

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

Číslo 7

Rozesláno dne: 12. července 2002

Cenová skupina 99

DÍL 1 Samostatně neprodejné

OBSAH:

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Strana:

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

Oddíl 2. České technické normy

ČSNI č. 57/02	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení Úpozornění redakce	2 11
ČSNI č. 58/02	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	12
ČSNI č. 59/02	o veřejném projednání návrhů norem ETSI	24
ČSNI č. 60/02	o vydání norem ETSI	26
ČSNI č. 61/02	o návrzích na zrušení ČSN	29
ČSNI č. 62/02	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	38
ČSNI č. 63/02	o schválených evropských normách a jiných dokumentech CEN – viz příloha	78
ČSNI č. 64/02	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN – viz příloha	83
ČSNI č. 65/02	o schválených evropských normách a jiných dokumentech CENELEC – viz příloha	91
ČSNI č. 66/02	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC – viz příloha	101

Oddíl 3. Metrologie

Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 29/02	o udělení autorizace Sklářskému ústavu Hradec Králové s.r.o., Hradec Králové	54
ÚNMZ č. 30/02	o udělení autorizace Státní zkušební zemědělských, potravinářských a lesnických strojů, Praha	54
ÚNMZ č. 31/02	o zrušení autorizace Sklářskému ústavu, s.p., Hradec Králové	54

Oddíl 5. Akreditace

ČIA č. 07/02	vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	55
--------------	-----------------------------------------------------------------------------	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO č. 07/02	seznam nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	69
-------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 07/02	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	72
---------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ČSNI	o vydání nové publikace	77
------	-------------------------	----

ČÁST D – PŘEVZATÉ INFORMACE

ČAST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 2. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 57/02
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

<p>1. ČSN ISO 9186 (01 8004) kat.č. 64814</p>	<p>Grafické značky - Zkušební metody pro posouzení srozumitelnosti a pochopitelnosti Vydání: Červenec 2002</p>	<p>ČSN EN ISO 14744-1 (05 2040)</p>	<p>Svařování - Přejímací zkoušky strojů pro svařování elektronovým paprskem - Část 1: Zásady a přejímací podmínky Vyhlášena: Červen 2001</p>
<p>2. ČSN EN ISO 10111 (03 8188) kat.č. 65101</p>	<p>Kovové a jiné anorganické povlaky - Měření plošné hmotnosti - Přehled vážkových a chemických analytických metod (idt ISO 10111:2000) Vydání: Červenec 2002</p>	<p>6. ČSN EN ISO 14744-2 (05 2040) kat.č. 63241</p>	<p>Svařování - Přejímací zkoušky elektronových svařovacích zařízení - Část 2: Měření urychlovacího napětí (idt ISO 14744-2:2000) Vydání: Červenec 2002 Jejím vydáním se ruší</p>
<p>3. ČSN EN 1708-2 (05 0026) kat.č. 62804</p>	<p>Svařování - Detaily základních svarových spojů na oceli - Část 2: Součásti bez vnitřního přetlaku Vydání: Červenec 2002 Jejím vydáním se ruší</p>	<p>ČSN EN ISO 14744-2 (05 2040)</p>	<p>Svařování - Přejímací zkoušky strojů pro svařování elektronovým paprskem - Část 2: Měření urychlovacího napětí Vyhlášena: Červen 2001</p>
<p>ČSN EN 1708-2 (05 0026)</p>	<p>Svařování - Detaily základních svarových spojů na oceli - Část 2: Součásti bez vnitřního přetlaku Vyhlášena: Červen 2001</p>	<p>7. ČSN EN ISO 14744-3 (05 2040) kat.č. 63242</p>	<p>Svařování - Přejímací zkoušky elektronových svařovacích zařízení - Část 3: Měření proudu svazku (idt ISO 14744-3:2000) Vydání: Červenec 2002 Jejím vydáním se ruší</p>
<p>4. ČSN EN ISO 5828 (05 2030) kat.č. 64732</p>	<p>Odporová svařovací zařízení - Sekundární spojovací vodiče s koncovkami chlazenými vodou - Rozměry a charakteristiky (idt ISO 5828:2001) Vydání: Červenec 2002 Jejím vydáním se ruší</p>	<p>ČSN EN ISO 14744-3 (05 2040)</p>	<p>Svařování - Přejímací zkoušky strojů pro svařování elektronovým paprskem - Část 3: Měření proudu elektronového paprsku Vyhlášena: Červen 2001</p>
<p>ČSN EN ISO 5828 (05 2030)</p>	<p>Zařízení pro odporové svařování - Sekundární spojovací vodiče s koncovkami chlazenými vodou - Rozměry a charakteristiky Vyhlášena: Prosinec 2001</p>	<p>8. ČSN EN ISO 14744-4 (05 2040) kat.č. 63243</p>	<p>Svařování - Přejímací zkoušky elektronových svařovacích zařízení - Část 4: Měření rychlosti svařování (idt ISO 14744-4:2000) Vydání: Červenec 2002 Jejím vydáním se ruší</p>
<p>5. ČSN EN ISO 14744-1 (05 2040) kat.č. 63240</p>	<p>Svařování - Přejímací zkoušky elektronových svařovacích zařízení - Část 1: Zásady a přejímací podmínky (idt ISO 14744-1:2000) Vydání: Červenec 2002 Jejím vydáním se ruší</p>	<p>ČSN EN ISO 14744-4 (05 2040)</p>	<p>Svařování - Přejímací zkoušky strojů pro svařování elektronovým paprskem - Část 4: Měření svařovací rychlosti Vyhlášena: Červen 2001</p>

9. ČSN EN ISO 14744-5 (05 2040) kat.č. 63244	Svařování - Přejímací zkoušky elektronových svařovacích zařízení - Část 5: Měření přesnosti vedení (idt ISO 14744-5:2000) Vydání: Červenec 2002 Jejím vydáním se ruší Svařování - Přejímací zkoušky strojů pro svařování elektronovým paprskem - Část 5: Měření přesnosti vedení Vyhlášena: Červen 2001	16. ČSN EN 13862 (27 8612) kat.č. 64900	Stroje pro řezání podlah - Bezpečnost Vydání: Červenec 2002 Jejím vydáním se ruší Pojízdné stroje pro stavbu vozovky - Bezpečnost - Část 5: Specifické požadavky na řezače spár Vydání: Březen 1997
ČSN EN ISO 14744-5 (05 2040)		ČSN EN 500-5 (27 8311)	
10. ČSN EN ISO 14744-6 (05 2040) kat.č. 63245	Svařování - Přejímací zkoušky elektronových svařovacích zařízení - Část 6: Měření stability polohy bodu (idt ISO 14744-6:2000) Vydání: Červenec 2002 Jejím vydáním se ruší Svařování - Přejímací zkoušky strojů pro svařování elektronovým paprskem - Část 6: Měření stability polohy bodu Vyhlášena: Červen 2001	17. ČSN EN 721 (30 0044) kat.č. 62437	Obytná vozidla pro volný čas - Požadavky na bezpečnostní větrání Vydání: Červenec 2002 Jejím vydáním se ruší Obytná vozidla pro volný čas - Požadavky na bezpečné větrání Vyhlášena: Květen 1999
ČSN EN ISO 14744-6 (05 2040)		ČSN EN 721 (30 0044)	
11. ČSN EN 1264-4 (06 0315) kat.č. 64976	Podlahové vytápění - Soustavy a komponenty - Část 4: Montáž Vydání: Červenec 2002 Jejím vydáním se ruší Podlahové vytápění - Soustavy a součásti - Část 4: Instalace (montáž) Vyhlášena: Duben 2002	18. ČSN EN 1647+A1 (30 0048) kat.č. 62436	Vozidla pro volný čas - Mobilní domovy - Požadavky na obyvatelnost z hlediska zdraví a bezpečnosti Vydání: Červenec 2002 Jejím vydáním se ruší Obytná vozidla pro volný čas - Mobilní domovy - Požadavky na obyvatelnost s ohledem na zdraví a bezpečnost Vyhlášena: Květen 1999
ČSN EN 1264-4 (06 0315)		ČSN EN 1647 (30 0048)	
12. ČSN EN 161 (06 1803) kat.č. 65090	Samočinné uzavírací ventily pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plyných paliv Vydání: Červenec 2002 Jejím vydáním se ruší Samočinné uzavírací ventily pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plyných paliv Vydání: Březen 1994	19. ČSN EN 3475-100 (31 1725) kat.č. 65108	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 100: Všeobecně Vydání: Červenec 2002
ČSN EN 161 (06 1803)		20. ČSN 33 0166 ed. 2 kat.č. 65003	Označování žil kabelů a ohebných šňůr (idt HD 308 S2:2001) Vydání: Červenec 2002 Jejím vydáním se ruší část ČSN 33 0165 Vydání: Říjen 1992 S účinností od 2006-04-01 se ruší Označování a používání žil ohebných kabelů Vydání: Leden 2002 Označování a používání žil kabelů Vydání: Leden 2002
13. ČSN EN ISO 14539 (18 6510) kat.č. 65134	Manipulační průmyslové roboty - Manipulace s předměty pomocí uchopovacích modulů svíracího typu - Slovník a uvádění charakteristických vlastností (idt ISO 14539:2000) Vydání: Červenec 2002	ČSN 33 0166	
14. ČSN EN 13788 (20 0704) kat.č. 65000	Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Víceřetenové soustružnické automaty Vydání: Červenec 2002	ČSN 33 0167	
15. ČSN EN 280 (27 5004) kat.č. 65001	Pojízdné zdvihací pracovní plošiny - Konstrukční výpočty - Kritéria stability - Konstrukce - Přezkoušení a zkoušky Vydání: Červenec 2002 Jejím vydáním se ruší Pohyblivé pracovní plošiny. Montáž, provoz, zkoušení a údržba z 1984-10-31	21. ČSN IEC 61660-3 (33 3025) kat.č. 64773	Zkratové proudy ve stejnosměrných rozvodech vlastní spotřeby v elektrárnách a rozvodnách - Část 3: Příklady výpočtů (idt IEC TR 61660-3:2000) Vydání: Červenec 2002
ČSN 27 5004		22. ČSN EN 12601 (33 3130) kat.č. 62492	Střídavá zdrojová soustrojí poháněná pístovými spalovacími motory - Bezpečnost Vydání: Červenec 2002
		23. ČSN EN 61000-6-1 (33 3432) kat.č. 64847	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-1: Kmenové normy - Odolnost - Prostředí obytné, obchodní a lehkého průmyslu (mod IEC 61000-6-1:1997) Vydání: Červenec 2002 S účinností od 2004-07-01 se ruší

ČSN EN 50082-1 (33 3434)	Elektromagnetická kompatibilita - Kmenová norma pro odolnost - Část 1: Prostory obytné, obchodní a lehkého průmyslu Vydání: Únor 1999	ČSN EN 60320-1 (35 4508)	Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné vše- obecné použití - Část 1: Všeobecné požadavky Vydání: Srpen 1997
24. ČSN EN 61000-6-2 ed. 2 (33 3432) kat.č. 64848	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-2: Kmenové normy - Odolnost pro průmyslové prostředí (mod IEC 61000-6-2:1999) Vydání: Červenec 2002 S účinností od 2004-07-01 se ruší	30. ČSN EN 61984 (35 4601) kat.č. 65106	Konektory - Bezpečnostní požadavky a zkoušky (idt IEC 61984:2001) Vydání: Červenec 2002
ČSN EN 61000-6-2 (33 3432)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-2: Kmenové normy - Odolnost pro průmyslové prostředí Vydání: Červen 2000	31. ČSN IEC 807-8 (35 4610) kat.č. 65004	Obdélníkové konektory pro kmitočty do 3 MHz - Část 8: Předmětová specifikace pro konektory se čtyřmi signálními kontakty a uzemňovacím kontaktem pro stínění kabelu**) Vydání: Červenec 2002
25. ČSN EN 61000-6-3 (33 3432) kat.č. 64849	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-3: Kmenové normy - Emise - Prostorové obytné, obchodní a lehkého průmyslu (mod IEC 1000-6-3:1996) Vydání: Červenec 2002 S účinností od 2004-07-01 se ruší	32. ČSN EN 61076-4-101 (35 4621) kat.č. 64898	Konektory pro elektronická zařízení - Část 4-101: Konektory se stanovenou jakostí pro desky s plošnými spoji - Předmětová specifikace pro nepřímé modulární konektory pro desky s plošnými spoji a zadní propojovací panely se základní sítí 2,0 mm v souladu s IEC 60917**) (idt IEC 61076-4-101:2001) Vydání: Červenec 2002 Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 50081-1 (33 3433)	Elektromagnetická kompatibilita. Všeobecná norma týkající se vy- zařování. Část 1: Prostory obytné, obchodní a lehkého průmyslu Vydání: Únor 1994	ČSN EN 61076-4-101 (35 4621)	Konektory se stanovenou jakostí pro použití ve stejnosměrných, nizkofrekvenčních analogových a čís- licových rychlých datových aplika- cích - Část 4: Konektory pro desky s plošnými spoji - Oddíl 101: Předmětová specifikace pro nepřímé konektory pro desky s plošnými spoji a zadní desky s modulem základní sítě 2,0 mm v souladu s IEC 60917 Vydání: Květen 1999
26. ČSN EN 60243-3 (34 6463) kat.č. 65120	Elektrická pevnost izolačních materiálů - Zkušební metody - Část 3: Dodatečné požadavky na impulzní zkoušky (1,2/50 μs) (idt IEC 60243-3:2001) Vydání: Červenec 2002 Jejím vydáním se ruší		
ČSN EN 60243-3 (34 6463)	Zkušební metody elektrické pev- ností pevných izolačních materiá- lů - Část 3: Dodatečné požadavky na impulsní zkoušky (IEC 243-3:1993) Vydání: Březen 1996		
27. ČSN EN 61061-3-2 (34 6525) kat.č. 65122	Neimpregnovaná hutná překlíž- ka k elektrotechnickým účelům - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 2: Kruhy vyro- bené z bukové dýhy**) (idt IEC 61061-3-2:2001) Vydání: Červenec 2002	33. ČSN EN 61076-4-107 (35 4621) kat.č. 64899	Konektory pro elektronická zařízení - Část 4-107: Konektory se stanovenou jakostí pro desky s plošnými spoji - Předmětová specifikace pro stíněné nepřímé konektory pro desky s plošnými spoji se základní sítí 2,0 mm, pevný díl s pájenými a zalisova- nými zakončeními a volný díl s nepřístupnými zakončeními typu zařezávané a zamačkávané spoje**) (idt IEC 61076-4-107:2001) Vydání: Červenec 2002
28. ČSN EN 60455-3-5 (34 6571) kat.č. 65128	Reaktivní směsi na bázi prys- kyřic pro elektrickou izolaci - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 5: Impregnační pryskyřice na bázi nenasyčeného polyesteru**) (idt IEC 60455-3-5:2001) Vydání: Červenec 2002		
29. ČSN EN 60320-1 ed. 3 (35 4508) kat.č. 64536	Nástrčky a přívodky na spotře- biče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 1: Vše- obecné požadavky (idt IEC 60320-1:2001) Vydání: Červenec 2002 S účinností od 2004-07-01 se ruší	34. ČSN IEC 1178-1 (35 8414) kat.č. 65104	Křemenné krystalové jednotky - Specifikace v IEC systému hod- nocení jakosti elektronických součástí (IECQ) - Část 1: Kmenová specifikace**) Vydání: Červenec 2002

35. ČSN EN 60122-3 (35 8415) kat.č. 64954 **Křemenné krystalové jednotky hodnocené jakostí - Část 3: Normalizované rozměry a zapojení vývodů**)** (idt IEC 60122-3:2001) Vydání: Červenec 2002
36. ČSN EN 60679-3 (35 8430) kat.č. 64952 **Oscilátory hodnocené jakostí řízené křemenným krystalem - Část 3: Normalizované rozměry a zapojení vývodů**)** (idt IEC 60679-3:2001) Vydání: Červenec 2002
37. ČSN EN 60368-3 (35 8444) kat.č. 64953 **Piezoelektrické filtry hodnocené jakostí - Část 3: Normalizované rozměry a zapojení vývodů**)** (idt IEC 60368-3:2001) Vydání: Červenec 2002
38. ČSN EN 60876-1 (35 9246) kat.č. 64965 **Optické vláknové prostorové přepínače - Část 1: Kmenová specifikace**)** (idt IEC 60876-1:2001) Vydání: Červenec 2002
Její vydáním se ruší
Optické přepínače pro vláknovou optiku. Část 1: Všeobecné specifikace z 1991-01-11
- ČSN IEC 876-1 (35 8860)
39. ČSN EN 60623 ed. 2 (36 4350) kat.č. 65092 **Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Uzavřené větrané nikl-kadmiové hranolové akumulátorové články** (idt IEC 60623:2001) Vydání: Červenec 2002
S účinností od 2004-10-01 se ruší
Uzavřené větrané nikl-kadmiové hranolové akumulátorové články Vydání: Červenec 1997
- ČSN EN 60623 (36 4350)
40. ČSN EN 62106 (36 7050) kat.č. 65075 **Specifikace rádiového datového systému (RDS) pro VHF/FM rozhlasové vysílání v kmitočtovém pásmu 87,5 MHz až 108,0 MHz**)** (idt IEC 62106:2000) Vydání: Červenec 2002
Její vydáním se ruší
Specifikace rádiového datového systému (RDS) pro rozhlasové vysílání VHF/FM v kmitočtovém pásmu od 87,5 MHz do 108,0 MHz Vydání: Listopad 1999
- ČSN EN 50067 (36 7050)
41. ČSN EN 61603-6 (36 8011) kat.č. 65078 **Přenos zvukových, obrazových a doprovodných signálů infračerveným zářením - Část 6: Obrazové a audiovizuální signály**)** (idt IEC 61603-6:2001) Vydání: Červenec 2002
42. ČSN EN 62121 (36 8409) kat.č. 64759 **Metody měření rekordérů a přehrávačů minidisku**)** (idt IEC 62121:2001) Vydání: Červenec 2002
43. ČSN EN 62156 (36 8562) kat.č. 64760 **Digitální obrazový složkový záznam na pásek 12,65 mm s kompresí obrazu, typ D-9 pro systémy 525/60 a 625/50 (Digital S)**)** (idt IEC 62156:2001) Vydání: Červenec 2002
44. ČSN EN 61966-7-1 (36 8610) kat.č. 65076 **Multimediální systémy a zařízení - Barevná měření a management - Část 7-1: Barevné tiskárny - Odrazivé tisky - Vstupy RGB**)** (idt IEC 61966-7-1:2001) Vydání: Červenec 2002
45. ČSN EN 61947-2 (36 8611) kat.č. 65077 **Elektronická projekce - Měření a dokumentace klíčových vlastností - Část 2: Projektor s proměnnou rozlišovací schopností**)** (idt IEC 61947-2:2001) Vydání: Červenec 2002
46. ČSN ISO 4909 (36 9727) kat.č. 65171 **Bankovní karty - Obsah dat magnetického proužku pro stopu 3** Vydání: Červenec 2002
Její vydáním se ruší
Identifikační karty. Bankovní karty. Obsah dat magnetického proužku pro stopu 3 Vydání: Březen 1994
- ČSN EN 24909 (36 9727)
47. ČSN ISO/IEC 14443-4 (36 9760) kat.č. 64956 **Identifikační karty - Bezkontaktní karty s integrovanými obvody - Karty s vazbou na blízko - Část 4: Protokol přenosu** Vydání: Červenec 2002
48. ČSN ISO/IEC TR 14762 (36 9980) kat.č. 64960 **Informační technologie - Domácí řídicí systémy - Směrnice pro funkční bezpečnost** Vydání: Červenec 2002
49. ČSN EN 12441-1 (42 0630) kat.č. 64934 **Zinek a slitiny zinku - Chemický rozbor - Část 1: Stanovení hlíníku ve slitinách zinku - Titrační metoda** Vydání: Červenec 2002
50. ČSN EN 12441-2 (42 0630) kat.č. 64944 **Zinek a slitiny zinku - Chemický rozbor - Část 2: Stanovení hořčíku ve slitinách zinku - Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie** Vydání: Červenec 2002
51. ČSN EN 12441-3 (42 0630) kat.č. 64945 **Zinek a slitiny zinku - Chemický rozbor - Část 3: Stanovení olova, kadmia a mědi - Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie** Vydání: Červenec 2002
52. ČSN EN 10271 (42 0924) kat.č. 57483 **Ocelové ploché výrobky elektroliticky pokovené slitinou zinek-nikl (ZN) - Technické dodací podmínky** Vydání: Červenec 2002
Její vydáním se ruší

ČSN EN 10271 (42 0924)	Ploché výrobky elektrolyticky pokovené povlakem zinek-nikl (ZN) - Technické dodací podmínky Vyhlášena: Květen 2001	62. ČSN EN 12092 (66 8620) kat.č. 65084	Lepidla - Stanovení viskozity Vydání: Červenec 2002
53. ČSN EN 12020-1 (42 1461) kat.č. 64477	Hliník a slitiny hliníku - Lisované přesné profily ze slitin EN AW-6060 a EN AW-6063 - Část 1: Technické dodací předpisy Vydání: Červenec 2002	63. ČSN 72 2103 kat.č. 64518	Cement síranovzdorný - Složení, specifikace a kritéria shody Vydání: Červenec 2002
54. ČSN EN 12020-2 (42 7807) kat.č. 64478	Hliník a slitiny hliníku - Lisované přesné profily ze slitin EN AW-6060 a EN AW-6063 - Část 2: Mezní úchytky rozměrů a tvaru Vydání: Červenec 2002	64. ČSN 72 2105 kat.č. 64880	Cement - Pokyny pro uplatňování požadavků na hodnocení shody (eqv CR 14245:2001) Vydání: Červenec 2002
55. ČSN EN 12733 (47 0631) kat.č. 64495	Zemědělské a lesnické stroje - Ručně vedené motorové žací stroje - Bezpečnost Vydání: Červenec 2002	65. ČSN EN 845-1 (72 2710) kat.č. 64860	Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 1: Spony, tahové pásky, třmeny pro stropnice a konzolky Vydání: Červenec 2002
56. ČSN EN 1218-3 (49 6124) kat.č. 65088	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Čepovací stroje - Část 3: Čepovací stroje s ručně posuvným stolem pro řezání konstrukčního stavebního dřeva Vydání: Červenec 2002	66. ČSN EN 845-2 (72 2710) kat.č. 64862	Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 2: Příklad Vydání: Červenec 2002
57. ČSN EN 1870-8 (49 6130) kat.č. 65089	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 8: Jednokotoučové omítací rozřezávací pily se strojně poháněnou jednotkou pily a s ručním zakládáním a/nebo odebráním Vydání: Červenec 2002	67. ČSN EN 845-3 (72 2710) kat.č. 64861	Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 3: Výztuž do ložných spár z ocelové mřížoviny Vydání: Červenec 2002
58. ČSN EN 12852 (51 4040) kat.č. 64494	Potravinářské stroje - Drtiče a mixéry - Bezpečnostní a hygienické požadavky Vydání: Červenec 2002	68. ČSN EN 846-4 (72 2711) kat.č. 65125	Zkušební metody pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 4: Stanovení únosnosti a závislosti deformace na zatížení tahových pásků Vydání: Červenec 2002
59. ČSN 62 0001 kat.č. 64962	Veličiny a jednotky používané v oboru gumárenské technologie Vydání: Červenec 2002 Jejím vydáním se ruší	69. ČSN EN 846-13 (72 2711) kat.č. 65159	Zkušební metody pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 13: Stanovení odolnosti organických povlaků proti úderu, oděru a korozi Vydání: Červenec 2002
ČSN 62 0001	Veličiny a jednotky používané v oboru gumárenské technologie z 1975-10-29	70. ČSN 73 0420-1 kat.č. 64923	Přesnost vytyčování staveb - Část 1: Základní požadavky Vydání: Červenec 2002 Jejím vydáním se ruší část ČSN 73 0420 z 1986-10-13 část ČSN 73 0421 z 1986-10-13 část ČSN 73 0422 z 1986-10-13
60. ČSN EN ISO 4610 (64 0220) kat.č. 65085	Plasty - Homopolymery a kopolymery vinylchloridu - Síťová analýza použitím prosévacího přístroje s proudem vzduchu (idt ISO 4610:2001) Vydání: Červenec 2002 Jejím vydáním se ruší	71. ČSN 73 0420-2 kat.č. 64948	Přesnost vytyčování staveb - Část 2: Vytyčovací odchylky Vydání: Červenec 2002 Společně s ČSN 73 0420-1 ruší
ČSN EN ISO 4610 (64 0220)	Plasty - Homopolymery a kopolymery vinylchloridu - Síťová analýza použitím prosévacího přístroje s proudem vzduchu Vydání: Září 1998	ČSN 73 0420	Přesnost vytyčování stavebních objektů. Základní ustanovení z 1986-10-13
61. ČSN EN 1895 (66 8567) kat.č. 65086	Lepidla na papír, obalové materiály a hygienické výrobky - T-zkouška v odlupování zkušebních těles z ohebných adheziv pod úhlem 180° Vydání: Červenec 2002	ČSN 73 0421	Přesnost vytyčování stavebních objektů s prostorovou skladbou z 1986-10-13
		ČSN 73 0422	Přesnost vytyčování liniových a plošných stavebních objektů z 1986-10-13

72. ČSN EN ISO 12572 (73 0547) kat.č. 64914 **Tepelně vlhkostní chování stavebních materiálů a výrobků - Stanovení prostupu vodní páry (idt ISO 12572:2001)**
Vydání: Červenec 2002
73. ČSN EN 806-1 (73 6660) kat.č. 64015 **Vnitřní vodovod pro rozvod vody určené k lidské spotřebě - Část 1: Všeobecně**
Vydání: Červenec 2002
Jejím vydáním se ruší část ČSN 01 3450
Vydání: Únor 1994
74. ČSN EN 13125 (74 6025) kat.č. 64935 **Okenice a clony - Přídavný tepelný odpor - Přiřazení třídy průvzdušnosti výrobku**
Vydání: Červenec 2002
75. ČSN EN 12833 (74 6026) kat.č. 64939 **Svinovací okenice pro střešní okna a zimní zahrady - Odolnost proti zatížení sněhem - Zkušební metoda**
Vydání: Červenec 2002
76. ČSN EN 13115 (74 6804) kat.č. 64937 **Okna - Klasifikace mechanických vlastností - Svislé zatížení, kroucení a ovládací síly**
Vydání: Červenec 2002
77. ČSN EN 13116 (74 7206) kat.č. 64936 **Lehké obvodové pláště - Odolnost proti zatížení větrem - Funkční požadavky**
Vydání: Červenec 2002
78. ČSN EN 13051 (74 7207) kat.č. 64938 **Lehké obvodové pláště - Vodotěsnost - Zkouška na místě**
Vydání: Červenec 2002
79. ČSN EN 12050-1 (75 6762) kat.č. 63295 **Čerpací stanice odpadních vod na vnitřní kanalizaci - Konstrukční zásady a zkoušení - Část 1: Čerpací stanice odpadních vod s fekáliemi**
Vydání: Červenec 2002
80. ČSN EN 12050-2 (75 6762) kat.č. 62824 **Čerpací stanice odpadních vod na vnitřní kanalizaci - Konstrukční zásady a zkoušení - Část 2: Čerpací stanice odpadních vod bez fekálií**
Vydání: Červenec 2002
81. ČSN EN 12050-3 (75 6762) kat.č. 63013 **Čerpací stanice odpadních vod na vnitřní kanalizaci - Konstrukční zásady a zkoušení - Část 3: Čerpací stanice odpadních vod s fekáliemi s omezeným použitím**
Vydání: Červenec 2002
82. ČSN EN 12050-4 (75 6762) kat.č. 62825 **Čerpací stanice odpadních vod na vnitřní kanalizaci - Konstrukční zásady a zkoušení - Část 4: Zpětná armatura pro odpadní vody s fekáliemi i bez fekálií**
Vydání: Červenec 2002
83. ČSN EN 862 (77 0411) kat.č. 65087 **Obaly - Obaly odolné dětem - Požadavky a zkušební postupy pro opakovaně neuzavíratelné obaly určené pro jiné než farmaceutické výrobky**
Vydání: Červenec 2002
Jejím vydáním se ruší Obaly - Obaly odolné dětem - Požadavky na postup zkoušení opět neuzavíratelných obalů, určených pro jiné než farmaceutické výrobky
Vydání: Únor 1998
- ČSN EN 862 (77 0411)
84. ČSN ETSI EN 301 357-1 V1.2.1 (87 5097) kat.č. 64928 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Bezšňůrová zvuková zařízení v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 2 000 MHz - Uživatelské radiomikrofony a příposlechové systémy pracující v harmonizovaném pásmu CEPT 863 MHz až 865 MHz - Část 1: Technické vlastnosti a metody zkoušek**
Vydání: Červenec 2002
Jejím vydáním se ruší 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
Vyhlášena: Únor 2002
- ČSN ETSI EN 301 357-1 V1.2.1 (87 5097)
85. ČSN ETSI EN 301 357-2 V1.2.1 (87 5097) kat.č. 64927 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Bezšňůrová zvuková zařízení v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 2 000 MHz - Uživatelské radiomikrofony a příposlechové systémy pracující v harmonizovaném pásmu CEPT 863 MHz až 865 MHz - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE**
Vydání: Červenec 2002
Jejím vydáním se ruší 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
Vyhlášena: Únor 2002
- ČSN ETSI EN 301 357-2 V1.2.1 (87 5097)
86. ČSN EN 13451-1 (94 0915) kat.č. 63578 **Vybavení plaveckých bazénů - Část 1: Všeobecné bezpečnostní požadavky a zkušební metody**
Vydání: Červenec 2002

87. ČSN EN 13613 (94 2840) kat.č. 63579	Kolečková sportovní zařízení - Skateboardy - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody Vydání: Červenec 2002	96. ČSN EN 60320-1 (35 4508) kat.č. 64846	Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 1: Všeobecné požadavky Vydání: Srpen 1997 Změna Z1 Vydání: Červenec 2002
88. ČSN EN 12875-2 (94 4305) kat.č. 65038	Mechanická odolnost nádobí pro domácnost v myčkách na nádobí - Část 2: Kontrola nekovových předmětů Vydání: Červenec 2002	97. ČSN EN 60688 (35 6215) kat.č. 65015	Elektrické měřicí převodníky pro převod střídavých elektrických veličin na analogové nebo číslicové signály Vydání: Říjen 1995 Změna A2 (idt IEC 60688:1992/A2:2001) Vydání: Červenec 2002
ZMĚNY ČSN			
89. ČSN 01 3450 kat.č. 64094	Výkresy ve stavebnictví. Výkresy zdravotních instalací Vydání: Únor 1994 Změna Z1 Vydání: Červenec 2002	98. ČSN 36 0340-1 část 1 IEC 61-1 kat.č. 65028	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti. Část 1: Patice pro zdroje světla z 1990-03-01 Změna Z17 (idt EN 60061-1:1993/A27:2001) (idt IEC 60061-1:1969/A27:2001) Vydání: Červenec 2002
90. ČSN 33 0165 kat.č. 65031	Elektrotechnické předpisy. Značení vodičů barvami nebo číslicemi. Prováděcí ustanovení Vydání: Říjen 1992 Změna Z2 Vydání: Červenec 2002	99. ČSN 36 0340-2 část 2 IEC 61-2 kat.č. 65029	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti. Část 2: Objímky z 1991-05-10 Změna Z16 (idt EN 60061-2:1993/A24:2001) (idt IEC 60061-2:1969/A24:2001) Vydání: Červenec 2002
91. ČSN 33 0166 kat.č. 65032	Označování a používání žil ohebných kabelů Vydání: Leden 2002 Změna Z1 Vydání: Červenec 2002	100. ČSN 36 0340-3 část 3 IEC 61-3 kat.č. 65030	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti. Část 3: Kalibry z 1990-03-01 Změna Z18 (idt EN 60061-3:1993/A26:2001) (idt IEC 60061-3:1969/A26:2001) Vydání: Červenec 2002
92. ČSN 33 0167 kat.č. 65033	Označování a používání žil kabelů Vydání: Leden 2002 Změna Z1 Vydání: Červenec 2002	101. ČSN EN 60086-2 ed. 2 (36 4110) kat.č. 65123	Primární baterie - Část 2: Fyzikální a elektrické specifikace Vydání: Prosinec 2001 Změna A1 (idt IEC 60086-2:2000/A1:2001) Vydání: Červenec 2002
93. ČSN EN 61000-6-2 (33 3432) kat.č. 65010	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-2: Kmenové normy - Odolnost pro průmyslové prostředí Vydání: Červen 2000 Změna Z1 Vydání: Červenec 2002	102. ČSN EN 60623 (36 4350) kat.č. 65102	Uzavřené větrané nikl-kadmiové hranolové akumulátorové články Vydání: Červenec 1997 Změna Z1 Vydání: Červenec 2002 Opravuje se v názvu normy slovo nikl-kadmiové na nikl-kadmiové
94. ČSN EN 50081-1 (33 3433) kat.č. 65009	Elektromagnetická kompatibilita. Všeobecná norma týkající se vyzářování. Část 1: Prostory obytné, obchodní a lehkého průmyslu Vydání: Únor 1994 Změna Z1 Vydání: Červenec 2002	103. ČSN 42 0630-2 kat.č. 65040	Chemický rozbor neželezných kovů a slitin. Slitiny zinku. Stanovení obsahu hliníku metodou titrační a metodou atomové absorpce z 1984-06-29 Změna Z1 Vydání: Červenec 2002
95. ČSN EN 50082-1 (33 3434) kat.č. 65011	Elektromagnetická kompatibilita - Kmenová norma pro odolnost - Část 1: Prostory obytné, obchodní a lehkého průmyslu Vydání: Únor 1999 Změna Z2 Vydání: Červenec 2002		

104. ČSN 42 0630-3 kat.č. 65042	Chemický rozbor neželezných kovů a slitin. Slitiny zinku. Stanovení obsahu mědi metodou atomové absorpce, metodou elektrogravimetrickou a metodou fotometrickou z 1984-06-29 Změna Z1 Vydání: Červenec 2002	111. ČSN 02 8902	Pružné ukládání. Charakteristické údaje pro navrhování pružného uložení z 1970-02-11 Zrušena k 2002-08-01
105. ČSN 42 0630-4 kat.č. 65041	Chemický rozbor neželezných kovů a slitin. Slitiny zinku. Stanovení obsahu hořčíku metodou atomové absorpce a metodou titrační z 1984-06-29 Změna Z1 Vydání: Červenec 2002	112. ČSN 02 8951	Základové desky pro přístupné základy z 1956-10-22 Zrušena k 2002-08-01
106. ČSN 42 0630-5 kat.č. 65043	Chemický rozbor neželezných kovů a slitin. Slitiny zinku. Stanovení obsahu olova metodou atomové absorpce, metodou polarografickou a metodou fotometrickou z 1984-06-29 Změna Z1 Vydání: Červenec 2002	113. ČSN 02 8952	Dvojitě základové desky pro přístupné základy z 1956-10-22 Zrušena k 2002-08-01
107. ČSN 42 0630-6 kat.č. 65044	Chemický rozbor neželezných kovů a slitin. Slitiny zinku. Stanovení obsahu kadmia metodou atomové absorpce, metodou polarografickou a metodou titrační z 1984-06-29 Změna Z1 Vydání: Červenec 2002	114. ČSN 02 8958	Základové desky pro šrouby s hlavou T z 1956-10-22 Zrušena k 2002-08-01
108. ČSN EN 12322 (85 7013) kat.č. 65135	Zdravotnické prostředky pro diagnostiku in vitro - Kultivační půdy pro mikrobiologii - Kritéria funkce kultivačních půd Vydání: Duben 2000 Změna A1 Vydání: Červenec 2002	115. ČSN 13 7101	Drobná armatúra vodovodná. Vodovodné uzavírací ventily. Technické předpisy z 1963-05-07 Zrušena k 2002-08-01
109. ČSN EN 50377-2-1 (35 9242) kat.č. 65039	Konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové komunikační systémy - Výrobní specifikace - Část 2-1: Typ FC-PC ukončený na jednovidovém vlákně IEC 60793-2 kategorie B1 Vydání: Květen 2002 Oprava 1 (idt EN 50377-2-1:2001/Cor.:2002) Vydání: Červenec 2002 (Oprava je v tiskovém vydání)	116. ČSN 13 7110	Drobná armatúra vodovodná. Vodovodné uzavírací ventily. Přehľad z 1963-08-07 Zrušena k 2002-08-01
		117. ČSN EN 60825 (34 1750)	Bezpečnost záření laserových zařízení, klasifikace zařízení, požadavky a návod k používání Vydání: Březen 1995 Zrušena k 2002-08-01
		118. ČSN 36 4316	Olověné akumulátorové baterie 6 a 12 V pro motocykly. Technické požadavky a metody zkoušek z 1980-08-13 Zrušena k 2002-08-01

OPRAVY ČSN

109. ČSN EN 50377-2-1 (35 9242) kat.č. 65039	Konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové komunikační systémy - Výrobní specifikace - Část 2-1: Typ FC-PC ukončený na jednovidovém vlákně IEC 60793-2 kategorie B1 Vydání: Květen 2002 Oprava 1 (idt EN 50377-2-1:2001/Cor.:2002) Vydání: Červenec 2002 (Oprava je v tiskovém vydání)	119. ČSN 64 0146	Zkoušení plastů. Odolnost za tepla a zápalnost při zkoušce žhavým trnem z 1984-03-20 Zrušena k 2002-08-01
		120. ČSN 64 0246	Zkoušení plastů. Stanovení migrace barviv. Kvalitativní metoda z 1981-06-29 Zrušena k 2002-08-01
		121. ČSN 64 0316	Polyetylén. Stanovení obsahu prchavých látek z 1984-12-04 Zrušena k 2002-08-01

ZRUŠENÉ ČSN

110. ČSN ISO 6190 (01 1662)	Akustika. Měření hladin akustického tlaku spalovacích turbín pro hodnocení hluku prostředí - Provozní metoda Vydání: Červenec 1994 Zrušena k 2002-08-01	122. ČSN 64 0317	Plasty. Polyetylén. Stanovení odolnosti proti termooxidačnímu stárnutí z 1985-06-19 Zrušena k 2002-08-01
--------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

123. ČSN 64 0339	Zkoušení tvrditelných licích pryskyřic. Stanovení těkavých a netěkavých látek z 1982-12-17 Zrušena k 2002-08-01	135. ČSN 64 6225	Plasty. Fólie z měkčeného polyvinylchloridu pro laminaci na dřevo. Norma jakosti z 1984-03-20 Zrušena k 2002-08-01
124. ČSN 64 0340	Zkoušení tvrditelných licích pryskyřic. Stanovení mechanických příměsí z 1983-01-13 Zrušena k 2002-08-01	136. ČSN 64 6227	Plasty. Fólie z měkčeného polyvinylchloridu pro zdravotnickou techniku. Normy jakosti z 1983-11-22 Zrušena k 2002-08-01
125. ČSN 64 0350	Lakařské pryskyřice. Stanovení hydroxylového čísla alkydových a polyesterových pryskyřic z 1984-11-20 Zrušena k 2002-08-01	137. ČSN 65 4811	Peroxid vodíku technický z 1986-11-24 Zrušena k 2002-08-01
126. ČSN 64 0354	Polyethery a polyestery pro výrobu polyurethanů. Stanovení hydroxylového čísla z 1982-08-18 Zrušena k 2002-08-01	138. ČSN 65 4816	Průmyslová hnojiva. Metody stanovení obsahu draslíku z 1982-08-13 Zrušena k 2002-08-01
127. ČSN 64 0614	Zkoušení plastů. Stanovení modulu pružnosti ze zkoušky tahem, tlakem a ohybem z 1981-12-23 Zrušena k 2002-08-01	139. ČSN 65 4821	Průmyslová hnojiva. Metody odběru a úpravy vzorků z 1986-08-11 Zrušena k 2002-08-01
128. ČSN 64 0751	Zkoušení plastů. Stanovení tepelné stability polyvinylchloridu a směsi na bázi PVC kontinuální potenciometrickou metodou z 1981-12-23 Zrušena k 2002-08-01	140. ČSN 65 4822	Průmyslová hnojiva. Metoda přípravy vzorků z 1982-11-11 Zrušena k 2002-08-01
129. ČSN 64 2301	Plasty. Lisovací hmoty tvrditelné. Aminoplasty. Lisovací hmota 301 z 1983-03-11 Zrušena k 2002-08-01	141. ČSN 65 4823	Průmyslová hnojiva. Metoda stanovení granulometrického složení z 1982-11-11 Zrušena k 2002-08-01
130. ČSN 64 2376	Plasty. Lisovací hmoty tvrditelné. Aminoplasty. Lisovací hmota 376 z 1983-03-11 Zrušena k 2002-08-01	142. ČSN 65 4824	Průmyslová hnojiva. Metoda stanovení statické pevnosti granulí z 1982-11-11 Zrušena k 2002-08-01
131. ČSN 64 3008	Zpěňovatelný polystyrén. Označování z 1985-08-21 Zrušena k 2002-08-01	143. ČSN 65 4825	Průmyslová hnojiva. Metoda stanovení otěru z 1982-11-11 Zrušena k 2002-08-01
132. ČSN 64 4218	Vrstvené hmoty, lamináty. Desky z tvrzeného papíru s dekorativním povrchem. Melaminová dekorativní vrstvená hmota z 1981-06-29 Zrušena k 2002-08-01	144. ČSN 65 4826	Průmyslová hnojiva. Metoda stanovení sypkosti z 1982-11-11 Zrušena k 2002-08-01
133. ČSN 64 6014	Plasty. Fólie z rozvětveného polyetylénu teplem smršťitelná pro obalové účely. Technické požadavky z 1983-10-06 Zrušena k 2002-08-01	145. ČSN 65 4827	Průmyslová hnojiva. Metoda stanovení dynamické pevnosti z 1982-11-11 Zrušena k 2002-08-01
134. ČSN 64 6224	Plasty. Fólie z měkčeného polyvinylchloridu pro obaly kovových součástí strojů. Normy jakosti z 1983-11-22 Zrušena k 2002-08-01	146. ČSN 65 4833	Průmyslová hnojiva. Odměrná metoda stanovení obsahu dusičnanového dusíku z 1982-10-19 Zrušena k 2002-08-01
		147. ČSN 65 4834	Průmyslová hnojiva. Metoda stanovení obsahu amidického dusíku z 1982-10-19 Zrušena k 2002-08-01

148. ČSN 65 4836	Průmyslová hnojiva. Metody stanovení obsahu celkového dusíku z 1983-08-26 Zrušena k 2002-08-01	153. ČSN 65 4844	Hnojiva se stopovými prvky. Metody stanovení obsahu molybdenu z 1983-04-08 Zrušena k 2002-08-01
149. ČSN 65 4840	Hnojiva se stopovými prvky. Metody stanovení obsahu boru z 1983-04-08 Zrušena k 2002-08-01	154. ČSN 65 4845	Hnojiva se stopovými prvky. Metody stanovení obsahu zinku z 1983-04-08 Zrušena k 2002-08-01
150. ČSN 65 4841	Hnojiva se stopovými prvky. Metody stanovení obsahu kobaltu z 1983-04-08 Zrušena k 2002-08-01	155. ČSN 65 4915	Amofos 12-50 z 1983-07-06 Zrušena k 2002-08-01
151. ČSN 65 4842	Hnojiva se stopovými prvky. Metody stanovení obsahu mědi z 1983-04-08 Zrušena k 2002-08-01	156. ČSN 65 4951	Priemyselné hnojivá. Močovina. Metódy skúšania z 1988-04-11 Zrušena k 2002-08-01
152. ČSN 65 4843	Hnojiva se stopovými prvky. Metody stanovení obsahu manganu z 1983-04-08 Zrušena k 2002-08-01	157. ČSN 74 6402	Skúšanie drevených vnútorných hladkých dverí z 1971-06-16 Zrušena k 2002-08-01

Ředitel ČSNI:
Ing. Kunc, CSc., v.r.

UPOZORNĚNÍ REDAKCE

Ve Věstníku č. 5/2002

v bodě č. 69 - ČSN 45 3135 opravujeme třídící znak na 46 3135 (správné označení třídícího znaku je v závorce)

OZNÁMENÍ č. 58/02
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 13313 (14 0120)</p>	<p>Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Odborná způsobilost pracovníka EN 13313:2001 Platí od 2002-08-01</p>	<p>7. ČSN EN 2591-6306 (31 1810)</p>	<p>Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 6306: Optické prvky - Růst plísně EN 2591-6306:2001 Platí od 2002-08-01</p>
<p>2. ČSN EN 14160 (31 0519)</p>	<p>Kosmické inženýrství - Software EN 14160:2001 Platí od 2002-08-01</p>	<p>8. ČSN EN 2591-6307 (31 1810)</p>	<p>Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 6307: Optické prvky - Slaná mlha EN 2591-6307:2001 Platí od 2002-08-01</p>
<p>3. ČSN EN 2591-6101 (31 1810)</p>	<p>Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 6101: Optické prvky - Vnější prohlídka EN 2591-6101:2001 Platí od 2002-08-01</p>	<p>9. ČSN EN 2591-6314 (31 1810)</p>	<p>Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 6314: Optické prvky - Ponoření při nízkém tlaku vzduchu EN 2591-6314:2001 Platí od 2002-08-01</p>
<p>4. ČSN EN 2591-6301 (31 1810)</p>	<p>Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 6301: Optické prvky - Stálost při teplotě EN 2591-6301:2001 Platí od 2002-08-01</p>	<p>10. ČSN EN 2591-6315 (31 1810)</p>	<p>Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 6315: Optické prvky - Odolnost proti kapalinám EN 2591-6315:2001 Platí od 2002-08-01</p>
<p>5. ČSN EN 2591-6303 (31 1810)</p>	<p>Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 6303: Optické prvky - Snížená teplota/snížený tlak a vlhké teplo EN 2591-6303:2001 Platí od 2002-08-01</p>	<p>11. ČSN EN 2591-6316 (31 1810)</p>	<p>Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 6316: Optické prvky - Odolnost proti ozónu EN 2591-6316:2001 Platí od 2002-08-01</p>
<p>6. ČSN EN 2591-6305 (31 1810)</p>	<p>Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 6305: Optické prvky - Rychlá změna teploty EN 2591-6305:2001 Platí od 2002-08-01</p>	<p>12. ČSN EN 2591-6317 (31 1810)</p>	<p>Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 6317: Optické prvky - Hořlavost EN 2591-6317:2001 Platí od 2002-08-01</p>

13. ČSN EN 2591-6318 (31 1810)	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 6318: Optické prvky - Žáruvzdornost EN 2591-6318:2001 Platí od 2002-08-01	22. ČSN EN 2591-6415 (31 1810)	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 6415: Optické prvky - Poškození zkušební sondy EN 2591-6415:2001 Platí od 2002-08-01
14. ČSN EN 2591-6324 (31 1810)	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 6324: Optické prvky - Těsnění rozhraní EN 2591-6324:2001 Platí od 2002-08-01	23. ČSN EN 2591-7301 (31 1810)	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 7301: Elektrické prvky - Teplotní stálost vazebních členů EN 2591-7301:2001 Platí od 2002-08-01
15. ČSN EN 2591-6401 (31 1810)	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 6401: Optické prvky - Konstantní zrychlení EN 2591-6401:2001 Platí od 2002-08-01	24. ČSN EN 2591-415 (31 1810)	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 415: Zkouška dutinky poškozením trnem EN 2591-415:2001 Platí od 2002-08-01
16. ČSN EN 2591-6402 (31 1810)	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 6402: Optické prvky - Rázy EN 2591-6402:2001 Platí od 2002-08-01	25. ČSN EN 2591-416 (31 1810)	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 416: Pevnost kontaktu v ohybu EN 2591-416:2001 Platí od 2002-08-01
17. ČSN EN 2591-6403 (31 1810)	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 6403: Optické prvky - Vibrace EN 2591-6403:2001 Platí od 2002-08-01	26. ČSN EN 2591-417 (31 1810)	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 417: Pevnost v tahu (mačkaný spoj) EN 2591-417:2001 Platí od 2002-08-01
18. ČSN EN 2591-6404 (31 1810)	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 6404: Optické prvky - Příčné zatížení EN 2591-6404:2001 Platí od 2002-08-01	27. ČSN EN 2591-418 (31 1810)	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 418: Měření síly pro zasunutí a vysunutí (dutinek) EN 2591-418:2001 Platí od 2002-08-01
19. ČSN EN 2591-6405 (31 1810)	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 6405: Optické prvky - Osová zatížení EN 2591-6405:2001 Platí od 2002-08-01	28. ČSN EN 2591-419 (31 1810)	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 419: Stabilita zasunutého kontaktu EN 2591-419:2001 Platí od 2002-08-01
20. ČSN EN 2591-6406 (31 1810)	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 6406: Optické prvky - Mechanická odolnost EN 2591-6406:2001 Platí od 2002-08-01	29. ČSN EN 2591-420 (31 1810)	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 420: Mechanická pevnost koncovky EN 2591-420:2001 Platí od 2002-08-01
21. ČSN EN 2591-6414 (31 1810)	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 6414: Optické prvky - Rozpojení optických konektorů uvolněním lanka EN 2591-6414:2001 Platí od 2002-08-01	30. ČSN EN 2591-424 (31 1810)	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 424: Síla na stažení nepájených ovíjených spojů EN 2591-424:2001 Platí od 2002-08-01

31. ČSN EN 2591-425 (31 1810)	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického spojení - Zkušební metody - Část 425: Neodvítitelnost nepájených ovíjených spojů EN 2591-425:2001 Platí od 2002-08-01	40. ČSN EN 2591-601 (31 1810)	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického spojení - Zkušební metody - Část 601: Optické prvky - Vložený útlum EN 2591-601:2001 Platí od 2002-08-01
32. ČSN EN 2591-426 (31 1810)	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického spojení - Zkušební metody - Část 426: Účinnost držení kontaktu EN 2591-426:2001 Platí od 2002-08-01	41. ČSN EN 2591-602 (31 1810)	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického spojení - Zkušební metody - Část 602: Optické prvky - Kolišání útlumu a optická nespojitost EN 2591-602:2001 Platí od 2002-08-01
33. ČSN EN 2591-427 (31 1810)	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického spojení - Zkušební metody - Část 427: Pevnost upevnění ochranné krytky EN 2591-427:2001 Platí od 2002-08-01	42. ČSN EN 2591-604 (31 1810)	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického spojení - Zkušební metody - Část 604: Optické prvky - Čistící schopnost čel optických prvků EN 2591-604:2001 Platí od 2002-08-01
34. ČSN EN 2591-502 (31 1810)	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického spojení - Zkušební metody - Část 502: Nedovolený vstup EN 2591-502:2001 Platí od 2002-08-01	43. ČSN EN 2591-610 (31 1810)	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického spojení - Zkušební metody - Část 610: Optické prvky - Účinnost připojení kabelů - Pevnost proti vytažení EN 2591-610:2001 Platí od 2002-08-01
35. ČSN EN 2591-503 (31 1810)	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického spojení - Zkušební metody - Část 503: Deformace kontaktu po mačkání EN 2591-503:2001 Platí od 2002-08-01	44. ČSN EN 2591-611 (31 1810)	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického spojení - Zkušební metody - Část 611: Optické prvky - Účinnost připojení kabelů - Pevnost při kroucení EN 2591-611:2001 Platí od 2002-08-01
36. ČSN EN 2591-505 (31 1810)	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického spojení - Zkušební metody - Část 505: Účinnost ochrany kontaktu EN 2591-505:2001 Platí od 2002-08-01	45. ČSN EN 2591-612 (31 1810)	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického spojení - Zkušební metody - Část 612: Optické prvky - Účinnost připojení kabelů - Podélné stlačení kabelu EN 2591-612:2001 Platí od 2002-08-01
37. ČSN EN 2591-506 (31 1810)	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického spojení - Zkušební metody - Část 506: Použití nástrojů EN 2591-506:2001 Platí od 2002-08-01	46. ČSN EN 2591-615 (31 1810)	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického spojení - Zkušební metody - Část 615: Optické prvky - Integrita spojení při teplotě EN 2591-615:2001 Platí od 2002-08-01
38. ČSN EN 2591-508 (31 1810)	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického spojení - Zkušební metody - Část 508: Měření floušťky pokovení na kontaktech EN 2591-508:2001 Platí od 2002-08-01	47. ČSN EN 2591-701 (31 1810)	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického spojení - Zkušební metody - Část 701: Elektrické prvky - Měření impedance otevřeného odporu vazebních členů EN 2591-701:2001 Platí od 2002-08-01
39. ČSN EN 2591-509 (31 1810)	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického spojení - Zkušební metody - Část 509: Přílnavost pokovení na kontaktech EN 2591-509:2001 Platí od 2002-08-01		

48. ČSN EN 2591-702 (31 1810)	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického spojení - Zkušební metody - Část 702: Elektrické prvky - Měření zkreslení signálu vazebních členů EN 2591-702:2001 Platí od 2002-08-01	56. ČSN EN 3567-003 (31 1815)	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 EN 3567-003:2001 Platí od 2002-08-01
49. ČSN EN 2591-703 (31 1810)	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického spojení - Zkušební metody - Část 703: Elektrické prvky - Potlačení souřazového signálu vazebních členů EN 2591-703:2001 Platí od 2002-08-01	57. ČSN EN 3567-004 (31 1815)	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 EN 3567-004:2001 Platí od 2002-08-01
50. ČSN EN 2591-704 (31 1810)	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického spojení - Zkušební metody - Část 704: Elektrické prvky - Měření poměru závitů transformátoru užitého vazebního členu EN 2591-704:2001 Platí od 2002-08-01	58. ČSN EN 4180 (31 2576)	Letectví a kosmonautika - Trubky kruhové z titanu a slitin titanu pro tekutiny - Souhrn tolerancí - Průměr 4 mm \leq D \leq 40 mm - Rozměry EN 4180:2001 Platí od 2002-08-01
51. ČSN EN 2591-705 (31 1810)	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického spojení - Zkušební metody - Část 705: Elektrické prvky - Měření vstupní impedance odbočky vazebních členů EN 2591-705:2001 Platí od 2002-08-01	59. ČSN EN 2071 (31 2716)	Letectví a kosmonautika - Plechy z hliníku a slitin hliníku - Tloušťka 0,25 mm \leq a \leq 6 mm - Rozměry EN 2071:2001 Platí od 2002-08-01
52. ČSN EN 2591-706 (31 1810)	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického spojení - Zkušební metody - Část 706: Elektrické prvky - Zkouška přenosu EN 2591-706:2001 Platí od 2002-08-01	60. ČSN EN 2131 (31 2719)	Letectví a kosmonautika - Desky ze slitin hliníku - Tloušťka 6 mm $<$ a \leq 160 mm - Rozměry EN 2131:2001 Platí od 2002-08-01
53. ČSN EN 2591-707 (31 1810)	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického spojení - Zkušební metody - Část 707: Elektrické prvky - Měření charakteristické impedance sběrnice nebo odbočky koncovky EN 2591-707:2001 Platí od 2002-08-01	61. ČSN EN 3146 (31 2732)	Letectví a kosmonautika - Ocelové tyče kruhové, válcované za tepla - Zúžené mezní úchytky - Průměr 6 mm \leq D \leq 250 mm - Rozměry EN 3146:2001 Platí od 2002-08-01
54. ČSN EN 2591-708 (31 1810)	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického spojení - Zkušební metody - Část 708: Elektrické prvky - Měření povrchového přenosu impedance vazebních členů EN 2591-708:2001 Platí od 2002-08-01	62. ČSN EN 2134 (31 2741)	Letectví a kosmonautika - Tyče kruhové lisované z hliníku a slitin hliníku - Průměr 10 mm \leq D \leq 220 mm - Rozměry EN 2134:2001 Platí od 2002-08-01
55. ČSN EN 2591-709 (31 1810)	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického spojení - Zkušební metody - Část 709: Elektrické prvky - Pevnost v tahu vazebních členů EN 2591-709:2001 Platí od 2002-08-01	63. ČSN EN 2044 (31 2745)	Letectví a kosmonautika - Tyče kruhové tažené z hliníku a slitin hliníku - Toleranční třída h11 - Průměr 4 mm \leq D \leq 63 mm - Rozměry EN 2044:2001 Platí od 2002-08-01
		64. ČSN EN 2045 (31 2746)	Letectví a kosmonautika - Tyče čtvercové tažené z hliníku a slitin hliníku - Toleranční třída h11 - Tloušťka 6 mm \leq a \leq 50 mm - Rozměry EN 2045:2001 Platí od 2002-08-01

65. ČSN EN 2046 (31 2748)	Letectví a kosmonautika - Tyče šestihřanné tažené z hliníku a slitin hliníku - Toleranční třída h11 - Tloušťka 7 mm $\leq a \leq$ 50 mm - Rozměry EN 2046:2001 Platí od 2002-08-01	74. ČSN EN 14163 (45 0024)	Naftový a plynárenský průmysl - Potrubní dopravní systémy - Svařování potrubí EN 14163:2001 ISO 13847:2000 Platí od 2002-08-01
66. ČSN EN 3842 (31 2756)	Letectví a kosmonautika - Trubky kruhové z korozivzdorných ocelí, pro tekutiny - Průměr 3,2 mm $\leq D \leq$ 100 mm - Tloušťka stěny 0,32 mm $\leq a \leq$ 2,5 mm - Rozměry EN 3842:2001 Platí od 2002-08-01	75. ČSN EN ISO 14723 (45 0025)	Naftový a plynárenský průmysl - Potrubní přepravní systémy - Podmořské potrubní armatury EN ISO 14723:2001 ISO 14723:2001 Platí od 2002-08-01
67. ČSN EN 2066 (31 2775)	Letectví a kosmonautika - Lisované profily ze slitin hliníku - Všeobecné tolerance EN 2066:2001 Platí od 2002-08-01	76. ČSN EN ISO 13705 (45 0031)	Naftový a plynárenský průmysl - Přímotopná tělesa pro celkový provoz rafinérie EN ISO 13705:2001 ISO 13705:2001 Platí od 2002-08-01
68. ČSN EN ISO 14946 (32 0022)	Malá plavidla - Maximální nosnost EN ISO 14946:2001 ISO 14946:2001 Platí od 2002-08-01	77. ČSN EN ISO 10427-1 (45 1110)	Naftový a plynárenský průmysl - Centrátry pažnic - Část 1: Požadavky na centrátry pažnic s výkyvnou pružinou EN ISO 10427-1:2001 ISO 10427-1:2001 Platí od 2002-08-01
69. ČSN EN ISO 6185-1 (32 0840)	Nafukovací čluny - Část 1: Čluny poháněné motorem s maximálním výkonem 4,5 kW EN ISO 6185-1:2001 ISO 6185-1:2001 Platí od 2002-08-01	78. ČSN EN ISO 14310 (45 1211)	Naftový a plynárenský průmysl - Zařízení svislého vrtu - Utěšňovací zařízení a mechanické můstky v sondě EN ISO 14310:2001 ISO 14310:2001 Platí od 2002-08-01
70. ČSN EN ISO 6185-2 (32 0841)	Nafukovací čluny - Část 2: Čluny poháněné motorem s maximálním výkonem od 4,5 kW do 15 kW EN ISO 6185-2:2001 ISO 6185-2:2001 Platí od 2002-08-01	79. ČSN EN ISO 13533 (45 1230)	Naftový a plynárenský průmysl - Zařízení pro vrtání a těžbu - Provtřávací zařízení EN ISO 13533:2001 ISO 13533:2001 Platí od 2002-08-01
71. ČSN EN ISO 6185-3 (32 0842)	Nafukovací čluny - Část 3: Čluny poháněné motorem s maximálním výkonem 15 kW a více EN ISO 6185-3:2001 ISO 6185-3:2001 Platí od 2002-08-01	80. ČSN EN ISO 10440-2 (45 1310)	Naftový a plynárenský průmysl - Objemové kompresory rotačního typu - Část 2: Plnicí vzduchové kompresory (bezolejové) EN ISO 10440-2:2001 ISO 10440-2:2001 Platí od 2002-08-01
72. ČSN EN 13645 (38 6618)	Zařízení pro zkapalněný zemní plyn - Navrhování pevninských rozvodů se skladovací kapacitou 5 tun až 200 tun EN 13645:2001 Platí od 2002-08-01	81. ČSN EN ISO 11960 (45 1391)	Naftový a plynárenský průmysl - Ocelové roury použité jako pažnice nebo potrubí pro sondy EN ISO 11960:2001 ISO 11960:2001 Platí od 2002-08-01 Jejím vyhlášením se ruší Naftový a plynárenský průmysl - Ocelové roury použité jako pažnice na těžebních vrtech Vyhlášena: Březen 1999
73. ČSN EN ISO 3927 (42 0890)	Kovové prášky mimo prášků pro slinuté karbidy - Stanovení lisovatelnosti při jednoosém lisování EN ISO 3927:2001 ISO 3927:2001 Platí od 2002-08-01 Jejím vyhlášením se ruší Kovové prášky. Stanovení lisovatelnosti Vydání: Zář 1993	ČSN EN ISO 11960 (45 1391)	
ČSN ISO 3927 (42 0890)		82. ČSN EN ISO 13680 (45 1397)	Naftový a plynárenský průmysl - Bezešvé trubky z korozivzdorných slitin pro použití jako pažnice, soustava potrubí a spojovací nátrubky - Technické podmínky dodávky EN ISO 13680:2001 ISO 13680:2000 Platí od 2002-08-01

83. ČSN EN 235 (50 3405)	Tapety - Slovník a značky EN 235:2001 Platí od 2002-08-01 Jejím vyhlášením se ruší Tapety v rolích. Pojmy a symboly Vydání: Duben 1994	90. ČSN EN ISO 16931 (58 8805)	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení polymerizovaných triglyceridů pomocí vysokoúčinné vylučovací chromatografie (HPSEC) EN ISO 16931:2001 ISO 16931:2001 Platí od 2002-08-01
ČSN EN 235 (50 3405)		91. ČSN EN ISO 15301 (58 8806)	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení sedimentu v surových tucích a olejích - Metoda s odstředivkou EN ISO 15301:2001 ISO 15301:2001 Platí od 2002-08-01
84. ČSN EN 13783 (56 0009)	Potraviny - Detekce ozářených potravin kombinací techniky epifluorescenčního filtru a celkového počtu aerobních mikroorganismů - Screeningová metoda EN 13783:2001 Platí od 2002-08-01	92. ČSN EN ISO 1043-1 (64 0002)	Plasty - Symboly a zkratky - Část 1: Základní polymery a jejich speciální charakteristiky EN ISO 1043-1:2001 ISO 1043-1:2001 Platí od 2002-08-01 Jejím vyhlášením se ruší Plasty - Symboly a zkratky - Část 1: Základní polymery a jejich speciální charakteristiky Vydání: Leden 2000
85. ČSN EN 13784 (56 0010)	Potraviny - Detekce ozářených potravin DNA Comet analýzou - Screeningová metoda EN 13784:2001 Platí od 2002-08-01	ČSN EN ISO 1043-1 (64 0002)	
86. ČSN EN ISO 3727-1 (57 1603)	Máslo - Stanovení obsahu vody, tukuprosté sušiny a tuku (Referenční metoda) - Část 1: Stanovení obsahu vody EN ISO 3727-1:2001 ISO 3727-1:2001 Platí od 2002-08-01 Jejím vyhlášením se ruší část ČSN EN ISO 3727 (57 1603) Vydání: Březen 1997	93. ČSN P ENV 1452-6 (64 3185)	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 6: Návod pro instalaci ENV 1452-6:2001 Platí od 2002-08-01
87. ČSN EN ISO 3727-2 (57 1603)	Máslo - Stanovení obsahu vody, tukuprosté sušiny a tuku (Referenční metoda) - Část 2: Stanovení obsahu tukuprosté sušiny EN ISO 3727-2:2001 ISO 3727-2:2001 Platí od 2002-08-01 Společně s ČSN EN ISO 3727-1 ruší Máslo - Stanovení obsahu vody, sušiny tukuprosté a tuku z jednoho zkušební vzorku (Referenční metoda) Vydání: Březen 1997	94. ČSN EN 13417-1 (64 7811)	Výztuže - Specifikace pro tkaničky - Část 1: Označování EN 13417-1:2001 Platí od 2002-08-01
ČSN EN ISO 3727 (57 1603)		95. ČSN EN 13417-2 (64 7811)	Výztuže - Specifikace pro tkaničky - Část 2: Metody zkoušení a obecné požadavky EN 13417-2:2001 Platí od 2002-08-01
88. ČSN EN ISO 5555 (58 8752)	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Odběr vzorků EN ISO 5555:2001 ISO 5555:2001 Platí od 2002-08-01 Jejím vyhlášením se ruší Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Vzorkování Vydání: Březen 1997	96. ČSN EN 13417-3 (64 7811)	Výztuže - Specifikace pro tkaničky - Část 3: Speciální požadavky EN 13417-3:2001 Platí od 2002-08-01
ČSN EN ISO 5555 (58 8752)		97. ČSN EN 12944-3 (65 4800)	Hnojiva a materiály k vápnění půd - Slovník - Část 3: Materiály k vápnění půd EN 12944-3:2001 Platí od 2002-08-01
89. ČSN EN ISO 663 (58 8780)	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení obsahu nerozpustných nečistot EN ISO 663:2001 ISO 663:2000 Platí od 2002-08-01 Jejím vyhlášením se ruší Živočišné a rostlinné tuky a oleje. Stanovení obsahu nerozpustných nečistot Vydání: Prosinec 1994	98. ČSN EN 13475 (65 4848)	Materiály k vápnění půd - Stanovení obsahu vápníku - Oxalátová metoda EN 13475:2001 Platí od 2002-08-01
ČSN ISO 663 (58 8780)		99. ČSN EN 12436 (66 8524)	Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce - Kaseinová lepidla - Klasifikace a funkční požadavky EN 12436:2001 Platí od 2002-08-01

100. ČSN EN 13560 (68 1186)	Povrchově aktivní látky - Stanovení obsahu amidického dusíku - Potenciometrická titrace EN 13560:2001 Platí od 2002-08-01	108. ČSN EN 12975-2 (73 0301)	Tepelné solární soustavy a dílce - Solární kolektory - Část 2: Zkušební metody+ EN 12975-2:2001 Platí od 2002-08-01
101. ČSN EN 13716 (68 1187)	Povrchově aktivní látky - Stanovení celkového dusíku - Potenciometrická titrace EN 13716:2001 Platí od 2002-08-01	109. ČSN EN ISO 13788 (73 0544)	Tepelně vlhkostní vlastnosti stavebních prvků a stavebních konstrukcí - Vnitřní povrchová teplota bránicí povrchové kondenzaci uvnitř konstrukce+ EN ISO 13788:2001 ISO 13788:2001 Platí od 2002-08-01
102. ČSN EN 13435 (68 1188)	Povrchově aktivní látky - Stanovení volných aminů v alkyldime-thylbetainech EN 13435:2001 Platí od 2002-08-01	110. ČSN EN ISO 10211-2 (73 0551)	Tepelné mosty ve stavebních konstrukcích - Tepelné toky a povrchová teplota - Část 2: Lineární tepelné mosty+ EN ISO 10211-2:2001 ISO 10211-2:2001 Platí od 2002-08-01
103. ČSN EN 934-2 (72 2326)	Příspěvky do betonu malty a injektážní malty - Část 2: Definice, požadavky, shoda, značení a označování štítky+ EN 934-2:2001 Platí od 2002-08-01 Jejím vyhlášením se ruší Příspěvky do betonu, malty a injektážní malty - Část 2: Příspěvky do betonu - Definice a požadavky Vydání: Říjen 1999	111. ČSN EN 13501-1 (73 0860)	Klasifikace stavebních výrobků a konstrukce staveb - Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň+ EN 13501-1:2002 Platí od 2002-08-01
ČSN EN 934-2 (72 2326)		112. ČSN EN 13823 (73 0881)	Zkoušení reakce stavebních výrobků na oheň - Stavební výrobky kromě podlahových krytín vystavené tepelnému účinku jednotlivého hořícího předmětu+ EN 13823:2002 Platí od 2002-08-01
104. ČSN EN 934-4 (72 2326)	Příspěvky do betonu malty a injektážní malty - Část 4: Příspěvky do injektážních malt pro předpínací kabely - Definice, požadavky, shoda, značení a označování štítky+ EN 934-4:2001 Platí od 2002-08-01 Jejím vyhlášením se ruší Příspěvky do betonu, malty a injektážní malty pro předpínací kabely - Definice, požadavky a shoda Vydání: Květen 2001	113. ČSN EN ISO 1716 (73 0883)	Zkoušení reakce stavebních výrobků na oheň - Stanovení spalného tepla+ EN ISO 1716:2002 ISO 1716:2002 Platí od 2002-08-01
ČSN EN 934-4 (72 2326)		114. ČSN EN ISO 9239-1 (73 0888)	Zkoušení reakce podlahových krytín na oheň - Stanovení chování při hoření užitím zdroje sálavého tepla+ EN ISO 9239-1:2002 ISO 9239-1:2002 Platí od 2002-08-01
105. ČSN EN 934-6 (72 2326)	Příspěvky do betonu malty a injektážní malty - Část 6: Odběr vzorků, kontrola shody a hodnocení shody+ EN 934-6:2001 Platí od 2002-08-01 Jejím vyhlášením se ruší Příspěvky do betonu, malty a injektážní malty - Část 6: Odběr vzorků, kontrola shody, hodnocení shody, značení a označování štítky Vydání: Květen 2001	115. ČSN EN 13052-1 (75 7332)	Vliv materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě - Organické materiály - Stanovení barvy a zákalu vody v trubních rozvodech - Část 1: Zkušební metoda EN 13052-1:2001 Platí od 2002-08-01
ČSN EN 934-6 (72 2326)		106. ČSN EN 772-5 (72 2635)	Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 5: Stanovení obsahu aktivních rozpustných solí v pálených zdicích prvcích+ EN 772-5:2001 Platí od 2002-08-01
107. ČSN EN 13369 (72 3001)	Společná pravidla pro betonové prefabrikáty+ EN 13369:2001 Platí od 2002-08-01	116. ČSN EN 13511 (79 5219)	Obuv - Zkoušení vrchů - Odolnost proti poškození při napínání EN 13511:2001 Platí od 2002-08-01

117. ČSN EN 13512 (79 5220)	Obuv - Zkoušení vrchů a podšívky - Odolnost proti opakovanému ohybu EN 13512:2001 Platí od 2002-08-01	129. ČSN EN 13522 (79 5232)	Obuv - Zkoušení vrchů - Pevnost v tahu a tažnost EN 13522:2001 Platí od 2002-08-01
118. ČSN EN 13513 (79 5221)	Obuv - Zkoušení vrchů - Tvarovatelnost EN 13513:2001 Platí od 2002-08-01	130. ČSN EN ISO 4921 (80 0013)	Pletení - Základní pojmy - Slovník EN ISO 4921:2001 ISO 4921:2000 Platí od 2002-08-01
119. ČSN EN 13514 (79 5222)	Obuv - Zkoušení vrchů - Odolnost proti rozvrstvení EN 13514:2001 Platí od 2002-08-01	131. ČSN CR 14230 (84 0001)	Globální nomenklatura zdravotnických prostředků CR 14230:2001 Platí od 2002-08-01
120. ČSN EN 13517 (79 5223)	Obuv - Zkoušení vrchů, podšívky a podšívkových stélek - Migrace barev EN 13517:2001 Platí od 2002-08-01	132. ČSN ETSI EN 302 099 V1.1.1 (87 2010)	Rozbor vlivu prostředí (EE) - Napájení zařízení v přístupové síti ETSI EN 302 099 V1.1.1:2002 Platí od 2002-08-01
121. ČSN EN 13519 (79 5224)	Obuv - Zkoušení vrchů - Chování při zvýšené teplotě EN 13519:2001 Platí od 2002-08-01	133. ČSN ETSI EN 301 160 V1.2.1 (87 3616)	Směrování volání na služby evropského telefonního číselového prostoru (ETNS) ETSI EN 301 160 V1.2.1:2002 Platí od 2002-08-01
122. ČSN EN 13521 (79 5225)	Obuv - Zkoušení vrchů, podšívky a podšívkových stélek - Tepelné izolační vlastnosti EN 13521:2001 Platí od 2002-08-01	134. ČSN ETSI EN 301 161 V1.2.1 (87 3617)	Management evropského telefonního číselového prostoru (ETNS) ETSI EN 301 161 V1.2.1:2002 Platí od 2002-08-01
123. ČSN EN 13571 (79 5226)	Obuv - Zkoušení vrchů podšívky a podšívkových stélek - Pevnost v dalším trhání EN 13571:2001 Platí od 2002-08-01	135. ČSN ETSI EN 300 175-1 V1.6.1 (87 5011)	Digitální bezšňurové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 1: Přehled ETSI EN 300 175-1 V1.6.1:2002 Platí od 2002-08-01
124. ČSN EN 13572 (79 5227)	Obuv - Zkoušení vrchů, podšívky a podšívkových stélek - Pevnost švu EN 13572:2001 Platí od 2002-08-01	136. ČSN ETSI EN 300 175-3 V1.6.1 (87 5011)	Digitální bezšňurové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 3: Vrstva řízení přístupu k médiím (MAC) ETSI EN 300 175-3 V1.6.1:2002 Platí od 2002-08-01
125. ČSN EN 13515 (79 5228)	Obuv - Zkoušení vrchů a podšívky - Propustnost pro vodní páru a absorpce vodní páry EN 13515:2001 Platí od 2002-08-01	137. ČSN ETSI EN 300 175-4 V1.6.1 (87 5011)	Digitální bezšňurové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 4: Vrstva řízení datového spoje (DLC) ETSI EN 300 175-4 V1.6.1:2002 Platí od 2002-08-01
126. ČSN EN 13516 (79 5229)	Obuv - Zkoušení vrchů, podšívky a podšívkových stélek - Stálobarevnost při stírání EN 13516:2001 Platí od 2002-08-01	138. ČSN ETSI EN 300 175-5 V1.6.1 (87 5011)	Digitální bezšňurové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 5: Síťová vrstva (NWK) ETSI EN 300 175-5 V1.6.1:2002 Platí od 2002-08-01
127. ČSN EN 13518 (79 5230)	Obuv - Zkoušení vrchů - Odolnost proti vodě EN 13518:2001 Platí od 2002-08-01	139. ČSN ETSI EN 300 175-6 V1.6.1 (87 5011)	Digitální bezšňurové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 6: Identifikace a adresování ETSI EN 300 175-6 V1.6.1:2002 Platí od 2002-08-01
128. ČSN EN 13520 (79 5231)	Obuv - Zkoušení vrchů, podšívky a podšívkových stélek - Odolnost proti odírání EN 13520:2001 Platí od 2002-08-01		

140. ČSN ETSI EN 300 175-7 **Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 7: Zabezpečení proti zneužití a odposlechu**
ETSI EN 300 175-7 V1.6.1:2002
Platí od 2002-08-01
141. ČSN ETSI EN 300 175-8 **Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 8: Kódování a přenos řeči**
ETSI EN 300 175-8 V1.6.1:2002
Platí od 2002-08-01
142. ČSN ETSI **Zemské svazkové rádiové sítě EN 300 392-10-22 V1.2.1 (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 10: Doplnkové služby - stupeň 1 - Podčást 22: Přidělení čísla dynamické skupiny (DGNA)**
ETSI EN 300 392-10-22 V1.2.1:2002
Platí od 2002-08-01
143. ČSN ETSI **Zemské svazkové rádiové sítě EN 300 392-11-17 V1.1.2 (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 11: Doplnkové služby - stupeň 2 - Podčást 17: Vložené volání (IC)**
ETSI EN 300 392-11-17 V1.1.2:2002
Platí od 2002-08-01
144. ČSN ETSI **Zemské svazkové rádiové sítě EN 300 392-12-17 V1.1.2 (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplnkové služby - stupeň 3 - Podčást 17: Vložené volání (IC)**
ETSI EN 300 392-12-17 V1.1.2:2002
Platí od 2002-08-01
145. ČSN ETSI EN 301 908-1 **Elektromagnetická kompatibilita V1.1.1 a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS) a uživatelské zařízení (UE) pro buňkovou síť IMT-2000 třetí generace - Část 1: Harmonizovaná EN pro IMT-2000, pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE; úvod a společné požadavky**
ETSI EN 301 908-1 V1.1.1:2002
Platí od 2002-08-01
146. ČSN ETSI EN 301 908-2 **Elektromagnetická kompatibilita V1.1.1 a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS) a uživatelské zařízení (UE) pro buňkovou síť IMT-2000 třetí generace - Část 2: Harmonizovaná EN pro IMT-2000, pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE; CDMA s přímým šířením (UTRA FDD) (UE)**
ETSI EN 301 908-2 V1.1.1:2002
Platí od 2002-08-01
147. ČSN ETSI EN 301 908-3 **Elektromagnetická kompatibilita V1.1.1 a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS) a uživatelské zařízení (UE) pro buňkovou síť IMT-2000 třetí generace - Část 3: Harmonizovaná EN pro IMT-2000, pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE; CDMA s přímým šířením (UTRA FDD) (BS)**
ETSI EN 301 908-3 V1.1.1:2002
Platí od 2002-08-01
148. ČSN ETSI EN 301 908-4 **Elektromagnetická kompatibilita V1.1.1 a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS) a uživatelské zařízení (UE) pro buňkovou síť IMT-2000 třetí generace - Část 4: Harmonizovaná EN pro IMT-2000, pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE; CDMA s více nosnými (cdma2000) (UE)**
ETSI EN 301 908-4 V1.1.1:2002
Platí od 2002-08-01
149. ČSN ETSI EN 301 908-5 **Elektromagnetická kompatibilita V1.1.1 a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS) a uživatelské zařízení (UE) pro buňkovou síť IMT-2000 třetí generace - Část 5: Harmonizovaná EN pro IMT-2000, pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE; CDMA s více nosnými (cdma2000) (BS)**
ETSI EN 301 908-5 V1.1.1:2002
Platí od 2002-08-01
150. ČSN ETSI EN 301 908-6 **Elektromagnetická kompatibilita V1.1.1 a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS) a uživatelské zařízení (UE) pro buňkovou síť IMT-2000 třetí generace - Část 6: Harmonizovaná EN pro IMT-2000, pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE; CDMA TDD (UTRA TDD) (UE)**
ETSI EN 301 908-6 V1.1.1:2002
Platí od 2002-08-01
151. ČSN ETSI EN 301 908-7 **Elektromagnetická kompatibilita V1.1.1 a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS) a uživatelské zařízení (UE) pro buňkovou síť IMT-2000 třetí generace - Část 7: Harmonizovaná EN pro IMT-2000, pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE; CDMA TDD (UTRA TDD) (BS)**
ETSI EN 301 908-7 V1.1.1:2002
Platí od 2002-08-01
152. ČSN ETSI EN 301 908-8 **Elektromagnetická kompatibilita V1.1.1 a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS) a uživatelské zařízení (UE) pro buňkovou síť IMT-2000 třetí generace - Část 8: Harmonizovaná EN pro IMT-2000, pokrývající základní požadavky článku 3.2**

- Směrnice R&TTE; TDMA s jednou nosnou (UWC 136) (UE)
ETSI EN 301 908-8 V1.1.1:2002
Platí od 2002-08-01
- zkoušek (TSS&TP) pro síťovou vrstvu (strana NTN)
ETSI EN 301 141-4 V1.1.1:2002
Platí od 2002-08-01
153. ČSN ETSI EN 301 908-9 V1.1.1 (87 5111) Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS) a uživatelské zařízení (UE) pro buňkovou síť IMT-2000 třetí generace - Část 9: Harmonizovaná EN pro IMT-2000, pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE; TDMA s jednou nosnou (UWC 136) (BS)
ETSI EN 301 908-9 V1.1.1:2002
Platí od 2002-08-01
154. ČSN ETSI EN 301 908-10 V1.1.1 (87 5111) Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS) a uživatelské zařízení (UE) pro buňkovou síť IMT-2000 třetí generace - Část 10: Harmonizovaná EN pro IMT-2000, pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE; FDMA/TDMA (DECT)
ETSI EN 301 908-10 V1.1.1:2002
Platí od 2002-08-01
155. ČSN ETSI EN 301 929-1 V1.1.1 (87 5112) Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Vysílače a přijímače VHF pobřežních stanic pro GMDSS a ostatní použití v námořní pohyblivé službě - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření
ETSI EN 301 929-1 V1.1.1:2002
Platí od 2002-08-01
156. ČSN ETSI EN 301 929-2 V1.1.1 (87 5112) Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Vysílače a přijímače VHF pobřežních stanic pro GMDSS a ostatní použití v námořní pohyblivé službě - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE
ETSI EN 301 929-2 V1.1.1:2002
Platí od 2002-08-01
157. ČSN ETSI EN 301 141-3 V1.1.1 (87 7142) Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Úzkopásmový víceobslužný předávací systém (NMDS) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro vrstvu datového spoje (strana NTN)
ETSI EN 301 141-3 V1.1.1:2002
Platí od 2002-08-01
158. ČSN ETSI EN 301 141-4 V1.1.1 (87 7142) Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Úzkopásmový víceobslužný předávací systém (NMDS) - Část 4: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle
159. ČSN ETSI EN 301 141-5 V1.1.1 (87 7142) Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Úzkopásmový víceobslužný předávací systém (NMDS) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síťovou vrstvu (strana LE)
ETSI EN 301 141-5 V1.1.1:2002
Platí od 2002-08-01
160. ČSN ETSI EN 301 141-6 V1.1.1 (87 7142) Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Úzkopásmový víceobslužný předávací systém (NMDS) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí formy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) funkce PSTN-GW vrstvy 2 NMDS (strana NTN)
ETSI EN 301 141-6 V1.1.1:2002
Platí od 2002-08-01
161. ČSN ETSI EN 301 141-7 V1.1.1 (87 7142) Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Úzkopásmový víceobslužný předávací systém (NMDS) - Část 7: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí formy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) vrstvy 3 rozhraní PSTN NMDS (strana NTN)
ETSI EN 301 141-7 V1.1.1:2002
Platí od 2002-08-01
162. ČSN ETSI EN 301 141-8 V1.1.1 (87 7142) Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Úzkopásmový víceobslužný předávací systém (NMDS) - Část 8: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí formy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) vrstvy 3 rozhraní PSTN NMDS (strana LE)
ETSI EN 301 141-8 V1.1.1:2002
Platí od 2002-08-01
163. ČSN ETSI EN 301 276-4 V1.1.1 (87 7148) Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo dva (DSS2) - Vlastnosti spojení - Modifikační postupy pro parametry rychlosti udržitelné buňkou - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí formy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části
ETSI EN 301 276-4 V1.1.1:2002
Platí od 2002-08-01

164. ČSN ETSI EN 301 276-6 V1.1.1 (87 7148) Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo dva (DSS2) - Vlastnosti spojení - Modifikační postupy pro parametry rychlosti udržitelné buňkou - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části
ETSI EN 301 276-6 V1.1.1:2002
Platí od 2002-08-01
165. ČSN ETSI EN 301 484-4 V1.1.1 (87 7158) Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Hledání přípojky (LH) - doplňková služba - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části
ETSI EN 301 484-4 V1.1.1:2002
Platí od 2002-08-01
166. ČSN ETSI EN 301 484-6 V1.1.1 (87 7158) Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Hledání přípojky (LH) - doplňková služba - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části
ETSI EN 301 484-6 V1.1.1:2002
Platí od 2002-08-01
167. ČSN ETSI EN 301 486-4 V1.1.1 (87 7159) Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo dva (DSS2) - Charakteristiky spojení - Modifikace deskriptoru provozu ATM s projednáním držitelem spojení - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části
ETSI EN 301 486-4 V1.1.1:2002
Platí od 2002-08-01
168. ČSN ETSI EN 301 486-6 V1.1.1 (87 7159) Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo dva (DSS2) - Charakteristiky spojení - Modifikace deskriptoru provozu ATM s projednáním držitelem spojení - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části
ETSI EN 301 486-6 V1.1.1:2002
Platí od 2002-08-01
169. ČSN ETSI EN 301 454-2 V1.3.1 (87 7163) Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Protokol meziúřřednové signalizace - Registrace polohy bezšňurového koncového zařízení (CTLR) - doplňková služba - ECMA-QSIG-CTLR - Část 2: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT)
ETSI EN 301 454-2 V1.3.1:2002
Platí od 2002-08-01
170. ČSN ETSI EN 301 451-2 V1.4.1 (87 7166) Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Mobilita koncových bezšňurových zařízení (CTM) - Protokol meziúřřednové signalizace - Odchozí volání bezšňurového koncového zařízení jako přidavný rys sítě pro vstupní bod "b" služby VPN - Část 2: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT)
ETSI EN 301 451-2 V1.4.1:2002
Platí od 2002-08-01
171. ČSN ETSI EN 301 452-2 V1.4.1 (87 7167) Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Protokol meziúřřednové signalizace - Dokončení volání - doplňková služba pro vstupní bod "b" služby VPN - Část 2: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT)
ETSI EN 301 452-2 V1.4.1:2002
Platí od 2002-08-01
172. ČSN ETSI EN 301 455-2 V1.4.1 (87 7168) Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Protokol meziúřřednové signalizace - Přichodí volání bezšňurového koncového zařízení jako přidavný rys sítě pro vstupní bod "b" služby VPN - Část 2: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT)
ETSI EN 301 455-2 V1.4.1:2002
Platí od 2002-08-01
173. ČSN ETSI EN 301 487-4 V1.1.1 (87 7169) Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo dva (DSS2) - Schopnost komutované virtuální cesty - Část 4:

- Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části
ETSI EN 301 487-4 V1.1.1:2002
Platí od 2002-08-01
174. ČSN ETSI EN 301 487-6 Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo dva (DSS2) - Schopnost komutované virtuální cesty - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části
ETSI EN 301 487-6 V1.1.1:2002
Platí od 2002-08-01
175. ČSN ETSI EN 301 483-2 Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Protokol meziúřednické signalizace - Oznamování poplatků (AoC) - doplňkové služby - Část 2: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT)
ETSI EN 301 483-2 V1.2.1:2002
Platí od 2002-08-01
176. ČSN ETSI EN 301 453-2 Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Protokol meziúřednické signalizace - Přesměrování - doplňkové služby - Část 2: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT)
ETSI EN 301 453-2 V1.2.1:2002
Platí od 2002-08-01
177. ČSN ETSI EN 301 491-2 Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Protokol meziúřednické signalizace - Nabídka volání - doplňková služba - Část 2: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT)
ETSI EN 301 491-2 V1.2.1:2002
Platí od 2002-08-01
178. ČSN ETSI EN 301 490-2 Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Protokol meziúřednické signalizace - Předání volání - doplňková služba pro vstupní bod "b" služby VPN - Část 2: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT)
ETSI EN 301 490-2 V1.2.1:2002
Platí od 2002-08-01
179. ČSN ETSI EN 301 492-2 Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Protokol meziúřednické signalizace - Autentizace bezšňůrového koncového zařízení - doplňkové služby - Část 2: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) pro vstupní bod "b" služby VPN
ETSI EN 301 492-2 V1.2.1:2002
Platí od 2002-08-01
180. ČSN ETSI EN 301 813-3 Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) a širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol generického adresování a transportu (GAT) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP)
ETSI EN 301 813-3 V1.1.1:2002
Platí od 2002-08-01
181. ČSN ETSI EN 301 813-4 Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) a širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol generického adresování a transportu (GAT) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT)
ETSI EN 301 813-4 V1.1.1:2002
Platí od 2002-08-01
182. ČSN ETSI EN 301 126-2-6 V1.1.1 Pevné rádiové systémy - Zkoušení shody - Část 2-6: Zařízení mezi bodem a více body - Zkušební postupy pro systémy mnohonásobného přístupu s časovým dělením s více nosnými (MC-TDMA)
ETSI EN 301 126-2-6 V1.1.1:2002
Platí od 2002-08-01

ZMĚNY ČSN

183. ČSN ISO 3302-1 Pryž - Tolerance pro výrobky - Část 1: Rozměrové tolerance
(63 0100)
Vyhlášena: Prosinec 2001
Změna Amd. 1
(idt ISO 3302-1:1996/Amd.1:2001)
Platí od 2002-08-01
184. ČSN EN 12801 Obuv - Zkoušení napívacích stélek podšívky a podšívkových stélek - Odolnost proti potu
(79 5213)
Vyhlášena: Říjen 2000
Změna A1
(idt EN 12801:2000/A1:2001)
Platí od 2002-08-01

Ředitel ČSNI:
Ing. Kunc, CSc., v.r.

OZNÁMENÍ č. 59/02
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: PE 20020906

Lhůta připomínek: **2002-08-23**

Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
<u>ETSI EN 301 681 V1.3.1 (2002-05) -</u> (238 kb) [H] REN/SES-00070 SES GSO	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Mobile Earth Stations (MESs) of Geostationary mobile satellite systems, including handheld earth stations, for Satellite Personal Communications Networks (S-PCN) in the 1,5/1,6 GHz bands under the Mobile Satellite Service (MSS) covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive

Vydání: OP 20020913

Lhůta připomínek: **2002-08-30**

Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
<u>ETSI EN 300 392-3-1 V1.2.0 (2002-05) -</u> (400 kb) [J] REN/TETRA-03001-03-1 TETRA 3	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 3: Interworking at the Inter-System Interface (ISI); Sub-part 1: General design
<u>ETSI EN 300 392-10-14 V1.2.0 (2002-05) -</u> (72 kb) [C] REN/TETRA-03001-10-14 TETRA 3	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 10: Supplementary services stage 1; Sub-part 14: Late Entry (LE)
<u>ETSI EN 300 392-10-18 V1.2.0 (2002-05) -</u> (71 kb) [C] REN/TETRA-03001-10-18 TETRA 3	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 10: Supplementary services stage 1; Sub-part 18: Barring of Outgoing Calls (BOC)
<u>ETSI EN 300 392-10-19 V1.2.0 (2002-05) -</u> (69 kb) [C] REN/TETRA-03001-10-19 TETRA 3	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 10: Supplementary services stage 1; Sub-part 19: Barring of Incoming Calls (BIC)

Vydání: OAP 20020920

Lhůta připomínek: **2002-09-06**

Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
<u>ETSI EN 301 039 V1.2.1 (2002-05) -</u> (27 kb) [A] REN/ECMA-00198 ECMATC32	Private Integrated Services Network (PISN); Mapping functions for the employment of 64 kbit/s circuit mode connections with 16 kbit/s sub-multiplexing [ISO/IEC 17310 (2002) modified]
<u>ETSI EN 301 924 V1.1.1 (2002-05) -</u> (26 kb) [A] DEN/ECMA-00161 ECMATC32	Private Integrated Services Network (PISN); Mapping functions for the employment of 64 kbit/s circuit mode connections with 8 kbit/s sub-multiplexing [ISO/IEC 17311 (2002) modified]

Vydání: OP 20021004:

Lhůta připomínek: **2002-09-20**

Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
<u>ETSI EN 300 743 V1.2.1 (2002-06) -</u> (309 kb) REN/JTC-DVB-126 BROADCAS	Digital Video Broadcasting (DVB); Subtitling systems

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

OZNÁMENÍ č. 60/02
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 20020430 (od 2002-04-24 do 2002-04-30)

Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
<u>ETSI EN 300 019-1-1 V2.1.2 (2002-04) -</u> (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
<u>ETSI EN 300 019-1-2 V2.1.2 (2002-04) -</u> (64 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
<u>ETSI EN 300 019-1-5 V2.1.2 (2002-04) -</u> (70 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
<u>ETSI EN 300 019-1-6 V2.1.2 (2002-04) -</u> (63 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
<u>ETSI EN 300 019-1-7 V2.1.2 (2002-04) -</u> (80 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
<u>ETSI EN 300 019-1-8 V2.1.2 (2002-04) -</u> (64 kb) [B] REN/EE-01027-1-8 EE 1	Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 1-8: Classification of environmental conditions; Stationary use at underground locations
<u>ETSI EN 300 058-6 V1.4.1 (2002-04) -</u> (97 kb) [V] Electronic attachment (191 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 V2.1.1 (2002-04) -

(183 kb)

[D]

REN/EE-02009

EE 2

Environmental Engineering (EE); Earthing and bonding of telecommunication equipment in telecommunication centres

ETSI EN 301 068-1 V1.3.1 (2002-04) -

(53 kb)

[A]

REN/SPAN-130203-1

SPAN 13

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]

ETSI EN 301 068-2 V1.2.1 (2002-04) -

(100 kb)

[D]

REN/SPAN-130203-2

SPAN 13

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

ETSI EN 301 814 V1.2.2 (2002-04) -

(34 kb)

[A]

REN/SPAN-130289

SPAN 13

ETSI endorsement of ATM Inter-Network Interface (AINI) signalling specification [ATM Forum Specification ATM Inter-Network Interface (AINI) F-CS-0125.000 (1999), modified]

PU 20020507 (od 2002-05-01 do 2002-05-07)

Označení dokumentu (RRRR-MM)

[Cenový kód]

Elektronická příloha (velikost souboru)

Označení položky v plánu ETSI

Pracovní skupina (WG)

Název dokumentu

ETSI EN 301 489-11 V1.1.1 (2002-05) -

(101 kb)

[C]

REN/ERM-EMC-225-11

ERM EMC

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 11: Specific conditions for analogue terrestrial sound broadcasting (Amplitude Modulation (AM) and Frequency Modulation (FM)) service transmitters

ETSI EN 301 489-14 V1.1.1 (2002-05) -

(107 kb)

[C]

REN/ERM-EMC-225-14-1

ERM EMC

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 14: Specific conditions for analogue and digital terrestrial TV broadcasting service transmitters

PU 20020521 (od 2002-05-15 do 2002-05-21)

Označení dokumentu (RRRR-MM)

[Cenový kód]

Elektronická příloha (velikost souboru)

Označení položky v plánu ETSI

Pracovní skupina (WG)

Název dokumentu

ETSI EN 300 369-3 V1.3.1 (2002-05) -

(148 kb) [E]

REN/SPAN-130228-3

SPAN 13

Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Explicit Call Transfer (ECT) supplementary service; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user

ETSI EN 300 369-4 V1.3.1 (2002-05) -

(114 kb)

[P600]

[Electronic attachment](#) (365 kb)

REN/SPAN-130228-4

SPAN 13

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

ETSI EN 300 369-5 V1.3.1 (2002-05) -

(187 kb)

[I]

REN/SPAN-130228-5

SPAN 13

Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Explicit Call Transfer (ECT) supplementary service; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network

ETSI EN 300 369-6 V1.5.1 (2002-05) -

(126 kb)

[P200]

Electronic attachment (566 kb)

REN/SPAN-130228-6

SPAN 13

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

PU 20020528 (od 2002-05-22 do 2002-05-28)

Označení dokumentu (RRRR-MM)

[Cenový kód]

Elektronická příloha (velikost souboru)

Označení položky v plánu ETSI

Pracovní skupina (WG)

Název dokumentu

ETSI EN 300 392-10-10 V1.2.1 (2002-05) -

(75 kb) - [C]

REN/TETRA-03001-10-10

TETRA 3

Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 10: Supplementary services stage 1; Sub-part 10: Priority Call (PC)

ETSI EN 300 392-10-17 V1.2.1 (2002-05) -

(85 kb) - [C]

REN/TETRA-03080

TETRA 3

Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 10: Supplementary services stage 1; Sub-part 17: Include Call (IC)

Ředitel ČSNI:
Ing. Kunc, CSc., v.r.

OZNÁMENÍ č. 61/02
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 6 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 01 3160 1981-05-12	Technické výkresy. Změny na výkresech	12 Krechňáková
ČSN 01 3211 1980-05-15	Výkresy ve strojírenství. Výrobní výkresy pružin	12 Krechňáková
ČSN 01 3502 1984-11-26	Výkresy potrubí. Značky pro kreslení potrubí.	12 Krechňáková
ČSN 01 3504 1985-10-03	Výkresy potrubí. Označování potrubí podle provozní látky	12 Krechňáková
ČSN 36 9160 1989-10-27	Systémy zpracování informací. Pružné disky pro výměnu informací. Struktura souborů a návěští	12 Ing. Mišeková
ČSN 36 9464 1983-12-07	Počítače a systémy zpracování dat. Rozložení informací na magnetických páskách 12,5 mm při hustotě záznamu 32 zm/mm. Technické požadavky	12 Ing. Mišeková
ČSN 36 9895 1988-05-23	Systémy zpracování informací. Magnetické nosiče dat se záznamem. Štítek	12 Ing. Mišeková
ČSN 01 0601 1984-05-03	Spolehlivost v technice. Technické objekty. Pravidla pro stanovení kritérií poruch a mezních stavů	12 Škrdle
ČSN 01 0606 1980-09-26	Spolehlivost v technice. Postup volby nomenklatury normovaných ukazatelů spolehlivosti	12 Škrdle
ČSN 01 0631 1980-09-26	Spolehlivost v technice. Systém sběru provozních informací. Základní ustanovení	12 Škrdle
ČSN 10 9011 1978-05-18	Pneumostatické pohony. Nominálně prietoky vzduchu	12 Škrdle
ČSN 38 9230 1974-05-15	Plynová stabilní hasicí zařízení na kysličník uhličitý. Technické předpisy	12 Škrdle
ČSN 84 0051 1980-11-21	Názvosloví prostředí s nebezpečím výbuchu v místnostech pro lékařské účely	14 Ing. Špaček
ČSN 73 1010 1984-08-30	Názvosloví a značky pro zakládání staveb	14 Ing. Špaček
ČSN 06 0009 1983-12-07	Výměníky tepla pro ústřední vytápění. Technické požadavky.	11 Ing. Hušák
ČSN 06 1010 1984-11-26	Zásobníkové ohřívače vody s vodním a parním ohřevem a kombinované s elektrickým ohřevem. Technické požadavky. Zkoušení	11 Ing. Hušák

ČSN 06 1101 1979-06-26	Otopná tělesa pro ústřední vytápění. Základní ustanovení	11 Ing. Hušák
ČSN 06 1201 1984-12-04	Lokální spotřebiče na tuhá paliva. Základní ustanovení	11 Ing. Hušák
ČSN 06 1215 1984-09-12	Lokální spotřebiče na tuhá paliva. Zásobníkový ohřívač vody	11 Ing. Hušák
ČSN 06 1310 1983-05-26	Spotřebiče na kapalná paliva pro domácnost a turistiku. Všeobecné technické podmínky	11 Ing. Hušák
ČSN 06 1313 1983-05-26	Varič na benzín. Technické požadavky. Zkušební metody	11 Ing. Hušák
ČSN 06 1314 1983-05-26	Odpařovací varič na líh. Technické požadavky	11 Ing. Hušák
ČSN 06 1316 1983-05-26	Spádový varič na líh. Technické požadavky. Zkušební metody	11 Ing. Hušák
ČSN 06 1317 1983-05-26	Varič na petrolej. Technické požadavky. Zkušební metody	11 Ing. Hušák
ČSN 06 1318 1983-05-26	Zásobníkový ohřívač vody na topnou naftu. Technické požadavky. Zkušební metody	11 Ing. Hušák
ČSN 06 1341 1983-09-16	Kempingové spotřebiče na zkapalněné uhlovodíkové plyny. Všeobecné technické podmínky	11 Ing. Hušák
ČSN 06 1342 1984-11-20	Kempingové spotřebiče na zkapalněné uhlovodíkové plyny. Připojovací rozměry	11 Ing. Hušák
ČSN 06 1417 1984-05-03	Topné systémy na plynná paliva pro žehliče	11 Ing. Hušák
ČSN 06 1610 1984-11-20	Časti dymovodu domácích spotřebičů	11 Ing. Hušák
ČSN 06 3003 1981-10-24	Průmyslové plynové pece. Základní ustanovení	11 Ing. Hušák
ČSN 07 5806 1985-01-25	Hořáky na plynná paliva. Zkoušení	11 Ing. Hušák
ČSN 22 0010 1975-06-20	Obrábění. Základní pojmy	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 0020 1985-03-28	Diamanty a diamantové nástroje. Termíny a definice	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 0071 (návrh) 1973-09-06	Názvosloví řezných nástrojů na ozubení	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 0205 1965-06-24	Smernice pre obrábanie tvrdých papierov a tkanín	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 0405 1966-09-17	Upínání nástrojů na kovy. Nástrojové stopky a dutiny. Přehled	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 0409 1974-08-09	Upínání nástrojů na kovy. Upínání protahováků	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 0410 1966-09-17	Upínání nástrojů na kovy. Kuželové stopky metrické se závitem pro upínací šroub	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 0411 1966-09-17	Upínání nástrojů na kovy. Kuželové dutiny metrické s dírou pro upínací šroub	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 0414 1966-09-17	Upínání nástrojů na kovy. Kuželové stopky metrické s vyřážečem	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 0415 1966-09-17	Upínání nástrojů na kovy. Kuželové dutiny metrické s otvorem pro vyřážeč	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 0420 1966-09-17	Upínání nástrojů na kovy. Kuželové stopky Morseovy se závitem pro upínací šroub	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 0421 1966-09-17	Upínání nástrojů na kovy. Kuželové dutiny Morseovy s dírou pro upínací šroub	12 Ing. Komrsková

ČSN 22 0422 1966-09-17	Upínání nástrojů na kovy. Kuželové stopky Morseovy se závitem pro upínací šroub a s předním unášečem	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 0423 1966-09-17	Upínání nástrojů na kovy. Konce vřeten s kuželovou dutinou Morseovou s vybráním pro přední unášeč a s kuželem pro frézovací hlavy	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 0424 1966-09-17	Upínání nástrojů na kovy. Kuželové stopky Morseovy s vyrážěčem	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 0425 1966-09-17	Upínání nástrojů na kovy. Kuželové dutiny Morseovy s otvorem pro vyrážěč	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 0427 1966-09-17	Upínání nástrojů na kovy. Pojištění kuželové stopky Morseovy velikosti 2	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 0440 1966-09-17	Upínání nástrojů na kovy. Krátké kuželové stopky Morseovy s vyrážěčem	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 0441 1966-09-17	Upínání nástrojů na kovy. Krátké kuželové dutiny Morseovy s otvorem pro vyrážěč	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 0481 1971-01-20	Upínání nástrojů na kovy. Přední válcové stopky protahováků pro upínání kleštinami	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 0482 1971-01-20	Upínání nástrojů na kovy. Přední válcové stopky protahováků pro upínání klínem	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 0486 1971-01-20	Upínání nástrojů na kovy. Zadní válcové stopky protahováků pro upínání čelistmi	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 0800 1984-10-08	Diamanty a diamantové nástroje. Termíny a definice	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 1190 1984-05-03	Vrtáky se zesílenou válcovou stopkou. Technické požadavky	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 2292 1983-12-07	Frézy kopírovací. Frézy kopírovací válcové pravořezné s čelními půlkruhovými břity s kuželovou stopkou	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 2293 1983-12-07	Frézy kopírovací. Frézy kopírovací válcové pravořezné s čelními čtvrtkruhovými břity s kuželovou stopkou	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 2294 1983-12-07	Frézy kopírovací. Frézy kopírovací válcové prodloužené pravořezné s čelními půlkruhovými břity s kuželovou stopkou	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 2295 1983-12-07	Frézy kopírovací. Frézy kopírovací válcové prodloužené pravořezné s čelními čtvrtkruhovými břity s kuželovou stopkou	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 2296 1983-12-07	Frézy kopírovací. Frézy kopírovací válcové prodloužené pravořezné s čelními přímými břity s kuželovou stopkou	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 2906 1984-05-03	Pilové pásy na kov. Technické předpisy	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 2970 1984-05-03	Pilové pásy na kov. Základní rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3001 1978-04-20	Závitníky. Technické předpisy	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3010 1974-12-28	Ruční krátké závitníky sadové na metrické závity	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3020 1978-08-11	Závitníky strojní s průchozí prodlouženou stopkou na metrický závit. Základní rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3030 1971-06-24	Nástroje na závity. Sadové nástrčné závitníky na metrické závity	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3041 1978-08-11	Závitníky strojní a ruční krátké s průchozí stopkou na metrický závit. Základní rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3042-1 1978-08-11	Závitníky strojní a ruční krátké se zesílenou stopkou na metrický závit. Základní rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3042-2 1978-08-11	Závitníky strojní a ruční krátké s krčkem na metrický závit. Základní rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3042-3 1978-08-11	Závitníky strojní a ruční krátké s průchozí stopkou na metrický závit. Základní rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3043 1974-12-28	Strojní krátké závitníky s neprůběžnými drážkami na metrické závity	12 Ing. Komrsková

ČSN 22 3046 1978-04-19	Závitníky strojní na trubkový kuželový závit. Základní rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3062 1974-12-28	Maticové závitníky s dlouhou závitovou částí na metrické závity	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3064 1978-04-19	Závitníky maticové na trubkový válcový závit. Základní rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3074 1978-04-19	Závitníky maticové na metrické závity. Základní rozměr	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3097 1970-07-08	Maticové závitníky na lichoběžníkový závit rovnoramenný (řada stoupání střední)	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3201 1979-10-26	Závitové čelisti. Technické předpisy	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3216 1974-02-13	Strojní závitové čelisti kruhové na metrické závity	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 3413 1985-02-28	Nástroje na závity. Krátké podložky pro válcování závitů	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 4000 1984-12-04	Brousicí materiály a nástroje. Termíny a definice	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 4015 1979-01-15	Brusivo. Diamantové prášky. Zrnitost a granulometrické složení	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 4020 1981-04-06	Brousicí nástroje. Zkoušení tvrdosti pískovací metodou	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 4021 1981-04-06	Brousicí nástroje. Zkoušení tvrdosti metodou vtlačování kuličky	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 4103 1976-11-09	Brusivo. Diamantové pasty	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 4510 1978-10-13	Brousicí kotouče ploché. Základní rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 4513 1978-10-13	Řezací kotouče. Základní rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 4514 1978-10-13	Brousicí kotouče s vypouklým středem ztužené sklotextilem	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 4517 1978-10-13	Řezací kotouče ztužené sklotextilem. Základní rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 4520 1978-10-13	Brousicí kotouče s jednostranným vybráním. Základní rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 4523 1978-10-13	Brousicí kotouče s oboustranným vybráním. Základní rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 4526 1978-10-13	Brousicí kotouče s oboustranným zkoseným vybráním. Základní rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 4530 1978-10-13	Brousicí kotouče prstencové. Základní rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 4550 1978-10-13	Brousicí kotouče hrncovité. Základní rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 4552 1978-10-13	Brousicí kotouče miskovité. Základní rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 4560 1984.01-16	Brousicí kotouče kuželové. Základní rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 4570 1984-05-03	Brousicí nástroje. Brousicí kotouče na ostření třmenových kalibrů. Základní rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 4583 1985-02-28	Brousicí kotouče. Brousicí kotouče talířovité na broušení obuvnických fréz. Rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 4688 1976-09-15	Diamantové honovací kameny	12 Ing. Komrsková

ČSN 22 4710 1984-03-20	Brousící segmenty. Typy a základní rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 4991 1968-05-02	Přístroj pro tvarování brousících kotoučů	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 4993 1968-05-02	Kopírovací stojánek pro tvarování brousících kotoučů	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 5201 1975-03-25	Ruční pily na dřevo a nekovové materiály. Technické předpisy	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 5202 1975-03-25	Břichatky. Hlavní rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 5203 1975-03-25	Pily obloukové a truhlářské. Hlavní rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 5204 1975-03-25	Pilové listy pro obloukové a truhlářské pily. Hlavní rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 5205 1975-03-25	Ocasky, děrovky, čepovky, svlakovky a pilky na dýhy. Hlavní rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 5300 1966-02-25	Nástroje na dřevo. Pilové kotouče na dřevo. Přehled	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 5301 1966-02-25	Pilové kotouče na dřevo. Základní ustanovení	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 5309 1966-02-25	Nástroje na dřevo. Pilové kotouče s vlčím ozubením pro přezávání	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 5310 1966-02-25	Nástroje na dřevo. Pilové kotouče s vlčím ozubením pro rozřezávání	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 5311 1966-02-25	Nástroje na dřevo. Pilové kotouče omítací s vlčím ozubením	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 5312 1966-02-25	Nástroje na dřevo. Pilové kotouče s trojúhelníkovým ozubením pro rozřezávání	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 5313 1966-02-25	Nástroje na dřevo. Pilové kotouče s trojúhelníkovým ozubením pro přezávání	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 5314 1966-02-25	Nástroje na dřevo. Pilové kotouče s trojúhelníkovým ozubením jemným	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 5315 1966-02-25	Nástroje na dřevo. Pilové kotouče pro kyvadlové pily	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 5317 1966-02-25	Nástroje na dřevo. Pilové kotouče omítací s trojúhelníkovým ozubením	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 5318 1966-02-25	Nástroje na dřevo. Pilové kotouče do kolísavých pouzder	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 5319 1966-02-25	Nástroje na dřevo. Pilové kotouče čepovací	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 5322 1966-02-25	Nástroje na dřevo. Pilové kotouče seřezávací pravé	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 5323 1966-02-25	Nástroje na dřevo. Pilové kotouče seřezávací levé	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 5325 1966-02-25	Nástroje na dřevo. Pilové kotouče seřezávací souměrné	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 5326 1966-02-25	Nástroje na dřevo. Pilové kotouče drážkovací	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 5327 1966-02-25	Nástroje na dřevo. Pilové kotouče hladicí pro přezávání	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 5328 1966-02-25	Nástroje na dřevo. Pilové kotouče hladicí pro rozřezávání	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 5613 1966-08-25	Nástroje na dřevo. Nebozezy s okem	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 7501 1975-05-28	Průvlaky ze slinutých karbidů. Technické předpisy	12 Ing. Komrsková

ČSN 22 7521 1975-05-28	Průvlaky ze slinutých karbidů k tažení ocelových drátů s pevností do 1100 MPa (1100 N/mm ²) za sucha. Rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 7522 1975-05-28	Průvlaky ze slinutých karbidů k tažení ocelových drátů s pevností do 1100 MPa (1100 N/mm ²) a drátů z mědi, hliníku a jejich slitin za mokra. Rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 7523 1975-05-28	Průvlaky ze slinutých karbidů k tažení ocelových drátů s pevností nad 1100 MPa (1100 N/mm ²) za sucha. Rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 7524 1975-05-28	Průvlaky ze slinutých karbidů k tažení ocelových drátů s pevností nad 1100 MPa (1100 N/mm ²) za mokra. Rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 7530 1975-05-28	Průvlaky ze slinutých karbidů k tažení kruhových tyčí z ocelí tříd 11 až 16. Rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 7531 1975-05-28	Průvlaky ze slinutých karbidů k tažení čtvercových tyčí z ocelí tříd 11 a 12. Rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 7532 1975-05-28	Průvlaky ze slinutých karbidů k tažení šestihránných tyčí z ocelí tříd 11 až 16. Rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 7533 1975-05-28	Průvlaky ze slinutých karbidů k tažení plochých tyčí z ocelí tříd 11 a 12. Rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 7542 1975-05-28	Průvlaky ze slinutých karbidů k tažení kruhových tyčí z mědi a slitin mědi. Rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 7543 1975-05-28	Průvlaky ze slinutých karbidů k tažení čtvercových tyčí z mědi a slitin mědi. Rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 7544 1975-05-28	Průvlaky ze slinutých karbidů k tažení kruhových trubek z mědi a slitin mědi. Rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 7545 1975-05-28	Průvlaky ze slinutých karbidů k tažení šestihránných tyčí z mědi a slitin mědi. Rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 7546 1975-05-28	Průvlaky ze slinutých karbidů k tažení plochých tyčí z mědi a slitin mědi. Rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 7570 1975-05-28	Průvlaky ze slinutých karbidů k tažení kruhových tyčí z hliníku a slitin hliníku. Rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 7572 1975-05-28	Průvlaky ze slinutých karbidů k tažení čtvercových tyčí z hliníku a slitin hliníku. Rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 7574 1975-05-28	Průvlaky ze slinutých karbidů k tažení šestihránných tyčí z hliníku a slitin hliníku. Rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 7575 1975-05-28	Průvlaky ze slinutých karbidů k tažení plochých tyčí z hliníku a slitin hliníku. Rozměry	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 7590 1975-03-25	Slinuté karbidy. Tažné trny	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 9100 1976-04-02	Ruční pilníky. Základní ustanovení	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 9208 1966-03-09	Rašple. Technické předpisy	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 9270 1966-03-09	Rašple. Podkovářské rašple	12 Ing. Komrsková
ČSN 22 9274 1966-03-09	Rašple. Obdélníkové rašple	12 Ing. Komrsková
ČSN 02 3201 1983-02-17	Řetězy svařované a uzlované. Technické a dodací předpisy	11 Kuntová
ČSN 02 3203 1980-05-15	Článekové vysokopevnostní řetězy pro důlní zařízení. Metody zkoušení	11 Kuntová
ČSN 02 3217 1983-02-17	Svařované řetězy zkoušené krátkočlánekové nekalibrované, jakost 24 a 30. Rozměry a technické požadavky	11 Kuntová
ČSN 02 3218 1983-02-17	Svařované řetězy zkoušené dlouhíčlánekové nekalibrované, jakost 24 a 30. Rozměry a technické požadavky	11 Kuntová

ČSN 02 3221 1983-02-17	Svařované řetězy zkoušené krátkočláňkové kalibrované, jakost 24 a 30. Rozměry a technické požadavky	11 Kuntová
ČSN 02 3222 1983-02-17	Svařované řetězy zkoušené dlouhočláňkové kalibrované, jakost 24 a 30. Rozměry a technické požadavky	11 Kuntová
ČSN 02 3223 1983-02-17	Svařované řetězy zkoušené. Hradlový řetěz pro železniční zabezpečovací zařízení. Rozměry a technické požadavky	11 Kuntová
ČSN 02 3230 1983-02-17	Svařované řetězy. Závěsné vázací řetězy zkoušené, jakosti 24	11 Kuntová
ČSN 02 3231 1983-02-17	Svařované řetězy. Závěsné oko normální. Rozměry a technické požadavky	11 Kuntová
ČSN 02 3232 1983-02-17	Svařované řetězy. Závěsné oko zvětšené. Rozměry a technické požadavky	11 Kuntová
ČSN 02 3233 1983-02-17	Svařované řetězy. Přechodní článek. Rozměry a technické požadavky	11 Kuntová
ČSN 02 3234 1983-02-17	Svařované řetězy. Háč s okem. Rozměry a technické požadavky	11 Kuntová
ČSN 02 3235 1983-02-17	Svařované řetězy. Nekonečné vázací řetězy zkoušené, jakost 24. Rozměry a technické požadavky	11 Kuntová
ČSN 02 3236 1981-05-04	Svařované řetězy. Závěsné oko střední	11 Kuntová
ČSN 02 3248 1983-02-17	Svařované řetězy. Řetězový třmen. Rozměry a technické požadavky	11 Kuntová
ČSN 02 3271 1983-02-17	Svařované řetězy nezkoušené krátkočláňkové s plochými články. Rozměry a technické požadavky	11 Kuntová
ČSN 02 3272 1983-02-17	Svařované řetězy nezkoušené dlouhočláňkové s plochými články. Rozměry a technické požadavky	11 Kuntová
ČSN 02 3273 1983-02-17	Svařované řetězy nezkoušené sněhové podélné. Rozměry a technické požadavky	11 Kuntová
ČSN 02 3275 1983-02-17	Svařované řetězy nezkoušené kroucené s krátkými články. Rozměry a technické požadavky	11 Kuntová
ČSN 02 3276 1983-02-17	Svařované řetězy nezkoušené kroucené s dlouhými články. Rozměry a technické požadavky	11 Kuntová
ČSN 02 3278 1983-02-17	Uzlované řetězy nezkoušené. Rozměry a technické požadavky	11 Kuntová
ČSN 02 4210 1980-07-29	Hliníkové laná a hliníkové laná s oceřovou duřou pre elektrické vedenia	11 Kuntová
ČSN 02 5080 1979-06-25	Štítky. Technické požadavky	11 Kuntová
ČSN 02 5081 1979-06-25	Kruhové štítky. Rozměry	11 Kuntová
ČSN 02 5082 1979-06-25	Čtvercové štítky. Rozměry	11 Kuntová
ČSN 02 5083 1979-06-25	Obdélňkové štítky. Rozměry	11 Kuntová
ČSN 02 5084 1979-06-25	Oválné štítky. Rozměry	11 Kuntová
ČSN 02 5085 1979-06-25	Segmentové štítky. Rozměry	11 Kuntová
ČSN 02 6007 1980-05-23	řroubovité pruřiny kuželové tlačné z drátu a tyči kruhového průřezu tvářené za studena. Technické dodací předpisy	11 Kuntová
ČSN 02 6010 1982-06-04	Pruřiny tvarové z drôtov a tyči kruhového prierezu. Technické dodacie predpisy	11 Kuntová
ČSN 02 6030 1980-03-21	řroubovité pruřiny válcové tažné s předpětím s obyčejnými oky	11 Kuntová
ČSN 13 0030 1985-01-30	Spoje potrubí a armatur. Připojovací závitř	11 Kuntová

ČSN 13 0100 1982-09-24	Bezpečnostní technika. Potrubí pro páru a horkou vodu. Klasifikace - Kategorie	11 Kuntová
ČSN 13 0101 1983-04-25	Bezpečnostní technika. Potrubí pro páru a horkou vodu. Všeobecné požadavky na projektování	11 Kuntová
ČSN 13 0104 1983-08-12	Bezpečnostní technika. Potrubí pro páru a horkou vodu. Dokumentace	11 Kuntová
ČSN 13 1550 1984-02-17	Potrubí a armatury. Kovové příruby. Tvary a rozměry těsnění	11 Kuntová
ČSN 13 2041 1976-12-27	Litinové tlakové trouby a tvarovky. Hrdlová kolena 90°	11 Kuntová
ČSN 13 2051 1976-12-27	Litinové tlakové trouby a tvarovky. Přírubové kříže	11 Kuntová
ČSN 13 2055 1976-12-27	Litinové tlakové trouby a tvarovky. Přírubová kolena s patkou	11 Kuntová
ČSN 13 2100 1984-02-17	Rúry a tvarovky zo sivej liatiny. Prehľad	11 Kuntová
ČSN 13 2101 1984-03-20	Rúry a tvarovky zo sivej liatiny. Spoločné ustanovenia	11 Kuntová
ČSN 13 2116 1983-12-07	Tvarovka čistiaca s kruhovým čistiacim otvorom	11 Kuntová
ČSN 13 2121 1983-12-07	Odbočky dvojité	11 Kuntová
ČSN 13 2126 1983-12-07	Prechody z rúr liatinových na kameninové	11 Kuntová
ČSN 13 2127 1983-12-07	Prechody z rúr kameninových na liatinové	11 Kuntová
ČSN 13 2130 1983-12-07	Presuvky	11 Kuntová
ČSN 13 2135 1983-12-07	Odkoky	11 Kuntová
ČSN 13 2141 1983-12-07	Kolená s pátkou	11 Kuntová
ČSN 13 2144 1983-12-07	Kolená prechodové s pátkou	11 Kuntová
ČSN 13 2145 1983-12-07	Kolená s prechodom na rúry kameninové	11 Kuntová
ČSN 13 2170 1983-12-07	Zátky	11 Kuntová
ČSN 13 2171 1985-01-01	Klapky koncové	11 Kuntová
ČSN 13 2176 1983-12-07	Hlavice vetracie	11 Kuntová
ČSN 13 3000 1981-08-04	Armatury průmyslové. Názvosloví průmyslových armatur	11 Kuntová
ČSN 13 3005-2 1984-05-21	Průmyslové armatury. Značení průmyslových armatur. Požadavky na značení regulačních ventilů	11 Kuntová
ČSN 13 3007 1983-11-08	Průmyslové armatury. Štítky armatur. Základní ustanovení	11 Kuntová
ČSN 13 3041 1983-02-17	Průmyslové armatury. Přírubové, bezpřírubové a přivařovací armatury. Určování stavební délky a její tolerance	11 Kuntová
ČSN 13 3051-1 1983-02-17	Průmyslové armatury. Uzavírací a zpětné ventily přivařovací přímé bez doplňkově přivařených hrdel. Stavební délky	11 Kuntová
ČSN 13 3051-2 1983-02-17	Průmyslové armatury. Uzavírací a zpětné ventily přivařovací přímé s doplňkově přivařenými hrdly. Stavební délky	11 Kuntová
ČSN 13 3051-3 1983-02-17	Průmyslové armatury. Uzavírací a zpětné ventily přivařovací nárožní bez doplňkově přivařených hrdel. Stavební délky	11 Kuntová
ČSN 13 3052-1 1983-02-17	Průmyslové armatury. Zpětné klapky přivařovací bez doplňkově přivařených hrdel. Stavební délky	11 Kuntová

ČSN 13 3053-1 1983-02-17	Průmyslové armatury. Uzavírací šoupátka přivařovací bez doplňkově přivařených hrdel. Stavební délky	11 Kuntová
ČSN 13 3058 1983-02-17	Průmyslové armatury. Uzavírací klapky bezpřírubové. Stavební délky	11 Kuntová
ČSN 13 3501 1984-11-20	Průmyslové armatury. Uzavírací ventily. Technické dodací předpisy	11 Kuntová
ČSN 13 3503 1984-11-20	Průmyslové armatury. Ventily s regulační kuželkou. Technické dodací předpisy	11 Kuntová
ČSN 13 3520 1983-02-11	Průmyslové armatury. Přímé uzavírací ventily přivařovací a přírubové PN 100, 160 a 250	11 Kuntová
ČSN 13 3540 1983-02-11	Průmyslové armatury. Přímé uzavírací ventily nátrubkové a se šroubením PN 100	11 Kuntová
ČSN 13 4020 1983-02-11	Průmyslové armatury. Přímé zpětné ventily přivařovací a přírubové PN 100, 160 a 250	11 Kuntová
ČSN 13 4103 1984-01-16	Průmyslové armatury. Kulové kohouty. Technické dodací předpisy	11 Kuntová
ČSN 13 5630 1984-11-26	Armatury pro dálkové ropovody a plynovody. Kulové kohouty. Typy a základní parametry	11 Kuntová
ČSN 13 6350 1980-01-22	Kanalizační liatina. Vidlicové stúpadlo do šachiet	11 Kuntová
ČSN 13 7052 1985-01-01	Vypouštěcí kohouty přímé s čepem PN 6	11 Kuntová
ČSN 13 7054 1985-01-01	Vypouštěcí kohouty přímé čepové a s přesuvnou maticí PN 6	11 Kuntová
ČSN 13 7055 1985-01-01	Vypouštěcí kohouty zobákové čepové PN 6	11 Kuntová
ČSN 13 7058 1985-01-01	Průmyslové armatury. Vypouštěcí kohouty přímé čepové PN 6	11 Kuntová
ČSN 13 7061 1985-01-01	Plnicí a vypouštěcí kohouty PN 10	11 Kuntová
ČSN 13 7115 1979-09-28	Drobná armatúra. Pojmy, veličiny, značky a jednotky	11 Kuntová
ČSN 13 7129 1984-01-16	Armatúra zdravotnotechnická. Výtokové ventily. Typy, hlavní a pripojovacie rozmery	11 Kuntová
ČSN 13 7148 1984-01-16	Armatúra zdravotnotechnická. Mosadzné uzavieracie ventily. Typy, hlavní a pripojovacie rozmery	11 Kuntová
ČSN 74 6480 1980-02-12	Drevené dvere. Druhy skúšok	14 Ing. Syrová
ČSN 34 0350 1994-01-01	Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro pohyblivé přívody a pro šňůrová vedení	13 Ing. Brdička
ČSN 34 5123 1979-12-01	Kabelárské názvoslovie	13 Ing. Brdička
ČSN 34 7555 1979-01-01	Výtahové vodiče. Vodiče typu CGXO, CGXG	13 Ing. Brdička
ČSN 34 7604 1977-01-01	Silové káble. Menovité napätia	13 Ing. Brdička

Ředitel ČSNI:
Ing. Kunc, CSc., v.r.

OZNÁMENÍ č. 62/02
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: Duben 2002

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
51/0032/02	Materiály a předměty určené pro styk s potravinami - Nádoby pro společné stravování (cateringové kontejnery) - Část 2: Rozměry příslušenství a podpěr Přijímaný mezinárodní dokument: EN 631-2:1999	02-04 02-09	Ing. Rudolf Kalina, CSc. K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
56/0663/02	Mikrobiologie potravin a krmiv - Všeobecné pokyny pro mikrobiologické zkoušení Přijímaný mezinárodní dokument: ISO 7218/Amd.1:2001	02-04 02-11	RNDr. Ljuba Schlemmerová, CSc. Lucemburská 44 Praha 3 - Žižkov 130 00
73/1548/02	Označování podzemních vedení výstražnými fóliemi	02-04 02-11	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
75/0457/02	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlorid sodný pro regeneraci měničů iontů Přijímaný mezinárodní dokument: prEN 973:2001	02-04 02-09	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16

Termín zahájení: Květen 2002

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/1254/02	Údržba – Dokumenty pro údržbu Přijímaný mezinárodní dokument: prEN 13460:2001	02-05 02-10	RNDr. Jaroslav Matějček, Csc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
02/0668/02	Šroubové válcové pružiny vyráběné z drátů a tyčí kruhového průřezu – Výpočet a konstrukce – Část 1: Tlačné pružiny Přijímaný mezinárodní dokument: EN 13906-1:2002 **)	02-05 02-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

05/0512/02	Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Laboratorní metody pro vzorkování prachu a plynů vznikajících při obloukovém svařování - Část 1: Stanovení stupně emise a vzorkování částic dýmu Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15011-1:2002 + ISO 15011-1:2002 **)	02-05 02-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
05/0513/02	Zařízení pro plamenové svařování - Acetylenové rozvodové systémy pro svařování, řezání a příbuzné procesy - Bezpečnostní požadavky pro vysokotlaková zařízení Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15615:2002 + ISO 15615:2002 **)	02-05 02-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
12/0097/02	Větrání budov - Požadavky na přístroje pro měření rychlosti proudění vzduchu ve větraných prostorech Přijímaný mezinárodní dokument: EN 13182:2002 **)	02-05 02-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
13/0537/02	Regulační systémy pro průmyslové procesy - Metody hodnocení výkonu polohovacích regulátorů armatury s pneumatickými výstupy Přijímané mezinárodní dokumenty: EN 61514:2002 + IEC 61514:2000 **)	02-05 02-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
19/0175/02	Oftalmologické implantáty - Nitrooční čočky - Část 7: Klinická hodnocení Přijímaný mezinárodní dokument: EN 13503-7:2001 **)	02-05 02-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
19/0176/02	Metoda simulace opotřebení před detekcí niklu uvolněného z kovových nebo kombinovaných brýlových obrub s povrchovou úpravou Přijímaný mezinárodní dokument: ENV 14027:2001 **)	02-05 02-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
26/0550/02	Dopravní pásy - Stanovení pevnosti mechanických spojů - Statická zkušební metoda Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1120:2002 + ISO 1120:2002 **)	02-05 02-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
38/0432/02	Zemní plyn - Stanovení složení s definovanou nejistotou pomocí plynové chromatografie - Část 2: Parametry měřicího systému a statistický přehled pro zpracování údajů Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6974-2:2002 + ISO 6974-2:2001 **)	02-05 02-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
38/0433/02	Požární čerpadla - Požární odstředivá čerpadla se zařízením pro zavodnění - Část 1: Třídění - Všeobecné a bezpečnostní požadavky Přijímaný mezinárodní dokument: prEN 1028-1:2002	02-05 02-11	THT s.r.o. Starohradská 316 Polička 572 02
38/0434/02	Požární čerpadla - Požární odstředivá čerpadla se zařízením pro zavodnění - Část 1: Ověřování všeobecných a bezpečnostních požadavků Přijímaný mezinárodní dokument: prEN 1028-2:2002	02-05 02-11	THT s.r.o. Starohradská 316 Polička 572 02
42/1683/02	Hliník a slitiny hliníku - Anodická oxidace - Část 7: Posouzení jakosti utěsněných anodických oxidových povlaků měřením úbytku hmotnosti po ponoření do roztoku kyselina fosforečná/kyselina chromová s předchozí úpravou povlaku kyselinou Přijímaný mezinárodní dokument: prEN 12373-7:2001	02-05 02-10	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
46/0726/02	Obiloviny - Část 1: Společná ustanovení	02-05 02-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
46/0727/02	Olejnata semena - Stanovení obsahu nečistot Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 658:2002 + ISO 658:2002 **)	02-05 02-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

56/0658/02	Potraviny - Stanovení stopových prvků - Tlakový rozklad Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13805:2002	02-05 02-08	Ing. Jiří Pavelka, CSc. - EKOCENTRUM Martinovská ul. Ostrava - Martinov 723 08
56/0659/02	Potraviny - Stanovení stopových prvků - Prováděcí kritéria, všeobecné požadavky a příprava vzorků Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13804:2001	02-05 02-08	Ing. Jiří Pavelka, CSc. - EKOCENTRUM Martinovská ul. Ostrava - Martinov 723 08
56/0664/02	Modifikovaný škrob - Stanovení obsahu hydroxypropylu - Stanovení pomocí NMR spektrometrie Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 11543:2002 **)	02-05 02-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
56/0665/02	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení obsahu trans-izomérů mastných kyselin rostlinných tuků a olejů - Metoda plynové chromatografie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15304:2002 + ISO 15304:2002 **)	02-05 02-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
57/0280/02	Mléko a mléčné výrobky - Stanovení obsahu dusíku - Rutinní metoda s užitím spalování dle Dumase Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14891:2002 + ISO 14891:2002 **)	02-05 02-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
58/0161/02	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení alkality Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10539:2002 + ISO 10539:2002 **)	02-05 02-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
58/0162/02	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení bodu tání v otevřené kapiláře (bod tání posunem) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6321:2002 + ISO 6321:2002 **)	02-05 02-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
58/0163/02	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení absorpance ultrafialového záření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3656:2002 + ISO 3656:2002 **)	02-05 02-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
58/0164/02	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení obsahu polárních látek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8420:2002 + ISO 8420:2002 **)	02-05 02-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
63/0282/02	Kondomy z přírodního latexu - Požadavky a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4074:2002 + ISO 4074:2002	02-05 02-10	Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
64/0885/02	Plastové potrubní systémy pro beztlakové podzemní stokové sítě a kanalizační přípojky - Polypropylen (PP) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1852-1/prA1:2002 **)	02-05 02-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
64/0886/02	Plastové potrubní systémy - Potrubní systémy pro kanalizační přípojky a stokové sítě - Stanovení odolnosti kombinovanému opakovanému působení zvýšené teploty (teplotním cyklem) a vnějšímu zatížení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1437:2001 **)	02-05 02-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
64/0887/02	Plasty - Mulčovací fólie z termoplastů pro použití v zemědělství a zahradnictví Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13655:2001 **)	02-05 02-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

65/0704/02	Maziva, průmyslové oleje a příbuzné výrobky (třída L) - Skupina H (Hydraulické systémy) - Specifikace pro kategorie HFAE, HFAS, HFB, HFC, HFDR a HFDU Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12922:2002 + ISO 12922:1999+Cor.1:2001 **)	02-05 02-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
65/0705/02	Materiály k vápnění půd - Stanovení obsahu vápníku a hořčíku - Komplexometrická metoda Přijímaný mezinárodní dokument: EN 12946/AC:2002 **)	02-05 02-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
70/0356/02	Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 6: Vzhled Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12543-6:1998 + ISO 12543-6:1998	02-05 02-11	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
70/0358/02	Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 1: Definice a popis jednotlivých částí Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12543-1:1998 + ISO 12543-1:1998	02-05 02-11	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
70/0359/02	Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 2: Vrstvené bezpečnostní sklo Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12543-2:1998 + ISO 12543-2:1998	02-05 02-11	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
70/0360/02	Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 3: Vrstvené sklo Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12543-3:1998 + ISO 12543-3:1998	02-05 02-11	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
70/0361/02	Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 4: Metody zkoušení stálosti Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12543-4:1998 + ISO 12543-4:1998	02-05 02-11	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
70/0362/02	Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 5: Rozměry a opracování hran Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12543-5:1998 + ISO 12543-5:1998	02-05 02-11	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
73/1542/02	Záchytné sítě - Část 1: Bezpečnostní požadavky, zkušební metody Přijímaný mezinárodní dokument: EN 1263-1:2002 **)	02-05 02-10	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
73/1543/02	Povrchy pro sportoviště - Stanovení pevnosti spojů syntetických povrchů Přijímaný mezinárodní dokument: prEN 12228:2001 *)	02-05 02-10	Ing. arch. Jiří Matoušek Suchý vršek 2137/3 Praha 5 158 00
73/1544/02	Povrchy pro sportoviště - Stanovení chování míče při valení Přijímaný mezinárodní dokument: prEN 12234:2001 *)	02-05 02-10	Ing. arch. Jiří Matoušek Suchý vršek 2137/3 Praha 5 158 00
73/1545/02	Tepelné mosty ve stavebních konstrukcích - Tepelné toky a povrchová teplota - Část 1: Základní výpočtové metody Přijímaný mezinárodní dokument: EN ISO 10211-1/AC:2002	02-05 02-09	Ing. Nizar Al-Hajjar - centrum stav. inženýrství Louky 304 Zlín 764 32
73/1546/02	Osvětlovací stožáry - Část 5: Požadavky pro ocelové osvětlovací stožáry Přijímaný mezinárodní dokument: EN 40-5:2002	02-05 02-10	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 - Dejvice 166 08
73/1547/02	Osvětlovací stožáry - Část 6: Požadavky pro hliníkové osvětlovací stožáry Přijímaný mezinárodní dokument: EN 40-6:2002	02-05 02-10	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 - Dejvice 166 08

75/0455/02	Jakost vod - Digesce pro stanovení vybraných ukazatelů ve vodě - Část 2: Digesce kyselinou dusičnou Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15587-2:2002 + ISO 15587-2:2002	02-05 02-10	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
75/0456/02	Jakost vod - Digesce pro stanovení vybraných ukazatelů ve vodě - Část 1: Digesce lučavkou královskou Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15587-1:2002 + ISO 15587-1:2002	02-05 02-10	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
75/0458/02	Jakost vod - Stanovení celkových kyanidů a volných kyanidů průtokovou analýzou Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14403:2002 + ISO 14403:2002	02-05 02-09	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
77/0343/02	Obaly - Požadavky na měření a ověřování čtyř těžkých kovů a jiných nebezpečných látek přítomných v obalech a jejich uvolňování do okolního prostředí - Část 2: Požadavky na měření a ověřování nebezpečných látek přítomných v obalech a jejich uvolňování do okolního prostředí Přijímaný mezinárodní dokument: CR 13695-2:2002	02-05 02-11	Ing. Jana Lukešová Pod Hybšmankou 2817/5 Praha 5 150 00
83/0730/02	Osobní ochranné prostředky proti pádu z výšky - Část 1: Pohyblivé zachycovače pádu na pevném zajišťovacím vedení Přijímaný mezinárodní dokument: prEN 353-1:2002	02-05 02-10	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava - Radvanice 716 07
83/0731/02	Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Spojovací prostředky Přijímaný mezinárodní dokument: prEN 354:2002	02-05 02-10	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava - Radvanice 716 07
83/0732/02	Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Zatahovací zachycovače pádu Přijímaný mezinárodní dokument: prEN 360:2002	02-05 02-10	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava - Radvanice 716 07
83/0733/02	Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Systémy zachycení pádu Přijímaný mezinárodní dokument: prEN 363:2002	02-05 02-09	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava - Radvanice 716 07
83/0734/02	Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Zachycovací postroje Přijímaný mezinárodní dokument: prEN 361:2002	02-05 02-10	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava - Radvanice 716 07
83/0735/02	Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Tlumiče pádu Přijímaný mezinárodní dokument: prEN 355:2002	02-05 02-10	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava - Radvanice 716 07
83/0736/02	Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Část 2: Pohyblivé zachycovače pádu na poddajném zajišťovacím vedení Přijímaný mezinárodní dokument: prEN 353-2:2002	02-05 02-10	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava - Radvanice 716 07
83/0737/02	Ochranné oděvy - Ochrana proti teplu a ohni - Zkušební metoda pro omezené šíření plamene Přijímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 15025:2002 + ISO 15025:2000	02-05 02-10	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52
83/0738/02	Ochranné oděvy pro řidiče závodních automobilů - Ochrana proti teplu a plameni - Technické požadavky a zkušební metody Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14460/A1:2002 + ISO 14460/Amd.1:2002	02-05 02-08	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52

83/0739/02	Ochranná obuv pro profesionální řidiče motocyklů - Požadavky a zkušební metody Přijímaný mezinárodní dokument: prEN 13634:2001	02-05 02-09	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52
83/0740/02	Ochranné rukavice pro profesionální řidiče motocyklů - Požadavky a zkušební metody Přijímaný mezinárodní dokument: prEN 13594:2001	02-05 02-10	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52
83/0741/02	Ochranné oděvy - Chrániče rukou, paží, hrudníku, nohou, genitálií a obličje pro šermíře - Požadavky a zkušební metody Přijímaný mezinárodní dokument: prEN 13567:2002	02-05 02-10	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52
83/0742/02	Ochranné oděvy - Chrániče rukou, paží, hrudníku, nohou, genitálií pro hokejové brankáře a chrániče holeně pro hráče ledního hokeje - Požadavky a zkušební metody Přijímaný mezinárodní dokument: prEN 13546:2002	02-05 02-10	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52
83/0743/02	Ochranné oděvy proti radioaktivní kontaminaci - Část 2: Požadavky a zkušební metody pro ochranné oděvy bez nucené ventilace proti kontaminaci radioaktivními částicemi Přijímaný mezinárodní dokument: prEN 1073-2:2002	02-05 02-10	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52
83/0744/02	Ochranné oděvy pro profesionální řidiče motocyklů - Vesty, kalhoty, kombinézy nebo dělené obleky - Část 4: Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti nárazu Přijímaný mezinárodní dokument: prEN 13595-4:2002	02-05 02-10	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52
83/0745/02	Ochranné oděvy pro profesionální řidiče motocyklů - Vesty, kalhoty, kombinézy nebo dělené obleky - Část 3: Zkušební metoda pro stanovení pevnosti při roztržení Přijímaný mezinárodní dokument: prEN 13595-3:2002	02-05 02-10	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52
83/0746/02	Ochranné oděvy pro profesionální řidiče motocyklů - Vesty, kalhoty, kombinézy nebo dělené obleky - Část 1: Všeobecné požadavky Přijímaný mezinárodní dokument: prEN 13595-1:2002	02-05 02-10	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52
87/3831/02	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Vícenásobné účastnické číslo (MSN) - doplňková služba - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části Přijímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 052-4 V1.3.1:2002 **)	02-05 02-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3832/02	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Čekání na spojení (CW) - doplňková služba - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části Přijímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 058-4 V1.3.1:2002 **)	02-05 02-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3833/02	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Předání identifikace volajícího (CLIP) - doplňková služba - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části Přijímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 092-4 V1.3.1:2002 **)	02-05 02-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

87/3834/02	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Předání identifikace volajícího (CLIP) - doplňková služba - 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 300 092-6 V1.4.1:2002 **)	02-05 02-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3835/02	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Zamezení identifikace volajícího (CLIR) - doplňková služba - 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 300 093-4 V1.3.1:2002 **)	02-05 02-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3836/02	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Zamezení identifikace volajícího (CLIR) - doplňková služba - 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 300 093-6 V1.4.1:2002 **)	02-05 02-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3837/02	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Uzavřená uživatelská skupina (CUG) - doplňková služba - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 138-5 V3.1.1:2002 **)	02-05 02-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3838/02	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Uzavřená uživatelská skupina (CUG) - doplňková služba - 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 300 138-6 V1.5.1:2002 **)	02-05 02-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3839/02	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Třístranná doplňková služba (3PTY) - 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 300 188-4 V1.4.1:2002 **)	02-05 02-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3840/02	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Třístranná doplňková služba (3PTY) - 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 300 188-6 V1.4.1:2002 **)	02-05 02-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3841/02	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Interakce doplňkových služeb - Část 1: Specifikace protokolu Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 195-1 V3.1.1:2002 **)	02-05 02-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3842/02	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Interakce doplňkových služeb - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 195-2 V3.1.1:2002 **)	02-05 02-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3843/02	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Dokončení volání při nepřihlášení (CCNR) - doplňková služba - 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 301 065-4 V1.2.1:2002 **)	02-05 02-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3844/02	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Dokončení volání při nepřihlášení (CCNR) - doplňková služba - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 065-5 V1.2.1:2002 **)	02-05 02-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

87/3845/02	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Dokončení volání při nepřihlášení (CCNR) - doplňková služba - 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 301 065-6 V1.3.1:2002 **)	02-05 02-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3846/02	Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 1-1: Klasifikace podmínek prostředí - Skladování Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 019-1-1 V2.1.2:2002 **)	02-05 02-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3847/02	Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 1-2: Klasifikace podmínek prostředí - Přeprava Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 019-1-2 V2.1.2:2002 **)	02-05 02-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3848/02	Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 1-5: Klasifikace podmínek prostředí - Zařízení pozemních vozidel Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 019-1-5 V2.1.2:2002 **)	02-05 02-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3849/02	Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 1-6: Klasifikace podmínek prostředí - Lodní prostředí Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 019-1-6 V2.1.2:2002 **)	02-05 02-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3850/02	Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 1-7: Klasifikace podmínek prostředí - Přenosné a nestacionární použití Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 019-1-7 V2.1.2:2002 **)	02-05 02-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3851/02	Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 1-8: Klasifikace podmínek prostředí - Stacionární použití pod povrchem země Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 019-1-8 V2.1.2:2002 **)	02-05 02-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3852/02	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Čekání na spojení (CW) - doplňková služba - 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 300 058-6 V1.4.1:2002 **)	02-05 02-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3853/02	Rozbor vlivu prostředí (EE) - Konfigurace zemnění a propojování v telekomunikačních ústřednách Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 253 V2.1.1:2002 **)	02-05 02-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3854/02	Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo dva (DSS2) - Charakteristiky spojení - Přenosová schopnost ATM a indikace provozních parametrů - Část 1: Specifikace protokolu (mod ITU-T Q.2961.1:1995, Q.2961.2:1997, Q.2961.3:1997, Q.2961.4:1997 a Q.2961.6:1997) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 068-1 V1.3.1:2002 **)	02-05 02-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3855/02	Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo dva (DSS2) - Charakteristiky spojení - Přenosová schopnost ATM a indikace provozních parametrů - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 068-2 V1.2.1:2002 **)	02-05 02-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3856/02	Schválení specifikace signalizace na rozhraní mezi sítěmi ATM (AINI) v ETSI - (mod Specifikace Fóra ATM pro rozhraní mezi sítěmi ATM (AINI) F-CS-0125.000:1999) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 814 V1.2.2:2002 **)	02-05 02-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

87/3857/02	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 11: Specifické podmínky pro vysílače služby analogového zemského rozhlasového vysílání (s amplitudovou modulací (AM) a kmitočtovou modulací (FM)) Přijímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-11 V1.1.1:2002 **)	02-05 02-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3858/02	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 14: Specifické podmínky pro vysílače služby analogového a digitálního zemského televizního vysílání Přijímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-14 V1.1.1:2002 **)	02-05 02-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
94/0272/02	Přístroje a nožírské výrobky - Názvosloví Přijímaný mezinárodní dokument: ISO 4481:1977	02-05 02-10	Ing. Rudolf Kalina, CSc. K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
94/0273/02	Zapalovače - Bezpečnostní požadavky Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9994:2002 + ISO 9994:2002 **)	02-05 02-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

Termín zahájení: Červen 2002

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/1252/02	Specifikační jazyk GRAFCET pro sekvenční/vývojové funkční diagramy Přijímané mezinárodní dokumenty: prEN 60848:2002 + IEC 60848:2002	02-06 02-10	Josef Rýmus - ESICCO Kard.Berana 22 Plzeň 301 25
26/0551/02	Přeprava - Logistika a služby - Veřejná přeprava osob - Stanovení kvality služby, cíle a systém měření Přijímaný mezinárodní dokument: EN 13816:2002	02-06 02-11	Ing. Petr Lukáš Žižkova 283 Velké Popovice 251 69
33/0708/02	Elektrické měření - Výměna dat pro odečítání elektroměrů, tarif a ovládání zátěže - Část 46: Vrstva datového spoje, která používá protokol HDLC Přijímané mezinárodní dokumenty: prEN 62056-46:2002 + IEC 62056-46:2002 **)	02-06 02-09	ENERGOPROJEKT PRAHA, a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21
33/0709/02	Elektrické měření - Výměna dat pro odečítání elektroměrů, tarif a ovládání zátěže - Část 42: Služby fyzické vrstvy služeb a procesy pro spojově orientovanou asynchronní výměnu dat Přijímané mezinárodní dokumenty: prEN 62056-42:2002 + IEC 62056-42:2002 **)	02-06 02-09	ENERGOPROJEKT PRAHA, a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21
33/0710/02	Elektrické měření - Výměna dat pro odečítání elektroměrů, tarif a ovládání zátěže - Část 62: Třídy rozhraní (OBIS) Přijímané mezinárodní dokumenty: prEN 62056-62:2002 + IEC 62056-62:2002 **)	02-06 02-09	ENERGOPROJEKT PRAHA, a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21
33/0711/02	Elektrické měření - Výměna dat pro odečítání elektroměrů, tarif a ovládání zátěže - Část 53: Aplikační vrstva OOSEM Přijímané mezinárodní dokumenty: prEN 62056-53:2002 + IEC 62056-53:2002 **)	02-06 02-09	ENERGOPROJEKT PRAHA, a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21
33/0712/02	Elektrické měření - Výměna dat pro odečítání elektroměrů, tarif a ovládání zátěže - Část 61: Systém identifikace objektů (OBIS) Přijímané mezinárodní dokumenty: prEN 62056-61:2002 + IEC 62056-61:2002 **)	02-06 02-09	ENERGOPROJEKT PRAHA, a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21

34/1813/02	Specifikace ohebných izolačních trubiček - Část 3: Specifikace požadavků na jednotlivé typy trubiček - List 246: Teplem smrštitelné trubičky z polyolefinu s dvojitou stěnou bez přísady zpomalující hoření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60684-3-246:2002 + IEC 60684-3-246:2002 **)	02-06 02-09	Ing. Petr Mach Polní 28 Plzeň 326 00
34/1817/02	Elektrostatika - Část 3-1: Metody simulace elektrostatických jevů - Model lidského těla (HBM) - Zkoušení součástek Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61340-3-1:2001 + IEC 61340-3-1:2002	02-06 02-10	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
34/1818/02	Elektrostatika - Část 3-1: Metody simulace elektrostatických jevů - Strojový model (MM) - Zkoušení součástek Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61340-3-2:2001 + IEC 61340-3-2:2002	02-06 02-10	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
34/1819/02	Diskrétní polovodičové součástky a integrované obvody - Část 5-2: Optoelektronické součástky - Základní mezní a charakteristické hodnoty - Změna A1 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60747-5-2/prA1:2001 + IEC 60747-5-2/A1:2002	02-06 02-09	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
35/2388/02	Optická vlákna - Část 2-10: Výrobní specifikace - Dílčí specifikace pro mnohovlákna vlákna kategorie A1 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60793-2-10:2002 + IEC 60793-2-10:2002 **)	02-06 02-09	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Holečkova 15 Praha 5 150 00
35/2390/02	Integrované obvody - Měření elektromagnetické emise, 150 kHz až 1 GHz - Část 1: Všeobecné podmínky a definice Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61967-1:2001 + IEC 61967-1:2002 **)	02-06 02-09	Ing. Dagmar Balášová Jaroňkova 1748 Rožnov p. Radhoštěm 756 61
35/2391/02	Diskrétní polovodičové součástky a integrované obvody - Část 5-3: Optoelektronické součástky - Metody měření - Změna A1 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60747-5-3/prA1:2001 + IEC 60747-5-3/A1:2002	02-06 02-09	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
35/2392/02	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušení a měření - Část 25-2: Zkouška 25b: Potlačení (vložené ztráty) Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60512-25-2:2002 + IEC 60512-25-2:2002 **)	02-06 02-09	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
35/2393/02	Optické kabely - Část 3-10: Vnější kabely - Rodová specifikace pro telekomunikační kabely pro uložení do kabelovodů a přímé uložení do země Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60794-3-10:2001 + IEC 60794-3-10:2002 **)	02-06 02-09	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Holečkova 15 Praha 5 150 00
35/2394/02	Optické kabely - Část 3-20: Vnější kabely - Rodová specifikace pro optické samonosné závěsné telekomunikační kabely Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60794-3-20:2001 + IEC 60794-3-20:2002 **)	02-06 02-09	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Holečkova 15 Praha 5 150 00
35/2395/02	Diskrétní polovodičové součástky a integrované obvody - Část 5-1: Optoelektronické součástky - Všeobecně - Změna A2 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60747-5-1/prA2:2002 + IEC 60747-5-1/A2:2002	02-06 02-10	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
35/2397/02	Pojistky nízkého napětí - Část 4-1: Doplnující požadavky pro pojistky pro ochranu polovodičových prvků - Oddíl I až III: Příklady typů normalizovaných pojistek Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60269-4-1:2001 + Cor.1:2002 + IEC 60269-4-1:2002	02-06 02-10	Ing. Václav Matějka Kunštátská 1 Brno 621 00
35/2401/02	Přechodové adaptéry pro průmyslové použití Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50250:2001 **)	02-06 02-11	Jan Horský - Elnormservis Turistická 37 Brno 621 00

35/2402/02	Pojistky vysokého napětí - Část 1: Pojistky omezující proud Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60282-1:2001 + IEC 60282-1:2002	02-06 02-11	Ing. Václav Matějka Kunštátská 1 Brno 621 00
36/3448/02	Metody měření digitálních videomagnetofonů pro neprofesionální použití - Elektronické a mechanické vlastnosti Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 62122:2002 **)	02-06 02-09	Janata electronics - Ing. Milan Janata Evropská 156/674 Praha 6 - Vokovice 160 00
36/3449/02	Mikrofony a sluchátka pro řečovou komunikaci Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 61842:2002 **)	02-06 02-09	Ing. František Malík - MAFROZ Bolzanova 7 Praha 1 110 00
36/3451/02	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-21: Zvláštní požadavky pro akumulární ohřivače vody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60335-2-21/A11:2002	02-06 02-09	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
64/0877/02	Vytlačované desky z polypropylenu (PP) - Požadavky a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15013:1998 + ISO 15013:1998	02-06 02-11	Polymer Institute, spol.s r.o. Tkalcovská 2 Brno 656 49
64/0878/02	Vytlačované desky z polyethylenu (PE-HD) - Požadavky a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14632:1998 + ISO 14632:1998	02-06 02-11	Polymer Institute, spol.s r.o. Tkalcovská 2 Brno 656 49
64/0879/02	Přídavné materiály pro termoplasty - Rozsah, značení, požadavky, zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12943:1999	02-06 02-11	Polymer Institute, spol.s r.o. Tkalcovská 2 Brno 656 49
64/0880/02	Materiály a výrobky pro styk s potravinami - Plasty - Část 15: Alternativní zkušební metody stanovení migrace do tukových potravinových simulantů rychlou extrakcí do isooktanu a/nebo 95% etanolu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1186-15:2001	02-06 03-01	Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
64/0881/02	Materiály a výrobky pro styk s potravinami - Plasty - Část 14: Zkušební metoda pro tzv. "náhradní zkoušku" pro stanovení celkové migrace z plastů přicházejících do styku s tukovými potravinami s použitím zkušebního média isooktanu a 95% etanolu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1186-14:2001	02-06 03-02	Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
64/0882/02	Materiály a výrobky pro styk s potravinami - Plasty - Část 13: Zkušební metoda pro stanovení celkové migrace při vysoké teplotě Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1186-13:2001	02-06 03-01	Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
64/0883/02	Materiály a výrobky pro styk s potravinami - Plasty - Část 11: Zkušební metoda pro stanovení celkové migrace do směsí syntetických triglyceridů označených izotopem uhlíku 14C Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1186-11:2001	02-06 02-11	Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
64/0884/02	Materiály a výrobky pro styk s potravinami - Plasty - Část 10: Zkušební metoda pro stanovení celkové migrace v olivovém oleji (modifikovaná metoda vyskytující se v případě neúplné extrakce v olivovém oleji) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1186-10:2001	02-06 02-11	Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
69/0233/02	Tlaková zařízení - Terminologie - Část 2: Veličiny, značky a jednotky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 764-2:2002	02-06 02-10	CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00

69/0234/02	Tlaková zařízení - Terminologie - Část 3: Definice zúčastněných stran Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 764-3:2002	02-06 02-10	CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
69/0235/02	Tlaková zařízení - Část 7: Bezpečnostní systémy pro netopené tlakové nádoby Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 764-7:2002	02-06 02-11	CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
70/0355/02	Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 6: Kontrola výroby v podniku a periodické zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1279-6:2001	02-06 03-01	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplíce 415 03
70/0357/02	Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 4: metody zkoušení fyzikálních vlastností utěsnění okrajů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1279-4:2001	02-06 02-11	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplíce 415 03
72/1234/02	Zkoušení odolnosti kameniva vůči teplotě a zvětrávání - Část 5: Stanovení odolnosti vůči tepelným šokům Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1367-5:2002	02-06 02-11	STAVCERT Praha, spol. s r.o. U Výstaviště 3 Praha 7 170 00
75/0459/02	Charakterizace kalů - Správná praxe pro využití kalů v zemědělství Přejímaný mezinárodní dokument: CR 13097:2001	02-06 02-12	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
75/0460/02	Zpětné armatury pro vnitřní kanalizaci - Část 1: Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13564-1:2002	02-06 02-11	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
80/0870/02	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Urychlení zkoušek stárnutí - Část 2: Fyzikální stárnutí : účinek světla nebo působení povětrnosti Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12280-2:2002	02-06 02-10	Výzkumný ústav lýkových vláken, s.r.o. Uničovská 46 Šumperk 787 01
80/0871/02	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Urychlení zkoušek stárnutí - Část 3: přirozené stárnutí Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12280-3:2002	02-06 02-10	Výzkumný ústav lýkových vláken, s.r.o. Uničovská 46 Šumperk 787 01
83/0478/02	Osobní ochrana očí - Filtry a prostředky na ochranu očí proti laserovému záření (ochranné brýle proti laseru) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 207/prA1:2002	02-06 02-11	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52
83/0747/02	Osobné prostředky na ochranu očí - Prostředky na ochranu očí pro seřizovací práce na laserech a laserových soustavách (ochranné brýle pro seřizování laserů) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 208/prA1:2002	02-06 02-11	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52
85/0427/02	Obecné požadavky na diagnostické zdravotnické prostředky in vitro pro sebekontrolu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13532:2002	02-06 02-11	Doc. MUDr. Petr Schneiderka, CSc. Horolezecká 20 Praha 10 102 00
91/0300/02	Pružné a laminované podlahové krytiny - Zkouška kolečkovou židlí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 425:2002	02-06 02-09	Textilní zkušební ústav Václavská 6 Brno 658 41

Termín zahájení: Červenec 2002

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
05/0508/02	Specifikace a kvalifikace svařovacího postupu pro kovové materiály - Zkouška svařovacího postupu - Část 11: Elektronové a laserové svařování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15614-11:2002 + ISO 15614-11:2002	02-07 03-01	Ing. Václav Minařík, CSc. Národní obrany 1 Praha 6 162 00
05/0509/02	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 8: Obloukové svařování trubek do trubkovnice Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15614-8:2002 + ISO 15614-8:2002	02-07 03-01	CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
05/0510/02	Grafické symboly pro zařízení pro tepelné řezání Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7287:2002 + ISO 7287:2002	02-07 03-01	Český svářečský ústav, s.r.o. areál VŠB - TU Tř.17.listopadu Ostrava 708 33
05/0511/02	Svařování a příbuzné procesy - Klasifikace geometrických vad v kovových materiálech - Část 2: Svařování pod tlakem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6520-2:2001 + ISO 6520-2:2001	02-07 03-01	Český svářečský ústav, s.r.o. areál VŠB - TU Tř.17.listopadu Ostrava 708 33
05/0514/02	Odporové bodové svařování - Elektrodotové adaptéry s vnějším kuzelem 1:10 - Část 2: Válcové upevnění s dorazem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5183-2:2001 + ISO 5183-2:2000	02-07 03-01	Ing. Josef Pomikálek Družstevní 1105 Hořice v Podkrkonoší 508 01
05/0519/02	Ochrana zdraví a bezpečnost práce při svařování a příbuzných procesech - Průsvitné závěsy, pásy a zástěny pro obloukové svařování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1598/A1:2001	02-07 02-10	Ing. Jiří Bernas Nerudova 47 Praha 1 118 00
07/0250/02	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 6: Kontrola při výrobě, dokumentace a značení částí kotle namáhaných tlakem Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12952-6:2002	02-07 03-02	Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00
07/0251/02	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 8: Požadavky na spalovací soustavy kotlů na plynná a kapalná paliva Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12952-8:2002	02-07 03-01	Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00
07/0252/02	Válcové kotle - Část 5: Kontrola při výrobě, dokumentace a značení částí kotle namáhaných tlakem Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12953-5:2002	02-07 03-01	Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00
13/0538/02	Kovové průmyslové potrubí - Část 1: Všeobecně Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13480-1:2002	02-07 03-01	CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
13/0539/02	Kovové průmyslové potrubí - Část 2: Materiály Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13480-2:2002	02-07 03-01	CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
13/0540/02	Kovové průmyslové potrubí - Část 3: Navrhování a výpočet Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13480-3:2002	02-07 03-01	CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
13/0541/02	Kovové průmyslové potrubí - Část 4: Výroba a montáž Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13480-4:2002	02-07 03-01	CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00

13/0542/02	Kovové průmyslové potrubí - Část 5: Kontrola a zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13480-5:2002	02-07 03-01	CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
13/0543/02	Trubky, tvarovky a příslušenství z tvárné litiny a jejich spojování pro vodovodní potrubí - Požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 545:2002	02-07 03-01	CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
35/2398/02	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 445: Časová relé Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-445:2002 *)	02-07 03-01	TYCO Electronics EC Trutnov, s.r.o. Komenského 821 Trutnov 541 01
35/2399/02	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 444: Relé Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-444:2002 *)	02-07 03-01	TYCO Electronics EC Trutnov, s.r.o. Komenského 821 Trutnov 541 01
35/2400/02	Pojistky nízkého napětí - Část 2: Doplnující požadavky pro pojistky určené pro kvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro průmyslové použití) - Oddíl I až V: příklady normalizovaných pojistek Přejímané mezinárodní dokumenty: prHD 630.2.1 S5:2001 + IEC 60269-2-1:1998+A1:1999	02-07 02-12	Ing. Václav Matějka Kunštátská 1 Brno 621 00
35/2403/02	Elektromechanická dvoustavová relé - Část 52: Vzorová předměťová specifikace - Elektromechanická dvoustavová telekomunikační relé hodnocené jakosti - Dvouřadové vývody se základnou 14 mm x 9 mm Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61811-53:2001 + IEC 61811-53:2002 **)	02-07 02-10	TYCO Electronics EC Trutnov, s.r.o. Komenského 821 Trutnov 541 01
35/2404/02	Elektromechanická dvoustavová relé - Část 52: Vzorová předměťová specifikace - Elektromechanická dvoustavová telekomunikační relé hodnocené jakosti - Dvouřadové vývody se základnou 15 mm x 7,5 mm Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61811-54:2001 + IEC 61811-54:2002 **)	02-07 02-10	TYCO Electronics EC Trutnov, s.r.o. Komenského 821 Trutnov 541 01
35/2405/02	Elektromechanická dvoustavová relé - Část 52: Vzorová předměťová specifikace - Elektromechanická dvoustavová telekomunikační relé hodnocené jakosti - Dvouřadové vývody se základnou 20 mm x 10 mm Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61811-52:2001 + IEC 61811-52:2002 **)	02-07 02-10	TYCO Electronics EC Trutnov, s.r.o. Komenského 821 Trutnov 541 01
35/2406/02	Elektromechanická dvoustavová relé - Část 50: Vzorová předměťová specifikace - Elektromechanická dvoustavová telekomunikační relé hodnocené jakosti - Nenormalizované typy a konstrukce Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61811-51:2001 + IEC 61811-51:2002 **)	02-07 02-10	TYCO Electronics EC Trutnov, s.r.o. Komenského 821 Trutnov 541 01
38/0431/02	Požární hadice - Tvarové stálé hadice a hadice s koncovkami pro čerpadla a automobily Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1947:2002	02-07 02-11	Ing. Jaroslav Dufek K Závěrci 2749/28 Praha 5 150 00
42/1684/02	Ocelové výkovky pro tlakové nádoby a zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky pro volné výkovky - Změna A1 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10222-1/A1:2002	02-07 02-10	IMOB - Josef Oboňa Šimerova 12 Plzeň 320 06
42/1685/02	Ocelové výkovky pro tlakové nádoby a zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky pro volné výkovky - Změna A1 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10222-4/A1:2001	02-07 02-10	IMOB - Josef Oboňa Šimerova 12 Plzeň 320 06
56/0660/02	Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda stanovení počtu beta-glukoronidázopozitivních Escherichia coli - Část 2: Technika počítání kolonií vykultivovaných při 44 st. Celsia s použitím 5-bromo-4-chloro-3-indonyl-beta-D-glukoronidu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 16649-2:2001	02-07 03-02	RNDr. Ljuba Schlemmerová, CSc. Lucemburská 44 Praha 3 - Žižkov 130 00

56/0662/02	Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda stanovení počtu beta-glukoronidázopozitivních <i>Escherichia coli</i> - Část 1: Technika počítání kolonií vykultivovaných při 44 st. Celsia na membránách s použitím 5-bromo-4-chloro-3-indonyl-beta-D-glukoronidu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 16649-1:2001	02-07 03-02	RNDr. Ljuba Schlemmerová, CSc. Lucemburská 44 Praha 3 - Žižkov 130 00
-------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	-----------------------------------------------------------------------------------

Termín zahájení: Srpen 2002

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
05/0515/02	Zkouška tvrdosti bodových, švových a výstupkových odporových svarů podle Vickerse (nízké zatížení a mikrotvrdost) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14271:2001 + ISO 14271:2000	02-08 03-02	CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
05/0516/02	Rozměry vzorku a postup pro zkoušku stříhem bodových, švových a výstupkových odporových svarů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14273:2001 + ISO 14273:2000	02-08 03-02	CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
05/0517/02	Rozměry vzorku a postup pro příčnou zkoušku tahem bodových a výstupkových odporových svarů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14272:2001 + ISO 14272:2000	02-08 03-02	CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
05/0518/02	Rozměry vzorku a postup pro mechanizovanou odlupovací zkoušku bodových, švových a výstupkových svarů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14270:2001 + ISO 14270:2000	02-08 03-02	CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
33/0704/02	Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 4-4: Oddělovací filtry nízkého napětí - Impedanční filtr Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50065-4-4:2001 **)	02-08 02-11	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 01
33/0705/02	Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 4-5: Oddělovací filtry nízkého napětí - Segmentační filtr Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50065-4-5:2001 **)	02-08 02-11	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 01
33/0706/02	Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 7: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Oddíl 753: Podlahové a stropní vytápění Přejímaný mezinárodní dokument: prHD 384.7.753 S1:2001	02-08 03-01	Stavebně-technický ústav - E, a.s Washingtonova 25 Praha 1 110 00
34/1814/02	Drážní zařízení - Systémy odběru proudu - Požadavky a ověřování správnosti měření dynamické interakce mezi pantografem a nadzemním trolejovým vedením Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50317:2001	02-08 03-01	MEDIT, spol.s r.o. Horní náměstí 12 Olomouc 772 00
34/1815/02	Drážní zařízení - Systémy odběru proudu - Ověřování správnosti simulace dynamické interakce mezi pantografem a nadzemním trolejovým vedením Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50318:2001	02-08 03-01	MEDIT, spol.s r.o. Horní náměstí 12 Olomouc 772 00
34/1816/02	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Část 2: Ochranná opatření proti účinkům bludných proudů, způsobených DC trakčními soustavami Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50122-2/Cor.:2001+A1:2002	02-08 03-01	MEDIT, spol.s r.o. Horní náměstí 12 Olomouc 772 00
35/2389/02	Optické vláknové závěry - Kmenová specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 62134:2001 + IEC 62134-1:2002	02-08 02-11	Ing. Zdeněk Švitorka Konstantinova 1484 Praha 4 149 00

76/0003/02	Poštovní služby - Kvalita služby - Měření přepravní doby služeb mezi koncovými body pro prioritní zásilky a zásilky první třídy Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13850:2001	02-08 03-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvozdňanská 3 Praha 4 148 01
-------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	----------------------------------------------------------------------------------------

Termín zahájení: Září 2002

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
33/0707/02	Drážní zařízení - Pevná drážní zařízení - Harmonizace jmenovitých hodnot pro měničové skupiny a zkoušky měničových skupin Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50327:2001	02-09 03-02	Radka Horská Turistická 37 Brno 621 00
56/0661/02	Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda stanovení počtu psychotropních mikroorganismů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 17410:2001	02-09 03-04	RNDr. Ljuba Schlemmerová, CSc. Lucemburská 44 Praha 3 - Žižkov 130 00

Termín zahájení: Říjen 2002

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
35/2396/02	Relé s nuceně ovládanými (spřaženými) kontakty Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50205:2001 **)	02-10 03-01	TYCO Electronics EC Trutnov, s.r.o. Komenského 821 Trutnov 541 01

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

Oddíl 4. Autorizace

OZNÁMENÍ č. 29/02

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 11 odst. 6 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb. a zákona č. 102/2001 Sb., že svým rozhodnutím ze dne 4. dubna 2002 udělil autorizaci **Sklářskému ústavu Hradec Králové s. r. o.**, Škroupova 957, 501 01 Hradec Králové, IČO 26033585. Tato společnost je pověřena jako autorizovaná osoba **AO 247** k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 173/1997 Sb., kterým se stanoví **vybrané výrobky** k posuzování shody, ve znění nařízení vlády č. 78/1999 Sb. a nařízení vlády č. 323/2000 Sb. (dále jen NV 173). Rozsah rozhodnutí je vymezen pro následující výrobky z přílohy č. 2 NV 173:

– bižuterie kovová, též potažená drahými kovy.

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

OZNÁMENÍ č. 30/02

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 11 odst. 6 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb. a zákona č. 102/2001 Sb., že svým rozhodnutím ze dne 12. dubna 2002 udělil autorizaci **Státní zkušebně zemědělských, potravinářských a lesnických strojů**, Třanovského 622/11, 163 04 Praha 6 – Řepy, IČO 00020362. Tato zkušebna je pověřena jako autorizovaná osoba **AO 206** k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 9/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **výrobky z hlediska emisí hluku**. Rozsah rozhodnutí je vymezen pro všechny výrobky vymezené v příloze č. 1 nařízení vlády č. 9/2002 Sb.

Rozsah posuzování shody je vymezen pro:

- vnitřní řízení výroby s posouzením technické dokumentace a periodickou kontrolou - příloha č. 5,
- ověření celku - příloha č. 6,
- úplné zabezpečování jakosti - příloha č. 7

citovaného nařízení vlády.

Vydáním tohoto rozhodnutí pozbývá platnosti rozhodnutí z 28. května 2001 uvedené v oznámení č. 33/01 Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

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

OZNÁMENÍ č. 31/02

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o zrušení autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 11 odst. 6 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb. a zákona č. 102/2001 Sb., že rozhodnutím ze dne 30. dubna 2002 zrušil svá rozhodnutí č. 1/1999, 61/1999 a 12/2000, ve znění rozhodnutí č. 50/2001, o autorizaci pro **Sklářský ústav, s. p.**, Škroupova 957, 501 01 Hradec Králové. Uvedená rozhodnutí byla zrušena vzhledem k privatizaci Sklářského ústavu, s. p. V návaznosti na tuto skutečnost přestal Sklářský ústav, s. p., Hradec Králové působit jako autorizovaná osoba **AO 237**.

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

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 07/02 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 01.04.2002 do 30.04.2002, 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

- 1026.1 - PAVUS, a.s.** **ÍČ: 60193174**
Zkušebna Veselí nad Lužnicí
osvědčení čj. 181/02 z 15.04.2002, příloha č. 1 z 15.04.2002, platnost do 31.01.2006 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušení požárně technických vlastností stavebních materiálů, stavebních konstrukcí a zkoušení mechanických vlastností dveří
adresa: čtvrtí J. Hybeše 879, 391 81 Veselí nad Lužnicí
telefon: 0363/581128-9
fax: 0363/581129
e-mail:
kontakt: Ing. Jiří Kolář
- 1051 - MVDr. Pavel MIKULÁŠ** **ÍČ: 48515981**
MVDr. Pavel Mikuláš, Laboratoř pro vyšetřování potravin
osvědčení čj. 186/02 z 18.04.2002, příloha č. 1 z 18.04.2002, platnost do 31.05.2007
Předmět akreditace: Senzorické, mikrobiologické a chemické zkoušení potravin, krmiv, vody a kosmetických prostředků
adresa: Sokolova 1b, 619 00 Brno
telefon: 05/4325 1017
fax: 05/4325 1311
e-mail: mikulas_p@volny.cz
kontakt: MVDr. Pavel Mikuláš
- 1076 - Západočeská energetika, a.s.** **ÍČ: 49790463**
Zkušebna vvn
osvědčení čj. 165/02 z 04.04.2002, příloha č. 1 z 04.04.2002, platnost do 31.01.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Profylaktická měření zařízení vvn, zkoušky izolačních olejů, zkoušení ochranných a pracovních pomůcek, zkoušení a měření strojů a přístrojů vn, zkoušky odpadních vod
adresa: Chebská 241, 322 00 Plzeň - Křimice
telefon: 019/7002505
fax: 019/7002005
e-mail: webmaster@zce.cz
kontakt: Ing. Jaroslav Kubalík
- 1079 - ZVU Chemie a. s.** **ÍČ: 25267124**
Materiálová zkušebna
osvědčení čj. 178/02 z 11.04.2002, příloha č. 1 z 11.04.2002, platnost do 31.01.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Mechanické, metalografické, chemické a korozní zkoušky kovových materiálů
adresa: Kampelíkova 758/4, P.O.Box 58, 501 01 Hradec Králové
telefon: 049/5821111, 5822758, 5822317
fax: 049/5822817
e-mail:
kontakt: Josef Kalous

- 1086 - MVDr. Jan Šotola** **IC: 41520106**
Laboratoř pro vyšetřování potravin
osvědčení čj. 203/02 z 29.04.2002, příloha č. 1 z 29.04.2002, platnost do 28.02.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušky pro vyšetřování potravinářských surovin, meziproductů, potravinářských výrobků, krmiv a stěrů z prostředí
adresa: Havlíčkova 2787, 767 01 Kroměříž
telefon: 0634/330281
fax: 0634/330281
e-mail: jansotola@volny.cz
kontakt: MVDr. Jan Šotola
- 1099 - České dráhy, státní organizace, Výzkumný ústav železniční, odstěpný závod** **IC: 49366327**
Zkušební laboratoř ČD VÚŽ
osvědčení čj. 198/02 z 24.04.2002, příloha č. 1 z 24.04.2002, platnost do 30.11.2004 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušky v oblasti drážních vozidel a zařízení, jejich částí a materiálů
adresa: Novodvorská 1698, 142 01 Praha 4 - Braník
telefon: 02/4747111, 4747410-1
fax: 02/4727734
e-mail: opavaj@cdvuz.cz
kontakt: Ing. Jaroslav Opava, CSc.
- 1107 - Ústav pro výzkum motorových vozidel s.r.o.** **IC: 63993040**
osvědčení čj. 166/02 z 04.04.2002, příloha č. 1 z 04.04.2002, platnost do 31.01.2004 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušky motorových vozidel, jejich systémů, částí, příslušenství, přípojnych vozidel a dalších výrobků
adresa: Lihovarská 12/1060, 180 68 Praha 9
telefon: 02/66310679,66310620
fax: 02/66310343
e-mail:
kontakt: Ing. Bohuslav Kovanda
- 1109 - Okresní hygienická stanice ve Frýdku - Místku** **IC: 00534218**
Chemická laboratoř - Národní referenční laboratoř pro analýzu POP
osvědčení čj. 175/02 z 10.04.2002, příloha č. 1 z 10.04.2002, platnost do 30.09.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Vzorkování vod, pevných vzorků a odpadů. Analýza vod, odpadů, potravin, ovzduší a biologického materiálu. Speciální analýzy dibenzodioxinů, dibenzofuranů, kongenerů PCB a PBDE (polybromované difenyletery)
adresa: Palackého 121, 738 02 Frýdek - Místek
telefon: 0658/601452, 630455
fax: 0658/ 630455
e-mail: ocelka@ha-vel.cz
kontakt: Ing. Tomáš Ocelka
- 1110 - EMPLA, společnost s ručením omezeným** **IC: 42195667**
Ekologické laboratoře EMPLA
osvědčení čj. 163/02 z 04.04.2002, příloha č. 1 z 04.04.2002, platnost do 29.02.2004 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Analýza složek životního prostředí (vod, půd, odpadů, ovzduší) včetně mikrobiologických a ekotoxikologických vyšetření, analýza potravin, technických i biologických materiálů. Měření hluku, mikroklimatických podmínek a parametrů vzduchotechniky
adresa: ul. J. Krušinky, 500 02 Hradec Králové
telefon: 049/6510739 ,5630499, 5611579
fax: 049/5610739
e-mail: empla@topix.cz, empla@telecom.cz
kontakt: Ing. Stanislav Eminger, CSc.

- 1111.9 - Krajská hygienická stanice** **IC: 64354041**
Odbor laboratoří
osvědčení čj. 191/02 z 18.04.2002, příloha č. 1 z 18.04.2002, platnost do 31.01.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Biologické, mikrobiologické, fyzikální a chemické analýzy potravin a PBÚ, ovzduší, vody, biologického materiálu a ovzduší pracovního prostředí
- adresa: Skrétova 15, 303 22 Plzeň
telefon: 019/7221357, 7227885
fax: 019/223894
e-mail: khs.plz@khsplzen.cz
kontakt: Ing. Petra Rousová; Ing. Věra Korandová
- 1117 - Okresní hygienická stanice Sokolov** **IC: 00670634**
Odbor laboratoří prostředí
osvědčení čj. 159/02 z 03.04.2002, příloha č. 1 z 03.04.2002, platnost do 29.02.2004 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Smyslové, chemické a mikrobiologické zkoušky faktorů a složek životního prostředí včetně měření hluku
- adresa: Chelčického 1938, 356 01 Sokolov
telefon: 0168/323111
fax: 0168/21206
e-mail:
kontakt: Ing. Ladislava Vermachová
- 1121.2 - Městská hygienická stanice, příspěvková organizace** **IC: 70878412**
Odbor hygienických laboratoří
osvědčení čj. 169/02 z 09.04.2002, příloha č. 1 z 09.04.2002, platnost do 31.10.2002 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Stanovení chemických, mikrobiologických a biologických ukazatelů v ovzduší, ve vodách, v poživatinách a odpadech
- adresa: U Radbuzy 8, 301 36 Plzeň
telefon: 019/7456420
fax: 019/7456420
e-mail: bartosova.mhs@mmp.plzen-citi.cz
kontakt: RNDr. Libuše Bartošová
- 1146 - Vodovody a kanalizace Jižní Čechy, a.s.** **IC: 60071371**
ÚTVAR KVALITY
osvědčení čj. 202/02 z 29.04.2002, příloha č. 1 z 29.04.2002, platnost do 28.02.2005 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické analýzy vod a kalů a jejich výluhů a vzorkování vod a kalů
- adresa: Boženy Němcové 12, 370 80 České Budějovice
telefon: 038/7726111
fax: 038/55529
e-mail:
kontakt: Ing. Karel Janowiak
- 1148 - INSTITUT PRO ZKOUŠENÍ STAVEBNÍCH HMOT spol. s r.o.** **IC: 48268488**
osvědčení čj. 164/02 z 04.04.2002, příloha č. 1 z 04.04.2002, platnost do 28.02.2006 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušky asfaltových pojiv, hutněných asfaltových vrstev, kameniva a zemin
- adresa: Smetanova 457, 415 03 Teplice
telefon: 0417/536473
fax: 0417/536472
e-mail:
kontakt: Ing. Frank George; Jirí Januš

- 1167 - ALIACHEM a.s., odštěpný závod SYNTHESIA** IČ: 60108916
Balistická zkušebna
osvědčení čj. 193/02 z 22.04.2002, příloha č. 1 z 22.04.2002, platnost do 28.02.2006 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Balistické zkoušky bezdýmných prachů ve zbraních do ráže 30 mm včetně, zkoušky odolnosti ochranných prostředků, zkouška měření tlaku a tahu
adresa: , 532 17 Pardubice - Semtín
telefon: 040/682 4094
fax: 040/682 2940
e-mail:
kontakt: Ing. Milan Pospíšil
- 1168 - SMP CONSTRUCTION, a.s.** IČ: 45274932
Centrální laboratoř
osvědčení čj. 173/02 z 10.04.2002, příloha č. 1 z 10.04.2002, platnost do 30.11.2005 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušky čerstvého betonu, zkoušky ztvrdlého betonu a zkoušky hutného kameniva do betonu
adresa: P.O.Box 52, 250 01 Brandýs nad Labem
telefon: 0202/804 554
fax: 0202/804 554
e-mail: pilatova@smp.cz
kontakt: Milena Pilátová
- 1170 - ODS-Dopravní stavby Ostrava, a.s.** IČ: 25378147
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 185/02 z 16.04.2002, příloha č. 1 z 16.04.2002, platnost do 28.02.2006 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušky betonu, izolací, kameniva, zemin, podkladních vrstev, asfaltových směsí a asfaltů
adresa: Starobělská 56, 704 16 Ostrava - Zábřeh
telefon: 069/6122644
fax: 069/6709 344
e-mail: jaroslava.mouchov@ods-dso.cz
ods@ods-dso.cz www.ods-dso.cz
kontakt: Jaroslava Mouchová
- 1176.2 - Státní veterinární ústav Praha** IČ: 00019305
Zkušební laboratoř oddělení hygieny potravin a krmiv
osvědčení čj. 194/02 z 22.04.2002, příloha č. 1 z 22.04.2002, platnost do 28.02.2006 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Mikrobiologické zkoušky v oblasti poživatin, surovin, krmiv, vody a prostředí související s jejich výrobou, skladováním a distribucí
adresa: Sídliště 136/24, 165 03 Praha 6 - Lysolaje
telefon: 02/5103 1335, 5103 111
fax: 02/20920655
e-mail:
kontakt: MVDr. Jan Kučera
- 1178 - NOVÁ HUŤ, a.s.** IČ: 45193258
Hutní a chemické laboratoře
osvědčení čj. 199/02 z 24.04.2002, příloha č. 1 z 24.04.2002, platnost do 30.06.2006 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkušební a analytická činnost prováděná na surovinách, polotovarech, hotových výrobcích a odpadech
adresa: Vratimovská 689, 707 02 Ostrava - Kunčice
telefon: 069/5687378
fax: 069/5688653
e-mail: jcvitanovicova@novahut.cz
kontakt: Ing. Jan Wozniak, CSc.

- 1206.3 - Státní zdravotní ústav** **ÍČ: 00023795**
Laboratoře Centra zdraví a životních podmínek
osvědčení čj. 189/02 z 18.04.2002, příloha č. 1 z 18.04.2002, platnost do 31.12.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Stanovení reziduí pesticidů, potravinářských aditiv a organických látek v potravinách, stavebninách a složkách životního prostředí, stanovení celkové migrace, mikrobiologické zkoušení potravin a výrobků a biologické zkoušky dermatotropních materiálů
- adresa: Šrobárova 48, 100 42 Praha 10
telefon: 02/67310291
fax: 02/67310291
e-mail:
kontakt: Ing. Jitka Sosnovcová; RNDr. Vladimír Špelina, CSc.
- 1208 - Philip Morris ČR a.s.** **ÍČ: 14803534**
Laboratoře oddělení řízení jakosti
osvědčení čj. 170/02 z 09.04.2002, příloha č. 1 z 09.04.2002, platnost do 30.04.2007
Předmět akreditace: Stanovování vybraných chemických a fyzikálních parametrů tabákových výrobků
- adresa: Vítězná 1, 284 03 Kutná Hora
telefon: 0327/509 111, -254
fax: 0327/509 548
e-mail: paar.Bohdan@pmintl.ch
kontakt: Ing. Jaroslav Křenovský; Ing. Marcel Bilinkiewicz; Ing. Bohdan Paar
- 1210 - BETON Bohemia spol. s r.o.** **ÍČ: 49612000**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 200/02 z 26.04.2002, příloha č. 1 z 26.04.2002, platnost do 31.05.2007
Předmět akreditace: Zkoušení stavebních hmot
- adresa: Obrataňská 20, 148 00 Praha 4 - Kunratice
telefon: 02/44910945, 0602 326456
fax: 02/44910946
e-mail: beton.bohemia@volny.cz
kontakt: Ing. Vladimír Mika
- 1211 - CONSULTEST s.r.o.** **ÍČ: 25346784**
zkušební laboratoř
osvědčení čj. 153/02 z 02.04.2002, příloha č. 1 z 02.04.2002, platnost do 30.04.2007
Předmět akreditace: Zkoušení zemin, stabilizací, kameniv, asfaltů, asfaltových směsí, vrstev vozovek, malt, betonu, betonových výrobků a pálených výrobků, povrchových úprav a vlastností stavebních konstrukcí a vozovek, vzorkování kameniv a asfaltových směsí
- adresa: Veveří 95, 662 37 Brno
telefon: 05/41147185, -186, -187
fax: 05/41147187
e-mail:
kontakt: Ing. Květoslav Urbanec
- 1213 - Vodohospodářské inženýrské služby, a.s.** **ÍČ: 60193689**
Laboratoř VIS
osvědčení čj. 201/02 z 29.04.2002, příloha č. 1 z 29.04.2002, platnost do 31.05.2007
Předmět akreditace: Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické rozborů pitných, povrchových a odpadních vod, půd, kalů a výluhů z odpadů
- adresa: Křížová 472/47, 150 39 Praha 5
telefon: 02/51556459, 0602 389347
fax: 05/51556458
e-mail: vis@anet.cz
labor@vis-praha.cz
kontakt: Ing. Olga Voskocová

- 1243 - AQUATEST a.s.** IČ: 44794843
AQUATEST - akreditovaná zkušební laboratoř
osvědčení čj. 204/02 z 29.04.2002, příloha č. 1 z 29.04.2002, platnost do 28.02.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Chemické, mikrobiologické a radiologické analýzy všech druhů vod a výluhů, zemin, odpadů, půdního vzduchu, biologického materiálu a dalších složek životního prostředí
- adresa: Geologická 4, 152 00 Praha 5 - Barandov
telefon: 02/51817945, 0603-432681
fax: 02/51817945, 51818945
e-mail: aquatest@aquatest.cz
firt@aquatest.cz
kontakt: Ing. Pavel Firt, CSc.
- 1247 - Pražské vodovody a kanalizace a.s.** IČ: 25656635
Oddělení laboratorní kontroly Praha
osvědčení čj. 179/02 z 11.04.2002, příloha č. 1 z 11.04.2002, platnost do 31.03.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Fyzikálně - chemické, mikrobiologické a biologické zkoušení pitné, povrchové, balené a surové vody
- adresa: Dykova 3, 101 00 Praha 10
telefon: 02/21501101, 0602 145718
fax: 02/24250056
e-mail: otakar.petr@pvk.cz
kontakt: Ing. Otakar Petr, CSc.
- 1274 - DOPRAVNÍ STAVBY HOLDING a.s.** IČ: 63478412
DOPRAVNÍ STAVBY HOLDING a.s., závod 09 AT - zkušební laboratoř
osvědčení čj. 161/02 z 03.04.2002, příloha č. 1 z 03.04.2002, platnost do 30.09.2005 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Základní zkoušky asfaltových pojiv, zkoušení kameniva, zkoušení hutněných asfaltových směsí a litých asfaltů
- adresa: , 155 00 Praha 5 - Řeporyje
telefon: 02/6518361
fax: 02/6518362
e-mail:
kontakt: Petr Klofáč
- 1296 - Povodí Odry, státní podnik** IČ: 70890021
Vodohospodářské laboratoře
osvědčení čj. 168/02 z 05.04.2002, příloha č. 1 z 05.04.2002, platnost do 31.01.2004 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Chemické, radiochemické, mikrobiologické a hydrobiologické rozborů vod, vodných výluhů, zemin, sedimentů, plavenin a odpadů včetně odběrů vzorků vod
- adresa: Varenská 49, 701 26 Ostrava 1
telefon: 069/6657332, 6625205
fax: 069/6657331, 6616487
e-mail: sasinova@pod.cz
kontakt: Ing. Jiří Jusko
- 1298 - Silnice Horšovský Týn a.s.** IČ: 45359164
Zkušební laboratoř Valdorf
osvědčení čj. 162/02 z 04.04.2002, příloha č. 1 z 04.04.2002, platnost do 31.01.2004 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušení kameniva a hutněných asfaltových směsí
- adresa: Nad rybníčkem 40, 346 01 Horšovský Týn
telefon: 0188/422460
fax:
e-mail:
kontakt: Vendula Ludvíková

- 1306 - DIAMO, státní podnik, odštěpný závod Těžba a úprava uranu** IČ: 0002739
Středisko laboratoří - zkušební laboratoř
osvědčení čj. 197/02 z 23.04.2002, příloha č. 1 z 23.04.2002, platnost do 31.03.2004 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Chemický a radiochemický rozbor povrchových, důlních a odpadních vod
adresa: Máchova 201, 471 27 Stráž pod Ralskem
telefon: 0425/844289, 844225
fax: 0425/851981, 844261
e-mail: makovec@diamo.cz
kontakt: Ing. Jana Kopalová
- 1354 - Výzkumný ústav veterinárního lékařství** IČ: 00027162
Centrum laboratoří
osvědčení čj. 154/02 z 03.04.2002, příloha č. 1 z 03.04.2002, platnost do 30.04.2005
Předmět akreditace: Diagnostická činnost v oblasti mykobakteriálních infekcí zvířat a průkazu falšování potravin a krmiv
adresa: Hudcova 70, 621 32 Brno
telefon: 05/41321241
fax: 05/41211229
e-mail: pavlik@vri.cz, www.vri.cz
kontakt: Doc. MVDr. Ivo Pavlík, CSc.
- 1355 - Dopravní stavby Uherské Hradiště, a.s.** IČ: 46901175
Laboratoř DSUH
osvědčení čj. 155/02 z 03.04.2002, příloha č. 1 z 03.04.2002, platnost do 30.04.2005
Předmět akreditace: Zkoušení fyzikálně-mechanických vlastností kameniva, betonů a zemin
adresa: Průmyslová 1211, 686 01 Uherské Hradiště
telefon: 0632/540608
fax:
e-mail: laborator@dsuh.cz
kontakt: Ing. Jiří Maňák
- 1356 - Okresní hygienická stanice Brno-venkov** IČ: 00225886
Centrum laboratorních vyšetřovacích metod
osvědčení čj. 156/02 z 03.04.2002, příloha č. 1 z 03.04.2002, platnost do 30.04.2005
Předmět akreditace: Provádění fyzikálně-chemických a mikrobiologických rozborů pitných vod, vod ke koupání, fyzikálně-chemických rozborů odpadních vod včetně vzorkování vod, kontroly účinnosti sterilizačních zařízení pomocí bioindikátorů a měření hluku
adresa: Gorkého 6, 602 00 Brno
telefon: 05/41217133, 41248280-4
fax: 05/41213548
e-mail: ohs brv@mbox.vol.cz
kontakt: MUDr. Emília Elanová
- 1357 - HYDROSYSTEM group, a. s.** IČ: 25350692
zkušební laboratoř
osvědčení čj. 157/02 z 03.04.2002, příloha č. 1 z 03.04.2002, platnost do 30.04.2005
Předmět akreditace: Měření časového průběhu tlaku v tekutinách, měření časového průběhu otáček a měření teploty tekutin
adresa: Kosmonautů 6a, P.O.Box 144, 772 11 Olomouc
telefon: 068/5521268, 7439268
fax: 068/5222784
e-mail:
kontakt: Ing. Rostislav Zapletal

- 1358 - Qualitest s.r.o.** IČ: 47472448
Zkušebna Qualitest s.r.o.
osvědčení čj. 167/02 z 05.04.2002, příloha č. 1 z 05.04.2002, platnost do 30.04.2005
Předmět akreditace: Nedestruktivní zkoušky kovových materiálů a svárů. Mechanické zkoušky kovových materiálů a svárů
adresa: Motoristů 77, 530 06 Pardubice
telefon: 040/6310354
fax: 040/6415507
e-mail: ndt@qualitest.cz
kontakt: jednatel Vladimír Fiala
- 1359 - Okresní hygienická stanice ve Vyškově** IČ: 00839159
Oddělení hygienických laboratoří
osvědčení čj. 183/02 z 16.04.2002, příloha č. 1 z 16.04.2002, platnost do 31.05.2005
Předmět akreditace: Chemický, mikrobiologický, biologický rozbor pitných, povrchových a balených vod a vod ke koupání, měření hluku a prašnosti v pracovním a venkovním prostředí, stanovení legionel ve vzorcích z prostředí a klinického materiálu, sérologie legionelóz
adresa: Masarykovo nám. 16, 682 01 Vyškov
telefon: 0507/333401
fax: 0507347288
e-mail: vdrasar@infos.cz
kontakt: RNDr. Vladimír Drašar
- 1360 - Sokolovská uhelná, a. s.** IČ: 49790072
Laboratoř RF
osvědčení čj. 188/02 z 18.04.2002, příloha č. 1 z 18.04.2002, platnost do 31.05.2005
Předmět akreditace: Odběr a stanovení prachu, odběr a stanovení chemických karcinogenů - PAU a měření hluku v pracovním prostředí (pro PAU i venkovním ovzduší)
adresa: Staré náměstí 69, 356 00 Sokolov
telefon: 0168/465650
fax: 0168/465670
e-mail: menclova@suas.cz
kontakt: Ing. Milena Menclová

2. Kalibrační laboratoře

číslo laboratoře

- 2225 - TESTCOM - Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Praha** IČ: 00003468
Kalibrační laboratoř TESTCOM
osvědčení čj. 171/02 z 09.04.2002, příloha č. 1 z 09.04.2002, platnost do 28.02.2006 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Kalibrace v oblasti elektrických veličin, frekvence a optoelektroniky (optický výkon) a měřících antén a jejich sestav pro měření elektromagnetických polí
adresa: Hvozdánská 3, 148 01 Praha 4 - Horní Roztyly
telefon: 02/7992120, 7992111ú.
fax: 02/7992318
e-mail: info@testcom.cz www.testcom.cz
kontakt: Ing. Radko Hochman, CSc.
- 2236 - ČZ Strakonice, a.s.** IČ: 00009211
Středisko kalibrační služby
osvědčení čj. 195/02 z 22.04.2002, příloha č. 1 z 22.04.2002, platnost do 29.02.2004 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel v oborech délka, rovinný úhel, čas, moment síly a tlak
adresa: Tovární 202, 386 15 Strakonice II
telefon: 0342/34 2040,34 2127,34 2086
fax: 0342/34 3048
e-mail:
kontakt: Ing. František Podlaha

- 2259 - EXATHERM, s.r.o.** **ÍČ: 44569301**
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 182/02 z 15.04.2002, příloha č. 1 z 15.04.2002, platnost do 28.02.2006 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Kalibrace skleněných areometrů, skleněných a elektronických teploměrů
adresa: Pelechov č. 17, 468 22 Železný Brod
telefon: 0428/390151
fax: 0428/389183
e-mail: exatherm@iol.cz
kontakt: Bohunka Bismilerová
- 2275 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** **ÍČ: 00015679**
Kalibrační laboratoř TZÚS Praha, s.p. - pobočky TIS
osvědčení čj. 177/02 z 10.04.2002, příloha č. 1 z 10.04.2002, platnost do 30.04.2007
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel délky, tlaku, tvrdosti betonu, měřičů tepla, průtoku, teploty, napívacích souprav pro předpjatý beton, zkušebních strojů pro materiálové zkoušky, přístrojů na zjišťování obsahu vzduchu v čerstvém betonu
adresa: Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9
telefon: 02/8591041-8
fax: 02/86881925
e-mail: zantos@tzus.cz
kontakt: Ing. Zdeněk Antoš
- 2283 - Feron, a.s.** **ÍČ: 26440181**
Kalibrační laboratoř geometrických veličin
osvědčení čj. 190/02 z 18.04.2002, příloha č. 1 z 18.04.2002, platnost do 28.02.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Kalibrace posuvných měřidel, třmenových mikrometrů včetně trubkových, koncových měrek a měřicích pásem
adresa: Havlíčkova čp.1043/11, 111 82 Praha 1
telefon: 02/24812250 / 1.306, 24816009
fax: 02/24812771
e-mail:
kontakt: Ing. Petr Jarmar
- 2288 - KSQ spol. s r.o.** **ÍČ: 26025230**
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 187/02 z 18.04.2002, příloha č. 1 z 18.04.2002, platnost do 28.02.2006 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel v oboru délky, teploty, tlaku, momentu síly a kinematické viskozity
adresa: Kubatova 6, 370 04 České Budějovice
telefon: 038/7311504, 0321/752330
fax: 038/7311504
e-mail: metrologie@ksq.cz kolin@ksq.cz , 0602-470 009 hot line
kontakt: Ing. Pavel Korčák

3. Certifikační orgány

číslo certifikačního orgánu

- 3026 - STAVCERT Praha, spol. s r.o.** **ÍČ: 64940616**
Certifikační orgán pro personál
osvědčení čj. 174/02 z 10.04.2002, příloha č. 1 z 10.04.2002, platnost do 31.08.2004 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace způsobilosti pracovníků v oblasti svařování a EMS
adresa: U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7
telefon: 02/20878741,0602 641142
fax: 02/20878741
e-mail:
kontakt: Ing. Václav Gorgol, CSc.

- 3041 - PAVUS, a.s.** **IC: 60193174**
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
osvědčení čj. 160/02 z 03.04.2002, příloha č. 1 z 03.04.2002, platnost do 31.05.2006 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace výrobků v oblasti stavebních, požárně bezpečnostních zařízení a chemických výrobků
adresa: Pražská 16, 102 45 Praha 10
telefon: 02/71751119, 81017344
fax: 02/755711, 81017365
e-mail:
kontakt: Ing. Jana Buchtová
- 3042 - PAVUS, a.s.** **IC: 60193174**
Certifikační orgán pro certifikaci systémů jakosti
osvědčení čj. 176/02 z 10.04.2002, příloha č. 1 z 10.04.2002, platnost do 31.08.2006 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace systémů jakosti ve stavebnictví a u dodavatelů pro stavebnictví
adresa: Pražská 16, 102 45 Praha 10
telefon: 02/81017301, 71751119
fax: 02/ 81017365
e-mail:
kontakt: Ing. Pavel Vaniš, CSc.
- 3062 - Státní zkušebna zemědělských, potravinářských a lesnických strojů** **IC: 00020362**
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
osvědčení čj. 180/02 z 15.04.2002, příloha č. 1 z 15.04.2002, platnost do 31.07.2002 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace traktorů, strojního zařízení, nářadí a vozidel pro použití v zemědělství, potravinářském průmyslu, lesnictví, stavebnictví a příbuzných oborech
adresa: Třanovského 622/11, 163 04 Praha 6 - Řepy
telefon: 02/35018251, 35018229
fax: 02/3015226
e-mail:
kontakt: Ing. Vratislav Zykán; Ing. Vladimír Kopal
- 3077 - STÁTNÍ VETERINÁRNÍ ÚSTAV JIHLAVA** **IC: 13691554**
CERTIFIKAČNÍ ORGÁN PRO VÝROBKY SVÚ Jihlava
osvědčení čj. 184/02 z 16.04.2002, příloha č. 1 z 16.04.2002, platnost do 31.03.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace bioproduktů a výrobků použitelných v ekologickém zemědělství podle Zákona č. 242/2000 Sb. o ekologickém zemědělství
adresa: Rantířovská 93, 586 05 Jihlava
telefon: 066/7143111, 7143212
fax: 066/7310592
e-mail: honzlova@svu.ji.pvtnet.cz
kontakt: MVDr. Eva Klímová
- 3078 - Státní veterinární ústav Olomouc** **IC: 13642103**
Certifikační orgán pro výrobky
osvědčení čj. 065/02 z 31.01.2002, příloha č. 2 z 15.04.2002, platnost do 31.03.2003 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Certifikace potravin, surovin pro jejich výrobu a krmiv
adresa: Jakoubka ze Stříbra 1, 779 00 Olomouc
telefon: 068/5225641
fax: 068/5222394
e-mail:
kontakt: RNDr. Dagmar Šromová

- 3103 - MAG CONSULTING s.r.o.** IČ: 62586378
Certifikační orgán pro certifikaci systému managementu jakosti
osvědčení čj. 192/02 z 22.04.2002, příloha č. 1 z 22.04.2002, platnost do 31.05.2005
Předmět akreditace: Certifikace systému managementu jakosti v oblasti obchodu, pohostinství a ubytování, cestovních kanceláří, údržbě kancelářského vybavení, odborného školství a vzdělávání
- adresa: Táboritská 23, 130 87 Praha 3
telefon: 02/67092284
fax: 02/67092285
e-mail: magcon@mbox.vol.cz
kontakt: Ing. Jaromír Beránek; Ing. Vilma Bóbiková
- 3104 - "DOM - ZO 13", s.r.o.** IČ: 25261908
Technická inspekce
osvědčení čj. 205/02 z 30.04.2002, příloha č. 1 z 30.04.2002, platnost do 31.05.2005
Předmět akreditace: Posuzování a certifikace systému řízení jakosti podle ČSN EN ISO 9001:2001 a ČSN EN 729-2 v oblastech svařování, strojírenství, výroby a oprav dopravních prostředků, energetiky, plynárenství, vodohospodářství, stavebnictví a obchodu
- adresa: Pohraniční 104, 703 00 Ostrava-Vítkovice
telefon: 069/6616334, 0605 531858
fax: 069/6621085
e-mail: ti@domzo13.cz
kontakt: Ing. Stanislav Šimčík

4. Inspekční orgány

číslo inspekčního orgánu

- 4006 - České dráhy, státní organizace, Divize obchodně provozní, odštěpný závod** IČ: 48118664
Inspekční orgán ČD DOP
osvědčení čj. 196/02 z 23.04.2002, příloha č. 1 z 23.04.2002, platnost do 31.05.2007
Předmět akreditace: Inspekční činnost typu C v provádění technicko-bezpečnostních zkoušek drážních vozidel provozovaných na drahách celostátních, regionálních a vlečkách
- adresa: Hyberská 5, 110 05 Praha 1
telefon: 02/246155 38, 246155 33
fax: 02/24237250
e-mail: ptacek@tup.pha.cdmail.cz
kontakt: Ing. Ladislav Ptáček
- 4007 - Český lodní a průmyslový registr, s.r.o.** IČ: 45275106
Inspekční orgán č. 4007
osvědčení čj. 206/02 z 30.04.2002, příloha č. 1 z 30.04.2002, platnost do 31.05.2007
Předmět akreditace: Inspekční činnost typu A v oboru plavidel včetně určených technických zařízení, kontejnerů určených pro dopravu, skladování a obytné účely a výměnných nástaveb
- adresa: Soběslavská 2063/46, 130 00 Praha 3
telefon: 02/ 67313736, 71735389
fax: 02/67314584
e-mail: clpr@mbox.vol.cz, www.czechregister.cz
kontakt: Ing. Antonín Plešr

- 4014 - Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm** IČ: 63839911
Inspekční orgán
osvědčení čj. 158/02 z 03.04.2002, příloha č. 1 z 03.04.2002, platnost do 28.02.2004 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Inspekční činnost typu A při provedení bezpečnostního posouzení, projekce, montáže a servisu zařízení poplachových systémů
adresa: Sokolovská 115, 180 00 Praha 8
telefon: 02/66311220
fax: 02/66311220
e-mail:
kontakt: Ing. Mojmir Kříž
- 4025 - INSPEKT - SERVIS, s.r.o.** IČ: 25419129
osvědčení čj. 172/02 z 09.04.2002, příloha č. 1 z 09.04.2002, platnost do 30.04.2005
Předmět akreditace: Inspekční činnost typu A na strojních, elektrických a tlakových zařízeních, hutním materiálu, netechnických výrobcích a inspekce plnění podmínek úvěrových obchodů
adresa: Kateřina 7, 407 55 Dolní Podluží
telefon: 0413/379212
fax: 0413/379212
e-mail: inspekt-servis@inspekt-servis.cz
www.inspekt-servis.cz
kontakt: Ing. Lenka Endrychová

B. Osvědčení o akreditaci, jejichž platnost skončila

1. Zkušební laboratoře

číslo laboratoře

- 1213 - Vodohospodářské inženýrské služby, a.s.** IČ: 60193689
Laboratoře VIS
osvědčení čj. 182/01 z 23.05.2001, příloha č. 1 z 23.05.2001, platnost do 30.04.2002
Předmět akreditace: Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické rozbory pitných, povrchových a odpadních vod, pūd, kalů a odpadů
adresa: Křížová 472/47, 150 39 Praha 5
telefon: 02/51556459, 0602 389347
fax: 05/51556458
e-mail: vis@anet.cz
labor@vis-praha.cz
kontakt: Ing. Olga Voskocová

2. Kalibrační laboratoře

číslo laboratoře

- 2205 - ČESKÝ METROLOGICKÝ INSTITUT** IČ: 00177016
Oblastní inspektorát Plzeň
osvědčení čj. 080/99 z 14.04.1999, příloha č. 1 z 14.04.1999, platnost do 30.04.2002
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel hmotnosti
adresa: Bendova 11, 301 27 Plzeň
telefon: 019/7223766
fax: 019/226077
e-mail: fmalina@cmi.cz
kontakt: Květoslav Venkrbec

- 2229 - CHEMOPETROL OKMP s.r.o.** **IČ: 61327603**
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 493/01 z 12.12.2001, příloha č. 1 z 12.12.2001, platnost do 30.04.2002
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel průtoku, tlaku, teploty, stejnosměrných elektrických veličin, hmotností, měřičů tepla, clon a clonových tratí
- adresa: , 436 70 Litvínov - Záluží 1
telefon: 035/6163711
fax: 035/6164362
e-mail: hotar@okmp.cz
kontakt: Ing. Zdeněk Kroupa

3. Certifikační orgány

číslo certifikačního orgánu

- 3052 - Český lodní a průmyslový registr s.r.o.** **IČ: 45275106**
osvědčení čj. 220/01 z 26.06.2001, příloha č. 1 z 26.06.2001, platnost do 30.04.2002
Předmět akreditace: Certifikace EMS organizací
- adresa: Soběslavská 2063/46, 130 00 Praha 3
telefon: 02/66710001, 6731 3736
fax: 02/67314584
e-mail: clpr@mbox.vol.cz
kontakt: Ing. Jiří Dinybyl
- 3053 - ITI TŮV s.r.o.** **IČ: 63987121**
Certifikační orgán
osvědčení čj. 320/01 z 31.08.2001, příloha č. 1 z 31.08.2001, platnost do 30.04.2002
Předmět akreditace: Posuzování a certifikace systémů jakosti v průmyslu, stavebnictví, obchodu a službách. Certifikace systémů jakosti v procesech svařování
- adresa: Modřanská 98, 147 00 Praha 4
telefon: 02/44462625
fax: 02/44463257
e-mail: itituv@itituv.cz www.itituv.cz
kontakt: Ing. Ivo Dršťák
- 3054 - Český svářečský ústav s.r.o.** **IČ: 62305808**
Divize certifikace systémů jakosti
osvědčení čj. 429/01 z 12.11.2001, příloha č. 1 z 12.11.2001, platnost do 30.04.2002
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
- adresa: Areál VŠB - TU Ostrava, 17. listopadu č.15 , 708 33 Ostrava - Poruba
telefon: 069/699 1206
fax: 069/699 3750
e-mail: jaroslav.koukal@vsb.cz
kontakt: Prof.Ing. Jaroslav Koukal, CSc.; Ing. Drahomír Schwarz, CSc.

4. Inspekční orgány

číslo inspekčního orgánu

- 4006 - České dráhy, státní organizace** IČ: **48118664**
Divize obchodně provozní o.z., Inspekční orgán ČD DOP
osvědčení čj. 245/01 z 09.07.2001, příloha č. 1 z 09.07.2001, platnost do 30.04.2002
Předmět akreditace: Inspekční činnost typu C - technickobezpečnostní zkoušky drážních vozidel provozovaných na dráhách celostátních, regionálních a vlečkách
- adresa: Hyberská 5, 110 05 Praha 1
telefon: 02/246155 38, 246155 33
fax: 02/24237250
e-mail: ptacek@tup.pha.cd rail.cz
kontakt: Ing. Ladislav Ptáček
- 4007 - Český lodní a průmyslový registr s.r.o.** IČ: **45275106**
Český lodní a průmyslový registr s.r.o.
osvědčení čj. 096/01 z 19.03.2001, příloha č. 1 z 19.03.2001, platnost do 30.04.2002
Předmět akreditace: Inspekční činnost typu A v oboru plavidel včetně určených technických zařízení, kontejnerů určených pro dopravu, skladování a obytné účely a výměnných nástaveb
- adresa: Soběslavská 2063/46, 130 00 Praha 3
telefon: 02/ 67313736, 71735389
fax: 02/67314584
e-mail: clpr@mbox.vol.cz, www.czechregister.cz
kontakt: Ing. Jiří Dinybyl

C. Osvědčení o akreditaci, jejichž účinnost byla pozastavena

1. Certifikační orgány

číslo certifikačního orgánu

- 3039 - SVÚM a.s.** IČ: **25797000**
Certifikační středisko SVÚM a.s. pro certifikaci personálu
osvědčení čj. 491/01 z 12.12.2001, příloha č. 1 z 12.12.2001, platnost do 30.04.2006
Předmět akreditace: Certifikace personálu z oblasti svařování a koroze a protikoroziní ochrany
- adresa: Areál výzkumných ústavů, 190 11 Praha 9 - Běchovice
telefon: 02/6271315
fax: 02/6271315
e-mail: madle.ludek@post.cz
svum@mbox.vol.cz
kontakt: Ing. Luděk Mádle, CSc.

Vedoucí útvaru výkonů:
Ing. **Badal**, v.r.

Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 07/02
MINISTERSTVA OBRANY

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

a) V dubnu 2002 byly do Subregistru Úř OSK SOJ (odbor obranné standardizace) zařazeny tyto platné **standardizační dohody**:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU REL	1183 4	NATO QUALIFICATIONS FOR FIXED WING ABOVE WATER WARFARE (AWW)/AIR DEFENCE (AD) AIRCRAFT CONTROLLERS	Kvalifikace leteckých návodčí NATO pro navádění letadel s pevnými křídly v rámci námořních operací a v rámci PVO
NU REL	2129 7	IDENTIFICATION OF LAND FORCES ON THE BATTLEFIELD AND IN EN AREA OF OPERATION	Identifikace (rozpoznávání) pozemních sil na bojišti a v operačním prostoru
NU REL	2136 4	MINIMUM STANDARDS OF WATER POTABILITY DURING FIELD OPERATIONS AND IN EMERGENCY SITUATIONS	Minimální normy pro kvalitu pitné vody v krizových situacích
NU REL	2235 1	PRE- & POST-DEPLOYMENT HEALTH ASSESSMENT	Preventivní a následné hodnocení zdravotního stavu
NU REL	2403 2	TECHNICAL CRITERIA FOR EXTERNAL CARGO CARRYING STROPS/PENDANTS	Technické požadavky na smyčky/ závěsy pro přepravu vnějších nákladů
NU REL	2957 4	INTERNATIONAL SYSTEM (SI) UNITS USED BY ARMED FORCES IN THE NUCLEAR FIELD	Realizace mezinárodní soustavy měrných jednotek (SI) ve vojenské dozimetrii
NU NREL	4479 1	PARAMETERS AND CODING CHARACTERISTICS THAT MUST BE COMMON TO ASSURE INTEROPERABILITY OF 800 BPS DIGITAL SPEECH ENCODER/DECODER AND THE ASSOCIATED ERROR PROTECTION AND INTERLEAVING SCHEMES LEADING TO THE 2400 BPS INTERFACE OF THE SLOW FREQUENCY HOPPING HF-EPM SYSTEM	Parametry a charakteristiky kódování, které musí být společné pro zajištění interoperability digitálního hlasového kodéru/ dekodéru 800 bit/s.

b) V dubnu 2002 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	2211 6/3	GEODETIC DATUMS, PROJECTIONS, GRIDS AND GRID REFERENCES	Geodetické systémy, kartografická zobrazení, souřadnicové a hlásné sítě
NU REL	2213 4/1	GAZETTEERS	Seznamy zeměpisných jmen
NU REL	3412 5/4	AERONAUTICAL INFORMATION ON AERONAUTICAL CHARTS	Letecké informace na leteckých mapách
NU REL	3456 6/1	AIRCRAFT ELECTRICAL POWER SYSTEM CHARACTERISTICS	Vlastnosti elektrických soustav letadel
NU REL	3530 6/2	RADIO AND/OR NAVIGATIONAL AID FAILURE PROCEDURES FOR OPERATIONAL AIR TRAFFIC (OAT) FLIGHTS	Postupy při poruchách rádiových nebo radionavigačních prostředků za letu
NU REL	3838 2/2	DIGITAL TIME DIVISION COMMAND/RESPONSE MULTIPLEX DATA BUS	Digitální vícenásobná datová sběrnice s časovým dělením typu nařízení-odpověď
NU REL	3950 2/1	HELICOPTER DESIGN CRITERIA FOR CREW CRASH PROTECTION AND ANTHROPOMETRIC ACCOMMODATION	Kritéria pro konstrukci vrtulníků z hlediska ochrany posádky a jejich umístění

NU REL	3996 1/1	FIBRE OPTIC TIME DIVISION COMMAND/RESPONSE MULTIPLEX DATA BUS	Vícenásobná digitální datová sběrnice s časovým dělením typu příkaz-odpověď zhotovená technologií optických vláken
NU REL	4107 6/3	MUTUAL ACCEPTANCE OF GOVERNMENT QUALITY ASSURANCE AND USAGE OF THE ALLIED QUALITY ASSURANCE PUBLICATIONS	Vzájemné uznávání státního ověřování jakosti a používání spojeneckých publikací pro ověřování jakosti
NU REL	7096 1/2	LOCATION, ACTUATION AND SHAPE OF AIRFRAME CONTROLS	Umístění, ovládání a tvar ovládacích prvků draku letounu

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

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU REL	3525 6	SAFETY DESIGN REQUIREMENTS, AIRBORNE FUZING SYSTEMS	Bezpečnostní požadavky na zajištění zbraňových systémů letadel

2. 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 REL	2077 7 Draft	ORDERS OF BATTLE	Organizace jednotek (bojová sestava)	2002-04	2004-12-31
NU NREL	2190 1 Draft	JOINT INTELLIGENCE, COUNTER- INTELLIGENCE AND SECURITY DOCTRINE <u>AJP-2</u>	Společná doktrína v oblasti zpra- vodajské, kontrazpravodajské a bezpečnostní	2002-04	2006-12-31
NU REL	2123 2	OBSTACLE FOLDER	Dokumentace zátarasů (pořadač na karty s údaji o zátarasech)	2002-04	2006-12-31
NU REL	3614 5 Draft	ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY (EMC) OF AIRCRAFT SYSTEMS AND EQUIPMENT	Elektromagnetická kompatibilita systémů letadel	2002-04	2004-01-30
NU REL	4162 2 Draft	TECHNICAL CHARACTERISTICS OF THE NATO IDENTIFICATION SYSTEM (NIS)	Technické charakteristiky identifi- kačního systému NATO	2002-04	2005
NU REL	4555 1 Draft	MISSION EQUIPMENT PACKAGES FOR BATTLEFIELD HELICOPTERS	Souprava vybavení požadovaná pro plnění úkolů bojovými vrtulníky	2002-04	bude upřesněno
NU NREL	4575 1 Draft	NATO ADVANCED DATA STORAGE (NADSO)	Modernizovaný systém NATO pro ukládání dat do paměti	2002-04	bude upřesněno
NU NREL	7085 1 Draft	INTEROPERABLE DATA LINKS FOR IMAGING SYSTEMS	Interoperabilní datové spojení pro zobrazovací systémy	2002-04	bude upřesněno
NU NREL	7116 1 Draft	VERIFICATION METHODOLOGY FOR ELECTROMAGNETIC HARDNESS OF AIRCRAFT	Způsob ověřování elektromagne- tické odolnosti letadel	2002-04	DOP + 6 m

3. Zavedení standardizačních dohod:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Zavedeno v	Termín zavedení
NU REL	7150 1 Draft	DIGITAL REPRODUCTION MATERIAL EXCHANGE STANDARD	Standard pro výměnu tiskových podkladů v digitálním tvaru	Nařízení náčelníka geografické služby AČR č. 20/12/2002	2002-05-01

Legenda :

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

Vrchní ředitel Národního úřadu pro vyzbrojování:
doc. Ing. **PLOCH**, CSc.
v zastoupení
Ing. **Švarc**, v.r.

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 07/02

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 dubnu 2002 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

Notifikace WTO	Výrobky podléhající notifikaci (anglicky, pracovní český překlad). Název notifikace (anglicky, pracovní český překlad, počet stran dokumentu, jazyk dokumentu).
ARG/41 25. 4. 2002 Argentina, Úřad pro dopravu	Passenger and goods transport vehicles. <i>Vozidla pro přepravu cestujících a zboží.</i> Secretariat of Transport Resolution No 128/2001 (41 pages, in Spanish). <i>Usnesení Úřadu pro dopravu č. 128/2001 (41 stran, ve španělštině).</i>
ARG/42 16. 4. 2002 Argentina, Ministerstvo hospodářství	Safety auto parts and/or fittings. <i>Bezpečnostní části a součásti automobilů.</i> Ministry of Economy Resolution No 21/2002 (2 pages, in Spanish). <i>Usnesení Ministerstva hospodářství č. 21/2002 (2 strany, ve španělštině).</i>
ARG/43 16. 4. 2002 Argentina, Národní institut vinařství	Wine products. <i>Víné výrobky.</i> Council Resolution No 2/2002 (2 pages, in Spanish). <i>Usnesení Rady č. 2/2002 (2 strany, ve španělštině).</i>
ARG/44 16. 4. 2002 Argentina, Úřad pro léčiva, potravinu a zdravotnickou techniku (ANMAT)	Cosmetics. <i>Kosmetika.</i> National Drug, Food and Medical Technology Administration (ANMAT) Resolution No 6830/2001 (3 pages, in Spanish). <i>Usnesení Úřadu pro léčiva, potraviny a zdravotnickou techniku (ANMAT) č. 6830/2001 (3 strany, ve španělštině).</i>
ARG/45 16. 4. 2002 Argentina, Úřad pro léčiva, potravinu a zdravotnickou techniku (ANMAT)	Medicinal preparations for human use. <i>Léčivé přípravky pro lidskou potřebu.</i> National Drug, Food and Medical Technology Administration (ANMAT) Resolution No 6809/2001 (2 pages, in Spanish). <i>Usnesení Úřadu pro léčiva, potraviny a zdravotnickou techniku (ANMAT) č. 6809/2001 (2 strany, ve španělštině).</i>
BRA/30 11. 4. 2002 Brazílie, Národní institut metrologie, normalizace a průmyslové jakosti – INMETRO	Road vehicles – natural gas. <i>Silniční vozidla – zemní plyn.</i> Technical Regulation Related to Components of the System for Vehicular Natural Gas. <i>Technický předpis vztahující se ke složkám zemního plynu pro dopravní prostředky.</i>

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

BRA/31 11. 4. 2002 Brazílie, Národní institut metrologie, normalizace a průmyslové jakosti – INMETRO	Disposable gas lighter. <i>Nephnitelný plynový zapalovač.</i> Regulation for Conformity Assessment for Disposable Lighters (Gas). <i>Předpis pro posuzování shody nephnitelných plynových zapalovačů.</i>
BRA/32 11. 4. 2002 Brazílie, Národní institut metrologie, normalizace a průmyslové jakosti – INMETRO	Furniture for schools – kit for students (table and chair), ICS: 97.140. <i>Nábytek pro školy – souprava pro studenty (stůl a židle), ICS: 97.140.</i> Technical Regulation Concerning Quality Requirements for School Furniture – Kit for Students (Table and Chair) (32 pages, in Portuguese). <i>Technický předpis týkající se požadavků na jakost nábytku pro školy – souprava pro studenty (stůl a židle) (32 stran, v portugalskéštině).</i>
CAN/32 9. 4. 2002 Kanada, Ministerstvo životního prostředí	Vehicle emissions (ICS: 43.080.01, 43.100, 43.140, 13.040.50). <i>Emise z dopravních prostředků (ICS: 43.080.01, 43.100, 43.140, 13.040.50).</i> Proposed On-Road Vehicle and Engine Emission Regulations. <i>Navrhované předpisy o emisích ze silničních vozidel a motorů.</i>
COL/14 26. 4. 2002 Kolumbie, Ministerstvo hospodářského rozvoje	79.04.51.00.00, 73.06.50.00.00, 68.11.30.00.00, 68.10.91.00.00, 39.17.29.90.00, 69.06.00.00.00, 73.03.00.00.00, 39.17.21.00.00 and 39.17.23.00.00. <i>79.04.51.00.00, 73.06.50.00.00, 68.11.30.00.00, 68.10.91.00.00, 39.17.29.90.00, 69.06.00.00.00, 73.03.00.00.00, 39.17.21.00.00 a 39.17.23.00.00.</i> Draft Resolution Adopting the Technical Regulation Establishing the Requirements for Finished Pipes for Water Supply and Fittings for the Laying and Repair Thereof (21 pages, in Spanish). <i>Návrh usnesení přijímajícího technický předpis, který zavádí požadavky na hotové potrubí pro zásobování vodou a příslušenství pro jeho pokládání a opravy (21 stran, ve španělštině).</i>
COL/15 26. 4. 2002 Kolumbie, Ministerstvo hospodářského rozvoje	69.11.10.00.00, 69.12.00.00.00, 70.13.10.00.00, 70.13.21.00.00, 70.13.29.00.00, 70.13.31.00.00, 70.13.32.00.00 and 70.13.39.00.00. <i>69.11.10.00.00, 69.12.00.00.00, 70.13.10.00.00, 70.13.21.00.00, 70.13.29.00.00, 70.13.31.00.00, 70.13.32.00.00 a 70.13.39.00.00.</i> Draft Resolution Issuing Technical Regulation RTC-004MDE on Ceramic Tableware and Kitchenware, Ceramic Cooking Utensils, Glass and Glass-Ceramic Utensils and Other Ceramic Utensils Intended for Use in Contact with Foodstuffs or Beverages (7 pages, in Spanish). <i>Návrh usnesení vydávajícího technický předpis RTC-004MDE o keramickém stolním náčiní a kuchyňském nádobí, keramických kuchyňských nástrojích, skleněném a sklokeramickém náčiní a dalším keramickém náčiní pro použití ve styku s potravinami nebo nápoji (7 stran, ve španělštině).</i>
COL/16 26. 4. 2002 Kolumbie, Ministerstvo hospodářského rozvoje	68.11.30.00.00, 68.10.91.00.00, 69.06.00.00.00, 39.17.21.00.00, 39.17.23.00.00 and 39.17.29.90.00. <i>68.11.30.00.00, 68.10.91.00.00, 69.06.00.00.00, 39.17.21.00.00, 39.17.23.00.00 a 39.17.29.90.00.</i> Draft Resolution Adopting the Technical Regulation Establishing the Requirements for Finished Pipes and Fittings for Sewer Systems and Sanitary Use – Stormwater Runoff (18 pages, in Spanish). <i>Návrh usnesení přijímajícího technický předpis, který zavádí požadavky na hotové potrubí a příslušenství pro kanalizační systémy a hygienické účely – odtok dešťové vody (18 stran, ve španělštině).</i>
COL/17 30. 4. 2002 Kolumbie, Ministerstvo hospodářského rozvoje	73.21.11.10.00, 73.21.11.90.00, 84.19.11.00.00, 84.19.19.10.00 and 84.19.19.90.00. <i>73.21.11.10.00, 73.21.11.90.00, 84.19.11.00.00, 84.19.19.10.00 a 84.19.19.90.00.</i> Resolution No 0321 of 19 April 2002 Issuing Emergency Technical Regulation RTC-001MDE on Gas Fuel-Fired Domestic Appliances Manufactured or Imported for Use in Colombia (27 pages). <i>Usnesení č. 0321 z 19. dubna 2002 o vydání mimořádného technického předpisu RTC-001MDE o domácích plynových spotřebičích, které jsou vyrobené nebo dovezené k použití v Kolumbii (27 stran).</i>
CZE/37 5. 4. 2002 Česká republika, Ministerstvo průmyslu a obchodu	Provision of information. <i>Poskytování informací.</i> Draft Government Order on the Procedures for the Provision of Information in the Field of Technical Regulations, Technical Documents and Technical Standards (8 pages, in Czech). <i>Návrh nařízení vlády o postupech při poskytování informací v oblasti technických předpisů, technických dokumentů a technických norem (8 stran, v češtině).</i>
CZE/38 17. 4. 2002 Česká republika, Ministerstvo průmyslu a obchodu	Measuring instruments. <i>Měřidla.</i> Draft Decree of the Ministry of Industry and Trade Amending Decree No 262/2000 Coll., which lays down the Uniformity and Accuracy of the Measuring Instruments and Measurements (7 pages, in Czech). <i>Návrh vyhlášky Ministerstva průmyslu a obchodu, kterým se mění vyhláška č. 262/2000 Sb., kterou se zajišťuje jednotnost a správnost měřidel a měření (7 stran, v češtině).</i>
CZE/39 23. 4. 2002 Česká republika, Ministerstvo průmyslu a obchodu	Non-automatic weighing instruments. <i>Váhy s neautomatickou činností.</i> Amendment of Government Order No 293/2000 Coll., which lays down Technical Requirements for Non-Automatic Weighing Instruments (21 pages, in Czech). <i>Novela nařízení vlády č. 293/2000 Sb., kterou se stanoví technické požadavky na váhy s neautomatickou činností (21 stran, v češtině).</i>
EEC/11/Corr. 1 11. 4. 2002 Evropské společenství	The final date for comments on this notification is extended to „30 April 2002“. <i>Konečné datum pro připomínky k této notifikaci se prodlužuje do 30. dubna 2002.</i>

ESP/12 10. 4. 2002 Španělsko, Španělský úřad metrologie (CEM), Ministerstvo rozvoje	Electrical induction meters. <i>Měřidla elektrické indukce</i> . Draft Order Regulating State Metrological Control of Class 2, Direct Connection, Electrical Induction Meters, Either Single or Multiple Rate, Designed to Measure Active Electrical Energy Using a Monophase or Polyphase Current with a Frequency of 50 Hz (17 pages, in Spanish). <i>Návrh nařízení upravujícího státní metrologickou kontrolu třídy 2, přímé spojení, měřidla elektrické indukce, jedno nebo vícerychlostní, určená k měření aktivní elektrické energie, používající jednofázový nebo vícefázový proud s frekvencí 50 Hz (17 stran, ve španělštině)</i> .
ESP/13 11. 4. 2002 Španělsko, Všeobecný technický úřad, Ministerstvo rozvoje	Draft Royal Decree Approving the Earthquake-Resistant Construction Standard: General Information and Construction (NCSE 2001) (100 pages, in Spanish). <i>Návrh královské vyhlášky schvalující normu pro stavby odolné vůči zemětřesení: všeobecné informace a stavby (NCSE 2001) (100 stran, ve španělštině)</i> .
GRD/1 30. 4. 2002 Grenada, Úřad norem	Wet seasoning (ICS: 67.222.10). <i>Tekuté ochucovací přípravky (ICS: 67.222.10)</i> . Specification for Wet Seasoning (19 pages, in English). <i>Specifikace pro tekuté ochucovací přípravky (19 stran, v angličtině)</i> .
GRD/2 30. 4. 2002 Grenada, Úřad norem	Pesticides and other toxic chemicals (ICS: 13.300, 65.100). <i>Pesticidy a další toxické chemikálie (ICS: 13.300, 65.100)</i> . Requirements for Labelling of Pesticides and Other Toxic Chemicals (13 pages, in English). <i>Požadavky na označování: označování pesticidů a dalších toxických chemikálií (13 stran, v angličtině)</i> .
GRD/3 30. 4. 2002 Grenada, Úřad norem	Domestic electrical appliances (ICS: 97.030). <i>Domácí elektrické spotřebiče (ICS: 97.030)</i> . Specification for the Labelling of Domestic Electrical Appliances (6 pages, in English). <i>Specifikace označování domácích elektrických spotřebičů (6 stran, v angličtině)</i> .
CHE/20 30. 4. 2002 Švýcarsko, Federální úřad pro telekomunikace	Telecommunications equipment: radio equipment and telecommunications terminal equipment. <i>Telekomunikační zařízení: rádiová zařízení a telekomunikační koncová zařízení</i> . Decree on Telecommunications Installations (22 pages, in French). <i>Vyhláška o telekomunikačních instalacích (22 stran, ve francouzštině)</i> .
IDN/3 23. 4. 2002 Indonésie, Generální ředitelství pro chemický, zemědělský a lesnický průmysl, Ministerstvo průmyslu a obchodu	Raw sugar. <i>Surový cukr</i> . Draft Joint Decree of the Minister of Industry and Trade and the Minister of Agriculture on Mandatory Indonesia National Standard for Raw Sugar (5 pages). SN 01-3140.1-2001, Raw Sugar (13 pages, in English). <i>Návrh společné vyhlášky ministra průmyslu a obchodu a ministra zemědělství o povinné indonéské státní normě pro surový cukr (5 stran). SN 01-3140.1-2001, surový cukr (13 stran, v angličtině)</i> .
IDN/4 23. 4. 2002 Indonésie, Generální ředitelství pro chemický, zemědělský a lesnický průmysl, Ministerstvo průmyslu a obchodu	Fertilizer. <i>Hnojivo</i> . Draft Decree of Minister of Industry and Trade on Mandatory Indonesia National Standard for Fertilizer (4 pages). <i>Návrh vyhlášky ministra průmyslu a obchodu o povinné indonéské státní normě pro hnojivo (4 strany)</i> .
JPN/43 5. 4. 2002 Japonsko, Ministerstvo zdravotnictví, práce a obecného blaha	Drugs (HS: 30). <i>Léky (HS: 30)</i> . Revision of the Designation of Drugs Which Are Not Required to Be Approved for Manufacturing and Import (1 page, in English). <i>Revize seznamu léků, pro které není požadováno jejich schválení pro výrobu a dovoz (1 strana, v angličtině)</i> .
JPN/44 18. 4. 2002 Japonsko, Ministerstvo veřejné správy, vnitřních věcí, pošt a telekomunikací	Radio equipment for digital broadcasting system. <i>Rádiová zařízení pro digitální vysílací systém</i> . Partial Amendment to the Ordinance Stipulating the Standard System on Transmission for Digital Broadcasting within the Systems Including the Standard Definition Television. <i>Částečná novela nařízení, určujícího běžný systém přenosu digitálního vysílání v systémech včetně standardní kvality obrazu televize</i> .
JPN/45 18. 4. 2002 Japonsko, Ministerstvo zemědělství, lesnictví a rybolovu	Biological products for animal use (anti-sera, vaccines and diagnostics for animal use) (HS: 3002.210, 3002.30, 3002.40). <i>Biologické výrobky pro zvířata (antiséra, vakcíny a diagnostika pro zvířata) (HS: 3002.210, 3002.30, 3002.40)</i> . The Standards for Biological Products for Animal Use (679 pages, in Japanese). <i>Normy pro biologické výrobky pro zvířata (679 stran, v japonštině)</i> .

<p>JPN/46 30. 4. 2002 Japonsko, Ministerstvo hospodářství, obchodu a průmyslu</p>	<p>Gas stoves (HS: 7321.81), oil stoves (HS: 7321.82), gas cookers (HS: 7321.11), gas water heaters (HS: 8419.11), oil water heaters (HS: 8419.19), water closet heated seats (HS: 8479.89), automatic beverage-vending machines (HS: 8476.21), electrical transformers (HS: 8504.21, 8504.22, 8504.33, 8504.34). <i>Plynová kama (HS: 7321.81), naftová kama (HS: 7321.82), plynové vařiče (HS: 7321.11), plynové ohřivače vody (HS: 8419.11), naftové ohřivače vody (HS: 8419.19), vyhřívána prkénka mís splachovacích záchodů (HS: 8479.89), automatické nápojové prodejní stroje (HS: 8476.21), elektrické transformátory (HS: 8504.21, 8504.22, 8504.33, 8504.34).</i> Revision to Enforcement Ordinance and Enforcement Regulation for the Law Concerning the Rational Use of Energy and Establishment to Ministerial Ordinance. <i>Revize prováděcí vyhlášky a prováděcího předpisu k zákonu o racionálním využívání energie a prosazení ministerské vyhlášky.</i></p>
<p>KOR/32 10. 4. 2002 Korejská republika, Ministerstvo zdravotnictví a sociální péče</p>	<p>Pharmaceuticals. <i>Léčiva.</i> Amendment of „Pharmaceutical Law Enforcement Regulation“ (58 pages, in Korean). <i>Novela prováděcího předpisu k zákonu o léčivech (58 stran, v korejštině).</i></p>
<p>KOR/33 11. 4. 2002 Korejská republika, Ministerstvo obchodu, průmyslu a energetiky</p>	<p>Bulk drug substance. <i>Nezpracované léčivé látky.</i> Amendment of „The Consolidated Public Notice“ (1 page, in Korean). <i>Novela konsolidovaného veřejného oznámení (1 strana, v korejštině).</i></p>
<p>KOR/34 11. 4. 2002 Korejská republika, Národní daňová služba</p>	<p>Spirits, liquors, wine, beer etc. <i>Lihoviny, likéry, víno, pivo atd.</i> Notification of the Delegated Order Pertaining to the Use of Liquor Labels (2 pages, in Korean). <i>Oznámení prováděcího nařízení o používání etiket u destilátů (2 strany, v korejštině).</i></p>
<p>KOR/35 25. 4. 2002 Korejská republika, Národní veterinární výzkum a karanténní služba (NVRQS), Ministerstvo zemědělství a lesnictví</p>	<p>Livestock products for human consumption in particular meat and meat products. <i>Výrobky z hospodářských zvířat určené pro lidskou spotřebu, zejména maso a masné výrobky.</i> The Proposed Draft Amendment to the Processing Standards and Ingredient Specification for Livestock Products (1 page, in Korean). The Proposed Draft Amendment to the Labelling Standards for Livestock Products (1 page, in Korean). <i>Navrhovaná novela zpracovatelských norem a specifikace přísad pro výrobky z hospodářských zvířat (1 strana, v korejštině). Navrhovaná novela označovacích norem pro výrobky z hospodářských zvířat (1 strana, v korejštině).</i></p>
<p>MEX/22 3. 4. 2002 Mexiko, Ministerstvo hospodářství</p>	<p>Lubricating oils for engines. <i>Mazací oleje do motorů.</i> Amendment to the Mexican Official Standard NOM-116-SCFI-1997, Automotive Industry – Lubricating Oils for Petrol or Diesel Engines – Commercial Information (5 pages, in Spanish). <i>Novela mexické státní normy NOM-116-SCFI-1997, automobilový průmysl – mazací oleje pro benzinové nebo diesellové motory – obchodní informace (5 stran, ve španělštině).</i></p>
<p>NLD/42 5. 4. 2002 Nizozemsko, Ministerstvo zdravotnictví, sociální péče a sportu</p>	<p>N-Ethyl-2-isopropyl-5-methyl cyclohexane cerboxamide in chewing gum, chocolate and other food and drinks. <i>N-Ethyl-2-isopropyl-5-methylcyklohexankarboxamid ve žvýkačkách, čokoládě a dalších potravinách a nápojích.</i> Amendment to the Flavouring Agents Regulation. <i>Novela k předpisu o aromatických látkách.</i></p>
<p>NLD/43 10. 4. 2002 Nizozemsko, Ministerstvo bydlení, prostorového projektování a životního prostředí</p>	<p>Chlorofluorocarbons, other fully halogenated chlorofluorocarbons, halons, methyl bromide, tetrachlorocarbon, 1,1,1-trichloroethane, bromofluorocarbons and chlorofluorocarbons and also products and equipment containing these substances. <i>Chlorfluoruhlovodíky, další plně halogenované chlorfluoruhlovodíky, halony, methylbromid, tetrachlormethan, 1,1,1-trichlorethan, bromfluoruhlovodíky a chlorfluoruhlovodíky a další výrobky a vybavení obsahující tyto látky.</i> Decree Laying Down New Rules Concerning Substances that Deplete the Ozone Layer (Decree on Ozone Layer-Depleting Substances Pursuant to the Act Concerning Substances Dangerous to the Environment 2002). <i>Výhláška stanovující nová pravidla týkající se látek, které poškozují ozónovou vrstvu (Výhláška o látkách poškozujících ozónovou vrstvu, podle zákona o látkách nebezpečných pro životní prostředí z roku 2002).</i></p>
<p>PHL/19 5. 4. 2002 Filipíny, Ministerstvo obchodu a průmyslu</p>	<p>Unplasticized poly (vinyl chloride) (ICS: 140.30; 93.140). <i>Neměkčený polyvinylchlorid (ICS: 140.30, 93.140).</i> DPNS 1952:2002 – Plastics Piping Systems for Non-Pressure Underground Drainage and Sewerage – Unplasticized Polyvinyl Chloride (PVC-U) (15 pages, in English). <i>DPNS 1952:2002 – Plastové potrubní systémy pro beztlakovou podzemní drenáž a kanalizaci - neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) (15 stran, v angličtině).</i></p>

SLV/7 16. 4. 2002 Salvador, Národní rada pro vědu a techniku	Standards for Establishing the Infrastructure Required for the Storage of Petroleum and Petroleum Products. General Requirements (41 pages, in Spanish). Salvadorian Mandatory Standard NSO 75.04.11.01 Establishing the Procedures and Minimum Requirements for the Location, Design, Construction and Safety of Storage Facilities for Petroleum and Petroleum Products. <i>Normy zavádějící infrastrukturu požadovanou pro skladování ropy a ropných výrobků. Všeobecné požadavky (41 stran, ve španělštině). Salvadorská povinná norma NSO 75.04.11.01 zavádějící postupy a minimální požadavky na polohu, návrh, konstrukci a bezpečnost skladovacích prostor pro ropu a ropných výrobků.</i>
SLV/8 16. 4. 2002 Salvador, Národní rada pro vědu a techniku	Petroleum products, used oil management. <i>Ropné výrobky, zacházení s použitým olejem.</i> Salvadorian Mandatory Standard NSO 13.04.10.01 Establishing the Minimum Requirements for the Management of Oil Previously Used as a Lubricant (14 pages, in Spanish). <i>Salvadorská povinná norma NSO 13.04.10.01 zavádějící minimální požadavky na zacházení s olejem již použitým jako mazivo (14 stran, ve španělštině).</i>
SLV/9 16. 4. 2002 Salvador, Národní rada pro vědu a techniku	Standards for Establishing the Infrastructure Required for the Storage of Petroleum and Petroleum Products. Technical Requirements (71 pages, in Spanish). Salvadorian Mandatory Standard NSO 75.04.12.01 Establishing the Procedures and Minimum Requirements for the Mechanical, Electrical and Civil Systems Applicable to the Infrastructure Required for the Storage of Petroleum and Petroleum Products. <i>Normy, zavádějící infrastrukturu požadovanou pro skladování ropy a ropných výrobků. Technické požadavky (71 stran, ve španělštině). Salvadorská povinná norma NSO 75.04.12.01 zavádějící postupy a minimální požadavky na mechanické, elektrické a civilní systémy vhodné pro infrastrukturu požadovanou pro skladování ropy a ropných výrobků.</i>
SLV/10 17. 4. 2002 Salvador, Národní rada pro vědu a techniku	Ambient Air Quality. Air Immissions (5 pages, in Spanish). <i>Kvalita okolního vzduchu. Imise ve vzduchu (5 stran, ve španělštině).</i>
SLV/11 17. 4. 2002 Salvador, Národní rada pro vědu a techniku	Air Emissions. Stationary Sources (23 pages, in Spanish). <i>Emise ve vzduchu. Stacionární zdroje (23 stran, ve španělštině).</i>
SLV/12 16. 4. 2002 Salvador, Národní rada pro vědu a techniku	Air Emissions. Mobile Sources (6 pages, in Spanish). <i>Emise ve vzduchu. Mobilní zdroje (6 stran, ve španělštině).</i>
SVN/8 26. 4. 2002 Slovensko, Ministerstvo zemědělství, lesnictví a potravin	Seeds, young plants and parts of plants of forest tree species and artificial hybrids (HS Chapter 0602 and 1209, ICS: 65.020.40). <i>Semena, mladé rostliny a části rostlin druhů lesních stromů a umělých hybridů (HS Chapter 0602 and 1209, ICS: 65.020.40).</i> Act on Forest Reproductive Material (30 pages, in Slovene and English). <i>Zákon o lesním rozmnožovacím materiálu (30 stran, ve slovinštině a v angličtině).</i>
SVN/9 26. 4. 2002 Slovensko, Ministerstvo zemědělství, lesnictví a potravin	Seeds, plants, parts of plants and all plant material, intended for the propagation and production of agricultural and horticultural plant species (falling in HS codes 0601.10, 0602, 0701.10, 0712.90, 0714.1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1204, 1205, 1206, 1207 and 1209, ICS 65.020.20). <i>Semena, mladé rostliny, části rostlin a veškerý rostlinný materiál, určený pro množení a produkci zemědělských a zahradnických rostlinných druhů (spadající pod HS kódy 0601.10, 0602, 0701.10, 0712.90, 0714.1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1204, 1205, 1206, 1207 and 1209, ICS 65.020.20).</i> Seeds and Propagative Material Act (53 pages, in Slovene). <i>Zákon o osivech a množicím materiálu (53 stran, ve slovinštině).</i>
SWE/12 23. 4. 2002 Švédsko, Švédský úřad ochrany životního prostředí	Shotguns, a specific type of shotgun ammunition, rifles and instruction for traps. <i>Brokovnice, stanovený typ střeliva do brokovnic, pušky a návody k použití pastí.</i> Hunting Order (16 pages, in Swedish). <i>Nariadení o myslivosti (16 stran, ve švédštině).</i>
THA/77 18. 4. 2002 Thajsko, Úřad potravin a léčiv (FDA), Ministerstvo veřejného zdraví	HS Chapter 84.38, ICS: 67.020 (Process in the food industry). <i>HS kapitola 84.38, ICS: 67.020 (Postup v potravinářském průmyslu).</i> Notification of Ministry of Public Health (No 239) B. E. 2544 (2001), Amendment to the Notification of Ministry of Public Health (No 193) B. E. 2543 (2000) (1 page, in Thai). <i>Oznámení Ministerstva veřejného zdraví (č. 239) B. E. 2544 (2001), novela oznámení Ministerstva veřejného zdraví (č. 193) B. E. 2543 (2000) (1 strana, v thajštině).</i>

- THA/78
18. 4. 2002
Thajsko, Úřad potravin a léčiv (FDA), Ministerstvo veřejného zdraví
HS Chapter 21.06, ICS: 67.220 (Spices and condiments. Food additives). *HS Chapter 21.06, ICS: 67.220 (Koření a dochucovadla. Přidavné látky do potravin).*
Notification of Ministry of Public Health (No 247) B. E. 2544 (2001) Prescribing Materials Prohibited in Foods (1 page, in Thai). *Oznámení Ministerstva veřejného zdraví (č. 247) B. E. 2544 (2001) stanovující látky zakázané u potravin (1 strana, v thajštině).*
- THA/79
18. 4. 2002
Thajsko, Úřad potravin a léčiv (FDA), Ministerstvo veřejného zdraví
HS Chapter 2103.10, ICS: 67.080.20 (Vegetables and derived products). *HS Chapter 2103.10, ICS: 67.080.20 (Zelenina a odvozené výrobky).*
Notification of Ministry of Public Health (No 248) B. E. 2544 (2001) Seasoning Products Made From the Hydrolysis of Fermentation of Soybean Protein (No 2) (1 page, in Thai). *Oznámení Ministerstva veřejného zdraví (č. 248) B. E. 2544 (2001), ochucovací přípravky vyrobené hydrolyzou fermentované sojové bílkoviny (č. 2) (1 strana, v thajštině).*
- THA/80
19. 4. 2002
Thajsko, Ministerstvo průmyslových závodů, Ministerstvo průmyslu
Hazardous substances (HS Chapter 28 Inorganic chemicals, Chapter 29 Organic chemicals, ICS: 13.030.30 Hazardous wastes, 71.060 Inorganic chemicals, 71.080 Organic chemicals; Fuels in general HS Chapter 27.09, ICS: 75.160.01). *Nebezpečné látky (HS kapitola 28 anorganické chemikálie, kapitola 29 organické chemikálie, ICS: 13.030.30 nebezpečné odpady, 71.060 anorganické chemikálie, 71.080 organické chemikálie; paliva všeobecně HS kapitola 27.09, ICS: 75.160.01).*
Notification of the Ministry of Industry Regarding List of Hazardous Substances (No 4) B. E. 2544 (2001) (14 pages, in Thai). *Oznámení Ministerstva průmyslu týkající se seznamu nebezpečných látek (č. 4) B. E. 2544 (2001) (14 stran, v thajštině).*
- ZAF/10
8. 4. 2002
Jihoafrická republika, Ministerstvo obchodu a průmyslu
Breathing apparatus ICS: 13.340.30 HS: 9020.00. *Dýchací přístroj ICS: 13.340.30 HS: 9020.00.*
Breathing Apparatus (5 pages, in English). *Dýchací přístroj (5 stran, v angličtině).*
- ZAF/11
12. 4. 2002
Jihoafrická republika, Ministerstvo obchodu a průmyslu
ICS: 29.060.20; 29.240.20, HS: 8544.60. *ICS: 29.060.20; 29.240.20, HS: 8544.60.*
Safety of Medium-Voltage Electric Cables (2 pages, in English). *Bezpečnost elektrických kabelů středního napětí (2 strany, v angličtině).*
- ZAF/12
25. 4. 2002
Jihoafrická republika, Ministerstvo obchodu a průmyslu
ICS: 35.240.00; 97.200.99. *ICS: 35.240.00; 97.200.99.*
The Control of Gaming Devices and Related Apparatus (2 pages, in English). *Kontrola herních zařízení a souvisejících přístrojů (2 strany, v angličtině).*
- Oznámené dohody o vzájemném uznávání**
- G/TBT/10.7/N/36
18. 4. 2002
USA a Japonsko
Raw or processed plant-based agricultural products labelled as organic. *Surové nebo zpracované zemědělské výrobky rostlinného původu, označené jako organické.*
Japanese Recognition of U.S. Organic Standards for Plant-Based Agricultural Products. *Japonské uznání organických norem USA pro zemědělské výrobky rostlinného původu.*

Pověřený řízením odboru mezinárodních vztahů:
Ing. Chloupek, v.r.

ČÁST C - SDĚLENÍ

Sdělení ČSNI

ČSNI oznamuje, že byla vydána nová publikace:

Komentář k ČSN 48 2115

Sadební materiál lesních dřevin

Katalogové číslo publikace 91196

PŘÍLOHA

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 2. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 63/02 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 2002-04-26 do 2002-05-23

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 A	SERVICES	
	Subsector: A03 POSTAL SERVICES	
EN 13850:2002	Postal services - Quality of service - Measurement of the transit time of end-to-end services for single piece priority mail and first class mail	CEN/TC 331
	Subsector: A05 MAINTENANCE SERVICES	
EN 13460:2002	Maintenance - Documents for maintenance	CEN/TC 319
Sector B	BUILDING AND CONSTRUCTION	
	Subsector: B05 FIRE TESTS.	
ENV 1187:2002	Test methods for external fire exposure to roofs	CEN/TC 127
	Subsector: B07 GLASS.	

EN 13024-1:2002	Glass in building - Thermally toughened borosilicate safety glass - Part 1: Definition and description	CEN/TC 129
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

Subsector: B29 AGGREGATES.

EN 13055-1:2002	Lightweight aggregates - Part 1: Lightweight aggregates for concrete, mortar and grout	CEN/TC 154
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------	------------

EN 13139:2002	Aggregates for mortar	CEN/TC 154
---------------	-----------------------	------------

EN 13383-1:2002	Armourstone - Part 1: Specification	CEN/TC 154
-----------------	-------------------------------------	------------

Sector C CHEMICALS, CHEMICAL ENGINEERING AND FOOD PRODUCTS

Subsector: C01 Food products

EN ISO 5764:2002	Milk - Determination of freezing point - Thermistor cryoscope method (Reference method) (ISO 5764:2002)	CEN/TC 302
------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

Sector H PRODUCTS FOR HOUSEHOLD AND LEISURE USE

Subsector: H15 TOYS.

EN 71-1:1998/A7:2002	Safety of toys - Part 1: Mechanical and physical properties	CEN/TC 52
----------------------	-------------------------------------------------------------	-----------

Subsector: H18 CENTRAL HEATING BOILERS.

EN 12953-1:2002	Shell boilers - Part 1: General	CEN/TC 269
-----------------	---------------------------------	------------

EN 12953-6:2002	Shell boilers - Part 6: Requirements for equipment for the boiler	CEN/TC 269
-----------------	-------------------------------------------------------------------	------------

EN 12953-5:2002	Shell boilers - Part 5: Inspection during construction, documentation and marking of pressure parts of the boiler	CEN/TC 269
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

EN 12952-6:2002	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 6: Inspection during construction; documentation and marking of pressure parts of the boiler	CEN/TC 269
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

CR 12952-17:2002	Water boilers and auxiliary installations - Part 17: Guideline for the involvement of an inspection body independent of the manufacturer	CEN/TC 269
------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

EN 12952-7:2002	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 7: Requirements for equipment for the boiler	CEN/TC 269
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

EN 12952-8:2002	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 8: Requirements for firing systems for liquid and gaseous fuels for the boiler	CEN/TC 269
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

EN 12953-2:2002	Shell boilers - Part 2: Materials for pressure parts of boilers and accessories	CEN/TC 269
-----------------	---------------------------------------------------------------------------------	------------

EN 12953-3:2002	Shell boilers - Part 3: Design and calculation for pressure parts	CEN/TC 269
-----------------	-------------------------------------------------------------------	------------

EN 12953-4:2002	Shell boilers - Part 4: Workmanship and construction of pressure parts of the boiler	CEN/TC 269
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------	------------

EN 12953-7:2002	Shell boilers - Part 7 : Requirements for firing systems for liquid and gaseous fuels for the boilers	CEN/TC 269
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

CR 12953-14:2002	Shell boilers - Part 14: Guideline for involvement of an inspection body independent of the manufacturer	CEN/TC 269
------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

Sector I MECHANICAL ENGINEERING

Subsector: I06 PRESSURE VESSELS.

EN 13445-1:2002	Unfired pressure vessels - Part 1: General	CEN/TC 54
EN 13445-6:2002	Unfired pressure vessels - Part 6: Requirements for the design and fabrication of pressure vessels and pressure parts constructed from spheroidal graphite cast iron	CEN/TC 54
EN 13445-5:2002	Unfired pressure vessels - Part 5: Inspection and testing	CEN/TC 54
CR 13445-7:2002	Unfired pressure vessels - Part 7: Guidance on the use of the conformity procedures	CEN/TC 54
EN 13445-2:2002	Unfired pressure vessels - Part 2: Materials	CEN/TC 54
EN 13445-4:2002	Unfired pressure vessels - Part 4: Fabrication	CEN/TC 54
Subsector: I13 GAS CONTAINERS.		
EN 12818:2002	Inspection and requalification of LPG tanks up to and including 13 m ³ underground	CEN/TC 286
EN 12819:2002	Inspection and requalification of LPG tanks greater than 13 m ³ overground	CEN/TC 286
EN 12817:2002	Inspection and requalification of LPG tanks up to and including 13 m ³ overground	CEN/TC 286
EN 12820:2002	Inspection and requalification of LPG tanks greater than 13 m ³ underground	CEN/TC 286
Subsector: I27 EARTH MOVING AND CONSTRUCTION EQUIPMENT		
EN ISO 6165:2002	Earth-moving machinery - Basic types - Vocabulary (ISO 6165:2001)	CEN/TC 151
Subsector: I40 INDUSTRIAL PIPING NETWORKS.		
EN 13480-5:2002	Metallic industrial piping - Part 5: Inspection and testing	CEN/TC 267
EN 13480-4:2002	Metallic industrial piping - Part 4: Fabrication and installation	CEN/TC 267
EN 13480-2:2002	Metallic industrial piping - Part 2: Materials	CEN/TC 267
EN 13480-1:2002	Metallic industrial piping - Part 1: General	CEN/TC 267
Sector M	METALLIC MATERIALS	
Subsector: M01 STEEL.		
EN 10217-6:2002	Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 6: Submerged arc welded non-alloy steel tubes with specified low temperature properties	ECISS/TC 29
EN 10217-4:2002	Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 4: Electric welded non-alloy steel tubes with specified low temperature properties	ECISS/TC 29
EN 10217-3:2002	Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 3: Alloy fine grain steel tubes	ECISS/TC 29
EN 10217-5:2002	Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 5: Submerged arc welded non-alloy and alloy steel tubes with specified elevated temperature properties	ECISS/TC 29
EN 10216-3:2002	Seamless steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 3: Alloy fine grain steel tubes	ECISS/TC 29
EN 10216-4:2002	Seamless steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 4: Non-alloy and alloy steel tubes with specified low temperature properties	ECISS/TC 29

EN 10216-2:2002	Seamless steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 2: Non-alloy and alloy steel tubes with specified elevated temperature properties	ECISS/TC 29
EN 10217-2:2002	Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 2: Electric welded non-alloy and alloy steel tubes with specified elevated temperature properties	ECISS/TC 29
EN 10216-1:2002	Seamless steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 1: Non-alloy steel tubes with specified room temperature properties	ECISS/TC 29
EN 10217-1:2002	Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 1: Non-alloy steel tubes with specified room temperature properties	ECISS/TC 29
EN 10154:2002	Continuously hot-dip aluminium-silicon (AS) coated steel strip and sheet - Technical delivery conditions	ECISS/TC 27

Sector N NON-METALLIC MATERIALS

Subsector: N03 PETROLEUM PRODUCTS.

EN 12847:2002	Bitumen and bituminous binders - Determination of settling tendency of bitumen emulsions	CEN/TC 336
---------------	------------------------------------------------------------------------------------------	------------

Subsector: N09 PLASTICS.

EN ISO 8974:2002	Plastics - Phenolic resins - Determination of residual phenol content by gas chromatography (ISO 8974:2002)	CEN/TC 249
------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

Subsector: N11 WOOD-BASED PANELS.

EN 311:2002	Wood-based panels - Surface soundness - Test method	CEN/TC 112
-------------	-----------------------------------------------------	------------

Sector S HEALTH, ENVIRONMENT AND MEDICAL EQUIPMENT

Subsector: S09 WATER QUALITY AND WATER SUPPLY.

EN 12780:2002	Water quality - Detection and enumeration of Pseudomonas aeruginosa by membrane filtration	CEN/TC 230
---------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	------------

Subsector: S21 LABORATORY MEDICINE, CLINICAL PATHOLOGY AND BIOSAFETY.

EN 13641:2002	Elimination or reduction of risk of infection related to in vitro diagnostic reagents	CEN/TC 140
---------------	---------------------------------------------------------------------------------------	------------

Sector T TRANSPORT, MECHANICAL HANDLING AND PACKAGING

Subsector: T01 SHIPBUILDING AND MARITIME STRUCTURES.

EN ISO 12217-3:2002	Small craft - Stability and buoyancy assessment and categorization - Part 3: Boats of hull length less than 6 m (ISO 12217-3:2002)	CEN/SS T01
---------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

EN ISO 12215-3:2002	Small craft - Hull construction and scantlings - Part 3: Materials: Steel, aluminium alloys, wood, other materials (ISO 12215-3:2002)	CEN/SS T01
---------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

EN ISO 12215-4:2002	Small craft - Hull construction and scantlings - Part 4: Workshop and manufacturing (ISO 12215-4:2002)	CEN/SS T01
EN ISO 12215-2:2002	Small craft - Hull construction and scantlings - Part 2: Materials: Core materials for sandwich construction, embedded materials (ISO 12215-2:2002)	CEN/SS T01
EN ISO 15748-1:2002	Ships and marine technology - Potable water supply on ships and marine structures - Part 1: Planning and design (ISO 15748-1:2002)	CEN/TC 300
EN ISO 15748-2:2002	Ships and marine technology - Potable water supply on ships and marine structures - Part 2: Method of calculation (ISO 15748-2:2002)	CEN/TC 300
<hr/>		
Subsector: T02 AEROSPACE.		
<hr/>		
EN 14089:2002	Space product assurance - The control of limited shelf-life materials	CEN/SS T02
<hr/>		
Subsector: T06 METAL AND PLASTIC CONTAINERS.		
<hr/>		
EN 13315:2002	Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Gravity discharge coupler	CEN/TC 296
EN 13530-3:2002	Cryogenic vessels - Large transportable vacuum insulated vessels - Part 3: Operational requirements	CEN/TC 268
EN 13530-1:2002	Cryogenic vessels - Large transportable vacuum insulated vessels - Part 1: Fundamental requirements	CEN/TC 268

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

OZNÁMENÍ č. 64/02
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 2001-04-25 do 2002-05-29

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector A	SERVICES		
	Subsector: A01 TOURIST SERVICES		
prEN 14467	Recreational diving services - Requirements for recreational scuba diving service providers	dea: 02.11.2002	CEN/TC 329
Sector B	BUILDING AND CONSTRUCTION		
	Subsector: B01 FIRE PROTECTION.		
prEN 14466	Fire fighting pumps - Portable pumps - Safety and performance requirements, tests	dea: 02.11.2002	CEN/TC 192
	Subsector: B02 STRUCTURES.		
prEN 14475	Execution of special geotechnical works - Reinforced fill	dea: 16.11.2002	CEN/TC 288
prEN 14471	Chimneys - Requirements and test methods for system chimneys with plastic flue liners	dea: 16.11.2002	CEN/TC 166
prEN 12446	Chimneys - Components - Concrete outer wall elements	Dea: 16.11.2002	CEN/TC 166
	Subsector: B08 DOORS AND WINDOWS.		

EN 1154:1996/prA1	Building hardware - Controlled door closing devices - Requirements and test methods	dea: 02.09.2002	CEN/TC 33
EN 1158:1997/prA1	Building hardware - Door coordinator devices - Requirements and test methods	dea: 02.09.2002	CEN/TC 33
EN 1155:1997/prA1	Building hardware - Electrically powered hold-open devices for swing doors - Requirements and test methods	dea: 02.09.2002	CEN/TC 33
Subsector: B15 SANITARY APPLIANCES.			
prEN 111 rev	Wall-hung hand rinse basins - Connecting dimensions	dea: 02.11.2002	CEN/TC 163
Subsector: B20 DRAINAGE EQUIPMENT.			
EN 1123-1:1999/prA1	Pipes and fittings of longitudinally welded hot-dip galvanized steel pipes with spigot and socket for waste water systems - Part 1: Requirements, testing, quality control	dea: 09.11.2002	CEN/TC 165
EN 1124-1:1999/prA1	Pipes and fittings of longitudinally welded stainless steel pipes with spigot and socket for waste water systems - Part 1: Requirements, testing, quality control	dea: 09.11.2002	CEN/TC 165
Subsector: B26 ROAD BUILDING AND MAINTENANCE.			
prEN 13108-8	Bituminous mixtures - Material specifications - Part 8: Reclaimed asphalt	dea: 09.11.2002	CEN/TC 227
Subsector: B30 FLOOR AND SURFACING.			
prEN 12232	Surfaces for sports areas - Determination of thatch depth of natural turf	dea: 02.11.2002	CEN/TC 217
prEN 12233	Surfaces for sports areas - Determination of sward height of natural turf	dea: 02.11.2002	CEN/TC 217
prEN 12230	Surfaces for sports areas - Determination of tensile properties of synthetic sports surfaces	dea: 02.11.2002	CEN/TC 217
prEN 12616	Surfaces for sports areas - Determination of water infiltration rate	dea: 02.11.2002	CEN/TC 217
Subsector: B32 PRECAST CONCRETE PRODUCTS.			
prEN 14474	Precast concrete products - Concrete with wood-chips as aggregate - Requirements and test methods	dea: 16.11.2002	CEN/TC 229
Sector C	CHEMICALS, CHEMICAL ENGINEERING AND FOOD PRODUCTS		
Subsector: C01 Food products			
prEN ISO 17189	Butter, edible oil emulsions and spreadable fats - Determination of fat content (Reference method) (ISO/DIS 17189:2002)	dea: 16.10.2002	CEN/TC 302

prEN ISO 1735	Cheese and processed cheese products - Determination of fat content - Gravimetric method (Reference method) (ISO/DIS 1735:2002)	dea: 09.10.2002	CEN/TC 302
---------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	------------

Subsector: C02 PAINTS AND RELATED PRODUCTS.

prEN 14469-1	Pigments and extenders - Testing of colouring materials in plasticized polyvinyl chloride (PVC-P) - Part 1: Composition and preparation of basic mixtures	dea: 09.11.2002	CEN/TC 298
--------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	------------

prEN 14469-2	Pigments and extenders - Testing of colouring materials in plasticized polyvinyl chloride (PVC-P) - Part 2: Preparation of test specimens	dea: 09.11.2002	CEN/TC 298
--------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	------------

prEN 14469-3	Pigments and extenders - Testing of colouring materials in plasticized polyvinyl chloride (PVC-P) - Part 3: Determination of the relative tinting strength of white pigments	dea: 09.11.2002	CEN/TC 298
--------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	------------

prEN 14469-4	Pigments and extenders - Testing of colouring materials in plasticized polyvinyl chloride (PVC-P) - Part 4: Determination of bleeding of colouring materials	dea: 09.11.2002	CEN/TC 298
--------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	------------

Subsector: C04 LABORATORY GLASSWARE.

prEN 14470-1	Fire safety storage cabinets - Part 1: Safety storage cabins for flammable liquids	dea: 09.11.2002	CEN/TC 332
--------------	------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	------------

Sector F FUNDAMENTAL STANDARDS

Subsector: F12 INFORMATION PROCESSING SYSTEMS.

prEN ISO 15438	Information technology - Automatic identification and data capture techniques - Bar code symbology specifications - PDF417 (ISO/IEC 15438:2001)	dea: 23.11.2002	CEN/TC 225
----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	------------

Subsector: F15 MATERIAL TESTING IN GENERAL.

prEN 13925-3	Non destructive testing - X-ray diffraction from polycrystalline and amorphous materials - Part 3: Instruments	dea: 09.11.2002	CEN/TC 138
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	------------

Sector H PRODUCTS FOR HOUSEHOLD AND LEISURE USE

Subsector: H04 SPORTS EQUIPMENT.

prEN 14468-2	Table tennis - Part 2: Net assemblies, requirements and test methods	dea: 09.11.2002	CEN/TC 136
--------------	----------------------------------------------------------------------	-----------------	------------

prEN 14468-1	Table tennis - Part 1: Table tennis tables, functional and safety requirements, test methods	dea: 09.11.2002	CEN/TC 136
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	------------

Subsector: H14 CARAVANS.

prEN 1646-1 rev	Leisure accommodation vehicles - Motor caravans - Part 1: Habitation requirements relating to health and safety	dea: 09.11.2002	CEN/TC 245
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	------------

prEN 1647 rev	Leisure accommodation vehicles - Caravan holiday homes - Habitation requirements relating to health and safety	dea: 09.11.2002	CEN/TC 245
prEN 1645-1 rev	Leisure accommodation vehicles - Caravans - Part 1: Habitation requirements relating to health and safety	dea: 09.11.2002	CEN/TC 245
prEN 1648-1 rev	Leisure accommodation vehicles - 12 V direct current extra low voltage electrical installations - Part 1: Caravans	dea: 02.11.2002	CEN/TC 245
prEN 1648-2 rev	Leisure accommodation vehicles - 12 V direct current extra low voltage electrical installations - Part 2: Motor caravans	dea: 02.11.2002	CEN/TC 245
Subsector: H25 LARGE GAS APPLIANCES.			
prEN 203-1 rev	Gas heated catering equipment - Part 1: General safety rules	dea: 02.11.2002	CEN/TC 106
Sector I	MECHANICAL ENGINEERING		
Subsector: I13 GAS CONTAINERS.			
prEN ISO 16148	Gas cylinders - Refillable seamless gas cylinders - Acoustic emission testing for periodic inspection (ISO/DIS 16148:2002)	dea: 02.10.2002	CEN/TC 23
Subsector: I23 PUMPS.			
prEN ISO 15783	Seal-less rotodynamic pumps - Class II - Specification (ISO 15783:2002)	dea: 23.11.2002	CEN/TC 197
Subsector: I31 VALVES.			
prEN ISO 17292	Metal ball valves for petroleum, petrochemical and allied industries (ISO/DIS 17292:2002)	dea: 02.10.2002	CEN/TC 69
Subsector: I32 FLANGES.			
prEN 13555	Flanges and their joints - Gasket parameters and test procedures relevant to the design rules for gasketed circular flange connections	dea: 23.11.2002	CEN/TC 74
Sector M	METALLIC MATERIALS		
Subsector: M01 STEEL.			
prEN ISO 228-2	Pipe threads where pressure-tight joints are not made on the threads - Part 2: Verification by means of limit gauges (ISO 228-2:1987)	dea: 09.11.2002	ECISS/TC 29
EN 10028-1:2000/prA1	Flat products made of steels for pressure purposes - Part 1: General requirements	dea: 09.09.2002	ECISS/TC 22
Subsector: M03 FOUNDRY TECHNOLOGY, INCLUDING CAST IRON.			

prEN 10293	Steel castings for general engineering uses	dea: 02.09.2002	ECISS/TC 31
Subsector: M16 MECHANICAL TESTS FOR METALS.			
prEN ISO 18265	Metallic materials - Conversion of hardness values (ISO/DIS 18265:2002)	dea: 16.10.2002	ECISS/TC 1
prEN ISO 376 rev	Metallic materials - Calibration of force-proving instruments used for the verification of uniaxial testing machines (ISO/DIS 376:2002)	dea: 02.10.2002	ECISS/TC 1
Sector N NON-METALLIC MATERIALS			
Subsector: N01 PAPER AND BOARD.			
prEN 648 rev	Paper and board intended to come into contact with foodstuffs - Determination of the fastness of fluorescent whitened paper and board	dea: 02.11.2002	CEN/TC 172
Subsector: N03 PETROLEUM PRODUCTS.			
prEN ISO 20623	Petroleum and related products - Determination of the extreme-pressure and anti-wear properties of fluids - Four ball method (European conditions) (ISO/DIS 20623:2002)	dea: 02.10.2002	CEN/TC 19
Subsector: N04 REFRACTORIES.			
prEN ISO 12676	Refractory products - Determination of resistance to carbon monoxide (ISO 12676:2000)	dea: 23.11.2002	CEN/TC 187
prEN 993-19	Methods of test for dense shaped refractory products - Part 19: Determination of thermal expansion	dea: 23.11.2002	CEN/TC 187
prEN 993-20	Methods of test for dense shaped refractory products - Part 20: Determination of resistance to abrasion at ambient temperature	dea: 23.11.2002	CEN/TC 187
Subsector: N05 TEXTILES.			
prEN ISO 9073-6	Textiles - Test methods for nonwovens - Part 6: Absorption (ISO 9073-6:2000)	dea: 23.11.2002	CEN/TC 248
prEN ISO 105-C09	Textiles - Tests for colour fastness - Part C09: Colour fastness to domestic and commercial laundering - Oxidative bleach response using a non-phosphate reference detergent incorporating a low temperature bleach activator (ISO 105-C09:2001)	dea: 23.11.2002	CEN/TC 248
prEN 14465	Textiles - Upholstery fabrics - Specification and methods of test	dea: 02.11.2002	CEN/TC 248
Subsector: N09 PLASTICS.			

prEN ISO 293	Plastics - Compression moulding test specimens of thermoplastic materials (ISO 293:1986)	dea: 23.11.2002	CEN/TC 249
prEN ISO 10366-2 rev	Plastics - Methyl methacrylate-acrylonitrile-butadiene-styrene (MABS) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO/DIS 10366-2:2002)	dea: 02.07.2002	CEN/TC 249
prEN ISO 6402-2 rev	Plastics - Acrylonitrile-styrene-acrylate (ASA), acrylonitrile-(ethylene-propylene-diene)-styrene (AEPDS) and acrylonitrile-(chlorinated polyethylene)-styrene (ACS) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties	dea: 02.07.2002	CEN/TC 249
prEN ISO 2580-2 rev	Plastics - Acrylonitrile-butadiene-styrene (ABS) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO/DIS 2580-2:2002)	dea: 02.07.2002	CEN/TC 249
prEN ISO 2897-2 rev	Plastics - Impact-resistant polystyrene (PS-I) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO/DIS 2897-2:2002)	dea: 02.07.2002	CEN/TC 249
prEN ISO 294-4 rev	Plastics - Injection moulding of test specimens of thermoplastic materials - Part 4: Determination of moulding shrinkage (ISO 294-4:2001)	dea: 09.11.2002	CEN/TC 249
prEN 13100-2	Non destructive testing of welded joints of thermoplastics semi-finished products - Part 2: X-ray radiographic testing	dea: 09.11.2002	CEN/TC 249
prEN 13100-3	Non-destructive testing of welded joints in thermoplastics semi-finished products - Part 3: Ultrasonic testing	dea: 23.11.2002	CEN/TC 249
prEN ISO 13927	Plastics - Simple heat release test using a conical radiant heater and a thermopile detector (ISO 13927:2001)	dea: 02.11.2002	CEN/TC 249
Subsector: N11 WOOD-BASED PANELS.			
prEN 717-1 rev	Wood-based panels - Determination of formaldehyde release - Part 1: Formaldehyde emission by the chamber method	dea: 02.11.2002	CEN/TC 112
Subsector: N19 TAPES			
prEN 1939 rev	Self adhesive tapes - Determination of peel adhesion properties	dea: 16.11.2002	CEN/TC 253
Sector S	HEALTH, ENVIRONMENT AND MEDICAL EQUIPMENT		
Subsector: S02 TRANSFUSION EQUIPMENT.			
prEN ISO 8536-1 rev	Infusion equipment for medical use - Part 1: Infusion glass bottles (ISO 8536-1:2000)	dea: 09.11.2002	CEN/SS S02
prEN ISO 9187-1 rev	Injection equipment for medical use - Part 1: Ampoules for injectables (ISO 9187-1:2000)	dea: 09.11.2002	CEN/SS S02
prEN ISO 8362-3 rev	Injection containers and accessories - Part 3: Aluminium caps for injection vials (ISO 8362-3:2001)	dea: 09.11.2002	CEN/SS S02

Subsector: S04 PROTECTIVE CLOTHING AND EQUIPMENT.			
prEN 13287 rev	Safety, protective and occupational footwear for professional use - Test method for the determination of slip resistance	dea: 09.11.2002	CEN/TC 161
Subsector: S05 DENTISTRY.			
prEN ISO 14801	Dental implants - Fatigue test (ISO/DIS 14801:2002)	dea: 02.07.2002	CEN/TC 55
Subsector: S08 AIR QUALITY.			
prEN 14412	Indoor air quality - Diffusive samplers for the determination of concentration of gases and vapours - Guide for selection, use and maintenance	dea: 23.11.2002	CEN/TC 264
Subsector: S09 WATER QUALITY AND WATER SUPPLY.			
prEN ISO 15913	Water quality - Determination of selected phenoxyalkanoic herbicides, including bentazones and hydroxybenzotrioles by gas chromatography and mass spectrometry after solid phase extraction and derivatization (ISO 15913:2000)	dea: 23.11.2002	CEN/TC 230
prEN 878 rev	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Aluminium sulfate	dea: 23.11.2002	CEN/TC 164
prEN ISO 17495	Water quality - Determination of selected nitrophenols - Method by solid-phase extraction and gas chromatography with mass spectrometric detection (ISO 17495:2001)	dea: 23.11.2002	CEN/TC 230
Subsector: S17 RESPIRATORY PROTECTIVE DEVICES.			
prEN 404 rev	Respiratory protective devices for self-rescue - Filter self-rescuer from carbon monoxide - Requirements, testing, marking	dea: 09.11.2002	CEN/TC 79
Subsector: S25 CHEMICAL DISINFECTANTS AND ANTISEPTICS.			
prEN 14476	Chemical disinfectants and antiseptics - Virucidal quantitative suspension test for chemical disinfectants and antiseptics used in human medicine - Test method and requirements (phase 2/step 1)	dea: 23.11.2002	CEN/TC 216
Sector T TRANSPORT, MECHANICAL HANDLING AND PACKAGING			
Subsector: T02 AEROSPACE.			

prEN 1915-4	Aircraft ground support equipment - General requirements - Part 4: Noise measurement methods	dea: 09.11.2002	CEN/TC 274
-------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	------------

Subsector: T06 METAL AND PLASTIC CONTAINERS.

prEN 13575	Thermoplastic tanks made from blow or rotational moulded polyethylene - Tanks for the above ground storage of chemicals - Requirements and test methods	dea: 23.09.2002	CEN/TC 266
------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	------------

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

OZNÁMENÍ č. 65/02
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.

v období od 2002-04-01 do 2002-04-30

SCHVÁLENÉ EVROPSKÉ NORMY A JINÉ DOKUMENTY

CENELEC

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce
Sector U	GENERAL ELECTROTECHNICAL STANDARDS	
	Subsector: U01 GRAPHICAL SYMBOLS FOR ELECTROTECHNOLOGY.	
EN 60848:2002	* GRAFCET specification language for sequential function charts * Note : EN following parallel vote	IEC SC 3B
EN 60417-1:2002	* Graphical symbols for use on equipment -- Part 1: Overview and application *	IEC SC 3C
EN 60417-2:1999 /A1:2002	* Graphical symbols for use on equipment -- Part 2: Symbol originals *	IEC SC 3C
	Subsector: U05 ELECTRICAL INSULATING MATERIALS.	
EN 60216-3:2002	* Electrical insulating materials - Thermal endurance properties -- Part 3: Instructions for calculating thermal endurance characteristics * Note : EN following parallel vote * Supersedes HD 611.3.1 S1:1992 & EN 60216-3-2:1995 * A computer-readable medium	IEC SC 15E
EN 60554-2:2002	* Cellulosic papers for electrical purposes -- Part 2: Methods of test * Note : EN following parallel vote	IEC SC 15C
EN 60684-3-246:2002	* Flexible insulating sleeving -- Part 3: Specifications for individual types of sleeving -- Sheet 246: Heat-shrinkable polyolefin sleeving, dual-wall, not flame retarded * Note : EN following parallel vote	IEC SC 15C
	Subsector: U15 MAGNETIC ALLOYS.	
EN 60404-4:1997 /A1:2002	* Magnetic materials -- Part 4: Methods of measurement of d.c. magnetic properties of magnetically soft materials *	IEC TC 68
	Subsector: U19 RADIO INTERFERENCE.	

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce
EN 55012:2002	* Vehicles, boats and internal combustion engine driven devices - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement for the protection of receivers except those installed in the vehicle/boat/device itself or in adjacent vehicles/boats	IEC SC CISPR/D CLC SC 210A
EN 55020:2002	* Sound and television broadcast receivers and associated equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement * Note : EN following parallel vote	IEC SC CISPR/I CLC SC 210A
EN 61000-4-3:2002	* Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 4-3: Testing and measurement techniques - Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test * Note : EN following parallel vote	IEC SC 77B CLC TC 210
Sector V	ELECTRONIC ENGINEERING	
	Subsector: V01 RADIOCOMMUNICATIONS.	
EN 50083-3:2002	* Cable networks for television signals, sound signals and interactive services -- Part 3: Active wideband equipment for coaxial cable networks *	IEC TC 100 CLC TC 209
EN 62105:2002	* Digital audio broadcast system - Specification of the receiver data interface (RDI) * Note : EN following parallel vote * Identical with EN 50255:1997 (boomerang)	IEC TC 100 CLC TC 206
	Subsector: V10 ELECTROMECHANICAL COMPONENTS.	
EN 60512-1-1:2002	* Connectors for electronic equipment - Tests and measurements -- Part 1-1: General examination - Test 1a: Visual examination * Note : EN following parallel vote	IEC SC 48B CLC TC 48B
EN 60512-1-2:2002	* Connectors for electronic equipment - Tests and measurements -- Part 1-2: General examination - Test 1b: Examination of dimension and mass * Note : EN following parallel vote	IEC SC 48B CLC TC 48B
EN 60512-2-1:2002	* Connectors for electronic equipment - Tests and measurements -- Part 2-1: Electrical continuity and contact resistance tests - Test 2a: Contact resistance - Millivolt level method * Note : EN following parallel vote	IEC SC 48B CLC TC 48B
EN 60512-2-3:2002	* Connectors for electronic equipment - Tests and measurements -- Part 2-3: Electrical continuity and contact resistance tests - Test 2c: Contact resistance variation * Note : EN following parallel vote	IEC SC 48B CLC TC 48B
EN 60512-2-6:2002	* Connectors for electronic equipment - Tests and measurements -- Part 2-6: Electrical continuity and contact resistance tests - Test 2f: Housing (shell) electrical continuity * Note : EN following parallel vote	IEC SC 48B CLC TC 48B
EN 60512-3-1:2002	* Connectors for electronic equipment - Tests and measurements -- Part 3-1: Insulation tests - Test 3a: Insulation resistance * Note : EN following parallel vote	IEC SC 48B CLC TC 48B
EN 60512-4-2:2002	* Connectors for electronic equipment - Tests and measurements -- Part 4-2: Voltage stress tests - Test 4b: Partial discharge * Note : EN following parallel vote	IEC SC 48B CLC TC 48B

EN 60512-4-3:2002	* Connectors for electronic equipment - Tests and measurements -- Part 4-3: Voltage stress tests - Test 4c: Voltage proof of pre-insulated crimp barrels *	IEC SC 48B CLC TC 48B
	Note : EN following parallel vote	
EN 60512-5-1:2002	* Connectors for electronic equipment - Tests and measurements -- Part 5-1: Current-carrying capacity tests - Test 5a: Temperature rise *	IEC SC 48B CLC TC 48B
	Note : EN following parallel vote	
EN 60512-5-2:2002	* Connectors for electronic equipment - Tests and measurements -- Part 5-2: Current-carrying capacity tests - Test 5b: Current-temperature derating *	IEC SC 48B CLC TC 48B
	Note : EN following parallel vote	
EN 60512-6-1:2002	* Connectors for electronic equipment - Tests and measurements -- Part 6-1: Dynamic stress tests - Test 6a: Acceleration, steady state *	IEC SC 48B CLC TC 48B
	Note : EN following parallel vote	
EN 60512-6-2:2002	* Connectors for electronic equipment - Tests and measurements -- Part 6-2: Dynamic stress tests - Test 6b: Bump *	IEC SC 48B CLC TC 48B
	Note : EN following parallel vote	
EN 60512-6-3:2002	* Connectors for electronic equipment - Tests and measurements -- Part 6-3: Dynamic stress tests - Test 6c: Shock *	IEC SC 48B CLC TC 48B
	Note : EN following parallel vote	
EN 60512-6-4:2002	* Connectors for electronic equipment - Tests and measurements -- Part 6-4: Dynamic stress tests - Test 6d: Vibration (sinusoidal) *	IEC SC 48B CLC TC 48B
	Note : EN following parallel vote * Weighted report established on 2002-02-05	
EN 60512-11-2:2002	* Connectors for electronic equipment - Tests and measurements -- Part 11-2: Climatic tests - Test 11b: Combined/sequential cold, low air pressure and damp heat *	IEC SC 48B CLC TC 48B
	Note : EN following parallel vote * Weighted report established on 2002-02-05	
EN 60512-11-3:2002	* Connectors for electronic equipment - Tests and measurements -- Part 11-3: Climatic tests - Test 11c: Damp heat, steady state *	IEC SC 48B CLC TC 48B
	Note : EN following parallel vote	
EN 60512-11-4:2002	* Connectors for electronic equipment - Tests and measurements -- Part 11-4: Climatic tests - Test 11d: Rapid change of temperature *	IEC SC 48B CLC TC 48B
	Note : EN following parallel vote * Weighted report established on 2002-02-05	
EN 60512-11-5:2002	* Connectors for electronic equipment - Tests and measurements -- Part 11-5: Climatic tests - Test 11e: Mould growth *	IEC SC 48B CLC TC 48B
	Note : EN following parallel vote * Weighted report established on 2002-02-05	
EN 60512-11-6:2002	* Connectors for electronic equipment - Tests and measurements -- Part 11-6: Climatic tests - Test 11f: Corrosion, salt mist *	IEC SC 48B CLC TC 48B
	Note : EN following parallel vote	
EN 60512-11-9:2002	* Connectors for electronic equipment - Tests and measurements -- Part 11-9: Climatic tests - Test 11i: Dry heat *	IEC SC 48B CLC TC 48B
	Note : EN following parallel vote	
EN 60512-11-10:2002	* Connectors for electronic equipment - Tests and measurements -- Part 11-10: Climatic tests - Test 11j: Cold *	IEC SC 48B CLC TC 48B
	Note : EN following parallel vote	
EN 60512-11-11:2002	* Connectors for electronic equipment - Tests and measurements -- Part 11-11: Climatic tests - Test 11k: Low air pressure *	IEC SC 48B CLC TC 48B
	Note : EN following parallel vote	

EN 60512-11-12:2002	* Connectors for electronic equipment - Tests and measurements -- Part 11-12: Climatic tests - Test 11m: Damp heat, cyclic *	IEC SC 48B CLC TC 48B
	Note : EN following parallel vote	

EN 60512-11-13:2002	* Connectors for electronic equipment - Tests and measurement -- Part 11-13: Climatic tests - Test 11n: Gas tightness, solderless wrapped connections *	IEC SC 48B CLC TC 48B
	Note : EN following parallel vote	

Subsector: V15 ELECTROMEDICAL EQUIPMENT.

EN 61331-1:2002	* Protective devices against diagnostic medical X-radiation -- Part 1: Determination of attenuation properties of materials *	IEC SC 62B CLC TC 62
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------

EN 61331-2:2002	* Protective devices against diagnostic medical X-radiation -- Part 2: Protective glass plates *	IEC SC 62B CLC TC 62
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------

EN ISO 14971:2000	* Medical devices - Application of risk management to medical devices * Note : EN following parallel vote * Corrigendum to EN (dual logo) issued February 2002	IEC SC 62A CLC TC 62
-------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------

Subsector: V16 PROCESS CONTROL.

EN 50170:1996 /A1:2002	* General purpose field communication system *	IEC SC 65C CLC TC 65CX
------------------------	------------------------------------------------	---------------------------

EN 61514:2002	* Industrial-process control systems - Methods of evaluating the performance of valve positioners with pneumatic outputs *	IEC SC 65B
---------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

Subsector: V28 FIBRE OPTICS.

EN 60793-1-33:2002	* Optical fibres -- Part 1-33: Measurement methods and test procedures - Stress corrosion susceptibility * Note : EN following parallel vote	IEC SC 86A CLC TC 86A
--------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------

EN 60793-2-10:2002	* Optical fibres -- Part 2-10: Product specifications - Sectional specification for category A1 multimode fibres * Note : EN following parallel vote * Supersedes EN 188200:1995, EN 188201:1995 and EN 188202:1995	IEC SC 86A CLC TC 86A
--------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------

EN 60793-2-20:2002	* Optical fibres -- Part 2-20: Product specifications - Sectional specification for category A2 multimode fibres * Note : EN following parallel vote	IEC SC 86A CLC TC 86A
--------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------

EN 60793-2-30:2002	* Optical fibres -- Part 2-30: Product specifications - Sectional specification for category A3 multimode fibres * Note : EN following parallel vote	IEC SC 86A CLC TC 86A
--------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------

EN 60793-2-40:2002	* Optical fibres -- Part 2-40: Product specifications - Sectional specification for category A4 multimode fibres * Note : EN following parallel vote	IEC SC 86A CLC TC 86A
--------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------

EN 60793-2-50:2002	* Optical fibres -- Part 2-50: Product specifications - Sectional specification for class B single-mode fibres * Note : EN following parallel vote * Supersedes EN 188100:1995, EN 188101:1995 and EN 188102:1995	IEC SC 86A CLC TC 86A
--------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------

EN 61290-5-3:2002	* Optical fibre amplifiers - Basic specification -- Part 5-3: Test methods for reflectance parameters - Reflectance tolerance using an electrical spectrum analyser * Note : EN following parallel vote	IEC SC 86C
-------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

EN 62148-1:2002	* Fibre optic active components and devices - Package and interface standards -- Part 1: General and guidance * Note : EN following parallel vote	IEC SC 86C
Sector W ELECTRICAL ENGINEERING		
Subsector: W03 ELECTRIC TRACTION EQUIPMENT.		
EN 50122-2:1998 /A1:2002	* Amendment to subclause 6.1.1.4 *	IEC TC 9 CLC SC 9XC
Subsector: W05 POWER TRANSFORMERS.		
HD 428.6 S1:2002	* Three phase oil-immersed distribution transformers 50 Hz, from 50 kVA to 2 500 kVA with highest voltage for equipment not exceeding 36 kV -- Part 6: Requirements and tests concerning pressurised corrugated tanks *	IEC TC 14 CLC TC 14
Subsector: W08 ELECTRIC CABLES.		
EN 60230:2002 (HD 48 S1)	* Impulse tests on cables and their accessories * Note : Supersedes HD 48 S1:1977	IEC TC 20 CLC TC 20
EN 50356:2002	* Method for spark testing of cables *	IEC TC 20 CLC TC 20
Subsector: W13 EQUIPMENT FOR EXPLOSIVE ATMOSPHERES.		
EN 50104:2002	* Electrical apparatus for the detection and measurement of oxygen - Performance requirements and test methods *	IEC SC 31L CLC SC 31-9
Subsector: W16 LAMP AND LUMINAIRES.		
EN 60081:1998 /A1:2002	* Double-capped fluorescent lamps - Performance specifications *	IEC SC 34A
Subsector: W18 INSULATORS.		
EN 50243:2002	* Outdoor bushings for 24 kV and 36 kV and for 5 kA and 8 kA, for liquid filled transformers *	IEC SC 36A CLC TC 36A
Subsector: W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.		
EN 60335-2-9:1995 /A12:2002	* Introduction of a marking warning against high temperatures for cookers, portable ovens and rotary grills *	IEC TC 61 CLC TC 61
EN 60335-2-11:2001 /A11:2002	* Amendment to subclauses 20.101 and 20.102 of EN *	IEC TC 61 CLC TC 61
Subsector: W28 ELECTRIC VEHICLES.		

R069-001:2002	* AC connection devices for electric vehicle conductive charging *	IEC TC 69
	Note : CENELEC Report	CLC TC 69X

Subsector: W33 LOW-VOLTAGE SWITCHGEAR AND CONTROLGEAR.

EN 50274:2002	* Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Protection against electric shock - Protection against unintentional direct contact with hazardous live parts *	IEC SC 17D CLC TC 17D
---------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------

SCHVÁLENÉ EVROPSKÉ NORMY A JINÉ DOKUMENTY

v období od 2002-05-01 do 2002-05-31

CENELEC

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce
Sector U	GENERAL ELECTROTECHNICAL STANDARDS	
	Subsector: U02 ALUMINIUM CONDUCTORS.	
EN 62219:2002	* Overhead electrical conductors - Formed wire, concentric lay, stranded conductors *	IEC TC 7 CLC TC 7
	Note : EN following parallel vote	
	Subsector: U92 ADVANCED CERAMICS	
EN 50324-1:2002	* Piezoelectric properties of ceramic materials and components -- Part 1: Terms and definitions *	IEC TC 49
	Mandate : M/076	
	Note : Title changed at voting stage	
EN 50324-2:2002	* Piezoelectric properties of ceramic materials and components -- Part 2: Methods of measurement - Low power *	IEC TC 49
	Mandate : M/076	
	Note : Title changed at voting stage	
EN 50324-3:2002	* Piezoelectric properties of ceramic materials and components -- Part 3: Methods of measurement - High power *	IEC TC 49
	Mandate : M/076	
	Note : Title changed at voting stage	
Sector V	ELECTRONIC ENGINEERING	
	Subsector: V06 CAPACITORS AND RESISTORS.	
EN 140401:2002	* Blank Detail Specification: Fixed low power non wire-wound surface mount (SMD) resistors *	IEC TC 40 CLC TC 40XB
EN 140401-801:2002	* Detail Specification: Fixed low power non wire-wound surface mount (SMD) resistors - Rectangular - Stability classes 0,1; 0,25; 0,5; 1 *	IEC TC 40 CLC TC 40XB
	Note : Supersedes CECC 40 401-801:1998	

EN 140401-802:2002	* Detail specification: Fixed low power non wire-wound surface mount (SMD) resistors - Rectangular - Stability classes 1; 2 * Note : Supersedes CECC 40 401-802:1998	IEC TC 40 CLC TC 40XB
EN 140401-803:2002	* Detail specification: Fixed low power non wire-wound surface mount (SMD) resistors - Cylindrical - Stability classes 0,05; 0,1; 0,25; 0,5; 1; 2 * Note : Supersedes CECC 40 401-803:1997	IEC TC 40 CLC TC 40XB
EN 131200:2002	* Sectional Specification: Fixed capacitors with metallized electrodes and polypropylene dielectric * Note : Supersedes CECC 31 200:1981	IEC TC 40 CLC TC 40XA
EN 131201:2002	* Blank Detail Specification: Fixed capacitors with metallized electrodes and polypropylene dielectric * Note : Supersedes CECC 31 201:1981 (with A1)	IEC TC 40 CLC TC 40XA

Subsector: V09 SEMICONDUCTORS.

EN 60747-5-1:2001 /A2:2002	* Discrete semiconductor devices and integrated circuits -- Part 5-1: Optoelectronic devices - General * Note : EN following parallel vote	IEC SC 47E
EN 60747-5-2:2001 /A1:2002	* Discrete semiconductor devices and integrated circuits -- Part 5-2: Optoelectronic devices - Essential ratings and characteristics * Note : EN following parallel vote	IEC SC 47E
EN 60747-5-3:2001 /A1:2002	* Discrete semiconductor devices and integrated circuits -- Part 5-3: Optoelectronic devices - Measuring methods * Note : EN following parallel vote	IEC SC 47E

Subsector: V10 ELECTROMECHANICAL COMPONENTS.

EN 60603-7-1:2002	* Connectors for electronic equipment -- Part 7-1: Detail specification for 8-way, shielded free and fixed connectors with common mating features, with assessed quality * Note : EN following parallel vote	IEC SC 48B CLC TC 48B
-------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------

Subsector: V16 PROCESS CONTROL.

EN 61207-3:2002	* Gas analyzers - Expression of performance -- Part 3: Paramagnetic oxygen analyzers * Note : EN following parallel vote * Replaces project 13386 * Supersedes EN 61207-3:1999	IEC SC 65D
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

Subsector: V17 ELECTRONIC MEASURING EQUIPMENT.

EN 50170:1996 /A3:2002	* General purpose field communication system * Note : Published in English only	IEC SC 65C CLC TC 65CX
------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------

Subsector: V18 AUTOMATIC CONTROLS.

EN 60730-2-5:2002	* Automatic electrical controls for household and similar use -- Part 2-5: Particular requirements for automatic electrical burner control systems *	IEC TC 72 CLC TC 72
EN 60730-2-8:2002	* Automatic electrical controls for household and similar use -- Part 2-8: Particular requirements for electrically operated water valves, including mechanical requirements *	IEC TC 72 CLC TC 72

EN 60730-2-9:2002	* Automatic electrical controls for household and similar use -- Part 2-9: Particular requirements for temperature sensing controls *	IEC TC 72 CLC TC 72
-------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------

Subsector: V22 NAVIGATIONAL INSTRUMENTS.

EN 61162-400:2002	* Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Digital interfaces -- Part 400: Multiple talkers and multiple listeners - Ship systems interconnection - Introduction and general principles * Note : EN following parallel vote	IEC TC 80
-------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

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

EN 50083-8:2002	* Cable networks for television signals, sound signals and interactive services -- Part 8: Electromagnetic compatibility for networks *	IEC TC 100 CLC TC 209
EN 60065:2002	* Audio, video and similar electronic apparatus - Safety requirements *	IEC TC 108 CLC TC 92

Subsector: V28 FIBRE OPTICS.

EN 62134-1:2002	* Fibre optic enclosures -- Part 1: Generic specification * Note : EN following parallel vote	IEC SC 86B CLC TC 86BXA
EN 187105:2002	* Single mode optical cable (duct/direct buried installation) *	IEC SC 86A CLC TC 86A

Sector W ELECTRICAL ENGINEERING

Subsector: W01 ELECTRIC ROTATING MACHINES.

EN 60034-12:2002	* Rotating electrical machines -- Part 12: Starting performance of single-speed three-phase cage induction motors * Note : EN following parallel vote	IEC TC 2 CLC TC 2
------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------

Subsector: W03 ELECTRIC TRACTION EQUIPMENT.

EN 60077-1:2002	* Railway applications - Electric equipment for rolling stock -- Part 1: General service conditions and general rules * Mandate : M/024	IEC TC 9 CLC SC 9XB
EN 60077-2:2002	* Railway applications - Electric equipment for rolling stock -- Part 2: Electrotechnical components - General rules *	IEC TC 9 CLC SC 9XB
EN 60077-3:2002	* Railway applications - Electric equipment for rolling stock -- Part 3: Electrotechnical components - Rules for d.c. circuit-breakers * Note : EN following parallel vote	IEC TC 9 CLC SC 9XB

Subsector: W13 EQUIPMENT FOR EXPLOSIVE ATMOSPHERES.

EN 50281-1-1:1998 /A1:2002	* Amendment to subclauses 4.10.1 and 6.10.1 of EN *	IEC SC 31H CLC TC 31
----------------------------	-----------------------------------------------------	-------------------------

EN 50281-1-2:1998 /A1:2002	* Amendment to subclause 8.2 to EN *	IEC SC 31H CLC TC 31
Subsector: W14 FUSES.		
EN 60282-1:2002	* High-voltage fuses -- Part 1: Current-limiting fuses * Note : D105/125: TC 32A disbanded following BTWG 95-2 BM 5 * EN following parallel vote	IEC SC 32A
Subsector: W19 SURGE ARRESTERS.		
EN 61643-11:2002	* Low-voltage surge protective devices -- Part 11: Surge protective devices connected to low-voltage power systems - Requirements and tests *	IEC SC 37A
Subsector: W20 ELECTRICAL RELAYS.		
EN 50205:2002	* Relays with forcibly guided (mechanically linked) contacts *	IEC TC 94 CLC TC 94
EN 61811-50:2002	* Electromechanical all-or-nothing relays -- Part 50: Sectional specification - Electromechanical all-or-nothing telecom relays of assessed quality * Note : EN following parallel vote * Supersedes EN 116500:1992	IEC TC 94 CLC TC 94
EN 61811-51:2002	* Electromechanical all-or-nothing relays -- Part 51: Blank detail specification - Electromechanical all-or-nothing telecom relays of assessed quality - Non-standardized types and construction * Note : Supersedes EN 116501:1992 * EN following parallel vo	IEC TC 94 CLC TC 94
EN 61811-52:2002	* Electromechanical all-or-nothing relays -- Part 52: Blank detail specification - Electromechanical all-or-nothing telecom relays of assessed quality - Two change-over contacts, 20 mm x 10 mm base * Note : Supersedes EN 116502:1992 * EN following parall	IEC TC 94 CLC TC 94
EN 61811-53:2002	* Electromechanical all-or-nothing relays -- Part 53: Blank detail specification - Electromechanical all-or-nothing telecom relays of assessed quality - Two change-over contacts, 14 mm x 9 mm base * Note : Supersedes EN 116503:1992 + A1:1995 * EN followi	IEC TC 94 CLC TC 94
EN 61811-54:2002	* Electromechanical all-or-nothing relays -- Part 54: Blank detail specification - Electromechanical all-or-nothing telecom relays of assessed quality - Two change-over contacts, 15 mm x 7,5 mm base * Note : Supersedes EN 116504:1995 * EN following paral	IEC TC 94 CLC TC 94
EN 61811-55:2002	* Electromechanical all-or-nothing relays -- Part 55: Blank detail specification - Electromechanical all-or-nothing telecom relays of assessed quality - Two change-over contacts, 11 mm x 7,5 mm (max.) base * Note : Same subject as ES 59007:1999 (withdraw	IEC TC 94 CLC TC 94
Subsector: W24 TELECONTROL SYSTEMS.		
EN 60870-6-503:2002	* Telecontrol equipment and systems -- Part 6-503: Telecontrol protocols compatible with ISO standards and ITU-T recommendations - TASE.2 Services and protocol * Note : EN following parallel vote	IEC TC 57
EN 60870-6-802:2002	* Telecontrol equipment and systems -- Part 6-802: Telecontrol protocols compatible with ISO standards and ITU-T recommendations - TASE.2 Object models * Note : EN following parallel vote	IEC TC 57
Subsector: W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.		

EN 50260-1:2002	* Safety of hand-held battery-powered motor-operated tools and battery packs -- Part 1: General requirements * Mandate : M/083	IEC SC 61F CLC TC 61F
EN 50260-2-1:2002	* Safety of hand-held battery-powered motor-operated tools and battery packs -- Part 2-1: Particular requirements for drills * Mandate : M/083	IEC SC 61F CLC TC 61F
EN 50260-2-2:2002	* Safety of hand-held battery-powered motor-operated tools and battery packs -- Part 2-2: Particular requirements for screwdrivers and impact wrenches * Mandate : M/083	IEC SC 61F CLC TC 61F
EN 50260-2-4:2002	* Safety of hand-held battery-powered motor-operated tools and battery packs -- Part 2-4: Particular requirements for sanders * Mandate : M/083	IEC SC 61F CLC TC 61F
EN 50260-2-5:2002	* Safety of hand-held battery-powered motor-operated tools and battery packs -- Part 2-5: Particular requirements for circular saws and circular knives * Mandate : M/083	IEC SC 61F CLC TC 61F
EN 50260-2-6:2002	* Safety of hand-held battery-powered motor-operated tools and battery packs -- Part 2-6: Particular requirements for hammers * Mandate : M/083	IEC SC 61F CLC TC 61F
EN 50260-2-7:2002	* Safety of hand-held battery-powered motor-operated tools and battery packs -- Part 2-7: Particular requirements for spray guns * Mandate : M/083	IEC SC 61F CLC TC 61F
EN 50260-2-10:2002	* Safety of hand-held battery-powered motor-operated tools and battery packs -- Part 2-10: Particular requirements for reciprocating saws * Mandate : M/083	IEC SC 61F CLC TC 61F
EN 50260-2-14:2002	* Safety of hand-held battery-powered motor-operated tools and battery packs -- Part 2-14: Particular requirements for routers and laminate trimmers * Mandate : M/083	IEC SC 61F CLC TC 61F
EN 60335-2-21:1999 /A11:2002	* Amendment to subclause 24.102 of EN *	IEC TC 61 CLC TC 61
EN 61029-2-1:2002	* Safety of transportable motor-operated electric tools -- Part 2: Particular requirements for circular saw benches * Mandate : M/083	IEC SC 61F CLC TC 61F
Subsector: W30 TOOLS FOR LIVE WORKING.		
EN 50365:2002	* Electrically insulating helmets for use on low voltage installations * Mandate : M/031	IEC TC 78 CLC TC 78
Subsector: W34 LOW-VOLTAGE FUSES.		
HD 630.2.1 S5:2002	* Low-voltage fuses -- Part 2-1: Supplementary requirements for fuses for use by authorized persons (fuses mainly for industrial application) -- Sections I to V: Examples of types of standardized fuses * Note : Supersedes HD 630.2.1 S4:2000	IEC SC 32B
EN 60269-4-1:2002	* Low-voltage fuses -- Part 4-1: Supplementary requirements for fuse-links for the protection of semiconductor devices - Sections I to III: Examples of types of standardized fuse-links * Note : EN following parallel vote * Corrigendum proposed by BTTF 56-	IEC SC 32B

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

OZNÁMENÍ č. 66/02
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.

v období od 2002-04-01 do 2002-04-30

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CENELEC

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector U	GENERAL ELECTROTECHNICAL STANDARDS		
	Subsector: U05 ELECTRICAL INSULATING MATERIALS.		
prEN 61086-1:2002	* IEC 61086-1:200X - (15C/1360/CDV) * Coatings for loaded printed wire boards (conformal coatings) -- Part 1: Definitions, classification and general requirements Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-09-06	IEC SC 15C
prEN 61086-2:2002	* IEC 61086-2:200X - (15C/1361/CDV) * Coatings for loaded printed wire boards (conformal coatings) -- Part 2: Methods of test Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-09-06	IEC SC 15C
prEN 61086-3-1:2002	* IEC 61086-3-1:200X - (15C/1362/CDV) * Coatings for loaded printed wire boards (conformal coatings) -- Part 3: Specifications for individual materials - Section 1: Coatings for general purpose (class 1), high reliability (class 2) and for aerospace (c	dea: 2002-09-06	IEC SC 15C
	Subsector: U08 ELECTRIC WELDING.		
prEN 60974-2:2002	* IEC 60974-2:200X - (26/236/FDIS) * Arc welding equipment -- Part 2: Liquid cooling systems	dea: 2002-10-11	IEC TC 26 CLC TC 26A
	Subsector: U12 RELIABILITY.		

prEN 61014:2002	* IEC 61014:200X - (56/793/CDV) * Programmes for reliability growth Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-09-06	IEC TC 56
prEN 60300-1:2002	* IEC 60300-1:200X - (56/795/CDV) * Dependability management -- Part 1: Dependability management systems Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-09-13	IEC TC 56
Subsector: U15 MAGNETIC ALLOYS.			
prEN 60404-6:2002	* IEC 60404-6:200X - (68/256/CDV) * Magnetic materials -- Part 6: Methods of measurement of the magnetic properties of magnetically soft metallic and powder materials at frequencies in the range of 20 Hz to 200 kHz by means of ring methods Note : Paral	dea: 2002-09-20	IEC TC 68
Sector V ELECTRONIC ENGINEERING			
Subsector: V01 RADIOCOMMUNICATIONS.			
prEN 62272-1:2002	* IEC 62272-1:200X - (103/29B/CDV) * Digital Radio Mondiale (DRM) - System specification for digital transmissions in the broadcasting bands below 30 MHz Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-09-13	IEC TC 103
Subsector: V06 CAPACITORS AND RESISTORS.			
prEN 60286-6:2002	* IEC 60286-6:200X - (40/1273/CDV) * Packaging of components for automatic handling -- Part 6: Bulk case packaging for surface mounting components Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-09-13	IEC TC 40
Subsector: V09 SEMICONDUCTORS.			
prEN 60749-26:2002	* IEC 60749-26:200X - (47/1623/CDV) * Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods -- Part 26: Electrostatic discharge (ESD) sensitivity testing - Human body model (HBM) Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-09-06	IEC TC 47
prEN 60749-27:2002	* IEC 60749-27:200X - (47/1624/CDV) * Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods -- Part 27: Electrostatic discharge (ESD) sensitivity testing - Machine model (MM) Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-09-06	IEC TC 47
prEN 60749-29:2002	* IEC 60749-29:200X - (47/1625/CDV) * Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods -- Part 29: Latch-up test Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-09-06	IEC TC 47

 Subsector: V10 ELECTROMECHANICAL COMPONENTS.

prEN 60068-2-42:2002	* IEC 60068-2-42:200X - (48B/1216/CDV) * Environmental testing -- Part 2-42: Tests methods - Test Kc: Sulphur dioxide test for contacts and connections	dea: 2002-09-13	IEC SC 48B CLC TC 48B
----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	--------------------------

Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV

prEN 60068-2-43:2002	* IEC 60068-2-43:200X - (48B/1217/CDV) * Environmental testing -- Part 2-43: Tests methods - Test Kd: Hydrogen sulphide test for contacts and connections	dea: 2002-09-13	IEC SC 48B CLC TC 48B
----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	--------------------------

Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV

prEN 60512-11-7:2002	* IEC 60512-11-7:200X - (48B/1218/CDV) * Connectors for electronic equipment - Tests and measurements -- Part 11- 7: Test 11g: Flowing mixed gas corrosion test	dea: 2002-09-13	IEC SC 48B CLC TC 48B
----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	--------------------------

Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV

 Subsector: V17 ELECTRONIC MEASURING EQUIPMENT.

prEN 61010-2-010:2002	* IEC 61010-2-010:200X - (66/287/CDV) * Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use -- Part 2- 010: Particular requirements for laboratory equipment for the heating of materials	dea: 2002-09-27	IEC TC 66
-----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	-----------

Note : Parallel CENELEC enqui

prEN 61010-2-051:2002	* IEC 61010-2-051:200X - (66/285/CDV) * Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use -- Part 2- 051: Particular requirements for laboratory equipment for mixing and stirring	dea: 2002-09-27	IEC TC 66
-----------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	-----------

Note : Parallel CENELEC enquiry/IE

prEN 61010-2-061:2002	* IEC 61010-2-061:200X - (66/286/CDV) * Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-061: Particular requirements for laboratory atomic spectrometers with thermal atomization and ionization	dea: 2002-09-27	IEC TC 66
-----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	-----------

Note : P

EN 61010-2-081:200X /prA1:2002	* IEC 61010-2-081:2001/A1:200X - (66/284/CDV) * Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-081: Particular requirements for automatic and semi-automatic laboratory equipment for analysis and other pu	dea: 2002-09-27	IEC TC 66
-----------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	-----------

 Subsector: V18 AUTOMATIC CONTROLS.

EN 60730-1:2000 /prAA:2002	Addition of annex ZD to EN Note : 6MP	dea: 2002-10-11	IEC TC 72 CLC TC 72
-------------------------------	------------------------------------------	-----------------	------------------------

 Subsector: V22 NAVIGATIONAL INSTRUMENTS.

prEN 61108-1:2002	* IEC 61108-1:200X - (80/344/CDV) * Global Navigation Satellite Systems (GNSS) -- Part 1: Global Positioning System (GPS) - Receiver equipment - Performance standards, methods of testing and required test results Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-09-06	IEC TC 80
Subsector: V24 INFORMATION TECHNOLOGY EQUIPMENT.			
EN 50065-4-2:2001 /prA1:2002	Signalling on low voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz -- Part 4-2: Low voltage decoupling filters - Safety requirements Note : UAP	dea: 2002-10-11	IEC TC JTC1/25 CLC SC 205A
Subsector: V28 FIBRE OPTICS.			
prEN 60793-1-49:2002	* IEC 60793-1-49:200X - (86A/789/CDV) * Optical fibre -- Part 1-49 : Measurement methods and test procedures - Differential mode delay Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-09-13	IEC SC 86A CLC TC 86A
prEN 61753-061-3:2002	* IEC 61753-061-3:200X - (86B/1679/CDV) * Fibre optic interconnecting devices and passive components performance standard -- Part 061-3: Single-mode fibre optic pigtailed style isolators for category U - Uncontrolled environment Note : Parallel CENELEC	dea: 2002-09-06	IEC SC 86B CLC TC 86BXA
prEN 61753-091-3:2002	* IEC 61753-091-3:200X - (86B/1680/CDV) * Fibre optic interconnecting devices and passive components performance standard -- Part 091-3: Single-mode fibre optic pigtailed style circulators for category U - Uncontrolled environment Note : Parallel CENEL	dea: 2002-09-06	IEC SC 86B CLC TC 86BXA
Sector W			
ELECTRICAL ENGINEERING			
Subsector: W06 SWITCHGEAR AND CONTROLGEAR.			
prEN 60298:2002	* IEC 60298:200X - (17C/283/CDV) * A.C. metal-enclosed switchgear and controlgear for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-09-13	IEC SC 17C CLC TC 17C
prEN 62271-200:2002	* IEC 62271-200:200X - (17C/284/CDV) * High-voltage switchgear and controlgear -- Part 200: Gas-insulated metal-enclosed switchgear - Highest voltage of equipment of 72,5 kV and above Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-09-27	IEC SC 17C CLC TC 17C
Subsector: W08 ELECTRIC CABLES.			
HD 516 S2:1997 /prA1:2002	Maintenance Group F Note : dow = dop + 12 months	dea: 2002-10-25	IEC TC 20 CLC TC 20

HD 603 S1:1994 /prA2:2002	Amendment to HD according to maintenance schedule - Group 1	dea: 2002-10-25	IEC TC 20 CLC TC 20
EN 61138:1997 /prA11:2002	Amendment to EN - Maintenance of LV standards Group F Note : dow = dor + 24 months	dea: 2002-10-25	IEC TC 20 CLC TC 20
EN 50143:1997 /prA1:2002	Amendment in conjunction with EN 50107 * Maintenance group F Note : dow = dor + 24 months	dea: 2002-10-25	IEC TC 20 CLC TC 20
Subsector: W13 EQUIPMENT FOR EXPLOSIVE ATMOSPHERES.			
prEN 60079-17:2002	* IEC 60079-17:200X - (31J/83/FDIS) * Electrical apparatus for explosive gas atmosphere -- Part 17: Inspection and maintenance of electrical installations in hazardous areas (other than mines)	dea: 2002-10-31	IEC SC 31J CLC SC 31-1
prEN 61241-0:2002	* IEC 61241-0:200X - (31H/145A/CDV) * Electrical apparatus for use in the presence of combustible dust -- Part 0: General requirements Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-09-27	IEC SC 31H CLC TC 31
prEN 61241-14:2002	* IEC 61241-14:200X - (31H/149/CDV) * Electrical apparatus for use in the presence of combustible dust -- Part 14: Selection and installation Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-09-27	IEC SC 31H CLC TC 31
prEN 61241-1:2002	* IEC 61241-1:200X - (31H/147/CDV) * Electrical apparatus for use in the presence of combustible dust - Part 1: Protection by enclosures "tD" Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-09-27	IEC SC 31H CLC TC 31
prEN 61241-10:2002	* IEC 61241-10:200X - (31H/148/CDV) * Electrical apparatus for use in the presence of combustible dust -- Part 10: Classification of areas where combustible dusts are or may be present Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-09-27	IEC SC 31H CLC TC 31
Subsector: W16 LAMP AND LUMINAIRES.			
prEN 60810:2002	* IEC 60810:200X - (34A/991/CDV) * Lamps for road vehicles - Performance requirements Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-09-06	IEC SC 34A
Subsector: W22 ELECTRICAL EQUIPMENT OF MACHINE TOOLS.			
prEN 61496-1:2002	* IEC 61496-1:200X - (44/370/CDV) * Safety of machinery - Electro-sensitive protective equipment -- Part 1: General requirements and tests Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-09-13	IEC TC 44 CLC TC 44X
Subsector: W23 WINDING WIRES.			

EN 60851-6:1996 /prA2:2002	* IEC 60851-6:1996/A2:200X - (55/790/CDV) * Winding wires - Test methods -- Part 6: Thermal properties Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-09-13	IEC TC 55 CLC TC 55
Subsector: W25 DOMESTIC APPLIANCE PERFORMANCE.			
prEN 60734:2002	* IEC 60734:2001 * Household electrical appliances - Performance - Hard water for testing Note : UAP * Will supersede EN 60734:1993	dea: 2002-10-18	IEC SC 59D CLC TC 59X
prEN 60456:2002	* IEC 60456:200X - (59D/221/CDV) * Clothes washing machines for household use - Methods for measuring the performance Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-09-27	IEC SC 59D CLC TC 59X
Subsector: W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.			
prEN 50366:2002	Household and similar electrical appliances - Electromagnetic fields - Methods for evaluation and measurement Mandate : M/305 Note : UAP	dea: 2002-10-04	IEC TC 61 CLC TC 61
EN 60335-2-58:1997 /prAA:2002	Alignment of Part 2-58 to the noise requirements of the Machinery Directive Note : UAP	dea: 2002-10-18	IEC SC 61E CLC TC 61
EN 60335-2-64:2000 /prAA:2002	Alignment of Part 2-64 to the noise requirements of the Machinery Directive Note : UAP	dea: 2002-10-18	IEC SC 61E CLC TC 61
EN 60335-2-79:1998 /prAA:2002	Particular requirements for high pressure cleaners and steam cleaners for industrial and commercial use - Alignment of part 2-79 to the PED Note : UAP	dea: 2002-10-18	IEC SC 61J CLC TC 61
prEN 61029-2-8:2002 (Thirdvote)	* IEC 61029-2-8:1995 + A1:1999 + A2:2001 * Safety of transportable motor-operated electric tools -- Part 2: Particular requirements for single spindle vertical moulders Mandate : M/083	dea: 2002-10-31	IEC SC 61F CLC TC 61F
prEN 60745-1:2001 /prA2:2002	* IEC 60745-1:2001/A2:200X - (61F/459A/CDV) * Safety of hand-held motor-operated electric tools -- Part 1: General requirements Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-09-06	IEC SC 61F CLC TC 61F
prEN 60335-2-7:2002	* IEC 60335-2-7:200X - (61/2133/FDIS) * Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-7: Particular requirements for washing machines Note : UAP	dea: 2002-11-01	IEC TC 61 CLC TC 61
Subsector: W33 LOW-VOLTAGE SWITCHGEAR AND CONTROLGEAR.			

prEN 60947-8:2002	* IEC 60947-8:200X - (17B/1191/CDV) * Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 8: Control units for built-in thermal protection for rotating electrical machines Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-09-13	IEC SC 17B CLC TC 17B
EN 60439-1:1999 /prA1:2002	* IEC 60439-1:1999/A1:200X - (17D/257/CDV) * Low-voltage switchgear and controlgear assemblies -- Part 1: Type-tested and partially type-tested assemblies Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-09-20	IEC SC 17D CLC TC 17D

v období od 2002-05-01 do 2002-05-31

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CENELEC

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector U	GENERAL ELECTROTECHNICAL STANDARDS		
	Subsector: U12 RELIABILITY.		
prEN 61164:2002	* IEC 61164:200X - (56/800/CDV) * Reliability growth - Statistical test and estimation methods Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-10-25	IEC TC 56
	Subsector: U19 RADIO INTERFERENCE.		
prEN 50370-1:2002	Electromagnetic compatibility (EMC) - Product family standard for machine tools -- Part 1: Emission Note : 6MP	dea: 2002-11-29	IEC TC CISPR CLC TC 210
Sector V	ELECTRONIC ENGINEERING		
	Subsector: V06 CAPACITORS AND RESISTORS.		
prEN 60384-22:2002	* IEC 60384-22:200X - (40/1278/CDV) * Fixed capacitors for use in electronic equipment -- Part 22: Sectional specification: Fixed surface mount multilayer capacitors of ceramic dielectric, Class 2, Assessment level EZ Note : Parallel CENELEC enquiry/IE	dea: 2002-10-04	IEC TC 40 CLC TC 40XA

prEN 60384-22-1:2002	* IEC 60384-22-1:200X - (40/1279/CDV) * Fixed capacitors for use in electronic equipment -- Part 22-1: Blank detail specification: Fixed surface mount multilayer capacitors of ceramic dielectric, Class 2, Assessment level EZ Note : Parallel CENELEC enq	dea: 2002-10-04	IEC TC 40 CLC TC 40XA
prEN 60384-21:2002	* IEC 60384-21:200X - (40/1276/CDV) * Fixed capacitors for use in electronic equipment -- Part 21: Sectional specification: Fixed surface mount multilayer capacitors of ceramic dielectric, Class 1, Assessment level EZ Note : Parallel CENELEC enquiry/IE	dea: 2002-10-04	IEC TC 40 CLC TC 40XA
prEN 60384-21-1:2002	* IEC 60384-21-1:200X - (40/1277/CDV) * Fixed capacitors for use in electronic equipment -- Part 21-1: Blank detail specification: Fixed surface mount multilayer capacitors of ceramic dielectric, Class 1, Assessment level EZ Note : Parallel CENELEC enq	dea: 2002-10-04	IEC TC 40 CLC TC 40XA

Subsector: V10 ELECTROMECHANICAL COMPONENTS.

prEN 60603-7-4:2002	* IEC 60603-7-4:200X - (48B/1222/CDV) * Connectors for electronic equipment -- Part 7-4: Detail specification for 8-way, unshielded, free and fixed connectors, for data transmissions with frequencies up to 250 MHz (category 6, unshielded) Note : Parallel	dea: 2002-10-11	IEC SC 48B CLC TC 48B
prEN 61076-2-103:2002	* IEC 61076-2-103:200X - (48B/1229/CDV) * Connectors for electronic equipment -- Part 2-103: Detail specification for a range of multipole connectors (type 'XLR') Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-11-01	IEC SC 48B CLC TC 48B
prEN 60512-11-14:2002	* IEC 60512-11-14:200X - (48B/1221/CDV) * Connectors for electronic equipment - Tests and measurements -- Part 11-14: Climatic tests - Test 11p: Flowing single gas corrosion test Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-10-11	IEC SC 48B CLC TC 48B

Subsector: V11 PIEZOELECTRIC DEVICES.

prEN 60444-8:2002	* IEC 60444-8:200X - (49/557/CDV) * Measurement of quartz crystal unit parameters -- Part 8: Test fixture for surface mounted quartz crystal units Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-11-01	IEC TC 49 CLC TC 49
-------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	------------------------

Subsector: V18 AUTOMATIC CONTROLS.

EN 60730-2-7:1991 /prA13:2002	Automatic electrical controls for household and similar use -- Part 2-7: Particular requirements for timers and time switches - Amendment to sub-clause 1.1.1 Note : dow = dor + 84 months	dea: 2002-11-08	IEC TC 72 CLC TC 72
----------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	------------------------

EN 60730-2-9:1995 /prAC:2002	Automatic electrical controls for household and similar use -- Part 2-9: Particular requirements for temperature sensing controls - Amendment to table 7.2 Note : dow = dor + 84 months	dea: 2002-11-08	IEC TC 72 CLC TC 72
Subsector: V27 AUDIO, VIDEO AND AUDIO-VISUAL EQUIPMENT AND SYSTEMS.			
prEN 62315:2002	* IEC 62315:200X - (100/507/CDV) * DTV profiles for uncompressed digital video interfaces Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-10-25	IEC TC 100
prEN 62330-1:2002	* IEC 62330-1:200X - (100/504/CDV) * Helical-scan digital video cassette recording system using 12,65 mm (0,5 in) magnetic tape - Format HD-D5 -- Part 1: VTR specifications (TA 6) Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-10-18	IEC TC 100
prEN 62330-2:2002	* IEC 62330-2:200X - (100/505/CDV) * Helical-scan digital video cassette recording system using 12,65 mm (0,5 in) magnetic tape - Format HD-D5 -- Part 2: Compression format (TA 6) Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-10-18	IEC TC 100
prEN 62330-3:2002	* IEC 62330-3:200X - (100/506/CDV) * Helical-scan digital video cassette recording system using 12,65 mm (0,5 in) magnetic tape - Format HD-D5 -- Part 3: Data stream format (TA 6) Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-10-18	IEC TC 100
Subsector: V28 FIBRE OPTICS.			
prEN 60794-4:2002	* IEC 60794-4:200X - (86A/794/CDV) * Optical fibre cables -- Part 4: Sectional specification - Aerial optical cables along electrical power lines Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-11-01	IEC SC 86A CLC TC 86A
Sector W			
ELECTRICAL ENGINEERING			
Subsector: W01 ELECTRIC ROTATING MACHINES.			
prEN 61972:2001 (Fourthenquiry)	* IEC 61972:200X - (2G/118/CDV) * Method for determining losses and efficiency of three-phase cage induction motors Mandate : M/244 Note : 2002-05 request: to launch simultaneously vote B (pr=15219) on CM when FDIS available	dea: 2001-10-19	IEC SC 2G CLC TC 2
prEN 88528-11:2002	* IEC 88528-11:200X - (2/1203/CDV) * Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets - Part 11: Rotary uninterruptible power systems - Performance requirements and test methods Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-10-25	IEC TC 2 CLC TC 2

Subsector: W11 ELECTRICAL ACCESSORIES.

prEN 61534-1:2002 * IEC 61534-1:200X - (23/311/CDV) * Powertrack systems -- Part 1: General requirements dea: 2002-11-01 IEC TC 23

Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV

prEN 50369:2002 Liquid tight sheathing systems for cable management dea: 2002-11-22 IEC TC 23
CLC TC 213

Subsector: W16 LAMP AND LUMINAIRES.

EN 60061-1:1993 * IEC 60061-1:1969/A31:200X - (34B/1010/CDV) * dea: 2002-10-11 IEC SC 34B
/prA31:2002 Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety -- Part 1: Lamp caps
CLC TC 34Z

Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV

EN 60061-2:1993 * IEC 60061-2:1969/A28:200X - (34B/1010/CDV) * dea: 2002-10-11 IEC SC 34B
/prA28:2002 Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety -- Part 2: Lampholders
CLC TC 34Z

Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV

EN 60061-3:1993 * IEC 60061-3:1969/A30:200X - (34B/1010/CDV) * dea: 2002-10-11 IEC SC 34B
/prA30:2002 Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety -- Part 3: Gauges
CLC TC 34Z

Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV

EN 60061-4:1992 * IEC 60061-4:1990/A8:200X - (34B/1010/CDV) * dea: 2002-10-11 IEC SC 34B
/prA8:2002 Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety -- Part 4: Guidelines and general information
CLC TC 34Z

Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV

Subsector: W19 SURGE ARRESTERS.

prEN 60099-4:2002 * IEC 60099-4:200X - (37/281/CDV) * Surge arresters -- Part 4: Metal-oxide surge arresters without gaps for a.c. systems dea: 2002-10-18 IEC TC 37

Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV

Subsector: W24 TELECONTROL SYSTEMS.

prEN 61970-401:2002 * IEC 61970-401:200X - (57/586/CDV) * Energy management system application program interface (EMS-API) -- Part 401: Component interface specification (CIS) framework dea: 2002-10-11 IEC TC 57

Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV

Subsector: W25 DOMESTIC APPLIANCE PERFORMANCE.

prEN 60436:2002 * IEC 60436:200X - (59A/108/CDV) * Electric dishwashers for household use - Methods for measuring the performance dea: 2002-11-01 IEC SC 59A
CLC TC 59X

Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV

Subsector: W26 DOMESTIC ELECTRICAL
APPLIANCES.

prEN 60745-1:2001 /prA1:2002	* IEC 60745-1:2001/A1:200X - (61F/460/FDIS) * Amendment on K battery tools and battery packs L with mains supply Note : UAP	dea: 2002-11-08	IEC SC 61F CLC TC 61F
prEN 61029-2-4:2001 /prA1:2002	* IEC 61029-2-4:1993/A1:2001 * Safety of transportable motor-operated electric tools -- Part 2: Particular requirements for bench grinders Note : New UAP on amended text (1st UAP withdrawn)	dea: 2002-11-22	IEC SC 61F CLC TC 61F
prEN 60335-2-102:2002	* IEC 60335-2-102:200X - (61/2157/CDV) * Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-102: Particular requirements for gas, oil and solid-fuel burning appliances with electrical connections Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-10-04	IEC TC 61 CLC TC 61

Subsector: W34 LOW-VOLTAGE FUSES.

prEN 60127-2:2001 /prAA:2002	* IEC 60127-2:200X - (32C/311/CDV) * Revision of standard sheets 1, 2, 3, 5 and 6 of IEC 60127-2 Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-10-25	IEC SC 32C
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	------------

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) 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 91138