> -  | (115 kb)<br>[D]<br>Electronic attachment (24 kb)<br><u>DEN/SPAN-130202-2</u><br>SPAN 13 | Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Connection characteristics; ATM traffic descriptor modification with negotiation by the connection owner; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification   |
| <b><u>ETSI EN 301 486-3 V1.1.1 (2001-09)</u></b> -  | (75 kb)<br>[B]<br><u>DEN/SPAN-130202-3</u><br>SPAN 13                                   | Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Connection characteristics; ATM traffic descriptor modification with negotiation by the connection owner; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user    |
| <b><u>ETSI EN 301 486-5 V1.1.1 (2001-09)</u></b> -  | (79 kb)<br>[B]<br><u>DEN/SPAN-130202-5</u><br>SPAN 13                                   | Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Connection characteristics; ATM traffic descriptor modification with negotiation by the connection owner; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network |
| <b><u>ETSI EN 301 487-3 V1.1.1 (2001-09)</u></b> -  | (60 kb)<br>[B]<br><u>DEN/SPAN-130175-3</u><br>SPAN 13                                   | Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Switched virtual path capability; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user  |
| <b><u>ETSI EN 301 487-5 V1.1.1 (2001-09)</u></b> -  | (60 kb)<br>[B]<br><u>DEN/SPAN-130175-5</u><br>SPAN 13                                   | Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Switched virtual path capability; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network   |
| <b><u>ETSI EN 301 489-23 V1.1.1 (2001-09)</u></b> - | (77 kb)<br>[C]<br><u>REN/ERM-EMC-227-1</u><br>ERM EMC                                   | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 23: Specific conditions for IMT-2000 CDMA Direct Spread (UTRA) Base Station (BS) radio, repeater and ancillary equipment  |
| <b><u>ETSI EN 301 489-24 V1.1.1 (2001-09)</u></b> - | (112 kb)<br>[D]<br><u>REN/ERM-EMC-227-2</u><br>ERM EMC                                  | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 24: Specific conditions for IMT-2000 CDMA Direct Spread (UTRA) for Mobile and portable (UE) radio and ancillary equipment   |
| <b><u>ETSI EN 301 489-25 V2.0.0 (2001-09)</u></b> - | (109 kb)<br>[C]<br><u>REN/ERM-EMC-228-1</u><br>ERM EMC                                  | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 25: Specific conditions for IMT-2000 CDMA Multi-carrier Mobile Stations and ancillary equipment   |
| <b><u>ETSI EN 301 489-26 V1.1.1 (2001-09)</u></b> - | (68 kb)<br>[B]<br><u>REN/ERM-EMC-228-2</u><br>ERM EMC                                   | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 26: Specific conditions for IMT-2000 CDMA Multi-carrier Base Stations and ancillary equipment   |

|   |  |
|---|--|
| <b><u>ETSI EN 301 754 V1.1.1 (2001-09)</u></b> -<br>(232 kb)<br><u>[H]</u><br><u>Electronic attachment (3 kb)</u><br><u>DEN/TMN-00003</u><br><u>TMN</u>                 | Telecommunications Management Network (TMN); Management interfaces associated with the VB5.2 reference point;  |
| <b><u>ETSI EN 301 816-2 V1.1.1 (2001-09)</u></b> -<br>(162 kb)<br><u>[E]</u><br><u>Electronic attachment (41 kb)</u><br><u>DEN/SPAN-130211-2</u><br><u>SPAN 13</u>      | Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); AAL Type 2 Signalling protocol; Capability Set 1; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification  |
| <b><u>ETSI EN 301 816-3 V1.1.1 (2001-09)</u></b> -<br>(106 kb)<br><u>[E]</u><br><u>DEN/SPAN-130211-3</u><br><u>SPAN 13</u>  | Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); AAL Type 2 Signalling protocol; Capability Set 1; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification  |
| <b><u>ETSI EN 301 931-1 V1.1.2 (2001-09)</u></b> -<br>(494 kb)<br><u>[M]</u><br><u>Electronic attachment (6 kb)</u><br><u>DEN/SPAN-03063/1-1</u><br><u>SPAN 3</u>       | Intelligent Network (IN); Intelligent Network Capability Set 3 (CS3); Intelligent Network Application Protocol (INAP); Protocol specification; Part 1: Common aspects  |
| <b><u>ETSI EN 301 931-2 V1.1.2 (2001-09)</u></b> -<br>(4050 kb)<br><u>[P500]</u><br><u>Electronic attachment (35 kb)</u><br><u>DEN/SPAN-03063/1-2</u><br><u>SPAN 3</u>  | Intelligent Network (IN); Intelligent Network Capability Set 3 (CS3); Intelligent Network Application Protocol (INAP); Protocol specification; Part 2: SCF-SSF interface   |
| <b><u>ETSI EN 301 931-3 V1.1.2 (2001-09)</u></b> -<br>(521 kb)<br><u>[M]</u><br><u>Electronic attachment (6 kb)</u><br><u>DEN/SPAN-03063/1-3</u><br><u>SPAN 3</u>       | Intelligent Network (IN); Intelligent Network Capability Set 3 (CS3); Intelligent Network Application Protocol (INAP); Protocol specification; Part 3: SCF-SRF interface   |
| <b><u>ETSI EN 301 931-4 V1.1.2 (2001-09)</u></b> -<br>(94 kb)<br><u>[P1500]</u><br><u>Electronic attachment (1959 kb)</u><br><u>DEN/SPAN-03063/1-4</u><br><u>SPAN 3</u> | Intelligent Network (IN); Intelligent Network Capability Set 3 (CS3); Intelligent Network Application Protocol (INAP); Protocol specification; Part 4: SDLs for SCF-SSF interface  |
| <b><u>ETSI EN 302 094-3 V1.1.1 (2001-09)</u></b> -<br>(51 kb)<br><u>[B]</u><br><u>DEN/SPAN-130222-3</u><br><u>SPAN 13</u>   | Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) and Signalling System No.7 (SS7) protocols; Call Forwarding on Not Reachable (CFNRe) supplementary service for Cordless Terminal Mobility (CTM) phase 1; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user    |
| <b><u>ETSI EN 302 094-5 V1.1.1 (2001-09)</u></b> -<br>(55 kb)<br><u>[B]</u><br><u>DEN/SPAN-130222-5</u><br><u>SPAN 13</u>   | Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) and Signalling System No.7 (SS7) protocols; Call Forwarding on Not Reachable (CFNRe) supplementary service for Cordless Terminal Mobility (CTM) phase 1; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network |

PU 20010918 (od 2001-09-12 do 2001-09-18)

|  |   |
|--|---|
| Označení dokumentu (RRRR-MM)<br>[Cenový kód]<br>Elektronická příloha (velikost souboru)<br>Označení položky v plánu ETSI<br>Pracovní skupina (WG)          | Název dokumentu   |
| <b><u>ETSI EN 301 276-3 V1.1.1 (2001-09)</u></b> -<br>(56 kb)<br>[B]<br><u>DEN/SPAN-130239-3</u><br><u>SPAN 13</u>   | Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Connection characteristics; Modification procedures for sustainable cell rate parameters; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user    |
| <b><u>ETSI EN 301 276-5 V1.1.1 (2001-09)</u></b> -<br>(56 kb)<br>[B]<br><u>DEN/SPAN-130239-5</u><br><u>SPAN 13</u>   | Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Connection characteristics; Modification procedures for sustainable cell rate parameters; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network |
| PU 20010925 (od 2001-09-19 do 2001-09-25)  |   |
| Označení dokumentu (RRRR-MM)<br>[Cenový kód]<br>Elektronická příloha (velikost souboru)<br>Označení položky v plánu ETSI<br>Pracovní skupina (WG)          | Název dokumentu   |
| <b><u>ETSI EN 300 019-2-5 V2.1.2 (2001-09)</u></b> -<br>(82 kb)<br>[C]<br><u>REN/EE-01027-2-5</u><br><u>EE 1</u>   | Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 2-5: Specification of environmental tests; Ground vehicle installations   |
| <b><u>ETSI EN 300 019-2-6 V2.1.2 (2001-09)</u></b> -<br>(91 kb)<br>[C]<br><u>REN/EE-01027-2-6</u><br><u>EE 1</u>   | Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 2-6: Specification of environmental tests; Ship environments  |
| <b><u>ETSI EN 300 019-2-7 V2.1.2 (2001-09)</u></b> -<br>(98 kb)<br>[C]<br><u>REN/EE-01027-2-7</u><br><u>EE 1</u>   | Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 2-7: Specification of environmental tests; Portable and non-stationary use  |
| <b><u>ETSI EN 300 147 V1.4.1 (2001-09)</u></b> -<br>(101 kb) - 20<br><u>REN/TM-01063</u><br><u>TM 1</u>  | Transmission and Multiplexing (TM); Synchronous Digital Hierarchy (SDH); Multiplexing structure   |
| <b><u>ETSI EN 301 484-3 V1.1.1 (2001-09)</u></b> -<br>(55 kb)<br>[B]<br><u>DEN/SPAN-130171-3</u><br><u>SPAN 13</u>   | Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1); Line Hunting (LH) supplementary service; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user  |
| <b><u>ETSI EN 301 484-5 V1.1.1 (2001-09)</u></b> -<br>(55 kb)<br>[B]<br><u>DEN/SPAN-130171-5</u><br><u>SPAN 13</u>   | Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1); Line Hunting (LH) supplementary service; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network   |
| <b><u>ETSI EN 301 813-2 V1.1.1 (2001-09)</u></b> -<br>(75 kb)<br>[C]<br><u>Electronic attachment</u> (19 kb)<br><u>DEN/SPAN-130177-2</u><br><u>SPAN 13</u> | Integrated Services Digital Network (ISDN) and Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Generic Addressing and Transport (GAT) protocol; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification   |

PU 20011002 (od 2001-09-26 do 2001-10-02)

| Označení dokumentu (RRRR-MM)<br>[Cenový kód]  | Název dokumentu   |
|---|---|
| Elektronická příloha (velikost souboru)   |   |
| Označení položky v plánu ETSI   |   |
| Pracovní skupina (WG)   |   |
| <b><u>ETSI EN 300 356-33 V3.2.2 (2001-09)</u></b> -<br>(662 kB)<br>[P3000]<br><u>Electronic attachment</u> (1578 kb)<br><u>REN/SPAN-01037-3</u><br><u>SPAN 1</u>  | Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; ISDN User Part (ISUP) version 3 for the international interface; Part 33: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for basic services               |
| <b><u>ETSI EN 300 356-36 V3.2.2 (2001-09)</u></b> -<br>(1206 kB)<br>[P4400]<br><u>Electronic attachment</u> (2279 kb)<br><u>REN/SPAN-01037-6</u><br><u>SPAN 1</u> | Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; ISDN User Part (ISUP) version 3 for the international interface; Part 36: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for supplementary services       |
| <b><u>ETSI EN 300 417-9-1 V1.1.1 (2001-09)</u></b> -<br>(232 kB)<br>[J]<br><u>DEN/TM-01015-9-1</u><br><u>TM 1</u>   | Transmission and Multiplexing (TM); Generic requirements of transport functionality of equipment; Part 9: Synchronous Digital Hierarchy (SDH) concatenated path layer functions; Sub-part 1: Requirements   |
| <b><u>ETSI EN 300 434-1 V1.2.1 (2001-10)</u></b> -<br>(785 kB)<br>[N]<br><u>REN/DECT-A0196-1</u><br><u>DECT A</u>   | Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Integrated Services Digital Network (ISDN); DECT/ISDN interworking for end system configuration; Part 1: Interworking specification  |
| <b><u>ETSI EN 300 444 V1.4.1 (2001-09)</u></b> -<br>(648 kB)<br>s [N]<br><u>REN/DECT-A0195</u><br><u>DECT A</u>   | Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Generic Access Profile (GAP)   |
| <b><u>ETSI EN 300 899-3 V1.1.1 (2001-09)</u></b> -<br>(3438 kB)<br>[P600]<br><u>DEN/SPAN-130052-3</u><br><u>SPAN 13</u>   | Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; Interworking between ISDN User Part (ISUP) version 2 and Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1); Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification   |
| <b><u>ETSI EN 301 360 V1.1.3 (2001-09)</u></b> -<br>(248 kB)<br>[H]<br><u>Electronic attachment</u> (10 kb)<br><u>DEN/SES-00028</u><br><u>SES</u>                 | Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Satellite Interactive Terminals (SIT) and Satellite User Terminals (SUT) transmitting towards geostationary satellites in the 27,5 GHz to 29,5 GHz frequency bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive |
| <b><u>ETSI EN 301 489-1 V1.3.1 (2001-09)</u></b> -<br>(195 kB)<br>[G]<br><u>REN/ERM-EMC-225-1</u><br><u>ERM EMC</u>   | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements  |

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

**OZNÁMENÍ č. 96/01**  
**Českého normalizačního institutu**  
o návrzích na zrušení ČSN

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

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

Český normalizační institut  
Biskupský dvůr 5  
110 02 Praha 1 – Nové Město  
Tel.: (02)21 80 21 11

| Označení ČSN<br>Měsíc a rok vydání<br>(datum schválení) | Název ČSN   | Číslo oddělení<br>Jméno referenta ČSNI |
|---|---|--|
| ČSN 42 0129<br>1972-06-09                               | Pásy ocelové válcované za studena, žárově poolověné. Technické dodací předpisy                    | 11<br>Kremličková                      |
| ČSN 42 0132<br>1959-09-01                               | Plechy ocelové pozinkované. Technické dodací předpisy   | 11<br>Kremličková                      |
| ČSN 42 5332<br>1959-09-01                               | Plechy ocelové pozinkované. Rozměrová norma   | 11<br>Kremličková                      |
| ČSN 42 5366<br>1972-06-09                               | Pásy ocelové válcované za studena žárově poolověné. Rozměry                                       | 11<br>Kremličková                      |
| ČSN 42 5430<br>1971-03-19                               | Dráty půlkruhové z ocelí třídy 11 válcované za tepla  | 11<br>Kremličková                      |
| ČSN 42 5730<br>1959-06-04                               | Trubky válcované za tepla a trubky loupané z ocelí na valivá ložiska. Rozměrová norma             | 11<br>Kremličková                      |
| ČSN 42 5783<br>1954-09-25                               | Trubky ocelové bezešvé s kulovým hrdelem ke svařování. Rozměrová norma                            | 11<br>Kremličková                      |
| ČSN 42 6414<br>1959-04-07                               | Tažený ocelový drát patentovaný na paprsky kol. Rozměry. - Technické dodací předpisy              | 11<br>Kremličková                      |
| ČSN 42 6419<br>1959-06-04                               | Drát tažený za studena z ocelí na valivá ložiska. Rozměrová norma                                 | 11<br>Kremličková                      |
| ČSN 42 6422<br>1960-09-02                               | Ocelový drát za studena tažený pro jádra  | 11<br>Kremličková                      |
| ČSN 42 6441<br>1970-10-07                               | Tažené ocelové dráty pro předpínací výztuž, nenapouštěné  | 11<br>Kremličková                      |
| ČSN 42 6445<br>1970-03-18                               | Tažený ocelový drát bandážový ferromagnetický   | 11<br>Kremličková                      |
| ČSN 42 6455<br>1961-03-11                               | Ocelový drát pro elektrovodná lana  | 11<br>Kremličková                      |
| ČSN 42 6514<br>1959-06-04                               | Tyče tažené za studena, tyče broušené a leštěné z ocelí na valivá ložiska. Rozměrová norma        | 11<br>Kremličková                      |
| ČSN 84 6105<br>1959-11-23                               | Nábytek pro nemocnice a jiná zdravotnická zařízení. Kovové lůžko pro novorozence                  | 12<br>Ing. Komrsková                   |
| ČSN 84 6110<br>1959-11-23                               | Nábytek pro nemocnice a jiná zdravotnická zařízení. Kovové lůžko pro děti od 2 měsíců do 2 let    | 12<br>Ing. Komrsková                   |
| ČSN 84 6125<br>1962-01-04                               | Nábytek pro nemocnice a jiná zdravotnická zařízení. Kovové lůžko pro dospělé                      | 12<br>Ing. Komrsková                   |
| ČSN 84 6150<br>1956-05-16                               | Nábytek pro nemocnice a jiná zdravotnická zařízení. Kovové lehátko odpočívací                     | 12<br>Ing. Komrsková                   |
| ČSN 84 6160<br>1957-01-22                               | Nábytek pro nemocnice a jiná zdravotnická zařízení. Vyšetřovací lehátko                           | 12<br>Ing. Komrsková                   |
| ČSN 84 6181<br>1955-12-29                               | Nábytek pro nemocnice a jiná zdravotnická zařízení. Kovový stolek k lůžku                         | 12<br>Ing. Komrsková                   |
| ČSN 84 6191<br>1954-12-10                               | Nábytek pro nemocnice a jiná zdravotnická zařízení. Držák pro nádobu na pleny                     | 12<br>Ing. Komrsková                   |
| ČSN 84 6360<br>1959-07-23                               | Nábytek pro nemocnice a jiná zdravotnická zařízení. Vzpírovací hrazda                             | 12<br>Ing. Komrsková                   |
| ČSN 84 6410<br>1957-01-22                               | Nábytek pro nemocnice a jiná zdravotnická zařízení. Vyšetřovací stůl rovný se zvedací podhlavnici | 12<br>Ing. Komrsková                   |

|                                      |  |                      |
|--------------------------------------|--|----------------------|
| ČSN 84 6510<br>1959-07-23            | Nábytek pro nemocnice a jiná zdravotnická zařízení. Schůdky k vyšetřovacím stolům                                  | 12<br>Ing. Komrsková |
| ČSN 84 6580<br>1962-01-04            | Nábytek pro nemocnice a jiná zdravotnická zařízení. Stoličky otáčecí   | 12<br>Ing. Komrsková |
| ČSN 84 6620<br>1955-01-25            | Nábytek pro nemocnice a jiná zdravotnická zařízení. Kovová skříň na lékařské nástroje (dvoukřídlová)               | 12<br>Ing. Komrsková |
| ČSN 84 6621<br>1955-01-25            | Nábytek pro nemocnice a jiná zdravotnická zařízení. Kovové skříně na lékařské nástroje a obvazy (dvoukřídlové)     | 12<br>Ing. Komrsková |
| ČSN 84 6650<br>1959-07-23            | Nábytek pro nemocnice a jiná zdravotnická zařízení. Skříňka pro anesteziologa (pojízdná)                           | 12<br>Ing. Komrsková |
| ČSN 84 7020<br>1962-01-04            | Nábytek pro nemocnice a jiná zdravotnická zařízení. Kovový vozík se snímatelnými nosítky (pro přepravu v budovách) | 12<br>Ing. Komrsková |
| ČSN 84 7101<br>1980-10-23            | Lékařská zařízení. Sterilizátory parní a horkovzdušné. Názvy a definice  | 12<br>Ing. Komrsková |
| ČSN 73 3452<br>1960-08-12            | Povrchové úpravy zásobníků z dlaždic z taveného čediče   | 14<br>Ing. Plachá    |
| ČSN 33 4590<br>1989-02-04            | Elektrotechnické předpisy. Zařízení elektrické zabezpečovací signalizace   | 131<br>Hála          |
|                                      | <i>Norma je zastarálá, je nahrazena souborem ČSN EN 50131</i>  |                      |
| ČSN 38 6400<br>1987-06-08<br>(návrh) | Názvosloví a zkratky v plynárenství (doprava, rozvod a distribuce)   | 14<br>Ing. Špaček    |
| ČSN 38 6450<br>1985-03-28            | Uložení plynového potrubí v ocelové chrániče   | 14<br>Ing. Špaček    |
| ČSN 36 1313<br>1985-05-08            | Elektrické spotřebiče pro domácnost – Sporáky a vařiče – Metody funkčních zkoušek                                  | 131<br>Musilová      |

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

**OZNÁMENÍ Č. 97/01**  
**Českého normalizačního institutu**  
o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

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

Každý, kdo má zájem stát se účastníkem připomínkového řízení k návrhům konkrétních českých technických norem, nechť se přihlásí do 4 týdnů od zveřejnění u zpracovatele návrhu, jehož adresa je v niže uvedeném seznamu.

Návrhy ČSN mohou zpracovatelé účastníkům (s výjimkou včeně 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.

| <b>Číslo úkolu</b> | <b>Název</b>  | <b>Termíny zahájení ukončení</b> |  | <b>Zpracovatel - adresa</b> |
|--------------------|---|----------------------------------|--|-----------------------------|
|                    |   | <b>1</b>                         | <b>2</b>   |                             |
| <b>1</b>           | <b>2</b>  | <b>3</b>                         | <b>4</b>   |                             |
| <b>80/0854/01</b>  | Textilní podlahové krytiny - Zkouška kolečkovou židlí<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 985:2001                              | 01-08<br>02-01                   | Textilní zkušební ústav<br>Václavská 6<br>Brno<br>658 41 |                             |
| <b>80/0855/01</b>  | Ručníky do navíjecích zásobníků - Požadavky na užitné vlastnosti a na zpracování<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13569:2001 | 01-08<br>02-01                   | Textilní zkušební ústav<br>Václavská 6<br>Brno<br>658 41 |                             |

Termín zahájení: Září 2001

| <b>Číslo úkolu</b> | <b>Název</b>   | <b>Termíny zahájení ukončení</b> |  | <b>Zpracovatel - adresa</b> |
|--------------------|--|----------------------------------|--|-----------------------------|
|                    |  | <b>1</b>                         | <b>2</b>   |                             |
| <b>1</b>           | <b>2</b>   | <b>3</b>                         | <b>4</b>   |                             |
| <b>05/0488/01</b>  | Zařízení pro plamenové svařování - Rozvodové redukční ventily do 300 barů, používané pro svařování, řezání a příbuzné procesy<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7291:2001<br>+ ISO 7291:1999 **)  | 01-09<br>01-12                   | Český normalizační institut<br>Biskupský dvůr 5<br>Praha 1<br>110 02 |                             |
| <b>05/0489/01</b>  | Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 16: Zkouška účinnosti tavidla, metoda smačivosti<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9455-16:2001<br>+ ISO 9455-16:1998 **)   | 01-09<br>01-12                   | Český normalizační institut<br>Biskupský dvůr 5<br>Praha 1<br>110 02 |                             |
| <b>13/0527/01</b>  | Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 3-2: Rozměry - Stavební délky FTF pro regulační armatury s rotačním pohybem uzávěru s výjimkou motylkových klapek<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60534-3-2:2001<br>+ IEC 60534-3-2:2001 **) | 01-09<br>01-12                   | Český normalizační institut<br>Biskupský dvůr 5<br>Praha 1<br>110 02 |                             |
| <b>19/0172/01</b>  | Oftalmologické implantáty - Viskoelastické prostředky pro oční chirurgii<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15798:2001<br>+ ISO 15798:2001 **)   | 01-09<br>01-12                   | Český normalizační institut<br>Biskupský dvůr 5<br>Praha 1<br>110 02 |                             |

|                   |  |                |   |
|-------------------|--|----------------|---|
| <b>20/0159/01</b> | Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Pevně umístěné brusky<br>Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13218:2001  | 01-09<br>02-02 | Svaz výrobců a dodavatelů<br>strojírenské techniky<br>Politických věznů 11<br>Praha 1<br>113 42 |
| <b>31/0599/01</b> | Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina NI-WH 1801<br>(NiCr200Co18Ti3Al2) - Přídavný kov pro svařování<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3882:2001 **)               | 01-09<br>01-12 | Český normalizační institut<br>Biskupský dvůr 5<br>Praha 1<br>110 02                            |
| <b>31/0600/01</b> | Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina NI-WH 2301<br>(NiCr22Fe19Mo9Co2) - Přídavný kov pro svařování<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3883:2001 **)                | 01-09<br>01-12 | Český normalizační institut<br>Biskupský dvůr 5<br>Praha 1<br>110 02                            |
| <b>31/0601/01</b> | Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina NI-WH 2601<br>(NiCr19Nb5Mo3Ti) - Přídavný kov pro svařování<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3884:2001 **)                  | 01-09<br>01-12 | Český normalizační institut<br>Biskupský dvůr 5<br>Praha 1<br>110 02                            |
| <b>31/0602/01</b> | Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina NI-WH 3601<br>(NiCr22Mo9Nb4) - Přídavný kov pro svařování<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3885:2001 **)                    | 01-09<br>01-12 | Český normalizační institut<br>Biskupský dvůr 5<br>Praha 1<br>110 02                            |
| <b>31/0603/01</b> | Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina NI-WH 1303<br>(NiCo20Cr20Mo5Ti2Al) - Přídavný kov pro svařování<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3886:2001 **)              | 01-09<br>01-12 | Český normalizační institut<br>Biskupský dvůr 5<br>Praha 1<br>110 02                            |
| <b>31/0604/01</b> | Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina CO-WH 4101<br>(CoCr20W15Ni) - Přídavný kov pro svařování<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3887:2001 **)                     | 01-09<br>01-12 | Český normalizační institut<br>Biskupský dvůr 5<br>Praha 1<br>110 02                            |
| <b>31/0605/01</b> | Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina CO-WH 1402<br>(CoCr22Ni22W15) - Přídavný kov pro svařování - Dráty a tyčinky<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3888:2001 **) | 01-09<br>01-12 | Český normalizační institut<br>Biskupský dvůr 5<br>Praha 1<br>110 02                            |
| <b>31/0606/01</b> | Letectví a kosmonautika - Slitina titanu TI-W64001 - Přídavný kov pro svařování<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3892:2001 **)  | 01-09<br>01-12 | Český normalizační institut<br>Biskupský dvůr 5<br>Praha 1<br>110 02                            |
| <b>31/0607/01</b> | Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina NI-WD 3201<br>(NiMo25Fe6Cr5) - Přídavný kov pro svařování<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3894:2001 **)                    | 01-09<br>01-12 | Český normalizační institut<br>Biskupský dvůr 5<br>Praha 1<br>110 02                            |
| <b>31/0608/01</b> | Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina NI-WH 3901<br>(NiCr16Mo15) - Přídavný kov pro svařování<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3895:2001 **)                      | 01-09<br>01-12 | Český normalizační institut<br>Biskupský dvůr 5<br>Praha 1<br>110 02                            |
| <b>31/0609/01</b> | Letectví a kosmonautika - Slitina niklu NI-B40001 (NiSi5B3) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Prášek nebo pasta<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3927:2001 **)            | 01-09<br>01-12 | Český normalizační institut<br>Biskupský dvůr 5<br>Praha 1<br>110 02                            |
| <b>31/0610/01</b> | Letectví a kosmonautika - Slitina niklu NI-B31001 (NiCr19Si10) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Prášek nebo pasta<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3930:2001 **)         | 01-09<br>01-12 | Český normalizační institut<br>Biskupský dvůr 5<br>Praha 1<br>110 02                            |
| <b>31/0611/01</b> | Letectví a kosmonautika - Slitina niklu NI-B13001 (NiP11) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Prášek nebo pasta<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3933:2001 **)              | 01-09<br>01-12 | Český normalizační institut<br>Biskupský dvůr 5<br>Praha 1<br>110 02                            |

|                   |   |                |  |
|-------------------|---|----------------|--|
| <b>31/0612/01</b> | Letectví a kosmonautika - Slitina niklu Ni-B21001 (NiCr15B4) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Prášek nebo pasta<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3936:2001 **)          | 01-09<br>01-12 | Český normalizační institut<br>Biskupský dvůr 5<br>Praha 1<br>110 02 |
| <b>31/0613/01</b> | Letectví a kosmonautika - Slitina niklu NI-B44101 (NiW12Cr10Si4Fe3B3) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Prášek nebo pasta<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3937:2001 **) | 01-09<br>01-12 | Český normalizační institut<br>Biskupský dvůr 5<br>Praha 1<br>110 02 |
| <b>31/0614/01</b> | Letectví a kosmonautika - Slitina stříbra AG - B10001 (AgCu 28) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Drát<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3952:2001 **)                    | 01-09<br>01-12 | Český normalizační institut<br>Biskupský dvůr 5<br>Praha 1<br>110 02 |
| <b>31/0615/01</b> | Letectví a kosmonautika - Slitina stříbra AG - B12401 (AgCu40Zn5Ni) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Drát<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3953:2001 **)                | 01-09<br>01-12 | Český normalizační institut<br>Biskupský dvůr 5<br>Praha 1<br>110 02 |
| <b>31/0616/01</b> | Letectví a kosmonautika - Slitina stříbra AG - B12401 (AgCu40Zn5Ni) - přídavný kov pro tvrdé pájení - Prášek nebo pasta<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3954:2001 **)   | 01-09<br>01-12 | Český normalizační institut<br>Biskupský dvůr 5<br>Praha 1<br>110 02 |
| <b>31/0617/01</b> | Letectví a kosmonautika - Slitina stříbra AG - B12401 (AgCu40Zn5Ni) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Válcovaná folie<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3955:2001 **)     | 01-09<br>01-12 | Český normalizační institut<br>Biskupský dvůr 5<br>Praha 1<br>110 02 |
| <b>31/0618/01</b> | Letectví a kosmonautika - Slitina stříbra AG - B14001 (AgCu42Ni2) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Drát<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3956:2001 **)                  | 01-09<br>01-12 | Český normalizační institut<br>Biskupský dvůr 5<br>Praha 1<br>110 02 |
| <b>31/0619/01</b> | Letectví a kosmonautika - Slitina stříbra AG - B 14001 (AgCu42Ni2) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Prášek nebo pasta<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3957:2001 **)    | 01-09<br>01-12 | Český normalizační institut<br>Biskupský dvůr 5<br>Praha 1<br>110 02 |
| <b>31/0620/01</b> | Letectví a kosmonautika - Slitina stříbra AG - B14001 (AgCu42Ni2) - přídavný kov pro tvrdé pájení - Válcovaná folie<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3958:2001 **)       | 01-09<br>01-12 | Český normalizační institut<br>Biskupský dvůr 5<br>Praha 1<br>110 02 |
| <b>31/0621/01</b> | Letectví a kosmonautika - Slitina zlata AU - B40001 (AuNi18) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Prášek nebo pasta<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3960:2001 **)          | 01-09<br>01-12 | Český normalizační institut<br>Biskupský dvůr 5<br>Praha 1<br>110 02 |
| <b>31/0622/01</b> | Letectví a kosmonautika - Slitina zlata AU - B40001 (AuNi18) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Válcovaná folie<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3961:2001 **)            | 01-09<br>01-12 | Český normalizační institut<br>Biskupský dvůr 5<br>Praha 1<br>110 02 |
| <b>31/0623/01</b> | Letectví a kosmonautika - Slitina zlata AU - B40001) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Drát<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3962:2001 **)                               | 01-09<br>01-12 | Český normalizační institut<br>Biskupský dvůr 5<br>Praha 1<br>110 02 |
| <b>31/0624/01</b> | Letectví a kosmonautika - Měď CU -BU9001) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Válcovaná folie<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3963:2001 **)                               | 01-09<br>01-12 | Český normalizační institut<br>Biskupský dvůr 5<br>Praha 1<br>110 02 |
| <b>31/0625/01</b> | Letectví a kosmonautika - Měď CU - BU9001) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Drát<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3964:2001 **)   | 01-09<br>01-12 | Český normalizační institut<br>Biskupský dvůr 5<br>Praha 1<br>110 02 |

|                   |  |                |  |
|-------------------|--|----------------|--|
| <b>31/0626/01</b> | Letectví a kosmonautika - Slitina titanu Ti - B17001) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Válcovaná folie<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3965:2001 **)                        | 01-09<br>01-12 | Český normalizační institut<br>Biskupský dvůr 5<br>Praha 1<br>110 02 |
| <b>31/0627/01</b> | Letectví a kosmonautika - tyčinky a dráty z oceli, přídavný kov pro svařování - Průměr 0,5 mm $\leq D \leq 5$ mm - Rozměry<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4059:2001 **)     | 01-09<br>01-12 | Český normalizační institut<br>Biskupský dvůr 5<br>Praha 1<br>110 02 |
| <b>31/0628/01</b> | Letectví a kosmonautika - Slitina niklu NI - B41001 (NiCr19Si7B) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Amorfni folie<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4250:2001 **)               | 01-09<br>01-12 | Český normalizační institut<br>Biskupský dvůr 5<br>Praha 1<br>110 02 |
| <b>31/0629/01</b> | Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina NI - WH 1302 (NiCr20Co13Mo4Ti3Al) - Přídavný kov pro svařování - Dráty a tyčinky<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4325:2001 **) | 01-09<br>01-12 | Český normalizační institut<br>Biskupský dvůr 5<br>Praha 1<br>110 02 |
| <b>31/0630/01</b> | Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina CO - WH 4102 (CoCr28W20Ni5V1) - Přídavný kov pro svařování - Dráty a tyčinky<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4326:2001 **)     | 01-09<br>01-12 | Český normalizační institut<br>Biskupský dvůr 5<br>Praha 1<br>110 02 |
| <b>31/0631/01</b> | Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina CO - WH 1401 (CoCr26Ni11W8) - Přídavný kov pro svařování - Dráty a tyčinky<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4327:2001 **)       | 01-09<br>01-12 | Český normalizační institut<br>Biskupský dvůr 5<br>Praha 1<br>110 02 |
| <b>31/0632/01</b> | Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina NI - WH 0001 (NiCr20) - Přídavný kov pro svařování - Dráty a tyčinky<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4329:2001 **)             | 01-09<br>01-12 | Český normalizační institut<br>Biskupský dvůr 5<br>Praha 1<br>110 02 |
| <b>31/0633/01</b> | Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina NI - WH 8901 (NiCr16Ti3Mn2) - Přídavný kov pro svařování - Dráty a tyčinky<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4337:2001 **)       | 01-09<br>01-12 | Český normalizační institut<br>Biskupský dvůr 5<br>Praha 1<br>110 02 |
| <b>31/0634/01</b> | Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina NI - WH 3902 (NiCr25Mo10C) - Přídavný kov pro svařování - Dráty a tyčinky<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4338:2001 **)        | 01-09<br>01-12 | Český normalizační institut<br>Biskupský dvůr 5<br>Praha 1<br>110 02 |
| <b>31/0635/01</b> | Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina CO - WH 4001 (CoCr29W9) - Přídavný kov pro svařování - Dráty a tyčinky<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4339:2001 **)           | 01-09<br>01-12 | Český normalizační institut<br>Biskupský dvůr 5<br>Praha 1<br>110 02 |
| <b>31/0636/01</b> | Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-W46431 - Přídavný kov pro svařování - Dráty a tyčinky<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4341:2001 **)                             | 01-09<br>01-12 | Český normalizační institut<br>Biskupský dvůr 5<br>Praha 1<br>110 02 |
| <b>31/0637/01</b> | Letectví a kosmonautika - Slitina titanu TI-W99001 - přídavný kov pro svařování - Dráty a tyčinky<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4342:2001 **)                              | 01-09<br>01-12 | Český normalizační institut<br>Biskupský dvůr 5<br>Praha 1<br>110 02 |
| <b>31/0638/01</b> | Letectví a kosmonautika - Ocel FE-WM 1002 (X13Cr13) - Přídavný kov pro svařování - Dráty a tyčinky<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4344:2001 **)                             | 01-09<br>01-12 | Český normalizační institut<br>Biskupský dvůr 5<br>Praha 1<br>110 02 |
| <b>32/0165/01</b> | Plavidla vnitrozemské plavby - Schody s úhlem sklonu od 45 st. do 60 st. - Požadavky, typy<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 790:2001 **)                                      | 01-09<br>01-12 | Český normalizační institut<br>Biskupský dvůr 5<br>Praha 1<br>110 02 |

|                   |   |                |  |
|-------------------|---|----------------|--|
| <b>32/0166/01</b> | Lodě a lodní technika - Magnetické kompasy, kompasnice a čtecí zařízení azimutu - Třída B<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 613:2001<br>+ ISO 613:2000 **) | 01-09<br>01-12 | Český normalizační institut<br>Biskupský dvůr 5<br>Praha 1<br>110 02           |
| <b>32/0167/01</b> | Lodě a lodní technika - Umisťování magnetických kompasů na lodích<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 694:2001<br>+ ISO 694:2000 **)                         | 01-09<br>01-12 | Český normalizační institut<br>Biskupský dvůr 5<br>Praha 1<br>110 02           |
| <b>32/0168/01</b> | Lodě a lodní technika - Světlost otvorů pro vnější jednokřídlové dveře<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3796:2001<br>+ ISO 3796:1999 **)                  | 01-09<br>01-12 | Český normalizační institut<br>Biskupský dvůr 5<br>Praha 1<br>110 02           |
| <b>32/0169/01</b> | Plavidla vnitrozemské plavby - Kotevní, spřahovací, tažné, vlečné a uvažovací systémy<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13573:2001 **)                          | 01-09<br>01-12 | Český normalizační institut<br>Biskupský dvůr 5<br>Praha 1<br>110 02           |
| <b>32/0170/01</b> | Plavidla vnitrozemské plavby - Pevně instalovaná stoupací zařízení s délkou nepřesahující 5 m<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13574:2001 **)                  | 01-09<br>01-12 | Český normalizační institut<br>Biskupský dvůr 5<br>Praha 1<br>110 02           |
| <b>32/0171/01</b> | Lodě a lodní technika - Požární odolnost hadicových armatur - Metody zkoušení<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15540:2001<br>+ ISO 15540:1999 **)         | 01-09<br>01-12 | Český normalizační institut<br>Biskupský dvůr 5<br>Praha 1<br>110 02           |
| <b>32/0172/01</b> | Malá plavidla s délkou trupu menší než 8 m - Stanovení maximálního propulzního výkonu<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11592:2001<br>+ ISO 11592:2001 **) | 01-09<br>01-12 | Český normalizační institut<br>Biskupský dvůr 5<br>Praha 1<br>110 02           |
| <b>32/0174/01</b> | Malá plavidla - Kormidelní zařízení - Převodové spojovací systémy<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13929:2001<br>+ ISO 13929:2001                         | 01-09<br>02-04 | Ing. Věra Sulkiewiczová<br>nám. Bořislavka 12/2076<br>Praha 6<br>160 00        |
| <b>32/0175/01</b> | Malá plavidla se strojním pohonem - Zorné pole ze stanoviště kormidelníka<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11591:2000<br>+ ISO 11591:2000                 | 01-09<br>02-04 | Ing. Věra Sulkiewiczová<br>nám. Bořislavka 12/2076<br>Praha 6<br>160 00        |
| <b>32/0176/01</b> | Malá plavidla - Palivové a elektrické komponenty vestavěných benzínových motorů<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15584:2001<br>+ ISO 15584:2001           | 01-09<br>02-04 | Ing. Věra Sulkiewiczová<br>nám. Bořislavka 12/2076<br>Praha 6<br>160 00        |
| <b>32/0177/01</b> | Malá plavidla - Pevné instalované palivové systémy a pevné palivové nádrže<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10088:2001<br>+ ISO 10088:2001                | 01-09<br>02-04 | Ing. Věra Sulkiewiczová<br>nám. Bořislavka 12/2076<br>Praha 6<br>160 00        |
| <b>36/3337/01</b> | Pračky pro domácnost - Metody měření funkce<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60456/A12:2001  | 01-09<br>02-01 | Elektrotechnický zkušební ústav<br>Pod Lísem 129<br>Praha 71 - Troja<br>171 02 |
| <b>42/1659/01</b> | Ocelové trubky pro nosné a pracovní lešení<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 39:2001  | 01-09<br>02-04 | Jindřich Stádník<br>Tomáše ze Štítného 4549<br>Chomutov<br>430 01              |
| <b>42/1660/01</b> | Oceli k nitridování<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10085:2001  | 01-09<br>02-04 | Ing. Věra Sulkiewiczová<br>nám. Bořislavka 12/2076<br>Praha 6<br>160 00        |

|                   |   |                |   |
|-------------------|---|----------------|---|
| <b>42/1661/01</b> | Ocelové plechy na obaly, válcované za studena - Elektrolyticky pocínované a pochromované<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10202:2001   | 01-09<br>02-04 | Ing. Věra Sulkiewiczová<br>nám. Božislavka 12/2076<br>Praha 6<br>160 00 |
| <b>42/1662/01</b> | Ocelové dráty válcované, tyče a dráty tažené pro pěchování a protlačování za studena - Část 1: Všeobecné technické dodací podmínky<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10263-1:2001 **)   | 01-09<br>01-12 | Český normalizační institut<br>Biskupský dvůr 5<br>Praha 1<br>110 02    |
| <b>42/1663/01</b> | Ocelové dráty válcované, tyče a dráty tažené pro pěchování a protlačování za studena - Část 2: Technické dodací podmínky pro oceli neurčené k zušlechtování po zpracování za studena<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10263-2:2001 **) | 01-09<br>01-12 | Český normalizační institut<br>Biskupský dvůr 5<br>Praha 1<br>110 02    |
| <b>42/1664/01</b> | Ocelové dráty válcované, tyče a dráty tažené pro pěchování a protlačování za studena - Část 3: Technické dodací podmínky pro oceli k cementování<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10263-3:2001 **)                                     | 01-09<br>01-12 | Český normalizační institut<br>Biskupský dvůr 5<br>Praha 1<br>110 02    |
| <b>42/1665/01</b> | Ocelové dráty válcované, tyče a dráty tažené pro pěchování a protlačování za studena - Část 4: Technické dodací podmínky pro oceli ke kalení a popouštění<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10263-4:2001 **)                            | 01-09<br>01-12 | Český normalizační institut<br>Biskupský dvůr 5<br>Praha 1<br>110 02    |
| <b>42/1666/01</b> | Ocelové dráty válcované, tyče a dráty tažené pro pěchování a protlačování za studena - Část 5: Technické dodací podmínky pro korozivzdorné oceli<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10263-5:2001 **)                                     | 01-09<br>01-12 | Český normalizační institut<br>Biskupský dvůr 5<br>Praha 1<br>110 02    |
| <b>42/1668/01</b> | Ocel a železo - Stanovení celkového obsahu uhlíku - Metoda infračervené absorpcie po spálení v indukční peci<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9556:2001<br>+ ISO 9556:1989 **)  | 01-09<br>01-12 | Český normalizační institut<br>Biskupský dvůr 5<br>Praha 1<br>110 02    |
| <b>45/0036/01</b> | Naftový a plynárenský průmysl - Zařízení svíslého vrtu - Čerpací systémy založené na umělém vyvolání vztakové síly - Část 1: Čerpadla<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15136-1:2001<br>+ ISO 15136-1:2001 **)                     | 01-09<br>01-12 | Český normalizační institut<br>Biskupský dvůr 5<br>Praha 1<br>110 02    |
| <b>46/0712/01</b> | Krmiva - Stanovení obsahu carbadoxu - Metoda vysokovýkonné kapalinové chromatografie<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14939:2001<br>+ ISO 14939:2001 **)  | 01-09<br>01-12 | Český normalizační institut<br>Biskupský dvůr 5<br>Praha 1<br>110 02    |
| <b>47/0235/01</b> | Zemědělská zavlažovací zařízení - Pivotové a čelní zavlažovače s rozstřikovači a postřikovači - Stanovení rovnoměrnosti zavlažování<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11545:2001<br>+ ISO 11545:2001 **)                           | 01-09<br>01-12 | Český normalizační institut<br>Biskupský dvůr 5<br>Praha 1<br>110 02    |
| <b>56/0638/01</b> | Potraviny - Detekce ozářených potravin obsahujících krystalický cukr pomocí ESR spektroskopie<br>Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13708:2001  | 01-09<br>02-03 | QUALIMENT pob. ČPS<br>Za opravnou 4<br>Praha 5<br>150 06                |
| <b>56/0639/01</b> | Potraviny - Termoluminiscenční detekce ozářených potravin, ze kterých mohou být izolovány křemičité minerály<br>Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1788:2001  | 01-09<br>02-03 | QUALIMENT pob. ČPS<br>Za opravnou 4<br>Praha 5<br>150 06                |
| <b>56/0640/01</b> | Potraviny - Stanovení fumanisu B1 a B2 v kukuřici - Metoda vysokoúčinné kapalinové chromatografie s předčištěním extrakcí na pevnou fázi<br>Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13585:2001   | 01-09<br>02-03 | QUALIMENT pob. ČPS<br>Za opravnou 4<br>Praha 5<br>150 06                |
| <b>64/0846/01</b> | Plastové potrubní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) - Část 2: Návod pro prokazování shody<br>Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 1566-2:2001 **)                                    | 01-09<br>01-12 | Český normalizační institut<br>Biskupský dvůr 5<br>Praha 1<br>110 02    |

|                   |   |                |  |
|-------------------|---|----------------|--|
| <b>64/0847/01</b> | Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Směs kopolymeru styrénu (SAN + PVC) - Část 2: Návod pro prokazování shody<br>Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 1565-2:2001 **)  | 01-09<br>01-12 | Český normalizační institut<br>Biskupský dvůr 5<br>Praha 1<br>110 02                                 |
| <b>64/0848/01</b> | Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Polyethylén (PE) - Část 2: Návod pro prokazování shody<br>Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 1519-2:2001 **)   | 01-09<br>01-12 | Český normalizační institut<br>Biskupský dvůr 5<br>Praha 1<br>110 02                                 |
| <b>64/0849/01</b> | Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Akrilonitril-butadien-styren (ABS) - Část 2: Návod pro prokazování shody<br>Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 1455-2:2001 **)   | 01-09<br>01-12 | Český normalizační institut<br>Biskupský dvůr 5<br>Praha 1<br>110 02                                 |
| <b>64/0850/01</b> | Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Polypropylen (PP) - Část 2: Návod pro prokazování shody<br>Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 1451-2:2001 **)  | 01-09<br>01-12 | Český normalizační institut<br>Biskupský dvůr 5<br>Praha 1<br>110 02                                 |
| <b>64/0851/01</b> | Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 2: Návod pro prokazování shody<br>Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 1329-2:2001 **)   | 01-09<br>01-12 | Český normalizační institut<br>Biskupský dvůr 5<br>Praha 1<br>110 02                                 |
| <b>65/0675/01</b> | Stanovení bodu vzplanutí a bodu hoření v otevřeném kelímku podle Clevelanda<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2592:2001<br>+ ISO 2592:2000 **)   | 01-09<br>01-12 | Český normalizační institut<br>Biskupský dvůr 5<br>Praha 1<br>110 02                                 |
| <b>66/0469/01</b> | Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška na neporézním povrchu k vyhodnocení baktericidního a/nebo fungicidního účinku chemických dezinfekčních prostředků používaných pro potraviny, průmysl, domácnosti a veřejné prostory - Zkušební metoda a požadavky bez mechanického působení (fáze 2/stupeň 2)<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13697:2001 **) | 01-09<br>01-12 | Český normalizační institut<br>Biskupský dvůr 5<br>Praha 1<br>110 02                                 |
| <b>67/0271/01</b> | Nátěrové hmoty - Stanovení hustoty - Metoda ponořeného tělesa (Mohrovy vážky)<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2811-2:2001<br>+ ISO 2811-2:1997 **)   | 01-09<br>01-12 | Český normalizační institut<br>Biskupský dvůr 5<br>Praha 1<br>110 02                                 |
| <b>67/0272/01</b> | Nátěrové hmoty - Stanovení hustoty - Metoda oscilační<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2811-3:2001<br>+ ISO 2811-3:1997 **)   | 01-09<br>01-12 | Český normalizační institut<br>Biskupský dvůr 5<br>Praha 1<br>110 02                                 |
| <b>67/0273/01</b> | Nátěrové hmoty - Stanovení hustoty - Část 4: Metoda tlakového válce<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2811-4:2001<br>+ ISO 2811-4:1997 **)   | 01-09<br>01-12 | Český normalizační institut<br>Biskupský dvůr 5<br>Praha 1<br>110 02                                 |
| <b>67/0274/01</b> | Nátěrové hmoty - Expozice nátěru umělému stárnutí - Expozice fluorescenčnímu UV záření a vodě<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11507:2001<br>+ ISO 11507:1997 **)   | 01-09<br>01-12 | Český normalizační institut<br>Biskupský dvůr 5<br>Praha 1<br>110 02                                 |
| <b>72/1190/01</b> | Síranovzdorný cement - Složení, specifikace a kritéria shody  | 01-09<br>02-01 | Výzkumný ústav maltovin, s.r.o.<br>- normalizační sekce<br>Na Cikánce 2<br>Praha 5-Radotín<br>153 00 |
| <b>72/1191/01</b> | Pisoárové misky nástenné bez vestavěné zápachové uzávěrky -<br>Připojovací rozměry<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 80:2001  | 01-09<br>02-01 | HYDROPROJEKT, a.s.<br>Táborská 31<br>Praha 4 - Nusle<br>140 16                                       |
| <b>72/1192/01</b> | Prefabrikované betonové výrobky - Prvky pro oplocení<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12839:2001   | 01-09<br>02-03 | STÚ - K, a.s.<br>Washingtonova 25<br>Praha 1<br>110 00   |

|                   |   |                |  |
|-------------------|---|----------------|--|
| <b>73/1462/01</b> | Řízení dopravy na pozemních komunikacích - Řadiče světelných signalizačních zařízení - Funkčně bezpečnostní požadavky<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12675:2000 **)  | 01-09<br>01-12 | Český normalizační institut<br>Biskupský dvůr 5<br>Praha 1<br>110 02         |
| <b>73/1463/01</b> | Tepelné solární soustavy a dílce - Solární kolektory - Část 2: Zkušební metody<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12975-2:2001   | 01-09<br>02-03 | Doc. Ing. Karel Brož, CSc.<br>Výletní 351<br>Praha 4<br>142 00               |
| <b>80/0853/01</b> | Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Zjišťování vlastností tečení při stlačování<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1897:2001  | 01-09<br>02-01 | Výzkumný ústav látkových vláken, s.r.o.<br>Uničovská 46<br>Šumperk<br>787 01 |
| <b>85/0403/01</b> | Jehlové trubičky z korozivzdorné oceli pro výrobu zdravotnických prostředků<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9626/A1:2001<br>+ ISO 9626/Amd.1:2001  | 01-09<br>01-12 | Ing. František Faktor<br>Dalečín 82<br>592 41                                |
| <b>87/3648/01</b> | Digitální bezšňurové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 2: Fyzická vrstva (PHL)<br>Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 175-2 V1.6.1:2001 **)   | 01-09<br>01-12 | Český normalizační institut<br>Biskupský dvůr 5<br>Praha 1<br>110 02         |
| <b>87/3649/01</b> | Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi bodem a více body - Digitální rádiové systémy mezi bodem a více body v kmitočtových pásmech 24,25 GHz až 29,5 GHz užívající různé přístupové metody - Část 4: Metody mnohonásobného přístupu s přímou sekvencí s kódovým dělením (DS-CDMA)<br>Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 213-4 V1.1.1:2001 **) | 01-09<br>01-12 | Český normalizační institut<br>Biskupský dvůr 5<br>Praha 1<br>110 02         |
| <b>97/0251/01</b> | Bankovní karty - Obsah dat magnetického proužku pro stopu 3<br>Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 4909:2000  | 01-09<br>02-03 | Anna Juráková<br>Floeglova 1506<br>Praha 13<br>155 00                        |

Termín zahájení: Říjen 2001

| <b>Číslo úkolu</b> | <b>Název</b>  | <b>Termíny zahájení ukončení</b> | <b>Zpracovatel - adresa</b>  |
|--------------------|---|----------------------------------|--|
|                    |   |                                  | <b>1</b> <b>2</b> <b>3</b> <b>4</b>  |
| <b>01/1203/01</b>  | Základní pravidla pro grafické značky používané na předmětech - Část 1:<br>Tvorba originálů značek<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 80416-1:2001<br>+ IEC 80416-1:2001  | 01-10<br>02-02                   | Josef Rýmus - ESICCO<br>Kard.Berana 22<br>Plzeň<br>301 25                        |
| <b>01/1204/01</b>  | Vibrace - Měření a hodnocení expozice vibracím přenášeným na ruce - Část 1: Všeobecné požadavky<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5349-1:2001<br>+ ISO 5349-1:2001   | 01-10<br>02-04                   | Ing. Zdeněk Jandák, CSc. - JES<br>Nám. Jiřího z Lobkovic 15<br>Praha 3<br>130 00 |
| <b>01/1205/01</b>  | Vibrace - Měření a hodnocení expozice vibracím přenášeným na ruce - Část 2: Návod pro měření na pracovním místě<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5349-2:2001<br>+ ISO 5349-2:2001   | 01-10<br>02-04                   | Ing. Zdeněk Jandák, CSc. - JES<br>Nám. Jiřího z Lobkovic 15<br>Praha 3<br>130 00 |
| <b>07/0220/01</b>  | Lahve na přepravu plynů - Technické podmínky pro výpočet a konstrukci znovuuplnitelných bezešvých ocelových lahvi na plyny s vodním objemem od 0,5 litru do 150 litrů včetně - Část 2: Bezešvé lahve vyrobené z ocelí s hodnotami Rm 1100 MPa a vyššími<br>Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1964-2:2001 | 01-10<br>02-04                   | CHEVESS, v.o.s.<br>Vaculíkova 1a<br>Brno - Lesná<br>659 56                       |

|                   |  |                |  |
|-------------------|--|----------------|--|
| <b>10/0066/01</b> | Ruční mechanizovaná nářadí - Měření vibrací na rukojeti - Část 3: Vrtaci a rotační kladiva - Změna 2<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 28662-3/A2:2001<br>+ ISO 8662-3/Amd.1:1999                     | 01-10<br>02-03 | Ing. Zdeněk Jandák, CSc. - JES<br>Nám. Jiřího z Lobkovic 15<br>Praha 3<br>130 00                     |
| <b>10/0067/01</b> | Ruční mechanizovaná nářadí - Měření vibrací na rukojeti - Část 2: Sekací a nýtovací kladiva - Změna 2<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 28662-2/A2:2001<br>+ ISO 8662-2/Amd.1:1999                    | 01-10<br>02-03 | Ing. Zdeněk Jandák, CSc. - JES<br>Nám. Jiřího z Lobkovic 15<br>Praha 3<br>130 00                     |
| <b>18/0179/01</b> | Manipulační průmyslové roboty - Manipulace s objekty pomocí úchopných hlavic - Slovník a popis charakteristických vlastností<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 14539:2001<br>+ ISO 14539:2000   | 01-10<br>02-04 | RNDr. Zdeněk Prášil<br>Malinová 1657/13<br>Praha 10<br>106 00  |
| <b>25/0310/01</b> | Měření průtoku vody v uzavřených potrubích - Měřidla na studenou pitnou vodu - Část 3: Metody zkoušení a zařízení<br>Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 4064-3:1999                                       | 01-10<br>02-04 | Český metrologický institut<br>Okružní 31<br>Brno - Lesná<br>638 00                                  |
| <b>26/0536/01</b> | Fixace nákladu na silničních vozidlech - Vázací body na vozidlech pro přepravu zboží - Minimální požadavky a zkoušení<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12640:2000                                     | 01-10<br>02-01 | Ing. Petr Lukáš<br>Žižkova 283<br>Velké Popovice<br>251 69   |
| <b>27/0475/01</b> | Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 3: Kovové ocelové samosvorné háky - Třídy 8<br>Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1677-3:2001   | 01-10<br>02-05 | Řetězárna Česká Ves, a.s.<br>Polská 57<br>Česká Ves<br>790 81  |
| <b>31/0598/01</b> | Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 100: Všeobecně<br>Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 3475-100:2001  | 01-10<br>02-04 | Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s.<br>Beranových 130<br>Praha 9 - Letňany<br>199 05             |
| <b>33/0661/01</b> | Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 806: ZáZNAM a reprodukce zvuku a obrazu<br>Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-806/A1:2001 *)  | 01-10<br>02-02 | Janata electronics - Ing. Milan Janata<br>Evropská 156/674<br>Praha 6 - Vokovice<br>160 00           |
| <b>33/0662/01</b> | Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-2: Kmenové normy - Odolnost - Průmyslové prostředí<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61000-6-2:2001<br>+ IEC 61000-6-2:1999                          | 01-10<br>02-02 | Ivana Kabrhelová<br>Zahradní 912<br>Smržovka<br>468 51   |
| <b>33/0663/01</b> | Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-3: Kmenové normy - Emise - Prostředí obytné, obchodní a lehkého průmyslu<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61000-6-3:2001<br>+ IEC 61000-6-3:1996    | 01-10<br>02-02 | Ivana Kabrhelová<br>Zahradní 912<br>Smržovka<br>468 51   |
| <b>33/0664/01</b> | Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-4: Kmenové normy - Emise - Průmyslové prostředí<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61000-6-4:2001<br>+ IEC 61000-6-4:1997                             | 01-10<br>02-02 | Ivana Kabrhelová<br>Zahradní 912<br>Smržovka<br>468 51   |
| <b>33/0665/01</b> | Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-1: Kmenové normy - Odolnost - Prostředí obytné, obchodní a lehkého průmyslu<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61000-6-1:2001<br>+ IEC 61000-6-1:1997 | 01-10<br>02-02 | Ivana Kabrhelová<br>Zahradní 912<br>Smržovka<br>468 51   |
| <b>35/2239/01</b> | Práce pod napětím - Pokyn pro dielektrické zkoušky pomůcek a zařízení<br>Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 61278:1997  | 01-10<br>02-03 | EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s.<br>Areál výzkumných ústavů Praha 9 - Běchovice<br>190 11 |
| <b>38/0409/01</b> | Stabilní hasicí zařízení - Prášková zařízení - Část 2: Projektování, konstrukce a údržba<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12416-2:2001  | 01-10<br>02-01 | Ing. Jaroslav Dufek<br>K Závěrce 2749/28<br>Praha 5<br>150 00  |

|                   |   |                |   |
|-------------------|---|----------------|---|
| <b>38/0410/01</b> | Požární ochrana - Hasiva - Technické podmínky pro prášky<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 615/A1:2001  | 01-10<br>02-01 | Ing. Jaroslav Dufek<br>K Závěrce 2749/28<br>Praha 5<br>150 00   |
| <b>38/0411/01</b> | Stabilní hasicí zařízení - Komponenty pro sprinklerová a vodní sprejová zařízení - Část 1: Sprinklery<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12259-1+A1:2001   | 01-10<br>02-04 | Ing. Jaroslav Dufek<br>K Závěrce 2749/28<br>Praha 5<br>150 00   |
| <b>42/1667/01</b> | Měďa slitiny mědi - Pásy žárově pocínované<br>Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13148:2001   | 01-10<br>02-03 | VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY,<br>s.r.o.<br>Panenské Břežany 50<br>Odolena Voda<br>250 70                        |
| <b>48/0073/01</b> | Sadební materiál lesních dřevin   | 01-10<br>02-01 | Výzkumný ústav lesního<br>hospodářství a myslivosti<br>pošta Praha 516<br>Jíloviště - Strnady<br>156 04 |
| <b>72/1189/01</b> | Pokyny pro uplatňování EN 197-2: Hodnocení shody<br>Přejímaný mezinárodní dokument: CR 14245:2001   | 01-10<br>02-03 | Výzkumný ústav maltovin, s.r.o.<br>- normalizační sekce<br>Na Cikánce 2<br>Praha 5-Radotín<br>153 00    |
| <b>72/1193/01</b> | Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Část 6: Odběr vzorků,<br>kontrola shody a hodnocení shody<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 934-6:2001  | 01-10<br>02-04 | Technický a zkušební ústav<br>stavební<br>Prosecká 76a<br>Praha 9<br>190 00                             |
| <b>72/1194/01</b> | Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Část 4: Přísady do<br>injektážních malt pro předpínací kabely - Definice, požadavky, shoda,<br>značení a označovací štítky<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 934-4:2001                       | 01-10<br>02-04 | Technický a zkušební ústav<br>stavební<br>Prosecká 76a<br>Praha 9<br>190 00                             |
| <b>72/1195/01</b> | Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Část 2: Definice, požadavky,<br>shoda, značení a označování štítky<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 934-2:2001   | 01-10<br>02-04 | Technický a zkušební ústav<br>stavební<br>Prosecká 76a<br>Praha 9<br>190 00                             |
| <b>72/1196/01</b> | Tepelně izolační výrobky pro stavební zařízení a průmyslové instalace -<br>Stanovení rozměrů, pravoúhlosti a linearity předem tvarované izolace<br>potrubí<br>Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13467:2001                                   | 01-10<br>02-04 | Ing. Vladimír Švec - KOPRIN<br>Na Jezerce 31<br>Praha 4<br>140 00                                       |
| <b>72/1197/01</b> | Tepelně izolační výrobky pro stavební zařízení a průmyslové instalace -<br>Stanovení stopových množství ve vodě rozpustných iontů chloridu,<br>fluoridu, křemičitanu a sodíku a stanovení pH<br>Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13468:2001 | 01-10<br>02-04 | Ing. Vladimír Švec - KOPRIN<br>Na Jezerce 31<br>Praha 4<br>140 00                                       |
| <b>77/0337/01</b> | Obaly - Obaly odolné dětem - Požadavky a zkušební postupy na<br>neopakově otevřitelné obaly pro jiné výrobky než farmaceutické<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 862:2001   | 01-10<br>02-04 | Ing. Jana Lukešová<br>Pod Hybšmankou 2817/5<br>Praha 5<br>150 00  |
| <b>77/0338/01</b> | Obaly - Přepravní balení - Kondicionování pro zkoušení<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 2233:2001  | 01-10<br>02-02 | Ing. Jana Lukešová<br>Pod Hybšmankou 2817/5<br>Praha 5<br>150 00  |
| <b>83/0683/01</b> | Výbušná prostředí - Zamezení a ochrana proti výbuchu - Část 2: Základní<br>konceptce a metodika dolování<br>Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1127-2:2001  | 01-10<br>02-03 | Fyzikálně - technický zkušební<br>ústav<br>Pikartská 7<br>Ostrava - Radvanice<br>716 07                 |

|                   |   |                |  |
|-------------------|---|----------------|--|
| <b>87/3651/01</b> | Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Pravidla pro přístup a sdílení kanálů využívaných společně zařízeními vyhovujícími EN 300 113 - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření<br>Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 471-1 V1.2.1:2001 | 01-10<br>02-04 | Lucie Krausová - TENOR<br>Na Chodovci 2545/36<br>Praha 4<br>141 00 |
|-------------------|---|----------------|--|

Termín zahájení: Listopad 2001

| <b>Číslo úkolu</b> | <b>Název</b>  | <b>Termíny zahájení ukončení</b> | <b>Zpracovatel - adresa</b>  |
|--------------------|---|----------------------------------|--|
|                    |   |                                  | <b>1</b> <b>2</b> <b>3</b> <b>4</b>  |
| <b>01/1206/01</b>  | Zkoušky bezporuchovosti zařízení - Část 4: Statistické postupy pro exponenciální rozdělení - Bodové odhady, konfidenční intervaly, intervaly předpovědi a toleranční intervaly<br>Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60605-4:2001  | 01-11<br>02-04                   | RNDr. Jaroslav Matějček, CSc.<br>Bitovská 1217/22<br>Praha 4<br>140 00           |
| <b>01/1207/01</b>  | Vibrace - tahače - Laboratorní hodnocení vibrací na sedadle obsluhy<br>Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13490:2001  | 01-11<br>02-05                   | Ing. Zdeněk Jandák, CSc. - JES<br>Nám. Jiřího z Lobkovic 15<br>Praha 3<br>130 00 |
| <b>32/0173/01</b>  | Malá plavidla - Shromažďovací soustavy fekálních odpadů toalet<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8099:2000<br>+ ISO 8099:2000  | 01-11<br>02-05                   | Ing. Vladimír Polanecký<br>Palmovka 7/522<br>Praha 8<br>180 00                   |
| <b>33/0666/01</b>  | Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 195: Uzemňování a ochrana před úrazem elektrickým proudem (Změna 1)<br>Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-195/A1:2001  | 01-11<br>02-04                   | Energoprojekt, a.s.<br>Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158<br>Praha 4<br>140 21        |
| <b>34/1717/01</b>  | Necelulózové papíry pro elektrotechnické účely - Část 2: Zkušební metody<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60819-2:2001<br>+ IEC 60819-2:2001  | 01-11<br>02-04                   | Anna Juráková<br>Floeglova 1506<br>Praha 13<br>155 00                            |
| <b>34/1718/01</b>  | Samolepicí pásky pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 15: Kombinovaná samolepicí páska z polyesterové fólie a netkaného polyesteru s kaučukovým teplem tvrditelným lepidlem<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60454-3-15:2001<br>+ IEC 60454-3-15:2001 **) | 01-11<br>02-03                   | Anna Juráková<br>Floeglova 1506<br>Praha 13<br>155 00                            |
| <b>34/1719/01</b>  | Samolepicí pásky pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 17: Kombinovaná polyester-epoxidová samolepicí páska<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60454-3-17:2001<br>+ IEC 60454-3-17:2001 **)  | 01-11<br>02-03                   | Anna Juráková<br>Floeglova 1506<br>Praha 13<br>155 00                            |
| <b>34/1720/01</b>  | Elektroizolační laky - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 2: Laky pro povrchovou úpravu vytvrzované při vysoké teplotě<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60464-3-2:2001<br>+ IEC 60464-3-2:2001 **)   | 01-11<br>02-03                   | Anna Juráková<br>Floeglova 1506<br>Praha 13<br>155 00                            |
| <b>34/1721/01</b>  | Elektroizolační laky - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Laky pro povrchovou úpravu vytvrzované při teplotě okolí<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60464-3-1:2001<br>+ IEC 60464-3-1:2001 **)  | 01-11<br>02-03                   | Anna Juráková<br>Floeglova 1506<br>Praha 13<br>155 00                            |
| <b>34/1722/01</b>  | Samolepicí pásky pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 14: Samolepicí polytetrafluorethylenová páska<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60454-3-14:2001<br>+ IEC 60454-3-14:2001 **)   | 01-11<br>02-03                   | Anna Juráková<br>Floeglova 1506<br>Praha 13<br>155 00                            |

|                   |   |                |   |
|-------------------|---|----------------|---|
| <b>34/1723/01</b> | Necelulózové papíry pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 2: Hybridní anorganicko-organický papír<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60819-3-2:2001<br>+ IEC 60819-3-2:2001 **)                        | 01-11<br>02-03 | Anna Juráková<br>Floeglova 1506<br>Praha 13<br>155 00                               |
| <b>34/1724/01</b> | Necelulózové papíry pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Plněný skelný papír<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60819-3-1:2001<br>+ IEC 60819-3-1:2001 **)   | 01-11<br>02-03 | Anna Juráková<br>Floeglova 1506<br>Praha 13<br>155 00                               |
| <b>34/1725/01</b> | Necelulózové papíry pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 4: Papír s aramidovými vlákny obsahující ne více než 50% slídy<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60819-3-4:2001<br>+ IEC 60819-3-4:2001 **) | 01-11<br>02-03 | Anna Juráková<br>Floeglova 1506<br>Praha 13<br>155 00                               |
| <b>35/2241/01</b> | Obdělníkové konektory pro kmitočty do 3 MHz - Část 8: Dílčí specifikace pro konektory se čtyřmi signálními kontakty a zemnícím kontaktem pro stínění<br>Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 807-8:1992 **)  | 01-11<br>02-04 | Stanislava Adámková - TNPA<br>Lupáčova 24<br>Praha 3<br>130 00                      |
| <b>35/2242/01</b> | Křemenné krystalové jednotky - Specifikace v IEC systému hodnocení jakosti elektronických součástek (IECQ) - Část 1: Kmenová specifikace<br>Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 1178-1:1993 **)   | 01-11<br>02-04 | RNDr. Josef Suchánek, CSc.<br>K sokolovně 439<br>Hradec Králové 7<br>503 41         |
| <b>36/3338/01</b> | Informační technologie - Systémy zprostředkování zpráv (MHS) - Směrování v MHS<br>Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 10021-10:1999   | 01-11<br>02-07 | Ing. Jindřich Schwarz -<br>NEOPRO<br><br>Větřní 182<br>382 11                       |
| <b>36/3339/01</b> | Informační technologie - Systémy zprostředkování zpráv (MHS) - Směrování v MHS - Příručka pro manažery systémů sdělování zpráv<br>Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC TR 10021-11:1999  | 01-11<br>02-07 | Ing. Jindřich Schwarz -<br>NEOPRO<br><br>Větřní 182<br>382 11                       |
| <b>36/3340/01</b> | Informační technologie - Implementace a funkce kabeláže objektu uživatele - Část 3: Testování kabeláže z optických vláken<br>Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC TR 14763-3:2000  | 01-11<br>02-05 | Ing. Jindřich Schwarz -<br>NEOPRO<br><br>Větřní 182<br>382 11                       |
| <b>36/3346/01</b> | Audiovizuální technika - Terminologie digitálního signálu   | 01-11<br>02-11 | MARUKO s.r.o. - Ing. Radomil Urban<br>Chrustenice 26<br>Loděnice<br>267 12          |
| <b>49/0556/01</b> | Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Čepovací stroje - Část 3: Čepovací stroje s posuvným stolem s ručním posuvem<br>Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1218-3:2001  | 01-11<br>02-04 | Výzkumný ústav bezpečnosti práce<br>Jeruzalémská 9<br>Praha 1- Nové Město<br>116 52 |
| <b>49/0557/01</b> | Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 8:<br>Jednokotoučové omítací rozřezávací pily se strojně poháněnou posuvnou jednotkou pily s ručním zakládáním a/nebo odebíráním<br>Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1870-8:2001      | 01-11<br>02-04 | Výzkumný ústav bezpečnosti práce<br>Jeruzalémská 9<br>Praha 1- Nové Město<br>116 52 |
| <b>56/0641/01</b> | Potraviny - Stanovení vitamínu D metodou vysokoučinné kapalinové chromatografie - Stanovení cholekalciferolu (D3) a ergokalciferolu (D2)<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12821:2000   | 01-11<br>02-06 | QUALIMENT pob. ČPS<br>Za opravnou 4<br>Praha 5<br>150 06                            |
| <b>56/0642/01</b> | Potraviny - Stanovení vitamínu E metodou vysokoučinné kapalinové chromatografie - Stanovení alfa, beta, gama, delta-tokoferolů<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12822:2000   | 01-11<br>02-06 | QUALIMENT pob. ČPS<br>Za opravnou 4<br>Praha 5<br>150 06                            |

|                   |   |                |   |
|-------------------|---|----------------|---|
| <b>56/0643/01</b> | Potraviny - Stanovení vitamínu A metodou vysokoučinné kapalinové chromatografie - Část 2: Stanovení beta-karoténu<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12823-2:2000                        | 01-11<br>02-06 | QUALIMENT pob. ČPS<br>Za opravnou 4<br>Praha 5<br>150 06                              |
| <b>56/0644/01</b> | Potraviny - Stanovení vitamínu A metodou vysokoučinné kapalinové chromatografie - Část 1: Stanovení all-trans-retinolu a 13-cis-retinolu<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12823-1:2000 | 01-11<br>02-06 | QUALIMENT pob. ČPS<br>Za opravnou 4<br>Praha 5<br>150 06                              |
| <b>73/1464/01</b> | Konstrukční dřevo nastavované zubovitým spojem - Požadavky na užitné vlastnosti a minimální výrobní požadavky<br>Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 385:2001                              | 01-11<br>02-05 | Ing. Bohumil Koželouch, CSc. -<br>KODR<br>Oblá 33/33<br>Brno 34<br>634 00             |
| <b>73/1465/01</b> | Lepené lamelové dřevo - Požadavky na užitné vlastnosti a minimální výrobní požadavky<br>Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 386:2001   | 01-11<br>02-05 | Ing. Bohumil Koželouch, CSc. -<br>KODR<br>Oblá 33/33<br>Brno 34<br>634 00             |
| <b>73/1466/01</b> | Lepené lamelové dřevo - Velké zubovité spoje - Požadavky na užitné vlastnosti a minimální výrobní požadavky<br>Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 387:2001                                | 01-11<br>02-05 | Ing. Bohumil Koželouch, CSc. -<br>KODR<br>Oblá 33/33<br>Brno 34<br>634 00             |
| <b>73/1467/01</b> | Lepené lamelové dřevo - Zkouška delaminace lepených spojů<br>Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 391:2001  | 01-11<br>02-05 | Ing. Bohumil Koželouch, CSc. -<br>KODR<br>Oblá 33/33<br>Brno 34<br>634 00             |
| <b>73/1468/01</b> | Navrhování konstrukcí - Geotechnika - Slovník   | 01-11<br>02-06 | Ing. Richard Barvínek<br>Na Dionýse 1/1553<br>Praha 6 - Dejvice<br>160 00             |
| <b>73/1469/01</b> | Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 3: Pevnost v tlaku zkušebních těles<br>Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12390-3:2001   | 01-11<br>02-05 | STAVCERT Praha, spol. s r.o.<br>U Výstaviště 3<br>Praha 7<br>170 00                   |
| <b>73/1470/01</b> | Zkoušení betonu   | 01-11<br>02-10 | STAVCERT Praha, spol. s r.o.<br>U Výstaviště 3<br>Praha 7<br>170 00                   |
| <b>73/1471/01</b> | Provádění betonových konstrukcí   | 01-11<br>02-10 | Svaz výrobců betonu ČR<br>Na Zámecké 9<br>Praha 4<br>140 00                           |
| <b>76/0002/01</b> | Poštovní služby - Hybridní pošta - Definice typů dokumentů od zákazníka pro provozovatele : Společná množina implicitních příznaků<br>Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 14014:2001        | 01-11<br>02-10 | Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt<br>Hvožďanská 3<br>Praha 4<br>148 01 |
| <b>77/0340/01</b> | Obaly - Odpady z obalů - Část 2: Identifikační značení pro využití  | 01-11<br>02-01 | Ing. Jana Lukešová<br>Pod Hybšmankou 2817/5<br>Praha 5<br>150 00                      |
| <b>77/0341/01</b> | Obaly - Odpady z obalů - Pokyny a informace o nakládání s použitým obalem   | 01-11<br>02-01 | Ing. Jana Lukešová<br>Pod Hybšmankou 2817/5<br>Praha 5<br>150 00                      |

Termín zahájení: Prosinec 2001

| Číslo úkolu | Název   | Termíny zahájení ukončení | Zpracovatel - adresa  |
|-------------|---|---------------------------|---|
|             |   |                           | 1   |
| 35/2240/01  | Vzorová předmětová specifikace: Dielektrické rezonátory vlnovodového typu - Schválení způsobilosti<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 170101:2001 **)  | 01-12<br>02-05            | RNDr. Josef Suchánek, CSc.<br>K sokolovně 439<br>Hradec Králové 7<br>503 41 |
| 36/3341/01  | Informační technologie - Domácí řídící systémy - Směrnice pro funkční bezpečnost<br>Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC TR 14762:2001   | 01-12<br>02-07            | RNDr. Jaroslav Matějček, CSc.<br>Bílovská 1217/22<br>Praha 4<br>140 00      |
| 36/3342/01  | Informační technologie - Služby pro fonty - Definice abstraktní služby<br>Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC TR 15413:2001   | 01-12<br>02-08            | RNDr. Jaroslav Matějček, CSc.<br>Bílovská 1217/22<br>Praha 4<br>140 00      |
| 36/3343/01  | Informační technologie - Vysokovýkonné paralelní rozhraní - Část 10: Fyzická vrstva 6 400 Mbit/S (HIPPI-6400-PH)<br>Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 11518-10:2001   | 01-12<br>02-08            | RNDr. Jaroslav Matějček, CSc.<br>Bílovská 1217/22<br>Praha 4<br>140 00      |
| 36/3344/01  | Informační technologie - Vysokovýkonné paralelní rozhraní - Část 6: Řízení fyzického přepojování (HIPPI-SC)<br>Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 11518-6:2000   | 01-12<br>02-06            | RNDr. Jaroslav Matějček, CSc.<br>Bílovská 1217/22<br>Praha 4<br>140 00      |
| 36/3345/01  | Informační technologie - Vysokovýkonné paralelní rozhraní - Část 2: protokol vytváření rámci (HIPPI-FP)<br>Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 11518-2:2000   | 01-12<br>02-06            | RNDr. Jaroslav Matějček, CSc.<br>Bílovská 1217/22<br>Praha 4<br>140 00      |
| 87/3650/01  | Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Lavinové tísňové majáky - Systémy vysílač - přijímač - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody<br>Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 718-1 V1.2.1:2001 | 01-12<br>02-05            | Lucie Krausová - TENOR<br>Na Chodovci 2545/36<br>Praha 4<br>141 00          |

Ředitel ČSNI:  
Ing. Kunc, CSc., v.r.

**OZNÁMENÍ č. 98/01**  
**Českého normalizačního institutu**

o schválených evropských normách a jiných dokumentech CEN

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

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

**SCHVÁLENÉ EVROPSKÉ NORMY A JINÉ DOKUMENTY**

**CEN**

v období od 2001-08-23 do 2001-09-19

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

| Označení dokumentu | Název v angličtině  | Původce    |
|--------------------|---|------------|
| Sector B           | BUILDING AND CONSTRUCTION   |            |
|                    | Subsector: B09 THERMAL MATTERS.   |            |
| EN 13469:2001      | Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of water vapour transmission properties of preformed pipe insulation                  | CEN/TC 88  |
| EN 13470:2001      | Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of the apparent density of preformed pipe insulation                                  | CEN/TC 88  |
| EN 13471:2001      | Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of the coefficient of thermal expansion   | CEN/TC 88  |
| EN 13472:2001      | Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of short term water absorption by partial immersion of preformed pipe insulation      | CEN/TC 88  |
| EN 13467:2001      | Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of dimensions, squareness and linearity of preformed pipe insulation                  | CEN/TC 88  |
| EN 13468:2001      | Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of trace quantities of water soluble chloride, fluoride, silicate, sodium ions and pH | CEN/TC 88  |
|                    | Subsector: B12 MASONRY.   |            |
| EN 846-13:2001     | Methods of test for ancillary components for masonry - Part 13: Determination of resistance to impact, abrasion and corrosion of organic coatings                                     | CEN/TC 125 |
| EN 772-6:2001      | Methods of test for masonry units - Part 6: Determination of bending tensile strength of aggregate concrete masonry units   | CEN/TC 125 |
|                    | Subsector: B30 FLOOR AND SURFACING  |            |
| EN 12825:2001      | Raised access floors  | CEN/TC 323 |
| Sector C           | CHEMICALS, CHEMICAL ENGINEERING AND FOOD PRODUCTS   |            |
|                    | Subsector: C13 FERTILIZERS.   |            |
| EN 13650:2001      | Soil improvers and growing media - Extraction of aqua regia soluble elements  | CEN/TC 223 |

|                 |   |            |
|-----------------|---|------------|
| EN 13651:2001   | Soil improvers and growing media - Extraction of calcium chloride/DTPA (CAT) soluble nutrients  | CEN/TC 223 |
| EN 13654-1:2001 | Soil improvers and growing media - Determination of nitrogen - Part 1: Modified Kjeldahl method | CEN/TC 223 |
| EN 13654-2:2001 | Soil improvers and growing media - Determination of nitrogen - Part 2: Dumas method             | CEN/TC 223 |
| EN 13652:2001   | Soil improvers and growing media - Extraction of water soluble nutrients and elements           | CEN/TC 223 |

---

|          |                       |
|----------|-----------------------|
| Sector F | FUNDAMENTAL STANDARDS |
|----------|-----------------------|

---

Subsector: F15 MATERIAL TESTING IN GENERAL.

---

|                 |  |            |
|-----------------|--|------------|
| EN 13068-3:2001 | Non-destructive testing - Radioscopic testing - Part 3: General principles of radioscopic testing of metallic materials by X- and gamma rays | CEN/TC 138 |
|-----------------|--|------------|

---

|          |  |
|----------|--|
| Sector H | PRODUCTS FOR HOUSEHOLD AND LEISURE USE |
|----------|--|

---

Subsector: H04 SPORTS EQUIPMENT.

---

|               |  |            |
|---------------|--|------------|
| EN 957-6:2001 | Stationary training equipment - Part 6: Treadmills, additional specific safety requirements and test methods | CEN/TC 136 |
|---------------|--|------------|

Subsector: H07 SPACE HEATING.

---

|                     |   |            |
|---------------------|---|------------|
| EN 778:1998/A1:2001 | Domestic gas-fired forced convection air heaters for space heating not exceeding a net heat input of 70 kW, without a fan to assist transportation of combustion air and/or combustion products | CEN/TC 179 |
|---------------------|---|------------|

|                      |  |            |
|----------------------|--|------------|
| EN 1020:1997/A1:2001 | Non-domestic gas-fired forced convection air heaters for space heating not exceeding a net heat input of 300 kW, incorporating a fan to assist transportation of combustion air and/or combustion products | CEN/TC 179 |
|----------------------|--|------------|

|                      |  |            |
|----------------------|--|------------|
| EN 1319:1998/A1:2001 | Domestic gas-fired forced convection air heaters for space heating with fan-assisted burners not exceeding a net heat input of 70 kW | CEN/TC 179 |
|----------------------|--|------------|

|                     |  |            |
|---------------------|--|------------|
| EN 621:1998/A1:2001 | Non-domestic gas-fired forced convection air heaters for space heating not exceeding a net heat input of 300 kW, without a fan to assist transportation of combustion air and/or combustion products | CEN/TC 179 |
|---------------------|--|------------|

|                |   |            |
|----------------|---|------------|
| EN 1264-4:2001 | Floor heating - Systems and components - Part 4: Installation | CEN/TC 130 |
|----------------|---|------------|

---

|          |                        |
|----------|------------------------|
| Sector I | MECHANICAL ENGINEERING |
|----------|------------------------|

---

Subsector: I02 FASTENERS.

---

|                   |   |            |
|-------------------|---|------------|
| EN ISO 14579:2001 | Hexalobular socket head cap screws (ISO 14579:2001)                               | CEN/TC 185 |
| EN ISO 14585:2001 | Hexalobular socket pan head tapping screws (ISO 14585:2001)                       | CEN/TC 185 |
| EN ISO 14586:2001 | Hexalobular socket countersunk head tapping screws (ISO 14586:2001)               | CEN/TC 185 |
| EN ISO 14587:2001 | Hexalobular socket raised countersunk (oval) head tapping screws (ISO 14587:2001) | CEN/TC 185 |
| EN ISO 14580:2001 | Hexalobular socket cheese head screws (ISO 14580:2001)                            | CEN/TC 185 |
| EN ISO 14583:2001 | Hexalobular socket pan head screws (ISO 14583:2001)                               | CEN/TC 185 |
| EN ISO 14584:2001 | Hexalobular socket raised countersunk head screws (ISO 14584:2001)                | CEN/TC 185 |

Subsector: I08 AGRICULTURAL MACHINES.

---

|               |  |            |
|---------------|--|------------|
| EN 13635:2001 | Irrigation techniques - Localised irrigation systems - Terminology and data to be supplied by the manufacturer | CEN/TC 334 |
|---------------|--|------------|

Subsector: I11 MACHINE TOOLS.

---

|                   |   |            |
|-------------------|---|------------|
| EN ISO 15641:2001 | Milling cutters for high speed machining - Safety requirements (ISO 15641:2001) | CEN/TC 143 |
|-------------------|---|------------|

|  |  |            |
|--|--|------------|
| Subsector: I13 GAS CONTAINERS.                         |  |            |
| EN 1964-2:2001   | Transportable gas cylinders - Specification for the design and construction of refillable transportable seamless steel gas cylinders of water capacities from 0,5 litre up to and including 150 litres - Part 2: Cylinders made of seamless steel with an Rm v | CEN/TC 23  |
| Subsector: I27 EARTH MOVING AND CONSTRUCTION EQUIPMENT |  |            |
| EN 13531:2001  | Earth-moving machinery - Tip-over protection structure (TOPS) for compact excavators - Laboratory tests and performance requirements (ISO 12117:1997 modified)   | CEN/TC 151 |
| Subsector: I30 AIR DISTRIBUTION.                       |  |            |
| EN 12238:2001  | Ventilation for buildings - Air terminal devices - Aerodynamic testing and rating for mixed flow application   | CEN/TC 156 |
| EN 12239:2001  | Ventilation for buildings - Air terminal devices - Aerodynamic testing and rating for displacement flow applications   | CEN/TC 156 |
| EN 12589:2001  | Ventilation for buildings - Air terminal units - Aerodynamic testing and rating of constant and variable rate terminal units   | CEN/TC 156 |
| EN 13181:2001  | Ventilation for buildings - Terminals - Performance testing of louvres subject to simulated sand   | CEN/TC 156 |
| Subsector: I31 VALVES.                                 |  |            |
| EN 736-3:1999/A1:2001                                  | Valves - Terminology - Part 3: Definition of terms   | CEN/TC 69  |
| Sector M METALLIC MATERIALS                            |  |            |
| Subsector: M05 WELDING.                                |  |            |
| EN ISO 15609-2:2001                                    | Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure specification - Part 2: Gas welding (ISO 15609-2:2001)  | CEN/TC 121 |
| EN ISO 13919-2:2001                                    | Welding - Electron and laser beam welded joints - Guidance on quality levels for imperfections - Part 2: Aluminium and its weldable alloys (ISO 13919-2:2001)  | CEN/TC 121 |
| EN ISO 6847:2001 rev                                   | Welding consumables - Deposition of a weld metal pad for chemical analysis (ISO 6847:2000)   | CEN/TC 121 |
| Sector N NON-METALLIC MATERIALS                        |  |            |
| Subsector: N05 TEXTILES.                               |  |            |
| EN 12759:2001  | Rubber- or plastic-coated fabrics - Determination of resistance to liquids   | CEN/TC 248 |
| Subsector: N06 RUBBER.                                 |  |            |
| EN 13482:2001  | Rubber hoses and hose assemblies for asphalt and bitumen - Specification   | CEN/TC 218 |
| Subsector: N09 PLASTICS.                               |  |            |
| EN 12814-4:2001  | Testing of welded joints of thermoplastics semi-finished products - Part 4: Peel test  | CEN/TC 249 |
| EN 12814-8:2001  | Testing of welded joints of thermoplastics semi-finished products - Part 8: Requirements   | CEN/TC 249 |
| Subsector: N14 PLASTICS PIPES.                         |  |            |

|   |  |            |
|---|--|------------|
| ENV 852:2001  | Plastics piping systems for the transport of water intended for human consumption - Migration assessment - Guidance on the interpretation of laboratory derived migration values                 | CEN/TC 155 |
| Subsector: N20 CERAMICS.  |  |            |
| ENV 820-4:2001  | Advanced technical ceramics - Monolithic ceramics - Thermomechanical properties - Part 4: Determination of flexural creep deformation at elevated temperatures                                   | CEN/TC 184 |
| Sector S HEALTH, ENVIRONMENT AND MEDICAL EQUIPMENT                    |  |            |
| Subsector: S04 PROTECTIVE CLOTHING AND EQUIPMENT.                     |  |            |
| EN 172:1994/A2:2001   | Personal eye protection - Sunglare filters for industrial use  | CEN/TC 85  |
| EN 1836:1997/A1:2001  | Personal eye protection - Sunglasses and sunglare filters for general use  | CEN/TC 85  |
| Subsector: S06 VIBRATION & SHOCK.                                     |  |            |
| EN ISO 5349-1:2001  | Mechanical vibration - Measurement and evaluation of human exposure to hand-transmitted vibration - Part 1: General requirements (ISO 5349-1:2001)   | CEN/TC 231 |
| Subsector: S07 ANAESTHETIC AND RESPIRATORY EQUIPMENT.                 |  |            |
| EN 13544-1:2001   | Respiratory therapy equipment - Part 1: Nebulizing systems and their components  | CEN/TC 215 |
| Subsector: S09 WATER QUALITY AND WATER SUPPLY.                        |  |            |
| EN 512:1994/A1:2001   | Fibre-cement products - Pressure pipes and joints  | CEN/TC 164 |
| EN 806-1:2000/A1:2001   | Specifications for installations inside buildings conveying water for human consumption - Part 1: General  | CEN/TC 164 |
| EN 13052-1:2001   | Influence of materials on water intended for human consumption - Organic materials - Determination of colour and turbidity of water in piping systems - Part 1: Test method                      | CEN/TC 164 |
| EN 12174:2001   | Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Sodium hexafluorosilicate   | CEN/TC 164 |
| EN 12175:2001   | Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Hexafluorosilicic acid  | CEN/TC 164 |
| Subsector: S17 RESPIRATORY PROTECTIVE DEVICES.                        |  |            |
| EN 13274-3:2001   | Respiratory protective devices - Methods of test - Part 3: Determination of breathing resistance   | CEN/TC 79  |
| EN 13274-4:2001   | Respiratory protective devices - Methods of test - Part 4: Flame tests   | CEN/TC 79  |
| Subsector: S18 STERILIZATION OF EQUIPMENT.                            |  |            |
| EN 867-5:2001   | Non-biological systems for use in sterilizers - Part 5: Specification for indicator systems and process challenge devices for use in performance testing for small sterilizers Type B and Type S | CEN/TC 102 |
| Subsector: S21 LABORATORY MEDICINE, CLINICAL PATHOLOGY AND BIOSAFETY. |  |            |
| EN 980:1996/A2:2001   | Graphical symbols for use in the labelling of medical devices  | CEN/TC 257 |
| Subsector: S25 CHEMICAL DISINFECTANTS AND ANTISEPTICS.                |  |            |

|  |  |            |
|--|--|------------|
| EN 13697:2001  | Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative non-porous surface test for the evaluation of bactericidal and/or fungicidal activity of chemical disinfectants used in food, industrial, domestic and institutional areas - Test method and requirement | CEN/TC 216 |
| Subsector: S27 WASTE - CHARACTERIZATION, TREATMENT AND STREAMS |  |            |
| EN 13137:2001  | Characterization of waste - Determination of total organic carbon (TOC) in waste, sludges and sediments  | CEN/TC 292 |
| Subsector: S99 UNDETERMINED.                                   |  |            |
| ENV 12719:2001   | Medical thrombosis prophylaxis hosiery   | CEN/TC 205 |
| ENV 12718:2001   | Medical compression hosiery  | CEN/TC 205 |
| Sector T   | TRANSPORT, MECHANICAL HANDLING AND PACKAGING   |            |
| Subsector: T01 SHIPBUILDING AND MARITIME STRUCTURES.           |  |            |
| EN ISO 14946:2001  | Small craft - Maximum load capacity (ISO 14946:2001)   | CEN/SS T01 |
| Subsector: T02 AEROSPACE.                                      |  |            |
| EN 4113:2001   | Aerospace series - Clamps, loop ("P" type) in corrosion resisting steel, passivated, with rubber cushioning - Dimensions, masses   | AECMA/MECH |
| EN 4018:2001   | Aerospace series - Pipe coupling 8□30' in titanium alloy - Elbows 90□with thrust wire nut  | AECMA/MECH |
| EN 3081:2001   | Aerospace series - Pipe coupling 8□30' in titanium alloy - Ferrules, welded with dynamic beam seal end, for repair   | AECMA/MECH |
| EN 2338:2001   | Aerospace series - Sheets, hot rolled in titanium and titanium alloys - Thickness 0,8 mm $\leq$ t $\leq$ 6 mm - Dimensions   | AECMA/MAT  |
| EN 2344:2001   | Aerospace series - Round bars, machined in heat resisting alloys - Diameter 10 mm $\leq$ D $\leq$ 180 mm - Dimensions  | AECMA/MAT  |
| EN 4114:2001   | Aerospace series - Clamps, loop ("P" type) in aluminium alloy, with rubber cushioning - Dimensions, masses   | AECMA/MECH |
| EN 3789:2001   | Aerospace series - Pipe coupling 8□30' - Protective plugs with external threads  | AECMA/MECH |
| EN 3790:2001   | Aerospace series - Pipe coupling 8□30' - Protective caps with internal threads   | AECMA/MECH |
| EN 4017:2001   | Aerospace series - Pipe coupling 8□30' in titanium alloy - Elbows 90□  | AECMA/MECH |
| EN 4019:2001   | Aerospace series - Pipe coupling 8□30' in titanium alloy - Elbows 90□ welded end   | AECMA/MECH |
| EN 4027:2001   | Aerospace series - Pipe coupling 8□30' in titanium alloy - Tees branch with thrust wire nut  | AECMA/MECH |
| EN 4029:2001   | Aerospace series - Pipe coupling 8□30' in titanium alloy - Tees bulkhead branch  | AECMA/MECH |
| EN 4031:2001   | Aerospace series - Pipe coupling 8□30' in titanium alloy - Nuts for welded ferrules  | AECMA/MECH |
| EN 4032:2001   | Aerospace series - Pipe coupling 8□30' in titanium alloy - Thrust wires  | AECMA/MECH |
| EN 3696:2001   | Aerospace series - Washers in heat resisting steel   | AECMA/MECH |
| EN 3730:2001   | Aerospace series - Clamps, saddle fixed and sliding version in aluminium alloy with rubber cushioning - Dimensions, masses   | AECMA/MECH |
| EN 3082:2001   | Aerospace series - Pipe coupling 8□30' in titanium alloy - Unions, bulkhead welded end, for repair   | AECMA/MECH |
| EN 3084:2001   | Aerospace series - Pipe coupling 8□30' in titanium alloy - Unions, welded end threaded for repair  | AECMA/MECH |
| EN 2656:2001   | Aerospace series - Pipe coupling - Coupling ends, welded - Geometric configuration   | AECMA/MECH |
| EN 3248:2001   | Aerospace series - Pipe coupling 8□30' in titanium alloy - Adaptors, reduced pipe end, with lockring   | AECMA/MECH |
| EN 2617:2001   | Aerospace series - Plates in titanium and titanium alloys - Thickness 6 mm < a $\leq$ 100 mm - Dimensions  | AECMA/MAT  |

|              |  |            |
|--------------|--|------------|
| EN 2339:2001 | Aerospace series - Sheets, cold rolled in titanium and titanium alloys - Thickness 0,2 mm t' AECMA/MAT<br>a t' 6 mm - Dimensions |            |
| EN 4030:2001 | Aerospace series - Pipe coupling 8□30' in titanium alloy - Tees bulkhead on run  | AECMA/MECH |
| EN 4115:2001 | Aerospace series - Cushion, rubber for clamps - Dimensions, masses   | AECMA/MECH |
| EN 4026:2001 | Aerospace series - Pipe coupling 8□30' in titanium alloy - Tees  | AECMA/MECH |

---

Subsector: T13 LIFTING CHAINS, HOOKS AND ROPES.

---

|                |  |            |
|----------------|--|------------|
| EN 1677-3:2001 | Components for slings - Safety - Part 3: Forged steel self-locking hooks - Grade 8 | CEN/TC 168 |
|----------------|--|------------|

---

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

**OZNÁMENÍ č. 99/01**  
**Českého normalizačního institutu**  
o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

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

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

Český normalizační institut  
Biskupský dvůr 5  
110 02 Praha 1 – Nové Město  
Tel.: (02)21 80 21 11

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

**NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ**  
**CEN**  
v období od 2001-08-09 do 2001-09-20

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

| <b>Označení dokumentu</b> | <b>Název v angličtině</b>   | <b>Lhůty</b>    | <b>Původce</b> |
|---------------------------|---|-----------------|----------------|
| Sector B                  | BUILDING AND CONSTRUCTION   |                 |                |
|                           | Subsector: B01 FIRE PROTECTION.   |                 |                |
| prEN 12101-6              | Smoke and heat control systems - Part 6: Pressure differential systems - Kits   | dea: 28.02.2002 | CEN/TC 191     |
|                           | Subsector: B02 STRUCTURES.  |                 |                |
| prEN ISO 8340 rev         | Building construction - Sealants - Determination of tensile properties at maintained extension (ISO/DIS 8340:2001)            | dea: 09.01.2002 | CEN/SS B02     |
| prEN 14241-1              | Chimneys - Elastomeric seals and elastomeric sealants - Material requirements and test methods - Part 1: Seals in flue liners | dea: 11.02.2002 | CEN/TC 166     |
| prEN 13216-1              | Chimneys - Test methods for system chimneys - Part 1: General test methods  | dea: 20.01.2002 | CEN/TC 166     |
| prEN ISO 8339 rev         | Building construction - Sealants - Determination of tensile properties (Extension to break) (ISO/DIS 8339:2001)               | dea: 09.01.2002 | CEN/SS B02     |
|                           | Subsector: B10 TIMBER STRUCTURES.   |                 |                |
| prEN 14251                | Structural round timber - Test methods  | dea: 20.03.2002 | CEN/TC 124     |

|  |  |                |            |
|--|--|----------------|------------|
| prEN 14250   | Timber structures - Product requirements for prefabricated trusses using punched metal plate fasteners   | de: 20.03.2002 | CEN/TC 124 |
| Subsector: B17 LIGHTING EQUIPMENT AND LIGHTING APPLICATION TECHNOLOGY. |  |                |            |
| prEN 40-6 rev  | Lighting columns - Part 6: Requirements for aluminium lighting columns   | de: 16.12.2001 | CEN/TC 50  |
| prEN 40-5 rev  | Lighting columns - Part 5: Requirements for steel lighting columns   | de: 16.12.2001 | CEN/TC 50  |
| prEN 14255-1   | Incoherent optical radiation - Part 1: Measurement and assessment of radiation exposures by artificial UV-sources in the workplace                                 | de: 20.03.2002 | CEN/TC 169 |
| Subsector: B20 DRAINAGE EQUIPMENT.                                     |  |                |            |
| prEN 12566-3   | Small wastewater treatment systems for up to 50 PT - Part 3: Packaged and/or site assembled domestic wastewater treatment plants                                   | de: 20.01.2002 | CEN/TC 165 |
| prEN 13564-3   | Anti-flooding devices for buildings - Part 3: Quality assurance  | de: 20.03.2002 | CEN/TC 165 |
| Sector C   | CHEMICALS, CHEMICAL ENGINEERING AND FOOD PRODUCTS  |                |            |
| Subsector: C18 ADHESIVES   |  |                |            |
| prEN 14256   | Adhesives for non-structural wood applications - Test method and requirements for resistance to static load  | de: 20.03.2002 | CEN/TC 193 |
| prEN 14257   | Adhesives - Wood adhesives - Determination of tensile strength of lap joints at elevated temperature (WATT'91)   | de: 20.03.2002 | CEN/TC 193 |
| prEN 14258   | Adhesives - Mechanical behaviour of bonded joints subjected to short and long terms exposure at specified conditions of temperature                                | de: 20.03.2002 | CEN/TC 193 |
| Subsector: C20 EXPLOSIVES AND FIREWORK                                 |  |                |            |
| prEN 13938-4   | Explosives for civil uses - Propellants and rocket propellants - Part 4: Determination of burning rate under ambient conditions                                    | de: 09.02.2002 | CEN/TC 321 |
| prEN 13631-11  | Explosives for civil uses - High explosives - Part 11: Determination of transmission of detonation   | de: 09.02.2002 | CEN/TC 321 |
| prEN 13938-6   | Explosives for civil uses - Propellants and rocket propellants - Part 6: Solid rocket propellants - Guide for the determination of integrity of inhibitor coatings | de: 09.02.2002 | CEN/TC 321 |
| prEN 13631-7   | Explosives for civil uses - High explosives - Part 7: Determination of safety and reliability at extreme temperatures  | de: 09.02.2002 | CEN/TC 321 |
| prEN 13857-1   | Explosives for civil uses - Part 1: Terminology  | de: 09.02.2002 | CEN/TC 321 |
| prEN 13763-25  | Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 25: Determination of transfer capacity of relay and coupling accessories                                  | de: 09.02.2002 | CEN/TC 321 |
| prEN 13763-22  | Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 22: Determination of capacitance, insulation resistance and insulation breakdown of leading wires         | de: 09.02.2002 | CEN/TC 321 |
| Sector F   | FUNDAMENTAL STANDARDS  |                |            |
| Subsector: F12 INFORMATION PROCESSING SYSTEMS.                         |  |                |            |

|                     |  |                 |            |
|---------------------|--|-----------------|------------|
| prEN 1828           | Health informatics - Categorical structure for classifications and coding systems of surgical procedures   | dea: 20.01.2002 | CEN/TC 251 |
| Sector H            | PRODUCTS FOR HOUSEHOLD AND LEISURE USE   |                 |            |
|                     | Subsector: H03 CONSUMER QUESTIONS.   |                 |            |
| prEN 1929-3         | Basket trolleys - Part 3: Requirements and tests for basket trolleys with additional goods carrying facility(ies), with or without a child carrying facility   | dea: 23.02.2002 | CEN/TC 291 |
| prEN 1929-7         | Basket trolleys - Part 7: Requirements and tests for basket trolleys with baby and child carrying facilities   | dea: 23.02.2002 | CEN/TC 291 |
| prEN 1929-4         | Basket trolleys - Part 4: Requirements and tests for basket trolleys with additional goods carrying facility(ies), with or without a child carrying facility, intended to be used on passenger conveyors | dea: 23.02.2002 | CEN/TC 291 |
|                     | Subsector: H07 SPACE HEATING.  |                 |            |
| prEN 419-2          | Non-domestic gas-fired overhead luminous radiant heaters - Part 2: Rational use of energy  | dea: 28.02.2002 | CEN/TC 180 |
| prEN 416-2          | Single burner gas-fired overhead radiant-tube heaters for non-domestic use - Part 2: Rational use of energy  | dea: 28.02.2002 | CEN/TC 180 |
| EN 416-1:1999/prA3  | Single burner gas-fired overhead radiant tube heaters for non-domestic use - Part 1: Safety  | dea: 06.01.2002 | CEN/TC 180 |
|                     | Subsector: H15 TOYS.   |                 |            |
| prEN 71-2 rev       | Safety of toys - Part 2: Flammability  | dea: 09.02.2002 | CEN/TC 52  |
|                     | Subsector: H19 NON-ELECTRIC COOKERS AND BARBECUES.   |                 |            |
| EN 30-2-1:1998/prA1 | Domestic cooking appliances burning gas - Part 2-1: Rational use of energy - General   | dea: 09.02.2002 | CEN/TC 49  |
|                     | Subsector: H26 SEALING MATERIALS.  |                 |            |
| EN 681-2:2000/prA1  | Elastomeric seals - Material requirements for pipe joint seals used in water and drainage applications - Part 2: Thermoplastic elastomers  | dea: 30.12.2001 | CEN/TC 208 |
| EN 681-1:1996/prA2  | Elastomeric seals - Material requirements for pipe joint seals used in water and drainage applications - Part 1: Vulcanized rubber   | dea: 30.12.2001 | CEN/TC 208 |
| EN 681-3:2000/prA1  | Elastomeric seals - Material requirements for joint seals used in water and drainage applications - Part 3: Cellular materials of vulcanized rubber  | dea: 30.12.2001 | CEN/TC 208 |
| EN 681-4:2000/prA1  | Elastomeric seals - Material requirements for pipe joint seals used in water and drainage applications - Part 4: Cast polyurethane sealing elements  | dea: 30.12.2001 | CEN/TC 208 |
|                     | Subsector: H32 CULINARY UTENSILS.  |                 |            |
| prEN 1186-11        | Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics - Part 11: Test methods for overall migration into mixtures of 14C-labelled synthetic triglycerides   | dea: 06.03.2002 | CEN/TC 194 |
| prEN 1186-13        | Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics - Part 13: Test methods for overall migration at high temperatures  | dea: 06.03.2002 | CEN/TC 194 |

|                     |  |                |             |
|---------------------|--|----------------|-------------|
| prEN 1186-15        | Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics - Part 15 : Alternative test methods to migration into fatty food simulants by rapid extraction into iso-octane and/or 95% ethanol              | de: 06.03.2002 | CEN/TC 194  |
| prEN 1186-10        | Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics - Part 10 : Test methods for overall migration into olive oil (modified method for use in case where incomplete extraction of olive oil occurs) | de: 06.03.2002 | CEN/TC 194  |
| Sector I            | <b>MECHANICAL ENGINEERING</b>  |                |             |
|                     | Subsector: I15 EQUIPMENT FOR PETROLEUM INDUSTRY.   |                |             |
| prEN ISO 19900      | Petroleum and natural gas industries - General requirements for offshore structures (ISO/DIS 19900:2001)   | de: 09.01.2002 | CEN/TC 12   |
|                     | Subsector: I30 AIR DISTRIBUTION.   |                |             |
| prEN 14240          | Ventilation for buildings - Chilled ceilings - Testing and rating  | de: 09.02.2002 | CEN/TC 156  |
| prEN 14239          | Ventilation for buildings - Ductwork - Measurement of ductwork surface area  | de: 09.02.2002 | CEN/TC 156  |
|                     | Subsector: I32 FLANGES.  |                |             |
| prEN 1514-7         | Flanges and their joints - Dimensions of gaskets for PN-designated flanges - Part 7: Covered metal jacketed gaskets for use with steel flanges   | de: 20.03.2002 | CEN/TC 74   |
| prEN 12560-6        | Flanges and their joints - Gaskets for class-designated flanges - Part 6: Covered serrated metal gaskets for uses with steel flanges   | de: 20.03.2002 | CEN/TC 74   |
| prEN 12560-7        | Flanges and their joints - Dimensions of gaskets for Class designated flanges - Part 7: Covered metal jacketed gaskets for use with steel flanges  | de: 20.03.2002 | CEN/TC 74   |
| prEN 1514-6         | Flanges and their joints - Dimensions of gaskets for PN-designated flanges - Part 6: Covered serrated metal gaskets for use with steel flanges   | de: 20.03.2002 | CEN/TC 74   |
| Sector M            | <b>METALLIC MATERIALS</b>  |                |             |
|                     | Subsector: M01 STEEL.  |                |             |
| prEN 10088-1 rev    | Stainless steels - Part 1: List of stainless steels  | de: 09.02.2002 | ECIIS/TC 23 |
|                     | Subsector: M05 WELDING.  |                |             |
| EN 1011-1:1998/prA1 | Welding - Recommendations for welding of metallic materials - Part 1: General guidance for arc welding   | de: 20.01.2002 | CEN/TC 121  |
| prEN ISO 17662      | Welding - Calibration, verification and validation of equipment used for welding, including ancillary activities (ISO/DIS 17622:2001)  | de: 13.02.2002 | CEN/TC 121  |
|                     | Subsector: M08 LIGHT ALLOYS.   |                |             |
| prEN 14242          | Aluminium and aluminium alloys - Chemical analysis - Inductively coupled plasma optical emission spectral analysis   | de: 28.02.2002 | CEN/TC 132  |
|                     | Subsector: M15 METALLIC CORROSION.   |                |             |

|              |  |                 |            |
|--------------|--|-----------------|------------|
| prEN 12502-4 | Protection of metallic materials against corrosion - Corrosion likelihood in water conveying systems - Part 4: Review of the influencing factors for stainless steels                        | dea: 09.02.2002 | CEN/TC 262 |
| prEN 12502-5 | Protection of metallic materials against corrosion - Corrosion likelihood in water conveying systems - Part 5: Review of influencing factors for cast iron, unalloyed and low alloyed steels | dea: 09.02.2002 | CEN/TC 262 |
| prEN 12501-1 | Protection of metallic materials against corrosion - Corrosion likelihood in soil - Part 1: General  | dea: 09.02.2002 | CEN/TC 262 |
| prEN 12501-2 | Protection of metallic materials against corrosion - Corrosion likelihood in soil - Part 2: Low alloyed and non alloyed ferrous materials  | dea: 09.02.2002 | CEN/TC 262 |
| prEN 12502-3 | Protection of metallic materials against corrosion - Corrosion likelihood in water - Part 3: Review of the influencing factors for hot dip galvanised ferrous materials                      | dea: 09.02.2002 | CEN/TC 262 |
| prEN 12502-1 | Protection of metallic materials against corrosion - Corrosion likelihood in water conveying systems - Part 1: General   | dea: 09.02.2002 | CEN/TC 262 |
| prEN 12502-2 | Protection of metallic materials against corrosion - Corrosion likelihood in water conveying systems - Part 2: Review of the influencing factors for copper and copper alloys                | dea: 09.02.2002 | CEN/TC 262 |

---

|          |                        |
|----------|------------------------|
| Sector N | NON-METALLIC MATERIALS |
|----------|------------------------|

---

Subsector: N06 RUBBER.

---

|            |   |                 |            |
|------------|---|-----------------|------------|
| prEN 13765 | Thermoplastic multi-layer (non-vulcanized) hoses and hose assemblies for the transfer of hydrocarbons, solvents and chemicals - Specification           | dea: 09.10.2001 | CEN/TC 218 |
| prEN 13766 | Thermoplastic multi-layer (non-vulcanized) hoses and hose assemblies for the transfer of liquid petroleum gas and liquefied natural gas - Specification | dea: 09.10.2001 | CEN/TC 218 |

---

|          |   |
|----------|---|
| Sector S | HEALTH, ENVIRONMENT AND MEDICAL EQUIPMENT |
|----------|---|

---

Subsector: S05 DENTISTRY.

---

|                 |   |                 |           |
|-----------------|---|-----------------|-----------|
| prEN ISO 7494-2 | Dental units - Part 2: Air and water supply systems (ISO/DIS 7494-2:2001) | dea: 23.10.2001 | CEN/TC 55 |
|-----------------|---|-----------------|-----------|

Subsector: S07 ANAESTHETIC AND RESPIRATORY EQUIPMENT.

---

|                    |  |                 |            |
|--------------------|--|-----------------|------------|
| EN 738-1:1997/prA1 | Pressure regulators for use with medical gases - Part 1: Pressure regulators and pressure regulators with flow metering devices    | dea: 30.12.2001 | CEN/TC 215 |
| EN 12218:1998/prA1 | Rail systems for supporting medical equipment  | dea: 30.12.2001 | CEN/TC 215 |
| EN 738-3:1998/prA1 | Pressure regulators for use with medical gases - Part 3: Pressure regulators integrated with cylinder valves                       | dea: 30.12.2001 | CEN/TC 215 |
| EN 739:1998/prA1   | Low-pressure hose assemblies for use with medical gases  | dea: 30.12.2001 | CEN/TC 215 |
| EN 738-4:1998/prA1 | Pressure regulators for use with medical gases - Part 4: Low-pressure regulators intended for incorporation into medical equipment | dea: 30.12.2001 | CEN/TC 215 |

Subsector: S21 LABORATORY MEDICINE, CLINICAL PATHOLOGY AND BIOSAFETY.

---

|            |   |                 |            |
|------------|---|-----------------|------------|
| prEN 14254 | In vitro diagnostic medical devices - Single-use receptacles for the collection of specimens, other than blood, from humans | dea: 20.03.2002 | CEN/TC 140 |
|------------|---|-----------------|------------|

Subsector: S99 UNDETERMINED.

---

|                |  |                |            |
|----------------|--|----------------|------------|
| prEN 12470-5   | Clinical thermometers - Part 5: Performance of infra-red ear thermometers (with maximum device)            | de: 30.12.2001 | CEN/TC 205 |
| Sector T       | TRANSPORT, MECHANICAL HANDLING AND PACKAGING   |                |            |
|                | Subsector: T01 SHIPBUILDING AND MARITIME STRUCTURES.   |                |            |
| prEN ISO 15084 | Anchoring, mooring and towing - Strong points (ISO/DIS 15084:2001)   | de: 09.01.2002 | CEN/SS T01 |
|                | Subsector: T08 CRANES.   |                |            |
| prEN 14238     | Cranes - Manually controlled load manipulating devices   | de: 09.02.2002 | CEN/TC 147 |
|                | Subsector: T14 PACKAGING.  |                |            |
| prEN ISO 8106  | Glass containers - Determination of capacity by gravimetric method - Test method (ISO/DIS 8106:2001)       | de: 16.01.2002 | CEN/TC 261 |
| prEN ISO 7459  | Glass containers - Thermal shock resistance and thermal shock endurance - Test methods (ISO/DIS 7459:2001) | de: 16.01.2002 | CEN/TC 261 |
| prEN ISO 7458  | Glass containers - Internal pressure resistance - Test methods (ISO/DIS 7458:2001)                         | de: 16.01.2002 | CEN/TC 261 |
| prEN ISO 8113  | Glass containers - Resistance to vertical load - Test method (ISO/DIS 8113:2001)                           | de: 16.01.2002 | CEN/TC 261 |

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

**OZNÁMENÍ č. 100/01**  
**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 2001-06-01 do 2001-07-18

| Označení dokumentu          | Název v angličtině  | Původce                  |
|-----------------------------|---|--------------------------|
| Sector U                    | GENERAL ELECTROTECHNICAL STANDARDS  |                          |
|                             | Subsector: U01 GRAPHICAL SYMBOLS FOR ELECTROTECHNOLOGY.   |                          |
| EN 81714-3:2001             | * Design of graphical symbols for use in the technical documentation of products - IEC SC 3B<br>Part 3: Classification of connect nodes, networks and their encoding *                              | IEC TC 25                |
|                             | Subsector: U07 LETTER SYMBOLS FOR ELECTROTECHNOLOGY.  |                          |
| HD 245.3 S3:2001            | * Letter symbols to be used in electrical technology -- Part 3: Logarithmic quantities and units *  | IEC TC 25                |
|                             | Subsector: U19 RADIO INTERFERENCE.  |                          |
| EN 61000-3-3:1995 / A1:2001 | * Amendments to IEC 61000-3-3 *<br>Note : EN following parallel vote * Ratified by correspondence   | IEC SC 77A<br>CLC TC 210 |
|                             | Subsector: U93 ELECTROMAGNETIC HAZARDS  |                          |
| EN 50360:2001               | * Product standard to demonstrate the compliance of mobile phones with the basic CLC TC 211 restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (300 MHz - 3 GHz) *<br>Mandate : M/305 | CLC TC 211               |
| EN 50361:2001               | * Basic standard for the measurement of Specific Absorption Rate related to human exposure to electromagnetic fields from mobile phones (300 MHz - 3 GHz) *<br>Mandate : M/305                      | CLC TC 211               |
| Sector V                    | ELECTRONIC ENGINEERING  |                          |
|                             | Subsector: V08 CABLES AND WIRES FOR TELECOMMUNICATIONS.   |                          |
| EN 50289-1-4:2001           | * Communication cables - Specifications for test methods -- Part 1-4: Electrical test methods - Insulation resistance *<br>Mandate : M/212<br>Note : Ratified by correspondence                     | IEC TC 46<br>CLC TC 46X  |

|                   |   |                         |
|-------------------|---|-------------------------|
| EN 50289-1-5:2001 | * Communication cables - Specifications for test methods -- Part 1-5: Electrical test methods - Capacitance *             | IEC TC 46<br>CLC TC 46X |
|                   | Mandate : M/212   |                         |
|                   | Note : Ratified by correspondence   |                         |
| EN 50289-1-7:2001 | * Communication cables - Specifications for test methods -- Part 1-7: Electrical test methods - Velocity of propagation * | IEC TC 46<br>CLC TC 46X |
|                   | Mandate : M/212   |                         |
|                   | Note : Ratified by correspondence   |                         |
| EN 50289-1-8:2001 | * Communication cables - Specifications for test methods -- Part 1-8: Electrical test methods - Attenuation *             | IEC TC 46<br>CLC TC 46X |
|                   | Mandate : M/212   |                         |
|                   | Note : Ratified by correspondence   |                         |

Subsector: V09 SEMICONDUCTORS.

|                   |  |            |
|-------------------|--|------------|
| EN 60747-5-1:2001 | * Discrete semiconductor devices and integrated circuits -- Part 5-1: Optoelectronic devices - General *   | IEC SC 47E |
|                   | Note : Ratified by correspondence  |            |
| EN 60747-5-2:2001 | * Discrete semiconductor devices and integrated circuits -- Part 5-2: Optoelectronic devices - Essential ratings and characteristics *   | IEC SC 47C |
|                   | Note : Ratified by correspondence  |            |
| EN 60747-5-3:2001 | * Discrete semiconductor devices and integrated circuits -- Part 5-3: Optoelectronic devices - Measuring methods *   | IEC SC 47C |
|                   | Note : Ratified by correspondence  |            |
| EN 60191-6-6:2001 | * Mechanical standardization of semiconductor devices -- Part 6-6: General rules for the preparation of outline drawings of surface mounted semiconductor device packages - Design guide for fine pitch land grid array (FLGA) * | IEC SC 47D |
|                   | Note : Ratified by correspond  |            |
| EN 61747-2-1:2001 | * Liquid crystal and solid-state display devices -- Part 2-1: Passive matrix monochrome LCD modules - Blank detail specification *   | IEC SC 47C |

Subsector: V10 ELECTROMECHANICAL COMPONENTS.

|                    |  |                          |
|--------------------|--|--------------------------|
| EN 60512-12-7:2001 | * Connectors for electronic equipment - Tests and measurements -- Part 12-7: Soldering tests - Test 12g: Solderability, wetting balance method * | IEC SC 48B<br>CLC TC 48B |
|                    | Note : EN following parallel vote * Ratified by correspondence   |                          |

Subsector: V12 MAGNETIC COMPONENTS.

|               |   |           |
|---------------|---|-----------|
| EN 60205:2001 | * Calculation of the effective parameters of magnetic piece parts * | IEC TC 51 |
|               | Note : EN following parallel vote                                   |           |

Subsector: V18 AUTOMATIC CONTROLS.

|                 |  |                        |
|-----------------|--|------------------------|
| EN 50344-1:2001 | * Routine tests for controls within the scope of the EN 60730 series -- Part 1: General requirements * | IEC TC 72<br>CLC TC 72 |
|                 |  |                        |

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

|                 |   |            |
|-----------------|---|------------|
| EN 61834-7:2001 | * 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 7: EDTV2 format * | IEC TC 100 |
|                 | Note : EN following parallel vote * Ratified by correspondence  |            |
| EN 62107:2001   | * Super Video Compact Disc - Disc-interchange system-specification *  | IEC TC 100 |
|                 | Note : Ratified by correspondence * EN following parallel vote  |            |

## Subsector: V28 FIBRE OPTICS.

|                             |   |                            |
|-----------------------------|---|----------------------------|
| EN 60794-1-1:1999 / A1:2001 | * Addition of annex D to EN *   | IEC SC 86A<br>CLC TC 86A   |
| EN 62005-1:2001             | * Reliability of fibre optic interconnecting devices and passive components -- Part 1: Introductory guide and definitions *<br>Note : EN following parallel vote * Ratified by correspondence   | IEC SC 86B<br>CLC TC 86BXA |
| EN 62005-2:2001             | * Reliability of fibre optic interconnecting devices and passive components -- Part 2: Quantitative assessment of reliability based on accelerated ageing tests - Temperature and humidity; steady state *<br>Note : EN following parallel vote * Ratified by cor | IEC SC 86B<br>CLC TC 86BXA |
| EN 62005-3:2001             | * Reliability of fibre optic interconnecting devices and passive components -- Part 3: Relevant tests for evaluating failure modes and failure mechanisms for passive components *<br>Note : EN following parallel vote * Ratified by correspondence              | IEC SC 86B<br>CLC TC 86BXA |

## Sector W ELECTRICAL ENGINEERING

## Subsector: W01 ELECTRIC ROTATING MACHINES.

|               |  |                      |
|---------------|--|----------------------|
| EN 50347:2001 | * General purpose three-phase induction motors having standard dimensions and outputs - Frame numbers 56 to 315 and flange numbers 65 to 740 *<br>Note : Ratified by correspondence * Supersedes HD 231 SI | IEC TC 2<br>CLC TC 2 |
|---------------|--|----------------------|

## Subsector: W03 ELECTRIC TRACTION EQUIPMENT.

|               |  |                        |
|---------------|--|------------------------|
| EN 60322:2001 | * Railway applications - Electric equipment for rolling stock - Rules for power resistors of open construction *<br>Note : EN following parallel vote * Ratified by correspondence | IEC TC 9<br>CLC SC 9XB |
| EN 50119:2001 | * Railway applications - Fixed installations - Electric traction overhead contact lines *<br>Mandate : M/024   | IEC TC 9<br>CLC SC 9XC |
| R009-004:2001 | * Railway applications - Systematic allocation of safety integrity requirements *  | IEC TC 9<br>CLC SC 9XA |
| R009-005:2001 | * Railway applications - Radio remote control system of traction vehicle for freight traffic in multiple traction operation *  | IEC TC 9<br>CLC SC 9XA |

## Subsector: W05 POWER TRANSFORMERS.

|                  |   |                        |
|------------------|---|------------------------|
| EN 60076-10:2001 | * Power transformers -- Part 10: Determination of sound levels *<br>Note : Ratified by correspondence * EN following parallel vote * Supersedes EN 60551:1992 + A1:1997 | IEC TC 14<br>CLC TC 14 |
|------------------|---|------------------------|

## Subsector: W08 ELECTRIC CABLES.

|                             |  |                        |
|-----------------------------|--|------------------------|
| HD 21.5 S3:1994 / A2:2001   | * Withdrawal of H03VH-H from HD *<br>Note : Ratified by correspondence   | IEC TC 20<br>CLC TC 20 |
| HD 586.3 S1:2001            | * Mineral insulated cables with a rated voltage not exceeding 750 V -- Part 3: Guide to use *<br>Note : Ratified by correspondence | IEC TC 20<br>CLC TC 20 |
| EN 60811-1-1:1995 / A1:2001 | * Amendment to clause 1 and subclause 9.1.3 of EN *<br>Note : EN following parallel vote * Ratified by correspondence              | IEC TC 20<br>CLC TC 20 |
| HD 620 S1:1996 / A1:2001    | * Amendment to HD according to maintenance programme - Group 2 *   | IEC TC 20<br>CLC TC 20 |
| HD 621 S1:1996 / A1:2001    | * Medium voltage impregnated paper insulated distribution cables *<br>Note : Ratified by correspondence                            | IEC TC 20<br>CLC TC 20 |

|  |  |                          |
|--|--|--------------------------|
| Subsector: W09 SECONDARY BATTERIES.            |  |                          |
| EN 50272-2:2001                                | * Safety requirements for secondary batteries and battery installations -- Part 2: Stationary batteries *<br>Mandate : M/024   | IEC TC 21<br>CLC TC 21X  |
| Subsector: W10 POWER ELECTRONICS.              |  |                          |
| EN 62040-3:2001                                | * Uninterruptible power systems (UPS) -- Part 3: Method of specifying the performance and test requirements *<br>Note : Supersedes ENV 50091-3:1998  | IEC SC 22H<br>CLC TC 22X |
| Subsector: W16 LAMP AND LUMINAIRES.            |  |                          |
| EN 50294:1998 /A1:2001                         | * Amendment to subclauses 4.1, 4.2 and 5.4 of EN *   | IEC SC 34D<br>CLC TC 34Z |
| Subsector: W20 ELECTRICAL RELAYS.              |  |                          |
| EN 60255-22-6:2001                             | * Electrical relays -- Part 22-6: Electrical disturbance tests for measuring relays and protection equipment - Immunity to conducted disturbances induced by radio frequency fields *<br>Note : EN following parallel vote                     | IEC TC 95                |
| EN 60255-24:2001                               | * Electrical relays -- Part 24: Common format for transient data exchange (COMTRADE) for power systems *<br>Note : EN following parallel vote * Ratified by correspondence   | IEC TC 95                |
| Subsector: W23 WINDING WIRES.                  |  |                          |
| EN 60264-5-2:2001                              | * Packaging of winding wires -- Part 5-2: Cylindrical barreled delivery spools with conical flanges - Specification for returnable spools made from thermoplastic material *<br>Note : Ratified by correspondence * EN following parallel vote | IEC TC 55<br>CLC TC 55   |
| EN 60317-51:2001                               | * Specifications for particular types of winding wires -- Part 51: Solderable polyurethane enamelled round copper wire, class 180 *<br>Note : Ratified by correspondence * EN following parallel vote  | IEC TC 55<br>CLC TC 55   |
| Subsector: W30 TOOLS FOR LIVE WORKING.         |  |                          |
| ENV 61111:2001                                 | * Matting of insulating material for electrical purposes *   | IEC TC 78<br>CLC TC 78   |
| ENV 61112:2001                                 | * Blankets of insulating material for electrical purposes *  | IEC TC 78<br>CLC TC 78   |
| EN 61479:2001                                  | * Live working - Flexible conductor covers (line hoses) of insulating material *<br>Note : EN following parallel vote * Ratified by correspondence   | IEC TC 78<br>CLC TC 78   |
| Subsector: W31 LIGHTNING PROTECTION.           |  |                          |
| EN 61663-2:2001                                | * Lightning protection - Telecommunication lines -- Part 2: Lines using metallic conductors *<br>Note : EN following parallel vote * Ratified by correspondence *  | IEC TC 81<br>CLC TC 81X  |
| Subsector: W32 LOW-VOLTAGE POWER TRANSFORMERS. |  |                          |
| EN 61558-2-15:2001                             | * Safety of power transformers, power supply units and similar -- Part 2-15: Particular requirements for isolating transformers for the supply of medical locations *<br>Note : EN following parallel vote                                     | IEC TC 96<br>CLC TC 96   |

---

Subsector: W33 LOW-VOLTAGE SWITCHGEAR AND CONTROLGEAR.

---

EN 60439-3:1991 /A2:2001 \* Low-voltage switchgear and controlgear assemblies -- Part 3: Particular requirements for low-voltage switchgear and controlgear assemblies intended to be installed in places where unskilled persons have access for their use - Distribution boards \*

IEC SC 17D  
CLC TC 17D

Note

---

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. 101/01**  
**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 témtu návrhům může každý, nejpozději do 4 týdnů před příslušnou lhůtou uvedenou níže u jednotlivých položek, uplatnit připomínky na adresu:

Český normalizační institut  
Biskupský dvůr 5  
110 02 Praha 1 – Nové Město  
Tel.: (02)21 80 21 11

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

**NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ**

**CENELEC**

v období od 2001-06-01 do 2001-07-18

| Označení dokumentu          | Název v angličtině  | Lhůty           | Původce                 |
|-----------------------------|---|-----------------|-------------------------|
| Sector U                    | GENERAL ELECTROTECHNICAL STANDARDS  |                 |                         |
|                             | Subsector: U04 ELECTRICAL FLUIDS.   |                 |                         |
| prEN 50375:2001             | Testing methodology for wipers used in electrical insulating oil<br>Note : UAP  | dea: 2001-12-14 | IEC TC 10               |
|                             | Subsector: U08 ELECTRIC WELDING.  |                 |                         |
| EN 60974-1:1998 / prA2:2001 | * IEC 60974-1:1998/A2:200X - (26/220/CDV) * Arc welding equipment -- Part 1: Welding power sources<br>Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV   | dea: 2001-11-09 | IEC TC 26<br>CLC TC 26A |
|                             | Subsector: U09 INSULATION CO-ORDINATION.  |                 |                         |
| prEN 60664-3:2001           | * IEC 60664-3:200X - (28A/170/CDV) * Insulation coordination for equipment within low-voltage systems -- Part 3:<br>Use of coating, potting or moulding for protection against pollution<br>Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV * Will supersede HD 625.3 S1  | dea: 2001-11-30 | IEC SC 28A              |
|                             | Subsector: U17 SHORT CIRCUIT CURRENTS.  |                 |                         |
| prEN 60909-3:2001           | * IEC 60909-3:200X - (73/123/CDV) * Short-circuit currents in three-phase AC systems -- Part 3: Currents during two separate simultaneous line-to-earth short circuits and partial short-circuit currents flowing through earth<br>Note : Parallel CENELEC enquir | dea: 2001-12-07 | IEC TC 73               |

## Subsector: U19 RADIO INTERFERENCE.

|                                |   |                |                               |
|--------------------------------|---|----------------|-------------------------------|
| EN 61000-4-15:1998 / prA1:2001 | * IEC 61000-4-15:1997/A1:200X - (77A/341/CDV) * Amendment to add specifications for flickermeters for 120 V systems and more closely define the specification of a filter in the instrument according to EN | de: 2001-11-16 | IEC SC 77A<br>CLC TC 210      |
| prEN 55025:2001                | * CISPR 25:200X - (CISPR/D/256/CDV) * Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics for the protection of receivers used on board vehicles, boats, and on devices                  | de: 2001-12-07 | IEC SC CISPR/D<br>CLC SC 210A |

Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV

## Subsector: U20 RADIO INTERFERENCE.

|                    |  |                |           |
|--------------------|--|----------------|-----------|
| prEN 61788-11:2001 | * IEC 61788-11:200X - (90/106/CDV) * Superconductivity -- Part 11: Residual resistance ratio measurement - Residual resistance ratio of Nb <sub>3</sub> Sn composite superconductors | de: 2001-11-30 | IEC TC 90 |
|--------------------|--|----------------|-----------|

Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV

## Sector V ELECTRONIC ENGINEERING

## Subsector: V01 RADIOTRANSMISSIONS.

|                               |  |                |            |
|-------------------------------|--|----------------|------------|
| EN 61966-2-1:2000 / prA1:2001 | * IEC 61966-2-1:1999/A1:200X - (100/258/CDV) * Multimedia systems and equipment - Colour measurement and management -- Part 2-1: Colour management - Default RGB colour space - sRGB | de: 2001-11-23 | IEC TC 100 |
|-------------------------------|--|----------------|------------|

Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV

## Subsector: V09 SEMICONDUCTORS.

|                   |   |                |            |
|-------------------|---|----------------|------------|
| prEN 61988-2:2001 | * IEC 61988-2:200X - (47C/259/CDV) * Plasma Display Panels -- Part 2: Measuring methods | de: 2001-12-07 | IEC SC 47C |
|-------------------|---|----------------|------------|

Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV

## Subsector: V10 ELECTROMECHANICAL COMPONENTS.

|                       |  |                |                          |
|-----------------------|--|----------------|--------------------------|
| prEN 61076-2-101:2001 | * IEC 61076-2-101:200X - (48B/997A/CDV) * Connectors for electronic equipment -- Part 2-101: Detail specification for circular connectors with screw coupling M8 and M12 and snap-locking for low-voltage switchgear and controlgear | de: 2001-11-30 | IEC SC 48B<br>CLC TC 48B |
|-----------------------|--|----------------|--------------------------|

Note : Parallel CENELEC e

## Subsector: V13 PRINTED CIRCUITS.

|                     |  |                |           |
|---------------------|--|----------------|-----------|
| prEN 61249-4-1:2001 | * IEC 61249-4-1:200X - (91/247/CDV) * Materials for printed boards and other interconnecting structures -- Part 4: Sectional specification set for prepreg materials, unclad (for the manufacture of multilayer boards) - Section 1: Epoxide woven E-glass p | de: 2001-11-30 | IEC TC 91 |
|---------------------|--|----------------|-----------|

## Subsector: V16 PROCESS CONTROL.

|                   |   |                |                           |
|-------------------|---|----------------|---------------------------|
| prEN 50325-1:2001 | Industrial communications subsystem based on ISO 11898 (CAN) for controller-device interfaces -- Part 1: General requirements | de: 2002-01-11 | IEC SC 17B<br>CLC TC 65CX |
|-------------------|---|----------------|---------------------------|

Note : Standard will exist in English only \* Will supersede EN 50325-1:2000 \* 2001-04 decision: UAP

|   |  |                 |                              |
|---|--|-----------------|------------------------------|
|   | Subsector: V18 AUTOMATIC CONTROLS.   |                 |                              |
| prEN 60730-2-9:2001 /<br>prA1:2001      | * IEC 60730-2-9:2000/A1:200X - (72/520/CDV) * Amendment to clauses 2, 6, 7 and 14 and Table 7.2 of EN<br>Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV   | dea: 2001-11-16 | IEC TC 72<br>CLC TC 72       |
| <hr/>                                   |  |                 |                              |
|   | Subsector: V24 INFORMATION TECHNOLOGY EQUIPMENT.   |                 |                              |
| EN 50098-1:1998 /<br>prA1:2001          | Amendment to subclause 6.6 and addition of a new annex A<br>Note : UAP * dow = dop   | dea: 2001-12-14 | IEC TC JTC1/25<br>CLC TC 215 |
| <hr/>                                   |  |                 |                              |
|   | Subsector: V27 AUDIO, VIDEO AND AUDIO-VISUAL EQUIPMENT AND SYSTEMS.  |                 |                              |
| prEN 61966-2-2:2001                     | * IEC 61966-2-2:200X - (100/259/CDV) * Multimedia systems and equipment - Colour measurement and management -- Part 2-2: Colour management - Extended RGB colour space - scRGB<br>Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV  | dea: 2001-11-23 | IEC TC 100                   |
| <hr/>                                   |  |                 |                              |
|   | Subsector: V28 FIBRE OPTICS.   |                 |                              |
| prEN 50377-6-1:2001                     | Connector sets and interconnect components to be used in optical fibre communication systems - Product specifications -- Part 6-1: SC-RJ terminated on IEC 60793-2 Category A1a and A1b multimode fibre<br>Note : D107/102: Renumbered (former EN 186620) * TC re  | dea: 2002-01-04 | IEC SC 86B<br>CLC TC 86BXA   |
| prEN 61280-4-1:2001<br>(Second enquiry) | * IEC 61280-4-1:200X - (86C/312/CDV) * Fibre-optic communication subsystem basic test procedures -- Part 4-1: Test procedures for fibre-optic cable plant and links - Multimode fibre optic-cable plant attenuation measurement<br>Note : Parallel CENELEC enquiry | dea: 2001-11-30 | IEC SC 86C                   |
| prEN 61300-2-1:2001                     | * IEC 61300-2-1:200X - (86B/1568/CDV) * Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures -- Part 2-1: Tests - Vibration (sinusoidal)<br>Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV                                  | dea: 2001-12-14 | IEC SC 86B<br>CLC TC 86BXA   |
| prEN 61300-2-18:2001                    | * IEC 61300-2-18:200X - (86B/1564/CDV) * Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures -- Part 2-18: Tests - Dry heat - High temperature endurance<br>Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV                 | dea: 2001-12-14 | IEC SC 86B<br>CLC TC 86BXA   |
| prEN 61300-2-5:2001                     | * IEC 61300-2-5:200X - (86B/1565/CDV) * Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures -- Part 2-5: Tests - Torsion/Twist<br>Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV   | dea: 2001-12-14 | IEC SC 86B<br>CLC TC 86BXA   |
| prEN 61300-3-26:2001                    | * IEC 61300-3-26:200X - (86B/1569/CDV) * Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures -- Part 3-26: Examinations and measurements - Measurement of the angular misalignment between fibre and ferrule        | dea: 2001-12-14 | IEC SC 86B<br>CLC TC 86BXA   |
| prEN 61754-4-1:2001                     | * IEC 61754-4-1:200X - (86B/1566/CDV) * Fibre optic connector interfaces -- Part 4-1: Type SC connector family - Simplified receptacle SC-PC connector interfaces<br>Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV   | dea: 2001-12-14 | IEC SC 86B<br>CLC TC 86BXA   |
| prEN 61754-6-1:2001                     | * IEC 61754-6-1:200X - (86B/1567/CDV) * Fibre optic connector interfaces -- Part 6-1: Type MU connector family - Simplified receptacle MU-PC connector interfaces<br>Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV   | dea: 2001-12-14 | IEC SC 86B<br>CLC TC 86BXA   |

|                             |   |                |                          |
|-----------------------------|---|----------------|--------------------------|
| Sector W                    | ELECTRICAL ENGINEERING  |                |                          |
|                             | Subsector: W02 TURBINES.  |                |                          |
| prEN 50373:2001             | Wind turbines - Electromagnetic compatibility<br>Mandate : M/087<br>Note : D107/122: 6MP starting with EN only  | de: 2002-01-04 | IEC TC 88<br>CLC TC 88   |
| prEN 50376:2001             | Declaration of sound power level and tonality values of wind turbines<br>Note : D107/121: NWI accepted by BT - 6MP  | de: 2002-01-04 | IEC TC 88<br>CLC TC 88   |
|                             | Subsector: W03 ELECTRIC TRACTION EQUIPMENT.   |                |                          |
| prEN 60310:2001             | * IEC 60310:200X - (9/630/CDV) * Railway applications - Traction transformers and inductors on board rolling stock<br>Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV   | de: 2001-12-07 | IEC TC 9<br>CLC SC 9XB   |
|                             | Subsector: W08 ELECTRIC CABLES.   |                |                          |
| HD 632 S1:1998 / prA1:2001  | Revision of HD according to maintenance schedule - Group 5<br>Note : 2000-05 decision: UAP on basis of 20(SEC)1208 and 1242   | de: 2002-01-04 | IEC TC 20<br>CLC TC 20   |
| prEN 50356:2001             | Method for spark testing of cables<br>Note : UAP  | de: 2002-01-04 | IEC TC 20<br>CLC TC 20   |
|                             | Subsector: W09 SECONDARY BATTERIES.   |                |                          |
| prEN 60622:2001             | * IEC 60622:200X - (21A/326/CDV) * Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Sealed nickel-cadmium prismatic rechargeable single cells<br>Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV * Will supersede EN 60622:1995       | de: 2001-11-09 | IEC SC 21A<br>CLC TC 21X |
| prEN 62133:2001             | * IEC 62133:200X - (21A/325/CDV) * Safety requirements for portable sealed secondary cells, and for batteries made from them, for use in portable applications<br>Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV * Will supersede EN 61809:2000 and will partially sup | de: 2001-11-09 | IEC SC 21A<br>CLC TC 21X |
|                             | Subsector: W11 ELECTRICAL ACCESSORIES.  |                |                          |
| EN 61008-1:1994 / prAA:2001 | * IEC 61008-1:1996/A1:200X - (23E/462/CDV) * Amendment to EN 61008-1: Requirements for use of fuses instead of silver wires as SCPD at the short-circuit tests of RCCBs<br>Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV  | de: 2001-11-16 | IEC SC 23E<br>CLC TC 23E |
|                             | Subsector: W13 EQUIPMENT FOR EXPLOSIVE ATMOSPHERES.   |                |                          |
| prEN 50381:2001             | Transportable ventilated rooms with or without an internal source of release<br>Mandate : BC/CEN/CLC/08-92  | de: 2002-01-04 | IEC TC 31<br>CLC SC 31-7 |
|                             | Subsector: W15 POWER CAPACITORS.  |                |                          |
| EN 60831-1:1996 / prA1:2001 | * IEC 60831-1:1996/A1:200X - (33/343/CDV) * Amendment to (sub)clauses 7.2, 10.1, 10.2 and 15 of EN<br>Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV   | de: 2001-11-30 | IEC TC 33                |

|                                |  |                 |           |
|--------------------------------|--|-----------------|-----------|
| EN 60931-1:1996 /<br>prA1:2001 | * IEC 60931-1:1996/A1:200X - (33/342/CDV) * Amendment to<br>(sub)clauses 7.2, 10.1, 10.2 and 15 of EN<br>Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV | dea: 2001-11-30 | IEC TC 33 |
|--------------------------------|--|-----------------|-----------|

Subsector: W24 TELECONTROL SYSTEMS.

|                     |   |                 |           |
|---------------------|---|-----------------|-----------|
| prEN 61850-9-1:2001 | * IEC 61850-9-1:200X - (57/533/CDV) * Communication networks and systems in substations -- Part 9-1: Specific communication system mappings (SDCM) - Serial unidirectional multidrop point to point link<br>Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV | dea: 2001-11-30 | IEC TC 57 |
|---------------------|---|-----------------|-----------|

Subsector: W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.

|                                    |  |                 |                        |
|------------------------------------|--|-----------------|------------------------|
| EN 60335-2-11:2001 /<br>prA11:2001 | Amendment to subclauses 20.101 and 20.102 of EN<br>Note : Based on CECEDE proposal | dea: 2001-12-07 | IEC TC 61<br>CLC TC 61 |
|------------------------------------|--|-----------------|------------------------|

|                                     |   |                 |                        |
|-------------------------------------|---|-----------------|------------------------|
| prEN 60335-2-75:2001<br>(Thirdvote) | * IEC 60335-2-75:1995 * Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-75: Particular requirements for commercial dispensing appliances and vending machines (electric or gas-heated)<br>Mandate : M/079 | dea: 2001-12-07 | IEC TC 61<br>CLC TC 61 |
|-------------------------------------|---|-----------------|------------------------|

|                                    |  |                 |                          |
|------------------------------------|--|-----------------|--------------------------|
| prEN 61029-2-5:2001<br>(Thirdvote) | * IEC 61029-2-5:1993 * Safety of transportable motor-operated electric tools -- Part 2: Particular requirements for band saws<br>Mandate : M/083 | dea: 2002-01-04 | IEC SC 61F<br>CLC TC 61F |
|------------------------------------|--|-----------------|--------------------------|

|                                    |   |                 |                          |
|------------------------------------|---|-----------------|--------------------------|
| prEN 61029-2-9:2001<br>(Thirdvote) | * IEC 61029-2-9:1995 * Safety of transportable motor-operated electric tools -- Part 2: Particular requirements for mitre saws<br>Mandate : M/083<br>Note : UAP | dea: 2002-01-04 | IEC SC 61F<br>CLC TC 61F |
|------------------------------------|---|-----------------|--------------------------|

|                                   |   |                 |                        |
|-----------------------------------|---|-----------------|------------------------|
| EN 60335-2-56:1997 /<br>prA2:2001 | * IEC 60335-2-56:1997/A2:200X - (61/2012/CDV) * Amendment to clause 17 and Annex A of EN<br>Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV | dea: 2001-11-09 | IEC TC 61<br>CLC TC 61 |
|-----------------------------------|---|-----------------|------------------------|

|                                  |  |                 |                        |
|----------------------------------|--|-----------------|------------------------|
| prEN 60335-1:2001 /<br>prA1:2001 | * IEC 60335-1:2001/A1:200X - (61/2028/CDV) * Amendment to various subclauses and Figure 5<br>Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV | dea: 2001-12-07 | IEC TC 61<br>CLC TC 61 |
|----------------------------------|--|-----------------|------------------------|

Subsector: W27 ELECTRICAL INSTALLATIONS IN BUILDINGS.

|                        |  |                 |                         |
|------------------------|--|-----------------|-------------------------|
| prHD 384.7.715 S1:2001 | * IEC 60364-7-715:1999 * Electrical installations of buildings -- Part 7-715: Requirements for special installations or locations - Extra-low-voltage lighting installations | dea: 2001-12-14 | IEC TC 64<br>CLC SC 64B |
|------------------------|--|-----------------|-------------------------|

|                   |  |                 |                         |
|-------------------|--|-----------------|-------------------------|
| prHD 384.7.740 S1 | * IEC 60364-7-740:2000 * Electrical installations of buildings -- Part 7-740: Requirements for special installations or locations - Temporary electrical installations for structures, amusement devices and booths at fairgrounds, amusement parks and circ | dea: 2002-02-27 | IEC TC 64<br>CLC SC 64B |
|-------------------|--|-----------------|-------------------------|

Subsector: W30 TOOLS FOR LIVE WORKING.

|                 |   |                 |                        |
|-----------------|---|-----------------|------------------------|
| prEN 60903:2001 | * IEC 60903:200X - (78/391/CDV) * Live working - Gloves and mitts of insulating material<br>Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV | dea: 2001-12-14 | IEC TC 78<br>CLC TC 78 |
|-----------------|---|-----------------|------------------------|

Subsector: W34 LOW-VOLTAGE FUSES.

|                                |   |                 |            |
|--------------------------------|---|-----------------|------------|
| EN 60269-4:1996 /<br>prA2:2001 | * IEC 60269-4:1986/A2:200X - (32B/381/CDV) * Supplementary requirements for fuse-links for the protection of semiconductor devices<br>Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV | dea: 2001-11-30 | IEC SC 32B |
|--------------------------------|---|-----------------|------------|

Význam použitých zkratek:

|     |   |
|-----|---|
| 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 použitych 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.

---

## Oddíl 4. Autorizace

---

### **OZNÁMENÍ č. 61/01 Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o autorizaci**

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 11 odst. 6 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb. a zákona č. 102/2001 Sb., že svým rozhodnutím ze dne 26. září 2001 udělil autorizaci **Technickému a zkušebnímu ústavu stavebnímu Praha, s. p.**, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, IČO 00015679. Tento ústav je pověřen jako autorizovaná osoba **AO 204** k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 194/2000 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **výrobky z hlediska emisí hluku**. Rozsah rozhodnutí je vymezen pro všechny výrobky vymezené v § 1 písm. a) a b) nařízení vlády č. 194/2000 Sb. Rozsah posuzování shody je vymezen pro všechny metody měření hluku uvedené v citovaném nařízení vlády.

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

---

## Oddíl 5. Akreditace

---

**OZNÁMENÍ č. 11/01**  
**Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.**  
**OSVĚDČENÍ O AKREDITACI**

Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě § 16 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb. zveřejňuje osvědčení o akreditaci vydaná podle § 16 odst. 1 cit. zákona od 01.08.2001 do 31.08.2001, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost v tomto období skončila, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období pozastavena, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období obnovena, a osvědčení o akreditaci, která byla v tomto období zrušena.

**A. Vydaná osvědčení o akreditaci**

**1. Zkušební laboratoře**

*číslo laboratoře*

**1018.2 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**

**pobočka Brno, akreditovaná zkušební laboratoř**

osvědčení čj. 298/01 z 15.08.2001, platnost do 31.01.2006 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Zkoušení stavebních materiálů, hmot, výrobků, dílců, mostů a konstrukcí

adr.: Hněvkovského 77, 617 00 Brno

tel.: 05/4321559 ú., 43321336 ú., fax: 05/43211591

e-mail: jmalikova@tzus.cz

kontakt: Ing. Jarmila Malíková

**1046 - Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o.**

osvědčení čj. 307/01 z 31.08.2001, platnost do 30.09.2006

Předmět akreditace: Zkoušení vlastností kamene, kameniva a betonů

adr.: Husova 675, 508 01 Hořice v Podkrkonoší

tel.: 0435/623478 fax: 0435/623478

e-mail: zkk@horice.cz

kontakt: Ing. Miroslav Hörbe st.

**1060 - RWTÜV Praha, spol. s r.o.**

**Laboratoře a zkoušby**

osvědčení čj. 299/01 z 15.08.2001, 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: 05/45102517

e-mail: rwtuv@rwtuv.cz

kontakt: Mgr. Miroslav Fišer

**1064 - Puncovní úřad**

**zkušební laboratoř**

osvědčení čj. 311/01 z 30.08.2001, platnost do 31.07.2002 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Stanovení drahých kovů ve slitinách, roztocích a odpadech obsahující drahé kovy

adr.: Koží 4, 110 01 Praha 1

tel.: 02/24812447, 259 82 106 fax: 02/2315836

e-mail:

kontakt: Ing. František Kopfstein

**1082 - ANALAB PRAHA spol. s r.o.**

osvědčení čj. 314/01 z 30.08.2001, platnost do 31.05.2003 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické analýzy potravinářských, kosmetických a zemědělských výrobků a surovin  
adr.: Na Hroudě 47 č.p. 123, 100 00 Praha 10

tel.: 02/67311866, 71736543 fax: 02/71736543

e-mail:

kontakt: Ing. Jiří Bastl

**1126 - Okresní hygienická stanice Kolín**

**Oddělení laboratoří hygieny práce**

osvědčení čj. 291/01 z 08.08.2001, platnost do 31.07.2004 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Měření hluku pracovního, mimo pracovního, leteckého a hluku strojů. Stanovení imisí chemických škodlivin a prašnosti v ovzduší pracovišť, emisí rozpouštědel z průmyslových procesů a měření osvětlení  
adr.: U nemocnice, 280 00 Kolín 3

tel.: 0321/739012, 739027 fax: 0321/ 724103

e-mail:

kontakt: Ing. Eva Dušátková

**1129 - STÁTNÍ VETERINÁRNÍ ÚSTAV JIHLAVA**

**Oddělení hygieny potravin a chemie SVU Jihlava**

osvědčení čj. 315/01 z 30.08.2001, platnost do 31.07.2004 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Chemická, mikrobiologická, imunochemická, PCR a senzorická vyšetřování poživatín a krmiv včetně stanovení cizorodých a přídatných látek

adr.: Rantířovská 93, 586 05 Jihlava

tel.: 066/7143111,-212 fax: 066/7143266

e-mail:

kontakt: MVDr. Ladislav Zámek

**1135.1 - SQZ, s.r.o.**

**Ústřední laboratoř Olomouc**

osvědčení čj. 319/01 z 31.08.2001, platnost do 31.08.2004 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Zkoušky kameniva, betonů a betonových konstrukcí, zemin a zemních vrstev, podkladních vrstev, asfaltových směsí a vrstev, vývrtů betonových a asfaltových konstrukcí

adr.: U místní dráhy 5, 779 00 Olomouc

tel.: 068/412781, 5413774 fax: 068/412781

e-mail:

kontakt: Ing. Pavel Jäckl

**1149 - Státní veterinární ústav Hradec Králové**

**Zkušební laboratoř hygieny potravin**

osvědčení čj. 306/01 z 24.08.2001, platnost do 31.03.2005 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Mikrobiologické, chemické a senzorické zkoušení poživatín

adr.: Wonkova 343, 500 02 Hradec Králové

tel.: 049/612921-2 fax: 049/613075

e-mail:

kontakt: Ing. Jiří Dadák, MVDr. Jitka Hartmannová

**1163 - Ecochem,a.s.**

**Divize laboratoří Praha**

osvědčení čj. 302/01 z 16.08.2001, platnost do 31.08.2005 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Chemické analýzy vod a vodních výluhů, zemin, odpadů, ovzduší, hornin, biologických materiálů a potravin

adr.: Dolejškova 3, 182 00 Praha 8

tel.: 02/66052076, 7861566 fax: 02/8587112

e-mail:

kontakt: Dr. Ing. Petr Behenský

**1163.4 - Ecochem,a.s.**

**Divize laboratoří Terezín**

osvědčení čj. 284/01 z 03.08.2001, platnost do 31.05.2002 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Mikrobiologická a chemické zkoušení potravin a krmív; pitných, povrchových, podzemních a odpadních vod; odpadů, půd, kalů, sedimentů a jejich výluhů; biologických, rostlinných a jiných materiálů

adr.: Leoše Janáčka 975, 410 02 Lovosice

tel.: 0419/535181, 535222 fax: 0419/535181

e-mail: terezin@ecochem.cz

kontakt: MVDr. Zuzana Vrzáková

**1173 - KERAMIKA Horní Bříza a.s.**

**Podniková laboratoř**

osvědčení čj. 297/01 z 15.08.2001, platnost do 31.01.2006 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Chemické analýzy silikátů, rozbory odpadních vod, měření hlučnosti a prašnosti, stanovení délkové teplotní roztažnosti

adr.: , 330 12 Horní Bříza

tel.: 019/780 2566 fax: 019/7955700

e-mail: rozsypalovaj@hob.cz

kontakt: Ing. Jana Rozsypalová

**1181.2 - TPA ČR, s.r.o.**

**Zkušební laboratoř Olomouc**

osvědčení čj. 290/01 z 07.08.2001, platnost do 31.08.2006

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

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

tel.: 068/5351427 fax: 068/5351889

e-mail: tpavb@volny.cz

kontakt: Stanislav Šimčík

**1181.4 - TPA ČR, s.r.o.**

**Laboratoř Ostrava**

osvědčení čj. 316/01 z 30.08.2001, platnost do 30.11.2003 (změna osvědčení)

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

adr.: Polanecká 827, 721 08 Ostrava - Svinov

tel.: 069/6878280 fax: 069/6964467

e-mail:

kontakt: Ing. Vladimíra Pchálková

- 1187 - E X C O L O s.r.o.**  
**Zkušební laboratoř EXCOLO**  
osvědčení čj. 305/01 z 27.08.2001, platnost do 30.09.2006  
Předmět akreditace: Zkoušky odolnosti nákladu včetně jeho přepravního balení, uložení, zajištění a technických prostředků pro zajištění a upevnění nákladu na dopravním prostředku v železniční a silniční nákladní dopravě  
adr.: Kyšice 200, 330 01 Kyšice  
tel.: 019/7946043, 0166/422545 fax: 019/746048, 0166/422545 e-mail: excolo@gedip.cz  
kontakt: Ing. Jaroslav Krejcar
- 1189 - Bautest CZ, s.r.o.**  
osvědčení čj. 304/01 z 31.08.2001, platnost do 30.09.2006  
Předmět akreditace: Zkoušky oboru stavebních hmot (betonu, keramických materiálů, živících materiálů, zemin včetně jejich vzorkování)  
adr.: Mílová 5 ( blok A2 ), 142 00 Praha 4, Libuš  
tel.: 02/23033613 fax: 02/23033614 e-mail:  
kontakt: Doc.Ing. Karel Bednář, DrSc.
- 1191 - TEST stavební zkušebna s.r.o.**  
osvědčení čj. 317/01 z 31.08.2001, platnost do 30.09.2006  
Předmět akreditace: Zkoušky kameniva, cementu, betonu, přísad do betonu, malt, stavebních výrobků, dílců a konstrukcí  
adr.: Na Roudné 184, 301 65 Plzeň  
tel.: 019/726 05 01-2 fax: 019/726 05 02 e-mail:  
kontakt: Jaroslav Frondl
- 1192 - Pražské silniční a vodohospodářské stavby a.s.**  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. 309/01 z 31.08.2001, platnost do 30.09.2006  
Předmět akreditace: Zkoušení fyzikálně - mechanických vlastností kameniva, zemin, asfaltů, asfaltových směsi a z nich provedených úprav  
adr.: Dubčeská 45, 100 00 Praha 10  
tel.: 0602/239031 fax: 02/74817236 e-mail:  
kontakt: Doc. Ing. Václav Hanzík, CSc.
- 1200.3 - OKRESNÍ HYGIENICKÁ STANICE ÚSTÍ NAD ORLICÍ**  
**Oddělení chemických laboratoří**  
osvědčení čj. 289/01 z 07.08.2001, platnost do 30.04.2003 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Chemická analýza složek životního a pracovního prostředí (Rozbor pitných, rekreačních, povrchových a odpadních vod, potravin, zemin a odpadů. Měření prašnosti a chemických škodlivin v ovzduší.)  
adr.: J. a J. Kovářů 1412, 562 06 Ústí nad Orlicí  
tel.: 0465/ 525375, 525319 fax: 0465/525389 e-mail:  
kontakt: Ing. František Kos
- 1223 - Ing. Zdeněk Stoklasa - STOZ**  
**zkušební laboratoř - STOZ**  
osvědčení čj. 321/01 z 31.08.2001, platnost do 31.07.2002 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Zkoušky stavebních hmot a výrobků  
adr.: Na Kolonii 161, 747 64 Horní Lhota  
tel.: 0653/ 770115, 0602744151 fax: 0653/770115 e-mail:  
kontakt: Ing. Zdeněk Stoklasa
- 1249.2 - VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.**  
**Vodohospodářské laboratoře**  
osvědčení čj. 286/01 z 03.08.2001, platnost do 30.06.2003 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Chemické, fyzikální, mikrobiologické a hydrobiologické analýzy pitných, povrchových, podzemních a odpadních vod  
adr.: Žižkova 93, 586 01 Jihlava  
tel.: 066/7301471 fax: 066/7308421 e-mail:  
kontakt: Ing. Jitka Mičková
- 1250 - Všeobecná fakultní nemocnice v Praze**  
**Zkušební laboratoř pro dentální materiály VFN-VÚS**  
osvědčení čj. 303/01 z 17.08.2001, platnost do 30.04.2003 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Zkoušky dentálních materiálů  
adr.: Vinohradská 48, 120 60 Praha 2  
tel.: 02/2425 fax: 02/2424 7034 e-mail: dostalova@vus.cz ,  
7174,22521666,22516817 mach@vus.cz  
kontakt: MUDr. Lucie Himmlová, CSc.

- 1255 - LITOLAB, spol. s r.o.**  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. 280/01 z 02.08.2001, platnost do 30.06.2003 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Analýza pitných, podzemních, povrchových a odpadních vod. Analýza vodních výluk odpadů. Analýza půd  
adr.: , 783 21 Chudobín č. 83  
tel.: 068/5377001 fax: 0685377003 e-mail: litolab-laborator@ol.gin.cz  
kontakt: RNDr. Pavel Kuba
- 1263 - NIEVELT - Labor Praha, spol. s r.o.**  
osvědčení čj. 312/01 z 30.08.2001, platnost do 31.07.2003 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Zkoušení fyzikálně-mechanických vlastností kameniva, zemin, zálivkových hmot, asfaltových pojiv, asfaltových směsí a z nich provedených úprav  
adr.: Podnikatelská 539, 190 11 Praha 9 - Běchovice  
tel.: 02/67193402 fax: 02/67193400 e-mail:  
kontakt: Ing. Václav Neuvirt, CSc.
- 1266 - Laboratoř M O R A V A s.r.o.**  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. 313/01 z 30.08.2001, platnost do 31.08.2003 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické rozborové metody vod a vodních výluk  
adr.: ul. Butovická , 742 13 Studénka  
tel.: 0655/400333 fax: - e-mail:  
kontakt: Ing. Josef Mikoška
- 1313 - LABOX spol. s r.o.**  
**Zkušební laboratoř LABOX spol. s r.o.**  
osvědčení čj. 293/01 z 08.08.2001, platnost do 31.05.2004 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Měření prostorů a zařízení s čistotou vzduchu, vzduchotechnických systémů a komponent, mikroklimatu, pracovního prostředí, tepelných procesů a filtračních zařízení pro filtraci vzduchu  
adr.: Počernická 25, 100 00 Praha 10  
tel.: 02/74771039 fax: 02/74771039 e-mail: info@labox.cz  
kontakt: Ing Vladimír Förster
- 1321 - FIRES, s.r.o.**  
**Skúšobné laboratórium**  
osvědčení čj. 295/01 z 13.08.2001, platnost do 31.08.2004  
Předmět akreditace: Zkoušení požární odolnosti a odolnosti proti teplu stavebních výrobků (svislé a vodorovné konstrukce, nosné a nenosné); dýmotěsnost; stupeň hořlavosti stavebních materiálů; mechanické zkoušky stěn, dveří a uzávěrů  
adr.: Osloboditelov 282, 059 35 Batizovce  
tel.: 00421/52/7129962 fax: 00421/52/7881412 e-mail: rastocky@fires.sk  
kontakt: Ing. Miroslav Smolka
- 1322 - TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA, akciová společnost**  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. 308/01 z 29.08.2001, platnost do 30.09.2004  
Předmět akreditace: Zkoušení důlních mechanizovaných výztuží, strojů a zařízení včetně důlních, hydrauliky všeobecně, hydraulických lisů, hydraulických lesních ruk, hydraulických nakládacích jeřábů, osobních ochranných prostředků k zachycení pádu  
adr.: Těšínská 79, 746 41 Opava  
tel.: 0653/742218 fax: 0653/742155 e-mail:  
kontakt: Jan Klos
- 1323 - Okresní hygienická stanice Hodonín**  
**Oddělení hygienických laboratoří**  
osvědčení čj. 318/01 z 31.08.2001, platnost do 30.09.2004  
Předmět akreditace: Chemicko-fyzikální a mikrobiologická analýza vod, kontrola účinnosti sterilizačních zařízení, měření fyzikálních faktorů prostředí  
adr.: Plucárna 1 a, 695 27 Hodonín  
tel.: 0628/398650 fax: 0628/398612 e-mail:  
kontakt: Ing. Jana Ištivánková

## 2. Kalibrační laboratoře

*číslo laboratoře*

- 2225 - TESTCOM - Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Praha  
Kalibrační laboratoř TESTCOM**

osvědčení čj. 294/01 z 10.08.2001, platnost do 28.02.2006 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Kalibrace v oblasti elektrických veličin, frekvence, optoelektroniky (optický výkon) a měřících antén z jejich sestav pro měření elektromagnetických polí  
adr.: Hvožďanská 3, 148 01 Praha 4 - Horní Roztyly  
tel.: 02/7992120, 7992111ú. fax: 02/7992318

e-mail: info@testcom.cz  
www.testcom.cz

kontakt: Ing. Radko Hochman, CSc.

- 2249 - MEROS, spol. s r.o.**

**Akreditovaná kalibrační laboratoř MEROS**

osvědčení čj. 287/01 z 06.08.2001, platnost do 31.08.2004 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Kalibrace elektrických veličin, kmitočtu, času, otáček, geometrických veličin, teploty, tlaku, relativní vlhkosti, kalorimetru a digitálních tlakoměrů  
adr.: 1. máje 823, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm  
tel.: 0651/603328, 603345 fax: 0651/603328 e-mail: akl\_meros@iol.cz  
kontakt: Ing. Oldřich Zakopal, Ing. Karel Hyánek

- 2275 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**

**Kalibrační laboratoř TZÚS Praha, s.p. - pobočky TIS**

osvědčení čj. 285/01 z 03.08.2001, platnost do 31.03.2002 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel délky, tlaku, tvrdosti betonu, měřičů tepla, průtoku, teploty, napínacích souprav pro předpjatý beton, zkušebních strojů pro materiálové zkoušky, přístrojů na zjišťování obsahu vzduchu v čerstvém betonu  
adr.: Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9  
tel.: 02/8591041-8, 6896289 fax: 02/86884209 e-mail: purban@tzus.cz  
kontakt: Ing. Zdeněk Antoš

## 3. Certifikační orgány

*číslo certifikačního orgánu*

- 3001 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**

**Certifikační orgán pro certifikaci systémů jakosti**

osvědčení čj. 276/01 z 01.08.2001, platnost do 30.06.2005 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Certifikace systémů jakosti v odvětví stavebnictví a v příbuzných oborech  
adr.: Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9  
tel.: 02/8591041-8, fax: 02/86882652, 6896397 e-mail: urban@tzus.cz  
kontakt: Ing. Jaroslav Urban

- 3003 - Textilní zkušební ústav, s.p.**

**Certifikační orgán pro systémy jakosti**

osvědčení čj. 296/01 z 14.08.2001, platnost do 31.12.2005 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Certifikace v textilní, oděvní, kožedělné výrobě včetně výroby pro zdravotnictví, ve výrobě nábytku, hraček a sportovního zboží, v obchodu textilem a ve službách prádelem a čistíren  
adr.: Václavská 6, 658 41 Brno  
tel.: 05/43426723 fax: 05/43243590 e-mail:  
kontakt: RNDr. Pavel Malčík, Ing. Lubor Tomeš

- 3004 - Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.**

osvědčení čj. 282/01 z 03.08.2001, platnost do 31.08.2006

Předmět akreditace: Certifikace systémů jakosti ve výrobě a ve službách  
adr.: Pod Lísem 129, 171 02 Praha 71 - Troja  
tel.: 02/66104111, 6880071 fax: 02/6680037, 6880070 e-mail: certif@ezu.cz  
kontakt: Ing. Pavel Kudrna, Ing. Marcela Populová

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

**Akreditovaný certifikační orgán pro certifikaci systémů jakosti**

osvědčení čj. 292/01 z 08.08.2001, platnost do 30.06.2002 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Certifikace systémů jakosti ve stavebnictví a souvisejících průmyslových oborech, v chemickém a plastikářském průmyslu, při tavném svařování kovů, v obchodu a službách  
adr.: Pražská 810/16, 102 21 Praha 10 - Hostivař  
tel.: 02/81017 236 (216) fax: 02/81017241 e-mail: vups-sz@login.cz  
kontakt: Ing. Vladimíra Beranová, CSc. vups-labor@cz

- 3010 - Zkušební ústav lehkého průmyslu, s.p.**  
**Certifikační orgán pro systém jakosti**  
osvědčení čj. 281/01 z 02.08.2001, platnost do 31.01.2003 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Certifikace systému jakosti procesů a služeb, produktů lehkého průmyslu (dřeva, nábytku, hudebních nástrojů, papíru, lepenky polygrafie, chemie) a potravin  
adr.: Čechova 59, 370 65 České Budějovice  
tel.: 038/6709 124, 6354304 fax: 038/6357863 e-mail: fortova@zulpcb.cz  
kontakt: Ing. Bohuslava Fořtová
- 3020 - Institut pro testování a certifikaci, a.s.**  
**Certifikační orgán pro výrobky č. 3020**  
osvědčení čj. 300/01 z 15.08.2001, platnost do 30.06.2004 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Certifikace výrobků plastových, pryžových, chemických, zpracování uhlí a ropy, potravinářských, textilních, konfekčních, koželužských, kožedělných; pro stavby, stavebních materiálů, nerostných surovin, strojů a zařízení, elektrických a kancelářských strojů, zdravotních prostředků, hraček, sportovního zboží, vody a kosmetiky  
adr.: tř. T. Bati 299, 764 21 Zlín - Louky  
tel.: 067/7103739, 7104776 fax: 067/7104855 e-mail:  
kontakt: Ing. Pavel Svoboda
- 3031 - SILMOS s.r.o.**  
**certifikační orgán SILMOS s.r.o.**  
osvědčení čj. 310/01 z 30.08.2001, platnost do 30.12.2004 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Certifikace systémů jakosti ve stavebnictví a v oborech dobývání a úprava kamene pro stavebnictví  
adr.: Křížkova 70, 612 00 Brno  
tel.: 05/4163377, 02/858 2117, 858 fax: 05/41633, 02/8582167 e-mail:  
2432  
kontakt: Ing. Pavel Brychta
- 3042 - Požárně atestační a výzkumný ústav stavební Praha, a.s.**  
**Certifikační orgán pro certifikaci systémů jakosti**  
osvědčení čj. 275/01 z 01.08.2001, platnost do 31.08.2006  
Předmět akreditace: Certifikace systémů jakosti ve stavebnictví a u dodavatelů pro stavebnictví  
adr.: Pražská 16, 102 45 Praha 10  
tel.: 02/81017301, 71751119 fax: 02/ 81017365 e-mail:  
kontakt: Ing. Zdeňka Bláhová
- 3043 - Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.**  
osvědčení čj. 283/01 z 03.08.2001, platnost do 31.08.2006  
Předmět akreditace: Certifikace systémů environmentálního managementu  
adr.: Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71 - Troja  
tel.: 02/66104111 fax: 02/6880037 e-mail:  
kontakt: Ing. Pavel Kudrna, Ing. Marcela Populová
- 3044 - Textilní zkušební ústav, s.p.**  
**Certifikační orgán pro certifikaci výrobků**  
osvědčení čj. 301/01 z 31.08.2001, platnost do 31.08.2006  
Předmět akreditace: Certifikace textilních a konfekčních výrobků, podlahovin, geosyntetik, izolačních výrobků, ochranných oděvů, textilních hraček a zdravotnických prostředků  
adr.: Václavská 6, 658 41 Brno  
tel.: 05/43246718,19 fax: 05/4324 3590 e-mail: smolova@tzu.cz  
kontakt: Ing. Svatava Horáčková
- 3053 - ITI TÜV s.r.o.**  
**Certifikační orgán**  
osvědčení čj. 320/01 z 31.08.2001, platnost do 30.04.2002 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Posuzování a certifikace systémů jakosti v průmyslu, stavebnictví, obchodu a službách. Certifikace systémů jakosti v procesech svařování  
adr.: Modřanská 98, 147 00 Praha 4  
tel.: 02/44462625 fax: 02/44463257 e-mail:  
kontakt: Ing. Ivo Drštík
- 3095 - ZEKA plus, s.r.o.**  
osvědčení čj. 288/01 z 07.08.2001, platnost do 31.08.2004  
Předmět akreditace: Certifikace pracovníků - specialista bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci způsobilý pro provádění úkonů v prevenci rizik, revizní technik elektrických zařízení, revizní technik zdvihacích zařízení  
adr.: U Rybníka 410, 763 21 Slavičín  
tel.: 0636/343818 fax: e-mail:  
kontakt: Mgr. Lumír Zezulka

**B. Osvědčení o akreditaci, jejichž platnost skončila****1. Zkušební laboratoře***číslo laboratoře***1046 - Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o.**

osvědčení čj. 176/00 z 11.07.2000, platnost do 31.08.2001

Předmět akreditace: Zkoušení vlastností kamene, kameniva a betonů  
adr.: Husova 675, 508 01 Hořice v Podkrkonoší

tel.: 0435/623478 fax: 0435/623478

e-mail: zkk@horice.cz

kontakt: Ing. Miroslav Hörbe st.

**1187 - EXCOLO s.r.o.****Zkušební laboratoř EXCOLO**

osvědčení čj. 136/98 z 21.07.1998, platnost do 31.08.2001

Předmět akreditace: Zkoušky nákladu, jeho ložení a zajištění na železničním voze

adr.: Kyšice 200, 330 01 Kyšice

tel.: 019/7946043, 0166/422545 fax: 019/746048, 0166/422545

e-mail: excolo@gedip.cz

kontakt: Ing. Jaroslav Krejcar

**1188 - VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.****divize Žďár nad Sázavou, vodohospodářské laboratoře**

osvědčení čj. 246/00 z 08.09.2000, platnost do 31.08.2001

Předmět akreditace: Laboratorní analýzy pitných, povrchových a odpadních vod

adr.: Studentská 1133, 591 21 Žďár nad Sázavou

tel.: 0616/651123-6 fax: 0616/23195

e-mail:

kontakt: Ing. Naďa Jánovsková

**1189 - Bautest CZ, s.r.o.**

osvědčení čj. 185/00 z 18.07.2000, platnost do 31.08.2001

Předmět akreditace: Zkoušení betonu, živících materiálů, zemin a keramických materiálů

adr.: Mílová 5 ( blok A2 ), 142 00 Praha 4, Libuš

tel.: 02/23033613 fax: 02/23033614

e-mail:

kontakt: Doc.Ing. Karel Bednář, DrSc.

**1190 - Povodí Moravy, s.p.****vodohospodářská chemie (laboratoř)**

osvědčení čj. 111/01 z 28.03.2001, platnost do 31.08.2001

Předmět akreditace: Analytické, fyzikálně chemické, biologické a mikrobiologické zkoušky vod a výluhů, plavenin, sedimentů, půd a odpadů, měření průtočného množství

adr.: Dřevařská 11, 601 75 Brno

tel.: 05/7271306 fax: 05/41211403

e-mail:

kontakt: RNDr. Karel Jahn, CSc.

**1191 - TEST stavební zkušebna s.r.o.**

osvědčení čj. 245/00 z 08.09.2000, platnost do 31.08.2001

Předmět akreditace: Zkoušky kameniva, cementu, betonu, příasad do betonu, malt, stavebních výrobků, dílců a konstrukcí

adr.: Na Roudné 184, 301 65 Plzeň

tel.: 019/726 05 01-2 fax: 019/726 05 02

e-mail:

kontakt: Ing. Jiří Dušek, Jaroslav Frondl

**1192 - Pražské silniční a vodohospodářské stavby a.s.****Zkušební laboratoř**

osvědčení čj. 279/00 z 10.10.2000, platnost do 31.08.2001

Předmět akreditace: Zkoušení fyzikálně-mechanických vlastností kameniva, zemin, asfaltů, asfaltových (živících) směsí a z nich provedených úprav

adr.: Dubičská 45, 100 00 Praha 10

tel.: 0602/239031 fax: 02/74817236

e-mail:

kontakt: Doc. Ing. Václav Hanzík, CSc.

**1193 - ŠKODA DOPRAVNÍ TECHNIKA s.r.o.****Zkušební laboratoř drážních vozidel**

osvědčení čj. 150/98 z 24.07.1998, platnost do 31.08.2001

Předmět akreditace: Měření a zkoušení drážních vozidel a jejich částí

adr.: Tylova 57, 316 00 Plzeň

tel.: 019/7735762 fax: 019/7735117

e-mail:

kontakt: Ing. Jaroslav Škubal

## 2. Certifikační orgány

*číslo certifikačního orgánu*

**3044 - Textilní zkušební ústav, s.p.**

**Certifikační orgán pro certifikaci výrobků**

osvědčení čj. 264/00 z 03.10.2000, platnost do 31.08.2001

Předmět akreditace: Certifikace textilních a konfekčních výrobků, podlahovin, geosyntetik, izolačních výrobků, ochranných oděvů, textilních hráček a zdravotnických prostředků

adr.: Václavská 6, 658 41 Brno

tel.: 05/43246718,19

fax: 05/4324 3590

e-mail: smolova@tzu.cz

kontakt: Ing. Ludmila Smolová

Vedoucí útvaru výkonů:

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

## Oddíl 6. Ostatní oznámení

**OZNÁMENÍ č. 11/01**  
Ministerstva obrany

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

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

| Stupeň<br>utajení | Číslo<br>Vydání         | Anglický název                                       | Český název   |
|-------------------|-------------------------|--|---|
| NU<br>NREL        | <b>2181</b><br><b>1</b> | PEACE SUPPORT OPERATIONS                             | Operace na podporu míru   |
|                   |                         |  | <u>AJP-3.4.1</u>  |
| NU<br>REL         | <b>2899</b><br><b>3</b> | PROTECTION OF HEARING                                | Ochrana sluchu  |
| NU<br>REL         | <b>4383</b><br><b>1</b> | 12.7 mm (.50) AMMUNITION PACKED AS<br>LINKED BELTS   | Munice ráže 12,7 mm uložená (napáskovaná)<br>v nábojových pásech  |
| NU<br>REL         | <b>7024</b><br><b>2</b> | IMAGERY AIR RECONNAISSANCE TAPE<br>RECORDER STANDARD | Standardy pro záznamová zařízení na magnetickou pásku<br>vzdušného průzkumu (záznam leteckých snímků na<br>magnetickou pásku) |

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

| Stupeň<br>utajení | Číslo<br>Vydání           | Anglický název   | Český název  |
|-------------------|---------------------------|--|--|
| NU<br>REL         | <b>2109</b><br><b>5/3</b> | POSTAL ORGANIZATION AND COURIER<br>SERVICE FOR THE NATO FORCES   | Organizace poštovní a kurýrní služby v ozbrojených<br>silách NATO  |
| NU<br>REL         | <b>2116</b><br><b>5/9</b> | NATO CODES FOR GRADES OF MILITARY<br>PERSONNEL   | Kódové označení vojenských hodností v NATO   |
| NU<br>REL         | <b>2895</b><br><b>1/1</b> | EXTREME CLIMATIC CONDITIONS AND<br>DERIVED CONDITIONS FOR USE IN DEFINING<br>DESIGN/TEST CRITERIA FOR NATO FORCES<br>MATERIEL  | Extrémní klimatické a odvozené podmínky pro stanovení<br>konstrukčních a zkušebních kritérií pro materiál<br>používaný v rámci NATO  |
| NU<br>REL         | <b>4235</b><br><b>1/1</b> | ELECTROSTATIC ENVIRONMENTAL<br>CONDITIONS AFFECTING THE DESIGN OF<br>MATERIEL FOR USE BY NATO FORCES   | Elektrostatické prostředí, které má vliv na konstrukci<br>materiálu určeného pro použití ozbrojenými silami<br>NATO  |
| NU<br>REL         | <b>4239</b><br><b>1/1</b> | ELECTROSTATIC DISCHARGE, MUNITIONS<br>TEST PROCEDURES  | Zkoušky působení elektrostatického výboje na munici  |
| NU<br>REL         | <b>4324</b><br><b>1/1</b> | ELECTROMAGNETIC RADIATION (RADIO<br>FREQUENCY) TEST INFORMATION TO<br>DETERMINE THE SAFETY AND SUITABILITY<br>FOR SERVICE OF ELECTRO-EXPLOSIVE<br>DEVICES AND ASSOCIATED ELECTRONIC<br>SYSTEMS IN MUNITIONS AND WEAPONS<br>SYSTEMS | Informace o zkouškách vlivu elektromagnetického<br>vysokofrekvenčního záření pro stanovení bezpečnosti<br>a použitelnosti elektricky rozněcovatelných prostředků<br>a přidružených elektronických systémů u munice<br>a zbraňových systémů |
| NU<br>REL         | <b>4369</b><br><b>1/2</b> | DESIGN REQUIREMENTS FOR INDUCTIVE<br>SETTING OF LARGE CALIBRE PROJECTILE<br>FUZES  | Konstrukční požadavky na indukční nastavení zapalovačů<br>střel velkých ráží   |
| NU<br>REL         | <b>4375</b><br><b>1/1</b> | SAFETY DROP, MUNITION TEST<br>PROCEDURES   | Postupy testování munice pádovou zkouškou  |
| NU<br>REL         | <b>4382</b><br><b>1/1</b> | SLOW HEATING TESTS FOR MUNITIONS   | Zkoušky munice na pomalý ohřev   |
| NU<br>REL         | <b>4443</b><br><b>1/1</b> | EXPLOSIVE, UNI-AXIAL COMPRESSIVE TEST  | Zkouška namáhání výbušin v jednoosém tlaku   |

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

| Stupeň<br>utajení | Číslo<br>Vydání  | Anglický název   | Český název   |
|-------------------|------------------|--|---|
| NU<br>REL         | <b>2171</b><br>6 | PROCEDURES FOR MILITARY TRAINS<br>CROSSING FRONTIERS               | Postupy pro přejezd vojenských vlaků přes státní hranice    |
| NU<br>REL         | <b>2176</b><br>2 | PROCEDURES FOR MILITARY ROAD<br>MOVEMENT ACROSS NATIONAL FRONTIERS | Postupy pro vojenskou silniční přepravu přes státní hranice |

B. Zavedení standardizačních dohod

| Stupeň<br>utajení | Číslo<br>Vydání           | Anglický název  | Český název  | Zavedeno v        | Termín<br>zavedení |
|-------------------|---------------------------|---|--|-------------------|--------------------|
| NU<br>REL         | <b>4117</b><br>3          | EXPLOSIVES, STABILITY TEST PROCEDURES AND REQUIREMENTS FOR PROPELLANTS STABILIZED WITH DIPHENYLAMINE, ETHYL CENTRALITE OR A MIXTURE OF BOTH | Postup a požadavky stabilitní zkoušky pro hnací náplně stabilizované difenylaminem, ethylcentralitem nebo jejich směsi | <b>ČOS 137601</b> | 2001-09-01         |
| NU<br>REL         | <b>4147</b><br>2          | CHEMICAL COMPATIBILITY OF AMMUNITION COMPONENTS WITH EXPLOSIVES AND PROPELLANTS (NON-NUCLEAR APPLICATIONS)                                  | Chemická snášenlivost municiálních komponent s výbušinami v nejaderné munici   | <b>ČOS 137601</b> | 2001-09-01         |
| NU<br>REL         | <b>4170</b><br>2          | PRINCIPLES AND METHODOLOGY FOR THE QUALIFICATION OF EXPLOSIVE MATERIALS FOR MILITARY USE  | Principy a metodika schvalování způsobilosti výbušin pro vojenské účely  | <b>ČOS 137601</b> | 2001-09-01         |
| NU<br>REL         | <b>4443</b><br>1          | EXPLOSIVE, UNI-AXIAL COMPRESSIVE TEST   | Zkouška namáhání výbušin v jednoosém tlaku   | <b>ČOS 137601</b> | 2001-09-01         |
| NU<br>REL         | <b>4487</b><br>1<br>Draft | EXPLOSIVES, FRICTION SENSITIVITY TESTS  | Zkoušky citlivosti výbušin na tření  | <b>ČOS 137601</b> | 2001-09-01         |
| NU<br>REL         | <b>4488</b><br>1<br>Draft | EXPLOSIVES, SHOCK SENSITIVITY TESTS   | Zkoušky citlivosti výbušin k rázové vlně   | <b>ČOS 137601</b> | 2001-09-01         |
| NU<br>REL         | <b>4489</b><br>1          | EXPLOSIVES, IMPACT SENSITIVITY TESTS  | Zkoušky citlivosti výbušin k úderu   | <b>ČOS 137601</b> | 2001-09-01         |
| NU<br>REL         | <b>4490</b><br>1          | EXPLOSIVES, ELECTROSTATIC DISCHARGE SENSITIVITY TEST(S)   | Zkoušky citlivosti výbušin k elektrostatické jiskře  | <b>ČOS 137601</b> | 2001-09-01         |

|            |   |  |   |  |            |
|------------|---|--|---|--|------------|
| NU<br>REL  | <b>4491</b><br><b>1</b><br><b>Draft</b> | EXPLOSIVES, THERMAL SENSITIVITY TEST   | Zkouška citlivosti výbušin k tepelným podnětům  | <b>ČOS 137601</b><br>Organizace a metody schvalování způsobilosti výbušin pro vojenské účely | 2001-09-01 |
| NU<br>REL  | <b>4506</b><br><b>1</b>                 | EXPLOSIVE MATERIALS, PHYSICAL/ MECHANICAL PROPERTIES UNI-AXIAL TENSILE TEST  | Zkouška namáhání výbušin v jednoosém tahu   | <b>ČOS 137601</b><br>Organizace a metody schvalování způsobilosti výbušin pro vojenské účely | 2001-09-01 |
| NU<br>REL  | <b>4507</b><br><b>1</b><br><b>Draft</b> | EXPLOSIVES, STRESS RELAXATION TEST   | Testování výbušin uvolněním napětí v tahu   | <b>ČOS 137601</b><br>Organizace a metody schvalování způsobilosti výbušin pro vojenské účely | 2001-09-01 |
| NU<br>REL  | <b>4515</b><br><b>1</b><br><b>Draft</b> | THERMAL CHARACTERIZATION OF EXPLOSIVES   | Teplotní charakteristiky výbušin  | <b>ČOS 137601</b><br>Organizace a metody schvalování způsobilosti výbušin pro vojenské účely | 2001-09-01 |
| NU<br>REL  | <b>4525</b><br><b>1</b>                 | EXPLOSIVES, PHYSICAL/MECHANICAL PROPERTIES THERMOMECHANICAL ANALYSIS FOR DETERMINING THE COEFFICIENT OF LINEAR THERMAL EXPANSION (TMA)                             | Stanovení teplotního součinitele délkové roztažnosti výbušin  | <b>ČOS 137601</b><br>Organizace a metody schvalování způsobilosti výbušin pro vojenské účely | 2001-09-01 |
| NU<br>REL  | <b>4527</b><br><b>1</b>                 | EXPLOSIVES, CHEMICAL STABILITY, NITROCELLULOSE BASED PROPELLANT PROCEDURES FOR ASSESSMENT OF CHEMICAL LIFE AND TEMPERATURE DEFENCE OF STABILIZER CONSUMPTION RATES | Stanovení chemické životnosti a teplotní závislosti rychlosti úbytku stabilizátoru u nitrocelulózových hnacích hmot (náplní)  | <b>ČOS 137601</b><br>Organizace a metody schvalování způsobilosti výbušin pro vojenské účely | 2001-09-01 |
| NU<br>NREL | <b>4540</b><br><b>1</b><br><b>Draft</b> | EXPLOSIVES, PROCEDURES FOR DYNAMIC MECHANICAL ANALYSIS (DMA) AND DETERMINATION OF GLASS TRANSITION TEMPERATURE   | Postupy pro dynamickou mechanickou analýzu (DMA) a stanovení teploty skelného přechodu výbušin                                | <b>ČOS 137601</b><br>Organizace a metody schvalování způsobilosti výbušin pro vojenské účely | 2001-09-01 |
| NU<br>REL  | <b>4541</b><br><b>1</b><br><b>Draft</b> | NITROCELLULOSE BASED PROPELLANTS CONTAINING NITROGLYCERIN AND STABILIZED WITH DIPHENYLAMINE STABILITY TEST PROCEDURES AND REQUIREMENTS                             | Postupy a požadavky stabilitní zkoušky pro nitrocelulózové hnací hmoty s obsahem nitroglycerinu a stabilizované difenylaminem | <b>ČOS 137601</b><br>Organizace a metody schvalování způsobilosti výbušin pro vojenské účely | 2001-09-01 |
| NU<br>REL  | <b>4556</b><br><b>1</b>                 | EXPLOSIVES, VACUUM STABILITY TEST  | Vakuový stabilizační test pro výbušiny  | <b>ČOS 137601</b><br>Organizace a metody schvalování způsobilosti výbušin pro vojenské účely | 2001-09-01 |

**Legenda :**

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

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

## ČÁST B – INFORMACE

### INFORMACE č. 60/01

#### Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Informačního střediska WTO/TBT

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

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - Informační středisko WTO/TBT oznamuje podle §7, odst. 3 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., ve znění zákona č. 71/2000 Sb. a zákona č. 102/2001 Sb., že v srpnu 2001 notifikovali Členové Dohody tyto návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody<sup>1</sup>. Notifikace, popř. návrhy notifikovaných dokumentů a další materiály je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO/TBT na adresu:

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
Informační středisko WTO/TBT  
Gorazdova 24  
P. O. BOX 49  
128 01 Praha 2  
tel.: 24 90 71 39, fax: 24 90 71 31  
e-mail: wto.tbt@unmz.cz

| <b>Notifikace WTO</b> | <b>Výrobky podléhající notifikaci (anglicky, pracovní český překlad).</b><br><b>Název notifikace (anglicky, pracovní český překlad, počet stran dokumentu, jazyk dokumentu).</b> |
|-----------------------|--|
|-----------------------|--|

|   |   |
|---|---|
| CAN/11<br>21. 8. 2001<br>Kanada, Ministerstvo životního prostředí           | Metered-dose inhalers (MDIs) (ICS 11.120.20). <i>Inhalátory s dávkováním (MDIs) (ICS 11.120.20).</i><br>Proposed Amendment to the Ozone-Depleting Substances Regulations, 1998 (pages 3010-3018, in English and French). <i>Navrhovaná novela předpisů z roku 1998, pro látky poškozující ozónovou vrstvu (strany 3010-3018, v angličtině a ve francouzštině).</i>  |
| CZE/10<br>3. 8. 2001<br>Česká republika,<br>Ministerstvo průmyslu a obchodu | Continuous totalizing weighing machines attached to conveyor belts. <i>Pásové dopravníkové váhy.</i><br>Draft Decree of the Ministry of Industry and Trade which lays down the Requirements for Continuous Totalizing Weighing Machines Bearing the EEC Mark (23 pages, in Czech). <i>Návrh vyhlášky Ministerstva průmyslu a obchodu, kterým se stanoví požadavky na pásové dopravníkové váhy označované značkou EHS (23 stran, v češtině).</i>   |
| CZE/11<br>3. 8. 2001<br>Česká republika,<br>Ministerstvo průmyslu a obchodu | Automatic checkweighing and weight grading machines. <i>Automatická kontrolní a vážící zařízení.</i><br>Draft Decree of the Ministry of Industry and Trade which lays down the Requirements for automatic Checkweighing and Weight Grading Machines Bearing the EEC Mark (26 pages, in Czech). <i>Návrh vyhlášky Ministerstva průmyslu a obchodu, kterým se stanoví požadavky na automatická kontrolní a vážící zařízení označovaná značkou EHS (26 stran, v češtině).</i>  |
| CZE/12<br>3. 8. 2001<br>Česká republika,<br>Ministerstvo průmyslu a obchodu | Weights of from 1 mg to 50 kg of above-medium accuracy. <i>Závaží vyšší než střední třídy přesnosti od 1 mg do 50 kg.</i><br>Draft Decree of the Ministry of Industry and Trade which lays down the Requirements for Weights of from 1 mg to 50 kg of Above-medium Accuracy Bearing the EEC Mark (7 pages, in Czech). <i>Návrh vyhlášky Ministerstva průmyslu a obchodu, kterým se stanoví požadavky na závaží vyšší než střední třídy přesnosti do 1 mg do 50 kg označovaná značkou EHS (7 stran, v češtině).</i>  |
| CZE/13<br>3. 8. 2001<br>Česká republika,<br>Ministerstvo průmyslu a obchodu | 5 to 50 kilogram medium accuracy rectangular bar weights and 1 gram to 10 kilogram medium accuracy cylindrical weights. <i>Pravoúhlá závaží střední třídy přesnosti od 5 kg do 50 kg a válcová závaží střední třídy přesnosti do 1 g do 10 kg.</i><br>Draft Decree of the Ministry of Industry and Trade which lays down the Requirements for 5 to 50 Kilogram Medium Accuracy Rectangular Bar Weights and 1 Gram to 10 Kilogram Medium Accuracy Cylindrical Weights Bearing the EEC Mark (11 page, in Czech). <i>Návrh vyhlášky Ministerstva průmyslu a obchodu, kterým se stanoví požadavky na pravoúhlá závaží střední třídy přesnosti od 5 kg do 50 kg a válcová závaží střední třídy přesnosti do 1 g do 10 kg označovaná značkou EHS (11 stran, v češtině).</i> |

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

|   |  |
|---|--|
| CZE/14<br>3. 8. 2001<br>Česká republika,<br>Ministerstvo průmyslu<br>a obchodu  | Alcoholometers and alcohol hydrometers. <i>Lihoměry a hustoměry na lih.</i><br>Draft Decree of the Ministry of Industry and Trade which lays down the Requirements for Alcoholometers and Alcohol Hydrometers Bearing the EEC Mark and for the Method of Expressing Alcoholic Strength by Volume or by Mass, and gives a Formula to Enable Tables to Be Drawn Up for Calculating Alcoholic Strength on the Basis of the Measurements Taken (10 pages, in Czech). <i>Návrh vyhlášky Ministerstva průmyslu a obchodu, kterým se stanoví požadavky na lihoměry a hustoměry na lih, označované značkou EHS, a na metodu vyjadřování obsahu alkoholu objemovou koncentrací nebo hmotnostním zlomkem, a vzorec umožňující sestavit tabulky pro výpočet obsahu alkoholu na základě provedených měření (10 stran, v češtině).</i>  |
| CZE/15<br>6. 8. 2001<br>Česká republika,<br>Ministerstvo průmyslu<br>a obchodu  | Measuring instruments used to measure the standard mass per storage volume of grain. <i>Měřící přístroje pro měření objemové hmotnosti obilí.</i><br>Draft Decree of the Ministry of Industry and Trade which lays down the Requirements for Measuring Instruments Used to Measure the Standard Mass Per Storage Volume of Grain Bearing the EEC Mark (9 pages, in Czech). <i>Návrh vyhlášky Ministerstva průmyslu a obchodu, kterým se stanoví požadavky na měřící přístroje pro měření objemové hmotnosti obilí označované značkou EHS (9 stran, v češtině).</i>   |
| CZE/16<br>6. 8. 2001<br>Česká republika,<br>Ministerstvo průmyslu<br>a obchodu  | Tanks of vessels. <i>Nádrže umístěné na plavidlech.</i><br>Draft Decree of the Ministry of Industry and Trade which lays down the Requirements for Verifying Tanks Bearing the EEC Mark which are Located on the Vessels (6 pages, in Czech). <i>Návrh vyhlášky Ministerstva průmyslu a obchodu, kterým se stanoví požadavky na ověřování nádrží označovaných značkou EHS umístěných na plavidlech (6 stran, v češtině).</i>   |
| CZE/17<br>13. 8. 2001<br>Česká republika,<br>Ministerstvo dopravy<br>a spojů  | Recreational crafts. <i>Rekreační plavidla.</i><br>Draft Government Order Laying Down Technical Requirements for the Recreational crafts and their Selected Components (28 pages, in Czech). <i>Návrh nařízení vlády, kterým se stanoví technické požadavky na rekreační plavidla a jejich některé části (28 stran, v češtině).</i>  |
| CZE/18<br>13. 8. 2001<br>Česká republika,<br>Ministerstvo dopravy<br>a spojů  | Vehicles – type approval, conditions for operation on roads. <i>Vozidla, jejich systémy, konstrukční části a samostatné technické celky, výbava a příslušenství.</i><br>Draft Decree of the Ministry of Transport and Communications on Approval of Technical Roadworthiness and Technical Conditions for the Operation of Vehicles on Roads (37 pages, in Czech). <i>Návrh vyhlášky MDS o schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích (37 stran, v češtině).</i>  |
| CZE/19<br>13. 8. 2001<br>Česká republika,<br>Ministerstvo<br>zemědělství  | Meat, meat products, fish, other aquatic animals and products thereof, eggs and products thereof. <i>Maso, masné výrobky, ryby, ostatní vodní živočichové a výrobky z nich, vejce a výrobky z nich.</i><br>Draft Decree of the Ministry of Agriculture No .../2001 Coll., implementing Article 18 a), d), g), h), i), j), and k) of the Act No 110/1997 Coll. on Foodstuffs and Tobacco Products and on Amendments to Some Acts, for Meat, Meat Products, Fish, Other Aquatic Animals and Products Thereof. Eggs and Products Thereof (37 pages, in Czech). <i>Návrh vyhlášky Ministerstva zemědělství č. .../2001 Sb., kterou se provádí § 18 písm. a), d), g), h), i), j) a k) zákona č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, pro maso, masné výrobky, ryby, ostatní vodní živočichy a výrobky z nich, vejce a výrobky z nich (37 stran, v češtině).</i>  |
| CZE/20<br>29. 8. 2001<br>Česká republika,<br>Ministerstvo<br>zdravotnictví  | Biocidal products. <i>Biocidní přípravky.</i><br>Draft Act on Conditions of Placing of Biocidal Products and Active Substances on the Market (34 pages, in Czech). <i>Návrh zákona o podmínkách uvádění biocidních přípravků a účinných látak na trh a o změně některých souvisejících zákonů (34 stran, v češtině).</i>   |
| NLD/26<br>21. 8. 2001<br>Nizozemsko,<br>Ministerstvo bydlení,<br>prostorového<br>projektování a životního<br>prostředí  | The substance 1,1' – (isopropylidene)bis[3,5-dibromine-4-(2,3-dibromine propoxy)benzene] (Cas No 21850-44-2). <i>Látka 1,1'-(izopropyliden)bis[3,5-dibromine-4-(2,3-dibromin propoxy)benzen] (Cas č. 21850-44-2).</i><br>Regulation containing Rules for the Substance FR-720 (Regulation FR-720 under the Act on Substances that are Harmful to the Environment). <i>Předpis FR-720 obsahující pravidla pro tuto látku (předpis FR-720 v zákoně o látkach, které jsou škodlivé pro životní prostředí).</i>  |
| NLD/27<br>22. 8. 2001<br>Nizozemsko,<br>Ministerstvo dopravy,<br>veřejných prací a správy<br>maximální vzletovou hmotnost menší než 15 000 kg a nosné množství plynu je menší než 20 000 m <sup>3</sup> , letadla pro zemědělské účely, vlečná letadla, balóny s lidskou posádkou a horkovzdušné vzducholodě. | Airworthiness requirements with regard to: non-rigid air vessels and airships with a capacity of less than 20 passengers, a maximum starting mass of less than 15 000 kg and a carrier gas volume of less than 20 000 m <sup>3</sup> , agricultural aircraft, towing aircraft, manned free balloons and hot-air airships. <i>Požadavky na letové schopnosti u vzdušných plavidel a vzducholodí netuhé konstrukce, které mají přepravní kapacitu menší než 20 pasažérů, maximální vzletovou hmotnost menší než 15 000 kg a nosné množství plynu je menší než 20 000 m<sup>3</sup>, letadla pro zemědělské účely, vlečná letadla, balóny s lidskou posádkou a horkovzdušné vzducholodě.</i><br>Regulation by the Minister of Transport, Public Works and Water Management, Containing Rules Governing the Airworthiness of Aircraft (Regulation on Airworthiness). <i>Předpis ministra dopravy, veřejných prací a správy vod obsahující pravidla určující letové schopnosti letounů (předpis o letových schopnostech).</i> |

|   |  |
|---|--|
| NLD/28<br>23. 8. 2001<br>Nizozemsko,<br>Ministerstvo dopravy,<br>veřejných prací a správy letounek (Regulation Amateur Aircraft). | Airworthiness requirements with regard to amateur aircraft. <i>Požadavky na letové schopnosti u amatérských letounů.</i><br>Regulation by the Minister of Transport, Public Works and Water Management, Governing Amateur Aircraft (Regulation Amateur Aircraft). <i>Předpis ministra dopravy, veřejných prací a správy vod o amatérských letounech.</i>   |
| NLD/29<br>24. 8. 2001<br>Nizozemsko,<br>Ministerstvo bydlení,<br>prostorového<br>projektování a životního prostředí               | Vehicles as referred to in Article 2(1) of Directive 2000/53/EC of the European Parliament and of the Council of 18 September 2000 on end-of-life vehicles as well as end-of-life vehicles and materials or components thereof. <i>Vozidla uvedená v článku 2(1) směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/53/ES z 18. září 2000 o vozidlech s ukončenou dobou životnosti, a také vozidla s ukončenou dobou životnosti a jejich součásti nebo materiály.</i><br>Decree implementing Directive 2000/53/EC of the European Parliament and of the Council of 18 September 2000 on End-of-life Vehicles (Decree on the Management of End-of-life Vehicles). <i>Návrh vyhlášky implementující směrnici Evropského parlamentu a Rady 2000/53/ES z 18. září 2000 o vozidlech s ukončenou dobou životnosti (vyhláška o nakládání s vozidly s ukončenou dobou životnosti).</i> |
| PHL/11<br>22. 8. 2001<br>Filipíny, Ministerstvo<br>obchodu a průmyslu   | Batteries. <i>Baterie.</i><br>DPNS 06:2001 – Draft Philippine National Standard on Lead-Acid Starter Batteries – Specification (31 pages, in English). <i>DPNS 06:2001 – Návrh filipínské národní normy pro olověné startovací baterie – specifikace (31 stran, v angličtině).</i>   |
| POL/1<br>13. 8. 2001<br>Polsko, Ministerstvo<br>životního prostředí   | This Regulation introduces Polish Standards (PN) for obligatory use. ICS numbers of the Polish Standards: 13.040.40; 27.060.30; 65.020.20. <i>Tento předpis zavádí polské normy (PN) do povinného užívání. ICS čísla polských norem: 13.040.40; 27.060.30; 65.020.20.</i><br>Regulation of the Minister of the Environmental Protection, Natural Resources and Forestry on the Introduction into Mandatory Use Some Polish Standards Concerning Environmental Protection and Forestry of Sept. 1999 (1 page, in Polish). <i>Předpis ministra ochrany životního prostředí, přírodních zdrojů a lesnictví ze září 1999 o zavádění některých polských norem týkajících se ochrany životního prostředí a lesnictví do povinného užívání (1 strana, v polštině).</i>  |
| THA/41<br>27. 8. 2001<br>Thajsko, Thajský<br>institut průmyslových<br>norem (TISI),<br>Ministerstvo průmyslu                      | Anaesthetic respiratory and reanimation equipment (HS: 90.19, ICS: 11.040.10). <i>Dýchací přístroje v anestézii a přístroje pro resuscitaci (HS: 90.19, ICS: 11.040.10).</i><br>Draft TIS 540-254X(200X) Oxygen for Medical Use (12 pages, in Thai). <i>Návrh TIS 540-254X(200X) kyslik pro použití ve zdravotnictví (12 stran, v thajštině).</i>  |
| THA/42<br>27. 8. 2001<br>Thajsko, Thajský<br>institut průmyslových<br>norem (TISI),<br>Ministerstvo průmyslu                      | Steel (HS: 72.09, ICS: 77.080.20). <i>Ocel (HS: 72.09, ICS: 77.080.20).</i><br>TIS 2012-2543 (2000) Cold Reduced Carbon Steel Coil, Strip and Sheet of Commercial and Drawing Qualities (17 pages, in Thai). <i>TIS 2012-2543 (2000) klubka drátu, pásky a pláty z uhlikové oceli redukované za chladu v komerční a konstrukční jakosti (17 stran, v thajštině).</i>   |
| THA/43<br>28. 8. 2001<br>Thajsko, Thajský<br>institut průmyslových<br>norem (TISI),<br>Ministerstvo průmyslu                      | Anaesthetic respiratory and reanimation equipment (HS: 90.19, ICS: 11.04.10). <i>Dýchací přístroje v anestézii a přístroje pro resuscitaci (HS: 90.19, ICS: 11.04.10).</i><br>Draft TIS 539-254X(200X) Carbon Dioxide for Medical Use (10 pages, in Thai). <i>Návrh TIS 539-254X(200X) oxid uhličitý použití ve zdravotnictví (10 stran, v thajštině).</i>   |
| THA/44<br>28. 8. 2001<br>Thajsko, Komise pro<br>ochranu spotřebitele<br>(OCPB)  | Jewellery (HS: 7108, ICS: 39.060). <i>Šperky (HS: 7108, ICS: 39.060).</i><br>The Announcement of the Committee on Labels No 6 B. E. 2544(2001) Labelling Requirements for Gold Ornaments (2 pages, in Thai). <i>Oznámení Výboru pro označování č. 6 B. E. 2544(2001) požadavky na označování zlatých ozdob (2 strany, v thajštině).</i>  |
| THA/45<br>29. 8. 2001<br>Thajsko, Komise pro<br>ochranu spotřebitele<br>(OCPB)  | Jewellery (HS: 7113, ICS: 39.060). <i>Šperky (HS: 7113, ICS: 39.060).</i><br>The Announcement of the Committee on Labels No 7 B. E. 2544(2001) Labelling Requirements for Cut Gemstones and Cut Gemstone Ornament (2 pages, in Thai). <i>Oznámení Výboru pro označování č. 7 B. E. 2544(2001) požadavky na označování broušených drahokamů a ozdob z broušených drahokamů (2 strany, v thajštině).</i>   |
| USA/8<br>7. 8. 2001<br>USA, Národní úřad pro<br>bezpečnost provozu na<br>veřejných komunikacích                                   | Tyre Monitoring Systems (ICS: 43), (HS: 8703). <i>Systémy kontrol pneumatik (ICS: 43), (HS: 8703).</i><br>Federal Motor Vehicle Safety Standards: Tyre Pressure Monitoring Systems. <i>Federální normy na bezpečnost motorových vozidel: systémy pro kontroly tlaku v pneumatice.</i>  |

|  |  |
|--|--|
| USA/9<br>9. 8. 2001<br>USA, Komise pro bezpečnost spotřebitelských výrobků | Baby bath seats and rings (ICS: 13) (HS: 9401). <i>Dětská koupelová sedátka a kruhy (ICS: 13) (HS: 9401)</i> . Baby Bath Seats and Rings; Advance Notice of Proposed Rulemaking; Request for Comments and Information (8 pages, in English). <i>Dětská koupelová sedátka a kruhy; postoupené oznámení návrhu na vytváření pravidel; žádost o připomínky a informace (8 stran, v angličtině)</i> .              |
| USA/10<br>20. 8. 2001<br>USA, Ministerstvo zemědělství                     | Beef Products (ICS: 67) (HS Chapter 0201). <i>Výrobky z hovězího masa (ICS: 67) (Kapitola HS 0201)</i> . Product Labelling: Defining United States Cattle and United States Fresh Beef Products (3 pages, in English). <i>Označování výrobků: definování hovězího dobytka pocházejícího ze Spojených států a výrobků z čerstvého hovězího masa pocházejícího ze Spojených států (3 strany, v angličtině)</i> . |
| USA/11<br>31. 8. 2001<br>USA, Úřad potravin a léčiv                        | Import tolerances (ICS: 67). <i>Dovozní tolerance (ICS: 67)</i> . Import Tolerances (4 pages, in English). <i>Dovozní tolerance (4 strany, v angličtině)</i> .   |

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

---

**Vydává:** Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Gorazdova 24, P. O. Box 49, 128 01 Praha 2.  
**Redakce:** ČSNI, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1, vedoucí redakce A.Tauschová, telefon (02) 21 80 21 55.

**Administrace a distribuce:** Písemné objednávky a změny předplatného – Český normalizační institut, Hornoměcholupská 40, 102 04 Praha 10, telefon (02) 71 01 18 19, (02), fax (02) 786 69 51, e-mail: [odbyt@csni.cz](mailto:odbyt@csni.cz).

**Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznamené ve Věstníku a pro tento rok činí 1350 Kč. Vychází měsíčně.

**Tiskne:** Tiskárna LIBRETA

---

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

**Katalogové číslo 91003**