

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII
A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

Číslo 2

Rozesláno dne: 8. února 2002

Cenová skupina 99

DÍL 1**Samostatně neprodejné****OBSAH:****Strana:****ČÁST A – OZNÁMENÍ****Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy****Oddíl 2. České technické normy**

ČSNI č. 09/02	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení Upozornění redakce	2 13
ČSNI č. 10/02	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	14
ČSNI č. 11/02	o veřejném projednání návrhů norem ETSI	17
ČSNI č. 12/02	o vydání norem ETSI	22
ČSNI č. 13/02	o návrzích na zrušení ČSN	24
ČSNI č. 14/02	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	36
ČSNI č. 15/02	o schválených evropských normách a jiných dokumentech CEN– viz příloha	72
ČSNI č. 16/02	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN– viz příloha	85
ČSNI č. 17/02	o schválených evropských normách a jiných dokumentech CENELEC– viz příloha	91
ČSNI č. 18/02	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC– viz příloha	105

Oddíl 3. Metrologie**Oddíl 4. Autorizace****Oddíl 5. Akreditace**

ČIA č. 02/02	vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	47
--------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO č. 02/02	seznam nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	56
HŽ č. 01/02	návrhy odvětvových norem hutnictví železa	62
ESČ č. 01/02	o schválení a vydání MP ESČ č. 1/2001 pro tvorbu normativních dokumentů	62

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 02/02	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	63
---------------	---	----

ČÁST C – SDĚLENÍ**ČÁST D – PŘEVZATÉ INFORMACE**

ČÁST A - OZNÁMENÍ**Oddíl 2. České technické normy**

OZNÁMENÍ č. 09/02
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.

U změn, kterými se mění název normy a jsou vydány již pod změněným názvem, je na prvním místě uveden nový název. Původní název normy je v těchto případech pro informaci uveden v závorkách.

VDANÉ ČSN

		ČSN IEC 205 (34 5889)	Výpočet efektivních parametrů feromagnetických součástek Vydání: Červenec 1994
1. ČSN ISO 7220 (01 0139) kat.č. 64019	Informace a dokumentace - Grafická úprava katalogů norem Vydání: Únor 2002	10. ČSN EN 60512-12-7 (35 4055) kat.č. 63987	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 12-7: Zkoušky pájení - Zkouška 12g: Pájitelnost, metoda smáčecích vah**) (idt IEC 60512-12-7:2001) Vydání: Únor 2002
2. ČSN ISO 11800 (01 0140) kat.č. 64018	Informace a dokumentace - Požadavky na materiály používané při vazbě a postupy při výrobě knih Vydání: Únor 2002	11. ČSN EN 60512-23-4 (35 4055) kat.č. 63972	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 23-4: Zkoušky stínění a filtrování - Zkouška 23d: Odrazy v časové oblasti na přenosovém vedení**) (idt IEC 60512-23-4:2001) Vydání: Únor 2002
3. neobsazeno			
4. ČSN ISO 128-44 (01 3114) kat.č. 64150	Technické výkresy - Pravidla zobrazování - Část 44: Kreslení řezů na strojnických výkresech Vydání: Únor 2002	12. ČSN EN 60352-5 (35 4061) kat.č. 63973	Nepájené spoje - Část 5: Zalisované spoje - Všeobecné požadavky, zkušební metody a praktický návod (idt IEC 60352-5:2001) Vydání: Únor 2002
5. ČSN ISO 128-50 (01 3114) kat.č. 64151	Technické výkresy - Pravidla zobrazování - Část 50: Základní pravidla zobrazení ploch v řezech a průřezech Vydání: Únor 2002	ČSN EN 60352-5 (35 4061)	Jejím vydáním se ruší Nepájené spoje - Část 5: Nepájené zalisované (press-in) spoje - Všeobecné požadavky, zkušební metody a praktický návod Vydání: Červenec 1997
6. ČSN ISO 16016 (01 3116) kat.č. 63966	Technická dokumentace - Ochranné nápisy zamezující zneužití dokumentů a produktů Vydání: Únor 2002		
7. ČSN EN 12799 (05 5922) kat.č. 62690	Tvrdé pájení - Nedestruktivní zkoušení pájených spojů Vydání: Únor 2002	13. ČSN IEC 62063 (35 4207) kat.č. 63891	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Použití elektronických a souvisejících technologií v pomocných zařízeních spínacích a řídicích zařízeních Vydání: Únor 2002
8. ČSN EN 2083 (31 1721) kat.č. 64105	Letectví a kosmonautika - Vodiče z mědi a slitin mědi pro elektrické kabely - Výrobní norma Vydání: Únor 2002		
9. ČSN EN 60205 (34 5889) kat.č. 64099	Výpočet efektivních parametrů magnetických součástek**) (idt IEC 60205:2001) Vydání: Únor 2002 Jejím vydáním se ruší	14. ČSN IEC 1306 (35 6650) kat.č. 63581	Přístroje jaderné techniky - Mikroprocesorová zařízení k měření jaderného záření Vydání: Únor 2002

15. ČSN IEC 1559 (35 6651) kat.č. 63702	Zařízení v jaderných zařízeních - Centralizovaný systém ke kontinuálnímu monitorování záření a/nebo úrovní radioaktivity Vydání: Únor 2002	ČSN 33 2610	Umístění a provoz staničních akumulátorových baterií nabíjecí stanice Vydání: Září 1995
16. ČSN EN 60191-6-6 (35 8791) kat.č. 63971	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-6: Všeobecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder polovodičových součástek pro povrchovou montáž - Konstrukční návod pro součástky FLGA**) (idt IEC 60191-6-6:2001) Vydání: Únor 2002	23. ČSN EN 61951-1 (36 4385) kat.č. 63969	Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Přenosné uzavřené plynotěsné akumulátorové články - Část 1: Nikl-kadmium (idt IEC 61951-1:2001) Vydání: Únor 2002
17. ČSN EN 60747-5-1 (35 8797) kat.č. 63410	Diskrétní polovodičové součástky a integrované obvody - Část 5-1: Optoelektronické součástky - Všeobecně (idt IEC 60747-5-1:1997) Vydání: Únor 2002 Jejím vydáním se ruší část ČSN IEC 747-5+A1+A2 (35 8797) Vydání: Leden 1997	24. ČSN EN 61951-2 (36 4385) kat.č. 63970	Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Přenosné uzavřené plynotěsné akumulátorové články - Část 2: Nikl-metalhydrid (idt IEC 61951-2:2001) Vydání: Únor 2002
18. ČSN EN 60747-5-2 (35 8797) kat.č. 63409	Diskrétní polovodičové součástky a integrované obvody - Část 5-2: Optoelektronické součástky - Základní mezní a charakteristické hodnoty (idt IEC 60747-5-2:1997) Vydání: Únor 2002 Jejím vydáním se ruší část ČSN IEC 747-5+A1+A2 (35 8797) Vydání: Leden 1997	25. ČSN EN 50360 (36 7901) kat.č. 64033	Norma výrobku pro prokazování shody mobilních telefonů se základními omezeními z hlediska expozice člověka elektromagnetickými poli (300 MHz až 3 GHz) Vydání: Únor 2002
19. ČSN EN 60747-5-3 (35 8797) kat.č. 63408	Diskrétní polovodičové součástky a integrované obvody - Část 5-3: Optoelektronické součástky - Metody měření (idt IEC 60747-5-3:1997) Vydání: Únor 2002 Jejím vydáním se ruší část ČSN IEC 747-5+A1+A2 (35 8797) Vydání: Leden 1997	26. ČSN EN 50361 (36 7902) kat.č. 64034	Základní norma pro měření specifické míry absorpce (SAR) z hlediska expozice člověka elektromagnetickými poli z mobilních telefonů (300 MHz až 3 GHz) **) Vydání: Únor 2002
20. ČSN EN 62005-1 (35 9253) kat.č. 63995	Bezporuchovost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 1: Úvodní pokyn a definice (idt IEC 62005-1:2001) Vydání: Únor 2002	27. ČSN EN 62107 (36 8508) kat.č. 63923	Supervideodisk (SVCD) - Specifikace systému vzájemné výměny disků (idt IEC 62107:2000) Vydání: Únor 2002
21. ČSN EN 61960-1 (36 4360) kat.č. 63968	Akumulátorové lithiové články a baterie pro přenosné použití - Část 1: Lithiové akumulátorové články (idt IEC 61960-1:2000) Vydání: Únor 2002 Jejím vydáním se ruší ČSN EN 61960-1 (36 4360)	28. ČSN EN 60461 (36 8515) kat.č. 63846	Časový a řídicí kód pro videomagnetofony**) (idt IEC 60461:2001) Vydání: Únor 2002 Jejím vydáním se ruší Časový a řídicí kód pro videomagnetofony Vydání: Září 1997
ČSN EN 61960-1 (36 4360)	Sekundární lithiové články a baterie pro všeobecné použití - Část 1: Sekundární lithiové články Vyhlášena: Červen 2001	ČSN IEC 461 (36 8515)	Časový a řídicí kód pro videomagnetofony Vydání: Září 1997
22. ČSN EN 50272-2 (36 4380) kat.č. 63833	Bezpečnostní požadavky pro akumulátorové baterie a akumulátorové instalace - Část 2: Staniční baterie Vydání: Únor 2002 S účinností od 2003-04-01 se ruší	29. ČSN EN 61834-7 (36 8553) kat.č. 63844	Záznam - Kazetové videomagnetofony pro záznam digitálního obrazového signálu v šikmých stopách na pásek 6,35 mm pro neprofesionální účely (systémy 525/60, 625/50, 1125/60 a 1250/50) - Část 7: Formát EDTV2**) (idt IEC 61834-7:2001) Vydání: Únor 2002
		30. ČSN EN 61834-9 (36 8553) kat.č. 63843	Záznam - Kazetové videomagnetofony pro záznam digitálního obrazového signálu v šikmých stopách na pásek 6,35 mm pro neprofesionální účely (systémy 525/60, 625/50, 1125/60 a 1250/50) - Část 9: Formát DVB**) (idt IEC 61834-9:2001) Vydání: Únor 2002

31. ČSN EN 61834-10 (36 8553) kat.č. 63842 **Záznam - Kazetové videomagnetofony pro záznam digitálního obrazového signálu v šikmých stopách na pásek 6,35 mm pro neprofesionální účely (systémy 525/60, 625/50, 1125/60 a 1250/50) - Část 10: Formát DTV**)** (idt IEC 61834-10:2001+ IEC 61834-10:2001/Cor.:2001) Vydání: Únor 2002
32. ČSN EN 61016 (36 8556) kat.č. 63845 **Digitální složkový kazetový záznam obrazu v šikmých stopách na pásek 19 mm (Formát D1)**)** (idt IEC 61016:1989+ IEC 61016:1989/A1:1999) Vydání: Únor 2002
33. ČSN EN 62070 (36 8559) kat.č. 63840 **Digitální videomagnetofony určené pro televizní vysílání - Metody identifikace statusu chyby pro záznam a/nebo reprodukci**)** (idt IEC 62070:2001) Vydání: Únor 2002
34. ČSN EN 61966-8 (36 8610) kat.č. 63841 **Multimediální systémy a zařízení - Barevná měření a management - Část 8: Multimediální barevné skenery**)** (idt IEC 61966-8:2001) Vydání: Únor 2002
35. ČSN ISO/IEC 2382-18 (36 9001) kat.č. 63382 **Informační technologie - Slovník - Část 18: Distribuované zpracování dat** Vydání: Únor 2002
Jejím vydáním se ruší
Systémy zpracování informací. Slovník. Část 18: Distribuované zpracování dat
Vydání: Březen 1993
36. ČSN 36 9041 kat.č. 63881 **Informační technologie - Soubor písmen v české abecedě** Vydání: Únor 2002
Jejím vydáním se ruší
Soubor písmen v češtině a slovenštině
z 1977-06-28
37. ČSN ISO/IEC 17913 (36 9383) kat.č. 63068 **Informační technologie - Zásobník 12,7 mm široké, 128-stopé magnetické pásky pro výměnu informací - Paralelní střídavý formát** Vydání: Únor 2002
38. ČSN ISO/IEC 18809 (36 9387) kat.č. 63830 **Informační technologie - Zásobník 8 mm široké magnetické pásky pro výměnu informací - Šikmý záznam AIT-1 s formátem MIC**)** Vydání: Únor 2002
39. ČSN ISO/IEC 11694-1 (36 9738) kat.č. 63526 **Identifikační karty - Optické paměťové karty - Lineární metoda záznamu - Část 1: Fyzikální charakteristiky** Vydání: Únor 2002
Jejím vydáním se ruší
- ČSN ISO/IEC 11694-1 (36 9738) **Identifikační karty - Optické paměťové karty - Lineární metoda záznamu - Část 2: Rozměry a umístění opticky přístupné oblasti** Vydání: Únor 2002
40. ČSN ISO/IEC 11694-2 (36 9738) kat.č. 63525 **Identifikační karty - Optické paměťové karty - Lineární metoda záznamu - Část 3: Optické vlastnosti a charakteristiky** Vydání: Únor 2002
41. ČSN ISO/IEC 11694-3 (36 9738) kat.č. 63527 **Identifikační karty - Optické paměťové karty - Lineární metoda záznamu - Část 3: Optické vlastnosti a charakteristiky** Vydání: Únor 2002
42. ČSN ISO/IEC 9796-3 (36 9780) kat.č. 63473 **Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Schémata digitálních podpisů umožňující obnovu zprávy - Část 3: Mechanismy založené na diskretních logaritmech** Vydání: Únor 2002
Jejím vydáním se ruší
Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Schéma digitálního podpisu umožňující obnovu zprávy
Vydání: Srpen 1996
43. ČSN ISO/IEC 11581-3 (36 9814) kat.č. 63513 **Informační technologie - Rozhraní uživatelských systémů a symboly - Symboly a funkce ikon - Část 3: Ikony ukazatelů** Vydání: Únor 2002
44. ČSN ISO/IEC 15445 (36 9831) kat.č. 63569 **Informační technologie - Jazyky pro popis dokumentů a jejich zpracování - Hypertextový vyznačovací jazyk (HTML)** Vydání: Únor 2002
45. ČSN ISO/IEC 14165-131 (36 9978) kat.č. 63565 **Informační technologie - Vlákenný kanál - Část 131: Požadavky na přepínací matici (FC-SW) *** Vydání: Únor 2002
46. ČSN EN 10250-4 (42 0289) kat.č. 60984 **Ocelové výkovky volně kované pro všeobecné použití - Část 4: Korozivzdorné oceli** Vydání: Únor 2002
Jejím vydáním se ruší
Ocelové výkovky volně kované pro všeobecné použití - Část 4: Korozivzdorné oceli
Vyhlášena: Květen 2001
- ČSN EN 10250-4 (42 0289)
47. ČSN EN 10002-1 (42 0310) kat.č. 63989 **Kovové materiály - Zkoušení tahem - Část 1: Zkušební metoda za okolní teploty** Vydání: Únor 2002
Jejím vydáním se ruší
Kovové materiály. Zkouška tahem. Část 1: Zkouška tahem za okolní teploty
Vydání: Listopad 1994
- ČSN EN 10002-1 (42 0310)

48. ČSN EN 13147 (42 0487) kat.č. 64173	Měď a slitiny mědi - Stanovení zbytkového napětí v okrajové oblasti stříhaných pásů Vydání: Únor 2002	57. ČSN EN 12976-1 (73 0302) kat.č. 63985	Tepelné solární soustavy a součástí - Soustavy průmyslově vyráběné - Část 1: Všeobecné požadavky Vydání: Únor 2002
49. ČSN EN 10219-1 (42 1052) kat.č. 52536	Svařované duté profily z konstrukčních nelegovaných a jemnozrných ocelí, tvářené za studena - Část 1: Technické dodací podmínky Vydání: Únor 2002 Jejím vydáním se ruší ČSN EN 10219-1 (42 1052) Duté profily tvářené za studena z nelegovaných a jemnozrných ocelí - Část 1: Technické dodací podmínky Vyhlášena: Květen 2001	58. ČSN ISO 4043 (73 0504) kat.č. 64036	Mobilní kabiny pro simultánní tlumočení - Obecné charakteristiky a vybavení Vydání: Únor 2002
50. ČSN EN 13118 (47 0629) kat.č. 63337	Zemědělské stroje - Sklizeče brambor - Bezpečnost Vydání: Únor 2002 Jejím vydáním se ruší ČSN EN 13118 (47 0629) Zemědělské stroje - Sklizeče brambor - Bezpečnost Vyhlášena: Zář 2001	59. ČSN EN 12865 (73 0549) kat.č. 64029	Tepelně vlhkostní chování stavebních konstrukcí a stavebních prvků - Stanovení odolnosti vnějších stěnových systémů proti hnanému dešti při tlakových rázech vzduchu Vydání: Únor 2002
51. ČSN EN 13140 (47 0630) kat.č. 63338	Zemědělské stroje - Sklizeče cukrovky a krmné řepy - Bezpečnost Vydání: Únor 2002 Jejím vydáním se ruší ČSN EN 13140 (47 0630) Zemědělské stroje - Sklizeče cukrovky a krmné řepy - Bezpečnost Vyhlášena: Zář 2001	60. ČSN EN ISO 12567-1 (73 0579) kat.č. 64031	Tepelné chování oken a dveří - Stanovení součinitele prostupu tepla metodou teplé skříně - Část 1: Celková konstrukce oken a dveří (idt ISO 12567-1:2000) Vydání: Únor 2002
52. ČSN EN 1673 (51 2570) kat.č. 63335	Potravinářské stroje - Rotační stojanové pece - Bezpečnostní a hygienické požadavky Vydání: Únor 2002 Jejím vydáním se ruší ČSN EN 1673 (51 2570) Potravinářské stroje - Rotační stojanové pece - Bezpečnostní a hygienické požadavky Vyhlášena: Zář 2001	61. ČSN EN 1634-3 (73 0852) kat.č. 63742	Zkoušení požární odolnosti dveřních a uzavěrových sestav - Část 3: Kouřotěsné dveře a uzavěry otvorů Vydání: Únor 2002
53. ČSN EN ISO 16654 (56 0118) kat.č. 64090	Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda průkazu <i>Escherichia coli</i> O157 (idt ISO 16654:2001) Vydání: Únor 2002	62. ČSN EN 12504-2 (73 1303) kat.č. 63816	Zkoušení betonu v konstrukcích - Část 2: Nedestruktivní zkoušení - Stanovení tvrdosti odrazovým tvrdoměrem Vydání: Únor 2002
54. ČSN EN 12440 (72 1401) kat.č. 63282	Přírodní kámen - Pojmenování Vydání: Únor 2002	63. ČSN 73 1314 kat.č. 63825	Zkušební metody pro stanovení vodního součinitele čerstvého betonu (idt CR 13902:2000) Vydání: Únor 2002 Jejím vydáním se ruší Rozbor betonové zmesi z 1985-06-19
55. ČSN EN 80 (72 4850) kat.č. 63908	Pisoárové mísy nástěnné - Připojovací rozměry Vydání: Únor 2002 Jejím vydáním se ruší ČSN EN 80+A1 (72 4850) Pisoárové mísy nástěnné, bez vestavěné zápachové uzávěrky. Připojovací rozměry Vydání: Prosinec 1993	ČSN 73 1314	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 14: Obsah vody Vydání: Únor 2002
56. ČSN EN 12975-1 (73 0301) kat.č. 63819	Tepelné solární soustavy a součástí - Solární kolektory - Část 1: Všeobecné požadavky Vydání: Únor 2002	64. ČSN EN 12697-14 (73 6160) kat.č. 63588	Stavební ložiska - Část 1: Všeobecná pravidla navrhování Vydání: Únor 2002
		65. ČSN EN 1337-1 (73 6270) kat.č. 62238	Doplňky - vnější clony a okenice - Odolnost proti zatížení větrem - Zkušební metoda Vydání: Únor 2002
		66. ČSN EN 1932 (74 6016) kat.č. 63910	Jakost vod - Stanovení bakterií rodu <i>Legionella</i> Vydání: Únor 2002
		67. ČSN ISO 11731 (75 7881) kat.č. 63953	Poštovní služby - Formuláře - Harmonizovaný slovník Vydání: Únor 2002
		68. ČSN P ENV 13712 (76 0101) kat.č. 63883	

69. ČSN CR 13686
(77 0154)
kat.č. 63991
- Obaly - Optimalizace energetického využití odpadů z obalů**
Vydání: Únor 2002
70. ČSN EN 13569
(80 4160)
kat.č. 64181
- Ručníky do navijecích zásobníků - Požadavky na užité vlastnosti a na zpracování**
Vydání: Únor 2002
71. ČSN EN 985
(80 4415)
kat.č. 64180
- Textilní podlahové krytiny - Zkouška kolečkovou židlí**
Vydání: Únor 2002
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 985
(80 4415)
Textilní podlahové krytiny - Zkouška kolečkovou židlí
Vydání: Listopad 1996
72. ČSN EN 13311-1
(83 1045)
kat.č. 64156
- Biotechnologie - Kritéria funkční způsobilosti nádob - Část 1: Obecná kritéria funkční způsobilosti**
Vydání: Únor 2002
73. ČSN EN 13311-2
(83 1045)
kat.č. 64155
- Biotechnologie - Kritéria funkční způsobilosti nádob - Část 2: Ochranná tlaková zařízení**
Vydání: Únor 2002
74. ČSN EN 13311-3
(83 1045)
kat.č. 64154
- Biotechnologie - Kritéria funkční způsobilosti nádob - Část 3: Skleněné tlakové nádoby**
Vydání: Únor 2002
75. ČSN EN 13311-4
(83 1045)
kat.č. 64153
- Biotechnologie - Kritéria funkční způsobilosti nádob - Část 4: Bioreaktory**
Vydání: Únor 2002
76. ČSN EN 13311-5
(83 1045)
kat.č. 64152
- Biotechnologie - Kritéria funkční způsobilosti nádob - Část 5: Inaktivační nádrže**
Vydání: Únor 2002
77. ČSN EN 13311-6
(83 1045)
kat.č. 64157
- Biotechnologie - Kritéria funkční způsobilosti nádob - Část 6: Chromatografické kolony**
Vydání: Únor 2002
78. ČSN EN 149
(83 2225)
kat.č. 63962
- Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Filtrační polomasky k ochraně proti částicím - Požadavky, zkoušení a značení**
Vydání: Únor 2002
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 149
(83 2225)
Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Filtrační polomasky k ochraně proti částicím. Požadavky, zkoušení a značení
Vydání: Říjen 1994
79. ČSN EN 13544-3
(85 2107)
kat.č. 63744
- Přístroje pro respirační terapii - Část 3: Zařízení pro strhávání vzduchu**
Vydání: Únor 2002
80. ČSN ENTSI EN 301 511
V7.0.1
(87 2792)
kat.č. 64100
- Globální systém pro mobilní komunikace (GSM) - Harmonizovaná norma pro pohyblivé stanice v pásmech GSM 900 a DCS 1 800 zahrnující základní**
- požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE (1999/5/EC) (GSM 13.11 verze 7.0.1)**
Vydání: Únor 2002
Jejím vydáním se ruší
Globální systém mobilních komunikací (GSM) - Harmonizovaná norma pro pohyblivé stanice v pásmech GSM 900 a DCS 1800 pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE (1999/5/EC) (GSM 13.11 verze 7.0.1)
Vyhlášena: Červenec 2001
81. ČSN ENTSI EN 300 219-1
V1.2.1
(87 5014)
kat.č. 63810
- Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení vysílající signály pro vyvolání specifické odezvy v přijímači - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření**
Vydání: Únor 2002
Jejím vydáním se ruší
ČSN ENTSI EN 300 219-1
V1.2.1
(87 5014)
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení vysílající signály vyvolávající specifickou odezvu v přijímači - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření
Vyhlášena: Září 2001
82. ČSN ENTSI EN 300 296-1
V1.1.1
(87 5025)
kat.č. 63645
- Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vestavěnou anténou, určená převážně pro analogový přenos řeči - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření**
Vydání: Únor 2002
Jejím vydáním se ruší
ČSN ENTSI EN 300 296-1
V1.1.1
(87 5025)
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vestavěnou anténou, určená zejména pro analogový přenos řeči - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření
Vyhlášena: Září 2001
83. ČSN ENTSI EN 300 296-2
V1.1.1
(87 5025)
kat.č. 63623
- Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vestavěnou anténou, určená převážně pro analogový přenos řeči - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE**
Vydání: Únor 2002
Jejím vydáním se ruší
ČSN ENTSI EN 300 296-2
V1.1.1
(87 5025)
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vestavěnou anténou, určená zejména pro analogový přenos řeči - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vyhlášena: Září 2001

- 84. ČSN ETSI EN 301 428 VI.2.1**
(87 6032)
kat.č. 63642
- Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na koncové zařízení s velmi malou aperturou (VSAT) - Družicové pozemské stanice určené pouze pro vysílání, pro vysílání/přijem nebo pouze pro příjem, pracující v kmitočtových pásmech 11/12/14 GHz**
Vydání: Únor 2002
Jejím vydáním se ruší
- ČSN ETSI EN 301 428 VI.2.1
(87 6032)
- Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na koncové zařízení s velmi malou aperturou (VSAT) - Družicové pozemské stanice určené pouze pro vysílání, pro vysílání/přijem nebo pouze pro příjem, pracující v kmitočtových pásmech 11/12/14 GHz
Vyhlášena: Zář 2001
- 85. ČSN ETSI EN 301 443 VI.2.1**
(87 6036)
kat.č. 63808
- Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na koncové zařízení s velmi malou aperturou (VSAT) - Družicové pozemské stanice určené pouze pro vysílání, pro vysílání a příjem nebo pouze pro příjem, pracující v kmitočtových pásmech 4 GHz a 6 GHz**
Vydání: Únor 2002
Jejím vydáním se ruší
- ČSN ETSI EN 301 443 VI.2.1
(87 6036)
- Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na koncové zařízení s velmi malou aperturou (VSAT) - Družicové pozemské stanice určené pouze pro vysílání, pro vysílání a příjem nebo pouze pro příjem, pracující v kmitočtových pásmech 4 GHz a 6 GHz
Vyhlášena: Zář 2001
- 86. ČSN ETSI EN 301 681 VI.2.1**
(87 6040)
kat.č. 64167
- Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pro pohyblivé pozemské stanice (MES) pohyblivých systémů geostacionárních družic, včetně ručních pozemských stanic družicové sítě osobních komunikací (S-PCN) v pásmech 1,5 GHz a 1,6 GHz v rámci pohyblivé družicové služby (MSS), zahrnující základní požadavky podle článku 3.2 Směrnice R&TTE**
Vydání: Únor 2002
Jejím vydáním se ruší
- ČSN ETSI EN 301 681 VI.2.1
(87 6040)
- Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pro pohyblivé pozemské stanice (MES) pohyblivých geostacio-
- nárních družicových systémů, včetně ručních pozemských stanic pro družicové sítě osobních komunikací (S-PCN) v pásmech 1,5/1,6 GHz v rámci pohyblivé družicové služby (MSS), zahrnující základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vyhlášena: Červenec 2001
- 87. ČSN EN 12546-1**
(94 4306)
kat.č. 64109
- Materiály a předměty ve styku s potravinami - Tepelně izolační nádoby pro použití v domácnosti - Část 1: Specifikace pro vakuové nádoby, tepelně izolační lahve a konvice**
Vydání: Únor 2002
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 12546-1
(94 4306)
- Materiály a předměty pro styk s potravinami - Tepelně izolační nádoby pro užití v domácnosti - Část 1: Specifikace pro vakuové nádoby, tepelně izolační lahve a konvice
Vyhlášena: Únor 2001
- 88. ČSN EN 12546-2**
(94 4306)
kat.č. 64110
- Materiály a předměty ve styku s potravinami - Tepelně izolační nádoby pro použití v domácnosti - Část 2: Specifikace pro tepelně izolační tašky a boxy**
Vydání: Únor 2002
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 12546-2
(94 4306)
- Materiály a předměty pro styk s potravinami - Tepelně izolační nádoby pro užití v domácnosti - Část 2: Specifikace pro tepelně izolační tašky a boxy
Vyhlášena: Únor 2001
- 89. ČSN EN 12546-3**
(94 4306)
kat.č. 64106
- Materiály a předměty ve styku s potravinami - Tepelně izolační nádoby pro použití v domácnosti - Část 3: Specifikace pro tepelně náplně**
Vydání: Únor 2002
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 12546-3
(94 4306)
- Materiály a předměty pro styk s potravinami - Tepelně izolační nádoby pro užití v domácnosti - Část 3: Specifikace pro chladicí náplně
Vyhlášena: Únor 2001
- 90. ČSN 97 7117**
kat.č. 63067
- Elektronická výměna dat - Základy realizace normy EDIFACT v systému EAN•UCC (EANCOM®)**
Vydání: Únor 2002
Jejím vydáním se ruší
- ČSN P 97 6001
- Elektronická výměna dat. Základy realizace normy EDIFACT v systému EAN (EANCOM)
Vydání: Prosinec 1993
- 91. ČSN P ENV 13728**
(98 1016)
kat.č. 63036
- Zdravotnická informatika - Rozhraní klinických analyzátorů k laboratorním informačním systémům***
Vydání: Únor 2002

ZMĚNY ČSN

- 92. ČSN EN 849**
(07 8606)
kat.č. 63862
Lahve na přepravu plynů - Ventily pro lahve - Technické podmínky a typové zkoušky
Vydání: Září 1998
Změna A2
Vydání: Únor 2002
- 93. ČSN 33 2610**
kat.č. 63870
Umístění a provoz staničních akumulátorových baterií nabíjecí stanice
Vydání: Září 1995
Změna Z1
Vydání: Únor 2002
- 94. ČSN EN 60454-3-1**
(34 6542)
kat.č. 63967
Samolepicí pásky pro elektro-technické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Samolepicí pásky PVC
Vydání: Leden 1999
Změna A1
(idt IEC 60454-3-1:1998/A1:2001)
Vydání: Únor 2002
- 95. ČSN EN 132400**
(35 8282)
kat.č. 64032
Díleč specifikace: Neproměnné kondenzátory pro elektromagnetické odrušení a pro připojení k napájecí síti (Úroveň hodnocení D)
Vydání: Květen 1997
Změna A4
Vydání: Únor 2002
- 96. ČSN IEC 747-5+A1+A2**
(35 8797)
kat.č. 63607
Polovodičové součástky - Diskrétní součástky a integrované obvody - Část 5: Optoelektronické součástky
Vydání: Leden 1997
Změna Z2
Vydání: Únor 2002
- 97. ČSN EN 61754-4**
(35 9244)
kat.č. 63996
Rozhraní optických konektorů - Část 4: Druh optických konektorů typu SC
Vydání: Září 1998
Změna A2
(idt IEC 61754-4:1997/A2:2001)
Vydání: Únor 2002
- 98. ČSN EN 61047**
(36 0581)
kat.č. 63913
Elektronické měniče/střídače na stejnosměrné nebo střídavé napětí pro nízkovoltové žárovky. Výkonnostní požadavky
Vydání: Červenec 1995
Změna A2
(idt IEC 61047:1991/A2:2001)
Vydání: Únor 2002
- 99. ČSN EN 61834-1**
(36 8553)
kat.č. 63831
Záznam - Kazetové videomagnetofony pro záznam digitálního obrazového signálu v šikmých stopách na pásek 6,35 mm pro neprofesionální účely (systémy 525/60, 625/50, 1125/60 a 1250/50) - Část 1: Všeobecné specifikace
Vydání: Červenec 1999
Změna A1
(idt IEC 61834-1:1998/A1:2001)
Vydání: Únor 2002

100. ČSN 42 0302
kat.č. 64030

Zkoušení kovů. Názvy, označení a jednotky
z 1983-12-27
Změna Z2
Vydání: Únor 2002

101. ČSN EN 1146
(83 2275)
kat.č. 63960

Dýchací sebezáchranné prostředky - Autonomní dýchací přístroje s otevřeným okruhem s tlakovým vzduchem a s kuklou (únikový přístroj s tlakovým vzduchem a s kuklou) - Požadavky, zkoušení a značení
Vydání: Březen 1998
Změna A3
Vydání: Únor 2002

102. ČSN EN 172
(83 2435)
kat.č. 63961

Osobní prostředky pro ochranu očí - Protisluneční filtry pro profesionální použití
Vydání: Únor 1997
Změna A2
Vydání: Únor 2002

OPRAVY ČSN

103. ČSN EN 10283
(42 0957)
kat.č. 64188

Odlitky z korozivzdorných ocelí
Vydání: Listopad 1999
Oprava 1
Vydání: Únor 2002
(Oprava je v tiskovém vydání)

104. ČSN EN ISO 105-C06
(80 0123)
kat.č. 64189

Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část C06: Stálobarevnost v domácím a komerčním praní
Vydání: Září 1998
Oprava 1
(idt ISO 105-C06:1994)
Vydání: Únor 2002
(Oprava je v tiskovém vydání)

ZRUŠENÉ ČSN

105. ČSN 01 0171

Názvosloví z oboru transduktorové techniky
z 1962-01-04
Zrušena k 2002-03-01

106. ČSN 01 0179

Zkratky z oblasti vědeckých, technických a ekonomických informací, bibliografie a knihovnictví. Zkratky normalizačních organizací a označování technických norem z 1974-03-07
Zrušena k 2002-03-01

107. ČSN 01 0185

Transliterácie cyriliky z 1975-09-04
Zrušena k 2002-03-01

108. ČSN 01 0198

Formální úprava rešerší z 1972-06-12
Zrušena k 2002-03-01

109. ČSN 02 3216

Spojovací články pro důlní článkové řetězy z 1978-10-16
Zrušena k 2002-03-01

110. ČSN 02 6178	Pružiny pre nožnice z 1969-11-06 Zrušena k 2002-03-01	124. ČSN 13 2023	Litínové tlakové trouby a tvarovky. Hrdlové přesuvky z 1976-12-27 Zrušena k 2002-03-01
111. ČSN 02 9452	Tesnenie z 1952-03-05 Zrušena k 2002-03-01	125. ČSN 13 2030	Litínové tlakové trouby a tvarovky. Hrdlové tvarovky s přírubovou odbočkou z 1976-12-27 Zrušena k 2002-03-01
112. ČSN 07 8306 (Návrh)	Tlakové nádoby pro aerosoly a podobné použití. Bezpečnostní ustanovení z 1974-09-05 Zrušena k 2002-03-01	126. ČSN 13 2031	Litínové tlakové trouby a tvarovky. Hrdlové tvarovky s hrdlovou odbočkou z 1976-12-27 Zrušena k 2002-03-01
113. ČSN 07 8307 (Návrh)	Cisterny na dopravu kryogenných tekutin a skvupalného CO ₂ podchlazeného. Technické pravidlá z 1980-11-14 Zrušena k 2002-03-01	127. ČSN 13 2033	Litínové tlakové trouby a tvarovky. Hrdlové přechody z 1976-12-27 Zrušena k 2002-03-01
114. ČSN 07 8508	Značení ocelových bezešvých lahví na plyny z 1978-06-01 Zrušena k 2002-03-01	128. ČSN 13 2042	Litínové tlakové trouby a tvarovky. Hrdlová kolena 45° z 1976-12-27 Zrušena k 2002-03-01
115. ČSN 07 8591	Bombička s náplní CO ₂ nebo N ₂ O z 1980-10-10 Zrušena k 2002-03-01	129. ČSN 13 2043	Litínové tlakové trouby a tvarovky. Hrdlová kolena 30° z 1976-12-27 Zrušena k 2002-03-01
116. ČSN 07 8617	Kovové fľaše na plyny. Guľkový ventil na fľaše na propán-bután z 1972-10-25 Zrušena k 2002-03-01	130. ČSN 13 2044	Litínové tlakové trouby a tvarovky. Hrdlová kolena 22 1/2° z 1976-12-27 Zrušena k 2002-03-01
117. ČSN 07 8650	Kovové láhve na plyny. Hrdlové kroužky pro svařované ocelové láhve z 1975-01-08 Zrušena k 2002-03-01	131. ČSN 13 2045	Litínové tlakové trouby a tvarovky. Hrdlová kolena 11 1/4° z 1976-12-27 Zrušena k 2002-03-01
118. ČSN 07 8690	Regulátory přetlaku propanbutanu. Technické dodací předpisy z 1979-08-31 Zrušena k 2002-03-01	132. ČSN 13 2046	Litínové tlakové trouby a tvarovky. Hrdlová kolena 5° z 1976-12-27 Zrušena k 2002-03-01
119. ČSN 07 8692	Ventily s jemnou regulací pro čpavek, chlor a kysličník siřičitý. Technické dodací předpisy z 1979-08-31 Zrušena k 2002-03-01	133. ČSN 13 2080	Litínové tlakové trouby a tvarovky. Zátky do hrdel trub z 1976-12-27 Zrušena k 2002-03-01
120. ČSN 13 2015	Litínové tlakové trouby a tvarovky. Hrdlové trouby třídy LA, A a B z 1976-12-27 Zrušena k 2002-03-01	134. ČSN 13 2081	Litínové tlakové trouby a tvarovky. Víška na hladké konce trub z 1976-12-27 Zrušena k 2002-03-01
121. ČSN 13 2016	Litínové tlakové trouby a tvarovky. Přírubové trouby třídy B a tvarovky z 1976-12-27 Zrušena k 2002-03-01	135. ČSN 13 2085	Litínové tlakové trouby a tvarovky. Přírubové vtoky z 1976-12-27 Zrušena k 2002-03-01
122. ČSN 13 2021	Litínové tlakové trouby a tvarovky. Přírubové tvarovky s hrdlem z 1976-12-27 Zrušena k 2002-03-01	136. ČSN 13 6351	Kanalizačná liatina. Kapsové stúpadlo do šachiet z 1980-01-31 Zrušena k 2002-03-01
123. ČSN 13 2022	Litínové tlakové trouby a tvarovky. Přírubové tvarovky s hladkým koncem z 1976-12-27 Zrušena k 2002-03-01		

137. ČSN 13 6360	Kanalizačná liatina. Lapač strešných splavenín z 1980-01-31 Zrušena k 2002-03-01	149. ČSN 13 7902	Hadicové šroubení. Objímky pro nízkotlaké letecké hadice z 1955-07-18 Zrušena k 2002-03-01
138. ČSN 13 6365	Kanalizace. Litinová zápachová uzávěrka z 1968-01-24 Zrušena k 2002-03-01	150. ČSN 13 7903	Hadicové šroubení. Objímky pro vysokotlaké letecké hadice z 1955-07-18 Zrušena k 2002-03-01
139. ČSN 13 6594	Potrubní armatury vodárenské. Navrtávací pasy s kulovým uzávěrem PN 10. Rozměry z 1973-06-27 Zrušena k 2002-03-01	151. ČSN 13 7948	Těsnící kuželky pro nízkotlaké a vysokotlaké letecké hadice z 1955-07-18 Zrušena k 2002-03-01
140. ČSN 13 7191	Drobná armatúra vodovodná - zdravotná. Miešacia batéria pre kúpeľňové kachle z 1970-05-16 Zrušena k 2002-03-01	152. ČSN 19 8210	Kinematografie film 16 mm. Snímaný obraz pro poměr stran 1:1,33 z 1959-12-31 Zrušena k 2002-03-01
141. ČSN 13 7196	Drobná armatúra vodovodná - zdravotná. Pevná sprcha k miešacej batérii pre kúpeľňové kachle z 1970-05-16 Zrušena k 2002-03-01	153. ČSN 19 8211	Kinematografie film 16 mm. Promítaný obraz pro poměr stran 1:1,33 z 1959-12-31 Zrušena k 2002-03-01
142. ČSN 13 7220	Armatúra zdravotnotechnická. Plavákové ventily pre nádržkové splachovače. Technické požiadavky. Metódy skúšok z 1977-08-31 Zrušena k 2002-03-01	154. ČSN 19 8225	Kinematografie. Stopa pro magnetický záznam zvuku na filmu 16 mm. Rozměry z 1959-12-28 Zrušena k 2002-03-01
143. ČSN 13 7221	Armatúra zdravotnotechnická. Plavákové ventily pre nádržkové splachovače. Typy a pripojovacie rozmery z 1977-08-31 Zrušena k 2002-03-01	155. ČSN 19 8410	Kinematografie film 35 mm. Snímaný obraz pro poměr stran 1:1,37 z 1959-12-31 Zrušena k 2002-03-01
144. ČSN 13 7246	Drobná armatúra vodovodná. Vršky uzavieracích ventilov s ručným kolieskom z 1971-08-04 Zrušena k 2002-03-01	156. ČSN 19 8411	Kinematografie filmu 35 mm. Promítaný obraz pro poměr stran 1:1,37 z 1959-12-31 Zrušena k 2002-03-01
145. ČSN 13 7251	Drobná armatúra vodovodná. Kuželky uzavieracích ventilov z 1963-08-07 Zrušena k 2002-03-01	157. ČSN 19 8424	Kinematografie. Optický zvukový záznam na filmu 35 mm. Rozměry z 1960-10-10 Zrušena k 2002-03-01
146. ČSN 13 7258	Drobná armatúra vodovodná. Ručné koliesko z 1974-11-20 Zrušena k 2002-03-01	158. ČSN 22 1495	Výstružníky. Dlouhé ruční výstružníky na malé otvory z 1950-10-01 Zrušena k 2002-03-01
147. ČSN 13 7266	Drobná armatúra vodovodná. Vypúšťacia zátka z 1963-08-07 Zrušena k 2002-03-01	159. ČSN 22 1496	Výstružníky. Strojní výstružníky na malé otvory z 1950-10-01 Zrušena k 2002-03-01
148. ČSN 13 7822	Hadicové šroubení. Vysokotlaké letecké hadice s koncovkami z 1955-07-18 Zrušena k 2002-03-01	160. ČSN 22 1497	Výstružníky. Hladicí výstružníky na malé otvory z 1950-10-01 Zrušena k 2002-03-01
		161. ČSN 22 3641	Nože na kovy. Tangenciální ubírací nože 90° levé. Sklonění nože 15° z 1959-07-11 Zrušena k 2002-03-01

162. ČSN 22 3643	Nože na kovy. Tangenciální ubírací nože 90° levé. Kolmé z 1959-07-11 Zrušena k 2002-03-01	175. ČSN 34 8150	Transformátorové průchodky venkovní do 35 kV. Transformátorové průchodky venkovní 1 a 3 kV pro 250 až 3150 A z 1975-08-20 Zrušena k 2002-03-01
163. ČSN 22 3645	Nože na kovy. Tangenciální ubírací nože 60° levé. Sklonění nože 15° z 1959-07-11 Zrušena k 2002-03-01	176. ČSN 34 8152	Transformátorové průchodky venkovní do 35 kV. Transformátorové průchodky venkovní 35 kV pro 250 až 1000 A z 1975-08-20 Zrušena k 2002-03-01
164. ČSN 22 3647	Nože na kovy. Tangenciální ubírací nože 60° levé. Kolmé z 1959-07-11 Zrušena k 2002-03-01	177. ČSN 35 1600	Výkonové polovodičové součástky. Názvy. Definice. Písmenné označování z 1980-07-29 Zrušena k 2002-03-01
165. ČSN 22 3649	Nože na kovy. Tangenciální ubírací nože 90° levé. Sklonění nože 8° z 1959-07-11 Zrušena k 2002-03-01	178. ČSN 35 1601	Výkonové polovodičové součástky. Všeobecné technické požadavky. Metody zkoušení z 1980-03-06 Zrušena k 2002-03-01
166. ČSN 34 8002	Keramické izolátory. Zkoušení izolátorů pro venkovní vedení nad 1 kV z 1972-11-29 Zrušena k 2002-03-01	179. ČSN 36 1105	Průmyslové elektrické pece. Typové značení - písmenné, číselné z 1975-06-30 Zrušena k 2002-03-01
167. ČSN 34 8003	Keramické izolátory. Izolátory pro venkovní vedení nn z 1970-09-03 Zrušena k 2002-03-01	180. ČSN 37 8312	Zjišťování úniku hořlavých plynů a par z 1979-08-01 Zrušena k 2002-03-01
168. ČSN 34 8018	Keramické izolátory. Transformátorové průchodky venkovní do 35 kV z 1974-09-18 Zrušena k 2002-03-01	181. ČSN 50 0001	Papírenské názvosloví. Vlákny a jejich vlastnosti z 1959-03-23 Zrušena k 2002-03-01
169. ČSN 34 8020	Izolátory pro venkovní vedení nn. Kládkové izolátory z 1970-09-03 Zrušena k 2002-03-01	182. ČSN 50 0002	Papírenské názvosloví. Papíry, kartóny, lepenky z 1957-12-18 Zrušena k 2002-03-01
170. ČSN 34 8021	Izolátory pro venkovní vedení nn. Izolátory pro roubíkové podpěrky z 1970-09-03 Zrušena k 2002-03-01	183. ČSN 50 0003	Papírenské názvosloví. Papíry, kartóny a lepenky. Názvy vlastností a vad z 1961-01-18 Zrušena k 2002-03-01
171. ČSN 34 8023	Keramické izolátory. Podpěrky pro venkovní vedení do 35 kV z 1970-01-23 Zrušena k 2002-03-01	184. ČSN 50 0241	Skúšanie buničín a papiera. Určenie belosti vlákniin a papiera (MgO) z 1969-04-28 Zrušena k 2002-03-01
172. ČSN 34 8024	Keramické izolátory. Podpěrky VPA pro vedení 22 a 35 kV z 1970-01-23 Zrušena k 2002-03-01	185. ČSN 50 0257	Skúšanie buničín. Stanovenie stupňa prevarenia podľa Kunga (P-CI číslo) z 1955-06-27 Zrušena k 2002-03-01
173. ČSN 34 8033	Keramické izolátory. Zkoušky izolátorů pro vysoké napětí spínacími vlnami z 1978-07-06 Zrušena k 2002-03-01	186. ČSN 56 0280-5	Metódy skúšania fermentovaného tabaku a tabakových výrobkov. Stanovenie hmotnostnej rýchlosti voľného horenia z 1983-05-26 Zrušena k 2002-03-01
174. ČSN 34 8040	Keramické izolátory. Jakost povrchu z 1981-11-17 Zrušena k 2002-03-01		

187. ČSN 66 8065	Průmyslové trhaviny. Stanovení brisance trhavin olověným válečkem z 1971-05-26 Zrušena k 2002-03-01	199. ČSN 69 6110	Chemická zařízení. Teplosměnné trubkové aparáty s pevnými trubkovnicemi z 1973-04-25 Zrušena k 2002-03-01
188. ČSN 66 8066	Průmyslové trhaviny. Zkušební metody. Stanovení detonační rychlosti trhavin z 1976-09-22 Zrušena k 2002-03-01	200. ČSN 69 6111	Chemická zařízení. Teplosměnné trubkové aparáty s plovoucí hlavou z 1973-05-23 Zrušena k 2002-03-01
189. ČSN 66 8067	Zkouška chemické stálosti výbušin podle Abela z 1975-05-28 Zrušena k 2002-03-01	201. ČSN 69 6112	Chemická zařízení. Teplosměnné trubkové aparáty s "U" trubkami z 1973-05-23 Zrušena k 2002-03-01
190. ČSN 66 8073	Průmyslové trhaviny. Stanovení stupně odolnosti proti vodě pro účely klasifikace z 1977-03-04 Zrušena k 2002-03-01	202. ČSN 69 6116	Chemická zařízení. Teplosměnné trubkové aparáty. Uspořádání otvorů v trubkovnicích a přepážkách aparátů s průměrem menším 600 mm z 1975-01-08 Zrušena k 2002-03-01
191. ČSN 66 8232	Elektrická rozněcovadla. Zkoušení bezpečnosti elektrických rozbušek pro použití ve výbušném prostředí. Zkušební metody z 1978-11-23 Zrušena k 2002-03-01	203. ČSN 69 6117	Chemická zařízení. Teplosměnné trubkové aparáty. Trubkové svazky. Základní rozměry pro aparáty s průměrem menším 600 mm z 1975-01-08 Zrušena k 2002-03-01
192. ČSN 66 8233	Elektrická rozněcovadla. Zkoušení odolnosti elektrických rozněcovadel vůči statické elektřině. Zkušební metody z 1979-03-30 Zrušena k 2002-03-01	204. ČSN 69 8861	Chemické zariadenia. Priváracie kruhové priesozory z 1973-07-04 Zrušena k 2002-03-01
193. ČSN 69 0635	Chemická zařízení. Ploché přivařovací příruby s plášťovým kroužkem k tlakovým nádobám z oceli třídy 17 s vnitřním řídicím průměrem z 1967-06-07 Zrušena k 2002-03-01	205. ČSN 69 8884	Chemické zariadenia. Priváracie pozdĺžne stavoznaky z 1973-07-04 Zrušena k 2002-03-01
194. ČSN 69 1010	Míchací zařízení. Jmenovitý objem, průměr a výška nádob z 1975-12-01 Zrušena k 2002-03-01	206. ČSN 72 5008	Zkoušení vypálených keramických hmot. Základní ustanovení z 1973-02-09 Zrušena k 2002-03-01
195. ČSN 69 1012	Míchací zařízení. Poměry průměrů nádob a míchadel z 1975-12-01 Zrušena k 2002-03-01	207. ČSN 72 5705	Úchylky rozměrů, tvaru a polohy ploch keramických výrobků z 1981-09-03 Zrušena k 2002-03-01
196. ČSN 69 4910	Kyslíkárny z 1964-11-04 Zrušena k 2002-03-01	208. ČSN 80 0241	Zjišťování poškození vlněných vláken vlivem alkalického praní z 1967-10-18 Zrušena k 2002-03-01
197. ČSN 69 5159	Chemické zařízení. Filmové roto-rové odparky z 1977-03-18 Zrušena k 2002-03-01	209. ČSN 80 0621	Stanovení celkového množství alkálií ve vlně z 1967-10-18 Zrušena k 2002-03-01
198. ČSN 69 6109	Chemická zařízení. Teplosměnné trubkové aparáty. Technická ustanovení z 1973-05-23 Zrušena k 2002-03-01	210. ČSN 80 0622	Stanovení celkového množství kyselin ve vlně z 1967-10-18 Zrušena k 2002-03-01
		211. ČSN 80 0705	Zjišťování rozměrových změn přízí zplstěním z 1970-05-07 Zrušena k 2002-03-01

212. ČSN 80 8600	Textilní lana - základní rozdělení z 1973-05-02 Zrušena k 2002-03-01	221. ČSN 83 2079	Žárové stříkání. Zásady bezpečnosti práce a ochrany zdraví z 1988-03-14 Zrušena k 2002-03-01
213. ČSN 80 8610	Sisálová lana okrouhlá a čtyřhranná z 1959-02-27 Zrušena k 2002-03-01	222. ČSN 83 2088	Pracovní ochrana. Sedadla výrobních zařízení. Všeobecné požadavky z 1984-12-20 Zrušena k 2002-03-01
214. ČSN 83 2003	Pracovní ochrana. Pracovní procesy. Obecné bezpečnostní požadavky z 1980-07-02 Zrušena k 2002-03-01	223. ČSN 83 2095	Ochrana práce. Dermatologické prostředky individuální ochrany. Klasifikace a obecné požadavky z 1984-08-30 Zrušena k 2002-03-01
215. ČSN 83 2042	Pracovní ochrana. Ovládače výrobního zařízení. Všeobecné požadavky z 1982-11-11 Zrušena k 2002-03-01	224. ČSN 88 0100	Polygrafické názvosloví. Základní a společné názvy z 1977-03-25 Zrušena k 2002-03-01
216. ČSN 83 2043	Pracovní ochrana. Ovládače výrobního zařízení. Značení z 1983-03-11 Zrušena k 2002-03-01	225. ČSN 88 0620	Hodnocení tisku. Stanovení smyku tisku z 1973-12-19 Zrušena k 2002-03-01
217. ČSN 83 2045	Pracovní ochrana. Výrobní zařízení. Všeobecné požadavky na pracovní místa z 1982-11-11 Zrušena k 2002-03-01	226. ČSN 88 7190	Ofsetové pořáhy z 1959-04-06 Zrušena k 2002-03-01
218. ČSN 83 2046	Pracovní ochrana. Kabiny výrobních zařízení. Všeobecné bezpečnostní požadavky z 1984-05-03 Zrušena k 2002-03-01	227. ČSN 88 7209	Naložení písmovky z 1978-05-31 Zrušena k 2002-03-01
219. ČSN 83 2048	Pracovní ochrana. Distanční ochranná zařízení u výrobních zařízení. Všeobecné požadavky z 1984-09-03 Zrušena k 2002-03-01	228. ČSN 90 1125	Tužky ve dřevě. Tužky snímací barevné z 1956-07-10 Zrušena k 2002-03-01
220. ČSN 83 2063	Zajištění zařízení proti vzniku mechanických zážehových jisker z 1988-04-25 Zrušena k 2002-03-01	229. ČSN 90 4210	Tuš černá tekutá z 1978-12-28 Zrušena k 2002-03-01

Ředitel ČSNI:
Ing. Kunc, CSc., v.r.

UPOZORNĚNÍ REDAKCE

Ve Věstníku č. 1/2002

v bodě č. 138 - ČSN EN ISO 196 (42 0488) u této ČSN došlo ke změně názvu, kterou vyvolala oprava 1, doplňujeme pod text nového názvu normy její původní název (Měď a slitiny mědi pro tváření - Určování zbytkových napětí - Zkouška dusičnanem rtuťnatým) - viz doplněný text v Oznámení č. 01/02

OZNÁMENÍ č. 10/02
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.

U norem označených [†] se připravuje převzetí překladem.

VYHLÁŠENÉ ČSN

<p>1. ČSN EN 60534-3-2 (13 4510)</p>	<p>Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 3-2: Rozměry - Stavební délky FTF pro regulační armatury s rotačním pohybem uzávěru s výjimkou motýlových klapek EN 60534-3-2:2001 IEC 60534-3-2:2001 Platí od 2002-03-01</p>	<p>6. ČSN EN 2047 (31 2777)</p>	<p>Letectví a kosmonautika - Profily lisované průřezu L zesílené ze slitin hliníku - Rozměry EN 2047:2001 Platí od 2002-03-01</p>
<p>2. ČSN EN 1986-2 (30 0256)</p>	<p>Elektricky poháněná silniční vozidla - Měření energetických vlastností - Část 2: Hybridní elektrická vozidla s tepelným motorem EN 1986-2:2001 Platí od 2002-03-01</p>	<p>7. ČSN EN 2048 (31 2778)</p>	<p>Letectví a kosmonautika - Profily lisované průřezu L ze slitin hliníku - Rozměry EN 2048:2001 Platí od 2002-03-01</p>
<p>3. ČSN EN 13444-1 (30 0504)</p>	<p>Elektricky poháněná silniční vozidla - Měření emisí hybridních vozidel - Část 1: Hybridní elektrická vozidla s tepelným motorem EN 13444-1:2001 Platí od 2002-03-01</p>	<p>8. ČSN EN 2049 (31 2779)</p>	<p>Letectví a kosmonautika - Profily lisované průřezu U ze slitin hliníku - Rozměry EN 2049:2001 Platí od 2002-03-01</p>
<p>4. ČSN EN 2599 (31 2717)</p>	<p>Letectví a kosmonautika - Pásky z hliníku a slitin hliníku - Tloušťka 0,25 mm ≤ a ≤ 3,2 mm - Rozměry EN 2599:2001 Platí od 2002-03-01</p>	<p>9. ČSN EN 50128 (34 2670)</p>	<p>Drážní zařízení - Sdělovací a zabezpečovací systémy a systémy zpracování dat - Software pro drážní řídicí a ochranné systémy[†] EN 50128:2001 Platí od 2002-03-01</p>
<p>5. ČSN EN 2050 (31 2776)</p>	<p>Letectví a kosmonautika - Profily lisované průřezu T ze slitin hliníku - Rozměry EN 2050:2001 Platí od 2002-03-01</p>	<p>10. ČSN EN ISO 14939 (46 7032)</p>	<p>Krmiva - Stanovení obsahu carbadoxu - Metoda vysokovýkonné kapalínové chromatografie EN ISO 14939:2001 ISO 14939:2001 Platí od 2002-03-01</p>
		<p>11. ČSN ISO 3308 (56 9503)</p>	<p>Cigarety - Běžný nakuřovací analyzátor kouře - Definice a standardní podmínky ISO 3308:2000 Platí od 2002-03-01 Jejím vyhlášením se ruší</p>

ČSN ISO 3308 (56 9503)	Cigarety - Běžný nakuřovací analyzátor kouře - Definice a standardní podmínky Vydání: Květen 1998	19. ČSN ISO 3550-1 (56 9513)	Cigarety - Stanovení ztrát tabáku z konců - Část 1: Metoda rotační válcové klece ISO 3550-1:1997 Platí od 2002-03-01
12. ČSN ISO 3402 (56 9505)	Tabák a tabákové výrobky - Atmosféra pro kondicionování (úprava vlhkosti) a zkoušení ISO 3402:1991 Platí od 2002-03-01 Jejím vyhlášením se ruší	20. ČSN ISO 3550-2 (56 9513)	Cigarety - Stanovení ztrát tabáku z konců - Část 2: Metoda rotační krychlové schránky (sismelaphare) ISO 3550-2:1997 Platí od 2002-03-01
ČSN ISO 3402 (56 9505)	Tabák a tabákové výrobky - Atmosféra pro kondicionování (úprava vlhkosti) a zkoušení Vydání: Květen 1998	21. ČSN ISO 2965 (56 9514)	Materiály používané jako cigaretové papíry, obaly filtrových roubíků a naústkové papíry včetně materiálů, které mají orientovanou prodyšnou zónu - Stanovení prodyšnosti ISO 2965:1997 Platí od 2002-03-01
13. ČSN ISO 10315 (56 9507)	Cigarety - Stanovení obsahu nikotinu v kouřových kondenzátech - Metoda plynové chromatografie ISO 10315:2000 Platí od 2002-03-01 Jejím vyhlášením se ruší	22. ČSN EN ISO 15788-1 (58 8722)	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení stigmastadienů v rostlinných tucích - Část 1: Metoda kapilární plynové chromatografie (Referenční metoda) EN ISO 15788-1:2001 ISO 15788-1:1999 Platí od 2002-03-01
ČSN ISO 10315 (56 9507)	Cigarety - Stanovení obsahu nikotinu v kouřových kondenzátech - Metoda plynové chromatografie Vydání: Červen 1998	23. ČSN EN ISO 472 (64 0001)	Plasty - Slovník EN ISO 472:2001 ISO 472:1999 Platí od 2002-03-01
14. ČSN ISO 2971 (56 9508)	Cigarety a filtrové tyčinky - Stanovení jmenovitého průměru - Metoda měření laserovým paprskem ISO 2971:1998 Platí od 2002-03-01 Jejím vyhlášením se ruší	24. ČSN EN 13473-1 (64 7810)	Výztuže - Specifikace pro více- směrné vícevrstvé textilie - Část 1: Označování EN 13473-1:2001 Platí od 2002-03-01
ČSN 56 0280-3	Metódy skúšania fermentovaného tabaku a tabakových výrobkov. Skúšky technického vyhotovenia z 1983-01-24	25. ČSN EN 13473-2 (64 7810)	Výztuže - Specifikace pro více- směrné vícevrstvé textilie - Část 2: Metody zkoušení a obecné požadavky EN 13473-2:2001 Platí od 2002-03-01
15. ČSN ISO 6488 (56 9509)	Tabák - Stanovení obsahu vody (Referenční metoda) ISO 6488:1981 Platí od 2002-03-01 Jejím vyhlášením se ruší část ČSN 56 0280-4 z 1983-05-26	26. ČSN EN 13473-3 (64 7810)	Výztuže - Specifikace pro více- směrné vícevrstvé textilie - Část 3: Speciální požadavky EN 13473-3:2001 Platí od 2002-03-01
16. ČSN ISO 6488-1 (56 9509)	Tabák - Stanovení obsahu vody - Část 1: Metoda podle Karla Fischera ISO 6488-1:1997 Platí od 2002-03-01 Společně s ČSN ISO 6488 ruší	27. ČSN EN 12766-2 (65 6205)	Ropné výrobky a použité oleje - Stanovení PCB a podobných výrobků - Část 2: Výpočet obsahu polychlorovaného bifenylu EN 12766-2:2001 Platí od 2002-03-01
ČSN 56 0280-4	Metódy skúšania fermentovaného tabaku a tabakových výrobkov. Stanovenie vody z 1983-05-26	28. ČSN EN 13697 (66 5209)	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška na neporézním povrchu k vyhodnocení baktericidního a/nebo fungicidního účinku chemických dezinfekčních prostředků používaných pro potra-
17. ČSN ISO 4874 (56 9511)	Tabák - Vzorkování surovinové šarže - Všeobecná ustanovení ISO 4874:2000 Platí od 2002-03-01		
18. ČSN ISO 4387 (56 9512)	Cigarety - Stanovení surového a beznikotinového bezvodného kondenzátu kouře za použití rutinního analytického nakuřovacího přístroje ISO 4387:2000 Platí od 2002-03-01		

- viny, průmysl, domácnosti a veřejné prostory - Zkušební metoda a požadavky bez mechanického působení (fáze 2/stupeň 2)
EN 13697:2001
Platí od 2002-03-01
29. ČSN EN 12935 (80 8817) Peří a prachové peří - Požadavky na hygienu a čistotu
EN 12935:2001
Platí od 2002-03-01
30. ČSN ETSI EN 301 502 V8.1.2 (87 2781) Harmonizovaná EN pro globální systém mobilních komunikací (GSM) - Zařízení základnové stanice a opakovače pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE (GSM 13.21 verze 8.1.2)
ETSI EN 301 502 V8.1.2:2001
Platí od 2002-03-01
31. ČSN ETSI EN 300 330-1 V1.3.1 (87 5026) Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přístroje s krátkým dosahem (SRD) - Rádiová zařízení pracující v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 25 MHz a systémy s indukční smyčkou v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 30 MHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody
ETSI EN 300 330-1 V1.3.1:2001
Platí od 2002-03-01
32. ČSN ETSI EN 300 330-2 V1.1.1 (87 5026) Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přístroje s krátkým dosahem (SRD) - Rádiová zařízení pracující v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 25 MHz a systémy s indukční smyčkou v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 30 MHz - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE
ETSI EN 300 330-2 V1.1.1:2001
Platí od 2002-03-01
33. ČSN ETSI EN 300 761-1 V1.2.1 (87 5077) Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přístroje s krátkým dosahem (SRD) - Automatická identifikace vozidel (AVI) na železnicích pracující v kmitočtovém rozsahu 2,45 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření
ETSI EN 300 761-1 V1.2.1:2001
Platí od 2002-03-01
34. ČSN ETSI EN 300 761-2 V1.1.1 (87 5077) Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přístroje s krátkým dosahem (SRD) - Automatická identifikace vozidel (AVI) na železnicích pracující v kmitočtovém rozsahu 2,45 GHz - Část 2: Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
ETSI EN 300 761-2 V1.1.1:2001
Platí od 2002-03-01
35. ČSN ETSI EN 301 357-1 V1.2.1 (87 5097) Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Bezšňůrová zvuková zařízení pracující v rozsahu 25 MHz až 2 000 MHz - Rádiové mikrofony pro neprofesionální účely a odposlechové monitorovací systémy pracující v pásmu 863 MHz až 865 MHz podle CEPT - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody
ETSI EN 301 357-1 V1.2.1:2001
Platí od 2002-03-01
36. ČSN ETSI EN 301 357-2 V1.2.1 (87 5097) Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Bezšňůrová zvuková zařízení pracující v rozsahu 25 MHz až 2 000 MHz - Rádiové mikrofony pro neprofesionální účely a odposlechové monitorovací systémy pracující v pásmu 863 MHz až 865 MHz podle CEPT - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE
ETSI EN 301 357-2 V1.2.1:2001
Platí od 2002-03-01
37. ČSN ETSI EN 301 216 V1.2.1 (87 8572) Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi dvěma body - Plesiochronní digitální hierarchie (PDH) - Digitální rádiový systém s nízkou a střední kapacitou a STM-0 pracující v kmitočtových pásmech v rozsahu 3 GHz až 11 GHz
ETSI EN 301 216 V1.2.1:2001
Platí od 2002-03-01

OPRAVY ČSN

38. ČSN ISO 10315 (56 9507) Cigarety - Stanovení obsahu nikotinu v kouřových kondenzátech - Metoda plynové chromatografie
Vyhlášena: Únor 2002
Oprava 1
(idt ISO 10315/Cor.1:2000)
Platí od 2002-03-01

Ředitel ČSNI:
Ing. Kunc, CSc., v.r.

OZNÁMENÍ č. 11/02
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 20020405

Lhůta připomínek: **2002-03-22**

Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
<u>ETSI EN 300 494-1 V1.4.0 (2001-12) -</u> (246 kb) [H] REN/DECT-040209-1 DECT 4	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Generic Access Profile (GAP); Profile Test Specification (PTS); Part 1: Summary
<u>ETSI EN 300 494-2 V1.4.0 (2001-12) -</u> (217 kb) [I] Electronic attachment (32 kb) REN/DECT-040209-2 DECT 4	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Generic Access Profile (GAP); Profile Test Specification (PTS); Part 2: Profile Specific Test Specification (PSTS) - Portable radio Termination (PT)
<u>ETSI EN 300 757 V1.4.0 (2001-12) -</u> (897 kb) [N] REN/DECT-A0210 DECT A	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Low Rate Messaging Service (LRMS) including Short Messaging Service (SMS)

Vydání: PE 20020405

Lhůta připomínek: **2002-03-22**

Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
<u>ETSI EN 300 132-2 V2.0.0 (2001-12) -</u> (116 kb) [D] REN/EE-02008 EE 2	Environmental Engineering (EE); Power supply interface at the input to telecommunications equipment; Part 2: Operated by direct current (dc)
<u>ETSI EN 300 373-1 V1.2.1 (2001-12) -</u> (456 kb) [L] REN/ERM-RP01-027-1 ERM RP01	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Maritime mobile transmitters and receivers for use in the MF and HF bands; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement

Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 300 009-2 V1.4.1 (2001-12) - (128 kb) [D] Electronic attachment (31 kb) REN/SPAN-130063-2 SPAN 13	Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; Signalling Connection Control Part (SCCP) (connectionless and connection-oriented class 2) to support international interconnection; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification
ETSI EN 300 494-3 V1.4.0 (2001-12) - (193 kb) [H] Electronic attachment (30 kb) REN/DECT-040209-3 DECT 4	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Generic Access Profile (GAP); Profile Test Specification (PTS); Part 3: Profile Specific Test Specification (PSTS) - Fixed radio Termination (FT)

Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 300 019-1-1 V2.1.0 (2001-12) - (69 kb) [B] REN/EE-01027-1-1 EE 1	Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 1-1: Classification of environmental conditions; Storage
ETSI EN 300 019-1-2 V2.1.0 (2001-12) - (60 kb) [B] REN/EE-01027-1-2 EE 1	Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 1-2: Classification of environmental conditions; Transportation
ETSI EN 300 019-1-3 V2.1.0 (2001-12) - (121 kb) [C] REN/EE-01027-1-3 EE 1	Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 1-3: Classification of environmental conditions; Stationary use at weatherprotected locations
ETSI EN 300 019-1-5 V2.1.0 (2001-12) - (65 kb) [B] REN/EE-01027-1-5 EE 1	Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 1-5: Classification of environmental conditions; Ground vehicle installations
ETSI EN 300 019-1-6 V2.1.0 (2001-12) - (59 kb) [B] REN/EE-01027-1-6 EE 1	Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 1-6: Classification of environmental conditions; Ship environments
ETSI EN 300 019-1-7 V2.1.0 (2001-12) - (77 kb) [B] REN/EE-01027-1-7 EE 1	Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 1-7: Classification of environmental conditions; Portable and non-stationary use

<p><u>ETSI EN 300 019-1-8 V2.1.0 (2001-12) -</u> (65 kb) [B] REN/EE-01027-1-8 EE 1</p>	<p>Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 1-8: Classification of environmental conditions; Stationary use at underground locations</p>
<p><u>ETSI EN 300 052-4 V1.3.1 (2001-12) -</u> (90 kb) [W] Electronic attachment (223 kb) REN/SPAN-130270-4 SPAN 13</p>	<p>Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Multi Subscriber Number (MSN) supplementary service; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user</p>
<p><u>ETSI EN 300 058-4 V1.3.1 (2001-12) -</u> (93 kb) [P500] Electronic attachment (267 kb) REN/SPAN-130271-4 SPAN 13</p>	<p>Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Call Waiting (CW) supplementary service; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user</p>
<p><u>ETSI EN 300 092-4 V1.3.1 (2001-12) -</u> (100 kb) [P800] Electronic attachment (392 kb) REN/SPAN-130273-4 SPAN 13</p>	<p>Integrated Services Digital Network (ISDN); Calling Line Identification Presentation (CLIP) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user</p>
<p><u>ETSI EN 300 092-6 V1.4.1 (2001-12) -</u> [V] Electronic attachment (200 kb) REN/SPAN-130273-6 SPAN 13</p>	<p>Integrated Services Digital Network (ISDN); Calling Line Identification Presentation (CLIP) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network</p>
<p><u>ETSI EN 300 093-4 V1.3.1 (2001-12) -</u> (81 kb) [U] Electronic attachment (152 kb) REN/SPAN-130272-4 SPAN 13</p>	<p>Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Calling Line Identification Restriction (CLIR) supplementary service; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user</p>
<p><u>ETSI EN 300 093-6 V1.4.1 (2001-12) -</u> (99 kb) [S] Electronic attachment (129 kb) REN/SPAN-130272-6 SPAN 13</p>	<p>Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Calling Line Identification Restriction (CLIR) supplementary service; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network</p>
<p><u>ETSI EN 300 138-5 V3.1.1 (2001-12) -</u> (116 kb) [E] REN/SPAN-130257-5 SPAN 13</p>	<p>Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Close User Group (CUG) supplementary service; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network</p>
<p><u>ETSI EN 300 138-6 V1.5.1 (2001-12) -</u> (121 kb) [P500] Electronic attachment (309 kb) REN/SPAN-130257-6 SPAN 13</p>	<p>Integrated Services Digital Network (ISDN); Closed User Group (CUG) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network</p>
<p><u>ETSI EN 300 188-4 V1.4.1 (2001-12) -</u> (94 kb) [V] Electronic attachment (189 kb) REN/SPAN-130274-4 SPAN 13</p>	<p>Integrated Services Digital Network (ISDN); Three-Party (3PTY) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user</p>
<p><u>ETSI EN 300 188-6 V1.4.1 (2001-12) -</u> (116 kb) [P500] Electronic attachment (302 kb) REN/SPAN-130274-6 SPAN 13</p>	<p>Integrated Services Digital Network (ISDN); Three-Party (3PTY) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network</p>

ETSI EN 300 195-1 V3.1.1 (2001-12) -

(426 kb)

[L]

REN/SPAN-130292-1

SPAN 13

Integrated Services Digital Network (ISDN); Supplementary service interactions; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 1: Protocol specification

ETSI EN 300 195-2 V3.1.1 (2001-12) -

(106 kb)

[D]

Electronic attachment (22 kb)

REN/SPAN-130292-2

SPAN 13

Integrated Services Digital Network (ISDN); Supplementary service interactions; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification

ETSI EN 301 065-4 V1.2.1 (2001-12) -

(95 kb)

[P500]

Electronic attachment (298 kb)

REN/SPAN-130269-4

SPAN 13

Integrated Services Digital network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Completion of Calls on No Reply (CCNR) supplementary service; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user

ETSI EN 301 065-5 V1.2.1 (2001-12) -

(102 kb)

[D]

REN/SPAN-130269-5

SPAN 13

Integrated Services Digital network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Completion of Calls on No Reply (CCNR) supplementary service; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) for the network

ETSI EN 301 065-6 V1.3.1 (2001-12) -

(148 kb)

[P600]

Electronic attachment (380 kb)

REN/SPAN-130269-6

SPAN 13

Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Completion of Calls on No Reply (CCNR) supplementary service; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network

Vydání: PE 20020419

Lhůta připomínek: **2002-04-05**

Označení dokumentu (RRRR-MM)

[Cenový kód]

Elektronická příloha (velikost souboru)

Označení položky v plánu ETSI

Pracovní skupina (WG)

Název dokumentu

ETSI EN 301 815-2 V1.1.1 (2001-12) -

(57 kb)

[B]

DEN/SPAN-130251-2

SPAN 13

Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Quality of Service class and parameter indication at call/connection establishment; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification [Endorsement of ITU-T Recommendations Q.2965.1bis and Q.2965.2bis modified]

Vydání: OAP 20020426

Lhůta připomínek: **2002-04-12**

Označení dokumentu (RRRR-MM)

[Cenový kód]

Elektronická příloha (velikost souboru)

Označení položky v plánu ETSI

Pracovní skupina (WG)

Název dokumentu

ETSI EN 300 058-6 V1.4.1 (2001-12) -

(98 kb)

[V]

Electronic attachment (208 kb)

REN/SPAN-130271-6

SPAN 13

Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Call Waiting (CW) supplementary service; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network

ETSI EN 300 253 V2.1.0 (2001-12) -

(155 kb)

[D]

REN/EE-02009

EE 2

Environmental Engineering (EE); Earthing and bonding configuration inside telecommunications centres

<p><u>ETSI EN 301 068-1 V1.3.1 (2001-12)</u> - (52 kb) [A] REN/SPAN-130203-1 SPAN 13</p>	<p>Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Connection characteristics; ATM transfer capability and traffic parameter indication; Part 1: Protocol specification [ITU-T Recommendations Q.2961.1 (1995), Q.2961.2 (1997), Q.2961.3 (1997), Q.2961.4 (1997)and Q.2961.6 (1997), modified]</p>
<p><u>ETSI EN 301 068-2 V1.2.1 (2001-12)</u> - (100 kb) [D] Electronic attachment (20 kb) REN/SPAN-130203-2 SPAN 13</p>	<p>Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Connection characteristics; ATM transfer capability and traffic parameter indication; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification</p>
<p><u>ETSI EN 301 814 V1.2.2 (2001-12)</u> - (32 kb) [A] REN/SPAN-130289 SPAN 13</p>	<p>ETSI endorsement of ATM Inter-Network Interface (AINI) signalling specification [ATM Forum Specification ATM Inter-Network Interface (AINI) F-CS-0125.000 (1999), modified]</p>

Vydání: PE 20020426

Lhůta připomínek: **2002-04-12**

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

Název dokumentu

ETSI EN 301 842-2 V1.1.1 (2001-12) -
(1667 kb) –
[S]
DEN/ERM-RP05-016-2
ERM RP05

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); VHF air-ground Data Link (VDL) Mode 4 radio equipment; Technical characteristics and methods of measurement for ground-based equipment; Part 2: Data link layer

Ředitel ČSNI:
Ing. Kunc, CSc., v.r.

OZNÁMENÍ č. 12/02
Českého normalizačního institutu
o vydání evropských telekomunikačních norem

Český normalizační institut podle § 6 zákona č. 22/1997 Sb., oznamuje, že ETSI - Evropský ústav pro tele-komunikační 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 20011204 (od 2001-11-28 do 2001-12-04)

Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
<u>ETSI EN 300 328-1 V1.3.1 (2001-12) -</u> (171 kb) [F] REN/ERM-TG11-001-3 ERM TG11	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wideband Transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using spread spectrum modulation techniques; Part 1: Technical characteristics and test conditions
<u>ETSI EN 300 328-2 V1.2.1 (2001-12) -</u> (70 kb) [B] Electronic attachment (9 kb) REN/ERM-TG11-001-4 ERM TG11	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wideband Transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using spread spectrum modulation techniques; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive
<u>ETSI EN 301 489-9 V1.2.1 (2001-11) -</u> (109 kb) [D] REN/ERM-EMC-219-9 ERM EMC	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 9: Specific conditions for wireless microphones, similar Radio Frequency (RF) audio link equipment, cordless audio and in-ear monitoring devices
<u>ETSI EN 301 489-10 V1.2.1 (2001-11) -</u> (95 kb) [C] REN/ERM-EMC-219-10 ERM EMC	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 10: Specific conditions for First (CT1 and CT1+) and Second Generation Cordless Telephone (CT2) equipment
<u>ETSI EN 301 489-18 V1.2.1 (2001-11) -</u> (92 kb) [C] REN/ERM-EMC-226 ERM EMC	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 18: Specific conditions for Terrestrial Trunked Radio (TETRA) equipment

PU 20011204 (od 2001-12-05 do 2001-12-11)

Označení dokumentu (RRRR-MM)

[Cenový kód]

Elektronická příloha (velikost souboru)

Označení položky v plánu ETSI

Pracovní skupina (WG)

Název dokumentu

ETSI EN 301 166-1 V1.1.2 (2001-12) -

(707 kb

[M]

REN/ERM-TG32-045-1

ERM TG32

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Radio equipment for analogue and/or digital communication (speech and/or data) and operating on narrow band channels and having an antenna connector; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement

ETSI EN 301 166-2 V1.1.1 (2001-12) -

(87 kb)

[C]

REN/ERM-RP02-045-2

ERM RP02

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Radio equipment for analogue and/or digital communication (speech and/or data) and operating on narrow band channels and having an antenna connector; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive

Ředitel ČSNI:
Ing. Kunc, CSc., v.r.

OZNÁMENÍ č. 13/02
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 22 0803 1978-10-13	Slinuté karbidy. Břítové destičky k připájení. Technické požadavky	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 0810 1976-07-14	Slinuté karbidy. Břítové destičky tvar A, B, C, D, E, A1	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 0853 1976-07-14	Slinuté karbidy. Břítové destičky tvar V	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 0904 1982-09-24	Podložky a utvářeče třísek ze slinutých karbidů. Označování	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 1103 1976-09-02	Skrutkovité vrtáky a výhrubníky. Rozměry unášačův	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 1109 1980-02-21	Středicí vrtáky. Technické požadavky	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 1110 1979-09-18	Vrtáky středicí 60° tvar A. Základní rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 1112 1979-09-18	Vrtáky středicí 60° tvar B. Základní rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 1114 1979-09-18	Vrtáky středicí 60° levořezné tvar A. Základní rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 1116 1979-09-18	Vrtáky středicí 60° tvar R. Základní rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 1117 1979-09-18	Vrtáky středicí 60° levořezné tvar R. Základní rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 1140 1977-08-03	Vrtáky šroubovitě s kuželovou stopkou. Základní rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 1144 1977-08-03	Vrtáky šroubovitě s kuželovou stopkou zesílenou. Základní rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 1191 1974-01-23	Vrtáky. Vrtáky se zesílenou válcovou stopkou	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 1192 1974-01-23	Vrtáky. Levořezné vrtáky se zesílenou válcovou stopkou	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 1401 1976-02-10	Výhrubníky. Výhrubníky. Technické předpisy	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 1402 1976-02-10	Výstružníky. Válcové výstružníky. Technické předpisy	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 1403 1976-02-10	Výhrubníky a výstružníky. Názvosloví	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 1405 1980-02-21	Výstružníky válcové. Tolerance průměru	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 1411 1981-05-15	Výhrubníky s kuželovou stopkou. Základní rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 1420 1980-02-21	Výstružníky ruční válcové. Základní rozměry	12 Ing. Komrsková

ČSN 22 1421 1971-08-04	Výstružníky. Ruční výstružníky rozpínací	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 1422 1971-08-04	Výstružníky. Ruční výstružníky stavitelné	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 1424 1971-08-04	Výstružníky. Ruční výstružníky jemně stavitelné bez vodicího pouzdra	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 1426 1971-08-04	Výstružníky. Ruční výstružníky jemně stavitelné s vodicím pouzdem	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 1430 1980-02-21	Výstružníky strojní se zuby ve šroubovici s válcovou stopkou. Základní rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 1431 1981-05-15	Výstružníky strojní se zuby ve šroubovici s kuželovou stopkou. Základní rozměr	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 1445 1980-02-21	Výstružníky strojní s přímými zuby s válcovou stopkou. Základní rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 1446 1980-02-21	Výstružníky strojní s přímými zuby s kuželovou stopkou. Základní rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 1460 1971-08-04	Výstružníky. Kuželové výstružníky s kuželovitostí 1:10	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 1463 1981-10-24	Kuželové výstružníky s valcovou stopkou pro metrické kužele. Základní rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 1482 1976-02-10	Výhrubníky. Výhrubníky šroubovitě třídité s kuželovou stopkou	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 1604 1976-04-07	Záhlubníky. Záhlubníky s válcovou stopkou a vodicím čepem	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 1606 1976-04-07	Záhlubníky. Záhlubníky s kuželovou stopkou a výměnným vodicím čepem	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 1608 1976-04-07	Záhlubníky. Vodicí čepy pro válcové a kuželové záhlubníky	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 1627 1978-08-11	Záhlubníky. Záhlubníky kuželové s vrcholovým úhlem 60°, 90° a 120° s válcovou stopkou. Základní rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 1628 1978-08-11	Záhlubníky. Záhlubníky kuželové s vrcholovým úhlem 60°, 90° a 120° s kuželovou stopkou. Základní rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 1655 1976-04-07	Záhlubníky. Zahlubovací nože	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 2006 1976-10-19	Frézy. Řada vnějších průměrů	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 2110 1968-01-24	Frézy. Frézy válcové pravořezné se stopkou válcovou	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 2120 1970-01-21	Frézy. Hrubozubé válcové frézy se zuby v levé šroubovici nástrčné	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 2121 1970-01-21	Frézy. Hrubozubé válcové frézy se zuby v pravé šroubovici nástrčné	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 2124 1970-01-21	Frézy. Polohrubozubé válcové frézy se zuby v levé šroubovici nástrčné	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 2125 1970-01-21	Frézy. Polohrubozubé válcové frézy se zuby v pravé šroubovici nástrčné	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 2128 1970-01-21	Frézy. Jemnozubé válcové frézy se zuby v levé šroubovici nástrčné	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 2129 1970-01-21	Frézy. Jemnozubé válcové frézy se zuby v pravé šroubovici	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 2154 1968-08-07	Frézy. Frézy válcové čelní pravořezné polohrubozubé - nástrčné	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 2155 1968-08-07	Frézy. Frézy válcové čelní levořezné polohrubozubé - nástrčné	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 2156 1968-08-07	Frézy. Frézy válcové čelní pravořezné hrubozubé - nástrčné	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 2157 1968-08-07	Frézy. Frézy válcové čelní levořezné hrubozubé - nástrčné	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 2158 1968-08-07	Frézy. Frézy válcové čelní pravořezné jemnozubé - nástrčné	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 2159 1968-08-07	Frézy. Frézy válcové čelní levořezné jemnozubé - nástrčné	12 Ing. Komrsková

ČSN 22 2161 1964-06-26	Frézy. Frézy kotoučové hrubozubé nástrčné	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 2165 1964-06-26	Frézy. Frézy kotoučové jemnozubé nástrčné	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 2168 1964-06-26	Frézy. Frézy kotoučové na drážky klínů nástrčné	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 2171 1964-06-26	Frézy. Frézy kotoučové jemnozubé složené nástrčné	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 2176 1981-05-14	Frézy. Frézy kotoučové jednostranné pravé polohrubozubé - nástrčné	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 2177 1981-05-14	Frézy. Frézy kotoučové jednostranné levé polohrubozubé - nástrčné	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 2180 1978-03-13	Frézy. Frézy kotoučové pro upínací drážky "T" s válcovou stopkou	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 2181 1978-03-13	Frézy. Frézy kotoučové pro upínací drážky "T" s kuželovou stopkou s upínacím závitem	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 2182 1978-03-13	Frézy. Frézy kotoučové pro upínací drážky "T" s kuželovou stopkou s otvory pro zajišťovací klín	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 2185 1964-06-26	Frézy. Frézy kotoučové s válcovou stopkou na drážky úsečových per	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 2230 1967-07-03	Frézy. Frézy půlkruhové vyduté nástrčné	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 2231 1967-07-03	Frézy. Frézy půlkruhové vyduté složené, nástrčné	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 2234 1967-07-03	Frézy. Frézy čtvrtkruhové vyduté dvoustranné - nástrčné	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 2242 1967-08-16	Frézy. Frézy úhlové jednostranné na zubní mezery, nástrčné	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 2244 1967-08-16	Frézy. Frézy úhlové oboustranné nesouměrné nástrčné	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 2250 1967-08-16	Frézy. Frézy úhlové oboustranné souměrné nástrčné	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 2252 1967-08-16	Frézy. Frézy úhlové oboustranné souměrné na zubní mezery, nástrčné	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 2254 1967-08-16	Frézy. Frézy úhlové čelní na prismatická vedení nástrčné	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 2260 1967-08-16	Frézy. Frézy úhlové čelní s válcovou stopkou	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 2262 1967-08-16	Frézy. Frézy úhlové s válcovou stopkou	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 2268 1967-08-16	Frézy. Frézy úhlové čelní na prismatická vedení se stopkou válcovou	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 2298 1975-05-05	Frézy kopírovací. Frézy válcové čelní s kuželovou stopkou Morse	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 2352 1979-09-18	Frézy na kovy. Frézy kotoučové s křížovým ostřím se vsazenými noži s břit. destičkami ze slinutých karbidů. Základní rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 2420 1979-09-18	Frézy na kovy. Frézy kotoučové, upichovací a zapichovací celistvé ze slinutých karbidů. Typy a základní rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 2471 1979-07-16	Válcové frézy čelní pre drážky pier s válcovou stopkou - celistvé, zo spekaného karbidu. Základné rozmery	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 2504 1973-07-11	Nástroje na ozubení. Obrážecí hřebenové nože s přímými zuby na evolventní ozubení. Základní ustanovení	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 2505 1981-04-06	Obrážecí kotoučové nože na evolventní ozubení s modulem od 0,3 do 0,9 mm	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 2506 1982-01-22	Obrážecí kotoučové nože na evolventní ozubení s modulem od 1 do 12 mm. Technické požadavky	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 2540 1973-07-11	Obrážecí hřebenové nože s přímými zuby na evolventní ozubení. Úhel záběru $\alpha = 20^\circ$	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 2543 1973-07-11	Podložky obrážecích hřebenových nožů s přímými zuby	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 2551 1981-10-24	Odvalovací frézy na válcová ozubená kola s evolventním profilem. Hlavní rozměry	12 Ing. Komrsková

ČSN 22 2570 1976-12-28	Obrážecí kotoučové nože na evolventní ozubení s přímými zuby nástrčné	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 2576 1976-12-28	Obrážecí kotoučové nože na evolventní ozubení s přímými zuby miskové	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 2580 1976-12-28	Obrážecí kotoučové nože na evolventní ozubení s přímými zuby se stopkou	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 2581 1981-04-06	Obrážecí kotoučové nože na evolventní ozubení s malými moduly s přímými zuby se stopkou	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 2582 1981-04-06	Obrážecí kotoučové nože na evolventní ozubení s malými moduly s přímými zuby, nástrčné	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 2703 1979-07-16	Odvalovací frézy na rovnoboké drážkové hriadele. Technické požiadavky	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 2748 1979-07-16	Odvalovací frézy na rovnoboké drážkové hriadele. Základné rozmery	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 2766 1969-12-17	Nástroje na řetězové, drážkové a jiné ozubení. Odvalovací frézy na hřídele s jemným drážkovaním podle ČSN 01 4933	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 2814 1975-05-05	Frézy kopírovací. Frézy kuželové se stopkou válcovou	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 2816 1975-05-05	Frézy kopírovací. Frézy kuželové se stopkou kuželovou	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 2903 1976-04-27	Pilové listy strojní na kovy. Technické předpisy	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 2904 1981-10-24	Pilové listy na kovy. Ruční pilové listy na kovy. Technické předpisy	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 2905 1973-08-15	Rámy pro ruční pilové listy na kovy. Technické předpisy	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 2916 1970-03-11	Pilové kotouče s hrubým ozubením na kovy	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 2950 1966-08-03	Pilové listy na kovy. Jednostranné ruční pilové listy na kovy	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 2951 1966-08-03	Pilové listy na kovy. Oboustranné ruční pilové listy na kovy	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 2952 1966-08-03	Pilové listy na kovy. Jednostranné ruční pilové listy se sdruženým ozubením na kovy	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3501 1976-07-12	Nože z rychlořezné oceli. Technické požadavky	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3597 1969-05-21	Nože na kovy. Zapichovací nože do držáku na zápichy tvaru A, B, D a E	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3612 1978-04-21	Nože vyvrtávacíe uberacie 45° z rýchloreznej ocele so štvorcovým prierezom telesa noža	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3613 1978-04-21	Nože vyvrtávacíe uberacie 45° z rýchloreznej ocele so štvorcovým prierezom telesa noža	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3614 1978-04-21	Nože vyvrtávacíe uberacie 60° z rýchloreznej ocele so štvorcovým prierezom telesa noža	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3615 1978-04-21	Nože vyvrtávacíe uberacie 60° z rýchloreznej ocele so štvorcovým prierezom telesa noža	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3616 1978-04-21	Nože vyvrtávacíe uberacie 75° z rýchloreznej ocele so štvorcovým prierezom telesa noža	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3617 1978-04-21	Nože vyvrtávacíe uberacie 75° z rýchloreznej ocele so štvorcovým prierezom telesa noža	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3618 1979-08-28	Nože vyvrtávacíe uberacie stranové z rýchloreznej ocele s kruhovým prierezom telesa noža. Základné rozmery	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3619 1979-08-28	Nože vyvrtávacíe uberacie stranové z rýchloreznej ocele s kruhovým prierezom telesa noža. Základné rozmery	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3620 1979-08-28	Nože vyvrtávacíe uberacie 45° z rýchloreznej ocele s kruhovým prierezom telesa noža. Základné rozmery	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3621 1979-08-28	Nože vyvrtávacíe uberacie 45° z rýchloreznej ocele s kruhovým prierezom telesa noža. Základné rozmery	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3622 1979-08-28	Nože vyvrtávacíe uberacie 60° z rýchloreznej ocele s kruhovým prierezom telesa noža. Základné rozmery	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3623 1979-08-28	Nože vyvrtávacíe uberacie 60° z rýchloreznej ocele s kruhovým prierezom telesa noža. Základné rozmery	12 Ing. Komrsková

ČSN 22 3624 1979-08-28	Nože vyvrtávacie uberacie 75° z rýchlomeznej ocele s kruhovým prierezom telesa noža. Základné rozmery	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3625 1979-08-28	Nože vyvrtávacie uberacie 75° z rýchlomeznej ocele s kruhovým prierezom telesa noža. Základné rozmery	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3701 1980-11-26	Nože s reznými doštičkami zo spekaného karbidu. Technické požiadavky	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3744 1970-02-11	Nože na kovy. Nože na klínové drážky řemenic. Polotovary	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3770 1967-01-04	Nože na kovy. Pravé závitové nože	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3771 1967-01-04	Nože na kovy. Levé závitové nože	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3773 1967-01-04	Nože na kovy. Nože na vnitřní závit	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3800 1978-06-23	Nože na kovy. Revolverové a vyvrtávací nože s břitovými destičkami ze slinutých karbidů. Přehled a technické požadavky	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3810 1978-06-23	Nože na kovy. Nože revolverové s úhlem nastavení 20° s břitovými destičkami ze slinutých karbidů. Základní rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3814 1978-06-23	Nože na kovy. Nože revolverové ubírací přímé s úhlem nastavení 45° s břitovými destičkami ze slinutých karbidů. Základní rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3815 1978-06-23	Nože na kovy. Nože revolverové ubírací přímé s úhlem nastavení 45° s břitovými destičkami ze slinutých karbidů. Základní rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3816 1978-06-23	Nože na kovy. Nože revolverové ubírací přímé s úhlem nastavení 60° s břitovými destičkami ze slinutých karbidů. Základní rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3817 1978-06-23	Nože na kovy. Nože revolverové ubírací přímé s úhlem nastavení 60° s břitovými destičkami ze slinutých karbidů. Základní rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3818 1978-06-23	Nože na kovy. Nože revolverové ubírací stranové s břitovými destičkami ze slinutých karbidů. Základní rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3819 1978-06-23	Nože na kovy. Nože revolverové ubírací stranové s břitovými destičkami ze slinutých karbidů. Základní rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3820 1978-06-23	Nože na kovy. Nože revolverové nabírací s břitovými destičkami ze slinutých karbidů. Základní rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3822 1978-06-23	Nože na kovy. Nože revolverové ubírací vnitřní pro průchozí otvory s břitovými destičkami ze slinutých karbidů. Základní rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3824 1978-06-23	Nože na kovy. Nože revolverové vnitřní pro slepé otvory s břitovými destičkami ze slinutých karbidů. Základní rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3826 1978-06-23	Nože na kovy. Nože revolverové zapichovací s břitovými destičkami ze slinutých karbidů. Základní rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3828 1978-06-23	Nože na kovy. Nože revolverové ubírací přímé s úhlem nastavení 75° s břitovými destičkami ze slinutých karbidů. Základní rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3829 1978-06-23	Nože na kovy. Nože revolverové ubírací přímé s úhlem nastavení 75° s břitovými destičkami ze slinutých karbidů. Základní rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3830 1978-06-23	Nože na kovy. Nože vyvrtávací ubírací stranové s břitovými destičkami ze slinutých karbidů. Základní rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3831 1978-06-23	Nože na kovy. Nože vyvrtávací ubírací stranové s břitovými destičkami ze slinutých karbidů. Základní rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3832 1978-06-23	Nože na kovy. Nože vyvrtávací přímé s úhlem nastavení 45° s břitovými destičkami ze slinutých karbidů. Základní rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3833 1978-06-23	Nože na kovy. Nože vyvrtávací přímé s úhlem nastavení 45° s břitovými destičkami ze slinutých karbidů. Základní rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3834 1978-06-23	Nože na kovy. Nože vyvrtávací přímé s úhlem nastavení 60° s břitovými destičkami ze slinutých karbidů. Základní rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3835 1978-06-23	Nože na kovy. Nože vyvrtávací přímé s úhlem nastavení 60° s břitovými destičkami ze slinutých karbidů. Základní rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3836 1978-06-23	Nože na kovy. Nože vyvrtávací přímé s úhlem nastavení 75° s břitovými destičkami ze slinutých karbidů. Základní rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3837 1978-06-23	Nože na kovy. Nože vyvrtávací přímé s úhlem nastavení 75° s břitovými destičkami ze slinutých karbidů. Základní rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3838 1978-06-23	Nože na kovy. Nože vyvrtávací kolmé s břitovými destičkami ze slinutých karbidů. Základní rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3839 1978-06-23	Nože na kovy. Nože vyvrtávací kolmé s břitovými destičkami ze slinutých karbidů. Základní rozměry	12 Ing. Komrsková

ČSN 22 3910 1979-09-28	Überacie nože priame 15° z rýchloreznej ocele pre revolverové sústruhy. Základné rozmery	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3911 1979-09-28	Überacie nože priame 15° z rýchloreznej ocele pre revolverové sústruhy. Základné rozmery	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3912 1979-09-28	Überacie nože priame 30° z rýchloreznej ocele pre revolverové sústruhy. Základné rozmery	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3913 1979-09-28	Überacie nože priame 30° z rýchloreznej ocele pre revolverové sústruhy. Základné rozmery	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3914 1979-09-28	Überacie nože priame 45° z rýchloreznej ocele pre revolverové sústruhy. Základné rozmery	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3915 1979-09-28	Überacie nože priame 45° z rýchloreznej ocele pre revolverové sústruhy. Základné rozmery	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3916 1979-09-28	Überacie nože priame 60° z rýchloreznej ocele pre revolverové sústruhy. Základné rozmery	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3917 1979-09-28	Überacie nože priame 60° z rýchloreznej ocele pre revolverové sústruhy. Základné rozmery	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3918 1979-09-28	Überacie nože priame 75° z rýchloreznej ocele pre revolverové sústruhy. Základné rozmery	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3919 1979-09-28	Überacie nože priame 75° z rýchloreznej ocele pre revolverové sústruhy. Základné rozmery	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3920 1979-09-28	Zapichovacie nože z rýchloreznej ocele pre revolverové sústruhy. Základné rozmery	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3921 1979-09-28	Zapichovacie nože z rýchloreznej ocele pre revolverové sústruhy. Základné rozmery	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3922 1970-11-14	Nože na kovy. Pravé zapichovací nože pro zápichy vnitřních závitů z rychlořezné oceli pro revolverové soustruhy	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3923 1970-11-14	Nože na kovy. Levé zapichovací nože pro zápichy vnitřních závitů z rychlořezné oceli pro revolverové soustruhy	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3926 1979-09-28	Überacie nože stranové z rýchloreznej ocele pre revolverové sústruhy. Základné rozmery	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3927 1979-09-28	Überacie nože stranové z rýchloreznej ocele pre revolverové sústruhy. Základné rozmery	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3930 1970-11-14	Nože na kovy. Nabírací nože z rychlořezné oceli pro revolverové soustruhy	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3932 1978-09-28	Hladiace nože z rýchloreznej ocele pre revolverové sústruhy. Základné rozmery	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3934 1979-09-28	Rohové nože z rýchloreznej ocele pre revolverové sústruhy. Základné rozmery	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3935 1979-09-28	Rohové nože z rýchloreznej ocele pre revolverové sústruhy. Základné rozmery	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3940 1970-11-14	Nože na kovy. Pravé ubírací nože vnitřní z rychlořezné oceli pro revolverové soustruhy	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3941 1970-11-14	Nože na kovy. Levé ubírací nože vnitřní z rychlořezné oceli pro revolverové soustruhy	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3944 1970-11-14	Nože na kovy. Pravé rohové nože vnitřní z rychlořezné oceli pro revolverové soustruhy	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3945 1970-11-14	Nože na kovy. Levé rohové nože vnitřní z rychlořezné oceli pro revolverové soustruhy	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3946 1979-09-28	Vnútorne nože široké z rýchloreznej ocele pre revolverové sústruhy. Základné rozmery	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3947 1979-09-28	Vnútorne nože široké z rýchloreznej ocele pre revolverové sústruhy. Základné rozmery	12 Ing. Komrsková
ČSN 02 6208 1969-12-10	Převodová ústrojí. Určování velikosti hřídelových spojek	11 Ing. Adamčík
ČSN 02 7001 1971-01-02	Pístní kroužky. Technické předpisy	11 Ing. Adamčík
ČSN 02 7003 1959-01-02	Strukturní složky pístních kroužků	11 Ing. Adamčík
ČSN 02 7010 1975-03-10	Pístní kroužky. Pístní kroužky. Přehled	11 Ing. Adamčík
ČSN 02 7011 1975-03-10	Pístní kroužky. Těsnící kroužky válcové	11 Ing. Adamčík

ČSN 02 7012 1965-06-23	Pístní kroužky. Těsnicí pístní kroužky zkosené	11 Ing. Adamčík
ČSN 02 7013 1975-03-10	Pístní kroužky. Těsnicí pístní kroužky válcové s vyšší tangenciální silou	11 Ing. Adamčík
ČSN 02 7014 1975-03-10	Pístní kroužky. Těsnicí pístní kroužky zkosené s vyšší tangenciální silou	11 Ing. Adamčík
ČSN 02 7015 1965-03-10	Pístní kroužky. Stírací pístní kroužky polozkosené	11 Ing. Adamčík
ČSN 02 7016 1965-06-23	Pístní kroužky. Stírací pístní kroužky osazené	11 Ing. Adamčík
ČSN 02 7017 1975-03-10	Pístní kroužky. Stírací pístní kroužky osazené s vyšší tangenciální silou	11 Ing. Adamčík
ČSN 02 7018 1975-03-10	Pístní kroužky. Stírací pístní kroužky s výřezy	11 Ing. Adamčík
ČSN 02 7019 1975-03-10	Pístní kroužky. Stírací pístní kroužky s výřezy s vyšší tangenciální silou	11 Ing. Adamčík
ČSN 02 7020 1965-06-23	Pístní kroužky s výřezy, zkosené	11 Ing. Adamčík
ČSN 02 7021 1975-03-10	Pístní kroužky. Stírací pístní kroužky s výřezy zkosené s vyšší tangenciální silou	11 Ing. Adamčík
ČSN 02 7022 1975-03-10	Pístní kroužky. Stírací pístní kroužky s výřezy, střechovitě zkosené s vyšší tangenciální silou	11 Ing. Adamčík
ČSN 02 7026 1975-03-10	Pístní kroužky. Těsnicí pístní kroužky lichoběžníkové	11 Ing. Adamčík
ČSN 02 7031 1959-07-20	Pojištění pístních kroužků	11 Ing. Adamčík
ČSN 09 0011 1978-07-31	Spalovací motory. Veličiny, jednotky a značky pro spalovací motory	11 Ing. Adamčík
ČSN 09 0014 1965-12-08	Spalovací motory. Definice výkonů pístových spalovacích motorů	11 Ing. Adamčík
ČSN 09 0015 1968-07-01	Spalovací motory. Definice otáček a jejich změn u pístových spalovacích motorů	11 Ing. Adamčík
ČSN 09 0019 1960-11-16	Smysl otáčení pomocných strojů a přístrojů pro spalovací motory	11 Ing. Adamčík
ČSN 09 0022 1972-01-19	Spalovací motory. Názvosloví pístových spalovacích motorů. Druhy motorů	11 Ing. Adamčík
ČSN 09 0027 1968-09-03	Spalovací motory. Určování stran a provedení pístových spalovacích motorů	11 Ing. Adamčík
ČSN 09 0028 1968-09-03	Spalovací motory. Označování pořadí válců pístových spalovacích motorů	11 Ing. Adamčík
ČSN 09 0029 1968-09-03	Spalovací motory. Označování pořadí zapalování pístových spalovacích motorů	11 Ing. Adamčík
ČSN 09 0041 1975-04-17	Pístové spalovací motory. Typové označování naftových motorů	11 Ing. Adamčík
ČSN 09 0772 1989-01-05	Pístové spalovací motory. Přejímací předpisy a metody zkoušení	11 Ing. Adamčík
ČSN 09 0851 1975-04-17	Spalovací motory. Charakteristiky naftových motorů	11 Ing. Adamčík
ČSN 09 0862 1980-05-27	Hlučnost pístových spalovacích motorů. Metodika měření a vyhodnocování hluku	11 Ing. Adamčík
ČSN 09 3131 1964-01-22	Spalovací motory pístové. Pouzdra (vločky) válců zle šedé litiny pro spalovací motory. Technické předpisy	11 Ing. Adamčík
ČSN 09 5401 1974-03-14	Pístové spalovací motory. Smysl pohybu ručních ovládacích částí pístových spalovacích motorů	11 Ing. Adamčík
ČSN 09 7300 1967-12-28	Názvosloví vstříkovačeho zařízení naftových motorů	11 Ing. Adamčík
ČSN 09 7302 1980-05-13	Vstříkovací čerpadla pro automobilové a traktorové motory. Základní a přípojovací rozměry	11 Ing. Adamčík
ČSN 09 7306-1 1975-04-16	Vstříkovací zařízení vznětových motorů. Vstříkovací soupravy. Technické předpisy	11 Ing. Adamčík
ČSN 09 7317 1979-10-30	Vstříkovací zařízení naftových motorů. Otvory pro vstříkovací. Rozměry	11 Ing. Adamčík

ČSN 09 7354 1974-08-02	Vstřikovací zařízení naftových motorů. Vstřikovací trysky otvorové. Rozměry	11 Ing. Adamčík
ČSN 09 7356 1974-08-02	Vstřikovací zařízení naftových motorů. Vstřikovací trysky čepové. Rozměry	11 Ing. Adamčík
ČSN 09 7357 1980-01-22	Vstřikovací zařízení naftových motorů. Vstřikovací trysky typové velikosti S. Rozměry	11 Ing. Adamčík
ČSN 12 4010 1978-06-01	Měření odlučovacích zařízení. Společná ustanovení	11 Ing. Adamčík
ČSN 28 0106 1978-07-31	Priemyselné a banské úzkorozchodné lokomotivy. Technické požiadavky	11 Ing. Adamčík
ČSN 28 0123 1977-01-19	Zkoušky ložení nákladů a jejich fixace v železničních vozech	11 Ing. Adamčík
ČSN 28 0301 1960-11-29	Středící důlky s vrcholovým úhlem 90° pro nápravy kolejových vozidel	11 Ing. Adamčík
ČSN 28 0312 1976-04-16	Obrysy pro kolejová vozidla s rozchodem 1435 a 1520 mm. Technické požadavky	11 Ing. Adamčík
ČSN 28 0335 1976-03-17	Koľajové vozidlá. Jazdné obrysy obručí a vencov celistvých kolies. Rozchod 1435 a 1520 mm	11 Ing. Adamčík
ČSN 28 1111 1966-04-22	Kolejová vozidla. Parametry skřívkových elektrických lokomotiv pro povrchové doly	11 Ing. Adamčík
ČSN 28 1112 1966-04-22	Kolejová vozidla. Základní rozměry skřívkových elektrických lokomotiv pro povrchové doly	11 Ing. Adamčík
ČSN 28 1130 1966-06-30	Koľajové vozidlá. Úzkorozchodné elektrické lokomotivy priemyselne a banské	11 Ing. Adamčík
ČSN 28 1131 1966-06-30	Koľajové vozidlá. Banské trolejové lokomotivy na jednosmerný prúd	11 Ing. Adamčík
ČSN 28 1136 1965-06-30	Koľajové vozidlá. Banské akumulátorové lokomotivy	11 Ing. Adamčík
ČSN 28 1713 1974-01-23	Důlní vozíky s pevnou korbou. Hlavní rozměry	11 Ing. Adamčík
ČSN 28 3872 1960-06-22	Kolejová vozidla. Hlava tažného háku	11 Ing. Adamčík
ČSN 28 4000 1976-05-13	Kolejová vozidla. Názvosloví brzd a brzdění železničních vozidel	11 Ing. Adamčík
ČSN 28 4002 1976-05-13	Železniční kolejová vozidla. Značky pro kreslení schémat brzdového a vzduchového zařízení	11 Ing. Adamčík
ČSN 29 3003 1954-05-06	Kolejová vozidla. Přehled šroubení	11 Ing. Adamčík
ČSN 29 3004 1954-05-06	Kolejová vozidla. Přehled součástí šroubení	11 Ing. Adamčík
ČSN 29 3010 1954-05-06	Kolejová vozidla. Nátrubkové šroubení s nátrubkem k připájení. Jmenovitá světlost: Js 4 až 50. Jmenovitý tlak: do Jt 100	11 Ing. Adamčík
ČSN 29 3011 1954-05-06	Kolejová vozidla. Nátrubkové šroubení s nátrubkem k přivaření. Jmenovitá světlost: Js 4 až 50. Jmenovitý tlak: do Jt 100	11 Ing. Adamčík
ČSN 29 3015 1954-05-06	Kolejová vozidla. Hrdlové šroubení s hrdlem k zašroubování. Jmenovitá světlost: Js 4 až 50. Jmenovitý tlak: do Jt 40	11 Ing. Adamčík
ČSN 29 3016 1954-05-06	Kolejová vozidla. Hrdlové šroubení s hrdlem k přivaření. Jmenovitá světlost: JS 4 až 50. Jmenovitý tlak: do Jt 100	11 Ing. Adamčík
ČSN 29 3030 1954-05-06	Kolejová vozidla. Součásti šroubení. Nátrubky k připájení	11 Ing. Adamčík
ČSN 29 3031 1954-05-06	Kolejová vozidla. Součásti šroubení. Nátrubky k přivaření	11 Ing. Adamčík
ČSN 29 3035 1954-05-06	Kolejová vozidla. Součásti šroubení. Hrdla k zašroubování	11 Ing. Adamčík
ČSN 29 3036 1954-05-06	Kolejová vozidla. Součásti šroubení. Hrdla k přivaření	11 Ing. Adamčík
ČSN 29 3040 1954-05-06	Kolejová vozidla. Součásti šroubení. Přesuvné matice	11 Ing. Adamčík
ČSN 29 3045 1954-05-06	Kolejová vozidla. Součásti šroubení Přesuvné zátky	11 Ing. Adamčík
ČSN 29 3050 1954-05-06	Kolejová vozidla. Součásti šroubení. Kuželky	11 Ing. Adamčík

ČSN 29 3051 1954-05-06	Kolejová vozidla. Součásti šroubení Kuželky k hadicovému šroubení	11 Ing. Adamčík
ČSN 29 9101 1970-08-12	Výhybky pro důlní a polní dráhy. Technické dodací předpisy	11 Ing. Adamčík
ČSN 29 9104 1961-04-20	Výhybky a křižovatky kolejí o rozchodu 900 mm. Všeobecná ustanovení	11 Ing. Adamčík
ČSN 29 9111 1961-01-03	Důlní a polní dráhy. Výhybky důlní a polní. Hlavní rozměry	11 Ing. Adamčík
ČSN 29 9113 1961-01-03	Důlní a polní dráhy. Přenosné výhybky důlní a polní. Hlavní rozměry	11 Ing. Adamčík
ČSN 29 9121 1961-04-20	Jednoduché výhybky 6° a 7° kolejí o rozchodu 900 mm	11 Ing. Adamčík
ČSN 29 9122 1961-04-20	Oboustranné výhybky 6° a 7° kolejí o rozchodu 900 mm	11 Ing. Adamčík
ČSN 29 9123 1961-04-20	Křižovatkové výhybky 6° a 7° kolejí o rozchodu 900 mm	11 Ing. Adamčík
ČSN 29 9124 1961-04-20	Dvojitě kolejové spojky 14° kolejí o rozchodu 900 mm	11 Ing. Adamčík
ČSN 29 9125 1961-04-20	Jednoduché výhybky 9° a 12° kolejí o rozchodu 900 mm	11 Ing. Adamčík
ČSN 29 9126 1961-04-20	Kolejové křižovatky pro křížení kolejí o rozchodu 900 mm	11 Ing. Adamčík
ČSN 29 9127 1961-04-20	Kolejové křižovatky pro křížení koleje o rozchodu 900 mm s kolejí o rozchodu 1435 mm	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 0025 1967-12-20	Základní automobilové názvosloví. Základní části a ústrojí vozidel, příslušenství, výstroj a výbava. Definice základních pojmů	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 0026 1979-02-20	Základní automobilové názvosloví. Rozměry vozidel. Definice základních pojmů	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 0027 1979-11-23	Základní automobilové názvosloví. Motory vozidel. Definice základních pojmů	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 0031 1967-12-20	Základní automobilové názvosloví. Díly vozidel. Definice druhů a názvy dílů	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 0033 1972-02-02	Názvosloví provozu, údržby a oprav silničních vozidel pro motorovou dopravu	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 0160 1976-07-28	Značení silničních vozidel pro motorovou dopravu a jejich částí	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 0506 1976-11-0830	Dlouhodobá zkouška motorů silničních vozidel	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 0507 1972-05-05	Dlouhodobá zkouška vozidel pro silniční dopravu	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 0509 1978-05-02	Silniční motorová vozidla. Stanovení oktanového požadavku benzínových motorů	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 0521 1955-12-31	Statická kontrola silničních vozidel. Kontrola základních rozměrů	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 0522 1976-09-15	Statická kontrola silničních vozidel. Kontrolní zkouška hmotnosti silničních vozidel	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 0552 1970-01-29	Zjišťování stopových a obrysových průměrů zatáčení a průjezdnosti kruhovým obloukem silničních vozidel pro motorovou dopravu	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 0554 1974-03-14	Silniční motorová vozidla. Dojezdová zkouška silničních motorových vozidel	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 0560 1970-04-08	Pérování vozidel. Měření dynamických součinitelů při jízdě vozidla přes překážky	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 0566 1975-07-04	Silniční vozidla. Zkoušky chlazení motoru ve vozidle	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 0723 1975-07-04	Silniční motorová vozidla. Rozměry vnitřního prostoru karosérie osobních automobilů	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 0780 1977-09-21	Elektrické příslušenství motorových vozidel. Konce hřídelů alternátorů a dynam	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 1036 1952-05-22	Pera těsná a volná. Drážky a přiřazení ke hřídelům	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 1037 1952-05-22	Pera Woodruffova. Drážky a přiřazení ke hřídelům	11 Ing. Adamčík

ČSN 30 1382 1952-05-22	Pera těsná nezaoblená	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 1385 1952-05-22	Pera Woodruffova	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 1399 1970-03-11	Plechové zátky k zalisování	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 1550 1958-11-14	Silniční motorová vozidla. Vidlicové klouby. Přehled a sestavení	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 1551 1958-11-14	Vidlicové klouby. Vidlice s rovným výřezem	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 1552 1958-11-14	Vidlicové klouby. Vidlice se zaobleným výřezem	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 1553 1985-11-14	Vidlicové klouby. Čepy se závitem	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 2001 1956-12-15	Smysl otáčení a pořadí válců motorů vozidel pro silniční motorovou dopravu	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 2008 1978-11-06	Motory automobilové. Zkoušky na brzdovém stanovišti	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 2103 1965-02-02	Pístní čepy pro spalovací motory. Technické předpisy	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 2200 1961-06-16	Klikové ústrojí. Klikové hřídele automobilových motorů. Technické předpisy	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 2301 1965-12-08	Názvosloví palivových zařízení benzinových motorů	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 2402 1964-11-11	Doprava, čištění paliva a vzduchu. Trysky a vzdušníky karburátorů. Technické předpisy	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 3109 1974-12-19 (Návrh)	Spojky. Zkoušení třecích materiálů spojivového obložení v laboratorních podmínkách	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 3202 1974-03-14	Silniční motorová vozidla. Křížové klouby. Technické předpisy	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 3228 1974-03-14	Silniční motorová vozidla. Příruby spojovacích hřídelů	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 3304 1974-12-28	Silniční motorová vozidla. Kulové čepy řízení. Technické předpisy	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 3341 1974-12-28	Silniční motorová vozidla. Kulové čepy řízení. Rozměry	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 3415 1965-11-18	Brzdové bubny pro nákladní automobily, autobusy, přívěsy a návěsy. Konstrukční směrnice	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 3422 1969-09-02	Brzdy. Brzdové obložení pro motocykly. Rozměry a dovolené úchytky	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 3430 1968-03-25	Brzdy. Brzdové obložení pásové. Rozměry	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 3533 1961-05-13	Kapalinové brzdy. Šroubové přípojky pro kapalinové brzdy	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 3543 1961-05-13	Kapalinové brzdy. Otvory se závitem pro kapalinové brzdy	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 3557 1973-12-19	Silniční vozidla pro motorovou dopravu. Díly vzduchových brzd. Technické předpisy	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 3561 1961-06-20	Vzduchové brzdy. Vyrovnávač tlaku pro vzduchové brzdy	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 3572 1979-12-11	Silniční vozidla. Brzdové válce jednokomorové. Rozměry	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 3606 1975-03-25	Silniční vozidla pro motorovou dopravu. Vzájemná zapojitelnost tahače a přívěsu. Rozměry	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 3660 1964-05-27	Závěsy pro přívěsy	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 3661 1975-07-18	Silniční vozidla pro motorovou dopravu. Závěsy 50 pro silniční vozidla	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 3664 1961-03-29	Závěsná zařízení návěsu. Točnice návěsového tahače	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 3682 1975-03-25	Silniční vozidla pro motorovou dopravu. Oko 50 oje pro silniční přívěsy. Rozměry	11 Ing. Adamčík

ČSN 30 3685 1979-05-03	Automobilové přívesy a návěsy. Nápravy. Základní rozměry	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 3701 1961-07-26	Silniční vozidla pro motorovou dopravu Disková kola s ráfky pro pneumatiky. Technické dodací předpisy	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 3710 1968-12-11	Prohloubené a půlené ráfky pro jednostopá motorová vozidla. Přehled a užití	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 3711 1968-12-11	Prohloubené ráfky pro mopedy. Rozměrová norma	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 3713 1968-12-11	Prohloubené ráfky pro skútry. Rozměrová norma	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 3726 1968-12-11	Půlené ráfky pro skútry. Rozměrová norma	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 3750 1980-03-21 (Návrh)	Disková kola. Matice šroubů kol. Technické požadavky	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 3861 1957-09-30	Ventily duší. Ventily rovné so závitom Vz 8	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 3864 1957-09-30	Ventily duší. Ventily raz zahnuté	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 3866 1959-07-14	Ventily duší. Ventily dvakrát zahrnuté	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 3867 1957-09-30	Ventily duší. Ventily trikrát zahnuté	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 3869 1980-05-13	Ventily pre pneumatiky. Pogumovaný ventil duše. Rozmery	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 4002 1974-08-09	Elektrická zařízení motorových vozidel	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 4102 1965-06-03	Zapalovací cívky nestíněné	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 4103 1968-03-11	Rozdělovače zapalování	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 4105 1976-05-31	Žhavicí svíčky	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 4106 1976-12-27	Zapalovací svíčky stíněné	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 4109 1967-06-21	Elektrická výzbroj motorových vozidel. Kondenzátory pro zapalování	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 4130 1968-03-11	Rozdělovače zapalování. Rozměry	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 4142 1978-12-19	Elektrické příslušenství automobilů. Zapalovací svíčky nestíněné M 14x1,25 s rovnou dosedací plochou. Základní rozměry	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 4204 1966-12-27	Elektrická výstroj silničních motorových vozidel. Elektromotorky pro silniční motorová vozidla	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 4206 1965-06-03	Elektrická výstroj motorových vozidel. Dynama	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 4207 1965-06-03	Elektrická výstroj silničních vozidel. Regulační relé	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 4208 1974-12-19	Elektrická zařízení motorových vozidel. Elektrické spouštěče pro spalovací motory	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 4223 1968-02-05	Elektrická výstroj silničních motorových vozidel. Dynama. Rozměry	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 4282 1976-05-13	Elektrická výstroj silničních motorových vozidel. Spouštěče s výsuvným pastorkem. Upevnění přírubové	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 4288 1966-03-16	Elektrická výstroj silničních motorových vozidel. Spouštěče s výsuvnou kotvou. Upevnění přírubové	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 4289 1976-05-13	Elektrická výstroj silničních motorových vozidel. Spouštěče s výsuvným pastorkem. Upevnění sedlové	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 4303 1975-07-30	Světlomety pro motorová vozidla	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 4305 1975-07-30	Osvětlovací a návěstní svítlny pro motorová vozidla	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 4407 1959-01-21	Pojistky pro motorová vozidla	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 4410 1961-02-18	Přepínací skřínky s vložkovým zámkem dvojpohové a trojpohové pro 6, 12 a 24 V	11 Ing. Adamčík

ČSN 30 4412 1961-02-18	Přepínací skřínky s tažným ovládním trojpolohové pro 6, 12 a 24 V. Rozměry	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 4429 1974-12-19	Elektrická zařízení motorových vozidel. Vzduchový spínač brzdového světla	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 4434 1971-03-25	Spínač kontroly mazání	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 4450 1973-02-09	Elektrická zařízení motorových vozidel. Sedmipólové spojení elektrického vedení mezi tažným vozem a přívěsem	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 4470 1959-01-21	Pojistky pro motorová vozidla. Keramické vložky válcové dlouhé	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 4471 1959-01-21	Pojistky pro motorová vozidla. Vložky keramické válcové krátké	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 4472 1959-01-21	Pojistky pro motorová vozidla. Vložky páskové	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 4485 1974-12-19	Elektrická zařízení. Pojistkové skřínky	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 4601 1961-12-20	Elektrické stěrače skla pro silniční motorová vozidla. Společná ustanovení	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 4604 1973-09-06	Elektrická zařízení motorových vozidel. Elektrické houkačky	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 4630 1974-09-05	Elektrická zařízení motorových vozidel. Přerušovače směrových světel	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 4641 1959-03-02	Elektrické houkačky. Rozměry	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 4701 1967-06-01	Elektrická výzbroj motorových vozidel. Průchodkové odrušovací kondenzátory pro motorová vozidla	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 4702 1967-06-01	Elektrická výzbroj motorových vozidel. Odrušovací prostředky pro zapalovací systémy spalovacích motorů	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 5012 1959-01-04	Automobilové přístroje. Koncovky ohebného pohonu. Rozměry	11 Ing. Adamčík
ČSN 39 5120 1980-02-12	Broky	11 Ing. Adamčík
ČSN 44 2693 1968-03-22	Opěrná patka důlní ocelové výztuže. Rozměry	11 Ing. Adamčík
ČSN 44 2694 1971-04-20	Spojka důlní ocelové výztuže. Rozměry	11 Ing. Adamčík
ČSN 44 3127 1961-11-15	Samouzavírací ventil pro tlakovzdušné potrubí	11 Ing. Adamčík
ČSN 44 4209 1978-09-29	Čepové spojení hydrauliky. Otvory a čepové koncovky. Připojovací rozměry	11 Ing. Adamčík
ČSN 44 4400 1978-06-16	Banské výztuže. Společné ustanovenia	11 Ing. Adamčík
ČSN 44 5005 1980-06-17	Kořajové trate v baniach a lomoch. Rozchody	11 Ing. Adamčík
ČSN 44 6250 1974-09-18	Větrání dolů. Lutny z plastů. Nasouvací lutny	11 Ing. Adamčík
ČSN 44 6280 1955-01-11	Větrání dolů. Lutny s točivými přírubami. Těsnění	11 Ing. Adamčík
ČSN 69 1607 1970-12-11	Sekací stroje na kaučuky a regenerátory. Bezpečnostní předpisy	11 Ing. Adamčík
ČSN 69 1709 1970-12-11	Vulkanizační lisy rotační bubnové. Bezpečnostní předpisy	11 Ing. Adamčík
ČSN 94 3011 1970-08-05	Dětské koloběžky kovové. Technické předpisy	11 Ing. Adamčík
ČSN IEC 342-2 (36 1177) srpem-1997	Bezpečnostní požadavky pro elektrické ventilátory a regulátory – Část 2: Ventilátory a regulátory pro použití na lodích	131 Musilová
ČSN 36 1051 srpen-1997	<i>Přejímaný harmonizační dokument byl zrušen</i> Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely – Část 1: Všeobecné požadavky) <i>Přejímaný harmonizační dokument byl zrušen</i>	131 Musilová

Ředitel ČSNI:
Ing. Kunc, CSc., v.r.

OZNÁMENÍ č. 14/02
Českého normalizačního institutu
o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

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

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

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

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

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

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

Termín zahájení: Leden 2002

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/1228/02	Správa dokumentů - Část 1: Zásady a metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 82045-1:2001 + IEC 82045-1:2001	02-01 02-05	Josef Rýmus - ESICCO Kard.Berana 22 Plzeň 301 25
01/1229/02	Nedestruktivní zkoušení - Akustická emise - Všeobecné zásady Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13554:2001	02-01 02-06	Jaroslav Dvořák Nám. Svat. Čecha 7/1355 Praha 10 101 00
01/1232/02	Směrnice pro dokumentaci systému managementu jakosti Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TR 10013:2001	02-01 02-05	CERT Kladno, s.r.o. IV.ul. 135 Vinařice 273 07
02/0603/02	Pojistné kroužky pro hřídele - Rozměry	02-01 02-05	SEGNOR, spol. s r.o. Pražská 403 Budyně nad Ohří 411 18
02/0662/02	Pojistné kroužky pro díry - Rozměry	02-01 02-05	SEGNOR, spol. s r.o. Pražská 403 Budyně nad Ohří 411 18
12/0093/02	Větrání budov - Potrubí - Rozměry a mechanické požadavky na pružné potrubí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13180:2001 **)	02-01 02-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
12/0094/02	Větrání budov - Vzduchotechnické manipulační jednotky - Hodnocení a provedení jednotek, prvků a částí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13053:2001 **)	02-01 02-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
12/0095/02	Větrání budov - Koncové součásti - Zkoušení žaluzií zkušební deštěm Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13030:2001 **)	02-01 02-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

19/0173/02	Lasery a laserová zařízení - Určování prahu poškození optických povrchů způsobeného laserem - Část 2: Měření S:1 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11254-2:2001 + ISO 11254-2:2001 (**)	02-01 02-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
19/0174/02	Optika a optické přístroje - Lasery a laserová zařízení - Slovník a značky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11145:2001 + ISO 11145:2001	02-01 02-06	VELNOR, s.r.o. Ukrajinská 5 Brno 625 00
20/0180/02	Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Vícevřetenové soustružnické automaty Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13788:2001	02-01 02-05	Svaz výrobců a dodavatelů strojírenské techniky Politických vězňů 11 Praha 1 113 42
22/0494/02	Bezpečnostní požadavky na brusivo na podložce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13743:2001	02-01 02-05	Ing. Miroslav Rendl Holandská 52 Praha 10 101 00
22/0495/02	Frézy pro rychlostní obrábění - Bezpečnostní požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15641:2001 + ISO 15641:2001	02-01 02-05	Ing. Miroslav Rendl Holandská 52 Praha 10 101 00
25/0311/02	Geometrické požadavky na výrobky GPS - Přejímací a periodické zkoušky souřadnicových měřicích strojů (CMM) - Část 2: CMM pro měření rozměrů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 10360-2:2001	02-01 02-05	Doc. Ing. Miroslav Tykal, CSc. Hoblíkova 3 Brno 613 00
25/0312/02	Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Struktura povrchu : Profilová metoda - Měřicí etalony - Část 2: Software měřicích etalonů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 5436-2:2001	02-01 02-06	Doc. Ing. Miroslav Tykal, CSc. Hoblíkova 3 Brno 613 00
25/0313/02	Geometrické požadavky na výrobky GPS - Přejímací a periodické zkoušky souřadnicových měřicích strojů (CMM) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 10360-6:2001	02-01 02-05	Doc. Ing. Miroslav Tykal, CSc. Hoblíkova 3 Brno 613 00
26/0541/02	Nástavby palet - Nástavné rámy palet - Zkušební metody a požadavky na provedení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13545:2001	02-01 02-07	Ing. Rudolf Kalina, CSc. K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
26/0546/02	Bezpečnost manipulačních vozíků - Zkušební metody měření vibrací Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13059:2001	02-01 02-07	RNDr. Helena Kurzweilová, CSc. - H-CONSULT Dominova 2467 Praha 5 155 00
26/0547/02	Sklopná čela - Zdvíhací plošiny namontované na vozidlech - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Nákladní zdvižná čela Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1756-1:2001	02-01 02-07	RNDr. Helena Kurzweilová, CSc. - H-CONSULT Dominova 2467 Praha 5 155 00
30/0515/02	Obytná vozidla pro volný čas - Karavany - Část 1: Požadavky na obyvatelost z hlediska zdraví a bezpečnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1645-1/prA1:2001	02-01 02-06	Ing. Jiří Člupek Drahobejlova 5/1423 Praha 9 190 00
30/0516/02	Obytná vozidla pro volný čas - Motorové karavany - Část 1: Požadavky na obyvatelost z hlediska zdraví a bezpečnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1646-1/prA1:2001	02-01 02-06	Ing. Jiří Člupek Drahobejlova 5/1423 Praha 9 190 00
30/0517/02	Obytná vozidla pro volný čas - Mobilní domovy - Požadavky na obyvatelost z hlediska zdraví a bezpečnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1647/prA2:2001	02-01 02-06	Ing. Jiří Člupek Drahobejlova 5/1423 Praha 9 190 00

31/0735/02	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 415: Zkouška dutinky poškozením trnem (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2591-415:2001 **)	02-01 02-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0736/02	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 416: Pevnost kontaktu v ohybu (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2591-416:2001 **)	02-01 02-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0737/02	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 417: Pevnost v tahu (mačkaný spoj) (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2591-417:2001 **)	02-01 02-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0738/02	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 418: Měření síly pro zasunutí a vysunutí (dutinek) (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2591-418:2001 **)	02-01 02-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0739/02	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 419: Stabilita zasunutého kontaktu (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2591-419:2001 **)	02-01 02-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0740/02	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 420: Mechanická pevnost koncovky (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2591-420:2001 **)	02-01 02-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0741/02	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 424: Síla na stažení nepájených ovíjených spojů (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2591-424:2001 **)	02-01 02-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0742/02	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 425: Neodvítitelnost nepájených ovíjených spojů (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2591-425:2001 **)	02-01 02-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0743/02	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 426: Účinnost držení kontaktu (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2591-426:2001 **)	02-01 02-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0744/02	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 427: Pevnost upevnění ochranné krytky (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2591-427:2001 **)	02-01 02-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0745/02	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 502: Nedovolený vstup (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2591-502:2001 **)	02-01 02-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0746/02	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 503: Deformace kontaktu po mačkání (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2591-503:2001 **)	02-01 02-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0747/02	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 505: Účinnost ochrany kontaktu (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2591-505:2001 **)	02-01 02-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0748/02	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 506: Použití nástrojů (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2591-506:2001 **)	02-01 02-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

31/0749/02	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 601: Optické prvky - Vložný útlum Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2591-601:2001 (**)	02-01 02-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0750/02	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 602: Optické prvky - Kolísání útlumu a optická nespojitost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2591-602:2001 (**)	02-01 02-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0751/02	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 604: Optické prvky - Čistící schopnost čel optických prvků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2591-604:2001 (**)	02-01 02-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0752/02	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 610: Optické prvky - Účinnost připojení kabelů - Pevnost proti vytažení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2591-610:2001 (**)	02-01 02-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0753/02	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 611: Optické prvky - Účinnost připojení kabelů - Pevnost při kroucení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2591-611:2001 (**)	02-01 02-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0754/02	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 612: Optické prvky - Účinnost připojení kabelů - Podélné stlačení kabelu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2591-612:2001 (**)	02-01 02-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0755/02	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 615: Optické prvky - Integrita spojení při teplotě Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2591-615:2001 (**)	02-01 02-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0756/02	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 701: Elektrické prvky - Měření impedance otevřeného odporu vazebních členů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2591-701:2001 (**)	02-01 02-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0757/02	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 702: Elektrické prvky - Měření zkreslení signálu vazebních členů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2591-702:2001 (**)	02-01 02-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0758/02	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 703: Elektrické prvky - Potlačení souřazového signálu vazebních členů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2591-703:2001 (**)	02-01 02-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0759/02	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 704: Elektrické prvky - Měření poměru závitů transformátoru užitého vazebního členu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2591-704:2001 (**)	02-01 02-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0760/02	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 705: Elektrické prvky - Měření vstupní impedance odbočky vazebních členů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2591-705:2001 (**)	02-01 02-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0761/02	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 706: Elektrické prvky - Zkouška přenosu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2591-706:2001 (**)	02-01 02-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0762/02	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 707: Elektrické prvky - Měření charakteristické impedance sběrnice nebo odbočky koncovky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2591-707:2001 (**)	02-01 02-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

31/0763/02	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 708: Elektrické prvky - Měření povrchového přenosu impedance vazebních členů (Přejímáný mezinárodní dokument: EN 2591-708:2001 **)	02-01 02-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0764/02	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 709: Elektrické prvky - Pevnost v tahu vazebních členů (Přejímáný mezinárodní dokument: EN 2591-709:2001 **)	02-01 02-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0765/02	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 6101: Optické prvky - Vnější prohlídka (Přejímáný mezinárodní dokument: EN 2591-6101:2001 **)	02-01 02-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0766/02	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 6301: Optické prvky - Stálost při teplotě (Přejímáný mezinárodní dokument: EN 2591-6301:2001 **)	02-01 02-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0767/02	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 6303: Optické prvky - Snížená teplota / snížený tlak a vlhké teplo (Přejímáný mezinárodní dokument: EN 2591-6303:2001 **)	02-01 02-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0768/02	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 6305: Optické prvky - Rychlá změna teploty (Přejímáný mezinárodní dokument: EN 2591-6305:2001 **)	02-01 02-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0769/02	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 6306: Optické prvky - Růst plísňe (Přejímáný mezinárodní dokument: EN 2591-6306:2001 **)	02-01 02-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0770/02	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 6307: Optické prvky - Slaná mlha (Přejímáný mezinárodní dokument: EN 2591-6307:2001 **)	02-01 02-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0771/02	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 6314: Optické prvky - Ponoření při nízkém tlaku vzduchu (Přejímáný mezinárodní dokument: EN 2591-6314:2001 **)	02-01 02-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0772/02	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 6315: Optické prvky - Odolnost proti kapalinám (Přejímáný mezinárodní dokument: EN 2591-6315:2001 **)	02-01 02-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0773/02	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 6316: Optické prvky - Odolnost proti ozónu (Přejímáný mezinárodní dokument: EN 2591-6316:2001 **)	02-01 02-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0774/02	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 7301: Elektrické prvky - Teplotní stálost vazebních členů (Přejímáný mezinárodní dokument: EN 2591-7301:2001 **)	02-01 02-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0775/02	Letectví a kosmonautika - Připojovací člen pro použití v zařízeních s multiplexovou datovou sběrnici ve shodě s MIL-STD-1553B - Část 003: Jednoduchý připojovací člen - Výrobní norma (Přejímáný mezinárodní dokument: EN 3567-003:2001 **)	02-01 02-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0776/02	Letectví a kosmonautika - Připojovací člen pro použití v zařízeních s multiplexovou datovou sběrnici ve shodě s MIL-STD-1553B - Část 004: Dvojitý připojovací člen - Výrobní norma (Přejímáný mezinárodní dokument: EN 3567-004:2001 **)	02-01 02-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

31/0777/02	Letectví a kosmonautika - Drážky pro O-kroužky - Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3748:2001 (**)	02-01 02-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
32/0184/02	Malá plavidla - Maximální nosnost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14946:2001 + ISO 14946:2001 (**)	02-01 02-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
36/3394/02	Diagnostické rentgenové zobrazovací přístroje - Vlastnosti sekundárních clon pro všeobecné použití a mamografii Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60627:2001 + IEC 60627:2001	02-01 02-06	Agentura T.S.Q. Kafkova 39 Praha 6 160 00
36/3396/02	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-10: Zvláštní požadavky na bezpečnost nervových a svalových stimulatorů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-2-10/A1:2001 + IEC 60601-2-10/A1:2001	02-01 02-05	Ing. Leopold Říčný Jurkovičova 9 Brno 638 00
38/0426/02	Stabilní hasicí zařízení - Komponenty pro plynová hasicí zařízení - Část 13: Požadavky a zkušební metody pro zpětné ventily Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12094-13:2001	02-01 02-06	Ing. Jaroslav Dufek K Závěrcce 2749/28 Praha 5 150 00
38/0427/02	Stabilní hasicí zařízení - Prášková zařízení - Část 1: Požadavky a zkušební metody pro komponenty Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12416-1:2001	02-01 02-06	Ing. Jaroslav Dufek K Závěrcce 2749/28 Praha 5 150 00
42/1672/02	Kovové materiály - Kalibrace siloměrů používaných pro ověřování jednoosých zkušebních strojů Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 376:2001 + ISO 376:1999	02-01 02-06	Ing. Jan Wozniak, CSc. K.Pokorného 1289 Ostrava - Poruba 708 00
45/0040/02	Naftový a plynárenský průmysl - Bezešvé trubky z korozivzdorných slitín pro použití jako pažnice, soustava potrubí a spojovací nátrubky - Technické podmínky dodávky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13680:2001 + ISO 13680:2000 (**)	02-01 02-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
49/0560/02	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 7: Jednokotoučové pily na kmenové výřezy se strojním posuvem stolu a ručním zakládáním a/nebo odebráním Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1870-7:2001	02-01 02-05	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52
49/0562/02	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 5: Kombinovaná stolová kotoučová pila/spodní zkracovací kotoučová pila Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1870-5:2001	02-01 02-06	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52
64/0856/02	Výztuže - Specifikace pro tkaniny - Část 2: Metody zkoušení a obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13417-2:2001 (**)	02-01 02-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
64/0857/02	Výztuže - Specifikace pro tkaniny - Část 1: Označování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13417-1:2001 (**)	02-01 02-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
65/0681/02	Hnojiva a materiály k vápnění půd - Slovník - Část 3: Materiály k vápnění půd Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12944-3:2001 (**)	02-01 02-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
65/0682/02	Materiály k vápnění půd - Stanovení obsahu vápníku - Oxalátová metoda Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13475:2001 (**)	02-01 02-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

65/0683/02	Nakládání s odpadními oleji	02-01 02-07	Ing. Karel Friedrich Kosova 837/9 Praha 6 160 00
65/0684/02	Zkapalněné uhlovodíkové plyny - (Propan - propan-butan - Butan - Topná směs) - Technické požadavky a metody zkoušení	02-01 02-06	Ing. Helena Soukupová Fr.Kadlece 1515/6 Praha 8 180 00
66/0473/02	Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce - Kaseinová lepidla - Klasifikace a funkční požadavky Přejímáný mezinárodní dokument: EN 12436:2001 **)	02-01 02-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
72/1210/02	Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení ohybové pevnosti za konstantního momentu Přejímáný mezinárodní dokument: EN 13161:2001	02-01 02-06	Dr. Richard Příkryl Brandlova 1380 Praha 4 149 00
72/1211/02	Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení mrazuvzdornosti Přejímáný mezinárodní dokument: EN 12371:2001	02-01 02-06	Dr. Richard Příkryl Brandlova 1380 Praha 4 149 00
73/1483/02	Silniční záchytné systémy - Část 4: Koncové a přechodové části svodidel - Funkční třídy, kritéria přijatelnosti nárazových zkoušek a zkušební metody Přejímáný mezinárodní dokument: ENV 1317-4:2001	02-01 02-06	Ing. František Juráň Fleischnerova 3 Brno - Bystrc 635 00
83/0707/02	Detekční trubice ALTEST	02-01 02-04	Sklárny Kavalier, a.s. Sázava 297 285 96
87/3715/02	Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi dvěma body - Vysokokapacitní digitální rádiové systémy přenášející signály 1 x STM-1 a pracující v kmitočtových pásmech s odstupem kanálů kolem 30 MHz a střídáním polarizace Přejímáný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 234 V1.3.2:2001 **)	02-01 02-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3716/02	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Generický funkční protokol pro podporu doplňkových služeb - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému č.1 (DSS 1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele Přejímáný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 196-3 V1.2.1:2001 **)	02-01 02-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3717/02	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Generický funkční protokol pro podporu doplňkových služeb - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému č.1 (DSS 1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části Přejímáný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 196-4 V1.2.1:2001 **)	02-01 02-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3718/02	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Generický funkční protokol pro podporu doplňkových služeb - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému č.1 (DSS 1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť Přejímáný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 196-5 V1.2.1:2001 **)	02-01 02-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3719/02	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Generický funkční protokol pro podporu doplňkových služeb - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému č.1 (DSS 1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části Přejímáný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 196-6 V1.2.1:2001 **)	02-01 02-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

87/3720/02	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na pohyblivé družicové pozemské stanice (MES) s výjimkou leteckých navigačních pohyblivých družicových pozemských stanic, pracující v kmitočtových pásmech 11/12/14 GHz a zajišťující datové spojení s nízkou rychlostí Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 427 V1.2.1:2001 (**)	02-01 02-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3721/02	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Přesměrování - doplňkové služby - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS 1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 207-4 V3.1.1:2001 (**)	02-01 02-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3722/02	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Přesměrování - doplňkové služby - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS 1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 207-6 V3.1.1:2001 (**)	02-01 02-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3723/02	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Dokončení spojení k obsazenému účastníkovi (CCBS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS 1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 359-4 V1.4.1:2001 (**)	02-01 02-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3724/02	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Dokončení spojení k obsazenému účastníkovi (CCBS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS 1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 359-6 V1.4.1:2001 (**)	02-01 02-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3725/02	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Procedury bezpečnostních nástrojů (SET) - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS 1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 002-3 V1.2.1:2001 (**)	02-01 02-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3726/02	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Procedury bezpečnostních nástrojů (SET) - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 002-4 V1.2.1:2001 (**)	02-01 02-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3727/02	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Procedury bezpečnostních nástrojů (SET) - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 002-5 V1.2.1:2001 (**)	02-01 02-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3728/02	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Procedury bezpečnostních nástrojů (SET) - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 002-6 V1.2.1:2001 (**)	02-01 02-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3729/02	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 3: Zvláštní podmínky pro zařízení s malým dosahem (SRD) pracující na kmitočtech mezi 9 kHz a 40 GHz Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-3 V1.3.1:2001 (**)	02-01 02-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

94/0258/02	Povrch hříště tlumící náraz - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1177/A1:2001	02-01 02-06	VELNOR, s.r.o. Ukrajinská 5 Brno 625 00
-------------------	---	----------------	--

Termín zahájení: Únor 2002

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/1231/02	Informace a dokumentace - Mezinárodní standardní číslo audiovizuálního dokumentu (ISAN) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 15707:2001	02-02 02-07	PhDr. Kateřina Čadilová Svatovítská 6/906 Praha 6 160 00
05/0501/02	Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování - Příprava návaru svarového kovu pro chemický rozbor Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6847:2001 + ISO 6847:2000	02-02 02-08	DOM - ZO 13, s.r.o. Technická inspekce Pohraniční 104 Ostrava - Vítkovice 703 00
16/0111/02	Stavební kování - Štíty, kliky a knoflíky - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1906:2001	02-02 02-07	TREZORTEST, s.r.o. Na Vršku 67 Klecany 250 67
34/1765/02	Komunikační kabely - Část 2-30: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Poly(tetrafluóretylen-hexafluórpropylén) (FEP) pro izolaci a pláště Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50290-2-30:2000	02-02 02-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvozdánská 3 Praha 4 148 01
34/1766/02	Komunikační kabely - Část 2-29: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Směsi zesíťného PE pro izolaci Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50290-2-29:2000	02-02 02-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvozdánská 3 Praha 4 148 01
34/1767/02	Komunikační kabely - Část 2-28: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Plnicí směsi pro plněné kabely Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50290-2-28:2000	02-02 02-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvozdánská 3 Praha 4 148 01
34/1768/02	Komunikační kabely - Část 2-27: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Bezhalogenové termoplastické směsi pro pláště se zpomaleným šířením plamene Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50290-2-27:2000	02-02 02-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvozdánská 3 Praha 4 148 01
34/1769/02	Komunikační kabely - Část 2-26: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Bezhalogenové směsi pro izolaci se zpomaleným šířením plamene Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50290-2-26:2000	02-02 02-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvozdánská 3 Praha 4 148 01
34/1770/02	Komunikační kabely - Část 2-25: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Směsi polypropylénu pro izolaci Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50290-2-25:2000	02-02 02-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvozdánská 3 Praha 4 148 01

34/1771/02	Komunikační kabely - Část 2-24: Společná pravidla návrhu a konstrukce - PE pro pláště Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50290-2-24:2000	02-02 02-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožděanská 3 Praha 4 148 01
34/1772/02	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 4-11: Zkušební metody vlivů prostředí - Metoda horizontální integrované požární zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50289-4-11:2000	02-02 02-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožděanská 3 Praha 4 148 01
49/0561/02	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 6: Kotoučové pily na palivové dřevo a kombinované kotoučové pily na palivové dřevo/stolové kotoučové pily s ručním zakládáním a/nebo odebráním Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1870-6:2001	02-02 02-06	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52
50/0436/02	Psačí papír a některé druhy tiskovin - Čisté formáty - Řada A a B Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 216:2001	02-02 02-07	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - SZ 215 U michelského lesa 366 Praha 4 146 23
50/0437/02	Papír a lepenka - Evropský seznam normalizovaných druhů sběrového papíru Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 643:2001	02-02 02-07	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - SZ 215 U michelského lesa 366 Praha 4 146 23
72/1209/02	Stanovení obsahu organického uhlíku ve vápenci Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13639:2001	02-02 02-06	Výzkumný ústav maltovin, s.r.o. - normalizační sekce Na Cikánci 2 Praha 5-Radotín 153 00
80/0861/02	Textilie - Hořlavost materiálů na markýzy, velké stany a podobné výrobky - Snadnost zapálení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14115:2001	02-02 02-06	Výzkumný ústav lýkových vláken, s.r.o. Uničovská 46 Šumperk 787 01
80/0862/02	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Zkušební metoda pro zjišťování odolnosti proti kyselým a zásaditým kapalinám Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14030:2001	02-02 02-06	Výzkumný ústav lýkových vláken, s.r.o. Uničovská 46 Šumperk 787 01
83/0705/02	Stacionární zdroje emisí - Stanovení malého množství nečistot v ovzduší - Část 1: Ruční gravimetrická metoda Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13284-1:2001	02-02 02-07	DEAL, s.r.o. - Ing. František Skácel Vlastina 23 Praha 6 161 00
83/0706/02	Biotechnologie - Laboratoře pro výzkum, vývoj a analýzu - Pokyny pro uzavřené zacházení s geneticky modifikovanými rostlinami Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13441:2001	02-02 02-06	RNDr. Jana Albrechtová Viniční 5 Praha 2 128 44
85/0114/02	Koncentráty pro hemodialýzu a příbuzné terapie Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13867:2001	02-02 02-07	Ing. Miloš Novotný - NORMA Šumperk Blanická 21 Šumperk 787 01
85/0415/02	Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky - Část 14: Kvalitativní a kvantitativní stanovení degradačních produktů z keramických materiálů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10993-14:2001 + ISO 10993-14:2001	02-02 02-06	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymání 42 Praha 5 - Radotín 153 00

91/0290/02	Bezpečnostní úschovné objekty - Požadavky, klasifikace a metody zkoušení odolnosti proti vloupání - Část 1: Skříňové trezory, trezorové dveře a komorové trezory Přijímaný mezinárodní dokument: EN 1143-1/prA1:2001	02-02 02-07	TREZORTEST, s.r.o. Na Vršku 67 Klecany 250 67
91/0291/02	Bezpečnostní úschovné objekty - Požadavky, klasifikace a metody zkoušení odolnosti proti vloupání - Část 1: Skříňové trezory, trezorové dveře a komorové trezory Přijímaný mezinárodní dokument: EN 1143-1/prA2:2001	02-02 02-07	TREZORTEST, s.r.o. Na Vršku 67 Klecany 250 67
91/0292/02	Bezpečnostní úschovné objekty - Požadavky, klasifikace a metody zkoušení odolnosti proti vloupání - Část 2: Depozitní systémy Přijímaný mezinárodní dokument: prEN 1143-2:2001	02-02 02-07	TREZORTEST, s.r.o. Na Vršku 67 Klecany 250 67

Termín zahájení: Březen 2002

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/1230/02	Statistická hlediska vzorkování hromadných materiálů - Část 2: Vzorkování sypkých materiálů Přijímaný mezinárodní dokument: ISO 11648-2:2001	02-03 02-10	Dr. Vratislav Horálek Měchenická 14/2558 Praha 4 - Spořilov II. 141 00
34/1773/02	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-17: Mechanické zkušební metody - Přínavost dielektrika a pláště Přijímaný mezinárodní dokument: prEN 50289-3-17:2000	02-03 02-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvozdánská 3 Praha 4 148 01

Termín zahájení: Duben 2002

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
36/3395/02	Přenosné spotřebiče pro domácnost na vaření, grilování a podobné účely - Metody měření funkce Přijímané mezinárodní dokumenty: EN 61817:2001 + IEC 61817:2000 **)	02-04 02-07	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01

Termín zahájení: Květen 2002

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
36/3392/02	Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody a s kontakty - Část 9: Doplnkové mezioborové příkazy a bezpečnostní atributy Přijímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 7816-9:2000	02-05 02-10	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
36/3393/02	Identifikační karty - Záznamová technika - Část 2: Magnetický proužek - Nízká koercitivita Přijímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 7811-2:2001	02-05 02-09	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00

Ředitel ČSNI:
Ing. Kunc, CSc., v.r.

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 02/02
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 01.11.2001 do 30.11.2001, 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

1005 - VÚSU a.s.

zkušební laboratoř č.1005

osvědčení čj. 448/01 z 20.11.2001, příloha č. 1 z 20.11.2001, platnost do 31.10.2004 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Zkoušky plochého, obalového, užitkového a lisovaného skla a anorganických vláken, chemické rozbory skla, sklokeramiky, sklářských a keramických surovin, chemická odolnost skla, chemické rozbory odpadních a povrchových vod, výluhů odpadů a rozbory emisí

adr.: Pražská 125, 415 01 Teplice

tel.: 0417/538064

fax: 0417/25545

e-mail:

kontakt: Ing. Jana Janoušová

1018.8 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

Zkušební laboratoř stavebních strojů - pobočka TIS

osvědčení čj. 447/01 z 19.11.2001, příloha č. 1 z 19.11.2001, platnost do 30.09.2004 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Zkoušky strojirenských, stavebních a elektrotechnických výrobků, výtahů, včetně technologických zařízení, speciálních částí objektů a předpínacích systémů

adr.: Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9

tel.: 02/8591041-8, 6896292

fax: 02/86881995, 8587567

e-mail: fvalenta@tzus.cz

kontakt: Ing. František Valenta

1025 - VVUÚ, a.s.

Akreditovaná zkušební laboratoř č. 1025

osvědčení čj. 428/01 z 07.11.2001, příloha č. 1 z 07.11.2001, platnost do 31.01.2006 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Zkoušky důlních strojů, OOP, hořlavosti, výbušnosti materiálů, analyzátorů, hasicích prostředků, chemických látek, prašnosti, proudění, náradí, výbušnin, protivýbuchových ochranných zařízení, defektoskopie, lan, výztuží a technické akustiky

adr.: Pikartská 1337/7, 716 07 Ostrava - Radvanice

tel.: 069/6252218

fax: 069/6252149

e-mail:

kontakt: Ing. Tadeáš Podstawka

1026.1 - PAVUS, a.s.

Zkušebna Veselí nad Lužnicí

osvědčení čj. 439/01 z 15.11.2001, příloha č. 1 z 15.11.2001, platnost do 31.01.2006 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Zkoušení požárně technických vlastností stavebních materiálů, stavebních konstrukcí a zkoušení mechanických vlastností dveří

adr.: , 391 81 Veselí nad Lužnicí

tel.: 0363/581128-9

fax: 0363/581129

e-mail:

kontakt: Ing. Jiří Kolář

1026.2 - PAVUS, a.s.

Požárně technická laboratoř

osvědčení čj. 440/01 z 15.11.2001, příloha č. 1 z 15.11.2001, platnost do 31.07.2005 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Zkoušky požárně technických charakteristik hořlavých kapalin, plastů, textilních materiálů, stavebních výrobků, materiálů do interiérů silničních a kolejových vozidel, kabelů, ochranných pracovních prostředků, nebezpečných látek, přípravků a odpadů

adr.: Pražská 16, 102 45 Praha 10 - Hostivař

tel.: 02/8101 7451-7

fax: 02/81017455

e-mail: pvanis@iol.cz

kontakt: Ing. Pavel Vaniš, CSc.

1031.1 - Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p.

Fyzikální a chemická laboratoř

osvědčení čj. 442/01 z 30.11.2001, příloha č. 1 z 30.11.2001, platnost do 30.11.2006

Předmět akreditace: Zkoušky fyzikálních, chemických a technických vlastností dřeva, desek ze dřeva, podlahových dílců, zkoušek lepidel a povrchových úprav na dřevo, zkoušky úniku formaldehydu z desek ze dřeva a jiných materiálů

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

tel.: 02/2329796

fax: 02/2322000

e-mail: neuman@vvud.cz

kontakt: Ing. David Roll

1031.2 - Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p.

Výrobní zkušební laboratoř

osvědčení čj. 457/01 z 20.11.2001, příloha č. 1 z 20.11.2001, platnost do 31.12.2006

Předmět akreditace: Zkoušky dřeva, výrobků dřevařského průmyslu, oken a dveří; zkoušky lepidel, lepených spojů a nátěrových hmot na dřevo; ověřování účinnosti chemických prostředků na ochranu dřeva proti biotickým škůdcům a ohni; chemické analýzy

adr.: Borská 471, 262 72 Březnice

tel.: 0306/ 683431

fax: 0306/682402

e-mail: vzl@vvud.cz

kontakt: Ing. Božena Kosatíková

1045.2 - Strojírenský zkušební ústav, s.p.

Odštěpný závod 2 SZÚ, zkušební laboratoř

osvědčení čj. 453/01 z 20.11.2001, příloha č. 1 z 20.11.2001, platnost do 30.06.2002 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Zkoušky strojních a elektrických zařízení, hraček, strojírenských a stavebních výrobků, manipulační a zdvihací techniky, tlakových zařízení, potřeb pro školu, dílnu, kancelář, volný čas a domácnost

adr.: Tovární 5, 466 21 Jablonec nad Nisou

tel.: 0428/348111

fax: 0428/710 768, 348 289

e-mail:

kontakt: Ing. Marie Šolcová; Ing. Milan Bartáček

1049.1 - Český geologický ústav

Centrální laboratoř

osvědčení čj. 456/01 z 19.11.2001, příloha č. 1 z 19.11.2001, platnost do 31.08.2002 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Anorganická analýza geologických materiálů, anorganické rozbory povrchových vod, anorganické analýzy výluhů

adr.: Geologická 6, 152 00 Praha 5

tel.: 02/51085111ú., 518 816 749

fax: 02/518 18 748

e-mail:

kontakt: Ing. Hyacinta Vitková

1056 - Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.

zkušební laboratoř

osvědčení čj. 420/01 z 02.11.2001, příloha č. 1 z 02.11.2001, platnost do 30.09.2002 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Zkoušky elektrotechnických výrobků, materiálů a pomůcek pro elektrotechniku

adr.: Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

tel.: 02/66104111,6880071

fax: 02/6880037

e-mail: ezupraha@ezu.cz

kontakt: Ing. František Nekola

1069 - COMING Plus, a.s.

Stavební zkušebna COMTEST

osvědčení čj. 451/01 z 20.11.2001, příloha č. 1 z 20.11.2001, platnost do 31.10.2002 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Zkoušky kameniva, betonu a suchých malt; odtrhové zkoušky stavebních materiálů; mechanické zkoušky betonářské výztuže, pevnosti a delaminace dřevěných lepených spojů

adr.: Nad Kamínkou 1267, 156 00 Praha 5 - Zbraslav - Baně

tel.: 02/5792 1250,-1614-5,

fax: 02/5792 1742

e-mail: coming@coming.cz

61214957-8

www.coming.cz

kontakt: Ing. Alena Šrůtková

- 1075 - Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p.**
Akreditovaná zkušební laboratoř č. 1075
osvědčení čj. 435/01 z 14.11.2001, příloha č. 1 z 14.11.2001, platnost do 31.01.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušení obalů, balení a nádob IBC zejména pro nebezpečné zboží podle mezinárodních přepravních předpisů a norem
adr.: U Michelského lesa 366, 146 23 Praha 4 - Krč
tel.: 02/4729464 ú., 4721369 ú. fax: 02/4723676 e-mail: zkucimto@pha.inecnet.cz
kontakt: Jan Hrubý
- 1092 - Karlovarský porcelán a.s.**
Provozovna 18 - Strojírenský závod - oddělení Výzkumný ústav jemné keramiky
osvědčení čj. 465/01 z 30.11.2001, příloha č. 1 z 30.11.2001, platnost do 30.09.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Stanovení Pb a Cd ve výluhu ze spotřebních předmětů
adr.: Závodu míru 70, 360 17 Karlovy Vary
tel.: 017/3500148 fax: 017/3500148 e-mail:
kontakt: Ing. Václav Hanus
- 1105 - SYNPO, akciová společnost**
zkušební laboratoř č. 1105
osvědčení čj. 434/01 z 14.11.2001, příloha č. 1 z 14.11.2001, platnost do 30.09.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Analytické a fyzikálně chemické zkoušky výrobků na bázi syntetických polymerů, pryskyřic a souvisejících látek, odpadů a složek životního prostředí
adr.: S.K. Neumanna 1316, Zelené Předměstí, 532 07 Pardubice
tel.: 040/631 0313 fax: 040/ 630 3333 e-mail: synpo@pce.czn.cz
kontakt: Doc. Ing. Štěpán Podzimek, CSc.; Ing. Věra Morávková
- 1127 - Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany**
Centrální laboratoř SÚJCHBO
osvědčení čj. 445/01 z 16.11.2001, příloha č. 1 z 16.11.2001, platnost do 30.04.2005 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Měření mikroklimatu, radonu, dávkového příkonu, obsahu radionuklidů, pracovní-tepelné zátěže, zkoušení prostředků chemické ochrany osob, identifikace chemických látek
adr.: Příbram - Kamenná, 262 31 Milín
tel.: 0306/21187,20740,05/45217038 fax: 0306/26055, 20740,05/45217038 e-mail:
kontakt: MUDr. Stanislav Brádka
- 1137 - Státní zdravotní ústav**
Centrum hygieny potravinových řetězců
osvědčení čj. 454/01 z 20.11.2001, příloha č. 1 z 20.11.2001, platnost do 30.09.2004 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Chemické, mikrobiologické a mykologické zkoušení biologického materiálu, především zdravotní nezávadnosti potravin
adr.: Palackého 1 - 3, 612 42 Brno
tel.: 05/41211764,756759,41213547 fax: 05/41211764 e-mail: sekretariat@chpr.szu.cz
kontakt: RNDr. Irena Řehůrková
- 1153 - Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.**
Zkušební laboratoř analytické chemie
osvědčení čj. 421/01 z 05.11.2001, příloha č. 1 z 05.11.2001, platnost do 31.08.2005 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Chemické analýzy vod a výluhů, identifikace a stanovení krystalických látek, stanovení vybraných prvků v hnojivech, kompostech, zeminách, půdách, odpadech, kalech a sedimentech. Vzorkování vod, odpadů, kalů, sedimentů, zemin a půd, hnojiv a pevných látek
adr.: Revoluční 84, 400 01 Ústí nad Labem
tel.: 047/5309216 fax: 047/5209294 e-mail:
kontakt: Doc. Ing. Pavel Janoš, CSc.
- 1166.3 - Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava**
Výzkumné energetické centrum - Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 419/01 z 02.11.2001, příloha č. 1 z 02.11.2001, platnost do 30.09.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Měření emisí, zkoušení tepelně-energetických zařízení včetně elektrických měření, měření dalších tepelně-technických veličin, teplot, tlaků, průtoků, vlhkosti, analýza vzorků
adr.: tř. 17. listopadu 15, 708 33 Ostrava - Poruba
tel.: 069/6994285 fax: 069/6994295 e-mail:
kontakt: Dr.Ing. Tadeáš Ochodek

- 1180 - TESTAV - LAB s.r.o.**
Zkušební laboratoř stavebních hmot a výrobků
 osvědčení čj. 458/01 z 27.11.2001, příloha č. 1 z 27.11.2001, platnost do 31.12.2006
 Předmět akreditace: Zkoušení kameniva, betonů a betonových výrobků, malt, cihlářských výrobků, vláknocementových střešních desek a tvarovek, cementem pojených desek z dřevěných částic
 adr.: ul. Chodská 7, 460 10 Liberec 3
 tel.: 048/5151265 fax: 048/5150496 e-mail: testav-lab@raz-dva.cz
 kontakt: Ing. Miloš Zahradník; RNDr. Alexandr Komarnický
- 1201 - Státní veterinární ústav České Budějovice**
Laboratoř hygieny potravin
 osvědčení čj. 431/01 z 30.11.2001, příloha č. 1 z 30.11.2001, platnost do 31.12.2006
 Předmět akreditace: Mikrobiologické zkoušení potravin a surovin
 adr.: Dolní 2, 370 04 České Budějovice
 tel.: 038/7312353, 7312343-4 fax: 038/7319040 e-mail:
 kontakt: MVDr. Miroslav Stejskal
- 1227 - Okresní hygienická stanice Příbram**
Odbor laboratoří
 osvědčení čj. 432/01 z 13.11.2001, příloha č. 1 z 13.11.2001, platnost do 30.09.2002 (změna osvědčení)
 Předmět akreditace: Analýza pitné, povrchové a odpadní vody, analýza výluhů a odpadů, mikrobiologický rozbor z odpadů a potravin
 adr.: U Nemocnice 85, 261 80 Příbram I
 tel.: 0306/629315 fax: 0306/220 55 e-mail:
 kontakt: Ing. Helena Vilhelmová; Ing. Jan Máša
- 1232.2 - MEDISTYL, spol. s r.o.**
fyzikální laboratoř
 osvědčení čj. 450/01 z 20.11.2001, příloha č. 1 z 20.11.2001, platnost do 31.10.2003 (změna osvědčení)
 Předmět akreditace: Zkoušky faktorů ovlivňujících kvalitu pracovního a mimopracovního prostředí - měření hluku, vibrací, prašnosti, osvětlení a tepelné zátěže
 adr.: tř. 28. října 150, 702 00 Moravská Ostrava
 tel.: 069/6602521 fax: 069/6602521 e-mail:
 kontakt: Mgr. Miroslav Brokeš
- 1241.2 - ČEZ, a.s.**
Elektrárna Ledvice, zkušební laboratoř, Bílina
 osvědčení čj. 425/01 z 07.11.2001, příloha č. 1 z 07.11.2001, platnost do 30.09.2003 (změna osvědčení)
 Předmět akreditace: Chemická analýza vod
 adr.: , 418 48 Bílina
 tel.: 0417/801111 fax: 0417/801501 e-mail:
 kontakt: Mgr. Bedřich Vodák
- 1260 - KANALIZACE A VODOVODY Starý Plzeňec, a.s.**
Laboratoř Kanalizací a vodovodů Starý Plzeňec
 osvědčení čj. 441/01 z 15.11.2001, příloha č. 1 z 15.11.2001, platnost do 30.06.2003 (změna osvědčení)
 Předmět akreditace: Chemický a mikrobiologický rozbor vod a chemický rozbor kalů
 adr.: Sedlec 195, 332 02 Starý Plzeňec
 tel.: 019/ 7966426 fax: 019/ 7966426 e-mail:
 kontakt: Mgr. Vladimír Šťovíček
- 1261.2 - MLEKOLAB s.r.o.**
Centrální laboratoř Brno
 osvědčení čj. 464/01 z 30.11.2001, příloha č. 1 z 30.11.2001, platnost do 31.12.2004
 Předmět akreditace: Laboratorní kontrola mléka
 adr.: Chrlického nám.1, 643 00 Brno - Chrlice
 tel.: 05/45220300 fax: 0545220300 e-mail:
 kontakt: MVDr. Hana Mášová
- 1264.2 - Povodí Labe, státní podnik**
Povodí Labe - OVHL, Laboratoř Děčín
 osvědčení čj. 466/01 z 30.11.2001, příloha č. 1 z 30.11.2001, platnost do 31.12.2004
 Předmět akreditace: Odběry vzorků a chemické analýzy (vody, zeminy, výluhy)
 adr.: Malšovice 94, 407 04 Děčín
 tel.: 0412/542435, 539717 fax: 0412/542435 e-mail: labdecin@pla.cz
 kontakt: Ing. Jaroslav Šubrt; Ing. Marcela Švubová

- 1312.2 - Českomoravská společnost chovatelů, a.s.**
Laboratoř pro rozbor mléka Buštěhrad
osvědčení čj. 467/01 z 30.11.2001, příloha č. 1 z 30.11.2001, platnost do 31.12.2004
Předmět akreditace: Rozbory vzorků mléka na obsah tuku, bílkovin, laktózy, somatických buněk a močoviny
adr.: Lidická 334, 273 43 Buštěhrad
tel.: 0312/250190 fax: 0312/250323 e-mail:
kontakt: Ing. Pavel Hering
- 1330.2 - Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.**
Chemická služba kanalizací -Laboratoř odpadních vod, ČOV Hodonín
osvědčení čj. 461/01 z 30.11.2001, příloha č. 1 z 30.11.2001, platnost do 31.12.2004
Předmět akreditace: Fyzikálně chemické analýzy odpadních a povrchových vod
adr.: Purkyňova 2, 695 11 Hodonín
tel.: 0628/354641 fax: 0628/354641 e-mail: matulova@vak-hod.cz
kontakt: Ing. Alexandra Matulová
- 1331 - Okresní hygienická stanice v Mladé Boleslavi**
Hygienické laboratoře OHS
osvědčení čj. 436/01 z 14.11.2001, příloha č. 1 z 14.11.2001, platnost do 30.11.2004
Předmět akreditace: Vybrané metody mikrobiologického vyšetření vod, poživatín, krmív, prostředí a předmětů běžného užívání a vybrané metody pracovního prostředí (prašnost a tepelněvlhkostní mikroklima)
adr.: Staroměstské náměstí 27, 293 34 Mladá Boleslav
tel.: 0326/25655 fax: 0326/21175 e-mail: laborator@ohsmb.cz
kontakt: Ing. Martina Mazalová
- 1332 - ENVIREX spol. s r.o.**
osvědčení čj. 468/01 z 30.11.2001, příloha č. 1 z 30.11.2001, platnost do 31.12.2004
Předmět akreditace: Chemické analýzy vod pitných, podzemních, povrchových, odpadních, odpadů a jejich výluhů, půd, kalů, sedimentů, kompostů, potravin, krmív, surovin do potravin a biologických materiálů
adr.: Příjemky čp. 52, 583 01 Chotěboř
tel.: 0453/623175 fax: 0453/623175 e-mail: envirex@quick.cz
kontakt: Ing. Zuzana Vopršalová

2. Kalibrační laboratoře

číslo laboratoře

- 2222 - Institut pro testování a certifikaci, a.s.**
Kalibrační laboratoř divize 4 - MESIT QM
osvědčení čj. 443/01 z 15.11.2001, příloha č. 1 z 15.11.2001, platnost do 30.11.2006
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel elektrických veličin, teploty a tlaku
adr.: Sokolovská 573, 686 01 Uherské Hradiště
tel.: 0632/522107-8 fax: 0632/522191 e-mail: vtomek@itczlin.cz
kontakt: Ing. Vojtěch Tomek
- 2230 - AKL ZÁLEŠÁK s.r.o.**
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 463/01 z 30.11.2001, příloha č. 1 z 30.11.2001, platnost do 31.01.2002 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Kalibrace strojů pro zkoušky tečení v tahu, zkušebních trhacích strojů, lisů, kyvadlových kladiv, průtahoměrů a strojů na stanovení odrazové pružnosti pryže
adr.: Korejská 27, 616 00 Brno
tel.: 05/745615, 0603/512082 fax: 05/745615 e-mail:
kontakt: Ing. Borek Zálešák
- 2281 - LAB-MET s.r.o.**
LAB-MET, AKL
osvědčení čj. 418/01 z 02.11.2001, příloha č. 1 z 02.11.2001, platnost do 31.12.2002 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Kalibrace teploměrů skleněných a elektronických, kalibrace pipet a dávkovacích systémů velmi malých objemů
adr.: Štěpánkova 8, 644 00 Brno
tel.: 05/41238137 fax: 05/41238137 e-mail:
kontakt: Gabriela Šupková; Jiří Šupka

- 2284 - Český hydrometeorologický ústav
Kalibrační laboratoř imisi**
osvědčení čj. 446/01 z 15.11.2001, příloha č. 1 z 15.11.2001, platnost do 30.04.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Kalibrace pro měření koncentrace oxidu siřičitého(SO₂), oxidů dusíku (NO-NO_x), oxidu uhelnatého (CO), ozónu (O₃) a benzenu, toluenu a xylenů (BTX) v ovzduší
adr.: Kolarovova 942, 143 00 Praha 4
tel.: 02/44033 451, 44033 458 fax: 02//41727935 e-mail: novak@chmi.cz,
vokoun@chmi.cz
kontakt: Ing. Jiří Novák
- 2285 - VÍTKOVICE, a.s.
VÍTKOVICE Těžké strojírenství, Kontrolní metrologické středisko II**
osvědčení čj. 459/01 z 27.11.2001, příloha č. 1 z 27.11.2001, platnost do 31.05.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel v oboru měření délka a rovinný úhel
adr.: Ruská 2887/101, 706 02 Ostrava - Vítkovice
tel.: 069/29-22419, 29 22409 fax: 069/29-26664 e-mail: vera.jezkova@vitkovice.cz
kontakt: RNDr. Věra Ježková
- 2305 - TERMOSONDY Kladno, spol. s r.o.
kalibrační laboratoř**
osvědčení čj. 424/01 z 07.11.2001, příloha č. 1 z 07.11.2001, platnost do 30.11.2004
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel teploty a elektrických veličin
adr.: Dělnická 81, P.O.Box 220, 272 80 Kladno
tel.: 0312/662445 fax: 0312/686745 e-mail: termos@termosondy.cz
kontakt: Ing. František Hnízdil

3. Certifikační orgány

číslo certifikačního orgánu

- 3012 - QUALIFORM, a.s.
Certifikační orgán Qualiform, a.s., odbor certifikace**
osvědčení čj. 423/01 z 07.11.2001, příloha č. 1 z 07.11.2001, platnost do 30.09.2004 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace výrobků v oblasti stavebnictví
adr.: Rašínova 2, 602 00 Brno
tel.: 05/42133304 fax: 05/42133304 e-mail: kolek@qualiform.cz
kontakt: Ing. Lubomír Kolek; Ing. Jan Jašek
- 3015 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
Certifikační orgán na výrobky**
osvědčení čj. 379/00 z 19.12.2000, příloha č. 2 z 12.11.2001, platnost do 30.09.2004 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Certifikace stavebních materiálů, hmot, výrobků, dílců a konstrukcí, elektrických přístrojů k vypínání, ke spínání, nebo ochraně elektrických obvodů
adr.: Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9
tel.: 02/86882652, 86884199 fax: 02/86882652 e-mail: jeybl@tzus.cz
kontakt: Ing. Jiří Eybl CSc.
- 3020 - Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán pro výrobky**
osvědčení čj. 433/01 z 13.11.2001, příloha č. 1 z 13.11.2001, 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

- 3028 - CERT-ACO, s. r. o.**
osvědčení čj. 422/01 z 07.11.2001, příloha č. 1 z 07.11.2001, platnost do 30.09.2004 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace pracovníků v oblastech systémů řízení organizací výrobních i poskytujících služby (zahrnující problematiku jakosti, životního prostředí, ekonomie, potravinářství-HACCP, poradenství a metrologie)
adr.: Huťská 275/3, 272 01 Kladno
tel.: 0312/64 50 07 fax: 0312/66 20 45 e-mail: cert@cert.cz
kontakt: Ing. Pavel Charvát; Ing. Leoš Bernard
- 3035 - UNO PRAHA, spol. s r.o.**
UNO PRAHA, spol. s r.o. - středisko pro certifikaci pracovníků
osvědčení čj. 430/01 z 12.11.2001, příloha č. 1 z 12.11.2001, platnost do 31.10.2005 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace svářečů plastů - základní a vyšší svářečský personál. Certifikace odborné způsobilosti mistrů řemesla a služeb
adr.: Šaldova 28, 186 00 Praha 8
tel.: 02/2323195 fax: 02/2318675 e-mail:
kontakt: Ing. Roman Janeček; Ing. Alexandr Bareš
- 3041 - PAVUS, a.s.**
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
osvědčení čj. 437/01 z 15.11.2001, příloha č. 1 z 15.11.2001, platnost do 31.05.2006 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace výrobků v oblasti stavebnictví
adr.: Pražská 16, 102 45 Praha 10
tel.: 02/71751119, 81017344 fax: 02/755711, 81017365 e-mail:
kontakt: Ing. Zdeňka Bláhová
- 3042 - PAVUS, a.s.**
Certifikační orgán pro certifikaci systémů jakosti
osvědčení čj. 438/01 z 15.11.2001, příloha č. 1 z 15.11.2001, platnost do 31.08.2006 (změna osvědčení)
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
- 3054 - Český svářečský ústav s.r.o.**
Divize certifikace systémů jakosti
osvědčení čj. 429/01 z 12.11.2001, příloha č. 1 z 12.11.2001, platnost do 30.04.2002 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace systémů jakosti v oblasti výroby strojů, kovodělných výrobků a zařízení, energetiky a stavebnictví se zaměřením na svařování a certifikace systémů jakosti v oblasti informačních technologií
adr.: Areál VŠB - TU Ostrava, 17. listopadu č.15 , 708 33 Ostrava - Poruba
tel.: 069/699 12 06 fax: 069/699 45 13 e-mail:
kontakt: Prof.Ing. Jaroslav Koukal, CSc.; Ing. Drahomír Schwarz, CSc.
- 3062 - Státní zkušebna zemědělských, potravinářských a lesnických strojů**
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
osvědčení čj. 460/01 z 27.11.2001, příloha č. 1 z 27.11.2001, platnost do 31.07.2002 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace traktorů, strojního zařízení, náradí a vozidel pro použití v zemědělství, potravinářském průmyslu, lesnictví, stavebnictví a příbuzných oborech
adr.: Třanovského 622/11, 163 04 Praha 6 - Řepy
tel.: 02/303 81 11, 3016203 fax: 02/301 52 26 e-mail:
kontakt: Ing. Vratislav Zykán; Ing. Vladimír Kopal
- 3068 - Výzkumný ústav bezpečnosti práce**
Výzkumný ústav bezpečnosti práce - COV
osvědčení čj. 452/01 z 20.11.2001, příloha č. 1 z 20.11.2001, platnost do 31.10.2002 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace výrobků z oblasti osobních ochranných prostředků a pomocných stavebních konstrukcí
adr.: Jeruzalémská 9, 116 52 Praha 1- Nové Město
tel.: 02/24213290 fax: 02/261155 e-mail:
kontakt: Ing. Jaroslav Pata; Ing. Zdeněk Vojta
- 3071 - VÚSU a.s.**
Certifikační orgán na výrobky
osvědčení čj. 449/01 z 20.11.2001, příloha č. 1 z 20.11.2001, platnost do 31.10.2002 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace výrobků ze skla
adr.: Pražská 125, 415 01 Teplice
tel.: 0417/538064 fax: 0417/26414 e-mail: teplice@vusuz.cz
kontakt: Ing. Greta Nováková

- 3076 - VVUÚ, a.s.**
Certifikační orgán na výrobky ve VVUÚ, a.s.
osvědčení čj. 427/01 z 07.11.2001, příloha č. 1 z 07.11.2001, platnost do 28.02.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace důlních strojů a zařízení, osobních ochranných prostředků proti pádům z výšky, lan, výbušnin a pomůcek, dopravních pásů, hasicích přístrojů, kolejnic, pneumatických ručních náradí a motorů, ventilátorů, analyzátorů, hořlavých kapalin a strojních zařízení z hlediska emise hluku
adr.: Pikartská 1337/7, 716 07 Ostrava - Radvanice
tel.: 069/ 6252 111, -231 fax: 069/6232087 e-mail:
kontakt: Ing. Karel Kořínek; Ing. Miloš Vavřín
- 3085 - Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o.**
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
osvědčení čj. 462/01 z 30.11.2001, příloha č. 1 z 30.11.2001, platnost do 31.10.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace výrobků z oblasti dopravního značení a dopravního zařízení
adr.: Jílkova 76, 615 00 Brno
tel.: 05/48424213 fax: 05/48424210 e-mail: sv@brn.czn.cz
kontakt: Ing. Jaroslav Vodička
- 3097 - VÚZ - Výskumný ústav zvaračský**
CERTIWELD - Certifikační orgán systémů kvality
osvědčení čj. 426/01 z 07.11.2001, příloha č. 1 z 07.11.2001, platnost do 30.11.2004
Předmět akreditace: Certifikace systémů řízení jakosti a plnění požadavků na kvalitu ve svařování
adr.: Račianská 71, 832 59 Bratislava
tel.: 00421/2/492466/69 fax: 00421/2/49246668 e-mail: pavolr@cert.vuz.sk
kontakt: Ing. Pavol Radič
- 3098 - GAS s.r.o.**
Certifikační a registrační orgán výrobků GAS s.r.o.
osvědčení čj. 455/01 z 20.11.2001, příloha č. 1 z 20.11.2001, platnost do 31.12.2004
Předmět akreditace: Certifikace výrobků pro plynárenství
adr.: Pod Všemi svatými 20, 301 00 Plzeň 1
tel.: 019/7539000 fax: 019/7539923 e-mail: gas-plzen@softech.cz
kontakt: Ing. Milan Šanta
- 3099 - Český lodní a průmyslový registr, s.r.o.**
COV - ČLPR
osvědčení čj. 469/01 z 30.11.2001, příloha č. 1 z 30.11.2001, platnost do 31.12.2004
Předmět akreditace: Certifikace rekreačních plavidel od 2,5 m do 24 m délky a jejich vybraných částí
adr.: Soběslavská 2063/46, 130 00 Praha 3 - Vinohrady
tel.: 02/67313736 fax: 02/67314584 e-mail: clpr@mbox.vol.cz
kontakt: Ing. Jiří Dinybyl

4. Inspekční orgány

číslo inspekčního orgánu

- 4005 - Český svářečský ústav s.r.o.**
Divize inspekce
osvědčení čj. 444/01 z 16.11.2001, příloha č. 1 z 16.11.2001, platnost do 30.11.2006
Předmět akreditace: Inspekční činnost typu A v oblasti svařování pro svařování ocelových konstrukcí, prověřování shody při provádění ocelových konstrukcí a pro schvalování postupů svařování
adr.: Areál VŠB-TU, 17. listopadu 2172/15, 708 33 Ostrava - Poruba
tel.: 069/699 12 06 fax: 069/699 45 13 e-mail: jaroslav.koukal@vsb.cz
kontakt: Prof. Ing. Jaroslav Koukal, CSc.

B. Osvědčení o akreditaci, jejichž platnost skončila**1. Zkušební laboratoře***číslo laboratoře***1031.1 - Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p.****Fyzikální a chemická laboratoř**

osvědčení čj. 362/00 z 07.12.2000, příloha č. 1 z 07.12.2000, platnost do 30.11.2001

Předmět akreditace: Zkoušky fyzikálních, chemických a technických vlastností dřeva, desek ze dřeva, podlahových dílců, zkoušky lepidel a povrchových úprav na dřevo, zkoušky úniku formaldehydu z desek ze dřeva a jiných materiálů

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

tel.: 02/2329796

fax: 02/2322000

e-mail: neuman@vvud.cz

kontakt: Ing. Pavel Neuman

1040 - Výzkumný ústav bezpečnosti práce**Výzkumný ústav bezpečnosti práce - AZL**

osvědčení čj. 047/01 z 12.02.2001, příloha č. 1 z 12.02.2001, platnost do 30.11.2001

Předmět akreditace: Zkoušky osobních ochranných prostředků a pomocných stavebních konstrukcí

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

tel.: 02/24213290-4, 24211426

fax: 02/ 222 42394

e-mail: skreta@vubp-praha.cz

kontakt: Ing. Jaroslav Pata CSc.

1041 - Železniční průmyslová stavební výroba Uherský Ostroh, a.s.**Zkušební laboratoř**

osvědčení čj. 351/01 z 21.09.2001, příloha č. 1 z 21.09.2001, platnost do 30.11.2001

Předmět akreditace: Zkoušky hutného kameniva, cementu, betonových směsí a betonu, betonových výrobků, betonářské a konstrukční oceli a oceli pro předpínací výztuž

adr.: Veselská 800, 687 24 Uherský Ostroh

tel.: 0632/592271

fax: 0632/591481

e-mail:

kontakt: Ing. Josef Křápek

1111.6 - Krajská hygienická stanice Plzeň**Laboratoř chemie ovzduší**

osvědčení čj. 214/98 z 30.10.1998, příloha č. 1 z 30.10.1998, platnost do 30.11.2001

Předmět akreditace: Chemická analýza škodlivin v komunálním ovzduší a analýza kovů metodou AAS v mineralizátech

adr.: Skřetova 15, 303 22 Plzeň

tel.: 019/722 20 20

fax: 019/22 38 94, 723 52 23

e-mail: khs.plz@khsplzen.cz

kontakt: Ing. Jarmila Sladká

1199 - INSPEKTA, akciová společnost**Chemická a mikrobiologická laboratoř**

osvědčení čj. 026/01 z 29.01.2001, příloha č. 1 z 29.01.2001, platnost do 30.11.2001

Předmět akreditace: Mikrobiologické zkoušení potravinářských výrobků

adr.: Krčská 1079, 140 00 Praha 4

tel.: 02/41440119,41443120,41443118

fax: 02/41443028

e-mail: arenberger@inspekta.cz

kontakt: MVDr. Karel Heřmánek

2. Kalibrační laboratoře*číslo laboratoře***2204 - ČESKÝ METROLOGICKÝ INSTITUT****Oblastní inspektorát Praha**

osvědčení čj. 057/01 z 22.02.2001, příloha č. 1 z 22.02.2001, platnost do 30.11.2001

Předmět akreditace: Kalibrace měřidel pro obory : elektrické veličiny n_f a v_f (včetně v_f výkonu a testů GSM), čas a frekvence, měřicí transformátory proudu a napětí, tlak, teplota a mechanické zkoušky materiálu

adr.: Radiová 3, 102 00 Praha 10 - Hostivař

tel.: 02/660 20 111

fax: 02/72 70 48 52

e-mail:

kontakt: Ing. Vladimír Peršl

2245.2 - ČEZ, a.s.

AMS EDU - Metrologie ionizujícího záření

osvědčení čj. 016/00 z 28.01.2000, příloha č. 1 z 28.01.2000, platnost do 30.11.2001

Předmět akreditace: Kalibrace měřidel ionizujícího záření

adr.: Jaderná elektrárna Dukovany, 675 50 Dukovany

tel.: 0618/81 3634

fax: 0618/81 4019

e-mail:

kontakt: Ing. Jiří Studený

3. Certifikační orgány

číslo certifikačního orgánu

3046 - Institut pro testování a certifikaci, a.s.

certifikační orgán systémů environmentálního managementu

osvědčení čj. 072/01 z 06.03.2001, příloha č. 1 z 06.03.2001, platnost do 30.11.2001

Předmět akreditace: Certifikace EMS organizací

adr.: tř. T. Bati 299, 764 21 Zlín

tel.: 067/7104776

fax: 067/7104855

e-mail: qm@itczlin.cz

kontakt: Ing. Pavel Svoboda

Vedoucí útvaru výkonů:

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

Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 02/02
Ministerstva obrany

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

a) V listopadu 2001 byly do Subregistru Úř OSK SOJ (odbor obranné standardizace) zařazeny tyto platné standardizační dohody:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU REL	4518 1	SAFE DISPOSAL OF MUNITIONS, DESIGN PRINCIPLES AND REQUIREMENTS AND SAFETY ASSESSMENT	Bezpečná likvidace munice, konstrukční požadavky a principy, hodnocení bezpečnosti
NU REL	4525 1	EXPLOSIVES, PHYSICAL/MECHANICAL PROPERTIES THERMOMECHANICAL ANALYSIS FOR DETERMINING THE COEFFICIENT OF LINEAR THERMAL EXPANSION (TMA)	Stanovení teplotního součinitele délkové roztažnosti výbušnin
NU REL	7131 1	AIRCRAFT CLASSIFICATION NUMBER (ACN)/PAVEMENT CLASSIFICATION NUMBER (PCN) <u>AEP-46</u>	Klasifikační číslo letadla/ Klasifikační číslo povrchu vzletové a přistávací dráhy

b) V listopadu 2001 byly do Subregistru Úř OSK SOJ (odbor obranné standardizace) zařazeny tyto doplňky ke standardizačním dohodám:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU REL	1059 7/2	DISTINGUISHING LETTERS FOR GEOGRAPHICAL ENTITIES FOR USE IN NATO	Rozpoznávací znaky zeměpisných celků používané v NATO
NU REL	2211 6/2	GEODETIC DATUMS, PROJECTIONS, GRIDS AND GRID REFERENCES	Geodetické systémy, kartografická zobrazení, souřadnicové a hlásné sítě
NU REL	2352 4/3	NUCLEAR, BIOLOGICAL AND CHEMICAL (NBC) DEFENCE EQUIPMENT - OPERATIONAL GUIDELINES	Směrnice pro používání prostředků ochrany proti ZHN
NU REL	2934 1/6	ARTILLERY PROCEDURES <u>AArtyP-1</u>	Zásady a způsoby činnosti dělostřelectva

B. Přistoupení ke standardizačním dohodám NATO ve smyslu Zákona č. 309/2000 Sb.:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU NREL	2181 1	PEACE SUPPORT OPERATIONS <u>AJP-3.4.1</u>	Operace na podporu míru	2001-11	2002
NU REL	2377 2 Draft	EOD ROLES, RESPONSIBILITIES, CAPABILITIES AND INCIDENT PROCEDURES WHEN OPERATING WITH NON EOD TRAINED AGENCIES AND PERSONNEL	V oblasti likvidace výbušného materiálu: odpovědnost, možnosti a postupy v případě mimořádných událostí s výbušninami, které byly způsobeny činností orgánů a jednotlivců nevytrénovaných pro likvidaci výbušného materiálu	2001-11	2005
NU REL	2395 2	WATER CROSSING PROCEDURES	Postupy při násilném překonávání vodních překážek	2001-11	2005
NU NREL	2496 1 Draft	PEACE SUPPORT OPERATIONS-TECHNIQUES AND PROCEDURES	Operace na podporu míru-způsoby a postupy	2001-11	DOP+6m

NU REL	2918 2	MEASUREMENT CRITERIA FOR MILITARY SKIS AND SKI POLES	Požadavky na rozměry vojenských lyží a lyžařských holí	2001-11	nebude zaveden
NU REL	2920 2 Draft	BALLISTIC TEST METHOD FOR PERSONAL ARMOURS MATERIAL AND COMBAT CLOTHING	Způsoby provádění balistických zkoušek ochranných vest proti střelám (střepinám)	2001-11	2003
NU REL	3346 6 Draft	MARKING AND LIGHTING OF AIRFIELD OBSTRUCTIONS	Značení a světelné označení překážek na letišti	2001-11	2008-12
NU REL	3606 5	EVALUATION AND CONTROL OF LASER HAZARDS ON MILITARY RANGES	Hodnocení a kontrola ohrožení lasery na vojenských střelnicích	2001-11	2003
NU REL	3666 2 Draft	MAXIMUM SIZES FOR MAPS, AERONAUTICAL CHARTS AND OTHER GEOGRAPHIC PRODUCTS (EXCLUDING NAUTICAL CHARTS)	Maximální rozměry map, leteckých map a dalších geografických produktů (kromě námořních map)	2001-11	DOP
NU REL	3711 3	AIRFIELD MARKING AND LIGHTING COLOUR STANDARDS	Standardní barvy pro označení a světelné zabezpečení letišť	2001-11	2008-12
NU REL	4115 2	DEFINITION AND DETERMINATION OF BALLISTIC PROPERTIES OF GUN PROPELLANTS	Definování a stanovení balistických vlastností dělostřeleckých výmetných náplní	2001-11	2003
NU REL	4164 2	TEST PROCEDURES FOR ARMOUR PERFORATION TESTS OF ANTI-ARMOUR AMMUNITION	Způsoby testování průraznosti pancíře průbojnou municí	2001-11	2005
NU REL	4184 3	MICROWAVE LANDING SYSTEM (MLS)	Mikrovlnný přistávací systém	2001-11	2002
NR NREL	4192 2	DESIGN CRITERIA AND CONSTRUCTION PARAMETERS FOR COLLECTIVE PROTECTION (COLPRO) FACILITIES ON LAND	Požadavky na konstrukci a stavební parametry pozemních zařízení kolektivní ochrany	2001-11	2005
NU REL	4203 2	TECHNICAL STANDARDS FOR SINGLE CHANNEL HF RADIO EQUIPMENT	Technické standardy pro jednonálové rádiové prostředky KV	2001-11	nebude zaveden
NU REL	4204 2	TECHNICAL STANDARDS FOR SINGLE CHANNEL VHF RADIO EQUIPMENT	Technické standardy pro jednonálové rádiové prostředky VKV	2001-11	nebude zaveden
NU REL	4205 2	TECHNICAL STANDARDS FOR SINGLE CHANNEL UHF RADIO EQUIPMENT	Technické standardy pro jednonálové rádiové prostředky UKV	2001-11	nebude zaveden
NU REL	4213 3 Draft	THE NATO MULTICHANNEL TACTICAL DIGITAL GATEWAY – CIRCUIT SWITCHED DATA TRANSMISSION STANDARDS	Vícekanálové digitální rozhraní NATO pro taktický stupeň, standardy pro přenos dat	2001-11	nebude zaveden
NU REL	4214 2	INTERNATIONAL ROUTING AND DIRECTORY FOR TACTICAL COMMUNICATIONS SYSTEMS	Mezinárodní směrování a adresář taktických spojovacích systémů	2001-11	nebude zaveden
NU NREL	4249 3 Draft	NATO REFERENCE MODEL FOR OPEN SYSTEMS INTERCONNECTION-NATO STANDARDIZED PROFILE: CONNECTION ORIENTED MODE GATEWAY BETWEEN TACTICAL PACKET SWITCHED DATA NETWORKS USING A DIGITAL DATA CIRCUIT	Model doporučovaný NATO pro vzájemné propojení otevřených systémů, standardizovaný profil NATO: režim vstupu zaměřený na propojení mezi sítěmi s přepínáním souborů dat na taktickém stupni, které využívají digitální datové okruhy	2001-11	nebude zaveden

NU REL	4364 2 Draft	WATERPROOF CLOTHING	Nepromokavý oděv	2001-11	2003
NU REL	4375 1	SAFETY DROP, MUNITION TEST PROCEDURES	Postupy testování munice pádovou zkouškou	2001-11	2003
NU REL	4396 1	SYMPATHETIC REACTION, MUNITION TEST PROCEDURES	Postupy zkoušek munice na sympatetickou reakci	2001-11	2003
NU REL	4400 1	DERIVATION OF THERMOCHEMICAL VALUES FOR INTERIOR BALLISTIC CALCULATIONS	Odvození termochemických hodnot pro výpočty vnitřní balistiky	2001-11	2005
NU REL	4478 1 Draft	EMERGENCY TOWING AND RECOVERY FACILITIES FOR TACTICAL LAND VEHICLES	Vyprošťování vozidel	2001-11	2003
NU REL	4520 1 Draft	RIFLE LAUNCHED GRENADES, DESIGN SAFETY PRINCIPLES AND SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE EVALUATION	Zásady konstrukční bezpečnosti, hodnocení bezpečnosti a použitelnosti puškových granátů	2001-11	nebude zaveden
NU NREL	4533 1 Draft	PRECISION APPROACH AND LANDING SYSTEMS (PALS) TRANSITION STRATEGY	Strategie přechodu pro systémy přesného přiblížení a přistání	2001-11	nebude zaveden
NU REL	4545 1	NATO SECONDARY IMAGERY FORMAT (NSIF)	Odvozený zobrazovací formát NATO	2001-11	nebude zaveden
NU NREL	4550 1 Draft	LOCAL AREA DIFFERENTIAL GLOBAL POSITION SYSTEM FOR MILITARY PRECISION APPROACH AND LANDING	Globální systém určování polohy přizpůsobený místnímu prostoru pro přesné přiblížení a přistání pro vojenské účely	2001-11	nebude zaveden
NU REL	4554 21 Draft	AUTOMATED MISSION PLANNING SYSTEM (AMPS) FOR BATTLEFIELD HELICOPTERS	Automatizovaný systém plánování úkolů pro bojové vrtulníky	2001-11	2006-06
NU NREL	4563 1 Draft	TROPICAL UNIFORMS AND PERSONAL EQUIPMENT	Tropické uniformy a vybavení osob	2001-11	nebude zaveden
NU REL	7023 3 Draft	NATO PRIMARY IMAGE FORMAT	Základní formát pro obrazové informace v NATO	2001-11	nebude zaveden
NU REL	7024 2	IMAGERY AIR RECONNAISSANCE TAPE RECORDER STANDARD	Standard pro záznamová zařízení na magnetickou pásku vzdušného průzkumu (záznam leteckých snímků na magnetickou pásku)	2001-11	nebude zaveden
NU REL	7074 2	DIGITAL GEOGRAPHIC INFORMATION EXCHANGE STANDARD (DIGEST)	Standard pro výměnu digitálních geografických informací (DIGEST)	2001-11	nebude zaveden
NU NREL	7133 1 Draft	MINIMUM LEVEL OF CFR SERVICE FOR DEPLOYED AIRCRAFT (FIXED AND ROTARY WING) OPERATIONS	Minimální stupeň zabezpečení zásahu v případě nehody (události) a požáru u rozmístěných letadel (s pevnými a rotačními křídly)	2001-11	2002

C. Zavedení standardizačních dohod:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Zavedeno v	Termín zavedení
NU REL	2116 5	NATO CODES FOR GRADES OF MILITARY PERSONNEL	Kódové označení vojenských hodností v NATO	Věstník MO, Svazek 2001, č.14.	2001-10-22
NU REL	3666 2 Draft	MAXIMUM SIZES FOR MAPS, AERONAUTICAL CHARTS AND OTHER GEOGRAPHIC PRODUCTS (EXCLUDING NAUTICAL) CHARTS)	Maximální rozměry map, leteckých map a dalších geografických produktů (kromě námořních map)	Nariadení NGeoS AČR č.20/10/2001	DOP

D. Seznam schválených českých obranných standardů:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Zpracovatel
O	051601	OBECNÁ SMĚRNICE PRO OVĚŘOVÁNÍ JAKOSTI V NATO (AQAP 100)	České obranné standardy č. 05 1601 – 05 1604 poskytují kvalifikované a jednotné instrukce potřebné pro státní ověřování jakosti dodávek určených k zajištění obrany státu v rozsahu stanoveném zákonem 309/2000 Sb.	Vojenský technický ústav ochrany (VTÚO) Rybkova 2a, P.O.BOX 547, 637 00 Brno RNDr. Milan ČEPERA, Ph.D. tel.: 05-43562135
O	051602	POŽADAVKY NATO NA OVĚŘOVÁNÍ JAKOSTI PŘI NÁVRHU, VÝVOJI A VÝROBĚ (AQAP 110)		VTÚO RNDr. Milan ČEPERA, Ph.D. tel.: 05-43562135
O	051603	POŽADAVKY NATO NA OVĚŘOVÁNÍ JAKOSTI PŘI VÝROBĚ (AQAP 120)		VTÚO RNDr. Milan ČEPERA, Ph.D. tel.: 05-43562135
O	051604	POŽADAVKY NATO NA OVĚŘOVÁNÍ JAKOSTI PŘI KONTROLE A ZKOUŠKÁCH (AQAP 130)		VTÚO RNDr. Milan ČEPERA, Ph.D. tel.: 05-43562135
O	051605	POŽADAVKY NATO NA IDENTIFIKACI KONFIGURACE (ACMP-2)	České obranné standardy č. 05 1605 – 05 1608 poskytují kvalifikované a jednotné instrukce, potřebné pro dodržování zásad managementu konfigurace v resortu MO ČR a v případě potřeby i při zapojení do mezinárodních projektů v rámci NATO	VTÚO RNDr. Milan ČEPERA, Ph.D. tel.: 05-43562135
O	051606	POŽADAVKY NATO NA VYKAZOVÁNÍ STAVU KONFIGURACE (ACMP-4)		VTÚO RNDr. Milan ČEPERA, Ph.D. tel.: 05-43562135
O	051607	POŽADAVKY NATO NA PROVĚRKY KONFIGURACE (ACMP-5)		VTÚO RNDr. Milan ČEPERA, Ph.D. tel.: 05-43562135
O	051608	TERMÍNY A DEFINICE MANAGEMENTU KONFIGURACE NATO (ACMP-6)		VTÚO RNDr. Milan ČEPERA, Ph.D. tel.: 05-43562135
O	137701	MĚŘENÍ POČÁTEČNÍCH RYCHLOSTÍ STŘEL	Uvádí přehled zařízení pro měření počátečních rychlostí střel používaných v členských zemích NATO, včetně zařízení v ČR, která jsou schválena orgány NATO, definuje požadavky na tato zařízení a specifikuje statistické metody k posouzení stupně přesnosti a shodnosti měření	VTÚ VM Dlouhá 300 763 21 Slavičín Ing. Alois Tichý, tel.: 0636 / 341 253

O	343901	SVAŘOVÁNÍ: OBLOUKOVÉ SVAŘOVÁNÍ HOMOGENNÍCH OCELOVÝCH PANCÍŘŮ	Stanovuje podmínky výroby svarových spojů homogenních ocelových pancířů pomocí technologií obloukového svařování pro potřeby výroby, úprav a oprav vojenské techniky	VTÚO Ing. Václav Kovář tel.: 05-43562150 Ing. František Pospíšil tel.: 05-43562150
O	343902	SVAŘOVÁNÍ: OBALENÉ ELEKTRODY AUSTENITICKÉHO TYPU PRO RUČNÍ OBLOUKOVÉ SVAŘOVÁNÍ OCELOVÝCH PANCÍŘŮ	Předmětem je specifikace balených austenitických elektrod pro ruční obloukové svařování ocelí určených pro výrobu pancířů. Stanoví rovněž základní podmínky zkoušení elektrod pro potřeby vojenské přejímky – prověřování souhlasu kvality	VTÚO Ing. Václav Kovář tel.: 05-43562150 Ing. František Pospíšil tel.: 05-43562150
O	611501	ELEKTRICKÁ ZDROJOVÁ SOUSTROJÍ POHÁNĚNÁ SPALOVACÍMI MOTORY	Standard stanovuje všeobecné TTP pro elektrická zdrojová soustrojí. Platí pro střídavá a stejnosměrná zdrojová soustrojí poháněná spalovacími motory, která jsou určena k výrobě elektrické energie pro prostředky vojenské techniky	VTÚ PV 682 03 Vyškov Ing. Štefan Veselovský tel.: 0507-303122
O	235001	BRODĚNÍ A PLAVBA VOJENSKÝCH VOZIDEL. VŠEOBECNÉ POŽADAVKY	Standard stanovuje všeobecné požadavky na brodění a plavbu, které musí být splněny bojovými a pomocnými pozemními vozidly tak, aby bylo dosaženo cílů interoperability	VTÚ PV 682 03 Vyškov Ing. Štefan Veselovský tel.: 0507-303122
O	235002	PROTIPOŽÁRNÍ ZAŘÍZENÍ OBRNĚNÉ TECHNIKY	Standard stanovuje požadavky na rozsah a kvalitu protipožární ochrany jednotlivých prostorů mobilních objektů obrněné pozemní bojové techniky	VTÚ PV 682 03 Vyškov Ing. Štefan Veselovský tel.: 0507-303122
O	134501	ŽENIJNÍ MUNICE. OZNAČOVÁNÍ	Standard zpřesňuje požadavky na značení munice, jejich součástí a obaly dodávané ozbrojeným silám České republiky. Uvádí požadavky na podobu symbolů a znaků a požadavky rozpoznávací barvy používané při značení	VTÚ PV 682 03 Vyškov Ing. Štefan Veselovský tel.: 0507-303122
O	254001	TAKTICKÉ OSVĚTLENÍ VOJENSKÝCH VOZIDEL A JEJICH PODVOZKŮ. VŠEOBECNÉ TAKTICKÉ POŽADAVKY	Standard stanovuje všeobecné technické požadavky na taktické osvětlení vojenských vozidel a jejich podvozků, které jsou vyráběny a dodávány do výzbroje ozbrojených sil České republiky. Vztahuje se na kolová i pásová vozidla. Stanovuje také požadavky na vnitřní osvětlení vojenských vozidel	VTÚ PV 682 03 Vyškov Ing. Štefan Veselovský tel.: 0507-303122

Vydávání a distribuci českých obranných standardů zabezpečuje Konzultační a ediční středisko (KES), Vojenský technický ústav ochrany, P. O. Box 547, 637 00 Brno, tel.: 05-43562135. Bližší informace budou uveřejněny na webové stránce KES.

E. Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů:

Stupeň Utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Zpracovatel
O	051614	POŽADAVKY NATO NA OVĚŘOVÁNÍ JAKOSTI PŘI VÝSTUPNÍ KONTROLE	Standard stanoví požadavky na výstupní kontrolu smluvního dodava- tele (včetně zkoušení v potřebném roz- sahu), kterou je třeba provést k ověření, že výrobek vyhovuje požadavkům smlouvy	VTÚO P. O. Box 547 637 00 Brno RNDr. Milan ČEPERA, Ph.D., tel.: 05-43562135.
O	102503	DĚLOSTŘELECKÉ ZBRANĚ. VŠEOBECNÉ POŽADAVKY PRO VÝROBU A PŘEJÍMÁNÍ	Standard specifikuje všeobecné základní požadavky na dělostřelecké zbraně z hlediska akvizice a systému jejich kontrol podle interních norma- tivních aktů pro technické podmínky pro výrobky dodávané do resortu MO.	VTÚ VM Dlouhá 300 763 21 Slavičín Ing. Ladislav Kubů, CSc. tel. 0636-341253.
O	131501	POSTUP STANOVENÍ STUPNĚ VZÁJEMNÉ ZAMĚNITELNOSTI MUNICE NATO PRO NEPŘÍMOU STŘELBU	Upřesňuje postup ke stanovení stupně vzájemné zaměnitelnosti munice pro nepřímou střelbu a stanovuje požadavky pro použití munice jedné země ve zbrani jiné země.	VTÚ VM Dlouhá 300 763 21 Slavičín Ing. Ladislav Šedo tel. 0636-341253.
O	137602	TECHNICKÉ PODMÍNKY PRO SUROVINY DODÁVANÉ MEZI STÁTY NATO K VÝROBĚ VOJENSKÝCH VÝBUŠNIN	Obsahuje jakostní požadavky a postupy zkoušení surovin pro výrobu vojenských výbušnin, požadavky na technické postupy pro jejich vývoz a dovoz a rovněž pro vnitrostátní dodávky.	VTÚ VM Dlouhá 300 763 21 Slavičín Ing. Marcel Hanus, Ph.D. tel. 0636-341253.

Zájemci o posouzení návrhu standardu (posuzovatelé) se mohou přihlásit u zpracovatele do 30 dnů ode dne zveřejnění tohoto oznámení.

Legenda :

NU	NATO UNCLASSIFIED		NEUTAJOVANÉ
REL	RELEASABLE TO PÍP AND OTHERS		uvolněno pro PÍP
NU	NATO UNCLASSIFIED	O	NEUTAJOVANÉ
NREL	NON-RELEASABLE TO PÍP AND OTHERS		neuvolněno pro PÍP
NR	NATO RESTRICTED	V	VYHRAZENÉ
NREL	NON-RELEASABLE TO PÍP AND OTHERS		neuvolněno pro PÍP
NC	NATO CONFIDENTIAL	D	DŮVĚRNÉ
NREL	NON-RELEASABLE TO PÍP AND OTHERS		neuvolněno pro PÍP
NS	NATO SECRET	T	TAJNÉ
NREL	NON-RELEASABLE TO PÍP AND OTHERS		neuvolněno pro PÍP
DOP	DATE OF PROMULGATION		Datum vyhlášení

Vrchní ředitel Národního úřadu pro vyzbrojování MO:
doc. Ing. PLOCH, CSc.

**OZNÁMENÍ č. 01/02
Hutnictví železa, a. s., Praha**

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

Označení návrhu normy	Název normy	Termín zahájení prací na návrhu normy
HŽ 41 6350	Ocel 16 350 LDHT Cr-Ni-Mo-V	11. 12. 2001
	Steel 16 350 LDHT Cr-Ni-Mo-V (anglická verze)	11. 12. 2001

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

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

Adresa zpracovatele: Hutnictví železa, a. s.

Odbor 5
Krátká 39
100 00 Praha 10
telefon 02 71025 136 nebo 02 71025 118

Člen představenstva HŽ, a. s., Praha:

Ing. Toman, v. r.

**OZNÁMENÍ č. 01/02
Elektrotechnického svazu českého**

o schválení a vydání Metodického pokynu ESČ č. 1/2001 pro tvorbu normativních dokumentů podle čl. 4. odst. 6 stanov ESČ

Označení předpisu	Název	Datum schválení
ESČ-MP 1/2001	Metodický pokyn ESČ č. 1/2001 pro tvorbu normativních dokumentů	2.10.2001

Metodický pokyn ESČ č. 1/2001 pro tvorbu normativních dokumentů lze zakoupit v sekretariátu Elektrotechnického svazu českého.

Elektrotechnický svaz český
Zelený pruh 1294/52
147 08 Praha 4

tel.: 02/44464649, 44464072
fax: 02/44464076
e-mail: esc@iol.cz

President ESČ:

Fiala, v.r.

ČÁST B - INFORMACE

INFORMACE č. 02/02

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 listopadu 2001 notifikovali Členové Dohody tyto návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody.¹ 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.tbt@unmz.cz

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

Notifikace WTO	Výrobky podléhající notifikaci (anglicky, pracovní český překlad). Název notifikace (anglicky, pracovní český překlad, počet stran dokumentu, jazyk dokumentu).
<p>AUS/7 2. 11. 2001 Austrálie, Národní komise pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci (NOHSC)</p>	<p>CHRYOSITILE, CAS No 12001-29-5, CROCIDOLITE, CAS No 12002-28-4, AMOSITE CAS No 12172-73-5, ACTINOLITE, CAS No 77536-66-4, ANTHOPHYLLITE, CAS No 77536-67-5, TREMOLITE CAS No 77536-68-6. All products containing chrysotile asbestos. 2524.00.00 23 (Asbestos), 6811 (Articles of asbestos cement), 6812 (Fabricated asbestos fibres), 6813.10.10 67 (Passenger motor vehicle brake linings containing asbestos), 6813.10.10 45 (Passenger motor vehicle brake pads [may or may not contain asbestos]), 6813.10.90 69 (Non passenger vehicle brake lining containing or not containing asbestos), 6813.10.90 48 (Non passenger vehicle brake linings moulded [may or may not contain asbestos]), 6813.10.90 49 (Friction material non passenger vehicle other brake linings or pads [may or may not contain asbestos]), 6813.10.90 50 (Non passenger vehicle brake pads [may or may not contain asbestos]), 6813.90.10 70 (Friction material other than brake linings or pads, of a kind used as components in passenger motor vehicles [may or may not contain asbestos]), 6813.90.90 71 (Friction material other than brake lining or pads of a kind not used as components in passenger motor vehicles [may or may not contain asbestos]), 4418 (Sound and heat/fire resistant wood panels). <i>CHRYŠOTIL, CAS č. 12001-29-5, KROCIDOLIT, CAS č. 12002-28-4, AMOSIT CAS č. 12172-73-5, AKTINOLIT, CAS č. 77536-66-4, ANTHOPHYLIT, CAS č. 77536-67-5, TREMOLIT CAS č. 77536-68-6. Všechny výrobky obsahující chrysotilový azbest. 2524.00.00 23 (azbest), 6811 (výrobky z azbestocementu), 6812 (vyrobené azbestové vlákno), 6813.10.10 67 (brzdové obložení osobních motorových vozidel obsahující azbest), 6813.10.10 45 (brzdové destičky osobních motorových vozidel, které mohou nebo nemusí obsahovat azbest), 6813.10.90 69 (brzdové obložení motorových vozidel, která nejsou určena pro přepravu osob a která mohou nebo nemusí obsahovat azbest), 6813.10.90 48 (tvarované brzdové destičky motorových vozidel, která nejsou určena pro přepravu osob, které mohou nebo nemusí obsahovat azbest), 6813.10.90 49 (třecí materiál jiný než brzdové obložení a destičky, který může nebo nemusí obsahovat azbest, u vozidel, která nejsou určena pro přepravu osob), 6813.10.90 50 (brzdové destičky motorových vozidel, která nejsou určena pro přepravu osob, které mohou nebo nemusí obsahovat azbest), 6813.90.10 70 (třecí materiál jiný než brzdové obložení a destičky, který může nebo nemusí obsahovat azbest, kterého se používá u osobních motorových vozidel jako součástek), 6813.90.90 71 (třecí materiál jiný než brzdové obložení a destičky, který může nebo nemusí obsahovat azbest, kterého se nepoužívá u osobních motorových vozidel jako součástek), 4418 (Protihlukové, protipožární a žáruvzdorné dřevěné desky).</i> 1a. Technical Assessment of the Impact of a Phase Out of Uses of Chrysotile Asbestos in Australia. <i>1a. Technické posouzení vlivu postupného zastavení používání chrysotilového azbestu v Austrálii.</i> 1b. Health Assessment of Alternative Materials in the Event of a Phase Out of Uses of Chrysotile Asbestos in Australia. <i>1b. Posouzení zdravotní nezávadnosti alternativních materiálů v případě postupného zastavení používání chrysotilového azbestu v Austrálii.</i> 1c. Initial Economic Impact Assessment of the Proposed Phase Out of Chrysotile Asbestos in Australia (All documents in English). <i>1c. Počáteční posouzení ekonomického vlivu navrhovaného postupného zastavení používání chrysotilového azbestu v Austrálii (všechny dokumenty jsou v angličtině).</i></p>
<p>AUS/8 12. 11. 2001 Austrálie, Odbor spotřebitelských záležitostí</p>	<p>Baby walkers (HS: Chapter 96). <i>Dětská chodítka (HS: kapitola 96).</i> Trade Practices (Consumer Product Safety Standard) (Baby walkers) Regulations (Draft) (1 page, in English). <i>Předpisy pro obchodní postupy (norma na bezpečnost spotřebitelských výrobků) (dětská chodítka) (návrh) (1 strana, v angličtině).</i></p>
<p>BEL/23 20. 11. 2001 Belgie, Ministerstvo vnitra</p>	<p>Security systems: technological systems which continually monitor the secure transport of valuables and are able to detect abnormal situations and, where necessary, neutralize the valuables or make them unusable. <i>Bezpečnostní systémy: technické systémy, které nepřetržitě sledují bezpečný převoz cenností a jsou schopny rozpoznat nestandardní situace a, pokud je to zapotřebí, neutralizovat cennosti nebo je učinit nepoužitelnými.</i> Draft Royal Decree Regulating Certain Methods for the Secure Transport of Valuables. <i>Návrh královské vyhlášky stanovující určité postupy pro bezpečný převoz cenností.</i></p>
<p>BEL/24 16. 11. 2001 Belgie, Ministerstvo spojů a infrastruktury</p>	<p>Blind spot rear-view mirror. <i>Oblast neviditelná ve zpětném zrcátku.</i> Draft Law Amending the Royal Decree of 15 March 1968 on General Regulations Concerning Technical Standards for Vehicles, Vehicle Trailers, Parts Thereof and Safety Fittings, With a View to Improving Truck and Bus Drivers' Visibility of Vulnerable Road User. <i>Návrh zákona pozměňující královskou vyhlášku z 15. března 1968 o všeobecných předpisech, týkajících se technických norem pro vozidla, přívěsy vozidel, jejich části a bezpečnostní vybavení, s ohledem na zlepšení viditelnosti zranitelných účastníků silniční dopravy řidiči nákladních automobilů a autobusů.</i></p>
<p>BEL/25 20. 11. 2001 Belgie, Ministerstvo ekonomických záležitostí</p>	<p>Temporary installations designed for entertainment or recreation, involving the movement of persons by dint of a non-human energy source. <i>Dočasná zařízení navržená pro zábavu a rekreaci, včetně zařízení umožňujících pohyb osob pomocí síly energetického zdroje nevyužívajícího lidské energie.</i> Royal Decree Concerning the Operation of Fairground Rides. <i>Královská vyhláška o provozování pouťových atrakcí.</i></p>
<p>BEL/26 20. 11. 2001 Belgie, Ministerstvo ekonomických záležitostí</p>	<p>Electricity. <i>Elektrina.</i> Technical Regulations for the Management of and Access to the Electricity Transmission Grid. <i>Technické předpisy o správě elektrické rozvodné sítě a přístupu k ní.</i></p>

- BEL/27
14. 11. 2001
Belgie, Ministerstvo financí
Containers for beverages which will, in some cases, be subject to a packaging levy. *Nádoby pro nápoje, které budou, v některých případech, podléhat obalovým poplatkům.*
Preliminary Draft Law Concerning Various Fiscal Provisions Relating to Eco-Taxes and Eco-Rebates. *Předběžný návrh zákona o různých finančních opatřeních vztahujících se k ekologickým daním a ekologickým slevám.*
- BRA/27
23. 11. 2001
Brazílie, Národní institut metrologie, normalizace a průmyslové jakosti - INMETRO
Packed food products for human consumption. *Balené potravinářské výrobky určené k lidské spotřebě.*
Government Act No 3871. Labelling Registration Requirements for Packed Food Products Containing or Produced by Genetically Modified Organisms (2 pages, in Portuguese). *Vládní zákon č. 3871. Požadavky na registraci označení pro balené potravinářské výrobky obsahující geneticky modifikované organismy nebo vyrobené geneticky modifikovanými organismy (2 strany, v portugalštině).*
- CAN/18
2. 11. 2001
Kanada, Ministerstvo průmyslu
Terminal equipment. *Koncová zařízení.*
Telecommunications Act – Notice No SMSE-025-0101 – Self-Marking of the Certification/Registration Number on Terminal Equipment – Application Procedure and Agreement (pages 4021-4022, in English and French). *Zákon o telekomunikacích – poznámka č. SMSE-025-0101 – označení certifikačních a/nebo registračních čísel na koncových zařízeních výrobcem – postup žádosti a dohoda (strany 4021-4022, v angličtině a ve francouzštině).*
- COL/1/Add. 1
9. 11. 2001
Kolumbie
Colombia hereby notifies that Resolution No 440 of 9 October 2001 of the Telecommunications Regulation Committee „Determining the Type Approval of Terminal Equipment, Amending and Expanding Resolution CRT 087 of 1997“ has been adopted, the draft of which was notified in document G/TBT/N/COL/1 of 15 February 2001. *Kolumbie tímto oznamuje, že usnesení Výboru pro telekomunikační předpisy č. 440 z 9. října 2001 „určující homologaci koncových zařízení, měnicí a rozšiřující usnesení CRT 087 z roku 1997“ bylo přijato, jeho návrh byl notifikován v dokumentu G/TBT/N/COL/1 z 15. února 2001.*
- CUB/1
13. 11. 2001
Kuba, Ministerstvo zahraničního obchodu (MINCEX) / Ministerstvo hutního, strojního a elektronického průmyslu (SIME)
Air conditioning machinery and equipment, classified under tariff subheadings 8415.1000 (window or wall types) and 8415.8200 and 8415.8300 (split systems) of the Harmonized Commodity Description and Coding System. *Klimatizační stroje a zařízení, zařazené v tarifním dílčím záhlaví 8415.1000 (okenní typy nebo typy na zeď) a 8415.8200 a 8415.8300 (štěrbínové systémy) popisného a kódovacího systému harmonizovaných komodit.*
MINCEX/SIME Joint Resolution of 16 July 2001 (4 pages, in Spanish). *Společné usnesení MINCEX/SIME z 16. července 2001 (4 strany, ve španělštině).*
- CUB/2
13. 11. 2001
Kuba, Národní úřad pro normy (NC)
Perfumery and cosmetics. Applicable to raw materials, cosmetic products, solid perfume and child-care products which are prone to contamination by microorganisms. *Parfumerie a kosmetika. Vztahuje se na suroviny, kosmetické přípravky, tuhé parfémy a výrobky pro péči o děti, které jsou náchylné ke kontaminaci mikroorganismy.*
Mandatory Cuban Standard NC 68:2000, Approved by National Bureau of Standards Resolution 53-2000 of 6 June 2000. *Povinná kubánská norma NC 68:2000, schválená usnesením Národního úřadu pro normy 53-2000 z 6. června 2000.*
- CUB/3
13. 11. 2001
Kuba, Národní úřad pro normy (NC)
Portable fire extinguishers. *Přenosné hasicí přístroje.*
Mandatory Cuban Standard NC 53: 1999 (Parts 1 to 5) Approved by National Bureau of Standards Resolution 99-1999 of 27 December 1999. *Povinná kubánská norma NC 53: 1999 (části 1 až 5), schválená usnesením Národního úřadu pro normy 99-1999 z 27. prosince 1999.*
- CUB/4
13. 11. 2001
Kuba, Národní úřad pro normy (NC)
Materials, hospital furniture, metal frames for inspection mirrors and metal medical instruments. *Materiál, nemocniční nábytek, kovové rámy pro diagnostická zrcátka a kovové zdravotnické nástroje.*
Mandatory Cuban Standards NC 20-13: 1985: Dressing Materials, Gauze Pads, Swabs and Rolls. Quality Specifications NC 20-17: 1985: Wheelchairs for Adults. Quality Specifications NC 20-26:1986: Hospital Furniture. General Quality Specifications NC 20-27:1983: Metal Frames for Inspection Mirrors. Quality Specifications NC 20-28:1987: Medical Sciences. Metal Medical Instruments. General Quality Specifications. *Povinná kubánská norma NC 20-13: 1985: obvazové materiály, gázové podložky, tampony a válečky. Specifikace jakosti NC 20-17: 1985: kolečková křesla pro dospělé. Specifikace jakosti NC 20-26:1986: nemocniční nábytek. Všeobecné specifikace jakosti NC 20-27:1983: kovové rámy pro diagnostická zrcátka. Specifikace jakosti NC 20-28:1987: zdravotní vědy. Kovové zdravotnické nástroje. Všeobecné specifikace jakosti.*
- DNK/3
14. 11. 2001
Dánsko, Dánský námořní úřad
Passenger ships engaged in international voyages notwithstanding of size and cargo ships with a length of 15 m and above or a scantling number of 100 and above engaged in both national and international voyages. *Osobní lodě provozované na mezinárodních plavbách bez ohledu na jejich velikost a náklad, lodě s délkou 15 m a větší nebo rozměrového čísla 100 a vyššího provozované na národních i mezinárodních plavbách.*
199918171 Notice B from the Danish Maritime Authority (215 pages, in Danish). *199918171 poznámka B Dánského námořního úřadu (215 stran, v dánštině).*

- DNK/4
15. 11. 2001
Dánsko, Dánský
veterinární
a potravinářský úřad
- Ice cream, cheese (cream cheese). *Zmrzlina, sýr (smetanový sýr).*
Amendment of Government Notice Concerning Milk Products (1 page, in Danish). *Novela vládní poznámky o mléčných výrobcích (1 strana, v dánštině).*
- DNK/5
15. 11. 2001
Dánsko, Dánský
námořní úřad
- Diving materials. *Potápěčské materiály.*
199917460 Order No 823 of 5 November 1999 on Diving Material (in Danish). *199917460 Nařízení č. 823 z 5. listopadu 1999 o potápěčských materiálech (v dánštině).*
- DNK/6
15. 11. 2001
Dánsko, Dánský
námořní úřad
- GMDSS Equipment. *GMDSS zařízení.*
Notice from the Danish Maritime Authority B. Technical Regulation on the Construction and Equipment, etc. of Ships, Chapter IV (22 pages, in Danish). *Poznámka Dánského námořního úřadu B. Technický předpis na konstrukci, vybavení atd. lodí, kapitola IV (22 stran, v dánštině).*
- FRA/9
14. 11. 2001
Francie, Ministerstvo
veřejných prací,
dopravy a bytového
hospodářství
- Professional French vessels. *Profesní francouzská plavidla.*
Division 219 (41 pages). *Kategorie 219 (41 stran).*
- CHL/24
1. 11. 2001
Chile, Komise pro
životní prostředí
- Buses. *Autobusy.*
Draft Revision of the Plan for the Prevention and Reduction of Pollution in the Metropolitan Region (33 pages, in Spanish). *Návrh přepracování plánu na omezení znečištění v metropolitním regionu (33 stran, ve španělštině).*
- JPN/26
5. 11. 2001
Japonsko,
Ministerstvo
zemědělství, lesnictví
a rybolovu
- Processed foods. *Zpracované potraviny.*
Labelling Standard for GMO Determined by Minister for Agriculture, Forestry and Fisheries Based on Article 7, Paragraph 1 of the Quality Labelling Standard for Processed Foods and on Quality Labelling Standards for Perishable Foods (2 pages, in Japanese). *Norma na označování GMO určených ministrem zemědělství, lesnictví a rybolovu, založená na článku 7, odstavci 1 normy na označování jakosti pro zpracované potraviny a normy na označování jakosti pro rychle se kazící potraviny (2 strany, v japonštině).*
- KOR/26
2001
Korejská republika,
Korejská agentura pro
technologie a normy
(KATS)
- Miniature fuses, automatic electrical controls, electric apparatus, etc. *Miniaturní elektrické pojistky, automatická elektrická čidla, elektrické přístroje atd.*
9 safety criteria (in Korean). *9 bezpečnostních kritérií (v korejštině).*
K 60127-4 Miniature Fuses Part 4: Universal Modular Fuse-Links (UMF) Second. *K 60127-4 miniaturní elektrické pojistky, část 4: univerzální standardní tavné vložky pojistky (UMF), druhé vydání.*
K 60730-2-18 Automatic Electrical Controls for Household and Similar Use – Part 2: Particular Requirements for Automatic Electrical Water and Air Flow Sensing Controls, Including Mechanical Requirements First Edition. *K 60730-2-18 automatická elektrická čidla pro domácí a podobné použití – část 2: konkrétní požadavky na automatická elektrická průtoková vodní a vzdušná čidla, včetně mechanických požadavků, první vydání.*
K 60364-4-46 Electrical Installations of Buildings Part 4: Protection for Safety for Chapter 46: Isolation and Switching First Edition. *K 60364-4-46 elektrické instalace budov, část 4: ochrana bezpečnosti pro kapitolu 46: izolace a spínání, první vydání.*
K 61639 Direct Connection Between Power Transformers and Gas-Insulated Metal-Enclosed Switchgear for Rated Voltages of 72.5 kV and Above First Edition. *K 61639 přímé spojení mezi výkonovými transformátory a rozvodnou v kovové skříni, izolovanou proti plynu, pro jmenovité napětí 72,5 kV a vyšší, první vydání.*
K 60425 Guide for the Choice of Colours to be Used for the Marking of Capacitors and Resistors First Edition. *K 60425 příručka pro výběr barev ke značení kondenzátorů a rezistorů, první vydání.*
K 00020 Sound and Television Broadcast Receivers and Associated Equipment - Immunity Characteristics - Limits and Methods of Measurement Edition 4.1: Edition 4: 1998 Consolidated with Amendment 1: 1999. *K 00020 přijímače rozhlasového a televizního vysílání a přidružené vybavení – charakteristiky odolnosti – limity a postupy měření, vydání 4.1: vydání 4: 1998 sloučeno se změnou 1: 1999.*
K 61000-4-8 Electromagnetic Compatibility (EMC) – Part 4: Testing and Measurement Techniques – Section 8: Power Frequency Magnetic Field Immunity Test Basic EMC Publication First Edition. *K 61000-4-8 elektromagnetická kompatibilita (EMC) – část 4: techniky zkoušení a měření – sekce 8: základní test EMC na odolnost vůči magnetickému poli při provozní frekvenci, první vydání.*
K 61000-4-9 Electromagnetic Compatibility (EMC) – Part 4: Testing and Measurement Techniques. Section 9: Pulse Magnetic Field Immunity Test Basic EMC Publication First Edition. *K 61000-4-9 elektromagnetická kompatibilita (EMC) – část 9: základní test EMC na odolnost vůči pulznímu magnetickému poli, první vydání.*
K 61000-4-11 Electromagnetic Compatibility (EMC) – Part 4: Testing and Measurement Techniques – Section 11: Voltage Dips, Short Interruptions and Voltage Variations Immunity Test First Edition. *K 61000-4-11 elektromagnetická kompatibilita (EMC) – část 4: techniky zkoušení a měření – sekce 11: test odolnosti vůči tlumení napětí, krátkým přerušením a kolísání napětí, první vydání.*

<p>KOR/27 29. 11. 2001 Korejská republika, Korejská agentura pro technologie a normy (KATS)</p>	<p>Electrical appliances. <i>Elektrické přístroje</i>. Operational Directives of Electrical Appliances Safety Criteria (in Korean). <i>Pracovní směrnice k bezpečnostním kritériím pro elektrické přístroje (v korejštině)</i>.</p>
<p>LVA/1 29. 11. 2001 Lotyšsko, Ministerstvo financí</p>	<p>Beer (HS 2203 and 2206). <i>Pivo (HS 2203 a 2206)</i>. Draft Rules of the Cabinet of Ministers „Regulations of Beer Circulation Supervision“ (10 pages, in Latvian). <i>Návrh předpisů ministerského kabinetu „Předpisy o dohledu nad oběhem piva“ (10 stran, v lotyštině)</i>.</p>
<p>LTU/1/Corr.1 8. 11. 2001 Litva</p>	<p>The final date for comments on this notification is extended to „17 December 2001“. <i>Konečné datum pro připomínky k této notifikaci bylo prodlouženo do 17. prosince 2001.</i></p>
<p>NLD/33 1. 11. 2001 Nizozemsko, Ministerstvo bydlení, prostorového projektování a životního prostředí</p>	<p>Lead shot cartridges, zinc shot cartridges, clay pigeons. <i>Olověné brokové náboje, zinkové brokové náboje, asfaltovi holubi</i>. Decree on the Rules Limiting the Environmental Effects of Clay Pigeon Shooting (Decree on Clay Pigeon Shooting under the Act on Substances that are Harmful to the Environment). <i>Vyhláška o pravidlech, která omezují vliv střelby asfaltových holubů na životní prostředí (vyhláška o střelení asfaltových holubů spadá pod zákon o látkách škodlivých pro životní prostředí)</i>.</p>
<p>NLD/34 1. 11. 2001 Nizozemsko, Ministerstvo zemědělství, rybolovu a ochrany přírody</p>	<p>Leg-rings and other markings for bred birds belonging to protected indigenous animal species and bred birds belonging to protected exotic animal species, insofar as these have been included in Annexe A to the CITES I Basic Regulation (CITES = Convention on International Trade in Protected Species of Wild Fauna and Flora.). <i>Nožní kroužky a další označení pro odchované ptáky, kteří náleží k chráněným domácím živočišným druhům a pro odchované ptáky, kteří náleží k chráněným exotickým živočišným druhům, a byli také zařazeni do přílohy A základních předpisů CITES I (CITES = Dohoda o mezinárodním obchodu s chráněnými druhy divoké fauny a flóry)</i>. Regulation on the Issue and Characteristics of Closed Leg-Rings and Other Markings. <i>Předpisy o problematice a charakteristikách uzavřených nožních kroužků a dalšího označování</i>.</p>
<p>NLD/35 1. 11. 2001 Nizozemsko, Ministerstvo zemědělství, rybolovu a ochrany přírody</p>	<p>Animals and plants belonging to protected indigenous and exotic animal and plant species and the products of these animals and plants. <i>Živočichové a rostliny náležející k chráněným domácím a exotickým živočišným druhům a výrobky z těchto živočichů a rostlin</i>. Regulation on the Designation of Protected Animal and Plant Species under the Flora and Fauna Act. <i>Předpis na označování chráněných živočichů a rostlin spadající pod zákon o fauně a flóře</i>.</p>
<p>NLD/36 1. 11. 2001 Nizozemsko, Ministerstvo zemědělství, rybolovu a ochrany přírody</p>	<p>Animals and plants belonging to protected indigenous and exotic animal and plant species and the products of these animals and plants. <i>Živočichové a rostliny náležející k chráněným domácím a exotickým živočišným druhům a výrobky z těchto živočichů a rostlin</i>. Regulation on the Administration of the Possession of and Trade in Protected Animal and Plant Species. <i>Předpis pro správu vlastnictví a obchodování s chráněnými živočišnými a rostlinnými druhy</i>.</p>
<p>NLD/37 1. 11. 2001 Nizozemsko, Ministerstvo zemědělství, rybolovu a ochrany přírody</p>	<p>Animals and plants and products originating from animals and plants. <i>Živočichové a rostliny a výrobky pocházející ze živočichů a rostlin</i>. Regulation Exemption Protected Animal and Plant Species Under the Flora and Fauna Act. <i>Předpis s výjimkami pro chráněné živočišné a rostlinné druhy spadající pod zákon o fauně a flóře</i>.</p>
<p>NLD/38 20. 11. 2001 Nizozemsko, Ministerstvo dopravy, veřejných prací a správy vod</p>	<p>Braking deceleration meters and roller brake test benches for MOT testing. <i>Měřiče brzděného zpomalení a válečkové brzdové zkušební stolice pro zkoušení MOT</i>. Regulation by the Minister for Transport, Public Works and Water Management, Amending the 1997 Measuring Instruments Regulation in Connection with the Introduction of New Technical Requirements for Braking Deceleration Meters and Roller Brake Test Benches. <i>Předpis ministra dopravy, veřejných prací a správy vod, měnící předpis z roku 1997 o měřicích přístrojích v souvislosti se zaváděním nových technických požadavků na měřiče brzděného zpomalení a válečkové brzdové zkušební stolice</i>.</p>
<p>SWE/6 15. 11. 2001 Švédsko, Švédská námořní správa</p>	<p>Goods that according to the Act of transportation of dangerous goods (SFS 1982:821), is to be treated as dangerous goods; and packing. <i>Zboží, se kterým se podle zákona o přepravě nebezpečného zboží (SFS 1982:821) má nakládat jako s nebezpečným zbožím a obaly</i>. Regulations Concerning Transportation of Packaged Dangerous Goods at Sea (2 pages, appendix 900 pages, in Swedish). <i>Předpisy týkající se přepravy baleného nebezpečného zboží po moři (2 strany, dodatek 900 stran, ve švédštině)</i>.</p>

- THA/54
9. 11. 2001
Thajsko, Rada pro ochranu spotřebitele (OCPB)
- HS Chapter 28.40, ICS: 71.060.01 (Inorganic chemicals in general). *HS kapitola 28.40, ICS: 71.060.01 (anorganické chemikálie všeobecně).*
Announcement of the Committee on Label No 8 B. E. 2544 (2001) Labelling Requirements for Borax (1 page, in Thai). *Oznámení Výboru o označení č. 8 B. E. 2544 (2001), označovací požadavky pro označování boraxu (1 strana, v thajštině).*
- THA/55
9. 11. 2001
Thajsko, Thajský institut průmyslových norem (TISI), Ministerstvo průmyslu
- HS Chapter 72.08, ICS: 77.080.20 (Steels). *HS kapitola 72.08, ICS: 77.080.20 (oceli).*
TIS 1999-2543(2000) Hot-Rolled Steel Coil Strip Plate and Sheet for Automobile Structural Uses (19 pages, in Thai). *TIS 1999-2543(2000) za tepla válcované ocelové stočené pásové plechy a fólie pro konstrukční účely u automobilů (19 stran, v thajštině).*
- THA/55/Corr.1
19. 11. 2001
Thajsko
- Under item 6, description of content: „SAPH 310“ should be inserted before „SAPH 370“. *V položce 6, popis obsahu: údaj „SAPH 310“ má být vložen před „SAPH 370“.*
- THA/56
9. 11. 2001
Thajsko, Thajský institut průmyslových norem (TISI), Ministerstvo průmyslu
- HS Chapter 72.08, ICS: 77.080.20 (Steels). *HS kapitola 72.08, ICS: 77.080.20 (oceli).*
TIS 2011-2543(2000) Superior Atmospheric Corrosion Resisting Hot-Rolled Steel Coil Strip Plate and Sheet (16 pages, in Thai). *TIS 2011-2543(2000) za tepla válcované ocelové stočené pásové plechy a fólie odolávající vyšší atmosférické korozi (16 stran, v thajštině).*
- THA/57
12. 11. 2001
Thajsko, Thajský institut průmyslových norem (TISI), Ministerstvo průmyslu
- HS Chapter 72.08, ICS: 77.080.20 (Steels). *HS kapitola 72.08, ICS: 77.080.20 (oceli).*
TIS 2060-2543(2000) Hot-Rolled –Carbon Steel Coil Strip Plate and Sheet for Gas Cylinders (14 pages, in Thai). *TIS 2060-2543(2000) za tepla válcované stočené pásové plechy a fólie z uhlíkové oceli určené pro lahve na stlačený plyn (14 stran, v thajštině).*
- THA/58
23. 11. 2001
Thajsko, Thajský institut průmyslových norem (TISI), Ministerstvo průmyslu
- HS Chapter 85.35, ICS: 29.120.40 (Switches). *HS kapitola 85.35, ICS: 29.120.40 (vypínače).*
TIS 824-2531(1988) Electrical Switches (40 pages, in English). *TIS 824-2531(1988) elektrické vypínače (40 stran, v angličtině).*
- THA/59
23. 11. 2001
Thajsko, Thajský institut průmyslových norem (TISI), Ministerstvo průmyslu
- HS Chapter 8535.10, ICS: 29.120.50 (Fuses and other overcurrent protection devices). *HS kapitola 8535.10, ICS: 29.120.50 (pojistky a další nadproudová ochrana).*
TIS 909-2532(1989) Current-Operated Earth-Leakage Circuit Breakers (A5, 106 pages, in Thai). *TIS 909-2532 (1989) jistič v obvodu diferenciální ochrany proti zemi spojení (106 stran formátu A5, v thajštině).*
- THA/60
23. 11. 2001
Thajsko, Thajský institut průmyslových norem (TISI), Ministerstvo průmyslu
- HS Chapter 85.16, ICS: 97.030 (Domestic electrical appliances in general). *HS kapitola 85.16, ICS: 97.030 (domácí elektrické přístroje všeobecně).*
TIS 2062-2543(2000) Electrical Thermopots: Safety Requirement (24 pages, in Thai). *TIS 2062-2543(2000) elektrické term nádoby: požadavek na bezpečnost (24 stran, v thajštině).*
- THA/61
23. 11. 2001
Thajsko, Úřad potravin a léčiv (FDA), Ministerstvo veřejného zdraví
- HS Chapter 0410, ICS: 67.120.99 (Other animal produce). *HS kapitola 0410, ICS: 67.120.99 (další živočišné výrobky).*
Notification of the Ministry of Public Health (No 241) B. E. 2544 (2001) Royal Jelly and Royal Jelly Products (No 2) (1 page, in Thai). *Oznámení Ministerstva veřejného zdraví (č. 241) B. E. 2544 (2001) včelí mateří kašička a výrobky ze včelí mateří kašičky (č. 2) (1 strana, v thajštině).*
- THA/62
23. 11. 2001
Thajsko, Úřad potravin a léčiv (FDA), Ministerstvo veřejného zdraví
- HS Chapter 0703, ICS: 67.080.20 (Vegetables and derived products). *HS kapitola 0703, ICS: 67.080.20 (zelenina a odvozené výrobky).*
Notification of the Ministry of Public Health (No 242) B. E. 2544 (2001) Garlic Products (2 pages, in Thai). *Oznámení Ministerstva veřejného zdraví (č. 242) B. E. 2544 (2001) výrobky z česneku (2 strany, v thajštině).*

- THA/63
23. 11. 2001
Thajsko, Úřad
potravin a léčiv
(FDA), Ministerstvo
veřejného zdraví
- HS Chapter 1601, ICS: 67.120.10 (Meat and meat products). *HS kapitola 1601, ICS: 67.120.10 (maso a masné výrobky).*
Notification of the Ministry of Public Health (No 243) B. E. 2544 (2001) Meat Products (2 pages, in Thai). *Oznámení Ministerstva veřejného zdraví (č. 243) B. E. 2544 (2001) masné výrobky (2 strany, v thajštině).*
- THA/64
23. 11. 2001
Thajsko, Úřad
potravin a léčiv
(FDA), Ministerstvo
veřejného zdraví
- HS Chapter 2106, ICS: 67.040 (Food products in general). *HS kapitola 2106, ICS: 67.040 (potravinářské výrobky všeobecně).*
Notification of the Ministry of Public Health (No 244) B. E. 2544 (2001) Labelling of Food Containing Substances Used to Preserve Quality or Standard in Containers Thereof (2 pages, in Thai). *Oznámení Ministerstva veřejného zdraví (č. 244) B. E. 2544 (2001) označování potravin obsahujících látky používané k zachování jakosti nebo normy, uložené v nádobách (2 strany, v thajštině).*
- THA/65
23. 11. 2001
Thajsko, Úřad
potravin a léčiv
(FDA), Ministerstvo
veřejného zdraví
- HS Chapter 2008, ICS: 67.080.20 (Vegetables and derived products). *HS kapitola 2008, ICS: 67.080.20 (zelenina a odvozené výrobky).*
Notification of the Ministry of Public Health (No 245) B. E. 2544 (2001) Labelling of Food Containing Aloe (1 page, in Thai). *Oznámení Ministerstva veřejného zdraví (č. 245) B. E. 2544 (2001) označování potravin obsahujících aloe (1 strana, v thajštině).*
- THA/66
29. 11. 2001
Thajsko, Úřad
potravin a léčiv
(FDA), Ministerstvo
veřejného zdraví
- HS Chapter 2106, ICS: 67.040 (Food products in general). *HS kapitola 2106, ICS: 67.040 (potravinářské výrobky všeobecně).*
Notification of the Ministry of Public Health (No ...) B. E. ... Food for Special Purpose (3 pages, in Thai). *Oznámení Ministerstva veřejného zdraví (č. ...) B. E. ... potraviny ke zvláštnímu účelu (3 strany, v thajštině).*
- THA/67
28. 11. 2001
Thajsko, Úřad
potravin a léčiv
(FDA), Ministerstvo
veřejného zdraví
- HS Chapter 2106, ICS: 67.040 (Food products in general). *HS kapitola 2106, ICS: 67.040 (potravinářské výrobky všeobecně).*
Notification of Ministry of Public Health (No 219) B. E. 2544 (2001) Re: Nutrition Labelling (No 2) (3 pages, in Thai). *Oznámení Ministerstva veřejného zdraví (č. 219) B. E. 2544 (2001) věc: označování výživné hodnoty (č. 2) (3 strany, v thajštině).*
- THA/68
28. 11. 2001
Thajsko, Úřad
potravin a léčiv
(FDA), Ministerstvo
veřejného zdraví
- HS Chapter 2106, ICS: 67.040 (Food products in general). *HS kapitola 2106, ICS: 67.040 (potravinářské výrobky všeobecně).*
Notification of Ministry of Public Health (No 221) B. E. 2544 (2001) Re: Prescribing Types of Foods for Which Food Serial Number is Required on the Label (3 pages, in Thai). *Oznámení Ministerstva veřejného zdraví (č. 221) B. E. 2544 (2001) věc: stanovené druhy potravin, u kterých je nutno na štítku uvádět výrobní číslo (3 strany, v thajštině).*
- THA/69
28. 11. 2001
Thajsko, Úřad
potravin a léčiv
(FDA), Ministerstvo
veřejného zdraví
- HS Chapter 1704, ICS: 67.180 (Sugar and sugar products). *HS kapitola 1704, ICS: 67.180 (cukr a výrobky z cukru).*
Notification of Ministry of Public Health (No 228) B. E. 2544 (2001) Chewing Gum and Candy (3 pages, in Thai). *Oznámení Ministerstva veřejného zdraví (č. 228) B. E. 2544 (2001) žvýkačky a sladkosti (3 strany, v thajštině).*
- THA/70
28. 11. 2001
Thajsko, Úřad
potravin a léčiv
(FDA), Ministerstvo
veřejného zdraví
- HS Chapter 0710, 0811, ICS: 67.080 (Fruits, vegetables). *HS kapitola 0710, 0811, ICS: 67.080 (ovoce, zelenina).*
Notification of Ministry of Public Health (No 229) B. E. 2544 (2001) Re: Withdrawal of the Notification of Ministry of Public Health (No 162) B. E. 2538 (1995) (1 page, in Thai). *Oznámení Ministerstva veřejného zdraví (č. 229) B. E. 2544 (2001) věc: stažení oznámení Ministerstva veřejného zdraví (č. 162) B. E. 2538 (1995) (1 strana, v thajštině).*
- THA/71
28. 11. 2001
Thajsko, Úřad
potravin a léčiv
(FDA), Ministerstvo
veřejného zdraví
- HS Chapter 2103, ICS: 67.080.20 (Vegetables and derived products). *HS kapitola 2103, ICS: 67.080.20 (zelenina a odvozené výrobky).*
Notification of Ministry of Public Health (No 232) B. E. 2544 (2001) Re: Withdrawal of the Notification of Ministry of Public Health (No 14) B. E. 2522 (1979) (1 page, in Thai). *Oznámení Ministerstva veřejného zdraví (č. 232) B. E. 2544 (2001) věc: stažení oznámení Ministerstva veřejného zdraví (č. 14) B. E. 2522 (1979) (1 strana, v thajštině).*
- THA/72
28. 11. 2001
Thajsko, Úřad
potravin a léčiv
(FDA), Ministerstvo
veřejného zdraví
- HS Chapter 1508, ICS: 67.200.20 (Oilseeds). *HS kapitola 1508, ICS: 67.200.20 (olejná semena).*
Notification of Ministry of Public Health (No 233) B. E. 2544 (2001) Re: Amendment of the Notification of Ministry of Public Health (No 23) B. E. 2522 (1979) Re: Prescribing Peanut Oil as Specifically Controlled Food and Prescribing Quality or Standard, Production Method and Label for Peanut Oil (2 pages, in Thai). *Oznámení Ministerstva veřejného zdraví (č. 233) B. E. 2544 (2001) věc: novela oznámení Ministerstva veřejného zdraví (č. 23) B. E. 2522 (1979) věc: stanovení podzemnicového oleje jako potraviny se zvláštní kontrolou a stanovení jakosti nebo normy, výrobního postupu a označování pro podzemnicový olej (2 strany, v thajštině).*

- THA/73
28. 11. 2001
Thajsko, Úřad
potravin a léčiv
(FDA), Ministerstvo
veřejného zdraví
- HS Chapter 1511, ICS: 67.200.20 (Oilseeds). *HS kapitola 1511, ICS: 67.200.20 (olejná semena).*
Notification of Ministry of Public Health (No 234) B. E. 2544 (2001) Re: Amendment of the Notification of Ministry of Public Health (No 56) B. E. 2524 (1981) Re: Palm Oil (1 page, in Thai). *Oznámení Ministerstva veřejného zdraví (č. 234) B. E. 2544 (2001) věc: novela oznámení Ministerstva veřejného zdraví (č. 56) B. E. 2524 (1981) věc: palmový olej (1 strana, v thajštině).*
- THA/74
28. 11. 2001
Thajsko, Úřad
potravin a léčiv
(FDA), Ministerstvo
veřejného zdraví
- HS Chapter 1513, ICS: 67.220.20 (Oilseeds). *HS kapitola 1513, ICS: 67.220.20 (olejná semena).*
Notification of Ministry of Public Health (No 235) B. E. 2544 (2001) Amendment of the Notification of Ministry of Public Health (No 57) B. E. 2524 (1981) Re: Coconut Oil (1 page, in Thai). *Oznámení Ministerstva veřejného zdraví (č. 235) B. E. 2544 (2001) věc: novela oznámení Ministerstva veřejného zdraví (č. 57) B. E. 2524 (1981) věc: kokosový olej (1 strana, v thajštině).*
- THA/75
28. 11. 2001
Thajsko, Úřad
potravin a léčiv
(FDA), Ministerstvo
veřejného zdraví
- HS Chapter 2106, ICS: 67.040 (Food products in general). *HS kapitola 2106, ICS: 67.040 (potravinařské výrobky všeobecně).*
Notification of Ministry of Public Health (No 237) B. E. 2544 (2001) Re: Labelling for Ready-to-Cook Food and Ready-to-Eat Food (3 pages, in Thai). *Oznámení Ministerstva veřejného zdraví (č. 237) B. E. 2544 (2001) věc: označování potravin připravených k ohřevu a potravin k přímé konzumaci (3 strany, v thajštině).*
- USA/14
23. 11. 2001
USA, Národní úřad
pro bezpečnost
provozu na veřejných
komunikacích
- Child Restraint Systems (ICS 43) (HS Chapter 8703). *Zadržovací systémy pro děti.*
Federal Motor Vehicle Safety Standards; Child Restraint Systems (11 pages, in English). *Federální normy na bezpečnost motorových vozidel; zadržovací systémy pro děti (11 stran, v angličtině).*

Oznámené dohody o vzájemném uznávání

- G/TBT/10.7/N/35/Rev.1
6. 11. 2001
Evropské společenství
a Česká republika
- This Protocol to the Europe Agreement applies to products traded between the European Communities and the Czech Republic as well as to procedure which are subject to specified legislative, regulatory and administrative provisions pertaining to conformity assessment and technical regulations, as detailed in the 10 sectoral annexes to the Protocol, in the areas of: Electromagnetic compatibility (EMC), electrical safety, equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres (ch. 85, except 85.17), machinery (ch. 84, except 84.02 to 84.06, 84.10 to 84.14, 84.16.10, 84.16.20, 84.19.11 and 84.19.19), lifts (ch. 84.28.10), personal protective equipment, hot water boilers (ch. 84.02 to 84.06), gas appliances (ch. 84.16.10, 84.16.20, 84.19.11 and 84.19.19), pressure equipment (ch. 73.11, 76.13, 84.10 to 84.14) and good manufacturing practices for medicinal products (ch. 30). *Tento Protokol k Evropské dohodě platí pro výrobky, které jsou předmětem obchodu mezi Evropským společenstvím a Českou republikou stejně jako pro postupy, které jsou předmětem specifikované legislativy, regulatorem a administrativních opatření vztahující se k posuzování shody a technickým předpisům, jak je rozepsáno v deseti sektorových přílohách Protokolu, v oblastech: elektromagnetická kompatibilita (EMC), elektrická bezpečnost, zařízení a ochranné systémy určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu (k. 85, kromě 85.17), strojní zařízení (k. 84, kromě 84.02 do 84.06, 84.10 do 84.14, 84.16.10, 84.16.20, 84.19.11 a 84.19.19), výtahy (k. 84.28.10), osobní ochranné prostředky, teplovodní kotle (k. 84.02 do 84.06), plynové spotřebiče (k. 84.16.10, 84.16.20, 84.19.11 a 84.19.19), tlaková zařízení (k. 73.11, 76.13, 84.10 do 84.14) a správná výrobní praxe pro léčivé přípravky (k. 30).*
Protocol to the Agreement establishing an Association between the European Communities and their Member States, of the one part, and the Czech Republic, of the other part, on Conformity assessment and acceptance of industrial products. *Protokol k Evropské dohodě zakládající přidružení mezi Evropskými společenstvími a jejich členskými státy na jedné straně a Českou republikou na straně druhé, o posuzování shody a akceptaci průmyslových výrobků.*

Ředitel odboru mezinárodních vztahů:

Ing. Dupal, v.r.

PŘÍLOHA

ČÁST A - OZNÁMENÍ

Oddíl 2. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 15/02 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 2001-11-23 do 2001-12-06

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

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce
Sector B	BUILDING AND CONSTRUCTION	
	Subsector: B04 CEMENT.	
EN 459-2:2001	Building lime - Part 2: Test methods	CEN/TC 51
EN 459-3:2001	Building lime - Part 3: Conformity evaluation	CEN/TC 51
EN 459-1:2001	Building lime - Part 1: Definitions, specifications and conformity criteria	CEN/TC 51
	Subsector: B10 TIMBER STRUCTURES.	
EN 387:2001	Glued laminated timber - Large finger joints - Performance requirements and minimum production requirements	CEN/TC 124
EN 391:2001	Glued laminated timber - Delamination test of glue lines	CEN/TC 124
EN 12509:2001	Timber poles for overhead lines - Test methods - Determination of modulus of elasticity, bending strength, density and moisture content	CEN/TC 124

EN 12465:2001	Wood poles for overhead lines - Durability requirements	CEN/TC 124
EN 12512:2001	Timber structures - Test methods - Cyclic testing of joints made with mechanical fasteners	CEN/TC 124
EN 385:2001	Finger jointed structural timber - Performance requirements and minimum production requirements	CEN/TC 124
EN 13271:2001	Timber fasteners - Characteristic load-carrying capacities and slip-moduli for connector joints	CEN/TC 124
EN 386:2001	Glued laminated timber - Performance requirements and minimum production requirements	CEN/TC 124
Subsector: B12 MASONRY.		
EN 12371:2001	Natural stone test methods - Determination of frost resistance	CEN/TC 246
EN 13161:2001	Natural stone test methods - Determination of flexural strength under constant moment	CEN/TC 246
EN 846-4:2001	Methods of test for ancillary components for masonry - Part 4: Determination of load capacity and load-deflection characteristics of straps	CEN/TC 125
EN 772-14:2001	Methods of test for masonry units - Part 14: Determination of moisture movement of aggregate concrete and manufactured stone masonry units	CEN/TC 125
EN 13364:2001	Natural stone test methods - Determination of the breaking load at dowel hole	CEN/TC 246
Subsector: B25 GAS DISTRIBUTION INSTALLATION AND RELATED EQUIPMENT.		
EN 13787:2001	Elastomers for gas pressure regulators and associated safety devices for inlet pressures up to 100 bar	CEN/TC 235
CR 13737:2001	Implementation Guide for functional standards prepared by CEN/TC 234 "Gas supply"	CEN/TC 234
Subsector: B26 ROAD BUILDING AND MAINTENANCE.		
EN 12697-10:2001	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 10: Compactability	CEN/TC 227
Subsector: B29 AGGREGATES.		
EN 933-6:2001	Tests for geometrical properties of aggregates - Part 6: Assessment of surface characteristics - Flow coefficient of aggregates	CEN/TC 154
Sector C	CHEMICALS, CHEMICAL ENGINEERING AND FOOD PRODUCTS	
Subsector: C01 Food products		
EN ISO 14902:2001	Animal feeding stuffs - Determination of trypsin inhibitor activity of soya products (ISO 14902:2001)	CEN/TC 327
EN ISO 14673-2:2001	Milk and milk products - Determination of nitrate and nitrite contents - Part 2: Method using segmented flow analysis (Routine method) (ISO 14673-2:2001)	CEN/TC 302
EN 13784:2001	Foodstuffs - DNA Comet Assay for the detection of irradiated foodstuffs - Screening method	CEN/TC 275
EN ISO 663:2001	Animal and vegetable fats and oils - Determination of insoluble impurities content (ISO 663:2000)	CEN/TC 307

EN ISO 14673-3:2001	Milk and milk products - Determination of nitrate and nitrite contents - Part 3: Method using cadmium reduction and flow injection analysis with in-line dialysis (Routine method) (ISO 14673-3:2001)	CEN/TC 302
EN ISO 14673-1:2001	Milk and milk products - Determination of nitrate and nitrite contents - Part 1: Method using cadmium reduction and spectrometry (ISO 14673-1:2001)	CEN/TC 302
EN 13783:2001	Foodstuffs - Detection of irradiated food using Direct Epifluorescent Filter Technique/Aerobic Plate Count (DEFT/APC) - Screening method	CEN/TC 275
EN 1788:2001	Foodstuffs - Thermoluminescence detection of irradiated food from which silicate minerals can be isolated	CEN/TC 275
EN 13708:2001	Foodstuffs - Detection of irradiated food containing crystalline sugar by ESR spectroscopy	CEN/TC 275
ENV 14166:2001	Foodstuffs - Determination of vitamin B6 by microbiological assay	CEN/TC 275
Subsector: C02 PAINTS AND RELATED PRODUCTS.		
EN ISO 3262-12:2001	Extenders for paints - Specifications and methods of test - Part 12: Muscovite-type mica (ISO 3262-12:2001)	CEN/TC 298
EN ISO 3262-22:2001	Extenders for paints - Specifications and methods of test - Part 22: Flux-calcined kieselguhr (ISO 3262-22:2001)	CEN/TC 298
EN ISO 4628-6:2001	Paints and varnishes - Evaluation of degradation of paint coatings - Designation of intensity, quantity and size of common types of defect - Part 6: Rating of degree of chalking by tape method (ISO 4628-6:1990)	CEN/TC 139
Subsector: C13 FERTILIZERS.		
EN 13475:2001	Liming materials - Determination of calcium content - Oxalate method	CEN/TC 260
EN 13466-2:2001	Fertilizers - Determination of water content (Karl Fischer methods) - Part 2: 2-propanol as extracting medium	CEN/TC 260
EN 13266:2001	Slow-release fertilizers - Determination of the release of the nutrients - Method for coated fertilizers	CEN/TC 260
EN 12944-3:2001	Fertilizers and liming materials - Vocabulary - Part 3: Terms relating to liming materials	CEN/TC 260
EN 13466-1:2001	Fertilizers - Determination of water content (Karl Fischer methods) - Part 1: Methanol as extracting medium	CEN/TC 260
Subsector: C18 ADHESIVES		
EN 1895:2001	Adhesives for paper and board, packaging and disposable sanitary products - 180° - "T" peel test for a flexible-to-flexible assembly	CEN/TC 193
EN 12436:2001	Adhesives for load-bearing timber structures - Casein adhesives - Classification and performance requirements	CEN/TC 193
EN 12092:2001	Adhesives - Determination of viscosity	CEN/TC 193
Sector F FUNDAMENTAL STANDARDS		
Subsector: F01 TECHNICAL DRAWINGS.		
EN ISO 128-20:2001	Technical drawings - General principles of presentation - Part 20: Basic conventions for lines (ISO 128-20:1996)	CEN/SS F01
EN ISO 128-21:2001	Technical drawings - General principles of presentation - Part 21: Preparation of lines by CAD systems (ISO 128-21:1997)	CEN/SS F01
EN ISO 5456-4:2001	Technical drawings - Projection methods - Part 4: Central projection (ISO 5456-4:1996)	CEN/SS F01

Subsector: F05 MEASURING INSTRUMENTS.		
EN 13190:2001	Dial thermometers	CEN/TC 141
EN 13485:2001	Thermometers for measuring the air and product temperature for the transport, storage and distribution of chilled, frozen, deep-frozen/quick-frozen food and ice cream - Tests, performance, suitability	CEN/TC 141
EN 13486:2001	Temperature recorders and thermometers for the transport, storage and distribution of chilled, frozen, deep-frozen/quick-frozen food and ice cream - Periodic verification	CEN/TC 141
Subsector: F15 MATERIAL TESTING IN GENERAL.		
EN 13192:2001	Non destructive testing - Leak testing - Calibration of reference leaks for gases	CEN/TC 138
EN ISO 3059:2001	Non-destructive testing - Penetrant testing and magnetic particle testing - Viewing conditions (ISO 3059:2001)	CEN/TC 138
Subsector: F19 OPTICS.		
EN ISO 11145:2001	Optics and optical instruments - Lasers and laser-related equipment - Vocabulary and symbols (ISO 11145:2001)	CEN/TC 123
Sector H	PRODUCTS FOR HOUSEHOLD AND LEISURE USE	
Subsector: H04 SPORTS EQUIPMENT.		
EN 1177:1997/A1:2001	Impact absorbing playground surfacing - Safety requirements and test methods	CEN/TC 136
Subsector: H11 HEATER CONTROLS.		
EN 161:2001	Automatic shut-off valves for gas burners and gas appliances	CEN/TC 58
Subsector: H18 CENTRAL HEATING BOILERS.		
EN 12953-8:2001	Shell boilers - Part 8: Requirements for safeguards against excessive pressure	CEN/TC 269
Subsector: H32 CULINARY UTENSILS.		
EN 12875-2:2001	Mechanical dishwashing resistance of utensils - Part 2: Inspection of non-metallic articles	CEN/TC 194
Subsector: H33 FOOTWEAR (EXCLUDING PROTECTIVE FOOTWEAR)		
EN 13400:2001	Footwear - Sampling location, preparation and duration of conditioning of samples and test pieces	CEN/TC 309
EN 13512:2001	Footwear - Test methods for uppers and lining - Flex resistance	CEN/TC 309
EN 13571:2001	Footwear - Test methods for uppers, lining and insoles - Tear strength	CEN/TC 309
EN 13572:2001	Footwear - Test methods for uppers, lining and insoles - Seam strength	CEN/TC 309
EN 13514:2001	Footwear - Test methods for uppers - Delamination resistance	CEN/TC 309
EN 13517:2001	Footwear - Test methods for uppers, lining and insoles - Colour migration	CEN/TC 309
EN 13521:2001	Footwear - Test methods for uppers, lining and insoles - Thermal insulation	CEN/TC 309

EN 13511:2001	Footwear - Test methods for uppers - Resistance to damage on lasting	CEN/TC 309
EN 13513:2001	Footwear - Test methods for uppers - Deformability	CEN/TC 309
EN 13519:2001	Footwear - Test methods for uppers - High temperature behaviour	CEN/TC 309
Sector I		
MECHANICAL ENGINEERING		
Subsector: I11 MACHINE TOOLS.		
EN 1218-3:2001	Safety of woodworking machines - Tenoning machines - Part 3: Hand fed tenoning machines with sliding table for cutting structural timbers	CEN/TC 142
EN 1870-8:2001	Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 8: Single blade edging circular rip sawing machines with power driven saw unit and manual loading and/or unloading	CEN/TC 142
Subsector: I13 GAS CONTAINERS.		
EN ISO 15245-2:2001	Gas cylinders - Parallel threads for connection of valves to gas cylinders - Part 2: Gauge inspection (ISO 15245-2:2001)	CEN/TC 23
EN ISO 15245-1:2001	Gas cylinders - Parallel threads for connection of valves to gas cylinders - Part 1: Specification (ISO 15245-1:2001)	CEN/TC 23
Subsector: I15 EQUIPMENT FOR PETROLEUM INDUSTRY.		
EN ISO 13680:2001	Petroleum and natural gas industries - Corrosion-resistant alloy seamless tubes for use as casing, tubing and coupling stock - Technical delivery conditions (ISO 13680:2000)	CEN/TC 12
Subsector: I18 MINING.		
EN 1804-1:2001	Machines for underground mines - Safety requirements for hydraulic powered roof supports - Part 1: Support units and general requirements	CEN/TC 196
EN 1804-2:2001	Machines for underground mines - Safety requirements for hydraulic powered roof supports - Part 2: Power set legs and rams	CEN/TC 196
Subsector: I30 AIR DISTRIBUTION.		
EN 13053:2001	Ventilation for buildings - Air handling units - Ratings and performance for units, components and sections	CEN/TC 156
EN 13180:2001	Ventilation for buildings - Ductwork - Dimensions and mechanical requirements for flexible ducts	CEN/TC 156
EN 13030:2001	Ventilation for buildings - Terminals - Performance testing of louvres subjected to simulated rain	CEN/TC 156
Subsector: I31 VALVES.		
EN 1349:2000/AC:2001	Industrial process control valves	CEN/TC 69
EN 13397:2001	Industrial valves - Diaphragm valves made of metallic materials	CEN/TC 69
Subsector: I42 POTENTIALLY EXPLOSIVE ATMOSPHERES		

EN 13463-1:2001	Non-electrical equipment for potentially explosive atmospheres - Part 1: Basic method and requirements	CEN/TC 305
Sector M	METALLIC MATERIALS	
	Subsector: M01 STEEL.	
EN 10095:1999/AC:2001	Heat resisting steels and nickel alloys	ECISS/TC 23
	Subsector: M02 ZINC.	
EN 12441-1:2001	Zinc and zinc alloys - Chemical analysis - Part 1: Determination of aluminium in zinc alloys - Titrimetric method	CEN/TC 209
EN 12441-2:2001	Zinc and zinc alloys - Chemical analysis - Part 2: Determination of magnesium in zinc alloys - Flame atomic absorption spectrometric method	CEN/TC 209
EN 12441-3:2001	Zinc and zinc alloys - Chemical analysis - Part 3: Determination of lead, cadmium and copper - Flame atomic absorption spectrometric method	CEN/TC 209
	Subsector: M04 COPPER.	
EN 13148:2001	Copper and copper alloys - Hot-dip tinned strip	CEN/TC 133
	Subsector: M05 WELDING.	
EN ISO 14271:2001	Vickers hardness testing of resistance spot, projection and seam welds (low load and microhardness) (ISO 14271:2000)	CEN/TC 121
EN ISO 5183-2:2001	Resistance spot welding - Electrode adaptors, male taper 1:10 - Part 2: Parallel shank fixing for end-thrust electrodes (ISO 5183-2:2000)	CEN/TC 121
EN ISO 14272:2001	Specimen dimensions and procedure for cross tension testing resistance spot and embossed projection welds (ISO 14272:2000)	CEN/TC 121
EN ISO 14372:2001	Welding consumables - Determination of moisture resistance of manual metal arc welding electrodes by measurement of diffusible hydrogen (ISO 14372:2000)	CEN/TC 121
EN ISO 14270:2001	Specimen dimensions and procedure for mechanized peel testing resistance spot, seam and embossed projection welds (ISO 14270:2000)	CEN/TC 121
EN ISO 14273:2001	Specimen dimensions and procedure for shear testing resistance spot, seam and embossed projection welds (ISO 14273:2000)	CEN/TC 121
	Subsector: M08 LIGHT ALLOYS.	
EN 586-3:2001	Aluminium and aluminium alloys - Forgings - Part 3: Tolerances on dimensions and form	CEN/TC 132
	Subsector: M16 MECHANICAL TESTS FOR METALS.	
EN 10307:2001	Non-destructive testing - Ultrasonic testing of austenitic and austenitic-ferritic stainless steels flat products of thickness equal to or greater than 6 mm (reflection method)	ECISS/TC 2
EN 10308:2001	Non destructive testing - Ultrasonic testing of steel bars	ECISS/TC 2
Sector N	NON-METALLIC MATERIALS	

Subsector: N01 PAPER AND BOARD.		
EN 1230-2:2001	Paper and board intended for contact with foodstuffs - Sensory analysis - Part 2: Off-flavour (taint)	CEN/TC 172
EN ISO 216:2001	Writing paper and certain classes of printed matter - Trimmed sizes - A and B series (ISO 216:1975)	CEN/TC 172
EN 1230-1:2001	Paper and board intended for contact with foodstuffs - Sensory analysis - Part 1: Odour	CEN/TC 172
Subsector: N03 PETROLEUM PRODUCTS.		
EN ISO 6743-4:2001	Lubricants, industrial oils and related products (class L) - Classification - Part 4: Family H (Hydraulic systems) (ISO 6743-4:1999)	CEN/TC 19
Subsector: N05 TEXTILES.		
EN 13758-1:2001	Textiles - Solar UV protective properties - Part 1: Method of test for apparel fabrics	CEN/TC 248
EN 14115:2001	Textiles - Burning behaviour of materials for marquees, large tents and related products - Ease of ignition	CEN/TC 248
EN 14030:2001	Geotextiles and geotextile-related products - Screening test method for determining the resistance to acid and alkaline liquids (ISO/TR 12960:1998, modified)	CEN/TC 189
EN 12447:2001	Geotextiles and geotextile-related products - Screening test method for determining the resistance to hydrolysis in water	CEN/TC 189
Subsector: N07 SAWN TIMBER.		
CR 14244:2001	Durability of wood and wood-based products - Recommendations for measurement of emissions to the environment from treated wood in service	CEN/TC 38
Subsector: N09 PLASTICS.		
EN 13417-2:2001	Reinforcement - Specifications for woven fabrics - Part 2: Methods of test and general requirements	CEN/TC 249
EN 13417-3:2001	Reinforcement - Specifications for woven fabrics - Part 3: Specific requirements	CEN/TC 249
EN 13417-1:2001	Reinforcement - Specifications for woven fabrics - Part 1: Designation	CEN/TC 249
Subsector: N11 WOOD-BASED PANELS.		
EN 321:2001	Wood-based panels - Determination of moisture resistance under cyclic test conditions	CEN/TC 112
Subsector: N14 PLASTICS PIPES.		
EN ISO 6259-1:2001	Thermoplastics pipes - Determination of tensile properties - Part 1: General test method (ISO 6259-1:1997)	CEN/TC 155
ENV 1452-6:2001	Plastics piping systems for water supply - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) - Part 6: Guidance for installation	CEN/TC 155
Sector S	HEALTH, ENVIRONMENT AND MEDICAL EQUIPMENT	
Subsector: S01 ACOUSTICS AND SOUND INSULATION.		

EN ISO 14257:2001	Acoustics - Measurement and parametric description of spatial sound distribution curves in workrooms for evaluation of their acoustical performance (ISO 14257:2001)	CEN/TC 211
-------------------	--	------------

Subsector: S04 PROTECTIVE CLOTHING AND EQUIPMENT.

EN 13277-4:2001	Protective equipment for martial arts - Part 4: Additional requirements and test methods for head protectors	CEN/TC 162
-----------------	--	------------

EN 13781:2001	Protective helmets for drivers and passengers of snowmobiles and bobsleighs	CEN/TC 158
---------------	---	------------

EN 13061:2001	Protective clothing - Shin guards for association football players - Requirements and test methods	CEN/TC 162
---------------	--	------------

EN 1384:1996/A1:2001	Helmets for equestrian activities	CEN/TC 158
----------------------	-----------------------------------	------------

EN 167:2001	Personal eye-protection - Optical test methods	CEN/TC 85
-------------	--	-----------

EN 13484:2001	Helmets for users of luges	CEN/TC 158
---------------	----------------------------	------------

EN 166:2001	Personal eye-protection - Specifications	CEN/TC 85
-------------	--	-----------

EN 168:2001	Personal eye-protection - Non-optical test methods	CEN/TC 85
-------------	--	-----------

Subsector: S06 VIBRATION & SHOCK.

EN 28662-5:1994/A2:2001	Hand-held portable power tools - Measurement of vibrations at the handle - Part 5: Pavement breakers and hammers for construction work (ISO 8662-5:1992/AM 1:1999)	CEN/TC 231
-------------------------	--	------------

EN 13490:2001	Mechanical vibration - Industrial trucks - Laboratory evaluation and specification of operator seat vibration	CEN/TC 231
---------------	---	------------

Subsector: S08 AIR QUALITY.

EN 13649:2001	Stationary source emissions - Determination of the mass concentration of individual gaseous organic compounds - Activated carbon and solvent desorption method	CEN/TC 264
---------------	--	------------

EN 13526:2001	Stationary source emissions - Determination of the mass concentration of total gaseous organic carbon in flue gases from solvent using processes - Continuous flame ionisation detector method	CEN/TC 264
---------------	--	------------

EN 13284-1:2001	Stationary source emissions - Determination of low range mass concentration of dust - Part 1: Manual gravimetric method	CEN/TC 264
-----------------	---	------------

Subsector: S09 WATER QUALITY AND WATER SUPPLY.

EN 13506:2001	Water quality - Determination of mercury by atomic fluorescence spectrometry	CEN/TC 230
---------------	--	------------

EN 885:2001	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Polyaluminium chloride hydroxide silicate	CEN/TC 164
-------------	--	------------

EN 886:2001	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Polyaluminium hydroxide silicate sulfate	CEN/TC 164
-------------	---	------------

EN 935:2001	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Aluminium iron(III) chloride (monomeric) and aluminium iron(III) chloride hydroxide (monomeric)	CEN/TC 164
-------------	--	------------

EN 887:2001	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Aluminium iron(III) sulfate	CEN/TC 164
-------------	--	------------

Subsector: S13 ERGONOMICS.

EN 1005-1:2001	Safety of machinery - Human physical performance - Part 1: Terms and definitions	CEN/TC 122
----------------	--	------------

Subsector: S17 RESPIRATORY PROTECTIVE DEVICES.

EN 133:2001	Respiratory protective devices - Classification	CEN/TC 79
Subsector: S18 STERILIZATION OF EQUIPMENT.		
EN 868-5:1999/AC:2001	Packaging materials and systems for medical devices which are to be sterilized - Part 5: Heat and self-sealable pouches and reels of paper and plastic film construction - Requirements and test methods	CEN/TC 102
Subsector: S21 LABORATORY MEDICINE, CLINICAL PATHOLOGY AND BIOSAFETY.		
EN 13441:2001	Biotechnology - Laboratories for research, development and analysis - Guidance on containment of genetically modified plants	CEN/TC 233
EN ISO 10993-14:2001	Biological evaluation of medical devices - Part 14: Identification and quantification of degradation products from ceramics (ISO 10993-14:2001)	CEN/TC 206
EN 12322:1999/A1:2001	In vitro diagnostic medical devices - Culture media for microbiology - Performance criteria for culture media	CEN/TC 140
CR 14230:2001	Global medical device nomenclature for the purpose of regulatory data exchange (identical to ISO/TS 20225:2001)	CEN/TC 257
Subsector: S26 ENVIRONMENTAL MANAGEMENT		
EN ISO 14020:2001	Environmental labels and declarations - General principles (ISO 14020:2000)	CEN/SS S26
Sector T	TRANSPORT, MECHANICAL HANDLING AND PACKAGING	
Subsector: T01 SHIPBUILDING AND MARITIME STRUCTURES.		
EN ISO 6185-1:2001	Inflatable boats - Part 1: Boats with a maximum motor power rating of 4,5 kW (ISO 6185-1:2001)	CEN/SS T01
EN ISO 6185-3:2001	Inflatable boats Part 3: Boats with a maximum motor power rating of 15 kW and greater (ISO 6185-3:2001)	CEN/SS T01
EN ISO 6185-2:2001	Inflatable boats - Part 2: Boats with a maximum motor power rating of 4,5 kW to 15 kW inclusive (ISO 6185-2:2001)	CEN/SS T01
Subsector: T02 AEROSPACE.		
EN 2591-506:2001	Aerospace series - Elements of electrical and optical connection - Test methods - Part 506: Use of tools	AECMA/ELEC
EN 3243:2001	Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Ferrules, welded, with dynamic beam seal end	AECMA/MECH
EN 4021:2001	Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Elbows 90°, bulkhead	AECMA/MECH
EN 4192:2001	Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Tees, reduced bulkhead branch	AECMA/MECH
EN 2584:2001	Aerospace series - Bearings, spherical plain in corrosion resisting steel with self-lubricating liner - Narrow series - Elevated load at ambient temperature - Dimensions and loads	AECMA/MECH
EN 2591-610:2001	Aerospace series - Elements of electrical and optical connection - Test methods - Part 610: Optical elements - Effectiveness of cable attachment - Cable pulling	AECMA/ELEC
EN 2591-701:2001	Aerospace series - Elements of electrical and optical connection - Test methods - Part 701: Electrical elements - Measurement of open circuit impedance of couplers	AECMA/ELEC
EN 2591-705:2001	Aerospace series - Elements of electrical and optical connection - Test methods - Part 705: Electrical elements - Measurement of stub input impedance of couplers	AECMA/ELEC

EN 2591-709:2001	Aerospace series - Elements of electrical and optical connection - Test methods - Part 709: Electrical elements - Tensile strength of couplers	AECMA/ELEC
EN 2591-6314:2001	Aerospace series - Elements of electrical and optical connection - Test methods - Part 6314: Optical elements - Immersion at low air pressure	AECMA/ELEC
EN 2591-6305:2001	Aerospace series - Elements of electrical and optical connection - Test methods - Part 6305: Optical elements - Rapid change of temperature	AECMA/ELEC
EN 3567-001:2001	Aerospace series - In-line couplers for use in multiplex data bus systems in accordance with MIL-STD-1553B - Part 001: Technical specification	AECMA/ELEC
EN 3268:2001	Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Pressure plugs	AECMA/MECH
EN 3274:2001	Aerospace series - Pipe coupling 8°30' - Thread end - Geometric configuration	AECMA/MECH
EN 14099:2001	Space product assurance - Measurement of the peel and pull-off strength of coatings and finishes using pressure-sensitive tapes	CEN/SS T02
EN 14100:2001	Space product assurance - The determination of offgassing products from materials and assembled articles to be used in a manned space vehicle crew compartment	CEN/SS T02
EN 14101:2001	Space product assurance - Material selection for controlling stress-corrosion cracking	CEN/SS T02
EN 2585:2001	Aerospace series - Bearings, spherical plain in corrosion resisting steel with self-lubricating liner - Wide series - Elevated load at ambient temperature - Dimensions and loads	AECMA/MECH
EN 3048:2001	Aerospace series - Bearings, spherical plain in corrosion resisting steel with self-lubricating liner - Light series - Elevated load at ambient temperature - Dimensions and loads	AECMA/MECH
EN 4189:2001	Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Tees, bulkhead branch long	AECMA/MECH
EN 4190:2001	Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Tees, reduced with thrust wire nut on run	AECMA/MECH
EN 4191:2001	Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Tees, reduced, bulkhead branch, long	AECMA/MECH
EN 4194:2001	Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Tees, reduced, bulkhead	AECMA/MECH
EN 4233:2001	Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Unions, welded end, threaded	AECMA/MECH
EN 4182:2001	Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Tees, reduced	AECMA/MECH
EN 4183:2001	Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Elbows 90° welded ends	AECMA/MECH
EN 4184:2001	Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Elbows 45° double, welded ends	AECMA/MECH
EN 4185:2001	Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Tees bulkhead on run long	AECMA/MECH
EN 4187:2001	Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Elbows 90° bulkhead, long	AECMA/MECH
EN 4188:2001	Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Elbows 90° bulkhead, long, welded end	AECMA/MECH
EN 4022:2001	Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Elbows 90° bulkhead, welded end	AECMA/MECH
EN 4023:2001	Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Elbows 45°	AECMA/MECH
EN 4024:2001	Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Elbows 45° welded end with thrust wire nut	AECMA/MECH
EN 4025:2001	Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Elbows 45° bulkhead	AECMA/MECH
EN 4028:2001	Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Tees with thrust wire nut on run	AECMA/MECH
EN 4020:2001	Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Elbows 90° welded end with thrust wire nut	AECMA/MECH
EN 2591-706:2001	Aerospace series - Elements of electrical and optical connection - Test methods - Part 706: Electrical elements - Transmission test	AECMA/ELEC
EN 2591-707:2001	Aerospace series - Elements of electrical and optical connection - Test methods - Part 707: Electrical elements - Measurement of characteristic impedance of a bus or a stub terminator	AECMA/ELEC

EN 2591-708:2001	Aerospace series - Elements of electrical and optical connection - Test methods - Part 708: Electrical elements - Measurement of surface transfer impedance of couplers	AECMA/ELEC
EN 2591-602:2001	Aerospace series - Elements of electrical and optical connection - Test methods - Part 602: Optical elements - Variation of attenuation and optical discontinuity	AECMA/ELEC
EN 2591-604:2001	Aerospace series - Elements of electrical and optical connection - Test methods - Part 604: Optical elements - Cleaning capability of optical face	AECMA/ELEC
EN 2591-702:2001	Aerospace series - Elements of electrical and optical connection - Test methods - Part 702: Electrical elements - Measurement of signal distortion of couplers	AECMA/ELEC
EN 2591-703:2001	Aerospace series - Elements of electrical and optical connection - Test methods - Part 703: Electrical elements - Common mode rejection of couplers	AECMA/ELEC
EN 2591-704:2001	Aerospace series - Elements of electrical and optical connection - Test methods - Part 704: Electrical elements - Measurement of turns ratio on a transformer used in a coupler	AECMA/ELEC
EN 2591-6303:2001	Aerospace series - Elements of electrical and optical connection - Test methods - Part 6303: Optical elements - Cold/low pressure and damp heat	AECMA/ELEC
EN 2591-6307:2001	Aerospace series - Elements of electrical and optical connection - Test methods - Part 6307: Optical elements - Salt mist	AECMA/ELEC
EN 2591-601:2001	Aerospace series - Elements of electrical and optical connection - Test methods - Part 601: Optical elements - Insertion loss	AECMA/ELEC
EN 2591-611:2001	Aerospace series - Elements of electrical and optical connection - Test methods - Part 611: Optical elements - Effectiveness of cable attachment - Cable torsion	AECMA/ELEC
EN 2591-612:2001	Aerospace series - Elements of electrical and optical connection - Test methods - Part 612: Optical elements - Effectiveness of cable attachment - Cable axial compression	AECMA/ELEC
EN 2591-615:2001	Aerospace series - Elements of electrical and optical connection - Test methods - Part 615: Optical elements - Connection integrity at temperature	AECMA/ELEC
EN 2591-503:2001	Aerospace series - Elements of electrical and optical connection - Test methods - Part 503: Contact deformation after crimping	AECMA/ELEC
EN 2591-505:2001	Aerospace series - Elements of electrical and optical connection - Test methods - Part 505: Contact protection effectiveness (scoop-proof)	AECMA/ELEC
EN 2591-6101:2001	Aerospace series - Elements of electrical and optical connection - Test methods - Part 6101: Optical elements - Visual examination	AECMA/ELEC
EN 2591-6301:2001	Aerospace series - Elements of electrical and optical connection - Test methods - Part 6301: Optical elements - Endurance at temperature	AECMA/ELEC
EN 2591-6315:2001	Aerospace series - Elements of electrical and optical connection - Test methods - Part 6315: Optical elements - Fluid resistance	AECMA/ELEC
EN 2591-6316:2001	Aerospace series - Elements of electrical and optical connection - Test methods - Part 6316: Optical elements - Ozone resistance	AECMA/ELEC
EN 2591-425:2001	Aerospace series - Elements of electrical and optical connection - Test methods - Part 425: Unwrapping capability, solderless wrapped connections	AECMA/ELEC
EN 2591-426:2001	Aerospace series - Elements of electrical and optical connection - Test methods - Part 426: Contact retention system effectiveness	AECMA/ELEC
EN 2591-427:2001	Aerospace series - Elements of electrical and optical connection - Test methods - Part 427: Robustness of protective cover attachment	AECMA/ELEC
EN 2591-502:2001	Aerospace series - Elements of electrical and optical connection - Test methods - Part 502: Restricted entry	AECMA/ELEC
EN 3663:2001	Aerospace series - Pipe coupling - O-rings in rubber NBR, 75 IRHD, - Temperature range: - 55 °C to + 135 °C	AECMA/MECH
EN 3688:2001	Aerospace series - T-ring fillers in titanium alloy for welding pipes - 14 000 kPa nominal pressure	AECMA/MECH
EN 3689:2001	Aerospace series - T-ring fillers in titanium alloy for welding pipes - 28 000 kPa nominal pressure	AECMA/MECH
EN 3690:2001	Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Unions, bulkhead, long	AECMA/MECH
EN 3691:2001	Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Unions, bulkhead, long, welded end	AECMA/MECH

EN 3561:2001	Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Ferrules with dynamic beam seal end, welded and reduced at pipe end	AECMA/MECH
EN 3566:2001	Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Adaptors with lockring	AECMA/MECH
EN 3567-003:2001	Aerospace series - In-line couplers for use in multiplex data bus systems in accordance with MIL-STD-1553B - Part 003: Single in-line couplers - Product standard	AECMA/ELEC
EN 3567-004:2001	Aerospace series - In-line couplers for use in multiplex data bus systems in accordance with MIL-STD-1553B - Part 004: Double in-line couplers - Product standard	AECMA/ELEC
EN 3083:2001	Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Unions, bulkhead, long welded end, for repair	AECMA/MECH
EN 2130:2001	Aerospace series - Bearings, precision ball in corrosion resisting steel for instruments and equipment - Technical specification	AECMA/MECH
EN 3266:2001	Aerospace series - Pipe coupling in titanium alloy - Bulkhead nuts	AECMA/MECH
EN 3267:2001	Aerospace series - Washers, bulkhead, in titanium alloy	AECMA/MECH
EN 3269:2001	Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Ferrules, blind, with dynamic beam seal end	AECMA/MECH
EN 3270:2001	Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Blanking plugs with lockring	AECMA/MECH
EN 3272:2001	Aerospace series - Pipe coupling 8°30' - Dynamic beam seal end for ferrule, welded - Geometric configuration	AECMA/MECH
EN 3273:2001	Aerospace series - Pipe coupling 8°30' - Dynamic beam seal end for elbows, tees and crosses - Geometric configuration	AECMA/MECH
EN 3244:2001	Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Unions, straight	AECMA/MECH
EN 3245:2001	Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Unions, straight, reducer	AECMA/MECH
EN 3246:2001	Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Unions, straight, bulkhead	AECMA/MECH
EN 3247:2001	Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Unions, bulkhead, welded end	AECMA/MECH
EN 14098:2001	Space product assurance - Thermal cycling test for the screening of space materials and processes	CEN/SS T02
EN 14097:2001	Space product assurance - Nonconformance control system	CEN/SS T02
EN 4186:2001	Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Unions, cross	AECMA/MECH
EN 4193:2001	Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Tees, reduced bulkhead on run long	AECMA/MECH
EN 2591-6306:2001	Aerospace series - Elements of electrical and optical connection - Test methods - Part 6306: Optical elements - Mould growth	AECMA/ELEC
EN 2591-7301:2001	Aerospace series - Elements of electrical and optical connection - Test methods - Part 7301: Electrical elements - Temperature endurance of couplers	AECMA/ELEC
EN 3788:2001	Aerospace series - Pipe coupling 8°30' - Protective caps	AECMA/MECH
EN 3748:2001	Aerospace series - O-ring grooves - Dimensions	AECMA/MECH
EN 3264:2001	Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Thrust wire nuts	AECMA/MECH
Subsector: T06 METAL AND PLASTIC CONTAINERS.		
EN 13012:2001	Petrol filling stations - Construction and performance of automatic nozzles for use on fuel dispensers	CEN/TC 221
Subsector: T18 ELEVATING PLATFORMS.		
EN 1756-1:2001	Tail lifts - Platform lifts for mounting on wheeled vehicles - Safety requirements - Part 1: Tail lifts for goods	CEN/TC 98
Subsector: T19 ROAD SAFETY.		

ENV 1317-4:2001	Road restraint systems - Part 4: Performance classes, impact test acceptance criteria and test methods for terminals and transitions of safety barriers	CEN/TC 226
-----------------	---	------------

Subsector: T20 TRAM- AND RAILWAY ENGINEERING.

EN 13272:2001	Railway applications - Electrical lighting for rolling stock in public transport systems	CEN/TC 256
---------------	--	------------

Sector Z	INFORMATION TECHNOLOGY
----------	------------------------

Subsector: Z99 UNDETERMINED.

CWA 14167-1:2001	Security Requirements for Trustworthy Systems Managing Certificates for Electronic Signatures - Part 1: System Security Requirements	CEN/WS ESI
------------------	--	------------

CWA 14172-3:2001	EESSI - Conformity Assessment - Guidance - Part 3 - Trustworthy systems managing certificates for electronic signatures	CEN/WS ESI
------------------	---	------------

CWA 14172-5:2001	EESSI - Conformity Assessment - Guidance - Part 5 - Secure signature creation devices	CEN/WS ESI
------------------	---	------------

CWA 14249:2001	funStep (Furniture Product and Business Data) - funStep Application Reference Model - ARM	CEN/WS FUN
----------------	---	------------

CWA 14172-4:2001	EESSI Conformity Assessment Guidance - Part 4: Signature Creation Applications and Procedures for Electronic Signature Verification	CEN/WS ESI
------------------	---	------------

CWA 14357:2001	Quality of Internet Service - Project Team Final Report	CEN/WS QIS
----------------	---	------------

CWA 14356:2001	Agreed Requirements on Multimodal Tracking and Tracing Systems	CEN/WS MET
----------------	--	------------

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

OZNÁMENÍ č. 16/02
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 2001-11-22 do 2001-12-12

Údaje jsou převzaty z databáze CEN

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector B	BUILDING AND CONSTRUCTION		
	Subsector: B02 STRUCTURES.		
prEN 14297	Chimneys - Freeze-thaw resistance test method	dea: 25.04.2002	CEN/TC 166
prEN 13084-8	Free-standing chimneys - Part 8: Design and execution of mast construction with satellite components	dea: 25.04.2002	CEN/TC 297
prEN 13084-7	Free-standing chimneys - Part 7: Product specifications of cylindrical steel fabrications for use in single wall steel chimneys and steel liners	dea: 25.04.2002	CEN/TC 297
	Subsector: B07 GLASS.		
prEN 572-9	Glass in Building - Basic soda lime silicate glass - Part 9: Evaluation of conformity	dea: 22.05.2002	CEN/TC 129
	Subsector: B12 MASONRY.		
prEN 14231	Natural stone test methods - Determination of the slip resistance by means of the pendulum tester	dea: 15.03.2002	CEN/TC 246
	Subsector: B15 SANITARY APPLIANCES.		
prEN 14296	Communal washing troughs for domestic purposes	dea: 25.04.2002	CEN/TC 163

Subsector: B18 SCAFFOLDING.			
prEN 1263-2 rev	Safety nets - Part 2: Safety requirements for the positioning limits	dea: 14.03.2002	CEN/TC 53
Subsector: B30 FLOOR AND SURFACING.			
prEN 12234	Surfaces for sports areas - Determination of ball roll behaviour	dea: 08.03.2002	CEN/TC 217
prEN 12228	Surfaces for sports areas - Determination of joint strength of synthetic surfaces	dea: 08.03.2002	CEN/TC 217
Sector C	CHEMICALS, CHEMICAL ENGINEERING AND FOOD PRODUCTS		
Subsector: C02 PAINTS AND RELATED PRODUCTS.			
prEN 13523-22	Coil coated metals - Test methods - Part 22: Colour difference - Visual comparison	dea: 25.04.2002	CEN/TC 139
prEN 13523-21	Coil coated metals - Test methods - Part 21: Evaluation of outdoor exposed panels	dea: 25.04.2002	CEN/TC 139
Subsector: C18 ADHESIVES			
prEN 14294	Adhesives for leather and footwear materials - Preparation of bonded test pieces by moulding-on processes	dea: 25.04.2002	CEN/TC 193
prEN 14292	Determination of static load resistance of wood adhesives to increasing temperature	dea: 25.04.2002	CEN/TC 193
prEN 14293	Adhesives - Adhesives for bonding parquet to subfloor - Test methods and minimum requirements	dea: 25.04.2002	CEN/TC 193
Sector F	FUNDAMENTAL STANDARDS		
Subsector: F19 OPTICS.			
prEN ISO 11810	Optics and optical instruments - Lasers and laser-related equipment - Surgical drapes and patient protectives covers suitable for use with lasers (ISO/DIS 11810:2001)	dea: 08.01.2002	CEN/TC 123
Sector H	PRODUCTS FOR HOUSEHOLD AND LEISURE USE		
Subsector: H04 SPORTS EQUIPMENT.			
prEN 926-2 rev	Paragliding equipment - Paragliders - Part 2: Requirements and test methods for classifying flight safety characteristics	dea: 25.04.2002	CEN/TC 136
Subsector: H15 TOYS.			
EN 71-4:1990/prA2	Safety of toys - Part 4: Experimental sets for chemistry and related activities	dea: 25.04.2002	CEN/TC 52

Subsector: H26 SEALING MATERIALS.			
prEN 14291	Foam producing solutions for leak detection on gas installation	dea: 25.04.2002	CEN/TC 108
Subsector: H32 CULINARY UTENSILS.			
prEN 14233	Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics - Temperature at the plastics/food interface - Determination of temperature of plastics materials and articles at the plastics/food interface during microwave and conventional oven heating in o	dea: 15.05.2002	CEN/TC 194
Sector I	MECHANICAL ENGINEERING		
Subsector: I06 PRESSURE VESSELS.			
EN 286-1:1998/prA1	Simple unfired pressure vessels designed to contain air or nitrogen - Part 1: Pressure vessels for general purposes	dea: 08.03.2002	CEN/TC 54
Subsector: I08 AGRICULTURAL MACHINES.			
prEN ISO 5674	Tractors and machinery for agriculture and forestry - Guards for power take-off (PTO) drive-shafts - Strength and wear tests title (ISO/DIS 5674:2001)	dea: 22.04.2002	CEN/TC 144
prEN 774 rev	Garden equipment - Hand held, integrally powered hedge trimmers - Safety	dea: 25.04.2002	CEN/TC 144
Subsector: I13 GAS CONTAINERS.			
prEN 1089-2 rev	Transportable gas cylinders - Gas cylinder identification (excluding LPG) - Part 2: Precautionary labels	dea: 08.03.2002	CEN/TC 23
Subsector: I23 PUMPS.			
prEN 14343	Positive displacement pumps - Performance tests for acceptance	dea: 25.04.2002	CEN/TC 197
Subsector: I38 LEATHER PRODUCTION, TANNERY AND RELATED MACHINERY.			
EN 930:1997/prA1	Footwear, leather and imitation leather goods manufacturing machines - Roughing, scouring, polishing and trimming machines - Safety requirements	dea: 25.04.2002	CEN/TC 201
EN 931:1997/prA1	Footwear manufacturing machines - Lasting machines - Safety requirements	dea: 25.04.2002	CEN/TC 201
EN 12653:1999/prA1	Footwear, leather and imitation leather manufacturing machines - Nailing machines - Safety requirements	dea: 25.04.2002	CEN/TC 201
Sector M	METALLIC MATERIALS		
Subsector: M01 STEEL.			

prEN ISO 4934 rev	Steel and iron - Determination of sulfur content - Gravimetric method (ISO/DIS 4934:2001)	dea: 08.04.2002	ECISS/TC 20
Subsector: M02 ZINC.			
prEN 14290	Zinc and zinc alloys - Secondary raw material	dea: 25.04.2002	CEN/TC 209
Subsector: M05 WELDING.			
EN 1435:1997/prA1	Non-destructive examination of welds - Radiographic examination of welded joints	dea: 08.03.2002	CEN/TC 121
EN 1713:1998/prA1	Non-destructive examination of welds - Ultrasonic examination - Characterization of indications in welds	dea: 08.03.2002	CEN/TC 121
prEN 14295	Welding consumables - Wire and tubular cored electrodes and electrode-flux combinations for submerged arc welding of high strength steels - Classification	dea: 25.04.2002	CEN/TC 121
EN 1290:1998/prA1	Non-destructive examination of welds - Magnetic particle examination of welds	dea: 08.03.2002	CEN/TC 121
EN 1714:1997/prA1	Non-destructive examination of welds - Ultrasonic examination of welded joints	dea: 08.03.2002	CEN/TC 121
EN 1712:1997/prA1	Non-destructive examination of welds - Ultrasonic examination of welded joints - Acceptance levels	dea: 08.03.2002	CEN/TC 121
EN 12062:1997/prA1	Non-destructive examination of welds - General rules for metallic materials	dea: 08.03.2002	CEN/TC 121
EN 1291:1998/prA1	Non-destructive examination of welds - Magnetic particle testing of welds - Acceptance levels	dea: 08.03.2002	CEN/TC 121
EN 1289:1998/prA1	Non-destructive examination of welds - Penetrant testing of welds - Acceptance levels	dea: 08.03.2002	CEN/TC 121
Subsector: M08 LIGHT ALLOYS.			
prEN 12373-7 rev	Aluminium and aluminium alloys - Anodizing - Part 7: Assessment of quality of sealed anodic oxidation coatings by measurement of the loss of mass after immersion in phosphoric acid/chromic acid solution with prior acid treatment	dea: 25.02.2002	CEN/TC 132
prEN 14361	Aluminium and aluminium alloys - Chemical analysis - Sampling from metal melts	dea: 15.05.2002	CEN/TC 132
Sector N	NON-METALLIC MATERIALS		
Subsector: N03 PETROLEUM PRODUCTS.			
prEN 14274	Automotive fuels - Assessment of petrol and diesel quality - Fuel quality monitoring system (FQMS)	dea: 15.05.2002	CEN/TC 19
prEN 14275	Automotive fuels - Assessment of petrol and diesel quality - Sampling from retail site station pumps and commercial site fuel dispensers	dea: 15.05.2002	CEN/TC 19
Subsector: N07 SAWN TIMBER.			
EN 1611-1:1999/prA1	Sawn timber - Appearance grading of softwoods - Part 1: European spruces, firs, pines, Douglas firs and larches	dea: 15.03.2002	CEN/TC 175

prEN 14298	Sawn timber - Assessment of drying quality	dea: 25.04.2002	CEN/TC 175
Subsector: N13 LEATHER.			
prEN 14288	Leather - Physical and mechanical tests - Determination of fogging characteristics	dea: 25.04.2002	CEN/TC 289
prEN 14289	Leather - Physical and mechanical tests - Determination of water penetration pressure	dea: 25.04.2002	CEN/TC 289
Subsector: N14 PLASTICS PIPES.			
prEN ISO 7686	Plastics pipes and fittings - Determination of opacity (ISO/DIS 7686:2001)	dea: 01.04.2002	CEN/TC 155
Sector S	HEALTH, ENVIRONMENT AND MEDICAL EQUIPMENT		
Subsector: S01 ACOUSTICS AND SOUND INSULATION.			
prEN ISO 10846-4	Acoustics and vibration - Laboratory measurement of vibro-acoustic transfer properties of resilient elements - Part 4: Dynamic stiffness of elements other than resilient supports for translatory motion (ISO/DIS 10846-4:2001)	dea: 22.04.2002	CEN/TC 211
Subsector: S10 SURGICAL IMPLANTS.			
prEN 14299	Non active surgical implants - Particular requirements for cardiac and vascular implants - Specific requirements for arterial stents	dea: 25.04.2002	CEN/TC 285
Subsector: S13 ERGONOMICS.			
prEN ISO 9921	Ergonomics - Assessment of speech communication (ISO/DIS 9921:2001)	dea: 22.04.2002	CEN/TC 122
Subsector: S17 RESPIRATORY PROTECTIVE DEVICES.			
prEN 403 rev	Respiratory protective devices for self-rescue - Filtering devices with hood for self-rescue from fire - Requirements, testing, marking	dea: 25.04.2002	CEN/TC 79
Subsector: S21 LABORATORY MEDICINE, CLINICAL PATHOLOGY AND BIOSAFETY.			
prEN ISO 15197	In vitro diagnostic test systems - Requirements for blood-glucose monitoring systems for self-testing in managing diabetes mellitus(ISO/DIS 15197:2001)	dea: 15.01.2002	CEN/TC 140
Sector T	TRANSPORT, MECHANICAL HANDLING AND PACKAGING		
Subsector: T01 SHIPBUILDING AND MARITIME STRUCTURES.			

prEN ISO 13590	Small craft - Personal watercraft - Construction and system installation requirements (ISO/DIS 13590:2001)	dea: 01.04.2002	CEN/SS T01
----------------	--	-----------------	------------

Subsector: T02 AEROSPACE.

prEN 1915-3	Aircraft ground support equipment - General requirements - Part 3: Vibration measurement methods	dea: 25.04.2002	CEN/TC 274
-------------	--	-----------------	------------

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

OZNÁMENÍ č. 17/02
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 2001-10-01 do 2001-10-31

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce
Sector U	GENERAL ELECTROTECHNICAL STANDARDS	
	Subsector: U04 ELECTRICAL FLUIDS.	
ROBT-004:2001	* EC Directives, functional safety and the role of CENELEC standardization *	IEC TC 10
	Subsector: U05 ELECTRICAL INSULATING MATERIALS.	
EN 60243-3:2001	* Electrical strength of insulating materials - Test methods -- Part 3: Additional requirements for 1,2/50 As impulse tests * Note : EN following parallel vote	IEC SC 15E
EN 60216-1:2001	* Electrical insulating materials - Properties of thermal endurance -- Part 1: Ageing procedures and evaluation of test results * Note : EN following parallel vote * Supersedes HD 611.1.S1:1992	IEC SC 15E
EN 60464-2:2001	* Varnishes used for electrical insulation -- Part 2: Methods of test * Note : EN following parallel vote	IEC SC 15C
EN 60684-3-100 to 105:2001	<ul style="list-style-type: none"> • Flexible insulating sleeving -- Part 3: Specifications for individual types of sleeving -- Sheets 100 to 105: Extruded PVC sleeving * • Note : EN following parallel vote * Supersedes HD 523.3.100 to 105 S1 	IEC SC 15C
EN 60684-3-121 to 124:2001	* Flexible insulating sleeving -- Part 3: Specifications for individual types of sleeving -- Sheets 121 to 124: Extruded silicone sleeving * Note : EN following parallel vote * Supersedes HD 523.3.121 & 122 S1 and EN 60684-3-123 & 124:1995	IEC SC 15C
EN 60684-3-145 to 147:2001	* Flexible insulating sleeving -- Part 3: Specifications for individual types of sleeving -- Sheets 145 to 147: Extruded PTFE sleeving * Note : EN following parallel vote	IEC SC 15C
EN 61061-2:2001	* Specification for non-impregnated, densified laminated wood for electrical purposes -- Part 2: Methods of test *	IEC SC 15C
EN 61061-2:2001 /A1:2001	* Amendment to subclause 6.6 and addition of Figure 2 * Note : EN following parallel vote	IEC SC 15C
EN 61061-3-2:2001	* Non-impregnated densified laminated wood for electrical purposes -- Part 3: Specifications for individual materials -- Sheet 2: Rings produced from beech veneer * Note : EN following parallel vote	IEC SC 15C

Subsector: U11 ENVIRONMENTAL TESTING OF ELECTROTECHNICAL EQUIPMENT.		
EN 60068-2-78:2001	* Environmental testing -- Part 2-78: Tests - Test Cab: Damp heat, steady state * Note : EN following parallel vote	IEC TC 104
EN 60695-6-1:2001	* Fire hazard testing -- Part 6-1: Smoke opacity - General guidance * Note : EN following parallel vote	IEC TC 89
Subsector: U19 RADIO INTERFERENCE.		
EN 55013:2001	* Sound and television broadcast receivers and associated equipment - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement * Note : EN following parallel vote	IEC SC CISPR/E CLC SC 210A
EN 55014-1:2000 /A1:2001	* Addition of requirements for toys * Note : EN following parallel vote	IEC SC CISPR/F CLC SC 210A
EN 55024:1998 /A1:2001	* Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement * Note : Incorporates work on PR 13737 * EN following parallel vote	IEC SC CISPR/G CLC SC 210A
EN 61000-6-1:2001	* Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 6-1: Generic standards - Immunity for residential, commercial and light-industrial environments * Note : Supersedes EN 50082-1:1997	IEC TC 77 CLC TC 210
EN 61000-6-2:2001	* Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 6-2: Generic standards - Immunity for industrial environments *	IEC TC 77 CLC TC 210
EN 61000-6-3:2001	* Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 6-3: Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments * Note : Supersedes EN 50081-1:1992	IEC TC CISPR CLC TC 210
EN 61000-6-4:2001	* Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 6-4: Generic standards - Emission standard for industrial environments * Note : Supersedes EN 50081-2:1993	IEC TC CISPR CLC TC 210
Subsector: U93 ELECTROMAGNETIC HAZARDS		
EN 50357:2001	* Evaluation of human exposure to electromagnetic fields from devices used in Electronic Article Surveillance (EAS), Radio Frequency Identification (RFID) and similar applications * Mandate : M/305 Note : D109/093: CLC/TC 211 renumbered CLC/TC 106X	CLC TC 106X
EN 50364:2001	* Limitation of human exposure to electromagnetic fields from devices operating in the frequency range 0 Hz to 10 GHz, used in Electronic Article Surveillance (EAS), Radio Frequency Identification (RFID) and similar applications * Mandate : M/305 Note :	CLC TC 106X
Sector V	ELECTRONIC ENGINEERING	
Subsector: V03 ELECTROACOUSTICS.		
EN 60645-1:2001	* Electroacoustics - Audiological equipment -- Part 1: Pure-tone audiometers * Note : EN following parallel vote	IEC TC 29
EN 61685:2001	* Ultrasonics - Flow measurement systems - Flow test object * Note : EN following parallel vote	IEC TC 87
EN 61828:2001	* Ultrasonics - Focusing transducers - Definitions and measurement methods for the transmitted fields * Note : EN following parallel vote	IEC TC 87

EN 62092:2001	* Ultrasonics - Hydrophones - Characteristics and calibration in the frequency range from 15 MHz to 40 MHz * Note : EN following parallel vote	IEC TC 87
---------------	---	-----------

Subsector: V08 CABLES AND WIRES FOR TELECOMMUNICATIONS.

EN 50289-4-9:2001	* Communication cables - Specifications for test methods -- Part 4-9: Environmental test methods - Pneumatic resistance * Mandate : M/212	IEC TC 46 CLC TC 46X
-------------------	--	-------------------------

EN 50290-2-20:2001	* Communication cables -- Part 2-20: Common design rules and construction - General * Mandate : M/212 Note : Supersedes HD 624.0 S1	IEC TC 46 CLC TC 46X
--------------------	---	-------------------------

EN 50290-2-21:2001	* Communication cables -- Part 2-21: Common design rules and construction - PVC insulation compounds * Mandate : M/212 Note : Supersedes HD 624.1 S1	IEC TC 46 CLC TC 46X
--------------------	--	-------------------------

EN 50290-2-22:2001	* Communication cables -- Part 2-22: Common design rules and construction - PVC sheathing compounds * Mandate : M/212 Note : Supersedes HD 624.2 S1	IEC TC 46 CLC TC 46X
--------------------	---	-------------------------

EN 50290-2-23:2001	* Communication cables -- Part 2-23: Common design rules and construction - PE insulation * Mandate : M/212 Note : Supersedes HD 624.3 S1 + A2	IEC TC 46 CLC TC 46X
--------------------	--	-------------------------

Subsector: V09 SEMICONDUCTORS.

EN 60191-6-5:2001	* Mechanical standardization of semiconductor devices -- Part 6-5: General rules for the preparation of outline drawings of surface mounted semiconductor device packages - Design guide for fine-pitch ball grid array (FBGA) * Note : EN following parallel	IEC SC 47D
-------------------	--	------------

EN 60191-6-8:2001	* Mechanical standardization of semiconductor devices -- Part 6-8: General rules for the preparation of outline drawings of surface mounted semiconductor device packages - Design guide for glass sealed ceramic quad flatpack (G-QFP) * Note : EN following	IEC SC 47D
-------------------	--	------------

Subsector: V10 ELECTROMECHANICAL COMPONENTS.

EN 60512-25-1:2001	* Connectors for electronic equipment - Tests and measurements -- Part 25-1: Test 25a - Crosstalk ratio * Note : EN following parallel vote	IEC SC 48B CLC TC 48B
--------------------	--	--------------------------

EN 60512-25-3:2001	* Connectors for electronic equipment - Tests and measurement -- Part 25-3: Test 25c - Rise time degradation * Note : EN following parallel vote	IEC SC 48B CLC TC 48B
--------------------	---	--------------------------

EN 60512-25-4:2001	* Connectors for electronic equipment - Tests and measurements -- Part 25-4: Teste25d - Propagation delay * Note : EN following parallel vote	IEC SC 48B CLC TC 48B
--------------------	--	--------------------------

EN 61076-4-101:2001	* Connectors for electronic equipment -- Part 4-101: Printed board connectors with assessed quality - Detail specification for two-part connector modules, having a basic grid of 2,0 mm for printed boards and backplanes in accordance with IEC 60917 * Note	IEC SC 48B CLC TC 48B
---------------------	---	--------------------------

EN 61076-4-107:2001	* Connectors for electronic equipment -- Part 4-107: Printed board connectors with assessed quality - Detail specification for shielded two-part connectors having a basic grid of 2,0 mm, fixed part with solder and press-in terminations for printed boards	IEC SC 48B CLC TC 48B
---------------------	--	--------------------------

EN 61076-5:2001	* Connectors for use in d.c., low-frequency analogue and digital high-speed data applications -- Part 5: In-line sockets with assessed quality - Sectional Specification * Note : EN following parallel vote	IEC SC 48B CLC TC 48B
Subsector: V11 PIEZOELECTRIC DEVICES.		
EN 60122-3:2001	* Quartz crystal units of assessed quality -- Part 3: Standard outlines and lead connections * Note : EN following parallel vote	IEC TC 49 CLC TC 49
EN 60368-3:2001	* Piezoelectric filters of assessed quality -- Part 3: Standard outlines and lead connections * Note : EN following parallel vote	IEC TC 49 CLC TC 49
EN 60679-3:2001	* Quartz crystal controlled oscillators of assessed quality -- Part 3: Standard outlines and lead connections * Note : Parallel vote * Ratified by correspondence	IEC TC 49 CLC TC 49
Subsector: V12 MAGNETIC COMPONENTS.		
EN 61631:2001	* Test method for the mechanical strength of cores made of magnetic oxides * Note : EN following parallel vote	IEC TC 51
Subsector: V13 PRINTED CIRCUITS.		
EN 61189-1:1997 /A1:2001	* Test methods for electrical materials, interconnection structures and assemblies - Part 1: General test methods and methodology * Note : EN following parallel vote	IEC TC 52
Subsector: V15 ELECTROMEDICAL EQUIPMENT.		
EN 60601-2-37:2001	* Medical electrical equipment -- Part 2-37: Particular requirements for the safety of ultrasonic medical diagnostic and monitoring equipment * Mandate : M/023 Note : EN following parallel vote	IEC SC 62B CLC TC 62
EN 60601-2-47:2001	* Medical electrical equipment -- Part 2-47: Particular requirements for the safety, including essential performance, of ambulatory electrocardiographic systems * Mandate : M/023 Note : EN following parallel vote	IEC SC 62D CLC TC 62
EN 60601-2-49:2001	* Medical electrical equipment -- Part 2-49: Particular requirements for the safety of multifunction patient monitoring equipment * Note : EN following parallel vote	IEC SC 62D CLC TC 62
Subsector: V28 FIBRE OPTICS.		
EN 60876-1:2001	* Fibre optic spatial switches -- Part 1: Generic specification * Note : EN following parallel vote * Ratified by correspondence	IEC SC 86B CLC TC 86BXA
EN 61300-3-20:2001	* Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures -- Part 3-20: Examinations and measurements - Directivity of fibre optic branching devices * Note : EN following parallel vote	IEC SC 86B CLC TC 86BXA
Sector W	ELECTRICAL ENGINEERING	

Subsector: W03 ELECTRIC TRACTION EQUIPMENT.

EN 60349-2:2001	* Railway applications - Rotating electrical machines for rail and road vehicles -- Part 2: Electronic converter-fed alternating current motors * Mandate : M/024	IEC TC 9 CLC SC 9XB
-----------------	--	------------------------

Subsector: W04 OVERHEAD ELECTRIC LINES.

EN 50341-1:2001	* Overhead electrical lines exceeding AC 45 kV -- Part 1: General requirements - Common specifications *	IEC TC 11 CLC TC 11
EN 50341-2:2001	* Overhead electrical lines exceeding AC 45 kV -- Part 2: Index of National Normative Aspects *	IEC TC 11 CLC TC 11
EN 50341-3:2001	* Overhead electrical lines exceeding AC 45 kV -- Part 3: Set of National Normative Aspects *	IEC TC 11 CLC TC 11

Subsector: W06 SWITCHGEAR AND CONTROLGEAR.

EN 62271-100:2001	* High-voltage switchgear and controlgear -- Part 100: High-voltage alternating-current circuit-breakers * Note : EN following parallel vote * Supersedes HD 348 S7:1998	IEC SC 17A CLC TC 17A
-------------------	---	--------------------------

Subsector: W08 ELECTRIC CABLES.

EN 60811-1-4:1995 /A2:2001	* Amendment to (sub)clauses 1, 8.1.3, 8.1.4, 8.3.2, 8.4.3, 8.5.3 and 8.5.5 of EN * Note : EN following parallel vote	IEC TC 20 CLC TC 20
EN 60811-2-1:1998 /A1:2001	* Amendment to subclauses 1.1, 1.2, 8.1.1, 8.2.1.2, 9.1, 9.3, 9.4 and 10.3 of EN * Note : EN following parallel vote	IEC TC 20 CLC TC 20

Subsector: W09 SECONDARY BATTERIES.

EN 61960-2:2001	* Secondary lithium cells and batteries for portable applications -- Part 2: Secondary lithium batteries * Note : EN following parallel vote	IEC SC 21A CLC TC 21X
R021-002:2001	* Environmentally-safe recycling of lead acid batteries *	IEC TC 21 CLC TC 21X

Subsector: W13 EQUIPMENT FOR EXPLOSIVE ATMOSPHERES.

EN 50348:2001	* Automatic electrostatic spraying equipment for non-flammable liquid spraying material * Mandate : BC/CEN/CLC/08-92	IEC TC 31 CLC TC 204
EN 50292:2001	* Electrical apparatus for the detection of carbon monoxide in domestic premises - Guide on the selection, installation, use and maintenance *	IEC TC 31 CLC TC 216

Subsector: W15 POWER CAPACITORS.

EN 60252-1:2001	* AC motor capacitors -- Part 1: General - Performance, testing and rating - Safety requirements - Guide for installation and operation * Note : Will supersede EN 60252:1994 & its corrigendum * Weighted report established on 2000-12-19 * Decision in BT(B)	IEC TC 33
-----------------	--	-----------

Subsector: W16 LAMP AND LUMINAIRES.		
EN 60923:1996 /A1:2001	* Addition of requirements to check lamp inrush-current * Note : EN following parallel vote	IEC SC 34C CLC TC 34Z
EN 60810:1994 /A1:2001	* Amendment to subclauses 2.6, B.1, B.2.6 and B.3 of EN * Note : Ratified by correspondence	IEC SC 34A
Subsector: W17 PRIMARY BATTERIES.		
EN 60086-2:2001 /A1:2001	* Primary batteries -- Part 2: Physical and electrical specifications * Note : EN following parallel vote	IEC TC 35
Subsector: W27 ELECTRICAL INSTALLATIONS IN BUILDINGS.		
HD 308 S2:2001	* Identification of cores in cables and flexible cords * Note : Supersedes HD 3 S2:1976	IEC TC 64 CLC SC 64B
HD 384.1 S2:2001	* Electrical installations of buildings -- Part 1: Scope, object and fundamental principles *	IEC TC 64 CLC TC 64
Subsector: W30 TOOLS FOR LIVE WORKING.		
EN 50340:2001	* Hydraulic cable cutting devices - Devices to be used on electrical installations with nominal voltage up to AC 30 kV *	IEC TC 78 CLC TC 78
Subsector: W32 LOW-VOLTAGE POWER TRANSFORMERS.		
EN 61558-2-12:2001	* Safety of power transformers, power supply units and similar devices -- Part 2-12: Particular requirements for constant voltage transformers * Note : EN following parallel vote	IEC TC 96 CLC TC 96

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

SCHVÁLENÉ EVROPSKÉ NORMY A JINÉ DOKUMENTY

CENELEC

v období od 2001-11-01 do 2001-11-30

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce
Sector U	GENERAL ELECTROTECHNICAL STANDARDS	
	Subsector: U01 GRAPHICAL SYMBOLS FOR ELECTROTECHNOLOGY.	
EN 82045-1:2001	* Document management -- Part 1: Principles and methods * Note : EN following parallel vote	IEC SC 3B
	Subsector: U05 ELECTRICAL INSULATING MATERIALS.	
EN 62114:2001	* Electrical insulation systems (EIS) - Thermal classification * Note : EN following parallel vote	IEC TC 98
	Subsector: U19 RADIO INTERFERENCE.	
R210-009:2001	* Operation, composition and terms of reference of the Standards Overview Group of CLC/TC 210 "EMC" * Note : CENELEC Report	IEC TC CISPR CLC TC 210
Sector V	ELECTRONIC ENGINEERING	
	Subsector: V01 RADIOCOMMUNICATIONS.	
EN 50083-2:2001	* Cable networks for television signals, sound signals and interactive services -- Part 2: Electromagnetic compatibility for equipment *	IEC TC 100 CLC TC 209
	Subsector: V06 CAPACITORS AND RESISTORS.	
EN 138121:2001	* Blank Detail Specification: Fixed inductors for electromagnetic interference suppression - Inductors for which safety tests are required (Safety tests only) *	IEC TC 40 CLC TC 40XA
	Subsector: V08 CABLES AND WIRES FOR TELECOMMUNICATIONS.	
EN 50289-1-9:2001	* Communication cables - Specifications for test methods -- Part 1-9: Electrical test methods - Unbalance attenuation (longitudinal conversion loss, longitudinal conversion transfer loss) * Mandate : M/212	IEC TC 46 CLC TC 46X
EN 50289-1-10:2001	* Communication cables - Specifications for test methods -- Part 1-10: Electrical test methods - Crosstalk * Mandate : M/212 Note : Ratified by correspondence * with agreed comments	IEC TC 46 CLC TC 46X

EN 50289-1-11:2001	* Communication cables - Specifications for test methods -- Part 1-11: Electrical test methods - Characteristic impedance, input impedance, return loss * Mandate : M/212 Note : Ratified by correspondence	IEC TC 46 CLC TC 46X
--------------------	---	-------------------------

Subsector: V09 SEMICONDUCTORS.

EN 61340-4-3:2001	* Electrostatics -- Part 4-3: Standard test methods for specific applications - Footwear * Note : EN following parallel vote	IEC TC 101
-------------------	---	------------

ES 59008-5-3:2001	* Data requirements for semiconductor die -- Part 5-3: Particular requirements and recommendations for die types - Minimally-packaged die * Note : D97/087: CECC/WG KGD superseded by BTTF 97-1	
-------------------	--	--

Subsector: V10 ELECTROMECHANICAL COMPONENTS.

EN 61984:2001	* Connectors - Safety requirements and tests * Note : EN following parallel vote	IEC SC 48B CLC TC 48B
---------------	---	--------------------------

Subsector: V15 ELECTROMEDICAL EQUIPMENT.

EN 60601-1-2:2001	* Medical electrical equipment -- Part 1-2: General requirements for safety - Collateral standard: Electromagnetic compatibility - Requirements and tests * Note : EN following parallel vote	IEC SC 62A CLC TC 62
-------------------	--	-------------------------

EN 60601-2-10:2000 /A1:2001	* Medical electrical equipment -- Part 2-10: Particular requirements for the safety of nerve and muscle stimulators * Note : EN following parallel vote	IEC SC 62D CLC TC 62
--------------------------------	--	-------------------------

EN 60627:2001	* Diagnostic X-ray imaging equipment - Characteristics of general purpose and mammographic anti-scatter grids * Note : EN following parallel vote	IEC SC 62B CLC TC 62
---------------	--	-------------------------

Subsector: V24 INFORMATION TECHNOLOGY EQUIPMENT.

EN 50065-7:2001	* Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz -- Part 7: Equipment impedance *	IEC TC JTC1/25 CLC SC 205A
-----------------	---	-------------------------------

Subsector: V28 FIBRE OPTICS.

EN 61746:2001	* Calibration of optical time-domain reflectometers (OTDRs) * Note : EN following parallel vote	IEC TC 86
---------------	--	-----------

EN 61753-2-3:2001	* Fibre optic interconnecting devices and passive components performance standard -- Part 2-3: Non-connectorised single mode 1xN and 2xN non-wavelength-selective branching devices for Category U - Uncontrolled environment * Note : EN following parallel v	IEC SC 86B CLC TC 86BXA
-------------------	---	----------------------------

Subsector: V30 FIBRE OPTICS.

R217-020:2001	* Electronic system specification languages - VHDL modelling guidelines * Note : CENELEC Report	IEC TC 93 CLC TC 217
---------------	--	-------------------------

Sector W ELECTRICAL ENGINEERING

Subsector: W08 ELECTRIC CABLES.

R020-001:2001	* Compression and mechanical connectors for power cables with copper or aluminium conductors - Compression terminal lugs for power cables to fit equipment up to and including 1 kV - Overall dimensions * Note : CENELEC Report	IEC TC 20 CLC TC 20
---------------	---	------------------------

Subsector: W09 SECONDARY BATTERIES.

EN 60623:2001	* Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Vented nickel-cadmium prismatic rechargeable single cells * Note : EN following parallel vote	IEC SC 21A CLC TC 21X
EN 61427:2001	* Secondary cells and batteries for solar photovoltaic energy systems - General requirements and methods of test *	IEC TC 21 CLC TC 21X

Subsector: W11 ELECTRICAL ACCESSORIES.

EN 60669-2-1:2000 /A2:2001	* Switches for household and similar fixed electrical installations -- Part 2-1: Particular requirements - Electronic switches *	IEC SC 23B CLC TC 23B
R0BT-005:2001	* Information concerning plugs for household appliances covered by CLC/TC 61 used in the various CENELEC countries * Note : CENELEC Report	IEC SC 23B
EN 61537:2001	* Cable tray systems and cable ladder systems for cable management * Note : EN following parallel vote	IEC SC 23A CLC TC 213

Subsector: W13 EQUIPMENT FOR EXPLOSIVE ATMOSPHERES.

EN 50271:2001	* Electrical apparatus for the detection and measurement of combustible gases, toxic gases or oxygen - Requirements and tests for apparatus using software and/or digital technologies * Note : Ratified by correspondence with inclusion of editorial correct	IEC SC 31L CLC SC 31-9
---------------	---	---------------------------

Subsector: W16 LAMP AND LUMINAIRES.

EN 60061-1:1993 /A27:2001	* Addition of a new cap/holder fit G9 * Note : EN following parallel vote	IEC SC 34B CLC TC 34Z
EN 60061-2:1993 /A24:2001	* Addition of a new cap/holder fit G9 * Note : EN following parallel vote	IEC SC 34B CLC TC 34Z
EN 60061-3:1993 /A26:2001	* Addition of a new cap/holder fit G9 * Note : EN following parallel vote	IEC SC 34B CLC TC 34Z
EN 60061-4:1992 /A7:2001	* Addition of a new cap/holder fit G9 * Note : EN following parallel vote	IEC SC 34B CLC TC 34Z

Subsector: W24 TELECONTROL SYSTEMS.

EN 60870-5-101:1996 /A2:2001	* Addition of definitions to EN * Note : EN following parallel vote	IEC TC 57
------------------------------	--	-----------

Subsector: W25 DOMESTIC APPLIANCE PERFORMANCE.

EN 61817:2001	* Household portable appliances for cooking, grilling and similar use - Methods for measuring performance *	IEC SC 59G CLC TC 59X
---------------	---	--------------------------

Subsector: W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.

EN 60335-2-6:1999 /A1:2001	* Amendment to clauses 7, 11, 15, 19, 22, 24 and annex A of EN * Note : Ratified by correspondence	IEC TC 61 CLC TC 61
-------------------------------	---	------------------------

EN 60335-2-76:1999 /A1:2001	* Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-76: Particular requirements for electric fence energizers * Note : Ratified by correspondence	IEC SC 61H CLC TC 61
--------------------------------	--	-------------------------

EN 60335-2-95:2001	* Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-95: Particular requirements for drives for vertically moving garage doors for residential use * Note : Ratified by correspondence	IEC TC 61 CLC TC 61
--------------------	--	------------------------

Subsector: W27 ELECTRICAL INSTALLATIONS IN BUILDINGS.

HD 384.4.43 S2:2001	* Electrical installations of buildings -- Part 4: Protection for safety -- Chapter 43: Protection against overcurrent *	IEC TC 64 CLC SC 64B
---------------------	--	-------------------------

HD 384.4.46 S2:2001	* Electrical installations of buildings -- Part 4: Protection for safety -- Chapter 46: Isolation and switching *	IEC TC 64 CLC SC 64A
---------------------	---	-------------------------

HD 384.5.523 S2:2001	* Electrical installations of buildings -- Part 5: Selection and erection of electrical equipment -- Section 523: Current-carrying capacities in wiring systems * Note : Supersedes HD 384.5.523 S1:1991	IEC TC 64 CLC SC 64B
----------------------	---	-------------------------

SCHVÁLENÉ EVROPSKÉ NORMY A JINÉ DOKUMENTY

CENELEC

v období od 2001-12-01 do 2001-12-31

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce
Sector U	GENERAL ELECTROTECHNICAL STANDARDS	
	Subsector: U05 ELECTRICAL INSULATING MATERIALS.	
EN 60674-2:1998 /A1:2001	* Specification for plastic films for electrical purposes -- Part 2: Methods of test * Note : EN following parallel vote	IEC SC 15C
	Subsector: U19 RADIO INTERFERENCE.	
EN 55014-2:1997 /A1:2001	* Amendment to the scope of EN - Add similar radiators * Note : EN following parallel vote	IEC SC CISPR/F CLC SC 210A
EN 55015:2000 /A1:2001	* Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment * Note : EN following parallel vote	IEC SC CISPR/F CLC SC 210A
Sector V	ELECTRONIC ENGINEERING	
	Subsector: V01 RADIOCOMMUNICATIONS.	
EN 62106:2001	* Specification of the radio data system (RDS) for VHF/FM sound broadcasting in the frequency range from 87,5 to 108,0 MHz * Note : EN following parallel vote * Supersedes EN 50067:1998	IEC TC 100 CLC TC 206
EN 50201:2001	* Interfaces for DVB-IRD *	IEC TC 100 CLC TC 206
	Subsector: V03 ELECTROACOUSTICS.	
EN 61094-5:2001	* Measurement microphones -- Part 5: Methods for pressure calibration of working standard microphones by comparison * Note : EN following parallel vote	IEC TC 29
EN 61260:1995 /A1:2001	* Amendment to IEC 61260: Electroacoustics - Octave-band and fractional-octave-band filters - Electromagnetic and electrostatic compatibility requirements and test procedures * Note : EN following parallel vote	IEC TC 29
	Subsector: V05 ELECTRONIC TUBES.	
EN 61965:2001	* Mechanical safety of cathode ray tubes * Note : EN following parallel vote	IEC TC 39
	Subsector: V08 CABLES AND WIRES FOR TELECOMMUNICATIONS.	

EN 61169-2:2001	* Radio-frequency connectors -- Part 2: Sectional specification - Radio frequency coaxial connectors of type 9,52 *	IEC SC 46D
	Note : EN following parallel vote	

EN 61169-24:2001	* Radio-frequency connectors -- Part 24: Sectional specification - Radio frequency coaxial connectors with screw coupling, typically for use in 75 ohm cable distribution systems (type F) *	IEC SC 46D
	Note : EN following parallel vote	

Subsector: V09 SEMICONDUCTORS.

EN 60191-6-1:2001	* Mechanical standardization of semiconductor devices -- Part 6-1: General rules for the preparation of outline drawings of surface mounted semiconductor device packages - Design guide for gull-wing lead terminals *	IEC SC 47D
	Note : EN following parallel vote	

EN 60749:1999 /A2:2001	* Amendment to (sub)clauses 2.3 and 5 of EN *	IEC TC 47
	Note : EN following parallel vote	

Subsector: V10 ELECTROMECHANICAL COMPONENTS.

EN 61076-2-001:2001	* Connectors for electronic equipment -- Part 2-001: Circular connectors - Blank detail specification *	IEC SC 48B CLC TC 48B
	Note : EN following parallel vote	

EN 61076-4-100:2001	* Connectors for electronic equipment -- Part 4-100: Printed board connectors with assessed quality - Detail specification for two-part connector modules having a grid of 2,5 mm for printed boards and backplanes *	IEC SC 48B CLC TC 48B
	Note : EN following parallel vote	

Subsector: V16 PROCESS CONTROL.

EN 61508-1:2001	* Functional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems -- Part 1: General requirements *	IEC SC 65A
	Note : D108/036 * with sentence in foreword on standard in specific sectors	

EN 61508-2:2001	* Functional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems -- Part 2: Requirements for electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems *	IEC SC 65A
	Note : D108/036 * with sentence in foreword on standards in spe	

EN 61508-3:2001	* Functional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems -- Part 3: Software requirements *	IEC SC 65A
	Note : D108/036 * with sentence in foreword on standards in specific sectors	

EN 61508-4:2001	* Functional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems -- Part 4: Definitions and abbreviations *	IEC SC 65A
	Note : D108/036 * with sentence in foreword on standards in specific sectors	

EN 61508-5:2001	* Functional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems -- Part 5: Examples of methods for the determination of safety integrity levels *	IEC SC 65A
	Note : D108/036 * with sentence in foreword on standards in specific sectors	

EN 61508-6:2001	* Functional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems -- Part 6: Guidelines on the application of IEC 61508-2 and IEC 61508-3 *	IEC SC 65A
	Note : D108/036 * with sentence in foreword on standards in specific sectors	

EN 61508-7:2001	* Functional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems -- Part 7: Overview of techniques and measures *	IEC SC 65A
	Note : D108/036 * with sentence in foreword on standards in specific sectors	

Subsector: V19 SAFETY OF DATA PROCESSING EQUIPMENT.

EN 60950-1:2001	* Information technology equipment - Safety -- Part 1: General requirements * Note : EN following parallel vote * To include AA in the EN * Supersedes EN 60950:2000	IEC TC 74 CLC TC 74
-----------------	--	------------------------

Subsector: V22 NAVIGATIONAL INSTRUMENTS.

EN 61174:2001	* Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Electronic chart display and information system (ECDIS) - Operational and performance requirements, methods of testing and required test results * Note : EN following parallel vote	IEC TC 80
---------------	--	-----------

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

EN 62121:2001	* Methods of measurement for minidisc recorders/players * Note : EN following parallel vote	IEC TC 100
---------------	--	------------

EN 62156:2001	* Digital video recording with video compression 12,65 mm type D-9 component format 525/60 and 625/50 (digital S) * Note : EN following parallel vote	IEC TC 100
---------------	---	------------

Subsector: V28 FIBRE OPTICS.

EN 61754-5:2001	* Fibre optic connector interfaces -- Part 5: Type MT connector family * Note : EN following parallel vote * With corrigendum to IEC text	IEC SC 86B CLC TC 86BXA
-----------------	--	----------------------------

EN 61754-7:2001	* Fibre optic connector interfaces -- Part 7: Type MPO connector family * Note : EN following parallel vote * With corrigendum to IEC text	IEC SC 86B CLC TC 86BXA
-----------------	---	----------------------------

EN 61754-7:2001 /A1:2001	Fibre optic connector interfaces -- Part 7: Type MPO connector family * Note : EN following parallel vote	IEC SC 86B CLC TC 86BXA
--------------------------	--	----------------------------

EN 61754-7:2001 /A2:2001	* Fibre optic connector interfaces -- Part 7: Type MPO connector family * Note : EN following parallel vote	IEC SC 86B CLC TC 86BXA
--------------------------	--	----------------------------

EN 61754-9:2001	* Fibre optic connector interfaces -- Part 9: Type DS connector family * Note : EN following parallel vote * With corrigendum to IEC text	IEC SC 86B CLC TC 86BXA
-----------------	--	----------------------------

Subsector: V30 FIBRE OPTICS.

EN 61691-2:2001	* Behavioural languages -- Part 2: VHDL multilogic system for model interoperability * Note : EN following parallel vote	IEC TC 93 CLC TC 217
-----------------	--	-------------------------

EN 61691-3-2:2001	* Behavioural languages -- Part 3-2: Mathematical operation in VHDL * Note : EN following parallel vote	IEC TC 93 CLC TC 217
-------------------	--	-------------------------

EN 61691-3-3:2001	* Behavioural languages -- Part 3-3: Synthesis in VHDL * Note : EN following parallel vote	IEC TC 93 CLC TC 217
-------------------	---	-------------------------

R217-021:2001	* Electronic system specification languages - Standard method for building VHDL models of component libraries * Note : CENELEC Report	IEC TC 93 CLC TC 217
---------------	---	-------------------------

Sector W ELECTRICAL ENGINEERING

Subsector: W16 LAMP AND LUMINAIRES.

EN 60810:1994 /A2:2001	* Lamps for road vehicles - Performance requirements * Note : EN following parallel vote	IEC SC 34A
------------------------	---	------------

Subsector: W19 SURGE ARRESTERS.

EN 61643-311:2001	* Components for low-voltage surge protective devices -- Part 311: Specification for gas discharge tubes (GDT) * Note : EN following parallel vote * 37B/60/RVD: Ratified with agreed editorial changes	IEC SC 37B
-------------------	--	------------

EN 61643-341:2001	* Components for low-voltage surge protective devices -- Part 341: Specification for thyristor surge suppressors (TSS) * Note : EN following parallel vote * 37B/61/RVD: agreed editorial changes	IEC SC 37B
-------------------	--	------------

Subsector: W30 TOOLS FOR LIVE WORKING.

EN 60743:2001	* Live working - Terminology for tools, equipment and devices * Note : EN following parallel vote	IEC TC 78 CLC TC 78
---------------	--	------------------------

EN 61478:2001	* Live working - Ladders of insulating material * Note : EN following parallel vote	IEC TC 78 CLC TC 78
---------------	--	------------------------

Subsector: W33 LOW-VOLTAGE SWITCHGEAR AND CONTROLGEAR.

EN 60947-1:1999 /A2:2001	* Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 1: General rules * Note : EN following parallel vote	IEC SC 17B CLC TC 17B
--------------------------	--	--------------------------

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

OZNÁMENÍ č. 18/02
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 2001-10-01 do 2001-10-31

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector U	GENERAL ELECTROTECHNICAL STANDARDS		
	Subsector: U01 GRAPHICAL SYMBOLS FOR ELECTROTECHNOLOGY.		
prEN 61286	* IEC 61286:2001 * Information technology - Coded graphic character set for use in the preparation of documents used in electrotechnology and for information interchange	dea: 2002-01-25	IEC SC 3B
EN 61058-2-1:1993 /prAA:2001	Switches for appliances -- Part 2-1: Particular requirements for cord switches Note : UAP	dea: 2002-04-05	IEC SC 23J
EN 61058-2-5:1994 /prAA:2001	Switches for appliances -- Part 2-5: Particular requirements for change-over selectors Note : UAP	dea: 2002-04-05	IEC SC 23J
	Subsector: U05 ELECTRICAL INSULATING MATERIALS.		
prEN 60216-5:2001	* IEC 60216-5:200X - (15E/163/CDV) * Electrical insulating materials - Thermal endurance properties -- Part 5: Determination of relative thermal endurance index (RTE) of an insulating material Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV * Will supersede HD	dea: 2002-03-22	IEC SC 15E
	Subsector: U11 ENVIRONMENTAL TESTING OF ELECTROTECHNICAL EQUIPMENT.		

prEN 60695-5-1:2001	* IEC 60695-5-1:200X - (89/507/CDV) * Fire hazard testing -- Part 5-1: Corrosion damage effects of fire effluent - General guidance Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-03-22	IEC TC 89
Subsector: U19 RADIO INTERFERENCE.			
EN 55022:1998 /prAF:2001	* CISPR 22:1997/A2:200X - (CISPR/I/10/CDV) * Improved impedance stabilisation networks Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-03-15	IEC SC CISPR/I CLC SC 210A
EN 55022:1998 /prAG:2001	* CISPR 22:1997/A2:200X - (CISPR/I/11/CDV) * Improved impedance stabilisation networks Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-03-15	IEC SC CISPR/I CLC SC 210A
Subsector: U20 RADIO INTERFERENCE.			
prEN 61788-8:2001	* IEC 61788-8:200X - (90/113/CDV) * Superconductivity -- Part 8: AC loss measurements - Total AC loss measurement of Cu/Nb-Ti composite superconducting wires exposed to a transverse alternating magnetic field by a pickup coil method Note : Parallel CENEL	dea: 2002-03-29	IEC TC 90
Sector V ELECTRONIC ENGINEERING			
Subsector: V03 ELECTROACOUSTICS.			
prEN 60118-8:2001	* IEC 60118-8:200X - (29/499/CDV) * Hearing aids - Part 8: Methods of measurement of performance characteristics of hearing aids under simulated in situ working conditions Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-03-15	IEC TC 29
Subsector: V09 SEMICONDUCTORS.			
prEN 60191-6-4:2001	* IEC 60191-6-4:200X - (47D/469/CDV) * Mechanical standardization of semiconductor devices -- Part 6-4: BGA (Ball Grid Array) package measuring method Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-03-15	IEC SC 47D
prEN 60749-15:2001	* IEC 60749-15:200X - (47/1583/CDV) * Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods -- Part 15: Resistance to soldering temperature for through-hole mounted devices Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-04-05	IEC TC 47
prEN 60749-16:2001	* IEC 60749-16:200X - (47/1584/CDV) * Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods -- Part 16: Particle impact noise detection (PIND) test Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-04-05	IEC TC 47
prEN 60749-36:2001	* IEC 60749-36:200X - (47/1585/CDV) * Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods -- Part 36: Acceleration steady state Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-04-05	IEC TC 47
Subsector: V11 PIEZOELECTRIC DEVICES.			
EN 60679-1:1998 /prA2:2001	* IEC 60679-1:1997/A2:200X - (49/527/CDV) * Quartz crystal controlled oscillators of assessed quality -- Part 1: Generic specification Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-03-22	IEC TC 49 CLC TC 49

Subsector: V15 ELECTROMEDICAL EQUIPMENT.

prEN 60601-2-26:2001	* IEC 60601-2-26:200X - (62D/442/CDV) * Medical electrical equipment -- Part 2-26: Particular requirements for the safety of electroencephalographs Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-03-08	IEC SC 62D CLC TC 62
EN 60601-2-44:2001 /prA1:2001	* IEC 60601-2-44:2001/A1:200X - (62B/451/CDV) * Electromedical equipment -- Part 2-44: Particular requirements for the safety of X-ray equipment for computed tomography Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-03-15	IEC SC 62B CLC TC 62
EN ISO 14971:200X /prA1:2001	* ISO/IEC 14971:2000/A1:200X - (62A/364/CDV) * Amendment to EN ISO 14971: Annex H -- Rationale for requirements Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-03-08	IEC SC 62A CLC TC 62

Subsector: V16 PROCESS CONTROL.

prEN 50325-4:2001	Industrial communications subsystem based on ISO 11898 (CAN) for controller-device interfaces -- Part 4: CANopen Note : UAP * Standard will exist in English only	dea: 2002-04-12	IEC SC 17B CLC TC 65CX
prEN 61804-1:2001	* IEC 61804-1:200X - (65C/269/CDV) * Function blocks for process control -- Part 1: General requirements Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-03-29	IEC SC 65C CLC TC 65CX
prEN 61804-2:2001	* IEC 61804-2:200X - (65C/270/CDV) * Function blocks for process control -- Part 2: Specification of function block concept and electronic device description language (EDDL) Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-03-29	IEC SC 65C CLC TC 65CX

Subsector: V21 ALARM SYSTEMS.

EN 50130-4:1995 /prA2:2001	Harmonization of EN 50130-4 following new ETSI requirements about EMC Note : 01-10 request: UAP	dea: 2002-05-17	IEC TC 79 CLC TC 79
-------------------------------	--	-----------------	------------------------

Subsector: V22 NAVIGATIONAL INSTRUMENTS.

prEN 62238:2001	* IEC 62238:200X - (80/322/CDV) * Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - VHF radiotelephone equipment incorporating Class "D" digital selective calling (DSC) - Methods of testing and required test results equipment for class	dea: 2002-03-29	IEC TC 80
-----------------	--	-----------------	-----------

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

EN 50083-9:1998 /prA1:2001	Cable networks for television signals, sound signals and interactive services -- Part 9: Interfaces for CATV/SMATV headends and similar professional equipment for DVB/MPEG-2 transport streams Note : UAP	dea: 2002-04-26	IEC TC 100 CLC TC 209
prEN 60774-4:2001	* IEC 60774-4:200X - (100/433/CDV) * Helical-scan video tape cassette system using 12,65 mm (0,5 in) magnetic tape on type VHS -- Part 4: S-VHS video cassette system - ET mode Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-03-22	IEC TC 100
prEN 62286:2001	* IEC 62286:200X - (100/432/CDV) * Service diagnostic interface for consumer electronics products and networks Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-03-22	IEC TC 100 CLC TC 206

Subsector: V28 FIBRE OPTICS.			
prEN 50377-5-1:2001	Connector sets and interconnect components to be used in optical fibre communication systems - Product specifications -- Part 5-1: EC terminated on IEC 60793-2 category B1 singlemode fibre Note : D107/102: renumbered (former EN 186630)	dea: 2002-04-05	IEC SC 86B CLC TC 86BXA
prEN 60793-1-1:2001	* IEC 60793-1-1:200X - (86A/746/CDV) * Optical fibres -- Part 1-1: General and Guidance - Measurement and test method for optical fibre Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-03-08	IEC SC 86A CLC TC 86A
prEN 60794-2:2001	* IEC 60794-2:200X - (86A/747/CDV) * Indoor optical fibre cables -- Part 2: Sectional specification Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-03-08	IEC SC 86A CLC TC 86A
prEN 60794-2-10:2001	* IEC 60794-2-10:200X - (86A/744/CDV) * Indoor optical fibre cables -- Part 2-10: Family specification for simplex and duplex cables Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-03-08	IEC SC 86A CLC TC 86A
prEN 60794-2-20:2001	* IEC 60794-2-20:200X - (86A/742/CDV) * Indoor optical fibre cables -- Part 2-20: Family specification for indoor cables, multifibres optical distribution cables Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-03-08	IEC SC 86A CLC TC 86A
prEN 60794-2-30:2001	* IEC 60794-2-30:200X - (86A/743/CDV) * Indoor optical fibre cables -- Part 2-30: Family specification for optical fibre ribbon cords Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-03-08	IEC SC 86A CLC TC 86A
prEN 60794-3-30:2001 /prAA:2001	Amendment to clause 4.5 of prEN Note : D109/083: NWI accepted by BT * 5MP to be launched jointly with parallel enquiry on prEN	dea: 2002-03-22	IEC SC 86A CLC TC 86A
prEN 60794-3-30:2001	* IEC 60794-3-30:200X - (86A/751/CDV) * Optical fibre cables -- Part 3-30: Outdoor cables - Family specification for optical telecommunication cables for lakes and river crossings Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV * D109/083: 5MP to be launched o	dea: 2002-03-22	IEC SC 86A CLC TC 86A
Sector W			
ELECTRICAL ENGINEERING			
Subsector: W03 ELECTRIC TRACTION EQUIPMENT.			
EN 50155:2001 /prAA:2001	Railway applications - Rolling stock - Intercommunication between vehicles and train/wayside Note : UAP	dea: 2002-04-19	IEC TC 9 CLC TC 9X
Subsector: W08 ELECTRIC CABLES.			
HD 21.2 S3:1997 /prA1:2001	Cables of rated voltages up to and including 450/750 V and having thermoplastic insulation -- Part 2: Test methods Note : UAP * dow = dop + 12 months	dea: 2002-05-03	IEC TC 20 CLC TC 20
HD 22.2 S3:1997 /prA1:2001	Cables of rated voltage up to and including 450/750 V and having thermosetting insulation -- Part 2: Test methods Note : UAP * dow = dop + 12 months	dea: 2002-05-03	IEC TC 20 CLC TC 20
HD 22.4 S3:1995 /prA2:2001	Withdrawal of H03RT-F Note : UAP * dow = dop + 12 months	dea: 2002-05-03	IEC TC 20 CLC TC 20
prHD 22.14 S2:2001	Cables of rated voltages up to and including 450/750 V and having thermosetting insulation -- Part 14: Cords for applications requiring high flexibility Note : UAP * dow = dop + 12 months	dea: 2002-05-03	IEC TC 20 CLC TC 20

HD 604 S1:1994 /prA2:2001	Amendment to HD according to maintenance schedule - Group 1 Note : D104/118: No need for request of DE version	dea: 2002-05-03	IEC TC 20 CLC TC 20
------------------------------	---	-----------------	------------------------

Subsector: W10 POWER ELECTRONICS.

EN 60700-1:1998 /prA1:2001	* IEC 60700-1:1998/A1:200X - (22F/75/CDV) * Thyristor valves for high voltage direct current (HVDC) power transmission -- Part 1: Electrical testing Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-03-22	IEC SC 22F CLC TC 22X
-------------------------------	---	-----------------	--------------------------

EN 61954:1999 /prA1:2001	* IEC 61954:1999/A1:200X - (22F/76A/CDV) * Power electronics for electrical transmission and distribution systems - Testing of thyristor valves for static VAR compensators Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-03-29	IEC SC 22F CLC TC 22X
--------------------------	--	-----------------	--------------------------

Subsector: W11 ELECTRICAL ACCESSORIES.

prEN 50368:2001	Cable cleats for electrical installations	dea: 2002-05-03	IEC TC 23 CLC TC 213
-----------------	---	-----------------	-------------------------

EN 62019:1999 /prA1:2001	* IEC 62019:1999/A1:200X - (23E/472/CDV) * Electrical accessories - Circuit-breakers and similar equipment for household use - Auxiliary contact units Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-04-05	IEC SC 23E CLC TC 23E
--------------------------	---	-----------------	--------------------------

Subsector: W16 LAMP AND LUMINAIRES.

EN 60598-1:1993 /prA11:2001	Amendment to subclauses 3.3 and 5.2.1 of EN Note : D109/055: UAP with dow = dor + 6 months	dea: 2002-04-12	IEC SC 34D CLC TC 34Z
--------------------------------	---	-----------------	--------------------------

EN 60598-1:1997 /prA15:2001	Amendment to subclauses 3.3 and 5.2.1 of EN Note : D109/055: UAP with dow = dor + 6 months * Will supersede EN/A13:1999	dea: 2002-04-12	IEC SC 34D CLC TC 34Z
--------------------------------	---	-----------------	--------------------------

EN 60598-1:2000 /prA12:2001	Amendment to subclauses 3.3 and 5.2.1 of EN Note : D109/055: UAP with dow = dor + 6 months	dea: 2002-04-12	IEC SC 34D CLC TC 34Z
--------------------------------	---	-----------------	--------------------------

Subsector: W18 INSULATORS.

prEN 62155:2001	* IEC 62155:200X - (36C/133/CDV) * Hollow pressurised and unpressurised ceramic and glass insulators for use in electrical equipment with rated voltages greater than 1 000 V Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-03-29	IEC SC 36C
-----------------	--	-----------------	------------

Subsector: W24 TELECONTROL SYSTEMS.

prEN 60870-5-101:2001	* IEC 60870-5-101:200X - (57/566/CDV) * Telecontrol equipment and systems -- Part 5-101: Transmission protocols - Companion standard for basic telecontrol tasks Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-03-29	IEC TC 57
-----------------------	---	-----------------	-----------

Subsector: W25 DOMESTIC APPLIANCE PERFORMANCE.

prEN 60704-2-6:2001	* IEC 60704-2-6:200X - (59D/209/CDV) * Test code for the determination of airborne acoustical noise emitted by household and similar electrical appliances -- Part 2-6: Particular requirements for tumble-dryers Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-03-29	IEC SC 59D CLC TC 59X
---------------------	---	-----------------	--------------------------

Subsector: W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.

prEN 60745-1:2001	* IEC 60745-1:200X - (61F/422/FDIS) * Safety of hand-held motor-operated electric tools -- Part 1: General requirements Note : UAP	dea: 2002-04-05	IEC SC 61F CLC TC 61F
EN 60335-1:200X /prAB:2001	* IEC 60335-1:2001/A1:200X - (61/2089A/CDV) * Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 1: General requirements Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-03-22	IEC TC 61 CLC TC 61
EN 60335-2-66:1995 /prA2:2001	* IEC 60335-2-66:1993/A2:200X - (61/2087/CDV) * Amendment to subclause 24.2 of EN Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-03-22	IEC TC 61 CLC TC 61

Subsector: W27 ELECTRICAL INSTALLATIONS IN BUILDINGS.

prHD 384.4.443 S2:2001	* IEC 60364-4-443:1995 + A1:1998 * Electrical installations of buildings -- Part 4: Protection for safety -- Chapter 44: Protection against overvoltages - Section 443: Protection against overvoltages of atmospheric origin or due to switching Note : UAP	dea: 2002-04-26	IEC TC 64 CLC SC 64A
prHD 384.5.51 S3:2001 (Secondenquiry)	* IEC 60364-5-51:1997 * Electrical installations of buildings -- Part 5: Selection and erection of electrical equipment -- Chapter 51: Common rules	dea: 2002-02-08	IEC TC 64 CLC SC 64B
prHD 384.7.711 S1:2001	* IEC 60364-7-711:1998 * Electrical installations of buildings -- Part 7-711: Requirements for special installations or locations - Exhibitions, shows and stands Note : 3-month-enquiry after failure of 2 previous votes	dea: 2002-01-18	IEC TC 64 CLC SC 64B

Subsector: W30 TOOLS FOR LIVE WORKING.

prEN 61478:2001 /prA1:2001	* IEC 61478:2001/A1:200X - (78/416/CDV) * Live working - Ladders of insulating material Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-04-05	IEC TC 78 CLC TC 78
-------------------------------	--	-----------------	------------------------

Subsector: W32 LOW-VOLTAGE POWER TRANSFORMERS.

EN 61558-1:1997 /prA11:2001	Amendment to subclauses 15.3.3 and 20.3 of EN Note : UAP	dea: 2002-04-05	IEC TC 96 CLC TC 96
EN 61558-2-7:1997 /prA11:2001	Amendment to subclause 19.101 of EN Note : UAP	dea: 2002-04-05	IEC TC 96 CLC TC 96

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CENELEC

v období od 2001-11-01 do 2001-11-30

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector U	GENERAL ELECTROTECHNICAL STANDARDS		
	Subsector: U01 GRAPHICAL SYMBOLS FOR ELECTROTECHNOLOGY.		
prEN 60417-1:2001 /prAAC:2001	* IEC 60417-1:2000/A:200X - (3C/836/CDV) * Graphical symbols for use on equipment -- Part 1: Overview and application (Addition of a graphical symbol for picture control of wide-screen television sets - Symbol 5928 Pr: Wide screen, 4:3 picture) Note : Pa	dea: 2002-04-19	IEC SC 3C
prEN 60417-1:2001 /prAAD:2001	* IEC 60417-1:2000/A:200X - (3C/837/CDV) * Graphical symbols for use on equipment -- Part 1: Overview and application (Addition of a graphical symbol for picture control of wide-screen television sets - Symbol 5929 Pr: Wide screen, picture mode select) N	dea: 2002-04-19	IEC SC 3C
prEN 60417-1:2001 /prAAE:2001	* IEC 60417-1:2000/A:200X - (3C/838/CDV) * Graphical symbols for use on equipment -- Part 1: Overview and application (Addition of a graphical symbol for picture control of wide-screen television sets - Symbol 5930 Pr: Wide screen, full picture) Note : P	dea: 2002-04-19	IEC SC 3C
prEN 60417-1:2001 /prAAF:2001	* IEC 60417-1:2000/A:200X - (3C/839/CDV) * Graphical symbols for use on equipment -- Part 1: Overview and application (Addition of a graphical symbol for picture control of wide-screen television sets - Symbol 5931 Pr: Wide screen, horizontal zoom) Note	dea: 2002-04-19	IEC SC 3C
prEN 60417-1:2001 /prAAG:2001	* IEC 60417-1:2000/A:200X - (3C/840/CDV) * Graphical symbols for use on equipment -- Part 1: Overview and application (Addition of a graphical symbol for picture control of wide-screen television sets - Symbol 5932 Pr: Wide screen, zoom) Note : Parallel	dea: 2002-04-19	IEC SC 3C
prEN 60417-1:2001 /prAAH:2001	* IEC 60417-1:2000/A:200X - (3C/841/CDV) * Graphical symbols for use on equipment -- Part 1: Overview and application (Addition of a graphical symbol for picture control of wide-screen television sets - Symbol 5933 Pr: Wide screen, zoom-in/out) Note : Pa	dea: 2002-04-19	IEC SC 3C
prEN 60417-1:2001 /prAAI:2001	* IEC 60417-1:2000/A:200X - (3C/842/CDV) * Graphical symbols for use on equipment -- Part 1: Overview and application (Addition of a graphical symbol for picture control of wide-screen television sets - Symbol 5934 Pr: Wide screen, picture enlargement) N	dea: 2002-04-19	IEC SC 3C
prEN 60417-1:2001 /prAAJ:2001	* IEC 60417-1:2000/A:200X - (3C/845/CDV) * Graphical symbols for use on equipment -- Part 1: Overview and application (Graphical symbols for earphones to replace IEC 60417-5076) Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-04-19	IEC SC 3C

prEN 60417-1:2001 /prAAK:2001	* IEC 60417-1:2000/A:200X - (3C/846/CDV) * Graphical symbols for use on equipment -- Part 1: Overview and application (Graphical symbol for self-timer - 5879 Pr) Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-04-19	IEC SC 3C
prEN 60417-1:2001 /prAAL:2001	* IEC 60417-1:2000/A:200X - (3C/847/CDV) * Graphical symbols for use on equipment -- Part 1: Overview and application - Graphical symbols for sound positioning - 5920 Pr Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-05-03	IEC SC 3C
prEN 60417-1:2001 /prAAM:2001	* IEC 60417-1:2000/A:200X - (3C/848/CDV) * Graphical symbols for use on equipment -- Part 1: Overview and application - Graphical symbols for sound positioning - 5922 Pr Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-05-03	IEC SC 3C
prEN 60417-1:2001 /prAAN:2001	* IEC 60417-1:2000/A:200X - (3C/849/CDV) * Graphical symbols for use on equipment -- Part 1: Overview and application - Graphical symbols for sound positioning - 5922 Pr Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-05-03	IEC SC 3C
prEN 60417-1:2001 /prAAO:2001	* IEC 60417-1:2000/A:200X - (3C/850/CDV) * Graphical symbols for use on equipment -- Part 1: Overview and application - Graphical symbols for sound positioning - 5923 Pr Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-05-03	IEC SC 3C
prEN 60417-1:2001 /prAAP:2001	* IEC 60417-1:2000/A:200X - (3C/851/CDV) * Graphical symbols for use on equipment -- Part 1: Overview and application - Graphical symbols for sound positioning - 5924 Pr Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-05-03	IEC SC 3C
prEN 60417-1:2001 /prAAQ:2001	* IEC 60417-1:2000/A:200X - (3C/852/CDV) * Graphical symbols for use on equipment -- Part 1: Overview and application - Graphical symbols for sound positioning - 5925 Pr Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-05-03	IEC SC 3C
Subsector: U11 ENVIRONMENTAL TESTING OF ELECTROTECHNICAL EQUIPMENT.			
prEN 60098-2-81:2001	* IEC 60068-2-81:200X - (104/225/CDV) * Environmental testing -- Part 2-81: Tests - Test Ei: Shock - Shock response spectrum synthesis Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-05-03	IEC TC 104
prEN 60068-3-8:2001	* IEC 60068-3-8:200X - (104/224/CDV) * Environmental testing -- Part 3-8: Supporting documentation and guidance - Selecting between vibration tests Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-05-03	IEC TC 104
Subsector: U20 ENVIRONMENTAL TESTING OF ELECTROTECHNICAL EQUIPMENT.			
prEN 61788-8:2001	* IEC 61788-8:200X - (90/113A/CDV) * Superconductivity -- Part 8: AC loss measurements - Total AC loss measurement of Cu/Nb-Ti composite superconducting wires exposed to a transverse alternating magnetic field by a pickup coil method Note : Parallel CENE	dea: 2002-04-12	IEC TC 90
prEN 61788-13:2001	* IEC 61788-13:200X - (90/114/CDV) * Superconductivity -- Part 13: AC loss measurements - Magnetometer methods for hysteresis loss in Cu/Nb-Ti multifilamentary composites Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-04-12	IEC TC 90
Subsector: U93 ELECTROMAGNETIC HAZARDS			

prEN 50383:2001	Basic standard for the calculation and measurement of electromagnetic field strength and SAR related to human exposure from radio base stations and fixed terminal stations for wireless telecommunication systems (110 MHz - 40 GHz) Mandate : M/305 Note : U	dea: 2002-05-24	CLC TC 106X
prEN 50384:2001	Product standard to demonstrate the compliance of radio base stations and fixed terminal stations for wireless telecommunication systems with the basic restrictions or the reference levels related to occupational exposure to radio frequency electromagnet	dea: 2002-05-24	CLC TC 106X
prEN 50385:2001	Product standard to demonstrate the compliance of radio base stations and fixed terminal stations for wireless telecommunication systems with the basic restrictions or the reference levels related to general public exposure to radio frequency electromagn	dea: 2002-05-24	CLC TC 106X
Sector V	ELECTRONIC ENGINEERING		
	Subsector: V03 ELECTROACOUSTICS.		
prEN 60118-13:2001	* IEC 60118-13:200X - (29/500/CDV) * Hearing aids -- Part 13: Electromagnetic compatibility (EMC) - Product standard Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-05-03	IEC TC 29
	Subsector: V05 ELECTRONIC TUBES.		
prEN 61965:2001	* IEC 61965:200X - (39/262/CDV) * Mechanical safety of cathode ray tubes Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-05-03	IEC TC 39
	Subsector: V09 SEMICONDUCTORS.		
prEN 60749-17:2001	* IEC 60749-17:200X - (47/1588/CDV) * Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods -- Part 17: Neutron irradiation Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-04-12	IEC TC 47
prEN 60749-18:2001	* IEC 60749-18:200X - (47/1589/CDV) * Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods -- Part 18: Ionising radiation (total dose) - Test procedure Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-04-12	IEC TC 47
prEN 60749-19:2001	* IEC 60749-19:200X - (47/1590/CDV) * Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods -- Part 19: Die shear strength test Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-04-12	IEC TC 47
prEN 61988-2-2:2001	* IEC 61988-2-2:200X - (47C/269/CDV) * Plasma Display Panels -- Part 2-2: Measuring methods - Optoelectrical Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-05-03	IEC SC 47C
prEN 61988-1:2001	* IEC 61988-1:200X - (47C/268/CDV) * Plasma Display Panels -- Part 1: Terminology and letter symbols Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-05-03	IEC SC 47C
	Subsector: V17 ELECTRONIC MEASURING EQUIPMENT.		

prEN 61010-2-101:2001	* IEC 61010-2-101:200X - (66/261/FDIS) * Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use -- Part 2-101: Particular requirements for in vitro diagnostic (IVD) medical equipment Mandate : M/095 Note : UAP * Forme	dea: 2002-05-24	IEC TC 66
Subsector: V21 ALARM SYSTEMS.			
EN 50133-1:1996 /prA1:2001	Alarm systems - Access control systems for use in security applications -- Part 1: System requirements	dea: 2002-05-24	IEC TC 79 CLC TC 79
Subsector: V27 AUDIO, VIDEO AND AUDIO-VISUAL EQUIPMENT AND SYSTEMS.			
prEN 60268-5:2001 (Second enquiry)	* IEC 60268-5:200X - (100/446/CDV) * Sound system equipment -- Part 5: Loudspeakers Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-05-03	IEC TC 100
Subsector: V28 FIBRE OPTICS.			
prEN 50377-9-1:2001	Connector sets and Interconnect components to be used in optical fibre communication systems - Product specifications -- Part 9-1: MT-RJ terminated on IEC 60793-2 Category A1a and A1b multimode fibre Note : UAP	dea: 2002-05-17	IEC SC 86B CLC TC 86BXA
prEN 50377-10-1:2001	Connector sets and Interconnect components to be used in optical fibre communication systems - Product specifications -- Part 10-1: MU-PC terminated on IEC 60793-2 Category B1 singlemode fibre Note : UAP	dea: 2002-05-17	IEC SC 86B CLC TC 86BXA
prEN 61300-2-17:2001	* IEC 61300-2-17:200X - (86B/1631/CDV) * Basic test and measurement procedures - Part 2-17: Tests - Cold Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-05-03	IEC SC 86B CLC TC 86BXA
prEN 61300-2-22:2001	* IEC 61300-2-22:200X (86B/1630/CDV) * Basic test and measurement procedures - Part 2-22: Tests - Change of temperature Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-05-03	IEC SC 86B CLC TC 86BXA
prEN 61753-022-2:2001	* IEC 61753-022-2:200X (86B/1629/CDV) * Fibre optic passive components performance standard -- Part 022-2: Fibre optic connectors terminated on multimode fibre for Category C - Controlled environment Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-05-03	IEC SC 86B CLC TC 86BXA
Sector W			
ELECTRICAL ENGINEERING			
Subsector: W01 ELECTRIC ROTATING MACHINES.			
EN 60034-1:1998 /prA11:2001	Amendment to section 12 and addition of annex B (EMC) Note : UAP	dea: 2002-05-17	IEC TC 2 CLC TC 2
Subsector: W08 ELECTRIC CABLES.			

prHD 21.1 S4:2001	Cables of rated voltages up to and including 450/750 V and having thermoplastic insulation -- Part 1: General requirements	dea: 2002-05-09	IEC TC 20 CLC TC 20
	Note : UAP * dow = dop + 12 months		

prHD 22.1 S4:2001	Cables of rated voltages up to and including 450/750 V and having thermosetting insulation -- Part 1: General requirements	dea: 2002-05-09	IEC TC 20 CLC TC 20
	Note : UAP * dow = dop + 12 months		

Subsector: W11 ELECTRICAL ACCESSORIES.

prEN 60998-1:2001	* IEC 60998-1:200X - (23F/128/CDV) * Connecting devices for low voltage circuits for household and similar purposes -- Part 1: General requirements	dea: 2002-04-19	IEC SC 23F
	Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV		

prEN 60998-2-1:2001	* IEC 60998-2-1:200X - (23F/130/CDV) * Connecting devices for low voltage circuits for household and similar purposes -- Part 2-1: Particular requirements for connecting devices as separate entities with screw-type clamping units	dea: 2002-04-19	IEC SC 23F
	Note : Parallel CENELEC		

prEN 60998-2-2:2001	* IEC 60998-2-2:200X - (23F/132/CDV) * Connecting devices for low voltage circuits for household and similar purposes -- Part 2-2: Particular requirements for connecting devices as separate entities with screwless-type clamping units	dea: 2002-04-19	IEC SC 23F
	Note : Parallel CENE		

prEN 60998-2-3:2001	* IEC 60998-2-3:200X - (23F/134/CDV) * Connecting devices for low voltage circuits for household and similar purposes -- Part 2-3: Particular requirements for connecting devices as separate entities with insulation piercing clamping units	dea: 2002-04-19	IEC SC 23F
	Note : Parallel		

Subsector: W16 LAMP AND LUMINAIRES.

EN 60838-1:1998 /prA2:2001	* IEC 60838-1:1997/A2:200X - (34B/968/CDV) * Amendment to clause 16 "Resistance to heat, fire and tracking" of EN	dea: 2002-05-03	IEC SC 34B CLC TC 34Z
	Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV		

EN 60238:1998 /prA2:2001	* IEC 60238:1998/A2:200X - (34B/970/CDV) * Amendment to clause 20 "Resistance to heat, fire and tracking" of EN	dea: 2002-05-03	IEC SC 34B CLC TC 34Z
	Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV		

Subsector: W20 ELECTRICAL RELAYS.

prEN 60255-22-7:2001	* IEC 60255-22-7:200X - (95/134/CDV) * Electrical relays -- Part 22-7: Electrical disturbances tests for measuring relays and protection equipment - Power frequency immunity tests	dea: 2002-04-12	IEC TC 95
	Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV		

Subsector: W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.

prEN 60335-2-40:1997 /prA2:2001	* IEC 60335-2-40:1995/A2:200X - (61D/105B/CDV) * Amendment 2 to IEC 60335-2-40, Ed. 3: Particular requirements for electrical heat pumps, air-conditioners and dehumidifiers	dea: 2002-05-03	IEC SC 61D CLC TC 61
Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV * Replaces project 14731			
EN 60335-2-69:1998 /prA11:2001	Amendment to subclause AA.22.101 of EN Note : UAP	dea: 2002-05-31	IEC SC 61J CLC TC 61

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CENELEC

v období od 2001-12-01 do 2001-12-31

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector U	GENERAL ELECTROTECHNICAL STANDARDS		
	Subsector: U04 ELECTRICAL FLUIDS.		
prEN 62021-1:2001	* IEC 62021-1:200X - (10/511/CDV) * Insulating liquids - Determination of acidity by automatic potentiometric titration - Test method -- Part 1: Mineral insulating oils Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-05-17	IEC TC 10
	Subsector: U05 ELECTRICAL INSULATING MATERIALS.		
prEN 60112:2001	* IEC 60112:200X - (15E/169/CDV) * Method for the determination of the proof and the comparative tracking indices of solid insulating materials Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV * Will replace HD 214 S2:1980	dea: 2002-05-10	IEC SC 15E
prEN 60544-4:2001	* IEC 60544-4:200X - (15E/165/CDV) * Guide for determining the effects of ionizing radiation on insulating materials -- Part 4: Classification system for service in radiation environments Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-05-10	IEC SC 15E
prEN 60544-5:2001	* IEC 60544-5:200X - (15E/166/CDV) * Guide for determining the effects of ionizing radiation on insulating materials -- Part 5: Procedures for assessment of ageing in service Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-05-10	IEC SC 15E
prEN 60371-1:2001	* IEC 60371-1:200X - (15C/1318/CDV) * Specification for insulating materials based on mica -- Part 1: Definitions and general requirements Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-05-17	IEC SC 15C
	Subsector: U19 RADIO INTERFERENCE.		
prEN 61000-4-20:2001	* IEC 61000-4-20:200X - (CISPR/A/343/CDV) * Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 4-20: Testing and measurement techniques - Emission and immunity testing in transverse electromagnetic (TEM) waveguides Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-05-10	IEC SC CISPR/A CLC SC 210A

EN 55013:2001 /prA1:2001	* CISPR 13:2001/A1:200X - (CISPR/I/20/CDV) * Sound and television broadcast receivers and associated equipment - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement	dea: 2002-05-24	IEC SC CISPR/I CLC SC 210A
Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV			
prEN 55020:2001 /prA1:2001	* CISPR 20:200X/A1:200X - (CISPR/I/21/CDV) * Sound and television broadcast receivers and associated equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement	dea: 2002-05-24	IEC SC CISPR/I CLC SC 210A
Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV			
Subsector: U91 QUALITY ASSURANCE			
prEN ISO 17024:2001	* ISO/DIS 17024:200X * General requirements for bodies operating certification schemes for persons	dea: 2002-05-20	CENCLC TC 1
Note : Parallel CENCLC/ISO enquiry under CEN leadership			
Sector V	ELECTRONIC ENGINEERING		
Subsector: V16 PROCESS CONTROL.			
prEN 61512-2:2001	* IEC 61512-2:2001 * Batch control -- Part 2: Data structure and guidelines for languages	dea: 2002-06-21	IEC SC 65A
Note : D104/194: UAP on FDIS instead of parallel vote			
Subsector: V28 FIBRE OPTICS.			
prEN 61300-3-6:2001	* IEC 61300-3-6:200X - (86B/1644/CDV) * Basic test and measurement procedures -- Part 3-6: Examinations and measurements - Return loss	dea: 2002-05-17	IEC SC 86B CLC TC 86BXA
Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV			
prEN 61300-3-31:2001	* IEC 61300-3-31:200X - (86B/1645/CDV) * Basic test and measurement procedures -- Part 3-31: Examinations and measurements - Coupled power ratio measurement for fibre optic sources	dea: 2002-05-17	IEC SC 86B CLC TC 86BXA
Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV			
prEN 61300-2-48:2001	* IEC 61300-2-48:200X - (86B/1646/CDV) * Basic test and measurement procedures -- Part 2-48: Tests - Temperature-humidity cycling	dea: 2002-05-17	IEC SC 86B CLC TC 86BXA
Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV			
Sector W	ELECTRICAL ENGINEERING		
Subsector: W03 ELECTRIC TRACTION EQUIPMENT.			
prEN 50163:2001	Railway applications - Supply voltages of traction systems Mandate : M/024	dea: 2002-06-21	IEC TC 9 CLC SC 9XC
Note : 6MP			

Subsector: W08 ELECTRIC CABLES.

prEN 61238-1:2001 /prAA:2001	Amendment to title of EN Note : 2001-12 request: 6MP	dea: 2002-05-24	IEC TC 20 CLC TC 20
prEN 61238-1:2001 (Second enquiry)	* IEC 61238-1:200X - (20/501/CDV) * Compression and mechanical connectors for power cables for rated voltages up to 30 kV (Um = 36 kV) -- Part 1: Test methods and requirements	dea: 2002-05-24	IEC TC 20 CLC TC 20

Subsector: W13 EQUIPMENT FOR EXPLOSIVE ATMOSPHERES.

prEN 60079-25:2001	* IEC 60079-25:200X - (31G/98/CDV) * Electrical apparatus for explosive gas atmospheres -- Part 25: Intrinsically-safe systems Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-05-17	IEC SC 31G CLC SC 31-3
--------------------	---	-----------------	---------------------------

Subsector: W16 LAMP AND LUMINAIRES.

EN 60061-1:1993 /prA30:2001	* IEC 60061-1:1969/A30:200X - (34B/985/CDV) * Amendment to EN: Addition of 3 keys to the G24 cap/holder fits Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-05-10	IEC SC 34B CLC TC 34Z
EN 60061-2:1993 /prA27:2001	* IEC 60061-2:1969/A27:200X - (34B/985/CDV) * Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - G24 cap/holder fits Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-05-10	IEC SC 34B CLC TC 34Z
EN 60061-3:1993 /prA29:2001	* IEC 60061-3:1969/A29:200X - (34B/985/CDV) * Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - G24 cap/holder fits Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-05-10	IEC SC 34B CLC TC 34Z
EN 60064:1995 /prA2:2001	* IEC 60064:1993/A2:200X - (34A/980/CDV) * Tungsten filament lamps for domestic and similar general lighting purposes - Performance requirements Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-05-24	IEC SC 34A

Subsector: W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.

prEN 61029-2-11:2001	* IEC 61029-2-11:2001 * Safety of transportable motor-operated electric tools -- Part 2-11: Particular requirements for mitre-bench saws Mandate : M/083	dea: 2002-06-14	IEC SC 61F CLC TC 61F
----------------------	---	-----------------	--------------------------

Ředitel ČSNI:
Ing. Kunc, CSc., v.r.

Vydává: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Gorazdova 24, P. O. Box 49, 128 01 Praha 2.

Redakce: ČSNl, 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, Hornoměřcholupská 40, 102 04 Praha 10, telefon (02) 71 96 17 70, fax (02) 786 69 51. (74 86 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 1512 Kč. Vychází měsíčně.

Tiskne: Tiskárna LIBRETA

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

Katalogové číslo 91133