

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

Číslo 11

Rozesláno dne: 8. listopadu 2002

Cenová skupina 99

OBSAH:

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Strana:

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy**Oddíl 2. České technické normy**

ČSNi č. 95/02	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
	Upozornění redakce	7
ČSNi č. 96/02	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	17
ČSNi č. 97/02	o veřejném projednání návrhů norem ETSI	25
ČSNi č. 98/02	o vydání norem ETSI	27
ČSNi č. 99/02	o návrzích na zrušení ČSN	30
ČSNi č. 100/02	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	31
ČSNi č. 101/02	o schválených evropských normách a jiných dokumentech CEN – viz příloha	67
ČSNi č. 102/02	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN – viz příloha	75
ČSNi č. 103/02	o schválených evropských normách a jiných dokumentech CENELEC – viz příloha	83
ČSNi č. 104/02	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC – viz příloha	87

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

ČIA č. 11/02	vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	40
--------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO č. 11/02	seznam nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	53
-------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 11/02	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO) a smluvních stran Smlouvy mezi vládou ČR a vládou SR o spolupráci v oblasti technické normalizace, metrologie, zkušebnictví a souvisejících činnostech	59
---------------	---	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o vydání zvláštního čísla Věstníku ZV 2	66
------	---	----

ČÁST D – PŘEVZATÉ INFORMACE

ČAST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 2. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 95/02
Českého normalizačního institutu
o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

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

U norem označených ^{†)} se připravuje převzetí překladem.

VDANÉ ČSN

<p>1. ČSN ISO 15707 (01 0171) kat.č. 65822</p>	<p>Informace a dokumentace - Mezinárodní standardní kód hudebního díla (ISWC) Vydání: Listopad 2002</p>	<p>4. ČSN ISO 5128 (01 1685) kat.č. 65906</p>	<p>Akustika - Měření vnitřního hluku motorových vozidel Vydání: Listopad 2002</p>
<p>2. ČSN ISO 10816-2 (01 1412) kat.č. 65859</p>	<p>Vibrace - Hodnocení vibrací strojů na základě měření na nerotujících částech - Část 2: Parní turbíny a generátory nad 50 MW na pozemních základech s normálními pracovními otáčkami 1 500 1/min, 1 800 1/min, 3 000 1/min a 3 600 1/min Vydání: Listopad 2002 Jejím vydáním se ruší</p>	<p>5. ČSN EN ISO 5456-4 (01 3123) kat.č. 65878</p>	<p>Technické výkresy - Metody promítání - Část 4: Středové promítání (idt ISO 5456-4:1996) Vydání: Listopad 2002</p>
<p>ČSN ISO 10816-2 (01 1412)</p>	<p>Vibrace - Hodnocení vibrací strojů na základě měření na nerotujících částech - Část 2: Velké stacionární parní turbogenerátory s výkonem nad 50 MW Vydání: Březen 1998</p>	<p>6. ČSN EN ISO 9934-1 (01 5046) kat.č. 65643</p>	<p>Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení magnetickou práškovou metodou - Část 1: Všeobecné zásady (idt ISO 9934-1:2001) Vydání: Listopad 2002 Jejím vydáním se ruší Nedestruktivní zkoušení. Zkoušení materiálů a výrobků magnetickou práškovou metodou z 1985-02-28</p>
<p>3. ČSN ISO 7919-2 (01 1414) kat.č. 65860</p>	<p>Vibrace - Hodnocení vibrací strojů na základě měření na rotujících hřídelích - Část 2: Parní turbíny a generátory nad 50 MW na pozemních základech s normálními pracovními otáčkami 1 500 1/min, 1 800 1/min, 3 000 1/min a 3 600 1/min Vydání: Listopad 2002 Jejím vydáním se ruší</p>	<p>ČSN 01 5015</p>	<p>Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 12: Zkoušení bezešvých a svařovaných trubek z feromagnetických ocelí pro zjišťování povrchových necelistvostí magnetickou metodou práškovou Vydání: Listopad 2002 Jejím vydáním se ruší</p>
<p>ČSN ISO 7919-2 (01 1414)</p>	<p>Vibrace strojů s nevratným pohybem - Měření na rotujících hřídelích a kritéria hodnocení - Část 2: Velké parní turbogenerátory na pozemních základech Vydání: Květen 1998</p>	<p>7. ČSN EN 10246-12 (01 5072) kat.č. 62409</p>	<p>Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 12: Zkoušení bezešvých a svařovaných trubek z feromagnetických ocelí na zjišťování povrchových necelistvostí magnetickou práškovou metodou Vyhlášena: Květen 2001</p>
		<p>ČSN EN 10246-12 (01 5072)</p>	
		<p>8. ČSN 01 6910 kat.č. 65625</p>	<p>Úprava písemností zpracovaných textovými editory nebo psaných strojem Vydání: Listopad 2002 Jejím vydáním se ruší</p>

ČSN 01 6910	Úprava písemností psaných strojem nebo zpracovaných textovými editory Vydání: Srpen 1997	15. ČSN EN 618 (26 0083) kat.č. 65824	Kontinuální manipulační zařízení a systémy - Požadavky na bezpečnost a EMC požadavky na zařízení pro mechanickou manipulaci sypkých materiálů s výjimkou pevných pásových dopravníků Vydání: Listopad 2002
9. ČSN EN 13411-1 (02 4470) kat.č. 65973	Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 1: Očnice pro vázací prostředky z ocelových drátěných lan Vydání: Listopad 2002	16. ČSN EN 13545 (26 9124) kat.č. 65823	Horní konstrukce palet - Nastavné rámy palet - Zkušební metody a požadavky na provedení Vydání: Listopad 2002
10. ČSN EN ISO 3690 (05 1105) kat.č. 64798	Svařování a příbuzné procesy - Stanovení obsahu vodíku ve svarovém kovu obloukově svařované feritické oceli (idt ISO 3690:2000) Vydání: Listopad 2002 Jejím vydáním se ruší Svařování a příbuzné procesy - Stanovení obsahu vodíku ve ferritu obloukově svařovaných kovů Vyhlášena: Prosinec 2001	17. ČSN EN 12642 (26 9376) kat.č. 65952	Fixace nákladu na silničních vozidlech - Konstrukce karosérie na užitkových vozidlech - Minimální požadavky Vydání: Listopad 2002
ČSN EN ISO 3690 (05 1105)		18. ČSN EN 818-7 (27 0083) kat.č. 65911	Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 7: Řetězy s přesnou tolerancí pro řetězová zdvihadla - Třída T (provedení T, DAT a DT) Vydání: Listopad 2002
11. ČSN EN ISO 8249 (05 1225) kat.č. 62338	Svařování - Stanovení Feritového čísla (FN) svarového kovu austenitických a duplexních feriticko-austenitických Cr-Ni korozivzdorných ocelí (idt ISO 8249:2000) Vydání: Listopad 2002 Jejím vydáním se ruší Svařování - Stanovení feritového čísla (FN) ve svarových kovech austenitických a duplexních feriticko-austenitických Cr-Ni korozivzdorných ocelí Vyhlášena: Červen 2001	19. ČSN EN 13272 (28 1511) kat.č. 65107	Železniční aplikace - Elektrické osvětlení v kolejových vozidlech veřejných dopravních systémů Vydání: Listopad 2002
ČSN EN ISO 8249 (05 1225)		20. ČSN EN ISO 10133 (32 6612) kat.č. 64522	Malá plavidla - Elektrické systémy - Instalace stejnosměrného proudu malého napětí (idt ISO 10133:2000) Vydání: Listopad 2002 Jejím vydáním se ruší Malá plavidla - Elektrické systémy - Instalace stejnosměrného malého napětí Vyhlášena: Září 2001
12. ČSN EN 12952-2 (07 7604) kat.č. 65644	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 2: Materiály pro části kotlů a příslušenství namáhaných tlakem Vydání: Listopad 2002	ČSN EN ISO 10133 (32 6612)	
13. ČSN EN 60609-2 (08 5015) kat.č. 65115	Vyhodnocování kavitačního opotřebení vodních turbín, akumulčních čerpadel a čerpadlových turbín - Část 2: Vyhodnocování u Peltonových turbín (idt IEC 60609-2:1997) Vydání: Listopad 2002 Jejím vydáním se ruší Vyhodnocování kavitačního opotřebení vodních turbín, akumulčních čerpadel a čerpadlových turbín - Část 2: Hodnocení u Peltonových turbín Vydání: Listopad 2000	21. ČSN EN ISO 13297 (32 6613) kat.č. 64523	Malá plavidla - Elektrické systémy - Instalace střídavého proudu (idt ISO 13297:2000) Vydání: Listopad 2002 Jejím vydáním se ruší Malá plavidla - Elektrické systémy - Instalace střídavého napětí Vyhlášena: Září 2001
ČSN EN 60609-2 (08 5015)		ČSN EN ISO 13297 (32 6613)	
14. ČSN EN 1935 (16 5763) kat.č. 65647	Stavební kování - Jednoosé závěsy - Požadavky a zkušební metody Vydání: Listopad 2002 Jejím vydáním se ruší Stavební kování - Závěsy k zašroubování - Požadavky a zkušební metody Vyhlášena: Květen 2002	22. ČSN 33 3201 kat.č. 63894	Elektrické instalace nad AC 1 kV (idt HD 637 S1:1999) Vydání: Listopad 2002 Jejím vydáním se ruší část ČSN 33 2000-4-41 Vydání: Únor 2000 část ČSN 33 2000-4-481 Vydání: Březen 1997 část ČSN 33 2000-5-54 Vydání: Leden 1996 Elektrické instalace nad 1 kV AC Vydání: Březen 2000 část ČSN 33 3210 z 1986-03-18 část ČSN 33 3220 z 1986-09-16
ČSN EN 1935 (16 5763)		ČSN 33 3201	

ČSN 33 3225	Uzemnění v elektrických stanicích z 1987-08-10 část ČSN 33 3230 z 1982-06-04 část ČSN 33 3231 z 1983-04-09 část ČSN 33 3240 z 1987-10-12	31. ČSN EN 122340 (35 3831) kat.č. 65983	Dílčí specifikace - Vysokofrekvenční koaxiální konektory - Řada MMCX**) Vydání: Listopad 2002
23. ČSN EN 50341-1 (33 3300) kat.č. 65221	Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 45 kV - Část 1: Všeobecné požadavky - Společné specifikace Vydání: Listopad 2002 Jejím vydáním se ruší	32. ČSN EN 60512-1-1 (35 4055) kat.č. 65791	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 1-1: Všeobecné zkoušky - Zkouška 1a: Vizuální kontrola**) (idt IEC 60512-1-1:2002) Vydání: Listopad 2002
ČSN 33 3300	Elektrotechnické předpisy. Stavba venkovních silových vedení z 1983-01-27	33. ČSN EN 60512-1-2 (35 4055) kat.č. 65792	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 1-2: Všeobecné zkoušky - Zkouška 1b: Kontrola rozměrů a hmotnosti**) (idt IEC 60512-1-2:2002) Vydání: Listopad 2002
24. ČSN IEC 61000-1-2 (33 3431) kat.č. 65294	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 1-2: Všeobecně - Metodika pro dosažení funkční bezpečnosti elektrického a elektronického zařízení s ohledem na elektromagnetické jevy (idt IEC TS 61000-1-2:2001) Vydání: Listopad 2002	34. ČSN EN 60512-2-1 (35 4055) kat.č. 65793	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 2-1: Zkoušky elektrické kontinuity a přechodového odporu - Zkouška 2a: Přechodový odpor - milivoltová metoda**) (idt IEC 60512-2-1:2002) Vydání: Listopad 2002
25. ČSN EN 61334-4-512 (33 4740) kat.č. 65924	Automatizace dodávky elektrické energie s použitím vf přenosových systémů po distribučním vedení - Část 4-512: Protokoly dálkového přenosu dat - Systémové řízení pomocí profilu 61334-5-1 - Informační Základna Řízení (MIB) (idt IEC 61334-4-512:2001) Vydání: Listopad 2002	35. ČSN EN 60512-2-3 (35 4055) kat.č. 65794	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 2-3: Zkoušky elektrické kontinuity a přechodového odporu - Zkouška 2c: Změny přechodového odporu**) (idt IEC 60512-2-3:2002) Vydání: Listopad 2002
26. ČSN EN 61643-311 (34 1392) kat.č. 65921	Součástky nízkonapěťových zařízení pro ochranu před přepětím - Část 311: Specifikace pro plynové výbojky (GDT) (idt IEC 61643-311:2001) Vydání: Listopad 2002	36. ČSN EN 60512-2-6 (35 4055) kat.č. 65795	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 2-6: Zkoušky elektrické kontinuity a přechodového odporu - Zkouška 2f: Elektrická kontinuita stínění (pláště) **) (idt IEC 60512-2-6:2002) Vydání: Listopad 2002
27. ČSN EN 61643-321 (34 1392) kat.č. 65922	Součástky nízkonapěťových zařízení pro ochranu před přepětím - Část 321: Specifikace pro lavinové průrazné diody (ABD) (idt IEC 61643-321:2001) Vydání: Listopad 2002	37. ČSN EN 60512-3-1 (35 4055) kat.č. 65796	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 3-1: Zkoušky izolace - Zkouška 3a: Izolační odpor**) (idt IEC 60512-3-1:2002) Vydání: Listopad 2002
28. ČSN EN 61643-341 (34 1392) kat.č. 65926	Součástky nízkonapěťových zařízení pro ochranu před přepětím - Část 341: Specifikace pro tyristorové přepětíové supresory (TSS) (idt IEC 61643-341:2001) Vydání: Listopad 2002	38. ČSN EN 60512-4-2 (35 4055) kat.č. 65797	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 4-2: Zkoušky namáhání napětím - Zkouška 4b: Částečný výboj**) (idt IEC 60512-4-2:2002) Vydání: Listopad 2002
29. ČSN EN 50289-3-17 (34 7819) kat.č. 65982	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-17: Mechanické zkušební metody - Přílnavost dielektrika a pláště Vydání: Listopad 2002	39. ČSN EN 60512-4-3 (35 4055) kat.č. 65798	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 4-3: Zkoušky namáhání napětím - Zkouška 4c: Zkouška napětím předizolovaných zamačkávacích dutinek**) (idt IEC 60512-4-3:2002) Vydání: Listopad 2002
30. ČSN EN 61986 (35 0022) kat.č. 65825	Točivé elektrické stroje - Metoda ekvivalentního zatížení a superpoziciční metoda - Určení oteplení nepřímým měřením (idt IEC 61986:2002) Vydání: Listopad 2002		

40. ČSN EN 60512-5-1 (35 4055) kat.č. 65799 **Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 5-1: Zkoušky proudové zatížitelnosti - Zkouška 5a: Oteplení**** (idt IEC 60512-5-1:2002) Vydání: Listopad 2002
41. ČSN EN 60512-5-2 (35 4055) kat.č. 65800 **Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 5-2: Zkoušky proudové zatížitelnosti - Zkouška 5b: Proudová zatížitelnost v závislosti na teplotě**** (idt IEC 60512-5-2:2002) Vydání: Listopad 2002
42. ČSN EN 60512-6-1 (35 4055) kat.č. 65801 **Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 6-1: Zkoušky dynamickým namáháním - Zkouška 6a: Stálé zrychlení**** (idt IEC 60512-6-1:2002) Vydání: Listopad 2002
43. ČSN EN 60512-6-2 (35 4055) kat.č. 65802 **Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 6-2: Zkoušky dynamickým namáháním - Zkouška 6b: Rázy**** (idt IEC 60512-6-2:2002) Vydání: Listopad 2002
44. ČSN EN 60512-6-3 (35 4055) kat.č. 65803 **Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 6-3: Zkoušky dynamickým namáháním - Zkouška 6c: Údery**** (idt IEC 60512-6-3:2002) Vydání: Listopad 2002
45. ČSN EN 60512-6-4 (35 4055) kat.č. 65913 **Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 6-4: Zkoušky dynamickým namáháním - Zkouška 6d: Vibrace (sinusové)**** (idt IEC 60512-6-4:2002) Vydání: Listopad 2002
46. ČSN EN 60512-11-2 (35 4055) kat.č. 65804 **Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 11-2: Klimatické zkoušky - Zkouška 11b: Kombinované postupné vlivy chladu, nízkého tlaku vzduchu a vlhkého tepla**** (idt IEC 60512-11-2:2002) Vydání: Listopad 2002
47. ČSN EN 60512-11-3 (35 4055) kat.č. 65805 **Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 11-3: Klimatické zkoušky - Zkouška 11c: Vlhké teplo konstantní**** (idt IEC 60512-11-3:2002) Vydání: Listopad 2002
48. ČSN EN 60512-11-4 (35 4055) kat.č. 65806 **Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 11-4: Klimatické zkoušky - Zkouška 11d: Rychlá změna teploty**** (idt IEC 60512-11-4:2002) Vydání: Listopad 2002
49. ČSN EN 60512-11-5 (35 4055) kat.č. 65807 **Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 11-5: Klimatické zkoušky - Zkouška 11e: Růst plísní**** (idt IEC 60512-11-5:2002) Vydání: Listopad 2002
50. ČSN EN 60512-11-6 (35 4055) kat.č. 65808 **Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 11-6: Klimatické zkoušky - Zkouška 11f: Korozí, solná mlha**** (idt IEC 60512-11-6:2002) Vydání: Listopad 2002
51. ČSN EN 60512-11-9 (35 4055) kat.č. 65809 **Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 11-9: Klimatické zkoušky - Zkouška 11i: Suché teplo**** (idt IEC 60512-11-9:2002) Vydání: Listopad 2002
52. ČSN EN 60512-11-10 (35 4055) kat.č. 65810 **Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 11-10: Klimatické zkoušky - Zkouška 11j: Chlad**** (idt IEC 60512-11-10:2002) Vydání: Listopad 2002
53. ČSN EN 60512-11-11 (35 4055) kat.č. 65811 **Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 11-11: Klimatické zkoušky - Zkouška 11k: Nízký tlak vzduchu**** (idt IEC 60512-11-11:2002) Vydání: Listopad 2002
54. ČSN EN 60512-11-12 (35 4055) kat.č. 65812 **Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 11-12: Klimatické zkoušky - Zkouška 11m: Vlhké teplo cyklické**** (idt IEC 60512-11-12:2002) Vydání: Listopad 2002
55. ČSN EN 60512-11-13 (35 4055) kat.č. 65813 **Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 11-13: Klimatické zkoušky - Zkouška 11n: Plynotěsnost, nepájené ovíjené spoje**** (idt IEC 60512-11-13:2002) Vydání: Listopad 2002
56. ČSN EN 60127-10 (35 4730) kat.č. 65919 **Miniaturní pojistky - Část 10: Pokyny pro uživatele miniaturních pojistek**** (idt IEC 60127-10:2001) Vydání: Listopad 2002
57. ČSN EN 140401 (35 8174) kat.č. 65915 **Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové nedráťové rezistory pro povrchovou montáž (SMD)**** Vydání: Listopad 2002
Jejím vydáním se ruší Vzorová předměťová specifikace: Neproměnné nízkovýkonové nedráťové rezistory pro povrchovou montáž (SMD) Vydání: Listopad 1997

58. ČSN EN 140401-801 (35 8174) kat.č. 65914 **Předmětová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové nedráťové rezistory pro povrchovou montáž (SMD) - Pravouhlé - Třídy stability 0,1; 0,25; 0,5; 1**)** Vydání: Listopad 2002
59. ČSN EN 140401-802 (35 8174) kat.č. 65818 **Předmětová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové nedráťové rezistory pro povrchovou montáž (SMD) - Pravouhlé - Třídy stability 1; 2**)** Vydání: Listopad 2002
60. ČSN EN 140401-803 (35 8174) kat.č. 65817 **Předmětová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové nedráťové rezistory pro povrchovou montáž (SMD) - Válcové - Třídy stability 0,05; 0,1; 0,25; 0,5; 1; 2**)** Vydání: Listopad 2002
61. ČSN EN 131200 (35 8294) kat.č. 66000 **Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory s pokovenými elektrodami a polypropylenovým dielektrikem**)** Vydání: Listopad 2002
62. ČSN EN 131201 (35 8294) kat.č. 65999 **Vzorová předmětová specifikace - Neproměnné kondenzátory s pokovenými elektrodami a polypropylenovým dielektrikem**)** Vydání: Listopad 2002
63. ČSN EN 61193-1 (35 9043) kat.č. 65876 **Systémy hodnocení jakosti - Část 1: Registrace a analýza vad na osazených deskách s plošnými spoji** (idt IEC 61193-1:2001) Vydání: Listopad 2002
64. ČSN EN 187105 (35 9221) kat.č. 65920 **Jednovidové optické kabely do kabelovodů a přímo do země**)** Vydání: Listopad 2002
65. ČSN EN 61754-18 (35 9244) kat.č. 65902 **Rozhraní optických konektorů - Část 18: Druh optických konektorů MT-RJ**)** (idt IEC 61754-18:2001) Vydání: Listopad 2002
66. ČSN EN 61300-3-28 (35 9252) kat.č. 65903 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-28: Zkoušení a měření - Přechodná ztráta**)** (idt IEC 61300-3-28:2002) Vydání: Listopad 2002
67. ČSN EN 61300-3-34 (35 9252) kat.č. 65899 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-34: Zkoušení a měření - Útlum náhodně spojených konektorů**)** (idt IEC 61300-3-34:2001) Vydání: Listopad 2002
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 61300-3-34 (35 9252) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-34: Zkoušení a měření - Útlum náhodně spojených konektorů** Vydání: Říjen 1998
68. ČSN EN 61753-051-3 (35 9255) kat.č. 65900 **Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 051-3: Jednovidové vláknové neproměnné zástrčkové atenuátory pro kategorii U - Neřízené prostředí**)** (idt IEC 61753-051-3:2001) Vydání: Listopad 2002
69. ČSN EN 61753-052-3 (35 9255) kat.č. 65901 **Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 052-3: Jednovidové vláknové neproměnné pigtailové atenuátory pro kategorii U - Neřízené prostředí**)** (idt IEC 61753-052-3:2001) Vydání: Listopad 2002
70. ČSN EN 50365 (35 9727) kat.č. 65772 **Elektricky izolující přílby pro použití v instalacích nízkého napětí** Vydání: Listopad 2002
71. ČSN EN 62013-1 (36 0607) kat.č. 65603 **Přilbová svítidla pro plynující doly - Část 1: Všeobecné požadavky - Konstrukce a zkoušení ve vztahu k nebezpečí výbuchu** (mod IEC 62013-1:1999) Vydání: Listopad 2002
Jejím vydáním se ruší
72. ČSN EN 61817 (36 1060) kat.č. 65898 **Přenosné spotřebiče na vaření, grilování a podobné účely pro domácnost - Metody měření funkce** (idt IEC 61817:2000) Vydání: Listopad 2002
73. ČSN EN 60730-2-19 (36 1960) kat.č. 65896 **Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-19: Zvláštní požadavky na elektricky ovládané olejové ventily, včetně mechanických požadavků** (mod IEC 60730-2-19:1997+ mod IEC 60730-2-19:1997/A1:2000) Vydání: Listopad 2002
74. ČSN EN 61377 (36 2207) kat.č. 65751 **Elektrická trakce - Drážní vozidla - Sloučené zkoušky střídačů motorů napájených ze střídačů a jejich řízení** (idt IEC 1377:1996) Vydání: Listopad 2002
75. ČSN EN 61094-5 (36 8880) kat.č. 65554 **Měřicí mikrofony - Část 5: Porovnávací metody pro tlakovou kalibraci pracovních etalonových mikrofonů** (idt IEC 61094-5:2001) Vydání: Listopad 2002

76. ČSN ISO/IEC 9126-1 (36 9020) kat.č. 65526
ČSN ISO/IEC 9126 (36 9020)
Softwarové inženýrství - Jakost produktu - Část 1: Model jakosti
Vydání: Listopad 2002
Jejím vydáním se ruší
Informační technika. Hodnocení softwarového produktu. Charakteristiky jakosti a návod pro jejich používání
Vydání: Červen 1994
77. ČSN ISO/IEC 14598-6 (36 9028) kat.č. 65527
Softwarové inženýrství - Hodnocení produktu - Část 6: Dokumentace vyhodnocovacích modulů
Vydání: Listopad 2002
78. ČSN ISO/IEC 10165-8 (36 9682) kat.č. 65563
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Struktura informací managementu: Správané objekty pro podporu vyšších vrstev
(idt ITU-T X.287:1999)
Vydání: Listopad 2002
79. ČSN ISO/IEC 10165-9 (36 9682) kat.č. 65562
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Struktura informací managementu: Správané objekty aplikační vrstvy managementu systémů
(idt ITU-T X.727:1999)
Vydání: Listopad 2002
80. ČSN ISO/IEC 15408-2 (36 9789) kat.č. 65002
Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Kritéria pro hodnocení bezpečnosti IT - Část 2: Bezpečnostní funkční požadavky
Vydání: Listopad 2002
81. ČSN ISO/IEC 15408-3 (36 9789) kat.č. 65170
Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Kritéria pro hodnocení bezpečnosti IT - Část 3: Požadavky na záruky bezpečnosti
Vydání: Listopad 2002
82. ČSN ISO/IEC 10118-1 (36 9930) kat.č. 65541
ČSN ISO/IEC 10118-1 (36 9930)
Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Hašovací funkce - Část 1: Všeobecně
Vydání: Listopad 2002
Jejím vydáním se ruší
Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Hash funkce - Část 1: Všeobecně
Vydání: Červen 1996
83. ČSN ISO/IEC 10118-2 (36 9930) kat.č. 65569
ČSN ISO/IEC 10118-2 (36 9930)
Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Hašovací funkce - Část 2: Hašovací funkce používající n-bitovou blokovou šifru
Vydání: Listopad 2002
Jejím vydáním se ruší
Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Hash funkce - Část 2: Hash funkce používající algoritmus n-bitové blokové šifry
Vydání: Červen 1996
84. ČSN EN 45510-2-2 (38 0210) kat.č. 64855
ČSN EN 45510-2-2 (38 0210)
Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 2-2: Elektrické zařízení - Zdroj nepřerušovaného napájení
Vydání: Listopad 2002
Jejím vydáním se ruší
Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 2-2: Elektrické zařízení - Zdroj nepřerušovaného napájení
Vydání: Říjen 1999
85. ČSN EN 45510-2-3 (38 0210) kat.č. 64856
ČSN EN 45510-2-3 (38 0210)
Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 2-3: Elektrické zařízení - Stacionární baterie a nabíječe
Vydání: Listopad 2002
Jejím vydáním se ruší
Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 2-3: Elektrické zařízení - Stacionární baterie a nabíječe
Vydání: Únor 2001
86. ČSN EN 12761-1 (47 0410) kat.č. 65510
ČSN EN 12761-1 (47 0410)
Zemědělské a lesnické stroje - Postřikovače a aplikátory kapalných hnojiv - Ochrana životního prostředí - Část 1: Všeobecně
Vydání: Listopad 2002
Jejím vydáním se ruší
Zemědělské a lesnické stroje - Postřikovače a aplikátory kapalných hnojiv - Ochrana životního prostředí - Část 1: Všeobecně
Vyhlášena: Říjen 2001
87. ČSN EN 12761-2 (47 0410) kat.č. 65509
ČSN EN 12761-2 (47 0410)
Zemědělské a lesnické stroje - Postřikovače a aplikátory kapalných hnojiv - Ochrana životního prostředí - Část 2: Postřikovače polních plodin
Vydání: Listopad 2002
Jejím vydáním se ruší
Zemědělské a lesnické stroje - Postřikovače a aplikátory kapalných hnojiv - Ochrana životního prostředí - Část 2: Postřikovače polních plodin
Vyhlášena: Říjen 2001
88. ČSN EN 12761-3 (47 0410) kat.č. 65508
ČSN EN 12761-3 (47 0410)
Zemědělské a lesnické stroje - Postřikovače a aplikátory kapalných hnojiv - Ochrana životního prostředí - Část 3: Postřikovače prostorových kultur s podporou vzduchem
Vydání: Listopad 2002
Jejím vydáním se ruší
Zemědělské a lesnické stroje - Postřikovače a aplikátory kapalných hnojiv - Ochrana životního prostředí - Část 3: Postřikovače s aplikací vzduchem pro keřové a stromové kultury
Vyhlášena: Říjen 2001

89. ČSN EN 12571 (51 1021) kat.č. 65933
ČSN EN 12571 (51 1021)
Materiály a předměty určené pro styk s potravinami - Přepravní jednotky pro cateringové kontejnery s potravinami - Tepelné a hygienické požadavky a zkoušení
Vydání: Listopad 2002
Jejím vydáním se ruší
Materiály a výrobky určené pro styk s potravinami - Přepravní jednotky nádob pro společné stravování - Tepelné a hygienické požadavky a metody zkoušení
Vyhlášena: Zář 1999
90. ČSN EN 12980 (51 1022) kat.č. 65934
ČSN EN 12980 (51 1022)
Materiály a předměty určené pro styk s potravinami - Nekovové předměty pro catering a průmyslové použití - Metoda zkoušení pro stanovení odolnosti proti nárazu
Vydání: Listopad 2002
Jejím vydáním se ruší
Materiály a předměty pro styk s potravinami - Nekovové předměty pro stravování a průmyslové účely - Metoda zkoušení odolnosti proti nárazu
Vyhlášena: Únor 2001
91. ČSN EN 13390 (51 2560) kat.č. 65310
Potravinářské stroje - Stroje na výrobu koláčů a dortů - Bezpečnostní a hygienické požadavky
Vydání: Listopad 2002
92. ČSN EN 12846 (65 7043) kat.č. 65929
Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení doby výtoku asfaltových emulzí výtokovým viskozimetrem
Vydání: Listopad 2002
93. ČSN EN 13074 (65 7045) kat.č. 65948
Asfalty a asfaltová pojiva - Zpětné získání pojiva z asfaltových emulzí odpařováním
Vydání: Listopad 2002
94. ČSN EN 12849 (65 7047) kat.č. 65777
Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení penetrační schopnosti asfaltových emulzí
Vydání: Listopad 2002
95. ČSN EN 13075-1 (65 7050) kat.č. 65947
Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení štěpitelnosti - Část 1: Stanovení hodnoty štěpitelnosti kationaktivních asfaltových emulzí - Metoda minerálního fileru
Vydání: Listopad 2002
96. ČSN EN 13075-2 (65 7050) kat.č. 65946
Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení štěpitelnosti - Část 2: Stanovení mísitelnosti kationaktivních asfaltových emulzí s filerem
Vydání: Listopad 2002
97. ČSN EN 1062-6 (67 2020) kat.č. 65945
Nátěrové hmoty - Povlakové materiály a povlakové systémy pro vnější zdivo a betony - Část 6: Stanovení propustnosti oxidu uhličitého
Vydání: Listopad 2002
98. ČSN EN 1062-11 (67 2020) kat.č. 65944
Nátěrové hmoty - Povlakové materiály a povlakové systémy pro vnější zdivo a betony - Část 11: Metody kondicionování před zkoušením
Vydání: Listopad 2002
99. ČSN EN ISO 1524 (67 3017) kat.č. 65882
ČSN EN 21524 (67 3017)
Nátěrové hmoty a tiskové barvy - Stanovení jemnosti tření (idt ISO 1524:2000)
Vydání: Listopad 2002
Jejím vydáním se ruší
Nátěrové hmoty. Stanovení jemnosti tření
Vydání: Listopad 1994
100. ČSN EN ISO 1519 (67 3079) kat.č. 65893
ČSN ISO 1519 (67 3079)
Nátěrové hmoty - Zkouška ohybem (na válcovém trnu) (idt ISO 1519:2002)
Vydání: Listopad 2002
Jejím vydáním se ruší
Nátěrové hmoty. Ohybová zkouška (na válcovém trnu)
Vydání: Březen 1994
101. ČSN EN ISO 4623-1 (67 3107) kat.č. 65883
ČSN EN ISO 4623 (67 3107)
Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti nitkové korozi - Část 1: Ocelové podklady (idt ISO 4623-1:2000)
Vydání: Listopad 2002
Jejím vydáním se ruší
Nátěrové hmoty - Zkouška nitkové koroze na oceli
Vydání: Prosinec 1997
102. ČSN EN 13024-1 (70 1580) kat.č. 65932
Sklo ve stavebnictví - Tepelně tvrzené borosilikátové bezpečnostní sklo - Část 1: Definice a popis
Vydání: Listopad 2002
103. ČSN EN 12371 (72 1147) kat.č. 65742
ČSN 72 1156
Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení mrazuvzdornosti
Vydání: Listopad 2002
Jejím vydáním se ruší
Stanovení odolnosti přírodního stavebního kamene proti mrazu z 1983-01-06
104. ČSN EN 13161 (72 1148) kat.č. 65743
Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení pevnosti za ohybu při konstantním momentu
Vydání: Listopad 2002
105. ČSN EN 13755 (72 1149) kat.č. 65745
ČSN 72 1155
Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení nasákovosti vodou za atmosférického tlaku
Vydání: Listopad 2002
Jejím vydáním se ruší
Stanovení nasákovosti a zdánlivé pórovitosti přírodního stavebního kamene z 1983-01-06
106. ČSN EN 13364 (72 1150) kat.č. 65744
Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení tržného zatížení v otvoru pro kolík
Vydání: Listopad 2002

107. ČSN EN 13639 (72 1221) kat.č. 65566	Stanovení celkového obsahu organického uhlíku ve vápenci Vydání: Listopad 2002	117. ČSN EN 13687-4 (73 2127) kat.č. 65870	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení tepelné slučitelnosti - Část 4: Teplotní cyklování za sucha Vydání: Listopad 2002
108. ČSN EN 12808-2 (72 2470) kat.č. 65485	Spárovací malty a lepidla pro keramické obkladové prvky - Část 2: Stanovení odolnosti proti oděru Vydání: Listopad 2002	118. ČSN EN 13687-5 (73 2127) kat.č. 65871	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení tepelné slučitelnosti - Část 5: Odolnost vůči teplotnímu šoku Vydání: Listopad 2002
109. ČSN EN 12808-3 (72 2470) kat.č. 65484	Spárovací malty a lepidla pro keramické obkladové prvky - Část 3: Stanovení pevnosti v ohybu a v tlaku Vydání: Listopad 2002	119. ČSN 73 4201 kat.č. 64970	Komíny a kouřovody - Navrhování, provádění a připojování spotřebičů paliv Vydání: Listopad 2002 Jejím vydáním se ruší Navrhování komínů a kouřovodů z 1988-03-14 Provádění komínů a kouřovodů a připojování spotřebičů paliv z 1988-03-14
110. ČSN EN 12808-4 (72 2470) kat.č. 65482	Spárovací malty a lepidla pro keramické obkladové prvky - Část 4: Stanovení smrštění Vydání: Listopad 2002	ČSN 73 4201	
111. ČSN EN 12808-5 (72 2470) kat.č. 65483	Spárovací malty a lepidla pro keramické obkladové prvky - Část 5: Stanovení nasákavosti ve vodě Vydání: Listopad 2002	ČSN 73 4210	
112. ČSN ISO 3898 (73 0030) kat.č. 65528	Zásady navrhování stavebních konstrukcí - Označování - Základní značky Vydání: Listopad 2002 Jejím vydáním se ruší Písemné značky veličin pro navrhování staveb z 1983-02-11	120. ČSN EN 13402-2 (80 7035) kat.č. 65853	Označování velikostí oblečení - Část 2: Primární a sekundární rozměry Vydání: Listopad 2002 Jejím vydáním se ruší Označování velikostí oblečení. Oblečení pro děti Vydání: Březen 1994 Označování velikostí oblečení. Pánské a chlapecké osobní prádlo, noční prádlo a košile Vydání: Březen 1994 Označování velikostí oblečení. Dámské a dívčí osobní prádlo, noční prádlo a blůzy Vydání: Březen 1994 Označování velikostí oblečení. Punčochové kalhoty Vydání: Březen 1994 Označování velikostí oblečení. Punčochové výrobky Vydání: Únor 1994 Označování velikostí oblečení. Vrchní oděvy pro muže a chlapce Vydání: Červen 1994 Označování velikostí oblečení. Vrchní oděvy pro ženy a dívky Vydání: Červen 1994
113. ČSN 73 0540-2 kat.č. 65819	Tepelná ochrana budov - Část 2: Požadavky Vydání: Listopad 2002 Jejím vydáním se ruší ČSN 73 0540-2 Tepelná ochrana budov. Část 2: Funkční požadavky Vydání: Květen 1994	ČSN ISO 3638 (80 5040)	
114. ČSN EN 13687-1 (73 2127) kat.č. 65867	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení tepelné slučitelnosti - Část 1: Teplotní cyklování s ponořením do rozmrazovacího solného roztoku Vydání: Listopad 2002	ČSN ISO 4415 (80 5041)	
115. ČSN EN 13687-2 (73 2127) kat.č. 65868	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení tepelné slučitelnosti - Část 2: Teplotní cyklování s náporovým skrápěním (teplotní šok) Vydání: Listopad 2002	ČSN ISO 4416 (80 5042)	
116. ČSN EN 13687-3 (73 2127) kat.č. 65869	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení tepelné slučitelnosti - Část 3: Teplotní cyklování bez ponoření do rozmrazovacího solného roztoku Vydání: Listopad 2002	ČSN ISO 5971 (80 5044)	
		ČSN ISO 7070 (80 5045)	
		ČSN ISO 3636 (80 7036)	
		ČSN ISO 3637 (80 7037)	
		121. ČSN EN 13612 (85 7009) kat.č. 65908	Hodnocení funkce zdravotnických prostředků pro diagnostiku in vitro Vydání: Listopad 2002
		122. ČSN EN 13640 (85 7015) kat.č. 65907	Zkoušení stálosti činidel pro diagnostiku in vitro Vydání: Listopad 2002
		123. ČSN ETSI EN 300 386 V1.3.1 (87 2004) kat.č. 65187	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení telekomunikační sítě - Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) Vydání: Listopad 2002 Jejím vydáním se ruší

- ČSN ETSI EN 300 386 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení telekomunikační sítě - Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)
V1.3.1
(87 2004)
Vyhlášena: Březen 2002
- 124. ČSN ETSI EN 300 761-2 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přístroje s krátkým dosahem (SRD) - Automatická identifikace vozidel (AVI) na železnici pracující v kmitočtovém rozsahu 2,45 GHz - Část 2: Harmonizovaná norma podle článku 3.2 Směrnice R&TTE**
V1.1.1
(87 5077)
kat.č. 64854
Vydání: Listopad 2002
Jejím vydáním se ruší
- ČSN ETSI EN 300 761-2 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přístroje s krátkým dosahem (SRD) - Automatická identifikace vozidel (AVI) na železnicích pracující v kmitočtovém rozsahu 2,45 GHz - Část 2: Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
V1.1.1
(87 5077)
Vyhlášena: Únor 2002
- 125. ČSN ETSI EN 301 489-23 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)**
V1.1.1
(87 5101)
kat.č. 65351
Vydání: Listopad 2002
Jejím vydáním se ruší
- ČSN ETSI EN 301 489-23 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)
V1.1.1
(87 5101)
Vyhlášena: Březen 2002
- 126. ČSN ETSI EN 301 489-24 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)**
V1.1.1
(87 5101)
kat.č. 65347
Vydání: Listopad 2002
Jejím vydáním se ruší
- ČSN ETSI EN 301 489-24 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kom-
V1.1.1
(87 5101)
- patibilitu (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)
Vyhlášena: Březen 2002
- 127. ČSN ETSI EN 301 489-25 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**
V2.0.0
(87 5101)
kat.č. 65353
Vydání: Listopad 2002
Jejím vydáním se ruší
- ČSN ETSI EN 301 489-25 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 IMT-2000 CDMA
V2.0.0
(87 5101)
Vyhlášena: Březen 2002
- 128. ČSN ETSI EN 301 489-26 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 pro CDMA, IMT-2000**
V1.1.1
(87 5101)
kat.č. 65352
Vydání: Listopad 2002
Jejím vydáním se ruší
- ČSN ETSI EN 301 489-26 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
V1.1.1
(87 5101)
Vyhlášena: Březen 2002
- 129. ČSN ETSI EN 303 035-1 Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Harmonizovaná EN pro zařízení TETRA pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 1: Hlas a data (V+D)**
V1.1.1
(87 5304)
kat.č. 65586
Vydání: Listopad 2002
Jejím vydáním se ruší
- ČSN ETSI EN 303 035-1 Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 1: Hlas a data (V+D)
V1.1.1
(87 5304)
Vyhlášena: Prosinec 2001
- 130. ČSN EN 425 Pružné a laminátové podlahové krytiny - Zkouška kolečkovou židlí**
(91 7836)
kat.č. 65910
Vydání: Listopad 2002
Jejím vydáním se ruší

ČSN EN 425 (91 7836)	Pružné podlahové krytiny - Zjišťování vlivu kolečkové židle Vydání: Listopad 1996	136. ČSN 33 2000-4-481 kat.č. 65473	Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 4: Bezpečnost - Kapitola 48: Výběr ochranných opatření podle vnějších vlivů - Oddíl 481: Výběr opatření na ochranu před úrazem elektrickým proudem podle vnějších vlivů Vydání: Březen 1997 Změna Z1 Vydání: Listopad 2002
131. ČSN EN 13219 (94 0350) kat.č. 63887	Gymnastické nářadí - Trampolíny - Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody Vydání: Listopad 2002	137. ČSN 33 2000-5-54 kat.č. 65474	Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení. Kapitola 54: Uzemnění a ochranné vodiče Vydání: Leden 1996 Změna Z1 Vydání: Listopad 2002
132. ČSN EN ISO 8442-6 (94 4805) kat.č. 65935	Materiály a předměty určené pro styk s potravinami - Příbory a stolní nádobí - Část 6: Tence postříbřené stolní nádobí chráněné lakem (idt ISO 8442-6:2000) Vydání: Listopad 2002 Jejím vydáním se ruší	138. ČSN 33 3210 kat.č. 65513	Elektrotechnické předpisy. Rozvodná zařízení. Společná ustanovení z 1986-03-18 Změna Z1 Vydání: Listopad 2002
ČSN EN ISO 8442-6 (94 4805)	Materiály a předměty určené pro styk s potravinami - Nožičkové výrobky a stolní náčiní - Část 6: Lehce postříbřené stolní náčiní chráněné lakem (ISO 8442-6:2000) Vyhlášena: Červenec 2001	139. ČSN 33 3220 kat.č. 65514	Elektrotechnické předpisy. Společná ustanovení pro elektrické stanice z 1986-09-16 Změna Z2 Vydání: Listopad 2002
133. ČSN EN ISO 8442-7 (94 4805) kat.č. 65937	Materiály a předměty určené pro styk s potravinami - Příbory a stolní nádobí - Část 7: Specifikace pro stolní příbory ze stříbra, jiných drahých kovů a jejich slitin (idt ISO 8442-7:2000) Vydání: Listopad 2002 Jejím vydáním se ruší	140. ČSN 33 3230 kat.č. 65515	Elektrotechnické předpisy. Rozvodny trojfázové pro napětí nad 52 kV z 1982-06-04 Změna Z3 Vydání: Listopad 2002
ČSN EN ISO 8442-7 (94 4805)	Materiály a předměty určené pro styk s potravinami - Nožičkové výrobky a stolní náčiní - Část 7: Specifikace pro stolní náčiní ze stříbra, jiných drahých kovů a jejich slitin (ISO 8442-7:2000) Vyhlášena: Červenec 2001	141. ČSN 33 3231 kat.č. 65516	Elektrotechnické předpisy. Trojfázové rozvodny pro napětí do 52 kV z 1983-04-09 Změna Z2 Vydání: Listopad 2002
134. ČSN EN ISO 8442-8 (94 4805) kat.č. 65936	Materiály a předměty určené pro styk s potravinami - Příbory a stolní nádobí - Část 8: Specifikace pro stříbrné stolní a dekorativní nádobí (idt ISO 8442-8:2000) Vydání: Listopad 2002 Jejím vydáním se ruší	142. ČSN 33 3240 kat.č. 65518	Elektrotechnické předpisy. Stanoviště výkonových transformátorů z 1987-10-12 Změna Z2 Vydání: Listopad 2002
ČSN EN ISO 8442-8 (94 4805)	Materiály a předměty určené pro styk s potravinami - Nožičkové výrobky a stolní náčiní - Část 8: Specifikace pro stříbrné stolní náčiní a dekorativní předměty (ISO 8442-8:2000) Vyhlášena: Červenec 2001	143. ČSN EN 50262 (34 7501) kat.č. 65753	Metrické kabelové průchodky pro elektrické instalace Vydání: Srpen 2002 Změna A1 Vydání: Listopad 2002
<hr/> ZMĚNY ČSN <hr/>		144. ČSN EN 60947-4-2 ed. 2 (35 4101) kat.č. 65872	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 4-2: Stykače a spouštěče motorů - Polovodičové regulátory a spouštěče motorů na střídavý proud Vydání: Březen 2001 Změna A1 (idt IEC 60947-4-2:1999/A1:2001 + IEC 60947-4-2:1999/A1:2001/Cor.1:2002) Vydání: Listopad 2002
135. ČSN 33 2000-4-41 kat.č. 65472	Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 4: Bezpečnost - Kapitola 41: Ochrana před úrazem elektrickým proudem Vydání: Únor 2000 Změna Z1 Vydání: Listopad 2002		

- | | | | |
|--|---|--|---|
| <p>145. ČSN EN 196000
(35 4111)
kat.č. 65874</p> | <p>Kmenová specifikace - Elektromechanické spínače
Vydání: Květen 1997
Změna A1
Vydání: Listopad 2002</p> | <p>153. ČSN EN 1143-1
(91 6011)
kat.č. 65731</p> | <p>Bezpečnostní úschovné objekty - Požadavky, klasifikace a metody zkoušení odolnosti proti vloupání - Část 1: Skříňové trezory, trezorové dveře a komorové trezory
Vydání: Červen 1998
Změna A 1
Vydání: Listopad 2002
Touto změnou se nahrazuje ČSN EN 1143-1:1998/A1 z května 2002</p> |
| <p>146. ČSN EN 196500
(35 4111)
kat.č. 65875</p> | <p>Dílčí specifikace - Membránové spínače včetně vzorové předmětové specifikace EN 196501
Vydání: Červenec 1998
Změna A1
Vydání: Listopad 2002</p> | <p>154. ČSN EN 1143-1
(91 6011)
kat.č. 65732</p> | <p>Bezpečnostní úschovné objekty - Požadavky, klasifikace a metody zkoušení odolnosti proti vloupání - Část 1: Skříňové trezory, trezorové dveře a komorové trezory
Vydání: Červen 1998
Změna A 2
Vydání: Listopad 2002
Touto změnou se nahrazuje ČSN EN 1143-1:1998/A2 z května 2002</p> |
| <p>147. ČSN EN 60081
(36 0275)
kat.č. 65760</p> | <p>Zářivky pro všeobecné osvětlování - Požadavky na provedení
Vydání: Únor 1999
Změna A1
(mod IEC 60081:1997/A1:2000)
Vydání: Listopad 2002</p> | <p>155. ČSN EN 71-1
(94 3095)
kat.č. 65980</p> | <p>Bezpečnost hraček - Část 1: Mechanické a fyzikální vlastnosti
Vydání: Leden 2000
Změna A6
Vydání: Listopad 2002</p> |
| <p>148. ČSN EN 60335-2-9
(36 1040)
kat.č. 65897</p> | <p>Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-9: Zvláštní požadavky na grily, opékače topinek a podobné přenosné spotřebiče pro vaření
(Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky pro opékače topinek, grily, pečicí pánve a podobné spotřebiče)
Vydání: Červenec 1997
Změna A12
Vydání: Listopad 2002</p> | <p>156. ČSN EN 71-1
(94 3095)
kat.č. 65981</p> | <p>Bezpečnost hraček - Část 1: Mechanické a fyzikální vlastnosti
Vydání: Leden 2000
Změna A7
Vydání: Listopad 2002</p> |
| <p>149. ČSN EN 61260
(36 8852)
kat.č. 65553</p> | <p>Elektroakustika - Oktávové a zlomkooktávové filtry
Vydání: Červenec 1997
Změna A1
(idt IEC 61260:1995/A1:2001)
Vydání: Listopad 2002</p> | <p>OPRAVY ČSN</p> | |
| <p>150. ČSN EN 681-1
(63 3002)
kat.č. 65979</p> | <p>Elastomerní těsnění - Požadavky na materiál pro těsnění spojů trubek používaných pro dodávku vody a odpady - Část 1: Pryž
Vydání: Duben 1998
Změna A2
Vydání: Listopad 2002</p> | <p>157. ČSN P ENV 50184
(05 2203)
kat.č. 65761</p> | <p>Validace zařízení pro obloukové svařování
Vydání: Červenec 1999
Oprava 1
(idt ENV 50184:1996/Cor.:1997)
Vydání: Listopad 2002
(Oprava je v tiskovém vydání)</p> |
| <p>151. ČSN EN ISO 294-1
(64 0210)
kat.č. 65736</p> | <p>Plasty - Vstřikování zkušebních těles z termoplastů - Část 1: Obecné principy a vstřikování víceúčelových zkušebních těles a zkušebních těles tvaru pravoúhlého hranolu
Vydání: Srpen 1999
Změna A1
(idt ISO 294-1:1996/Amd.1:2001)
Vydání: Listopad 2002</p> | <p>158. ČSN EN 50131-1
(33 4590)
kat.č. 65734</p> | <p>Poplachové systémy - Elektrické zabezpečovací systémy - Část 1: Všeobecné požadavky
Vydání: Červenec 1999
Oprava 1
(idt EN 50131-1:1997/Cor.:1998)
Vydání: Listopad 2002
(Oprava je v tiskovém vydání)</p> |
| <p>152. ČSN EN ISO 105-B02
(80 0147)
kat.č. 65909</p> | <p>Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část B02: Stálobarevnost na umělém světle: zkouška s xenonovou výbojkou
Vydání: Květen 2000
Změna A1
(idt ISO 105-B02:1994/Amd.2:2000)
Vydání: Listopad 2002</p> | <p>159. ČSN EN 61800-3/A11
(35 1720)
kat.č. 65733</p> | <p>Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 3: EMC - norma výrobku zahrnující specifické zkušební metody
Vydání: Prosinec 2000
Oprava 2
(idt EN 61800-3:1996/A11:2000/Cor.:2001)
Vydání: Listopad 2002
(Oprava je v tiskovém vydání)</p> |

160. ČSN EN 60825-1/A2 (36 7750) kat.č. 65735	Bezpečnost laserových zařízení - Část 1: Klasifikace zařízení, požadavky a pokyny pro používání Vydání: Listopad 2001 Oprava 1 (idt IEC 60825-1:1993/ A2:2001/Cor.1:2002) Vydání: Listopad 2002 (Oprava je v tiskovém vydání)	169. ČSN 34 5684	Klimatické zkoušky elektrických zařízení. Cyklická zkouška v atmosféře obsahující oxidy dusíku NO a NO ₂ z 1981-06-29 Zrušena k 2002-12-01
		170. ČSN 34 7421	Silové vodiče. Vodiče typu CYY, AYY z 1976-11-09 Zrušena k 2002-12-01
		171. ČSN 34 7555	Výtahové vodiče. Vodiče typu CGXO, CGXG z 1976-11-09 Zrušena k 2002-12-01
ZRUŠENÉ ČSN			
161. ČSN 03 8622	Ochrana proti korozi. Povlaky vytvořené anodickou oxidací hliníku a jeho slitin. Metody stanovení stupně utěsnění povlaku z 1985-11-16 Zrušena k 2002-12-01	172. ČSN 34 7615	Silové kabely do 35 kV z 1964-05-18 Zrušena k 2002-12-01
162. ČSN 18 0102	Automatizace. Elektrické analogové technické prostředky. Všeobecné technické požadavky z 1983-07-06 Zrušena k 2002-12-01	173. ČSN 34 7624	Silové káble 22 a 35 kV s hliníkovými jádrymi s napustenou papírovou izolací a s kovovými pláštami, trojplášťové a jednožilové ANKTO..., ANKA..., ANKO.. z 1971-03-10 Zrušena k 2002-12-01
163. ČSN 18 0202	Prostředky měření a řízení technologických procesů. Elektrické výrobky. Všeobecné konstrukčně-bezpečnostní požadavky z 1983-07-06 Zrušena k 2002-12-01	174. ČSN 34 7656	Kabely 750 V s polyvinylchloridovou izolací a polyvinylchloridovým pláštěm AYKY, CYKY z 1964-05-18 Zrušena k 2002-12-01
164. ČSN 18 7010	Automatizace. Přímochinné regulátory z 1984-08-30 Zrušena k 2002-12-01	175. ČSN 34 7657	Mnohožilové silové kabely 750 V s polyvinylchloridovou izolací a polyvinylchloridovým pláštěm AYKY..., CYKY.. z 1964-05-18 Zrušena k 2002-12-01
165. ČSN 18 7601	Automatizace. Svitky pro registrační přístroje z 1983-08-12 Zrušena k 2002-12-01	176. ČSN 34 7658	Silové kabely 1 kV s hliníkovými jádry, s polyvinylchloridovou izolací a polyvinylchloridovým pláštěm AYKY.. z 1964-05-18 Zrušena k 2002-12-01
166. ČSN 34 5615	Základní zkoušky bezpečnosti elektrických předmětů. Zkoušky odolnosti elektrických předmětů proti teplu a hoření z 1984-05-21 Zrušena k 2002-12-01	177. ČSN 34 7941	Letecké kabely z 1985-11-16 Zrušena k 2002-12-01
167. ČSN 34 5618 (návrh)	Základní zkoušky bezpečnosti elektrických předmětů. Zkoušení elektrických přístrojů pro montáž na hořlavé hmoty a do hořlavých hmot z 1984-11-26 Zrušena k 2002-12-01	178. ČSN 34 7942	Letecké kabely. Kabely typu EYA, EYAF z 1985-11-16 Zrušena k 2002-12-01
		ČSN 35 4109	- viz bod 267
168. ČSN 34 5621	Výrobky elektrotechnické a elektronické. Zkoušky odolnosti vůči vnějším vlivům. Stanovení odolnosti elektrotechnických funkčních celků proti plísni z 1985-02-28 Zrušena k 2002-12-01	179. ČSN 35 4510	Příslušenství nástrček a přívodek. Přístrojové vidlice a vestavné zásuvky 2,5 A, 250 V z 1984-05-21 Zrušena k 2002-12-01
		180. ČSN 35 6409	Komparátory a meniče střídavého a jednosměrného proudu termoelektrické. Metody overovania z 1979-04-21 Zrušena k 2002-12-01

181. ČSN 35 6522	Elektronické měřicí přístroje. Stykový systém IMS-2 z 1984-10-24 Zrušena k 2002-12-01	193. ČSN 42 0850	Řezná keramika. Technické požadavky a zkušební metody z 1985-08-20 Zrušena k 2002-12-01
182. ČSN 36 4721	Clony hloubkově rentgenových zdravotnických přístrojů. Základní rozměry. Technické požadavky z 1983-01-06 Zrušena k 2002-12-01	194. ČSN 42 0861	Železný rozstrekovaný prášok z 1983-02-17 Zrušena k 2002-12-01
183. ČSN 37 0001	Úložný materiál pro vnitřní rozvod. Elektroinstalační lišty a příslušenství z 1984-10-24 Zrušena k 2002-12-01	195. ČSN 42 0890-7	Zkoušení kovových prášků. Stanovení tekutosti z 1982-05-20 Zrušena k 2002-12-01
184. ČSN 37 0920	Ploché připojovací praporce pro elektrická zařízení. Tvary a hlavní rozměry z 1983-05-10 Zrušena k 2002-12-01	196. ČSN 42 0890-8	Zkoušení kovových prášků. Stanovení obsahu vody elektrometrickou titrací z 1981-09-30 Zrušena k 2002-12-01
185. ČSN 37 5053	Používání pohyblivých přívodů a šňůrových vedení v silových zařízeních z 1965-11-24 Zrušena k 2002-12-01	197. ČSN 42 0890-10	Zkoušení kovových prášků. Stanovení hustoty výlisků z 1982-05-03 Zrušena k 2002-12-01
186. ČSN 42 0440	Zkoušení kovů. Stanovení středního teplotního součinitele délkové roztažnosti zátavných kovů z 1985-12-05 Zrušena k 2002-12-01	198. ČSN 42 0890-14	Zkoušení kovových prášků. Stanovení granulometrického složení sedimentační metodou z 1984-04-20 Zrušena k 2002-12-01
187. ČSN 42 0480	Zkoušení kovů. Hliník a slitiny hliníku. Stanovení obsahu vodíku v tekutém kovu z 1982-07-05 Zrušena k 2002-12-01	199. ČSN 42 0890-16	Zkoušení kovových prášků. Stanovení obsahu maziva z 1985-06-19 Zrušena k 2002-12-01
188. ČSN 42 0545	Ferozliatiny. Sitový způsob určování granulometrického složení z 1984-10-08 Zrušena k 2002-12-01	200. ČSN 42 0891-6	Skúšanie spekaných výrobkov. Metóda určenia priepustnosti plynov a kvapalín z 1983-04-09 Zrušena k 2002-12-01
189. ČSN 42 0802	Medený prášok z 1982-08-13 Zrušena k 2002-12-01	201. ČSN 42 0891-7	Skúšanie spekaných výrobkov. Metóda stanovenia obsahu oleja z 1983-02-17 Zrušena k 2002-12-01
190. ČSN 42 0814	Spékané kontaktní materiály na bázi wolframu. Značky a technické požadavky z 1983-05-03 Zrušena k 2002-12-01	202. ČSN 42 0892-4	Zkoušení slinutých karbidů. Zkouška tvrdosti podle Rockwella. Stupnice A z 1981-07-13 Zrušena k 2002-12-01
191. ČSN 42 0816	Spékané kontaktní materiály na bázi stříbra. Značky a technické požadavky z 1983-12-27 Zrušena k 2002-12-01	203. ČSN 42 0892-7	Zkoušení slinutých karbidů. Stanovení rezistivity z 1984-02-02 Zrušena k 2002-12-01
192. ČSN 42 0840	Bezwolframové slinuté karbidy. Technické požadavky a zkušební metody z 1985-08-20 Zrušena k 2002-12-01	204. ČSN 42 0892-22	Zkoušení slinutých karbidů. Chemický rozbor. Stanovení celkového uhlíku z 1983-05-26 Zrušena k 2002-12-01
		205. ČSN 42 0892-23	Zkoušení slinutých karbidů. Chemický rozbor. Stanovení volného uhlíku z 1983-05-03 Zrušena k 2002-12-01

206. ČSN 42 0894	Prášek ze slitin měď-cín a měď-cín-zinek z 1985-06-05 Zrušena k 2002-12-01	217. ČSN 44 1793	Železné rudy, koncentráty, aglomeráty a pelety. Fotometrická metoda stanovení obsahu oxidu titaničitého z 1983-02-17 Zrušena k 2002-12-01
207. ČSN 44 1704	Rudy a koncentráty barevných kovů. Stanovení granulometrického složení metodou síťového a sedimentačního rozboru z 1981-05-04 Zrušena k 2002-12-01	218. ČSN 44 1794	Železné rudy, koncentráty, aglomeráty a pelety. Fotometrická a potenciometrická metoda stanovení obsahu chromu z 1983-02-17 Zrušena k 2002-12-01
208. ČSN 44 1750	Měděné koncentráty. Metody stanovení obsahu zlata a stříbra z 1984-01-16 Zrušena k 2002-12-01	219. ČSN 44 1795	Železné rudy, koncentráty, aglomeráty a pelety. Stanovení obsahu mědi metodou fotometrickou a metodou atomové absorpční spektrometrie z 1983-02-17 Zrušena k 2002-12-01
209. ČSN 44 1779	Zinkové koncentráty. Metody stanovení obsahu zlata a stříbra z 1985-08-21 Zrušena k 2002-12-01	220. ČSN 44 1796	Železné rudy, koncentráty, aglomeráty a pelety. Stanovení obsahu zinku metodou polarografickou a metodou atomové absorpční spektrometrie z 1983-02-17 Zrušena k 2002-12-01
210. ČSN 44 1786	Železné rudy a koncentráty. Klasifikace z 1983-09-16 Zrušena k 2002-12-01	221. ČSN 44 1797	Železné rudy, koncentráty, aglomeráty a pelety. Fotometrická a potenciometrická metoda stanovení obsahu arsenu z 1983-02-17 Zrušena k 2002-12-01
211. ČSN 44 1787	Železné rudy, koncentráty, aglomeráty a pelety. Metody odběru a přípravy vzorků pro fyzikální zkoušky z 1984-10-24 Zrušena k 2002-12-01	222. ČSN 44 1798	Železné rudy a koncentráty. Stanovení obsahu chemicky vázané vody z 1983-02-17 Zrušena k 2002-12-01
212. ČSN 44 1788	Železné rudy, aglomeráty a pelety. Metoda stanovení pevnosti při redukci z 1984-10-24 Zrušena k 2002-12-01	223. ČSN 44 1799	Železné rudy a koncentráty. Stanovení obsahu hygroskopické vlhkosti z 1983-01-13 Zrušena k 2002-12-01
213. ČSN 44 1789	Železné rudy, aglomeráty a pelety. Metoda stanovení teploty počátku měknutí a teplotního intervalu měknutí z 1985-08-21 Zrušena k 2002-12-01	224. ČSN 44 1800	Železné rudy, koncentráty, aglomeráty a pelety. Vázková metoda stanovení ztráty žiháním z 1983-09-16 Zrušena k 2002-12-01
214. ČSN 44 1790	Železné rudy, koncentráty, aglomeráty a pelety. Odměrná metoda stanovení obsahu kovového železa z 1985-08-21 Zrušena k 2002-12-01	225. ČSN 44 1811	Železné rudy, koncentráty, aglomeráty a pelety. Odměrná metoda stanovení obsahu dvojmocného železa z 1983-01-13 Zrušena k 2002-12-01
215. ČSN 44 1791	Železné rudy, koncentráty, aglomeráty a pelety. Stanovení obsahu olova metodou atomové absorpční spektrometrie a metodou polarografickou z 1983-02-17 Zrušena k 2002-12-01	226. ČSN 44 1816	Železné rudy, koncentráty, aglomeráty a pelety. Metody stanovení stupně stejnorodosti chemického a granulometrického složení z 1983-05-26 Zrušena k 2002-12-01
216. ČSN 44 1792	Železné rudy, koncentráty, aglomeráty a pelety. Stanovení obsahu oxidu barnatého vázkovou metodou a metodou atomové absorpční spektrometrie z 1983-02-17 Zrušena k 2002-12-01	227. ČSN 44 1817	Železné rudy a koncentráty. Metoda stanovení mineralogického typu z 1983-05-26 Zrušena k 2002-12-01

228. ČSN 44 1819	Železozrudné pelety. Metoda stanovení puchnutí při redukci z 1984-10-24 Zrušena k 2002-12-01	239. ČSN 44 1850	Manganové rudy, koncentráty a aglomeráty. Extrakčně fotometrická a fotometrická metoda a metoda atomové absorpční spektrometrie stanovení obsahu mědi z 1985-08-21 Zrušena k 2002-12-01
229. ČSN 44 1820	Železné rudy. Metoda stanovení součinitele melitelnosti z 1983-05-26 Zrušena k 2002-12-01	240. ČSN 44 1851	Manganové rudy, koncentráty a aglomeráty. Fotometrická a komplexometrická metoda a metoda atomové absorpční spektrometrie stanovení obsahu oxidu hlinitého z 1985-08-21 Zrušena k 2002-12-01
230. ČSN 44 1821	Železné rudy, aglomeráty a pelety. Metoda stanovení redukovatelnosti z 1983-05-26 Zrušena k 2002-12-01	241. ČSN 44 1861	Bauxit. Metody odběru a přípravy vzorků pro chemický rozbor a stanovení obsahu vlhkosti z 1981-09-03 Zrušena k 2002-12-01
231. ČSN 44 1823	Železné rudy, aglomeráty a pelety. Metoda stanovení pevnosti při pádové zkoušce z 1983-05-26 Zrušena k 2002-12-01	242. ČSN 44 1863	Bauxit. Metoda stanovení ztráty žiháním z 1981-09-03 Zrušena k 2002-12-01
232. ČSN 44 1830	Manganové rudy, koncentráty a aglomeráty. Fotometrické metody stanovení obsahu fosforu z 1983-01-13 Zrušena k 2002-12-01	243. ČSN 44 1867	Bauxit. Všeobecná ustanovení k metodám chemického rozboru z 1982-11-11 Zrušena k 2002-12-01
233. ČSN 44 1832	Manganové rudy, koncentráty a aglomeráty. Metody stanovení stupně stejnorodosti chemického a granulometrického složení z 1983-05-26 Zrušena k 2002-12-01	244. ČSN 44 1870	Bauxit. Metoda atomové absorpční spektrometrie a chelatometrická metoda stanovení obsahu oxidu vápenatého a hořečnatého z 1983-01-13 Zrušena k 2002-12-01
234. ČSN 44 1836	Manganové rudy, koncentráty a aglomeráty. Metody odběru a přípravy vzorků pro granulometrický rozbor z 1983-05-26 Zrušena k 2002-12-01	245. ČSN 44 1872	Bauxit. Odměrná metoda stanovení celkového obsahu železa z 1982-11-11 Zrušena k 2002-12-01
235. ČSN 44 1846	Manganové rudy a koncentráty. Stanovení obsahu hygroskopické vlhkosti z 1983-01-13 Zrušena k 2002-12-01	246. ČSN 44 1873	Bauxit. Titrační a plynoměrná metoda stanovení obsahu oxidu uhličitého z 1983-01-13 Zrušena k 2002-12-01
236. ČSN 44 1847	Manganové rudy, koncentráty a aglomeráty. Titrační a vážková metoda a metoda používající automatické analyzátoary pro stanovení obsahu síry z 1983-09-16 Zrušena k 2002-12-01	247. ČSN 44 1874	Bauxit. Fotometrická metoda stanovení obsahu oxidu titaničitého z 1982-11-11 Zrušena k 2002-12-01
237. ČSN 44 1848	Manganové rudy, koncentráty a aglomeráty. Titrační a fotometrická metoda stanovení celkového obsahu železa z 1983-09-16 Zrušena k 2002-12-01	248. ČSN 44 1875	Bauxit. Potenciometrická a fotometrická metoda stanovení obsahu oxidu vanadičného z 1983-01-13 Zrušena k 2002-12-01
238. ČSN 44 1849	Manganové rudy, koncentráty a aglomeráty. Fotometrická metoda a metoda atomové absorpční spektrometrie stanovení obsahu niklu z 1985-08-21 Zrušena k 2002-12-01	249. ČSN 44 1876	Bauxit. Potenciometrická a fotometrická metoda stanovení obsahu oxidu chromitého z 1982-11-11 Zrušena k 2002-12-01

250. ČSN 44 1877	Bauxit. Stanovení obsahu oxidu měďnatého metodou atomové absorpční spektrometrie z 1982-11-11 Zrušena k 2002-12-01	259. ČSN 46 5802	Karanténa rostlin. Termíny a definice z 1983-08-26 Zrušena k 2002-12-01
251. ČSN 44 1878	Bauxit. Fotometrická metoda stanovení celkového obsahu manganu z 1983-01-13 Zrušena k 2002-12-01	260. ČSN 65 1056	Oxid hlinitý. Příprava vzorku ke zkoušení z 1983-05-26 Zrušena k 2002-12-01
252. ČSN 44 1879	Bauxit. Odměrná metoda stanovení obsahu organických látek z 1984-02-17 Zrušena k 2002-12-01	261. ČSN 65 1058	Oxid hlinitý. Stanovení obsahu oxidu vápenatého metodou atomové absorpční spektrometrie z 1983-01-13 Zrušena k 2002-12-01
253. ČSN 44 1880	Bauxit. Fotometrická metoda stanovení obsahu oxidu fosforečného z 1984-02-17 Zrušena k 2002-12-01	262. ČSN 65 1060	Oxid hlinitý. Odměrná metoda stanovení alkality z 1984-02-17 Zrušena k 2002-12-01
254. ČSN 44 1881	Bauxit. Vážková metoda stanovení celkového obsahu síry z 1984-02-17 Zrušena k 2002-12-01	263. ČSN 74 6480	Dřevěné dveře. Druhy skúšok z 1980-02-12 Zrušena k 2002-12-01
255. ČSN 46 1010	Společná ustanovení pro obiloviny, luštěniny a olejninu z 1985-01-11 Zrušena k 2002-12-01	264. ČSN 84 0010	Zdravotnické optické zariadenia. Názvy a definice z 1982-12-06 Zrušena k 2002-12-01
256. ČSN 46 3050	Skořápkové ovoce čerstvé z 1982-01-22 Zrušena k 2002-12-01	265. ČSN 84 0011	Elektrody pro snímání bioelektrických potenciálů. Názvy a definice z 1982-12-06 Zrušena k 2002-12-01
257. ČSN 46 4421	Plody koreninovej papriky z 1982-11-18 Zrušena k 2002-12-01	266. ČSN 84 0051	Názvoslovní prostředí s nebezpečím výbuchu v místnostech pro lékařské účely z 1980-11-21 Zrušena k 2002-12-01
258. ČSN 46 5801	Ochrana rostlin. Termíny a definice z 1983-09-16 Zrušena k 2002-12-01	267. ČSN 35 4109	Mikrospínače do 16 A a do 380 V z 1984-11-26 Zrušena k 2002-12-01

Ředitel ČSNI:
Ing. Kunc, CSc., v.r.

UPOZORNĚNÍ REDAKCE

Ve Věstníku č. 9/2002

v bodě č. 74 - ČSN EN 60627 (36 4722) u vydané normy doplňujeme do „Nahrazení předchozích norem“: normu ČSN EN 61953 (36 4732) z února 1999

OZNÁMENÍ č. 96/02
Českého normalizačního institutu
o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN

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

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

Poznámka:

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

U norem označených ⁺⁾ se připravuje převzetí překladem.

VYHLÁŠENÉ ČSN

1. ČSN EN 682 (02 9290)	Elastomerní těsnění - Požadavky na materiál pro těsnění spojů trubek používaných pro dodávku plynu a uhlovodíkových kapalin⁺⁾ EN 682:2002 Platí od 2002-12-01	6. ČSN EN 13182 (12 0011)	Větrání budov - Požadavky na přístroje pro měření rychlosti proudění vzduchu ve větraných prostorech EN 13182:2002 Platí od 2002-12-01
2. ČSN EN ISO 15011-1 (05 0681)	Ochrana zdraví a bezpečnost práce při svařování a příbuzných procesech - Laboratorní metody pro vzorkování prachu a plynů vznikajících při obloukovém svařování - Část 1: Stanovení stupně emise a vzorkování částic dýmu EN ISO 15011-1:2002 ISO 15011-1:2002 Platí od 2002-12-01	7. ČSN EN 61514 (13 4590)	Regulační systémy pro průmyslové procesy - Metody hodnocení výkonu polohovacích regulátorů armatury s pneumatickými výstupy EN 61514:2002 IEC 61514:2000 Platí od 2002-12-01
3. ČSN EN ISO 15615 (05 2123)	Zařízení pro plamenové svařování - Acetylenové rozvodové systémy pro svařování, řezání a příbuzné procesy - Bezpečnostní požadavky pro vysokotlaková zařízení EN ISO 15615:2002 ISO 15615:2002 Platí od 2002-12-01	8. ČSN EN ISO 11254-2 (19 2022)	Lasery a laserová zařízení - Určování prahu poškození optických povrchů způsobeného laserem - Část 2: Měření S:1 EN ISO 11254-2:2001 ISO 11254-2:2001 Platí od 2002-12-01
4. ČSN EN 12754 (07 8319)	Lahve na přepravu plynů - Lahve na pod tlakem rozpuštěný acetylen - Kontrola během plnění EN 12754:2001 Platí od 2002-12-01	9. ČSN EN ISO 15212-2 (25 7640)	Oscilační hustoměry - Část 2: Výrobní přístroje pro homogenní kapaliny EN ISO 15212-2:2002 ISO 15212-2:2002 Platí od 2002-12-01
5. ČSN EN 12979 (07 8479)	Systémy na LPG pro pohon vozidel - Požadavky na instalaci EN 12979:2002 Platí od 2002-12-01	10. ČSN EN ISO 6974-2 (38 5506)	Zemní plyn - Stanovení složení s definovanou nejistotou pomocí plynové chromatografie - Část 2: Parametry měřicího systému a statistický přehled pro zpracování údajů EN ISO 6974-2:2002 ISO 6974-2:2001 Platí od 2002-12-01

11. ČSN EN ISO 17776 (45 0026)	Naftový a plynárenský průmysl - Zařízení pro těžbu v příbřežních oblastech - Směrnice pro nástroje a technické postupy k určení nebezpečí a k posouzení rizika EN ISO 17776:2002 ISO 17776:2000 Platí od 2002-12-01	18. ČSN EN ISO 3656 (58 8796)	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení absorpance ultrafialového záření EN ISO 3656:2002 ISO 3656:2002 Platí od 2002-12-01 Jejím vyhlášením se ruší Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení absorpance ultrafialového záření Vydání: Únor 1996
12. ČSN P ENV 839 (49 0663)	Ochranné prostředky na dřevo - Stanovení preventivního účinku proti dřevokazným houbám basidiomycetes - Aplikace ošetřením povrchu ENV 839:2002 Platí od 2002-12-01 Jejím vyhlášením se ruší	ČSN ISO 3656 (58 8796)	
ČSN P ENV 839 (49 0663)	Ochranné prostředky na dřevo - Stanovení preventivního účinku proti dřevokazným houbám Basidiomycetes Vydání: Leden 1997	19. ČSN EN ISO 10539 (58 8807)	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení alkality EN ISO 10539:2002 ISO 10539:2002 Platí od 2002-12-01
13. ČSN P ENV 12038 (49 0664)	Trvanlivost dřeva a materiálů na bázi dřeva - Desky na bázi dřeva - Metoda zkoušení pro stanovení odolnosti proti dřevokazným houbám basidiomycetes ENV 12038:2002 Platí od 2002-12-01	20. ČSN EN ISO 15304 (58 8808)	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení obsahu trans-izomérů mastných kyselin rostlinných tuků a olejů - Metoda plynové chromatografie EN ISO 15304:2002 ISO 15304:2002 Platí od 2002-12-01
14. ČSN EN ISO 11543 (56 6119)	Modifikovaný škrob - Stanovení obsahu hydroxypropylu - Stanovení pomocí NMR spektrometrie EN ISO 11543:2002 ISO 11543:2000 Platí od 2002-12-01 Jejím vyhlášením se ruší	21. ČSN EN ISO 8420 (58 8809)	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení obsahu polárních látek EN ISO 8420:2002 ISO 8420:2002 Platí od 2002-12-01 Jejím vyhlášením se ruší Živočišné a rostlinné tuky a oleje. Stanovení obsahu polárních látek Vydání: Prosinec 1994
ČSN ISO 11543 (56 6119)	Modifikovaný škrob - Stanovení obsahu hydroxypropylu - Stanovení pomocí NMR spektrometrie Vyhlášena: Srpen 2001	ČSN ISO 8420 (58 8784)	
15. ČSN EN ISO 14891 (57 0527)	Mléko a mléčné výrobky - Stanovení obsahu dusíku - Rutinní metoda s užitím spalování dle Dumase EN ISO 14891:2002 ISO 14891:2002 Platí od 2002-12-01	22. ČSN ISO 12176-1 (64 3106)	Trubky a tvarovky z plastů - Zařízení pro tavné svařování polyethylenových systémů - Část 1: Svařování na tupo ISO 12176-1:1998 Platí od 2002-12-01
16. ČSN EN ISO 5764 (57 0552)	Mléko - Stanovení bodu mrznutí mléka - Termistorová kryoskopická metoda (Referenční metoda) EN ISO 5764:2002 ISO 5764:2002 Platí od 2002-12-01	23. ČSN ISO 12176-2 (64 3106)	Trubky a tvarovky z plastů - Zařízení pro tavné svařování polyethylenových systémů - Část 2: Elektrosvařování ISO 12176-2:2000 Platí od 2002-12-01
17. ČSN EN ISO 6321 (58 8755)	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení bodu tání v otevřené kapiláře (bod tání posunem) EN ISO 6321:2002 ISO 6321:2002 Platí od 2002-12-01 Jejím vyhlášením se ruší	24. ČSN EN 1437 (64 6431)	Plastové potrubní systémy - Potrubní systémy pro kanalizační přípojky a stokové sítě - Stanovení odolnosti kombinovanému opakovanému působení zvýšené teploty (teplotním cyklem) a vnějšímu zatížení EN 1437:2002 Platí od 2002-12-01
ČSN ISO 6321 (58 8755)	Živočišné a rostlinné tuky a oleje. Stanovení bodu tání v otevřené kapiláře (bod tání posunem) Vydání: Prosinec 1994	25. ČSN EN ISO 12922 (65 6607)	Maziva, průmyslové oleje a příbuzné výrobky (třída L) - Skupina H (Hydraulické systémy) - Specifikace pro kategorie HFAE, HFAS, HFB, HFC, HFDR a HFDU EN ISO 12922:2002 ISO 12922:1999 ISO 12922/Cor.1:2001 Platí od 2002-12-01

26. ČSN EN 13445-2 (69 5245) **Netopené tlakové nádoby - Část 2: Materiály+**
EN 13445-2:2002
Platí od 2002-12-01
27. ČSN EN 13445-3 (69 5245) **Netopené tlakové nádoby - Část 3: Konstrukce a výpočet+**
EN 13445-3:2002
Platí od 2002-12-01
28. ČSN EN 13445-4 (69 5245) **Netopené tlakové nádoby - Část 4: Výroba+**
EN 13445-4:2002
Platí od 2002-12-01
29. ČSN EN 13445-5 (69 5245) **Netopené tlakové nádoby - Část 5: Kontrola a zkoušení+**
EN 13445-5:2002
Platí od 2002-12-01
30. ČSN EN 13445-6 (69 5245) **Netopené tlakové nádoby - Část 6: Požadavky pro konstrukci a výrobu tlakových nádob a částí nádob vyráběných z tvárné litiny+**
EN 13445-6:2002
Platí od 2002-12-01
31. ČSN EN 13335 (79 5233) **Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Zjišťování ohybové odolnosti svršků flexometrickou metodou**
EN 13335:2002
Platí od 2002-12-01
32. ČSN ETSI EN 300 019-1-1 V2.1.2 (87 2001) **Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 1-1: Klasifikace podmínek prostředí - Skladování**
ETSI EN 300 019-1-1 V2.1.2:2002
Platí od 2002-12-01
33. ČSN ETSI EN 300 019-1-2 V2.1.2 (87 2001) **Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 1-2: Klasifikace podmínek prostředí - Přeprava**
ETSI EN 300 019-1-2 V2.1.2:2002
Platí od 2002-12-01
34. ČSN ETSI EN 300 019-1-5 V2.1.2 (87 2001) **Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 1-5: Klasifikace podmínek prostředí - Zařízení pozemních vozidel**
ETSI EN 300 019-1-5 V2.1.2:2002
Platí od 2002-12-01
35. ČSN ETSI EN 300 019-1-6 V2.1.2 (87 2001) **Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 1-6: Klasifikace podmínek prostředí - Lodní prostředí**
ETSI EN 300 019-1-6 V2.1.2:2002
Platí od 2002-12-01
36. ČSN ETSI EN 300 019-1-7 V2.1.2 (87 2001) **Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 1-7: Klasifikace podmínek prostředí - Přenosné a nestacionární použití**
ETSI EN 300 019-1-7 V2.1.2:2002
Platí od 2002-12-01
37. ČSN ETSI EN 300 019-1-8 V2.1.2 (87 2001) **Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 1-8: Klasifikace podmínek prostředí - Stacionární použití pod povrchem země**
ETSI EN 300 019-1-8 V2.1.2:2002
Platí od 2002-12-01
38. ČSN ETSI EN 300 253 V2.1.1 (87 2005) **Rozbor vlivu prostředí (EE) - Konfigurace zemnění a propojování v telekomunikačních ústřednách**
ETSI EN 300 253 V2.1.1:2002
Platí od 2002-12-01
39. ČSN ETSI EN 300 392-10-10 V1.2.1 (87 5042) **Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 10: Doplnkové služby - stupeň 1 - Podčást 10: Přednostní volání (PC)**
ETSI EN 300 392-10-10 V1.2.1:2002
Platí od 2002-12-01
40. ČSN ETSI EN 300 392-10-17 V1.2.1 (87 5042) **Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 10: Doplnkové služby - stupeň 1 - Podčást 17: Vložené volání (IC)**
ETSI EN 300 392-10-17 V1.2.1:2002
Platí od 2002-12-01
41. ČSN ETSI EN 301 489-11 V1.1.1 (87 5101) **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 11: Specifické podmínky pro vysílače služby analogového zemského rozhlasového vysílání (s amplitudovou modulací (AM) a kmitočtovou modulací (FM))**
ETSI EN 301 489-11 V1.1.1:2002
Platí od 2002-12-01
42. ČSN ETSI EN 301 489-14 V1.1.1 (87 5101) **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 14: Specifické podmínky pro vysílače služby analogového a digitálního zemského televizního vysílání**
ETSI EN 301 489-14 V1.1.1:2002
Platí od 2002-12-01

43. ČSN ETSI EN 301 839-1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Rádiová zařízení aktivních lékařských implantátů a doplňků velmi nízkého výkonu, pracující v kmitočtovém rozsahu 402 MHz až 405 MHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody, včetně požadavků na elektromagnetickou kompatibilitu
ETSI EN 301 839-1 V1.1.1:2002
Platí od 2002-12-01
44. ČSN ETSI EN 301 839-2 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Rádiová zařízení aktivních lékařských implantátů a doplňků velmi nízkého výkonu, pracující v kmitočtovém rozsahu 402 MHz až 405 MHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
ETSI EN 301 839-2 V1.1.1:2002
Platí od 2002-12-01
45. ČSN ETSI EN 300 052-4 Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Vícenásobné účastnické číslo (MSN) - doplňková služba - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části
ETSI EN 300 052-4 V1.3.1:2002
Platí od 2002-12-01
46. ČSN ETSI EN 300 058-4 Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Čekání na spojení (CW) - doplňková služba - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části
ETSI EN 300 058-4 V1.3.1:2002
Platí od 2002-12-01
47. ČSN ETSI EN 300 058-6 Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Čekání na spojení (CW) - doplňková služba - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části
ETSI EN 300 058-6 V1.4.1:2002
Platí od 2002-12-01
48. ČSN ETSI EN 300 092-4 Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Předání identifikace volajícího (CLIP) - doplňková služba - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části
ETSI EN 300 092-4 V1.3.1:2002
Platí od 2002-12-01
49. ČSN ETSI EN 300 092-6 Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Předání identifikace volajícího (CLIP) - doplňková služba - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části
ETSI EN 300 092-6 V1.4.1:2002
Platí od 2002-12-01
50. ČSN ETSI EN 300 093-4 Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Zamezení identifikace volajícího (CLIR) - doplňková služba - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části
ETSI EN 300 093-4 V1.3.1:2002
Platí od 2002-12-01
51. ČSN ETSI EN 300 093-6 Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Zamezení identifikace volajícího (CLIR) - doplňková služba - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části
ETSI EN 300 093-6 V1.4.1:2002
Platí od 2002-12-01
52. ČSN ETSI EN 300 138-5 Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Uzavřená uživatelská skupina (CUG) - doplňková služba - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť
ETSI EN 300 138-5 V3.1.1:2002
Platí od 2002-12-01

53. ČSN ETSI EN 300 138-6 Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Uzavřená uživatelská skupina (CUG) - doplňková služba - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části
ETSI EN 300 138-6 V1.5.1:2002
Platí od 2002-12-01
54. ČSN ETSI EN 300 188-4 Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Třístranná doplňková služba (3PTY) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části
ETSI EN 300 188-4 V1.4.1:2002
Platí od 2002-12-01
55. ČSN ETSI EN 300 188-6 Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Třístranná doplňková služba (3PTY) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části
ETSI EN 300 188-6 V1.4.1:2002
Platí od 2002-12-01
56. ČSN ETSI EN 300 195-1 Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Interakce doplňkových služeb - Část 1: Specifikace protokolu
ETSI EN 300 195-1 V3.1.1:2002
Platí od 2002-12-01
57. ČSN ETSI EN 300 195-2 Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Interakce doplňkových služeb - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)
ETSI EN 300 195-2 V3.1.1:2002
Platí od 2002-12-01
58. ČSN ETSI EN 300 369-3 Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Explicitní předání spojení (ECT) - doplňková služba - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele
ETSI EN 300 369-3 V1.3.1:2002
Platí od 2002-12-01
59. ČSN ETSI EN 300 369-4 Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Explicitní předání spojení (ECT) - doplňková služba - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části
ETSI EN 300 369-4 V1.3.1:2002
Platí od 2002-12-01
60. ČSN ETSI EN 300 369-5 Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Explicitní předání spojení (ECT) - doplňková služba - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť
ETSI EN 300 369-5 V1.3.1:2002
Platí od 2002-12-01
61. ČSN ETSI EN 300 369-6 Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Explicitní předání spojení (ECT) - doplňková služba - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části
ETSI EN 300 369-6 V1.5.1:2002
Platí od 2002-12-01
62. ČSN ETSI EN 301 065-4 Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Dokončení volání při nepřihlášení (CCNR) - doplňková služba - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části
ETSI EN 301 065-4 V1.2.1:2002
Platí od 2002-12-01
63. ČSN ETSI EN 301 065-5 Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Dokončení volání při nepřihlášení (CCNR) - doplňková služba - Část 5: Specifikace struktury

- zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť
ETSI EN 301 065-5 V1.2.1:2002
Platí od 2002-12-01
64. ČSN ETSI EN 301 065-6 **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Dokončení volání při nepřihlášení (CCNR) - doplňková služba - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části**
ETSI EN 301 065-6 V1.3.1:2002
Platí od 2002-12-01
65. ČSN ETSI EN 301 068-1 **Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo dva (DSS2) - Charakteristiky spojení - Přenosová schopnost ATM a indikace provozních parametrů - Část 1: Specifikace protokolu [mod ITU-T Q.2961.1:1995, Q.2961.2:1997, Q.2961.3:1997, Q.2961.4:1997 a Q.2961.6:1997]**
ETSI EN 301 068-1 V1.3.1:2002
Platí od 2002-12-01
66. ČSN ETSI EN 301 068-2 **Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo dva (DSS2) - Charakteristiky spojení - Přenosová schopnost ATM a indikace provozních parametrů - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)**
ETSI EN 301 068-2 V1.2.1:2002
Platí od 2002-12-01
67. ČSN ETSI EN 301 814 **Schválení specifikace signalizace na rozhraní mezi sítěmi ATM (AIND) v ETSI - [mod Specifikace Fóra ATM pro rozhraní mezi sítěmi ATM (AIND) F-CS-0125.000:1999]**
ETSI EN 301 814 V1.2.2:2002
Platí od 2002-12-01
68. ČSN ETSI EN 300 462-2-1 **Přenos a multiplexování (TM) - Generické požadavky na synchronizační síť - Část 2-1: Architektura synchronizační sítě v sítích SDH**
ETSI EN 300 462-2-1 V1.2.1:2002
Platí od 2002-12-01
69. ČSN ETSI EN 301 215-2 **Pevné rádiové systémy - Antény mezi bodem a více body - Antény pro pevné rádiové systémy pracující v kmitočtovém pásmu 11 GHz až 60 GHz mezi bodem a více body - Část 2: 24 GHz až 30 GHz**
ETSI EN 301 215-2 V1.3.1:2002
Platí od 2002-12-01
70. ČSN ETSI EN 301 997-1 **Přenos a multiplexování (TM) - V1.1.1**
(87 8590)
Zařízení ve více bodech - Rádiové zařízení pro použití v multi-mediálních bezdrátových systémech (MWS), pracující v kmitočtovém pásmu 40,5 GHz až 43,5 GHz - Část 1: Všeobecné požadavky
ETSI EN 301 997-1 V1.1.1:2002
Platí od 2002-12-01
71. ČSN ETSI EN 300 632 **Přenos a multiplexování (TM) - V1.2.1**
(87 8591)
Zařízení pevného rádiového spoje pro přenos analogových obrazových signálů pracující v kmitočtových pásmech 24,25 GHz až 29,50 GHz a 31,0 GHz až 31,8 GHz
ETSI EN 300 632 V1.2.1:2002
Platí od 2002-12-01
72. ČSN EN ISO 9994 **Zapalovače - Bezpečnostní požadavky**
(94 5201)
EN ISO 9994:2002
ISO 9994:2002
Platí od 2002-12-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 9994 (94 5201)
Zapalovače - Bezpečnostní požadavky
Vydání: Duben 1997
-
- ZMĚNY ČSN**
-
73. ČSN EN ISO 3325 **Spékané kovové materiály mimo slinité karbidy - Stanovení pevnosti v ohybu**
(42 0865)
Vyhlášena: Březen 2000
Změna A1
(idt EN ISO 3325:1999/A1:2002)
(idt ISO 3325:1996/Amd.1:2001)
Platí od 2002-12-01
74. ČSN EN 681-2 **Elastomerní těsnění - Požadavky na materiál pro těsnění spojů trubek používaných pro dodávku vody a odpady - Část 2: Termoplastické elastomery**
(63 3002)
Vyhlášena: Duben 2001
Změna A1
(idt EN 681-2:2000/A1:2002)
Platí od 2002-12-01
75. ČSN EN 681-3 **Elastomerní těsnění - Požadavky na materiál pro těsnění spojů trubek používaných pro dodávku vody a odpady - Část 3: Lehčená pryž**
(63 3002)
Vyhlášena: Duben 2001
Změna A1
(idt EN 681-3:2000/A1:2002)
Platí od 2002-12-01

76. ČSN EN 681-4
(63 3002)

Elastomerní těsnění - Požadavky na materiál pro těsnění spojů trubek používaných pro dodávku vody a odpady - Část 4: Lité polyurethanové těsnicí části

Vyhlášena: Duben 2001

Změna A1

(idt EN 681-4:2000/A1:2002)

Platí od 2002-12-01

77. ČSN EN 1852-1
(64 3168)

Plastové potrubní systémy pro beztlakové podzemní stokové sítě a kanalizační přípojky - Polypropylen (PP) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém

Vydání: Březen 1999

Změna A1

(idt EN 1852-1:1997/A1:2002)

Platí od 2002-12-01

OPRAVY ČSN

78. ČSN EN 12946
(65 4846)

Materiály k vápnění pūd - Stanovení obsahu vápníku a hořčíku - Komplexometrická metoda

Vyhlášena: Srpen 2000

Oprava 1

(idt EN 12946:2000/AC:2002)

Platí od 2002-12-01

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

OZNÁMENÍ č. 97/02
Českého normalizačního institutu
o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

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

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

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

Vydání: OP20030103**Lhůta připomínek: 2002-12-20**

Označení dokumentu

Označení položky v plánu ETSI
Pracovní skupina (WG)

Název dokumentu

ETSI EN 300 392-1 V1.2.0 (2002-09)
REN/TETRA-03001-1
TETRA 3

Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 1: General network design

Vydání: PE20030103**Lhůta připomínek: 2002-12-20**

Označení dokumentu

Označení položky v plánu ETSI
Pracovní skupina (WG)

Název dokumentu

ETSI EN 302 078 V1.1.1 (2002-09)
DEN/TM-04134
TM 4

Fixed Radio Systems; Multipoint antennas; Circularly polarized antennas for multipoint fixed radio systems in the 1 GHz to 11 GHz band

Vydání: V20021115**Lhůta připomínek: 2002-11-01**

Označení dokumentu

Označení položky v plánu ETSI
Pracovní skupina (WG)

Název dokumentu

ETSI EN 302 039-1 V1.1.1 (2002-09)
DEN/SPAN-120065-1
SPAN 12

Intelligent Network (IN); Intelligent Network Capability Set 4 (CS4); Intelligent Network Application Protocol (INAP); Protocol specification; Part 1: Common aspects

ETSI EN 302 039-2 V1.1.2 (2002-09)
DEN/SPAN-120065-2
SPAN 12

Intelligent Network (IN); Intelligent Network Capability Set 4 (CS4); Intelligent Network Application Protocol (INAP); Protocol specification; Part 2: Service Switching Function - Switching Control Function (SSF-SCF) Interface

Vydání: OP20030124**Lhůta připomínek: 2003-01-10**

Označení dokumentu

Označení položky v plánu ETSI
Pracovní skupina (WG)

Název dokumentu

ETSI EN 300 751 V1.2.1 (2002-09)
REN/JTC-DARC-R1
BROADCASTAS

Radio broadcasting systems; DATA Radio Channel (DARC); System for wireless infotainment forwarding and teledistribution

Vydání: MV20021018**Lhůta připomínek: 2002-10-04**Označení dokumentu
Označení položky v plánu ETSI
Pracovní skupina (WG)

Název dokumentu

ETSI ES 201 803-2-1 V1.1.1 (2002-08)
DES/SPAN-130005-1
SPAN 13Dynamic synchronous Transfer Mode (DTM); Part 2: System characteristics; Sub-part 1:
Data link aspects**Vydání: OP20021227****Lhůta připomínek: 2002-12-13**Označení dokumentu
Označení položky v plánu ETSI
Pracovní skupina (WG)

Název dokumentu

ETSI EN 300 207-6 V3.2.1 (2002-08)
REN/SPAN-130300
SPAN 13Integrated Services Digital Network (ISDN); Diversion supplementary services; Digital
Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 6: Abstract Test Suite (ATS)
and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma
specification for the networkETSI EN 300 286-5 V1.4.1 (2002-08)
REN/SPAN-130308-1
SPAN 13Integrated Services Digital Network (ISDN); User-to-User Signalling (UUS)
supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol;
Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the networkETSI EN 300 286-6 V1.4.1 (2002-08)
REN/SPAN-130308-2
SPAN 13Integrated Services Digital Network (ISDN); User-to-User Signalling (UUS)
supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol;
Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information
for Testing (PIXIT) proforma specification for the networkETSI EN 300 356-36 V3.3.1 (2002-08)
REN/SPAN-130297
SPAN 13Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7 (SS7); ISDN User
Part (ISUP) version 3 for the international interface; Part 36: Abstract Test Suite (ATS)
and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma
specification for supplementary servicesETSI EN 301 934-1 V1.1.1 (2002-08)
DEN/SPAN-120063-4-1
SPAN 12Intelligent Network (IN); Intelligent Network Capability Set 3 (CS-3) Abstract Test Suite
(ATS) and Partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT)
proforma specification; Part 1: Basic capability set of CS3ETSI EN 301 934-2 V1.1.1 (2002-08)
DEN/SPAN-120063-4-2
SPAN 12Intelligent Network (IN); Intelligent Network Capability Set 3 (CS3); Abstract Test Suite
(ATS) and Partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT)
proforma specification; Part 2: Call Party Handling (CPH)ETSI EN 302 120 V1.1.1 (2002-08)
DEN/SPAN-130309
SPAN 13Services and Protocols for Advanced Network (SPAN); Operation of the Bearer
Independent Call Control (BICC) protocol with SIG.4/PNNI1.0/AINI signalling
specification [ATM Forum specification AF-CS-VMOA-0146.000 (2000) modified]Ředitel ČSNI:
Ing. Kunc, CSc., v.r.

OZNÁMENÍ č. 98/02
Českého normalizačního institutu
o vydání evropských telekomunikačních norem

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

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

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

Vydání: PU20020813**Dokumenty z: 2002-08-07 - 2002-08-13**

Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 301 842-2 V1.1.1 (2002-08) DEN/ERM-RP05-016-2 ERM RP05	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); VHF air-ground Data Link (VDL) Mode 4 radio equipment; Technical characteristics and methods of measurement for ground-based equipment; Part 2: Data link layer
ETSI TS 101 909-2 V1.2.1 (2002-08) RTS/AT-020028-02-02 AT Digital	Digital Broadband Cable Access to the Public Telecommunications Network; IP Multimedia Time Critical Services; Part 2: Architectural framework for the delivery of time critical services over cable Television networks using cable modems
ETSI TR 102 021-6 V1.1.1 (2002-08) DTR/TETRA-01078 TETRA 1	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); User Requirement Specification TETRA Release 2; Part 6: Subscriber Identity Module (SIM)
ETSI TS 103 912 V1.1.1 (2002-08) DTS/AT-030017 AT Features	Access and Terminals (AT); Short Message Service (SMS) for PSTN/ISDN; Short Message Communication between a fixed network Short Message Terminal Equipment and a Short Message Service Centre (Corrections to ES 201 912 V1.1.1)

Vydání: PU20020827**Dokumenty z: 2002-08-21 - 2002-08-27**

Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI TS 101 889-1 V1.1.1 (2002-08) DTS/TIPHON-06017-1 TIPHON 6	Telecommunications and Internet Protocol Harmonization Over Networks (TIPHON) Release 3; Technology Compliance Specification; TIPHON profile for ITU-T H.248; Part 1: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification
ETSI TS 101 889-2 V1.1.1 (2002-08) DTS/TIPHON-06017-2 TIPHON 6	Telecommunications and Internet Protocol Harmonization Over Networks (TIPHON) Release 3; Technology Compliance Specification; TIPHON profile for ITU-T H.248; Part 2: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification
ETSI TS 102 027-1 V1.1.1 (2002-08) DTS/TIPHON-06021-1 TIPHON 6	Telecommunications and Internet Protocol Harmonization Over Networks (TIPHON); Technology Compliance Specification; Draft IETF SIP RFC2543bis-04; Part 1: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification;
ETSI TS 102 114 V1.1.1 (2002-08) DTS/JTC-DTS BROADCAST	DTS Coherent Acoustics; Core and Extensions

Vydání: PU20020910**Dokumenty z: 2002-09-04 - 2002-09-10**

Označení dokumentu
Označení položky v plánu ETSI
Pracovní skupina (WG)

Název dokumentu

ETSI ES 200 812-1 V2.2.2 (2002-09)
RES/TETRA-07060-1
TETRA 7

Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Subscriber Identity Module to Mobile Equipment (SIM-ME) interface; Part 1: Physical and logical characteristics

ETSI ES 200 812-2 V2.2.2 (2002-09)
RES/TETRA-07060-2
TETRA 7

Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Subscriber Identity Module to Mobile Equipment (SIM-ME) interface; Part 2: Characteristics of the TSIM application

ETSI ES 201 468 V1.2.1 (2002-09)
RES/ERM-EMC-224
ERM EMC

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Additional ElectroMagnetic Compatibility (EMC) requirements and resistibility requirements for telecommunications equipment for enhanced availability of service in specific applications

ETSI EG 202 057-1 V1.1.1 (2002-09)
DEG/STQ-00022
STQ

Speech Processing, Transmission and Quality Aspects (STQ); User related QoS parameter definitions and measurements; Part 1: General

ETSI EG 202 057-2 V1.1.1 (2002-09)
DEG/STQ-00023
STQ

Speech Processing, Transmission and Quality Aspects (STQ); User related QoS parameter definitions and measurements; Part 2: Voice telephony, Group 3 fax and modem data services

ETSI TS 101 884 V1.1.1 (2002-09)
DTS/TIPHON-03018
TIPHON 3

Telecommunications and Internet Protocol Harmonization Over Networks (TIPHON) Release 3; Technology Mapping; Implementation of TIPHON architecture using SIP

ETSI TS 102 104 V1.1.1 (2002-09)
DTS/AT-020032
AT Digital

Access and Terminals (AT); Test Case Selection for Basic Access for TBR 033 layers 2 and 3

Vydání: PU20020917**Dokumenty z: 2002-09-11 - 2002-09-17**

Označení dokumentu
Označení položky v plánu ETSI
Pracovní skupina (WG)

Název dokumentu

ETSI EN 300 392-3-1 V1.2.1 (2002-09)
REN/TETRA-03001-03-1
TETRA 3

Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 3: Interworking at the Inter-System Interface (ISI); Sub-part 1: General design

ETSI EN 300 392-10-14 V1.2.1 (2002-09)
REN/TETRA-03001-10-14
TETRA 3

Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 10: Supplementary services stage 1; Sub-part 14: Late Entry (LE)

ETSI EN 300 392-10-18 V1.2.1 (2002-09)
REN/TETRA-03001-10-18
TETRA 3

Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 10: Supplementary services stage 1; Sub-part 18: Barring of Outgoing Calls (BOC)

ETSI EN 300 392-10-19 V1.2.1 (2002-09)
REN/TETRA-03001-10-19
TETRA 3

Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 10: Supplementary services stage 1; Sub-part 19: Barring of Incoming Calls (BIC)

ETSI EG 202 067 V1.1.1 (2002-09)
DEG/HF-00025
HF

Universal Communications Identifier (UCI); System framework

ETSI EG 202 072 V1.1.1 (2002-09)
DEG/HF-00038
HF

Universal Communications Identifier (UCI); Placing UCI in context; Review and analysis of existing identification schemes

ETSI TS 101 733 V1.4.0 (2002-09)
RTS/ESI-000013
ESI

Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Electronic Signature Formats

ETSI TS 102 027-2 V1.1.1 (2002-09)
DTS/TIPHON-06021-2
TIPHON 6

Telecommunications and Internet Protocol Harmonization Over Networks (TIPHON); Technology Compliance Specification; Draft IETF SIP RFC2543bis-04; Part 2: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification

ETSI TR 102 068 V1.1.2 (2002-09) RTR/HF-00053 HF	Human Factors (HF); Requirements for assistive technology devices in ICT
ETSI TS 102 111-1 V1.1.1 (2002-09) DTS/SPAN-130306-1 SPAN 13	Services and Protocols for Advanced Networks (SPAN); Network Integration Testing between General Packet Radio Service (GPRS) and Internet Protocol (IP) Networks; Part 1: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP)
ETSI TS 102 113-1 V1.1.2 (2002-09) RTS/SPAN-130313 SPAN 13	Services and Protocols for Advanced Networks (SPAN); Network Integration Testing between GSM Phase 2+, ISDN and PSTN; Part 1: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP)
ETSI TS 102 115-1 V1.1.1 (2002-09) DTS/BRAN-0034003-1 BRAN	Broadband Radio Access Networks (BRAN); HIPERACCESS; Cell based Convergence Layer; Part 1: Common Part
ETSI TS 102 117-1 V1.1.1 (2002-09) DTS/BRAN-0034004-1 BRAN	Broadband Radio Access Networks (BRAN); HIPERACCESS; Packet based Convergence Layer; Part 1: Common Part
ETSI TR 103 050 V1.2.1 (2002-09) RTR/AT-020039 AT Digital	Access and Terminals (AT); Digital Access to Public Telephone Networks; Applicability of ITAAB Advisory Notes to TBRs

Vydání: PU20020820**Dokumenty z: 2002-08-14 - 2002-08-20**

Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 300 396-10 V1.1.2 (2002-08) DEN/TETRA-02042-10 TETRA 2	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Technical requirements for Direct Mode Operation (DMO); Part 10: Managed Direct Mode Operation (M-DMO)
ETSI TS 101 476 V8.4.1 (2002-08) RTS/TSMT-030319v841 3GPP T	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); GSM API for SIM toolkit stage 2 (3GPP TS 03.19 version 8.4.1 Release 1999)
ETSI TS 125 413 V3.10.0 (2002-08) RTS/TSMT-0325413v3a0 3GPP RAN	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iu interface RANAP signalling (3GPP TS 25.413 version 3.10.0 Release 1999)
ETSI TS 125 423 V5.2.0 (2002-08) RTS/TSMT-0325423v520 3GPP RAN	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iur interface RNSAP signalling (3GPP TS 25.423 version 5.2.0 Release 5)
ETSI TS 132 603 V4.3.1 (2002-08) RTS/TSMT-0532603v431 3GPP SA	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Telecommunication management; Configuration Management; Basic configuration management Integration Reference Point (IRP); CORBA solution set (3GPP TS 32.603 version 4.3.1 Release 4)

Ředitel ČSNI:
Ing. Kunc, CSc., v.r.

OZNÁMENÍ č. 99/02
Českého normalizačního institutu
o návrzích na zrušení ČSN

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

Každý, kdo má odůvodněné námitky proti zrušení ČSN, je může uplatnit do 6 týdnů od zveřejnění tohoto oznámení na adrese:

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

Označení ČSN Měsíc a rok vydání (datum schválení)	Název ČSN	Číslo oddělení Jméno referenta ČSNI
ČSN 01 3430 1985-06-05	Výkresy pozemních staveb. Kreslení podlah	14 Ing. Špaček
ČSN 01 3429 1985-06-05	Výkresy pozemních staveb. Kreslení stropů a zavěšených pohledů	14 Ing. Špaček

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

OZNÁMENÍ č. 100/02
Českého normalizačního institutu
o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

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

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

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

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

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

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

Termín zahájení: Srpen 2002

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
36/3478/02	Informační technologie - Procesy v životním cyklu softwaru Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 12207/Amd.1:2002	02-08 03-02	RECHEK - Ing. Jindřich Řechtáček Veletržní 39 Praha 7 170 00

Termín zahájení: Září 2002

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/1272/02	Akustika - Určení hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustického tlaku - Přesné metody pro dozvukové místnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 3741/AC:2002	02-09 02-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
05/0533/02	Zařízení pro plamenové svařování - Rychlospojky se samočinnými uzávěry plynů pro svařování, řezání a příbuzné procesy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 561:2002 **)	02-09 02-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
05/0534/02	Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 16: Zkouška účinnosti tavidla, metoda smáčivosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9455-16:2001 + ISO 9455-16:1998	02-09 03-02	Ing. Zdeněk Láska Lidická 333 Dobříš 1 263 01
06/0265/02	Instalace LPG systémů pro účely bydlení v obytných vozidlech a jiných silničních vozidlech Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1949:2002 **)	02-09 02-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
10/0071/02	Ruční mechanizovaná nářadí - Měření vibrací na rukojeti - Část 10: Prostřihovačky a nůžky Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 8662-10/AC:2002	02-09 02-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

13/0544/02	Armatury - Pevnostní návrh pláště - Část 3: Experimentální metoda Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12516-3:2002	02-09 03-03	CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
13/0545/02	Průmyslové armatury - Zpětné uzavírací ocelové ventily Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13709:2002	02-09 03-03	CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
13/0546/02	Armatury - Materiály pro tělesa, víka s otvory a víka - Část 4: Slitiny mědi specifikované v evropských normách Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1503-4:2002	02-09 03-03	CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
13/0547/02	Průmyslové armatury - Zpětné armatury z litiny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12334/AC:2002	02-09 03-03	CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
13/0548/02	Průmyslové armatury - Litinová šoupátka Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1171:2002	02-09 03-03	CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
26/0553/02	Bezpečnost manipulačních vozíků - Zkušební metody měření emisí hluku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12053/AC:2002 **)	02-09 02-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
34/1843/02	Elektrická požární signalizace - Část 7: Hlásiče kouře - Hlásiče bodové využívající rozptýleného světla, vysílaného světla nebo ionizace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 54-7/A1:2002	02-09 03-02	LITES, a.s. Kateřinská 235 Liberec 460 14
34/1844/02	Elektrická požární signalizace - Část 3: Požární poplachová zařízení - Sirény Přejímaný mezinárodní dokument: EN 54-3/A1:2002	02-09 03-02	LITES, a.s. Kateřinská 235 Liberec 460 14
34/1845/02	Elektrická požární signalizace - Část 5: Hlásiče teplot - Bodové hlásiče Přejímaný mezinárodní dokument: EN 54-5/A1:2002	02-09 03-02	LITES, a.s. Kateřinská 235 Liberec 460 14
34/1846/02	Elektrická požární signalizace - Část 12: Hlásiče kouře - Hlásiče lineární využívající optického světelného paprsku Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 54-12:2002	02-09 03-03	LITES, a.s. Kateřinská 235 Liberec 460 14
34/1849/02	Silové kabely s výtlačně lisovanou izolací a jejich příslušenství pro jmenovitá napětí od 36 kV (Um=42 kV) do 150 kV (Um=170 kV) Přejímaný mezinárodní dokument: HD 632 S1/A1:2002 **)	02-09 02-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
35/2450/02	Postup analýzy obrazu čela optických vláken pro kalibraci rozměrů zkušebních obrazů Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 61745:1998 **)	02-09 02-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
42/1707/02	Oceli a železo - Stanovení obsahu fosforu - Fosfovanadomolybde- nová spektrofotometrická metoda Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 10714:2002 **)	02-09 02-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
42/1708/02	Oceli a železo - Stanovení obsahu boru - Spektrofotometrická metoda kurkuminem po destilaci Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 13900:2002 **)	02-09 02-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

45/0050/02	Naftový a plynárenský průmysl - Navrhování a zřizování potrubních systémů na mimobřežních těžebních plošinách Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13703/AC:2002 + ISO 13703/Cor.1:2002 **)	02-09 02-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
45/0051/02	Naftový a plynárenský průmysl - Produkční zařízení v moři - Vytápění, větrání a klimatizace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15138/AC:2002 + ISO 15138/Cor.1:2001 **)	02-09 02-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
45/0052/02	Naftový a plynárenský průmysl - Blokové pístové plynové kompresory Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13631:2002 + ISO 13631:2002 **)	02-09 02-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
64/0891/02	Vlákný vyztužené plastové kompozity - Stanovení vlastností v tlaku v rovině výtzuže Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14126/AC:2002 + ISO 14126/Cor.1:2000 **)	02-09 02-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
64/0892/02	Vlákný vyztužené plastové kompozity - Stanovení vlastností v tlaku v rovině výtzuže Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14126/AC:2002 + ISO 14126/Cor.1:2000 **)	02-09 02-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
64/0893/02	Plasty - Nenasycené polyesterové pryskyřice - Stanovení bodu gelace při teplotě okolí Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 2535:2002 + ISO 2535:2001	02-09 03-03	SYNPO, a.s. S.K. Neumanna 1316 Pardubice 532 07
77/0351/02	Obaly - Jemné kovové obaly - Kruhové plechovky prosté pro sycené a nebo nesycené nápoje určené svými jmenovitými objemy plnění Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13028/AC:2002 **)	02-09 02-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
77/0352/02	Obaly - Převážní balení a manipulační jednotky - Zkoušky stohováním při statickém zatížení Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 2234:2002 + ISO 2234:2000	02-09 03-03	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - SZ 215 U michelského lesa 366 Praha 4 146 23
77/0353/02	Obaly - Převážní balení a manipulační jednotky - Vibrační zkoušky stálým nízkým kmitočtem Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 2247:2002 + ISO 2247:2000	02-09 03-03	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - SZ 215 U michelského lesa 366 Praha 4 146 23
77/0354/02	Obaly - Převážní balení a manipulační jednotky - Zkoušky horizontálními rázy Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 2244:2002 + ISO 2244:2000	02-09 03-03	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - SZ 215 U michelského lesa 366 Praha 4 146 23
77/0355/02	Obaly - Převážní balení a manipulační jednotky - Zkoušky vibracemi se sinusoidálním proměnlivým kmitočtem Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 8318:2002 + ISO 8318:2000	02-09 03-03	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - SZ 215 U michelského lesa 366 Praha 4 146 23
77/0356/02	Obaly - Převážní balení a manipulační jednotky - Zkouška nízkým tlakem Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 2873:2002 + ISO 2873:2000	02-09 03-03	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - SZ 215 U michelského lesa 366 Praha 4 146 23
80/0873/02	Textilie - Zjišťování odolnosti pleteného punčochového zboží vůči oděru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13770:2002	02-09 03-02	Textilní zkušební ústav Václavská 6 Brno 658 41

80/0874/02	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Zjišťování pevnosti v protlaku - Část 2: Hydraulická metoda Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12332-2:2002	02-09 03-02	Výzkumný ústav lýkových vláken, s.r.o. Uničovská 46 Šumperk 787 01
84/0093/02	Letecké, lodní a těžké terénní ambulance - Část 2: Provozní a technické požadavky na nepřetržitou péči o pacienta Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13718-2:2002 **)	02-09 02-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
94/0276/02	Výrobky pro péči o děti - Šidítka pro kojence a malé děti - Část 3: Chemické požadavky a zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1400-3:2002	02-09 03-02	Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
94/0277/02	Výrobky pro péči o děti - Šidítka pro kojence a malé děti - Část 2: Mechanické požadavky a zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1400-2:2002	02-09 03-02	Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
94/0278/02	Výrobky pro péči o děti - Šidítka pro kojence a malé děti - Část 1: Požadavky na všeobecnou bezpečnost a informaci o výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1400-1:2002	02-09 03-02	Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
94/0279/02	Materiály a předměty určené pro styk s potravinami - Příbory a stolní nádobí - Část 4: Požadavky na pozlacené přístroje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8442-4:1997+AC:1999	02-09 03-02	Ing. Rudolf Kalina, CSc. K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
94/0280/02	Materiály a předměty pro styk s potravinami - Příbory a stolní nádobí - Část 3: Požadavky na postříbřené stolní a dekorativní nádobí Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 8442-3:1997	02-09 03-02	Ing. Rudolf Kalina, CSc. K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
94/0281/02	Materiály a předměty pro styk s potravinami - Příbory a stolní nádobí - Část 2: Požadavky na přístroje z korozivzdorné oceli a postříbřené přístroje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8442-2:1997+AC:1999	02-09 03-02	Ing. Rudolf Kalina, CSc. K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
94/0282/02	Materiály a předměty určené pro styk s potravinami - Příbory a stolní nádobí - Část 1: Požadavky na přístroje pro přípravu potravy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8442-1:1997+AC:1999	02-09 03-02	Ing. Rudolf Kalina, CSc. K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00

Termín zahájení: Říjen 2002

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/1270/02	Směrnice pro řízení projektů normalizace terminologie Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 15188:2001	02-10 03-06	PhDr. Věra Vlková, CSc. Gabinova 864 Praha 5 152 00
01/1271/02	Monitorování stavu a diagnostika strojů - Obecné směrnice pro použití výkonnostních parametrů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13380:2002	02-10 03-04	Dr. Ing. Jan Biloš Selská 3/171 Ostrava 700 30
01/1273/02	Přejímací předpis pro převodové jednotky - Část 1: Zkušební předpis pro zvuk šířený vzduchem Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8579-1:2002	02-10 03-02	Ing. Jan Kozák, Csc. – AKKO Jugoslávských partyzánů 25 Praha 6 160 00

01/1274/02	Akustika – Určení hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustické intenzity – Část 3: Přesná metoda měření skenováním Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 9614-3:2002	02-10 03-02	Ing. Jan Kozák, CSc. - AKKO Jugoslávských partyzánů 25 Praha 6 160 00
05/0536/02	Slévárství - Litiny s kuličkovým grafitem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1563/A1:2002	02-10 03-04	SAND TEAM, spol. s r.o. Dornych 47 Brno 617 00
05/0537/02	Zařízení pro plamenové svařování - Rozvodové redukční ventily do 300 barů, používané pro svařování, řezání a příbuzné procesy Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 7291:2001	02-10 03-04	GCE Autogen, spol. s r.o. Žižkova 381 Chotěboř 563 14
05/0538/02	Zařízení pro plamenové svařování - Rozvodové redukční ventily do 300 barů, používané pro svařování, řezání a příbuzné procesy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13622:2002	02-10 03-04	GCE Autogen, spol. s r.o. Žižkova 381 Chotěboř 563 14
34/1837/02	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - Listy 400 až 402: Trubičky ze skelné tkaniny s povlakem ze silikonového elastomeru Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60684-3-400 to 402:2002 + IEC 60684-3-400 to 402:2002 **)	02-10 03-02	Ing. Petr Mach Polní 28 Plzeň 326 00
34/1838/02	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - Listy 343 až 345: Roztažitelné opletené ethylenchlortrifluorethylenové (E-CTFE) bezpovlakové trubičky Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60684-3-343 to 345:2002 + IEC 60684-3-343 to 345:2002 **)	02-10 03-02	Ing. Petr Mach Polní 28 Plzeň 326 00
34/1839/02	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 320: Polyetylenereftalátové textilní trubičky, lehce impregnované Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60684-3-320:2002 + IEC 60684-3-320:2002 **)	02-10 03-02	Ing. Petr Mach Polní 28 Plzeň 326 00
34/1840/02	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 300: Opletené trubičky ze skelné tkaniny bez povlaku Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60684-3-300:2002 + IEC 60684-3-300:2002 **)	02-10 03-02	Ing. Petr Mach Polní 28 Plzeň 326 00
34/1841/02	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - Listy 240 až 243: Teplem smrštitelné trubičky z PTFE Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60684-3-240 to 243:2002 + IEC 60684-3-240 to 243:2002 **)	02-10 03-02	Ing. Petr Mach Polní 28 Plzeň 326 00
34/1842/02	Elektrostatika - Část 2-1: Metody měření - Schopnost materiálů a výrobků odvádět elektrostatický náboj Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61340-2-1:2002 + IEC 61340-2-1:2002	02-10 03-02	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
35/2449/02	Miniaturní pojistky - Část 4: Univerzální stavebnicové tavné vložky (UMF) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60127-4/A1:2002 + IEC 60127-4/A1:2002	02-10 03-01	JBS, spol.s r.o. - Ing. Miroslav Jeřábek Škábova 3058 Praha 10 106 00
36/3477/02	Rozhraní pro zvukový bitový tok kódovaný nelineární PCM používající IEC 609058, podle formátů ATRAC a ATRAC 2/3 Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61937-7:2002 + IEC 61937-7:2002 **)	02-10 03-01	Janata electronics - Ing. Milan Janata Evropská 156/674 Praha 6 - Vokovice 160 00
38/0436/02	Přenosné hasicí přístroje - Vlastnosti, požadavky na hasicí schopnost a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 3-7:2002	02-10 03-04	Ivana Petrašová Palackého tř.100 Brno 612 00

38/0437/02	Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 2-5: Elektrické zařízení - Motory Přejímaný mezinárodní dokument: EN 45510-2-5:2002 **)	02-10 03-01	ENERGOPROJEKT PRAHA, a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21
38/0438/02	Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 2-7: Elektrické zařízení - Spinací zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 45510-2-7:2002 **)	02-10 03-01	ENERGOPROJEKT PRAHA, a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21
38/0439/02	Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 4-4: Pomocná zařízení kotlů - Zařízení k přípravě paliva Přejímaný mezinárodní dokument: EN 45510-4-4:2002 **)	02-10 03-01	ENERGOPROJEKT PRAHA, a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21
38/0440/02	Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 4-5: Pomocná zařízení kotlů - Zauhlovací zařízení a zařízení pro skladování volně loženého materiálu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 45510-4-5:2002 **)	02-10 03-01	ENERGOPROJEKT PRAHA, a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21
42/1709/02	Zinek a slitiny zinku - Sekundární zinek Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13283:2002	02-10 03-03	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
42/1710/02	Měď a slitiny mědi - Pásky pro pružiny a konektory Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1654/AC:2002	02-10 03-01	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
49/0572/02	Řezivo - Vizualní třídění jehličnatého dřeva - Část 1: Evropské smrky, jedle, borovice a douglasky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1611-1/prA1:2001	02-10 03-02	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
64/0890/02	Materiály a výrobky pro styk s potravinami - Plasty - Teplota na rozhraní plast/potravina - Stanovení teploty plastových materiálů a výrobků na rozhraní plast/potravina v průběhu ohřívání v mikrovlonné nebo horkovzdušné troubě Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14233:2002	02-10 03-03	Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
69/0249/02	Tlaková zařízení - Část 5: Potvrzení o shodě a zkoušení materiálů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 764-5:2002	02-10 03-04	CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
73/1562/02	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 29: Stanovení rozměrů asfaltových zkušebních těles Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12697-29:2002	02-10 03-03	SILMOS s.r.o. - CTN Křižkova 70 Brno 612 00
77/0346/02	Pevné plastové obaly - Definice a stanovení jmenovitého a celkového objemu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13972:2002	02-10 03-04	Ing. Jana Lukešová Pod Hybšmankou 2817/5 Praha 5 150 00
77/0347/02	Obaly - Měkké obalové materiály - Stanovení zbytkových rozpouštědel plynovou chromatografií - Průmyslové metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13628-2:2002	02-10 03-04	Ing. Jana Lukešová Pod Hybšmankou 2817/5 Praha 5 150 00
77/0348/02	Obaly - Měkké obalové materiály - Stanovení zbytkových rozpouštědel plynovou chromatografií - Absolutní metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13628-1:2002	02-10 03-04	Ing. Jana Lukešová Pod Hybšmankou 2817/5 Praha 5 150 00

77/0349/02	Pevné plastové obaly - Specifikace tolerancí pro rozměry, hmotnost a objem Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13974:2002	02-10 03-04	Ing. Jana Lukešová Pod Hybšmankou 2817/5 Praha 5 150 00
77/0350/02	Pevné plastové obaly - Metoda stanovení vyprázdnění Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13973:2002	02-10 03-04	Ing. Jana Lukešová Pod Hybšmankou 2817/5 Praha 5 150 00

Termín zahájení: Listopad 2002

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/1269/02	Terminologické práce - Principy a metody Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 704:2000	02-11 03-10	PhDr. Věra Vlková, CSc. Gabinova 864 Praha 5 152 00
07/0265/02	Měřidla objemu nádrží na LPG Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13799:2002	02-11 03-05	GAS, spol. s r.o. Sokolská 4 Praha 2 120 00
27/0481/02	Stroje pro zemní práce - Ochranné konstrukce chránící při převrácení - Požadavky na laboratorní zkoušky a provedení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13510/AC:2002	02-11 03-02	SINEDEC - Inženýrská agentura - Ing. Vojtěch Gába Opálkova 6 Brno - Bystrc 635 00
27/0482/02	Stroje pro zemní práce - Laboratorní hodnocení přenosu vibrací sedadlem obsluhy Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 7096/AC:2002	02-11 03-02	SINEDEC - Inženýrská agentura - Ing. Vojtěch Gába Opálkova 6 Brno - Bystrc 635 00
34/1847/02	Dražní aplikace - Kabely pro železniční park se speciální odolností proti požáru - Zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50305:2002	02-11 03-03	Ing. Stanislav Roškota - ENOS Pivovarnická 2 Praha 8 180 00
34/1848/02	Sílové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Část 5: Jednožilové a vícežilové bezhalogenové kabely - Oddíl 5I: Jednožilové až čtyřžilové kabely s měděnými nebo hliníkovými jádry Přejímaný mezinárodní dokument: HD 604.5I S1/prA2:2001	02-11 03-03	ENERGOPROJEKT PRAHA, a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21
35/2451/02	Rozhraní optických konektorů - Část 20: Druh optických konektorů typu LC Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61754-20:2002 + IEC 61754-20:2002 **)	02-11 03-02	Ing. Zdeněk Švitorka Konstantinova 1484 Praha 4 149 00
35/2452/02	Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 021-2: Optické konektory na jednovláknovém vlákně pro kategorii C - Řízené prostředí Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61753-021-2:2002 + IEC 61753-021-2:2002 **)	02-11 03-02	Ing. Zdeněk Švitorka Konstantinova 1484 Praha 4 149 00
36/3474/02	Informační technologie - Disk DVD o průměru 80 mm - Disk určený pouze ke čtení Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 16449:2002 **)	02-11 03-02	Ing. Jindřich Schwarz - NEOPRO Větrní 182 382 11

36/3475/02	Informační technologie - Disk DVD o průměru 120 mm - Disk určený pouze ke čtení Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 16448:2002 **)	02-11 03-02	Ing. Jindřich Schwarz - NEOPRO Větrní 182 382 11
47/0241/02	Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení motorových vyvrtovacích pil na tyči - Část 1: Jednotky se zabudovaným spalovacím motorem Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 11680-1/AC:2002	02-11 03-02	Státní zkušebna zemědělských, potravinář. a lesnic. strojů Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
47/0242/02	Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení motorových vyvrtovacích pil na tyči - Část 2: Jednotky se zdrojem energie neseným na zádech Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 11680-2/AC:2002	02-11 03-02	Státní zkušebna zemědělských, potravinář. a lesnic. strojů Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
51/0033/02	Potravinářské stroje - Chladiče mléka na farmách - Požadavky na konstrukci, funkci, vhodnost používání, bezpečnost a hygienu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13732:2002	02-11 03-04	Státní zkušebna zemědělských, potravinář. a lesnic. strojů Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
63/0283/02	Elastomerní těsnění - Požadavky na materiál pro těsnění spojů trubek používaných pro dodávku plynu a uhlovodíkových kapalin Přejímaný mezinárodní dokument: EN 682:2002	02-11 03-05	Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
69/0250/02	Tlaková zařízení - Část 4: Zpracování technických dodacích podmínek pro materiály Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 764-4:2002	02-11 03-05	CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
69/0251/02	Kryogenické nádoby - Stabilní vakuově izolované nádoby - Část 2: Konstrukce, výroba, kontrola a zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13458-2:2002	02-11 03-05	CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
69/0252/02	Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Obslužné vybavení nádrží - Netlakový souměrný patní ventil Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13308:2002	02-11 03-05	CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
69/0253/02	Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Obslužné vybavení nádrží - Sestava víka průlezu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13317:2002	02-11 03-05	CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
72/1243/02	Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení ohlavitelnosti pomocí kyvadla Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14231:2001	02-11 03-05	Dr. Richard Příkryl Spojovací 118 Mnichovice - Myšlín 251 64
72/1244/02	Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení odolnosti proti stárnutí působením SO ₂ při zvýšené vlhkosti Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13919:2002	02-11 03-05	Dr. Richard Příkryl Spojovací 118 Mnichovice - Myšlín 251 64
72/1245/02	Kamenivo nestmelené a stmelené hydraulickým pojivem pro inženýrské stavby a vozovky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13242:2002	02-11 03-05	STAVCERT Praha, spol. s r.o. U Výstaviště 3 Praha 7 170 00
73/1561/02	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 2: Zrnitost Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12697-2:2002	02-11 03-03	SILMOS s.r.o. - CTN Křižíkova 70 Brno 612 00
73/1563/02	Klasifikace stavebních výrobků a konstrukce staveb - Část 2: Klasifikace na základě údajů ze zkoušek požární odolnosti kromě vzduchotechnických zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13501-2:2002	02-11 03-04	PAVUS, a.s. Pražská 16 Praha 10 102 45

Termín zahájení: Prosinec 2002

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
05/0535/02	Svařování - Směrnice požadavků na jakost pro tepelné zpracování související se svařováním a příbuznými procesy Přejímané mezinárodní dokumenty: CR ISO 17663:2001 + ISO/TR 17663:2001	02-12 03-06	DOM - ZO 13, s.r.o. Technická inspekce Pohraniční 104 Ostrava - Vítkovice 703 00
05/0539/02	Zařízení pro plamenové svařování - Rychlospojky se samočinnými uzávěry plynů pro svařování, řezání a příbuzné procesy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 561:2002	02-12 03-06	GCE Autogen, spol. s r.o. Žižkova 381 Chotěboř 563 14
05/0540/02	Kvalifikační zkoušky svářečů pro svařování pod vodou - Část 1: Svářeči - potápěči pro svařování za mokra pod přetlakem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15618-1:2001 + ISO 15618-1:2001	02-12 03-05	Ing. Václav Minařík, CSc. Národní obrany 1 Praha 6 160 00
05/0541/02	Kvalifikační zkoušky svářečů pro svařování pod vodou - Část 2: Svářeči - potápěči a svářečtí operátoři pro svařování za sucha pod přetlakem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15618-2:2001 + ISO 15618-2:2001	02-12 03-05	Ing. Václav Minařík, CSc. Národní obrany 1 Praha 6 160 00
06/0266/02	Spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Spotřebiče k vytápění pro domácnost bez připojení ke kouřovodu (včetně spotřebičů s difuzním katalytickým spalováním) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 449 rev:2002	02-12 03-06	RNDr. Zdeněk Krejčí U zoologické zahrady 24 Brno 635 00
27/0480/02	Stroje pro stavbu tunelů - Tlakové vzduchové komory - Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12110:2002	02-12 03-05	SINEDEC - Inženýrská agentura - Ing. Vojtěch Gába Opálkova 6 Brno - Bystrc 635 00
35/2448/02	Vídlíce a zásuvky pro domovní a podobné použití - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60884-1:2002	02-12 03-05	Jan Horský - Elnormservis Turistická 37 Brno 621 00
36/3476/02	Informační technologie - Systémy zprostředkování zpráv (MHS) - Paměť zpráv : Definice abstraktní služby Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 10021-5:1999 **)	02-12 03-03	Ing. Jindřich Schwarz - NEOPRO Větrní 182 382 11

Ředitel ČSNI:
Ing. Kunc, CSc., v.r.

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 11/02 Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě § 16 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb. zveřejňuje osvědčení o akreditaci vydaná podle § 16 odst. 1 cit. zákona od 01.08.2002 do 31.08.2002, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost v tomto období skončila, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období pozastavena, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období obnovena, a osvědčení o akreditaci, která byla v tomto období zrušena.

A. Vydaná osvědčení o akreditaci

1. Zkušební laboratoře

číslo laboratoře

1007.2 - Centrum stavebního inženýrství a.s. IČ: 45274860

Zkušební laboratoř materiálů pro dokončovací stavební práce č. 1007.2

osvědčení čj. 383/02 z 15.08.2002, příloha č. 1 z 15.08.2002, 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

adresa: Louky 304, 764 32 Zlín
telefon: 067/7604335, 7604330
fax: 067/7104926
e-mail: m.mandik@volny.cz
csi.zlin@cbox.cz
kontakt: Ing. Zdena Mandíková

1007.5 - Centrum stavebního inženýrství a.s. IČ: 45274860

Zkušebna akustiky

osvědčení čj. 385/02 z 19.08.2002, příloha č. 1 z 19.08.2002, platnost do 30.06.2005 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Zkoušky akustických vlastností stavebních materiálů, konstrukcí a budov, výrobků a zařízení, prostor a prostředí

adresa: Pražská 16, 102 21 Praha 10 - Hostivař
telefon: 02/71750450
fax: 02/71751128
e-mail: akustika@mbox.vol.cz jindrich.schwarz@quick.cz
csias@csi.cz www.csi.cz
kontakt: Ing. Jindřich Schwarz, CSc.

1008 - QUALIFORM, a.s. IČ: 49450263

Zkušebna stavebních hmot

osvědčení čj. 366/02 z 07.08.2002, příloha č. 1 z 07.08.2002, platnost do 30.06.2005 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Zkoušení betonu, betonových výrobků, hutného kameniva, cementů, malt, přísad do betonů a malt, výztužných tyčí do betonu, cihlářských výrobků, zemin a násypů, asfaltových směsí a jiné zkoušky

adresa: Mlaty 8, 642 00 Brno
telefon: 05/47422521
fax: 05/47422530
e-mail: handl@qualiform.cz
kontakt: Ing. Jan Handl

- 1019 - FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, státní podnik** IČ: 00577880
Fyzikálně technický zkušební ústav - Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 395/02 z 27.08.2002, příloha č. 1 z 27.08.2002, platnost do 31.01.2006 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušení zařízení a ochranných systémů pro prostory s nebezpečím výbuchu; zkoušení elektrických zařízení, analyzátorů plynů, kyslíkoměrů, elektrostatických vlastností materiálů; zkoušení elektromagnetické odolnosti elektrických zařízení
adresa: Pikartská 7, 716 07 Ostrava - Radvanice
telefon: 069/6232715, 6215484
fax: 069/6232672, 6214860
e-mail: pohludka@ftzu.cz
kontakt: Josef Krupica
- 1036 - VÍTKOVICE - Zkušebny a laboratoře, spol. s r.o.** IČ: 25870556
osvědčení čj. 481/01 z 04.12.2001, příloha č. 2 z 27.08.2002, platnost do 31.07.2006 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Zkoušky chemického složení, zkoušky metalografické, zkoušky mechanických vlastností materiálů a nedestruktivní zkoušení
adresa: Pohraniční 584/142, 709 00 Ostrava - Hulváky
telefon: 069/292 7963, 292 9299
fax: 069/292 4620
e-mail: frantisek.slouka@vitkovice.cz
kontakt: Ing. Josef Smetana, Ph.D.
- 1058.4 - Česká republika - Česká zemědělská a potravinářská inspekce** IČ: 00020346
Odbor zkušební laboratoře KI v Hradci Králové
osvědčení čj. 396/02 z 27.08.2002, příloha č. 1 z 27.08.2002, platnost do 30.06.2004 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Chemické, fyzikální, mikrobiologické a senzorické zkoušení zemědělských výrobků a potravin
adresa: Březhradská 182, 503 32 Hradec Králové
telefon: 049/539 4110
fax: 049/553 2518
e-mail: laborator.hkr@czpi.cz
kontakt: Ing. Jan Pokorný
- 1065 - Ing. Josef Drahota** IČ: 13776096
J*D*S Životní prostředí - sekce hluku
osvědčení čj. 375/02 z 08.08.2002, příloha č. 1 z 08.08.2002, platnost do 31.08.2007
Předmět akreditace: Měření vnějšího hluku letadel, měření vnitřního hluku letadel, měření hluku (stroje, stavby, pracovní prostředí, kolejová vozidla)
adresa: letiště Ruzyně, "Technický blok", 160 08 Praha 6
telefon: 02/20560433, 20114146-7
fax: 02/20561648
e-mail: jds@mbox.vol.cz
kontakt: Ing. Josef Drahota
- 1109.2 - Okresní hygienická stanice ve Frýdku - Místku** IČ: 00534218
Biologické oddělení - ekotoxikologická laboratoř
osvědčení čj. 365/02 z 06.08.2002, příloha č. 1 z 06.08.2002, platnost do 31.07.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Stanovení ekotoxikologických účinků látek ve vodném výluhu z odpadu a v odpadních vodách
adresa: Palackého 121, 738 02 Frýdek - Místek
telefon: 0658/601453
fax: 0658/630455
e-mail: cunta@h-vel.cz
kontakt: RNDr. Rostislav Čunta

- 1112.2 - Stavby silnic a železnic, a.s.** IČ: 45274924
závodová laboratoř, pracoviště Hradec Králové
osvědčení čj. 405/02 z 30.08.2002, příloha č. 1 z 30.08.2002, platnost do 30.09.2007
Předmět akreditace: Zkoušení vlastností stavebních materiálů, hmot a silničních a mostních konstrukcí včetně odběru vzorků materiálů
- adresa: Wirthova ulice, 500 04 Hradec Králové
telefon: 049/5522933
fax: 049/5533347
e-mail: ssz07hk.lab@telecom.cz
kontakt: Ing. Zdeněk Komínek
- 1126 - Okresní hygienická stanice Kolín** IČ: 70876363
Oddělení laboratoří hygieny práce
osvědčení čj. 401/02 z 29.08.2002, příloha č. 1 z 29.08.2002, platnost do 31.07.2004 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Měření hluku pracovního, mimopracovního, leteckého a hluku strojů. Stanovení imisí chemických škodlivin a prašnosti v ovzduší, emisí rozpouštědel z průmyslových procesů a měření osvětlení
- adresa: U nemocnice, 280 21 Kolín 3
telefon: 0321/739012, 739027
fax: 0321/724103
e-mail: vlkova@ohskolin.cz
kontakt: Ing. Eva Dušátková
- 1129 - STÁTNI VETERINÁRNÍ ÚSTAV JIHLAVA** IČ: 13691554
Oddělení chemie, hygieny potravin a virologie SVÚ Jihlava
osvědčení čj. 400/02 z 28.08.2002, příloha č. 1 z 28.08.2002, platnost do 31.07.2004 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Chemická, mikrobiologická, imunochemická, PCR a senzorická vyšetřování poživatin a krmiv včetně stanovení cizorodých a přídavných látek. Laboratorní diagnostika klasického moru prasat (KMP), infekční boviní rhinotracheitidy (IBR) a TSE (BSE, scrapie)
- adresa: Rantířovská 93, 586 05 Jihlava
telefon: 066/7143111,-212
fax: 066/7143266
e-mail: red@svujihlava.cz info@svujihlava.cz
kontakt: MVDr. Ladislav Zámek
- 1151 - SVÚM a.s.** IČ: 25797000
Zkušební laboratoř 30 - laboratoř pevnosti
osvědčení čj. 391/02 z 23.08.2002, příloha č. 1 z 23.08.2002, platnost do 31.07.2005 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušení mechanických a únavových vlastností, metalografie a chemické rozborů konstrukčních materiálů
- adresa: Areál VÚ, 190 11 Praha 9 - Běchovice
telefon: 02/22724043
fax: 02/22724509
e-mail: strength@svum.cz
kontakt: Ing. Ivan Fűrbacher, CSc.
- 1156 - TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s.** IČ: 18050646
Zkušebny a laboratoře
osvědčení čj. 393/02 z 26.08.2002, příloha č. 1 z 26.08.2002, platnost do 31.05.2005 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Provádění zkoušek chemického složení, mechanických a metalografických zkoušek vzorků vsázkových a hutních materiálů, meziproduktů, hutních a strojírenských výrobků, odpadů, vod a výluhů pevných odpadů
- adresa: Průmyslová 1000, 739 70 Třinec - Staré Město
telefon: 0659/432156
fax: 0659/437383
e-mail: stanislav.zielina@trz.cz
kontakt: Ing. Stanislav Zielina

- 1184 - ABEGU, a.s.** **IČ: 40228649**
ABEGU, a.s., ZKUŠEBNA
osvědčení čj. 390/02 z 23.08.2002, příloha č. 1 z 23.08.2002, platnost do 31.07.2006 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušky elektromagnetické kompatibility a kabelů
adresa: Popelnická 446, 468 41 Tanvald
telefon: 0428/394427
fax: 0428/394427
e-mail: stastny@abegu.cz
kontakt: Ing. Zdeněk Šťastný
- 1195.2 - BETOTECH, s.r.o.** **IČ: 25066153**
zkušební laboratoř Ostrava
osvědčení čj. 343/01 z 18.09.2001, příloha č. 2 z 27.08.2002, platnost do 31.08.2003 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Vzorkování a zkoušky betonu, malt a kameniva
adresa: Místecká 1121, 703 83 Ostrava - Vítkovice
telefon: 069/6781801, 6781800
fax: 069/6781800
e-mail: betotech.ostrava@iol.cz
kontakt: Ing. Břetislav Vařeka, CSc.; Ing. Rudolf Piecek
- 1195.2 - BETOTECH, s.r.o.** **IČ: 25066153**
zkušební laboratoř Ostrava
osvědčení čj. 394/02 z 27.08.2002, příloha č. 1 z 27.08.2002, platnost do 31.08.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Vzorkování a zkoušky betonu, malt a kameniva
adresa: Místecká 1121, 703 83 Ostrava - Vítkovice
telefon: 069/6781801, 6781800
fax: 069/6781800
e-mail: betotech.ostrava@iol.cz
kontakt: Ing. Břetislav Vařeka, CSc.; Ing. Rudolf Piecek
- 1225 - SGS Středočeská geologická společnost s.r.o.** **IČ: 61246981**
osvědčení čj. 404/02 z 30.08.2002, příloha č. 1 z 30.08.2002, platnost do 30.09.2007
Předmět akreditace: Polní geotechnické zkoušky: zatěžovací zkoušky, měření objemové hmotnosti a vlhkosti "in situ"
adresa: Kostelní 44/1300, 170 00 Praha 7
telefon: 02/33378807, 0602/214880
fax: 02/203 083 20
e-mail: geologicka@sgsgroup.com
kontakt: RNDr. Jan Chochoł
- 1255 - LITOLAB, spol. s r.o.** **IČ: 49608568**
zkušební laboratoř
osvědčení čj. 363/02 z 06.08.2002, příloha č. 1 z 06.08.2002, platnost do 30.06.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Vzorkování a analýza pitných, podzemních, povrchových a odpadních vod. Analýza vodných výluhů
odpadů. Analýza půd
adresa: 783 21 Chudobín č. 83
telefon: 068/5377001
fax: 068/5377003
e-mail: litolab-laborator@ol.gin.cz
kontakt: RNDr. Pavel Kuba

- 1256 - Okresní hygienická stanice Kolín** IČ: 70876363
Oddělení hygienických laboratoří
osvědčení čj. 371/02 z 07.08.2002, příloha č. 1 z 07.08.2002, platnost do 30.06.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Mikrobiologické zkoušky potravin a pokrmů, kosmetických prostředků, obalů, vnitřního prostředí, vod pitných, povrchových, odpadních a aqua purificata. Fyzikální a chemické zkoušky vod pitných, povrchových, odpadních a aqua purificata
- adresa: U nemocnice, 280 21 Kolín III.
telefon: 0321/739012, 739027,739029
fax: 0321/724103
e-mail: laborator@ohskolin.cz
kontakt: Ing. Magda Grumlová
- 1257 - Vodní zdroje GLS Praha a.s.** IČ: 45273171
Vodní zdroje GLS Praha a.s. - laboratoře
osvědčení čj. 389/02 z 23.08.2002, příloha č. 1 z 23.08.2002, platnost do 30.06.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Analýza vod, vodných výluhů, pevných materiálů (sedimenty, zeminy, kaly, odpady), ovzduší a půdního vzduchu
- adresa: Nad Kamínkou 5/1197, 156 00 Praha 5 - Zbraslav
telefon: 02/57922469-70
fax: 02/57921914
e-mail: vzgslab@iol.cz www.vzgs.cz
kontakt: RNDr. Vítězslav Valenta, CSc.
- 1261 - MLEKOLAB s.r.o.** IČ: 25949322
Centrální laboratoř Pardubice
osvědčení čj. 374/02 z 07.08.2002, příloha č. 1 z 07.08.2002, platnost do 30.06.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Laboratorní kontrola mléka
- adresa: S.K.Neumanna 1316, 530 02 Pardubice
telefon: 040/6335352
fax: 040/6335349
e-mail: kopunecz@telecom.cz
kontakt: Ing. Pavel Kopunecz
- 1264 - Povodí Labe, státní podnik** IČ: 70890005
Povodí Labe, státní podnik - OVHL, laboratoř Hradec Králové
osvědčení čj. 244/02 z 28.05.2002, příloha č. 2 z 15.08.2002, platnost do 31.07.2003 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Chemické, mikrobiologické, hydrobiologické, radiochemické a ekotoxikologické analýzy (voda, zeminy, sedimenty, výluhy, biologický materiál) a měření průtoku a vzorkování
- adresa: Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové
telefon: 049/5088740
fax: 049/5088742
e-mail: medek@pla.cz
kontakt: Ing. Jiří Medek; Ing. Hana Dušátková; Ing. Petr Dolének
- 1300.2 - VÍTKOVICE - Výzkum a vývoj, spol. s r.o.** IČ: 25870807
943.1 - Chemická laboratoř
osvědčení čj. 388/02 z 22.08.2002, příloha č. 1 z 22.08.2002, platnost do 31.07.2004 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Chemická analýza kovových a oxidických materiálů z produkce železa a jeho slitin, analýza plyných, kapalných a pevných odpadů včetně jejich výluhů
- adresa: Pohraniční 693/31, 706 02 Ostrava - Vítkovice
telefon: 069/292 30 02
fax: 069/292 14 68
e-mail: sylva.miksovicova@vitkovice.cz
kontakt: Ing. Zdeněk Bajger, Ph.D.

- 1309 - Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s.** IČ: 60193697
Analytická zkušební laboratoř - Pivovarský ústav Praha
osvědčení čj. 379/02 z 15.08.2002, příloha č. 1 z 15.08.2002, platnost do 31.05.2004 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Stanovení základních kvalitativních parametrů a obsahu cizorodých látek ve sladu, pivu, jeho surovinách a meziproductech, nápojích a dalších výrobcích
- adresa: Lípová 15, 120 44 Praha 2
telefon: 02/2492 2111
fax: 02/2491 5391
e-mail: kellner@praha.beerresearch.cz
v.kellner@volny.cz
kontakt: Ing. Vladimír Kellner, CSc.
- 1315 - Okresní hygienická stanice** IČ: 00673901
Okresní hygienická stanice, oddělení laboratoří
osvědčení čj. 406/02 z 30.08.2002, příloha č. 1 z 30.08.2002, platnost do 30.06.2004 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Mikrobiologické rozbory vod, chemické rozbory vod - vybrané ukazatele
- adresa: Purkyňova 1849, 470 42 Česká Lípa
telefon: 0425/826836
fax: 0425/826837
e-mail: ohs@clnet.cz
kontakt: Ing. Marcela Štěníčková
- 1316 - Vysoká škola chemicko - technologická v Praze** IČ: 60461373
Nezávislá obalová laboratoř VŠCHT v Praze
osvědčení čj. 368/02 z 07.08.2002, příloha č. 1 z 07.08.2002, platnost do 30.06.2004 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušení výrobků určených pro přímý kontakt s potravinami
- adresa: Technická 3, 166 28 Praha 6
telefon: 02/24353083, 24353015
fax: 02/3116284
e-mail: nol.vscht@seznam.cz
jaroslav.dobias@vscht.cz
kontakt: Doc. Ing. Jaroslav Dobiáš, CSc.
- 1322 - TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA, akciová společnost** IČ: 25667521
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 378/02 z 15.08.2002, příloha č. 1 z 15.08.2002, platnost do 30.09.2004 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušení důlních mechanizovaných výztuží, strojů a zařízení včetně důlních, hydrauliky všeobecně, hydraulických lisů, hydraulických lesních ruk, hydraulických nakládacích jeřábů, osobních ochranných prostředků k zachycení pádu a lan
- adresa: Těšínská 1652/79, 746 41 Opava
telefon: 0653/742218
fax: 0653/872837
e-mail: jan.klos@tlo.cz
kontakt: Jan Klos
- 1349 - Okresní hygienická stanice Litoměřice** IČ: 70889449
Oddělení hygienických laboratoří
osvědčení čj. 373/02 z 07.08.2002, příloha č. 1 z 07.08.2002, platnost do 31.03.2005 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické analýzy vod, měření osvětlení, hluku a celkové koncentrace prachu
- adresa: Mírové náměstí 35, 412 46 Litoměřice
telefon: 0416/732476-79
fax: 0416/732501
e-mail: ohsltm.lab@pvtnet.cz
kontakt: Ing. Jaroslav Kubát, CSc.

- 1367 - ADM Servis s.r.o.** IČ: 25929364
Zkušební laboratoř mechaniky zemin
osvědčení čj. 360/02 z 06.08.2002, příloha č. 1 z 06.08.2002, platnost do 31.08.2005
Předmět akreditace: Provádění statických a rázových zkoušek na zeminách, sypaninách, vozovkách a jejich podloží
adresa: Borská 67, 316 00 Plzeň
telefon: 019/7470929
fax: 019/7470929
e-mail: laboratoradmservis@seznam.cz
kontakt: Ing. Miroslav Chmelíř
- 1368 - PLASTSERVIS, a.s.** IČ: 00542512
Laboratoř analýz pracovního prostředí
osvědčení čj. 362/02 z 06.08.2002, příloha č. 1 z 06.08.2002, platnost do 31.08.2005
Předmět akreditace: Měření hluku v pracovním prostředí, denního a umělého osvětlení vnitřních prostorů. Stanovení prašnosti a koncentrace těkavých organických látek v pracovním ovzduší včetně vzorkování
adresa: areál Svit, 96. budova, 762 02 Zlín
telefon: 067/7522028
fax: 067/7211968
e-mail: info@platservis.cz
kontakt: Ing. Richard Hudec
- 1369 - Vodovody a kanalizace Zlín, a.s.** IČ: 49454561
Provoz laboratoří
osvědčení čj. 380/02 z 15.08.2002, příloha č. 1 z 15.08.2002, platnost do 31.08.2005
Předmět akreditace: Chemické, fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické rozborů vod a kalů včetně odběru vzorků vod a kalů
adresa: třída Tomáše Bati 383, 760 49 Zlín
telefon: 067/7901654
fax: 067/7901654
e-mail: pavel.mrhalek@vakzlin.cz
www.vakzlin.cz
kontakt: Ing. Pavel Mrhálek
- 1370 - BorsodChem MCHZ, s.r.o.** IČ: 26019388
oddělení analytiky VAV
osvědčení čj. 381/02 z 15.08.2002, příloha č. 1 z 15.08.2002, platnost do 31.08.2005
Předmět akreditace: Provádění zkoušek v oboru analytiky vod, vodních výluhů, zemin, odpadů, kalů, ovzduší a pracovního prostředí
adresa: Chemická 1, 709 03 Ostrava - Mariánské Hory
telefon: 069/6642603
fax: 069/6642647
e-mail: pmarsolek@bc-mchz.cz
kontakt: Ing. Petr Maršolek
- 1371 - Třinecký Vkus, s.r.o.** IČ: 25839047
Zkušební laboratoř oddělení Pracovního prostředí
osvědčení čj. 382/02 z 15.08.2002, příloha č. 1 z 15.08.2002, platnost do 31.08.2005
Předmět akreditace: Měření fyzikálních faktorů - prašnost, hluk, vibrace a osvětlení v pracovním a venkovním prostředí
adresa: Závodní 815, 739 65 Třinec - Staré Město
telefon: 0659/433348
fax: 0659/435930
e-mail: trinecky.vkus@trz.cz
kontakt: Ing. Jan Slowik

- 1372 - Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.** IČ: 49099451
Laboratoř Most
osvědčení čj. 384/02 z 15.08.2002, příloha č. 1 z 15.08.2002, platnost do 31.08.2005
Předmět akreditace: Chemické, mikrobiologické a biologické rozborů pitných a povrchových vod, chemické rozborů odpadních vod
- adresa: Dělnická 161, 434 72 Most
telefon: 035/6105682, 6446118
fax:
e-mail: lab_mo@centrum.cz
www.scvk.cz
kontakt: Ing. Lubomíra Mejstříková, CSc.

2. Kalibrační laboratoře

číslo laboratoře

- 2234 - VARIMATIK a.s.** IČ: 25544187
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 376/02 z 09.08.2002, příloha č. 1 z 09.08.2002, platnost do 31.07.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel v oborech délky, síly, tlaku, elektrických veličin, času a frekvence
- adresa: Dřínovská 3, 431 01 Most - Komořany
telefon: 035/8637801
fax: 035/8637801
e-mail: ksk-as@ksk-as.cz
kontakt: Eduard Fröhlich
- 2263 - Pavel Čutka** IČ: 60187271
Metrologické centrum
osvědčení čj. 367/02 z 07.08.2002, příloha č. 1 z 07.08.2002, platnost do 30.06.2006 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Kalibrace tvrdoměrů na kovy, plasty a pryž. Kalibrace tvrdoměrných destiček. Kalibrace vnikacích těles. Kalibrace měrek rozměrů vtisků. Kalibrace silové části zkušebních a technologických zařízení
- adresa: Kašparovo nám. 2254/4, 180 00 Praha 8 - Libeň
telefon: 02/84841212, 0602/525985
fax: 02/84841313
e-mail: cutka@cutka.cz
kontakt: Pavel Čutka; Ing. Bohuslav Čutka
- 2276 - ŽĎAS, a.s.** IČ: 46347160
kalibrační laboratoř Metrologie
osvědčení čj. 392/02 z 26.08.2002, příloha č. 1 z 26.08.2002, platnost do 30.09.2007
Předmět akreditace: Kalibrace pracovních měřidel nestanovených v oborech měření - délka, rovinný úhel a tlak
- adresa: Strojírenská 6, 591 71 Žďár nad Sázavou
telefon: 0616/64 1111
fax: 0616/64 2850
e-mail: m_brabec@zdas.cz zdas@zdas.cz www.zdas.cz
kontakt: Ing. Miloslav Brabec; Josef Kolesa
- 2277 - TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA, akciová společnost** IČ: 25667521
Kalibrační laboratoř geometrických veličin
osvědčení čj. 377/02 z 13.08.2002, příloha č. 1 z 13.08.2002, platnost do 31.08.2007
Předmět akreditace: Kalibrace pracovních měřidel nestanovených, obor měření délka a rovinný úhel
- adresa: Těšínská 79, 746 41 Opava
telefon: 0653/872869
fax: 0653/872837
e-mail: www.tlo.cz jiri.novak@tlo.cz
kontakt: Jiří Novák; Milan Hradil

3. Certifikační orgány

číslo certifikačního orgánu

- 3005 - GRADUA - CEGOS, s.r.o.** IČ: 25605381
Certifikační orgán personálu
osvědčení čj. 402/02 z 29.08.2002, příloha č. 1 z 29.08.2002, platnost do 30.09.2007
Předmět akreditace: Certifikace pracovníků na funkce : manažer jakosti, auditor jakosti, metrolog organizace, metrolog specialista a specialista pro prevenci rizik
adresa: Karlovo náměstí 7, 128 01 Praha 2
telefon: 02/22 16 23 75, 22 16 23 12
fax: 02/22 16 23 13
e-mail: gradua@gradua.cz www.gradua.cz
kontakt: Ing. Vladimír Škván
- 3006 - Institut výchovy bezpečnosti práce** IČ: 00405698
Institut výchovy bezpečnosti práce, certifikační orgán č. 3006
osvědčení čj. 403/02 z 30.08.2002, příloha č. 1 z 30.08.2002, platnost do 30.09.2007
Předmět akreditace: Certifikace způsobilosti pracovníků na funkce : Inspektor státního odborného dozoru nad bezpečností práce; Specialista bezpečnosti práce; Specialista bezpečnosti práce-revizní technik komínových systémů; Instruktor řidičů manipulačních vozíků; Zkušební komisař řidičů manipulačních vozíků
adresa: Cejl 10, 658 38 Brno
telefon: 05/45213904
fax: 05/45213904
e-mail: ivbp@ivbp.cz www.ivbp.cz
kontakt: Ing. František Rožek; Ing. František Langer
- 3007 - Strojírenský zkušební ústav, s.p.** IČ: 00000149
Certifikační orgán pro systémy jakosti
osvědčení čj. 369/02 z 07.08.2002, příloha č. 1 z 07.08.2002, platnost do 30.06.2004 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace systémů jakosti v procesech výroby, distribuce a služeb ve strojírenství, výrobě zdravotnických prostředků a oborech, které s nimi souvisejí a ve vybraných službách
adresa: Hudcova 56 b, 621 00 Brno
telefon: 05/41120111
fax: 05/41211225
e-mail: info@szubrno.cz www.szubrno.cz
bartl@szubrno.cz
kontakt: Ing. Josef Bartl
- 3017 - Dům techniky Ostrava, spol. s. r. o.** IČ: 47666439
Certifikační orgán ACM DTO
osvědčení čj. 364/02 z 06.08.2002, příloha č. 1 z 06.08.2002, platnost do 30.06.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace personálu pro oblast řízení jakosti, zkušebnictví, EMS, technické diagnostiky a systémů BOZP
adresa: Mariánské náměstí 5, 709 28 Ostrava
telefon: 069/6625451, 6625441
fax: 069/6627413
e-mail: dtostrava@dtostrava.cz www.dtostrava.cz
kontakt: Prof. Ing. Jaroslav Nenadál, CSc.
- 3025 - TREZOR TEST s.r.o.** IČ: 47544147
Certifikační orgán společnosti TREZOR TEST, s.r.o.
osvědčení čj. 372/02 z 07.08.2002, příloha č. 1 z 07.08.2002, platnost do 31.07.2004 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace elektrických zabezpečovacích systémů a mechanických zábranných systémů z hlediska bezpečnosti
adresa: Na Vršku 67, 250 67 Klecany
telefon: 02/84892997,0603-439580
fax: 02/84890139
e-mail: trezortest@iol.cz
www.trezortest.cz
kontakt: Ing. Petr Koptan

- 3033 - Společnost pro certifikaci odhadců majetku, o.p.s.** IČ: 25771582
osvědčení čj. 370/02 z 07.08.2002, příloha č. 1 z 07.08.2002, platnost do 31.05.2006 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace osob v oboru odhadce majetku pro oceňování nemovitostí; podniků; technologických celků, strojů a strojního zařízení; movitého majetku a nehmotného majetku
adresa: Václavské nám. 15, 110 00 Praha 1
telefon: 02/24224776
fax: 02/24224776
e-mail: ckom@ckom.cz
kontakt: Ing. Bedřich Malý
- 3038 - DCIT, s.r.o.** IČ: 60470097
Atestační středisko DCIT
osvědčení čj. 386/02 z 20.08.2002, příloha č. 1 z 20.08.2002, platnost do 31.05.2006 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace systémů jakosti v oblastech informačních technologií, telekomunikací a služeb
adresa: José Martího 2/407, 162 00 Praha 6 - Veveslavín
telefon: 02/3536 3342,-6430,
fax: 02/35361543
e-mail: pav@dcit.cz
kontakt: RNDr. Jan Pavelka, CSc.
- 3057 - Vysoká škola ekonomická v Praze** IČ: 61384399
Certifikační ústav VŠE Praha
osvědčení čj. 397/02 z 27.08.2002, příloha č. 1 z 27.08.2002, platnost do 30.09.2007
Předmět akreditace: Certifikace odhadců majetku pro oceňování podniků a pro oceňování nemovitostí
adresa: J. Martího 2/407, 162 00 Praha 6 - Veveslavín
telefon: 02/35358569, 35358941
fax: 02/20563426
e-mail: certif@cdms.vse.cz
marik@cdms.vse.cz
kontakt: Prof. Ing. Miloš Mařík, CSc.
- 3062 - Státní zkušebna zemědělských, potravinářských a lesnických strojů** IČ: 00020362
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
osvědčení čj. 361/02 z 06.08.2002, příloha č. 1 z 06.08.2002, platnost do 31.08.2007
Předmět akreditace: Certifikace traktorů, strojního zařízení, nářadí a vozidel pro použití v zemědělství, potravinářském průmyslu, lesnictví, stavebnictví a příbuzných oborech
adresa: Třanovského 622/11, 163 04 Praha 6 - Řepy
telefon: 02/35018251, 35018229
fax: 02/3015226
e-mail: zykan@szzpls.cz
kontakt: Ing. Vratislav Zykán; Ing. Vladimír Kopal
- 3063 - Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p.** IČ: 00311391
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
osvědčení čj. 399/02 z 28.08.2002, příloha č. 1 z 28.08.2002, platnost do 30.09.2007
Předmět akreditace: Certifikace obalových materiálů a obalových a přepravních prostředků
adresa: U michelského lesa 366, 146 23 Praha 4
telefon: 02/41721369, 41729464, 496516
fax: 02/41723676
e-mail: cimto@cimto.cz
paulus@cimto.cz
kontakt: Renata Kupová

- 3107 - QUALIFORM SLOVAKIA s.r.o.** IČ: 35826045
Certifikační orgán QUALIFORM SLOVAKIA s.r.o. - SMK
osvědčení čj. 387/02 z 20.08.2002, příloha č. 1 z 20.08.2002, platnost do 30.09.2005
Předmět akreditace: Certifikace systémů řízení jakosti v oblasti stavebnictví a souvisejících oborů
- adresa: Ružová dolina 27, 821 09 Bratislava
telefon: 00421/253637041-3
fax:
e-mail: bilakova@qualiform.cz
kontakt: Ing. Lubomír Kolek; Ing. Iveta Biláková

4. Inspekční orgány

číslo inspekčního orgánu

- 4002 - ITI TŮV s.r.o.** IČ: 63987121
Inspekční orgán
osvědčení čj. 398/02 z 27.08.2002, příloha č. 1 z 27.08.2002, platnost do 30.05.2006 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Inspekční činnost typu A za účelem posouzení shody na technických zařízeních, výrobcích a procesech souvisejících
- adresa: Modřanská 98, 147 00 Praha 4
telefon: 02/44462625
fax: 02/44463257
e-mail: itituv@itituv.cz www.itituv.cz
kontakt: Ing. Ivo Dršťák

B. Osvědčení o akreditaci, jejichž platnost skončila

1. Zkušební laboratoře

číslo laboratoře

- 1049.1 - Česká geologická služba** IČ: 00025798
Centrální laboratoř
osvědčení čj. 242/02 z 24.05.2002, příloha č. 1 z 24.05.2002, platnost do 31.08.2002
Předmět akreditace: Anorganická analýza geologických materiálů, anorganické rozborů povrchových vod, anorganické analýzy výluhů
- adresa: Geologická 6, 152 00 Praha 5
telefon: 02/51085 111ú., - 422
fax: 02/51818 748
e-mail: vitkova@cgu.cz www.geology.cz
kontakt: Ing. Hyacinta Vitková
- 1067.1 - IPS Skanska a.s.** IČ: 16189400
Zkušební laboratoř č. 1067.1
osvědčení čj. 331/02 z 12.07.2002, příloha č. 1 z 12.07.2002, platnost do 31.08.2002
Předmět akreditace: Destruktivní a nedestruktivní zkoušky betonů, zkoušky čerstvého betonu, zemin a kameniva, hotových prefabrikovaných výrobků
- adresa: Kubánské náměstí 11/1391, 100 05 Praha 10
telefon: 0602236597, 67095322
fax:
e-mail: lehmannj@ips.cz
kontakt: Josef Lehmann

- 1112.2 - Stavby silnic a železnic, a.s.** IČ: 45274924
OZ 7 - závodová laboratoř
osvědčení čj. 400/01 z 22.10.2001, příloha č. 1 z 22.10.2001, platnost do 31.08.2002
Předmět akreditace: Zkoušení vlastností stavebních materiálů, hmot a silničních a mostních konstrukcí
adresa: Wirthova ulice, 500 02 Hradec Králové
telefon: 049/5522933
fax: 049/5533347
e-mail: ssz07hk.lab@telecom.cz
kontakt: Ing. Zdeněk Komínek
- 1224 - SPOLSIN, spol. s r.o.** IČ: 62063545
Zkušební laboratoř SPOLSIN
osvědčení čj. 143/02 z 26.03.2002, příloha č. 1 z 26.03.2002, platnost do 31.08.2002
Předmět akreditace: Zkoušení mechanicko-fyzikálních, chemických, koloristických a elektrostatických vlastností textilií, přádlních poloproduktů, nití a textilních pomocných přípravků
adresa: Moravská 1078, 560 12 Česká Třebová
telefon: 0465/53 11 03
fax: 0465/53 30 24
e-mail: laborator.spolsin@tiscali.cz
www.spolsin.cz
kontakt: Ing. Pavla Demlová
- 1225 - SGS Středočeská geologická společnost s.r.o.** IČ: 61246981
osvědčení čj. 180/99 z 12.08.1999, příloha č. 1 z 12.08.1999, platnost do 31.08.2002
Předmět akreditace: Polní geotechnické zkoušky : zatěžovací zkoušky, měření objemové hmotnosti a vlhkosti in situ, měření obsahu metanu ve skládkovém plynu
adresa: Kostelní 44/1300, 170 00 Praha 7
telefon: 02/33378807, 0602/214880
fax: 02/203 083 20
e-mail: geologicka@srgsgroup.com
kontakt: RNDr. Jan Chochoł

3. Certifikační orgány

číslo certifikačního orgánu

- 3005 - GRADUA - CEGOS, s.r.o.** IČ: 25605381
Certifikační orgán personálu
osvědčení čj. 316/00 z 06.11.2000, příloha č. 1 z 06.11.2000, platnost do 31.08.2002
Předmět akreditace: Certifikace pracovníků na funkce: manažer jakosti, auditor jakosti, metrolog organizace, metrolog specialista
adresa: Karlovo nám. 7, 128 01 Praha 2
telefon: 02/22 16 23 75, 22 16 23 12
fax: 02/22 16 23 13
e-mail: gradua@gradua.cz www.gradua.cz
kontakt: Ing. Vladimír Škván
- 3006 - Institut výchovy bezpečnosti práce** IČ: 00405698
Institut výchovy bezpečnosti práce
osvědčení čj. 148/98 z 24.07.1998, příloha č. 1 z 24.07.1998, platnost do 31.08.2002
Předmět akreditace: Certifikace způsobilosti pracovníků na funkce Inspektor státního odborného dozoru nad bezpečností práce, Specialista bezpečnosti práce, Specialista bezpečnosti práce - revizní technik kominových systémů, Instruktor řidičů motorových vozíků, Zkušební komisař řidičů motorových vozíků
adresa: Cejl 10, 658 38 Brno
telefon: 05/45213904
fax: 05/45213904
e-mail: ivbp@ivbp.cz www.ivbp.cz
kontakt: Ing. František Rožek; Ing. František Langer

- 3063 - Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p.** IČ: 00311391
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
osvědčení čj. 172/99 z 23.07.1999, příloha č. 1 z 23.07.1999, platnost do 31.08.2002
Předmět akreditace: Certifikace obalových materiálů a obalových a přepravních prostředků
- adresa: U michelského lesa 366, 146 23 Praha 4
telefon: 02/41721369, 41729464, 496516
fax: 02/41723676
e-mail: cimto@cimto.cz
paulus@cimto.cz
kontakt: Renata Kupová

C. Osvědčení o akreditaci, jejichž účinnost byla pozastavena

3. Certifikační orgány

číslo certifikačního orgánu

- 3036 - SVV Praha, s.r.o.** IČ: 45808945
Certifikační orgán pro systémy jakosti SVV Praha
osvědčení čj. 236/01 z 02.07.2001, příloha č. 1 z 02.07.2001, platnost do 31.07.2006
Předmět akreditace: Certifikace systému jakosti ve výrobě kovů, strojů a dopravních prostředků, ve stavebnictví a svařování
- adresa: U Michelského lesa 370, 140 75 Praha 4 - Krč
telefon: 02/44471865
fax: 02/44470854
e-mail: svv.praha@usa.net
kontakt: Ing. Aleš Krajný

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

Oddíl 6. Ostatní oznámení**OZNÁMENÍ č. 11/02
MINISTERSTVA OBRANY**

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

a) V srpnu 2002 byly do Subregistru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto platné standardizační dohody:

Stupeň utajení	Číslo vydání	Anglický název	Český název
NU REL	3318 5	AEROMEDICAL ASPECTS OF AIRCRAFT ACCIDENT AND/OR AEROMEDICAL INCIDENT INVESTIGATION	Zdravotnické aspekty vyšetřování leteckých nehod/události
NU REL	3680 6	NATO GLOSSARY OF TERMS AND DEFINITIONS (ENGLISH AND FRENCH)	Terminologický slovník pojmů a definic NATO (anglicky a francouzsky)
<u>AAP- 6</u>			
NU REL	3767 2	EXCHANGE OF DATA ON LOAD CAPABILITIES OF TRANSPORT AIRCRAFT	Výměna údajů o přepravních kapacitách dopravních letounů
NU	4481 1	MINIMUM TECHNICAL EQUIPMENT STANDARDS FOR NAVAL HF SHORE-TO-SHIP BROADCAST SYSTEMS	Minimální technické standardy pro rozhlasové vysílání o vysokém kmitočtu (KV) z pobřeží na lodě vojenského námořnictva

b) V srpnu 2002 byly do Subregistru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky ke standardizačním dohodám:

Stupeň utajení	Číslo vydání	Anglický název	Český název
NU REL	1135 4/4	INTERCHANGEABILITY OF FUELS, LUBRICANTS AND ASSOCIATED PRODUCTS USED BY THE ARMED FORCES OF THE NORTH ATLANTIC TREATY NATIONS	Zaměnitelnost paliv, maziv a přidružených výrobků používaných v ozbrojených silách států NATO
NU REL	3300 4/1	STANDARDIZED AIRCRAFT ARMAMENT TERMINOLOGY	Standardizovaná terminologie letecké výzbroje
NU REL	4107 6/3	MUTUAL ACCEPTANCE OF GOVERNMENT QUALITY ASSURANCE AND USAGE OF THE ALLIED QUALITY ASSURANCE PUBLICATIONS	Vzájemné uznávání státního ověřování jakosti a používání spojeneckých publikací pro ověřování jakosti

c) V srpnu 2002 bylo Subregistru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení	Číslo vydání	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NU REL	2366 1	STOPPING POWER OF LAND MINEFIELDS	Zadržovací účinek pozemních minových polí	2002-8-7

2. Přistoupení ke standardizačním dohodám NATO ve smyslu zákona č. 309/2000 Sb.:

Stupeň Utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU REL	2253 5	MGD - ROADS AND ROAD STRUCTURES	Vojenskogeografická dokumentace (VGD) – Silnice a silniční stavby	Dohoda obsahuje požadavky na standardizaci vojenskogeografické dokumentace obsahující informace o silnicích a silničních stavbách, které usnadní plánování činnosti ozbrojených sil NATO. V přílohách se uvádí charakteristika silniční sítě a symboly (mapové značky) pro označování silniční sítě na mapách, zařazování silnic do tříd a podrobný popis některých silničních staveb a zařízení s technickými daty.	2002-8	2006-1-31
NU REL	2257 4	MGD – RAILWAYS	Vojenskogeografická dokumentace (VGD) – Železnice	Dohoda obsahuje požadavky na standardizaci vojenskogeografické dokumentace obsahující informace o železnicích, které usnadní plánování činnosti ozbrojených sil NATO. V přílohách se podrobně popisuje mapa železniční sítě a symboly (mapové značky) pro označování železničních zařízení na mapách. Uvedeny jsou údaje některých druhů staveb a železničních zařízení.	2002-8	2006-1-31
NU REL	3534 5	AIRFIELD PORTABLE LIGHTING	Přenosné osvětlení letiště	Dohoda obsahuje ustanovení pro standardizaci přenosného osvětlení letišť tam, kde stálé osvětlení není k dispozici. Uvádí se podrobný popis osvětlovacího zařízení a jeho součástí, technická data jsou v tabulkách a způsob použití je zobrazen na schématech .	2002-8	2002-10-1
NU NREL	4380 1	TECHNICAL STANDARDS FOR ANALOGUE- DIGITAL CONVERSION OF VOICE SIGNALS USING CONTINUOUSLY VARIABLE SLOPE DELTA MODULATION (CVSD)	Technické standardy pro analogově-digitální převod hlasového signálu, používající delta modulaci se spojitě proměnnou směrnici	Dohoda stanovuje technické standardy pro analogově-digitální převod hlasového signálu s využitím delta modulace se spojitě proměnnou směrnici. V přílohách je uveden podrobný technický popis standardů s výpočty a schémata, údaje o výkonu, formuláře a zkratky.	2002-8	bude upřesněno

NU REL	5523 1	THE NATO CORPORATE DATA MODEL <u>ADatP-32</u>	Společný model dat NATO	Dohoda stanovuje prvky standardizovaných dat tak, aby byly v souladu se společným modelem dat v NATO. Účelem je zvýšit interoperabilitu mezi systémy C3 NATO, usnadnit předávání dat, snížení nákladů na jejich zpracování a dosáhnout větší přesnosti, souladu a včasnosti. Podrobnosti jsou uvedeny v publikaci ADatP-32.	2002-8	<u>2005</u>
NU NREL	5626 1	COMMUNICATIONS NATO GLOSSARY (ENGLISH AND FRENCH) <u>AComP-1</u>	Terminologický slovník NATO pro oblast spojení (anglicky a francouzsky)	Dohoda obsahuje údaje o přístupu a zavedení, týkající se spojenecké publikace AComP-1, která obsahuje pojmy a definice týkající se oblasti spojení..	2002-8	<u>2007</u>
NU NREL	6020 1	FINANCIAL TERMS AND DEFINITIONS	Finanční pojmy a definice	Dohoda obsahuje základní pojmy, definice a zkratky z oblasti finančního zabezpečení, které mají být používány členskými státy NATO. Jsou uvedeny v příloze. Pojmy se používají v publikacích, dohodách a jiných dokumentech a převážně se týkají výcviku a s ním spojených nákladů.	2002-8	DOP + 3m
NU REL	7041 1	INTEGRATED HELMET MOUNTED DISPLAY SYSTEM FOR ROTARY AND FIXED WING AIRCRAFT	Integrovaný přilbový displej pro letadla s pevnými a rotujícími křídly (letouny a vrtulníky)	Dohoda obsahuje ustanovení ke standardizaci terminologie a požadavků pro integrované přilbové displeje používané v letounech a vrtulnicích států NATO. V přílohách jsou uvedeny pojmy a definice, požadavky, popis systému přilbového displeje, podrobné údaje o jednotlivých zařízeních s technickými údaji a schémata	2002-8	DOP + 24m
NU REL	7049 2	PERSONNEL PROTECTIVE EQUIPMENT (PPE) REQUIREMENTS FOR FIRE AND EMERGENCY OPERATIONS	Požadavky na ochranné vybavení jednotlivců a na stálé směrnice pro zásah v případě událostí (nehody) a požáru v podmínkách používání ZHN	Dohoda obsahuje požadavky na minimální ochranné vybavení pro hasiče, které umožní záchranné práce u letadel, zařízení, při přírodních katastrofách a pro poskytování zdravotnické pomoci. Hasičské záchranné sbory působící v misích NATO musí být vybaveny podle této dohody. Uvedeny součástí stanoveného vybavení.	2002-8	DOP + 3m
NU NREL	7161 1	AIRCRAFT DISPLAY SYMBOLOLOGY	Symboly používané na displejích (obrazovkách) v letadlech	Dohoda obsahuje údaje ke standardizaci symbolů používaných v displejích letadel podle amerického standardu MIL-STD-178.	2002-8	DOP + 24m

NU	7163	VECTOR MAP LEVEL 1	Vektorová mapa – úroveň 1 (Vmap 1) (Vmap 1)	Dohoda obsahuje údaje charakterizující vektorovou mapu-úroveň 1. Podrobnosti jsou uvedeny v přílohách se schémata a tabulkami.	2002-8	2002-9-1
----	-------------	-----------------------	--	---	--------	----------

3. Zavedení standardizačních dohod:

Stupeň utajení	Číslo vydání	Anglický název	Český název	Zavedeno v	Termín zavedení
NU REL	2228 1	ALLIED JOINT MEDICAL SUPPORT DOCTRIN	Spojenecká doktrína zdravotnického zabezpečení <u>AJP-4.10</u>	Zdrav.doktr. AČR č. 20028/3/2002-1236	2002-3-1
NU REL	2910 2	NUCLEAR CASUALTY AND DAMAGE ASSESSMENT FOR EXERCISES	Hodnocení ztrát po použití jaderných zbraní (ZHN) při cvičeních <u>AXP-6 (A)</u>	Pomůcka č. 2/24-37/1999- 1618	2002-8-1
NU REL	2917 2	CHEMICAL CASUALTY ASSESSMENT EXERCISE PUBLICATION	Publikace pro cvičné vyhodnocování ztrát způsobených chemickými zbraněmi <u>AXP-7 (A)</u>	Pomůcka č. 2/24-37/1999-1618	2002-8-1
NU	7163 1	VECTOR MAP LEVEL 1	Vektorová mapa – úroveň 1 (Vmap 1) <u>(Vmap 1)</u>	N GeoS AČR č. 20/13/2002	2002-9-1

4. Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů:

Stupeň utajení	Číslo vydání	Název	Charakteristika	Zpracovatel
O	051627	Zkoušky vojenské techniky v elektrickém/elektromagnetickém prostředí	Standard zavádí obecné podmínky působení elektrických/elektromagne- tických jevů na vojenskou techniku a její elektrické/elektromagnetické projevy a podmínky zkoušení této techniky	VTÚ POZV V. Nejedlého 691 682 03 Vyškov na Moravě Ing. Štefan Veselovský tel. 0507-303122 veselovsky@vtupy.cz
O	108007	Bílá barva pro zimní maskování	Standard stanovuje požadavky na spektrální reflektanci (remisi) bílé barvy pro nezbytné maskování jednotek i objektů v zasněžené krajině	VTÚO Brno P.O. BOX 547 637 00 Brno RNDr. Stanislav Synek, CSc. tel.: 05-43562226
O	108008	Odstranitelné nátěry pro maskování	Standard definuje kvalitativní parametry barev pro dočasné, snadno odstranitelné maskování venkovních objektů a jednotek operujících v terénu	VTÚO Brno P.O. BOX 547 637 00 Brno RNDr. Stanislav Synek, CSc. tel.: 05-43562226
O	251001	Prostředky pro vyprošťování a nouzové vlečení taktických pozemních vozidel	Předepisuje prostředky pro vyprošťování a nouzové vlečení u nově pořizovaných a vyvíjených taktických pozemních vozidel včetně standardních komerčních vozidel pokud jsou těmito prostředky vybaveny	VTÚ POZV V. Nejedlého 691 682 03 Vyškov na Moravě Ing. Štefan Veselovský tel. 0507-303122 veselovsky@vtupy.cz
O	666501	Základní parametry jednoduchých prostředků pro detekci a zjišťování bojových chemických látek	Standard vymezuje všeobecnou charakteristiku detekčních prostředků, stanovuje základní technické požadavky, funkční parametry, konstrukční kritéria a specifikuje me- tody jejich ověřování	VTÚO Brno P.O. BOX 547 637 00 Brno Ing. Alexander Šesták tel.: 05-41183510

O	814501	Standardní značení materiálu pro přepravu a skladování	Standard stanovuje technické požadavky na obsah, provedení, strukturu, rozměry a umístění normalizovaného povinného a doporučeného značení materiálu pro mezinárodní dodávky materiálu	VTÚ POZV V. Nejedlého 691 682 03 Vyškov na Moravě Ing. Štefan Veselovský tel. 0507-303122 veselovsky@vtupv.cz
O	990502	Datové formáty pro technologii sledování materiálu	Standard ujednocuje zásady sledování materiálu zabezpečením kódování a dekodování údajů na materiálu se smluvným obsahem	VTÚ POZV V. Nejedlého 691 682 03 Vyškov na Moravě Ing. Štefan Veselovský tel. 0507-303122 veselovsky@vtupv.cz
O	990503	Elektronická výměna dat (EDI) týkající se sledování materiálu v rámci NATO	Standard normalizuje hlášení používané v systému sledování dodávek a poskytování včasných a přesných informací o identitě, poloze, pohybu a stavu materiálu během přepravy	VTÚ POZV V. Nejedlého 691 682 03 Vyškov na Moravě Ing. Štefan Veselovský tel. 0507-303122 veselovsky@vtupv.cz
O	990504	Přepavní etikety a přidružené symboliky používané pro sledování materiálu v rámci NATO	Standard ujednocuje zásady pro sledování materiálu použitím přepravních etiket s lineárním čárovým kódem a dvourozměrným kódem	VTÚ POZV V. Nejedlého 691 682 03 Vyškov na Moravě Ing. Štefan Veselovský tel. 0507-303122 veselovsky@vtupv.cz
O	999902	Zkoušení vojenské techniky v mechanickém prostředí (Mechanická odolnost)	Standard zavádí podmínky působení vnějšího prostředí (mechanické vlivy) na vojenskou techniku a podmínky zkoušení této techniky	VTÚ POZV V. Nejedlého 691 682 03 Vyškov na Moravě Ing. Štefan Veselovský tel. 0507-303122 veselovsky@vtupv.cz

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

5. Seznam schválených českých obranných standardů

Stupeň utajení	Číslo vydání	Název	Charakteristika	Zpracovatel
O	599901	Účinky elektromagnetického prostředí. Požadavky na systémy. – 1. vydání	Standard stanovuje požadavky na systémová rozhraní při působení elektromagnetického prostředí a ověřovací kritéria pro vzdušné, námořní, vesmírné a pozemní systémy, včetně přidružené odpalitelné výzbroje	VTÚ POZV V. Nejedlého 691 682 03 Vyškov na Moravě Ing. Štefan Veselovský tel. 0507-303122 veselovsky@vtupv.cz
O	599902	Požadavky na kontrolu charakteristik elektromagnetické interference subsystémů a zařízení. – 1. vydání	Standard stanovuje požadavky na řízení charakteristik elektronických, elektrických a elektromagnetických zařízení a subsystémů navržených nebo určených pro použití organizacemi a agenturami ministerstva obrany v oblasti elektromagnetické kompatibility (EMC)	VTÚ POZV V. Nejedlého 691 682 03 Vyškov na Moravě Ing. Štefan Veselovský tel. 0507-303122 veselovsky@vtupv.cz

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

Legenda :

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

Zástupce ředitele:
pplk. Ing. **Minarčík**, v.r.

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 11/02
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Informačního střediska WTO/TBT**

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

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - Informační středisko WTO/TBT oznamuje podle §7 odst. 3 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., ve znění zákona č. 71/2000 Sb., a zákona č. 102/2001 Sb., že v srpnu 2002 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).

AUS/11
 19. 8. 2002
 Austrálie, Australský
 telekomunikační úřad

MF & HF international maritime mobile radiotelephone equipment. Amplitude modulated aeronautical radio equipment operating in the frequency range 118 MHz to 137 MHz. Angle modulated and amplitude modulated paging service radio equipment. *MF & HF zařízení pro mezinárodní námořní mobilní radiotelefony. Amplitudově modulované letecko navigační rádiová zařízení provozovaná ve frekvenčním rozsahu 118 - 137 MHz. Úhlově modulované a amplitudově modulované rádiové zařízení vyhledávací služby.*

Radiocommunications (MF and HF Radiotelephone Equipment – International Maritime Mobile Service) Standard 2002 (available in English). Three pages. Radiocommunications (118 MHz to 137 MHz Amplitude Modulated Equipment – Aeronautical Radio Service) Standard 2002 (available in English). Two pages. Radiocommunications (Paging Service Equipment) Standard 2002. Two pages (available in English). *Radiokomunikace (MF a HF radiotelefonní zařízení – Mezinárodní námořní služba mobilních telefonů) norma 2002 (v angličtině), 3 strany. Radiokomunikace (amplitudově modulované zařízení ve frekvenčním rozsahu 118 - 137 MHz – letecko navigační rádiová služba) norma 2002 (v angličtině), 2 strany. Radiokomunikace (zařízení pro vyhledávací službu) norma 2002. 2 strany (v angličtině).*

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

- BRA/36
13. 8. 2002
Brazílie, Národní institut metrologie, normalizace a průmyslové jakosti - INMETRO
- Pre-packaged goods, including soaps and detergents in powder, flake, grain, liquid, paste, tablet and bar forms and like products (HS: 3401.1); cement (HS: 3816.00); cocoa products (HS: Chapter 18); sweets, candies and ice-cream (HS: 17.04; 20.07; 2105.00); cotton, linen, wool, silk, viscose, polyamide, polyester threads and fibres, and like products either natural, artificial, synthetic or their blends (HS: Chapters 50 to 55). *Hotově balené zboží včetně mýdel a čistících prostředků v podobě prášku, vločky, zrna, kapaliny, pasty, tablety nebo kostky a podobných výrobků (HS: 3401.1); cement (tmel) (HS: 3816.00); výrobky z kakaá (HS: kapitola 18); cukrovinky, bonbony a zmrzlina (HS: 17.04; 20.07; 2105.00); výrobky z bavlněných, lněných, vlněných, hedvábných, viskózných, polyamidových, polyesterových tkanin a vláken a obdobné výrobky z přírodních, umělých, syntetických vláken nebo jejich směsí (HS: kapitoly 50 až 55).*
Ministerial Act number 101, May 16th, 2002 (Portaria No 101 de 16 de maio de 2002), issued by Inmetro, on measurement tolerances and sampling criteria for pre-packaged goods (1 page, in Portuguese). *Ministerský výnos č. 101 ze dne 16. května 2002 vydaný Inmetrem, stanovující kritéria pro tolerance v rozměrech a odběr vzorků pro hotově balené zboží (1 strana, portugalsky).*
- BRA/37
13. 8. 2002
Brazílie, Národní institut metrologie, normalizace a průmyslové jakosti - INMETRO
- Reactors for tubular fluorescent lamps (HS: 8504.10). *Indukční cívky pro trubková zářivková svítidla (HS: 8504.10).*
Ministerial Act number 20, January 20th, 2002 (Portaria No 20 de 29 de janeiro de 2002), issued by Inmetro, on conformity assessment procedures for reactors employed in tubular fluorescent lamps (9 pages, in Portuguese). *Ministerský výnos č. 20 ze dne 20. ledna 2002, vydaný Inmetrem, o postupech posuzování shody pro indukční cívky použité v trubkových zářivkových svítidlech (9 stran, portugalsky).*
- BRA/38
13. 8. 2002
Brazílie, Národní institut metrologie, normalizace a průmyslové jakosti - INMETRO
- Alternated current electronic reactor (HS: 8504.10). *Elektronické indukční cívky pro střídavý proud (HS: 8504.10).*
Ministerial Act number 27, February 14th, 2002 (Portaria No 27 de 14 de fevereiro de 2002), issued by Inmetro, on conformity assessment procedures for alternated current electronic reactors employed in tubular fluorescent lamps (8 pages, in Portuguese). *Ministerský výnos č. 27 ze dne 14. února 2002, vydaný Inmetrem, o postupech posuzování shody pro elektronické indukční cívky na střídavý proud použité ve válcových zářivkových svítidlech (8 stran, portugalsky).*
- BRA/39
13. 8. 2002
Brazílie, Národní institut metrologie, normalizace a průmyslové jakosti - INMETRO
- Pre-packaged wheat flour (HS: 1101.00). *Hotově balená pšeničná mouka (HS: 1101.00).*
Ministerial Act number 143, July 24th, 2002 (Portaria No 143 de 24 de julho de 2002), issued by Inmetro, on the quantitative verification of pre-packaged wheat flour contents (3 pages, in Portuguese). *Ministerský výnos č. 143 ze dne 24. července 2002, vydaný Inmetrem, o množstevním přezkušování obsahů hotově balené pšeničné mouky (3 strany, portugalsky).*
- BRA/40
13. 8. 2002
Brazílie, Národní institut metrologie, normalizace a průmyslové jakosti - INMETRO
- Fish, mollusc and crustacean products (HS: 03.03; 0304.20; 0306.1; 03.07). *Výrobky z ryb, měkkýšů a koryšů (HS: 03.03, 0304.20, 0306.1, 03.07).*
Ministerial Act number 142, July 24th, 2002 (Portaria No 142 de 24 de julho de 2002), issued by Inmetro, on criteria for the determination of net weights of glazed fish, mollusc and crustacean products (3 pages, in Portuguese). *Ministerský výnos č. 142 ze dne 24. července 2002, vydaný Inmetrem, stanovující kritéria na určení čistých vah glazovaných ryb, měkkýšů a koryšů (3 strany, portugalsky).*
- BRA/41
12. 8. 2002
Brazílie, Národní institut metrologie, normalizace a průmyslové jakosti - INMETRO
- Low pressure liquefied petroleum gas regulators (HS: 84.81). *Nízkotlaké regulátory pro zkapalněný topný plyn (HS: 84.81).*
Portaria número 18 de 29 de janeiro de 2002 (Ministerial Act number 18, January 29th, 2002), issued by Inmetro, on conformity assessment procedures of low pressure liquefied petroleum gas regulators (1 page, in Portuguese). *Ministerský výnos č. 18 ze dne 29. ledna 2002, vydaný Inmetrem, o postupech posuzování shody u nízkotlakých regulátorů pro zkapalněný topný plyn (1 strana, portugalsky).*
- BRA/42
12. 8. 2002
Brazílie, Národní institut metrologie, normalizace a průmyslové jakosti - INMETRO
- Natural rubber condoms (HS: 4014.10). *Kondomy z přírodního kaučuku (HS: 4014.10).*
Portaria número 50 de 28 de março de 2002 (Ministerial Act number 50, March 28th, 2002), issued by Inmetro, on natural rubber condoms conformity assessment procedures (9 pages, in Portuguese). *Ministerský výnos č. 50 ze dne 28. března 2002, vydaný Inmetrem, o postupech posuzování shody pro kondomy z přírodního kaučuku (9 stran, portugalsky).*
- BRA/43
12. 8. 2002
Brazílie, Národní institut metrologie, normalizace a průmyslové jakosti - INMETRO
- Power cables with PVC extruded solid isolation (HS: 85.44). *Napájecí kabely s izolací z vytlačovaného PVC (HS: 85.44).*
Portaria número 51 de 28 de março de 2002 (Ministerial Act number 51, March 28th, 2002), issued by Inmetro, on the conformity assessment procedures for power cables with PVC extruded solid isolation (10 pages, in Portuguese). *Ministerský výnos č. 51 ze dne 28. března 2002, vydaný Inmetrem, o postupech posuzování shody u napájecích kabelů s izolací z vytlačovaného PVC (10 stran, portugalsky).*

- BRA/44
12. 8. 2002
Brazílie, Národní institut metrologie, normalizace a průmyslové jakosti - INMETRO
Gas cooks and ovens (HS: 7321.11; 8516.60). *Plynové vařiče a trouby (HS: 7321.11; 8516.60)*. Portaria número 73 de 5 de abril de 2002 (Ministerial Act number 73, April 5th, 2002), issued by Inmetro, on the conformity assessment procedures and labelling requirements of gas cooks and ovens for domestic use (2 pages, in Portuguese). *Ministerský výnos č. 73 ze dne 5. dubna 2002, vydaný Inmetrem, o postupech posuzování shody a požadavcích na označení pro plynové vařiče a trouby užívané v domácnosti (2 strany, portugalsky)*.
- BRA/45
12. 8. 2002
Brazílie, Národní institut metrologie, normalizace a průmyslové jakosti - INMETRO
Textile products (HS Section XI). *Textilní výrobky (HS oddíl XI)*. Resolução CONMETRO número 1 de 17 de abril de 2002 (Technical Resolution, number 1, April 17th, 2002), on the labelling of textile products (1 page, in Portuguese). *Technické usnesení č. 1 ze dne 17. dubna 2002, o označování textilních výrobků (1 strana, portugalsky)*.
- BRA/46
29. 8. 2002
Brazílie, Národní institut metrologie, normalizace a průmyslové jakosti - INMETRO
Portable and non-portable ethylometers. *Přenosné a nepřenosné alkoholometry*. Ministerial Act number 6, January 17th, 2002 (Portaria No 6 de 17 de janeiro de 2002), issued by Inmetro, on the pattern approval procedures for portable and non-portable ethylometers (9 pages, in Portuguese). *Ministerský výnos č. 6 ze dne 17. ledna 2002, vydaný Inmetrem, stanovující postupy schvalování typů pro přenosné a nepřenosné alkoholometry (9 stran, portugalsky)*.
- BRA/47
30. 8. 2002
Brazílie, Národní institut metrologie, normalizace a průmyslové jakosti - INMETRO
Liquid-in-glass thermometers (HS: 9025.11). *Skleněné kapalné teploměry*. Ministerial Act number 3, January 10th, 2002 (Portaria No 3 de 10 de janeiro de 2002), issued by Inmetro, amending pattern approval procedures for liquid-in-glass thermometers of total immersion, with outer or inner scales, type LIS (long inner scale) or type SIS (short inner scale), used to measure temperature in ethyl alcohol and its mixtures with water (12 pages, in Portuguese). *Ministerský výnos č. 3 ze dne 3. ledna 2002, vydaný Inmetrem, novelizující postupy schvalování typu pro skleněné kapalné teploměry s úplným ponorem, s vnitřní nebo vnější stupnicí, typ LIS (dlouhá vnitřní stupnice) nebo typ SIS (krátká vnitřní stupnice), užívané k měření teploty ethylalkoholu a jeho směsí s vodou (12 stran, portugalsky)*.
- CAN/42/Add.1
7. 8. 2002
Kanada
Item 8 should read as follows: Canada Gazette, Part I, 27 July 2002. *Položka 8 má následující znění: Canada Gazette, část I, 27. července 2002.*
Item 11 should read as follows: The electronic version of these documents can be downloaded at: <http://canada.gc.ca/gazette/part1/pdf/gl-13630.pdf>. *Položka 11 má následující znění: Elektronickou verzi těchto dokumentů je možno získat na: <http://canada.gc.ca/gazette/part1/pdf/gl-13630.pdf>.*
- CAN/44
28. 8. 2002
Kanada, Ministerstvo dopravy
Three-wheeled vehicles (ICS: 43.100, 43.140). *Třístopá vozidla (ICS: 43.100, 43.140)*. Proposed Amendment to the Motor Vehicle Safety Regulations (Three-wheeled Vehicles) and the Motor Vehicle Tire Safety Regulations, 1995 (Pages 2601-2648, English and French). *Návrh novely předpisů o bezpečnosti motorových vozidel (třístopá vozidla) a bezpečnostních předpisů pro pneumatiky motorových vozidel, 1995 (strany 2601-2648, anglicky a francouzsky)*.
- COL/19
28. 8. 2002
Kolumbie, Kolumbijský zemědělský institut (ICA)
Veterinary medicinal products. *Veterinární léčiva*. ICA Resolution No 01799 of 31 July 2002 Establishing a Deadline for the Certification of Good Manufacturing Practices by Laboratories Manufacturing Veterinary Medicinal Products and Located Outside the National Territory (2 pages, in Spanish). *Usnesení ICA č. 01799 z 31. července 2002 stanovující konečný termín pro certifikaci pravidel správných výrobních praxí laboratořemi vyrábějícími veterinární léčiva a sídlícími mimo národní území (2 strany, španělsky)*.
- CZE/53
1. 8. 2002
Česká republika, Ministerstvo zdravotnictví
Pesticide residues in foodstuffs and foodstuffs raw materials. *Rezidua pesticidů v potravinách a potravinových surovinách*. The Draft Decree of the Ministry of Health Laying Down Quantities and Kinds of Pesticide Residues in Foodstuffs and Foodstuffs Raw Materials (63 pages, in Czech). *Návrh vyhlášky Ministerstva zdravotnictví, kterou se stanoví množství a druhy reziduí pesticidů v potravinách a potravinových surovinách (63 strany, v češtině)*.
- CZE/54
12. 8. 2002
Česká republika, Ministerstvo zdravotnictví
Public health. *Veřejné zdraví*. The Draft Amendment of Act No. 258/2000 Coll., on Public Health Protection and on Amendments to Some Acts (29 pages, in Czech). *Návrh novely zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů (29 stran, v češtině)*.
- CZE/55
21. 8. 2002
Česká republika, Ministerstvo průmyslu a obchodu
Low voltage electrical equipment. *Elektrická zařízení nízkého napětí*. The Draft Government Order, which lays down the Technical Requirements for Low Voltage Electrical Equipment (12 pages, in Czech). *Návrh nařízení vlády, kterým se stanoví technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí (12 stran, v češtině)*.

- CZE/56
21. 8. 2002
Česká republika, Ministerstvo průmyslu a obchodu
Products and their electromagnetic compatibility. *Výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility.*
The Draft Government Order, which lays down the Technical Requirements for Products Relating to Their Electromagnetic Compatibility (11 pages, in Czech). *Návrh nařízení vlády, kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility (11 stran, v češtině).*
- CZE/57
21. 8. 2002
Česká republika, Ministerstvo průmyslu a obchodu
Toys. *Hračky.*
The Draft Government Order, which lays down the Technical Requirements for Toys (19 pages, in Czech). *Návrh nařízení vlády, kterým se stanoví technické požadavky na hračky (19 stran, v češtině).*
- CZE/58
21. 8. 2002
Česká republika, Ministerstvo průmyslu a obchodu
Simple pressure vessels. *Jednoduché tlakové nádoby.*
The Draft Government Order, which lays down the Technical Requirements for Simple Pressure Vessels (19 pages, in Czech). *Návrh nařízení vlády, kterým se stanoví technické požadavky na jednoduché tlakové nádoby (19 stran, česky).*
- CZE/59
21. 8. 2002
Česká republika, Ministerstvo průmyslu a obchodu
Personal protective equipment. *Osobní ochranné prostředky.*
The Draft Government Order, which lays down the Technical Requirements for Personal Protective Equipment (30 pages, in Czech). *Návrh nařízení vlády, kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky (30 stran, v češtině).*
- CZE/60
21. 8. 2002
Česká republika, Ministerstvo průmyslu a obchodu
Appliances burning gaseous fuels. *Spotřebiče plynných paliv.*
The Draft Government Order, which lays down the Technical Requirements for Appliances Burning Gaseous Fuels (22 pages, in Czech). *Návrh nařízení vlády, kterým se stanoví technické požadavky na spotřebiče plynných paliv (22 stran, v češtině).*
- CZE/61
22. 8. 2002
Česká republika, Ministerstvo průmyslu a obchodu
Equipment and Protective Systems Intended for Use in Potentially Explosive Atmospheres. *Zařízení a ochranné systémy určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu (36 stran, v češtině).*
The Draft Government Order, which lays down the Technical Requirements for Equipment and Protective Systems Intended for Use in Potentially Explosive Atmospheres (36 pages, in Czech). *Návrh nařízení vlády, kterým se stanoví technické požadavky na zařízení a ochranné systémy určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu (36 stran, v češtině).*
- CZE/62
22. 8. 2002
Česká republika, Ministerstvo průmyslu a obchodu
Machinery and safety components. *Strojní zařízení a bezpečnostní součásti.*
The Draft Government Order, which lays down the Technical Requirements for Machinery (57 pages, in Czech). *Návrh nařízení vlády, kterým se stanoví technické požadavky na strojní zařízení (57 stran, v češtině).*
- CZE/63
22. 8. 2002
Česká republika, Ministerstvo průmyslu a obchodu
Boilers fired with liquid or gaseous fuels. *Kotle na kapalná nebo plynná paliva.*
The Draft Government Order on Efficiency Requirements for the New Hot-Water Boilers Fired with Liquid or Gaseous Fuels (18 pages, in Czech). *Návrh nařízení vlády, kterým se stanoví technické požadavky na účinnost teplovodních kotlů spalujících kapalná nebo plynná paliva (18 stran, v češtině).*
- CZE/64
22. 8. 2002
Česká republika, Ministerstvo průmyslu a obchodu
Pressure equipment. *Tlaková zařízení.*
The Draft Government Order, which lays down the Technical Requirements for Pressure Equipment (68 pages, in Czech). *Návrh nařízení vlády, kterým se stanoví technické požadavky na tlaková zařízení (68 stran, v češtině).*
- CZE/65
22. 8. 2002
Česká republika, Ministerstvo průmyslu a obchodu
Lifts and safety components. *Výtahy a bezpečnostní komponenty.*
The Draft Government Order, which lays down the Technical Requirements for Lifts (44 pages, in Czech). *Návrh nařízení vlády, kterým se stanoví technické požadavky na výtahy (44 stran, v češtině).*
- CZE/66
22. 8. 2002
Česká republika, Ministerstvo průmyslu a obchodu
The Czech mark of conformity. *Česká značka shody.*
The Draft Amendment of Government Order No 179/1997 Coll., that lays down Graphic Appearance of the Czech Mark of Conformity, Its Design and Affixation on the Product (2 pages, in Czech). *Návrh novely nařízení vlády č. 179/1997 Sb., kterým se stanoví grafická podoba české značky shody, její provedení a umístění na výrobku (2 strany, v češtině).*
- DNK/12
30. 8. 2002
Dánsko, Dánský námořní úřad
Passenger ships engaged on national voyages. *Lodě pro vnitrostátní plavby.*
Technical Regulation on passenger ships engaged on national voyages, Chapter I, IV and VI amendments (50 pages, in Danish). *Technický předpis pro osobní lodě pro vnitrostátní plavby, kapitola I, IV a VI novely (50 stran, dánsky).*

<p>DNK/13 30. 8. 2002 Dánsko, Dánský námořní úřad</p>	<p>199922560 Technical Regulation, Memorandum of Understanding for the Transport of Packaged Dangerous Goods in ro-ro ships in the Baltic Area. (12 pages, in Danish, 11 pages, in English, 15 pages, in German). <i>Technický předpis 199922560, Memorandum o porozumění pro přepravu baleného nebezpečného zboží v ro-ro lodích v Baltické oblasti (12 stran, dánsky, 11 stran, anglicky, 15 stran, německy).</i></p>
<p>EEC/15/Corr. 1 15. 8. 2002 Evropská společenství</p>	<p>The final date for comments on this notification is extended to „24 August 2002“. <i>Konečný termín pro připomínky k této notifikaci je prodloužen do 24. srpna 2002.</i></p>
<p>EEC/17 5. 8. 2002 Evropská společenství, Evropská komise</p>	<p>Cosmetic products. <i>Kosmetické prostředky.</i> Common position adopted on 14 February 2002 by the Council with a view to the adoption of a Directive of the European Parliament and of the Council amending for the seventh time Council Directive 76/768/EEC on the approximation of the laws of the Member States relating to cosmetic products (18 pages, in English). <i>Společné stanovisko přijaté dne 14. února 2002 Radou s přihlédnutím k přijetí směrnice Evropského parlamentu a Rady novelizující po sedmé směrnici 79/768/EHK o sblížení práva členských států v oblasti kosmetických prostředků (18 stran, anglicky).</i></p>
<p>EEC/18 6. 8. 2002 Evropská společenství, Evropská komise</p>	<p>Benomyl (pesticide active substance). <i>Benomyl (účinná pesticidní látka).</i> Draft Commission Decision Concerning the Non-Inclusion of benomyl in Annex I to Council Directive 91/414/EEC and the Withdrawal of Authorisations for Plant Protection Products Containing this Active Substance. <i>Návrh rozhodnutí Komise týkající se nezahrnutí benomyly do dodatku I směrnice 91/414/EHK a odnětí oprávnění pro výrobky na ochranu rostlin obsahující tyto látky.</i></p>
<p>FRA/14 1. 8. 2002 Francie, Ministerstvo vnitra, ředitelství civilní obrany a bezpečnosti</p>	<p>Marquees, big tops, tents and single-storey structures. <i>Markýzy, velké plachty a jednopodlažní stavby.</i> Draft Order on Approval of Provisions Amending the Safety Regulations Governing Fire and Panic Hazards in Buildings Open to the Public (2 pages). <i>Návrh nařízení, kterým se schvalují ustanovení, měnící bezpečnostní předpisy, které se týkají nebezpečí požáru a paniky ve veřejně přístupných budovách (2 strany).</i></p>
<p>GBR/3 21. 8. 2002 Spojené království, Ministerstvo průmyslu a obchodu</p>	<p>Any unlicensed medicinal product consisting or containing <i>Piper methysticum</i> (known as Kava-Kava of Combined Nomenclature heading 1211 90 98), other than a product for external use only. <i>Jakékoliv neregistrované léčivo skládající se nebo obsahující Piper methysticum (pepřovník opojný známý jako Kava-Kava z jednotného názvosloví nadpis 1211 90 98), jiné než léčivo pouze pro vnější užití.</i> The Medicines for Human Use (Kava-Kava) (Prohibition) Order 2002 (4 pages, in English). <i>Léky pro lidskou potřebu (Kava-Kava) (zákaz) nařízení 2002 (4 strany, anglicky).</i></p>
<p>CHN/6 9. 8. 2002 Čínská lidová republika, Normalizační úřad Čínské lidové republiky (SAC)</p>	<p>Poultry carcasses, poultry part (meat, wings and legs), and poultry by-products (heads, neck, viscera, claws etc.). The above products may be fresh products not being frozen but ice chilled. They may also be frozen products. HS: 0207. <i>Drůbeží kosti, části (maso, křídla a nohy) a vedlejší produkty (hlavy, krky, vnitřnosti, pařáty atd). Zmíněné výrobky mohou být čerstvé nemražené produkty, chlazené však ledem. Mohou být též zmražené výrobky.</i> National Standard of the People's Republic of China, "Fresh and Frozen Poultry Product" (draft), 14 pages (including the cover and forward), Chinese. <i>Národní norma Čínské lidové republiky, "Čerstvé a mražené drůbeží výrobky" (návrh), 14 stran (včetně obalu a úvodu), čínsky.</i></p>
<p>CHN/7 9. 8. 2002 Čínská lidová republika, Normalizační úřad Čínské lidové republiky (SAC)</p>	<p>Cotton (uplands cotton) HS: 5201. <i>Bavlna (bavlník srstnatý) HS: 5201.</i> National Standard of the People's Republic of China, "Cotton Uplands Cotton" Revision No 1 (draft), (4 pages, Chinese). <i>Národní norma Čínské lidové republiky "Bavlna z bavlníku srstnatého", revize č. 1 (návrh), (4 strany, čínsky).</i></p>
<p>CHN/8 9. 8. 2002 Čínská lidová republika, Normalizační úřad Čínské lidové republiky (SAC)</p>	<p>Hydrogen peroxide for industrial use, HS: 2847. <i>Peroxid vodíku pro užití v průmyslu HS: 2847.</i> National Standard of the People's Republic of China, "Hydrogen peroxide for industrial use" (draft), (10 pages, in Chinese). <i>Národní norma Čínské lidové republiky "Peroxid vodíku pro průmyslové užití" (návrh), (10 stran, čínsky).</i></p>
<p>CHN/9 9. 8. 2002 Čínská lidová republika, Normalizační úřad Čínské lidové republiky (SAC)</p>	<p>Motorcycles and mopeds, HS: 8711. <i>Motocykly a mopedy HS: 2847.</i> National Standard of the People's Republic of China, "Limits and Measurement Methods for Exhaust Emissions from Motorcycles and Mopeds at Idle Speed" (draft), (4 pages, in Chinese). <i>Národní norma Čínské lidové republiky "Limity a měřicí metody pro výfukové plyny motocyklů a mopedů při volnoběžných otáčkách" (návrh), (4 strany, čínsky).</i></p>

- CHN/10
9. 8. 2002
Čínská lidová republika,
Normalizační úřad
Čínské lidové republiky
(SAC)
- Positive ignition (P.I.) engines of vehicles and vehicles equipped with P.I. engines, HS: 8407, 8702, 8704. *Zážehové motory vozidel a vozidla vybavená těmito motory, HS: 8407, 8702, 8704.*
National Standard of the People's Republic of China, "Limits and Measurement Methods for Exhaust Emissions from Positive Ignition (P.I.) Engines of Vehicles and Vehicles Equipped with P.I. Engines" (draft), (34 pages, in Chinese). *Národní norma Čínské lidové republiky "Limity a metody měření pro výfukové plyny zážehových motorů vozidel a vozidel vybavených těmito motory" (návrh), (34 stran, čínsky).*
- CHN/11
9. 8. 2002
Čínská lidová republika,
Normalizační úřad
Čínské lidové republiky
(SAC)
- Two or three-wheel motor vehicles, HS: 8711. *Dvou nebo třístopá motorová vozidla, HS: 8711.*
National Standard of the People's Republic of China, "Limits and Measurement Methods for Exhaust Emissions from Motorcycles under Running Mode" (draft), (25 pages, Chinese). *Národní norma Čínské lidové republiky "Limity a metody měření pro výfukové plyny motocyklů za chodu" (návrh), (25 stran, čínsky).*
- CHN/12
9. 8. 2002
Čínská lidová republika,
Normalizační úřad
Čínské lidové republiky
(SAC)
- Two-wheel or three-wheel moped, HS: 8711. *Dvou nebo třístopý moped, HS: 8711.*
National standard of the People's Republic of China, "Limits and Measurement Methods for Exhaust Emissions from Mopeds under Running Mode" (draft), (22 pages, Chinese). *Národní norma Čínské lidové republiky "Limity a metody měření pro výfukové plyny mopedů za chodu" (návrh), (22 stran, čínsky).*
- JPN/50
9. 8. 2002
Japonsko, Ministerstvo
pozemků, infrastruktury
a dopravy
- Motor vehicles (HS: 87.01-05, 87.08 and 87.09). *Motorová vozidla HS: 87.01-05, 87.08 and 87.09.*
Partial Amendment to the Notification which Stipulates the Details of the Safety Regulations for Road Vehicles, etc. *Částečná novela oznámení, kterým se stanoví podrobnosti bezpečnostních předpisů pro motorová vozidla atd.*
- JPN/51
15. 8. 2002
Japonsko, Ministerstvo veřejné
správy, vnitřních věcí, pošt
a telekomunikací
- Radio equipment for digital Multi Channel Access (MCA) systems in the 800 MHz band. *Rádiová zařízení pro digitální systémy s vícekanálovým přístupem (MCA) na frekvenci 800 MHz.*
Partial Amendment to the Ordinance for Regulating Radio Equipment. *Částečná novela nařízení regulující rádiová zařízení.*
- JPN/52
16. 8. 2002
Japonsko, Ministerstvo veřejné
správy, vnitřních věcí, pošt
a telekomunikací
- Radio equipment for Automatic Emergency Locator Transmitter (ELT). *Rádiová zařízení pro automatický vysílač hlášení polohy v nouzových případech.*
Partial Amendment to the Ordinance for Regulating Radio Equipment. *Částečná novela nařízení regulující rádiová zařízení.*
- KOR/38
27. 8. 2002
Korea, Korejská agentura pro
technologie a normy (KATS)
- Life jackets for recreational purposes. *Záchrané vesty pro rekreační účely.*
Proposed Amendments in Safety Inspection Criteria of Lifejackets for Recreational Purposes (available in Korean). *Navržené doplňky kritérií bezpečnostní kontroly záchranných vest pro rekreační účely (korejsky).*
- KOR/39
27. 8. 2002
Korea, Ministerstvo námořních
záležitostí a rybolovů
- Genetically modified fisheries products (not processed). *Geneticky modifikované rybářské výrobky (nezpracované).*
Draft Regulation Relating to the Labelling of Genetically Modified Fisheries Products (3 pages, available in Korean). *Návrh předpisu o značení geneticky modifikovaných rybářských výrobků (3 strany, korejsky).*
- KOR/40
28. 8. 2002
Korea, Úřad potravin a léků
- Pharmaceuticals. *Léčiva.*
Draft Amendment of "The Regulation on Review of Application for Manufacturing Importing License of Drug quasi-drug" (2 pages, available in Korean). *Návrh novely předpisu o revizi žádosti o licenci na výrobu/dovoz pseudoléku (2 strany, korejsky).*
- MEX/27
6. 8. 2002
Mexiko, Ministerstvo
energetiky
- This Emergency Standard does not directly cover any product, since it regulates Liquid Petroleum Gas (LPG) installations. It does, however, include specifications, which indirectly apply to the equipment, parts and components of such installations. *Tato norma pro nouzové stavy nezahrnuje přímo určité výrobky, protože se vztahuje na zařízení na tekutý ropný plyn (LPG). Obsahuje však technické specifikace, které se nepřímo vztahují na zařízení, části a díly takových zařízení.*
Mexican Official Emergency Standard NOM-EM-004-SEDG-2002 on the Design and Construction of Liquid Petroleum Gas (LPG) Installations (22 pages). *Mexická úřední bezpečnostní norma NOM-EM-004-SEDG-2002 o návrhu a konstrukci zařízení na tekutý ropný plyn (LPG) zařízení (22 strany).*

<p>MEX/28 6. 8. 2002 Mexiko, Ministerstvo životního prostředí a přírodních zdrojů</p>	<p>Specifications, procedures and technical and control guidelines for the use, transport, storage and processing which identify the legal origin of forestry raw materials. <i>Specifikace, postupy a technické a kontrolní návody pro užití, přepravu, skladování a výrobu, které určují právní původ lesních surovin.</i> Notice of Amendment and Extension of Emergency Official Mexican Standard NOM-EM-001-REC/NAT-2001 Establishing the Specifications, Procedures and Technical and Control Guidelines for the Use, Transport, Storage and Processing which Identify the Legal Origin of Forestry Raw Materials, Published on 21 December 2001 (55 pages). <i>Oznámení o novele a rozšíření Úřední mexické normy pro mimořádné situace NOM-EM-001-REC/NAT-2001, kterou se stanoví specifikace, postupy a technické a kontrolní příručky pro užití, přepravu, skladování a výrobu, které identifikují právní původ lesních surovin (55 stran).</i></p>
<p>MYS/3 29. 8. 2002 Malajsie, Ministerstvo zdravotnictví</p>	<p>Genetically modified foods and food ingredients, ICS No: 67.040, (Food products in general). <i>Geneticky modifikované potraviny a potravinové složky, ICS No 67.040, (Potravinové výrobky všeobecně).</i> Proposed Regulation on Genetically Modified Foods, (3 pages, in Malay and English). <i>Návrh předpisu pro geneticky modifikované potraviny, (3 strany, malajsky a anglicky).</i></p>
<p>NLD/48 29. 8. 2002 Nizozemsko, Ministerstvo hospodářství</p>	<p>Telecommunications networks and public telecommunications services, radio and telecommunications terminal equipment. <i>Telekomunikační sítě a veřejné telekomunikační služby, rádiová a telekomunikační koncová zařízení.</i> Regulation on the application for, and the authorisation of, licences. <i>Předpis o žádosti o licence a jejich schvalování.</i></p>
<p>NLD/49 29. 8. 2002 Nizozemsko, Ministerstvo ekonomických záležitostí</p>	<p>Telecommunications networks and public telecommunications services, radio and telecommunications terminal equipment. <i>Telekomunikační sítě a veřejné telekomunikační služby, rádiová a telekomunikační koncová zařízení.</i> Regulation on Frequencies Used without a Licence. <i>Předpis o frekvencích užívaných bez licence.</i></p>
<p>PHL/23 28. 8. 2002 Filipíny, Úřad pro normalizaci výrobků, oddělení průmyslu a obchodu</p>	<p>Electric wires and cables – Thermoplastic-insulated copper wires and cables (ICS: 29.060). <i>Elektrické dráty a kabely – měděné dráty a kabely s termoplastickou izolací (ICS: 29.060).</i> Draft Philippine National Standard (DPNS) 35:2002 – Electric Wires and Cables – Thermoplastic-insulated Copper Wires and Cables Rated 600 Volts – Specification (17 pages, English). <i>Návrh filipínské národní normy (DPNS) 35:2002 – Elektrické dráty a kabely – měděné dráty a kabely s termoplastickou izolací pro napětí 600 voltů – specifikace (17 stran, anglicky).</i></p>
<p>PHL/24 28. 8. 2002 Filipíny, Úřad pro normalizaci výrobků, oddělení průmyslu a obchodu</p>	<p>Electric wires and cables – Annealed copper wires (ICS: 29.060). <i>Elektrické dráty a kabely – žíhané měděné dráty (ICS: 29.060).</i> Draft Philippine National Standard (DPNS) 260:2002 – Electric Wires and Cables – Annealed Copper Wires – Specification (7 pages, English). <i>Návrh filipínské národní normy (DPNS) 260:2002 – Elektrické dráty a kabely – žíhané měděné dráty – specifikace (7 stran, anglicky).</i></p>
<p>USA/22 9. 8. 2002 USA, Národní úřad pro bezpečnost silniční dopravy</p>	<p>Accelerator Control Systems (ICS: 43) (HS: Chapter 8703). <i>Systémy ovládání akcelerace (ICS 43) (HS kapitola 8703).</i> Federal Motor Vehicle Safety Standards; Accelerator Control Systems (13 pages, English). <i>Federální normy pro bezpečnost motorových vozidel; systémy ovládání akcelerace (13 stran, v angličtině).</i></p>
<p>VEN/16 16. 8. 2002 Venezuela, Nezávislá národní služba pro normalizaci, jakost, metrologii a technické předpisy (SENCAMER)</p>	<p>Quicklime. <i>Nehašené vápno.</i> COVENIN (Venezuelan Commission for Industrial Standards) Standard No 3741:2002 Chemicals for Industrial Use. Quicklime and Hydrated Lime Used in Water Purification. Requirements and Test Methods. <i>COVENIN (Venezuelská komise pro průmyslové normy) norma č. 3741:2002 chemikálie pro průmyslové užití. Nehašené a hašené vápno užívané k čištění vody. Požadavky a testovací metody.</i></p>
<p>VEN/17 16. 8. 2002 Venezuela, Nezávislá národní služba pro normalizaci, jakost, metrologii a technické předpisy (SENCAMER)</p>	<p>This Standard covers protection against ionizing radiation and establishes the requirements for the use of radiation (X-rays, radiotherapy, etc.), basically with regard to the related facilities. <i>Tato norma pokrývá oblast ochrany proti ionizujícímu záření a stanovuje požadavky při užití radiace (rentgeny, radioléčba atd.), hlavně s ohledem na tato zařízení.</i> COVENIN (Venezuelan Commission for Industrial Standards) Standard No 218-2:2002 Protection Against Ionizing Radiation from External Sources Used in Medicine. Part 2: Radiotherapy. <i>COVENIN (Venezuelská komise pro průmyslové normy) norma č. 218-2:2002 ochrana proti ionizujícímu záření z externích zdrojů užívaných ve zdravotnictví. Část 2: radioterapie.</i></p>

VEN/18 16. 8. 2002 Venezuela, Nezávislá národní služba pro normalizaci, jakost, metrologii a technické předpisy (SENCAMER)	8708.70.10 Aluminium alloy road wheels for passenger cars. <i>8708.70.10 Kola z hliníkové slitiny pro osobní automobily.</i> COVENIN (Venezuelan Commission for Industrial Standards) Automotive Standard No 3736:2002. Aluminium Alloy Road Wheels for Motor Vehicles - Points 5.8 (Rotary Fatigue Requirements), 5.9 (Radial Fatigue Requirements), 5.10 (Mechanical Stress Resistance) and 5 (Marking, Labelling and Packaging). <i>COVENIN (Venezuelská komise pro průmyslové normy) automobilová norma č. 3736:2002. Kola z hliníkové slitiny pro motorová vozidla – bod 5.8 (požadavky na rotační únavu materiálu), 5.9 (požadavky na radiální únavu materiálu), 5.10 (odolnost proti mechanické námaze) a 5 (značení, označování a balení).</i>
ZAF/15 5. 8. 2002 Jihoafrická republika, Ministerstvo obchodu a průmyslu	HS: 9401.20 CCCN: ICS: 43.040.80; 97.190 National Tariff Heading: Seats of a kind used in motor vehicles. <i>HS: 9401.20 CCCN: ICS: 43.040.80, 97.190 Hlavička národního sazebníku: Sedadla užívaná v motorových vozidlech.</i> Child Restraints for Use in Motor Vehicles (84 Pages, in English). <i>Dětské zadržovací systémy užívané v motorových vozidlech (84 stran, anglicky).</i>

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

Část C – SDĚLENÍ

ÚNMZ informuje technickou veřejnost, že bylo vydáno zvláštní číslo Věstníku ZV 2, týkající se harmonizovaných a určených norem, které je možno objednat v ČSNi.

PŘÍLOHA

ČÁST A - OZNÁMENÍ

Oddíl 2. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 101/02 Českého normalizačního institutu

o schválených evropských normách a jiných dokumentech CEN

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

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

SCHVÁLENÉ EVROPSKÉ NORMY A JINÉ DOKUMENTY

CEN

v období od 2002-08-29 do 2002-09-25

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

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce
Sector A	SERVICES	
	Subsector: A04 TRANSPORTATION SERVICES	
CEN/TR 14310:2002	Freight transportation services – Declaration and reporting of environmental performance in freight transport chains	CEN/TC 320
Sector B	BUILDING AND CONSTRUCTION	
	Subsector: B01 FIRE PROTECTION.	
EN 12259-5:2002	Fixed firefighting systems – Components for sprinkler and water spray systems – Part 5: Water flow detectors	CEN/TC 191
	Subsector: B08 DOORS AND WINDOWS.	
EN 12635:2002	Industrial, commercial and garage doors and gates – Installation and use	CEN/TC 33
	Subsector: B19 CERAMIC TILES.	

EN 13888:2002	Grouts for tiles – Definitions and specifications	CEN/TC 67
Subsector: B26 ROAD BUILDING AND MAINTENANCE.		
EN 12697-2:2002	Bituminous mixtures - Test method for hot mix asphalt - Part 2: Determination of particle size distribution	CEN/TC 227
EN 12697-7:2002	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 7: Determination of bulk density of bituminous specimens by gamma rays	CEN/TC 227
EN 12697-29:2002	Bituminous mixtures - Test method for hot mix asphalt - Part 29: Determination of the dimensions of a bituminous specimen	CEN/TC 227
Subsector: B29 AGGREGATES.		
EN 13043:2002	Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments for roads, airfields and other trafficked areas	CEN/TC 154
EN 12620:2002	Aggregates for concrete	CEN/TC 154
Subsector: B30 FLOOR AND SURFACING		
EN 12228:2002	Surfaces for sports areas - Determination of joint strength of synthetic surfaces	CEN/TC 217
EN 12234:2002	Surfaces for sports areas - Determination of ball roll behaviour	CEN/TC 217
Subsector: B32 PRECAST CONCRETE PRODUCTS.		
EN 990:2002	Test methods for verification of corrosion protection of reinforcement in autoclaved aerated concrete and lightweight aggregate concrete with open structure	CEN/TC 177
Sector C	CHEMICALS, CHEMICAL ENGINEERING AND FOOD PRODUCTS	
Subsector: C01 Food products		
EN 13751:2002	Foodstuffs - Detection of irradiated food using photostimulated luminescence	CEN/TC 275
Subsector: C02 PAINTS AND RELATED PRODUCTS.		
EN ISO 3549:2002	Zinc dust pigments for paints - Specifications and test methods (ISO 3549:1995)	CEN/TC 298
Subsector: C04 LABORATORY GLASSWARE.		
EN ISO 8655-1:2002	Piston-operated volumetric apparatus - Part 1: Terminology, general requirements and user recommendations (ISO 8655-1:2002)	CEN/TC 332
EN ISO 8655-2:2002	Piston-operated volumetric apparatus - Part 2: Piston pipettes (ISO 8655-2:2002)	CEN/TC 332
EN 13792:2002	Colour coding of taps and valves for use in laboratories	CEN/TC 332

EN ISO 8655-3:2002	Piston-operated volumetric apparatus - Part 3: Piston burettes (ISO 8655-3:2002)	CEN/TC 332
EN ISO 8655-5:2002	Piston-operated volumetric apparatus - Part 5: Dispensers (ISO 8655-5:2002)	CEN/TC 332
EN ISO 8655-6:2002	Piston-operated volumetric apparatus - Part 6: Gravimetric methods for the determination of measurement error (ISO 8655-6:2002)	CEN/TC 332
EN ISO 8655-4:2002	Piston-operated volumetric apparatus - Part 4: Dilutors (ISO 8655-4:2002)	CEN/TC 332
Subsector: C20 EXPLOSIVES AND FIREWORKS		
EN 13763-23:2002	Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 23: Determination of the shock-wave velocity of shock tube	CEN/TC 321
EN 13630-8:2002	Explosives for civil uses - Detonating cords and safety fuses - Part 8: Determination of resistance to water of detonating cords and safety fuses	CEN/TC 321
EN 13630-3:2002	Explosives for civil uses - Detonating cords and safety fuses - Part 3: Determination of sensitiveness to friction of the core of detonating cords	CEN/TC 321
EN 13631-5:2002	Explosives for civil uses - High explosives - Part 5: Determination of resistance to water	CEN/TC 321
EN 13630-6:2002	Explosives for civil uses - Detonating cords and safety fuses - Part 6: Determination of resistance to tension of detonating cords	CEN/TC 321
EN 13630-4:2002	Explosives for civil uses - Detonating cords and safety fuses - Part 4: Determination of sensitiveness to impact of detonating cords	CEN/TC 321
EN 13763-2:2002	Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 2: Determination of thermal stability	CEN/TC 321
EN 13630-11:2002	Explosives for civil uses - Detonating cords and safety fuses - Part 11: Determination of velocity of detonation of detonating cords	CEN/TC 321
EN 13630-7:2002	Explosives for civil uses - Detonating cords and safety fuses - Part 7: Determination of reliability of initiation of detonating cords	CEN/TC 321
EN 13763-3:2002	Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 3: Determination of sensitiveness to impact	CEN/TC 321
EN 13630-12:2002	Explosives for civil uses - Detonating cords and safety fuses - Part 12: Determination of burning duration of safety fuses	CEN/TC 321
EN 13631-4:2002	Explosives for civil uses - High explosives - Part 4: Determination of sensitiveness to impact of explosives	CEN/TC 321
EN 13763-24:2002	Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 24: Determination of the electrical non-conductivity of shock tube	CEN/TC 321
EN 13630-2:2002	Explosives for civil uses - Detonating cords and safety fuses - Part 2: Determination of thermal stability of detonating cords and safety fuses	CEN/TC 321
EN 13631-6:2002	Explosives for civil uses - High explosives - Part 6: Determination of resistance to hydrostatic pressure	CEN/TC 321
EN 13631-2:2002	Explosives for civil uses - High explosives - Part 2: Determination of thermal stability of explosives	CEN/TC 321
Sector F FUNDAMENTAL STANDARDS		
Subsector: F05 MEASURING INSTRUMENTS.		
EN 1434-2:1997/A1:2002	Heat meters - Part 2: Constructional requirements	CEN/TC 176

EN 1434-6:1997/A1:2002	Heat meters - Part 6: Installation, commissioning, operational monitoring and maintenance	CEN/TC 176
EN 1434-5:1997/A1:2002	Heat meters - Part 5: Initial verification tests	CEN/TC 176
EN 1434-4:1997/A1:2002	Heat meters - Part 4: Pattern approval tests	CEN/TC 176
EN 1434-1:1997/A1:2002	Heat meters - Part 1: General requirements	CEN/TC 176
Subsector: F12 INFORMATION PROCESSING SYSTEMS.		
ENV 13730-2:2002	Healthcare Informatics - Blood transfusion related messages - Part 2: Production related messages (BTR-PROD)	CEN/TC 251
Subsector: F15 MATERIAL TESTING IN GENERAL.		
EN 583-4:2002	Non-destructive testing - Ultrasonic examination - Part 4: Examination for discontinuities perpendicular to the surface	CEN/TC 138
Subsector: F19 OPTICS.		
EN ISO 11810:2002	Optics and optical instruments - Lasers and laser-related equipment - Test method for the laser-resistance of surgical drapes and/or patient-protective covers (ISO 11810:2002)	CEN/TC 123
Sector H PRODUCTS FOR HOUSEHOLD AND LEISURE USE		
Subsector: H09 FURNITURE.		
EN 13761:2002	Office furniture - Visitors chairs	CEN/TC 207
Subsector: H18 CENTRAL HEATING BOILERS.		
EN 12952-10:2002	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 10: Requirements for safeguards against excessive pressure	CEN/TC 269
Subsector: H30 EQUIPMENT FOR CHILDREN.		
EN 1400-2:2002	Child use and care articles - Soothers for babies and young children - Part 2 : Mechanical requirements and tests	CEN/TC 252
EN 1400-1:2002	Child use and care articles - Soothers for babies and young children - Part 1: General safety requirements and product information	CEN/TC 252
EN 1400-3:2002	Child use and care articles - Soothers for babies and young children - Part 3 : Chemical requirements and tests	CEN/TC 252
Subsector: H32 CULINARY UTENSILS.		
EN 1186-14:2002	Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics - Part 14: Test methods for 'substitute tests' for overall migration from plastics intended to come into contact with fatty foodstuffs using test media iso-octane and 95 % ethanol	CEN/TC 194
EN 1186-10:2002	Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics - Part 10: Test methods for overall migration into olive oil (modified method for use in cases where incomplete extraction of olive oil occurs)	CEN/TC 194

EN 1186-11:2002	Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics - Part 11: Test methods for overall migration into mixtures of C-labelled synthetic triglycerides	CEN/TC 194
EN 1186-13:2002	Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics - Part 13: Test methods for overall migration at high temperatures	CEN/TC 194
EN 1186-15:2002	Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics - Part 15: Alternative test methods to migration into fatty food simulants by rapid extraction into iso-octane and/or 95 % ethanol	CEN/TC 194
Sector I	MECHANICAL ENGINEERING	
	Subsector: I08 AGRICULTURAL MACHINES.	
EN 12484-5:2002	Irrigation techniques - Automatic turf irrigation systems - Part 5: Testing methods of systems	CEN/TC 334
	Subsector: I33 INFORMATION PROCESSING IN AUTOMATION.	
EN ISO 10303-210:2002	Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 210: Application protocol: Electronic assembly, interconnection, and packaging design (ISO 10303-210:2001)	CEN/TC 310
EN ISO 15187:2002	Manipulating industrial robots - Graphical user interfaces for programming and operation of robots (GUI-R) (ISO 15187:2000)	CEN/TC 310
Sector M	METALLIC MATERIALS	
	Subsector: M01 STEEL.	
EN ISO 14284:2002	Steel and iron - Sampling and preparation of samples for the determination of chemical composition (ISO 14284:1996)	ECISS/TC 20
	Subsector: M05 WELDING.	
EN ISO 9013:2002	Thermal cutting - Classification of thermal cuts - Geometrical product specification and quality tolerances (ISO 9013:2002)	CEN/TC 121
	Subsector: M16 MECHANICAL TESTS FOR METALS.	
EN ISO 9513:2002	Metallic materials - calibration of extensometers used in uniaxial testing (ISO 9513:1999)	ECISS/TC 1
	Subsector: M18 METAL WIRE PRODUCTS.	
EN 10223-7:2002	Steel wire and wire products for fences - Part 7: Steel wire welded panels - For fencing	ECISS/TC 30
Sector N	NON-METALLIC MATERIALS	
	Subsector: N05 TEXTILES.	
EN ISO 105-A08:2002	Textiles - Tests for colour fastness - Part A08: Vocabulary used in colour measurement (ISO 105-A08:2001)	CEN/TC 248

EN 13719:2002	Geotextiles and geotextile-related products - Determination of the long term protection efficiency of geotextiles in contact with geosynthetic barriers	CEN/TC 189
EN ISO 105-X12:2002	Textiles - Tests for colour fastness - Part X12: Color fastness to rubbing (ISO 105-X12:2001)	CEN/TC 248
Subsector: N09 PLASTICS.		
EN ISO 12058-1:2002	Plastics - Determination of viscosity using a falling-ball viscometer - Part 1: Inclined-tube method (ISO 12058-1:1997)	CEN/TC 249
EN ISO 6721-1:2002	Plastics - Determination of dynamic mechanical properties - Part 1: General principles (ISO 6721-1:2001)	CEN/TC 249
Subsector: N20 CERAMICS.		
EN 1007-1:2002	Advanced technical ceramics - Ceramic composites - Methods of test for reinforcement - Part 1: Determination of size content	CEN/TC 184
EN 1007-2:2002	Advanced technical ceramics - Ceramic composites - Methods of test for reinforcement - Part 2: Determination of linear density	CEN/TC 184
EN 1007-3:2002	Advanced technical ceramics - Ceramic composites - Methods of test for reinforcement - Part 3: Determination of filament diameter and cross-section area	CEN/TC 184
Subsector: N21 GASEOUS FUELS AND COMBUSTIBLE GAS		
EN ISO 10723:2002	Natural gas - Performance evaluation for on-line analytical systems (ISO 10723:1995)	CEN/SS N21
Sector S	HEALTH, ENVIRONMENT AND MEDICAL EQUIPMENT	
Subsector: S02 TRANSFUSION EQUIPMENT.		
EN ISO 8536-2:2002	Infusion equipment for medical use - Part 2: Closures for infusion bottles (ISO 8536-2:2001)	CEN/SS S02
Subsector: S04 PROTECTIVE CLOTHING AND EQUIPMENT.		
EN 943-1:2002	Protective clothing against liquid and gaseous chemicals, including liquid aerosols and solid particles - Part 1: Performance requirements for ventilated and non-ventilated "gas-tight" (Type 1) and "non-gas-tight" (Type 2) chemical protective suits	CEN/TC 162
EN 1080:1997/A1:2002	Impact protection helmets for young children	CEN/TC 158
EN 13595-2:2002	Protective clothing for professional motorcycle riders - Jackets, trousers and one-piece or divided suits - Part 2: Test method for determination of impact abrasion resistance	CEN/TC 162
EN 12254:1998/A1:2002	Screens for laser working places - Safety requirements and testing	CEN/TC 85
Subsector: S08 AIR QUALITY.		
EN 13528-1:2002	Ambient air quality - Diffusive samplers for the determination of concentrations of gases and vapours - Requirements and test methods - Part 1: General requirements	CEN/TC 264

EN 13528-2:2002	Ambient air quality - Diffusive samplers for the determination of concentrations of gases and vapours - Requirements and test methods - Part 2: Specific requirements and test methods	CEN/TC 264
Subsector: S09 WATER QUALITY AND WATER SUPPLY.		
EN 13177:2002	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Methanol	CEN/TC 164
Subsector: S13 ERGONOMICS.		
EN ISO 14738:2002	Safety of machinery - Anthropometric requirements for the design of workstations at machinery (ISO 14738:2002)	CEN/TC 122
Subsector: S21 LABORATORY MEDICINE, CLINICAL PATHOLOGY AND BIOSAFETY.		
EN ISO 10993-10:2002	Biological evaluation of medical devices - Part 10: Tests for irritation and delayed-type hypersensitivity (ISO 10993-10:2002)	CEN/TC 206
Subsector: S27 WASTE - CHARACTERIZATION, TREATMENT AND STREAMS		
EN 12457-1:2002	Characterisation of waste - Leaching - Compliance test for leaching of granular waste materials and sludges - Part 1: One stage batch test at a liquid to solid ratio of 2 l/kg for materials with high solid content and with particle size below 4 mm (witho	CEN/TC 292
EN 12457-2:2002	Characterisation of waste - Leaching - Compliance test for leaching of granular waste materials and sludges - Part 2: One stage batch test at a liquid to solid ratio of 10 l/kg for materials with particle size below 4 mm (without or with size reduction)	CEN/TC 292
EN 12457-3:2002	Characterisation of waste - Leaching - Compliance test for leaching of granular waste materials and sludges - Part 3: Two stage batch test at a liquid to solid ratio of 2 l/kg and 8 l/kg for materials with high solid content and with particle size below	CEN/TC 292
EN 12457-4:2002	Characterisation of waste - Leaching - Compliance test for leaching of granular waste materials and sludges - Part 4: One stage batch test at a liquid to solid ratio of 10 l/kg for materials with particle size below 10 mm (without or with size reduction)	CEN/TC 292
Sector T	TRANSPORT, MECHANICAL HANDLING AND PACKAGING	
Subsector: T06 METAL AND PLASTIC CONTAINERS.		
EN 13530-2:2002	Cryogenic vessels - Large transportable vacuum insulated vessels - Part 2: Design, fabrication, inspection and testing	CEN/TC 268
Subsector: T08 CRANES.		
EN 12999:2002	Cranes - Loader cranes	CEN/TC 147
Subsector: T14 PACKAGING.		

EN ISO 2247:2002	Packaging - Complete, filled transport packages and unit loads - Vibration tests at fixed low frequency (ISO 2247:2000)	CEN/TC 261
EN ISO 8318:2002	Packaging - Complete, filled transport packages and unit loads - Sinusoidal vibration tests using a variable frequency (ISO 8318:2000)	CEN/TC 261
EN ISO 2234:2002	Packaging - Complete, filled transport packages and unit loads - Stacking tests using a static load (ISO 2234:2000)	CEN/TC 261
EN ISO 2244:2002	Packaging - Complete, filled transport packages and unit loads - Horizontal impact tests (ISO 2244:2000)	CEN/TC 261
EN ISO 2873:2002	Packaging - Complete, filled transport packages and unit loads - Low pressure test (ISO 2873:2000)	CEN/TC 261

Subsector: T20 TRAM- AND RAILWAY ENGINEERING.

EN 12561-6:2002	Railway applications - Tank wagons - Part 6: Manholes	CEN/TC 256
EN 12561-2:2002	Railway applications - Tank wagons - Part 2: Bottom emptying devices for liquid products including vapour return	CEN/TC 256
EN 12561-5:2002	Railway applications - Tank wagons - Part 5: Top devices for bottom emptying and top filling of liquid products	CEN/TC 256
EN 12561-3:2002	Railway applications - Tank wagons - Part 3: Bottom filling and emptying devices for gases liquefied under pressure	CEN/TC 256
EN 12561-4:2002	Railway applications - Tank wagons - Part 4: Top devices for top emptying and filling of liquid products	CEN/TC 256
EN 13129-1:2002	Railway applications - Air conditioning for main line rolling stock - Part 1: Comfort parameters	CEN/TC 256

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

OZNÁMENÍ č. 102/02
Českého normalizačního institutu
o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

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

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

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CEN

v období od 2001-08-23 do 2002-09-26

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector A	SERVICES		
	Subsector: A03 POSTAL SERVICES		
prEN 14534	Postal services - Quality of service - Measurement of the transit time of end-to-end services for bulk mail	dea: 12.03.2003	CEN/TC 331
Sector B	BUILDING AND CONSTRUCTION		
	Subsector: B01 FIRE PROTECTION.		
prEN ISO 7240-15	Fire detection and alarm systems - Part 15: Point-type multisensor (light and heat) fire detectors (ISO/DIS 7240-15:2002)	dea: 11.11.2002	CEN/TC 72
	Subsector: B03 CONCRETE.		
prEN 934-3	Admixtures for concrete, mortar and grout - Part 3: Admixtures for masonry mortar - Definitions, requirements, conformity, marking and labelling	dea: 26.01.2003	CEN/TC 104
	Subsector: B06 GYPSUM.		

prEN 14566	Mechanical fasteners for gypsum plasterboard systems - Definitions, requirements and tests methods	dea: 02.12.2002	CEN/TC 241
Subsector: B09 THERMAL MATTERS.			
prEN 13363-2	Solar protection devices combined with glazing - Calculation of solar and light transmittance - Part 2: Reference method	dea: 28.02.2003	CEN/TC 89
Subsector: B10 TIMBER STRUCTURES.			
prEN 14545	Timber structures - Connectors - Requirements	dea: 19.03.2003	CEN/TC 124
prEN 14544	Timber structures - Strength graded structural timber with round cross-section - Requirements	dea: 19.03.2003	CEN/TC 124
Subsector: B14 GEOTECHNICS.			
prEN ISO 22476-3	Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 3: Standard penetration test (ISO/DIS 22476-3:2002)	dea: 29.01.2003	CEN/TC 341
prEN ISO 22476-2	Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 2: Dynamic probing (ISO/DIS 22476-2:2002)	dea: 29.01.2003	CEN/TC 341
Subsector: B28 FLOOR COVERINGS.			
prEN 1307 rev	Textile floor coverings - Classification of pile carpet	dea: 12.03.2003	CEN/TC 134
prEN 14565	Resilient floor coverings - Floor coverings based upon synthetic thermoplastic polymers - Specification	dea: 26.03.2003	CEN/TC 134
Sector C CHEMICALS, CHEMICAL ENGINEERING AND FOOD PRODUCTS			
Subsector: C01 Food products			
prEN 14546	Foodstuffs - Determination of trace elements - Determination of total arsenic by hydride generation atomic absorption spectrometry (HGAAS) after dry ashing	dea: 19.03.2003	CEN/TC 275
prEN ISO 734-2 rev	Oilseed residues - Determination of oil content - Part 2: Rapid extraction method (ISO/DIS 734-2:2002)	dea: 29.01.2003	CEN/TC 307
prEN ISO 12193 rev	Animal and vegetable fats and oils - Determination of lead by direct graphite furnace atomic absorption spectroscopy (ISO/DIS 12193:2002)	dea: 19.02.2003	CEN/TC 307
prEN ISO 734-1 rev	Oilseed residues - Determination of oil content - Part 1: Extraction method with hexane (or light petroleum) (ISO/DIS 734-1:2002)	dea: 29.01.2003	CEN/TC 307
Subsector: C02 PAINTS AND RELATED PRODUCTS.			
prEN ISO 2810	Paints and varnishes - Natural weathering of coatings - Exposure and assessment (ISO/DIS 2810:2002)	dea: 05.11.2002	CEN/TC 139

Subsector: C20 EXPLOSIVES AND FIREWORKS			
prEN 14035-9	Fireworks - Part 9: Crackling granules - Specification and test methods	dea: 03.03.2003	CEN/TC 212
prEN 14035-17	Fireworks - Part 17: Ground spinners - Specification and test methods	dea: 19.03.2003	CEN/TC 212
prEN 14035-16	Fireworks - Part 16: Friction-ignited flash bangers - Specification and test methods	dea: 19.03.2003	CEN/TC 212
prEN 14035-13	Fireworks - Part 13: Flash pellet - Specification and test methods	dea: 19.03.2003	CEN/TC 212
prEN 14035-18	Fireworks - Part 18: Hand-held fountains - Specification and test methods	dea: 19.03.2003	CEN/TC 212
prEN 14035-35	Fireworks - Part 35: Throwdowns - Specification and test methods	dea: 19.03.2003	CEN/TC 212
prEN 14035-10	Fireworks - Part 10: Double banger - Specification and test methods	dea: 03.03.2003	CEN/TC 212
prEN 14035-32	Fireworks - Part 32: Snaps - Specification and test methods	dea: 19.03.2003	CEN/TC 212
prEN 14035-20	Fireworks - Part 20: Jumping crackers - Specification and test methods	dea: 19.03.2003	CEN/TC 212
prEN 14035-14	Fireworks - Part 14: Flying squib - Specification and test methods	dea: 19.03.2003	CEN/TC 212
Sector F			
FUNDAMENTAL STANDARDS			
Subsector: F01 TECHNICAL DRAWINGS.			
prEN ISO 7200	Technical product documentation - Data fields in title blocks and document headers (ISO/DIS 7200:2002)	dea: 26.11.2002	CEN/SS F01
Subsector: F12 INFORMATION PROCESSING SYSTEMS.			
prEN 1649 rev	Bar coding - Operational aspect affecting the reading of bar code symbols	dea: 01.07.2003	CEN/TC 225
Sector H			
PRODUCTS FOR HOUSEHOLD AND LEISURE USE			
Subsector: H07 SPACE HEATING.			
EN 442-1:1995/prA1	Radiators and convectors - Part 1: Technical specifications and requirements	dea: 26.03.2003	CEN/TC 130
Subsector: H19 NON-ELECTRIC COOKERS AND BARBECUES.			
EN 13240:2001/prA1	Roomheaters fired by solid fuel - Requirements and test methods	dea: 26.03.2003	CEN/TC 295
Subsector: H31 DEDICATED LPG APPLIANCES.			

prEN 14543	Specification for dedicated liquefied petroleum gas appliances - Patio heaters - LPG Flueless patio heaters for outdoor and ventilated area use	dea: 12.03.2003	CEN/TC 181
<hr/>			
Sector I	MECHANICAL ENGINEERING		
<hr/>			
Subsector: I02 FASTENERS.			
<hr/>			
prEN ISO 4028	Hexagon socket set screws with dog point (ISO/DIS 4028:2002)	dea: 11.11.2002	CEN/TC 185
prEN ISO 4026	Hexagon socket set screws with flat point (ISO/DIS 4026:2002)	dea: 11.11.2002	CEN/TC 185
prEN ISO 4027	Hexagon socket set screws with cone point (ISO/DIS 4027:2002)	dea: 11.11.2002	CEN/TC 185
prEN ISO 4762 rev	Hexagon socket head cap screws (ISO/DIS 4762:2002)	dea: 29.01.2003	CEN/TC 185
prEN ISO 7830 rev	Hexagon socket button head screws (ISO/DIS 7380:2002)	dea: 29.01.2003	CEN/TC 185
prEN ISO 21269	Hexagon socket head cap screws with metric fine pitch thread (ISO/DIS 21269:2002)	dea: 29.01.2003	CEN/TC 185
prEN ISO 2342	Slotted headless screws with shank (ISO/DIS 2342:2002)	dea: 29.01.2003	CEN/TC 185
prEN ISO 23429	Gauging of hexagon sockets (ISO/DIS 23429:2002)	dea: 29.01.2003	CEN/TC 185
prEN ISO 10642 rev	Hexagon socket countersunk head screws (ISO/DIS 10642:2002)	dea: 29.01.2003	CEN/TC 185
prEN ISO 4029	Hexagon socket set screws with cup point (ISO/DIS 4029:2002)	dea: 11.11.2002	CEN/TC 185
<hr/>			
Subsector: I08 AGRICULTURAL MACHINES.			
<hr/>			
prEN ISO 10518	Electrically powered walk-behind and hand-held lawn trimmers and lawn edge trimmers - Mechanical safety (ISO/DIS 10518:2002)	dea: 12.02.2003	CEN/TC 144
<hr/>			
Subsector: I13 GAS CONTAINERS.			
<hr/>			
EN 13152:2001/prA1	Specification and testing for liquefied petroleum gas (LPG) - Cylinder valves-self closing	dea: 26.01.2003	CEN/TC 286
EN 13153:2001/prA1	Specification and testing for liquefied petroleum gas (LPG) - Manually operated	dea: 26.01.2003	CEN/TC 286
<hr/>			
Subsector: I32 FLANGES.			
<hr/>			
prEN 1514-8	Flanges and their joints - Dimensions of gaskets for PN-designated flanges - Part 8: Polymeric O-ring gaskets for grooved flanges	dea: 28.02.2003	CEN/TC 74
<hr/>			
Sector M	METALLIC MATERIALS		
<hr/>			
Subsector: M01 STEEL.			
<hr/>			

prEN 10163-2 rev	Delivery requirements for surface condition of hot-rolled steel plates, wide flats and sections - Part 2: Plate and wide flats	dea: 05.03.2003	ECISS/TC 10
prEN 10163-3 rev	Delivery requirements for surface condition of hot-rolled steel plates, wide flats and sections - Part 3: Sections	dea: 05.03.2003	ECISS/TC 10
prEN 10164 rev	Steel products with improved deformation properties perpendicular to the surface of the product - Technical delivery conditions	dea: 05.03.2003	ECISS/TC 10
EN 10292:2000/prA1	Continuously hot-dip coated strip and sheet of steels with higher yield strength for cold forming - Technical delivery conditions	dea: 29.12.2002	ECISS/TC 27
prEN 10163-1 rev	Delivery requirements for surface condition of hot-rolled steel plates, wide flats and sections - Part 1: General requirements	dea: 05.03.2003	ECISS/TC 10
Subsector: M02 ZINC.			
prEN 1179 rev	Zinc and zinc alloys - Primary zinc	dea: 19.01.2003	CEN/TC 209
Subsector: M05 WELDING.			
prEN 14532-1	Welding consumables - Test methods and quality requirements - Part 1: Primary methods and conformity assessment of consumables for steel, nickel and nickel alloys	dea: 05.03.2003	CEN/TC 121
prEN 14532-2	Welding consumables - Test methods and quality requirements - Part 2: Supplementary methods and conformity assessment of consumables for steel, nickel and nickel alloys	dea: 05.03.2003	CEN/TC 121
prEN 13479	Welding consumables - General product standard for filler metals and fluxes for fusion welding of metallic materials	dea: 04.11.2002	CEN/TC 121
prEN ISO 5826	Resistance welding equipment - Transformers - General specifications applicable to all transformers (ISO 5826:1999)	dea: 26.01.2003	CEN/TC 121
prEN 14532-3	Welding consumables - Test methods and quality requirements - Part 3: Conformity assessment of wire electrodes, wires and rods for welding of aluminium alloys	dea: 05.03.2003	CEN/TC 121
Subsector: M08 LIGHT ALLOYS.			
prEN 12258-4	Aluminium and aluminium alloys - Terms and definitions - Part 4: Residues of the aluminium industry	dea: 26.03.2003	CEN/TC 132
Subsector: M15 METALLIC CORROSION.			
prEN ISO 6158	Metallic coatings - Electrodeposited coatings of chromium for engineering purposes (ISO/DIS 6158:2002)	dea: 26.11.2002	CEN/TC 262
prEN ISO 4526	Metallic coatings - Electroplated coatings of nickel and nickel alloys for engineering purposes (ISO/DIS 4526:2002)	dea: 26.11.2002	CEN/TC 262

Sector N	NON-METALLIC MATERIALS		
	Subsector: N03 PETROLEUM PRODUCTS.		
prEN 14538	Fat and oil derivatives - Fatty acid methyl ester (FAME) - Determination of Ca and Mg content by optical emission spectral analysis with inductively coupled plasma (ICP OES)	dea: 12.03.2003	CEN/TC 19
	Subsector: N05 TEXTILES.		
prEN ISO 9862	Geosynthetics - Sampling and preparation of test specimens (ISO/DIS 9862:2002)	dea: 26.02.2003	CEN/TC 189
prEN 14533	Textiles and textile products - Burning behaviour of bedding items - Classification scheme	dea: 05.03.2003	CEN/TC 248
prEN ISO 9864	Geosynthetics - Test method for the determination of mass per unit area of geotextiles and geotextile-related products (ISO/DIS 9864:2002)	dea: 26.02.2003	CEN/TC 189
prEN ISO 9863-1	Geosynthetics - Determination of thickness at specified pressures - Part 1: Single layers (ISO/DIS 9863-1:2002)	dea: 26.02.2003	CEN/TC 189
Sector S	HEALTH, ENVIRONMENT AND MEDICAL EQUIPMENT		
	Subsector: S01 ACOUSTICS AND SOUND INSULATION.		
prEN ISO 140-14	Acoustics - Measurement of sound insulation in buildings and of building elements - Part 14: Additional requirements and guidelines for special situations in the field (ISO/DIS 140-14:2002)	dea: 29.01.2003	CEN/TC 126
	Subsector: S04 PROTECTIVE CLOTHING AND EQUIPMENT.		
prEN ISO 12402-6	Personal flotation devices - Part 6: Special purpose lifejackets and buoyancy aids - Safety requirements and additional test methods (ISO/DIS 12402-6:2002)	dea: 26.02.2003	CEN/TC 162
	Subsector: S05 DENTISTRY.		
prEN 1639 rev	Dentistry - Medical devices for dentistry - Instruments	dea: 28.02.2003	CEN/TC 55
prEN 1640 rev	Dentistry - Medical devices for dentistry - Equipment	dea: 28.02.2003	CEN/TC 55
prEN 1641 rev	Dentistry - Medical devices for dentistry - Materials	dea: 28.02.2003	CEN/TC 55
prEN 1642 rev	Dentistry - Medical devices for dentistry - Dental implants	dea: 28.02.2003	CEN/TC 55
	Subsector: S08 AIR QUALITY.		

prEN ISO 14644-3	Cleanrooms and associated controlled environments - Part 3: Metrology and test methods (ISO/DIS 14644-3:2002)	dea: 19.02.2003	CEN/TC 243
prEN 14530	Workplace atmospheres - Determination of diesel particulate matter - General requirements	dea: 28.02.2003	CEN/TC 137
Subsector: S13 ERGONOMICS.			
prEN ISO 11064-4	Ergonomic design of control centres - Part 4: Layout and dimensions of workstations (ISO/DIS 11064-4:2002)	dea: 19.02.2003	CEN/TC 122
Subsector: S16 AIDS FOR THE DISABLED.			
prEN ISO 11199-3	Walking aids manipulated by both arms - Requirements and test methods - Part 3: Walking tables (ISO/DIS 11199-3:2002)	dea: 11.11.2002	CEN/TC 293
Subsector: S25 CHEMICAL DISINFECTANTS AND ANTISEPTICS.			
prEN 14561	Chemical disinfectants - Quantitative carrier test for evaluation of bactericidal activity of chemical disinfectants for instruments used in medical area - Test method and requirements (phase 2/step 2)	dea: 01.10.2002	CEN/TC 216
prEN 14562	Chemical disinfectants - Quantitative carrier test for evaluation of fungicidal activity of chemical disinfectants for instruments used in medical area - Test method and requirements (phase 2/step 2)	dea: 01.10.2002	CEN/TC 216
prEN 14563	Chemical disinfectants - Quantitative carrier test for evaluation of mycobactericidal activity of chemical disinfectants for instruments used in medical area - Test method and requirements (phase 2/step 2)	dea: 19.03.2003	CEN/TC 216
Sector T	TRANSPORT, MECHANICAL HANDLING AND PACKAGING		
Subsector: T06 METAL AND PLASTIC CONTAINERS.			
prEN 14564	Tanks for transport of dangerous goods - Terminology	dea: 26.03.2003	CEN/TC 296
Subsector: T12 INDUSTRIAL TRUCKS.			
prEN ISO 21281	Construction and layout of pedals of self-propelled industrial trucks sit-down rider-controlled - Rules for the construction and layout of pedals (ISO/DIS 21281:2002)	dea: 12.02.2003	CEN/TC 150
Subsector: T13 LIFTING CHAINS, HOOKS AND ROPES.			
prEN 12385-3	Steel wire ropes - Safety - Part 3: Information for use and maintenance	dea: 19.03.2003	CEN/TC 168

Subsector: T19 ROAD SAFETY.			
prEN 12966-3	Vertical road traffic signs - Part 3: Variable message signs - Factory production control	dea: 26.03.2003	CEN/TC 226
prEN 12966-1	Vertical road traffic signs - Part 1: Variable message signs	dea: 03.03.2003	CEN/TC 226
prEN 12966-2	Vertical road traffic signs - Part 2: Variable message signs - Initial type testing	dea: 26.03.2003	CEN/TC 226
Subsector: T20 TRAM- AND RAILWAY ENGINEERING.			
prEN 13232-4	Switches and crossings - Part 4: Actuation, locking and detection	dea: 05.03.2003	CEN/TC 256
prEN 14535-1	Railway applications - Brake discs for railway rolling stock - Part 1: Brake discs pressed or shrunk onto the axle or drive shaft, dimensions and quality requirements	dea: 05.03.2003	CEN/TC 256
prEN 14531-1	Railway applications - Braking - Methods for calculation of stopping and slowing distances - Methods for calculation of immobilisation braking - Part 1: General algorithms	dea: 05.03.2003	CEN/TC 256
Subsector: T21 PACKAGING MACHINES.			
prEN 415-7	Packaging machines safety - Part 7: Group and secondary packaging machines	dea: 05.03.2003	CEN/TC 146
prEN 415-5	Packaging machines safety - Part 5: Wrapping machines	dea: 12.03.2003	CEN/TC 146

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

OZNÁMENÍ č. 103/02
Českého normalizačního institutu
o schválených evropských normách a jiných dokumentech CENELEC

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

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

SCHVÁLENÉ EVROPSKÉ NORMY A JINÉ DOKUMENTY

CENELEC

v období od 2002-09-01 do 2002-09-30

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce
Sector U	GENERAL ELECTROTECHNICAL STANDARDS	
	Subsector: U01 GRAPHICAL SYMBOLS FOR ELECTROTECHNOLOGY.	
EN 61286:2002	* Information technology - Coded graphic character set for use in the preparation of documents used in electrotechnology and for information interchange *	IEC TC 3
	Subsector: U05 ELECTRICAL INSULATING MATERIALS.	
EN 60684-3-240 to 243:2002	* Flexible insulating sleeving -- Part 3: Specifications for individual types of sleeving -- Sheets 240 to 243: Heat-shrinkable PTFE sleeving * Note : EN following parallel vote * Supersedes HD 523.3.240 to 243 S1:1993	IEC SC 15C
EN 60684-3-300:2002	* Flexible insulating sleeving -- Part 3: Specifications for individual types of sleeving -- Sheet 300: Glass textile fibre sleeving, braided, uncoated * Note : EN following parallel vote * Supersedes HD 523.3.300 S1:1989	IEC SC 15C
EN 60684-3-320:2002	* Flexible insulating sleeving -- Part 3: Specifications for individual types of sleeving -- Sheet 320: Polyethylene terephthalate textile sleeving, lightly impregnated * Note : EN following parallel vote * Supersedes HD 523.3.320 S1:1989	IEC SC 15C
EN 60684-3-343 to 345:2002	* Flexible insulating sleeving -- Part 3: Specifications for individual types of sleeving -- Sheets 343 to 345: Expandable braided ethylene chlorotrifluoroethylene (E-CTFE) textile sleeving, uncoated * Note : EN following parallel vote * Supersedes EN 60	IEC SC 15C
EN 60684-3-400 to 402:2002	* Flexible insulating sleeving -- Part 3: Specifications for individual types of sleeving -- Sheets 400 to 402: Glass textile sleeving with silicone elastomer coating * Note : EN following parallel vote * Supersedes HD 523.3.400 to 402 S1:1993	IEC SC 15C

Subsector: U19 RADIO INTERFERENCE.		
EN 61000-2-4:2002	* Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 2-4: Environment - Compatibility levels in industrial plants for low-frequency conducted disturbances * Note : EN following parallel vote	IEC SC 77A CLC TC 210
Sector V ELECTRONIC ENGINEERING		
Subsector: V02 ELECTRICAL MEASURING EQUIPMENT.		
EN 50249:2002	* Electromagnetic locators for buried pipes and cables - Performance and safety * Note : With inclusion FR proposal for subclause 7.8	IEC TC 13
Subsector: V04 INSTRUMENT TRANSFORMERS.		
EN 60044-8:2002	* Instrument transformers -- Part 8: Electronic current transformers Note : EN following parallel vote	IEC TC 38 CLC TC 38X
Subsector: V09 SEMICONDUCTORS.		
EN 61340-2-1:2002	* Electrostatics -- Part 2-1: Measurement methods - Ability of materials and products to dissipate static electric charge * Note : EN following parallel vote	IEC TC 101
Subsector: V11 PIEZOELECTRIC DEVICES.		
EN 60862-2:2002	* Surface acoustic wave (SAW) filters of assessed quality -- Part 2: Guidance on use * Note : EN following parallel vote	IEC TC 49 CLC TC 49
Subsector: V15 ELECTROMEDICAL EQUIPMENT.		
EN 60731:1997 /A1:2002	* Medical electrical equipment - Dosimeters with ionization chambers as used in radiotherapy * Note : EN following parallel vote	IEC SC 62C CLC TC 62
EN 61674:1997 /A1:2002	* Medical electrical equipment - Dosimeters with ionization chambers and/or semi-conductor detectors as used in X-ray diagnostic imaging * Note : EN following parallel vote	IEC SC 62C CLC TC 62
Subsector: V18 AUTOMATIC CONTROLS.		
EN 60730-2-10:1995 /A2:2002	* Automatic electrical controls for household and similar use -- Part 2-10: Particular requirements for motor starting relays *	IEC TC 72 CLC TC 72
Subsector: V22 NAVIGATIONAL INSTRUMENTS.		
EN 60936-1:2000 /A1:2002	* Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Radar -- Part 1: Shipborne radar - Performance requirements - Methods of testing and required test results * Note : EN following parallel vote	IEC TC 80

Subsector: V28 FIBRE OPTICS.		
EN 50377-6-1:2002	* Connector sets and interconnect components to be used in optical fibre communication systems - Product specifications -- Part 6-1: Type SC-RJ terminated on IEC 60793-2 category A1a and A1b multimode fibre * Note : D107/102: Renumbered (former EN 186620)	IEC SC 86B CLC TC 86BXA
EN 61753-021-2:2002	* Fibre optic interconnecting devices and passive component performance standard -- Part 021-2: Fibre optic connectors terminated on single-mode fibre for category C - Controlled environment * Note : EN following parallel vote	IEC SC 86B CLC TC 86BXA
Sector W ELECTRICAL ENGINEERING		
Subsector: W03 ELECTRIC TRACTION EQUIPMENT.		
EN 61377-2:2002	* Railway applications - Rolling stock - Combined testing -- Part 2: Chopper-fed direct current traction motors and their control * Note : EN following parallel vote	IEC TC 9 CLC SC 9XB
Subsector: W05 POWER TRANSFORMERS.		
EN 60076-4:2002	* Power transformers -- Part 4: Guide to the lightning impulse and switching impulse testing - Power transformers and reactors * Note : EN following parallel vote	IEC TC 14 CLC TC 14
Subsector: W08 ELECTRIC CABLES.		
HD 22.4 S3:1995 /A2:2002	* Cables of rated voltages up to and including 450/750 V and having cross-linked insulation -- Part 4: Cords and flexible cables * Note : ratified with inclusion of agreed editorial changes	IEC TC 20 CLC TC 20
Subsector: W11 ELECTRICAL ACCESSORIES.		
EN 61058-2-1:1993 /A11:2002	* Switches for appliances -- Part 2-1: Particular requirements for cord switches *	IEC SC 23J
EN 61058-2-5:1994 /A11:2002	* Switches for appliances -- Part 2-5: Particular requirements for change-over selectors *	IEC SC 23J
Subsector: W13 EQUIPMENT FOR EXPLOSIVE ATMOSPHERES.		
EN 50018:2000 /A1:2002	* Addition of annex E to EN *	IEC SC 31A CLC SC 31-2
EN 50281-3:2002	* Equipment for use in the presence of combustible dust -- Part 3: Classification of areas where combustible dusts are or may be present * Mandate : BC/CEN/CLC/92-08 Note : D111/043	IEC SC 31H CLC TC 31
Subsector: W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.		

EN 50144-2-13:2002	* Safety of hand-held electric motor operated tools -- Part 2-13: Particular requirements for chain saws * Mandate : M/083 Note : Supersedes HD 400.3L S2:1988	IEC SC 61F CLC TC 61F
Subsector: W32 LOW-VOLTAGE POWER TRANSFORMERS.		
EN 61558-2-7:1997 /A11:2002	* Amendment to subclause 19.101 of EN *	IEC TC 96 CLC TC 96

Význam hvězdiček použitých za označením dokumentu:

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

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

OZNÁMENÍ č. 104/02
Českého normalizačního institutu
o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

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

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

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CENELEC

v období od 2002-09-01 do 2002-09-30

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector U	GENERAL ELECTROTECHNICAL STANDARDS		
	Subsector: U05 ELECTRICAL INSULATING MATERIALS.		
prEN 60216-6:2002	* IEC 60216-6:200X - (15E/206/CDV) * Electrical insulating materials - Thermal endurance properties -- Part 6: Determination of thermal endurance indices (TI and RTE) of an insulating material using the Fixed Time Frame Protocol Note : Parallel CENELEC	dea: 2003-02-07	IEC SC 15E
prEN 61006:2002	* IEC 61006:200X - (15E/207/CDV) * Methods of test for the determination of the glass transition temperature of electrical insulating materials Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2003-02-28	IEC SC 15E
	Subsector: U08 ELECTRIC WELDING.		

prEN 60974-8:2002	* IEC 60974-8:200X - (26/246/CDV) * Arc welding equipment -- Part 8: Gas consoles Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2003-02-28	IEC TC 26 CLC TC 26A
Subsector: U93 ELECTROMAGNETIC HAZARDS			
prEN 50392:2002	Generic standard to demonstrate the compliance of electronic and electrical apparatus with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz) Mandate : M/305 Note : D109/093: CLC/TC 211 renumbered CLC/TC 106X	dea: 2003-03-14	CLC TC 106X
Sector V	ELECTRONIC ENGINEERING		
Subsector: V09 SEMICONDUCTORS.			
prEN 60747-16-4:2002	* IEC 60747-16-4:200X - (47E/226/CDV) * Discrete semiconductor devices -- Part 16-4: Terminology, essential ratings and characteristics, and measuring methods for integrated circuit microwave switches Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2003-02-14	IEC SC 47E
Subsector: V10 ELECTROMECHANICAL COMPONENTS.			
prEN 60068-2-58:2002	* IEC 60068-2-58:200X - (91/328A/CDV) * Environmental testing -- Part 2-58: Tests - Test Td: Test methods for solderability, resistance to dissolution of metallization and to soldering heat of surface mounting devices (SMD) Note : Parallel CENELEC enquir	dea: 2003-01-10	IEC TC 91
Subsector: V15 ELECTROMEDICAL EQUIPMENT.			
EN 60601-2-11:1997 /prA1:2002	* IEC 60601-2-11:1997/A1:200X - (62C/342/CDV) * Medical electrical equipment - - Part 2-11: Particular requirements for the safety of gamma beam therapy equipment Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2003-02-07	IEC SC 62C CLC TC 62
prEN 60601-2-17:2002	* IEC 60601-2-17:200X - (62C/343/CDV) * Medical electrical equipment -- Part 2-17: Particular requirements for the safety of automatically-controlled brachytherapy afterloading equipment Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2003-02-07	IEC SC 62C CLC TC 62
Subsector: V21 ALARM SYSTEMS.			
prEN 50131-2-4:2002	Alarm systems - Intrusion systems -- Part 2-4:	dea: 2003-03-07	IEC TC 79

Requirements for combined passive infrared and
microwave detectors

CLC TC 79

Subsector: V24 INFORMATION
TECHNOLOGY EQUIPMENT.

prEN 50090-2-3:2002	Home and building electronic systems (HBES) -- Part 2-3: System overview - General functional safety requirements for products intended to be integrated in HBES	dea: 2003-03-21	ISOIEC JTC 1/SC25 CLC TC 205
---------------------	--	-----------------	---------------------------------

Subsector: V28 FIBRE OPTICS.

EN 60793-1-32:200X /prAA:2002	Optical fibres -- Part 1-32: Measurement methods and test procedures - Coating strippability Note : UAP	dea: 2003-03-28	IEC SC 86A CLC TC 86A
----------------------------------	--	-----------------	--------------------------

EN 60793-1-40:200X /prAA:2002	Optical fibres -- Part 1-40: Measurement methods and test procedures - Attenuation Note : UAP * VR together with that of prEN to launch simultaneously with prEN 60793-1-40	dea: 2003-03-28	IEC SC 86A CLC TC 86A
----------------------------------	--	-----------------	--------------------------

EN 60793-1-45:200X /prAA:2002	Optical fibres -- Part 1-45: Measurement methods and test procedures - Mode field diameter Note : UAP	dea: 2003-03-28	IEC SC 86A CLC TC 86A
----------------------------------	--	-----------------	--------------------------

prEN 61300-2-42:2002	* IEC 61300-2-42:200X - (86B/1751/CDV) * Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures -- Part 2-42: Tests - Static side load for connectors Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2003-02-07	IEC SC 86B CLC TC 86BXA
----------------------	---	-----------------	----------------------------

prEN 62148-11:2002	* IEC 62148-11:200X - (86C/466A/CDV) * Fibre optic active components and devices - Package and interface standards -- Part 11: 14-pin modulator-integrated laser diode transmitter Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2003-02-21	IEC SC 86C
--------------------	--	-----------------	------------

prEN 62149-3:2002	* IEC 62149-3:200X - (86C/467/CDV) * Fibre optic active components and devices - Performance standards -- Part 3: 2,5 Gbit/s modulator-integrated laser diode transmitters Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2003-02-14	IEC SC 86C
-------------------	--	-----------------	------------

prEN 62149-6:2002	* IEC 62149-6:200X - (86C/469/CDV) * Fibre optic active components and devices - Performance standards -- Part 6: 650-nm 250-Mbit/s plastic optical fibre transceivers Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2003-02-14	IEC SC 86C
-------------------	--	-----------------	------------

Sector W ELECTRICAL ENGINEERING

Subsector: W11 ELECTRICAL
ACCESSORIES.

prEN 60669-2-1:2002	* IEC 60669-2-1:2002 * Switches for household and similar fixed electrical installations -- Part 2-1: Particular requirements -	dea: 2003-03-14	IEC SC 23B CLC TC 23B
---------------------	--	-----------------	--------------------------

Electronic switches			
Subsector: W13 EQUIPMENT FOR EXPLOSIVE ATMOSPHERES.			
prEN 61241-18:2002	* IEC 61241-18:200X - (31H/153/CDV) * Electrical apparatus for use in the presence of combustible dust -- Part 18: Protection by encapsulation "mD" Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2003-02-07	IEC SC 31H CLC TC 31
prEN 60079-26:2002	* IEC 60079-26:200X - (31/428/CDV) * Electrical apparatus for explosive gas atmospheres -- Part 26: Special requirements for construction, test and marking of electrical apparatus for use in zone 0 Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2003-02-07	IEC TC 31 CLC TC 31
Subsector: W16 LAMP AND LUMINAIRES.			
EN 60598-2-25:1994 /prA1:2002	* IEC 60598-2-25:1994/A1:200X - (34D/763/CDV) * Luminaires - Part 2-25: Particular requirements - Luminaires for use in clinical areas of hospitals and health care buildings Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2003-02-21	IEC SC 34D CLC TC 34Z
Subsector: W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.			
EN 60335-1:200X /prAA:2002 (2ndenquiry)	* IEC 60335-1:2001/A1:200X - (61/2264/CDV) * Household and similar electrical appliances -- Part 1: General requirements - Safety related aspects of electronic circuits Note : Formely 61/2239/CDV deferred by IEC on 2002-08-13	dea: 2003-02-14	IEC TC 61 CLC TC 61
prEN 60335-2-16:2002	* IEC 60335-2-16:200X - (61/2278/FDIS) * Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-16: Particular requirements for surface-cleaning appliances for food waste disposers Note : UAP * Will supersede EN 60335-2-16:1996	dea: 2003-03-28	IEC TC 61 CLC TC 61
prEN 60335-2-80:2002 /prA1:2002	* IEC 60335-2-80:2002/A1:200X - (61/2279/CDV) * Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-80: Particular requirements for fans Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2003-02-28	IEC TC 61 CLC TC 61
prEN 60335-2-90:2002 /prA1:2002	* IEC 60335-2-90:2002/A1:200X - (61B/240/CDV) * Amendment to clause 16 of EN Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2003-02-21	IEC SC 61B CLC TC 61
EN 61770:1999 /prA1:2002	* IEC 61770:1998/A1:200X - (61/2248/CDV) * Electric appliances connected to the water mains - Avoidance of backsiphonage and failure of hose-sets	dea: 2003-02-07	IEC TC 61 CLC TC 61

Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV

Subsector: W27 ELECTRICAL
INSTALLATIONS IN BUILDINGS.

prHD 60364-7-717 S1:2002	* IEC 60364-7-717:2001 * Electrical installations of buildings -- Part 7-717: Requirements for special installations or locations - Mobile or transportable units Note : UAP	dea: 2003-03-14	IEC TC 64 CLC SC 64A
prHD 60364-7-740 S1:2002	* IEC 60364-7-740:2000 * Electrical installations of buildings -- Part 7-740: Requirements for special installations or locations - Temporary electrical installations for structures, amusement devices and booths at fairgrounds, amusement parks and circ	dea: 2003-03-14	IEC TC 64 CLC SC 64B

Význam použitých zkratk:

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

Význam hvězdiček použitých za označením dokumentu:

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

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

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

Redakce: ČSNl, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1, vedoucí redakce A.Tauschová, telefon 221 802 155.

Administrace a distribuce: Písemné objednávky a změny předplatného – Český normalizační institut, Hornoměřcholupská 40, 102 04 Praha 10, telefon 271 961 770, fax 274 866 951, e-mail: odbyt@csni.cz.

Roční předplatné se stanovuje za dodávku kompletního ročníku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznámené ve Věstníku a pro tento rok činí 1512 Kč. Vychází měsíčně.

Tiskne: Tiskárna LIBRETA

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

Katalogové číslo 91142