

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 oznámení

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 – SDĚLENÍČÁST 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 prvním 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

VDANÉ ČSN

<p>1. ČSN ISO 10161-1 (01 0125) kat.č. 62097</p>	<p>Informace a dokumentace - Pro-pojení otevřených systémů - Specifikace aplikačního protokolu pro meziknihovní výpůjčky - Část 1: Specifikace protokolu Vydání: Listopad 2001</p>	<p>ČSN EN 10246-5 (01 5065)</p>	<p>Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 5: Automatické zkoušení bezešvých a svařovaných trubek (kromě svařovaných pod tavídem) z feromagnetických ocelí pro zjišťování podélných nece-listvostí magnetickými rozptylo-vými toky Vyhlášena: Květen 2001</p>
<p>2. ČSN IEC 60300-3-10 (01 0690) kat.č. 62585</p> <p>ČSN IEC 706-1 (01 0661)</p>	<p>Management spolehlivosti - Část 3-10: Návod k použití - Udržovatelnost Vydání: Listopad 2001 Jejím vydáním se ruší Pokyny k udržovatelnosti zařízení. Část 1: Oddíl 1, 2 a 3. Úvod, požadavky a program udržovatelnosti Vydání: Červen 1992</p>	<p>7. ČSN EN 10246-8 (01 5068) kat.č. 60772</p> <p>ČSN EN 10246-8 (01 5068)</p>	<p>Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 8: Automa-tické zkoušení svarových spojů elektricky odporově a indukčně svařovaných ocelových trubek pro zjišťování podélných nece-listvostí ultrazvukem Vydání: Listopad 2001 Jejím vydáním se ruší Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 8: Automa-tizované ultrazvukové zkoušení svarového spoje elektricky svařo-vaných ocelových trubek na zjiš-tování podélných nece-listvostí Vyhlášena: Květen 2001</p>
<p>3. ČSN ISO 10844 (01 1683) kat.č. 63379</p>	<p>Akustika - Specifikace zkušeb-ních drah pro měření hluku vyzařovaného silničními vozidly Vydání: Listopad 2001</p>		
<p>4. ČSN ISO 128-22 (01 3114) kat.č. 63033</p>	<p>Technické výkresy - Pravidla zobrazování - Část 22: Základní pravidla kreslení a použití odkazových čar Vydání: Listopad 2001</p>	<p>8. ČSN EN ISO 4759-1 (02 1014) kat.č. 63256</p>	<p>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 Spojovací součásti. Tolerance spojovacích součástí. Část 1: Šrouby a matice s průměry závitů od 1,6 do 150 mm. Výrobní třída A, B a C Vydání: Duben 1995</p>
<p>5. ČSN EN 62079 (01 3782) kat.č. 63041</p>	<p>Zhotovování návodů – Strukturování, obsah a prezentace (idt IEC 62079:2001) Vydání: Listopad 2001</p>	<p>ČSN ISO 4759-1 (02 1005)</p>	
<p>6. ČSN EN 10246-5 (01 5065) kat.č. 60773</p>	<p>Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 5: Automa-tické zkoušení bezešvých a svařovaných ocelových trubek (kromě svařovaných pod tavídem) z feromagnetických ocelí pro zjišťování podélných nece-listvostí magnetickými rozptylovými toky Vydání: Listopad 2001 Jejím vydáním se ruší</p>	<p>9. ČSN EN ISO 4014 (02 1101) kat.č. 63265</p> <p>ČSN EN 24014 (02 1101)</p>	<p>Šrouby se šestihrannou hlavou - Výrobní třída A a B (idt ISO 4014:1999) Vydání: Listopad 2001 Jejím vydáním se ruší Spojovací součásti. Šrouby se šestihrannou hlavou. Výrobní třída A a B (ISO 4014:1988) Vydání: Březen 1995</p>

- | | | | |
|--|--|--|--|
| 10. ČSN EN ISO 8765
(02 1103)
kat.č. 63251 | Šrouby se šestihrannou hlavou s jemným metrickým závitem - Výrobní třída A a B (idt ISO 8765:1999)
Vydání: Listopad 2001
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 28765 (02 1101)
Spojovací součásti. Šrouby se šestihrannou hlavou s jemným metrickým závitem. Výrobní třída A a B (ISO 8765:1988)
Vydání: Březen 1995 | 16. ČSN EN ISO 4035
(02 1403)
kat.č. 63258 | Šestihranné matice nízké (se zkosením) - Výrobní třída A a B (idt ISO 4035:1999)
Vydání: Listopad 2001
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 24035 (02 1403)
Spojovací součásti. Šestihranné matice nízké se sražením. Výrobní třída A a B
Vydání: Únor 1995 |
| 11. ČSN EN ISO 4017
(02 1108)
kat.č. 63263 | Šrouby se šestihrannou hlavou se závitem k hlavě - Výrobní třída A a B (idt ISO 4017:1999)
Vydání: Listopad 2001
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 24017 (02 1103)
Spojovací součásti. Šrouby se šestihrannou hlavou se závitem k hlavě. Výrobní třída A a B (ISO 4017:1988)
Vydání: Březen 1995 | 17. ČSN EN ISO 4033
(02 1404)
kat.č. 63260 | Šestihranné matice, typ 2 - Výrobní třída A a B (idt ISO 4033:1999)
Vydání: Listopad 2001
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 24033 (02 1404)
Spojovací součásti. Šestihranné matice, typ 2. Výrobní třída A a B
Vydání: Únor 1995 |
| 12. ČSN EN ISO 8676
(02 1109)
kat.č. 63252 | Šrouby se šestihrannou hlavou s jemným metrickým závitem k hlavě - Výrobní třída A a B (idt ISO 8676:1999)
Vydání: Listopad 2001
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 28676 (02 1103)
Spojovací součásti. Šrouby se šestihrannou hlavou s jemným metrickým závitem k hlavě. Výrobní třída A a B (ISO 8676:1988)
Vydání: Březen 1995 | 18. ČSN EN ISO 8674
(02 1405)
kat.č. 63254 | Šestihranné matice, typ 2, s jemným metrickým závitem - Výrobní třída A a B (idt ISO 8674:1999)
Vydání: Listopad 2001
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 28674 (02 1405)
Spojovací součásti. Šestihranné matice, typ 2, s jemným metrickým závitem. Výrobní třída A a B
Vydání: Březen 1995 |
| 13. ČSN EN ISO 4016
(02 1301)
kat.č. 63264 | Šrouby se šestihrannou hlavou - Výrobní třída C (idt ISO 4016:1999)
Vydání: Listopad 2001
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 24016 (02 1301)
Spojovací součásti. Šrouby se šestihrannou hlavou. Výrobní třída C (ISO 4016:1988)
Vydání: Březen 1995 | 19. ČSN EN ISO 4036
(02 1407)
kat.č. 63257 | Šestihranné matice nízké (bez zkosení) - Výrobní třída B (idt ISO 4036:1999)
Vydání: Listopad 2001
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 24036 (02 1407)
Spojovací součásti. Šestihranné matice nízké bez sražení. Výrobní třída
Vydání: Únor 1995 |
| 14. ČSN EN ISO 4018
(02 1303)
kat.č. 63262 | Šrouby se šestihrannou hlavou se závitem k hlavě - Výrobní třída C (idt ISO 4018:1999)
Vydání: Listopad 2001
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 24018 (02 1303)
Spojovací součásti. Šrouby se šestihrannou hlavou se závitem k hlavě. Výrobní třída C (ISO 4018:1988)
Vydání: Březen 1995 | 20. ČSN EN ISO 8673
(02 1408)
kat.č. 63255 | Šestihranné matice, typ 1, s jemným metrickým závitem - Výrobní třída A a B (idt ISO 8673:1999)
Vydání: Listopad 2001
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 28673 (02 1401)
Spojovací součásti. Šestihranné matice, typ 1, s jemným metrickým závitem. Výrobní třída A a B
Vydání: Březen 1995 |
| 15. ČSN EN ISO 4032
(02 1401)
kat.č. 63261 | Šestihranné matice, typ 1 - Výrobní třída A a B (idt ISO 4032:1999)
Vydání: Listopad 2001
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 24032 (02 1401)
Spojovací součásti. Šestihranné matice, typ 1. Výrobní třída A a B
Vydání: Březen 1995 | 21. ČSN EN ISO 8675
(02 1409)
kat.č. 63253 | Šestihranné matice nízké (se zkosením) s jemným metrickým závitem - Výrobní třída A a B (idt ISO 8675:1999)
Vydání: Listopad 2001
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 28675 (02 1403)
Spojovací součásti. Šestihranné matice, nízké, s jemným metrickým závitem. Výrobní třída A a B
Vydání: Únor 1995 |
| 15. ČSN EN ISO 4032
(02 1401)
kat.č. 63261 | Šestihranné matice, typ 1 - Výrobní třída A a B (idt ISO 4032:1999)
Vydání: Listopad 2001
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 24032 (02 1401)
Spojovací součásti. Šestihranné matice, typ 1. Výrobní třída A a B
Vydání: Březen 1995 | 22. ČSN EN ISO 4034
(02 1601)
kat.č. 63259 | Šestihranné matice - Výrobní třída C (idt ISO 4034:1999)
Vydání: Listopad 2001
Jejím vydáním se ruší |

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

41. ČSN EN 1074-3 (13 7111) kat.č. 62795	Armatury pro zásobování vodou - Požadavky na použitelnost a jejich ověření zkouškami - Část 3: Zpětné armatury Vydání: Listopad 2001 Jejím vydáním se ruší Armatury pro zásobování vodou - Požadavky na použitelnost a jejich ověření zkouškami - Část 3: Zpětné armatury Vyhlášena: Květen 2001	ČSN 20 0703 ČSN 20 0704 ČSN 20 0705	Obráběcí stroje na kovy. Bezpečnostní požadavky pro svislé soustruhy z 1988-02-29 Obráběcí stroje na kovy. Bezpečnostní požadavky pro revolverové soustruhy z 1988-02-29 Obráběcí stroje na kovy. Bezpečnostní požadavky pro poloautomatické a automatické soustruhy z 1988-02-29
42. ČSN EN 1074-4 (13 7111) kat.č. 62564	Armatury pro zásobování vodou - Požadavky na použitelnost a jejich ověření zkouškami - Část 4: Odvzdušňovací a přivzdušňovací ventily Vydání: Listopad 2001 Jejím vydáním se ruší Armatury pro zásobování vodou - Požadavky na použitelnost a jejich ověření zkouškami - Část 4: Vzduchové ventily Vyhlášena: Červen 2001	47. ČSN EN 693 (21 0701) kat.č. 63317 ČSN 21 0701	Obráběcí a tvářecí stroje - Bezpečnost - Hydraulické lisy Vydání: Listopad 2001 Jejím vydáním se ruší Tvářecí stroje. Hydraulické lisy. Bezpečnostní požadavky na konstrukci z 1988-04-11
43. ČSN ISO 230-3 (20 0300) kat.č. 63177	Zkušební předpisy pro obráběcí stroje - Část 3: Určení tepelných vlivů Vydání: Listopad 2001	48. ČSN EN 1726-2 (26 8809) kat.č. 63071	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 Vydání: Listopad 2001
44. ČSN EN 12415 (20 0701) kat.č. 62603	Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Malé číslicově řízené soustruhy a soustružnická centra Vydání: Listopad 2001 Jejím vydáním se ruší část ČSN 20 0700 z 1988-02-29 část ČSN 20 0701 z 1988-02-29 část ČSN 20 0703 z 1988-02-29 část ČSN 20 0704 z 1988-02-29 část ČSN 20 0705 z 1988-02-29	49. ČSN EN 13011 (26 9388) kat.č. 63074	Dopravní služby - Přepravní řetězce zboží - Systém deklarace prováděcích podmínek Vydání: Listopad 2001
45. ČSN EN 12478 (20 0702) kat.č. 62604	Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Velké číslicově řízené soustruhy a soustružnická centra Vydání: Listopad 2001 Jejím vydáním se ruší část ČSN 20 0700 z 1988-02-29 část ČSN 20 0701 z 1988-02-29 část ČSN 20 0703 z 1988-02-29 část ČSN 20 0704 z 1988-02-29 část ČSN 20 0705 z 1988-02-29	50. ČSN EN 12644-1 (27 0036) kat.č. 63270	Jeřáby - Informace pro používání a zkoušení - Část 1: Návod k používání Vydání: Listopad 2001
46. ČSN EN 12840 (20 0703) kat.č. 62995	Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Ručně ovládané soustruhy s automatickým řízením nebo bez automatického řízení Vydání: Listopad 2001 Společně s ČSN EN 12415 a ČSN EN 12478 ruší	51. ČSN EN 1492-1 (27 0147) kat.č. 63144	Textilní vázací prostředky - Bezpečnost - Část 1: Vázací popruhy ze syntetických vláken pro všeobecné použití Vydání: Listopad 2001 Jejím vydáním se ruší Zdvíhací zařízení. Zvedací popruhy z chemických vláken. Bezpečnostné technické požadavky a metody zkoušení Vydání: Září 1994
ČSN 20 0700	Obráběcí stroje na kovy. Bezpečnostní požadavky pro obráběcí stroje na kovy. Společná ustanovení z 1988-02-29	ČSN 27 0147	Textilní vázací prostředky - Bezpečnost - Část 2: Vinuté smyčky ze syntetických vláken pro všeobecné použití Vydání: Listopad 2001
ČSN 20 0701	Obráběcí stroje na kovy. Bezpečnostní požadavky pro hrotové soustruhy z 1988-02-29	52. ČSN EN 1492-2 (27 0147) kat.č. 63142	Mobilní a přemístitelné zvedáky a související zdvihací zařízení Vydání: Listopad 2001
		53. ČSN EN 1494 (27 0810) kat.č. 63073	
		54. ČSN EN 1677-1 (27 1910) kat.č. 63351	Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 1: Kované ocelové součásti - Třída 8 Vydání: Listopad 2001

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

67. ČSN EN 60243-2 (34 6463) kat.č. 63118
ČSN IEC 243-2 (34 6463)
Elektrická pevnost izolačních materiálů - Zkušební metody - Část 2: Dodatečné požadavky na zkoušky stejnosměrným napětím (idt IEC 60243-2:2001)
Vydání: Listopad 2001
Jejím vydáním se ruší
Metody zkoušek elektrické pevnosti tuhých izolačních materiálů. Část 2: Dodatečné požadavky na zkoušky stejnosměrným napětím
Vydání: Prosinec 1995
68. ČSN EN 50266-1 (34 7113) kat.č. 63026
Společné zkušební metody pro kabely za podmínek požáru - Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Část 1: Zařízení
Vydání: Listopad 2001
S účinností od 2003-08-01 se ruší část ČSN IEC 332-3 (34 7113)
Vydání: Červenec 1994
69. ČSN EN 50266-2-1 (34 7113) kat.č. 63025
Společné zkušební metody pro kabely za podmínek požáru - Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Část 2-1: Postupy - Kategorie A F/R
Vydání: Listopad 2001
S účinností od 2003-08-01 se ruší část ČSN IEC 332-3 (34 7113)
Vydání: Červenec 1994
70. ČSN EN 50266-2-2 (34 7113) kat.č. 63027
Společné zkušební metody pro kabely za podmínek požáru - Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Část 2-2: Postupy - Kategorie A
Vydání: Listopad 2001
S účinností od 2003-08-01 se ruší část ČSN IEC 332-3 (34 7113)
Vydání: Červenec 1994
71. ČSN EN 50266-2-3 (34 7113) kat.č. 63028
Společné zkušební metody pro kabely za podmínek požáru - Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Část 2-3: Postupy - Kategorie B
Vydání: Listopad 2001
S účinností od 2003-08-01 se ruší část ČSN IEC 332-3 (34 7113)
Vydání: Červenec 1994
72. ČSN EN 50266-2-4 (34 7113) kat.č. 63029
Společné zkušební metody pro kabely za podmínek požáru - Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Část 2-4: Postupy - Kategorie C
Vydání: Listopad 2001
Společně s ČSN EN 50266-1, ČSN EN 50266-2-1, ČSN EN 50266-2-2 a ČSN EN 50266-2-3 s účinností od 2003-08-01 ruší
- ČSN IEC 332-3 (34 7113)
73. ČSN EN 50266-2-5 (34 7113) kat.č. 63024
Společné zkušební metody pro kabely za podmínek požáru - Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Část 2-5: Postupy - Kategorie D
Vydání: Listopad 2001
74. ČSN 34 7614-9G 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 kabely - Oddíl 9G: Jednožilové kabely pro venkovní vedení a přípojku (typ 9G-1)
(eqv HD 626.9G S1/A1:1997)
Vydání: Listopad 2001
75. ČSN 34 7614-9I 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 kabely - Oddíl 9I: Jednožilové kabely pro venkovní vedení a přípojku (typ 9I-1)
(eqv HD 626.9I S1/A1:1997)
Vydání: Listopad 2001
76. ČSN 34 7614-10N 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: Přípojkové kabely se středním koncentrickým vodičem - Oddíl 10N: Jednožilové a třížilové přípojkové kabely s koncentrickým středním vodičem (typ 10N-1)
(eqv HD 626.10N S1/A1:1997)
Vydání: Listopad 2001
77. ČSN EN 60034-7+A1 (35 0000) kat.č. 62798
ČSN EN 60034-7 (35 0000)
Točivé elektrické stroje - Část 7: Označování tvarů strojů a polohy svorkovnice (IM kód) (idt IEC 34-7:1992) (idt IEC 60034-7:1992/A1:2000)
Vydání: Listopad 2001
S účinností od 2003-11-01 se ruší
Točivé elektrické stroje. Část 7: Označování tvarů (IM kód)
Vydání: Listopad 1995
78. ČSN EN 61378-2 (35 1175) kat.č. 63176
Transformátory pro měniče - Část 2: Transformátory pro použití ve vysokonapěťových stejnosměrných přenosových systémech (HVDC) (idt IEC 61378-2:2001)
Vydání: Listopad 2001
79. ČSN EN 60044-1 (35 1358) kat.č. 62330
Přístrojové transformátory - Část 1: Transformátory proudu (mod IEC 44-1:1996)
Vydání: Listopad 2001
Jejím vydáním se ruší

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

94. ČSN ISO/IEC 9075-5 (36 9178) kat.č. 62738	Informační technologie – Data- bázové jazyky - SQL - Část 5: Vazby hostitelského jazyka (SQL/Vazby)**) Vydání: Listopad 2001	ČSN EN ISO 140-12 (73 0511)	Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a na stav- bách - Část 12: Laboratorní měření vzduchové a kročejové neprů- zvučnosti podlah s průběžnou vzdu- chovou vrstvou, v horizontálním směru Vyhlášena: Leden 2001
95. ČSN ISO/IEC 17799 (36 9790) kat.č. 63472	Informační technologie - Soubor postupů pro řízení informační bezpečnosti**) Vydání: Listopad 2001	103. ČSN EN 12699 (73 1032) kat.č. 63012	Provádění speciálních geotech- nických prací - Ražené piloty Vydání: Listopad 2001 Jejím vydáním se ruší část ČSN 73 1002 z 1987-10-26
96. ČSN EN 10276-1 (42 0540) kat.č. 62629	Chemický rozbor materiálů na bázi železa - Stanovení kyslíku v oceli a železe - Část 1: Odběr a příprava vzorků ocelí pro stanovení kyslíku Vydání: Listopad 2001 Jejím vydáním se ruší Chemický rozbor materiálů na bázi železa - Stanovení kyslíku v oceli a železe - Část 1: Vzorkování a pří- prava vzorků z oceli pro stanovení kyslíku Vyhlášena: Červen 2001	104. ČSN EN 12715 (73 1071) kat.č. 62556	Provádění speciálních geotech- nických prací - Injektáže Vydání: Listopad 2001
ČSN EN 10276-1 (42 0540)		105. ČSN EN 12835 (74 6023) kat.č. 63054	Vzduchotěsné okenice - Zkouška průvzdušnosti Vydání: Listopad 2001
97. ČSN EN 1374 (47 0628) kat.č. 62029	Zemědělské stroje - Stacionární vybírání pro kruhová síla - Bezpečnost Vydání: Listopad 2001	106. ČSN EN 12445 (74 7027) kat.č. 63053	Vrata - Bezpečnost při používání motoricky ovládaných vrat - Zkušební metody Vydání: Listopad 2001
98. ČSN EN 12505 (51 4510) kat.č. 62253	Potravinářské stroje - Odště- divky na zpracování jedlých olejů a tuků - Bezpečnostní a hygienické požadavky Vydání: Listopad 2001	107. ČSN EN 12444 (74 7028) kat.č. 63051	Vrata - Odolnost proti zatížení větrem - Zkoušení a výpočet Vydání: Listopad 2001
99. ČSN EN 1763-1 (63 5443) kat.č. 63082	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 Vydání: Listopad 2001	108. ČSN EN 12453 (74 7029) kat.č. 63052	Vrata - Bezpečnost při používání motoricky ovládaných vrat - Požadavky Vydání: Listopad 2001
100. ČSN EN 12004 (72 2469) kat.č. 63166	Malty a lepidla pro keramické obkladové prvky - Definice a specifikace Vydání: Listopad 2001 Jejím vydáním se ruší Maltoviny a lepidla pro keramické obkladové prvky - Definice a ter- minologie Vydání: Červenec 1998	109. ČSN P ENV 13050 (74 7205) kat.č. 63055	Lehké obvodové pláště - Vo- dotěsnost - Laboratorní zkouška při nárazovém tlaku vzduchu a postřiku vodou Vydání: Listopad 2001
ČSN EN 1322 (72 2461)		110. ČSN 75 5490 kat.č. 62439	Stavby pro hospodářská zvířata - Vnitřní stájový vodovod Vydání: Listopad 2001
101. ČSN EN 12763 (72 2904) kat.č. 62131	Vláknocementové trouby a tva- rovky pro vnitřní kanalizaci - Rozměry a technické dodací podmínky Vydání: Listopad 2001	111. ČSN 75 6190 kat.č. 62800	Stavby pro hospodářská zvířata - Faremní stokové sítě a kana- lizační přípojky - Skladování stat- kových hnojiv a odpadních vod Vydání: Listopad 2001
102. ČSN EN ISO 140-12 (73 0511) kat.č. 63378	Akustika - Měření zvukové izo- lace stavebních konstrukcí a v bu- dovách - Část 12: Laboratorní měření vzduchové a kročejové neprůzvučnosti v horizontálním směru podlah s průběžnou vzdu- chovou vrstvou (idt ISO 140-12:2000) Vydání: Listopad 2001 Jejím vydáním se ruší	112. ČSN 75 6790 kat.č. 62440	Stavby pro hospodářská zvířata - Vnitřní stájový odklíz statkových hnojiv - Vnitřní stájová kana- lizace Vydání: Listopad 2001
		113. ČSN CR 13688 (77 0151) kat.č. 63203	Obaly - Recyklace materiálu - Zpráva o požadavcích na látky a materiály pro předcházení trvalému omezení recyklace Vydání: Listopad 2001
		114. ČSN EN 1898 (77 0603) kat.č. 63069	Specifikace pro flexibilní středně objemové vaky (FIBC) pro nebezpečné (běžné) zboží Vydání: Listopad 2001

- 115. ČSN EN 12481**
(77 0860)
kat.č. 63070
ČSN 77 0860
- Samolepicí pásy - Terminologie**
Vydání: Listopad 2001
Jejím vydáním se ruší
Samolepicí obalové pásy. Názvosloví
z 1989-11-30
- 116. ČSN EN 13026**
(77 1013)
kat.č. 63342
- Obaly - Jemné kovové obaly - Jmenovité objemy plnění pro válcové a kuželové nekruhové kovové obaly pro všeobecné použití do 30 000 ml**
Vydání: Listopad 2001
- 117. ČSN EN 13027**
(77 1014)
kat.č. 63341
- Obaly - Jemné kovové obaly - Kruhové plechovky prosté určené svým jmenovitým užitným objemem**
Vydání: Listopad 2001
- 118. ČSN EN 13461**
(77 1019)
kat.č. 63202
- Obaly - Měkké válcové laminátové tuby - Rozměry a tolerance**
Vydání: Listopad 2001
- 119. ČSN EN 13028**
(77 1027)
kat.č. 63340
- Obaly - Jemné kovové obaly - Kruhové plechovky prosté pro sycené a nebo nesycené nápoje určené svými jmenovitými objemy plnění**
Vydání: Listopad 2001
- 120. ČSN EN 13029**
(77 1028)
kat.č. 63339
- Obaly - Jemné kovové obaly - Ústí pro plastové vtačovací uzávěry**
Vydání: Listopad 2001
- 121. ČSN EN 13392**
(80 0210)
kat.č. 63196
- Textilie - Monofilamenty - Zjišťování délkové hmotnosti**
Vydání: Listopad 2001
- 122. ČSN EN 13402-1**
(80 7035)
kat.č. 63250
- Označování velikostí oblečení - Část 1: Pojmy, definice a postup měření tělesných rozměrů**
(mod ISO 3635:1981)
Vydání: Listopad 2001
Jejím vydáním se ruší
ČSN ISO 3635 (80 7035)
Označování velikostí oblečení. Definice a metodika měření tělesných rozměrů
Vydání: Červen 1994
- 123. ČSN EN 1760-2**
(83 3301)
kat.č. 63165
- 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**
Vydání: Listopad 2001
- 124. ČSN EN ISO 11064-1**
(83 3586)
kat.č. 63198
- Ergonomické navrhování řídicích center - Část 1: Zásady navrhování řídicích center**
(idt ISO 11064-1:2000)
Vydání: Listopad 2001
- 125. ČSN EN ISO 11064-2**
(83 3586)
kat.č. 63197
- Ergonomické navrhování řídicích center - Část 2: Zásady uspořádání řídicích soustav**
(idt ISO 11064-2:2000)
Vydání: Listopad 2001
- 126. ČSN ETSI EN 301 419-7**
V5.1.1
(87 2762)
kat.č. 63297
- 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)**
Vydání: Listopad 2001
Jejím vydáním se ruší
ČSN ETSI EN 301 419-7 V5.1.1 (87 2762)
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)
Vyhlášena: Duben 2001
- 127. ČSN ETSI EN 300 135-1**
V1.1.2
(87 5007)
kat.č. 63000
- Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Rádiová zařízení s úhlovou modulací pracující v občanském pásmu (rádiová zařízení CEPT PR 27) - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření**
Vydání: Listopad 2001
Jejím vydáním se ruší
ČSN ETSI EN 300 135-1 V1.1.2 (87 5007)
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Občanské radiostanice s úhlovou modulací (CEPT PR 27 Rádiová zařízení) - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření
Vyhlášena: Březen 2001
- 128. ČSN ETSI EN 300 220-2**
V1.3.1
(87 5015)
kat.č. 63116
- Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přístroje s krátkým dosahem (SRD) - Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz s výkonem do 500 mW - Část 2: Doplnkové parametry neurčené pro účely shody**
Vydání: Listopad 2001
Jejím vydáním se ruší
ČSN ETSI EN 300 220-2 V1.3.1 (87 5015)
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přístroje s krátkým dosahem - Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz s výkonem do 500 mW - Část 2: Doplnkové parametry neurčené pro účely shody
Vyhlášena: Duben 2001
- 129. ČSN ETSI EN 300 433-1**
V1.1.3
(87 5033)
kat.č. 63237
- Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Amplitudově modulovaná rádiová zařízení pracující v občanském pásmu se dvěma postranními pásmy (DSB) a/nebo s jedním postranním pásmem (SSB) - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření**
Vydání: Listopad 2001
Jejím vydáním se ruší

- ČSN ETSI EN 300 433-1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Amplitudově modulovaná rádiová zařízení pracující v občanském pásmu se dvěma postranními pásmy (DSB) a/nebo s jedním postranním pásmem (SSB) - Část 1: Technické charakteristiky a metody měření
Vyhlášena: Červen 2001
130. ČSN ETSI EN 300 433-2 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Amplitudově modulovaná rádiová zařízení pracující v občanském pásmu se dvěma postranními pásmy (DSB) a/nebo s jedním postranním pásmem (SSB) - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydání: Listopad 2001
Jejím vydáním se ruší
- ČSN ETSI EN 300 433-2 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Amplitudově modulovaná rádiová zařízení pracující v občanském pásmu se dvěma postranními pásmy (DSB) a/nebo s jedním postranním pásmem (SSB) - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vyhlášena: Červen 2001
131. ČSN ETSI EN 300 390-2 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vestavěnou anténou určená pro přenos dat (a hovoru) - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydání: Listopad 2001
Jejím vydáním se ruší
- ČSN ETSI EN 300 390-2 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení určená pro přenos dat (a hovoru) a používající vestavěnou anténu - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vyhlášena: Květen 2001
132. ČSN EN 300 234 V1.2.1 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
Vydání: Listopad 2001
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 300 234 V1.2.1 Přenos a multiplexování (TM) - Digitální radioreléové systémy (DRRS) - Vysokokapacitní DRRS přenášející signály 1 x STM-1 a pracující v kmitočtových pásmech s kanálovým rozestupem okolo 30 MHz a střídáním polarizace
Vydání: Listopad 1999
133. ČSN EN 301 021 V1.1.1 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
Vydání: Listopad 2001
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 301 021 V1.1.1 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
Vydání: Červenec 1999
134. ČSN ISO 10303-43 Automatizované průmyslové systémy a integrace - Prezentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 43: Integrované generické zdroje: Struktury zobrazení**)
Vydání: Listopad 2001
Jejím vydáním se ruší
- ČSN ISO 10303-43 Automatizované průmyslové systémy a integrace - Prezentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 43: Integrované generické zdroje: Struktury prezentace
Vydání: Duben 1999
135. ČSN ISO 10303-44 Automatizované průmyslové systémy a integrace - Prezentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 44: Integrované generické zdroje: Konfigurace struktury výrobku**)
Vydání: Listopad 2001
Jejím vydáním se ruší
- ČSN ISO 10303-44 Automatizované průmyslové systémy a integrace - Prezentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 44: Integrované generické zdroje: Konfigurace struktury výrobku
Vydání: Duben 1999
136. ČSN ISO 10303-504 Automatizované průmyslové systémy a integrace - Prezentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 504: Aplikace konstrukčního vyjádření: Výkresové anotace**)
Vydání: Listopad 2001

137. ČSN ISO 10303-506 (97 4101) kat.č. 62549 **Automatizované průmyslové systémy a integrace - Prezentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 506: Aplikace konstrukčního vyjádření: Prvky výkresů**)** Vydání: Listopad 2001
138. ČSN ISO 10303-513 (97 4101) kat.č. 62554 **Automatizované průmyslové systémy a integrace - Prezentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 513: Aplikace konstrukčního vyjádření: Jednoduché hraniční zobrazení**)** Vydání: Listopad 2001
139. ČSN ISO 10303-517 (97 4101) kat.č. 62550 **Automatizované průmyslové systémy a integrace - Prezentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 517: Aplikace konstrukčního vyjádření: Geometrická prezentace mechanického provedení**)** Vydání: Listopad 2001
140. ČSN ISO 10303-519 (97 4101) kat.č. 62551 **Automatizované průmyslové systémy a integrace - Prezentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 519: Aplikace konstrukčního vyjádření: Geometrické tolerance**)** Vydání: Listopad 2001
141. ČSN ISO 10303-520 (97 4101) kat.č. 62555 **Automatizované průmyslové systémy a integrace - Prezentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 520: Aplikace konstrukčního vyjádření: Prvky asociativního kreslení**)** Vydání: Listopad 2001
142. ČSN ISO 8501-1 (03 8221) kat.č. 63353 **Příprava ocelových povrchů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Vizuální vyhodnocení čistoty povrchu - Část 1: Stupně zarezavění a stupně přípravy ocelového podkladu bez povlaku a ocelového podkladu po úplném odstranění předchozích povlaků** Vydání: Červen 1998 **Změna Z1** Vydání: Listopad 2001
143. ČSN ISO 8501-2 (03 8221) 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** Vydání: Červen 1998 **Změna Z1** Vydání: Listopad 2001
144. ČSN EN 777-1 (06 0216) kat.č. 63276 **Sestavy závěsných tmavých trubkových zářičů s hořáky na plynná paliva s ventilátorem, pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 1: Sestava D, požadavky na bezpečnost** Vydání: Květen 2000 **Změna A1** Vydání: Listopad 2001
145. ČSN EN 777-2 (06 0216) kat.č. 63275 **Sestavy závěsných tmavých trubkových zářičů s hořáky na plynná paliva s ventilátorem, pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 2: Sestava E, požadavky na bezpečnost** Vydání: Květen 2000 **Změna A1** Vydání: Listopad 2001
146. ČSN EN 777-3 (06 0216) kat.č. 63274 **Sestavy závěsných tmavých trubkových zářičů s hořáky na plynná paliva s ventilátorem, pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 3: Sestava F, požadavky na bezpečnost** Vydání: Zář 2000 **Změna A1** Vydání: Listopad 2001
147. ČSN EN 777-4 (06 0216) kat.č. 63277 **Sestavy závěsných tmavých trubkových zářičů s hořáky na plynná paliva s ventilátorem, pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 4: Sestava H, požadavky na bezpečnost** Vydání: Listopad 1999 **Změna A1** Vydání: Listopad 2001
148. ČSN EN 61000-3-2+A12 (33 3432) kat.č. 62331 **Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3: Meze - Oddíl 2: Meze pro emise harmonického proudu (zařízení se vstupním fázovým proudem ≤ 16 A)** (idt EN 61000-3-2:1995/A14:2000) Vydání: Červenec 1997 **Změna Z2** Vydání: Listopad 2001
149. ČSN EN 61000-3-2+A12 (33 3432) kat.č. 62907 **Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3: Meze - Oddíl 2: Meze pro emise harmonického proudu (zařízení se vstupním fázovým proudem ≤ 16 A)** Vydání: Červenec 1997 **Změna Z1** Vydání: Listopad 2001
150. ČSN EN 61000-4-2 (33 3432) kat.č. 62777 **Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4: Zkušební a měřicí technika - Oddíl 2: Elektrostatický výboj - zkouška odolnosti - Základní norma EMC** (idt IEC 61000-4-2:1995/A2:2000) Vydání: Červenec 1997 **Změna Z1** Vydání: Listopad 2001

ZMĚNY ČSN

151. ČSN EN 61000-4-3 (33 3432) kat.č. 62776
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4: Zkušební a měřicí technika - Oddíl 3: Vyzařované vysokofrekvenční elektromagnetické pole - Zkouška odolnosti
 (idt IEC 61000-4-3:1995/A2:2000)
 Vydání: Říjen 1997
Změna Z1
 Vydání: Listopad 2001
152. ČSN EN 61000-4-4 (33 3432) kat.č. 62775
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4: Zkušební a měřicí technika - Oddíl 4: Rychlé elektrické přechodové jevy/skupiny impulsů - zkouška odolnosti - Základní norma EMC
 (idt IEC 61000-4-4:1995/A1:2000)
 Vydání: Červenec 1997
Změna Z1
 Vydání: Listopad 2001
153. ČSN EN 61000-4-5 (33 3432) kat.č. 62774
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4: Zkušební a měřicí technika - Oddíl 5: Rázový impuls - zkouška odolnosti
 (idt IEC 61000-4-5:1995/A1:2000)
 Vydání: Červenec 1997
Změna Z1
 Vydání: Listopad 2001
154. ČSN EN 61000-4-6 (33 3432) kat.č. 62773
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4: Zkušební a měřicí technika - Oddíl 6: Odolnost proti rušením šířeným vedením, indukovaným vysokofrekvenčními poli
 (idt IEC 61000-4-6:1996/A1:2000)
 Vydání: Listopad 1997
Změna Z1
 Vydání: Listopad 2001
155. ČSN EN 61000-4-8 (33 3432) kat.č. 62772
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)
 (idt IEC 61000-4-8:1993/A1:2000)
 Vydání: Leden 1996
Změna Z1
 Vydání: Listopad 2001
156. ČSN EN 61000-4-9 (33 3432) kat.č. 62771
Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Část 4: Zkušební a měřicí techniky. Oddíl 9: Pulsy magnetického pole-zkouška odolnosti. Základní norma EMC (IEC 1000-4-9:1993)
 (idt IEC 61000-4-9:1993/A1:2000)
 Vydání: Leden 1996
Změna Z1
 Vydání: Listopad 2001
157. ČSN EN 61000-4-10 (33 3432) kat.č. 62770
Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Část 4: Zkušební a měřicí technika. Oddíl 10:
158. ČSN EN 61000-4-11 (33 3432) kat.č. 62769
Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Část 4: Zkušební a měřicí technika. Oddíl 11: Krátkodobé poklesy napětí, krátká přerušování a pomalé změny napětí - Zkoušky odolnosti
 (idt IEC 61000-4-11:1994/A1:2000)
 Vydání: Únor 1996
Změna Z1
 Vydání: Listopad 2001
159. ČSN EN 61000-4-12 (33 3432) kat.č. 62767
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4: Zkušební a měřicí technika - Oddíl 12: Oscilační vlny - Zkoušky odolnosti - Základní norma EMC
 (idt IEC 61000-4-12:1995/A1:2000)
 Vydání: Červenec 1997
Změna Z1
 Vydání: Listopad 2001
160. ČSN EN 55022 (33 4290) kat.č. 62750
Zařízení informační techniky - Charakteristiky rádiového rušení - Meze a metody měření
 (idt CISPR 22:1997/A1:2000)
 Vydání: Říjen 1999
Změna A1
 Vydání: Listopad 2001
161. ČSN IEC 332-3 (34 7113) kat.č. 63286
Zkoušky elektrických kabelů v podmínkách požáru. Část 3: Zkoušky vodičů nebo kabelů ve svazcích
 Vydání: Červenec 1994
Změna Z2
 Vydání: Listopad 2001
162. ČSN EN 60034-7 (35 0000) kat.č. 62929
Točivé elektrické stroje. Část 7: Označování tvarů (IM kód)
 Vydání: Listopad 1995
Změna Z1
 Vydání: Listopad 2001
163. ČSN EN 60044-1 (35 1358) kat.č. 62332
Přístrojové transformátory - Část 1: Transformátory proudu
 (idt IEC 60044-1:1996/A1:2000)
 Vydání: Listopad 2001
Změna A1
 Vydání: Listopad 2001
164. ČSN EN 61204 (35 1536) kat.č. 63372
Napájecí zařízení nízkého napětí se stejnosměrným výstupem - Charakteristické vlastnosti a požadavky na bezpečnost
 (idt IEC 61204:1993/A1:2000)
 Vydání: Květen 1998
Změna Z1
 Vydání: Listopad 2001

165. ČSN EN 60352-4 (35 4061) kat.č. 62972
Nepájené spoje - Část 4: Nepřístupné nepájené odizolované spoje - Všeobecné požadavky, zkušební metody a praktický návod
 (idt IEC 60352-4:1994/A1:2000)
 Vydání: Červenec 1997
Změna A1
 Vydání: Listopad 2001
166. ČSN EN 60691 (35 4735) kat.č. 62371
Tepelné pojistky - Požadavky a pokyny pro použití
 (idt IEC 60691:1993/A2:2000)
 Vydání: Červenec 1997
Změna A2
 Vydání: Listopad 2001
167. ČSN EN 60062 (35 8014) kat.č. 63316
Rezistory a kondenzátory. Kódy pro značení rezistorů a kondenzátorů
 Vydání: Duben 1996
Změna A11
 Vydání: Listopad 2001
168. ČSN EN 61046+A1 (36 0580) kat.č. 63179
Příslušenství pro světelné zdroje - Elektronické měniče/střídače na stejnosměrné nebo střídavé napětí pro nízkovoltové žárovky - Všeobecné a bezpečnostní požadavky
 Vydání: Srpen 1998
Změna Z1
 Vydání: Listopad 2001
169. ČSN EN 60928 (36 0595) kat.č. 63180
Příslušenství pro světelné zdroje - Elektronické předřadníky na střídavé napětí k zářivkám pro všeobecné osvětlování - Všeobecné a bezpečnostní požadavky
 Vydání: Květen 1997
Změna Z1
 Vydání: Listopad 2001
170. ČSN EN 50165 (36 1040) kat.č. 62992
Elektrická zařízení neelektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Bezpečnostní požadavky
 Vydání: Březen 1999
Změna A1
 Vydání: Listopad 2001
171. ČSN EN 60335-2-11 (36 1040) kat.č. 63021
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na bubnové sušiče
 Vydání: Srpen 1997
Změna Z1
 Vydání: Listopad 2001
172. ČSN EN 60335-2-11 ed. 2 (36 1040) kat.č. 62991
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-11: Zvláštní požadavky na bubnové sušičky
 (idt IEC 60335-2-11:2000/A1:2000)
 Vydání: Listopad 2001
Změna A1
 Vydání: Listopad 2001
173. ČSN EN 60335-2-24 ed. 2 (36 1040) kat.č. 63011
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-24: Zvláštní požadavky na chladicí spotřebiče a výrobky ledu
 Vydání: Červenec 2000
Změna Z1
 Vydání: Listopad 2001
174. ČSN EN 60335-2-79 (36 1040) 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
 (idt EN 60335-2-79:1998/A1:2001)
 (idt IEC 60335-2-79:1995/A1:2000)
 Vydání: Červen 1999
Změna Z1
 Vydání: Listopad 2001
175. ČSN EN 60335-2-57 (36 1055) kat.č. 63246
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na výrobky zmrzliny se zabudovanými motorkompresory
 Vydání: Září 1995
Změna Z1
 Vydání: Listopad 2001
176. ČSN IEC 976 (36 4767) kat.č. 62975
Zdravotnické elektrické přístroje - Lékařské urychlovače elektronů - Funkční charakteristiky
 (idt EN 60976:1999/A1:2000)
 (idt IEC 60976:1989/A1:2000)
 Vydání: Leden 1999
Změna Z2
 Vydání: Listopad 2001
177. ČSN EN 60825-1 (36 7750) kat.č. 63043
Bezpečnost laserových zařízení - Část 1: Klasifikace zařízení, požadavky a pokyny pro používání
 (idt IEC 60825-1:1993/A2:2001)
 Vydání: Květen 1997
Změna A2
 Vydání: Listopad 2001
178. ČSN EN 50086-2-4 (37 0000) kat.č. 63201
Trubkové systémy pro elektrické instalace - Část 2-4: Zvláštní požadavky na trubkové systémy uložené v zemi
 Vydání: Květen 1996
Změna A1
 Vydání: Listopad 2001
179. ČSN 42 0540 kat.č. 63352
Chemický rozbor technického železa. Stanovení kyslíku v oceli
 Vydání: Leden 1989
Změna Z1
 Vydání: Listopad 2001
180. ČSN EN ISO 3767-2 (47 0050) kat.č. 62061
Zemědělské a lesnické stroje a traktory, motorové žací a zahradní stroje - Značky ovládačů a sdělovačů - Část 2: Značky pro zemědělské stroje a traktory
 (idt ISO 3767-2:1991/Amd. 2:1998)
 Vydání: Březen 1997
Změna A2
 Vydání: Listopad 2001

181. ČSN EN 933-3
(72 1172)
kat.č. 62865
Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 3: Stanovení tvaru zrn - Index plochosti
Vydání: Prosinec 1997
Změna Z1
Vydání: Listopad 2001
182. ČSN EN 932-1
(72 1185)
kat.č. 62866
Zkoušení všeobecných vlastností kameniva - Část 1: Metody odběru vzorků
Vydání: Prosinec 1997
Změna Z1
Vydání: Listopad 2001
183. ČSN EN 933-5
(72 1193)
kat.č. 62867
Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 5: Stanovení podílu drčených zrn v hrubém kamenivu
Vydání: Prosinec 1998
Změna Z1
Vydání: Listopad 2001
184. ČSN EN 933-7
(72 1193)
kat.č. 62868
Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 7: Stanovení obsahu schránek živočichů - podíl schránek živočichů v hrubém kamenivu
Vydání: Prosinec 1998
Změna Z1
Vydání: Listopad 2001
185. ČSN EN 933-8
(72 1193)
kat.č. 62869
Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 8: Posouzení jemných částic - Zkouška ekvivalentu písku
Vydání: Březen 2000
Změna Z1
Vydání: Listopad 2001
186. ČSN EN 933-9
(72 1193)
kat.č. 62870
Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 9: Posouzení jemných částic - Zkouška methylenovou modří
Vydání: Září 1999
Změna Z1
Vydání: Listopad 2001
187. ČSN EN 1097-2
(72 1194)
kat.č. 62963
Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 2: Metody pro stanovení odolnosti proti drčení
Vydání: Červenec 1999
Změna Z1
Vydání: Listopad 2001
188. ČSN EN 1097-3
(72 1194)
kat.č. 62871
Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 3: Stanovení sypné hmotnosti a mezerovitosti volně sypaného kameniva
Vydání: Srpen 1999
Změna Z1
Vydání: Listopad 2001
189. ČSN EN 1097-5
(72 1194)
kat.č. 62872
Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 5: Stanovení vlhkosti sušením v sušárně
Vydání: Květen 2000
Změna Z1
Vydání: Listopad 2001
190. ČSN EN 1097-9
(72 1194)
kat.č. 62964
Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 9: Stanovení odolnosti proti obrušování pneumatikami s hroty - Nordická zkouška
Vydání: Červenec 1999
Změna Z1
Vydání: Listopad 2001
191. ČSN EN 1367-1
(72 1195)
kat.č. 62873
Zkoušení odolnosti kameniva vůči teplotě a zvětrávání - Část 1: Stanovení odolnosti proti zmrazování a rozmrazování
Vydání: Květen 2000
Změna Z1
Vydání: Listopad 2001
192. ČSN EN 1367-2
(72 1195)
kat.č. 62965
Zkoušení odolnosti kameniva vůči teplotě a zvětrávání - Část 2: Zkouška síranem hořčnatým
Vydání: Červenec 1999
Změna Z1
Vydání: Listopad 2001
193. ČSN EN 1367-4
(72 1195)
kat.č. 62874
Zkoušení odolnosti kameniva vůči teplotě a zvětrávání - Část 4: Stanovení smršťování
Vydání: Srpen 1999
Změna Z1
Vydání: Listopad 2001
194. ČSN EN 1744-1
(72 1196)
kat.č. 62966
Zkoušení chemických vlastností kameniva - Část 1: Chemický rozbor
Vydání: Prosinec 1999
Změna Z1
Vydání: Listopad 2001
195. ČSN 73 1002
kat.č. 63019
Pilotové základy z 1987-10-26
Změna Z2
Vydání: Listopad 2001
196. ČSN 74 4505
kat.č. 63030
Podlahy. Společná ustanovení
Vydání: Červen 1994
Změna Z2
Vydání: Listopad 2001

OPRAVY ČSN

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

199. ČSN EN 60368-1 (35 8442) kat.č. 63117	Piezoelektrické filtry hodnocené jakosti - Část 1: Kmenová specifikace (idt EN 60368-1:2000/Cor.:2001) Vydání: Březen 2001 Oprava 1 Vydání: Listopad 2001 (Oprava je v tiskovém vydání) Jejím vydáním se ruší Kmenová specifikace - Piezoelektrické filtry Vydání: Únor 1997	209. ČSN 05 5163	Zváranie. Elektróda E 657.00 z 1975-10-22 Zrušena k 2001-12-01
ČSN EN 167000 (35 8440)		210. ČSN 05 5166	Zváranie. Elektróda E 684.11 z 1975-10-22 Zrušena k 2001-12-01
200. ČSN EN ISO 10077-1 (73 0567) kat.č. 63413	Tepelné chování oken, dveří a okenic - Výpočet součinitele prostupu tepla - Část 1: Zjednodušená metoda Vydání: Srpen 2001 Oprava 1 Vydání: Listopad 2001 (Oprava je v tiskovém vydání)	211. ČSN 05 5170	Zváranie. Elektróda E 669.04 z 1975-10-22 Zrušena k 2001-12-01
201. ČSN 73 8101 kat.č. 63412	Lešení. Společná ustanovení z 1981-10-07 Oprava 1 Vydání: Listopad 2001 (Oprava je v tiskovém vydání)	212. ČSN 05 5171	Zváranie. Elektróda E 675.25 z 1975-10-22 Zrušena k 2001-12-01
202. ČSN EN 12056-2 (75 6760) kat.č. 63306	Vnitřní kanalizace - Gravitační systémy - Část 2: Odvádění splaškových odpadních vod - Navrhování a výpočet Vydání: Červen 2001 Oprava 1 Vydání: Listopad 2001 (Oprava je v tiskovém vydání)	213. ČSN 05 5173	Zváranie. Elektróda E 644.97 z 1975-10-22 Zrušena k 2001-12-01
		214. ČSN 05 5174	Zváranie. Elektróda E 638.97 z 1975-10-22 Zrušena k 2001-12-01
		215. ČSN 05 5175	Zváranie. Elektróda E 673.23 z 1975-10-22 Zrušena k 2001-12-01
		216. ČSN 05 5176	Zváranie. Elektróda E 658.24 z 1975-10-22 Zrušena k 2001-12-01
		217. ČSN 05 5177	Zváranie. Elektróda E 626.94 z 1975-10-22 Zrušena k 2001-12-01
		218. ČSN 05 5178	Zváranie. Elektróda E 634.27 z 1975-10-22 Zrušena k 2001-12-01
Zrušené ČSN			
203. ČSN 01 0451	Technické písmo z 1969-02-17 Zrušena k 2001-12-01	219. ČSN 05 5179	Zváranie. Elektróda E 660.11 z 1975-10-22 Zrušena k 2001-12-01
204. ČSN 01 0460	Šablonové písmo z 1969-02-17 Zrušena k 2001-12-01	220. ČSN 05 5331	Zváranie. Zvárací drôt G Mo-3 z 1987-07-08 Zrušena k 2001-12-01
205. ČSN 01 1312	Mechanické kmitání a rázy. Značky a jednotky veličin z 1981-11-19 Zrušena k 2001-12-01	221. ČSN 05 5332	Zváranie. Zvárací drôt G Mo-4 z 1987-07-08 Zrušena k 2001-12-01
206. ČSN 01 1323	Veličiny a jednotky sdílení tepla a přenosu látek z 1986-08-11 Zrušena k 2001-12-01	222. ČSN 05 5333	Zváranie. Zvárací drôt G MoCr-10 z 1987-07-08 Zrušena k 2001-12-01
207. ČSN 01 1326	Veličiny a jednotky ve vakuové technice z 1976-03-31 Zrušena k 2001-12-01	223. ČSN 05 5361	Zváranie. Tyčinka G 664.30 z 1975-10-22 Zrušena k 2001-12-01
208. ČSN 01 3061	Způsob značení postupu na výkresech pro výrobu modelových zařízení z 1970-07-29 Zrušena k 2001-12-01	224. ČSN 05 5362	Zváranie. Tyčinka G 637.40 z 1975-10-22 Zrušena k 2001-12-01
		225. ČSN 05 5363	Zváranie. Tyčinka G 645.90 z 1975-10-22 Zrušena k 2001-12-01

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

252. ČSN 25 8160	Skleněné teploměry. Teploměry pro stanovení viskozity viskozimetrem Vogel-Ossag z 1966-10-19 Zrušena k 2001-12-01		služeb (IS) LAN v řízení přístupu k médiu (MAC) a fyzické vrstvy (PHY) Vydání: Duben 1999 Zrušena k 2001-12-01
253. ČSN 25 8181	Skleněné teploměry. Teploměry se stavitelným spínacím kontaktem z 1967-10-11 Zrušena k 2001-12-01	264. ČSN 37 0880	Zkušební svorkovnice pro měřicí soupravy z 1954-05-10 Zrušena k 2003-07-01
254. ČSN 25 8183	Skleněné teploměry. Teploměry obalové s pevnými spínacími kontakty z 1967-10-11 Zrušena k 2001-12-01	265. ČSN 37 0881	Jednoduchá zkušební svorkovnice z 1954-05-10 Zrušena k 2003-07-01
255. ČSN 25 8184	Skleněné teploměry. Teploměry obalové s pevnými spínacími kontakty a ukazovatelem maxima z 1967-10-11 Zrušena k 2001-12-01	266. ČSN 37 0882	Rozšířená zkušební svorkovnice z 1954-05-10 Zrušena k 2003-07-01
256. ČSN 25 8202	Registrační tlakové teploměry z 1966-07-16 Zrušena k 2001-12-01	267. ČSN 38 5550	Odorizace topných plynů z 1984-10-08 Zrušena k 2001-12-01
257. ČSN EN 24566 (32 4512)	Stavba lodí. Malá plavidla s vestavěnými motory. Konce vrtulových hřídelů a náboje vrtulí Vydání: Září 1993 Zrušena k 2001-12-01	268. ČSN 42 0131	Plechý ocelové poolověné. Technické dodací předpisy z 1981-02-20 Zrušena k 2001-12-01
258. ČSN 34 7914	Zapalovací vodič s polyvinylchloridovou izolací ZYA z 1968-07-22 Zrušena k 2001-12-01	269. ČSN 42 1317	Pásky z mědi a slitin mědi pro elektrotechniku. (Dynamopásky). Technické dodací předpisy z 1965-02-10 Zrušena k 2001-12-01
259. ČSN 36 0004	Umělé světlo a osvětlování. Všeobecná ustanovení z 1966-06-08 Zrušena k 2001-12-01	270. ČSN 42 1321	Meď a zliatiny mědi tvárné. Drůty z mědi a zliatin mědi pro výrobu nitov. Technické dodací předpisy z 1970-10-22 Zrušena k 2001-12-01
260. ČSN EN 60928 (36 0595)	Elektronické předradníky na střídavé napětí k zářivkám pro všeobecné osvětlování. Všeobecné a bezpečnostní požadavky Vydání: Srpen 1994 Zrušena k 2001-12-01	271. ČSN 42 1343	Pásky a pruhy z niklových magneticky měkkých slitin. Technické dodací předpisy z 1965-06-17 Zrušena k 2001-12-01
261. ČSN EN 60598-2-6 (36 0600)	Svietidlá. Část 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 6 - Žiarovkové svietidlá so vstavanými transformátormi Vydání: Prosinec 1993 Zrušena k 2001-12-01	272. ČSN 42 1381	Měď a slitiny mědi v houskách. Technické dodací předpisy z 1972-02-02 Zrušena k 2001-12-01
262. ČSN ISO/IEC 8802-4 (36 9206)	Systémy zpracování informací - Lokální sítě - Část 4: Metoda přístupu na sběrnici předáváním tokenů a specifikace fyzické vrstvy Vydání: Duben 1999 Zrušena k 2001-12-01	273. ČSN 42 1528	Meď a zliatiny mědi tvárné. Růrky kruhové z mědi pro výrobu nitov. Technické dodací předpisy z 1970-10-22 Zrušena k 2001-12-01
263. ČSN ISO/IEC 8802-9 (36 9206)	Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Lokální a metropolitní sítě - Specifické požadavky - Část 9: Rozhraní integrovaných	274. ČSN 42 5331	Plechý ocelové poolověné. Rozměry z 1981-02-20 Zrušena k 2001-12-01
		275. ČSN 42 7260	Výkovky volně kované z hliníkových bronzů. Rozměry z 1967-11-22 Zrušena k 2001-12-01

276. ČSN 42 8308	Pásky z mědi a slitin mědi pro elektrotechniku (dynamopásky). Rozměrová norma z 1965-02-10 Zrušena k 2001-12-01	280. ČSN 42 8631	Měď a slitiny mědi tvářené. Tyče šestihranné ze slitin mědi pro výrobu šroubů tažené za studena. Rozměry z 1966-07-27 Zrušena k 2001-12-01
277. ČSN 42 8313	Pásky a pruhy z niklových a magneticky měkkých slitin. Rozměrová norma z 1965-06-17 Zrušena k 2001-12-01	281. ČSN 66 8410	Drevené uhlíe z 1981-11-27 Zrušena k 2001-12-01
278. ČSN 42 8417	Měď a zliatiny mědi tvářené. Dráty kruhové z mědi a zliatin mědi pro výrobu nitov ťáhané za studena. Rozměry z 1970-10-22 Zrušena k 2001-12-01	282. ČSN 66 8420	Aktivní uhlí odbarvovací. Carboraffin z 1977-03-04 Zrušena k 2001-12-01
279. ČSN 42 8471	Lanka na kovová papírenská síta z 1973-05-08 Zrušena k 2001-12-01	283. ČSN 72 5575	Hrnčířské výrobky užitkové a zahradní z 1970-06-03 Zrušena k 2001-12-01
		284. ČSN 72 5658	Laboratorní porcelán tenkostěnný. Sada kroužků pro vodní lázně z 1966-04-27 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

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

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

33. ČSN ETSI EN 300 912 V6.6.1 (87 2710) Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Synchronizace rádiového subsystému (GSM 05.10 verze 6.6.1) ETSI EN 300 912 V6.6.1:2001 Platí od 2001-12-01
34. ČSN ETSI EN 300 201 V1.2.1 (87 3553) Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Přesměrování při nepřihlášení (CFNR) - doplňková služba - Popis služby ETSI EN 300 201 V1.2.1:2001 Platí od 2001-12-01
35. ČSN ETSI EN 300 357 V1.2.1 (87 3575) Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Dokončení spojení k obsazenému účastníkovi (CCBS) - doplňková služba - Popis služby ETSI EN 300 357 V1.2.1:2001 Platí od 2001-12-01
36. ČSN ETSI EN 300 650 V1.2.1 (87 3605) Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Indikace čekající zprávy (MWI) - doplňková služba - Popis služby ETSI EN 300 650 V1.2.1:2001 Platí od 2001-12-01
37. ČSN ETSI EN 300 065-1 V1.1.3 (87 5001) Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Úzkopásmové přímotisknoucí telegrafní zařízení pro příjem meteorologických a navigačních informací (NAVTEX) - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření ETSI EN 300 065-1 V1.1.3:2001 Platí od 2001-12-01
38. ČSN ETSI EN 300 065-2 V1.1.1 (87 5001) Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Úzkopásmové přímotisknoucí telegrafní zařízení pro příjem meteorologických a navigačních informací (NAVTEX) - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE ETSI EN 300 065-2 V1.1.1:2001 Platí od 2001-12-01
39. ČSN ETSI EN 300 065-3 V1.1.1 (87 5001) Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Úzkopásmové přímotisknoucí telegrafní zařízení pro příjem meteorologických a navigačních informací (NAVTEX) - Část 3: Harmonizovaná EN podle článku 3.3 (e) Směrnice R&TTE ETSI EN 300 065-3 V1.1.1:2001 Platí od 2001-12-01
40. ČSN ETSI EN 300 152-3 V1.1.1 (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: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.3 (e) Směrnice R&TTE ETSI EN 300 152-3 V1.1.1:2001 Platí od 2001-12-01
41. ČSN ETSI EN 300 162-3 V1.1.1 (87 5013) Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní vysílače a přijímače pro námořní pohyblivou službu pracující v pásmech VHF - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.3 (e) Směrnice R&TTE ETSI EN 300 162-3 V1.1.1:2001 Platí od 2001-12-01
42. ČSN ETSI EN 300 471-1 V1.2.1 (87 5037) 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 ETSI EN 300 471-1 V1.2.1:2001 Platí od 2001-12-01
43. ČSN ETSI EN 300 471-2 V1.1.1 (87 5037) 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 pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE ETSI EN 300 471-2 V1.1.1:2001 Platí od 2001-12-01
44. ČSN ETSI EN 300 392-11-10 V1.1.1 (87 5042) Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 11: Doplňkové služby - stupeň 2 - Podčást 10: Přednostní volání (PC) ETSI EN 300 392-11-10 V1.1.1:2001 Platí od 2001-12-01
45. ČSN ETSI EN 300 392-12-10 V1.1.1 (87 5042) Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplňkové služby - stupeň 3 - Podčást 10: Přednostní volání (PC) ETSI EN 300 392-12-10 V1.1.1:2001 Platí od 2001-12-01
46. ČSN ETSI EN 300 718-1 V1.2.1 (87 5064) Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Lavinové tísňové majáky - Systémy vysílač-přijímač - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody ETSI EN 300 718-1 V1.2.1:2001 Platí od 2001-12-01

47. ČSN ETSI EN 300 718-2 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Lavinové tísňové majáky - Systémy vysílač-přijímač - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
ETSI EN 300 718-2 V1.1.1:2001
Platí od 2001-12-01
48. ČSN ETSI EN 300 718-3 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Lavinové tísňové majáky - Systémy vysílač-přijímač - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.3e Směrnice R&TTE
ETSI EN 300 718-3 V1.1.1:2001
Platí od 2001-12-01
49. ČSN ETSI EN 300 698-3 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) Směrnice R&TTE
ETSI EN 300 698-3 V1.1.1:2001
Platí od 2001-12-01
50. ČSN ETSI EN 301 025-3 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&TTE
ETSI EN 301 025-3 V1.1.1:2001
Platí od 2001-12-01
51. ČSN ETSI EN 300 403-3 Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Signalizační síťová vrstva pro řízení základního volání v okruhovém módu - Část 3: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolů (PICS)
ETSI EN 300 403-3 V1.4.1:2001
Platí od 2001-12-01
52. ČSN ETSI EN 301 786 Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi dvěma body - Parametry digitálních rádiových systémů pro vysílání digitálních signálů pracujících na 52 GHz
ETSI EN 301 786 V1.1.2:2001
Platí od 2001-12-01
53. ČSN ETSI EN 300 401 Systémy rozhlasového vysílání - Digitální rozhlasové vysílání (DAB) pro pohyblivé, přenosné a pevné přijímače
ETSI EN 300 401 V1.3.3:2001
Platí od 2001-12-01
54. ČSN EN 12503-4 Sportovní žíněnky - Část 4: Stanovení tlumení nárazu
EN 12503-4:2001
Platí od 2001-12-01
55. ČSN EN 12503-5 Sportovní žíněnky - Část 5: Stanovení tření základny
EN 12503-5:2001
Platí od 2001-12-01
56. ČSN EN 12503-6 Sportovní žíněnky - Část 6: Stanovení tření povrchu
EN 12503-6:2001
Platí od 2001-12-01
57. ČSN EN 12503-7 Sportovní žíněnky - Část 7: Stanovení statické tuhosti
EN 12503-7:2001
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 těmto návrhům považovaným za návrhy ČSN a k návrhům TBR může každý předložit připomínky v níže stanovené lhůtě na adresu:

Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt
Hvoždanská 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] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
<u>ETSI EN 300 757 V1.3.0 (2001-09)</u> - (963 kb) <u>[N]</u> <u>REN/DECT-A0203</u> <u>DECT A</u>	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Low Rate Messaging Service (LRMS) including Short Messaging Service (SMS)

Vydání: OAP 20020111

Lhůta připomínek: **2001-12-28**

Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
<u>ETSI EN 300 175-1 V1.6.0 (2001-09)</u> - (171 kb) <u>[E]</u> <u>REN/DECT-000194-1</u> <u>DECT</u>	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 1: Overview
<u>ETSI EN 300 175-3 V1.6.0 (2001-09)</u> - (1346 kb) <u>[R]</u> <u>REN/DECT-000194-3</u> <u>DECT</u>	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 3: Medium Access Control (MAC) layer
<u>ETSI EN 300 175-6 V1.6.0 (2001-09)</u> - (226 kb) - <u>[H]</u> <u>REN/DECT-000194-6</u> <u>DECT</u>	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 6: Identities and addressing
<u>ETSI EN 300 175-8 V1.6.0 (2001-09)</u> - (252 kb) <u>[G]</u> <u>REN/DECT-000194-8</u> <u>DECT</u>	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 8: Speech Coding and Transmission

Vydání: PE 20020111

Lhůta připomínek: 2001-12-28

Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
<u>ETSI EN 300 899-4 V1.1.1 (2001-09)</u> - (410 kb) [P5900] <u>Electronic attachment</u> (3923 kb) <u>DEN/SPAN-130052-4</u> <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 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification

Vydání: OP 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
<u>ETSI EN 301 160 V1.2.1 (2001-09)</u> - (234 kb) [G] <u>REN/SPAN-110101</u> <u>SPAN 11</u>	Routeing of calls to European Telephony Numbering Space (ETNS) services
<u>ETSI EN 301 161 V1.2.1 (2001-09)</u> - (104 kb) [C] <u>REN/SPAN-110102</u> <u>SPAN 11</u>	Management of the European Telephony Numbering Space (ETNS) services
<u>ETSI EN 301 451-2 V1.4.1 (2001-09)</u> - (101 kb) [V] <u>Electronic attachment</u> (208 kb) <u>REN/SPAN-130276-2</u> <u>SPAN 13</u>	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
<u>ETSI EN 301 452-2 V1.4.1 (2001-09)</u> - (111 kb) – [P800] <u>Electronic attachment</u> (488 kb) <u>REN/SPAN-130277-2</u> <u>SPAN 13</u>	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
<u>ETSI EN 301 453-2 V1.2.1 (2001-09)</u> - (126 kb) [P1100] <u>Electronic attachment</u> (671 kb) <u>REN/SPAN-130278-2</u> <u>SPAN 13</u>	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
<u>ETSI EN 301 454-2 V1.3.1 (2001-09)</u> - (100 kb) s [V] <u>Electronic attachment</u> (226 kb) <u>REN/SPAN-130291-2</u> <u>SPAN 13</u>	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
<u>ETSI EN 301 455-2 V1.4.1 (2001-09)</u> - (108 kb) [P500] <u>Electronic attachment</u> (309 kb) <u>REN/SPAN-130279-2</u> <u>SPAN 13</u>	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 připomínek: 2002-01-25

Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
<u>ETSI EN 301 021 V1.5.1 (2001-10)</u> - (243 kb) [E] <u>REN/TM-04125</u> <u>TM 4</u>	Fixed Radio Systems; Point-to-multipoint equipment; Time Division Multiple Access (TDMA); Point-to-Multipoint digital radio systems in frequency bands in the range 3 GHz to 11 GHz
<u>ETSI EN 301 213-1 V1.1.2 (2001-10)</u> - (120 kb) [D] <u>REN/TM-04124</u> <u>TM 4</u>	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
<u>ETSI EN 301 213-3 V1.4.1 (2001-10)</u> - (133 kb) [D] <u>REN/TM-04123</u> <u>TM 4</u>	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
<u>ETSI EN 301 785 V1.2.1 (2001-10)</u> - (70 kb) [B] <u>REN/TM-04113</u> <u>TM 4</u>	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

Vydání: OAP 20020201

Lhůta připomínek: 2002-01-18

Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
<u>ETSI EN 300 175-4 V1.6.0 (2001-10)</u> - (875 kb) [Q] <u>REN/DECT-000194-4</u> <u>DECT</u>	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 4: Data Link Control (DLC) layer
<u>ETSI EN 300 175-5 V1.6.0 (2001-10)</u> - (1961 kb) [T] <u>REN/DECT-000194-5</u> <u>DECT</u>	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 5: Network (NWK) layer
<u>ETSI EN 300 175-7 V1.6.0 (2001-10)</u> - (673 kb) [N] <u>REN/DECT-000194-7</u> <u>DECT</u>	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 7: Security Features

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 řádně projednány a byl s nimi v rámci hlasování vysloven souhlas.

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

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

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

Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
<u>ETSI EN 301 213-4 V1.1.1 (2001-08)</u> - (96 kb) <u>DEN/TM-04103</u> <u>TM 4</u>	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

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

Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
<u>ETSI EN 300 166 V1.2.1 (2001-09)</u> - (44 kb) <u>[A]</u> <u>REN/TM-01061</u> <u>TM 1</u>	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
<u>ETSI EN 300 167 V1.2.1 (2001-09)</u> - (33 kb) <u>[A]</u> <u>REN/TM-01062</u> <u>TM 1</u>	Transmission and Multiplexing (TM); Functional characteristics of 2 048 kbit/s interfaces
<u>ETSI EN 300 386 V1.3.1 (2001-09)</u> - (307 kb) <u>[I]</u> <u>REN/ERM-EMC-223</u> <u>ERM EMC</u>	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Telecommunication network equipment; ElectroMagnetic Compatibility (EMC) requirements
<u>ETSI EN 300 392-5 V1.1.1 (2001-09)</u> - (944 kb) <u>[E]</u> <u>DEN/TETRA-03001-05-1</u> <u>TETRA 3</u>	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 5: Peripheral Equipment Interface (PEI)

<p><u>ETSI EN 300 440-1 V1.3.1 (2001-09)</u> - (263 kb) <u>[I]</u> <u>REN/ERM-RP08-0406-1</u> <u>ERM RP08</u></p>	<p>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</p>
<p><u>ETSI EN 300 440-2 V1.1.1 (2001-09)</u> - (75 kb) <u>[B]</u> <u>REN/ERM-RP08-0406-2</u> <u>ERM RP08</u></p>	<p>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</p>
<p><u>ETSI EN 301 213-3 V1.3.1 (2001-09)</u> - (195 kb) <u>[D]</u> <u>REN/TM-04106</u> <u>TM 4</u></p>	<p>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</p>
<p><u>ETSI EN 301 486-2 V1.1.1 (2001-09)</u> - (115 kb) <u>[D]</u> <u>Electronic attachment (24 kb)</u> <u>DEN/SPAN-130202-2</u> <u>SPAN 13</u></p>	<p>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</p>
<p><u>ETSI EN 301 486-3 V1.1.1 (2001-09)</u> - (75 kb) <u>[B]</u> <u>DEN/SPAN-130202-3</u> <u>SPAN 13</u></p>	<p>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</p>
<p><u>ETSI EN 301 486-5 V1.1.1 (2001-09)</u> - (79 kb) <u>[B]</u> <u>DEN/SPAN-130202-5</u> <u>SPAN 13</u></p>	<p>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</p>
<p><u>ETSI EN 301 487-3 V1.1.1 (2001-09)</u> - (60 kb) <u>[B]</u> <u>DEN/SPAN-130175-3</u> <u>SPAN 13</u></p>	<p>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</p>
<p><u>ETSI EN 301 487-5 V1.1.1 (2001-09)</u> - (60 kb) <u>[B]</u> <u>DEN/SPAN-130175-5</u> <u>SPAN 13</u></p>	<p>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</p>
<p><u>ETSI EN 301 489-23 V1.1.1 (2001-09)</u> - (77 kb) <u>[C]</u> <u>REN/ERM-EMC-227-1</u> <u>ERM EMC</u></p>	<p>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</p>
<p><u>ETSI EN 301 489-24 V1.1.1 (2001-09)</u> - (112 kb) <u>[D]</u> <u>REN/ERM-EMC-227-2</u> <u>ERM EMC</u></p>	<p>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</p>
<p><u>ETSI EN 301 489-25 V2.0.0 (2001-09)</u> - (109 kb) <u>[C]</u> <u>REN/ERM-EMC-228-1</u> <u>ERM EMC</u></p>	<p>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</p>
<p><u>ETSI EN 301 489-26 V1.1.1 (2001-09)</u> - (68 kb) <u>[B]</u> <u>REN/ERM-EMC-228-2</u> <u>ERM EMC</u></p>	<p>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</p>

ETSI EN 301 754 V1.1.1 (2001-09) -
(232 kb)

[H]

Electronic attachment (3 kb)

DEN/TMN-00003

TMN

Telecommunications Management Network (TMN); Management interfaces associated with the VB5.2 reference point;

ETSI EN 301 816-2 V1.1.1 (2001-09) -
(162 kb)

[E]

Electronic attachment (41 kb)

DEN/SPAN-130211-2

SPAN 13

Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); AAL Type 2 Signalling protocol; Capability Set 1; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification

ETSI EN 301 816-3 V1.1.1 (2001-09) -
(106 kb)

[E]

DEN/SPAN-130211-3

SPAN 13

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

ETSI EN 301 931-1 V1.1.2 (2001-09) -
(494 kb)

[M]

Electronic attachment (6 kb)

DEN/SPAN-03063/1-1

SPAN 3

Intelligent Network (IN); Intelligent Network Capability Set 3 (CS3); Intelligent Network Application Protocol (INAP); Protocol specification; Part 1: Common aspects

ETSI EN 301 931-2 V1.1.2 (2001-09) -
(4050 kb)

[P500]

Electronic attachment (35 kb)

DEN/SPAN-03063/1-2

SPAN 3

Intelligent Network (IN); Intelligent Network Capability Set 3 (CS3); Intelligent Network Application Protocol (INAP); Protocol specification; Part 2: SCF-SSF interface

ETSI EN 301 931-3 V1.1.2 (2001-09) -
(521 kb)

[M]

Electronic attachment (6 kb)

DEN/SPAN-03063/1-3

SPAN 3

Intelligent Network (IN); Intelligent Network Capability Set 3 (CS3); Intelligent Network Application Protocol (INAP); Protocol specification; Part 3: SCF-SRF interface

ETSI EN 301 931-4 V1.1.2 (2001-09) -
(94 kb)

[P1500]

Electronic attachment (1959 kb)

DEN/SPAN-03063/1-4

SPAN 3

Intelligent Network (IN); Intelligent Network Capability Set 3 (CS3); Intelligent Network Application Protocol (INAP); Protocol specification; Part 4: SDLs for SCF-SSF interface

ETSI EN 302 094-3 V1.1.1 (2001-09) -
(51 kb)

[B]

DEN/SPAN-130222-3

SPAN 13

Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) and Signalling System No.7 (SS7) protocols; Call Forwarding on Not Reachable (CFNRc) supplementary service for Cordless Terminal Mobility (CTM) phase 1; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user

ETSI EN 302 094-5 V1.1.1 (2001-09) -
(55 kb)

[B]

DEN/SPAN-130222-5

SPAN 13

Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) and Signalling System No.7 (SS7) protocols; Call Forwarding on Not Reachable (CFNRc) 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)

[Cenový kód]

Elektronická příloha (velikost souboru)

Označení položky v plánu ETSI

Pracovní skupina (WG)

Název dokumentu

ETSI EN 301 276-3 V1.1.1 (2001-09) -
(56 kb)
[B]DEN/SPAN-130239-3SPAN 13

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

ETSI EN 301 276-5 V1.1.1 (2001-09) -
(56 kb)
[B]DEN/SPAN-130239-5SPAN 13

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)

[Cenový kód]

Elektronická příloha (velikost souboru)

Označení položky v plánu ETSI

Pracovní skupina (WG)

Název dokumentu

ETSI EN 300 019-2-5 V2.1.2 (2001-09) -
(82 kb)
[C]REN/EE-01027-2-5EE 1

Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 2-5: Specification of environmental tests; Ground vehicle installations

ETSI EN 300 019-2-6 V2.1.2 (2001-09) -
(91 kb)
[C]REN/EE-01027-2-6EE 1

Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 2-6: Specification of environmental tests; Ship environments

ETSI EN 300 019-2-7 V2.1.2 (2001-09) -
(98 kb)
[C]REN/EE-01027-2-7EE 1

Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 2-7: Specification of environmental tests; Portable and non-stationary use

ETSI EN 300 147 V1.4.1 (2001-09) -
(101 kb) - 20
REN/TM-01063TM 1

Transmission and Multiplexing (TM); Synchronous Digital Hierarchy (SDH); Multiplexing structure

ETSI EN 301 484-3 V1.1.1 (2001-09) -
(55 kb)
[B]DEN/SPAN-130171-3SPAN 13

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

ETSI EN 301 484-5 V1.1.1 (2001-09) -
(55 kb)
[B]DEN/SPAN-130171-5SPAN 13

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

ETSI EN 301 813-2 V1.1.1 (2001-09) -
(75 kb)
[C]Electronic attachment (19 kb)DEN/SPAN-130177-2SPAN 13

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) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
<u>ETSI EN 300 356-33 V3.2.2 (2001-09)</u> - (662 kb) [P3000] <u>Electronic attachment</u> (1578 kb) <u>REN/SPAN-01037-3</u> <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
<u>ETSI EN 300 356-36 V3.2.2 (2001-09)</u> - (1206 kb) [P4400] <u>Electronic attachment</u> (2279 kb) <u>REN/SPAN-01037-6</u> <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
<u>ETSI EN 300 417-9-1 V1.1.1 (2001-09)</u> - (232 kb) [J] <u>DEN/TM-01015-9-1</u> <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
<u>ETSI EN 300 434-1 V1.2.1 (2001-10)</u> - (785 kb) [N] <u>REN/DECT-A0196-1</u> <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
<u>ETSI EN 300 444 V1.4.1 (2001-09)</u> - (648 kb) s [N] <u>REN/DECT-A0195</u> <u>DECT A</u>	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Generic Access Profile (GAP)
<u>ETSI EN 300 899-3 V1.1.1 (2001-09)</u> - (3438 kb) [P600] <u>DEN/SPAN-130052-3</u> <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
<u>ETSI EN 301 360 V1.1.3 (2001-09)</u> - (248 kb) [H] <u>Electronic attachment</u> (10 kb) <u>DEN/SES-00028</u> <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
<u>ETSI EN 301 489-1 V1.3.1 (2001-09)</u> - (195 kb) [G] <u>REN/ERM-EMC-225-1</u> <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 adrese:

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

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

ČSN 84 6510 1959-07-23	Nábytek pro nemocnice a jiná zdravotnická zařízení. Schůdky k vyšetřovacím stolům	12 Ing. Komrsková
ČSN 84 6580 1962-01-04	Nábytek pro nemocnice a jiná zdravotnická zařízení. Stoličky otáčecí	12 Ing. Komrsková
ČSN 84 6620 1955-01-25	Nábytek pro nemocnice a jiná zdravotnická zařízení. Kovová skříň na lékařské nástroje (dvoukřídlová)	12 Ing. Komrsková
ČSN 84 6621 1955-01-25	Nábytek pro nemocnice a jiná zdravotnická zařízení. Kovové skříně na lékařské nástroje a obvazy (dvoukřídlové)	12 Ing. Komrsková
ČSN 84 6650 1959-07-23	Nábytek pro nemocnice a jiná zdravotnická zařízení. Skříňka pro anesteziologa (pojízdná)	12 Ing. Komrsková
ČSN 84 7020 1962-01-04	Nábytek pro nemocnice a jiná zdravotnická zařízení. Kovový vozík se snímatelnými nosítky (pro přepravu v budovách)	12 Ing. Komrsková
ČSN 84 7101 1980-10-23	Lékařská zařízení. Sterilizátory parní a horkovzdušné. Názvy a definice	12 Ing. Komrsková
ČSN 73 3452 1960-08-12	Povrchové úpravy zásobníků z dlaždic z taveného čediče	14 Ing. Plachá
ČSN 33 4590 1989-02-04	Elektrotechnické předpisy. Zařízení elektrické zabezpečovací signalizace <i>Norma je zastaralá, je nahrazena souborem ČSN EN 50131</i>	131 Hála
ČSN 38 6400 1987-06-08 (návrh)	Názvosloví a zkratky v plynárenství (doprava, rozvod a distribuce)	14 Ing. Špaček
ČSN 38 6450 1985-03-28	Uložení plynového potrubí v ocelové chrániče	14 Ing. Špaček
ČSN 36 1313 1985-05-08	Elektrické spotřebiče pro domácnost – Sporáky a vařiče – Metody funkčních zkoušek	131 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, necht' se přihlásí do 4 týdnů od zveřejnění u zpracovatele návrhu, jehož adresa je v níže uvedeném seznamu.

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

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

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

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

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

Termín zahájení: Zář 2001

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

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

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

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

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

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

64/0847/01	Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Směs kopolymeru styrénu (SAN + PVC) - Část 2: Návod pro prokazování shody Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 1565-2:2001 **)	01-09 01-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
64/0848/01	Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Polyethylén (PE) - Část 2: Návod pro prokazování shody Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 1519-2:2001 **)	01-09 01-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
64/0849/01	Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Akrylonitril-butadien-styren (ABS) - Část 2: Návod pro prokazování shody Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 1455-2:2001 **)	01-09 01-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
64/0850/01	Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Polypropylen (PP) - Část 2: Návod pro prokazování shody Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 1451-2:2001 **)	01-09 01-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
64/0851/01	Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 2: Návod pro prokazování shody Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 1329-2:2001 **)	01-09 01-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
65/0675/01	Stanovení bodu vzplanutí a bodu hoření v otevřeném kelímku podle Clevelanda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2592:2001 + ISO 2592:2000 **)	01-09 01-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
66/0469/01	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) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13697:2001 **)	01-09 01-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
67/0271/01	Nátěrové hmoty - Stanovení hustoty - Metoda ponořeného tělesa (Mohrovy vážky) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2811-2:2001 + ISO 2811-2:1997 **)	01-09 01-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
67/0272/01	Nátěrové hmoty - Stanovení hustoty - Metoda oscilační Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2811-3:2001 + ISO 2811-3:1997 **)	01-09 01-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
67/0273/01	Nátěrové hmoty - Stanovení hustoty - Část 4: Metoda tlakového válce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2811-4:2001 + ISO 2811-4:1997 **)	01-09 01-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
67/0274/01	Nátěrové hmoty - Expozice nátěrů umělému stárnutí - Expozice fluorescenčnímu UV záření a vodě Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11507:2001 + ISO 11507:1997 **)	01-09 01-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
72/1190/01	Síranovzdorný cement - Složení, specifikace a kritéria shody	01-09 02-01	Výzkumný ústav maltovin, s.r.o. - normalizační sekce Na Cikánce 2 Praha 5-Radotín 153 00
72/1191/01	Pisoárové mísy nástěnné bez vestavěné zápachové uzávěrky - Připojovací rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 80:2001	01-09 02-01	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 16
72/1192/01	Prefabrikované betonové výrobky - Prvky pro oplocení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12839:2001	01-09 02-03	STÚ - K, a.s. Washingtonova 25 Praha 1 110 00

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

Termín zahájení: Říjen 2001

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

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

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

87/3651/01	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 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 471-1 V1.2.1:2001	01-10 02-04	Lucie Krausová - TENOR Na Chodovci 2545/36 Praha 4 141 00
-------------------	---	----------------	--

Termín zahájení: Listopad 2001

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

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

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

Termín zahájení: Prosinec 2001

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
35/2240/01	Vzorová předměťová specifikace: Dielektrické rezonátory vlnovodového typu - Schválení způsobilosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 170101:2001 **)	01-12 02-05	RNDr. Josef Suchánek, CSc. K sokolovně 439 Hradec Králové 7 503 41
36/3341/01	Informační technologie - Domácí řídicí systémy - Směrnice pro funkční bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC TR 14762:2001	01-12 02-07	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
36/3342/01	Informační technologie - Služby pro fonty - Definice abstraktní služby Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC TR 15413:2001	01-12 02-08	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
36/3343/01	Informační technologie - Vysoce výkonné paralelní rozhraní - Část 10: Fyzická vrstva 6 400 Mbit/S (HIPPI-6400-PH) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 11518-10:2001	01-12 02-08	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
36/3344/01	Informační technologie - Vysoce výkonné paralelní rozhraní - Část 6: Řízení fyzického přepojování (HIPPI-SC) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 11518-6:2000	01-12 02-06	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
36/3345/01	Informační technologie - Vysoce výkonné paralelní rozhraní - Část 2: protokol vytváření rámců (HIPPI-FP) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 11518-2:2000	01-12 02-06	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
87/3650/01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Lavinové tísňové majáky - Systémy vysílače - přijímač - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 718-1 V1.2.1:2001	01-12 02-05	Lucie Krausová - TENOR Na Chodovci 2545/36 Praha 4 141 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 t' a t' 6 mm - Dimensions	AECMA/MAT
EN 2344:2001	Aerospace series - Round bars, machined in heat resisting alloys - Diameter 10 mm t' D t' 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 t' 100 mm - Dimensions	AECMA/MAT

EN 2339:2001	Aerospace series - Sheets, cold rolled in titanium and titanium alloys - Thickness 0,2 mm t' a t' 6 mm - Dimensions	AECMA/MAT
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 adrese:

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.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
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	dea: 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	dea: 16.12.2001	CEN/TC 50
prEN 40-5 rev	Lighting columns - Part 5: Requirements for steel lighting columns	dea: 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	dea: 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	dea: 20.01.2002	CEN/TC 165
prEN 13564-3	Anti-flooding devices for buildings - Part 3: Quality assurance	dea: 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	dea: 20.03.2002	CEN/TC 193
prEN 14257	Adhesives - Wood adhesives - Determination of tensile strength of lap joints at elevated temperature (WATT'91)	dea: 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	dea: 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	dea: 09.02.2002	CEN/TC 321
prEN 13631-11	Explosives for civil uses - High explosives - Part 11: Determination of transmission of detonation	dea: 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	dea: 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	dea: 09.02.2002	CEN/TC 321
prEN 13857-1	Explosives for civil uses - Part 1: Terminology	dea: 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	dea: 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	dea: 09.02.2002	CEN/TC 321
Sector F	FUNDAMENTAL STANDARDS		
Subsector: F12 INFORMATION PROCESSING SYSTEMS.			

prEN 1828	Health informatics - Categorial 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	dea: 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)	dea: 06.03.2002	CEN/TC 194
Sector I			
MECHANICAL ENGINEERING			
Subsector: I15 EQUIPMENT FOR PETROLEUM INDUSTRY.			
prEN ISO 19900	Petroleum and natural gas industries - General requirements for offshore structures (ISO/DIS 19900:2001)	dea: 09.01.2002	CEN/TC 12
Subsector: I30 AIR DISTRIBUTION.			
prEN 14240	Ventilation for buildings - Chilled ceilings - Testing and rating	dea: 09.02.2002	CEN/TC 156
prEN 14239	Ventilation for buildings - Ductwork - Measurement of ductwork surface area	dea: 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	dea: 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	dea: 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	dea: 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	dea: 20.03.2002	CEN/TC 74
Sector M			
METALLIC MATERIALS			
Subsector: M01 STEEL.			
prEN 10088-1 rev	Stainless steels - Part 1: List of stainless steels	dea: 09.02.2002	ECISS/TC 23
Subsector: M05 WELDING.			
EN 1011-1:1998/prA1	Welding - Recommendations for welding of metallic materials - Part 1: General guidance for arc welding	dea: 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)	dea: 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	dea: 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)	dea: 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)	dea: 09.01.2002	CEN/SS T01
	Subsector: T08 CRANES.		
prEN 14238	Cranes - Manually controlled load manipulating devices	dea: 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)	dea: 16.01.2002	CEN/TC 261
prEN ISO 7459	Glass containers - Thermal shock resistance and thermal shock endurance - Test methods (ISO/DIS 7459:2001)	dea: 16.01.2002	CEN/TC 261
prEN ISO 7458	Glass containers - Internal pressure resistance - Test methods (ISO/DIS 7458:2001)	dea: 16.01.2002	CEN/TC 261
prEN ISO 8113	Glass containers - Resistance to vertical load - Test method (ISO/DIS 8113:2001)	dea: 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 Part 3: Classification of connect nodes, networks and their encoding *	
	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 * Note : EN following parallel vote * Ratified by correspondence	IEC SC 77A CLC TC 210
	Subsector: U93 ELECTROMAGNETIC HAZARDS	
EN 50360:2001	* Product standard to demonstrate the compliance of mobile phones with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (300 MHz - 3 GHz) * 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) * 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 * Mandate : M/212 Note : Ratified by correspondence	IEC TC 46 CLC TC 46X

EN 50289-1-5:2001	* Communication cables - Specifications for test methods -- Part 1-5: Electrical test methods - Capacitance * Mandate : M/212 Note : Ratified by correspondence	IEC TC 46 CLC TC 46X
EN 50289-1-7:2001	* Communication cables - Specifications for test methods -- Part 1-7: Electrical test methods - Velocity of propagation * Mandate : M/212 Note : Ratified by correspondence	IEC TC 46 CLC TC 46X
EN 50289-1-8:2001	* Communication cables - Specifications for test methods -- Part 1-8: Electrical test methods - Attenuation * Mandate : M/212 Note : Ratified by correspondence	IEC TC 46 CLC TC 46X
Subsector: V09 SEMICONDUCTORS.		
EN 60747-5-1:2001	* Discrete semiconductor devices and integrated circuits -- Part 5-1: Optoelectronic devices - General * Note : Ratified by correspondence	IEC SC 47E
EN 60747-5-2:2001	* Discrete semiconductor devices and integrated circuits -- Part 5-2: Optoelectronic devices - Essential ratings and characteristics * Note : Ratified by correspondence	IEC SC 47C
EN 60747-5-3:2001	* Discrete semiconductor devices and integrated circuits -- Part 5-3: Optoelectronic devices - Measuring methods * Note : Ratified by correspondence	IEC SC 47C
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) * Note : Ratified by correspond	IEC SC 47D
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 * Note : EN following parallel vote * Ratified by correspondence	IEC SC 48B CLC TC 48B
Subsector: V12 MAGNETIC COMPONENTS.		
EN 60205:2001	* Calculation of the effective parameters of magnetic piece parts * Note : EN following parallel vote	IEC TC 51
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 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 * Note : EN following parallel vote * Ratified by correspondence	IEC TC 100
EN 62107:2001	* Super Video Compact Disc - Disc-interchange system-specification * Note : Ratified by correspondence * EN following parallel vote	IEC TC 100

Subsector: V28 FIBRE OPTICS.		
EN 60794-1-1:1999 / A1:2001	* Addition of annex D to EN *	IEC SC 86A CLC TC 86A
EN 62005-1:2001	* Reliability of fibre optic interconnecting devices and passive components -- Part 1: Introductory guide and definitions * Note : EN following parallel vote * Ratified by correspondence	IEC SC 86B 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 * Note : EN following parallel vote * Ratified by cor	IEC SC 86B 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 * Note : EN following parallel vote * Ratified by correspondence	IEC SC 86B 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 * Note : Ratified by correspondence * Supersedes HD 231 S1	IEC TC 2 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 * Note : EN following parallel vote * Ratified by correspondence	IEC TC 9 CLC SC 9XB
EN 50119:2001	* Railway applications - Fixed installations - Electric traction overhead contact lines * Mandate : M/024	IEC TC 9 CLC SC 9XC
R009-004:2001	* Railway applications - Systematic allocation of safety integrity requirements *	IEC TC 9 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 CLC SC 9XA
Subsector: W05 POWER TRANSFORMERS.		
EN 60076-10:2001	* Power transformers -- Part 10: Determination of sound levels * Note : Ratified by correspondence * EN following parallel vote * Supersedes EN 60551:1992 + A1:1997	IEC TC 14 CLC TC 14
Subsector: W08 ELECTRIC CABLES.		
HD 21.5 S3:1994 /A2:2001	* Withdrawal of H03VH-H from HD * Note : Ratified by correspondence	IEC TC 20 CLC TC 20
HD 586.3 S1:2001	* Mineral insulated cables with a rated voltage not exceeding 750 V -- Part 3: Guide to use * Note : Ratified by correspondence	IEC TC 20 CLC TC 20
EN 60811-1-1:1995 / A1:2001	* Amendment to clause 1 and subclause 9.1.3 of EN * Note : EN following parallel vote * Ratified by correspondence	IEC TC 20 CLC TC 20
HD 620 S1:1996 /A1:2001	* Amendment to HD according to maintenance programme - Group 2 *	IEC TC 20 CLC TC 20
HD 621 S1:1996 /A1:2001	* Medium voltage impregnated paper insulated distribution cables * Note : Ratified by correspondence	IEC TC 20 CLC TC 20

Subsector: W09 SECONDARY BATTERIES.		
EN 50272-2:2001	* Safety requirements for secondary batteries and battery installations -- Part 2: Stationary batteries * Mandate : M/024	IEC TC 21 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 * Note : Supersedes ENV 50091-3:1998	IEC SC 22H 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 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 * 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 * 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 barrelled delivery spools with conical flanges - Specification for returnable spools made from thermoplastic material * Note : Ratified by correspondence * EN following parallel vote	IEC TC 55 CLC TC 55
EN 60317-51:2001	* Specifications for particular types of winding wires -- Part 51: Solderable polyurethane enamelled round copper wire, class 180 * Note : Ratified by correspondence * EN following parallel vote	IEC TC 55 CLC TC 55
Subsector: W30 TOOLS FOR LIVE WORKING.		
ENV 61111:2001	* Matting of insulating material for electrical purposes *	IEC TC 78 CLC TC 78
ENV 61112:2001	* Blankets of insulating material for electrical purposes *	IEC TC 78 CLC TC 78
EN 61479:2001	* Live working - Flexible conductor covers (line hoses) of insulating material * Note : EN following parallel vote * Ratified by correspondence	IEC TC 78 CLC TC 78
Subsector: W31 LIGHTNING PROTECTION.		
EN 61663-2:2001	* Lightning protection - Telecommunication lines -- Part 2: Lines using metallic conductors * Note : EN following parallel vote * Ratified by correspondence *	IEC TC 81 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 * Note : EN following parallel vote	IEC TC 96 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 ČSN:
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 těmto návrhům může každý, nejpozději do 4 týdnů před příslušnou lhůtou uvedenou níže u jednotlivých položek, uplatnit připomínky na adrese:

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 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 Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2001-11-09	IEC TC 26 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: Use of coating, potting or moulding for protection against pollution 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 Note : Parallel CENELEC enquiry	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 Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2001-11-16	IEC SC 77A 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 Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2001-12-07	IEC SC CISPR/D CLC SC 210A
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 Nb3Sn composite superconductors Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2001-11-30	IEC TC 90
Sector V ELECTRONIC ENGINEERING			
Subsector: V01 RADIOCOMMUNICATIONS.			
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 Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2001-11-23	IEC TC 100
Subsector: V09 SEMICONDUCTORS.			
prEN 61988-2:2001	* IEC 61988-2:200X - (47C/259/CDV) * Plasma Display Panels -- Part 2: Measuring methods Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2001-12-07	IEC SC 47C
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 Note : Parallel CENELEC e	dea: 2001-11-30	IEC SC 48B CLC TC 48B
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	dea: 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 Note : Standard will exist in English only * Will supersede EN 50325-1:2000 * 2001-04 decision: UAP	dea: 2002-01-11	IEC SC 17B CLC TC 65CX

Subsector: V18 AUTOMATIC CONTROLS.			
prEN 60730-2-9:2001 / 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 Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2001-11-16	IEC TC 72 CLC TC 72
Subsector: V24 INFORMATION TECHNOLOGY EQUIPMENT.			
EN 50098-1:1998 / prA1:2001	Amendment to subclause 6.6 and addition of a new annex A Note : UAP * dow = dop	dea: 2001-12-14	IEC TC JTC1/25 CLC TC 215
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 - sRGB Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2001-11-23	IEC TC 100
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 Note : D107/102: Renumbered (former EN 186620) * TC re	dea: 2002-01-04	IEC SC 86B CLC TC 86BXA
prEN 61280-4-1:2001 (Secondenquiry)	* 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 Note : Parallel CENELEC enquir	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) Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2001-12-14	IEC SC 86B 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 Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2001-12-14	IEC SC 86B 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 Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2001-12-14	IEC SC 86B 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 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 Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2001-12-14	IEC SC 86B 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 Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2001-12-14	IEC SC 86B CLC TC 86BXA

Sector W			
ELECTRICAL ENGINEERING			
Subsector: W02 TURBINES.			
prEN 50373:2001	Wind turbines - Electromagnetic compatibility Mandate : M/087 Note : D107/122: 6MP starting with EN only	dea: 2002-01-04	IEC TC 88 CLC TC 88
prEN 50376:2001	Declaration of sound power level and tonality values of wind turbines Note : D107/121: NWI accepted by BT - 6MP	dea: 2002-01-04	IEC TC 88 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 Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2001-12-07	IEC TC 9 CLC SC 9XB
Subsector: W08 ELECTRIC CABLES.			
HD 632 S1:1998 / prA1:2001	Revision of HD according to maintenance schedule - Group 5 Note : 2000-05 decision: UAP on basis of 20(SEC)1208 and 1242	dea: 2002-01-04	IEC TC 20 CLC TC 20
prEN 50356:2001	Method for spark testing of cables Note : UAP	dea: 2002-01-04	IEC TC 20 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 Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV * Will supersede EN 60622:1995	dea: 2001-11-09	IEC SC 21A 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 Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV * Will supersede EN 61809:2000 and will partially sup	dea: 2001-11-09	IEC SC 21A 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 Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2001-11-16	IEC SC 23E CLC TC 23E
Subsector: W13 EQUIPMENT FOR EXPLOSIVE ATMOSPHERES.			
prEN 50381:2001	Transportable ventilated rooms with or without an internal source of release Mandate : BC/CEN/CLC/08-92	dea: 2002-01-04	IEC TC 31 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 Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2001-11-30	IEC TC 33

EN 60931-1:1996 / prA1:2001	* IEC 60931-1:1996/A1:200X - (33/342/CDV) * Amendment to (sub)clauses 7.2, 10.1, 10.2 and 15 of EN 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 Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2001-11-30	IEC TC 57
Subsector: W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.			
EN 60335-2-11:2001 / prA11:2001	Amendment to subclauses 20.101 and 20.102 of EN Note : Based on CECED proposal	dea: 2001-12-07	IEC TC 61 CLC TC 61
prEN 60335-2-75:2001 (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) Mandate : M/079	dea: 2001-12-07	IEC TC 61 CLC TC 61
prEN 61029-2-5:2001 (Thirdvote)	* IEC 61029-2-5:1993 * Safety of transportable motor-operated electric tools -- Part 2: Particular requirements for band saws Mandate : M/083	dea: 2002-01-04	IEC SC 61F CLC TC 61F
prEN 61029-2-9:2001 (Thirdvote)	* IEC 61029-2-9:1995 * Safety of transportable motor-operated electric tools -- Part 2: Particular requirements for mitre saws Mandate : M/083 Note : UAP	dea: 2002-01-04	IEC SC 61F CLC TC 61F
EN 60335-2-56:1997 / prA2:2001	* IEC 60335-2-56:1997/A2:200X - (61/2012/CDV) * Amendment to clause 17 and Annex A of EN Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2001-11-09	IEC TC 61 CLC TC 61
prEN 60335-1:2001 / prA1:2001	* IEC 60335-1:2001/A1:200X - (61/2028/CDV) * Amendment to various subclauses and Figure 5 Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2001-12-07	IEC TC 61 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 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 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 Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2001-12-14	IEC TC 78 CLC TC 78
Subsector: W34 LOW-VOLTAGE FUSES.			
EN 60269-4:1996 / prA2:2001	* IEC 60269-4:1986/A2:200X - (32B/381/CDV) * Supplementary requirements for fuse-links for the protection of semiconductor devices Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2001-11-30	IEC SC 32B

Význam použitých zkratk:

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

Význam hvězdiček použitých za označením dokumentu:

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

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

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 činnosti 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-Pštrocz, 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 Hůrbe st.
- 1060 - RWTÜV Praha, spol. s r.o.**
Laboratoře a zkušebny
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.: Kozí 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, mimopracovního, 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 poživatin 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 Jáckl
- 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 poživatin
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 vodných 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: Mikrobiologické a chemické zkoušení potravin a krmiv; 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, rozborů 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 - EXCOLO 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, živých 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 směsí a z nich provedených úprav
adr.: Dubečská 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 vodných výluhů odpadů. Analýza púd
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, zemín, 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 rozborů vod a vodných výluhů
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 laboratořů
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.: Plučárna I a, 695 27 Hodonín
tel.: 0628/398650 fax: 0628/398612 e-mail:
kontakt: Ing. Jana Ištvánková

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 měřicích antén z jejich sestav pro měření elektromagnetických polí
 adr.: Hvožděanská 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, kalorimetrů 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, napínicích 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 prádelny 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 Lisem 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 tavěním 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
 vups-labor@cz
 kontakt: Ing. Vladimíra Beranová, CSc.

- 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 TŮV 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 Dršťák
- 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 Hůrbe 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 Jánošková
- 1189 - Bautest CZ, s.r.o.**
osvědčení čj. 185/00 z 18.07.2000, platnost do 31.08.2001
Předmět akreditace: Zkoušení betonu, živičných 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, 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: 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 (živičných) směsí a z nich provedených úprav
adr.: Dubečská 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 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. 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 utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU NREL	2181 1	PEACE SUPPORT OPERATIONS <u>AJP-3.4.1</u>	Operace na podporu míru
NU REL	2899 3	PROTECTION OF HEARING	Ochrana sluchu
NU REL	4383 1	12.7 mm (.50) AMMUNITION PACKED AS LINKED BELTS	Munice ráže 12,7 mm uložená (napáskovaná) v nábojových pásech
NU REL	7024 2	IMAGERY AIR RECONNAISSANCE TAPE RECORDER STANDARD	Standardy pro záznamová zařízení na magnetickou pásku vzdušného průzkumu (záznam leteckých snímků na magnetickou pásku)

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

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

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

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

B. Zavedení standardizačních dohod

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Zavedeno v	Termín zavedení
NU REL	4117 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 směsí	ČOS 137601 Organizace a metody schvalování způsobilosti výbušin pro vojenské účely	2001-09-01
NU REL	4147 2	CHEMICAL COMPATIBILITY OF AMMUNITION COMPONENTS WITH EXPLOSIVES AND PROPELLANTS (NON-NUCLEAR APPLICATIONS)	Chemická snášenlivost muničních komponent s výbušinami v nejaderné munici	ČOS 137601 Organizace a metody schvalování způsobilosti výbušin pro vojenské účely	2001-09-01
NU REL	4170 2	PRINCIPLES AND METHODOLOGY FOR THE QUALIFICATION OF EXPLOSIVE MATERIALS FOR MILITARY USE	Principy a metodika schvalování způsobilosti výbušin pro vojenské účely	ČOS 137601 Organizace a metody schvalování způsobilosti výbušin pro vojenské účely	2001-09-01
NU REL	4443 1	EXPLOSIVE, UNI-AXIAL COMPRESSIVE TEST	Zkouška namáhání výbušin v jednoosém tlaku	ČOS 137601 Organizace a metody schvalování způsobilosti výbušin pro vojenské účely	2001-09-01
NU REL	4487 1 Draft	EXPLOSIVES, FRICTION SENSITIVITY TESTS	Zkoušky citlivosti výbušin na tření	ČOS 137601 Organizace a metody schvalování způsobilosti výbušin pro vojenské účely	2001-09-01
NU REL	4488 1 Draft	EXPLOSIVES, SHOCK SENSITIVITY TESTS	Zkoušky citlivosti výbušin k rázové vlně	ČOS 137601 Organizace a metody schvalování způsobilosti výbušin pro vojenské účely	2001-09-01
NU REL	4489 1	EXPLOSIVES, IMPACT SENSITIVITY TESTS	Zkoušky citlivosti výbušin k úderu	ČOS 137601 Organizace a metody schvalování způsobilosti výbušin pro vojenské účely	2001-09-01
NU REL	4490 1	EXPLOSIVES, ELECTROSTATIC DISCHARGE SENSITIVITY TEST(S)	Zkoušky citlivosti výbušin k elektrostatické jiskře	ČOS 137601 Organizace a metody schvalování způsobilosti výbušin pro vojenské účely	2001-09-01

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

Legenda :

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

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 shody¹. Notifikace, popř. návrhy notifikovaných dokumentů a další materiály je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO/TBT na adrese:

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.tbtt@unmz.cz

Notifikace WTO	Výrobky podléhající notifikaci (anglicky, pracovní český překlad). Název notifikace (anglicky, pracovní český překlad, počet stran dokumentu, jazyk dokumentu).
CAN/11 21. 8. 2001 Kanada, Ministerstvo životního prostředí	Metered-dose inhalers (MDIs) (ICS 11.120.20). <i>Inhalátory s dávkováním (MDIs) (ICS 11.120.20).</i> 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 3. 8. 2001 Česká republika, Ministerstvo průmyslu a obchodu	Continuous totalizing weighing machines attached to conveyor belts. <i>Pásové dopravníkové váhy.</i> 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 3. 8. 2001 Česká republika, Ministerstvo průmyslu a obchodu	Automatic checkweighing and weight grading machines. <i>Automatická kontrolní a vážící zařízení.</i> 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 3. 8. 2001 Česká republika, 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> 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 3. 8. 2001 Česká republika, 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> 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>

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

- CZE/14
3. 8. 2001
Česká republika,
Ministerstvo průmyslu
a obchodu
- Alcoholometers and alcohol hydrometers. *Lihoměry a hustoměry na lih.*
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 y 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). *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).*
- CZE/15
6. 8. 2001
Česká republika,
Ministerstvo průmyslu
a obchodu
- Measuring instruments used to measure the standard mass per storage volume of grain. *Měřicí přístroje pro měření objemové hmotnosti obilí.*
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). *Návrh vyhlášky Ministerstva průmyslu a obchodu, kterým se stanoví požadavky na měřicí přístroje pro měření objemové hmotnosti obilí označované značkou EHS (9 stran, v češtině).*
- CZE/16
6. 8. 2001
Česká republika,
Ministerstvo průmyslu
a obchodu
- Tanks of vessels. *Nádrže umístěné na plavidlech.*
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). *Návrh vyhlášky Ministerstva průmyslu a obchodu, kterým se stanoví požadavky na ověřování nádrží označovaných značkou EHS umístěných na plavidlech (6 stran, v češtině).*
- CZE/17
13. 8. 2001
Česká republika,
Ministerstvo dopravy
a spojů
- Recreational crafts. *Rekreační plavidla.*
Draft Government Order Laying Down Technical Requirements for the Recreational crafts and their Selected Components (28 pages, in Czech). *Návrh nařízení vlády, kterým se stanoví technické požadavky na rekreační plavidla a jejich některé části (28 stran, v češtině).*
- CZE/18
13. 8. 2001
Česká republika,
Ministerstvo dopravy
a spojů
- Vehicles – type approval, conditions for operation on roads. *Vozidla, jejich systémy, konstrukční části a samostatné technické celky, výbava a příslušenství.*
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). *Návrh vyhlášky MDS o schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích (37 stran, v češtině).*
- CZE/19
13. 8. 2001
Česká republika,
Ministerstvo
zemědělství
- Meat, meat products, fish, other aquatic animals and products thereof, eggs and products thereof. *Maso, masné výrobky, ryby, ostatní vodní živočichové a výrobky z nich, vejce a výrobky z nich.*
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). *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).*
- CZE/20
29. 8. 2001
Česká republika,
Ministerstvo
zdravotnictví
- Biocidal products. *Biocidní přípravky.*
Draft Act on Conditions of Placing of Biocidal Products and Active Substances on the Market (34 pages, in Czech). *Návrh zákona o podmínkách uvádění biocidních přípravků a účinných látek na trh a o změně některých souvisejících zákonů (34 stran, v češtině).*
- NLD/26
21. 8. 2001
Nizozemsko,
Ministerstvo bydlení,
prostorového
projektování a životního
prostředí
- The substance 1,1' – (isopropylidene)bis[3,5-dibromine-4-(2,3-dibromine propoxy)benzene] (Cas No 21850-44-2). *Látka 1,1'-(izopropyliden)bis[3,5-dibromine-4-(2,3-dibromin propoxy)benzen] (Cas č. 21850-44-2).*
Regulation containing Rules for the Substance FR-720 (Regulation FR-720 under the Act on Substances that are Harmful to the Environment). *Předpis FR-720 obsahující pravidla pro tuto látku (předpis FR-720 v zákoně o látkách, které jsou škodlivé pro životní prostředí).*
- NLD/27
22. 8. 2001
Nizozemsko,
Ministerstvo dopravy,
veřejných prací a správy
vod
- 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 m³, agricultural aircraft, towing aircraft, manned free balloons and hot-air airships. *Požadavky na letové schopnosti u vzdušných plavidel a vzducholodi 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 m³, letadla pro zemědělské účely, vlečná letadla, balóny s lidskou posádkou a horkovzdušné vzducholodě.*
Regulation by the Minister of Transport, Public Works and Water Management, Containing Rules Governing the Airworthiness of Aircraft (Regulation on Airworthiness). *Předpis ministra dopravy, veřejných prací a správy vod obsahující pravidla určující letové schopnosti letounů (předpis o letových schopnostech).*

- NLD/28
23. 8. 2001
Nizozemsko,
Ministerstvo dopravy,
veřejných prací a správy
vod
- Airworthiness requirements with regard to amateur aircraft. *Požadavky na letové schopnosti u amatérských letounů.*
Regulation by the Minister of Transport, Public Works and Water Management, Governing Amateur Aircraft (Regulation Amateur Aircraft). *Předpis ministra dopravy, veřejných prací a správy vod o amatérských letounech (předpis o amatérských letounech).*
- NLD/29
24. 8. 2001
Nizozemsko,
Ministerstvo bydlení,
prostorového
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. *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.*
Draft 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). *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).*
- PHL/11
22. 8. 2001
Filipíny, Ministerstvo
obchodu a průmyslu
- Batteries. *Baterie.*
DPNS 06:2001 – Draft Philippine National Standard on Lead-Acid Starter Batteries – Specification (31 pages, in English). *DPNS 06:2001 – Návrh filipínské národní normy pro olovené startovací baterie – specifikace (31 stran, v angličtině).*
- POL/1
13. 8. 2001
Polsko, Ministerstvo
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. *Tento předpis zavádí polské normy (PN) do povinného užívání. ICS čísla polských norem: 13.040.40; 27.060.30; 65.020.20.*
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). *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).*
- THA/41
27. 8. 2001
Thajsko, Thajský
institut průmyslových
norem (TISI),
Ministerstvo průmyslu
- Anaesthetic respiratory and reanimation equipment (HS: 90.19, ICS: 11.040.10). *Dýchací přístroje v anestézii a přístroje pro resuscitaci (HS: 90.19, ICS: 11.040.10).*
Draft TIS 540-254X(200X) Oxygen for Medical Use (12 pages, in Thai). *Návrh TIS 540-254X(200X) kyslík pro použití ve zdravotnictví (12 stran, v thajštině).*
- THA/42
27. 8. 2001
Thajsko, Thajský
institut průmyslových
norem (TISI),
Ministerstvo průmyslu
- Steel (HS: 72.09, ICS: 77.080.20). *Ocel (HS: 72.09, ICS: 77.080.20).*
TIS 2012-2543 (2000) Cold Reduced Carbon Steel Coil, Strip and Sheet of Commercial and Drawing Qualities (17 pages, in Thai). *TIS 2012-2543 (2000) klubka drátu, pásy a pláty z uhlíkové oceli redukované za chladu v komerční a konstrukční jakosti (17 stran, v thajštině).*
- THA/43
28. 8. 2001
Thajsko, Thajský
institut průmyslových
norem (TISI),
Ministerstvo průmyslu
- Anaesthetic respiratory and reanimation equipment (HS: 90.19, ICS: 11.04.10). *Dýchací přístroje v anestézii a přístroje pro resuscitaci (HS: 90.19, ICS: 11.040.10).*
Draft TIS 539-254X(200X) Carbon Dioxide for Medical Use (10 pages, in Thai). *Návrh TIS 539-254X(200X) oxid uhličitý použitý ve zdravotnictví (10 stran, v thajštině).*
- THA/44
28. 8. 2001
Thajsko, Komise pro
ochranu spotřebitele
(OCPB)
- Jewellery (HS: 7108, ICS: 39.060). *Šperky (HS: 7108, ICS: 39.060).*
The Announcement of the Committee on Labels No 6 B. E. 2544(2001) Labelling Requirements for Gold Ornaments (2 pages, in Thai). *Oznámení Výboru pro označování č. 6 B. E. 2544(2001) požadavky na označování zlatých ozdob (2 strany, v thajštině).*
- THA/45
29. 8. 2001
Thajsko, Komise pro
ochranu spotřebitele
(OCPB)
- Jewellery (HS: 7113, ICS: 39.060). *Šperky (HS: 7113, ICS: 39.060).*
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). *Oznámení Výboru pro označování č. 7 B. E. 2544(2001) požadavky na označování broušených drahokamů a ozdob z broušených drahokamů (2 strany, v thajštině).*
- USA/8
7. 8. 2001
USA, Národní úřad pro
bezpečnost provozu na
veřejných komunikacích
- Tyre Monitoring Systems (ICS: 43), (HS: 8703). *Systémy kontrol pneumatik (ICS: 43), (HS: 8703).*
Federal Motor Vehicle Safety Standards: Tyre Pressure Monitoring Systems. *Federální normy na bezpečnost motorových vozidel: systémy pro kontroly tlaku v pneumatice.*

USA/9 9. 8. 2001 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 20. 8. 2001 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 31. 8. 2001 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: ČSNÍ, 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, Hornoměřolupská 40, 102 04 Praha 10, telefon (02) 71 01 18 19, (02), fax (02) 786 69 51, e-mail: odbyt@csni.cz.
Roční předplatné se stanovuje za dodávku kompletního ročníku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznámené ve Věstníku a pro tento rok činí 1350 Kč. Vychází měsíčně.
Tiskne: Tiskárna LIBRETA

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

Katalogové číslo 91003