

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

Číslo 12

Rozesláno dne: 11. prosince 2001

Cenová skupina 99

DÍL 1 Samostatně neprodejné

OBSAH:

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Strana:

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

ÚNMZ č. 66/01 o harmonizovaných normách 2

Oddíl 2. České technické normy

ČSNI č. 102/01 o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení 11
Upozornění redakce 29

ČSNI č. 103/01 o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN 30

ČSNI č. 104/01 o veřejném projednání návrhů norem ETSI 35

ČSNI č. 105/01 o vydání norem ETSI 36

ČSNI č. 106/01 o návrzích na zrušení ČSN 38

ČSNI č. 107/01 o zahájení zpracování návrhů českých technických norem 44

ČSNI č. 108/01 o schválených evropských normách a jiných dokumentech CEN– viz příloha 87

ČSNI č. 109/01 o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN– viz příloha 94

ČSNI č. 110/01 o schválených evropských normách a jiných dokumentech CENELEC– viz příloha 97

ČSNI č. 111/01 o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC– viz příloha 106

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 64/01 o schválení typů měřidel za III.čtvrtletí 2001 66

Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 62/01 o udělení autorizace VVUÚ, a. s, Ostrava- Radvanice, AO 214 68

ÚNMZ č. 63/01 o udělení autorizace ITI TUV, s.r.o., Praha 68

Oddíl 5. Akreditace

ČIA č. 12/01 vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci 69

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO č. 12/01 seznam nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám 77

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 65/01 Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO) a smluvních stran Smlouvy mezi vládou ČR a vládou SR o spolupráci v oblasti technické normalizace, metrologie, zkušebnictví a souvisejících činnostech 79

ČÁST C – SDĚLENÍ

Sdělení ČSNI o novém platném Ceníku norem a publikací vydávaných a prodávaných ČSNI 84

ČÁST D – PŘEVZATÉ INFORMACE

Oznámení GAS o schválení, změnách, opravách chyb nebo zrušení technických pravidel TPG 85

Oznámení GAS o připravovaných technických pravidlech TPG 86

ČÁST A – OZNÁMENÍ**Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy****OZNÁMENÍ č.66/01**

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
o harmonizovaných normách

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 4a, odst. 2 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. harmonizované normy vztahující se k jednotlivým nařízením vlády

Poznámka

Tímto oznámením se doplňují oznámení o harmonizovaných normách zveřejněná ve Věstníku ÚNMZ č. 9/97, č. 4/98, č. 6/98, č. 9/98, č. 12/98, č. 3/99, č. 6/99, č. 9/99, č. 11/99, č. 12/99, č. 3/00, č. 6/00, č. 9/00, č. 12/00, č. 3/01, č. 6/01, ZVI/01, č. 9/01.

K nařízením vlády, která se vztahují k sektorovým přílohám Protokolu k Evropské dohodě o posuzování shody a akceptaci průmyslových výrobků (PECA), jsou v Oznámeních ÚNMZ uváděny harmonizované české technické normy a ty harmonizované evropské normy, které dosud nejsou zapracovány do soustavy ČSN a jejichž vyhlášení jako harmonizované evropské normy bylo zveřejněno v Úředním věstníku Evropských společenství (dále jen OJEC). Splnění takto označených harmonizovaných norem se ve smyslu § 4a odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů, považuje za splnění požadavků těchto nařízení vlády.

1. České technické normy a harmonizované evropské normy vztahující se k nařízením vlády č. [168/1997 Sb.](#), kterým se stanoví technické požadavky na **elektrická zařízení nízkého napětí**, ve znění nařízení vlády č. 281/2000 Sb.

Česká technická norma / změna	Tříd. znak	Datum vydání	Datum zrušení ¹⁾	Název normy	Harmonizovaná EN/změna
ČSN EN 60034-7+A1	35 0000	11/01		Točivé elektrické stroje - Část 7: Označování tvarů strojů a polohy svorkovnice (IM kód)	EN 60034-7:1993
ČSN EN 60335-2-24 ed. 3	36 1040	11/01		Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-24: Zvláštní požadavky na chladicí spotřebiče, spotřebiče na výrobu zmrazeniny a výrobky ledu	EN 60335-2-24:2000

2. České technické normy a harmonizované evropské normy vztahující se k nařízením vlády č. [169/1997 Sb.](#), kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska jejich **elektromagnetické kompatibility**, ve znění nařízení vlády č. 282/2000 Sb.

Česká technická norma / změna	Tříd. znak	Datum vydání	Datum zrušení ¹⁾	Název normy	Harmonizovaná EN/změna
ČSN EN 55022/A1	33 4290	10/99		Zařízení informační techniky - Charakteristiky rádiového rušení - Meze a metody měření	EN 55022/A1:2000
ČSN EN 61000-3-11	33 3432	09/01		Elektromagnetická kompatibility (EMC) - Část 3-11: Meze - Omezení změn napětí, kolísání napětí a fluktu v rozvodných sítích nízkého napětí - Zařízení se jmenovitým proudem ≤75 A, které je předmětem podminěného připojení	EN 61000-3-11:2000
ČSN EN 61000-3-2+A12/Z2	33 3432	07/97	11/01	Elektromagnetická kompatibility (EMC) - Část 3: Meze - Oddíl 2: Meze pro emise harmonického proudu (zařízení se vstupním fázovým proudem ≤16 A)	EN 61000-3-2/A14:2000

3. České technické normy vztahující se k nařízení vlády č. 170/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **strojní zařízení**, ve znění nařízení vlády č. 15/1999 Sb. a č. 283/2000 Sb.

Česká technická norma / změna	Tříd. znak	Datum vydání	Datum zrušení ¹⁾	Název normy	Harmonizovaná EN/změna
ČSN EN 1374	47 0628	11/01		Zemědělské stroje - Stationární vybírače pro kruhová síla - Bezpečnost	EN 1374:2000
ČSN EN 1612-2	69 1287	12/01		Stroje na zpracování pryže a plastů - Reakční tvářecí stroje - Část 2: Bezpečnostní požadavky na reakční tvářecí linky	EN 1612-2:2000
ČSN EN 1834-2	09 0780	11/01		Pístové spalovací motory - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení motorů pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 2: Motory skupiny I pro použití v podmínkách práce pod zemí s možným výskytem dutlinového plynu a/nebo hořlavého prachu	EN 1834-2:2000

4. České technické normy vztahující se k nařízení vlády č. 172/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **osobní ochranné prostředky**, ve znění nařízení vlády č. 284/2000 Sb.

Česká technická norma / změna	Tříd. znak	Datum vydání	Datum zrušení ¹⁾	Název normy	Harmonizovaná EN/změna
ČSN EN 795/A1	83 2628	06/98		Ochrana proti pádům z výšky - Kotvící zařízení - Požadavky a zkoušení	EN 795/A1:2000

5. České technické normy vztahující se k nařízení vlády č. 176/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **zařízení a ochranné systémy určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu**, ve znění nařízení vlády č. 286/2000 Sb.

Česká technická norma / změna	Tříd. znak	Datum vydání	Datum zrušení ¹⁾	Název normy	Harmonizovaná EN/změna
ČSN EN 1755	26 8815	01/01		Bezpečnost manipulačních vozíků - Provoz v prostředí s nebezpečím výbuchu - Použití v hořlavých plynech, parách, mlhách a prachu	EN 1755:2000
ČSN EN 1834-1	09 0780	11/01		Pístové spalovací motory - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení motorů pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 1: Motory skupiny II pro použití v prostředí s hořlavými plyny a parami	EN 1834-1:2000
ČSN EN 1834-2	09 0780	11/01		Pístové spalovací motory - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení motorů pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 2: Motory skupiny I pro použití v podmínkách práce pod zemí s možným výskytem dutlinového plynu a/nebo hořlavého prachu	EN 1834-2:2000
ČSN EN 1834-3	09 0780	11/01		Pístové spalovací motory - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení motorů pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 3: Motory skupiny II pro použití v prostředí s hořlavými prachy	EN 1834-3:2000
ČSN EN 50018 ed. 3	33 0372	09/01		Nevýbušná elektrická zařízení - Pevný závěr "d"	EN 50018:2000

6. České technické normy vztahující se k nařízení vlády č. [177/1997 Sb.](#), kterým se stanoví technické požadavky na **spotřebiče plyných paliv**, ve znění nařízení vlády č. 287/2000 Sb.

Česká technická norma / změna	Tříd. znak	Datum vydání	Datum zrušení ¹⁾	Název normy	Harmonizovaná EN/změna
ČSN EN 12309-2	06 1520	11/00		Absorpční a adsorpční klimatizační zařízení a/nebo zařízení s tepelným čerpadlem s vestavěnými zdroji tepla na plyná paliva, s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 70 kW - Část 2: Hospodárné využití energie	EN 12309-2:2000
ČSN EN 13611	06 1820	06/01		Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky na plyná paliva a spotřebiče plyných paliv - Všeobecné požadavky	EN 13611:2000
ČSN EN 26/A1	06 1411	06/98		Přítokové ohřívače vody s atmosférickými hořáky na plyná paliva pro ohřev užitkové (pitné) vody	EN 26/A1:2000
ČSN EN 416-1/A1	06 0217	01/00		Závěsné tmavé trubkové zářiče s hořákem na plyná paliva s ventilátorem - Část 1: Požadavky na bezpečnost	EN 416-1/A1:2000
ČSN EN 419-1/A1	06 0218	04/00		Závěsné zářiče na plyná paliva s hořákem bez ventilátoru pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 1: Požadavky na bezpečnost	EN 419-1/A1:2000
ČSN EN 613	06 1412	12/01		Konvekční kamna na plyná paliva	EN 613:2000
ČSN EN 624	06 1459	06/01		Spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Uzavřené vytápěcí zařízení na zkapalněné uhlovodíkové plyny pro zabudování do vozidel a lodí	EN 624:2000
ČSN EN 777-1/A1	06 0216	05/00		Sestavy závěsných tmavých trubkových zářičů s hořáky na plyná paliva s ventilátorem, pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 1: Sestava D, požadavky na bezpečnost	EN 777-1/A1:2001
ČSN EN 777-2/A1	06 0216	05/00		Sestavy závěsných tmavých trubkových zářičů s hořáky na plyná paliva s ventilátorem, pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 2: Sestava E, požadavky na bezpečnost	EN 777-2/A1:2001
ČSN EN 777-3/A1	06 0216	09/00		Sestavy závěsných tmavých trubkových zářičů s hořáky na plyná paliva s ventilátorem, pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 3: Sestava F, požadavky na bezpečnost	EN 777-3/A1:2001
ČSN EN 89+A1/A2	06 1414	11/00		Zásobníkové ohřívače vody na plyná paliva k přípravě teplé pitné (užitkové) vody	EN 89/A2:2000

7. České technické normy vztahující se k nařízení vlády č. [178/1997 Sb.](#), kterým se stanoví technické požadavky na **stavební výrobky**, ve znění nařízení vlády č. 81/1999 Sb.

Česká technická norma / změna	Tříd. znak	Datum vydání	Datum zrušení ¹⁾	Název normy	Harmonizovaná EN/změna
ČSN EN 13249	80 6149	10/01		Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě pozemních komunikací a jiných dopravních ploch (kromě železnic a vyztužování asfaltových povrchů vozovek)	EN 13249:2000
ČSN EN 13250	80 6150	10/01		Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě železnic	EN 13250:2000

ČSN EN 13251	80 6151	10/01	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití v zemních stavebách, základech a opěrných konstrukcích	EN 13251:2000	
ČSN EN 13252	80 6152	10/01	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití v odvodňovacích systémech	EN 13252:2000	
ČSN EN 13253	80 6153	10/01	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbách na ochranu proti erozi (ochranu pobřeží, vyztužování břehů)	EN 13253:2000	
ČSN EN 13254	80 6154	10/01	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě nádrží a hrází	EN 13254:2000	
ČSN EN 13255	80 6155	10/01	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě kanálů	EN 13255:2000	
ČSN EN 13256	80 6156	10/01	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě tunelů a podzemních staveb	EN 13256:2000	
ČSN EN 13257	80 6157	10/01	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při likvidaci tuhých odpadů	EN 13257:2000	
ČSN EN 13265	80 6158	10/01	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití v projektech zadržování kapalných odpadů	EN 13265:2000	
8. České technické normy a vztahující se k nařízení vlády č. 182/1997 Sb. , kterým se stanoví technické požadavky na tlaková zařízení , ve znění nařízení vlády č. 290/2000 Sb.					
Česká technická norma / změna	Tříd. znak	Datum vydání	Datum zrušení ¹⁾	Název normy	Harmonizovaná EN/změna
ČSN EN 10028-1	42 0937	10/01		Ploché výrobky z oceli pro tlakové nádoby a zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 10028-1:2000
ČSN EN 10028-7	42 0943	10/01		Ploché výrobky z oceli pro tlakové nádoby a zařízení - Část 7: Korozivzdorné oceli	EN 10028-7:2000
ČSN EN 10272	42 1031	10/01		Tyče z korozivzdorných ocelí pro tlakové účely	EN 10272:2000
ČSN EN 10273	42 1030	10/01		Tyče ze svařovaných ocelí válcované za tepla pro tlakové účely, se zvláštními požadavky při zvýšených teplotách	EN 10273:2000
ČSN EN 12392	42 1460	07/01		Hliník a slitiny hliníku - Tvařené výrobky - Zvláštní požadavky na výrobky určené na výrobu tlakových zařízení	EN 12392:2000
ČSN EN 12434	69 7234	08/01		Kryogenní nádoby - Kryogenní ohebné hadice	EN 12434:2000
ČSN EN 13133	05 5905	11/01		Tvrdé pájení - Zkouška páječe	EN 13133:2000
ČSN EN 13134	05 5906	11/01		Tvrdé pájení - Zkouška postupu pájení	EN 13134:2000
ČSN EN 1711	05 1179	03/01		Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkouška svarů vířivými proudy analýzou komplexní roviny	EN 1711:2000

ČSN EN 378-1	14 0647	04/01	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 1: Základní požadavky, definice, třídění a kritéria volby		EN 378-1:2000
ČSN EN 473	01 5004	09/01	Nedestruktivní zkoušení - Kvalifikace a certifikace pracovníků nedestruktivního zkoušení - Všeobecné zásady		EN 473:2000
9. České technické normy vztahující se k nařízení vlády č. 426/2000 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na rádiová a telekomunikační koncová zařízení					
Česká technická norma / změna	Tříd. znak	Datum vydání	Datum zrušení¹⁾	Název normy	Harmonizovaná EN/změna
ČSN ETSI EN 301 419-2 V5.1.1	87 2762	01/01	09/01	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Požadavky na připojení pro globální systém mobilních komunikací (GSM) - Víceúčelové pohyblivé stanice s komutací datového okruhu pracujícího vysokou rychlostí (HSCSD) - Přístup (GSM 13.34 verze 5.1.1)	ETSI EN 301 419-2 V5.1.1:2000
ČSN EN 61000-3-11	33 3432	09/01		Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-11: Meze - Omezení změn napětí, kolísání napětí a fluktu v rozvodných sítích nízkého napětí - Zařízení se jmenovitým proudem ≤=75 A, které je předmětem podmíněného připojení	EN 61000-3-11:2000
ČSN EN 61000-3-2 +A12/Z2	33 3432	07/97	11/01	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3: Meze - Oddíl 2: Meze pro emise harmonického proudu (zařízení se vstupním fázovým proudem ≤=16 A)	EN 61000-3-2/A14:2000
ČSN ETSI EN 300 065-2 V1.1.1	87 5001	11/01		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Úzkopásmové přímotisknoucei telegrafní zařízení pro příjem meteorologických a navigačních informací (NAVTEX) - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 065-2 V1.1.1:2001
ČSN ETSI EN 300 065-3 V1.1.1	87 5001	11/01		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Úzkopásmové přímotisknoucei telegrafní zařízení pro příjem meteorologických a navigačních informací (NAVTEX) - Část 3: Harmonizovaná EN podle článku 3.3 (e) Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 065-3 V1.1.1:2001
ČSN ETSI EN 300 113-2 V1.1.1	87 5005	10/01		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s anténním konektorem určená pro přenos dat (a hovoru) - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 113-2 V1.1.1:2001
ČSN ETSI EN 300 152-3 V1.1.1	87 5009	11/01		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Námořní tísňové polohové rádiové mačky (EPIRB), pracující na kmitočtech 121,5 MHz nebo 121,5 MHz a 243 MHz, určené pouze k navádění - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.3 (e) Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 152-3 V1.1.1:2001
ČSN ETSI EN 300 162-3 V1.1.1	87 5013	11/01		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní vysíláče a přijímače pro námořní pohyblivou službu pracující v pásmech VHF - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.3 (e) Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 162-3 V1.1.1:2001
ČSN ETSI EN 300 219-2 V1.1.1	87 5014	09/01		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení vysílající signály vyvolávající specifickou odezvu v přijímači - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 219-2 V1.1.1:2001

ČSN ETSI EN 300 220-3 V1.1.1	87 5015	10/01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přístroje s krátkým dosahem (SRD) - ETSI EN 300 220-3 Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz s výkonem do 500 mW - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 220-3 V1.1.1:2000
ČSN ETSI EN 300 390-2 V1.1.1	87 5041	11/01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní polyblivá služba - Rádiová zařízení s vestavěnou anténou určená pro přenos dat (a hovoru) - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 390-2 V1.1.1:2000
ČSN ETSI EN 300 471-2 V1.1.1	87 5037	11/01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní polyblivá služba - Pravidla pro přístup a sdílení kanálů společně užívaných zařízeními vyhovujícími EN 300 113 - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 471-2 V1.1.1:2001
ČSN ETSI EN 300 698-3 V1.1.1	87 5069	11/01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní vysílače a přijímače pro polyblivou namořní službu pracující v pásmech VHF používané na vnitrostátních vodních cestách - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.3 (e) Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 698-3 V1.1.1:2001
ČSN ETSI EN 300 718-2 V1.1.1	87 5064	11/01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Lavínové tísňové majáky - Systémy vysílače-přijímač - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 718-2 V1.1.1:2001
ČSN ETSI EN 300 718-3 V1.1.1	87 5064	11/01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Lavínové tísňové majáky - Systémy vysílače-přijímač - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.3e Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 718-3 V1.1.1:2001
ČSN ETSI EN 300 831 V1.2.1	87 5084	11/00	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) polyblivých pozemských stanic (MES) používaných v družicových sítích osobních komunikací (S-PCN), pracujících v kmitočtových pásmech 1,5/1,6/2,4 GHz a 2 GHz	ETSI EN 300 831 V1.2.1:1999
ČSN ETSI EN 301 025-3 V1.1.1	87 5090	11/01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní zařízení VHF pro všeobecnou komunikaci a přidružená zařízení třídy "D" s digitální selektivní volbou (DSC) - Část 3: Harmonizovaná EN podle článku 3.3 (e) Směrnice R&TTE	ETSI EN 301 025-3 V1.1.1:2001
ČSN ETSI EN 301 419-2 V5.1.1	87 2762	09/01	Digitální bunkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Požadavky na připojení pro globální systém mobilních komunikací (GSM) - Polyblivé stanice pro víceintervalový vysokorychlostní přenos dat s přepojováním okruhů (HSCSD) - Přístup (GSM 13.34 verze 5.1.1)	ETSI EN 301 419-2 V5.1.1:2000
ČSN ETSI EN 301 419-7 V5.0.2	87 2762	12/01	Digitální bunkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Požadavky na připojení pro globální systém mobilních komunikací (GSM) - Železniční pásmo (R-GSM) - Polyblivé stanice - Přístup (GSM 13.67 verze 5.0.2)	ETSI EN 301 419-7 V5.0.2:1999
ČSN ETSI EN 301 443 V1.2.1	87 6036	09/01	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na koncové zařízení s velmi malou aperturou (VSAT) - Družicové pozemské stanice určené pouze pro vysílání, pro vysílání a příjem nebo pouze pro příjem, pracující v kmitočtových pásmech 4 GHz a 6 GHz	ETSI EN 301 443 V1.2.1:2001
ČSN ETSI EN 301 444 V1.1.1	87 6037	10/01	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na pozemní polyblivé pozemské stanice (LMES), pracující v pásmech 1,5 GHz a 1,6 GHz a zajišťující hlasové a/nebo datové komunikace	ETSI EN 301 444 V1.1.1:2000

ČSN ETSI EN 301 753 V1.1.1	87 8586	10/01		Pevné rádiové systémy - Zařízení a antény mezi dvěma body - Generická harmonizovaná norma pro pevné digitální rádiové systémy a antény mezi bodem a více body pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 1999/5/EC	ETSI EN 301 753 V1.1.1:2001
ČSN ETSI EN 301 783-2 V1.1.1	87 5102	10/01		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní polyblivá služba - Obchodně dostupná radioamatérská zařízení - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 301 783-2 V1.1.1:2000
ČSN ETSI EN 301 796 V1.1.1	87 5103	10/01		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na bezšňůrová telefonní zařízení CTI a CTI +	ETSI EN 301 796 V1.1.1:2000
ČSN ETSI EN 301 797 V1.1.1	87 5104	10/01		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na bezšňůrová telefonní zařízení CT2	ETSI EN 301 797 V1.1.1:2000

10. České technické normy oznámené ve Věstníku ÚNMZ jako harmonizované ve vztahu k nařízení vlády č. 234/2001 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **rekreační plavidla** a jejich některé části

Česká technická norma / změna	Tříd. znak	Datum vydání	Datum zrušení ¹⁾	Název normy	Harmonizovaná EN/změna
ČSN EN ISO 10087	32 1020	03/97	09/97	Malá plavidla - Identifikace lodního trupu - Kódový systém	EN ISO 10087:1996
ČSN EN ISO 10240	32 0021	03/97	11/97	Malá plavidla - Příručka uživatele	EN ISO 10240:1996
ČSN EN ISO 10592	32 3251	03/97	08/97	Malá plavidla - Hydraulická kormidelní zařízení	EN ISO 10592:1995
ČSN EN ISO 11547	32 4150	03/97	07/97	Malá plavidla - Ochrana startu zatížení motoru	EN ISO 11547:1995
ČSN EN ISO 8665	32 4010	03/97	07/97	Malá plavidla - Lodní pohonná zařízení a soustavy - Měření výkonu a jeho záznam	EN ISO 8665:1995
ČSN EN 28846	32 6030	11/96		Malá plavidla - Elektrická zařízení - Ochrana proti vznícení okolních hořlavých plynů (ISO 8846:1990)	EN 28846:1993
ČSN EN 28846/A1	32 6030	11/96		Malá plavidla - Elektrická zařízení - Ochrana proti vznícení okolních hořlavých plynů (ISO 8846:1990)	EN 28846/A1:2000
ČSN EN 28847	32 3204	05/93		Stavba lodí. Malá plavidla. Kormidelní zařízení. Lanové ovládání a lanové kladky	EN 28847:1989
ČSN EN 28848	32 4230	11/96		Malá plavidla - Dálkově ovládaná kormidelní zařízení	EN 28848:1993
ČSN EN 28848/A1	32 4230	11/96		Malá plavidla - Dálkově ovládaná kormidelní zařízení	EN 28848/A1:2000
ČSN EN 28849	32 5140	11/96		Malá plavidla - Drenážní čerpadla s elektrickým pohonem	EN 28849:1993
ČSN EN 28849/A1	32 5140	11/96		Malá plavidla - Drenážní čerpadla s elektrickým pohonem	EN 28849/A1:2000
ČSN EN 29775	32 4231	03/97		Malá plavidla - Systém dálkového ovládání pro samostatné přívěsné motory s výkonem od 15 kW do 40 kW	EN 29775:1993

ČSN EN 29775/A1	32 4231	03/97	Malá plavidla - Systém dálkového ovládní pro samostatné přívěsné motory s výkonem od 15 kW do 40 kW	EN 29775/A1:2000
ČSN EN ISO 10087	32 1020	09/97	Malá plavidla - Identifikace lodního trupu - Kódový systém	EN ISO 10087:1996
ČSN EN ISO 10087/A1	32 1020	09/97	Malá plavidla - Identifikace lodního trupu - Kódový systém	EN ISO 10087/A1:2000
ČSN EN ISO 10239	32 5730	05/01	Malá plavidla - Soustavy zkapalněného uhlovodíkového plynu (LPG)	EN ISO 10239:2000
ČSN EN ISO 10240	32 0021	11/97	Malá plavidla - Příručka uživatele	EN ISO 10240:1996
ČSN EN ISO 10592	32 3251	08/97	Malá plavidla - Hydraulická kormidelní zařízení	EN ISO 10592:1995
ČSN EN ISO 10592/A1	32 3251	08/97	Malá plavidla - Hydraulická kormidelní zařízení	EN ISO 10592/A1:2000
ČSN EN ISO 11105	32 5910	07/98	Malá plavidla - Větrání prostorů benzínových motorů a/nebo benzínových nádrží	EN ISO 11105:1997
ČSN EN ISO 11547	32 4150	07/97	Malá plavidla - Ochrana startu zatíženého motoru	EN ISO 11547:1995
ČSN EN ISO 11547/A1	32 4150	07/97	Malá plavidla - Ochrana startu zatíženého motoru	EN ISO 11547/A1:2000
ČSN EN ISO 12215-1	32 1160	05/01	Malá plavidla - Konstrukce trupu a rozměry - Část 1 : Materiály: Termosetové pryskyřice, výztuže ze skelných vláken, referenční laminát	EN ISO 12215-1:2000
ČSN EN ISO 7840	32 5211	02/97	Malá plavidla - Palivové hadice ohnivzdorné	EN ISO 7840:1995
ČSN EN ISO 7840/A1	32 5211	02/97	Malá plavidla - Palivové hadice ohnivzdorné	EN ISO 7840/A1:2000
ČSN EN ISO 8099	32 5532	09/01	Malá plavidla - Shromažďovací soustavy fekálních odpadů toalet	EN ISO 8099:2000
ČSN EN ISO 8469	32 5212	02/97	Malá plavidla - Palivové hadice neodolné ohni	EN ISO 8469:1995
ČSN EN ISO 8469/A1	32 5212	02/97	Malá plavidla - Palivové hadice neodolné ohni	EN ISO 8469/A1:2000
ČSN EN ISO 8665	32 4010	07/97	Malá plavidla - Lodní pohonná zařízení a soustavy - Měření výkonu a jeho záznam	EN ISO 8665:1995
ČSN EN ISO 8665/A1	32 4010	07/97	Malá plavidla - Lodní pohonná zařízení a soustavy - Měření výkonu a jeho záznam	EN ISO 8665/A1:2000
ČSN EN ISO 9093-1	32 5023	01/99	Malá plavidla - Ventily a prostupy obšívkou - Část 1 : Kovové části	EN ISO 9093-1:1997
ČSN EN ISO 9097	32 6050	11/96	Malá plavidla - Elektrické ventilátory	EN ISO 9097:1994
ČSN EN ISO 9097/A1	32 6050	11/96	Malá plavidla - Elektrické ventilátory	EN ISO 9097/A1:2000

11. České technické normy vztahující se k nařízení vlády č. 286/2001 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **diagnostické zdravotnické prostředky in vitro**

Česká technická norma / změna	Tříd. znak	Datum vydání	Datum zrušení ^{*)}	Název normy	Harmonizovaná EN/změna
ČSN EN 12286	85 7012	02/00		Zdravotnické prostředky pro diagnostiku in vitro - Měření veličin ve vzorcích biologického původu - Prezentace referenčních měřících postupů	EN 12286:1998
ČSN EN 12287	85 7014	04/00		Zdravotnické prostředky pro diagnostiku in vitro - Měření veličin ve vzorcích biologického původu - Popis referenčních materiálů	EN 12287:1999
ČSN EN 12322	85 7013	04/00		Zdravotnické prostředky pro diagnostiku in vitro - Kultivační půdy pro mikrobiologii - Kritéria funkce kultivačních půd	EN 12322:1999
ČSN EN 1658	85 7005	11/98		Požadavky na označování přístrojů pro diagnostiku in vitro	EN 1658:1996
ČSN EN 928	85 7010	03/97	11/98	Diagnostické systémy in vitro - Pokyny k použití norem EN 29001, EN 46001, EN 29002 a EN 46002 pro zdravotnické diagnostické prostředky in vitro	EN 928:1995
ČSN EN 928	85 7010	11/98		Diagnostické systémy in vitro - Pokyny k použití norem EN 29001, EN 46001, EN 29002 a EN 46002 pro zdravotnické diagnostické prostředky in vitro	EN 928:1995

Vysvětlivka: *) Splnění harmonizované normy lze ve smyslu § 4a odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů považovat za splnění požadavků stanovených technickým předpisem jen po dobu její platnosti. Zrušené ČSN zůstávají v seznamu pro informaci ve vztahu k výrobkům uvedeným na trh v době jejich platnosti.

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

Oddíl 2. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 102/01 Českého normalizačního institutu o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

Český normalizační institut podle § 4 zákona č. 22/1997 Sb., oznamuje, že byly vydány, změněny, opraveny nebo zrušeny dále uvedené ČSN:

Počátek platnosti ČSN, jejich změn a oprav počíná obecně prvním dnem měsíce následujícího po měsíci vydání, pokud není uvedeno jinak.

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

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

VDANÉ ČSN

		ČSN 06 1412	Konvekční kamna na plyná paliva s atmosférickým hořákem a zapalovacím hořákem s nepřerušovanou činností Vydání: Prosinec 1996
1. ČSN ISO 832 (01 0149) kat.č. 63520	Informace a dokumentace - Bibliografický popis a citace - Pravidla zkracování bibliografických termínů Vydání: Prosinec 2001	8. ČSN EN 1106 (06 1811) kat.č. 63570	Ručně ovládané armatury pro spotřebiče na plyná paliva Vydání: Prosinec 2001 Jejím vydáním se ruší Lokální spotřebiče na plyná paliva. Kuzelové kohouty z 1990-05-14
2. ČSN ISO 2108 (01 0189) kat.č. 63521 ČSN 01 0189	Informace a dokumentace - Mezinárodní standardní číslování knih Vydání: Prosinec 2001 Jejím vydáním se ruší Mezinárodní standardní číslování knih (ISBN) z 1988-04-25	ČSN 06 1431	
3. ČSN ISO 128-24 (01 3114) kat.č. 63273 ČSN 01 3114	Technické výkresy - Pravidla zobrazování - Část 24: Čáry na strojnických výkresech Vydání: Prosinec 2001 Jejím vydáním se ruší Technické výkresy. Čáry. Základní ustanovení z 1980-12-02	9. ČSN EN 60297-5-100 (18 8001) kat.č. 63450	Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Rozměry mechanických konstrukcí řady 482,6 mm (19 palců) - Část 5-100: Kostry a přidružené zásuvné jednotky - Přehled návrhů**) (idt IEC 60297-5-100:2001) Vydání: Prosinec 2001
4. ČSN ISO 128-25 (01 3114) kat.č. 63272	Technické výkresy - Pravidla zobrazování - Část 25: Čáry na výkresech pro stavbu lodí Vydání: Prosinec 2001	10. ČSN EN 60297-5-101 (18 8001) kat.č. 63449	Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Rozměry mechanických konstrukcí řady 482,6 mm (19 palců) - Část 5-101: Kostry a přidružené zásuvné jednotky - Zasouvací a vysouvací držáky**) (idt IEC 60297-5-101:2001) Vydání: Prosinec 2001
5. ČSN EN 81714-3 (01 3790) kat.č. 63493	Tvorba grafických značek používaných v technické dokumentaci produktů - Část 3: Třídění spojovacích uzlů, sítí a jejich zakódování (idt IEC 81714-3:1998) Vydání: Prosinec 2001	11. ČSN EN 60297-5-102 (18 8001) kat.č. 63448	Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Rozměry mechanických konstrukcí řady 482,6 mm (19 palců) - Část 5-102: Kostry a přidružené zásuvné jednotky - Zabezpečení elektromagnetického stínění**) (idt IEC 60297-5-102:2001) Vydání: Prosinec 2001
6. ČSN EN 583-5 (01 5023) kat.č. 62588	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Část 5: Charakterizace a stanovení velikostí vad Vydání: Prosinec 2001	12. ČSN EN 60297-5-103 (18 8001) kat.č. 63447	Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Rozměry mechanických konstrukcí řady 482,6 mm (19 palců) - Část 5-103: Kostry a přidružené zásuvné jednotky - Ochrana před elektrostatickým výbojem**) (idt IEC 60297-5-103:2001) Vydání: Prosinec 2001
7. ČSN EN 613 (06 1412) kat.č. 63347	Konvekční kamna na plyná paliva Vydání: Prosinec 2001 Jejím vydáním se ruší		

13. ČSN EN 60297-5-104 (18 8001) kat.č. 63446 **Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení – Rozměry mechanických konstrukcí řady 482,6 mm (19 palců) - Část 5-104: Kostry a přídružené zásuvné jednotky - Klíčování**)** (idt IEC 60297-5-104:2001) Vydání: Prosinec 2001
14. ČSN EN 60297-5-105 (18 8001) kat.č. 63445 **Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Rozměry mechanických konstrukcí řady 482,6 mm (19 palců) - Část 5-105: Kostry a přídružené zásuvné jednotky - Naváděcí a/nebo zemnicí kolík**)** (idt IEC 60297-5-105:2001) Vydání: Prosinec 2001
15. ČSN EN 60297-5-107 (18 8001) kat.č. 63444 **Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Rozměry mechanických konstrukcí řady 482,6 mm (19 palců) - Část 5-107: Kostry a přídružené zásuvné jednotky - Zásuvné jednotky zasouvané zezadu**)** (idt IEC 60297-5-107:2001) Vydání: Prosinec 2001
16. ČSN EN 792-8 (23 9060) kat.č. 63605 **Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 8: Leštičky a rotační, vibrační a excentrické brusky** Vydání: Prosinec 2001
17. ČSN EN 792-9 (23 9060) kat.č. 63566 **Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 9: Brusky s upínacím pouzdrem** Vydání: Prosinec 2001
18. ČSN ISO 7858-2 (25 7809) kat.č. 63373 **Měření průtoku vody v uzavřených potrubích - Kombinovaná měřidla pro studenou pitnou vodu - Část 2: Požadavky na instalaci** Vydání: Prosinec 2001
Její vydáním se ruší
ČSN ISO 7858-2 (25 7809) Měření průtoku vody v uzavřených potrubích. Měřidla pro studenou pitnou vodu. Kombinovaná měřidla. Část 2: Požadavky na instalaci Vydání: Srpen 1995
19. ČSN EN 12053 (26 8891) kat.č. 63343 **Bezpečnost manipulačních vozíků - Zkušební metody měření emisí hluku** Vydání: Prosinec 2001
20. ČSN EN 12663 (28 0320) kat.č. 61985 **Železniční aplikace - Konstrukční požadavky na skříňové kolejových vozidel** Vydání: Prosinec 2001
21. ČSN EN 13103 (28 0513) kat.č. 63345 **Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Nepoháněné nápravy - Metody konstrukce** Vydání: Prosinec 2001
22. ČSN EN 13104 (28 0514) kat.č. 63346 **Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Poháněné nápravy - Metody konstrukce** Vydání: Prosinec 2001
23. ČSN IEC 60050-195 (33 0050) kat.č. 58498 **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 195: Uzemnění a ochrana před úrazem elektrickým proudem** Vydání: Prosinec 2001
Její vydáním se ruší
část ČSN 33 0600 Vydání: Září 1995
24. ČSN EN 61140 (33 0500) kat.č. 62847 **Ochrana před úrazem elektrickým proudem - Společná hlediska pro instalaci a zařízení** (idt IEC 61140:1997) Vydání: Prosinec 2001
25. ČSN EN 50191 (33 1345) kat.č. 62428 **Zřizování a provoz zkušebních elektrických zařízení** Vydání: Prosinec 2001
S účinností od 2002-10-01 se ruší
Elektrotechnické předpisy ČSN. Bezpečnostní předpisy pro obsluhu a práci ve zkušebních prostorech Vydání: Říjen 1992
26. ČSN EN 61000-5-7 (33 3432) kat.č. 63249 **Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 5-7: Směrnice o instalacích a zmírňování vlivů - Stupně ochrany kryty proti elektromagnetickým rušením (EM kód)** (idt IEC 61000-5-7:2001) Vydání: Prosinec 2001
27. ČSN EN 50207 (33 3550) kat.č. 62793 **Drážní zařízení - Elektronické výkonové měniče pro drážní vozidla** Vydání: Prosinec 2001
28. ČSN EN 50152-3-2 (33 3580) kat.č. 63006 **Drážní zařízení - Pevné instalace - Zvláštní požadavky na spínací zařízení AC - Část 3-2: Měřicí, řídicí a ochranné přístroje pro zvláštní použití v trakčních soustavách AC - Jednofázové transformátory proudu** Vydání: Prosinec 2001
29. ČSN EN 50152-3-3 (33 3580) kat.č. 63007 **Drážní zařízení - Pevné instalace - Zvláštní požadavky na spínací zařízení AC - Část 3-3: Měřicí, řídicí a ochranná zařízení pro zvláštní použití v trakčních soustavách AC - Jednofázové indukční transformátory napětí** Vydání: Prosinec 2001
30. ČSN EN 50293 (33 3591) kat.č. 62705 **Elektromagnetická kompatibilita - Systémy silniční dopravní signalizace - Norma výrobku** Vydání: Prosinec 2001
31. ČSN EN 50149 (34 1558) kat.č. 63008 **Drážní zařízení - Pevná drážní zařízení - Elektrická trakce - Profilový trolejový vodič z mědi a slitin mědi** Vydání: Prosinec 2001
32. ČSN EN 54-5 (34 2710) kat.č. 62821 **Elektrická požární signalizace - Část 5: Hlásiče teplot - Bodové hlásiče** Vydání: Prosinec 2001
Její vydáním se ruší
část ČSN 34 2710 z 1977-08-15

- | | | | |
|---|---|--|--|
| 33. ČSN EN 60270
(34 5641)
kat.č. 63384 | Technika zkoušek vysokým napětím - Měření částečných výbojů
(idt IEC 60270:2000)
Vydání: Prosinec 2001
Jejím vydáním se ruší
Elektrická zařízení. Metody měření charakteristik částečných výbojů z 1983-12-27 | 39. ČSN EN 50288-3-2
(34 7818)
kat.č. 63364 | Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 3-2: Dílčí specifikace nestíněných kabelů do 100 MHz - Kabely pracoviště a propojovací kabely
Vydání: Prosinec 2001 |
| ČSN 34 5641 | | 40. ČSN EN 50288-4-1
(34 7818)
kat.č. 63365 | Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 4-1: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 600 MHz - Horizontální kabely a páteřní kabely budovy
Vydání: Prosinec 2001 |
| 34. ČSN EN 50334
(34 7403)
kat.č. 63296 | Označování žil elektrických kabelů
Vydání: Prosinec 2001
Jejím vydáním se ruší
Označování žil elektrických kabelů s více než 5 žilami
Vydání: Duben 1996 | 41. ČSN EN 50288-4-2
(34 7818)
kat.č. 63366 | Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 4-2: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 600 MHz - Kabely pracoviště a propojovací kabely
Vydání: Prosinec 2001 |
| 35. ČSN EN 50288-1
(34 7818)
kat.č. 63360 | Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 1: Kmenová specifikace
Vydání: Prosinec 2001
Jejím vydáním se ruší
Kmenová specifikace vícežilových a symetrických párových a čtyřkóvých kabelů pro digitální přenosy
Vydání: Říjen 1998 | 42. ČSN EN 50289-1-1
(34 7819)
kat.č. 63556 | Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-1: Elektrické zkušební metody - Všeobecné požadavky
Vydání: Prosinec 2001 |
| 36. ČSN EN 50288-2-2
(34 7818)
kat.č. 63362 | Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 2-2: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 100 MHz - Kabely pracoviště a propojovací kabely
Vydání: Prosinec 2001
Jejím vydáním se ruší
Dílčí specifikace kabelů pro připojení koncových zařízení se společným stíněním užívaných pro digitální přenosy
Vydání: Leden 1997 | 43. ČSN EN 50289-1-2
(34 7819)
kat.č. 63557 | Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-2: Elektrické zkušební metody - Stejnoseměrná rezistance
Vydání: Prosinec 2001 |
| ČSN EN 50168
(34 7812) | | 44. ČSN EN 50289-1-3
(34 7819)
kat.č. 63558 | Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-3: Elektrické zkušební metody - Elektrická pevnost
Vydání: Prosinec 2001 |
| 37. ČSN EN 50288-2-1
(34 7818)
kat.č. 63361 | Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 2-1: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 100 MHz - Horizontální kabely a páteřní kabely budov
Vydání: Prosinec 2001
Jejím vydáním se ruší
Dílčí specifikace kabelů pro horizontální vnitřní instalace se společným stíněním užívaných pro digitální přenosy
Vydání: Leden 1997
Dílčí specifikace páteřních kabelů pro svislé rozvody a rozvody mezi budovami se společným stíněním užívaných pro digitální přenosy
Vydání: Leden 1997 | 45. ČSN EN 60076-3
(35 1001)
kat.č. 63334 | Výkonové transformátory - Část 3: Izolační hladiny, dielektrické zkoušky a vnější vzdušné vzdálenosti
(idt IEC 60076-3:2000+
idt IEC 60076-3:2000/Cor.:2000)
Vydání: Prosinec 2001
Jejím vydáním se ruší
Výkonové transformátory - Část 3: Zkouška izolace a dielektrické zkoušky
Vyhlášena: Srpen 1997 |
| ČSN EN 50167
(34 7811) | | ČSN 35 1003 | |
| ČSN EN 50169
(34 7813) | | 46. ČSN EN 61558-2-15
(35 1330)
kat.č. 63370 | Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 2-15: Zvláštní požadavky pro oddělovací ochranné transformátory pro napájení v místnostech pro léčebné účely
(mod IEC 61558-2-15:1999)
Vydání: Prosinec 2001 |
| 38. ČSN EN 50288-3-1
(34 7818)
kat.č. 63363 | Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 3-1: Dílčí specifikace nestíněných kabelů do 100 MHz - Horizontální kabely a páteřní kabely budovy
Vydání: Prosinec 2001 | 47. ČSN EN 61558-2-19
(35 1330)
kat.č. 63386 | Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 2-19: Zvláštní požadavky pro síťové transformátory s dělicím nosného rušení s uzemněným středním bodem
(idt IEC 61558-2-19:2000)
Vydání: Prosinec 2001 |

- 48. ČSN EN 60044-7**
(35 1358)
kat.č. 62426
- Přístrojové transformátory - Část 7: Elektronické transformátory napětí**
(idt IEC 60044-7:1999)
Vydání: Prosinec 2001
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 60044-7
(35 1358)
Přístrojové transformátory - Část 7: Elektronické transformátory napětí
Vydání: Prosinec 2000
- 49. ČSN EN 60512-1**
(35 4055)
kat.č. 63388
- Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 1: Všeobecně**)**
(idt IEC 60512-1:2001)
Vydání: Prosinec 2001
Jejím vydáním se ruší
část ČSN EN 60512-1 (35 4055)
Vydání: Srpen 1996
- 50. ČSN EN 60512-1-100**
(35 4055)
kat.č. 63387
- Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 1-100: Všeobecně - Odkazy na normy**)**
(idt IEC 60512-1-100:2001)
Vydání: Prosinec 2001
Společně s ČSN EN 60512-1 ruší
Elektromechanické součástky pro elektronická zařízení. Základní zkušební postupy a měřicí metody. Část 1: Všeobecné údaje
Vydání: Srpen 1996
- ČSN EN 60512-1
(35 4055)
- 51. ČSN EN 60934 ed. 2**
(35 4175)
kat.č. 62616
- Jističe pro zařízení (CBE)**
(idt IEC 60934:2000)
Vydání: Prosinec 2001
S účinností od 2003-11-01 se ruší
- ČSN EN 60934+A1
(35 4175)
Jističe pro zařízení (CBE)
Vydání: Duben 1997
- 52. ČSN 35 4701-2-1 ed. 5**
kat.č. 62567
- Pojistky nízkého napětí - Část 2-1: Doplnující požadavky pro pojistky určené pro kvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro průmyslové použití) - Oddíly I až V: Příklady typů normalizovaných pojistek**
(idt HD 630.2.1 S4:2000)
(mod IEC 60269-2-1:1998)
Vydání: Prosinec 2001
S účinností od 2003-08-01 se ruší
- ČSN 35 4701-2-1 ed. 4
Pojistky nízkého napětí - Část 2-1: Doplnující požadavky pro pojistky určené pro kvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro průmyslové použití) - Oddíly I až V: Příklady typů normalizovaných pojistek pro kvalifikovanou obsluhu
Vydání: Říjen 2000
- 53. ČSN EN 61243-5**
(35 9724)
kat.č. 63385
- Práce pod napětím - Zkoušečky napětí - Část 5: Systémy detekce napětí (VDS)**
(mod IEC 61243-5:1997)
Vydání: Prosinec 2001
S účinností od 2003-11-01 se ruší
- ČSN IEC 61243-5
(35 9724)
Práce pod napětím - Zkoušečky napětí - Část 5: Systémy detekce napětí (VDS)
Vydání: Březen 2000
- 54. ČSN EN 61347-2-4**
(36 0510)
kat.č. 63174
- Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-4: Zvláštní požadavky na elektronické předřadníky na stejnosměrné napájení pro všeobecné osvětlení**
(idt IEC 61347-2-4:2000)
Vydání: Prosinec 2001
S účinností od 2003-11-01 se ruší
část ČSN EN 60924 (36 0597)
Vydání: Listopad 1995
- 55. ČSN EN 61347-2-5**
(36 0510)
kat.č. 63173
- Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-5: Zvláštní požadavky na elektronické předřadníky na stejnosměrné napájení pro osvětlení ve veřejné dopravě**)**
(idt IEC 61347-2-5:2000)
Vydání: Prosinec 2001
S účinností od 2003-11-01 se ruší
část ČSN EN 60924 (36 0597)
Vydání: Listopad 1995
- 56. ČSN EN 61347-2-6**
(36 0510)
kat.č. 63329
- Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-6: Zvláštní požadavky na elektronické předřadníky na stejnosměrné napájení pro osvětlení v letadlech**)**
(idt IEC 61347-2-6:2000)
Vydání: Prosinec 2001
S účinností od 2003-11-01 se ruší
část ČSN EN 60924 (36 0597)
Vydání: Listopad 1995
- 57. ČSN EN 61347-2-7**
(36 0510)
kat.č. 63331
- Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-7: Zvláštní požadavky na elektronické předřadníky na stejnosměrné napájení pro nouzové osvětlení**
(idt IEC 61347-2-7:2000)
Vydání: Prosinec 2001
S účinností od 2003-11-01 společně s ČSN EN 61347-2-4, ČSN EN 61347-2-5, ČSN EN 61347-2-6 ruší
Elektronické předřadníky na stejnosměrné napětí pro zářivky pro všeobecné osvětlování. Všeobecné a bezpečnostní požadavky
Vydání: Listopad 1995
- ČSN EN 60924
(36 0597)
- 58. ČSN EN 61347-2-8**
(36 0510)
kat.č. 63332
- Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-8: Zvláštní požadavky na předřadníky pro zářivky**
(idt IEC 61347-2-8:2000)
Vydání: Prosinec 2001
S účinností od 2003-11-01 se ruší
Předřadníky k zářivkám pro všeobecné osvětlování - Všeobecné a bezpečnostní požadavky
Vydání: Leden 1997
- ČSN EN 60920 + A1
(36 0511)
- 59. ČSN EN 61347-2-9**
(36 0510)
kat.č. 63470
- Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-9: Zvláštní požadavky na předřadníky výbojových světelných zdrojů (mimo zářivky)**
(idt IEC 61347-2-9:2000)
Vydání: Prosinec 2001
S účinností od 2003-11-01 se ruší

ČSN EN 60922 (36 0513)	Příslušenství pro světelné zdroje - Předřadníky pro výbojky (mimo zářivky pro všeobecné osvětlování) - Všeobecné a bezpečnostní požadavky Vydání: Říjen 1998	ČSN EN 50144-2-10 (36 1570)	Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Část 2-10: Zvláštní požadavky pro přímočaré pily Vydání: Červenec 1997
60. ČSN EN 61347-2-10 (36 0510) kat.č. 63469	Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-10: Zvláštní požadavky na elektronické vysokofrekvenční měniče a střídače trubcových výbojových zdrojů se studeným zápalen (neonové trubice) (idt IEC 61347-2-10:2000) Vydání: Prosinec 2001	67. ČSN EN 50144-2-14 (36 1570) kat.č. 63465	Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Část 2-14: Zvláštní požadavky na hoblíky Vydání: Prosinec 2001 Jejím vydáním se ruší Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Část 2-14: Zvláštní požadavky pro hoblíky Vydání: Červenec 1997
61. ČSN EN 50171 (36 0630) kat.č. 63344	Centrální napájecí systémy Vydání: Prosinec 2001	ČSN EN 50144-2-14 (36 1570)	
62. ČSN EN 60704-2-1 ed. 2 (36 1008) kat.č. 62799	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-1: Zvláštní požadavky na vysavače (idt IEC 60704-2-1:2000) Vydání: Prosinec 2001 S účinností od 2003-12-01 se ruší Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem, vyzařovaného elektrickými spotřebiči pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na vysavače prachu Vydání: Prosinec 1996	68. ČSN EN 50344-1 (36 1960) kat.č. 63383	Výrobní kusové zkoušky pro řídicí zařízení v rozsahu platnosti souboru EN 60730 - Část 1: Všeobecné požadavky Vydání: Prosinec 2001
ČSN EN 60704-2-1 (36 1006)		69. ČSN EN 60086-2 ed. 2 (36 4110) kat.č. 63045	Primární baterie - Část 2: Fyzikální a elektrické specifikace (idt IEC 60086-2:2000) Vydání: Prosinec 2001 S účinností od 2003-12-01 se ruší Primární baterie - Část 2: Specifikační listy Vydání: Říjen 1998
63. ČSN EN 60335-2-7 ed. 2 (36 1040) kat.č. 62989	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-7: Zvláštní požadavky na pračky (mod IEC 60335-2-7:2000) Vydání: Prosinec 2001 S účinností od 2007-08-01 se ruší Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na pračky Vydání: Říjen 1998	ČSN EN 60086-2 (36 4110)	
ČSN EN 60335-2-7 (36 1040)		70. ČSN EN 50342+A1 (36 4310) kat.č. 63377	Olověné startovací baterie - Všeobecné požadavky, metody zkoušek a číselné označování Vydání: Prosinec 2001 S účinností od 2003-04-01 se ruší Olověné startovací baterie. Část 1: Všeobecné požadavky a metody zkoušek Vydání: Září 1995
64. ČSN EN 50304 (36 1060) kat.č. 63463	Elektrické trouby pro domácnost - Metody pro měření spotřeby energie Vydání: Prosinec 2001	ČSN EN 60095-1 (36 4310)	
65. ČSN EN 60661 (36 1060) kat.č. 63464	Metody měření funkce elektrických kávovarů pro domácnost (idt IEC 60661:1999) Vydání: Prosinec 2001 Jejím vydáním se ruší Elektrické spotřebiče pro domácnost. Kávovary. Metody funkčních zkoušek z 1990-08-24	71. ČSN EN 61217 (36 4766) kat.č. 63199	Radioterapeutické přístroje - Souřadnice, pohyby a stupnice (idt IEC 1217:1996) Vydání: Prosinec 2001 Jejím vydáním se ruší Přístroje pro radioterapii - Souřadnice, pohyby a stupnice Vydání: Březen 1998
ČSN 36 1060-15		ČSN EN 61217 (36 4766)	
66. ČSN EN 50144-2-10 (36 1570) kat.č. 63466	Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Část 2-10: Zvláštní požadavky na přímočaré pily Vydání: Prosinec 2001 Jejím vydáním se ruší	72. ČSN EN 60601-1-1 ed. 2 (36 4800) kat.č. 62569	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-1: Všeobecné požadavky na bezpečnost - Skupinová norma: Požadavky na bezpečnost zdravotnických elektrických systémů (idt IEC 60601-1-1:2000) Vydání: Prosinec 2001 S účinností od 2003-12-01 se ruší Zdravotnické elektrické přístroje. Část 1: Všeobecné požadavky na bezpečnost. 1. skupinová norma: Požadavky na bezpečnost zdravotnických elektrických systémů Vydání: Únor 1996
		ČSN EN 60601-1-1 (36 4800)	
		73. ČSN EN 60804 (36 8813) kat.č. 62993	Integrovaní-průměrující zvukoměry (idt IEC 60804:2000) Vydání: Prosinec 2001 Jejím vydáním se ruší Integrovaní - průměrující zvukoměry Vydání: Prosinec 1995
		ČSN EN 60804 + A2 (36 8813)	

74. ČSN EN 61094-1 (36 8880) kat.č. 62846
Měřicí mikrofony - Část 1: Technické požadavky na laboratorní etalonové mikrofony (idt IEC 61094-1:2000)
Vydání: Prosinec 2001
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 61094-1 (36 8880)
Měřicí mikrofony. Část 1: Technické požadavky na laboratorní standardní mikrofony
Vydání: Srpen 1996
75. ČSN ISO/IEC TR 16326 (36 9035) kat.č. 62803
Softwarové inženýrství - Pokyn pro aplikaci ISO/IEC 12207 v managementu projektu**)
Vydání: Prosinec 2001
76. ČSN ISO/IEC TR 14759 (36 9036) kat.č. 62802
Softwarové inženýrství - Maketa a prototyp - Kategorizace modelů maket a prototypů softwaru a jejich používání**)
Vydání: Prosinec 2001
77. ČSN ISO/IEC 9596-1 (36 9646) kat.č. 62730
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Společný protokol informací managementu - Část 1: Specifikace**)
(idt ITU-T X.711:1997)
(idt ITU-T X.711:1997/Cor.1:1999)
Vydání: Prosinec 2001
Jejím vydáním se ruší
ČSN ISO/IEC 9596-1 (36 9646)
Informační technika. Propojení otevřených systémů. Společný informační protokol pro management. Část 1: Specifikace
Vydání: Únor 1995
78. ČSN ISO/IEC 9595 (36 9672) kat.č. 62731
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Společná služba informací managementu (idt ITU-T X.710:1997)
Vydání: Prosinec 2001
Jejím vydáním se ruší
ČSN ISO/IEC 9595 +Amd.4 (36 9672)
Informační technika - Propojení otevřených systémů - Definice služby společného managementu informací
Vydání: Květen 1996
79. ČSN ISO/IEC 9314-21 (36 9690) kat.č. 62946
Informační technologie - Distribuované datové rozhraní s optickými vlákny (FDDI) - Část 21: Sestava abstraktních testů pro testování shody protokolu fyzické vrstvy FDDI (PHY ATS)
Vydání: Prosinec 2001
80. ČSN ISO/IEC TR 15044 (36 9977) kat.č. 62957
Informační technologie - Terminologie domácího elektronického systému (HES)
Vydání: Prosinec 2001
81. ČSN EN ISO 11680-1 (47 0198) kat.č. 62104
Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení motorových vyvětvovacích pil na tyči - Část 1: Jednotky se zabudovaným spalovacím motorem
(idt ISO 11680-1:2000)
Vydání: Prosinec 2001
82. ČSN EN ISO 11680-2 (47 0198) kat.č. 62121
Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení motorových vyvětvovacích pil na tyči - Část 2: Jednotky se zdrojem energie neseným na zádech
(idt ISO 11680-2:2000)
Vydání: Prosinec 2001
83. ČSN EN 12041 (51 2555) kat.č. 62254
Potravinářské stroje - Vyvalovací stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky
Vydání: Prosinec 2001
84. ČSN EN 12396-3 (56 0017) kat.č. 63324
Potraviny s nízkým obsahem tuku - Stanovení reziduí dithio-karbamátů a thiuramdisulfidů - Část 3: UV spektrometrická xanthogenátová metoda
Vydání: Prosinec 2001
85. ČSN EN 13191-1 (56 0019) kat.č. 63322
Potraviny s nízkým obsahem tuku - Stanovení reziduí bromidů - Část 1: Stanovení celkového obsahu bromidů jako anorganických bromidů
Vydání: Prosinec 2001
86. ČSN EN 13191-2 (56 0019) kat.č. 63323
Potraviny s nízkým obsahem tuku - Stanovení reziduí bromidů - Část 2: Stanovení anorganických bromidů
Vydání: Prosinec 2001
87. ČSN ISO 2446 (57 0543) kat.č. 61745
Mléko - Stanovení obsahu tuku (Rutinní metoda)
Vydání: Prosinec 2001
88. ČSN EN ISO 11403-3 (64 0010) kat.č. 63416
Plasty - Stanovení a prezentace srovnatelných vícebodových hodnot - Část 3: Vliv prostředí na vlastnosti
(idt ISO 11403-3:1999)
Vydání: Prosinec 2001
89. ČSN EN 1122 (64 0231) kat.č. 63162
Plasty - Stanovení kadmia - Metoda rozkladu za mokra
Vydání: Prosinec 2001
90. ČSN EN ISO 11542-1 (64 3030) kat.č. 63415
Plasty - Ultravysokomolekulární polyethylen (PE-UHMW) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace
(idt ISO 11542-1:2001)
Vydání: Prosinec 2001
91. ČSN EN ISO 8795 (64 3137) kat.č. 63380
Plastové potrubní systémy pro rozvod pitné vody - Stanovení migrace - Stanovení migračních hodnot plastových trubek, tvarovek a jejich spojů
(idt ISO 8795:2001)
Vydání: Prosinec 2001
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 852-1 (64 3137)
Plastové potrubní systémy pro rozvod pitné vody - Stanovení migrace - Část 1: Stanovení migračních hodnot plastových trubek
Vydání: Březen 1998

92. ČSN EN 204 (66 8503) kat.č. 63523	Klasifikace termoplastických lepidel na dřevo pro nekonstrukční aplikace Vydání: Prosinec 2001 Jejím vydáním se ruší Klasifikace lepidel pro nekonstrukční stavební díly ke spojování dřeva a dřevitých materiálů Vydání: Duben 1995	103. ČSN 73 0831 kat.č. 56438	Požární bezpečnost staveb - Shromažďovací prostory Vydání: Prosinec 2001 Jejím vydáním se ruší Požární bezpečnost staveb. Shromažďovací prostory z 1979-05-15
ČSN EN 204 (66 8503)		ČSN 73 0831	
93. ČSN EN 12765 (66 8523) kat.č. 63524	Klasifikace reaktoplastických lepidel na dřevo pro nekonstrukční aplikace Vydání: Prosinec 2001	104. ČSN EN 12697-1 (73 6160) kat.č. 62666	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 1: Obsah rozpustného pojiva Vydání: Prosinec 2001
94. ČSN EN 12963 (66 8549) kat.č. 63522	Lepidla - Stanovení obsahu volného monomeru v lepidlech na bázi syntetických polymerů Vydání: Prosinec 2001	105. ČSN EN 12697-3 (73 6160) kat.č. 62601	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 3: Znovuzískání extrahovaného pojiva: Rotační vakuové destilační zařízení Vydání: Prosinec 2001
95. ČSN EN ISO 3668 (67 0530) kat.č. 63639	Nátěrové hmoty - Vizuální porovnání barevného odstínu nátěrových hmot (idt ISO 3668:1998) Vydání: Prosinec 2001	106. ČSN EN 12697-4 (73 6160) kat.č. 62602	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 4: Znovuzískání extrahovaného pojiva: Frakcionační kolona Vydání: Prosinec 2001
96. ČSN EN 12301 (69 1286) kat.č. 61607	Stroje na zpracování pryže a plastů - Kalandry - Bezpečnostní požadavky Vydání: Prosinec 2001	107. ČSN EN 12697-13 (73 6160) kat.č. 62652	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 13: Měření teploty Vydání: Prosinec 2001
97. ČSN EN 1612-2 (69 1287) kat.č. 61606	Stroje na zpracování pryže a plastů - Reakční tvářecí stroje - Část 2: Bezpečnostní požadavky na reakční tvářecí linky Vydání: Prosinec 2001	108. ČSN EN 506 (74 7714) kat.č. 63489	Střešní výrobky pro plechové krytiny - Podmínky pro samonosné krytiny z měděného nebo zinkového plechu Vydání: Prosinec 2001
98. ČSN EN 12013 (69 1310) kat.č. 61605	Stroje na zpracování pryže a plastů - Hnětiče - Bezpečnostní požadavky Vydání: Prosinec 2001 Jejím vydáním se ruší Hnětací stroje. Bezpečnostní předpisy z 1970-12-11	109. ČSN EN 508-1 (74 7715) kat.č. 63488	Střešní výrobky pro plechové krytiny - Podmínky pro samonosné krytiny z ocelového, hliníkového nebo korozivzdorného ocelového plechu - Část 1: Ocel Vydání: Prosinec 2001
ČSN 69 1308			
99. ČSN 72 1187 kat.č. 62136	Zkoušení jemných částic pro asfaltové směsi - Zkouška ztrátou sušením Vydání: Prosinec 2001	110. ČSN EN 508-2 (74 7715) kat.č. 63487	Střešní výrobky pro plechové krytiny - Podmínky pro samonosné krytiny z ocelového, hliníkového nebo korozivzdorného ocelového plechu - Část 2: Hliník Vydání: Prosinec 2001
100. ČSN EN 1847 (72 7649) kat.č. 63486	Hydroizolační pásy a fólie - Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech - Metody expozice kapalnými chemikáliemi, včetně vody Vydání: Prosinec 2001	111. ČSN EN 508-3 (74 7715) kat.č. 63490	Střešní výrobky pro plechové krytiny - Podmínky pro samonosné krytiny z ocelového, hliníkového nebo korozivzdorného ocelového plechu - Část 3: Korozivzdorná ocel Vydání: Prosinec 2001
101. ČSN EN 13111 (72 7650) kat.č. 63368	Hydroizolační pásy a fólie - Pojistné hydroizolace pod skládané krytiny střech a zdí - Stanovení odolnosti proti propustnosti vody Vydání: Prosinec 2001	112. ČSN ISO 10706 (75 7752) kat.č. 63375	Jakost vod - Stanovení chronické toxicity látek pro <i>Daphnia magna</i> Straus (<i>Cladocera</i>, <i>Crustacea</i>) Vydání: Prosinec 2001
102. ČSN EN 1844 (72 7651) kat.č. 63367	Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení odolnosti proti ozonu - Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech Vydání: Prosinec 2001	113. ČSN EN ISO 12048 (77 0630) kat.č. 63271	Obaly - Převážní balení - Zkouška stlačováním a stohováním s použitím zkušebního lisu (idt ISO 12048:1994) Vydání: Prosinec 2001 Jejím vydáním se ruší

ČSN EN 22874 (77 0630)	Obaly - Přepravní balení - Zkouška stohováním s použitím zkušebního lisu Vydání: Březen 1997	124. ČSN EN 13274-2 (83 2205) kat.č. 63391	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Metody zkoušení - Část 2: Praktické zkoušky Vydání: Prosinec 2001
ČSN EN 22872 (77 0634)	Obaly - Přepravní balení - Zkouška stlačováním Vydání: Březen 1997	125. ČSN EN ISO 13995 (83 2901) kat.č. 63390	Ochranné oděvy - Mechanické vlastnosti - Zkušební metody pro zjištění odolnosti materiálů proti protržení a dalšímu dynamickému trhání (idt ISO 13995:2000) Vydání: Prosinec 2001
114. ČSN EN 13054 (77 0645) kat.č. 63517	Obaly - Přepravní balení - Zkušební metody pro stanovení těžiště balení Vydání: Prosinec 2001	126. ČSN EN ISO 14971 (85 5231) kat.č. 63562	Zdravotnické prostředky - Aplikace řízení rizika na zdravotnické prostředky (idt ISO 14971:2000) Vydání: Prosinec 2001
115. ČSN EN ISO 11378-2 (80 4410) kat.č. 63631	Textilní podlahové krytiny - Laboratorní zkoušky špinivosti - Část 2: Bubnová zkouška (idt ISO 11378-2:2001) Vydání: Prosinec 2001	127. ČSN EN ISO 14937 (85 5262) kat.č. 63563	Sterilizace prostředků zdravotnické péče - Obecné požadavky na charakterizaci sterilizačního činidla a vývoj, validaci a průběžnou kontrolu postupu sterilizace zdravotnických prostředků (idt ISO 14937:2000) Vydání: Prosinec 2001
116. ČSN EN 13312-1 (83 1044) kat.č. 63599	Biotechnologie - Kritéria funkční způsobilosti potrubních systémů a přístrojového vybavení - Část 1: Obecná kritéria funkční způsobilosti Vydání: Prosinec 2001	128. ČSN EN 375 (85 7003) kat.č. 63593	Informace předávané výrobcem s diagnostickými čidly in vitro pro odborné použití Vydání: Prosinec 2001 Jejím vydáním se ruší Diagnostické systémy in vitro - Požadavky na označování diagnostických činidel in vitro pro odborné použití Vydání: Únor 1997
117. ČSN EN 13312-2 (83 1044) kat.č. 63598	Biotechnologie - Kritéria funkční způsobilosti potrubních systémů a přístrojového vybavení - Část 2: Spojky Vydání: Prosinec 2001	ČSN EN 375 (85 7003)	
118. ČSN EN 13312-3 (83 1044) kat.č. 63597	Biotechnologie - Kritéria funkční způsobilosti potrubních systémů a přístrojového vybavení - Část 3: Zařízení pro odběr vzorků a inokulaci Vydání: Prosinec 2001	129. ČSN ETSI EN 301 419-7 V5.0.2 (87 2762) kat.č. 62255	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Požadavky na připojení pro globální systém mobilních komunikací (GSM) - Železniční pásmo (R-GSM) - Pohyblivé stanice - Přístup (GSM 13.67 verze 5.0.2) Vydání: Prosinec 2001 Jejím vydáním se ruší Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Požadavky na připojení pro globální systém mobilních komunikací (GSM) - Železniční pásmo (R-GSM) - Pohyblivé stanice - Přístup (GSM 13.67 verze 5.0.2) Vyhlášena: Srpen 2000
119. ČSN EN 13312-4 (83 1044) kat.č. 63596	Biotechnologie - Kritéria funkční způsobilosti potrubních systémů a přístrojového vybavení - Část 4: Trubky a potrubí Vydání: Prosinec 2001	ČSN ETSI EN 301 419-7 V5.0.2 (87 2762)	
120. ČSN EN 13312-5 (83 1044) kat.č. 63595	Biotechnologie - Kritéria funkční způsobilosti potrubních systémů a přístrojového vybavení - Část 5: Armatury Vydání: Prosinec 2001	130. ČSN ETSI EN 301 502 V8.0.1 (87 2781) kat.č. 63175	Harmonizovaná EN pro globální systém mobilních komunikací (GSM) - Zařízení základnové stanice a opakováče pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE (GSM 13.21 verze 8.0.1) Vydání: Prosinec 2001 Jejím vydáním se ruší Harmonizovaná EN pro globální systém mobilních komunikací (GSM) - Zařízení základnové stanice a opakováče pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE (GSM 13.21 verze 8.0.1) Vyhlášena: Červenec 2001
121. ČSN EN 13312-6 (83 1044) kat.č. 63594	Biotechnologie - Kritéria funkční způsobilosti potrubních systémů a přístrojového vybavení - Část 6: Přístrojové sondy Vydání: Prosinec 2001	ČSN ETSI EN 301 502 V8.0.1 (87 2781)	
122. ČSN EN 352-4 (83 2121) kat.č. 63417	Chrániče sluchu - Bezpečnostní požadavky a zkoušení - Část 4: Mušlové chrániče s amplitudově závislým útlumem Vydání: Prosinec 2001		
123. ČSN EN 13274-1 (83 2205) kat.č. 63392	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Metody zkoušení - Část 1: Stanovení průniku a celkového průniku Vydání: Prosinec 2001		

- 131. ČSN ETSI EN 300 220-1 V1.3.1** (87 5015) kat.č. 63298
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přístroje s krátkým dosahem (SRD) - Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz s výkonem do 500 mW - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody
 Vydání: Prosinec 2001
 Jejím vydáním se ruší
 ČSN ETSI EN 300 220-1 V1.3.1 (87 5015) Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přístroje s krátkým dosahem - Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1000 MHz s výkonem do 500 mW - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody
 Vyhlášena: Duben 2001
- 132. ČSN ETSI EN 300 422-1 V1.2.2** (87 5032) kat.č. 63001
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Bezšňůrové mikrofony pracující v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 3 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody
 Vydání: Prosinec 2001
 Jejím vydáním se ruší
 ČSN ETSI EN 300 422-1 V1.2.2 (87 5032) Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Bezdrátové mikrofony pracující v rozsahu 25 MHz až 3 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody
 Vyhlášena: Březen 2001
- 133. ČSN ETSI EN 300 390-1 V1.2.1** (87 5041) kat.č. 62807
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vestavěnou anténou určená pro přenos dat (a hovoru) - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební podmínky
 Vydání: Prosinec 2001
 Jejím vydáním se ruší
 ČSN ETSI EN 300 390-1 V1.2.1 (87 5041) Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení určená pro přenos dat (a hovoru) a používající vestavěnou anténu - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební podmínky
 Vyhlášena: Květen 2001
- 134. ČSN ETSI EN 301 442 V1.1.1** (87 6035) kat.č. 62194
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na pohyblivé pozemské stanice (MES), včetně ručních pozemských stanic, družicových sítí osobních komunikací (S-PCN) pracujících v kmitočtových pásmech 2,0 GHz pohyblivé družicové služby (MSS)
 Vydání: Prosinec 2001
 Jejím vydáním se ruší
 ČSN ETSI EN 301 442 V1.1.1 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN
- (87 6035) pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na pohyblivé pozemské stanice (MES) družicové sítí osobních komunikací (S-PCN), pracující v kmitočtových pásmech 2,0 GHz pohyblivé družicové služby (MSS), včetně ručních pozemských stanic
 Vyhlášena: Prosinec 2000
- 135. ČSN ETSI EN 301 443 V1.1.1** (87 6036) kat.č. 62193
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE pro koncová zařízení s velmi malou aperturou (VSAT) - Družicové pozemské stanice určené pouze pro vysílání, pro vysílání a příjem nebo pouze pro příjem, pracující v kmitočtových pásmech 4 GHz a 6 GHz
 Vydání: Prosinec 2001
 Jejím vydáním se ruší
 ČSN ETSI EN 301 443 V1.1.1 (87 6036) Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na koncové zařízení s velmi malou aperturou (VSAT) - Družicové pozemské stanice určené pouze pro vysílání, pro vysílání a příjem nebo pouze pro příjem, pracující v kmitočtových pásmech 4 GHz a 6 GHz
 Vyhlášena: Prosinec 2000
- 136. ČSN ETSI EN 301 459 V1.2.1** (87 6039) kat.č. 63239
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na družicová interaktivní koncová zařízení (SIT) a družicová uživatelská koncová zařízení (SUT), vysílající ve směru k družicím na geostacionární oběžné dráze v kmitočtových pásmech 29,5 GHz až 30,0 GHz
 Vydání: Prosinec 2001
 Jejím vydáním se ruší
 ČSN ETSI EN 301 459 V1.2.1 (87 6039) Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na interaktivní družicová koncová zařízení (SIT) a uživatelská družicová koncová zařízení (SUT), vysílající ve směru k družicím na geostacionární dráze v kmitočtových pásmech 29,5 GHz až 30,0 GHz
 Vyhlášena: Červen 2001
- 137. ČSN ETS 300 408** (87 8526) kat.č. 63042
Přenos a multiplexování (TM) - Parametry radioreléových systémů pro přenos digitálních signálů a analogových videosignálů, pracujících v kmitočtovém pásmu okolo 58 GHz, u nichž se nepožaduje koordinace kmitočtového plánování
 Vydání: Prosinec 2001
 Jejím vydáním se ruší

- ČSN ETS 300 408 ed. 1 (87 8526) Přenos a multiplexování (TM) - Parametry radioreléových systémů pro přenos digitálních signálů a analogových obrazových signálů, pracujících kolem 58 GHz u nichž se nepožaduje koordinace kmitočtového plánování
Vydání: Květen 1997
138. ČSN ETS 300 407 (87 8540) kat.č. 63044 Přenos a multiplexování (TM) - Parametry digitálních radioreléových systémů (DRRS) pro přenos digitálních signálů a analogových videesignálů, pracujících v kmitočtovém pásmu okolo 55 GHz
Vydání: Prosinec 2001
Její vydáním se ruší
- ČSN ETS 300 407 ed. 1 (87 8540) Přenos a multiplexování (TM) - Parametry pro digitální radioreléové systémy (DRRS) pro přenos digitálních signálů a analogových obrazových signálů pracujících v kmitočtovém pásmu okolo 55 GHz
Vydání: Leden 1998
139. ČSN 91 6012 kat.č. 63411 Bezpečnostní úschovné objekty - Požadavky, klasifikace a metody zkoušení odolnosti proti vloupání - Trezory se základní bezpečností
Vydání: Prosinec 2001
140. ČSN EN 12196 (94 0344) kat.č. 63280 Gymnastické nářadí - Kůň a koza - Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody
Vydání: Prosinec 2001
Její vydáním se ruší
- ČSN EN 12196 (94 0344) Tělocvičné nářadí - Kůň a koza - Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody
Vydání: Srpen 1998
141. ČSN EN 1273 (94 3452) kat.č. 63325 Výrobky pro péči o dítě - Chodítka pro děti - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody
Vydání: Prosinec 2001
142. ČSN P ENV 13606-1 (98 1015) kat.č. 63039 Zdravotnická informatika - Sdělování elektronických zdravotních záznamů - Část 1: Rozšířená architektura*)
Vydání: Prosinec 2001
143. ČSN P ENV 13606-2 (98 1015) kat.č. 63040 Zdravotnická informatika - Sdělování elektronických zdravotních záznamů - Část 2: Seznam termínů domény*)
Vydání: Prosinec 2001
145. ČSN IEC 50(394)+A1 (33 0050) kat.č. 62948 Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 394: Přístroje jaderné techniky - Přístroje (idt IEC 60050-394:1995/A2:2000)
Vydání: Prosinec 1997
Změna Z1
Vydání: Prosinec 2001
146. ČSN 33 0050-826 kat.č. 63060 Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 826: Elektrická zařízení a instalace v budovách
Vydání: Říjen 1996
Změna Z2
Vydání: Prosinec 2001
147. ČSN 33 0600 kat.č. 63485 Elektrotechnické předpisy. Klasifikace elektrických a elektrotechnických zařízení z hlediska ochrany před úrazem elektrickým proudem a zásady ochrany
Vydání: Září 1995
Změna Z1
Vydání: Prosinec 2001
148. ČSN 33 1345 kat.č. 62595 Elektrotechnické předpisy ČSN. Bezpečnostní předpisy pro obsluhu a práci ve zkušebních prostorech
Vydání: Říjen 1992
Změna Z1
Vydání: Prosinec 2001
149. ČSN 34 2710 kat.č. 63120 Předpisy pro zařízení elektrické požární signalizace z 1977-08-15
Změna Z8
Vydání: Prosinec 2001
150. ČSN 34 7005 kat.č. 63267 Zkušební metody pro silnoproudé kabelové soubory se jmenovitým napětím od 3,6/6 kV ($U_m = 7,2$ kV) do a včetně 20,8/36 kV ($U_m = 42$ kV) (idt HD 628 S1:1996/A1:2001)
Vydání: Červenec 2001
Změna Z1
Vydání: Prosinec 2001
151. ČSN 34 7006 kat.č. 63266 Zkušební požadavky na silnoproudé kabelové soubory se jmenovitým napětím od 3,6/6 (7,2) kV do 20,8/36 (42) kV - Část 1: Kabely s výtlačně lisovanou izolací (idt HD 629.1 S1:1996/A1:2001)
Vydání: Červenec 2001
Změna Z1
Vydání: Prosinec 2001
152. ČSN 34 7007 kat.č. 63268 Zkušební požadavky na silnoproudé kabelové soubory se jmenovitým napětím od 3,6/6 (7,2) kV do 20,8/36 (42) kV - Část 2: Kabely s impregnovanou papírovou izolací (idt HD 629.2 S1:1997/A1:2001)
Vydání: Červenec 2001
Změna Z1
Vydání: Prosinec 2001

ZMĚNY ČSN

144. ČSN ISO 11819-1 (01 1679) kat.č. 63499 Akustika - Měření vlivu povrchů vozovek na dopravní hluk - Část 1: Statistická metoda při průjezdu
Vydání: Srpen 2000
Změna Z1
Vydání: Prosinec 2001

153. ČSN 34 7010-82
kat.č. 63369
Elektrické kabely - Doplňující zkušební metody
(idt HD 605 S1:1994/A2:2001)
Vydání: Květen 1997
Změna Z2
Vydání: Prosinec 2001
154. ČSN EN 60934+A1
(35 4175)
kat.č. 62761
Jističe pro zařízení (CBE)
Vydání: Duben 1997
Změna Z1
Vydání: Prosinec 2001
155. ČSN 35 4701-2-1 ed. 4
kat.č. 62760
Pojistky nízkého napětí - Část 2-1: Doplňující požadavky pro pojistky určené pro kvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro průmyslové použití) - Oddíly I až V: Příklady typů normalizovaných pojistek pro kvalifikovanou obsluhu
Vydání: Říjen 2000
Změna Z1
Vydání: Prosinec 2001
156. ČSN IEC 651
(35 6870)
kat.č. 63023
Zvukoměry
(idt IEC 60651:1979/A2:2000)
(idt EN 60651:1994/A2:2001)
Vydání: Únor 1994
Změna Z3
Vydání: Prosinec 2001
157. ČSN IEC 61243-5
(35 9724)
kat.č. 63610
Práce pod napětím - Zkoušečky napětí - Část 5: Systémy detekce napětí (VDS)
Vydání: Březen 2000
Změna Z1
Vydání: Prosinec 2001
158. ČSN EN 50294
(36 0510)
kat.č. 63330
Metoda měření celkového příkonu obvodů předřadník-světelný zdroj
Vydání: Červenec 1999
Změna A1
Vydání: Prosinec 2001
159. ČSN EN 60920 + A1
(36 0511)
kat.č. 63359
Předřadníky k zářivkám pro všeobecné osvětlování - Všeobecné a bezpečnostní požadavky
Vydání: Leden 1997
Změna Z1
Vydání: Prosinec 2001
160. ČSN EN 60922
(36 0513)
kat.č. 63500
Příslušenství pro světelné zdroje - Předřadníky pro výbojky (mimo zářivek pro všeobecné osvětlování) - Všeobecné a bezpečnostní požadavky
Vydání: Říjen 1998
Změna Z1
Vydání: Prosinec 2001
161. ČSN EN 60924
(36 0597)
kat.č. 63217
Elektronické předřadníky na stejnosměrné napětí pro zářivky pro všeobecné osvětlování. Všeobecné a bezpečnostní požadavky
Vydání: Listopad 1995
Změna Z1
Vydání: Prosinec 2001
162. ČSN EN 60704-2-1
(36 1006)
kat.č. 63010
Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem, vyzářovaného elektrickými spotřebiči pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na vysavače prachu
Vydání: Prosinec 1996
Změna Z1
Vydání: Prosinec 2001
163. ČSN EN 60335-2-7
(36 1040)
kat.č. 63022
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na pračky
Vydání: Říjen 1998
Změna Z1
Vydání: Prosinec 2001
164. ČSN EN 60730-2-9
(36 1950)
kat.č. 63467
Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání teploty
Vydání: Únor 1997
Změna A12
Vydání: Prosinec 2001
165. ČSN EN 60086-2
(36 4110)
kat.č. 63178
Primární baterie - Část 2: Specifikační listy
Vydání: Říjen 1998
Změna Z1
Vydání: Prosinec 2001
166. ČSN EN 60095-1
(36 4310)
kat.č. 63407
Olovené startovací baterie. Část 1: Všeobecné požadavky a metody zkoušek
Vydání: Září 1995
Změna Z1
Vydání: Prosinec 2001
167. ČSN EN 61217
(36 4766)
kat.č. 63204
Radioterapeutické přístroje - Souřadnice, pohyby a stupnice
(idt IEC 61217:1996/A1:2000)
Vydání: Prosinec 2001
Změna A1
Vydání: Prosinec 2001
168. ČSN EN 60601-1-1
(36 4800)
kat.č. 62739
Zdravotnické elektrické přístroje. Část 1: Všeobecné požadavky na bezpečnost. 1. skupinová norma: Požadavky na bezpečnost zdravotnických elektrických systémů
Vydání: Únor 1996
Změna Z1
Vydání: Prosinec 2001
169. ČSN EN 60942
(36 8822)
kat.č. 62994
Elektroakustika - Akustické kalibrátory
Vydání: Duben 1999
(idt IEC 60942:1997/A1:2000)
Změna A1
Vydání: Prosinec 2001
170. ČSN IEC 1252
(36 8832)
kat.č. 62845
Elektroakustika. Technické požadavky na osobní zvukové expozimetry
(idt IEC 61252:1993/A1:2000)
(idt EN 61252:1995/A1:2001)
Vydání: Listopad 1995
Změna Z2
Vydání: Prosinec 2001

- 171. ČSN EN 60998-1**
(37 0670)
kat.č. 63328
Připojovací zařízení nn pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky
(idt IEC 60998-1:1990/A1:1998)
Vydání: Červen 1997
Změna A1
Vydání: Prosinec 2001
- 172. ČSN EN 1653**
(42 1550)
kat.č. 62559
Měď a slitiny mědi - Desky, plechy a kotouče pro bojler, tlakové nádoby a zásobníky teplé vody
Vydání: Květen 2000
Změna A1
Vydání: Prosinec 2001
- 173. ČSN EN ISO 9241-1**
(83 3582)
kat.č. 63497
Ergonomické požadavky na kancelářské práce se zobrazovacími terminály - Část 1: Obecný úvod
(idt ISO 9241-1:1997/Amd.1:2001)
Vydání: Červenec 1998
Změna A1
Vydání: Prosinec 2001
Touto změnou se ruší
ČSN EN ISO 9241-1/A1 ze září 2001
- 174. ČSN EN 29241-3**
(83 3582)
kat.č. 63501
Ergonomické požadavky na kancelářské práce se zobrazovacími terminály. Část 3: Požadavky na zobrazovací displeje (ISO 9241-3:1992)
(idt ISO 9241-3:1992/Amd.1:2001)
Vydání: Říjen 1995
Změna A1
Vydání: Prosinec 2001
Touto změnou se ruší
ČSN EN 29241-3/A1 ze září 2001
- 179. ČSN ISO 9905**
(11 3011)
kat.č. 63538
Technické požadavky pro odstředivá čerpadla - Třída I
Vydání: Červen 1995
Oprava 1
Vydání: Prosinec 2001
(Oprava je v tiskovém vydání)
- 180. ČSN EN ISO 9300**
(25 7713)
kat.č. 63619
Měření průtoku plynu Venturiho dýzami s kritickým prouděním (ISO 9300:1990)
Vydání: Květen 1996
Oprava 1
Vydání: Prosinec 2001
(Oprava je v tiskovém vydání)
- 181. ČSN EN 60335-2-24 ed. 2**
(36 1040)
kat.č. 63553
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-24: Zvláštní požadavky na chladicí spotřebiče a výrobny ledu
Vydání: Červenec 2000
Oprava 1
(idt EN 60335-2-24:1999/Cor.:2001)
Vydání: Prosinec 2001
(Oprava je v tiskovém vydání)
- 182. ČSN EN 60335-2-42 ed. 2**
(36 1040)
kat.č. 63554
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-42: Zvláštní požadavky na elektrické pece s nucenou konvekcí, parní spotřebiče a paro-konvekční pece pro komerční účely
Vydání: Březen 2001
Oprava 1
(idt EN 60335-2-42:2000/Cor.:2001)
Vydání: Prosinec 2001
(Oprava je v tiskovém vydání)

OPRAVY ČSN

- 175. ČSN EN ISO 9000**
(01 0300)
kat.č. 63585
Systémy managementu jakosti - Základy, zásady a slovník
Vydání: Srpen 2001
Oprava 1
Vydání: Prosinec 2001
(Oprava je v tiskovém vydání)
- 176. ČSN EN ISO 9001**
(01 0321)
kat.č.63608
Systémy managementu jakosti - Požadavky
Vydání: Srpen 2001
Oprava 1
Vydání: Prosinec 2001
(Oprava je v tiskovém vydání)
- 177. ČSN EN ISO 9004**
(01 0324)
kat.č. 63609
Systémy managementu jakosti - Směrnice pro zlepšování výkonnosti
Vydání: Srpen 2001
Oprava 1
Vydání: Prosinec 2001
(Oprava je v tiskovém vydání)
- 178. ČSN IEC 1163-1**
(01 0648)
kat.č. 63035
Třídění namáháním pro zlepšení bezporuchovosti - Část 1: Opravitelné objekty vyráběné v dávkách
Vydání: Listopad 1996
Oprava 1
(idt EN 61163-1:1995/Cor.:1999)
Vydání: Prosinec 2001
(Oprava je v tiskovém vydání)

- 183. ČSN EN ISO 7730**
(83 3563)
kat.č. 63539
Mírné tepelné prostředí - Stanovení ukazatelů PMV a PPD a popis podmínek tepelné pohody
Vydání: Březen 1997
Oprava 1
Vydání: Prosinec 2001
(Oprava je v tiskovém vydání)

ZRUŠENÉ ČSN

- 184. ČSN 03 8215**
Stanovení zamaštění kovových povrchů
z 1972-06-29
Zrušena k 2002-01-01
- 185. ČSN 03 8230**
Otryskávání povrchu materiálů
z 1975-01-08
Zrušena k 2002-01-01
- 186. ČSN 03 8377**
Zkouška pórovitosti ochranných povlaků podzemních kovových zařízení vysokým napětím
z 1980-06-17
Zrušena k 2002-01-01
- 187. ČSN 03 8610**
Chyby smaltovaných povrchov. Návoslovie
z 1974-02-08
Zrušena k 2002-01-01

188. ČSN 03 8611	Zkoušení smaltovaných částí spotřebičů pro domácnost z 1959-02-09 Zrušena k 2002-01-01	202. ČSN 05 5169	Zváranie. Elektróda E 655.22 z 1975-10-22 Zrušena k 2002-01-01
189. ČSN 03 8801	Názvosloví z klimatotechnologie z 1975-07-30 Zrušena k 2002-01-01	203. ČSN 05 5360	Zváranie. Tyčinky na naváranie vrstiev so zvláštnymi vlastnosťami. Technické dodacie predpisy z 1975-10-22 Zrušena k 2002-01-01
190. ČSN 05 0031	Zváranie. Tvary a rozmery zvarových plôch. Zváranie hliníka a jeho zliatin z 1978-01-25 Zrušena k 2002-01-01	204. ČSN 05 5460	Zváranie. Zváracie drôty na zváranie neželezných kovov. Technické dodacie predpisy z 1976-02-10 Zrušena k 2002-01-01
191. ČSN 05 0041	Spájkovanie kovov. Skúšanie roztekavosti z 1969-09-30 Zrušena k 2002-01-01	205. ČSN 05 5600	Spájkovanie. Mäkké spájky. Technické dodacie predpisy z 1975-08-13 Zrušena k 2002-01-01
192. ČSN 05 0710	Zváranie. Predpisy pre úradné skúšky zvaračov z 1975-07-18 Zrušena k 2002-01-01	206. ČSN 05 5612	Spájkovanie. Mäkká spájka B-Sn8 Pb-305/280 z 1975-08-13 Zrušena k 2002-01-01
193. ČSN 05 1020	Zváranie. Metodika skúšania prídavných materiálov na zváranie z hľadiska hygieny práce z 1974-09-18 Zrušena k 2002-01-01	207. ČSN 05 5618	Spájkovanie. Mäkká spájka B-Sn30 Pb-250/185 z 1975-08-13 Zrušena k 2002-01-01
194. ČSN 05 1135	Zváranie. Mechanické skúšanie zvarových spojov ocelí zhotovených elektrotroskovým zváraním z 1976-02-10 Zrušena k 2002-01-01	208. ČSN 05 5620	Spájkovanie. Mäkká spájka B-Sn40 Pb-225/185 z 1975-08-13 Zrušena k 2002-01-01
195. ČSN 05 4246	Svařování. Hadicové spojky. Rozměry a technické dodací předpisy z 1978-07-31 Zrušena k 2002-01-01	209. ČSN 05 5622	Spájkovanie. Mäkká spájka B-Sn50 Pb-215/185 z 1975-08-13 Zrušena k 2002-01-01
196. ČSN 05 5160	Zváranie. Obalené elektródy na naváranie vrstiev so zvláštnymi vlastnosťami. Technické dodacie predpisy z 1975-10-22 Zrušena k 2002-01-01	210. ČSN 05 5624	Spájkovanie. Mäkká spájka B-Sn60 Pb-190/185 z 1975-08-13 Zrušena k 2002-01-01
197. ČSN 05 5161	Zváranie. Elektróda E 630.00 z 1975-10-22 Zrušena k 2002-01-01	211. ČSN 05 5626	Spájkovanie. Mäkká spájka B-Sn90 Pb-220/185 z 1975-08-13 Zrušena k 2002-01-01
198. ČSN 05 5164	Zváranie. Elektróda E 624.21 z 1975-10-22 Zrušena k 2002-01-01	212. ČSN 05 5630	Spájkovanie. Mäkká spájka B-PbAg2 Cu-325/300 z 1975-08-13 Zrušena k 2002-01-01
199. ČSN 05 5165	Zváranie. Elektróda E 662.01 z 1975-10-22 Zrušena k 2002-01-01	213. ČSN 05 5631	Spájkovanie. Mäkká spájka B-SnPbCd18-145/145 z 1975-08-13 Zrušena k 2002-01-01
200. ČSN 05 5167	Zváranie. Elektróda E 666.31 z 1975-10-22 Zrušena k 2002-01-01	214. ČSN 05 5635	Spájkovanie. Mäkká spájka B-Sn70 Zn-320/200 z 1975-08-13 Zrušena k 2002-01-01
201. ČSN 05 5168	Zváranie. Elektróda E 670.31 z 1975-10-22 Zrušena k 2002-01-01	215. ČSN 05 5705	Spájkovanie kovov. Tavidlá na spájkovanie kovov. Technické dodacie predpisy z 1970-11-11 Zrušena k 2002-01-01

216. ČSN 05 5778	Zváranie. Tavidlo FB 12-11 z 1975-08-13 Zrušena k 2002-01-01	229. ČSN 18 5307	Automatizace. Pneumatické membránové servomotory. Klasifikace, základní parametry a technické požadavky z 1985-07-23 Zrušena k 2002-01-01
217. ČSN 05 5779	Zváranie. Tavidlo FB 12-12 z 1975-08-13 Zrušena k 2002-01-01	230. ČSN 18 5308	Automatizace. Pneumatické kontrolní přístroje. Klasifikace, všeobecné technické požadavky a metody zkoušek z 1986-09-16 Zrušena k 2002-01-01
218. ČSN 17 0120	Technické kameny. Ložiska misková a kuželová. Základní ustanovení z 1987-11-23 Zrušena k 2002-01-01	231. ČSN 18 5605	Automatizace. Zařízení pneumatická pomocná. Reduktory, filtry a napájecí bloky z 1980-06-17 Zrušena k 2002-01-01
219. ČSN 17 0121	Technické kameny. Ložiska misková achátová. Rozměry z 1987-11-23 Zrušena k 2002-01-01	232. ČSN 18 6314	Automatizace. Elektrické servomotory. Připojovací rozměry z 1986-11-10 Zrušena k 2002-01-01
220. ČSN 17 0122	Technické kameny. Ložiska misková safírová. Rozměry z 1987-11-23 Zrušena k 2002-01-01	233. ČSN 18 6330	Prostředky měření a řízení technologických procesů. Elektrické servomotory se stálou rychlostí. Všeobecné technické podmínky z 1990-11-26 Zrušena k 2002-01-01
221. ČSN 17 0123	Technické kameny. Ložiska misková safírová. Rozměry z 1987-11-23 Zrušena k 2002-01-01	234. ČSN 22 0802	Polotovary ze slinutých karbidů. Základní ustanovení z 1957-07-02 Zrušena k 2002-01-01
222. ČSN 17 0124	Technické kameny. Ložiska kuželová achátová. Rozměry z 1987-11-23 Zrušena k 2002-01-01	235. ČSN 22 4666	Diamantové brusné nástroje. Diamantové brusné kotouče úhlové z 1963-09-25 Zrušena k 2002-01-01
223. ČSN 17 0150	Achátové součásti vah. Brity, lůžka, pánvice a opěrky. Rozměry, technické požadavky z 1991-02-28 Zrušena k 2002-01-01	236. ČSN 23 9055	Mechanické ruční nářadí. Bezpečnostní předpisy pro ruční brusky z 1966-04-16 Zrušena k 2002-01-01
224. ČSN 18 0007	Automatizace a řídicí technika. Názvosloví z oboru fluidiky z 1976-02-18 Zrušena k 2002-01-01	237. ČSN 35 6290	Fotoelektrické expozimetry. Technické parametry z 1976-03-15 Zrušena k 2002-01-01
225. ČSN 18 0011	Názvosloví z oboru logických obvodů z 1968-02-02 Zrušena k 2002-01-01	238. ČSN 35 6291	Fotoelektrické expozimetry. Kalibrace z 1976-03-15 Zrušena k 2002-01-01
226. ČSN 18 5006	Prostředky měření a řízení technologických procesů. Pneumatické analogové výrobky. Všeobecné technické požadavky a metody zkoušek z 1991-05-10 Zrušena k 2002-01-01	239. ČSN IEC 184 (35 6859)	Metody stanovení vlastností elektromechanických měničů pro měření vibrací a rázů Vydání: Srpen 1994 Zrušena k 2002-01-01
227. ČSN 18 5201	Automatizace. Měřicí převodníky (vysílače) pneumatické s unifikovaným výstupním signálem. Technické požadavky. Metody zkoušek z 1982-12-17 Zrušena k 2002-01-01	240. ČSN IEC 222 (35 6860)	Metody stanovení vlastností pomocného zařízení pro měření vibrací a rázů Vydání: Srpen 1994 Zrušena k 2002-01-01
228. ČSN 18 5305	Automatizace. Regulátory pneumatické. Klasifikace, všeobecné technické požadavky a metody zkoušek z 1986-10-13 Zrušena k 2002-01-01		

241. ČSN IEC 537 (35 6874)	Váhový filtr pro měření leteckého hluku (Váhová charakteristika D) Vydání: Únor 1994 Zrušena k 2002-01-01	254. ČSN 46 5341	Ochrana přírody. Půdy. Metody stanovenia znečišťujúcich látok. Všeobecné požiadavky z 1986-02-19 Zrušena k 2002-01-01
242. ČSN IEC 645 (36 4805)	Audiometry Vydání: Květen 1994 Zrušena k 2002-01-01	255. ČSN 46 5342	Ochrana přírody. Půdy. Všeobecné požiadavky na klasifikáciu pôd podľa vplyvu znečišťujúcich chemických látok z 1987-08-10 Zrušena k 2002-01-01
243. ČSN 36 8415	Přenoskové vložky. Kvalitativní ukazatele z 1977-03-25 Zrušena k 2002-01-01	256. ČSN 46 5343	Ochrana přírody. Půdy. Požiadavky na dávky odpadových vod na zavlážovanie a hnojenie z 1987-08-10 Zrušena k 2002-01-01
244. ČSN 36 8416	Přenoskové vložky. Měření vlastností z 1976-09-29 Zrušena k 2002-01-01	257. ČSN 46 5350	Ochrana přírody. Půdy. Nomenklatura ukazovateľov zdravotného stavu pôd z 1986-02-19 Zrušena k 2002-01-01
245. ČSN 36 8422	Příčný magnetický záznam obrazového signálu. Charakteristické vlastnosti z 1978-12-19 Zrušena k 2002-01-01	258. ČSN 46 5351	Ochrana přírody. Půdy. Pasport pôd z 1987-08-10 Zrušena k 2002-01-01
246. ČSN 36 8433	Magnetické hlavy pro záznam zvuku. Měření vlastností z 1976-05-31 Zrušena k 2002-01-01	259. ČSN 57 3101	Polotovary z drůbeže. Společná ustanovení z 1976-08-25 Zrušena k 2002-01-01
247. ČSN 40 3801	Výrobky radiačně ochranné techniky. Olověné bloky. Obecné technické požadavky z 1980-06-04 Zrušena k 2002-01-01	260. ČSN 57 3250	Údené a varené výrobky z hydinného masa. Spoločné ustanovenia z 1974-11-27 Zrušena k 2002-01-01
248. ČSN 40 3802	Výrobky radiačně ochranné techniky. Ochranné olověné bloky plné. Technické požadavky z 1980-06-04 Zrušena k 2002-01-01	261. ČSN 57 6099	Masné výrobky. Společná ustanovení z 1976-06-30 Zrušena k 2002-01-01
249. ČSN 40 3803	Výrobky radiačně ochranné techniky. Ochranné olověné bloky s otvorem a kulovým kloubem. Technické požadavky z 1980-06-04 Zrušena k 2002-01-01	262. ČSN 57 6510	Hovězí maso pro výsek. Norma jakosti z 1970-07-08 Zrušena k 2002-01-01
250. ČSN 40 3808	Výrobky radiačně ochranné techniky. Ochranné olověné bloky tloušťky 50 a 100 mm s průzorem z 1980-06-04 Zrušena k 2002-01-01	263. ČSN 57 6540	Vepřové maso pro výsek. Norma jakosti z 1970-07-08 Zrušena k 2002-01-01
251. ČSN 46 5329	Ochrana přírody. Pozemky. Termíny a definície pre spoluprácu v RVHP z 1986-02-19 Zrušena k 2002-01-01	264. ČSN 57 6570	Telecí maso pro výsek. Norma jakosti z 1964-03-25 Zrušena k 2002-01-01
252. ČSN 46 5331	Ochrana přírody. Půdy. Všeobecné požiadavky na odber vzoriek z 1983-12-27 Zrušena k 2002-01-01	265. ČSN 57 7001	Syrové uzené maso. Norma jakosti z 1973-03-09 Zrušena k 2002-01-01
253. ČSN 46 5340	Ochrana přírody. Půdy. Termíny a definície z 1987-08-10 Zrušena k 2002-01-01	266. ČSN 57 7006	Vařená uzená masa. Norma jakosti z 1961-11-22 Zrušena k 2002-01-01
		267. ČSN 57 7035	Dušená šunka. Norma jakosti z 1979-11-01 Zrušena k 2002-01-01

268. ČSN 57 7115	Špekáčky. Norma jakosti z 1977-06-09 Zrušena k 2002-01-01	283. ČSN 67 3065	Hodnocení kryvosti nátěrů z 1970-03-03 Zrušena k 2002-01-01
269. ČSN 57 7124	Lahůdkové párky k loupání. Norma jakosti z 1978-05-26 Zrušena k 2002-01-01	284. ČSN 67 3069	Nátěrové hmoty. Stanovení čísla odpařivosti rozpouštědel a ředidel z 1960-03-19 Zrušena k 2002-01-01
270. ČSN 57 7125	Párky. Norma jakosti z 1977-06-09 Zrušena k 2002-01-01	285. ČSN 67 3092	Nátěrové hmoty. Zkouška nasáklivosti nátěrových filmů z 1957-12-29 Zrušena k 2002-01-01
271. ČSN 57 7129	Jemné párky. Norma jakosti z 1977-06-09 Zrušena k 2002-01-01	286. ČSN 67 3094	Laboratorní zkoušky ochranné účinnosti nátěrů na kovech - Zkouška v solné mlze z 1980-11-14 Zrušena k 2002-01-01
272. ČSN 57 7401	Vařené masné výrobky. Norma jakosti z 1961-11-22 Zrušena k 2002-01-01	287. ČSN 67 3106	Laboratorní zkoušky ochranné účinnosti nátěrů na kovech. Zkouška na odolnost podrezivění nitkovou korozí (postupem podle van Laara). Provedení zkoušky a vyhodnocení výsledků z 1980-11-14 Zrušena k 2002-01-01
273. ČSN 57 7602	Sterilované pokrmy - konzervy. Společná ustanovení z 1974-05-15 Zrušena k 2002-01-01	288. ČSN 67 3150	Elektroizolačné laky. Všeobecné ustanovenia a skúšobné metódy z 1975-04-09 Zrušena k 2002-01-01
274. ČSN 57 7614	Játrová paštika, konzerva. Norma jakosti z 1979-10-08 Zrušena k 2002-01-01	289. ČSN 67 3150-1	Skúšobné metódy elektroizolačných lakov. Skúška 01. Príprava skúšobných vzoriek namáčaním z 1975-04-09 Zrušena k 2002-01-01
275. ČSN 57 7627	Sterilované pokrmy - konzervy. Hovězí maso ve vlastní šťávě. Norma jakosti z 1978-05-24 Zrušena k 2002-01-01	290. ČSN 67 3150-2	Skúšobné metódy elektroizolačných lakov. Skúška 02. Skúška stálosti laku pri zvýšenej teplote z 1975-04-09 Zrušena k 2002-01-01
276. ČSN 57 7628	Sterilované pokrmy - konzervy. Vepřové maso ve vlastní šťávě. Norma jakosti z 1978-05-24 Zrušena k 2002-01-01	291. ČSN 67 3150-3	Skúšobné metódy elektroizolačných lakov. Skúška 03. Riediteľnosť laku z 1975-04-09 Zrušena k 2002-01-01
277. ČSN 57 7639	Luncheon meat pork. Norma jakosti z 1977-06-09 Zrušena k 2002-01-01	292. ČSN 67 3150-4	Skúšobné metódy elektroizolačných lakov. Skúška 04. Čas schnutia laku z 1975-04-09 Zrušena k 2002-01-01
278. ČSN 58 0320	Syrové vepřové sádlo. Norma jakosti z 1964-09-30 Zrušena k 2002-01-01	293. ČSN 67 3150-5	Skúšobné metódy elektroizolačných lakov. Skúška 05. Presychanie laku do hĺbky z 1975-04-09 Zrušena k 2002-01-01
279. ČSN 67 0529	Srovnání barvy pigmentů z 1975-03-25 Zrušena k 2002-01-01	294. ČSN 67 3150-6	Skúšobné metódy elektroizolačných lakov. Skúška 06. Skúška lepidlosti laku z 1975-04-09 Zrušena k 2002-01-01
280. ČSN 67 3014	Nátěrové hmoty. Stanovení viskozity z 1975-04-02 Zrušena k 2002-01-01		
281. ČSN 67 3050	Zhotovení zkušebních nátěrů z 1976-01-13 Zrušena k 2002-01-01		
282. ČSN 67 3051	Nátěrové hmoty - Zkušební metody. Vlastnosti nátěrových hmot při nanášení z 1956-01-24 Zrušena k 2002-01-01		

295. ČSN 67 3150-7	Skúšobné metódy elektroizolačných lakov. Skúška 07. Skúška odolnosti lakového filmu proti kvapalným izolantom z 1975-04-09 Zrušena k 2002-01-01	307. ČSN 67 5822	Přidružená norma jakosti. Ředidlo S 6003 do nátěrových hmot z 1980-06-24 Zrušena k 2002-01-01
296. ČSN 67 3150-8	Skúšobné metódy elektroizolačných lakov. Skúška 08. Skúška ťažnosti lakového filmu z 1975-04-09 Zrušena k 2002-01-01	308. ČSN 67 5831	Přidružená norma jakosti. Ředidlo S 6014 do nátěrových hmot z 1980-06-24 Zrušena k 2002-01-01
297. ČSN 67 3150-9	Skúšobné metódy elektroizolačných lakov. Skúška 09. Skúška vplyvu laku na meď z 1975-04-09 Zrušena k 2002-01-01	309. ČSN 67 5835	Přidružená norma jakosti. Ředidlo S 6300 do nátěrových hmot z 1980-06-24 Zrušena k 2002-01-01
298. ČSN 67 3150-10	Skúšobné metódy elektroizolačných lakov. Skúška 10. Skúška elektrickej pevnosti lakového filmu z 1975-04-09 Zrušena k 2002-01-01	310. ČSN 67 5836	Přidružená norma jakosti. Ředidlo S 6301 do nátěrových hmot z 1980-06-24 Zrušena k 2002-01-01
299. ČSN 67 3150-11	Skúšobné metódy elektroizolačných lakov. Skúška 11. Skúška vplyvu laku na lakované dróty z 1975-04-09 Zrušena k 2002-01-01	311. ČSN 67 6006	Stanovení barevné vydatnosti tiskových barev z 1962-03-28 Zrušena k 2002-01-01
300. ČSN 67 3150-12	Skúšobné metódy elektroizolačných lakov. Skúška 12. Skúška spevnenia cievky lakom z 1975-04-09 Zrušena k 2002-01-01	312. ČSN 67 6007	Stanovení doby zasychání tiskových barev z 1962-03-28 Zrušena k 2002-01-01
301. ČSN 67 3150-13	Skúšobné metódy elektroizolačných lakov. Skúška 13. Skúška merného vnútorného odporu lakového filmu z 1975-04-09 Zrušena k 2002-01-01	313. ČSN 67 6011	Tiskové barvy. Zkouška stálosti tiskových barev ve vodě z 1962-12-19 Zrušena k 2002-01-01
302. ČSN 67 3158	Laky pro elektrotechniku. Stanovení tekutosti (fluidity) fluidimetrem Matthisovým z 1960-06-22 Zrušena k 2002-01-01	314. ČSN 67 9501	Smaltéřské frity. Základní ustanovení z 1974-10-24 Zrušena k 2002-01-01
303. ČSN 67 3201	Fermeže z 1969-11-06 Zrušena k 2002-01-01	315. ČSN 67 9510	Smaltéřské frity. Základní frity pro výrobky z ocelového plechu ZP 10-60. Norma jakosti z 1974-10-24 Zrušena k 2002-01-01
304. ČSN 67 5801	Ředidla pro nátěrové hmoty. Základní a společná ustanovení z 1980-06-24 Zrušena k 2002-01-01	316. ČSN 67 9515	Smaltéřské frity. Krycí frity pro výrobky z ocelového plechu KP 15. Norma jakosti z 1974-10-24 Zrušena k 2002-01-01
305. ČSN 67 5812	Přidružená norma jakosti. Ředidlo C 6000 do nátěrových hmot z 1980-06-24 Zrušena k 2002-01-01	317. ČSN 67 9520	Smaltéřské frity. Krycí frity pro výrobky z ocelového plechu KP 21-26. Norma jakosti z 1974-10-24 Zrušena k 2002-01-01
306. ČSN 67 5820	Přidružená norma jakosti. Ředidlo S 6001 do nátěrových hmot z 1980-06-24 Zrušena k 2002-01-01	318. ČSN 67 9525	Smaltéřské frity. Krycí frity pro výrobky z ocelového plechu KP 31-35. Norma jakosti z 1974-10-24 Zrušena k 2002-01-01
		319. ČSN 67 9530	Smaltéřské frity. Krycí frity pro výrobky z ocelového plechu KP 41. Norma jakosti z 1974-10-24 Zrušena k 2002-01-01

320. ČSN 67 9540	Smaltéřské frity. Základní frity pro výrobky z litiny ZL 10 a 70. Norma jakosti z 1974-10-24 Zrušena k 2002-01-01	333. ČSN 86 6005	Léčivé drogy. Zkoušení drog a léčivých rostlin z 1964-09-02 Zrušena k 2002-01-01
321. ČSN 67 9545	Smaltéřské frity. Krycí frity pro výrobky z litiny KL 22. Norma jakosti z 1974-10-24 Zrušena k 2002-01-01	334. ČSN 86 6113	Kůra vrbová z 1957-12-29 Zrušena k 2002-01-01
322. ČSN 85 0002	Lékařské nástroje. Značení, balení, doprava a skladování z 1983-12-07 Zrušena k 2002-01-01	335. ČSN 86 6114	Léčivé drogy. Kůra kondurangová z 1959-01-15 Zrušena k 2002-01-01
323. ČSN 85 5701	Svorkové lékařské nástroje. Názvy a definice z 1986-03-07 Zrušena k 2002-01-01	336. ČSN 86 6215	Léčivé drogy. Květ vřesu z 1960-03-30 Zrušena k 2002-01-01
324. ČSN 85 5705	Řezné kovové lékařské nástroje. Názvy a definice z 1990-05-14 Zrušena k 2002-01-01	337. ČSN 86 6220	Květy ostrožky. Flores calcatrippae z 1955-10-01 Zrušena k 2002-01-01
325. ČSN 85 5720	Lékařské skalpely a nože. Všeobecné technické požadavky a metody zkoušení z 1986-02-19 Zrušena k 2002-01-01	338. ČSN 86 6221	Léčivé rostliny. Květ měsíčku se zákrovem. Floscalendulae cum calyce z 1957-01-22 Zrušena k 2002-01-01
326. ČSN 85 5740	Pinzety lékařské. Všeobecné technické požadavky a metody zkoušení z 1986-09-29 Zrušena k 2002-01-01	339. ČSN 86 6222	Léčivé rostliny. Květ měsíčku bez zákrovu. Floscalendulae sine calyce z 1957-01-22 Zrušena k 2002-01-01
327. ČSN 85 5750	Svorky lékařské se závěrem. Všeobecné technické požadavky a metody zkoušení z 1986-09-29 Zrušena k 2002-01-01	340. ČSN 86 6224	Léčivé rostliny. Květ řebříčku. Flos millefolii z 1957-02-18 Zrušena k 2002-01-01
328. ČSN 85 5761	Kleště kostní. Všeobecné technické požadavky a metody zkoušení z 1989-04-27 Zrušena k 2002-01-01	341. ČSN 86 6225	Květ hluchavkový z 1957-12-29 Zrušena k 2002-01-01
329. ČSN 85 5928	Lékařské jehelce. Všeobecné technické požadavky a metody zkoušení z 1988-12-21 Zrušena k 2002-01-01	342. ČSN 86 6231	Léčivé drogy. Květ skořicovníku čínského z 1961-03-15 Zrušena k 2002-01-01
330. ČSN 85 6000	Vrtáčky zubní. Všeobecné technické požadavky a metody zkoušení z 1986-09-29 Zrušena k 2002-01-01	343. ČSN 86 6232	Léčivé drogy. Květ chrpy se zákrovem z 1961-03-15 Zrušena k 2002-01-01
331. ČSN 85 6055	Stomatologické kleště. Všeobecné technické požadavky a metody zkoušení z 1987-08-10 Zrušena k 2002-01-01	344. ČSN 86 6233	Léčivé drogy. Květ chrpy bez zákrovu z 1961-03-15 Zrušena k 2002-01-01
332. ČSN 86 6002	Léčivé drogy. Společná ustanovení z 1966-11-16 Zrušena k 2002-01-01	345. ČSN 86 6234	Léčivé drogy. Květ topolovky z 1961-03-15 Zrušena k 2002-01-01
		346. ČSN 86 8000	Přírodní léčivé vody a přírodní minerální vody stolní. Základní společná ustanovení z 1965-08-26 Zrušena k 2002-01-01
		347. ČSN 99 4442	Vnikacie telesá na meranie tvrdosti kovov. Sekundárne etalóny a prevádzkové meradlá. Metódy skúšania na úradné overovanie a potrebné pomôcky z 1989-02-16 Zrušena k 2002-01-01

348. ČSN 99 4703	Schéma nadváznosti meradiel stredného absolútneho tlaku s meracím rozsahom 1 až 400 kPa z 1989-07-28 Zrušena k 2002-01-01	350. ČSN 99 8073	Referenčné materiály. Klasifikácia z 1988-08-03 Zrušena k 2002-01-01
349. ČSN 99 7344	Nefelometrické prístroje pro stanovení zákalu vody. Všeobecné technické podmínky z 1989-01-05 Zrušena k 2002-01-01	351. ČSN 99 8074	Atestované referenčné materiály. Predpísané metrologické charakteristiky z 1988-08-03 Zrušena k 2002-01-01

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

UPOZORNĚNÍ REDAKCE

Ve Věstníku č. 11/2001	v bodě č. 164 - ČSN EN 61204 (35 1536) u změny A1 IEC 61204 měníme datum zavedení: místo roku 2000 je správně rok 2001
Ve Věstníku č. 10/2000	v bodě č. 172 – ČSN EN 60947-7-1 (35 4101) u vyhlášené změny A1 doplňujeme údaj, že změna A1 ruší od 2002-08-01 změnu A11 z června 1999
Ve Věstníku č. 10/2001	na str. 2 opravujeme číslo oznámení 68/01 na 84/01
Ve Věstníku č. 11/2001	v bodě č. 179 – ČSN 42 0540 datum „Vydání leden 1989“ měníme na „ z 1988-09-23 “

OZNÁMENÍ č. 103/01
Českého normalizačního institutu
o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN

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

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

Poznámka:

Pokud v názvu ČSN je uveden termín "harmonizovaná norma" jedná se o český překlad tohoto termínu uvedeného v názvu přejímané evropské normy (telekomunikační řada). V České republice se stane tato ČSN harmonizovanou ve smyslu § 4a zákona č. 22/1997/Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb., na základě vyhlášení příslušné evropské normy za harmonizovanou v Úředním věstníku Evropských společenství.

Tuto skutečnost Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznámí ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví s uvedením technického předpisu České republiky, ke kterému se tato norma vztahuje.

VYHLÁŠENÉ ČSN

<p>1. ČSN EN ISO 3690 (05 1105)</p> <p>2. ČSN EN ISO 5828 (05 2030)</p> <p>ČSN EN ISO 5828 (05 2030)</p> <p>3. ČSN EN 12098-2 (06 0330)</p> <p>4. ČSN EN ISO 14644-4 (12 5301)</p> <p>5. ČSN EN 13290-2 (31 0501)</p> <p>6. ČSN EN 13290-3 (31 0501)</p>	<p>Svařování a příbuzné procesy - Stanovení obsahu vodíku ve feritu obloukově svařovaných kovů EN ISO 3690:2000 ISO 3690:2000 Platí od 2002-01-01</p> <p>Zařízení pro odporové svařování - Sekundární spojovací vodiče s koncovkami chlazenými vodou - Rozměry a charakteristiky EN ISO 5828:2001 ISO 5828:2001 Platí od 2002-01-01 Jejím vyhlášením se ruší Odporová svařovací zařízení - Sekundární spojovací vodiče s koncovkami chlazenými vodou - Rozměry a charakteristiky Vydání: Srpen 1998</p> <p>Regulace otopných soustav - Část 2: Regulátory pro optimální regulaci teplovodních otopných soustav EN 12098-2:2001 Platí od 2002-01-01</p> <p>Čisté prostory a příslušné řízení prostředí - Část 4: Návrh, konstrukce a uvádění do provozu EN ISO 14644-4:2001 ISO 14644-4:2001 Platí od 2002-01-01</p> <p>Řízení kosmického projektu - Všeobecné požadavky - Část 2: Struktura členění projektu EN 13290-2:2001 Platí od 2002-01-01</p> <p>Řízení kosmického projektu - Všeobecné požadavky - Část 3: Organizace projektu EN 13290-3:2001 Platí od 2002-01-01</p>	<p>7. ČSN EN 13290-4 (31 0501)</p> <p>8. ČSN EN 13290-5 (31 0501)</p> <p>9. ČSN EN 13290-6 (31 0501)</p> <p>10. ČSN EN 13290-7 (31 0501)</p> <p>11. ČSN EN 13676 (50 0484)</p> <p>12. ČSN EN 1541 (50 0491)</p> <p>ČSN EN 1541 (50 0491)</p> <p>13. ČSN ISO 248 (62 1124)</p>	<p>Řízení kosmického projektu - Všeobecné požadavky - Část 4: Fázeování a plánování projektu EN 13290-4:2001 Platí od 2002-01-01</p> <p>Řízení kosmického projektu - Všeobecné požadavky - Část 5: Řízení uspořádání EN 13290-5:2001 Platí od 2002-01-01</p> <p>Řízení kosmického projektu - Všeobecné požadavky - Část 6: Řízení informací / dokumentace EN 13290-6:2001 Platí od 2002-01-01</p> <p>Řízení kosmického projektu - Všeobecné požadavky - Část 7: Řízení nákladů a plánování EN 13290-7:2001 Platí od 2002-01-01</p> <p>Papíry a lepenky určené pro styk s poživatinami, vrstvené polymeric - Stanovení dírek EN 13676:2001 Platí od 2002-01-01</p> <p>Papíry a lepenky určené pro styk s poživatinami - Stanovení formaldehydu ve vodném výluhu EN 1541:2001 Platí od 2002-01-01 Jejím vyhlášením se ruší Papíry a lepenky určené pro styk s poživatinami - Stanovení formaldehydu ve vodném výluhu Vydání: Červenec 1999</p> <p>Kaučuky surové - Stanovení obsahu těkavých látek ISO 248:1991 Platí od 2002-01-01 Jejím vyhlášením se ruší</p>
--	--	--	---

ČSN 62 1124	Kaučuky syntetické. Stanovení obsahu těkavých látek z 1980-11-26	23. ČSN EN ISO 10271 (85 6307)	Dentální kovové materiály - Metody korozních zkoušek EN ISO 10271:2001 ISO 10271:2001 Platí od 2002-01-01
14. ČSN ISO 247 (62 1126)	Pryž - Stanovení obsahu popela ISO 247:1990 Platí od 2002-01-01 Jejím vyhlášením se ruší Chemické zkoušky kaučuku a pryže. Stanovení celkového obsahu popela a popela rozpustného ve vodě z 1980-07-04	24. ČSN ETSI EN 300 199 V1.2.1 (87 3551)	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Přesměrování při obsazení (CFB) - doplňková služba - Popis služby ETSI EN 300 199 V1.2.1:2001 Platí od 2002-01-01
ČSN 62 1126			
15. ČSN ISO 7619 (62 1432)	Pryž - Stanovení tvrdosti vtláčováním hrotu kapesních tvrdoměrů ISO 7619:1997 Platí od 2002-01-01 Jejím vyhlášením se ruší Pryž. Stanovení tvrdosti vtláčováním hrotu kapesních tvrdoměrů Vydání: Prosinec 1993	25. ČSN ETSI EN 301 840-1 V1.1.1 (87 5108)	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Digitální rádiové mikrofony pracující v harmonizovaném pásmu CEPT od 1 785 MHz do 1 800 MHz - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření ETSI EN 301 840-1 V1.1.1:2001 Platí od 2002-01-01
ČSN ISO 7619 (62 1432)			
16. ČSN ISO 1817 (62 1510)	Pryž, vulkanizovaná - Stanovení účinku kapalin ISO 1817:1999 Platí od 2002-01-01 Jejím vyhlášením se ruší Pryž. Stanovení účinku kapalin Vydání: Srpen 1995	26. ČSN ETSI EN 301 840-2 V1.1.1 (87 5108)	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Digitální rádiové mikrofony pracující v harmonizovaném pásmu CEPT od 1 785 MHz do 1 800 MHz - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE ETSI EN 301 840-2 V1.1.1:2001 Platí od 2002-01-01
ČSN ISO 1817 (62 1510)			
17. ČSN ISO 3302-1 (63 0100)	Pryž - Tolerance pro výrobky - Část 1: Rozměrové tolerance ISO 3302-1:1996 Platí od 2002-01-01 Jejím vyhlášením se ruší Mezní úchytky rozměrů pro výrobky z technické pryže z 1978-03-20	27. ČSN ETSI EN 303 035-1 V1.1.1 (87 5304)	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 1: Hlas a data (V+D) ETSI EN 303 035-1 V1.1.1:2001 Platí od 2002-01-01
ČSN 63 0100			
18. ČSN ISO 3302-2 (63 0100)	Pryž - Tolerance pro výrobky - Geometrické tolerance ISO 3302-2:1998 Platí od 2002-01-01	28. ČSN ETSI EN 303 035-2 V1.1.1 (87 5304)	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 2: Provoz v přímém módu (DMO) ETSI EN 303 035-2 V1.1.1:2001 Platí od 2002-01-01
19. ČSN EN 13847 (65 8002)	Pojiva na bázi černouhelného dehtu a smoly a příbuzné výrobky - Terminologie a klasifikace EN 13847:2001 Platí od 2002-01-01	29. ČSN ETSI EN 301 649 V1.2.1 (87 5532)	Digitální bezšňurové telekomunikace (DECT) - Paketová rádiová služba DECT (DPRS) ETSI EN 301 649 V1.2.1:2001 Platí od 2002-01-01
20. ČSN EN 13084-1 (73 4220)	Volně stojící průmyslové komíny - Část 1: Všeobecné požadavky EN 13084-1:2000 Platí od 2002-01-01	30. ČSN ETSI EN 301 721 V1.2.1 (87 6038)	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na pohyblivé pozemské stanice (MES), zajišťující datové komunikace s nízkou rychlostí (LBRDC), používající družice na nízké oběžné dráze (LEO) a pracující v pásmech nižších než 1 GHz ETSI EN 301 721 V1.2.1:2001 Platí od 2002-01-01
21. ČSN EN 12485 (75 5889)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Uhlíčitán vápenatý, vápno a polovypálený dolomit - Metody zkoušení EN 12485:2001 Platí od 2002-01-01		
22. ČSN EN ISO 15098-1 (85 6018)	Stomatologické pinzety - Část 1: Všeobecné požadavky EN ISO 15098-1:2001 ISO 15098-1:2000 Platí od 2002-01-01		

31. ČSN ETSI EN 300 182-3 V1.4.1 (87 7035) Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Oznamování poplatků (AOC) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele ETSI EN 300 182-3 V1.4.1:2001 Platí od 2002-01-01
32. ČSN ETSI EN 300 182-4 V1.4.1 (87 7035) Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Oznamování poplatků (AOC) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části ETSI EN 300 182-4 V1.4.1:2001 Platí od 2002-01-01
33. ČSN ETSI EN 300 182-5 V1.4.1 (87 7035) Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Oznamování poplatků (AOC) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť ETSI EN 300 182-5 V1.4.1:2001 Platí od 2002-01-01
34. ČSN ETSI EN 300 182-6 V1.4.1 (87 7035) Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Oznamování poplatků (AOC) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části ETSI EN 300 182-6 V1.4.1:2001 Platí od 2002-01-01
35. ČSN ETSI EN 300 196-1 V1.3.2 (87 7040) Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Generický funkční protokol pro podporu doplňkových služeb - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS 1) - Část 1: Specifikace protokolu ETSI EN 300 196-1 V1.3.2:2001 Platí od 2002-01-01
36. ČSN ETSI EN 300 196-2 V1.3.2 (87 7040) Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Generický funkční protokol pro podporu doplňkových služeb - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS 1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) ETSI EN 300 196-2 V1.3.2:2001 Platí od 2002-01-01
37. ČSN ETSI EN 300 207-1 V3.1.1 (87 7059) Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Přesměrování - doplňkové služby - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu ETSI EN 300 207-1 V3.1.1:2001 Platí od 2002-01-01
38. ČSN ETSI EN 300 207-2 V3.1.1 (87 7059) Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Přesměrování - doplňkové služby - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) ETSI EN 300 207-2 V3.1.1:2001 Platí od 2002-01-01
39. ČSN ETSI EN 300 207-3 V3.1.1 (87 7059) Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Přesměrování - doplňkové služby - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele ETSI EN 300 207-3 V3.1.1:2001 Platí od 2002-01-01
40. ČSN ETSI EN 300 207-5 V3.1.1 (87 7059) Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Přesměrování - doplňkové služby - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť ETSI EN 300 207-5 V3.1.1:2001 Platí od 2002-01-01
41. ČSN ETSI EN 300 195-1 V2.1.1 (87 7069) Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Interakce doplňkových služeb - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu ETSI EN 300 195-1 V2.1.1:2001 Platí od 2002-01-01
42. ČSN ETSI EN 300 195-2 V2.1.1 (87 7069) Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Interakce doplňkových služeb - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) ETSI EN 300 195-2 V2.1.1:2001 Platí od 2002-01-01
43. ČSN ETSI EN 300 359-2 V1.4.1 (87 7081) Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Dokončení spojení k obsazenému účastníkovi (CCBS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) ETSI EN 300 359-2 V1.4.1:2001 Platí od 2002-01-01

44. ČSN ETSI EN 300 359-3 **Digitální síť integrovaných služeb V1.4.1 (87 7081)** - Dokončení spojení k obsazenému účastníkovi (CCBS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele
ETSI EN 300 359-3 V1.4.1:2001
Platí od 2002-01-01
45. ČSN ETSI EN 300 359-5 **Digitální síť integrovaných služeb V1.4.1 (87 7081)** - Dokončení spojení k obsazenému účastníkovi (CCBS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť
ETSI EN 300 359-5 V1.4.1:2001
Platí od 2002-01-01
46. ČSN ETSI EN 300 443-2 **Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo dva (DSS2) - Specifikace vrstvy 3 rozhraní mezi uživatelem a sítí B-ISDN pro řízení základního volání/přenosu - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)**
ETSI EN 300 443-2 V1.3.1:2001
Platí od 2002-01-01
47. ČSN ETSI EN 300 443-3 **Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo dva (DSS2) - Specifikace vrstvy 3 rozhraní mezi uživatelem a sítí B-ISDN pro řízení základního volání/přenosu - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele**
ETSI EN 300 4 43-3 V1.2.1:2001
Platí od 2002-01-01
48. ČSN ETSI EN 300 443-4 **Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo dva (DSS2) - Specifikace vrstvy 3 rozhraní mezi uživatelem a sítí B-ISDN pro řízení základního volání/přenosu - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části**
ETSI EN 300 443-4 V1.2.1:2001
Platí od 2002-01-01
49. ČSN ETSI EN 300 443-5 **Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo dva (DSS2) - Specifikace vrstvy 3 rozhraní mezi uživatelem a sítí B-ISDN pro řízení základního volání/přenosu - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť**
ETSI EN 300 443-5 V1.3.1:2001
Platí od 2002-01-01
50. ČSN ETSI EN 300 443-6 **Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo dva (DSS2) - Specifikace vrstvy 3 rozhraní mezi uživatelem a sítí B-ISDN pro řízení základního volání/přenosu - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části**
ETSI EN 300 443-6 V1.3.1:2001
Platí od 2002-01-01
51. ČSN ETSI EN 301 141-2 **Digitální síť integrovaných služeb V1.3.1 (87 7142)** - Úzkopásmový víceobslužný předávací systém (NMDS) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)
ETSI EN 301 141-2 V1.3.1:2001
Platí od 2002-01-01
52. ČSN ETSI EN 301 002-1 **Digitální síť integrovaných služeb V1.3.1 (87 7145)** - Procedury bezpečnostních nástrojů (SET) - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu
ETSI EN 301 002-1 V1.3.1:2001
Platí od 2002-01-01
53. ČSN ETSI EN 301 002-2 **Digitální síť integrovaných služeb V1.3.1 (87 7145)** - Procedury bezpečnostních nástrojů (SET) - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)
ETSI EN 301 002-2 V1.3.1:2001
Platí od 2002-01-01
54. ČSN ETSI EN 300 462-7-1 **Přenos a multiplexování (TM) V1.1.2 (87 8529)** - Generické požadavky na synchronizační síť - Část 7-1: Taktovací charakteristiky řízených hodin vhodných pro synchronizaci zařízení používaných v místním uzlu
ETSI EN 300 462-7-1 V1.1.2:2001
Platí od 2002-01-01

- | | | | |
|--|--|--|---|
| 55. ČSN ETSI EN 301 213-2 V1.3.1
(87 8569) | Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi bodem a více body - Digitální rádiové systémy mezi bodem a více body v kmitočtových pásmech 24,25 GHz až 29,5 GHz užívající různé přístupové metody - Část 2: Metody mnohonásobného přístupu s kmitočtovým dělením (FDMA)
ETSI EN 301 213-2 V1.3.1:2001
Platí od 2002-01-01 | 57. ČSN P ENV 1729-1
(91 1710) | Nábytek - Sedací a stolový nábytek pro vzdělávací instituce - Část 1: Funkční rozměry
ENV 1729-1:2001
Platí od 2002-01-01 |
| 56. ČSN EN 13150
(91 0924) | Pracovní stoly pro laboratoře - Rozměry, bezpečnostní požadavky a zkušební metody
EN 13150:2001
Platí od 2002-01-01 | 58. ČSN P ENV 1729-2
(91 1710) | Nábytek - Sedací a stolový nábytek pro vzdělávací instituce - Část 2: Bezpečnostní požadavky a zkušební metody
ENV 1729-2:2001
Platí od 2002-01-01 |

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

OZNÁMENÍ č. 104/01
Českého normalizačního institutu
o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

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

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

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

Vydání: PE 20020222

Lhůta připomínek: **2002-02-01**

Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
<u>ETSI EN 301 997-1 V1.1.1 (2001-10)</u> - (203 kb) [E] <u>DEN/TM-04097</u> <u>TM 4</u>	Transmission and Multiplexing (TM); Multipoint equipment; Radio Equipment for use in Multimedia Wireless Systems (MWS) in the frequency band 40,5 GHz to 43,5 GHz; Part 1: General requirements

Vydání: OAP 20020301

Lhůta připomínek: **2002-02-15**

Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
<u>ETSI EN 300 291-2 V1.1.0 (2001-10)</u> - (319 kb) [K] <u>Electronic attachment</u> (6 kb) <u>DEN/TMN-00042</u> <u>TMN</u>	Telecommunications Management Network (TMN); Functional specification of Customer Administration (CA) on the Operations System/Network Element (OS/NE) interface; Part 2: Multi line configurations

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

OZNÁMENÍ č. 105/01
Českého normalizačního institutu
o vydání evropských telekomunikačních norem

Český normalizační institut podle § 6 zákona č. 22/1997 Sb., oznamuje, že ETSI - Evropský ústav pro 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 20011009(od 2001-10-03 do 2001-10-09)

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

ETSI EN 301 238 V1.3.1 (2001-10) –

(548 kb)

[L]

Electronic attachment (32 kb)

REN/DECT-A0199

DECT A

Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Data Services Profile (DSP);
Isochronous data bearer services with roaming mobility (service type D, mobility class 2)

ETSI EN 301 426 V1.2.1 (2001-10) –

(136 kb)

[E]

Electronic attachment (10 kb)

REN/SES-00061

SES

Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Low data rate Land Mobile satellite Earth Stations (LMES) and Maritime Mobile satellite Earth Stations (MMES) not intended for distress and safety communications operating in the 1,5/1,6 GHz frequency bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive

PU 20011016 (od 2001-10-10 do 2001-10-16)

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

ETSI EN 301 515 V1.0.1 (2001-10) –

(36 kb)

[A]

DEN/MSG-00001

MSG

Global System for Mobile communication (GSM); Requirements for GSM operation on railways

 PU 20011023 (od 2001-10-17 do 2001-10-23)

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

Název dokumentu

ETSI EN 300 197 V1.5.1 (2001-10) -

(205 kb)

[G]REN/TM-04119TM 4

Fixed Radio Systems; Point-to-point equipment; Parameters for radio systems for the transmission of digital signals operating at 32 GHz and 38 GHz

ETSI EN 300 417-1-1 V1.2.1 (2001-10) -

(804 kb)

[P]REN/TM-01042-1-1TM 1

Transmission and Multiplexing (TM); Generic requirements of transport functionality of equipment; Part 1-1: Generic processes and performance

ETSI EN 300 417-2-1 V1.2.1 (2001-10) -

(373 kb)

[M]REN/TM-01042-2-1TM 1

Transmission and Multiplexing (TM); Generic requirements of transport functionality of equipment; Part 2-1: Synchronous Digital Hierarchy (SDH) and Plesiochronous Digital Hierarchy (PDH) physical section layer functions

ETSI EN 300 417-3-1 V1.2.1 (2001-10) -

(1088 kb) –

[S]REN/TM-01042-3-1TM 1

Transmission and Multiplexing (TM); Generic requirements of transport functionality of equipment; Part 3-1: Synchronous Transport Module-N (STM-N) regenerator and multiplex section layer functions

ETSI EN 300 417-4-1 V1.2.1 (2001-10) -

(1297 kb)

[T]REN/TM-01042-4-1TM 1

Transmission and Multiplexing (TM); Generic requirements of transport functionality of equipment; Part 4-1: Synchronous Digital Hierarchy (SDH) path layer functions

ETSI EN 300 417-5-1 V1.2.1 (2001-10) -

(954 kb)

[Q]REN/TM-01042-5-1TM 1

Transmission and Multiplexing (TM); Generic requirements of transport functionality of equipment; Part 5-1: Plesiochronous Digital Hierarchy (PDH) path layer functions

ETSI EN 301 127 V1.2.1 (2001-10) –

(291 kb)

[F]REN/TM-04118TM 4

Fixed Radio Systems; Point-to-point equipment; High capacity digital radio systems carrying SDH signals (up to 2 x STM-1) in frequency bands with about 30 MHz channel spacing and using Co-polar arrangements or Co-Channel Dual Polarized (CCDP) operation

ETSI EN 301 213-5 V1.1.1 (2001-10) -

(174 kb)

[C]DEN/TM-04099TM 4

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

Ředitel ČSNI:
 Ing. Kunc, CSc., v.r.

OZNÁMENÍ č. 106/01
Českého normalizačního institutu
o návrzích na zrušení ČSN

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

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

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

Označení ČSN Měsíc a rok vydání (datum schválení)	Název ČSN	Číslo oddělení Jméno referenta ČSNI
ČSN 38 6456 1993-12-30	Izolační spoje lepené. Základní požadavky	14 Ing. Špaček
ČSN 38 6457 1994-01-10	Izolační spoje přírubové	14 Ing. Špaček
ČSN 77 0115 1982-11-18	Balení hutních výrobků - Všeobecná ustanovení	12 Ing. Vomočil
ČSN 77 0116 1982-11-18	Ochranné balení hutních výrobků proti klimatickým vlivům	12 Ing. Vomočil
ČSN 77 0117 1982-11-18	Svazkování hutních výrobků z oceli a litiny	12 Ing. Vomočil
ČSN 77 0118 1982-11-18	Vázání svitků hutních výrobků z oceli	12 Ing. Vomočil
ČSN 77 0120 1980-05-27	Ochranné balení poživatin - Všeobecná ustanovení	12 Ing. Vomočil
ČSN 77 0121 1980-05-27	Obalové prostředky a systémy pro ochranné balení poživatin	12 Ing. Vomočil
ČSN 77 0122 1980-05-27	Ochranné balení hygroskopických poživatin	12 Ing. Vomočil
ČSN 77 0123 1980-05-27	Ochranné balení oxylabilních poživatin s obsahem tuků	12 Ing. Vomočil
ČSN 77 0125 1982-11-18	Balení léčiv - Všeobecná ustanovení	12 Ing. Vomočil
ČSN 77 0126 1982-11-18	Obaly na léčiva - Všeobecná ustanovení	12 Ing. Vomočil
ČSN 77 0127 1982-11-18	Ochranné balení léčiv proti klimatickým vlivům	12 Ing. Vomočil
ČSN 77 0128 1986-06-30	Ochranné balení sypkých anorganických chemikálií proti klimatickým vlivům	12 Ing. Vomočil
ČSN 77 0180 1982-11-18	Obchodní skupinové balení - Všeobecná ustanovení	12 Ing. Vomočil
ČSN 77 0181 1980-05-27	Skupinové balení ve smrštitelné fólii - Společná ustanovení	12 Ing. Vomočil
ČSN 77 0190 1977-02-09	Zásady pro balení do nevratných lepenkových beden	12 Ing. Vomočil
ČSN 77 0191 1980-05-27	Nosnost nevratných lepenkových beden	12 Ing. Vomočil

ČSN 77 0290 1970-09-16	Zkoušení lepicích pásek a samolepicích pásek za ztížených klimatických podmínek	12 Ing. Vomočil
ČSN 77 0310 1978-12-08	Stanovení tuhosti obalových materiálů - Metoda H-O-M	12 Ing. Vomočil
ČSN 77 0311 1983-01-06	Zkouška obalových fólií hloubením podle Erichsena	12 Ing. Vomočil
ČSN 77 0312 1982-11-18	Zkoušení vlivu tekutých náplní na pevnost svaru termoplastových a kombinovaných obalových materiálů	12 Ing. Vomočil
ČSN 77 0510 1991-05-07	Stanovení objemů plastových spotřebitelských obalů	12 Ing. Vomočil
ČSN 77 0637 1978-03-02	Zkoušení přepravního balení v rotačním bubnu	12 Ing. Vomočil
ČSN 77 0641 1976-11-10	Zkoušení přepravních obalů vnitřním přetlakem	12 Ing. Vomočil
ČSN 77 0830 1986-06-18	Vysoušedla pro ochranné balení - Všeobecné požadavky	12 Ing. Vomočil
ČSN 77 0831 1983-01-06	Zkoušení vysoušedel pro ochranné balení	12 Ing. Vomočil
ČSN 77 0910 1985-12-13	Mechanické namáhání přepravního balení v přepravních řetězcích	12 Ing. Vomočil
ČSN 77 0911 1985-12-13	Rizika tlakových sil pro přepravní balení v přepravních řetězcích	12 Ing. Vomočil
ČSN 77 0912 1985-12-13	Rizika rázů při volném pádu pro přepravní balení v přepravních řetězcích	12 Ing. Vomočil
ČSN 77 0913 1985-12-13	Rizika horizontálních rázů pro přepravní balení v přepravních řetězcích	12 Ing. Vomočil
ČSN 77 0914 1985-12-13	Rizika opakovaných otřesů pro přepravní balení v přepravních řetězcích	12 Ing. Vomočil
ČSN 77 0915 1985-12-13	Rizika vibrací pro přepravní balení v přepravních řetězcích	12 Ing. Vomočil
ČSN 77 0940 1990-11-01	Balení - Hygroskopické materiály - Metoda konstrukce sorpčních izoterm vlhkosti	12 Ing. Vomočil
ČSN 77 1005 1981-10-24	Objemové řady spotřebitelských obalů	12 Ing. Vomočil
ČSN 77 1010 1991-05-07	Spotřebitelské plastové obaly s pravouhlejším půdorysem - Základní rozměrová řada	12 Ing. Vomočil
ČSN 77 1011 1989-09-21	Jemné kovové obaly s pravouhlejším půdorysem - Základní rozměry a manipulační jednotky	12 Ing. Vomočil
ČSN 77 1015 1984-04-20	Zásady pro stanovení rozměrů lepenkových krabic	12 Ing. Vomočil
ČSN 77 1016 1990-04-10	Zásady pro stanovení rozměrů lepenkových skládaček	12 Ing. Vomočil
ČSN 77 1022 1989-09-21	Plechovky s vtláčovací víkem, kruhové - Základní rozměry a manipulační jednotky	12 Ing. Vomočil
ČSN 77 1030 1984-04-20	Obchodní a přepravní obaly pro balení textilních kusových a oděvních výrobků - Základní rozměrové řady	12 Ing. Vomočil
ČSN 77 1040 1974-05-30	Kruhové přepravní kovové obaly - Základní rozměrový rad	12 Ing. Vomočil
ČSN 77 1041 1975-02-21	Kruhové přepravní obaly z plastů - Základní rozměry	12 Ing. Vomočil
ČSN 77 1045 1977-05-20	Sudy z polymerů - Základní rozměry	12 Ing. Vomočil
ČSN 77 1046 1980-06-04	Plastové sudy - Technické požadavky	12 Ing. Vomočil
ČSN 77 1050 1983-01-27	Přepravní obaly - Plastové kanystry - Základní rozměry	12 Ing. Vomočil

ČSN 77 1060 1977-02-21	Válcové a kónické plechovky a kombinované krabice - Rozměry	12 Ing. Vomočil
ČSN 77 1811 1983-05-03	Ploché plastové pytle - Rozměry	12 Ing. Vomočil
ČSN 77 1815 1983-05-03	Plastové pytle - Technické požadavky	12 Ing. Vomočil
ČSN 77 2081 1971-11-03	Cívky na dráty - Základní rozměry	12 Ing. Vomočil
ČSN 41 0005 1974-04-10	Ocel 10 005	11 Ing. Červená
ČSN 41 0370 1974-12-19	Ocel 10 370	11 Ing. Červená
ČSN 41 0420 1974-12-19	Ocel 10 420	11 Ing. Červená
ČSN 41 1342 1977-11-14	Ocel 11 342	11 Ing. Červená
ČSN 41 1364 1976-06-30	Ocel 11 364	11 Ing. Červená
ČSN 41 1366 1977-11-14	Ocel 11 366	11 Ing. Červená
ČSN 41 1402 1977-11-14	Ocel 11 402	11 Ing. Červená
ČSN 41 1431 1973-02-09	Ocel 11 431	11 Ing. Červená
ČSN 41 1444 1976-06-30	Ocel 11 444	11 Ing. Červená
ČSN 41 1478 1976-06-30	Ocel 11 478	11 Ing. Červená
ČSN 41 1481 1973-02-09	Ocel 11 481	11 Ing. Červená
ČSN 41 1531 1973-02-09	Ocel 11 531	11 Ing. Červená
ČSN 41 2015 1975-02-13	Ocel 12 015 uhlíková	11 Ing. Červená
ČSN 41 4230 1976-11-09	Ocel 14 230 Mn-Cr-B	11 Ing. Červená
ČSN 41 4341 1976-07-28	Ocel 14 341 Si-Cr	11 Ing. Červená
ČSN 41 5222 1977-07-13	Ocel 15 222 Cr-Mo-B	11 Ing. Červená
ČSN 41 6240 1977-08-18	Ocel 16 240 Ni-Cr	11 Ing. Červená
ČSN 41 6310 1977-02-02	Ocel 16 310 Cr-Ni-Mo-V	11 Ing. Červená
ČSN 41 6640 1977-08-18	Ocel 16 640 Ni-Cr	11 Ing. Červená
ČSN 41 6720 1977-08-18	Ocel 16 720 Ni-Cr-W	11 Ing. Červená
ČSN 41 7024 1976-04-02	Ocel 17 024 chromová	11 Ing. Červená
ČSN 41 7030 1972-10-04 (návrh)	Ocel 17 030 chromová	11 Ing. Červená

ČSN 41 7031 1972-10-04 (návrh)	Ocel 17 031 chromová	11 Ing. Červená
ČSN 41 7041 1975-12-17	Ocel 17 041 chromová	11 Ing. Červená
ČSN 41 7047 1977-11-21	Ocel 17 047 chromová	11 Ing. Červená
ČSN 41 7113 1977-11-21	Ocel 17 113 Cr-Si-Al	11 Ing. Červená
ČSN 41 7115 1974-11-06	Ocel 17 115 Cr-Si	11 Ing. Červená
ČSN 41 7322 1974-11-06	Ocel 17 322 Cr-Ni-W-Mo	11 Ing. Červená
ČSN 41 7465 1974-11-06	Ocel 17 465 Cr-Mn-Ni-N	11 Ing. Červená
ČSN 41 9015 1967-02-10	Ocel 19 015 uhlíková	11 Ing. Červená
ČSN 41 9340 1969-09-02	Ocel 19 340 křemíková	11 Ing. Červená
ČSN 41 9418 1968-06-12	Ocel 19 418 chromová	11 Ing. Červená
ČSN 41 9421 1968-06-12	Ocel 19 421 Cr-V	11 Ing. Červená
ČSN 41 9422 1968-06-12	Ocel 19 422 Cr-V	11 Ing. Červená
ČSN 41 9423 1968-06-12	Ocel 19 423 Cr-V	11 Ing. Červená
ČSN 41 9426 1968-06-12	Ocel 19 426 Cr-V	11 Ing. Červená
ČSN 41 9434 1977-05-05	Ocel 19 434 chromová	11 Ing. Červená
ČSN 41 9486 1969-09-02	Ocel 19 486 Mn-Cr	11 Ing. Červená
ČSN 41 9487 1969-09-02	Ocel 19 487 Mn-Cr	11 Ing. Červená
ČSN 41 9501 1969-09-02	Ocel 19 501 Cr-Mo	11 Ing. Červená
ČSN 41 9520 1969-09-02	Ocel 19 520 Cr-Mn-Mo	11 Ing. Červená
ČSN 41 9541 1977-08-08	Ocel 19 541 Cr-Mo-V	11 Ing. Červená
ČSN 41 9552 1969-09-02	Ocel 19 552 Cr-Mo-Si-V	11 Ing. Červená
ČSN 41 9554 1977-05-05	Ocel 19 554 Cr-Mo-V-Si	11 Ing. Červená
ČSN 41 9572 1977-008-18	Ocel 19 572 Cr-Mo-V	11 Ing. Červená
ČSN 41 9614 1968-08-18	Ocel 19 614 Ni-Cr-V	11 Ing. Červená
ČSN 41 9642 1969-09-02	Ocel 19 642 Ni-Cr-Mo	11 Ing. Červená
ČSN 41 9655 1968-06-12	Ocel 19 655 Ni-Cr-W-Mo	11 Ing. Červená

ČSN 41 9662 1969-09-02	Ocel 19 662 Ni-Cr-Mo-V	11 Ing. Červená
ČSN 41 9663 1969-09-02	Ocel 19 663 Ni-Cr-Mo-V	11 Ing. Červená
ČSN 41 9675 1969-09-02	Ocel 19 675 Ni-Cr-Mo-V	11 Ing. Červená
ČSN 41 9678 1969-09-02	Ocel 19 678 Ni-Mo-Cr	11 Ing. Červená
ČSN 41 9680 1969-09-02	Ocel 19 680 Cr-Ni-W-V	11 Ing. Červená
ČSN 41 9710 1968-06-12	Ocel 19 710 W-Cr	11 Ing. Červená
ČSN 41 9712 1968-06-12	Ocel 19 712 Cr-W-V	11 Ing. Červená
ČSN 41 9720 1969-09-02	Ocel 19 720 W-Cr-V	11 Ing. Červená
ČSN 41 9721 1969-09-02	Ocel 19 721 W-CR-V	11 Ing. Červená
ČSN 41 9723 1969-09-02	Ocel 19 723 W-Cr-Ni-V	11 Ing. Červená
ČSN 41 9732 1968-06-12	Ocel 19 732 W-Cr-Si	11 Ing. Červená
ČSN 41 9733 1968-06-12	Ocel 19 733 W-Cr.Si	11 Ing. Červená
ČSN 41 9740 1969-06-02	Ocel 19 740 W-Cr-Si-V	11 Ing. Červená
ČSN 41 9800 1966-04-16	Ocel 19 800 rychlořezná	11 Ing. Červená
ČSN 41 9802 1966-04-16	Ocel 19 802 rychlořezná	11 Ing. Červená
ČSN 41 9810 1966-04-16	Ocel 19 810 rychlořezná	11 Ing. Červená
ČSN 41 9852 1977-01-17	Ocel 19 852 W-Mo-Co-Cr-V	11 Ing. Červená
ČSN 41 9855 1966-04-16	Ocel 19 855 rychlořezná	11 Ing. Červená
ČSN 41 9856 1966-04-16	Ocel 19 856 rychlořezná	11 Ing. Červená
ČSN 41 9857 1966-04-16	Ocel 19857 rychlořezná	11 Ing. Červená
ČSN 41 9858 1966-04-16	Ocel 19 858 rychlořezná	11 Ing. Červená
ČSN IEC 268-13 (36 8305) květen-1994	Elektroakustická zařízení - Část 13: Poslechové testy reproduktorových soustav	132 Ing. Šplíchal
ČSN IEC 315-5 (36 7090) leden-1995	Metody měření rádiových přijímačů pro různé druhy vysílání - Část 5: Vysokofrekvenční měření. Měření odezvy kmitočtové modulovaných přijímačů na impulsní rušení	132 Ing. Šplíchal
ČSN IEC 608 (36 7515) leden-1994	Propojení videomagnetofonu s televizním přijímačem v systému 625 řádek, 50 Hz	132 Ing. Šplíchal
ČSN IEC 543 (36 8306) prosinec-1994	Informační příručka pro subjektivní poslechové zkoušky	132 Ing. Šplíchal

ČSN IEC 574-8 (36 8310) srpen-1994	Audiovizuální, obrazové a televizní zařízení a systémy - Část 8: Značky a označování	132 Ing. Šplíchal
ČSN ISO 6190 (01 1662) červenec-1994	Akustika – Měření hladin akustického tlaku spalovacích turbin pro hodnocení hluku prostředí – Provozní metoda	12 Ing. Čížek
	<i>Norma ISO 6190:1988 byla zrušena</i>	

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

OZNÁMENÍ č. 107/01
Českého normalizačního institutu
o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

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

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

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

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

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

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

Termín zahájení: Zář 2001

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
80/0856/01	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Zjišťování odolnosti proti kapalinám Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12759:2001	01-09 02-02	Výzkumný ústav lýkových vláken, s.r.o. Uničovská 46 Šumperk 787 01

Termín zahájení: Říjen 2001

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/1208/01	Základní pravidla pro grafické značky používané na předmětech - Část 2: Tvar a použití šipek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 80416-2:2001 + ISO 80416-2:2001	01-10 02-02	Josef Rýmus - ESICCO Kard.Berana 22 Plzeň 301 25
05/0490/01	Zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 8: Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12814-8:2001 **)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
05/0491/01	Zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 4: Odlupovací zkouška Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12814-4:2001 **)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
07/0222/01	Lahve na přepravu plynů - Spojení ventilů s lahvemi na plyny používanými v mikroelektronickém průmyslu - Část 1: Výstupní ventilová připojení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10692-1:2001 + ISO 10692-1:2001 **)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

07/0223/01	Lahve na přepravu plynů - Spojení ventilů s lahvemi na plyny používanými v mikroelektronickém průmyslu - Část 2: Specifikace a typové zkoušky ventilových připojení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10692-2:2001 + ISO 10692-2:2001 (**)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
12/0089/01	Větrání budov - Koncová vzduchotechnická zařízení - Aerodynamické zkoušení a hodnocení při použití pro směšovací proudění Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12238:2001 (**)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
12/0090/01	Větrání budov - Koncová vzduchotechnická zařízení - Aerodynamické zkoušení a hodnocení při použití pro zaplavovací proudění Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12239:2001 (**)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
12/0091/01	Větrání budov - Koncové součásti - Zkoušení žaluzií zkušební písek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13181:2001 (**)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
12/0092/01	Větrání budov - Koncové jednotky - Aerodynamické zkoušení a hodnocení koncových jednotek s konstantním a proměnným průtokem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12589:2001 (**)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
20/0160/01	Podmínky zkoušek obráběcích center - Část 9: Hodnocení operačních časů výměny nástroje a palety Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10791-9:2001 (**)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
20/0161/01	Zkušební předpisy pro obráběcí stroje - Část 2: Stanovení přesnosti a opakovatelnosti nastavení polohy číslíkové řízených os Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 230-2/Cor.1:1999 (**)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
20/0162/01	Obráběcí a tvářecí stroje - Připojovací rozměry konců vřeten s přírubou a držáků sklíčidel - Část 1: Kuželový konec Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 702-1:2001 (**)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
20/0163/01	Podmínky zkoušek frézek se stálou výškou stolu - Zkoušky přesnosti - Část 1: Stroje s vodorovnou osou vřetena Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1984-1:2001 (**)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
20/0164/01	Podmínky zkoušek ručně ovládaných frézek se stálou výškou stolu - Zkoušky přesnosti - Část 2: Stroje se svislým vřetenem Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1984-2:2001 (**)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
20/0165/01	Obráběcí a tvářecí stroje - Podmínky zkoušek hrotových a universálních brusek s pohyblivým stolem - Zkoušení přesnosti Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 2433:1999 (**)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
20/0166/01	Samostředící ručně ovládaná sklíčidla pro obráběcí stroje - Specifikace přijímacích zkoušek (geometrické zkoušky) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3089:1991 (**)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
20/0167/01	Kuličkové šrouby - Část 1: Slovník a označení Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3408-1:1991 (**)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
20/0168/01	Kuličkové šrouby - Část 3: Přijímací podmínky a přijímací zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3408-3:1992 (**)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

20/0169/01	Podmínky zkoušek souřadnicových vrtaček a vyvrtávaček vysoké přesnosti se stálou výškou stolu a se svislým vřetenem - Zkoušky přesnosti - Část 1: Jednostojanové stroje Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3686-1:2000 **)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
20/0170/01	Podmínky zkoušek souřadnicových vrtaček a vyvrtávaček vysoké přesnosti se stálou výškou stolu a se svislým vřetenem - Zkoušky přesnosti - Část 2: Portálové stroje s pohyblivým stolem Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3686-2:2000 **)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
20/0171/01	Podmínky zkoušek rovinných brusek se dvěma stojany - Stroje na vodní plochy - Zkoušky přesnosti Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 4703:2001 **)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
20/0172/01	Obráběcí a tvářecí stroje - Podmínky zkoušek rovinných frézek - Zkoušky přesnosti - Část 1: Frézky s pevným portálem Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8636-1:2000 **)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
20/0173/01	Obráběcí a tvářecí stroje - Čelní unášeče vřeten obráběcích center - Funkční rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9524:1993 **)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
20/0174/01	Podmínky zkoušek obráběcích center - Část 1: Zkoušky geometrické přesnosti strojů s vodorovným vřetenem a s hlavami jako příslušenství (vodorovná osa Z) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10791-1:1998 **)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
20/0175/01	Podmínky zkoušek obráběcích center - Část 2: Zkoušky geometrické přesnosti strojů se svislým vřetenem nebo univerzálními hlavami se základními osami svislými (svislá osa Z) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10791-2:2001 **)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
20/0176/01	Podmínky zkoušek obráběcích center - Část 3: Zkoušky geometrické přesnosti s integrovanými indexovatelnými nebo svisle řízenými univerzálními hlavami (svislá osa Z) Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 10791-3:1998+Cor.1:1999 **)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
20/0177/01	Podmínky zkoušek obráběcích center - Část 8: Hodnocení vlastností kopírování ve třech souřadných rovinách Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10791-8:2001 **)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
20/0178/01	Obráběcí a tvářecí stroje - Podmínky zkoušek vyjiskřovacích strojů na zápusky (EDM) - Terminologie a zkoušky přesnosti - Část 2: Stroje se dvěma stojany (typ s pohyblivou hlavou a typ s křížovým stolem) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 11090-2:1998 **)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
20/0179/01	Obráběcí a tvářecí stroje - Podmínky zkoušek drátových vyjiskřovacích strojů - Terminologie a zkoušení přesnosti Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14137:2000 **)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0640/01	Letectví a kosmonautika - Slitina kobaltu CO - B41601 (CoCr19Ni17Si8W4) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Prášek nebo pasta Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3959:2001 **)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0641/01	Letectví a kosmonautika - Korunové šestihranné matice, nízké, ze žáruvzdorné oceli, postříbřené - Třída: 900 MPa (při obvyklé teplotě) / 650 st. Celsia Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2809:2001 **)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0642/01	Letectví a kosmonautika - Nýty plně se zápusťou hlavou s úhlem 100 st., z korozivzdorné oceli FE-PA2601, pasivované, palcová řada Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3140:2001 **)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

31/0643/01	Letectví a kosmonautika - Nýty plné se záпустnou hlavou s uhlím 100 st. s kompenzátorem, z korozivzdorné oceli FE-PA2601, pasivované, palcová řada Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3138:2001 **)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0644/01	Letectví a kosmonautika - Korunové šestihhranné matice, nízké, ze žáruvzdorné oceli, pasivované - Třída: 900 MPa (při obvyklé teplotě) / 650 st. Celsia Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2810:2001 **)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0645/01	Letectví a kosmonautika - Korunové šestihhranné matice, nízké, normální otvor klíče, z oceli, kadmiované - Třída: 900 MPa (při obvyklé teplotě okolí) / 235 st. Celsia Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3230:2001 **)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0646/01	Letectví a kosmonautika - Samojistné stopkové matice rýhované ze žáruvzdorné oceli FE-PA2601 (A286), postříbřené - Třída: 1100 MPa (při obvyklé teplotě) / 650 st. Celsia Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3015:2001 **)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0647/01	Letectví a kosmonautika - Samojistné stopkové matice rýhované ze žáruvzdorné oceli FE-PA2601 (A286) - Třída 1100 MPa (při obvyklé teplotě) / 650 st. Celsia Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3014:2001 **)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0648/01	Letectví a kosmonautika - Nýty plné se záпустnou hlavou s uhlím 100 st., z korozivzdorné oceli FE-PA11, pasivované, palcová řada Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3139:2001 **)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0649/01	Letectví a kosmonautika - Plechy válcované za tepla z titanu a slitin titanu - Tloušťka 0,8 mm $\leq a \leq 6$ mm - Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2338:2001 **)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0650/01	Letectví a kosmonautika - Plechy válcované za studena z titanu a slitin titanu - Tloušťka 0,2 mm $\leq a \leq 6$ mm - Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2339:2001 **)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0651/01	Letectví a kosmonautika - Tyče kruhové obrobene ze žáruvzdorných slitin - Průměr 10 mm $\leq D \leq 180$ mm - Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2344:2001 **)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0652/01	Letectví a kosmonautika - Desky z titanu a slitin titanu - Tloušťka 6 mm $\leq a \leq 100$ mm - Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2617:2001 **)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0653/01	Letectví a kosmonautika - Trubky kruhové ze žáruvzdorných slitin pro tekutiny - Průměr 3,2 mm $\leq D \leq 100$ mm - Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2622:2001 **)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0654/01	Letectví a kosmonautika - Plechy a desky válcované za tepla ze žáruvzdorných slitin - Tloušťka 2,0 mm $\leq a \leq 100$ mm - Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3506:2001 **)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0655/01	Letectví a kosmonautika - Hutní výrobky - Metody měření úchylek tvaru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3848:2001 **)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0656/01	Letectví a kosmonautika - Kapilární trubky bezešvé ze žáruvzdorných slitin - Průměr 0,6 mm $\leq D \leq 2$ mm - Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4045:2001 **)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

31/0657/01	Letectví a kosmonautika - Tyče kruhové z titanu a slitiny titanu - Průměr 6 mm \leq D \leq 160 mm - Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4267:2001 **)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0658/01	Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Přímé šroubení pro průchod přepážkou, s koncovkou pro svaření, k opravám Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3082:2001 **)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0659/01	Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - T spojky, přímý nátrubek pro průchod přepážkou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4030:2001 **)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0660/01	Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - T spojky, na odbočce matice s opěrným drátem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4027:2001 **)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0661/01	Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Kolena 90° s koncovkou k přivaření Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4019:2001 **)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0662/01	Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Opěrný drát Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4032:2001 **)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0663/01	Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Kolena 90° Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4017:2001 **)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0664/01	Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' - Ochranné zátky s vnějším závitem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3789:2001 **)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0665/01	Letectví a kosmonautika - Přichytky sedlové pevné a posuvné ze slitiny hliníku s pryžovou podložkou - Rozměry, hmotnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3730:2001 **)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0666/01	Letectví a kosmonautika - Přichytky uzavřené (typu "P") z korozivzdorné oceli s pryžovou podložkou - Rozměry, hmotnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4113:2001 **)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0667/01	Letectví a kosmonautika - Přichytky uzavřené (typu "P") ze slitiny hliníku s pryžovou podložkou - Rozměry, hmotnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4114:2001 **)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0668/01	Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Přímé šroubení s koncovkou pro svaření a závitem, k opravám Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3084:2001 **)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0669/01	Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - T spojky, odbočka pro průchod přepážkou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4029:2001 **)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0670/01	Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Kolena 90°, matice s opěrným drátem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4018:2001 **)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

31/0671/01	Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Navažený nákrůžek pro dynamické těsnění, k opravám Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3081:2001 **)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0672/01	Letectví a kosmonautika - Podložky ze žáruvzdorné oceli Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3696:2001 **)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0673/01	Letectví a kosmonautika - Podložky pryžové pro přichytky - Rozměry, hmotnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4115:2001 **)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0674/01	Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Matice pro svařovací nákrůžky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4031:2001 **)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0675/01	Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - T spojky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4026:2001 **)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0676/01	Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' - Ochranné zátky s vnitřním závitem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3790:2001 **)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0677/01	Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - redukované spojky s aretačním kroužkem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3248:2001 **)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0678/01	Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí - Koncovka pro svařovaný spoj - Geometrická konfigurace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2656:2001 **)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
32/0178/01	Lodě a lodní technika - Bagry - Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8384:2001 + ISO 8384:2000 **)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
32/0179/01	Lodě a lodní technika - Tlakové/vakuové ventily pro nákladní tanky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15364:2001 + ISO 15364:2000 **)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
32/0180/01	Lodě a lodní technika - Identifikační barvy pro obsah potrubních soustav - Část 1: Hlavní barvy a média Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14726-1:2001 + ISO 14726-1:1999 **)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
32/0181/01	Lodě a lodní technika - Řídicí systémy kurzu lodí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11674:2001 + ISO 11674:2000 **)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
32/0182/01	Lodě a lodní technika - Požárně odolné hadicové sestavy - Požadavky na zkušební zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15541:2001 + ISO 15541:1999 **)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
32/0183/01	Lodě a lodní technika - Lodní elektromagnetické kompas Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11606:2001 + ISO 11606:2000 **)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

34/1731/01	Všeobecné zkušební metody izolačních a plášťových materiálů elektrických a optických kabelů - Část 2-1: Specifické metody pro elastomerové směsi - Zkouška odolnosti vůči ozónu, poměrné prodloužení při tepelném a mechanickém zatížení a zkouška ponořením do minerálního oleje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60811-2-1/prA1:2001 + IEC 60811-2-1/A1:2001	01-10 02-02	Elektrotechnický zkušební ústav Pod Lisem 129 Praha 71 - Troja 171 02
34/1732/01	Všeobecné zkušební metody izolačních a plášťových materiálů elektrických kabelů - Část 1: Metody pro všeobecné použití - Oddíl čtvrtý: Zkoušky při nízké teplotě Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60811-1-4/prA2:2001 + IEC 60811-1-4/A2:2001	01-10 02-02	Elektrotechnický zkušební ústav Pod Lisem 129 Praha 71 - Troja 171 02
34/1733/01	Supravodivost - Část 4: Měření zbytkového odporu - Zbytkový odpor kompozitních supravodičů Nb-Ti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61788-4:2001 + IEC 61788-4:2001 (**)	01-10 02-01	SVÚM, a.s. areál VÚ Běchovice,P.O.BOX 17 Praha 9-Běchovice 190 11
34/1734/01	Specifikace spojek, izolačních koncovek a venkovních kabelových koncovek pro distribuční kabely Přejímaný mezinárodní dokument: HD 623 S1/A1:2001 (**)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
34/1736/01	Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 12: Tepelně odolné ohebné kabely a šňůry Přejímaný mezinárodní dokument: HD 21.12 S1/A1:2001	01-10 02-03	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 01
34/1737/01	Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 13: Dvou nebo vícežilové kabely izolované PVC odolné oleji Přejímaný mezinárodní dokument: HD 21.13 S1/A1:2001	01-10 02-03	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 01
34/1738/01	Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 11: Kabely pro svítidla Přejímaný mezinárodní dokument: HD 21.11 S1/A1:2001	01-10 02-03	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 01
35/2258/01	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-87: Všeobecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder polovodičových součástek pro plošnou montáž - Konstrukční návod pro sklem utěsněná čtvercová plochá keramická pouzdra (G-QFP) Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60191-6-8:2001 + IEC 60191-6-8:2001 (**)	01-10 02-03	Ing. Dagmar Balášová Jaroňkova 1748 Rožnov p. Radhoštěm 756 61
35/2259/01	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-5: Všeobecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder polovodičových součástek pro plošnou montáž - Konstrukční návod pro pouzdra s mřížkovým uspořádáním kuliček s jemnou roztečí (FBGA) Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60191-6-5:2001 + IEC 60191-6-5:2001 (**)	01-10 02-03	Ing. Dagmar Balášová Jaroňkova 1748 Rožnov p. Radhoštěm 756 61
36/3352/01	Kazetové videomagnetofony pro záznam digitálního obrazového signálu v šikmých stopách na pásek 6,35 mm pro neprofesionální účely (systémy 525/60, 625/50, 1125/60 a 1250/50) - Část 8: Formát PAL plus pro systém 625/50 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61834-8:2001 + IEC 61834-8:2001 (**)	01-10 02-03	Janata electronics - Ing. Milan Janata Evropská 156/674 Praha 6 - Vokovice 160 00
36/3353/01	Multimediální systémy a zařízení - Barevná měření a management - Část 7-1: Barevné tiskárny - Odrazivé tisky - Vstupy RGB Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61966-7-1:2001 + IEC 61966-7-1:2001 (**)	01-10 02-03	Janata electronics - Ing. Milan Janata Evropská 156/674 Praha 6 - Vokovice 160 00

38/0412/01	Zemní plyn - Stanovení složení s definovanou nejistotou pomocí plynové chromatografie - Část 1: Směrnice pro podrobnou analýzu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6974-1:2001 + ISO 6974-1:2000 **)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
38/0413/01	Zemní plyn - Stanovení složení s definovanou nejistotou pomocí plynové chromatografie - Část 5: Stanovení dusíku, oxidu uhličitého a uhlovodíků C1 až C5 a C6+ pro laboratoře a on-line provozní aplikace použití tří kolon Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6974-5:2001 + ISO 6974-5:2000 **)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
38/0414/01	Zemní plyn - Stanovení složení s definovanou nejistotou pomocí plynové chromatografie - Část 4: Stanovení dusíku, oxidu uhličitého a uhlovodíků C1 až C5 a C6+ pro laboratoře a měřicí systém on-line za použití dvou kolon Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6974-4:2001 + ISO 6974-4:2000 **)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
38/0415/01	Zemní plyn - Stanovení složení s definovanou nejistotou pomocí plynové chromatografie - Část 3: Stanovení vodíku, helia, kyslíku, dusíku, oxidu uhličitého a uhlovodíků do C8 za použití dvou kolon s náplní Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6974-3:2001 + ISO 6974-3:2000 **)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
42/1670/01	Svařované konstrukční oceli pro zakotvené konstrukce v pobřežních vodách Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10225:2001 **)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
45/0037/01	Naftový a plynárenský průmysl - Vrtné a těžební zařízení - Ústí sondy a produkční kříž Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10423:2001 + ISO 10423:2001 **)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
47/0236/01	Zavlažovací technika - Lokalizované zavlažovací systémy - Terminologie a údaje dodávané výrobcem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13635:2001 **)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
49/0559/01	Ochranné prostředky na dřevo - Zjišťování likvidačního účinku proti larvám Hylotrupes Bajulus (Linnaeus) (Laboratorní metoda) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 22:1974 **)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
58/0154/01	Metody zkoušení tuků a olejů - Stanovení nezmýdelnitelného podílu - Metoda diethylové extrakce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3596:2001 + ISO 3596:2000 **)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
58/0155/01	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení obsahu kadmia elektrotermickou atomovou absorpční spektrometrií Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15774:2001 + ISO 15774:2000 **)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
58/0156/01	Metody zkoušení tuků a olejů - Stanovení nezmýdelnitelného podílu - Metoda používající extrakci hexanem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18609:2001 + ISO 18609:2000 **)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
64/0852/01	Sklem vyztužené plasty - Stanovení tvrdosti pomocí tvrdoměru Barcol Přejímaný mezinárodní dokument: EN 59:1977 **)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
64/0854/01	Symbole a zkratky - Plniva a výtzuže Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1043-2:2001 + ISO 1043-2:2000 **)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

69/0220/01	Podmínky pro jedno- a víceprostorové sklolaminátové nadzemní nádrže pro uskladnění studené vody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13280:2001 (**)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
72/1198/01	Tepelně izolační výrobky pro technická zařízení a průmyslové instalace - Stanovení propustnosti pro vodní páru předem tvarované izolace potrubí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13469:2001	01-10 02-04	Výzkumný ústav pozem.staveb - Certifikační společnost s.r.o. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
72/1199/01	Tepelně izolační výrobky pro technická zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení objemové hmotnosti předem tvarované izolace potrubí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13470:2001	01-10 02-04	Výzkumný ústav pozem.staveb - Certifikační společnost s.r.o. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
72/1200/01	Tepelně izolační výrobky pro technická zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení součinitele tepelné roztažnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13471:2001	01-10 02-04	Výzkumný ústav pozem.staveb - Certifikační společnost s.r.o. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
72/1201/01	Tepelně izolační výrobky pro technická zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení krátkodobé nasákavosti při částečném ponoření předem tvarované izolace potrubí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13472:2001	01-10 02-04	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost s.r.o. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
73/1472/01	Řízení dopravy na pozemních komunikacích - Řadiče světelných signalizačních zařízení - Funkčně bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12675:2000	01-10 02-04	PATRIOT, spol. s r.o. Hybešova 46 Brno 602 00
74/0181/01	Zdvojené podlahy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12825:2001	01-10 02-04	Ing. Marek Polášek Tyršova 920 Zlín 4 763 02
83/0685/01	Půdní melioranty a stimulanty růstu - Extrakce živin a prvků rozpustných ve vodě Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13652:2001 (**)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
83/0686/01	Půdní melioranty a stimulanty růstu - Extrakce živin rozpustných v chloridu vápenatém / DTPA (CAD) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13651:2001 (**)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
83/0687/01	Půdní melioranty a stimulanty růstu - Extrakce prvků rozpustných v lučavce královské Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13650:2001 (**)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
83/0688/01	Půdní melioranty a stimulanty růstu - Stanovení dusíku - Část 2: Metoda podle Dumase Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13654-2:2001 (**)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
83/0689/01	Půdní melioranty a stimulanty růstu - Stanovení dusíku - Část 1: Modifikovaná Kjeldahlova metoda Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13654-1:2001 (**)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
84/0086/01	Nebiologické systémy pro použití ve sterilizátorech - Část 3: Specifikace indikátorů a zkušebních těles pro zkoušku výkonu malých sterilizátorů typu B a typu S Přejímaný mezinárodní dokument: EN 867-5:2001 (**)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

84/0087/01	Zdravotní kompresivní punčochy Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 12718:2001 (**)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
84/0088/01	Zdravotní profylaktické antitrombotické punčochy Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 12719:2001 (**)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
85/0404/01	Anesteziologie - Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4135:2001 + ISO 4135:2001 (**)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
85/0405/01	Přístroje pro respirační terapii - Část 1: Nebulizační systémy a jejich části Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13544-1:2001 (**)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
85/0406/01	Stomatologická páka - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15087-1:2001 + ISO 15087-1:1999 (**)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3652/01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Digitální radiomikrofony pracující v pásmu 1 785 MHz až 1 800 MHz harmonizovaném CEPT - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 840-1 V1.1.1:2001	01-10 02-03	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždčanská 3 Praha 4 148 01
87/3653/01	Přenos a multiplexování (TM) - Fyzikální a elektrické vlastnosti hierarchických digitálních rozhraní pro zařízení užívající plesiosynchronní nebo synchronní digitální hierarchii, založené na přenosové rychlosti 2048 kbit/s Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 166 V1.2.1:2001 (**)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3654/01	Přenos a multiplexování (TM) - Funkční vlastnosti rozhraní 2048 kbit/s Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 167 V1.2.1:2001 (**)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3655/01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení telekomunikační sítě - Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 386 V1.3.1:2001 (**)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3656/01	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 5: Rozhraní periferního zařízení (PEI) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 392-5 V1.1.1:2001 (**)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3657/01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přístroje s krátkým dosahem - Rádiové zařízení, pracující v kmitočtovém rozsahu 1 GHz až 40 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 440-1 V1.3.1:2001 (**)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3658/01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přístroje s krátkým dosahem - Rádiové zařízení, pracující v kmitočtovém rozsahu 1 GHz až 40 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 440-2 V1.1.1:2001 (**)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3659/01	Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi bodem a více body - Digitální rádiové systémy mezi bodem a více body v kmitočtových pásmech 24,25 GHz až 29,5 GHz užívající různé přístupové metody - Část 3: Metody mnohonásobného přístupu s časovým dělením (TDMA) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 213-3 V1.3.1:2001 (**)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

87/3660/01	Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo dva (DSS2) - Charakteristiky spojení - Modifikace deskriptoru provozu ATM s projednáním držitelem spojení - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 486-2 V1.1.1:2001 (**)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3661/01	Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo dva (DSS2) - Charakteristiky spojení - Modifikace deskriptoru provozu ATM s projednáním držitelem spojení - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 486-3 V1.1.1:2001 (**)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3662/01	Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo dva (DSS2) - Charakteristiky spojení - Modifikace deskriptoru provozu ATM s projednáním držitelem spojení - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 486-5 V1.1.1:2001 (**)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3663/01	Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo dva (DSS2) - Schopnost komutované virtuální cesty - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 487-3 V1.1.1:2001 (**)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3664/01	Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo dva (DSS2) - Schopnost komutované virtuální cesty - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 487-5 V1.1.1:2001 (**)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3665/01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 23: Specifické podmínky pro rádiové zařízení, opakovač a přidružené zařízení základnové stanice (BS) pro CDMA s přímým šířením, IMT-2000 (UTRA) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-23 V1.1.1:2001 (**)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3666/01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 24: Specifické podmínky pro pohyblivé a přenosné (UE) rádiové a přidružené zařízení pro CDMA s přímým šířením, IMT-2000 (UTRA) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-24 V1.1.1:2001 (**)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3667/01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 25: Specifické podmínky pro pohyblivé stanice s více nosnými a přidružené zařízení IMT-2000 CDMA Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-25 V2.0.0:2001 (**)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3668/01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 26: Specifické podmínky pro základnové stanice s více nosnými a přidružené zařízení IMT-2000 CDMA Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-26 V1.1.1:2001 (**)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3669/01	Síť telekomunikačního managementu (TMN) - Rozhraní managementu přidružená k referenčnímu bodu VB5.2 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 754 V1.1.1:2001 (**)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3670/01	Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Signalizační protokol AAL typ 2 - Soubor 1 - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 816-2 V1.1.1:2001 (**)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

87/3671/01	Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Signalizační protokol AAL typ 2 - Soubor 1 - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 816-3 V1.1.1:2001 (**)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3672/01	Inteligentní síť (IN) - Schopnost inteligentní sítě - soubor 3 (CS3) - Aplikační protokol inteligentní sítě (INAP) - Specifikace protokolu - Část 1: Společná hlediska Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 931-1 V1.1.2:2001 (**)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3673/01	Inteligentní síť (IN) - Schopnost inteligentní sítě - soubor 3 (CS3) - Aplikační protokol inteligentní sítě (INAP) - Specifikace protokolu - Část 2: Rozhraní SCF-SSF Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 931-2 V1.1.2:2001 (**)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3674/01	Inteligentní síť (IN) - Schopnost inteligentní sítě - soubor 3 (CS3) - Aplikační protokol inteligentní sítě (INAP) - Specifikace protokolu - Část 3: Rozhraní SCF-SRF Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 931-3 V1.1.2:2001 (**)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3675/01	Inteligentní síť (IN) - Schopnost inteligentní sítě - soubor 3 (CS3) - Aplikační protokol inteligentní sítě (INAP) - Specifikace protokolu - Část 4: SDL pro rozhraní SCF-SSF Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 931-4 V1.1.2:2001 (**)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3676/01	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokoly digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) a signalizačního systému číslo 7 (SS7) - Přesměrování při nedostupnosti (CFNRc) - doplňková služba pro mobilitu bezšňurového koncového zařízení (CTM) fáze 1 - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 094-3 V1.1.1:2001 (**)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3677/01	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokoly digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) a signalizačního systému číslo 7 (SS7) - Přesměrování při nedostupnosti (CFNRc) - doplňková služba pro mobilitu bezšňurového koncového zařízení (CTM) fáze 1 - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 094-5 V1.1.1:2001 (**)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3678/01	Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo dva (DSS2) - Vlastnosti spojení - Modifikační postupy pro parametry rychlosti udržitelné buňkou - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 276-3 V1.1.1:2001 (**)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3679/01	Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo dva (DSS2) - Vlastnosti spojení - Modifikační postupy pro parametry rychlosti udržitelné buňkou - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 276-5 V1.1.1:2001 (**)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3680/01	Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 2-5: Specifikace zkoušek vlivu prostředí - Zařízení pozemních vozidel Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 019-2-5 V2.1.2:2001 (**)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3681/01	Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 2-6: Specifikace zkoušek vlivu prostředí - Lodní prostředí Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 019-2-6 V2.1.2:2001 (**)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3682/01	Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 2-7: Specifikace zkoušek vlivu prostředí - Přenosné a nestacionární použití Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 019-2-7 V2.1.2:2001 (**)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

87/3683/01	Přenos a multiplexování (TM) - Synchronní digitální hierarchie (SDH) - Multiplexní struktura Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 147 V1.4.1:2001 (**)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3684/01	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Digitální účastnický signalizační systém číslo jedna (DSS1) - Hledání přípojky (LH) - doplňková služba - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 484-3 V1.1.1:2001 (**)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3685/01	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Digitální účastnický signalizační systém číslo jedna (DSS1) - Hledání přípojky (LH) - doplňková služba - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 484-5 V1.1.1:2001 (**)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3686/01	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) a širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol generického adresování a transportu (GAT) - Část 2: Specifikace pro formy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 813-2 V1.1.1:2001 (**)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3687/01	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 3 pro mezinárodní rozhraní - Část 33: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí pro formy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) pro základní služby Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 356-33 V3.2.2:2001 (**)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3688/01	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 3 pro mezinárodní rozhraní - Část 36: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí pro formy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) pro doplňkové služby Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 356-36 V3.2.2:2001 (**)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3689/01	Přenos a multiplexování (TM) - Generické požadavky na funkčnost přepravy dat pro zařízení - Část 9: Funkce vrstvy zřetězené cesty synchronní digitální hierarchie (SDH) - Podčást 1: Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 417-9-1 V1.1.1:2001 (**)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3690/01	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Spolupráce DECT/ISDN v sestavě koncového systému - Část 1: Specifikace spolupráce Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 434-1 V1.2.1:2001 (**)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3691/01	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Profil generického přístupu (GAP) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 444 V1.4.1:2001 (**)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3692/01	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Spolupráce mezi uživatelskou částí ISDN (ISUP) verze 2 a digitálním účastnickým signalizačním systémem číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 899-3 V1.1.1:2001 (**)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3693/01	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE pro inetraktivní družicová koncová zařízení (SIT) a družicová uživatelská koncová zařízení (SUT) vysílající ve směru k družicím na geostacionární dráze v kmitočtových pásmech 27,5 GHz až 29,5 GHz Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 360 V1.1.3:2001 (**)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3694/01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 1: Společné technické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-1 V1.3.1:2001 (**)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

87/3695/01	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Profil datových služeb (DSP) - Izochronní datové přenosové služby s přechodem mezi buňkami (služba typu D, třída pohyblivosti 2) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 238 V1.3.1:2001 (**)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3696/01	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na pozemní pohyblivé družicové pozemské stanice (LMES) a námořní pohyblivé družicové pozemské stanice (MMES), určené pro tísňové a bezpečnostní komunikace, pracující v kmitočtových pásmech 1,5/1,6 GHz a zajišťující datové spojení s nízkou rychlostí Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 426 V1.2.1:2001 (**)	01-10 02-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
94/0256/01	Varné nádoby - Domácí varné nádoby pro použití na plotně sporáku, vaříče nebo ohřívače - Část 1: Základní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12983-1:2000	01-10 02-04	Sklářský ústav, s.p. P.O. Box 38 - Škroupova 957 Hradec Králové 501 01
94/0257/01	Mechanická odolnost nádobí pro domácnost v myčkách na nádobí - Část 2: Kontrola nekovových předmětů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12875-2:2001	01-10 02-04	Sklářský ústav, s.p. P.O. Box 38 - Škroupova 957 Hradec Králové 501 01

Termín zahájení: Listopad 2001

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/1209/01	Železo a ocel - Zkoušení H profilů a IPE profilů s rovnoběžnými přírubami ultrazvukem Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 10306:2001	01-11 02-04	Jaroslav Dvořák Nám. Svat. Čecha 7/1355 Praha 10 101 00
01/1210/01	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ocelových plochých výrobků z austenitických a austeniticko-feritických nerezavějících ocelí tloušťky 6 mm nebo větší ultrazvukem (odrazová metoda) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 10307:2001	01-11 02-04	Jaroslav Dvořák Nám. Svat. Čecha 7/1355 Praha 10 101 00
01/1211/01	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ocelových tyčí ultrazvukem Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 10308:2001	01-11 02-04	Jaroslav Dvořák Nám. Svat. Čecha 7/1355 Praha 10 101 00
01/1212/01	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení těsnosti - Návod na volbu přístrojů pro měření netěsnosti plynem Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13625:2001	01-11 02-04	Jaroslav Dvořák Nám. Svat. Čecha 7/1355 Praha 10 101 00
01/1213/01	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení těsnosti - Kalibrace referenční netěsnosti pro plyny Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13192:2001	01-11 02-04	Jaroslav Dvořák Nám. Svat. Čecha 7/1355 Praha 10 101 00
01/1214/01	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Část 4: Zjišťování vad kolmých k povrchu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 583-4:2001	01-11 02-04	Jaroslav Dvořák Nám. Svat. Čecha 7/1355 Praha 10 101 00
02/0648/01	Šrouby do plechu se zápustnou hlavou čočkovitou s vnitřním hexalobulárem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14587:2001 + ISO 14587:2001	01-11 02-03	CZ TECH, s.r.o. Kozovazská 1049 Čelákovice 250 88

02/0649/01	Šrouby do plechu se zápusnou hlavou s vnitřním hexalobulárem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14586:2001 + ISO 14586:2001	01-11 02-03	CZ TECH, s.r.o. Kozovazská 1049 Čelákovice 250 88
02/0650/01	Šrouby do plechu s půlkulatou hlavou s vnitřním hexalobulárem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14585:2001 + ISO 14585:2001	01-11 02-03	CZ TECH, s.r.o. Kozovazská 1049 Čelákovice 250 88
02/0651/01	Šrouby se zápusnou hlavou s vnitřním hexalobulárem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14584:2001 + ISO 14584:2001	01-11 02-03	CZ TECH, s.r.o. Kozovazská 1049 Čelákovice 250 88
02/0652/01	Šrouby s půlkulatou hlavou zaoblenou s vnitřním hexalobulárem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14583:2001 + ISO 14583:2001	01-11 02-03	CZ TECH, s.r.o. Kozovazská 1049 Čelákovice 250 88
02/0653/01	Šrouby s válcovou hlavou zaoblenou s vnitřním hexalobulárem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14580:2001 + ISO 14580:2001	01-11 02-03	CZ TECH, s.r.o. Kozovazská 1049 Čelákovice 250 88
02/0654/01	Šrouby s válcovou hlavou s vnitřním hexalobulárem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14579:2001 + ISO 14579:2001	01-11 02-03	CZ TECH, s.r.o. Kozovazská 1049 Čelákovice 250 88
06/0253/01	Samočinné uzavírací ventily pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plynných paliv Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 161:2001	01-11 02-04	Ivana Petrašová Palackého tř.100 Brno 612 00
07/0221/01	Válcové kotle - Část 8: Požadavky na ochranná zařízení proti přetlaku Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12953-8:2001	01-11 02-04	Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00
28/0095/01	Železniční aplikace - Elektrické osvětlení vozů pro veřejné dopravní systémy Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13272:2001	01-11 02-04	Ing. Josef Kovář Od Vysoké 275 Praha 5 150 00
31/0639/01	Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8.30 do 28 000 kPa - Dynamické těsnění - Metrická série - Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 3275:2000	01-11 02-04	Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05
33/0668/01	Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 1: Vyzařování Přejímané mezinárodní dokumenty: CISPR 14-1/A1:2001 + EN 55014-1/prA1:2001	01-11 02-04	Ivana Kabrhelová Zahradní 912 Smržovka 468 51
33/0669/01	Rozhlasové a televizní přijímače a přidružená zařízení - Charakteristiky rádiového rušení - Meze a metody měření Přejímané mezinárodní dokumenty: CISPR 13:2001 + prEN 55013:2000	01-11 02-04	Ivana Kabrhelová Zahradní 912 Smržovka 468 51
34/1739/01	Elektrostatika - Část 4-3: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Obuv Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61340-4-3:2001 + IEC 61340-4-3:2001	01-11 02-03	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
34/1742/01	Specifikace neimpregnované hutné překližky k elektrotechnickým účelům - Část 2: Zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61061-2/A1:2001 + IEC 61061-2/A1:2001	01-11 02-04	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00

34/1743/01	Specifikace neimpregnované zahuštěné překližky pro elektrotechnické účely - Část 2: Zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61061-2:2001 + IEC 1061-2:1992	01-11 02-03	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
35/2244/01	Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, propojovací struktury a sestavy - Část 1: Všeobecné zkušební metody a metodiky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61189-1/prA1:2001 + IEC 61189-1/A1:2001	01-11 02-03	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
36/3350/01	Softwarové inženýrství - Hodnocení produktu - Část 1: Model jakosti Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 9126-1:2001	01-11 02-06	RECHEK - Ing. Jindřich Řech- táček Veletřní 39 Praha 7 170 00
36/3351/01	Softwarové inženýrství - Hodnocení produktu - Část 6: Dokumentace vyhodnocovacích modulů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 14598-6:2001	01-11 02-06	RECHEK - Ing. Jindřich Řech- táček Veletřní 39 Praha 7 170 00
36/3354/01	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-49: Zvláštní požadavky na bezpečnost multifunkčních patientských monitorů Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60601-2-49:2001 + IEC 60601-2-49:2001	01-11 02-04	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 612 00
36/3355/01	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-37: Zvláštní požadavky na bezpečnost ultrazvukových zdravotnických diagnostických a monitorovacích přístrojů Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60601-2-37:2001 + IEC 60601-2-37:2001	01-11 02-04	Ing. Leopold Říčný Jurkovičova 9 Brno 638 00
38/0416/01	Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 1: Základní metody a požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13463-1:2001	01-11 02-04	Fyzikálně - technický zkušební ústav Pikartská 7 Ostrava - Radvanice 716 07
42/1669/01	Metody rozborů ingotů cínu - Stanovení obsahu doprovodných prvků cínu třídy 99,90 % a 99,85 % atomovou spektrometrií Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13615:2001	01-11 02-05	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
42/1671/01	Hliník a slitiny hliníku - Výkovky - Část 3: Mezní úchylky rozměrů a tvaru Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 586-3:2001	01-11 02-04	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
44/0546/01	Stroje pro hlubinné doly - Bezpečnostní požadavky na hydraulické posuvné výztuže - Část 2: Stojky a válce Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1804-2:2001	01-11 02-04	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava - Radvanice 716 07
44/0547/01	Stroje pro hlubinné doly - Bezpečnostní požadavky na hydraulické posuvné výztuže - Část 1: Sekce výztuží a všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1804-1:2001	01-11 02-04	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava - Radvanice 716 07
47/0237/01	Zemědělské a lesnické stroje - Meziřádkové žací jednotky - Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13448:2001	01-11 02-04	Státní zkušebna zemědělských, potravinář. a lesnic. strojů Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
57/0255/01	Metody zkoušení kaseinu a kaseinátů - Část 2: Odběr vzorků k chemickým analýzám	01-11 02-03	MILCOM servis, a.s. Hostivařská 56 Praha 10 102 00

57/0256/01	Metody zkoušení kaseinu a kaseinátů - Část 12: Stanovení pH	01-11 02-03	MILCOM servis, a.s. Hostivařská 56 Praha 10 102 00
57/0257/01	Metody zkoušení kaseinu a kaseinátů - Část 1: Všeobecná ustanovení	01-11 02-03	MILCOM servis, a.s. Hostivařská 56 Praha 10 102 00
57/0258/01	Metody zkoušení kaseinu a kaseinátů - Část 3: Stanovení vlhkosti	01-11 02-03	MILCOM servis, a.s. Hostivařská 56 Praha 10 102 00
57/0259/01	Metody zkoušení kaseinu a kaseinátů - Část 5: Stanovení obsahu bílkovin	01-11 02-03	MILCOM servis, a.s. Hostivařská 56 Praha 10 102 00
57/0260/01	Metody zkoušení kaseinu a kaseinátů - Část 7: Stanovení obsahu popela	01-11 02-03	MILCOM servis, a.s. Hostivařská 56 Praha 10 102 00
57/0261/01	Metody zkoušení kaseinu a kaseinátů - Část 8: Stanovení titrační kyselosti	01-11 02-03	MILCOM servis, a.s. Hostivařská 56 Praha 10 102 00
67/0275/01	Nátěrové hmoty - Hodnocení degradace nátěrů - Hodnocení intenzity, množství a velikosti obecných vad - Část 6: Stanovení stupně křídování metodou používající samolepicí pásy Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 4628-6:2001 + ISO 4628-6:1990	01-11 02-03	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 4 Praha 7 170 04
69/0221/01	Benzinové čerpací stanice - Podmínky pro konstrukci a provoz automatických hrdel pro dávkování paliva Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13012:2001	01-11 02-05	CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 659 56
72/1202/01	Specifikace malt pro zdivo - Část 2: Malta pro zdění Přejímaný mezinárodní dokument: EN 998-2:2001	01-11 02-04	Výzkumný ústav maltovin, s.r.o. - normalizační sekce Na Cikánci 2 Praha 5-Radotín 153 00
74/0180/01	Okenice, vnější clony a vnitřní clony - Terminologie, slovník a definice Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12216:2001	01-11 02-06	Mendelova zemědělská a lesnická universita Zemědělská 3 Brno 613 00
77/0342/01	Jemné kovové obaly - Definice a stanovení rozměrů a objemů - Část 3: Aerosolové plechovky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 90-3:2001 + ISO 90-3:2000	01-11 02-03	Ing. Jana Lukešová Pod Hybšmankou 2817/5 Praha 5 150 00
83/0684/01	Bezpečnost strojních zařízení - Fyzický výkon člověka - Část 1: Termíny a definice Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1005-1:2001	01-11 02-05	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Javorník 84, P.O.BOX 100 Vysoké Mýto 566 01

Termín zahájení: Prosinec 2001

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
08/0075/01	Pravidla pro tepelné přejímací zkoušky parních turbin - Část 3: Ověřovací testy tepelných parametrů rekonstruovaných parních turbin Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60953-3:2001 + IEC 60953-3:2001 **)	01-12 02-05	ŠKODA Energo, s.r.o. - normalizace Tylova 57 Plzeň 316 00
13/0528/01	Průmyslové armatury - Membránové ventily vyrobené z kovových materiálů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13397:2001	01-12 02-05	CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 659 56
33/0670/01	Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 4-3: Oddělovací filtry nízkého napětí - Vstupní filtr Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50065-4-3:2001 **)	01-12 02-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 01
34/1726/01	Specifikace ohebných izolačních trubiček - Část 3: Specifikace požadavků na jednotlivé typy trubiček - Listy 100 až 105: Vytlačované trubičky PVC Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60684-3-100 to 105:2001 + IEC 60684-3-100 to 105:2001 **)	01-12 02-03	Ing. Petr Mach Polní 28 Plzeň 326 00
34/1727/01	Specifikace ohebných izolačních trubiček - Část 3: Specifikace požadavků na jednotlivé typy trubiček - Listy 121 až 124: Vytlačované trubičky ze silikonu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60684-3-121 to 124:2001 + IEC 60684-3-121 to 124:2001 **)	01-12 02-03	Ing. Petr Mach Polní 28 Plzeň 326 00
34/1728/01	Specifikace ohebných izolačních trubiček - Část 3: Specifikace požadavků na jednotlivé typy trubiček - Listy 145 až 147: Vytlačované trubičky PTFE Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60684-3-145 to 147:2001 + IEC 60684-3-145 to 147:2001 **)	01-12 02-03	Ing. Petr Mach Polní 28 Plzeň 326 00
34/1729/01	Neimpregnovaná hutná překližka k elektrotechnickým účelům - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 2: Kruhy vyrobené z bukové dýhy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61061-3-2:2001 + IEC 61061-3-2:2001 **)	01-12 02-04	Ing. Jaroslav Bárta - ENERGONORM Tesaříkova 1026/13 Praha 10 102 00
34/1730/01	Pryskyřice z reaktivních směsí pro elektrickou izolaci - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 5: Impregnační pryskyřice na bázi nenasyceného polyesteru Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60455-3-5:2001 + IEC 60455-3-5:2001 **)	01-12 02-04	Ing. Jaroslav Bárta - ENERGONORM Tesaříkova 1026/13 Praha 10 102 00
34/1735/01	Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 10: Spirálové přívody Přejímaný mezinárodní dokument: prHD 21.10 S2:2000	01-12 02-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 01
34/1740/01	Elektroizolační materiály - Vlastnosti tepelné odolnosti - Část 1: Proces stárnutí a vyhodnocení výsledků zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60216-1:2001 + IEC 60216-1:2001	01-12 02-04	Ing. Petr Mach Polní 28 Plzeň 326 00
34/1741/01	Zkušební metody elektrické pevnosti pevných izolačních materiálů - Část 3: Dodatečné požadavky pro 1,2/50ms impulsní zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60243-3:2001 + IEC 60243-3:2001	01-12 02-04	Ing. Petr Mach Polní 28 Plzeň 326 00

34/1744/01	Elektroizolační laky - Část 2: Zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60464-2:2001 + IEC 60464-2:2001	01-12 02-04	SYNPO, a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
35/2243/01	Spínací a řídicí přístroje nn - Řídicí zařízení a přístroje pro vzájemné propojení - Propojení čidel ovládačů (AS-i) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50295:1999	01-12 02-05	Jan Horský - Elnormservis Turistická 37 Brno 621 00
35/2245/01	Optická vlákna - Část 1-51: Měřicí metody a zkušební postupy - Suché teplo Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60793-1-51:2001 + IEC 60793-1-51:2001 (**))	01-12 02-03	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Holečkova 15 Praha 5 150 00
35/2246/01	Optická vlákna - Část 1-45: Měřicí metody a zkušební postupy - Průměr vidového pole Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60793-1-45:2001 + IEC 60793-1-45:2001 (**))	01-12 02-03	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Holečkova 15 Praha 5 150 00
35/2247/01	Optická vlákna - Část 1-44: Měřicí metody a zkušební postupy - Mezní vlnová délka Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60793-1-44:2001 + IEC 60793-1-44:2001 (**))	01-12 02-03	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Holečkova 15 Praha 5 150 00
35/2248/01	Optická vlákna - Část 1-43: Měřicí metody a zkušební postupy - Numerická apertura Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60793-1-43:2001 + IEC 60793-1-43:2001 (**))	01-12 02-03	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Holečkova 15 Praha 5 150 00
35/2249/01	Optická vlákna - Část 1-42: Měřicí metody a zkušební postupy - Chromatická disperze Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60793-1-42:2001 + IEC 60793-1-42:2001 (**))	01-12 02-03	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Holečkova 15 Praha 5 150 00
35/2250/01	Optická vlákna - Část 1-40: Měřicí metody a zkušební postupy - Útlum Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60793-1-40:2001 + IEC 60793-1-40:2001 (**))	01-12 02-03	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Holečkova 15 Praha 5 150 00
35/2251/01	Optická vlákna - Část 1-34: Měřicí metody a zkušební postupy - Zkroucení vlákn Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60793-1-34:2001 + IEC 60793-1-34:2001 (**))	01-12 02-03	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Holečkova 15 Praha 5 150 00
35/2252/01	Optická vlákna - Část 1-32: Měřicí metody a zkušební postupy - Stahování ochrany Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60793-1-32:2001 + IEC 60793-1-32:2001 (**))	01-12 02-03	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Holečkova 15 Praha 5 150 00
35/2253/01	Optická vlákna - Část 1-31: Měřicí metody a zkušební postupy - Tahová pevnost Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60793-1-31:2001 + IEC 60793-1-31:2001 (**))	01-12 02-03	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Holečkova 15 Praha 5 150 00
35/2254/01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-24: Zkoušení a měření - Směrovost optických vláknových odbočnic Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61300-3-20:2001 + IEC 61300-3-20:2001 (**))	01-12 02-03	Ing. Zdeněk Švitorka Konstantinova 1484 Praha 4 149 00
35/2255/01	Norma funkčnosti spojovacích prvků vláknové optiky - Část 2-3: Nekonektorované jednovidové vlnové neselektivní vláknové odbočnice 1xN a 2xN pro kategorii prostředí U - Neřízené prostředí Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61753-2-3:2001 + IEC 61753-2-3:2001 (**))	01-12 02-03	Ing. Zdeněk Švitorka Konstantinova 1484 Praha 4 149 00
35/2256/01	Optické vláknové prostorové spínače - Část 1: Kmenová specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60876-1:2001 + IEC 60876-1:2001 (**))	01-12 02-03	Ing. Zdeněk Švitorka Konstantinova 1484 Praha 4 149 00

35/2257/01	Kalibrace optických reflektometrů v časové oblasti Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61746:2001 + IEC 61746:2001 **)	01-12 02-03	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
36/3356/01	Identifikační karty - Zkušební metody - Část 3: Karty s integrovanými obvody s kontakty a příslušná zařízení rozhraní Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 10373-3:2001	01-12 02-07	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
36/3357/01	Identifikační karty - Karty pro finanční transakce Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 7813:2001	01-12 02-05	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
36/3358/01	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-95: Zvláštní požadavky na pohony pro svisle pohyblivá garážová vrata pro použití v rezidencích Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60335-2-95:2001 + IEC 60335-2-95:1998	01-12 02-05	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/3359/01	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-6: Zvláštní požadavky na nepřenosné sporáky, varné panely, trouby a podobné spotřebiče Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-6/prA1:2001 + IEC 60335-2-6/A1:2000	01-12 02-05	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/3360/01	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na elektricky ovládané olejové ventily včetně mechanických požadavků Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60730-2-19:2001 + IEC 60730-2-19:1997+A1:2000	01-12 02-05	Jan Horský - Elnormservis Turistická 37 Brno 621 00
56/0647/01	Odběr vzorků a metody zkoušení pro stanovení aflatoxinů v potravinách	01-12 02-05	QUALIMENT pob. ČPS Za opravnou 4 Praha 5 150 06
56/0648/01	Odběr vzorků pro stanovení pesticidů v i na ovoci a zelenině	01-12 02-05	QUALIMENT pob. ČPS Za opravnou 4 Praha 5 150 06
64/0853/01	Plasty - Homopolymery a kopolymery vinylchloridu - Síťová analýza použitím prosévacího přístroje s proudem vzduchu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 4610:2001	01-12 02-05	SYNPO, a.s. S.K. Neumanna 1316 Pardubice 532 07
66/0470/01	Lepidla na papír, obalové materiály a hygienické výrobky - T-zkouška v odlupování zkušebních těles z ohebných adheziv pod úhlem 180 st. Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1895:2001	01-12 02-05	SYNPO, a.s. S.K. Neumanna 1316 Pardubice 532 07
73/1473/01	Dřevěné stožáry pro venkovní vedení - Požadavky na trvanlivost Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12465:2001	01-12 02-05	Ing. Bohumil Koželouh, CSc. - KODR Oblá 33/33 Brno 34 634 00
73/1474/01	Spojovací prostředky na dřevo - Charakteristické únosnosti a moduly posunutí spojů se speciálními hmoždíky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13271:2001	01-12 02-05	Ing. Bohumil Koželouh, CSc. - KODR Oblá 33/33 Brno 34 634 00
73/1475/01	Dřevěné stožáry pro venkovní vedení - Zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12509:2001	01-12 02-05	Ing. Bohumil Koželouh, CSc. - KODR Oblá 33/33 Brno 34 634 00

73/1476/01	Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Cyklické zkoušky spojů s mechanickými spojovacími prostředky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12512:2001	01-12 02-05	Ing. Bohumil Koželouh, CSc. - KODR Oblá 33/33 Brno 34 634 00
83/0690/01	Bezpečnost strojních zařízení - Zamezení a ochrana proti požáru Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13478:2001	01-12 02-06	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52
85/0407/01	Značky pro označování zdravotnických prostředků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 980/A2:2001	01-12 02-04	MUDr. Jaroslav Skopal V prokopě 1201 Čelákovice 250 88
85/0408/01	Přístroje pro respirační terapii - Část 1: Nebulizační systémy a jejich části Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13544-1:2001	01-12 02-04	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 612 00
85/0409/01	Plicní ventilátory - Část 4: Zvláštní požadavky na resuscitátory poháněné obsluhou Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 10651-4:2000	01-12 02-05	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 612 00
85/0410/01	Filtry dýchacích systémů pro anestetické a respirační použití - Část 1: Zkušební metoda pro hodnocení vlastností filtrace Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13328-1:2001	01-12 02-05	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 612 00
85/0411/01	Dechová terapie spánkové apnoe - Část 1: Prostředky dechové terapie spánkové apnoe Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 17510-1:2000	01-12 02-05	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 612 00
87/3697/01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení telekomunikační sítě - Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 386 V1.3.1:2001	01-12 02-04	Ing. Jaroslav Šmíd, CSc. Radniční 543/17 Tanvald 468 41
87/3698/01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 23: Specifické podmínky pro rádiová zařízení, opakovače a přidružená zařízení základnových stanic (BS) pro CDMA s přímým šířením, IMT-2000 (UTRA) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-23 V1.1.1:2001	01-12 02-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 01
87/3699/01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 24: Specifické podmínky pro pohyblivá a přenosná (UE) rádiová a přidružená zařízení pro CDMA s přímým šířením, IMT-2000 (UTRA) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-24 V1.1.1:2001	01-12 02-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 01
87/3700/01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 25: Specifické podmínky pro pohyblivé stanice s více nosnými a přidružená zařízení pro CDMA, IMT-2000 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-25 V2.0.0:2001	01-12 02-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 01
87/3701/01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 26: Specifické podmínky pro základnové stanice s více nosnými a přidružená zařízení pro CDMA, IMT-2000 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-26 V1.1.1:2001	01-12 02-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 01

87/3702/01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Rádiová zařízení používaná v kmitočtovém rozsahu 1 GHz až 40 GHz - Část 2: harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 440-2 V1.1.1:2001	01-12 02-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožděanská 3 Praha 4 148 01
-------------------	---	----------------	---

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

Oddíl 3. Metrologie

OZNÁMENÍ č. 64/01
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
o schválení typů měřidel za III. čtvrtletí 2001

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, ve smyslu § 13 odst. 2 písmeno h) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění zákona č. 119/2000 Sb. oznamuje, že Český metrologický institut schválil ve III. čtvrtletí 2001 následující typy měřidel.

SCHVÁLENÉ TYPY MĚŘIDEL

Značka schválení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
TCM 441/00 - 3280 Diagnostický dozimetr	Diados	PTW, SRN
TCM 212/00 - 3391 Měřicí transformátor napětí	UNN	Diveco Holding, Brno
TCM 143/01 - 3450 Ultrazvukový plynoměr	Sonix 6	Invensys Energy Metering, Velká Británie
TCM 143/01 - 3451 Membránový plynoměr	G4, G4B	Invensys Energy Metering, Velká Británie
TCM 173/01 - 3500 Převodník tlaku	IMV 30	Foxboro, USA
TCM 141/01 - 3501 Elektronické počítadlo	iGEM	Dresser Europe, SRN
TCM 141/01 - 3503 Výdejní stojan na tlakem zkapalněné plyny	Breto - LPG.S.01	Tomáš Brebera, Zbraslavice
TCM 311/01 - 3510 Kalorimetrické počítadlo	Pollu Therm	Spanner Pollux, SRN
TCM 311/01 - 3511 Elektronický kompaktní měřič tepla	Pollu Com E	Spanner Pollux, SRN
TCM 128/01 - 3523 Elektromechanické váhy	DX BI 500	Sartorius, SRN
TCM 441/01 - 3525 Měřidlo příkonu fotonového dávkového ekvivalentu	RGD 27091	STEP, SRN
TCM 441/01 - 3526 Měřidlo příkonu prostorového dávkového ekvivalentu	FHZ 621 G-L4-10	ESM, SRN
TCM 221/01 - 3527 Třífázový statický elektroměr	typová řada SL 7000	Schlumberger
TCM 131/01 - 3529 Výčepní nádoby skleněné	Garnini	Sklárna Heřmanova Hut'
TCM 128/01 - 3532 Elektromechanické váhy	BT ...	Bizerba, SRN
TCM 128/01 - 3533 Elektromechanické váhy	GLP-W...	Bizerba, SRN
TCM 311/01 - 3534 Měřič tepla	Sonotherm SN 30X0	Elis, Plzeň
TCM 128/01 - 3535 Elektromechanické váhy	AM - serie	Universal Weight Enterprise, Taiwan
TCM 172/01 - 3536 Přístroj na měření tlaku krve - tonometr elektronický	PBG-826	Medisana, SRN
TCM 221/01 - 3537 Jednofázový statický elektroměr	ME 420	Iskraemeco, Slovinsko
TCM 221/01 - 3538 Třífázový statický elektroměr	MT 400	Iskraemeco, Slovinsko
TCM 221/01 - 3539 Třífázový statický elektroměr	MT 420	Iskraemeco, Slovinsko
TCM 128/01 - 3542 Elektromechanické váhy	DX BD 323	Sartorius, SRN

TCM 131/01 - 3543 Výčepní nádoby skleněné	Sving SM 8292/2	Schott Zwiesel, Husinec
TCM 131/01 - 3544 Výčepní nádoby skleněné	Sving SM 8284/2	Schott Zwiesel, Husinec
TCM 131/01 - 3545 Výčepní nádoby skleněné	Sving SM 8292/1	Schott Zwiesel, Husinec
TCM 131/01 - 3546 Výčepní nádoby skleněné	Sving SM 8284/0	Schott Zwiesel, Husinec
TCM 131/01 - 3548 Výčepní nádoby skleněné	Evropa pohár	Sahm Produktions, Praha
TCM 212/01 - 3549 Měřicí transformátor napětí s pojistkou	TJP 7.1	ABB EJF, Brno
TCM 221/01 - 3550 Třífázový statický elektroměr	7500 ION, 7600 ION	Power Measurement, Kanada
TCM 128/01 - 3551 Elektromechanické váhy	typová řada K - ...	Dibal, Španělsko
TCM 173/01 - 3552 Převodník tlaku	FCX	Fuji Electric, Francie
TCM 111/01 - 3554 Měřicí zařízení pro měření délky navinutelných materiálů	MZ01/1, MZ 01/2	FCC Průmyslové systémy, Ústí nad Labem
TCM 111/01 - 3555 Měřicí zařízení pro měření délky navinutelných materiálů	MZ01/3	FCC Průmyslové systémy, Ústí nad Labem
TCM 151/01 - 3557 Měřicí systém pro přestavbu strojů pro mechanické zkoušky materiálů	SMAPS 253, SMAPS 254	Stanislav Hendrych - SMAPS, Opava
TCM 441/01 - 3558 Měřicí systém s kapalnými scintilátory	TriCarb 2900 TR	Packard Instruments Company, USA
TCM 172/01 - 3563 Přístroj na měření tlaku krve - tonometr deformační	Vaquez-Laubry	Spengler, Francie
TCM 172/01 - 3564 Přístroj na měření tlaku krve - tonometr deformační	Lian NM	Spengler, Francie
TCM 172/01 - 3565 Přístroj na měření tlaku krve - tonometr elektronický	Tensoval mobil	Paul Hartmann, SRN
TCM 172/01 - 3566 Přístroj na měření tlaku krve - tonometr elektronický	Tensoval comfort/large	Paul Hartmann, SRN
TCM 172/01 - 3567 Přístroj na měření tlaku krve - tonometr elektronický	RM-4000	Rossmax International, Taiwan
TCM 441/01 - 3568 Teledozimetrický systém s detektory RD-02	04267001-001	Sorrento Electronics, USA
TCM 141/01 - 3581 Výdejní systém kapalných pohonných hmot pro silniční cisterny	FMA 1000	F. A. Sening, SRN

Ředitel odboru metrologie:
Ing. Kraus, v. r.

Oddíl 4. Autorizace

OZNÁMENÍ č. 62/01

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 11 odst. 6 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb. a zákona č. 102/2001 Sb., že svým rozhodnutím ze dne 5. října 2001 udělil autorizaci **VVUÚ, a. s.**, Pikartská 7, 716 07 Ostrava-Radvanice, IČO 45193380. Tato společnost je pověřena jako autorizovaná osoba **AO 214** k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 194/2000 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **výrobky z hlediska emisí hluku**. Rozsah rozhodnutí je vymezen pro všechny výrobky vymezené v § 1 písm. a) a b) nařízení vlády č. 194/2000 Sb. Rozsah posuzování shody je vymezen pro všechny metody měření hluku uvedené v citovaném nařízení vlády.

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

OZNÁMENÍ č. 63/01

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 11 odst. 6 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb. a zákona č. 102/2001 Sb., že svým rozhodnutím ze dne 5. října 2001 udělil autorizaci **ITI TŮV, s. r. o.**, Modřanská 98, 147 00 Praha 4, IČO 63987121. Tato společnost je pověřena jako oprávněná osoba k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 169/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility**, ve znění nařízení vlády č. 282/2000 Sb. Rozsah rozhodnutí je vymezen pro následující výrobky z § 2 nařízení vlády č. 169/1997 Sb., ve znění nařízení vlády č. 282/2000 Sb. a pro vydávání technických zpráv podle § 4 odst. 2 citovaného nařízení vlády:

- spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí ap. přístroje,
- elektrická svítidla ap. přístroje,
- rozhlasové a televizní přijímače a přidružená zařízení,
- průmyslové, vědecké a lékařské vf zařízení,
- zdroje nepřerušovaného napájení (UPS),
- obloukové svařovací zařízení,
- elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení,
- měřicí relé a ochranná zařízení,
- zařízení informační techniky (*kromě přístrojů a zařízení, na které se vztahuje nařízení vlády č. 426/2000 Sb.*),
- audio, video, audiovizuální a řídicí přístroje zábavního osvětlení pro profesionální užití,
- zařízení v prostorách obytných, obchodních a lehkého průmyslu,
- zařízení v průmyslových prostorách.

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

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 12/01
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.
OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě § 16 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb. zveřejňuje osvědčení o akreditaci vydaná podle § 16 odst. 1 cit. zákona od 01.09.2001 do 30.09.2001, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost v tomto období skončila, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období pozastavena, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období obnovena, a osvědčení o akreditaci, která byla v tomto období zrušena.

A. Vydaná osvědčení o akreditaci

1. Zkušební laboratoře

číslo laboratoře

- 1007.2 - Centrum stavebního inženýrství a.s.**
Zkušební laboratoř materiálů pro dokončovací stavební práce č. 1007.2
osvědčení čj. 324/01 z 05.09.2001, příloha č. 1 z 05.09.2001, platnost do 30.06.2005 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušky fyzikálně-mechanických vlastností podlahovin, podlahových materiálů, povrchových úprav, malt, těsnících hmot a materiálů pro střešní konstrukce a izolace
adr.: Louky 304, 764 32 Zlín
tel.: 067/ 7604335, 7604330 fax: 067/ 7104926 e-mail:
kontakt: Ing. Zdena Mandíková
- 1032 - Institut pro testování a certifikaci, a.s.**
Zkušební laboratoř MESIT QM
osvědčení čj. 356/01 z 26.09.2001, příloha č. 1 z 26.09.2001, platnost do 31.10.2001 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušky klimatické, mechanické, elektromagnetické slučitelnosti a elektrické bezpečnosti
adr.: Sokolovská 573, 686 01 Uherské Hradiště
tel.: 0632/522219,522242 fax: 0632/522191 e-mail: vavra@qm.mesit.cz
kontakt: Ing. Zdeněk Sviták
- 1041 - Železniční průmyslová stavební výroba Uherský Ostroh, a.s.**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 351/01 z 21.09.2001, příloha č. 1 z 21.09.2001, platnost do 30.11.2001 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušky hutného kameniva, cementu, betonových směsí a betonu, betonových výrobků, betonářské a konstrukční oceli a oceli pro předpínací výtuz
adr.: Veselská 800, 687 24 Uherský Ostroh
tel.: 0632/592271 fax: 0632/591481 e-mail:
kontakt: Ing. Josef Křápek
- 1050 - CHEMOPETROL, a.s.**
Zkušebna materiálů
osvědčení čj. 332/01 z 12.09.2001, příloha č. 1 z 12.09.2001, platnost do 30.06.2002 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Chemické rozbory , mechanické zkoušky, korozní odolnost a metalografická hodnocení kovových materiálů
adr.: , 436 70 Litvínov - Záluží 1
tel.: 035/616 3538 fax: 035/616 3672 e-mail: otcovska.vru.chemopetrol@chemopetrol.cz
kontakt: Ing. Dagmar Otcovská
- 1058.2 - Česká republika**
ČZPI - odbor laboratoří KI v Praze
osvědčení čj. 325/01 z 05.09.2001, příloha č. 1 z 05.09.2001, platnost do 30.09.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušení zemědělských, potravinářských a tabákových výrobků
adr.: J. Plachty 16, 151 18 Praha 5
tel.: 02/57199511, 57199540 fax: 02/57199541 e-mail: laborator.pha@czpi.cz
cuhra@czpi.cz
kontakt: Ing. Petr Cuhra

- 1058.8 - Česká republika**
ČZPI - odbor zkušební laboratoře KI v Brně
 osvědčení čj. 357/01 z 27.09.2001, příloha č. 1 z 27.09.2001, platnost do 30.10.2003 (změna osvědčení)
 Předmět akreditace: Fyzikální, chemické, mikrobiologické a senzorické zkoušení zemědělských a potravinářských výrobků
 adr.: Květná 15, 603 00 Brno
 tel.: 05/43540542 fax: 05/43540241 e-mail: kučera@czpi.cz
 kontakt: Ing. Pavel Kučera
- 1063 - TESTCOM - Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Praha**
Zkušební laboratoř 1063 TESTCOM
 osvědčení čj. 346/01 z 20.09.2001, příloha č. 1 z 20.09.2001, platnost do 31.07.2002 (změna osvědčení)
 Předmět akreditace: Zkoušky telekomunikačních a elektrických zařízení
 adr.: Hvoždanská 3, 148 01 Praha 4
 tel.: 02/799212-111 fax: 02/7992318 e-mail:
 kontakt: Ing. Radko Hochman, CSc.
- 1066 - ÚNS - Laboratorní služby, s.r.o.**
Analytická laboratoř
 osvědčení čj. 326/01 z 05.09.2001, příloha č. 1 z 05.09.2001, platnost do 30.04.2003 (změna osvědčení)
 Předmět akreditace: Zkoušky (analýzy) odpadů, odpadních, povrchových, podzemních a pitných vod, kontaminovaných půd, rybníčních a říčních sedimentů, kompostů, surovin a dalších vzorků životního prostředí a postupy vzorkování
 adr.: Vítězná 425, 284 03 Kutná Hora
 tel.: 0327/504334 fax: 0327/504334 e-mail:
 kontakt: Ing. Miroslav Perný
- 1111.9 - Krajská hygienická stanice Plzeň**
Odbor laboratoří
 osvědčení čj. 345/01 z 19.09.2001, příloha č. 1 z 19.09.2001, 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
 adr.: Skrétova 15, 303 22 Plzeň
 tel.: 019/7221357, 7227885 fax: 019/223894 e-mail: khs.plz@khsplzen.cz
 kontakt: Ing. Věra Korandová
- 1147 - LABTECH spol. s r.o.**
zkušební laboratoř
 osvědčení čj. 344/01 z 19.09.2001, příloha č. 1 z 19.09.2001, platnost do 28.02.2005 (změna osvědčení)
 Předmět akreditace: Fyzikálně chemické a mikrobiologické zkoušení surovin, materiálů, výrobků, vod, sedimentů, zemin, kompostů, odpadů, potravin a potravinářských surovin na vlastnosti
 adr.: Polní 23/25, 639 00 Brno
 tel.: 05/4332 1222, 4321 1012 fax: 05/4321 0115 e-mail:
 kontakt: RNDr. Dalibor Kolčava
- 1152.2 - Ústav paliv a maziv, a.s.**
Odbor zkušeben Kolín
 osvědčení čj. 367/01 z 27.09.2001, příloha č. 1 z 27.09.2001, platnost do 30.06.2005 (změna osvědčení)
 Předmět akreditace: Zkoušky maziv, motorových paliv a provozních kapalin. Funkční zkoušky strojních a motorových agregátů a jejich komponent
 adr.: Ovčárecká ul. /areál KORAMO, 280 26 Kolín
 tel.: 0321/ 750269 fax: 0321/ 725288 e-mail: motorlab@kolin.upmas.cz
 kontakt: Ing. Zbyněk Mareček
- 1163 - Ecochem,a.s.**
Divize laboratoří Praha
 osvědčení čj. 349/01 z 21.09.2001, příloha č. 1 z 21.09.2001, platnost do 31.08.2005 (změna osvědčení)
 Předmět akreditace: Chemické analýzy vod a vodných výluhů, zemin, odpadů, ovzduší, hornin, biologických materiálů a potravin
 adr.: Dolejškova 3, 182 00 Praha 8
 tel.: 02/66052076, 7861566 fax: 02/8587112 e-mail:
 kontakt: Dr. Ing. Petr Behenský
- 1185 - Vodní zdroje Holešov a. s.**
Divize laboratoř
 osvědčení čj. 328/01 z 06.09.2001, příloha č. 1 z 06.09.2001, platnost do 30.09.2006
 Předmět akreditace: Fyzikálně - chemické rozborů vod, zemin, kalů a odpadů
 adr.: Tovární 1423, 769 01 Holešov
 tel.: 0635/397554-7 fax: 0635/398206 e-mail: lab@vzh.cz
 kontakt: Ing. Marie Chudárková

- 1194 - Silniční inženýrská společnost, s.r.o.
zkušební laboratoř Dobřany**
osvědčení čj. 340/01 z 28.09.2001, příloha č. 1 z 28.09.2001, platnost do 30.09.2006
Předmět akreditace: Zkoušky kameniva, asfaltů, asfaltových směsí a zemin, zkoušky vlastností konstrukčních vrstev vozovek a povrchových vrstev betonů mostních konstrukcí
adr.: Radyňská 17, 326 00 Plzeň
tel.: 019/744 1103 fax: 019/744 1104 e-mail:
kontakt: Ing. Josef Lojda
- 1195 - BETOTECH, s.r.o.
zkušební laboratoř Beroun**
osvědčení čj. 334/01 z 28.09.2001, příloha č. 1 z 28.09.2001, platnost do 30.09.2006
Předmět akreditace: Zkoušky betonu, kameniva, cementu a malt
adr.: Kubátova 65, 266 01 Beroun 2
tel.: 0311/644780, 644005, 6440636 fax: 0311/644010 e-mail:
kontakt: Stanislav Smirinský
- 1195.2 - BETOTECH, s.r.o.
zkušební laboratoř Ostrava**
osvědčení čj. 343/01 z 18.09.2001, příloha č. 1 z 18.09.2001, platnost do 31.08.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Vzorkování a zkoušky betonu, malt a kameniva
adr.: Místecká 1121, 703 83 Ostrava - Vítkovice
tel.: 069/6781801, 6781800 fax: 069/6781800 e-mail:
kontakt: Ing. Břetislav Vařeka, CSc.; Ing. Rudolf Piecek
- 1221 - MVDr. MARTA BURDYCHOVÁ
Soukromá veterinární laboratoř**
osvědčení čj. 362/01 z 27.09.2001, příloha č. 1 z 27.09.2001, platnost do 30.06.2002 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Mikrobiologické vyšetřování potravin, pokrmů, potravinových surovin, krmiv, vod, vzorků stěrů a molekulárně biologické vyšetřování potravin, krmiv a klinického materiálu
adr.: Českoskalická 1836, 547 01 Náchod
tel.: 0441/42 03 83 fax: 0441/42 03 83 e-mail:
kontakt: MVDr. Marta. Burdychová
- 1222 - Okresní hygienická stanice Kladno
Odbor hygienických laboratoří OHS Kladno**
osvědčení čj. 368/01 z 27.09.2001, příloha č. 1 z 27.09.2001, platnost do 31.07.2002 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické analýzy vod (i aqua purificata), půdy, potravin (i vodní aktivita), ovzduší, odpadů, testy toxicity, biologické analýzy vod, měření hluku, osvětlení a mikroklimatu, odběry vzorků pitných vod
adr.: Františka Kloze 2316, 272 00 Kladno
tel.: 0312/628969, 628871 fax: 0312/627584 e-mail: ma-
rie.topinkova@ohskladno.cz
kontakt: Ing. Marie Topinková
- 1249.3 - VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.
divize Žďár nad Sázavou, vodohospodářské laboratoře**
osvědčení čj. 342/01 z 17.09.2001, příloha č. 1 z 17.09.2001, platnost do 30.09.2006
Předmět akreditace: Laboratorní analýzy pitných, povrchových a odpadních vod včetně odběrů vzorků
adr.: Studentská 1133, 591 21 Žďár nad Sázavou
tel.: 0616/651123-6 fax: 0616/23195 e-mail:
kontakt: Ing. Naďa Jánošková
- 1256 - Okresní hygienická stanice Kolín
Oddělení hygienických laboratoří**
osvědčení čj. 335/01 z 12.09.2001, příloha č. 1 z 12.09.2001, platnost do 30.06.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Mikrobiologické zkoušky potravin, kosmetických výrobků a vod, stanovení mikrobiální kontaminace prostředí a obalů
adr.: U nemocnice, 280 21 Kolín III.
tel.: 0321/739012, 739027, 739029 fax: 0321/724103 e-mail:
kontakt: Ing. Magda Grumlová
- 1259 - SmVaK - inženýring, s.r.o.
Centrální laboratoř**
osvědčení čj. 338/01 z 14.09.2001, příloha č. 1 z 14.09.2001, platnost do 30.06.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Chemické, mikrobiologické a biologické rozborů pitných, podzemních a povrchových vod. Chemické rozborů odpadních vod, vodných výluhů a kalů
adr.: Varenská 51, 702 00 Ostrava
tel.: 069/6658223, 6697304 fax: 069/6624206, 6624205 e-mail:
kontakt: Ing. Kamila Mitrovová

- 1260 - KANALIZACE A VODOVODY Starý Plzeňec, a.s.**
Laboratoř Kanalizací a vodovodů Starý Plzeňec a.s.
osvědčení čj. 348/01 z 20.09.2001, příloha č. 1 z 20.09.2001, platnost do 30.06.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Chemický a mikrobiologický rozbor vod a chemický rozbor kalů
adr.: Sedlec 195, 332 02 Starý Plzeňec
tel.: 019/ 7966426 fax: 019/ 7966426 e-mail:
kontakt: Mgr. Vladimír Šťovíček
- 1265 - Krajská hygienická stanice**
Laboratorní odbor Krajské hygienické stanice Pardubice
osvědčení čj. 358/01 z 27.09.2001, příloha č. 1 z 27.09.2001, platnost do 31.07.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Chemické, fyzikální, mikrobiologické a senzorické zkoušky v oblasti kontroly životního a pracovního prostředí, vod, potravin, krmiv a předmětu běžného užívání
adr.: Kyjevská 44, 532 03 Pardubice
tel.: 040/6019501 fax: 040/6019502 e-mail:
kontakt: Ing. Vladimír Kraják
- 1271 - GEOtest Brno, a.s.**
Hydrochemické laboratoře GEOtest Brno, a.s.
osvědčení čj. 361/01 z 27.09.2001, příloha č. 1 z 27.09.2001, platnost do 30.09.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Analytické, fyzikálně chemické, mikrobiologické a ekotoxikologické zkoušení složek životního prostředí, odpadů, surovin a meziproductů
adr.: Šmahova 112, 659 01 Brno
tel.: 05/48125215 fax: 05/48125309 e-mail:
kontakt: Ing. Pavel Schwarzer
- 1287 - Český úřad pro zkoušení zbraní a střeliva**
zkušební laboratoř č. 1287
osvědčení čj. 347/01 z 20.09.2001, příloha č. 1 z 20.09.2001, platnost do 30.06.2002 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušení a posuzování parametrů zbraní, střeliva, střelivin, výbušnin, pyrotechnických výrobků, výbušných předmětů, pomůcek pro používání výbušnin a výbušných předmětů, rozněcovadel, balisticky odolných materiálů a konstrukcí
adr.: Jilmová 759/12, 130 00 Praha 3 - Žižkov
tel.: 02/6442074 fax: 02/71773064 e-mail: info@cuzzs.cz www.cuzzs.cz
kontakt: Ing. Jan Palounek
- 1324 - Vodovody a kanalizace Vyškov a.s.**
Útvar vodohospodářských laboratoří, Laboratoř pitných vod Lhota
osvědčení čj. 337/01 z 14.09.2001, příloha č. 1 z 14.09.2001, platnost do 30.09.2004
Předmět akreditace: Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické rozborů surových a pitných vod
adr.: , 682 01 Vyškov
tel.: 0507/360106 fax: 0507/21066 e-mail:
miroslav.raus@cmail.cz,raus@vak.vyskov.cz
kontakt: Ing. Miloslava Černošková
- 1325 - BMT a.s.**
Akreditovaná zkušební laboratoř
osvědčení čj. 339/01 z 14.09.2001, příloha č. 1 z 14.09.2001, platnost do 30.09.2004
Předmět akreditace: Zkoušky parních sterilizátorů a hodnocení účinnosti sterilizace vlhkým teplem. Zkoušky horkovzdušných sterilizátorů a přístrojů teplotní techniky
adr.: Cejl 48/50, 656 60 Brno
tel.: 05/45537111 fax: 05/45211750 e-mail:
kontakt: Ing. Zdeněk Horáček
- 1326 - Okresní hygienická stanice v Chrudimi**
Odbor hygienických laboratoří
osvědčení čj. 341/01 z 14.09.2001, příloha č. 1 z 14.09.2001, platnost do 30.09.2004
Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické analýzy vod a potravin, měření hluku a měření osvětlení. Testování sterilizátorů pomocí bioindikátorů
adr.: Čáslavská 1146, 537 32 Chrudim
tel.: 0455/688636 fax: 0455/688635 e-mail:
kontakt: MVDr. Hana Čapková
- 1327 - PRAGOLAKTOS, a.s.**
Centrální laboratoř Praha
osvědčení čj. 363/01 z 27.09.2001, příloha č. 1 z 27.09.2001, platnost do 31.10.2004
Předmět akreditace: Fyzikálně-chemické a mikrobiologické analýzy syrového mléka
adr.: Českobrodská 1174, 198 00 Praha 9
tel.: 02/83010375 fax: 02/81866196 e-mail:
kontakt: Ing. Zdeňka Klímová

2. Kalibrační laboratoře

číslo laboratoře

- 2233 - BD SENSORS s.r.o.**
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 355/01 z 26.09.2001, příloha č. 1 z 26.09.2001, platnost do 31.07.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel tlaku - snímačů a převodníků tlaku s elektrickým výstupním signálem, číslicových, deformačních, kapalinových a pístových tlakoměrů
adr.: Hradištská 817, 687 08 Buchovice
tel.: 0632/432111 fax: 0632/432116 e-mail: akl@bdsensors.cz
kontakt: Ing. Zdeněk Faltus
- 2254 - ENERGIZE GROUP s.r.o.**
Středisko kalibrační služby
osvědčení čj. 354/01 z 25.09.2001, příloha č. 1 z 25.09.2001, platnost do 31.07.2005 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel elektrických veličin, teploty a tlaku
adr.: Tylova 57, 316 00 Plzeň
tel.: 019/7733124 fax: 019/7732118 e-mail:
kontakt: Václav Ledajaks, d.t.
- 2259 - EXATHERM, s.r.o.**
kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 322/01 z 05.09.2001, příloha č. 1 z 05.09.2001, platnost do 28.02.2006 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Kalibrace skleněných areometrů, skleněných a elektronických teploměrů
adr.: Pelechov č. 17, 468 22 Železný Brod
tel.: 0428/390151 fax: 0428/389183 e-mail: exatherm@iol.cz
kontakt: Bohunka Bismilerová
- 2265 - Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany**
Kalibrační laboratoř (AMS 113)
osvědčení čj. 329/01 z 06.09.2001, příloha č. 1 z 06.09.2001, platnost do 30.09.2006
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel objemové aktivity radonu (ve vzduchu) a ekvivalentní objemové aktivity radonu
adr.: Příbram - Kamenná, 262 31 Milín
tel.: 0306/22911 fax: 0306/26055 e-mail: uersm@pbm.czn.cz
kontakt: Ing. Ivo Burian, CSc.
- 2268 - SOMEX servis spol. s r.o.**
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 331/01 z 30.10.2001, příloha č. 1 z 12.09.2001, platnost do 30.11.2006 {Nekorektní datumy vydání a poř. čísla!
Kontaktujte administrátora!}
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel délky
adr.: Masarykova 11, 415 01 Teplice
tel.: 0417/460 75, 24053 fax: 0417/460 75 e-mail:
kontakt: Dáša Hodinářová
- 2287 - Český hydrometeorologický ústav**
Meteorologická kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 333/01 z 12.09.2001, příloha č. 1 z 12.09.2001, platnost do 31.07.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Kalibrace skleněných, odporových a elektronických teploměrů a záznamových měřičů teploty. Kalibrace měřidel tlaku a záznamového zařízení. Kalibrace měřidel a záznamových měřidel vlhkosti vzduchu. Kalibrace měřidel proudění vzduchu
adr.: Na Šabatce 17, 143 06 Praha 4 - Modřany
tel.: 02/44033230, 4016503,4727935 fax: 02/44033216, 4010800,4727935 e-mail:
kontakt: Ing. Libor Maar
- 2303 - Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s.**
Metrologická laboratoř Experimentální pevnosti
osvědčení čj. 330/01 z 12.09.2001, příloha č. 1 z 12.09.2001, platnost do 30.09.2004
Předmět akreditace: Kalibrace tenzometrických siloměrů v rozsahu od 0,1 kN do 500 kN v tahu a tlaku
adr.: Beranových 130, 199 05 Praha 9
tel.: 02/72115103 (158) fax: 02/83920018 e-mail: statika@vzlu.cz
kontakt: Ing. Jan Vavřík

3. Certifikační orgány

číslo certifikačního orgánu

- 3016 - Český lodní a průmyslový registr, s.r.o.**
osvědčení čj. 366/01 z 27.09.2001, příloha č. 1 z 27.09.2001, platnost do 31.03.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace systémů jakosti při výrobě průmyslových výrobků a poskytování služeb
adr.: Soběslavská 2063/46, 130 00 Praha 3
tel.: 02/673 137 36 fax: 02/673 145 84 e-mail: clpr@mbox.vol.cz
kontakt: Ing. Jiří Dinybyl
- 3024 - STAVCERT Praha, spol. s r.o.**
Certifikační orgán pro systém jakosti
osvědčení čj. 353/01 z 25.09.2001, příloha č. 1 z 25.09.2001, platnost do 31.07.2004 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace systémů v jakosti v oblasti stavebnictví a svařování (výrobky, technologie, provádění staveb, služby)
adr.: U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7
tel.: 02/2087 8741,-0902,0602 641142 fax: 02/20878741,20870902 e-mail: stavcert@stavcert.cz
kontakt: Ing. Václav Gorgol, CSc.
- 3029 - CQS - Sdružení pro certifikaci systémů jakosti**
osvědčení čj. 352/01 z 02.09.2001, příloha č. 1 z 02.09.2001, platnost do 31.03.2005 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace systémů jakosti
adr.: Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja
tel.: 02/66104111, 6880071,66104262 fax: 02/6880037, 6880070 e-mail: msebestova@ezu.cz
kontakt: Ing. Marie Šebestová; Ing. Jaroslav Urban
- 3034 - ČESKÝ METROLOGICKÝ INSTITUT**
Certifikační orgán pro certifikaci pracovníků
osvědčení čj. 360/01 z 27.09.2001, příloha č. 1 z 27.09.2001, platnost do 31.08.2005 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace pracovníků pro metrologickou činnost v oborech délka, objem - hmotnost, tlak, teplota, teplo, elektrická energie, veličiny atomové fyziky
adr.: Okružní 31, 638 00 Brno
tel.: 05/45222727 fax: 05/45222728 e-mail:
kontakt: Ing. Jiří Kohoutek
- 3045 - Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o.**
Certifikační orgán provádějící certifikaci výrobků
osvědčení čj. 364/01 z 27.09.2001, příloha č. 1 z 27.09.2001, platnost do 31.10.2006
Předmět akreditace: Certifikace výrobků ve stavebnictví v oboru kamenivo, kámen a kamenické výrobky, písky a betonové výrobky
adr.: Husova 675, 508 01 Hořice v Podkrkonoší
tel.: 0435/623478 fax: 0435/623478 e-mail:
kontakt: Bohumila Krutilová; Ing. Miroslav Hörbe ml.
- 3061 - Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně**
Zkušebna stavebně truhlářských výrobků - Certifikační orgán na výrobky
osvědčení čj. 323/01 z 05.09.2001, příloha č. 1 z 05.09.2001, platnost do 30.06.2002 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace stavebně truhlářských výrobků, desek ze dřeva, dřevěného nábytku a těsnících tmelů
adr.: Louky 304, 763 02 Zlín
tel.: 067/7103317, 7103419, 7105581 fax: 067/7105581 e-mail: ao209@mendelu.cz
kontakt: Ing. Milan Helegda
- 3062 - Státní zkušebna zemědělských, potravinářských a lesnických strojů**
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
osvědčení čj. 327/01 z 05.09.2001, příloha č. 1 z 05.09.2001, 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
adr.: Třanovského 622/11, 163 04 Praha 6 - Řepy
tel.: 02/303 81 11, 3016203 fax: 02/301 52 26 e-mail:
kontakt: Ing. Josef Šenk, CSc.; Ing. Vladimír Kopal
- 3073 - Česká společnost pro manipulaci s materiálem - logistiku**
Certifikační orgán pro certifikaci pracovníků
osvědčení čj. 350/01 z 21.09.2001, příloha č. 1 z 21.09.2001, platnost do 31.01.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace pracovníků pro funkce : Instruktor řidičů, Zkušební komisař řidičů, Kontrolní technik - motorových vozíků, Instruktor obsluh, Zkušební komisař obsluh, Odborný technik, Technik-znalec - zdvihacích zařízení
adr.: Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1
tel.: 02/ 210 823 34,522809 fax: 02/210 823 96 e-mail:
kontakt: Ing. Jindřich Jandourek

- 3074 - Česká republika**
Česká zemědělská a potravinářská inspekce - certifikační orgán
osvědčení čj. 359/01 z 27.09.2001, příloha č. 1 z 27.09.2001, platnost do 31.01.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace potravin
adr.: Květná 15, 603 00 Brno
tel.: 05/43540201,43540212 fax: 05/43540202, 43540210 e-mail:
kontakt: Ing. Pavla Kunešová
- 3076 - VVUÚ, a.s.**
Certifikační orgán na výrobky ve VVUÚ, a.s.
osvědčení čj. 365/01 z 27.09.2001, příloha č. 1 z 27.09.2001, platnost do 28.02.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace důlních strojů a zařízení, osobních ochranných prostředků proti pádům z výšky, lan, výbušnin a pomůcek, dopravních pásů, hasicích přístrojů, kolejnic, pneumatických ručních náradí a motorů, ventilátorů, analyzátorů, hořlavých kapalin a strojních zařízení z hlediska emise hluku
adr.: Pikartská 7, 716 07 Ostrava - Radvanice
tel.: 069/ 6252 111, -231 fax: 069/6232087 e-mail:
kontakt: Ing. Karel Kořínek; Ing. Miloš Vavřín

4. Inspekční orgány

číslo inspekčního orgánu

- 4014 - Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm**
Inspekční orgán
osvědčení čj. 336/01 z 12.09.2001, příloha č. 1 z 12.09.2001, platnost do 28.02.2004 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Inspekční činnost typu C při provedení bezpečnostního posouzení, projekce, montáže, revize, kontrol a servisu zařízení elektrické zabezpečovací signalizace
adr.: Sokolovská 115, 180 00 Praha 8
tel.: 02/66311220 fax: 02/66311220 e-mail:
kontakt: Ing. Mojmír Kříž

B. Osvědčení o akreditaci, jejichž platnost skončila

1. Zkušební laboratoře

číslo laboratoře

- 1111.3 - Krajská hygienická stanice Plzeň**
Oddělení genetiké toxikologie
osvědčení čj. 165/98 z 26.08.1998, příloha č. 1 z 26.08.1998, platnost do 30.09.2001
Předmět akreditace: Cytogenetická analýza lidských periferních lymfocytů
adr.: Skrétova 15, 303 22 Plzeň
tel.: 019/722 20 20, 7222022 fax: 019/22 38 94, 723 52 23 e-mail: khs.plz@khsplzen.cz
kontakt: MUDr. Alice Langhammerová
- 1111.4 - Krajská hygienická stanice Plzeň**
Laboratoř mykotoxinů
osvědčení čj. 060/01 z 28.02.2001, příloha č. 1 z 28.02.2001, platnost do 30.09.2001
Předmět akreditace: Zkoušky potravin na mykotoxiny
adr.: Skrétova 15, 303 22 Plzeň
tel.: 019/722 20 20 kl. 145 fax: 019/223894 e-mail: khs.plz@khsplzen.cz
kontakt: Ing. Petra Rousová
- 1111.5 - Krajská hygienická stanice Plzeň**
Laboratoř vyšetřování vody
osvědčení čj. 300/99 z 20.12.1999, příloha č. 1 z 20.12.1999, platnost do 30.09.2001
Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické vyšetřování vod
adr.: Skrétova 15, 303 22 Plzeň
tel.: 019/722 20 20 fax: 019/22 38 94, 723 52 23 e-mail: khs.plz@khsplzen.cz
kontakt: Marie Režábová
- 1194 - Silniční inženýrská společnost, s.r.o.**
zkušební laboratoř Dobřany
osvědčení čj. 188/01 z 30.05.2001, příloha č. 1 z 30.05.2001, platnost do 30.09.2001
Předmět akreditace: Zkoušky kameniva, asfaltů, asfaltových směsí a zemin, zkoušky vlastností konstrukčních vrstev vozovek a povrchových vrstev betonů mostních konstrukcí
adr.: Radyňská 17, 326 00 Plzeň
tel.: 019/744 1103 fax: 019/744 1104 e-mail:
kontakt: Ing. Josef Lojda

1195 - BETOTECH, s.r.o.
zkušební laboratoř
osvědčení čj. 294/99 z 17.12.1999, příloha č. 1 z 17.12.1999, platnost do 30.09.2001
Předmět akreditace: Zkoušky betonu a kameniva
adr.: Kubátova 65, 266 01 Beroun 2
tel.: 0311/644780, 644005, 6440636 fax: 0311/644010 e-mail:
kontakt: Ing. Vladimír Veselý

2. Kalibrační laboratoře

číslo laboratoře

2265 - Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany
Kalibrační laboratoř (AMS 113)
osvědčení čj. 062/00 z 29.03.2000, příloha č. 1 z 29.03.2000, platnost do 30.09.2001
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel objemové aktivity radonu a ekvivalentní objemové aktivity radonu
adr.: Příbram - Kamenná, 262 31 Milín
tel.: 0306/22911 fax: 0306/26055 e-mail: uersm@pbm.czn.cz
kontakt: Ing. Ivo Burian CSc.

3. Inspekční orgány

číslo inspekčního orgánu

- 4003 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**
Inspekční orgán
osvědčení čj. 286/99 z 08.12.1999, příloha č. 1 z 08.12.1999, platnost do 30.09.2001
Předmět akreditace: Inspekční činnost typu A k provádění inženýrské a projektové přípravy staveb, realizaci, užívání, údržbě, rekonstrukci a odstraňování pozemních a inženýrských staveb nebo jejich částí
adr.: Prosecká 811/76 a, 190 00 Praha 9
tel.: 02/8591041-8, 6896397 fax: 02/8587567, 6896397 e-mail: jkantoro@tzus.cz
kontakt: Ing. Jana Kántorová
- 4004 - SID- Sekce Inspekce a Dozoru, spol. s r.o.**
Akreditační inspekční orgán
osvědčení čj. 077/99 z 06.04.1999, příloha č. 1 z 06.04.1999, platnost do 30.09.2001
Předmět akreditace: Inspekční činnost typu A k provádění inspekce výtahů včetně bezpečnostních komponent, pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků
adr.: Modřanská 43, 147 00 Praha 4
tel.: 02/44466795, 0602 334837, -838 fax: 02/44466795 e-mail: s.i.d.sro@volny.cz
kontakt: Petr Lesche; Karel Novák

C. Osvědčení o akreditaci, jejichž účinnost byla pozastavena

D. Osvědčení o akreditaci, jejichž účinnost byla obnovena

E. Zrušená osvědčení o akreditaci

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

Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 12/01 Ministerstva obrany

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

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

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU REL	4225 2	THE SAFETY EVALUATION OF MORTAR BOMBS	Hodnocení bezpečnosti minometných nábojů
NR NREL	4579 1	BATTLEFIELD TARGET IDENTIFICATION DEVICES (BTID)	Zařízení pro identifikaci cílů na bojišti
NU REL	7139 2	AIRCRAFT ENGINE CONTROLS, SWITCHES, DISPLAYS, INDICATORS GAUGES AND ARRANGEMENTS	Kontrolky motoru, ovládací prvky, displeje, ukazatelé, měřidla a jejich uspořádání v letadle

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

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU NREL	1135 4/3	INTERCHANGEABILITY OF FUELS, LUBRICANTS AND ASSOCIATED PRODUCTS USED BY THE ARMED FORCES OF THE NORTH ATLANTIC TREATY NATIONS	Zaměnitelnost pohonných hmot, maziv (PHM) a dalších produktů používaných ozbrojenými silami států NATO
NU REL	2940 3/3	REPORTING OF AMMUNITION MALFUNCTIONS	Hlášení o selhání munice
NU REL	3204 6/3	AEROMEDICAL EVACUATION	Vzdušný zdravotnický odsun
NU REL	3374 4/1	FLIGHT INSPECTION OF NATO RADIO/RADAR NAVIGATION AND APPROACH AIDS <u>AEIP-1(B)</u>	Letové ověřování prostředků NATO pro rádiovou, radarovou navigaci a přiblížení (přistání)
NU REL	3614 4/2	ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY (EMC) OF AIRCRAFT SYSTEMS AND EQUIPMENT	Elektromagnetická kompatibilita systémů letadel
NU REL	3750 5/4	REPORTING AND INVESTIGATION OF AIR TRAFFIC INCIDENTS	Hlášení o vyšetřování leteckých událostí
NU REL	7074 2/3	DIGITAL GEOGRAPHIC INFORMATION EXCHANGE STANDARD (DIGEST)	Standard pro výměnu digitálních geografických informací (DIGEST)
NU REL	7114 1/1	HELIPAD CLEARANCE PLANE REQUIREMENTS	Požadavky na uvolnění prostoru přistávací plochy vrtulníků ve směru přistání a odletu vrtulníků
NU REL	7127 2/1	CHARACTERISTICS OF HIGH QUALITY GASEOUS ARGON FOR ALL APPLICATIONS	Charakteristické vlastnosti vysoce kvalitního plynného argonu pro všeobecné použití

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

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU REL	2432	ALLIED LAND FORCES FIRE SUPPORT MESSAGES <u>AArtyP-3</u>	Hlášení o palebné podpoře spojeneckých pozemních sil
NU REL	3859 4	STANDARDIZED DATA LIST FOR INTEROPERABILITY STUDIES AND CERTIFICATION OF AIRCRAFT STORES	Seznam standardizovaných dat pro studie interoperability a certifikaci leteckých podvěsů

Legenda :

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

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

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 65/01
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Informačního střediska WTO/TBT**

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

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - Informační středisko WTO/TBT oznamuje podle §7, odst. 3 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., ve znění zákona č. 71/2000 Sb. a zákona č. 102/2001 Sb., že v září 2001 notifikovali Členové Dohody tyto návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody¹. Notifikace, popř. návrhy notifikovaných dokumentů a další materiály je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO/TBT na adrese:

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

Notifikace WTO	Výrobky podléhající notifikaci (anglicky, pracovní český překlad). Název notifikace (anglicky, pracovní český překlad, počet stran dokumentu, jazyk dokumentu).
CAN/12 4. 9. 2001 Kanada, Ministerstvo průmyslu	Radiocommunications equipment (ICS: 33.060.01). <i>Radiokomunikační zařízení (ICS: 33.060.01).</i> Radiocommunications Act – Notice No SMSE-020-01 – Interference-causing Equipment Standard (ICES) (page 3201, in English and French). <i>Zákon o radiokomunikacích – oznámení č. SMSE-020-01 – norma pro zařízení způsobující rušení (ICES) (strana 3201, v angličtině a ve francouzštině).</i>
CZE/21 19. 9. 2001 Česká republika, Ministerstvo zemědělství	Milk and milk products, ice and frozen creams, eatable greases and oils. <i>Mléko a mléčné výrobky, zmrzliny a mražené výrobky a jedlé tuky a oleje.</i> Draft Decree of the Ministry of Agriculture No .../2001 Coll., amending the Decree of the Ministry of Agriculture No 328/1997 Coll., implementing Article 18 a), d), h), i), j) and k) of Act No 110/1997 Coll., on Foodstuffs and Tobacco Products and on amendments to some acts, for milk and milk products, ice and frozen creams, eatable greases and oils (4 pages, in Czech). <i>Návrh vyhlášky Ministerstva zemědělství č. .../2001 Sb., kterou se mění vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 328/1997 Sb., kterou se provádí § 18 písm. a), d), h), i), j) a k) zákona č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, pro mléko a mléčné výrobky, zmrzliny a mražené krémy a jedlé tuky a oleje (4 strany v češtině).</i>
CZE/22 19. 9. 2001 Česká republika, Státní úřad pro jadernou bezpečnost	Nuclear materials, selected items, ionizing radiation sources, packaging assemblies for transport and storage of nuclear materials and radioactive substances. <i>Jaderný materiál, vybrané položky, zdroje ionizujícího záření, obalové soubory pro přepravu a skladování jaderných materiálů radioaktivních látek.</i> Draft Amendment of Act No 18/1997 Coll., on Peaceful Utilisation of Nuclear Energy and Ionising Radiation (the Atomic Act) and on Amendments to Some Acts (53 pages, in English). <i>Novela zákona č. 18/1997 Sb., o mírovém využívání jaderné energie a ionizujícího záření (atomový zákon) a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (53 stran, v angličtině).</i>

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

CZE/23
19. 9. 2001
Česká republika,
Ministerstvo životního
prostředí

Equipment for outdoor use subject to noise limits is listed in Annex 1 and 2: Various machines and equipment producing noise emissions such as: builders' hoists for the transport of goods (combustion-engine driven), compaction machines (vibrating and non-vibrating rollers, vibratory plates and vibratory rammers), compressors, powered hand-held concrete breakers and picks, construction winches (combustion-engine driven), dozers, dumpers, hydraulic or rope operated excavators, excavator-loaders, graders, hydraulic power packs, landfill compactors, with bucket loader-type, lawn mowers, lawn trimmers/lawn edge trimmers, combustion driven counterbalanced lift trucks, loaders, mobile cranes, motor hoes, paver-finishers (excluding paver-finishers equipped with a high-compaction screed), power generators with installed power less than 400 kW, tower cranes, welding generators, power generators, aerial access platforms with combustion engine, brush cutters, builders' hoists for transport of material (with electric motor), building site band saw machines, building site circular saw machines, portable chain saws, combined high pressure flushers and suction vehicles, compaction machines (explosion rammers only), concrete or mortar mixers, construction winches (with electric motor), conveying and spraying machines for concrete and mortar, conveyor belts, cooling equipment on vehicles, drill rigs, equipment for loading and unloading silos or tanks on trucks, glass recycling containers, grass trimmers/grass edge trimmers, hedge trimmers, high pressure flushers, high pressure water jet machines, hydraulic hammers, joint cutters, leaf blowers, leaf collectors, combustion driven lift trucks with a rated capacity of not more than 10 tonnes, mobile waste containers, paver finishers (equipped with a high compaction screed), piling equipment, pipelayers, piste caterpillars, power generators (≥ 400 kW), power sweepers, refuse collection vehicles, road milling machines, scarifiers, shredders/chippers, snow-removing machines with rotating tools, suction vehicles, trenchers, truck mixers and water pump units. *Zařízení pro použití ve venkovním prostoru podléhající limitům emisí hluku jsou dána v přílohách 1 a 2: různé stroje a zařízení vyzařující hlukové emise takové jako: stavební výtahy pro dopravu materiálu poháněné spalovacím motorem, stroje pro zhutňování (vibrační válcovací stroje nebo válcovací stroje bez vibrace, vibrační desky a vibrační pěchovačky), kompresory, ruční bourací a sbíjecí kladiva, stavební vrátky poháněné spalovacím motorem, dozery, dampry, hydraulická rýpadla a lanová rýpadla, rýpadla-nakladače, grejdry, hydraulické generátory, kompaktní odpady s nakládacím zařízením, sekačky na trávu (žací stroje na trávu), vyžinače trávy nebo začíšťovače okrajů trávníku, manipulační vozíky poháněné spalovacím motorem s vyvážením, nakladače, pojízdné jeřáby, motorové kypřiče, finišery na vozovku (s výjimkou finišerů se zhutňovací lištou), elektrická zdrojová soustrojí o instalovaném výkonu menším než 400 kW, věžové jeřáby, svařovací generátory, zdvižné pracovní plošiny se spalovacím motorem, křovinořezy, stavební výtahy pro dopravu materiálu poháněné elektrickým motorem, pásové pily pro staveniště, jednokotoučové stolové pily pro staveniště, přenosné řetězové pily, kombinované pojízdné vysokotlaké myčky s vysavačem, stroje pro zhutňování (pouze pěchy se vznětovým motorem), míchačky na betonové směsi nebo maltu, stavební vrátky poháněné elektrickým motorem, stroje pro dopravu a nahazování betonu a malty, pásové dopravníky, chladič zařízení pro vozidla (trakční chladič zařízení), vrtné soupravy, zařízení pro plnění a vyprazdňování vozidel se zásobníky nebo cisternami, kontejnery na recyklované sklo, vyžinače plevelných porostů nebo začíšťovače okrajů plevelných porostů, přenosné mýčky na živé ploty s vlastním pohonem, vysokotlaké pojízdné čističky, vysokotlaké vodní proudové čističky, hydraulická kladiva, řezače spár, vyfoukavače listů, sběrače listů, manipulační vozíky poháněné spalovacím motorem s nosností ne vyšší než 10 t, pojízdné kontejnery na odpadky (popelnice), finišery na vozovku (vybavené lištou na zhutnění), soupravy pro pilotovací práce, pokladače potrubí, rolby, elektrická zdrojová soustrojí o instalovaném výkonu větším nebo rovném 400 kW, čelní shrnovače, vozy na odpadky, stroje pro frézování vozovek, skarifikátory (rozrývače), drtiče nebo štěpkovací stroje, sněhové frézky s rotujícím nástrojem, pojízdné vysavače, rýhovače, automíchačky betonu, čerpací stanice na vodu. Draft Government Order No .../2001 Coll., which lays down Technical Requirements for Products With Respect to Noise Emissions (123 pages, in Czech). *Návrh nařízení vlády č. .../2001 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska emisí hluku (123 stran, v češtině).**

ESP/9
13. 9. 2001
Španělsko, Oddělení
kanceláře prezidenta
a institucionálních vztahů

Ordinary bingo gaming and categories of bingo known as „bingo plus“ and „interconnected bingo“. *Běžné hry typu bingo a kategorie binga známé jako „bingo plus“ a „propojené bingo“.*
Gaming Regulations for Bingo and Various Categories Thereof (93 pages, in Spanish). *Herní předpisy pro bingo a jeho různé kategorie (93 stran, ve španělštině).*

FIN/3
13. 9. 2001
Finsko, Národní
agentura pro léčiva

Medicinal products. *Léčivé přípravky.*
Importation of Medicinal Products for Personal Use (5 pages, in Finnish). *Dovoz léčivých přípravků pro osobní použití (5 stran, ve finštině).*

GTM/1
25. 9. 2001
Guatemala, Ministerstvo
hospodářství,
Komise pro normy
(GOGUANOR)

ICS: 65.100.20. *ICS: 65.100.20.*
COGUANOR NGO, 44 061. Pesticides. Bypiridyls Weed Killers. Paraquat Dichloride Technical Concentrate
Specifications (7 pages, in Spanish). *COGUANOR NGO, 44 061. Pesticidy. Bipyridylové herbicidy. Paraquat dichlorid - technický koncentrát (TK). Specifikace (7 stran, ve španělštině).*

GTM/2
25. 9. 2001
Guatemala, Ministerstvo
hospodářství, Komise pro
normy (GOGUANOR)

ICS: 65.100.10. *ICS: 65.100.10.*
COGUANOR NGO, 44 062. Pesticides. Bypiridyls Weed Killers. Paraquat Dichloride. Soluble Concentrate
Specifications (7 pages, in Spanish). *COGUANOR NGO, 44 062. Pesticidy. Bipyridylové herbicidy. hopodářství, Komise pro Paraquat dichlorid. Rozpustný koncentrát (SL). Specifikace (7 stran, ve španělštině).*

- HKG/4
18. 9. 2001
Hong Kong, Úřad energetické účinnosti, Oddělení elektrických a mechanických služeb, vláda HKSAR
- Multifunction devices (capable of photocopying/printing/faxing/scanning). (HKHS Codes – 9009 1100, 9009 1200, 9009 2100, 9009 2200, 8471 6000, 8517 2100 and 8471 9000). *Multifunkční přístroje (schopné pořizovat fotokopie, tisknout, faxovat, skenovat)*. (HKHS kódy – 9009 1100, 9009 1200, 9009 2100, 9009 2200, 8471 6000, 8517 2100 a 8471 9000).
The Hong Kong Voluntary Energy Efficiency Labelling Scheme for Multifunction Devices in draft (33 pages, in English). *Hong konzský návrh schématu na dobrovolné označování energetické účinnosti multifunkčních přístrojů (33 stran, v angličtině)*.
- HKG/5
26. 9. 2001
Hong Kong, Oddělení elektrických a mechanických služeb, vláda HKSAR
- New petrol passenger vehicles to be sold in Hong Kong, with no more than eight seats in addition to the driver's seat, and having maximum weight not exceeding 3.5 tons (HKHS Code – 8703 2140, 8703 2240, 8703 2340, 8703 2440). *Nová benzínová osobní vozidla určená k prodeji v Hong Kongu, která nemají více než osm sedadel k sedadlu řidiče, a jejichž maximální hmotnost nepřesahuje 3,5 tuny* (HKHS kód – 8703 2140, 8703 2240, 8703 2340, 8703 2440).
The Hong Kong Voluntary Energy Efficiency Labelling Scheme for Passenger Cars in draft (32 pages, in English). *Hong konzský návrh schématu na dobrovolné označování energetické účinnosti osobních vozidel (32 stran, v angličtině)*.
- CHE/13
4. 9. 2001
Švýcarsko, Federální úřad pro zemědělství
- Organically produced apiculture products. *Organicky vyráběné včelí výrobky*.
Draft Modification of the Federal Department of Economy Ordinance on Organic Farming of 22 September 1997 (SR 910.181) (3 pages, in French and German). *Návrh změny výnosu Federálního ministerstva hospodářství pro organické zemědělství z 22. září 1997 (SR 910.181) (3 strany, ve francouzštině a v němčině)*.
- CHE/14
26. 9. 2001
Švýcarsko, Sekretariát pro ekonomické záležitosti
- Tractors and motorcars. *Traktory a motorové vozíky*.
Modification of the Decree on the Technical Requirements for Road Vehicles (VTS) (2 pages, in German and French). *Změna vyhlášky o technických požadavcích na silniční vozidla (VTS) (2 strany, v němčině a ve francouzštině)*.
- JPN/19
17. 9. 2001
Japonsko, Ministerstvo zdravotnictví, práce a obecného blaha
- Elevators. *Výtahy*.
Partial Amendment to the Construction Code for Elevators (23 pages, in Japanese). *Částečná novela stavebního kodexu pro výtahy (23 stran, v japonštině)*.
- KOR/20
18. 9. 2001
Korejská republika, Korejská agentura pro technologii a normy (KATS)
- Base materials for printed circuits, electroheat installations, lamp control gears, electromagnetic compatibility, information technology equipments, fire hazard testing. *Základové materiály pro tištěné obvody, elektrotepelná zařízení, řídicí přístroje lamp, elektromagnetická kompatibilita, zařízení pro informační technologii, zkoušení nebezpečí vzniku požáru*.
15 safety criterias (in Korean). *15 bezpečnostních kritérií (v korejštině)*.
K 60249-2-2 Phenolic Cellulose Paper Copper-clad Laminated Sheet, Economic Quality. *K 60249-2-2 Základové materiály pro tištěné obvody, část 2: specifikace č. 2: Vrstvený list z fenolického celulózevého papíru plátovaného mědi, ekonomická jakost*.
K 60249-2-3 Epoxide Cellulose Paper Copper-clad Laminated Sheet of Defined Flammability (Vertical Burning Test). *K 60249-2-3 Vrstvený list z epoxidového celulózevého papíru plátovaného mědi definované vznětlivosti (zkouška vertikální hořlavosti)*.
K 60249-2-4 Epoxide Woven Glass Fabric Copper-clad Laminated Sheet, General Purpose Grade. *K 60249-2-4 Vrstvený list z epoxidové tkané skelné vaty plátované mědi, jakost pro všestranné použití*.
K 60249-2-5 Epoxide Woven Glass Fabric Copper-clad Laminated Sheet of Defined Flammability (Vertical Burning Test). *K 60249-2-5 Vrstvený list z epoxidové tkané skelné vaty plátované mědi definované vznětlivosti (zkouška vertikální hořlavosti)*.
K 60249-2-6 Phenolic Cellulose Paper Copper-clad Laminated Sheet of Defined Flammability (Horizontal Burning Test). *K 60249-2-6 Vrstvený list z fenolického celulózevého papíru plátovaného mědi definované vznětlivosti (zkouška horizontální hořlavosti)*.
K 60249-2-7 Phenolic Cellulose Paper Copper-clad Laminated Sheet of Defined Flammability (Vertical Burning Test). *K 60249-2-7 Vrstvený list z fenolického celulózevého papíru plátovaného mědi definované vznětlivosti (zkouška vertikální hořlavosti)*.
K 60519-6 Safety in Electroheat Installations Part 6: Specifications for Safety in Industrial Microwave Heating Equipment. *K 60519-6 Bezpečnost u elektrotepelných zařízení, část 6: specifikace pro bezpečnost u průmyslových mikrovlnných ohřívacích zařízení*.
K 61347-1 Lamp Controlgear – Part 1: General and Safety Requirements. *K 61347-1 Řídicí přístroje lamp – část 1: všeobecné a bezpečnostní požadavky*.
K 61347-2-3 Lamp Controlgear – Part 2-3: Particular Requirements for A.C. Supplied Electronic Ballasts for Fluorescent Lamps. *K 61347-2-3 Řídicí přístroje lamp – část 2-3: podrobné požadavky na elektronickou zátěž na střídavý proud pro fluorescenční lampy*.
K 61347-2-4 Lamp Controlgear – Part 2-4: Particular Requirements for D.C. Supplied Electronic Ballasts for General Lighting. *K 61347-2-4 Řídicí přístroje lamp – část 2-4: podrobné požadavky na elektronickou zátěž na stejnosměrný proud pro osvětlení všeobecně*.

K 61347-2-4 Lamp Controlgear – Part 2-4: Particular Requirements for D.C. Supplied Electronic Ballasts for General Lighting. *K 61347-2-4 Řídící přístroje lamp – část 2-4: podrobné požadavky na elektronickou zátěž na stejnosměrný proud pro osvětlení všeobecně.*

K 61347-2-5 Lamp Controlgear – Part 2-5: Particular Requirements for D.C. Supplied Electronic Ballasts for Public Transport Lighting. *K 61347-2-5 Řídící přístroje lamp – část 2-5: podrobné požadavky na elektronickou zátěž na stejnosměrný proud pro osvětlení hromadné dopravy.*

K 61347-2-6 Lamp Controlgear – Part 2-6: Particular Requirements for D.C. Supplied Electronic Ballasts for Aircraft Lighting. *K 61347-2-6 Řídící přístroje lamp – část 2-6: podrobné požadavky na elektronickou zátěž na stejnosměrný proud pro osvětlení letadel.*

K 00014-1 Electromagnetic Compatibility – Requirements for Household Appliances, Electric Tools and Similar Apparatus – Part 1: Emission. *K 00014-1 Elektromagnetická kompatibilita – požadavky na domácí spotřebiče, elektrická nářadí a podobné přístroje – část 1: emise.*

K 00022 Information Technology Equipment – Radio Disturbance Characteristics – Limits and Methods of Measurement. *K 00022 Zařízení pro informační technologii – charakteristiky rádiového rušení – limity a metody měření.*

K 60695-2-1/0 Fire Hazard Testing – Part 2: Test Methods – Section 1/sheet O: Glow-wire Test Methods – General. *K 60695-2-1/0 Zkoušení nebezpečí vzniku požáru – část 2: zkušební metody – sekce 1/list O: zkušební metoda rozžhaveného drátu – všeobecně.*

KOR/21
21. 9. 2001
Korejská republika,
Korejská agentura pro
technologie a normy
(KATS)

Audio and video appliances. *Audio a video přístroje.*
(1 page, in Korean). (1 strana, v korejštině).

KOR/22
26. 9. 2001
Korejská republika,
Korejská agentura pro
technologie a normy
(KATS)

Safety of power transformers, power supply units and similar, base materials for printed circuits. *Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně, základové materiály pro tištěné obvody.*

11 safety criteria (in Korean). *11 bezpečnostních kritérií (v korejštině).*

K 61558-2-1 Safety of Power Transformers, Power Supply Units and Similar – Part 2: Particular Requirements for Separating Transformers for General Use. *K 61558-2-1 Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně – část 2: podrobné požadavky pro odlučovací transformátory pro všeobecné použití.*

K 61558-2-4 Safety of Power Transformers, Power Supply Units and Similar – Part 2: Particular Requirements for Isolating Transformers for General Use. *K 61558-2-4 Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně – část 2: podrobné požadavky pro izolační transformátory pro všeobecné použití.*

K 61558-2-6 Safety of Power Transformers, Power Supply Units and Similar – Part 2: Particular Requirements for Safety Transformers for General Use. *K 61558-2-6 Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně – část 2: podrobné požadavky pro bezpečnostní transformátory pro všeobecné použití.*

K 61558-2-13 Safety of Power Transformers, Power Supply Units and Similar – Part 2: Particular Requirements for Auto-transformers for General Use. *K 61558-2-13 Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně – část 2: podrobné požadavky pro autotransformátory pro všeobecné použití.*

K 61558-2-15 Safety of Power Transformers, Power Supply Units and Similar – Part 2-13: Particular Requirements for Isolating Transformers for the Supply of Medical Locations. *K 61558-2-15 Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně – část 2-13: podrobné požadavky pro izolační transformátory pro zásobování zdravotnických zařízení.*

K 60249-2-13 Base Materials for Printed Circuits. Part 2 Specifications No 13: Flexible Copper-clad Polyamide Film, General Purpose Grade. *K 60249-2-13 Základové materiály pro tištěné obvody. Část 2 specifikace č. 13: pružný polyamidový film plátovaný mědi, jakost pro všestranné použití.*

K 60249-2-14 Base Materials for Printed Circuits. Part 2 Specifications No 14: Phenolic Cellulose Paper Copper-clad Laminated Sheet of Defined Flammability (Vertical Burning Test), Economic Quality. *K 60249-2-14 Základové materiály pro tištěné obvody. Část 2 specifikace č. 14: vrstvený list z fenolického celulóзовého papíru plátovaný mědi definované vznětlivosti (zkouška vertikální hořlavosti), ekonomická jakost.*

K 60249-2-15 Base Materials for Printed Circuits. Part 2 Specifications No 15: Flexible Copper-clad Polyamide Film, of Defined Flammability. *K 60249-2-15 Základové materiály pro tištěné obvody. Část 2 specifikace č. 15: pružný polyamidový film plátovaný mědi definované vznětlivosti.*

K 60249-2-16 Base Materials for Printed Circuits. Part 2 Specifications No 16: Polyamide Woven Glass Fabric Copper-clad Laminated Sheet of Defined Flammability (Vertical Burning Test). *K 60249-2-16 Základové materiály pro tištěné obvody. Část 2 specifikace č. 16: vrstvený list z polyamidové tkané skelné vaty plátovaný mědi definované vznětlivosti (zkouška vertikální hořlavosti).*

K 60249-2-18 Base Materials for Printed Circuits. Part 2 Specifications No 18: Bismaleimide/Triazine Modified Epoxide Woven Glass Fabric Copper-clad Laminated Sheet of Defined Flammability (Vertical Burning Test). *K 60249-2-18 Základové materiály pro tištěné obvody. Část 2 specifikace č. 18: bismaleimide/triazine modifikovaný vrstvený list z epoxidové tkané skelné vaty plátovaný mědi definované vznětlivosti (zkouška vertikální hořlavosti).*

K 60249-2-19 Base Materials for Printed Circuits. Part 2 Specifications No 19: Thin Bismaleimide/Triazine Modified Epoxide Woven Glass Fabric Copper-clad Laminated Sheet of Defined Flammability for Use in the Fabrication of Multiplayer Printed Boards. *K 60249-2-19 Základové materiály pro tištěné obvody. Část 2 specifikace č. 19: tenký bismaleimide/triazine modifikovaný vrstvený list z epoxidové tkané skelné vaty plátovaný mědi definované vznětlivosti pro použití ve výrobě tištěných desek pro více přehrávačů.*

- LTU/1
18. 9. 2001
Litva, Státní
potravinářská
a veterinární služba
Alcohol products, including beer. *Alkoholické výrobky včetně piva.*
Draft Procedure for the Mandatory Evaluation of Imported Alcohol Products (3 pages, in Lithuanian). *Návrh postupu povinného posuzování dovezených alkoholických výrobků (3 strany, v litevštině).*
- MEX/5
18. 9. 2001
Mexiko, Ministerstvo
hospodářství
Tyre rims. *Ráfky pneumatik.*
Draft Mexican Official Standard PROY-NOM-150-SCFI-2000. Independent Transport – Tyre Rims for Cars and Light Trucks – Safety Specifications and Testing Methods (14 pages, in Spanish). *Návrh mexické státní normy PROY-NOM-150-SCFI-2000. Nezávislá doprava – ráfky pneumatik pro automobily a lehké nákladní automobily – bezpečnostní specifikace a zkušební metody (14 stran, ve španělštině).*
- NLD/30
18. 9. 2001
Nizozemsko, Minister-
stvo dopravy, veřejných
prací a správy vod
Radio equipment. *Radiová zařízení.*
Radio Interfaces (Radio Profiles). *Rádiová rozhraní (rádiové profily).*
- NLD/31
26. 9. 2001
Nizozemsko,
Ministerstvo veřejných
prací a správy vod
Packaging and labelling of dangerous goods to be transported by air, aircraft. *Balení a označování nebezpečného zboží, které má být přepraveno letecky, letadla.*
Decree Regulating the Transport of Dangerous Goods by Air (Decree on the Transport of Dangerous Goods by Air). *Výhláška upravující leteckou přepravu nebezpečného zboží (Výhláška o letecké přepravě nebezpečného zboží).*
- NLD/32
26. 9. 2001
Nizozemsko,
Ministerstvo vnitřní
a královských vztahů
Voting machines for use in the election of general representative bodies. *Hlasovací stroje pro použití ve volbách do veřejných zastupitelských orgánů.*
Draft Regulation Amending the Regulation from the State Secretary of the Interior of 23 October 1989, No CW88/13/U76 (Government Gazette 1989, 210), in which the Models Referred to in the Elections Act and the Elections Decree were Laid Down. *Návrh předpisu pozněňujícího předpis Státního tajemníka vnitřní z 23. října 1989. č. CW88/13/U76 (Vládní úřední list 1989, 210), ve kterém se stanovují vzory uváděné ve volebním zákoně a ve volební vyhlášce.*
- NOR/1
17. 9. 2001
Norsko, Úřad pošt
a telekomunikací
Radio and telecommunications terminal equipment. *Rádiová a telekomunikační koncová zařízení.*
Regulations on the Registration and Requirements Related to the Import and the Sales of Radio and Telecommunications Terminal Equipment (3 pages). *Předpisy na registraci a požadavky vztahující se k dovozu a prodeji rádiových a telekomunikačních koncových zařízení (3 strany).*
- TTO/8
27. 9. 2001
Trinidad a Tobago,
Úřad pro normalizaci
Corrugated galvanized and aluminium-zinc alloy coated steel sheets (ICS: 77.140.50). *Vlmité ocelové plechy, pokovené a potažené slitinou hliníku a zinku (ICS: 77.140.50).*
Corrugated Galvanized and Aluminium-zinc Alloy Coated Steel Sheets for Roofing and General Purposes – Specification (21 pages, in English). *Vlmité ocelové plechy, pokovené a potažené slitinou hliníku a zinku, určené pro zastřešení a k všeobecným účelům – specifikace (21 stran, v angličtině).*
- TUN/4
5. 9. 2001
Tunisko, Ministerstvo
obchodu
Ribbed steel bars – ICS: 77.140.60, 91.080.40. *Žebrované ocelové tyče – ICS: 77.140.60, 91.080.40.*
Ratification Order for Tunisian Standard NT 26.113(2000): Concrete Steel for Passive Reinforcing Steel Rods – Part 2: Ribbed Bars – Strong Grip Reinforcing Bar (15 pages, in French). *Schvalovací nařízení k tuniské normě NT 26.113(2000): betonářská ocel pro pasivní vyztužení ocelových prutů – část 2: žebrované tyče – vyztužné tyče s výrazným sevřením (15 stran, ve francouzštině).*
- VEN/1
17. 9. 2001
Venezuela, Ministerstvo
produkce a obchodu
All domestic and imported products sold in Venezuela. *Všechny domácí i dovezené výrobky prodávané ve Venezuele.*
Organic Law on the Venezuelan Quality System. *Organický zákon pro venezuelský systém jakosti.*
- ZAF/8
19. 9. 2001
Jihoafrická republika,
Ministerstvo zemědě-
lství, Ředitelství pro
rostlinolékařství
a kvalitu rostlinných
produktů
Dried fruit (for the purpose of sale in the Republic of South Africa also applicable to imported dried fruit) (HS: 0813). *Sušené ovoce (pro účely prodeje v Jihoafrické republice je možno toto uplatnit i na dovezené sušené ovoce) (HS: 0813).*
Draft Regulations Relating to the Quality, Packing and Marking of Dried Fruit, Intended for Sale in the Republic of South Africa (33 pages, in English and Afrikaans). *Návrh předpisů na jakost, balení a značení sušeného ovoce, které je určeno k prodeji v Jihoafrické republice (33 stran, v angličtině a v afrikánštině).*

ZAF/9 Potatoes (for the purpose of sale in the Republic of South Africa also applicable to imported potatoes)
19. 9. 2001 (HS: 0701). *Brambory (pro účely prodeje v Jihoafrické republice je možno toto uplatnit i na dovezené brambory) (HS: 0701).*
Jihoafrická republika, Draft Regulations Relating to the Grading, Packaging and Marking of Potatoes, Intended for Sale in the Republic of South Africa (4 pages, in English and Afrikaans). *Návrh předpisů na třídění, balení a značení brambor, které jsou určeny k prodeji v Jihoafrické republice (4 strany, v angličtině a v afrikánštině).*
Ministerstvo
zemědělství, Ředitelství
pro rostlinolékařství
a kvalitu rostlinných
produktů

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

ČÁST C - SDĚLENÍ

SDĚLENÍ ČSNI

ČSNI oznamuje, že od 1.1.2002 bude platit nový Ceník norem a publikací, vydávaných a prodávaných ČSNI. Ceník je možno na vyžádání obdržet poštou nebo osobně vyzvednout v ČSNI. Je rovněž dostupný na www stránkách ČSNI.

PŘEDPLATNÉ ELEKTRONICKÝCH A TIŠTĚNÝCH PRODUKTŮ ČSNI NA ROK 2002

Český normalizační institut nabízí Magazín ČSN a Věstník ÚNMZ v elektronickém formátu PDF a to na základě ročního předplatného. Po jeho zaplacení obdrží objednatel heslo, na jehož základě získá přístup k předplaceným produktům, respektive ke všem číslům ročníku 2002, uloženým na našem webovském serveru za ceny, které jsou uvedeny níže. Možnost objednat si jejich tištěnou formu zůstává i nadále zachována.

Magazín ČSN v PDF formátu, předplatné na rok 2002:

1. Pouze na čtení z obrazovky500 Kč
2. Čtení z obrazovky a tisk760 Kč

Vytištěný Magazín je možno objednat jako jednotlivá čísla nebo celý ročník. Cena jednotlivých čísel je jednotná 110 Kč. Distribuován bude poštou s fakturou nebo na dobírku.

Věstník ÚNMZ v PDF formátu, předplatné na rok 2002:

1. Pouze na čtení z obrazovky.....1.080 Kč
2. Čtení z obrazovky a tisk1.440 Kč
3. Vytištěný, zasílaný poštou1.440 Kč

Nabídka nových technických norem, tiskovin a publikací připravených k vydání v tištěné formě
Předplatné na rok 2002 240 Kč.

Nabídka v elektronické formě je součástí objednávkového systému, umístěného na našich webovských stránkách.

Uvedené ceny jsou bez DPH.

Tištěnou verzi Věstníku ÚNMZ a Nabídky lze předplatit na rok nebo na pololetí. Elektronickou verzi Věstníku ÚNMZ nebo Magazínu ČSN lze předplatit na rok. Sjednané předplatné nelze zrušit.

Objednávky zašlete na adresu:

Tištěné produkty: Český normalizační institut Hornoměřcholupská 40 102 04 Praha 10 Fax (02)786 69 51, e-mail odbyt@csni.cz	Elektronické produkty: Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 110 02 Praha 1 Fax (02)21 80 23 01, e-mail info@csni.cz
---	---

Nezbytné technické vybavení pro přístup k uvedeným elektronickým produktům:
PC s připojením k Internetu, Internet Explorer 5 nebo Netscape Navigator (nejméně verze 4.7).

ČÁST D - PŘEVZATÉ INFORMACE

OZNÁMENÍ

GAS, s.r.o. a Českého sdružení pro technická zařízení

o schválení, změnách, opravách chyb nebo zrušení technických pravidel TPG a technických doporučení TDG ve smyslu čl. 4 společenské smlouvy GAS, s.r.o., založené podle § 105 - 135 Obchodního zákoníku a Českého sdružení pro technická zařízení podle čl. II. odst. 2d stanov ČSTZ - sdružení registrovaného podle § 6 zákona č. 83 / 1990 Sb., pod č.j. II / S-OS / 1-30281/96-R:

SCHVÁLENÁ TPG A TDG

Označení předpisu	Název	Datum schválení
TPG 402 01 ¹⁾	Tlakové stanice, rozvod a doprava zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG)	18.9.2001
TPG 605 02	Regulační stanice plynu	18.9.2001
TPG 918 01	Odorizace zemního plynu	18.9.2001

TPG a TDG je možno koupit přímo nebo objednat na adrese:

GAS, s. r. o.
Sokolská 8
120 00 Praha 2
(tel.: 02/24261147)
(fax: 02/24262269, 24261148)

SMPI, s. r. o.
Hotelový Dům Jindřich
Nádražní 66
701 00 Ostrava
(tel.: 069/6174539)
(tel./fax: 069/6174546)

ČSTZ
Sokolská 8
120 00 Praha 2
(tel.: 02/24261228)
(tel./fax: 02/24262278)

ČSTZ
Poděbradská 93
budova SOU plynárenské
530 09 Pardubice
(tel./fax: 040/6410788)

Ředitel GAS, s. r. o.:
Ing. **Buchta**, CSc., v.r.

Předseda ČSTZ:
Ing. **Kebrdle**, v.r.

¹⁾ TPG 402 01 nahrazují TPG 402 01, část 1, platná od 1. 9. 1993

OZNÁMENÍ
GAS, s. r.o.

o připravovaných technických pravidlech TPG a technických doporučeních TDG ve smyslu čl.4 společenské smlouvy GAS, s. r.o., založené podle § 105 -135 Obchodního zákoníku. Orgány, právnické osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikatelské činnosti, mající zájem stát se účastníky připomínkového řízení k návrhům konkrétních technických pravidel a technických doporučení, necht' se přihlásí do 45 dnů od zveřejnění u společnosti GAS, s. r.o., Sokolská 8, 120 00 Praha 2.
Návrhy TPG a TDG mohou být účastníkům poskytovány za úhradu režijních nákladů (rozmnožení, poštovné).

PŘIPRAVOVANÁ TPG A TDG

Označení předpisu	Název
TPG 502 01	Odpařovací stanice zkapalněných technických plynů. Výstavba a provoz
TPG 921 23	Požadavky na svařovací zařízení pro svary polyfúzí
TPG 921 24	Požadavky na svařovací zařízení pro svary horkým plynem
TPG 951 01	Zařízení pro plyný vodík

Ředitel GAS, s. r.o.
Ing. **Buchta**, CSc., v.r.

PŘÍLOHA

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 2. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 108/01 Českého normalizačního institutu

o schválených evropských normách a jiných dokumentech CEN

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

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

SCHVÁLENÉ EVROPSKÉ NORMY A JINÉ DOKUMENTY

CEN

v období od 2001-09-21 do 2001-10-19

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 H	PRODUCTS FOR HOUSEHOLD AND LEISURE USE	
	Subsector: H04 SPORTS EQUIPMENT.	
EN 1177:1997/A1:2001	Impact absorbing playground surfacing - Safety requirements and test methods	CEN/TC 136
Sector I	MECHANICAL ENGINEERING	
	Subsector: I11 MACHINE TOOLS.	
EN 1870-3:2001	Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 3: Down cutting cross-cut saws and dual purpose down cutting cross-cut saws/circular saw benches	CEN/TC 142
	Subsector: I27 EARTH MOVING AND CONSTRUCTION EQUIPMENT	
EN 13862:2001	Floor cutting-off machines - Safety	CEN/TC 151
	Subsector: I30 AIR DISTRIBUTION.	
EN 13030:2001	Ventilation for buildings - Terminals - Performance testing of louvres subjected to simulated rain	CEN/TC 156
EN 13053:2001	Ventilation for buildings - Air handling units - Ratings and performance for units, components and sections	CEN/TC 156

Sector M		
METALLIC MATERIALS		
Subsector: M02 ZINC.		
EN 12441-2:2001	Zinc and zinc alloys - Chemical analysis - Part 2: Determination of magnesium in zinc alloys - Flame atomic absorption spectrometric method	CEN/TC 209
EN 12441-3:2001	Zinc and zinc alloys - Chemical analysis - Part 3: Determination of lead, cadmium and copper - Flame atomic absorption spectrometric method	CEN/TC 209
EN 12441-1:2001	Zinc and zinc alloys - Chemical analysis - Part 1: Determination of aluminium in zinc alloys - Titrimetric method	CEN/TC 209
Subsector: M04 COPPER.		
EN 13148:2001	Copper and copper alloys - Hot-dip tinned strip	CEN/TC 133
Sector N		
NON-METALLIC MATERIALS		
Subsector: N05 TEXTILES.		
EN 12447:2001	Geotextiles and geotextile-related products - Screening test method for determining the resistance to hydrolysis in water	CEN/TC 189
Subsector: N07 SAWN TIMBER.		
CR 14244:2001	Durability of wood and wood-based products - Recommendations for measurement of emissions to the environment from treated wood in service	CEN/TC 38
Subsector: N22 FEATHER AND RELATED MATERIALS.		
EN 13542:2001	Manufactured articles filled with feather and down - Method for determining the compressibility index of clothing	CEN/TC 222
EN 13543:2001	Manufactured articles filled with feather and down - Measurement of water absorption of filling material	CEN/TC 222
EN 13536:2001	Manufactured articles filled with feather and down - Requirements for clothing - Light use	CEN/TC 222
Sector S		
HEALTH, ENVIRONMENT AND MEDICAL EQUIPMENT		
Subsector: S04 PROTECTIVE CLOTHING AND EQUIPMENT.		
EN 12477:2001	Protective gloves for welders	CEN/TC 162
Subsector: S06 VIBRATION & SHOCK.		
EN 13490:2001	Mechanical vibration - Industrial trucks - Laboratory evaluation and specification of operator seat vibration	CEN/TC 231
Subsector: S18 STERILIZATION OF EQUIPMENT.		
EN 556-1:2001	Sterilization of medical devices - Requirements for medical devices to be designated "STERILE" - Part 1: Requirements for terminally sterilized medical devices	CEN/TC 204

Sector T		
TRANSPORT, MECHANICAL HANDLING AND PACKAGING		
Subsector: T16 LIFTS & ESCALATORS.		
EN 13015:2001	Maintenance for lifts and escalators - Rules for maintenance instructions	CEN/TC 10
Sector B		
BUILDING AND CONSTRUCTION		
Subsector: B09 THERMAL MATTERS.		
EN 13469:2001	Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of water vapour transmission properties of preformed pipe insulation	CEN/TC 88
EN 13470:2001	Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of the apparent density of preformed pipe insulation	CEN/TC 88
EN 13471:2001	Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of the coefficient of thermal expansion	CEN/TC 88
EN 13472:2001	Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of short term water absorption by partial immersion of preformed pipe insulation	CEN/TC 88
EN 13467:2001	Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of dimensions, squareness and linearity of preformed pipe insulation	CEN/TC 88
EN 13468:2001	Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of trace quantities of water soluble chloride, fluoride, silicate, sodium ions and pH	CEN/TC 88
Subsector: B12 MASONRY.		
EN 846-13:2001	Methods of test for ancillary components for masonry - Part 13: Determination of resistance to impact, abrasion and corrosion of organic coatings	CEN/TC 125
EN 772-6:2001	Methods of test for masonry units - Part 6: Determination of bending tensile strength of aggregate concrete masonry units	CEN/TC 125
Subsector: B30 FLOOR AND SURFACING		
EN 12825:2001	Raised access floors	CEN/TC 323
Sector C		
CHEMICALS, CHEMICAL ENGINEERING AND FOOD PRODUCTS		
Subsector: C13 FERTILIZERS.		
EN 13650:2001	Soil improvers and growing media - Extraction of aqua regia soluble elements	CEN/TC 223
EN 13651:2001	Soil improvers and growing media - Extraction of calcium chloride/DTPA (CAT) soluble nutrients	CEN/TC 223
EN 13654-1:2001	Soil improvers and growing media - Determination of nitrogen - Part 1: Modified Kjeldahl method	CEN/TC 223
EN 13654-2:2001	Soil improvers and growing media - Determination of nitrogen - Part 2: Dumas method	CEN/TC 223
EN 13652:2001	Soil improvers and growing media - Extraction of water soluble nutrients and elements	CEN/TC 223
Sector F		
FUNDAMENTAL STANDARDS		
Subsector: F15 MATERIAL TESTING IN GENERAL.		
EN 13068-3:2001	Non-destructive testing - Radioscopic testing - Part 3: General principles of radioscopic testing of metallic materials by X- and gamma rays	CEN/TC 138

Sector H		
PRODUCTS FOR HOUSEHOLD AND LEISURE USE		
Subsector: H04 SPORTS EQUIPMENT.		
EN 957-6:2001	Stationary training equipment - Part 6: Treadmills, additional specific safety requirements and test methods	CEN/TC 136
Subsector: H07 SPACE HEATING.		
EN 778:1998/A1:2001	Domestic gas-fired forced convection air heaters for space heating not exceeding a net heat input of 70 kW, without a fan to assist transportation of combustion air and/or combustion products	CEN/TC 179
EN 1020:1997/A1:2001	Non-domestic gas-fired forced convection air heaters for space heating not exceeding a net heat input of 300 kW, incorporating a fan to assist transportation of combustion air and/or combustion products	CEN/TC 179
EN 1319:1998/A1:2001	Domestic gas-fired forced convection air heaters for space heating with fan-assisted burners not exceeding a net heat input of 70 kW	CEN/TC 179
EN 621:1998/A1:2001	Non-domestic gas-fired forced convection air heaters for space heating not exceeding a net heat input of 300 kW, without a fan to assist transportation of combustion air and/or combustion products	CEN/TC 179
EN 1264-4:2001	Floor heating - Systems and components - Part 4: Installation	CEN/TC 130
Sector I		
MECHANICAL ENGINEERING		
Subsector: I02 FASTENERS.		
EN ISO 14579:2001	Hexalobular socket head cap screws (ISO 14579:2001)	CEN/TC 185
EN ISO 14585:2001	Hexalobular socket pan head tapping screws (ISO 14585:2001)	CEN/TC 185
EN ISO 14586:2001	Hexalobular socket countersunk head tapping screws (ISO 14586:2001)	CEN/TC 185
EN ISO 14587:2001	Hexalobular socket raised countersunk (oval) head tapping screws (ISO 14587:2001)	CEN/TC 185
EN ISO 14580:2001	Hexalobular socket cheese head screws (ISO 14580:2001)	CEN/TC 185
EN ISO 14583:2001	Hexalobular socket pan head screws (ISO 14583:2001)	CEN/TC 185
EN ISO 14584:2001	Hexalobular socket raised countersunk head screws (ISO 14584:2001)	CEN/TC 185
Subsector: I08 AGRICULTURAL MACHINES.		
EN 13635:2001	Irrigation techniques - Localised irrigation systems - Terminology and data to be supplied by the manufacturer	CEN/TC 334
Subsector: I11 MACHINE TOOLS.		
EN ISO 15641:2001	Milling cutters for high speed machining - Safety requirements (ISO 15641:2001)	CEN/TC 143
Subsector: I13 GAS CONTAINERS.		
EN 1964-2:2001	Transportable gas cylinders - Specification for the design and construction of refillable transportable seamless steel gas cylinders of water capacities from 0,5 litre up to and including 150 litres - Part 2: Cylinders made of seamless steel with an Rm v	CEN/TC 23
Subsector: I27 EARTH MOVING AND CONSTRUCTION EQUIPMENT		
EN 13531:2001	Earth-moving machinery - Tip-over protection structure (TOPS) for compact excavators - Laboratory tests and performance requirements (ISO 12117:1997 modified)	CEN/TC 151
Subsector: I30 AIR DISTRIBUTION.		
EN 12238:2001	Ventilation for buildings - Air terminal devices - Aerodynamic testing and rating for mixed flow application	CEN/TC 156

EN 12239:2001	Ventilation for buildings - Air terminal devices - Aerodynamic testing and rating for displacement flow applications	CEN/TC 156
EN 12589:2001	Ventilation for buildings - Air terminal units - Aerodynamic testing and rating of constant and variable rate terminal units	CEN/TC 156
EN 13181:2001	Ventilation for buildings - Terminals - Performance testing of louvres subject to simulated sand	CEN/TC 156
Subsector: I31 VALVES.		
EN 736-3:1999/A1:2001	Valves - Terminology - Part 3: Definition of terms	CEN/TC 69
Sector M	METALLIC MATERIALS	
Subsector: M05 WELDING.		
EN ISO 15609-2:2001	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure specification - Part 2: Gas welding (ISO 15609-2:2001)	CEN/TC 121
EN ISO 13919-2:2001	Welding - Electron and laser beam welded joints - Guidance on quality levels for imperfections - Part 2: Aluminium and its weldable alloys (ISO 13919-2:2001)	CEN/TC 121
EN ISO 6847:2001 rev	Welding consumables - Deposition of a weld metal pad for chemical analysis (ISO 6847:2000)	CEN/TC 121
Sector N	NON-METALLIC MATERIALS	
Subsector: N05 TEXTILES.		
EN 12759:2001	Rubber- or plastic-coated fabrics - Determination of resistance to liquids	CEN/TC 248
Subsector: N06 RUBBER.		
EN 13482:2001	Rubber hoses and hose assemblies for asphalt and bitumen - Specification	CEN/TC 218
Subsector: N09 PLASTICS.		
EN 12814-4:2001	Testing of welded joints of thermoplastics semi-finished products - Part 4: Peel test	CEN/TC 249
EN 12814-8:2001	Testing of welded joints of thermoplastics semi-finished products - Part 8: Requirements	CEN/TC 249
Subsector: N14 PLASTICS PIPES.		
ENV 852:2001	Plastics piping systems for the transport of water intended for human consumption - Migration assessment - Guidance on the interpretation of laboratory derived migration values	CEN/TC 155
Subsector: N20 CERAMICS.		
ENV 820-4:2001	Advanced technical ceramics - Monolithic ceramics - Thermomechanical properties - Part 4: Determination of flexural creep deformation at elevated temperatures	CEN/TC 184
Sector S	HEALTH, ENVIRONMENT AND MEDICAL EQUIPMENT	
Subsector: S04 PROTECTIVE CLOTHING AND EQUIPMENT.		
EN 172:1994/A2:2001	Personal eye protection - Sunglare filters for industrial use	CEN/TC 85
EN 1836:1997/A1:2001	Personal eye protection - Sunglasses and sunglare filters for general use	CEN/TC 85
Subsector: S06 VIBRATION & SHOCK.		

EN ISO 5349-1:2001	Mechanical vibration - Measurement and evaluation of human exposure to hand-transmitted vibration - Part 1: General requirements (ISO 5349-1:2001)	CEN/TC 231
Subsector: S07 ANAESTHETIC AND RESPIRATORY EQUIPMENT.		
EN 13544-1:2001	Respiratory therapy equipment - Part 1: Nebulizing systems and their components	CEN/TC 215
Subsector: S09 WATER QUALITY AND WATER SUPPLY.		
EN 512:1994/A1:2001	Fibre-cement products - Pressure pipes and joints	CEN/TC 164
EN 806-1:2000/A1:2001	Specifications for installations inside buildings conveying water for human consumption - Part 1: General	CEN/TC 164
EN 13052-1:2001	Influence of materials on water intended for human consumption - Organic materials - Determination of colour and turbidity of water in piping systems - Part 1: Test method	CEN/TC 164
EN 12174:2001	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Sodium hexafluorosilicate	CEN/TC 164
EN 12175:2001	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Hexafluorosilicic acid	CEN/TC 164
Subsector: S17 RESPIRATORY PROTECTIVE DEVICES.		
EN 13274-3:2001	Respiratory protective devices - Methods of test - Part 3: Determination of breathing resistance	CEN/TC 79
EN 13274-4:2001	Respiratory protective devices - Methods of test - Part 4: Flame tests	CEN/TC 79
Subsector: S18 STERILIZATION OF EQUIPMENT.		
EN 867-5:2001	Non-biological systems for use in sterilizers - Part 5: Specification for indicator systems and process challenge devices for use in performance testing for small sterilizers Type B and Type S	CEN/TC 102
Subsector: S21 LABORATORY MEDICINE, CLINICAL PATHOLOGY AND BIOSAFETY.		
EN 980:1996/A2:2001	Graphical symbols for use in the labelling of medical devices	CEN/TC 257
Subsector: S25 CHEMICAL DISINFECTANTS AND ANTISEPTICS.		
EN 13697:2001	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative non-porous surface test for the evaluation of bactericidal and/or fungicidal activity of chemical disinfectants used in food, industrial, domestic and institutional areas - Test method and requirement	CEN/TC 216
Subsector: S27 WASTE - CHARACTERIZATION, TREATMENT AND STREAMS		
EN 13137:2001	Characterization of waste - Determination of total organic carbon (TOC) in waste, sludges and sediments	CEN/TC 292
Subsector: S99 UNDETERMINED.		
ENV 12719:2001	Medical thrombosis prophylaxis hosiery	CEN/TC 205
ENV 12718:2001	Medical compression hosiery	CEN/TC 205
Sector T	TRANSPORT, MECHANICAL HANDLING AND PACKAGING	
Subsector: T01 SHIPBUILDING AND MARITIME STRUCTURES.		

EN ISO 14946:2001	Small craft - Maximum load capacity (ISO 14946:2001)	CEN/SS T01
Subsector: T02 AEROSPACE.		
EN 4113:2001	Aerospace series - Clamps, loop ("P" type) in corrosion resisting steel, passivated, with rubber cushioning - Dimensions, masses	AECMA/MECH
EN 4018:2001	Aerospace series - Pipe coupling 8 30' in titanium alloy - Elbows 90 with thrust wire nut	AECMA/MECH
EN 3081:2001	Aerospace series - Pipe coupling 8 30' in titanium alloy - Ferrules, welded with dynamic beam seal end, for repair	AECMA/MECH
EN 2338:2001	Aerospace series - Sheets, hot rolled in titanium and titanium alloys - Thickness 0,8 mm t a t 6 mm - Dimensions	AECMA/MAT
EN 2344:2001	Aerospace series - Round bars, machined in heat resisting alloys - Diameter 10 mm t D t 180 mm - Dimensions	AECMA/MAT
EN 4114:2001	Aerospace series - Clamps, loop ("P" type) in aluminium alloy, with rubber cushioning - Dimensions, masses	AECMA/MECH
EN 3789:2001	Aerospace series - Pipe coupling 8 30' - Protective plugs with external threads	AECMA/MECH
EN 3790:2001	Aerospace series - Pipe coupling 8 30' - Protective caps with internal threads	AECMA/MECH
EN 4017:2001	Aerospace series - Pipe coupling 8 30' in titanium alloy - Elbows 90	AECMA/MECH
EN 4019:2001	Aerospace series - Pipe coupling 8 30' in titanium alloy - Elbows 90 welded end	AECMA/MECH
EN 4027:2001	Aerospace series - Pipe coupling 8 30' in titanium alloy - Tees branch with thrust wire nut	AECMA/MECH
EN 4029:2001	Aerospace series - Pipe coupling 8 30' in titanium alloy - Tees bulkhead branch	AECMA/MECH
EN 4031:2001	Aerospace series - Pipe coupling 8 30' in titanium alloy - Nuts for welded ferrules	AECMA/MECH
EN 4032:2001	Aerospace series - Pipe coupling 8 30' in titanium alloy - Thrust wires	AECMA/MECH
EN 3696:2001	Aerospace series - Washers in heat resisting steel	AECMA/MECH
EN 3730:2001	Aerospace series - Clamps, saddle fixed and sliding version in aluminium alloy with rubber cushioning - Dimensions, masses	AECMA/MECH
EN 3082:2001	Aerospace series - Pipe coupling 8 30' in titanium alloy - Unions, bulkhead welded end, for repair	AECMA/MECH
EN 3084:2001	Aerospace series - Pipe coupling 8 30' in titanium alloy - Unions, welded end threaded for repair	AECMA/MECH
EN 2656:2001	Aerospace series - Pipe coupling - Coupling ends, welded - Geometric configuration	AECMA/MECH
EN 3248:2001	Aerospace series - Pipe coupling 8 30' in titanium alloy - Adaptors, reduced pipe end, with lockring	AECMA/MECH
EN 2617:2001	Aerospace series - Plates in titanium and titanium alloys - Thickness 6 mm < a t 100 mm - Dimensions	AECMA/MAT
EN 2339:2001	Aerospace series - Sheets, cold rolled in titanium and titanium alloys - Thickness 0,2 mm t a t 6 mm - Dimensions	AECMA/MAT
EN 4030:2001	Aerospace series - Pipe coupling 8 30' in titanium alloy - Tees bulkhead on run	AECMA/MECH
EN 4115:2001	Aerospace series - Cushion, rubber for clamps - Dimensions, masses	AECMA/MECH
EN 4026:2001	Aerospace series - Pipe coupling 8 30' in titanium alloy - Tees	AECMA/MECH
Subsector: T13 LIFTING CHAINS, HOOKS AND ROPES.		
EN 1677-3:2001	Components for slings - Safety - Part 3: Forged steel self-locking hooks - Grade 8	CEN/TC 168

Ředitel ČSNI:
Ing. Kunc, CSc., v.r.

OZNÁMENÍ č. 109/01
Českého normalizačního institutu

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

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

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

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CEN

v období od 2001-09-21 do 2001-10-10

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector A	SERVICES		
	Subsector: A03 POSTAL SERVICES		
prEN 14012	Postal services - Quality of service - Measurements of complaints and redress procedures	dea: 04.12.2001	CEN/TC 331
Sector B	BUILDING AND CONSTRUCTION		
	Subsector: B01 FIRE PROTECTION.		
EN 54-7:2000/prA1	Fire detection and fire alarm systems - Part 7: Smoke detectors - Point detectors using scattered light, transmitted light or ionization	dea: 04.02.2002	CEN/TC 72
prEN 54-13	Fire detection and fire alarm systems - Part 13: System requirements and compatibility assessment	dea: 18.02.2002	CEN/TC 72
EN 54-5:2000/prA1	Fire detection and fire alarm systems - Part 5: Heat detectors - Point detectors	dea: 04.02.2002	CEN/TC 72
EN 54-3:2001/prA1	Fire detection and fire alarm systems - Part 3: Fire alarm devices - Sounders	dea: 04.02.2002	CEN/TC 72
	Subsector: B03 CONCRETE.		
prEN 1504-5	Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity - Part 5: Concrete injection	dea: 18.04.2002	CEN/TC 104
Sector I	MECHANICAL ENGINEERING		
	Subsector: I06 PRESSURE VESSELS.		

prEN 764-1	Pressure equipment - Terminology - Part 1: Pressure, temperature, volume, nominal size	dea: 18.04.2002	CEN/TC 54
Subsector: I15 EQUIPMENT FOR PETROLEUM INDUSTRY.			
prEN ISO 13710	Reciprocating positive displacement pumps for use in the petroleum and natural gas industries - Technical specifications (ISO/DIS 13710:2001)	dea: 27.11.2001	CEN/TC 12
Subsector: I20 REFRIGERATION.			
prEN 14276-1	Pressure equipment for refrigerating systems and heat pumps Part 1: Vessels - General requirements	dea: 18.04.2002	CEN/TC 182
Subsector: I30 AIR DISTRIBUTION.			
prEN 14277	Ventilation for buildings - Air terminal devices - Method for airflow measurement by calibrated sensors in ATD/Plenum boxes	dea: 18.04.2002	CEN/TC 156
Sector M	METALLIC MATERIALS		
Subsector: M03 FOUNDRY TECHNOLOGY, INCLUDING CAST IRON.			
EN 1563:1997/prA1	Founding - Spheroidal graphite cast irons	dea: 04.02.2002	CEN/TC 190
Subsector: M08 LIGHT ALLOYS.			
prEN 12258-2	Aluminium and aluminium alloys - Terms and definitions - Part 2: Chemical analysis	dea: 04.04.2002	CEN/TC 132
prEN 14286	Aluminium and aluminium alloys - Weldable rolled products for tanks for the storage and transportation of dangerous goods	dea: 18.04.2002	CEN/TC 132
prEN 14287	Aluminium and aluminium alloys - Specific requirements on the chemical composition of products intended to be used for the manufacture of packaging and packaging components	dea: 18.04.2002	CEN/TC 132
prEN 13981-2	Aluminium and aluminium alloys - Products for structural railway applications - Technical conditions for inspection and delivery - Part 2: Plates and sheets	dea: 18.04.2002	CEN/TC 132
Sector N	NON-METALLIC MATERIALS		
Subsector: N05 TEXTILES.			
prEN 14278-1	Textiles - Determination of cotton fibre stickiness - Part 1: Method using a manual thermodetection device	dea: 19.04.2002	CEN/TC 248
Subsector: N11 WOOD-BASED PANELS.			
	Laminated Veneer Lumber (LVL) - Specifications, definitions, classification and requirements	dea: 18.04.2002	CEN/TC 112
prEN 314-1 rev	Plywood - Bonding quality - Part 1: Test methods	dea: 18.04.2002	CEN/TC 112
Subsector: N14 PLASTICS PIPES.			
prEN 14284	Plastics piping systems for general purpose buried ducting - Polyethylene (PE) - Specifications for pipes, fittings and the system	dea: 18.04.2002	CEN/TC 155

prEN 14283	Plastics piping systems for general purpose buried ducting - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) - Specifications for pipes, fittings and the system	dea: 18.04.2002	CEN/TC 155
prEN 14281	Plastics piping systems for buried cable ducting - Polyethylene (PE) - Specifications for pipes, fittings and the system	dea: 18.04.2002	CEN/TC 155
prEN 14280	Plastics piping systems for buried cable ducting - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) - Specifications for pipes, fittings and the system	dea: 18.04.2002	CEN/TC 155
prEN 14285	Plastics piping systems for general purpose buried ducting - Polypropylene (PP) - Specifications for pipes, fittings and the system	dea: 18.04.2002	CEN/TC 155
prEN 14282	Plastics piping systems for buried cable ducting - Polypropylene (PP) - Specifications for pipes, fittings and the system	dea: 18.04.2002	CEN/TC 155
Sector S	HEALTH, ENVIRONMENT AND MEDICAL EQUIPMENT		
	Subsector: S01 ACOUSTICS AND SOUND INSULATION.		
prEN ISO 354 rev	Acoustics - Measurement of sound absorption in a reverberation room (ISO/DIS 354:2001)	dea: 27.02.2002	CEN/TC 126
	Subsector: S99 UNDETERMINED.		
EN 1060-1:1995/prA1	Non-invasive sphygmomanometers - Part 1: General requirements	dea: 18.02.2002	CEN/TC 205

Význam použitých zkratk:

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

Význam hvězdiček použitých za označením dokumentu:

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

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

OZNÁMENÍ č. 110/01
Českého normalizačního institutu

o schválených evropských normách a jiných dokumentech CENELEC

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

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

SCHVÁLENÉ EVROPSKÉ NORMY A JINÉ DOKUMENTY

CENELEC

v období od 2001-08-01 do 2001-08-31

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce
Sector U	GENERAL ELECTROTECHNICAL STANDARDS	
	Subsector: U01 GRAPHICAL SYMBOLS FOR ELECTROTECHNOLOGY.	
EN 80416-2:2001	* Basic principles for graphical symbols for use on equipment -- Part 2: Form and use of arrows * Note : EN following parallel vote * Ratified by correspondence	IEC SC 3C
EN 80416-1:2001	* Basic principles for graphical symbols for use on equipment -- Part 1: Creation of symbol originals * Note : EN following parallel vote * Ratified by correspondence * Supersedes HD 571 S1:1990	IEC SC 3C
	Subsector: U05 ELECTRICAL INSULATING MATERIALS.	
EN 60454-3-1:1998 /A1:2001	* Pressure-sensitive adhesive tapes for electrical purposes -- Part 3-1: Specifications for individual materials - PVC film tapes with pressure-sensitive adhesive * Note : EN following parallel vote	IEC SC 15C
	Subsector: U10 HIGH-VOLTAGE TESTING.	
EN 61083-1:2001	* Instruments and software used for measurement in high-voltage impulse tests -- Part 1: Requirements for instruments * Note : EN following parallel vote * CS to issue Corrigendum if editorial comments not corrected in	IEC TC 42
	Subsector: U17 SHORT CIRCUIT CURRENTS.	
EN 60909-0:2001	* Short-circuit currents in three-phase a.c. systems -- Part 0: Calculation of currents * Note : EN following parallel vote * Ratified by correspondence * Supersedes HD 533 S1:1991	IEC TC 73
	Subsector: U19 RADIO INTERFERENCE.	
EN 61000-4-4:1995 /A2:2001	* Additional requirements for the calibration of the fast transient/burst generator * Note : EN following parallel vote	IEC SC 77B CLC TC 210
Sector V	ELECTRONIC ENGINEERING	
	Subsector: V01 RADIOCOMMUNICATIONS.	

EN 50248:2001	* Characteristics of DAB receivers *	IEC TC 100 CLC TC 206
Subsector: V06 CAPACITORS AND RESISTORS.		
EN 140100:1996 /A1:2001	* Sectional Specification: Fixed low power non-wire wound resistors *	IEC TC 40 CLC TC 40XB
EN 140200:1996 /A1:2001	* Sectional Specification: Fixed power resistors *	IEC TC 40 CLC TC 40XB
EN 140400:1996 /A1:2001	* Sectional Specification: Fixed low power surface mounting (SMD) resistors *	IEC TC 40 CLC TC 40XB
EN 132400:1994 /A4:2001	* Amendment to subclauses 3.5, 4.2.1.3, 4.2.5 & 4.18 and addition of annex G *	IEC TC 40 CLC TC 40XA
Subsector: V08 CABLES AND WIRES FOR TELECOMMUNICATIONS.		
EN 50289-3-1:2001	* Communication cables - Specifications for test methods -- Part 3-1: Mechanical test methods - General requirements * Mandate : M/212	IEC TC 46 CLC TC 46X
EN 50289-3-2:2001	* Communication cables - Specifications for test methods -- Part 3-2: Mechanical test methods - Tensile strength and elongation for conductor * Mandate : M/212 Note : Ratified by correspondence	IEC TC 46 CLC TC 46X
EN 50289-3-4:2001	* Communication cables - Specifications for test methods -- Part 3-4: Mechanical test methods - Tensile strength, elongation and shrinkage of insulation and sheath * Mandate : M/212 Note : Ratified by correspondence	IEC TC 46 CLC TC 46X
EN 50289-3-5:2001	* Communication cables - Specifications for test methods -- Part 3-5: Mechanical test methods - Crush resistance of the cable * Mandate : M/212 Note : EN following parallel vote * Ratified by correspondence	IEC TC 46 CLC TC 46X
EN 50289-3-6:2001	* Communication cables - Specifications for test methods -- Part 3-6: Mechanical test methods - Impact resistance of the cable * Mandate : M/212 Note : Ratified by correspondence	IEC TC 46 CLC TC 46X
EN 50289-3-7:2001	* Communication cables - Specifications for test methods -- Part 3-7: Mechanical test methods - Abrasion resistance of the cable sheath * Mandate : M/212 Note : EN following parallel vote * Ratified by correspondence	IEC TC 46 CLC TC 46X
EN 50289-3-8:2001	* Communication cables - Specifications for test methods -- Part 3-8: Mechanical test methods - Abrasion resistance of cable sheath markings * Mandate : M/212 Note : EN following parallel vote * Ratified by correspondence	IEC TC 46 CLC TC 46X
EN 50289-3-9:2001	* Communication cables - Specifications for test methods -- Part 3-9: Mechanical test methods - Bending tests * Mandate : M/212 Note : EN following parallel vote * Ratified by correspondence	IEC TC 46 CLC TC 46X
EN 50289-3-11:2001	* Communication cables - Specifications for test methods -- Part 3-11: Mechanical test methods - Cable cut-through resistance * Mandate : M/212 Note : EN following parallel vote * Ratified by correspondence	IEC TC 46 CLC TC 46X
EN 50289-3-12:2001	* Communication cables - Specifications for test methods -- Part 3-12: Mechanical test methods - Shot gun damage * Mandate : M/212 Note : EN following parallel vote * Ratified by correspondence	IEC TC 46 CLC TC 46X
EN 50289-3-16:2001	* Communication cables - Specifications for test methods -- Part 3-16: Mechanical test methods - Cable tensile performance * Mandate : M/212 Note : EN following parallel vote * Ratified by correspondence	IEC TC 46 CLC TC 46X

Subsector: V10 ELECTROMECHANICAL COMPONENTS.

EN 60512-23-4:2001	* Connectors for electronic equipment - Tests and measurements -- Part 23-4: Screening and filtering tests - Test 23d: Transmission line reflections in the time domain *	IEC SC 48B CLC TC 48B
	Note : EN following parallel vote	
EN 61076-1:1995 /A2:2001	* Addition of subclauses 1.2.4 to 1.2.4.4 to EN *	IEC SC 48B CLC TC 48B
	Mandate : M/212	
	Note : EN following parallel vote	
EN 61969-3:2001	* Mechanical structures for electronic equipment - Outdoor enclosures -- Part 3: Sectional specification - Climatic, mechanical tests and safety aspects for cabinets and cases *	IEC SC 48D
	Note : EN following parallel vote * Ratified by correspondence	
EN 196500:1993 /A1:2001	* SS: Membrane switches - Draft amendment to 2.2.6.1 (10) - Provision for electrostatic screening *	IEC SC 23J

Subsector: V11 PIEZOELECTRIC DEVICES.

EN 170100:2001	* Sectional Specification: Waveguide type dielectric resonators *	IEC TC 49 CLC TC 49
EN 170101:2001	* Blank detail Specification: Waveguide type dielectric resonators - Capability approval *	IEC TC 49 CLC TC 49
	Note : Ratified by correspondence	
EN 171000:2001	* Generic specification: Filters using waveguide type dielectric resonators *	IEC TC 49 CLC TC 49
	Note : Supersedes EN 61337-1-1:1997	

Subsector: V15 ELECTROMEDICAL EQUIPMENT.

EN 60601-2-44:2001	* Medical electrical equipment -- Part 2-44: Particular requirements for the safety of X-ray equipment for computed tomography *	IEC SC 62B CLC TC 62
	Note : EN following parallel vote * Ratified by correspondence	
EN 60601-2-45:2001	* Medical electrical equipment -- Part 2-45: Particular requirements for the safety of mammographic X-ray equipment and mammographic stereotactic devices *	IEC SC 62B CLC TC 62
	Note : EN following parallel vote * Ratified by correspondence	

Subsector: V18 AUTOMATIC CONTROLS.

EN 60730-2-3:1992 /A2:2001	* Automatic electrical controls for household and similar use -- Part 2-3: Particular requirements for thermal protectors for ballasts for tubular fluorescent lamps *	IEC TC 72 CLC TC 72
	Note : EN following parallel vote * Ratified by correspondence	
EN 60730-2-14:1997 /A1:2001	* Automatic electrical controls for household and similar use -- Part 2-14: Particular requirements for electric actuators *	IEC TC 72 CLC TC 72
	Note : EN following parallel vote * Ratified by correspondence	
EN 60730-2-16:1997 /A2:2001	* Automatic electrical controls for household and similar use -- Part 2-16: Particular requirements for automatic electrical water level controls of the float type for household and similar applications *	IEC TC 72 CLC TC 72
	Note : EN following parallel vote * Ratified by c	

Subsector: V21 ALARM SYSTEMS.

EN 50132-4-1:2001	* Alarm systems - CCTV surveillance systems for use in security applications -- Part 4-1: Black and white monitors *	IEC TC 79 CLC TC 79
EN 50132-5:2001	* Alarm systems - CCTV surveillance systems for use in security applications -- Part 5: Video transmission *	IEC TC 79 CLC TC 79
EN 50134-3:2001	* Alarm systems - Social alarm systems -- Part 3: Local unit and controller *	IEC TC 79 CLC TC 79

EN 50136-1-1:1998 /A1:2001	* Alarm systems - Alarm transmission systems and equipment -- Part 1-1: General requirements for alarm transmission systems *	IEC TC 79 CLC TC 79
EN 50136-2-1:1998 /A1:2001	* Alarm systems - Alarm transmission systems and equipment -- Part 2-1: General requirements for alarm transmission equipment - Amendment 1 *	IEC TC 79 CLC TC 79
Subsector: V24 INFORMATION TECHNOLOGY EQUIPMENT.		
EN 50065-1:2001	* Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz -- Part 1: General requirements, frequency bands and electromagnetic disturbances *	IEC TC JTC1/25 CLC SC 205A
EN 50065-4-1:2001	* Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz -- Part 4-1: Low voltage decoupling filters - Generic specification *	IEC TC JTC1/25 CLC SC 205A
EN 50065-4-2:2001	* 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 *	IEC TC JTC1/25 CLC SC 205A
Subsector: V27 AUDIO, VIDEO AND AUDIO-VISUAL EQUIPMENT AND SYSTEMS.		
EN 61016:2001	* Helical-scan digital component video cassette recording system using 19 mm magnetic tape (format D-1) *	IEC TC 100
Subsector: V28 FIBRE OPTICS.		
EN 50377-2-1:2001	* Connector sets and interconnect components to be used in optical fibre communication systems - Product specifications -- Part 2-1: Type FC-PC terminated on IEC 60793-2 category B1 singlemode fibre *	IEC SC 86B CLC TC 86BXA
EN 50377-3-1:2001	* Connector sets and Interconnect components to be used in optical fibre communication systems - Product specifications -- Part 3-1: Type SG terminated on IEC 60793-2 category A1a and A1b multimode fibre *	IEC SC 86B CLC TC 86BXA
EN 61300-3-4:2001	* Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures -- Part 3-4: Examinations and measurements - Attenuation *	IEC SC 86B CLC TC 86BXA
Note : EN following parallel vote * Ratified by correspondence		
EN 61754-4:1997 /A2:2001	* Fibre optic connector interfaces -- Part 4: Type SC connector family - PC and APC active device receptacle *	IEC SC 86B CLC TC 86BXA
Note : EN following parallel vote		
EN 61754-6:1997 /A1:2001	* Fibre optic connector interfaces -- Part 6: Type MU connector family *	IEC SC 86B CLC TC 86BXA
Note : EN following parallel vote * Ratified by correspondence		
EN 61754-10:2001	* Fibre optic connector interfaces -- Part 10: Type Mini-MPO connector family *	IEC SC 86B CLC TC 86BXA
Note : EN following parallel vote		
EN 61754-15:2001	* Fibre optic connector interfaces -- Part 15: Type LSH connector family *	IEC SC 86B CLC TC 86BXA
Note : EN following parallel vote		
EN 62099:2001	* Fibre optic wavelength switches - Generic specification *	IEC SC 86B CLC TC 86BXA
Note : EN following parallel vote		
EN 187104:2001	* Family specification -- Single-mode optical fibre cables to be used as underwater cables for lakes and river crossings etc. *	IEC SC 86A CLC TC 86A
Mandate : M/212		
Sector W ELECTRICAL ENGINEERING		
Subsector: W06 SWITCHGEAR AND CONTROLGEAR.		
EN 61958:2001	* High-voltage prefabricated switchgear and controlgear assemblies - Voltage presence indicating systems *	IEC SC 17C CLC TC 17C
Note : EN following parallel vote		
Subsector: W08 ELECTRIC CABLES.		

HD 21.11 S1:1995 /A1:2001	* Amendment to HD according to maintenance schedule - Group D *	IEC TC 20 CLC TC 20
HD 21.12 S1:1994 /A1:2001	* Amendment to HD according to maintenance schedule - Group D *	IEC TC 20 CLC TC 20
HD 21.13 S1:1995 /A1:2001	* Amendment to HD according to maintenance schedule - Group D *	IEC TC 20 CLC TC 20
EN 60811-1-3:1995 /A1:2001	* Insulating and sheathing materials of electric cables - Common test methods -- Part 1-3: General application - Methods for determining the density - Water absorption tests - Shrinkage test * Note : EN following parallel vote * Ratified by correspondence	IEC TC 20 CLC TC 20
EN 60811-3-1:1995 /A2:2001	* Insulating and sheathing materials of electric cables - Common test methods -- Part 3-1: Methods specific to PVC compounds - Pressure test at high temperature - Tests for resistance to cracking * Note : EN following parallel vote * Ratified by correspo	IEC TC 20 CLC TC 20
EN 50262:1998 /A1:2001	* Amendment to clauses 1 to 7, 9, 10 and 12 of EN * Note : Ratified by correspondence	IEC TC 20 CLC TC 20
Subsector: W09 SECONDARY BATTERIES.		
EN 50342:2001 /A2:2001	* Amendments to subclauses 2.3,5.5.2,5.7.1.5 * Note : EN following parallel vote	IEC TC 21 CLC TC 21X
Subsector: W11 ELECTRICAL ACCESSORIES.		
EN 60320-1:2001	* Appliance couplers for household and similar general purposes -- Part 1: General requirements * Note : EN following parallel vote	IEC SC 23G
EN 196000:1992 /A1:2001	* Addition of subclause 4.3.13.5 - Operating characteristic and switch function of push button and membrane switches or keyboards *	IEC SC 23J
Subsector: W13 EQUIPMENT FOR EXPLOSIVE ATMOSPHERES.		
EN 50050:2001	* Electrical apparatus for potentially explosive atmospheres - Electrostatic hand-held spraying equipment * Mandate : BC/CEN/CLC/08-92 Note : With inclusion of agreed editorial corrections * EN following parallel vote * Ratified by correspondence	IEC TC 31 CLC SC 31-8
EN 50291:2001	* Electrical apparatus for the detection of carbon monoxide in domestic premises - Test methods and performance requirements *	IEC TC 31 CLC TC 216
Subsector: W16 LAMP AND LUMINAIRES.		
EN 60188:2001	* High-pressure mercury vapour lamps - Performance specifications * Note : EN following parallel vote	IEC SC 34A
EN 60192:2001	* Low pressure sodium vapour lamps - Performance specifications * Note : EN following parallel vote	IEC SC 34A
EN 61347-2-11:2001	* Lamp controlgear -- Part 2-11: Particular requirements for miscellaneous electronic circuits used with luminaires * Note : EN following parallel vote * Ratified by correspondence	IEC SC 34C CLC TC 34Z
Subsector: W19 SURGE ARRESTERS.		
EN 61643-21:2001	* Low voltage surge protective devices -- Part 21: Surge protective devices connected to telecommunications and signalling networks - Performance requirements and testing methods * Note : Title and reference number changed according to IEC publication *	IEC SC 37A
Subsector: W23 WINDING WIRES.		

EN 60317-0-6:2001	* Specifications for particular types of winding wires -- Part 0-6: General requirements - Glass-fibre wound resin or varnish impregnated, bare or enamelled round copper wire *	IEC TC 55 CLC TC 55
-------------------	--	------------------------

Note : EN following parallel vote

Subsector: W24 TELECONTROL SYSTEMS.

EN 61334-5-1:2001	* Distribution automation using distribution line carrier systems -- Part 5-1: Lower layer profiles - The spread frequency shift keying (S-FSK) profile *	IEC TC 57
-------------------	---	-----------

Note : EN following parallel vote

Subsector: W25 DOMESTIC APPLIANCE PERFORMANCE.

EN 50229:2001	* Electric clothes washer-dryers for household use - Methods of measuring the performance *	IEC SC 59D CLC TC 59X
---------------	---	--------------------------

Note : EN following parallel vote * Ratified by correspondence * Supersedes EN 50229:1997

EN 60456:1999 /A12:2001	* Addition of a new reference detergent A* for the 60 _ C washing cycle - Subclause 7.4 *	IEC SC 59D CLC TC 59X
-------------------------	---	--------------------------

EN 60704-2-4:2001	* Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise -- Part 2-4: Particular requirements for washing machines and spin extractors *	IEC SC 59D CLC TC 59X
-------------------	--	--------------------------

Note : EN following parallel vote * Ratified by correspondence

Subsector: W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.

EN 50144-2-6:2000 /A1:2001	* Amendment to clause 16 of EN *	IEC SC 61F CLC TC 61F
----------------------------	----------------------------------	--------------------------

Note : EN following parallel vote * Ratified by correspondence

Subsector: W33 LOW-VOLTAGE SWITCHGEAR AND CONTROLGEAR.

EN 60947-2:1996 /A2:2001	* Modification of several subclauses & addition annex L *	IEC SC 17B CLC TC 17B
--------------------------	---	--------------------------

Note : EN following parallel vote * Ratified by correspondence

Význam hvězdiček použitých za označením dokumentu:

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

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

SCHVÁLENÉ EVROPSKÉ NORMY A JINÉ DOKUMENTY

CENELEC

v období od 2001-09-01 do 2001-09-30

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce
Sector U	GENERAL ELECTROTECHNICAL STANDARDS	
	Subsector: U04 ELECTRICAL FLUIDS.	
EN 50353:2001	* Insulating oil - Determination of fibre contamination by the counting method using a microscope *	IEC TC 10
	Subsector: U05 ELECTRICAL INSULATING MATERIALS.	
EN 60454-3-14:2001	* Pressure-sensitive adhesive tapes for electrical purposes -- Part 3: Specifications for individual materials -- Sheet 14: Polytetrafluoroethylene film tapes with pressure-sensitive adhesive * Note : EN following parallel vote	IEC SC 15C
EN 60454-3-15:2001	* Pressure-sensitive adhesive tapes for electrical purposes -- Part 3: Specifications for individual materials -- Sheet 15: Polyester film/polyester non-woven combinations with rubber thermosetting adhesive * Note : EN following parallel vote	IEC SC 15C
EN 60454-3-17:2001	* Pressure-sensitive adhesive tapes for electrical purposes -- Part 3: Specifications for individual materials -- Sheet 17: Polyester/epoxy combinations with pressure-sensitive adhesive * Note : EN following parallel vote	IEC SC 15C
EN 60455-3-5:2001	* Resin based reactive compounds used for electrical insulation -- Part 3: Specifications for individual materials -- Sheet 5: Unsaturated polyester based impregnating resins * Note : EN following parallel vote * Supersedes HD 307.3.5 S1	IEC SC 15C
EN 60464-3-1:2001	* Varnishes used for electrical insulation -- Part 3: Specifications for individual materials -- Sheet 1: Ambient curing finishing varnishes * Note : EN following parallel vote	IEC SC 15C
EN 60464-3-2:2001	* Varnishes used for electrical insulation -- Part 3: Specifications for individual materials -- Sheet 2: Hot curing impregnating varnishes * Note : EN following parallel vote	IEC SC 15C
EN 60819-2:2001	* Non-cellulosic papers for electrical purposes -- Part 2: Methods of test * Note : EN following parallel vote	IEC SC 15C
EN 60819-3-1:2001	* Non-cellulosic papers for electrical purposes -- Part 3: Specifications for individual materials -- Sheet 1: Filled glass paper * Note : EN following parallel vote	IEC SC 15C
EN 60819-3-2:2001	* Non-cellulosic papers for electrical purposes -- Part 3: Specifications for individual materials -- Sheet 2: Hybrid inorganic-organic paper * Note : EN following parallel vote	IEC SC 15C
EN 60819-3-4:2001	* Non-cellulosic papers for electrical purposes -- Part 3: Specifications for individual materials -- Sheet 4: Aramid fibre paper containing not more than 50 % of mica particles * Note : EN following parallel vote	IEC SC 15C
	Subsector: U20 ELECTRICAL INSULATING MATERIALS.	
EN 61788-4:2001	* Superconductivity -- Part 4: Residual resistance ratio measurement - Residual resistance ratio of Nb-Ti composite superconductors * Note : EN following parallel vote * Ratified by correspondence	IEC TC 90

Sector V		ELECTRONIC ENGINEERING
Subsector: V06 CAPACITORS AND RESISTORS.		
EN 60115-1:2001	* Fixed resistors for use in electronic equipment -- Part 1: Generic specification * Note : Ratified by correspondence * Supersedes EN 140000:1993	IEC TC 40 CLC TC 40XB
EN 60115-1:2001 /A1:2001	* Fixed resistors for use in electronic equipment -- Part 1: Generic specification * Note : Ratified by correspondence * EN following parallel vote	IEC TC 40 CLC TC 40XB
Subsector: V08 CABLES AND WIRES FOR TELECOMMUNICATIONS.		
EN 50289-4-1:2001	* Communication cables - Specifications for test methods -- Part 4-1: Environmental test methods - General requirements * Mandate : M/212	IEC TC 46 CLC TC 46X
EN 50289-4-2:2001	* Communication cables - Specifications for test methods -- Part 4-2: Environmental test methods - Water penetration * Mandate : M/212 Note : Ratified with inclusion of agreed editorial corrections * new dop	IEC TC 46 CLC TC 46X
EN 50289-4-6:2001	* Communication cables - Specifications for test methods -- Part 4-6: Environmental test methods - Temperature cycling * Mandate : M/212 Note : Ratified with inclusion of agreed editorial corrections	IEC TC 46 CLC TC 46X
EN 50290-1-1:2001	* Communication cables -- Part 1-1: General * Mandate : M/212 Note : Ratified by correspondence with inclusion of agreed editorial corrections	IEC TC 46 CLC TC 46X
EN 50290-4-1:2001 (Third vote)	* Communication cables -- Part 4-1: General considerations for the use of cables - Environmental conditions and safety aspects * Mandate : M/212 Note : Ratified by correspondence	IEC TC 46 CLC TC 46X
Subsector: V17 ELECTRONIC MEASURING EQUIPMENT.		
EN 60688:1992 /A2:2001	* Electrical measuring transducers for converting a.c. electrical quantities to analogue or digital signals * Note : EN following parallel vote * Ratified by correspondence	IEC TC 85
Subsector: V27 AUDIO, VIDEO AND AUDIO-VISUAL EQUIPMENT AND SYSTEMS.		
EN 61834-8:2001	* Recording - Helical-scan digital video cassette recording system using 6,35 mm magnetic tape for consumer use (525-60, 625-50, 1125-60 and 1250-50 systems) -- Part 8: PALplus format for the 625-50 system * Note : EN following parallel vote	IEC TC 100
Subsector: V28 FIBRE OPTICS.		
EN 60793-1-30:2001	* Optical fibres -- Part 1-30: Measurement methods and test procedures - Fibre proof test * Note : EN following parallel vote	IEC SC 86A CLC TC 86A
Sector W		ELECTRICAL ENGINEERING
Subsector: W06 SWITCHGEAR AND CONTROLGEAR.		
EN 60694:1996 /A2:2001	* Common specifications for high-voltage switchgear and controlgear standards * Note : EN following parallel vote * Ratified by correspondence	IEC SC 17A CLC TC 17A

Subsector: W08 ELECTRIC CABLES.

HD 21.10 S2:2001	* Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 IEC TC 20 V -- Part 10: Extensible leads *	CLC TC 20
HD 623 S1:1996 /A1:2001	* Amendment to HD based on CLC/TC20(FR)265 *	IEC TC 20 CLC TC 20

Subsector: W09 SECONDARY BATTERIES.

EN 61982-3:2001	* Secondary batteries for the propulsion of electric road vehicles -- Part 3: Performance and life testing (traffic compatible, urban use vehicles) * Note : 21/500/CC: Renumbered from prEN 61982 * EN following parallel vote * Ratified by correspondence	IEC TC 21 CLC TC 21X
-----------------	--	-------------------------

Subsector: W16 LAMP AND LUMINAIRES.

EN 61549:1996 /A2:2001	* Miscellaneous lamps * Note : D104/011 * Subject to one month for reacting * With inclusion DE, FR and NL comment * Ratified by correspondence	IEC SC 34A
------------------------	---	------------

Význam hvězdiček použitých za označením dokumentu:

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

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

OZNÁMENÍ č. 111/01
Českého normalizačního institutu
o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

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

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

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CENELEC

v období od 2001-08-01 do 2001-08-31

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector U	GENERAL ELECTROTECHNICAL STANDARDS		
	Subsector: U01 GRAPHICAL SYMBOLS FOR ELECTROTECHNOLOGY.		
prEN 60417-1:2001 /prAU:2001	* IEC 60417-1:2000/A:200X - (3C/781/CDV&3C/782/CDV) * Graphical symbols for use on equipment -- Part 1: Overview and application (Graphical symbols for polarity of d.c. power connector - Symbol 5936 Pr) Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-02-01	IEC SC 3C
prEN 60417-1:2001 /prAV:2001	* IEC 60417-1:2000/A:200X - (3C/781/CDV&3C/783/CDV) * Graphical symbols for use on equipment -- Part 1: Overview and application (Graphical symbols for sports mode - Symbol 5937 Pr) Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-02-01	IEC SC 3C
prEN 60746-2:2001	* IEC 60746-2:200X - (65D/77/CDV) * Expression of performance of electrochemical analyzers -- Part 2: pH value Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-01-18	IEC SC 65D
prEN 62148-5:2001	* IEC 62148-5:200X - (86C/349/CDV) * Fibre optic active components and devices: Package and interface standards -- Part 5: SC 1 x 9 fibre optic module Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-01-18	IEC SC 86C
prEN 62148-3:2001	* IEC 62148-3:200X - (86C/358/CDV) * Fibre optic active components and devices - Package and interface standards -- Part 3: SFF MT-RJ 20-pin transceiver Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-01-25	IEC TC 86
prEN 61249-2-6:2001	* IEC 61249-2-6:200X - (91/258/CDV) * Materials for printed boards and other interconnection structures -- Part 2-6: Sectional specification set for reinforced base materials, clad and unclad - Brominated epoxide non-woven/woven E-glass reinforced lami	dea: 2002-01-25	IEC TC 91
prEN 61249-2-8:2001	* IEC 61249-2-8:200X - (91/259/CDV) * Materials for printed boards and other interconnection structures -- Part 2-8: Sectional specification set for reinforced base materials, clad and unclad - Modified epoxide woven fiber-glass laminate sheets of defin	dea: 2002-01-25	IEC TC 91
prEN 60958-3:2001	* IEC 60958-3:200X - (100/393/CDV) * Digital audio interface -- Part 3: Consumer applications Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2001-12-21	IEC TC 100

prEN 60958-4:2001	* IEC 60958-4:200X - (100/396/CDV) * Digital audio interface -- Part 4: Professional applications Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2001-12-21	IEC TC 100
Subsector: U09 INSULATION CO-ORDINATION.			
prEN 60664-5:2001	* IEC 60664-5:200X - (28A/171/CDV) * Insulation coordination for equipment within low-voltage systems -- Part 5: A comprehensive method for determining clearances and creepage distances equal to or less than 2 mm Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-01-11	IEC SC 28A
Subsector: U19 RADIO INTERFERENCE.			
prEN 61000-4-30:2001	* IEC 61000-4-30:200X - (77A/356/CDV) * Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 4-30: Testing and measurement techniques - Power quality measurement methods Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2001-12-21	IEC SC 77A CLC TC 210
Sector V ELECTRONIC ENGINEERING			
Subsector: V08 CABLES AND WIRES FOR TELECOMMUNICATIONS.			
prEN 61935-2:2001	* IEC 61935-2:200X - (46A/449/CDV) * Generic cabling systems - Specification for the testing of balanced communication cabling in accordance with ISO/IEC 11801 -- Part 2: Patch cords and work area cords Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-01-11	IEC SC 46A CLC SC 46XA
Subsector: V09 SEMICONDUCTORS.			
EN 60191-4:1999 /prA2:2001	* IEC 60191-4:1999/A2:200X - (47D/452/CDV) * Development of common package naming (Addition of Annex B) Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-01-11	IEC SC 47D
Subsector: V10 ELECTROMECHANICAL COMPONENTS.			
prEN 61076-4-114:2001	* IEC 61076-4-114:200X - (48B/1099A/CDV) * Connectors for electronic equipment -- Part 4-114: Detail specification for two-part connectors with integrated shields, having a grid of 1 mm x 1,5 mm Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV recirculated on 200	dea: 2002-01-11	IEC SC 48B CLC TC 48B
prEN 60512-2-2:2001	* IEC 60512-2-2:200X - (48B/1103/CDV) * Connectors for electronic equipment - Tests and measurements -- Part 2-2: Electrical continuity and contact resistance tests - Test 2b: Contact resistance - Specified test current method Note : Parallel CENELEC enq	dea: 2002-01-11	IEC SC 48B CLC TC 48B
prEN 60512-2-5:2001	* IEC 60512-2-5:200X - (48B/1104/CDV) * Connectors for electronic equipment - Tests and measurements -- Part 2-5: Electrical continuity and contact resistance tests - Test 2e: Contact disturbance Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-01-11	IEC SC 48B CLC TC 48B
prEN 60512-4-1:2001	* IEC 60512-4-1:200X - (48B/1105/CDV) * Connectors for electronic equipment - Tests and measurements -- Part 4-1: Voltage stress tests - Test 4a: Voltage proof Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-01-11	IEC SC 48B CLC TC 48B

prEN 61249-2-5:2001	* IEC 61249-2-5:200X - (91/257/CDV) * Materials for printed boards and other interconnection structures -- Part 2-5: Sectional specification set for reinforced base materials, clad and unclad - Brominated epoxide cellulose paper reinforced core/woven E	dea: 2002-01-25	IEC TC 91
prEN 61249-2-9:2001	* IEC 61249-2-9:200X - (91/260/CDV) * Materials for printed boards and other interconnection structures -- Part 2-9: Sectional specification set for reinforced base materials, clad and unclad - Bismaleimide/ triazine, modified epoxide or unmodified wov	dea: 2002-01-25	IEC TC 91
prEN 61249-2-10:2001	* IEC 61249-2-10:200X - (91/261/CDV) * Materials for printed boards and other interconnection structures -- Part 2-10: Sectional specification set for reinforced base materials, clad and unclad - Cyanate ester, brominated epoxide modified or unmodified	dea: 2002-01-25	IEC TC 91
prEN 61249-2-11:2001	* IEC 61249-2-11:200X - (91/262/CDV) * Materials for printed boards and other interconnection structures -- Part 2-11: Sectional specification set for reinforced base materials, clad and unclad - Polyimide, brominated epoxide modified or unmodified, wo	dea: 2002-01-25	IEC TC 91
prEN 61249-2-21:2001	* IEC 61249-2-21:200X - (91/263/CDV) * Materials for printed boards and other interconnection structures -- Part 2-21: Sectional specification set for reinforced base materials, clad and unclad - Non-halogenated epoxide woven E-glass reinforced laminat	dea: 2002-01-25	IEC TC 91
Subsector: V16 PROCESS CONTROL.			
prEN 60746-1:2001	* IEC 60746-1:200X - (65D/76/CDV) * Expression of performance of electrochemical analyzers -- Part 1: General Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-01-18	IEC SC 65D
Subsector: V19 SAFETY OF DATA PROCESSING EQUIPMENT.			
prEN 62018:2001	* IEC 62018:200X - (74/591/CDV) * Power consumption of information technology equipment - Measurement methods Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-01-11	IEC TC 74 CLC TC 74
Subsector: V22 NAVIGATIONAL INSTRUMENTS.			
prEN 61108-4:2001	* IEC 61108-4:200X - (80/306/CDV) * Marine navigation and radiocommunication equipment and systems - Global navigation satellite systems (GNSS) -- Part 4: Shipborne DGPS and DGLONASS maritime radio beacon receiver equipment - Performance requirements,	dea: 2002-01-11	IEC TC 80
Subsector: V24 INFORMATION TECHNOLOGY EQUIPMENT.			
prEN 50173:2001	Information technology - Generic cabling systems Mandate : M/239	dea: 2002-02-01	IEC TC JTC1/25 CLC TC 215
prEN 50346:2001	Information technology - Cabling installation - Testing of installed cabling	dea: 2002-02-01	IEC TC JTC1/25 CLC TC 215
Subsector: V27 AUDIO, VIDEO AND AUDIO-VISUAL EQUIPMENT AND SYSTEMS.			
prEN 61883-6:2001	* IEC 61883-6:200X - (100/330/CDV) * Consumer audio/video equipment - Digital interface -- Part 6: Audio and music data transmission protocol Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-01-11	IEC TC 100
Subsector: V28 FIBRE OPTICS.			

prEN 61280-2-9:2001	* IEC 61280-2-9:200X - (86C/342/CDV) * Fibre optic communication subsystem basic test procedures -- Part 2-9: Test procedures for digital systems - Optical signal-to-noise ratio measurement for dense wavelength-division multiplexed systems Note : Paral	dea: 2002-01-11	IEC SC 86C
prEN 61300-3-16:2001	* IEC 61300-3-16:200X - (86B/1570/CDV) * Basic test and measurement procedures -- Part 3-16: Examinations and measurements - Endface radius of spherically polished ferrules Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2001-12-21	IEC SC 86B CLC TC 86BXA
prEN 61300-3-30:2001	* IEC 61300-3-30:200X - (86B/1572/CDV) * Basic tests and measurement procedures -- Part 3-30: Examinations and measurements - Polish angle and fibre position on single ferrule multifibre connectors Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2001-12-21	IEC SC 86B CLC TC 86BXA
prEN 61753-2-6:2001	* IEC 61753-2-6:200X - (86B/1573/CDV) * Fibre optic interconnecting devices and passive components performance standard -- Part 2-6: Single mode fibre pigtailed style continuously variable attenuators for category U - Uncontrolled environment Note : Pa	dea: 2001-12-21	IEC SC 86B CLC TC 86BXA
prEN 62074-1:2001	* IEC 62074-1:200X - (86B/1571/CDV) * Fibre optic WDM devices -- Part 1: Generic specification Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2001-12-21	IEC SC 86B CLC TC 86BXA
prEN 61753-3-1:2001	* IEC 61753-3-1:200X - (86B/1587/CDV) * Fibre optic interconnecting devices and passive components performance standard -- Part 3-1: Single-mode fibre optic non-connectorised DWDM devices for category C - Controlled environment Note : Parallel CENELEC	dea: 2002-01-11	IEC SC 86B CLC TC 86BXA
prEN 62148-2:2001	* IEC 62148-2:200X - (86C/356/CDV) * Fibre optic active components and devices - Package and interface standards -- Part 2: SFF MT-RJ 10-pin transceiver Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-01-25	IEC TC 86
Sector W			
ELECTRICAL ENGINEERING			
Subsector: W08 ELECTRIC CABLES.			
prEN 50305:2001	Railway applications - Railway rolling stock cables having special fire performance - Test methods Note : To be considered with drafts on standard and thin wall cables * Based on 20(SEC)1128	dea: 2002-01-25	IEC TC 20 CLC TC 20
Subsector: W09 SECONDARY BATTERIES.			
prEN 61056-1:2001	* IEC 61056-1:200X - (21/540/CDV) * General purpose lead-acid batteries (valve regulated types) -- Part 1: General requirements, functional characteristics - Methods of test Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-02-01	IEC TC 21 CLC TC 21X
prEN 60896-11:2001	* IEC 60896-11:200X - (21/539/CDV) * Stationary lead-acid batteries -- Part 11: Vented types - General requirements and methods of tests Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-02-01	IEC TC 21 CLC TC 21X
Subsector: W16 LAMP AND LUMINAIRES.			
prEN 60432-3:2001	* IEC 60432-3:200X - (34A/965/CDV) * Incandescent lamps - Safety specifications -- Part 3: Tungsten halogen lamps (non-vehicle) Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-02-01	IEC SC 34A

prEN 60570:2001	* IEC 60570:200X - (34D/691/CDV) * Electrical supply track systems for luminaires Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV * Will supersede EN 60570:1996 (pr=6952, 11711, 12982 & corr 2000) * Could replace EN 60570-2-1 and its A1, wait FDIS	dea: 2002-01-11	IEC SC 34D CLC TC 34Z
Subsector: W20 ELECTRICAL RELAYS.			
prEN 50205:2001	Relays with forcibly guided (mechanically linked) contacts Note : 2001-06 decision: UAP	dea: 2002-02-15	IEC TC 94 CLC TC 94
Subsector: W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.			
prEN 60745-2-2:2001 /prAA:2001	Amendment to (sub)clauses 6.1.2.4, 6.1.2.5, 6.2.2.3, 6.2.2.4 and 21 of EN	dea: 2002-02-22	IEC SC 61F CLC TC 61F
prEN 60745-2-4:2001 /prAA:2001	Amendment to (sub)clauses 6.1.2.4, 6.1.2.5, 6.2.2.4, 8.12.2 and 21 of EN	dea: 2002-02-22	IEC SC 61F CLC TC 61F
prEN 60745-2-5:2001 /prAA:2001	Amendment to (sub)clauses 6.1.2.4, 6.1.2.5, 6.2.2.4 and 21 of EN	dea: 2002-02-22	IEC SC 61F CLC TC 61F
prEN 60745-2-6:2001 /prAA:2001	Amendment to (sub)clauses 2, 3 and 6 of EN	dea: 2002-02-22	IEC SC 61F CLC TC 61F
prEN 60745-2-8:2001 /prAA:2001	Amendment to (sub)clauses 6.1.2.4, 6.1.2.5, 6.2.2.3, 6.2.2.4 and 21 of EN	dea: 2002-02-22	IEC SC 61F CLC TC 61F
prEN 60745-2-9:2001 /prAA:2001	Amendment to (sub)clauses 6.1.2.4, 6.1.2.5, 6.2.2.4 and 21 of EN	dea: 2002-02-22	IEC SC 61F CLC TC 61F
prEN 60745-2-11:2001 /prAA:2001	Amendment to (sub)clauses 6.1.2.4, 6.1.2.5, 6.2.2.4 and 21 of EN	dea: 2002-02-22	IEC SC 61F CLC TC 61F
prEN 60745-2-14:2001 /prAA:2001	Amendment to (sub)clauses 6.1.2.4, 6.1.2.5, 6.2.2.4 and 21 of EN	dea: 2002-02-22	IEC SC 61F CLC TC 61F
prEN 60745-2-17:2001 /prAA:2001	Amendment to (sub)clauses 6.1.2.4, 6.1.2.5, 6.2.2.4 and 21 of EN	dea: 2002-02-22	IEC SC 61F CLC TC 61F
prEN 60335-1:2001 /prAA:2001	* IEC 60335-1:2001/A1:200X - (61/2060/CDV) * Amendment to clauses 2, 19 and 22 of EN Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-02-01	IEC TC 61 CLC TC 61
EN 60335-2-34:2000 /prAA:2001	* IEC 60335-2-34:1999/A1:200X - (61C/205/CDV) * Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-34: Particular requirements for motor-compressors Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-01-11	IEC SC 61C CLC TC 61
prEN 60745-2-20:2001	* IEC 60745-2-20:200X - (61F/423/CDV) * Safety of hand-held motor-operated electric tools -- Part 2-20: Particular requirements for band saws Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-02-01	IEC SC 61F CLC TC 61F
prEN 60745-2-21:2001	* IEC 60745-2-21:200X - (61F/424/CDV) * Safety of hand-held motor-operated electric tools -- Part 2-21: Particular requirements for drain cleaners Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-02-01	IEC SC 61F CLC TC 61F
EN 60335-2-76:1999 /prAA:2001	* IEC 60335-2-76:1997/A3:200X - (61H/162/CDV) * Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-76: Particular requirements for electric fence energizers Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-01-11	IEC SC 61H CLC TC 61
Subsector: W27 ELECTRICAL INSTALLATIONS IN BUILDINGS.			
prHD 384.5.559 S1:2001	* IEC 60364-5-559:1999 * Electrical installations of buildings -- Part 5: Selection and erection of electrical equipment - Chapter 55: Other equipment - Section 559: Luminaires and lighting installations	dea: 2002-02-15	IEC TC 64 CLC SC 64B

prHD 384.7.709 S1:2001	Electrical installations of buildings -- Part 7: Requirements for special installations or locations -- Section 709: Marinas Note : SC request: UAP	dea: 2002-02-15	IEC TC 64 CLC SC 64A
prHD 384.7.717 S1	* IEC 60364-7-717:2001 * Electrical installations of buildings -- Part 7-717: Requirements for special installations or locations - Mobile or transportable units Note : D108/045	dea: 2001-11-16	IEC TC 64 CLC TC 64
Subsector: W30 TOOLS FOR LIVE WORKING.			
prEN 60895:2001	* IEC 60895:200X - (78/399/CDV) * Live working - Conductive clothing for use at a nominal voltage up to 800 kV A.C. and +/- 600 kV D.C. Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-01-11	IEC TC 78 CLC TC 78
prEN 50374:2001	Conductor cars Note : D107/119: 6MP starting with English only	dea: 2002-03-01	IEC TC 78
Subsector: W34 LOW-VOLTAGE FUSES.			
EN 60127-1:1991 /prA2:2001	* IEC 60127-1:1988/A2:200X - (32C/295/CDV) * Addition of homogeneous series testing Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-02-01	IEC SC 32C
EN 60127-4:1996 /prA1:2001	* IEC 60127-4:1996/A1:200X - (32C/298/CDV) * Addition of homogeneous series testing to IEC 60127-4 Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-02-01	IEC SC 32C
prEN 60127-2:2001	* IEC 60127-2:200X - (32C/296/CDV) * Addition of homogeneous series testing Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-02-01	IEC SC 32C
prEN 60127-3:1996 /prA2:2001	* IEC 60127-3:1988/A2:200X - (32C/297/CDV) * Addition of homogeneous series testing to IEC 60127-3 Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-02-01	IEC SC 32C
Subsector: W36 LOW-VOLTAGE FUSES.			
prEN 61823:2001	* IEC 61823:200X - (97/74/CDV) * Electrical installations for lighting and beaconing of aerodromes - AGL series transformers Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-01-11	IEC TC 97 CLC TC 97X

Význam použitých zkratk:

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

Význam hvězdiček použitých za označením dokumentu:

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CENELEC

v období od 2001-09-01 do 2001-09-30

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector U			
GENERAL ELECTROTECHNICAL STANDARDS			
Subsector: U01 GRAPHICAL SYMBOLS FOR ELECTROTECHNOLOGY.			
prEN 62148-7:2001	* IEC 62148-7:200X - (86C/370/CDV) * Fibre optic active components and devices - Package and interface standards -- Part 7: SFF LC 10-pin transceiver Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-02-08	IEC SC 86C
prEN 62148-8:2001	* IEC 62148-8:200X - (86C/371/CDV) * Fibre optic active components and devices - Package and interface standards -- Part 8: SFF LC 20-pin transceiver Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-02-08	IEC SC 86C
prEN 62148-9:2001	* IEC 62148-9:200X - (86C/372/CDV) * Fibre optic active components and devices - Package and interface standards -- Part 9: SFF MU duplex 10-pin transceiver Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-02-08	IEC SC 86C
prEN 62149-4:2001	* IEC 62149-4:200X - (86C/373/CDV) * Fibre optic active components and devices - Performance standards -- Part 4: 1 300-nm transceivers for Gigabit Ethernet application Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-02-08	IEC SC 86C
Subsector: U04 ELECTRICAL FLUIDS.			
prEN 60247:2001	* IEC 60247:200X - (10/498/CDV) * Measurement of relative permittivity, dielectric dissipation factor (tan *) and d.c. resistivity of insulating liquids Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-02-15	IEC TC 10
Sector V			
ELECTRONIC ENGINEERING			
Subsector: V27 AUDIO, VIDEO AND AUDIO-VISUAL EQUIPMENT AND SYSTEMS.			
prEN 61883-7:2001	* IEC 61883-7:200X - (100/414A/CDV) * Consumer audio/video equipment - Digital interface -- Part 7: Transmission of Rec. ITU-R BO.1294 system B Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-02-01	IEC TC 100
prEN 61883-1:2001	* IEC 61883-1:200X - (100/423/CDV) * Consumer audio/video equipment - Digital interface -- Part 1: General Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-03-01	IEC TC 100
prEN 62289:2001	* IEC 62289:200X - (100/416A/CDV) * Helical-scan digital video cassette recording format using 12,65 mm magnetic tape and incorporating MPEG-2 compression - Format D-10 Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-02-01	IEC TC 100
Subsector: V28 FIBRE OPTICS.			

prEN 61290-10-3:2001	* IEC 61290-10-3:200X - (86C/367/CDV) * Optical amplifiers - dea: 2002-02-08 Basic specification -- Part 10-3: Test methods for multichannel parameters - Probe methods Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	IEC SC 86C
prEN 61290-11-1:2001	* IEC 61290-11-1:200X - (86C/368/CDV) * Optical amplifiers - dea: 2002-02-08 Basic specification -- Part 11-1: Test methods for polarization mode dispersion - Jones matrix eigenanalysis method Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	IEC SC 86C
prEN 62148-10:2001	* IEC 62148-10:200X - (86C/369/CDV) * Fiber optic active components and devices - Package and interface standards -- Part 10: SFF MU duplex 20-pin transceiver Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	IEC SC 86C
prEN 61280-1-4:2001	* IEC 61280-1-4:200X - (86C/366/CDV) * Fibre optic communication subsystem basic test procedures -- Part 1-4: Test procedures for general communication subsystems - Collection and reduction of two-dimensional nearfield data for multimode fibre laser tr	IEC SC 86C
prEN 62129:2001	* IEC 62129:200X - (86/180/CDV) * Calibration of optical spectrum analyzers Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	IEC TC 86
Sector W		
ELECTRICAL ENGINEERING		
Subsector: W02 TURBINES.		
prEN 61372:2001	* IEC 61372:200X - (5/135/CDV) * Simplified thermal performance testing of steam turbines and their cycles Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	IEC TC 5
Subsector: W03 ELECTRIC TRACTION EQUIPMENT.		
prEN 50123-2:2001	Railway applications - Fixed installations - D.C. switchgear -- Part 2: D.C. circuit breakers	IEC TC 9 CLC SC 9XC
prEN 50123-3:2001	Railway applications - Fixed installations - D.C. switchgear -- Part 3: Indoor d.c. disconnectors and switch-disconnectors	IEC TC 9 CLC SC 9XC
prEN 50123-4:2001	Railway applications - Fixed installations - D.C. switchgear -- Part 4: Outdoor d.c. in-line switch-disconnectors, disconnectors and d.c. earthing switches	IEC TC 9 CLC SC 9XC
prEN 50123-5:2001	Railway applications - Fixed installations - D.C. switchgear -- Part 5: Surge arresters and low-voltage limiters for specific use in d.c. systems	IEC TC 9 CLC SC 9XC
prEN 50123-6:2001	Railway applications - Fixed installations - D.C. switchgear -- Part 6: D.C. switchgear assemblies	IEC TC 9 CLC SC 9XC
prEN 50123-7-1:2001	Railway applications - Fixed installations - D.C. switchgear -- Part 7-1: Measurement, control and protection devices for specific use in d.c. traction systems -- Application guide	IEC TC 9 CLC SC 9XC
prEN 50123-7-2:2001	Railway applications - Fixed installations - D.C. switchgear -- Part 7-2: Measurement, control and protection devices for specific use in d.c. - Isolating current transducers and other current measuring devices	IEC TC 9 CLC SC 9XC
prEN 50123-7-3:2001	Railway applications - Fixed installations - D.C. switchgear -- Part 7-3: Measurement, control and protection devices for specific use in d.c. traction systems - Isolating voltage transducers and other voltage measuring devices	IEC TC 9 CLC SC 9XC
prEN 50153:2001	Railway applications - Rolling stock - Protective provisions relating to electrical hazards	IEC TC 9 CLC SC 9XB
Subsector: W06 SWITCHGEAR AND CONTROLGEAR.		

prEN 61166:2001	* IEC 61166:200X - (17C/273/CDV) * Seismic qualification of switchgear and prefabricated switchgear assemblies for rated voltages of 72,5 kV and above Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-02-22	IEC SC 17C CLC TC 17C
Subsector: W08 ELECTRIC CABLES.			
prEN 50306-1:2001	Railway applications - Railway rolling stock cables having special fire performance - Thin wall -- Part 1: General requirements Note : UAP * dow = dop + 60 months	dea: 2002-03-15	IEC TC 20 CLC TC 20
prEN 50306-2:2001	Railway applications - Railway rolling stock cables having special fire performance - Thin wall -- Part 2: Single core cables Note : UAP * dow = dop + 60 months	dea: 2002-03-15	IEC TC 20 CLC TC 20
prEN 50306-3:2001	Railway applications - Railway rolling stock cables having special fire performance - Thin wall -- Part 3: Single core and multi-core cables (pairs, triples and quads) screened and thin wall sheathed Note : UAP * dow = dop + 60 months	dea: 2002-03-15	IEC TC 20 CLC TC 20
prEN 50306-4:2001	Railway applications - Railway rolling stock cables having special fire performance - Thin wall -- Part 4: Multicore and multipair cables standard wall sheathed Note : UAP * dow = dop + 60 months	dea: 2002-03-15	IEC TC 20 CLC TC 20
prHD 21.14 S1:2001	Cables of rated voltage up to and including 450/750 V and having thermoplastic insulation -- Part 14: Flexible cables (cords), insulated and sheathed with halogen-free thermoplastic compounds	dea: 2002-03-15	IEC TC 20 CLC TC 20
Subsector: W09 SECONDARY BATTERIES.			
prEN 61056-2:2001	* IEC 61056-2:200X - (21/543/CDV) * General purpose lead-acid batteries (valve-regulated types) -- Part 2: Dimensions, terminals and marking Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-02-22	IEC TC 21 CLC TC 21X
Subsector: W10 POWER ELECTRONICS.			
prEN 61800-5-1:2001	* IEC 61800-5-1:200X - (22G/88/CDV) * Adjustable speed electrical power drive systems -- Part 5-1: Safety requirements - Electrical, thermal and energy Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-03-01	IEC SC 22G CLC TC 22X
Subsector: W11 ELECTRICAL ACCESSORIES.			
EN 60669-1:1999 /prA1:2001(Third vote)	* IEC 60669-1:1998/A1:1999 * Switches for household and similar fixed-electrical installations -- Part 1: General requirements	dea: 2002-03-29	IEC SC 23B CLC TC 23B
prEN 60670-1:2001 (Second enquiry)	* IEC 60670-1:200X - (23B/637/CDV) * Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations -- Part 1: General requirements Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-03-01	IEC SC 23B CLC TC 23B
EN 61009-1:1994 /prA16:2001 (Fourth enquiry)	* IEC 61009-1:1996/A1:200X - (23E/468/CDV) * Amendment to improve reliability of RCBOs Note : 4th parallel CLC enquiry/IEC CDV after failure of parallel vote	dea: 2002-02-15	IEC SC 23E CLC TC 23E
prEN 50250:2001	Conversion adaptors for industrial use	dea: 2002-03-29	IEC TC 23
Subsector: W16 LAMP AND LUMINAIRES.			

prEN 50107-2:2001	Signs and luminous-discharge-tube installations operating from a no-load rated output voltage exceeding 1 kV but not exceeding 10 kV -- Part 2: Requirements for earth-leakage and open-circuit protective devices	dea: 2002-03-29	IEC SC 34C
prEN 60357:2001	* IEC 60357:200X - (34A/968/CDV) * Tungsten halogen lamps (non-vehicle) - Performance specifications Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-02-22	IEC SC 34A
prEN 61048:2001	* IEC 61048:200X - (34C/541A/CDV) * Capacitors for use in tubular fluorescent and other discharge lamp circuits - General and safety requirements Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-02-08	IEC SC 34C CLC TC 34Z
prEN 60929:2001	* IEC 60929:200X - (34C/545/CDV) * A.C.-supplied electronic ballasts for tubular fluorescent lamps - Performance requirements Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-03-01	IEC SC 34C CLC TC 34Z
prEN 60598-2-10:2001	* IEC 60598-2-10:200X - (34D/696/CDV) * Luminaires -- Part 2-10: Particular requirements - Portable luminaires for children Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-02-22	IEC SC 34D CLC TC 34Z
Subsector: W25 DOMESTIC APPLIANCE PERFORMANCE.			
prEN 60379:2001	* IEC 60379:1987 * Methods for measuring the performance of electric storage water-heaters for household purpose Note : D108/134: NWI accepted by BT * UAP	dea: 2002-03-08	IEC TC 59 CLC TC 59X
Subsector: W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.			
prEN 60335-2-91:2001	* IEC 60335-2-91:1997 + corrigendum Aug. 2000 * Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-91: Particular requirements for walk-behind and hand-held lawn trimmers and lawn edge trimmers Note : UAP	dea: 2002-03-15	IEC SC 61F CLC TC 61F
EN 60335-2-21:1999 /prA11:2001	Amendment to subclause 24.102 of EN Note : UAP * doa: dor + 1 month - dop/dow: 2002-06-01 (dates confirmed by D109/075)	dea: 2002-03-29	IEC TC 61 CLC TC 61
EN 60335-2-40:1997 /prAB:2001	* IEC 60335-2-40:1995/A2:200X - (61D/105A/CDV) * Amendment to subclause 22.102 of EN Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2002-03-01	IEC SC 61D CLC TC 61
Subsector: W27 ELECTRICAL INSTALLATIONS IN BUILDINGS.			
HD 384.4.41 S2:1996 /prA1:2001	* IEC 60364-4-41:1992/A2:1999 * Electrical installations of buildings -- Part 4: Protection for safety -- Chapter 41: Protection against electric shock	dea: 2002-03-29	IEC TC 64 CLC SC 64A
prHD 384.7.709 S1:2001	* IEC 60364-7-709:1994 * Electrical installations of buildings -- Part 7: Requirements for special installations or locations -- Section 709: Marinas Note : UAP	dea: 2002-02-15	IEC TC 64 CLC SC 64A

Význam použitých zkratk:

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

Význam hvězdiček použitých za označením dokumentu:

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

Ředitel ČSNÍ:
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: ČSNÍ, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1, vedoucí redakce A.Tauschová, telefon (02) 21 80 21 55.

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

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

Tiskne: Tiskárna LIBRETA

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

Katalogové číslo 91004