

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII
A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

Číslo 8

Rozesláno dne: 8. srpna 2005

Cenová skupina 459

DÍL I
Samostatně neprodejně

OBSAH:

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Strana:

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

Oddíl 2. České technické normy

ČNI č. 30/05	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ČNI č. 31/05	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	21
ČNI č. 32/05	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	26
ČNI č. 33/05	o návrzích na zrušení ČSN	44
ČNI č. 34/05	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	47
ČNI č. 35/05	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	52
	Upozornění redakce	54

Oddíl 3. Metrologie

Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 28/05	o udělení autorizace IKATES, s. r. o., Teplice	55
ÚNMZ č. 29/05	o rozšíření autorizace Institutu pro testování a certifikaci, a. s., Zlín	55
ÚNMZ č. 30/05	o rozšíření autorizace TUV CZ s. r. o., Praha	56

Oddíl 5. Akreditace

ČIA č. 08/05	vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	57
--------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO č. 08/05	seznam nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	82
-------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 08/05	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	89
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ČIA	o úpravě Ceníku služeb ČIA pro rok 2005	95
ČNI	o ukončení platnosti norem	96

ČÁST D – PŘEVZATÉ INFORMACE

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 2. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 30/05
Českého normalizačního institutu
o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

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

VDANÉ ČSN

- | | |
|--|--|
| 1. ČSN ISO 18649 (01 1480)
kat.č. 73876 | Vibrace - Vyhodnocení výsledků měření z dynamických zkoušek a vyšetřování na mostech ; Vydání: Srpen 2005 |
| 2. ČSN ISO 14963 (01 1481)
kat.č. 73877 | Vibrace a rázy - Směrnice pro provádění dynamických zkoušek a dynamických vyšetřování mostů a viaduktů ; Vydání: Srpen 2005 |
| 3. ČSN ISO 129-1 (01 3130)
kat.č. 73718

ČSN 01 3130
ČSN ISO 406 (01 3136) | Technické výkresy - Kótování a tolerování - Část 1: Všeobecná ustanovení ; Vydání: Srpen 2005
Jejím vydáním se ruší
Technické výkresy. Kótování. Základní ustanovení; Vydání: Říjen 1995
Technické výkresy. Tolerování délkových a úhlových rozměrů. Předepisování na výkresech; Vydání: Únor 1994 |
| 4. ČSN EN 10226-3 (01 4032)
kat.č. 73792 | Trubkové závitky pro spoje těsnící na závitěch - Část 3: Kontrola mezními závitovými kalibry ; Vydání: Srpen 2005 |
| 5. ČSN ISO 6336-5 (01 4687)
kat.č. 72958 | Výpočet únosnosti čelních ozubených kol s přímými a šikmými zuby - Část 5: Údaje o pevnosti a kvalitě materiálů ; Vydání: Srpen 2005 |
| 6. ČSN 01 4750
kat.č. 72961 | Šnekové převody - Geometrie profilů šneku ;
(idt ISO/TR 10828:1997+ ISO/TR 10828:1997/Cor.1:1998);
Vydání: Srpen 2005 |
| 7. ČSN EN 1330-7 (01 5005)
kat.č. 73707

ČSN 01 5006 | Nedestruktivní zkoušení - Terminologie - Část 7: Termíny používané při zkoušení magnetickou metodou práškovou ; Vydání: Srpen 2005
Jejím vydáním se ruší
Nedestruktivní zkoušení. Zkoušení materiálů a výrobků magnetickou metodou práškovou. Názvosloví; z 1976-11-10 |
| 8. ČSN EN ISO/IEC 17040
(01 5263)
kat.č. 73387 | Posuzování shody - Všeobecné požadavky na vzájemné posouzení orgánů posuzujících shodu a na vzájemné posouzení akreditačních orgánů ; (idt ISO/IEC 17040:2005); Vydání: Srpen 2005 |
| 9. ČSN EN 45503 (01 5270)
kat.č. 73763 | Atestační norma pro posuzování postupů při zadávání zakázek subjekty působícími v odvětví vodního hospodářství, energetiky, dopravy a telekomunikací ; Vydání: Srpen 2005 |

10. ČSN EN ISO 16047
(02 1090)
kat.č. 73762
Spojovací součásti - Zkoušení točivým momentem/upínací silou;
(idt ISO 16047:2005); Vydání: Srpen 2005
11. ČSN EN ISO 8502-5
(03 8222)
kat.č. 73 850
Příprava ocelových povrchů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkoušky pro vyhodnocení čistoty povrchu - Část 5: Měření chloridů na ocelovém povrchu připraveném pro nátěry (metoda zjišťování iontů detekční trubicí); (idt ISO 8502-5:1998); Vydání: Srpen 2005
12. ČSN EN ISO 8502-10
(03 8222)
kat.č. 73854
Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkoušky pro vyhodnocení čistoty povrchu - Část 10: Provozní metoda pro titrační stanovení ve vodě rozpustných chloridů; (idt ISO 8502-10:1999); Vydání: Srpen 2005
13. ČSN EN ISO 8502-12
(03 8222)
kat.č. 73855
Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkoušky pro vyhodnocení čistoty povrchu - Část 12: Provozní metoda titračního stanovení ve vodě rozpustných iontů železa; (idt ISO 8502-12:2003); Vydání: Srpen 2005
14. ČSN EN ISO 8503-5
(03 8223)
kat.č. 73853
Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Charakteristiky drsnosti povrchu otryskaných ocelových podkladů - Část 5: Určení profilu povrchu páskou metodou repliky; (idt ISO 8503-5:2003); Vydání: Srpen 2005
15. ČSN EN 13636
(03 8358)
kat.č. 73699
ČSN EN 13636
Katodická ochrana kovových nádrží uložených v půdě a souvisejících potrubí; Vydání: Srpen 2005
Jejím vydáním se ruší
Katodická ochrana v zemi uložených nádrží a potrubí; Vydání: Prosinec 2004
16. ČSN EN 14610 (05 0007)
kat.č. 73870
Svařování a příbuzné procesy - Definice metod svařování kovů;
Vydání: Srpen 2005
17. ČSN EN 1011-8 (05 2210)
kat.č. 73895
Svařování - Doporučení pro svařování kovových materiálů - Část 8: Svařování litin; Vydání: Srpen 2005
18. ČSN EN 14324 (05 5901)
kat.č. 73806
Tvrdé pájení - Směrnice pro aplikaci pájených spojů;
Vydání: Srpen 2005
19. ČSN EN 14570 (07 8670)
kat.č. 73825
Příslušenství nadzemních a podzemních zásobníků pro skladování LPG; Vydání: Srpen 2005
20. ČSN EN 1759-1 (13 1175)
kat.č. 73403
Příruby a přírubové spoje - Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství s označením Class - Část 1: Příruby z oceli, NPS 1/2 až 24; Vydání: Srpen 2005
21. ČSN EN 13555 (13 1510)
kat.č. 73605
Příruby a přírubové spoje - Parametry těsnění a zkoušení vztahující se na pravidla dimenzování přírubových spojů s kruhovými přírubami a těsněním; Vydání: Srpen 2005
22. ČSN EN 14124 (13 7222)
kat.č. 73323
ČSN EN 14124 (13 7222)
Zdravotnětechnické armatury - Plnicí armatury pro nádržkové splachovače se zabudovaným přepadem; Vydání: Srpen 2005
Jejím vydáním se ruší
Zdravotnětechnické armatury - Armatury pro splachovací nádrže se zabudovaným přepadem; Vyhlášena: Duben 2005
23. ČSN P ISO/TS 24348
(19 5112)
kat.č. 73102
Oční optika - Brýlové obruby - Metoda simulace opotřebení a detekce niklu uvolněného z kovových a kombinovaných brýlových obrub s povrchovou úpravou; Vydání: Srpen 2005

24. **ČSN EN ISO 21281**
(26 8832)
kat.č. 73782

ČSN EN 281 (26 8832)
- Konstrukce a uspořádání pedálů motorových vozíků se sedícím řidičem - Pravidla pro konstrukci a uspořádání pedálů;**
(idt ISO 21281:2005); Vydání: Srpen 2005
Jejím vydáním se ruší
Motorové vozíky se sedícím řidičem. Pravidla pro provedení a uspořádání pedálů; Vydání: Září 1993
25. **ČSN P CEN/TS 81-29**
(27 4003)
kat.č. 73783
- Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 29: Interpretace článků norem EN 81-20 až EN 81-28 (včetně EN 81-1:1998 a EN 81-2:1998);**
Vydání: Srpen 2005
26. **ČSN EN 81-71** (27 4003)
kat.č. 73820
- Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úpravy pro osobní výtahy a nákladní výtahy s možností vstupu - Část 71: Výtahy odolné vandalům;** Vydání: Srpen 2005
27. **ČSN EN 722-1** (30 0043)
kat.č. 72874

ČSN EN 722-1 (30 0043)
- Obytná vozidla pro volný čas - Vytápěcí systémy na kapalná paliva - Část 1: Karavany a mobilní domovy;** Vydání: Srpen 2005
Jejím vydáním se ruší
Silniční vozidla - Obytná vozidla pro volný čas - Vytápěcí systémy na kapalná paliva - Část 1: Karavany a mobilní domovy; Vydání: Srpen 1997
28. **ČSN EN 721** (30 0044)
kat.č. 72873

ČSN EN 721 (30 0044)
- Obytná vozidla pro volný čas - Požadavky na bezpečnostní větrání;**
Vydání: Srpen 2005
Jejím vydáním se ruší
Obytná vozidla pro volný čas - Požadavky na bezpečnostní větrání; Vydání: Červenec 2002
29. **ČSN EN 1645-1** (30 0046)
kat.č. 73432

ČSN EN 1645-1 (30 0046)
- Obytná vozidla pro volný čas - Karavany - Část 1: Požadavky na obyvatelnost z hlediska zdraví a bezpečnosti;** Vydání: Srpen 2005
Jejím vydáním se ruší
Vozidla pro volný čas - Karavany - Část 1: Požadavky na obyvatelnost z hlediska zdraví a bezpečnosti; Vydání: Srpen 2002
30. **ČSN EN 1646-1** (30 0047)
kat.č. 73423

ČSN EN 1646-1 (30 0047)
- Obytná vozidla pro volný čas - Motorové karavany - Část 1: Požadavky na obyvatelnost z hlediska zdraví a bezpečnosti;**
Vydání: Srpen 2005
Jejím vydáním se ruší
Vozidla pro volný čas - Motorové karavany - Část 1: Požadavky na obyvatelnost z hlediska zdraví a bezpečnosti; Vydání: Srpen 2002
31. **ČSN EN ISO 12217-1**
(32 0232)
kat.č. 71932

ČSN EN ISO 12217-1
(32 0232)
- Malá plavidla - Stanovení stability a plovatelnosti podle kategorie plavidla - Část 1: Neoplachtěná plavidla s délkou trupu od 6 m;**
(idt ISO 12217-1:2002); Vydání: Srpen 2005
Jejím vydáním se ruší
Stanovení a kategorizace stability a plovatelnosti - Část 1: Neoplachtěné čluny s délkou trupu od 6 m; Vyhlášena: Leden 2003
32. **ČSN EN ISO 12217-2**
(32 0233)
kat.č. 71933

ČSN EN ISO 12217-2
(32 0233)
- Malá plavidla - Stanovení stability a plovatelnosti podle kategorie plavidla - Část 2: Plachetnice s délkou trupu od 6 m;**
(idt ISO 12217-2:2002); Vydání: Srpen 2005
Jejím vydáním se ruší
Stanovení a kategorizace stability a plovatelnosti - Část 2: Plachetnice s délkou trupu od 6 m; Vyhlášena: Leden 2003
33. **ČSN EN ISO 12217-3**
(32 0234)
kat.č. 71934
- Malá plavidla - Stanovení stability a plovatelnosti podle kategorie plavidla - Část 3: Plavidla s délkou trupu menší než 6 m;**
(idt ISO 12217-3:2002); Vydání: Srpen 2005
Jejím vydáním se ruší

- ČSN EN ISO 12217-3
(32 0234) Stanovení a kategorizace stability a plovatelnosti - Část 3: Čluny s délkou trupu menší než 6 m; Vyhlášena: Leden 2003
34. ČSN EN ISO 12216
(32 2212)
kat.č. 72209 **Malá plavidla - Okna, poklapy, příklopy, pevná okna a dveře - Požadavky na pevnost a vodotěsnost;** (idt ISO 12216:2002);
Vydání: Srpen 2005
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 12216
(32 2212) Malá plavidla - Okna, průlezy, příklopy, pevná okna a dveře - Požadavky na pevnost a vodotěsnost; Vyhlášena: Leden 2003
35. ČSN EN 55016-1-1
(33 4210)
kat.č. 73598 **Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-1: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Měřicí přístroje;** (idt CISPR 16-1-1:2003);
Vydání: Srpen 2005
Jejím vydáním se ruší
část ČSN CISPR 16-1 (33 4210); Vydání: Červenec 2003
36. ČSN EN 55016-1-2
(33 4210)
kat.č. 73599 **Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-2: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Pomocná zařízení - Rušení šířené vedením;** (idt CISPR 16-1-2:2003); Vydání: Srpen 2005
Jejím vydáním se ruší
část ČSN CISPR 16-1 (33 4210); Vydání: Červenec 2003
37. ČSN EN 55016-1-3
(33 4210)
kat.č. 73600 **Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-3: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Pomocná zařízení - Rušivý výkon;** (idt CISPR 16-1-3:2003);
Vydání: Srpen 2005
Jejím vydáním se ruší
část ČSN CISPR 16-1 (33 4210); Vydání: Červenec 2003
38. ČSN EN 55016-1-4
(33 4210)
kat.č. 73601 **Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-4: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Pomocná zařízení - Rušení šířené zářením;** (idt CISPR 16-1-4:2003), (idt CISPR 16-1-4:2003/Cor.1:2005);
Vydání: Srpen 2005
Jejím vydáním se ruší
část ČSN CISPR 16-1 (33 4210); Vydání: Červenec 2003
39. ČSN EN 55016-1-5
(33 4210)
kat.č. 73602 **Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-5: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Zkušební stanoviště pro kalibraci antény pro 30 MHz až 1 000 MHz;** (idt CISPR 16-1-5:2003); Vydání: Srpen 2005
Společně s ČSN EN 55016-1-1, ČSN EN 55016-1-2, ČSN EN 55016-1-3 a ČSN EN 55016-1-4 ruší
ČSN CISPR 16-1 (33 4210) Specifikace metod a přístrojů pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti proti vysokofrekvenčnímu rušení - Část 1: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti proti vysokofrekvenčnímu rušení;
Vydání: Červenec 2003
40. ČSN CLC/TS 50131-2-6
(33 4591)
kat.č. 73389 **Poplachové systémy - Elektrické zabezpečovací systémy - Část 2-6: Požadavky na kontakty otevření (magnetické);** Vydání: Srpen 2005
Jejím vydáním se ruší
část ČSN EN 50131-1/Z1 (33 4590); Vydání: Září 2000
41. ČSN EN 62025-2 (34 5861)
kat.č. 73873 **Vysokofrekvenční indukční součástky - Neelektrické charakteristiky a metody měření - Část 2: Metody zkoušení neelektrických charakteristik*);** (idt IEC 62025-2:2005); Vydání: Srpen 2005

42. **ČSN EN 60505 ed. 2**
(34 6205)
kat.č. 73717
ČSN EN 60505 (34 6205) **Hodnocení a třídění elektroizolačních systémů;** (idt IEC 60505:2004);
Vydání: Srpen 2005
S účinností od 2007-10-01 se ruší
Hodnocení a třídění elektroizolačních systémů; Vydání: Srpen 2002
43. **ČSN EN 60480** (34 6724)
kat.č. 73804 **Metodický pokyn pro kontrolu a úpravu fluoridu sírového (SF₆) získaného z elektrických zařízení a specifikace pro jeho opětovné použití;** (idt IEC 60480:2004); Vydání: Srpen 2005
44. **ČSN EN 50290-1-2**
(34 7820)
kat.č. 73917 **Komunikační kabely - Část 1-2: Definice;** Vydání: Srpen 2005
45. **ČSN EN 50290-2-1**
(34 7820)
kat.č. 73918 **Komunikační kabely - Část 2-1: Společná pravidla návrhu a konstrukce;** Vydání: Srpen 2005
46. **ČSN EN 60255-26** (35 3526)
kat.č. 73803 **Elektrická relé - Část 26: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu měřicích relé a zařízení ochran;** (idt IEC 60255-26:2004);
Vydání: Srpen 2005
47. **ČSN EN 60749-21** (35 8799)
kat.č. 73714 **Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 21: Pájitelnost*);** (idt IEC 60749-21:2004); Vydání: Srpen 2005
48. **ČSN EN 60749-30** (35 8799)
kat.č. 73890 **Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 30: Aklimatizace nehermetických součástek pro povrchovou montáž před zkouškou spolehlivosti*);** (idt IEC 60749-30:2005); Vydání: Srpen 2005
49. **ČSN EN 61249-2-1**
(35 9062)
kat.č. 73708 **Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-1: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědí plátované laminátové desky vyztužené celulózovým papírem, impregnované fenolickou pryskyřicí, ekonomické jakosti*);**
(idt IEC 61249-2-1:2005); Vydání: Srpen 2005
50. **ČSN EN 61249-2-2**
(35 9062)
kat.č. 73709 **Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-2: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědí plátované laminátové desky vyztužené celulózovým papírem, impregnované fenolickou pryskyřicí, vysoké elektrické jakosti*);**
(idt IEC 61249-2-2:2005); Vydání: Srpen 2005
51. **ČSN EN 61249-2-22**
(35 9062)
kat.č. 73710 **Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-22: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědí plátované laminátové desky vyztužené tkaným E-sklem, impregnované modifikovanou nehalogenovanou epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření *);**
(idt IEC 61249-2-22:2005); Vydání: Srpen 2005
52. **ČSN EN 61249-2-23**
(35 9062)
kat.č. 73711 **Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-23: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědí plátované laminátové desky vyztužené celulózovým papírem, impregnované nehalogenovanou fenolickou pryskyřicí, ekonomické jakosti*);** (idt IEC 61249-2-23:2005); Vydání: Srpen 2005
53. **ČSN EN 61249-2-26**
(35 9062)
kat.č. 73712 **Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-26: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědí plátované laminátové desky vyztužené tkaným/netkaným E-sklem, impregnované nehalogenovanou epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření *);**
(idt IEC 61249-2-26:2005); Vydání: Srpen 2005

54. ČSN EN 61754-7 ed. 2 (35 9244)
kat.č. 73715
ČSN EN 61754-7 (35 9244) **Rozhraní optických konektorů - Část 7: Druh optických konektorů typu MPO*);** (idt IEC 61754-7:2004); Vydání: Srpen 2005
S účinností od 2007-12-01 se ruší
Rozhraní optických konektorů - Část 7: Druh optických konektorů typu MPO; Vydání: Srpen 2002
55. ČSN EN 13032-1 (36 0456)
kat.č. 73743
ČSN EN 13032-1 (36 0456) **Světlo a osvětlení - Měření a uvádění fotometrických údajů světelných zdrojů a svítidel - Část 1: Měření a formát souboru údajů;**
Vydání: Srpen 2005
Jejím vydáním se ruší
Světlo a osvětlení - Měření a způsob uvádění fotometrických údajů světelných zdrojů a svítidel - Část 1: Měření a formát souboru;
Vyhlášena: Březen 2005
56. ČSN EN 50419 (36 0800)
kat.č. 73872 **Značení elektrických a elektronických zařízení v souladu s článkem 11(2) Směrnice 2002/96/EC (WEEE);** Vydání: Srpen 2005
57. ČSN EN 60456 ed. 2 (36 1060)
kat.č. 73800
ČSN EN 60456 (36 1060) **Pračky pro domácnost - Metody měření funkce;**
(mod IEC 60456:2003); Vydání: Srpen 2005
S účinností od 2007-10-01 se ruší
Pračky pro domácnost - Metody měření funkce; Vydání: Říjen 2000
58. ČSN EN 60952-1 ed. 2 (36 4340)
kat.č. 73776
ČSN EN 60952-1 (36 4340) **Letecké baterie - Část 1: Všeobecné zkušební požadavky a úroveň funkčnosti*);** (idt IEC 60952-1:2004); Vydání: Srpen 2005
S účinností od 2007-11-01 se ruší
Letecké baterie. Část 1: Všeobecné požadavky a metody zkoušek;
Vydání: Duben 1996
59. ČSN EN 60952-2 ed. 2 (36 4340)
kat.č. 73777
ČSN EN 60952-2 (36 4340) **Letecké baterie - Část 2: Požadavky pro návrh a konstrukci*);**
(idt IEC 60952-2:2004); Vydání: Srpen 2005
S účinností od 2007-11-01 se ruší
Letecké baterie. Část 2: Požadavky pro návrh a konstrukci;
Vydání: Srpen 1996
60. ČSN EN 60952-3 ed. 2 (36 4340)
kat.č. 73775
ČSN EN 60952-3 (36 4340) **Letecké baterie - Část 3: Specifikace výrobku a postupy pro deklarování provedení a funkčnosti*);** (idt IEC 60952-3:2004);
Vydání: Srpen 2005
S účinností od 2007-11-01 se ruší
Letecké baterie - Část 3: Vnější elektrické konektory; Vydání: Březen 1997
61. ČSN EN 50090-2-3 (36 8051)
kat.č. 73703 **Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 2-3: Přehled systému - Všeobecné požadavky na funkční bezpečnost výrobků určených k začlenění do HBES;** Vydání: Srpen 2005
62. ČSN EN 50090-5-1 (36 8051)
kat.č. 73704 **Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 5-1: Média a vrstvy závislé na médiích - Silové vedení pro HBES třída 1;**
Vydání: Srpen 2005
63. ČSN ISO/IEC 13712-1+Amd. 1 (36 9249)
kat.č. 73285 **Informační technologie - Dálkové operace: Pojmy, model a notace;**
(idt ITU-T X.880:1994); (idt ITU-T X.880:1994/Amd.1:1995);
Vydání: Srpen 2005
64. ČSN ISO 10202-2 (36 9736)
kat.č. 73638 **Karty pro finanční transakce - Bezpečnostní architektura systémů finančních transakcí využívajících karty s integrovanými obvody - Část 2: Proces transakce;** Vydání: Srpen 2005
65. ČSN ISO 10202-4 (36 9736)
kat.č. 73629 **Karty pro finanční transakce - Bezpečnostní architektura systémů finančních transakcí využívajících karty s integrovanými obvody - Část 4: Bezpečné aplikační moduly;** Vydání: Srpen 2005

66. ČSN ISO 10202-7 (36 9736) **Karty pro finanční transakce - Bezpečnostní architektura systémů finančních transakcí využívajících karty s integrovanými obvody - Část 7: Správa klíčů**; Vydání: Srpen 2005
kat.č. 73630
67. ČSN ISO 10202-8 (36 9736) **Karty pro finanční transakce - Bezpečnostní architektura systémů finančních transakcí využívajících karty s integrovanými obvody - Část 8: Všeobecné zásady a přehled**; Vydání: Srpen 2005
kat.č. 73636
68. ČSN ISO/IEC 19761 (36 9984) **Softwarové inženýrství - COSMIC-FFP - Metoda měření rozsahu funkcí**; Vydání: Srpen 2005
kat.č. 73823
69. ČSN EN 253 (38 3371) **Vedení vodních tepelných sítí - Bezkanálové sdružené konstrukce předizolovaných potrubí - Sdružená konstrukce sestavená z ocelové teplonosné trubky, polyurethanové tepelné izolace a vnějšího pláště z polyethylenu**; Vydání: Srpen 2005
kat.č. 73795
ČSN EN 253 (38 3371) Její vydáním se ruší
Bezkanálové sdružené konstrukce vodních tepelných sítí - Sdružená konstrukce sestavená z ocelové teplonosné trubky, z polyuretanové tepelné izolace a z vnějšího pláště z polyethylenu; Vyhlášena: Listopad 2003
70. ČSN EN 448 (38 3372) **Vedení vodních tepelných sítí - Bezkanálové sdružené konstrukce předizolovaných potrubí - Sdružené tvarovky sestavené z ocelové teplonosné trubky, polyurethanové tepelné izolace a vnějšího pláště z polyethylenu**; Vydání: Srpen 2005
kat.č. 73794
ČSN EN 448 (38 3372) Její vydáním se ruší
Bezkanálové sdružené konstrukce vodních tepelných sítí - Sdružené tvarovky sestavené z ocelové teplonosné trubky, z polyuretanové tepelné izolace a z vnějšího pláště z polyethylenu; Vyhlášena: Listopad 2003
71. ČSN EN 488 (38 3373) **Vedení vodních tepelných sítí - Bezkanálové sdružené konstrukce předizolovaných potrubí - Uzavírací armatury pro ocelové teplonosné trubky s polyurethanovou tepelnou izolací a vnějším pláštěm z polyethylenu**; Vydání: Srpen 2005
kat.č. 73796
ČSN EN 488 (38 3373) Její vydáním se ruší
Bezkanálové sdružené konstrukce vodních tepelných sítí - Uzavírací armatury pro ocelové teplonosné trubky s polyuretanovou tepelnou izolací a s vnějším pláštěm z polyethylenu; Vyhlášena: Listopad 2003
72. ČSN EN 489 (38 3374) **Vedení vodních tepelných sítí - Bezkanálové sdružené konstrukce předizolovaných potrubí - Spojky pro ocelové teplonosné trubky s polyurethanovou tepelnou izolací a vnějším pláštěm z polyethylenu**; Vydání: Srpen 2005
kat.č. 73793
ČSN EN 489 (38 3374) Její vydáním se ruší
Bezkanálové sdružené konstrukce vodních tepelných sítí - Spojky pro ocelové teplonosné trubky s polyuretanovou tepelnou izolací a s vnějším pláštěm z polyethylenu; Vyhlášena: Listopad 2003
73. ČSN EN 13204 (38 9340) **Dvojitinné hydraulické vyprošťovací zařízení pro hasičské a záchranné jednotky - Požadavky na bezpečnost a provedení**; Vydání: Srpen 2005
kat.č. 73749
74. ČSN EN 10204 (42 0009) **Kovové výrobky - Druhy dokumentů kontroly**; Vydání: Srpen 2005
kat.č. 73685
ČSN EN 10204 (42 0009) Její vydáním se ruší
Kovové výrobky. Druhy dokumentů kontroly; Vydání: Leden 1994
75. ČSN EN 314-1 (49 0173) **Překližované desky - Kvalita lepení - Část 1: Metody zkoušení**; Vydání: Srpen 2005
kat.č. 73635
ČSN EN 314-1 (49 0173) Její vydáním se ruší
Překližované desky. Kvality lepení. Část 1: Zkušební metody; Vydání: Říjen 1995

76. ČSN EN 14354 (49 2140) kat.č. 73633 **Desky na bázi dřeva - Dýhované podlahoviny**; Vydání: Srpen 2005
77. ČSN EN 1870-15 (49 6130) kat.č. 73525 **Bezpečnost dřezpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 15: Několikakotoučové pily pro příčné řezání se strojním posuvem obrobku a s ručním zakládáním a/nebo odebráním**; Vydání: Srpen 2005
78. ČSN EN 12779 (49 6132) kat.č. 73524 **Bezpečnost dřezpracujících strojů - Odsávací systémy třísek a prachu s pevnou instalací - Bezpečnostní vlastnosti a bezpečnostní požadavky**; Vydání: Srpen 2005
79. ČSN EN 13871 (51 3035) kat.č. 73734 **Potravinářské stroje - Stroje na řezání kostek - Bezpečnostní a hygienické požadavky**; Vydání: Srpen 2005
80. ČSN EN 13870 (51 3075) kat.č. 73512 **Potravinářské stroje - Porcovací stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky**; Vydání: Srpen 2005
81. ČSN EN ISO 7932 (56 0092) kat.č. 73787 **Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda stanovení počtu presumptivního *Bacillus cereus* - Technika počítání kolonií vykultivovaných při 30 °C**; (idt ISO 7932:2004); Vydání: Srpen 2005
Jejím vydáním se ruší
ČSN ISO 7932 (56 0092) Mikrobiologie. Všeobecné pokyny pro stanovení počtu *Bacillus cereus*. Technika počítání kolonií vykultivovaných při 30 °C; Vydání: Říjen 1995
82. ČSN EN ISO 8619 (64 1521) kat.č. 73702 **Plasty - Práškové fenolické pryskyřice - Stanovení délky toku na vyhříváné skleněné desce**; (idt ISO 8619:2003); Vydání: Srpen 2005
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 8619 (64 1521) Plasty - Práškové fenolické pryskyřice - Stanovení délky toku na vyhříváné skleněné desce; Vydání: Srpen 1999
83. ČSN P CEN/TS 13763-27 (66 8234) kat.č. 73428 **Výbušniny pro civilní použití - Rozbušky a zpožd'ovače - Část 27: Definice, metody a požadavky na elektronické iniciační systémy**; Vydání: Srpen 2005
84. ČSN EN 14125 (69 9125) kat.č. 73742 **Termoplastické a pružné kovové potrubí pro podzemní instalace u benzinových čerpacích stanic**; Vydání: Srpen 2005
85. ČSN EN 14178-1 (70 1011) kat.č. 73764 **Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky z křemičitého skla s alkalickými zeminami - Část 1: Sklo float**; Vydání: Srpen 2005
86. ČSN EN 14178-2 (70 1011) kat.č. 73765 **Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky z křemičitého skla s alkalickými zeminami - Část 2: Hodnocení shody/Výrobová norma**; Vydání: Srpen 2005
87. ČSN EN 12337-2 (70 1050) kat.č. 73760 **Sklo ve stavebnictví - Chemicky zpevněné sodnovápenatokřemičité sklo - Část 2: Hodnocení shody/Výrobová norma**; Vydání: Srpen 2005
88. ČSN EN 13024-2 (70 1580) kat.č. 73761 **Sklo ve stavebnictví - Tepelně tvrzené borosilikátové bezpečnostní sklo - Část 2: Hodnocení shody/Výrobová norma**; Vydání: Srpen 2005
89. ČSN EN ISO 9046 (72 2338) kat.č. 73896 **Stavební konstrukce - Těsnicí hmoty - Stanovení přilnavosti a soudržnosti tmelů při stálé teplotě**; (idt ISO 9046:2002); Vydání: Srpen 2005
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 29046 (72 2338) Stavební konstrukce. Těsnicí hmoty - tmely. Stanovení přilnavosti a soudržnosti pro stálé teploty; Vydání: Prosinec 1993
90. ČSN EN 1304 (72 2684) kat.č. 73652 **Pálené střešní tašky a tvarovky - Definice a specifikace výrobku**; Vydání: Srpen 2005
Jejím vydáním se ruší

- ČSN EN 1304 (72 2684) Pálené střešní tašky pro skládané krytiny - Definice a specifikace výrobků; Vydání: Zář 1999
91. ČSN EN 14437 (72 2685) **Stanovení odolnosti proti nadzvedávání položených pálených a betonových střešních tašek - Zkušební metoda pro střešní systémy;** kat.č. 73645
Vydání: Srpen 2005
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 14437 (72 2685) Stanovení odolnosti proti nadzvednutí střešních a betonových tašek - Zkušební metoda pro střešní systém; Vyhlášena: Květen 2005
92. ČSN EN 13369 (72 3001) **Společná ustanovení pro betonové prefabrikáty;** Vydání: Srpen 2005 kat.č. 73745
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13369 (72 3001) Společné ustanovení pro betonové prefabrikáty; Vyhlášena: Prosinec 2004
93. ČSN EN 13224 (72 3051) **Betonové prefabrikáty - Žebrové stropní prvky;** Vydání: Srpen 2005 kat.č. 73747
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13224 (72 3171) Betonové prefabrikáty - Prefabrikované žebrové stropní prvky; Vyhlášena: Prosinec 2004
94. ČSN EN 13225 (72 3052) **Betonové prefabrikáty - Tyčové nosné prvky;** Vydání: Srpen 2005 kat.č. 73753
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13225 (72 3175) Betonové prefabrikáty - Tyčové prefabrikované betonové prvky; Vyhlášena: Leden 2005
95. ČSN EN 14474 (72 3057) **Betonové prefabrikáty - Štěpkobeton - Požadavky a zkušební metody;** kat.č. 73768
Vydání: Srpen 2005
96. ČSN EN 490 (72 3240) **Betonové tašky a tvarovky pro střešní krytiny a obklady stěn - Specifikace výrobku;** Vydání: Srpen 2005 kat.č. 73644
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 490 (72 3240) Betonové tašky a tvarovky pro střešní krytinu a obklady zdí - Specifikace výrobku; Vyhlášena: Duben 2005
97. ČSN EN 491 (72 3243) **Betonové tašky a tvarovky pro střešní krytiny a obklady stěn - Zkušební metody;** Vydání: Srpen 2005 kat.č. 73643
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 491 (72 3243) Betonové tašky a tvarovky pro střešní krytinu a obklady zdí - Zkušební metody; Vyhlášena: Duben 2005
98. ČSN ISO 13822 (73 0038) **Zásady navrhování konstrukcí - Hodnocení existujících konstrukcí;** kat.č. 73797
Vydání: Srpen 2005
Jejím vydáním se ruší
ČSN 73 0038 Navrhování a posuzování stavebních konstrukcí při přestavbách; z 1986-06-02
99. ČSN EN ISO 13792 (73 0320) **Tepelné chování budov - Výpočet vnitřních teplot v místnosti v letním období bez strojního chlazení - Zjednodušené metody;** kat.č. 73665
(idt ISO 13792:2005); Vydání: Srpen 2005
100. ČSN EN ISO 10052 (73 0541) **Akustika - Měření vzduchové a kročejové neprůzvučnosti a hluku technických zařízení v budovách - Zjednodušená metoda;** kat.č. 73781
(idt ISO 10052:2004); Vydání: Srpen 2005
101. ČSN EN 12697-17 (73 6160) **Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 17: Ztráta částic zkušebního tělesa asfaltového koberce drenážního;** kat.č. 73799
Vydání: Srpen 2005
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12697-17 (73 6160) Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 17: Úbytek hmoty zkušebního tělesa AKD; Vyhlášena: Leden 2005

- 102. ČSN EN 12697-18**
(73 6160)
kat.č. 73826
ČSN EN 12697-18 (73 6160)
- Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 18: Stékavost pojiva;** Vydání: Srpen 2005
Jejím vydáním se ruší
Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 18: Stékavost pojiva; Vyhlášena: Leden 2005
- 103. ČSN EN 12697-19**
(73 6160)
kat.č. 73808
ČSN EN 12697-19 (73 6160)
- Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 19: Propustnost zkušebního tělesa;** Vydání: Srpen 2005
Jejím vydáním se ruší
Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 19: Propustnost zkušebního tělesa; Vyhlášena: Leden 2005
- 104. ČSN EN 12697-22**
(73 6160)
kat.č. 73798
ČSN EN 12697-22 (73 6160)
- Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 22: Zkouška pojiždění kolem;** Vydání: Srpen 2005
Jejím vydáním se ruší
Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 22: Zkouška pojiždění kolem; Vyhlášena: Červenec 2004
- 105. ČSN EN 1004** (73 8112)
kat.č. 73751
ČSN 73 8112
- Pojízdná pracovní dílcová lešení - Materiály, rozměry, návrhová zatížení, požadavky na provedení a bezpečnost;** Vydání: Srpen 2005
Jejím vydáním se ruší
Pojízdná pracovní dílcová lešení (Systémová lešení). Materiály, součásti, rozměry, zatížení a bezpečnostní požadavky; Vydání: Květen 1995
- 106. ČSN EN 13959** (75 5420)
kat.č. 73531
- Zpětná armatura zabraňující znečištění pitné vody zpětným průtokem - DN 6 až DN 250 včetně - Skupina E - Druh A, B, C a D;**
Vydání: Srpen 2005
- 107. ČSN EN 14395-1** (75 5465)
kat.č. 73532
- Vliv organických materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě - Hodnocení jakosti vody v akumulacích systémů senzorickou analýzou - Část 1: Zkušební metoda;** Vydání: Srpen 2005
- 108. ČSN EN 12903** (75 5703)
kat.č. 73577
ČSN EN 12903 (75 5703)
- Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Práškové aktivní uhlí;** Vydání: Srpen 2005
Jejím vydáním se ruší
Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Práškové aktivní uhlí; Vyhlášena: Listopad 2003
- 109. ČSN EN 12907** (75 5707)
kat.č. 73478
ČSN EN 12907 (75 5707)
- Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Pyrolyzovaný uhelný materiál;** Vydání: Srpen 2005
Jejím vydáním se ruší
Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Pyrolyzovaný uhelný materiál; Vyhlášena: Listopad 2003
- 110. ČSN EN 12915-1** (75 5715)
kat.č. 73476
ČSN EN 12915-1 (75 5715)
- Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Granulované aktivní uhlí - Část 1: Čerstvé granulované aktivní uhlí;** Vydání: Srpen 2005
Jejím vydáním se ruší
Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Granulované aktivní uhlí - Část 1: Přírodní granulované aktivní uhlí; Vyhlášena: Listopad 2003
- 111. ČSN EN 12915-2** (75 5715)
kat.č. 73477
ČSN EN 12915-2 (75 5715)
- Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Granulované aktivní uhlí - Část 2: Regenerované granulované aktivní uhlí;** Vydání: Srpen 2005
Jejím vydáním se ruší
Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Granulované aktivní uhlí - Část 2: Znovuaktivované granulované aktivní uhlí; Vyhlášena: Listopad 2003

112. ČSN EN 13753 (75 5718) kat.č. 73579
ČSN EN 13753 (75 5718) **Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Granulovaný aktivovaný oxid hlinitý**; Vydání: Srpen 2005
Jejím vydáním se ruší
Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Granulovaný aktivovaný oxid hlinitý; Vyhlášena: Červenec 2003
113. ČSN EN 13754 (75 5721) kat.č. 73580
ČSN EN 13754 (75 5721) **Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Bentonit**; Vydání: Srpen 2005
Jejím vydáním se ruší
Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Bentonit; Vyhlášena: Listopad 2003
114. ČSN EN 13752 (75 5722) kat.č. 73578
ČSN EN 13752 (75 5722) **Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Oxid manganičitý**; Vydání: Srpen 2005
Jejím vydáním se ruší
Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Oxid manganičitý; Vyhlášena: Listopad 2003
115. ČSN EN 899 (75 5853) kat.č. 73474
ČSN EN 899 (75 5853) **Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Kyselina sírová**; Vydání: Srpen 2005
Jejím vydáním se ruší
Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Kyselina sírová; Vyhlášena: Prosinec 2003
116. ČSN EN 12387 (79 8007) kat.č. 73858 **Stroje na výrobu obuvi a zboží z přírodních a syntetických usní - Zařízení na opravu obuvi - Bezpečnostní požadavky**; Vydání: Srpen 2005
117. ČSN P CEN/TS 14159 (80 4442) kat.č. 73684 **Textilní podlahové krytiny - Tolerance (lineárních) rozměrů kusových koberců, běhounů, kobercových dlaždic a koberců pro celoplošné pokrytí a tolerance střídy vzoru - Požadavky**; Vydání: Srpen 2005
118. ČSN EN 13402-3 (80 7035) kat.č. 73724
ČSN 80 5023
ČSN 80 5024
ČSN 80 5025
ČSN 80 5026
ČSN ISO 4418 (80 5043)
ČSN 80 7023
ČSN 80 7025
ČSN ISO 4417 (80 7045) **Označování velikostí oblečení - Část 3: Rozměry a intervaly**; Vydání: Srpen 2005
Jejím vydáním se ruší
Oděvní výrobky. Systém velikostí oděvů pro dospělé ženy a muže a označování velikostí oděvů; z 1989-05-18
Oděvní výrobky. Systém velikostí oděvů pro dívky a chlapce a označování velikostí oděvů; z 1981-12-24
Pletené výrobky. Systém velikostí a označování pletených výrobků pro ženy a muže; z 1983-04-25
Výrobky pletené. Systém velikostí výrobků pro dívky a chlapce a označování velikostí výrobků; z 1983-06-24
Označování velikostí oblečení. Rukavice; Vydání: Únor 1994
Osobní prádlo z tkanin. Systém velikostí pro ženy a muže a označování velikostí; z 1989-11-08
Osobní prádlo z tkanin. Systém velikostí pro dívky a chlapce a označování velikostí; z 1989-10-11
Označování velikostí oblečení. Pokrývky hlavy; Vydání: Únor 1994 a část ČSN 80 5801; z 1991-05-08
část ČSN 80 5810; Vydání: Leden 1993
část ČSN 80 5841; Vydání: Květen 1993
119. ČSN EN 14682 (80 7051) kat.č. 73774 **Bezpečnost dětského oblečení - Šňůry a šňůry na stažení u dětského oblečení - Specifikace**; Vydání: Srpen 2005
120. ČSN EN ISO 14122-4 (83 3280) kat.č. 73821 **Bezpečnost strojních zařízení - Trvalé prostředky přístupu ke strojním zařízením - Část 4: Pevné žebříky**; (idt ISO 14122-4:2004); Vydání: Srpen 2005
Jejím vydáním se ruší

ČSN EN ISO 14122-4 (83 3280)	Bezpečnost strojních zařízení - Trvalé prostředky přístupu ke strojním zařízením - Část 4: Pevné žebříky; Vydání: Srpen 2004
121. ČSN 83 8201 kat.č. 73660	Tuhá alternativní paliva - Zpráva o vzájemném rozdílu mezi biologicky rozložitelnými a biogenními složkami tuhých alternativních paliv (TAP); (idt CEN/TR 14980:2004); Vydání: Srpen 2005
122. ČSN EN ISO 18778 (85 2114) kat.č. 73723	Respirační přístroje - Monitory pro malé děti - Zvláštní požadavky; (idt ISO 18778:2005); Vydání: Srpen 2005
123. ČSN EN ISO 18777 (85 2116) kat.č. 73722	Přemístitelné systémy s kapalným kyslíkem pro zdravotnické použití - Zvláštní požadavky; (idt ISO 18777:2005); Vydání: Srpen 2005
124. ČSN EN ISO 18779 (85 2117) kat.č. 73721	Zdravotnická zařízení pro úsporu kyslíku a kyslíkových směsí - Zvláštní požadavky; (idt ISO 18779:2005); Vydání: Srpen 2005
125. ČSN EN ISO 10993-12 (85 5220) kat.č. 73786	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 12: Příprava vzorků a referenční materiály; (idt ISO 10993-12:2002); Vydání: Srpen 2005 Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 10993-12 (85 5220)	Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky - Část 12: Příprava vzorků a referenční materiály; Vydání: Červen 1998
126. ČSN EN 13824 (85 5264) kat.č. 73871	Sterilizace zdravotnických prostředků - Aseptické zpracování kapalných zdravotnických prostředků - Požadavky; Vydání: Srpen 2005
127. ČSN EN ISO 22612 (85 5811) kat.č. 73758	Ochranný oděv proti infekčním agens - Zkušební metoda odolnosti proti penetraci mikrobů za sucha; (idt ISO 22612:2005); Vydání: Srpen 2005
128. ČSN EN ISO 8536-8 (85 6206) kat.č. 73759	Infuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 8: Infuzní přístroje pro použití s tlakovým infuzním zařízením; (idt ISO 8536-8:2004); Vydání: Srpen 2005 Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 8536-8 (85 6206)	Infuzní zařízení pro zdravotnické použití - Část 8: Infuzní zařízení pro použití s tlakovým infuzním přístrojem; Vyhlášena: Únor 2005
129. ČSN ETSI EN 302 296 V1.1.1 (87 5125) kat.č. 73901	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přenosové zařízení pro vysílací službu zemské digitální televize (DVB-T) - Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE; Vydání: Srpen 2005
130. ČSN EN 527-2 (91 1105) kat.č. 73705	Kancelářský nábytek - Pracovní stoly a desky - Část 2: Mechanické bezpečnostní požadavky; Vydání: Srpen 2005 Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 527-2 (91 1105)	Kancelářský nábytek - Pracovní stoly a desky - Část 2: Mechanické bezpečnostní požadavky; Vyhlášena: Květen 2003
131. ČSN P CEN/TS 14472-4 (91 7886) kat.č. 73543	Pružné, textilní a laminátové podlahové krytiny - Projekt, příprava a instalace - Část 4: Pružné podlahové krytiny; Vydání: Srpen 2005
132. ČSN EN ISO 8442-5 (94 4805) kat.č. 73752	Materiály a předměty určené pro styk s potravinami - Příbory a stolní nádobí - Část 5: Specifikace metody zkoušení příboru na ostrot a zachování ostří; (idt ISO 8442-5:2004); Vydání: Srpen 2005

133. ČSN ISO 9564-3 (97 9007) **Bankovníctví - Řízení a bezpečnost osobních identifikačních čísel - Část 3: Požadavky na off-line zacházení s PIN v systémech ATM a POS**; Vydání: Srpen 2005
kat.č. 73815
134. ČSN P CEN/TS 14463 **Zdravotnická informatika - Syntaxe k reprezentaci obsahu lékařských klasifikačních systémů (CiaML)***; Vydání: Srpen 2005
(98 0012)
kat.č. 73282
135. ČSN P CEN/TS 14796 **Zdravotnická informatika - Datové typy***; Vydání: Srpen 2005
(98 0013)
kat.č. 73284
136. ČSN P CEN/TS 14271 **Zdravotnická informatika - Výměnný formát souborů s informacemi o vitálních známkách***; Vydání: Srpen 2005
(98 1023)
kat.č. 73283

ZMĚNY ČSN

137. ČSN EN 13611 (06 1820) **Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plyných paliv - Všeobecné požadavky**;
Vydání: Červen 2001
Změna A1; Vydání: Srpen 2005
kat.č. 73618
138. ČSN EN 81-70 (27 4003) **Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 70: Zvláštní úprava výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů - Přístupnost výtahů včetně osob s omezenou schopností pohybu a orientace**; Vydání: Listopad 2003
Změna A1; Vydání: Srpen 2005
kat.č. 73785
139. ČSN EN 61000-3-2 ed. 2 **Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze pro emise harmonického proudu (zařízení se vstupním fázovým proudem do 16 A včetně)**; Vydání: Listopad 2001
(33 3432)
Změna A2; (idt IEC 61000-3-2:2000/A1:2001+
idt IEC 61000-3-2:2000/A2:2004); Vydání: Srpen 2005
kat.č. 73623
140. ČSN EN 50131-1 (33 4590) **Poplachové systémy - Elektrické zabezpečovací systémy - Část 1: Všeobecné požadavky**; Vydání: Červenec 1999
Změna Z3; Vydání: Srpen 2005
kat.č. 73916
141. ČSN EN 60505 (34 6205) **Hodnocení a třídění elektroizolačních systémů**; Vydání: Srpen 2002
Změna Z1; Vydání: Srpen 2005
kat.č. 73869
142. ČSN EN 61754-6 (35 9244) **Rozhraní optických konektorů - Část 6: Druh optických konektorů typu MU**; Vydání: Září 1998
Změna A2**); (idt IEC 61754-6:1997/A2:2004); Vydání: Srpen 2005
kat.č. 73713
143. ČSN EN 61754-7 (35 9244) **Rozhraní optických konektorů - Část 7: Druh optických konektorů typu MPO**; Vydání: Srpen 2002
Změna Z1; Vydání: Srpen 2005
kat.č. 73769
144. ČSN 36 0340 část 1 **Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla**;
z 1990-03-01
IEC 61-1
Změna Z25; (idt EN 60061-1:1993/A35:2005);
(idt IEC 60061-1:1969/A35:2004); Vydání: Srpen 2005
kat.č. 73757
145. ČSN 36 0340 část 2 **Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky**; z 1991-05-10
IEC 61-2
Změna Z24; (idt EN 60061-2:1993/A32:2005);
(idt IEC 60061-2:1969/A32:2004); Vydání: Srpen 2005
kat.č. 73756

146. ČSN 36 0340 část 3
IEC 61-3
kat.č. 73754
Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry; z 1990-03-01
Změna Z26; (idt EN 60061-3:1993/A34:2005);
(idt IEC 60061-3:1969/A34:2004); Vydání: Srpen 2005
147. ČSN EN 60061-4 + A1
(36 0340)
kat.č. 73755
Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 4: Směrnice a všeobecné informace; Vydání: Červenec 1997
Změna A9; (idt IEC 60061-4:1990/A9:2004); Vydání: Srpen 2005
148. ČSN EN 60335-2-24 ed. 3
(36 1040)
kat.č. 73874
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-24: Zvláštní požadavky na chladicí spotřebiče, spotřebiče na výrobu zmrzliny a výrobky ledu; Vydání: Listopad 2001
Změna A11; Vydání: Srpen 2005
149. ČSN EN 60335-2-40
(36 1040)
kat.č. 73801
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-40: Zvláštní požadavky na elektrická tepelná čerpadla, klimatizátory vzduchu a odvlhčovače; Vydání: Červen 1999
Změna A11; Vydání: Srpen 2005
150. ČSN EN 60335-2-69 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 73802
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-69: Zvláštní požadavky na vysavače pro mokré a suché čištění, včetně elektrického kartáče, pro průmyslové a komerční použití; Vydání: Březen 2004
Změna A1; (idt IEC 60335-2-69:2002/A1:2004); Vydání: Srpen 2005
151. ČSN EN 60456 (36 1060)
kat.č. 73818
Pračky pro domácnost - Metody měření funkce; Vydání: Říjen 2000
Změna Z1; Vydání: Srpen 2005
152. ČSN EN 60730-2-9
(36 1950)
kat.č. 73610
Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání teploty; Vydání: Únor 1997
Změna A13; Vydání: Srpen 2005
153. ČSN EN 60730-2-9 ed. 2
(36 1960)
kat.č. 73597
Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-9: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání teploty; Vydání: Prosinec 2002
Změna A12; Vydání: Srpen 2005
154. ČSN EN 60730-2-9 ed. 2
(36 1960)
kat.č. 73805
Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-9: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání teploty; Vydání: Prosinec 2002
Změna A2; (mod IEC 60730-2-9:2000/A2:2004); Vydání: Srpen 2005
155. ČSN EN 60952-1 (36 4340)
kat.č. 73809
Letecké baterie. Část 1: Všeobecné požadavky a metody zkoušek; Vydání: Duben 1996
Změna Z1; Vydání: Srpen 2005
156. ČSN EN 60952-2 (36 4340)
kat.č. 73810
Letecké baterie. Část 2: Požadavky pro návrh a konstrukci; Vydání: Srpen 1996
Změna Z1; Vydání: Srpen 2005
157. ČSN EN 60952-3 (36 4340)
kat.č. 73811
Letecké baterie - Část 3: Vnější elektrické konektory; Vydání: Březen 1997
Změna Z1; Vydání: Srpen 2005
158. ČSN EN 12094-7 (38 9231)
kat.č. 73819
Stabilní hasicí zařízení - Komponenty plynových hasicích zařízení - Část 7: Požadavky a zkušební metody pro hubice hasicích zařízení CO₂; Vydání: Duben 2002
Změna A1; Vydání: Srpen 2005

159. ČSN EN 10217-1 (42 1043) kat.č. 73735 **Svařované ocelové trubky pro tlakové nádoby a zařízení - Technické dodací podmínky - Část 1: Trubky z nelegovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při okolní teplotě;** Vydání: Prosinec 2003
Změna A1; Vydání: Srpen 2005
160. ČSN EN 10217-2 (42 1044) kat.č. 73736 **Svařované ocelové trubky pro tlakové nádoby a zařízení - Technické dodací podmínky - Část 2: Elektricky svařované trubky z nelegovaných a legovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při zvýšených teplotách;** Vydání: Leden 2004
Změna A1; Vydání: Srpen 2005
161. ČSN EN 10217-3 (42 1045) kat.č. 73737 **Svařované ocelové trubky pro tlakové nádoby a zařízení - Technické dodací podmínky - Část 3: Trubky z jemnozrnných legovaných ocelí;** Vydání: Únor 2005
Změna A1; Vydání: Srpen 2005
162. ČSN EN 10217-4 (42 1046) kat.č. 73738 **Svařované ocelové trubky pro tlakové nádoby a zařízení - Technické dodací podmínky - Část 4: Elektricky svařované trubky z nelegovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při nízkých teplotách;** Vydání: Únor 2005
Změna A1; Vydání: Srpen 2005
163. ČSN EN 10217-5 (42 1047) kat.č. 73739 **Svařované ocelové trubky pro tlakové nádoby a zařízení - Technické dodací podmínky - Část 5: Pod tavidlem obloukově svařované trubky z nelegovaných a legovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při zvýšených teplotách;** Vydání: Únor 2005
Změna A1; Vydání: Srpen 2005
164. ČSN EN 10217-6 (42 1048) kat.č. 73740 **Svařované ocelové trubky pro tlakové nádoby a zařízení - Technické dodací podmínky - Část 6: Pod tavidlem obloukově svařované trubky z nelegovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při nízkých teplotách;** Vydání: Únor 2005
Změna A1; Vydání: Srpen 2005
165. ČSN EN 1555-3 (64 6412) kat.č. 73824 **Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 3: Tvarovky;** Vydání: Září 2003
Změna A1; Vydání: Srpen 2005
166. ČSN EN ISO 12543-2 (70 1015) kat.č. 73732 **Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 2: Vrstvené bezpečnostní sklo;** Vydání: Březen 2003
Změna A1; Vydání: Srpen 2005
167. ČSN EN 772-2 (72 2635) kat.č. 73726 **Zkušební metody pro zdící prvky - Část 2: Stanovení poměrné průřezové plochy otvorů ve zdících prvcích (vtiskem na papír)**
(Zkušební metody pro zdící prvky - Část 2: Stanovení poměrné průřezové plochy otvorů v betonových tvárnících (vtiskem na papír)); Vydání: Srpen 1999
Změna A1; Vydání: Srpen 2005
Jejím vydáním se ruší
Změna A1; Vyhlášena: Květen 2005
168. ČSN EN 772-9 (72 2635) kat.č. 73731 **Zkušební metody pro zdící prvky - Část 9: Stanovení skutečného a poměrného objemu otvorů a objemu materiálu pálených a vápenopískových zdících prvků plněním otvorů pískem**
(Zkušební metody pro zdící prvky - Část 9: Stanovení skutečného a poměrného objemu materiálu vápenopískových zdících prvků plněním otvorů pískem); Vydání: Srpen 1999
Změna A1; Vydání: Srpen 2005
Jejím vydáním se ruší
Změna A1; Vyhlášena: Květen 2005

169. ČSN EN 772-16 (72 2635) kat.č. 73730 **Zkušební metody pro zdící prvky - Část 16: Stanovení rozměrů;** Vydání: Květen 2001
Změna A2; Vydání: Srpen 2005
Jejím vydáním se ruší
Změna A2; Vyhlášena: Květen 2005
170. ČSN EN 772-20 (72 2635) kat.č. 73727 **Zkušební metody pro zdící prvky - Část 20: Stanovení rovinnosti lícových ploch zdících prvků**
(Zkušební metody pro zdící prvky - Část 20: Stanovení rovinnosti lícových ploch betonových tvárníc a zdících prvků z umělého a přírodního kamene); Vydání: Únor 2001
Změna A1; Vydání: Srpen 2005
Jejím vydáním se ruší
Změna A1; Vyhlášena: Květen 2005
171. ČSN EN ISO 140-1 (73 0511) kat.č. 73767 **Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 1: Požadavky na uspořádání laboratoří s potlačeným bočním přenosem;** Vydání: Leden 1999
Změna A1; (idt ISO 140-1:1997/Amd.1:2004); Vydání: Srpen 2005
172. ČSN EN ISO 140-3 (73 0511) kat.č. 73766 **Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 3: Laboratorní měření vzduchové neprůzvučnosti stavebních konstrukcí;** Vydání: Říjen 1996
Změna A1; (idt ISO 140-3:1995/Amd.1:2004); Vydání: Srpen 2005
173. ČSN 73 6206 kat.č. 73744 **Navrhování betonových a železobetonových mostních konstrukcí;** z 1971-03-25
Změna Z3; Vydání: Srpen 2008
174. ČSN EN 858-1 (75 6510) kat.č. 73733 **Odlučovače lehkých kapalin (např. oleje a benzínu) - Část 1: Zásady pro navrhování, provádění a zkoušení, označování a řízení jakosti;** Vydání: Duben 2003
Změna A1; Vydání: Srpen 2005
175. ČSN 80 5801 kat.č. 73770 **Standardní punčochy, podkolenky, ponožky, sportovní holeně. Společná ustanovení. Klasifikace;** z 1991-05-08
Změna Z1; Vydání: Srpen 2005
176. ČSN 80 5810 kat.č. 73771 **Jemné punčochy, podkolenky, ponožky a šlapky;** Vydání: Leden 1993
Změna Z1; Vydání: Srpen 2005
177. ČSN 80 5841 kat.č. 73772 **Punčochové kalhoty hrubé. Společná ustanovení. Klasifikace;** Vydání: Květen 1993
Změna Z1; Vydání: Srpen 2005
178. ČSN EN 13087-8 (83 2142) kat.č. 73686 **Ochranné přilby - Zkušební metody - Část 8: Elektrické vlastnosti;** Vydání: Říjen 2001
Změna A1; Vydání: Srpen 2005
179. ČSN EN 12983-1 (94 4303) kat.č. 73459 **Varné nádoby - Domácí varné nádoby určené pro sporáky, vařiče nebo varné desky - Část 1: Všeobecné požadavky;** Vydání: Srpen 2002
Změna A1; Vydání: Srpen 2005
180. ČSN ISO 19101 (97 9820) kat.č. 73693 **Geografická informace - Referenční model;** Vydání: Září 2003
Změna Z1; Vydání: Srpen 2005
181. ČSN ISO 19105 (97 9824) kat.č. 73694 **Geografická informace - Shoda a zkoušení;** Vydání: Duben 2003
Změna Z1; Vydání: Srpen 2005
182. ČSN ISO 19108 (97 9827) kat.č. 73692 **Geografická informace - Časové schéma;** Vydání: Prosinec 2003
Změna Z1; Vydání: Srpen 2005

183. ČSN ISO 19111 (97 9830) **Geografická informace - Vyjádření prostorových referencí souřadnicemi**; Vydání: Červenec 2004
kat.č. 73691 **Změna Z1**; Vydání: Srpen 2005
184. ČSN ISO 19113 (97 9832) **Geografická informace - Zásady jakosti**; Vydání: Červenec 2004
kat.č. 73690 **Změna Z1**; Vydání: Srpen 2005
185. ČSN ISO 19115 (97 9834) **Geografická informace - Metadata**; Vydání: Říjen 2004
kat.č. 73689 **Změna Z1**; Vydání: Srpen 2005

OPRAVY ČSN

186. ČSN EN 12831 (06 0206) **Tepelné soustavy v budovách - Výpočet tepelného výkonu**;
Vydání: Březen 2005
kat.č. 73848 **Oprava 1**; Vydání: Srpen 2005 (Oprava je v tiskovém vydání)
187. ČSN EN 545 (13 2070) **Trubky, tvarovky a příslušenství z tvárné litiny a jejich spojování pro vodovodní potrubí – Požadavky a zkušební metody**; Vydání: Září 2003
kat.č. 73780 **Oprava 1**; (idt EN 545:2002/AC:2004); Vydání: Srpen 2005 (Oprava je v tiskovém vydání)
188. ČSN EN 14511-3 (14 3010) **Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru – Část 3: Zkušební metody**; Vydání: Duben 2005
kat.č. 73773 **Oprava 1**; (idt EN 14511-3:2004/AC:2004); Vydání: Srpen 2005 (Oprava je v tiskovém vydání)
189. ČSN EN ISO 12870 (19 5107) **Oční optika – Brýlové obruby – Požadavky a zkušební metody**;
Vydání: Duben 2005
kat.č. 73934 **Oprava 1**; Vydání: Srpen 2005 (Oprava je v tiskovém vydání)
Jejím vydání se ruší
ČSN EN ISO 9456 (19 5102) Optika a optické přístroje - Oční optika - Značení brýlových obrub;
Vydání: Září 1997
190. ČSN 34 2613 **Železniční zabezpečovací zařízení – Kolejové obvody a vnější podmínky pro jejich činnost**; Vydání: Říjen 1998
kat.č. 73859 **Oprava 1**; Vydání: Srpen 2005 (Oprava je v tiskovém vydání)
191. ČSN 34 2614 **Železniční zabezpečovací zařízení – Předpisy pro projektování, provozování a používání kolejových obvodů**; Vydání: Říjen 1998
kat.č. 73860 **Oprava 1**; Vydání: Srpen 2005 (Oprava je v tiskovém vydání)
192. ČSN EN 1186-1 **Materiály a předměty určené pro styk s potravinami – Plasty – Část 1: Pokyny pro výběr podmínek a metod zkoušení pro stanovení celkové migrace**; Vydání: Leden 2003
kat.č. 73907 **Oprava 1**; Vydání: Srpen 2005 (Oprava je v tiskovém vydání)
193. ČSN EN 1967 (66 8584) **Strukturální lepidla – Hodnocení účinnosti způsobů úpravy povrchu hliníkového adherendu za použití zkoušky v odlupování za mokra metodou kontinuálního navíjení**; Vydání: Červenec 2003
kat.č. 73847 **Oprava 1**; Vydání: Srpen 2005 (Oprava je v tiskovém vydání)
194. ČSN EN 12210 (74 6013) **Okna a dveře – Odolnost proti zatížení větrem – Klasifikace**;
Vydání: Leden 2001
kat.č. 73868 **Oprava 1**; (idt EN 12210:1999/AC:2002); Vydání: Srpen 2005 (Oprava je v tiskovém vydání)

ZRUŠENÉ ČSN

- 195.** ČSN IEC 617-1 (01 3390) Značky pro elektrotechnická schémata. Část 1: Všeobecné informace, celkový rejstřík značek; Vydání: Březen 1996; Zrušena k 2005-09-01
- 196.** ČSN EN 60617-2 (01 3390) Grafické značky pro schémata - Část 2: Prvky značek, doplňkové značky a ostatní značky pro všeobecné použití; Vydání: Únor 1998; Zrušena k 2005-09-01
- 197.** ČSN EN 60617-3 (01 3390) Grafické značky pro schémata - Část 3: Vodiče a spojovací součásti; Vydání: Březen 1998; Zrušena k 2005-09-01
- 198.** ČSN EN 60617-4 (01 3390) Grafické značky pro schémata - Část 4: Základní pasivní součástky; Vydání: Únor 1998; Zrušena k 2005-09-01
- 199.** ČSN EN 60617-5 (01 3390) Grafické značky pro schémata - Část 5: Polovodičové součástky a elektronky; Vydání: Květen 1998; Zrušena k 2005-09-01
- 200.** ČSN EN 60617-6 (01 3390) Grafické značky pro schémata - Část 6: Výroba a přeměna elektrické energie; Vydání: Únor 1998; Zrušena k 2005-09-01
- 201.** ČSN EN 60617-7 (01 3390) Grafické značky pro schémata - Část 7: Spínací, řídicí a jisticí zařízení; Vydání: Březen 1998; Zrušena k 2005-09-01
- 202.** ČSN EN 60617-8 (01 3390) Grafické značky pro schémata - Část 8: Měřicí přístroje, zdroje světla a signalizační zařízení; Vydání: Březen 1998; Zrušena k 2005-09-01
- 203.** ČSN EN 60617-9 (01 3390) Grafické značky pro schémata - Část 9: Telekomunikace: Spojovací a periferní zařízení; Vydání: Únor 1998; Zrušena k 2005-09-01
- 204.** ČSN EN 60617-10 (01 3390) Grafické značky pro schémata - Část 10: Telekomunikace: Přenos; Vydání: Červen 1998; Zrušena k 2005-09-01
- 205.** ČSN EN 60617-11 (01 3390) Grafické značky pro schémata - Část 11: Stavební a topografické instalační výkresy a schémata; Vydání: Únor 1998; Zrušena k 2005-09-01
- 206.** ČSN IEC 617-11 (01 3390) Značky pro elektrotechnická schémata. Část 11: Architektonická a topografická situační schémata rozvodů; Vydání: Květen 1993; Zrušena k 2005-09-01
- 207.** ČSN EN 60617-12 (01 3390) Grafické značky pro schémata - Část 12: Binární logické prvky; Vydání: Únor 2000; Zrušena k 2005-09-01
- 208.** ČSN IEC 617-13 (01 3390) Značky pro elektrotechnická schémata. Část 13: Analogové prvky; Vydání: Září 1994; Zrušena k 2005-09-01
- 209.** ČSN EN 60417-1 (01 3760) Grafické značky pro použití na předmětech - Část 1: Přehled a použití značek; Vydání: Leden 2003; Zrušena k 2005-09-01
- 210.** ČSN EN 60417-2 (01 3760) Grafické značky pro použití na předmětech - Část 2: Originály značek; Vydání: Říjen 2000; Zrušena k 2005-09-01
- 211.** ČSN IEC 68-5-1 (34 5791) Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 5-1: Návod pro navrhování zkušebních metod. Všeobecné zásady; Vydání: Listopad 1993; Zrušena k 2005-09-01

- 212.** ČSN IEC 321 (35 9010) Návod pro konstrukci a použití součástek určených pro montáž na desky s plošným propojením a plošnými spoji; Vydání: Červenec 1994; Zrušena k 2005-09-01
- 213.** ČSN IEC 326-3 (35 9020) Desky s plošnými spoji. Část 3: Návrh a použití desek s plošnými spoji; Vydání: Říjen 1995; Zrušena k 2005-09-01
- 214.** ČSN IEC 326-12 (35 9022) Desky s plošnými spoji. Část 12: Specifikace pro hrubé přířezy zhotovované technologií mass laminace (polotovary vícevrstevných desek s plošnými spoji); Vydání: Leden 1996; Zrušena k 2005-09-01
- 215.** ČSN IEC 249-3-1 (35 9053) Základní materiály pro plošné spoje. Část 3: Speciální materiály pro použití ve spojení s plošnými spoji. Specifikace č. 1: Lepicí list jako spojovací materiál při výrobě vícevrstevných desek s plošnými spoji; Vydání: Leden 1996; Zrušena k 2005-09-01
- 216.** ČSN 66 6402-2 Fotografie. Součásti fotografických materiálů. Názvosloví; z 1991-01-09; Zrušena k 2005-09-01
- 217.** ČSN 66 6402-3 Fotografie. Část 3: Fotografické zpracovatelské lázně a jejich hlavní složky. Názvosloví; Vydání: Únor 1993; Zrušena k 2005-09-01
- 218.** ČSN 66 6402-4 Fotografie. Terminologie. Část 4: Technologické postupy; Vydání: Červenec 1994; Zrušena k 2005-09-01
- 219.** ČSN 66 6402-5 Fotografie. Terminologie. Část 5: Nekonvenční technologické postupy; Vydání: Říjen 1994; Zrušena k 2005-09-01
- 220.** ČSN 66 6416 Fotografie a obrazové záznamy pro osobní doklady; Vydání: Březen 1997; Zrušena k 2005-09-01
- 221.** ČSN 66 6628 Fotografie. Barevné fotografické materiály. Stanovení podání barev; z 1991-02-22; Zrušena k 2005-09-01

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

OZNÁMENÍ č. 31/05
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 P CEN ISO/TS 17261
(01 8340)
kat.č. 73168 | Dopravní informační a řídicí systémy - Automatická identifikace vozidel a zařízení - Koncepce a terminologie AVI/AEI intermodální přepravy zboží (nákladů); CEN ISO/TS 17261:2005; Platí od 2005-09-01 |
| 2. ČSN P CEN ISO/TS 14907-1
(01 8381)
kat.č. 73169 | Dopravní telematika (RTTT) - Elektronické vybírání poplatků (EFC) - Zkušební postupy pro uživatele a stacionární zařízení - Část 1: Popis zkušebních postupů; CEN ISO/TS 14907-1:2005; Platí od 2005-09-01
Jejím vyhlášením se ruší |
| ČSN P ENV ISO 14907-1
(01 8381) | Dopravní telematika (RTTT) - Elektronické vybírání poplatků (EFC) - Zkušební postupy pro uživatele a stacionární zařízení - Část 1: Popis zkušebních postupů; Vyhlášena: Květen 2003 |
| 3. ČSN EN ISO 11126-9
(03 8236)
kat.č. 72977 | Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace nekovových otryskávacích prostředků - Část 9: Staurolit; EN ISO 11126-9:2004; ISO 11126-9:1999; Platí od 2005-09-01 |
| 4. ČSN EN ISO 11126-10
(03 8236)
kat.č. 72976 | Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace nekovových otryskávacích prostředků - Část 10: Almandin; EN ISO 11126-10:2004; ISO 11126-10:2000; Platí od 2005-09-01 |
| 5. ČSN EN 1860-2 (06 1207)
kat.č. 73348 | Spotřebiče, pevná paliva a zapalovací zařízení pro rožně - Část 2: Dřevěné uhlí a brikety z dřevěného uhlí pro rožně - Požadavky a zkušební metody; EN 1860-2:2005; Platí od 2005-09-01 |
| 6. ČSN EN 14772 (13 1552)
kat.č. 73167 | Příruby a přírubové spoje - Zabezpečování jakosti kontroly a zkoušení těsnění v souladu se soubory norem EN 1514 a EN 12560; EN 14772:2005; Platí od 2005-09-01 |

7. **ČSN EN 60534-1** (13 4510)
kat.č. 73163
Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 1: Terminologie pro regulační armatury a všeobecné požadavky⁺⁾ ; EN 60534-1:2005; IEC 60534-1:2005; Platí od 2005-09-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 60534-1 (13 4510) Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 1: Terminologie a všeobecné požadavky; Vydání: Duben 1997
8. **ČSN EN ISO 11146-2**
(19 2017)
kat.č. 73347
Lasery a laserová zařízení - Zkušební metody pro šířky, úhly divergence a poměry šíření laserového svazku - Část 2: Hlavní astigmatické svazky; EN ISO 11146-2:2005; ISO 11146-2:2005; Platí od 2005-09-01
9. **ČSN EN ISO 11810-1**
(19 2024)
kat.č. 73353
Lasery a laserová zařízení - Zkušební metoda a klasifikace odolnosti operačních roušek a dalších příkrývek pro ochranu nemocného vůči účinkům laserového záření - Část 1: Primární zapálení a průnik;
EN ISO 11810-1:2005; ISO 11810-1:2005; Platí od 2005-09-01
10. **ČSN EN ISO 15367-2**
(19 2025)
kat.č. 73362
Lasery a laserová zařízení - Měřicí metody pro určení tavru vlnoplochy laserového svazku - Část 2: Shack-Hartmannovy detektory; EN ISO 15367-2:2005; ISO 15367-2:2005; Platí od 2005-09-01
11. **ČSN EN 2486** (31 2430)
kat.č. 73346
Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P2618A - Přířez pro kování; EN 2486:2005; Platí od 2005-09-01
12. **ČSN EN 4287** (31 2431)
kat.č. 73345
Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P7010 - Přířez pro kování; EN 4287:2005; Platí od 2005-09-01
13. **ČSN EN ISO 13503-1**
(45 1402)
kat.č. 73344
Naftový a plynárenský průmysl - Výplachové tekutiny a materiály - Část 1: Měření viskózních vlastností výplachových tekutin;
EN ISO 13503-1:2005; ISO 13503-1:2003; Platí od 2005-09-01
14. **ČSN EN ISO 6497** (46 7003)
kat.č. 73350
Krmiva - Odběr vzorků; EN ISO 6497:2005; ISO 6497:2002; Platí od 2005-09-01
15. **ČSN EN ISO 15914**
(46 7029)
kat.č. 73360
Krmiva - Enzymatické stanovení celkového obsahu škrobu;
EN ISO 15914:2005; ISO 15914:2004; Platí od 2005-09-01
16. **ČSN EN ISO 5269-1**
(50 0218)
kat.č. 73179
Buničiny - Příprava laboratorních archů na fyzikální zkoušky - Část 1: Konvenční metoda tvorby archů; EN ISO 5269-1:2005; ISO 5269-1:2005; Platí od 2005-09-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 5269-1 (50 0218) Buničiny - Příprava laboratorních archů na fyzikální zkoušky - Část 1: Konvenční metoda tvorby archů; Vyhlášena: Březen 2001
17. **ČSN EN ISO 534** (50 0311)
kat.č. 73180
Papír a lepenka - Stanovení tloušťky, hustoty a objemové hmotnosti⁺⁾ ;
EN ISO 534:2005; ISO 534:2005; Platí od 2005-09-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN ISO 534 (50 0311) Papír a lepenka. Stanovení tloušťky a objemové hmotnosti; Vydání: Prosinec 1992
18. **ČSN EN ISO 12625-6**
(50 0371)
kat.č. 73178
ČSN EN 12625-6 (50 0371)
Tissue papíry a výrobky - Část 6: Stanovení plošné hmotnosti;
EN ISO 12625-6:2005; ISO 12625-6:2005; Platí od 2005-09-01
Jejím vyhlášením se ruší
Tissue papíry a výrobky - Část 6: Stanovení plošné hmotnosti; Vyhlášena: Zář 1999
19. **ČSN EN ISO 22174**
(56 0012)
kat.č. 73341
Mikrobiologie potravin a krmiv - Polymerázová řetězová reakce (PCR) k průkazu mikroorganismů působících onemocnění z potravin - Všeobecná ustanovení a definice; EN ISO 22174:2005; ISO 22174:2005; Platí od 2005-09-01

20. ČSN EN ISO 21571 (56 9902) kat.č. 73340 **Potraviný - Metody pro detekci geneticky modifikovaných organismů a odvozených produktů - Extrakce nukleové kyseliny;** EN ISO 21571:2005; ISO 21571:2005; Platí od 2005-09-01
21. ČSN EN 438-1 (64 7501) kat.č. 73052 **Vysokotlaké dekorativní lamináty (HPL) - Desky na bázi reaktoplastů - Část 1: Úvod a obecné informace;** EN 438-1:2005; Platí od 2005-09-01
22. ČSN EN 438-3 (64 7501) kat.č. 73052 **Vysokotlaké dekorativní lamináty (HPL) - Desky na bázi reaktoplastů - Část 3: Klasifikace a specifikace pro lamináty o tloušťce menší než 2 mm určené k lepení na nosné podklady;** EN 438-3:2005; Platí od 2005-09-01
23. ČSN EN 438-4 (64 7501) kat.č. 73051 **Vysokotlaké dekorativní lamináty (HPL) - Desky na bázi reaktoplastů - Část 4: Klasifikace a specifikace pro kompaktní lamináty o tloušťce 2 mm a větší;** EN 438-4:2005; Platí od 2005-09-01
24. ČSN EN 438-5 (64 7501) kat.č. 73050 **Vysokotlaké dekorativní lamináty (HPL) - Desky na bázi reaktoplastů - Část 5: Klasifikace a specifikace pro podlahové lamináty o tloušťce menší než 2 mm určené k lepení na nosné podklady;** EN 438-5:2005; Platí od 2005-09-01
25. ČSN EN 438-6 (64 7501) kat.č. 73049 **Vysokotlaké dekorativní lamináty (HPL) - Desky na bázi reaktoplastů - Část 6: Klasifikace a specifikace pro podlahové lamináty o tloušťce 2 mm a větší pro venkovní použití;** EN 438-6:2005; Platí od 2005-09-01
26. ČSN EN 14347 (66 5023) kat.č. 73361 **Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Základní sporicidní aktivita - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 1);** EN 14347:2005; Platí od 2005-09-01
27. ČSN EN 14035-20 (66 8300) kat.č. 73867 **Zábavná pyrotechnika - Část 20: Skákající petardy - Specifikace a metody zkoušení;** EN 14035-20:2005; Platí od 2005-09-01
28. ČSN EN ISO 15711 (67 3115) kat.č. 72975 **Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti nátěrů vystavených působení mořské vody proti katodické delaminaci;** EN ISO 15711:2004; ISO 15711:2003; Platí od 2005-09-01
29. ČSN EN 13279-1 (72 2305) kat.č. 73893 **Sádrová pojiva a sádrové malty pro vnitřní omítky - Část 1: Definice a požadavky^{+) ;} EN 13279-1:2005; Platí od 2005-09-01**
30. ČSN EN 1996-1-2 (73 1101) kat.č. 73849 **Eurokód 6 - Navrhování zděných konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru^{+) ;} EN 1996-1-2:2005; Platí od 2005-09-01**
31. ČSN EN 1993-1-1 (73 1401) kat.č. 73844 **Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby^{+) ;} EN 1993-1-1:2005; Platí od 2005-09-01**
32. ČSN EN 1993-1-8 (73 1401) kat.č. 73846 **Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-8: Navrhování styčníků^{+) ;} EN 1993-1-8:2005; Platí od 2005-09-01**
33. ČSN EN 1993-1-9 (73 1401) kat.č. 73845 **Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-9: Únava^{+) ;} EN 1993-1-9:2005; Platí od 2005-09-01**
34. ČSN EN 13848-1 (73 6359) kat.č. 73910 **Železniční aplikace - Kolej - Geometrická kvalita koleje - Část 1: Popis geometrie koleje^{+) ;} EN 13848-1:2003; Platí od 2005-09-01**
35. ČSN EN ISO 12957-1 (80 6177) kat.č. 73185 **Geosyntetika - Stanovení třecích vlastností - Část 1: Přímá smyková zkouška;** EN ISO 12957-1:2005; ISO 12957-1:2005; Platí od 2005-09-01

36. ČSN EN ISO 12957-2 (80 6177) kat.č. 73170 **Geosyntetika - Stanovení třecích vlastností - Část 2: Zkouška na nakloněné rovině;** EN ISO 12957-2:2005; ISO 12957-2:2005; Platí od 2005-09-01
37. ČSN EN ISO 13428 (80 6178) kat.č. 73354 **Geosyntetika - Stanovení účinnosti ochrany geosyntetik proti poškození nárazem;** EN ISO 13428:2005; ISO 13428:2005; Platí od 2005-09-01
38. ČSN EN ISO 2307 (80 8627) kat.č. 73342 **Textilní lana - Stanovení určitých fyzikálních a mechanických vlastností;** EN ISO 2307:2005; ISO 2307:2005; Platí od 2005-09-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 919 (80 8627) **Textilní lana pro běžné použití - Stanovení fyzikálních a mechanických vlastností;** Vydání: Březen 1997
39. ČSN EN ISO 10139-1 (85 6360) kat.č. 73177 **Stomatologie - Měkké rebazovací materiály pro snímací zubní náhrady - Část 1: Materiály pro krátkodobé použití;** EN ISO 10139-1:2005; ISO 10139-1:2005; Platí od 2005-09-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 30139-1 (85 6360) **Stomatologie - Měkké rebazovací materiály pro snímací zubní náhrady - Část 1: Materiály pro krátkodobé použití (ISO 10139-1:1991);** Vydání: Květen 1996
40. ČSN ETSI EN 301 842-3 V1.1.1 (87 5110) kat.č. 73182 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Rádiové zařízení datového spoje VHF (VDL) letadlo - země v režimu 4 - Technické vlastnosti a metody měření zařízení umístěného na zemském povrchu - Část 3: Dodatečná vysílací hlediska;** ETSI EN 301 842-3 V1.1.1:2005; Platí od 2005-09-01
41. ČSN ETSI EN 301 842-4 V1.1.1 (87 5110) kat.č. 73183 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Rádiové zařízení datového spoje VHF (VDL) letadlo - země v režimu 4 - Technické vlastnosti a metody měření zařízení umístěného na zemském povrchu - Část 4: Funkce mezi dvěma body;** ETSI EN 301 842-4 V1.1.1:2005; Platí od 2005-09-01
42. ČSN ETSI EN 302 307 V1.1.1 (87 9045) kat.č. 73355 **Digitální televizní vysílání (DVB) - Struktura rámců, kódování kanálů a systémy modulace druhé generace pro vysílání, interaktivní služby, zpravodajství a další širokopásmové družicové aplikace;** ETSI EN 302 307 V1.1.1:2005; Platí od 2005-09-01
43. ČSN EN 14450 (91 6013) kat.č. 73363 **Bezpečnostní úschovné objekty - Požadavky, klasifikace a metody zkoušení odolnosti proti vloupání - Trezorové schránky;** EN 14450:2005; Platí od 2005-09-01

OPRAVY ČSN

44. ČSN EN 14035-4 (66 8300) kat.č. 73866 **Zábavná pyrotechnika - Část 4: Petardy a baterie petard - Specifikace a metody zkoušení;** Vyhlášena: Listopad 2003
Oprava 1; (idt EN 14035-4:2003/AC:2005); Platí od 2005-09-01
45. ČSN EN 14035-12 (66 8300) kat.č. 73861 **Zábavná pyrotechnika - Část 12: Zábleskové petardy a baterie zábleskových petard - Specifikace a metody zkoušení;** Vyhlášena: Listopad 2003
Oprava 1; (idt EN 14035-12:2003/AC:2005); Platí od 2005-09-01
46. ČSN EN 14035-15 (66 8300) kat.č. 73862 **Zábavná pyrotechnika - Část 15: Fontány - Specifikace a metody zkoušení;** Vyhlášena: Listopad 2003
Oprava 1; (idt EN 14035-15:2003/AC:2005); Platí od 2005-09-01

47. ČSN EN 14035-23 (66 8300) **Zábavná pyrotechnika - Část 23: Prskavky - Specifikace a metody zkoušení**; Vyhlášena: Listopad 2003
kat.č. 73863
Oprava 1; (idt EN 14035-23:2003/AC:2005); Platí od 2005-09-01
48. ČSN EN 14035-27 (66 8300) **Zábavná pyrotechnika - Část 27: Rakety - Specifikace a metody zkoušení**; Vyhlášena: Listopad 2003
kat.č. 73864
Oprava 1; (idt EN 14035-27:2003/AC:2005); Platí od 2005-09-01
49. ČSN EN 14035-34 (66 8300) **Zábavná pyrotechnika - Část 34: Stolní bomby - Specifikace a metody zkoušení**; Vyhlášena: Listopad 2003
kat.č. 73865
Oprava 1; (idt EN 14035-34:2003/AC:2005); Platí od 2005-09-01

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

OZNÁMENÍ č. 32/05
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 (rozmmožení, poštovné).

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

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

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

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/1527/05 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Doporučení na typy vad u zkušebních vzorků pro zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: prCEN/TS 15053:2005	05-06 05-10	Jaroslav Dvořák - ECHO-TEST nám. Svatopluka Čecha 7 Praha 10 101 00
01/1528/05 TNK: -	Informace a dokumentace - Mezinárodní standardní číslo knih Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 2108:2005	05-07 06-01	PhDr. Kateřina Čadilová Svatovítská 6/906 Praha 6 160 00
01/1529/05 TNK: 9	Trubkové závity pro spoje těsnící na závitech - Část 2: Vnější kuželové závity a vnitřní kuželové závity - Rozměry, tolerance a označování Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 10226-2:2005	05-08 05-11	Ing. Jaroslav Janák Prokopa Holého 1274/24 Čelákovice 250 88
05/0686/05 TNK: 70	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 1: Obloukové svařování hliníku a jeho slitin Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15614-2:2005 + ISO 15614-2:2005	05-06 05-11	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00

07/0334/05	Lahve na přepravu plynů - Lahve ve svazcích - Konstrukce, výroba, identifikace a zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13769/A1:2005	05-07 05-11	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 103			
12/0120/05	Větrání budov - Chladicí trámy - Zkoušení a hodnocení pasivních chladicích trámů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14518:2005 **)	05-06 05-09	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 75			
13/0640/05	Trubky a tvarovky z podélně svařovaných korozivzdorných ocelových trubek s hladkým koncem a hrdlem pro odvádění odpadních vod - Část 4: Součásti podtlakových a gravitačních systémů vnitřní kanalizace na lodích Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1124-4:2005	05-07 06-01	HYDROPROJEK T CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 95			
13/0641/05	Odvodňovací žlábký pro dopravní a pěší plochy - Klasifikace, konstrukční zásady, zkoušení, označování a hodnocení shody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1433/A1:2005	05-07 05-10	HYDROPROJEK T CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 95			
22/0512/05	Klasifikace a uplatnění tvrdých řezných materiálů s určenou řeznou hranou pro obrábění kovových materiálů - Označování hlavních skupin a přiřazení skupin obráběným materiálům Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 513:2004	05-08 05-11	Ing. Miroslav Rendl Holandská 52/1052 Praha 10 101 00
TNK: 74			
25/0361/05	Hydrometrická měření - Terminologie Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 772/A2:2005	05-07 05-10	Český metrologický institut Okružní 31 Brno-Lesná 638 00
TNK: -			
25/0362/05	Plynoměry - Přepočítávací zařízení - Část 1: Přepočítávače objemu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12405-1:2005	05-07 05-10	Český metrologický institut Okružní 31 Brno-Lesná 638 00
TNK: 30			
26/0593/05	Výměnné nástavby a dopravní prostředky - Plachty - Část 1: Minimální požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12641-1 rev:2005	05-07 05-12	Ing. Petr Lukáš Žižkova 283 Velké Popovice 251 69
TNK: 115			
27/0617/05	Jeřáby - Volně zavěšené prostředky pro uchopení břemen Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13155/prA1:2004	05-07 05-12	Královo Pole Cranes, a.s. Křižíkova 70 Brno 612 00
TNK: 123			
27/0618/05	Jeřáby - Bezpečnost - Věžové jeřáby Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14439:2005	05-07 05-12	Královo Pole Cranes, a.s. Křižíkova 70 Brno 612 00
TNK: 123			
27/0619/05	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 2: Hydraulické výtahy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 81-2/prA1:2005	05-07 05-11	Václav Vaněk Barunčina 1852/38 Praha 4 143 00
TNK: 107			

27/0620/05	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 1: Elektrické výtahy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 81-1/prA1:2005	05-07 05-11	Václav Vaněk Barunčina 1852/38 Praha 4 143 00
TNK: 107			
31/1127/05	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 16: Vzduchové spouštěcí zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12312-16:2005	05-07 05-11	Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05
TNK: -			
31/1128/05	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 10: Přepravníky kontejnerů/palet Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12312-10:2005	05-07 05-11	Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05
TNK: -			
31/1129/05	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 7: Zařízení k přemístování letadel Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12312-7:2005	05-07 05-11	Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05
TNK: -			
31/1130/05	Letectví a kosmonautika - Technické výkresy - Kreslení částí vyrobených z kompozitních materiálů - Část 6: Předběžně tvarované části Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4408-006:2005 **)	05-06 05-09	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
31/1131/05	Letectví a kosmonautika - Technické výkresy - Kreslení částí vyrobených z kompozitních materiálů - Část 5: Spojování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4408-005:2005 **)	05-06 05-09	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
31/1132/05	Letectví a kosmonautika - Technické výkresy - Kreslení částí vyrobených z kompozitních materiálů - Část 4: Části vytvářené navinutím Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4408-004:2005 **)	05-06 05-09	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
31/1133/05	Letectví a kosmonautika - Technické výkresy - Kreslení částí vyrobených z kompozitních materiálů - Část 3: Části se sendvičovým jádrem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4408-003:2005 **)	05-06 05-09	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
31/1134/05	Letectví a kosmonautika - Technické výkresy - Kreslení částí vyrobených z kompozitních materiálů - Část 2: Laminované části Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4408-002:2005 **)	05-06 05-09	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
33/0893/05	Poplachové systémy - Systémy přivolání pomoci - Část 7: Pokyny pro aplikace Přejímaný mezinárodní dokument: CLC/TS 50134-7:2003	05-06 05-11	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27 Praha 9 190 00
TNK: 124			

33/0894/05	Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 2-3: Metody měření rušení a odolnosti - Měření rušení šířeného zářením Přejímané mezinárodní dokumenty: CISPR 16-2-3/A1:2005 + EN 55016-2-3/prA1:2005	05-06 05-11	Ivana Kabrhelová Zahradní 912 Smržovka 468 51
TNK: 47			
33/0895/05	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-2: Kmenové normy - Odolnost pro průmyslové prostředí Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61000-6-2:2004 + IEC 61000-6-2:2005	05-06 05-11	Ivana Kabrhelová Zahradní 912 Smržovka 468 51 □
TNK: 47			
33/0896/05	Elektrická zařízení pro výbušnou plynnou atmosféru - Část 15: Konstrukce, zkoušení a označování elektrických zařízení s typem ochrany "n" Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60079-15:2004 + IEC 60079-15:2005	05-07 05-11	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava - Radvanice 716 07
TNK: 121			
34/2098/05	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 6-1: Ztemnění kouřem - Všeobecný návod Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60695-6-1:2005 + IEC 60695-6-1:2005	05-07 05-11	Nataša Bednářová - TECHNORM Plickova 568/9 Praha 4 - Jižní Město 149 00
TNK: 40			
34/2099/05	Měření hustoty kouře při hoření kabelů za definovaných podmínek - Část 1: Zkušební zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61034-1:2005 + IEC 61034-1:2005	05-08 05-11	Ing. Stanislav Roškota - ENOS Pivovarnická 2 Praha 8 180 00
TNK: 68			
34/2100/05	Měření hustoty kouře při hoření kabelů za definovaných podmínek - Část 2: Zkušební postup a požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61034-2:2005 + IEC 61034-2:2005	05-08 05-11	Ing. Stanislav Roškota - ENOS Pivovarnická 2 Praha 8 180 00
TNK: 68			
34/2101/05	Supravodivost - Část 9: měření masivních vysokoteplotních supravodičů - Zachycená magnetická indukce hrubozrnných oxidických supravodičů Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61788-9:2005 + IEC 61788-9:2005 *)	05-08 05-11	SVÚM, a.s. areál VÚ Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 68			
34/2102/05	Specifikace nepoužitých silikonových izolačních kapalin pro elektrotechnické účely Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60836:2005 + IEC 60836:2005 *)	05-07 05-10	ORGREZ Brno, a.s. - Pobočka Praha, Divize el. laboratoří Vítkova 17 Praha 8 - Karlín 186 00
TNK: 110			
35/2888/05	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-19: Zkoušky - Vlhké teplo (konstantní) Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61300-2-19:2004 + IEC 61300-2-19:2005 *)	05-08 05-11	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98			
35/2889/05	Jističe pro nadproudové jištění domovních a podobných instalací - Část 2: Jističe pro střídavý a stejnosměrný proud Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60898-2:2004 + IEC 60898-2/A1:2003	05-09 06-02	Jan Horský Turistická 128/37 Brno 621 00
TNK: 130			
35/2890/05	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 3: Spínače, odpojovače, odpínače a pojistkové kombinace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60947-3/prA2:2005 + IEC 60947-3/A2:2005	05-07 05-11	Jan Horský Turistická 128/37 Brno 621 00
TNK: 130			

35/2891/05	Rezonátory s povrchovou akustickou vlnou (PAV) - Část 2: Návod k použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61019-2:2005 + IEC 61019-2:2005 *)	05-08 05-11	RNDr. Josef Suchánek, CSc. K Sokolovně 439 Hradec Králové 503 41
TNK: 102			
35/2892/05	Polovodičové čipové výrobky - Část 2: Formáty pro výměnu dat Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 62258-2:2005 + IEC 62258-2:2005 *)	05-08 05-11	Anna Juráková Flöglöva 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 102			
35/2893/05	Rozměry polovin hrníčkových feritových jader pro indukční bezdotykové spínače Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 62323:2005 + IEC 62323:2005 *)	05-08 05-11	Ing. Miloš Novotný - NORMA Blanická 21 Šumperk 787 01
TNK: 102			
35/2894/05	Feritová jádra (ETD-jádra) pro napájecí zdroje Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61185:2005 + IEC 61185:2005 *)	05-08 05-11	Ing. Miloš Novotný - NORMA Blanická 21 Šumperk 787 01
TNK: 102			
36/4090/05	Informační technologie - Sada zobrazení alfanumerických znaků pro optické čtení OCR-B - Tvary a rozměry tištěného obrazu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14603:2004 *)	05-06 05-09	RECHEK - Ing. Jindřich Řečtáček Veletřní 39 Praha 7 170 00
TNK: 20			
36/4091/05	Používání služby TeleWeb - Část 3: Profil superteletextu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 62298-3:2005 *)	05-07 05-10	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
TNK: 87			
36/4092/05	Používání služby TeleWeb - Část 1: Všeobecný popis Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 62298-1:2005 + IEC 62298-1:2005 *)	05-07 05-10	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
TNK: 87			
36/4093/05	Používání služby TeleWeb - Část 2: Metody přenosu Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 62298-2:2005 + IEC 62298-2:2005 *)	05-07 05-10	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
TNK: 87			
36/4094/05	Svítilna - Část 2-11: Zvláštní požadavky - Svítilna pro akvária Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60598-2-11:2005 + IEC 60598-2-11:2005	05-08 05-12	Josef Rýmus Kardinála Berana 22 Plzeň 301 25
TNK: 67			
36/4095/05	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-25: Zvláštní požadavky na mikrovlnné trouby a kombinované mikrovlnné trouby Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-25/prA1:2005 + IEC 60335-2-25/A1:2005	05-07 05-11	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
38/0527/05	Zemní plyn - Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14532:2005 + ISO 14532:2001+Cor.1:2002	05-06 05-11	RNDr. Alice Kotlánová Bednařikova 3 Brno 628 00
TNK: -			
38/0528/05	Požární hydranty nadzemní Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14384:2005	05-06 05-11	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 132			

38/0529/05	Požární hydranty podzemní Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14339:2005	05-06 05-11	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 132			
42/1954/05	Kovové materiály - Zkouška ohybem Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 7438 rev:2005 + ISO/FDIS 7438:2005	05-06 05-10	Ing. Jan Wozniak, CSc. Karla Pokorného 1289 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/1955/05	Stanovení tloušťky a chemického složení kovových povlaků na základě zinku a hliníku - Běžná metoda Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10318:2005 **)	05-06 05-09	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 62			
42/1956/05	Magnetické materiály - Klasifikace izolací na povrchu plechů a pásů pro elektrotechniku a výlisků z nich zhotovených Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10342:2005	05-05 05-10	Ing. Rudiger Vogel Slavíkova 1749 Ostrava 4 708 00
TNK: 62			
46/0780/05	Krmiva - Stanovení obsahu aminokyselin Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13903:2005 + ISO 13903:2005 **)	05-06 05-09	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
47/0277/05	Zemědělská vozidla - Mechanická spojení mezi taženým a tažným vozidlem - Část 4: Rozměry spojovacího zařízení typu piton Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6489-4:2004	05-08 05-12	Státní zkušebna zeměděl., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
49/0639/05	Trvanlivost dřeva a materiálů na bázi dřeva - Terminologie - Část 2: Slovník Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1001-2:2004	05-07 06-01	Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, s.p.. Na Florenci 7-9 Praha 1 111 71
TNK: 135			
49/0640/05	Zařízení pro plamenové svařování - Hadicové přípojky používané u zařízení pro svařování, řezání a příbuzné procesy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 560:2005	05-07 05-10	Ing. Jaroslav Janák Prokopa Holého 1274/24 Čelákovice 250 88
TNK: 70			
50/0470/05	Tissue papíry a výrobky - Část 3: Stanovení tloušťky a objemové hmotnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12625-3:2005 + ISO 12625-3:2005 **)	05-06 05-09	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 53			
50/0471/05	Tissue papíry a výrobky - Část 4: Stanovení meze pevnosti v tahu, prodloužení při přetížení a absorpce tahové energie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12625-4:2005 + ISO 12625-4:2005 **)	05-06 05-09	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 53			

51/0050/05	Potravinářské stroje - Chladicí tanky na mléko na farmách - Požadavky na konstrukci, provedení, vhodnost používání, bezpečnost a hygienu TNK: - Přijímaný mezinárodní dokument: EN 13732/prA1:2004	05-07 05-10	Státní zkušebna zeměděln., potravn. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
56/0748/05	Metody odběru vzorků a metody analýzy obsahu fusariových toxinů v potravinách TNK: -	05-07 05-11	QUALIMENT, pobočka České potravinářské společnosti, číslo pobočky 315873 Za Opravnou 4 Praha 5-Motol 151 16
56/0749/05	Metody odběru vzorků a metody analýzy obsahu olova, kadmia a rtuti v potravinách TNK: -	05-07 05-11	QUALIMENT, pobočka České potravinářské společnosti, číslo pobočky 315873 Za Opravnou 4 Praha 5-Motol 151 16
56/0750/05	Metody odběru vzorků a analýzy obsahu 3-MCPD v potravinách TNK: -	05-07 05-11	QUALIMENT, pobočka České potravinářské společnosti, číslo pobočky 315873 Za Opravnou 4 Praha 5-Motol 151 16
56/0751/05	Stanovení obsahu kyseliny arukové v olejích a tucích určených jako takových k lidské spotřebě a v tukové nebo olejové složce potravin, do kterých byly oleje nebo tuky přidány TNK: -	05-07 05-11	QUALIMENT, pobočka České potravinářské společnosti, číslo pobočky 315873 Za Opravnou 4 Praha 5-Motol 151 16
56/0752/05	Metody stanovení sušiny pro některé cukry určené k lidské spotřebě (A. Metoda sušení za sníženého tlaku, B. Refraktometrická metoda) TNK: -	05-07 05-11	QUALIMENT, pobočka České potravinářské společnosti, číslo pobočky 315873 Za Opravnou 4 Praha 5-Motol 151 16
56/0753/05	Metoda stanovení glukosového ekvivalentu pro některé cukry určené k lidské spotřebě (Metoda podle Lanea a Eynona) TNK: -	05-07 05-11	QUALIMENT, pobočka České potravinářské společnosti, číslo pobočky 315873 Za Opravnou 4 Praha 5-Motol 151 16□

56/0754/05	Metody zkoušení pro stanovení čistoty potravinářských přídavných látek - Všeobecné požadavky na metody a metoda stanovení pH	05-07 05-11	QUALIMENT, pobočka České potravinářské společnosti, číslo pobočky 315873 Za Opravnou 4 Praha 5-Motol 151 16
TNK: -			
56/0755/05	Metody stanovení látek extrahovaných diethyletherem ze sulfonovaných organických barviv rozpustných ve vodě a určených pro potraviny	05-07 05-11	QUALIMENT, pobočka České potravinářské společnosti, číslo pobočky 315873 Za Opravnou 4 Praha 5-Motol 151 16
TNK: -			
56/0756/05	Metoda stanovení kyseliny mravenčí, mravenčanů a dalších oxidovatelných nečistot v kyselině octové, octanu draselném, dioctanu sodném a octanu vápenatém	05-07 05-11	QUALIMENT, pobočka České potravinářské společnosti, číslo pobočky 315873 Za Opravnou 4 Praha 5-Motol 151 16
TNK: -			
56/0757/05	Metody stanovení netěkavých látek v kyselině propionové	05-07 05-11	QUALIMENT, pobočka České potravinářské společnosti, číslo pobočky 315873 Za Opravnou 4 Praha 5-Motol 151 16
TNK: -			
56/0758/05	Metody stanovení úbytku hmotnosti sušením u dusitanu sodného	05-07 05-11	QUALIMENT, pobočka České potravinářské společnosti, číslo pobočky 315873 Za Opravnou 4 Praha 5-Motol 151 16
TNK: -			
56/0759/05	Metoda pro důkaz vyššího mezního množství kyseliny salicylové v ethyl 4-hydroxybenzoátu sodném, ethyl-4- hydroxybenzoátu sodném, propyl-4-hydroxybenzoátu, propyl-4-hydroxybenzoátu sodném, methyl-4- hydroxybenzoátu a methyl-4-hydroxybenzoátu sodném	05-07 05-11	QUALIMENT, pobočka České potravinářské společnosti, číslo pobočky 315873 Za Opravnou 4 Praha 5-Motol 151 16
TNK: -			
56/0760/05	Metoda stanovení volné kyseliny octové a octanu sodného v dioctanu sodném	05-07 05-11	QUALIMENT, pobočka České potravinářské společnosti, číslo pobočky 315873 Za Opravnou 4 Praha 5-Motol 151 16
TNK: -			

56/0761/05	Metoda pro důkaz vyššího než mezního obsahu aldehydů v kyselině sorbátu v sorbanu sodném, draselném a vápenatém a v kyselině propionové	05-07 05-11	QUALIMENT, pobočka České potravinářské společnosti, číslo pobočky 315873 Za Opravnou 4 Praha 5-Motol 151 16
TNK: -			
56/0762/05	Metoda stanovení peroxidového čísla lecithinů a látek nerozpustných v toluenu obsažených v lecithinech	05-07 05-11	QUALIMENT, pobočka České potravinářské společnosti, číslo pobočky 315873 Za Opravnou 4 Praha 5-Motol 151 16
TNK: -			
56/0763/05	Metoda pro důkaz vyššího než mezního množství redukujících látek v mléčném sodném, draselném a vápenatém	05-07 05-11	QUALIMENT, pobočka České potravinářské společnosti, číslo pobočky 315873 Za Opravnou 4 Praha 5-Motol 151 16
TNK: -			
56/0764/05	Metody stanovení těkavých kyselin a důkazu vyššího než mezního množství dusičnanů v kyselině orthofosforečné	05-07 05-11	QUALIMENT, pobočka České potravinářské společnosti, číslo pobočky 315873 Za Opravnou 4 Praha 5-Motol 151 16
TNK: -			
56/0765/05	Metody stanovení látek nerozpustných ve vodě přítomných v orthofosforečnanu sodném, disodném a orthofosforečnanu draselném, didraselném a tridraselném	05-07 05-11	QUALIMENT, pobočka České potravinářské společnosti, číslo pobočky 315873 Za Opravnou 4 Praha 5-Motol 151 16
TNK: -			
56/0766/05	Metody odběru vzorků a metody analýzy obsahu ochratoxinu A v potravinách	05-07 05-11	QUALIMENT, pobočka České potravinářské společnosti, číslo pobočky 315873 Za Opravnou 4 Praha 5-Motol 151 16
TNK: -			
56/0767/05	Metody odběru vzorků a metody analýzy obsahu dioxinů a stanovení PCB s dioxinovým efektem v potravinách	05-07 05-11	QUALIMENT, pobočka České potravinářské společnosti, číslo pobočky 315873 Za Opravnou 4 Praha 5-Motol 151 16
TNK: -			

56/0768/05	Metody odběru vzorků a metody analýzy obsahu cínu v potravinách balených v plechovkách	05-07 05-11	QUALIMENT, pobočka České potravinářské společnosti, číslo pobočky 315873 Za Opravnou 4 Praha 5-Motol 151 16
TNK: -			
56/0769/05	Metody odběru vzorků a metody analýzy obsahu patulinu v potravinách	05-07 05-11	QUALIMENT, pobočka České potravinářské společnosti, číslo pobočky 315873 Za Opravnou 4 Praha 5-Motol 151 16
TNK: -			
56/0770/05	Metody odběru vzorků a metody analýzy obsahu benzo(a)pyrenu v potravinách	05-07 05-11	QUALIMENT, pobočka České potravinářské společnosti, číslo pobočky 315873 Za Opravnou 4 Praha 5-Motol 151 16
TNK: -			
56/0771/05	Všeobecné pokyny pro metody zkoušení k ověření složení některých cukrů určených k lidské spotřebě	05-07 05-11	QUALIMENT, pobočka České potravinářské společnosti, číslo pobočky 315873 Za Opravnou 4 Praha 5-Motol 151 16
TNK: -			
56/0772/05	Metoda stanovení ztráty hmotnosti sušením pro některé cukry určené k lidské spotřebě	05-07 05-11	QUALIMENT, pobočka České potravinářské společnosti, číslo pobočky 315873 Za Opravnou 4 Praha 5-Motol 151 16
TNK: -			
56/0773/05	Metoda stanovení polarizace pro některé cukry určené k lidské spotřebě	05-07 05-11	QUALIMENT, pobočka České potravinářské společnosti, číslo pobočky 315873 Za Opravnou 4 Praha 5-Motol 151 16
TNK: -			
56/0774/05	Metoda stanovení síranového popela pro některé cukry určené k lidské spotřebě	05-07 05-11	QUALIMENT, pobočka České potravinářské společnosti, číslo pobočky 315873 Za Opravnou 4 Praha 5-Motol 151 16
TNK: -			

56/0775/05	Metody stanovení redukujících cukrů vyjádřených jako inertní cukry nebo glukosový pro některé cukry určené k lidské spotřebě	05-07 05-11	QUALIMENT, pobočka České potravinářské společnosti, číslo pobočky 315873 Za Opravnou 4 Praha 5-Motol 151 16
TNK: -			
56/0776/05	Potraviny - Stanovení obsahu dusičnanů a/nebo dusitanů - Část 3: Spektrometrické stanovení obsahu dusičnanů a dusitanů ve výrobcích z masa po enzymatické redukci dusičnanů na dusitany	05-06 05-09	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12014-3:2005 **)		
56/0777/05	Potraviny - Stanovení obsahu dusičnanů a/nebo dusitanů - Část 4: IC metoda stanovení obsahu dusičnanů a dusitanů ve výrobcích z masa	05-06 05-09	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12014-4:2005 **)		
57/0309/05	Mléko - Stanovení obsahu močoviny - Enzymatická metoda s použitím rozdílu pH (Referenční metoda)	05-07 05-11	MILCOM, a.s. Ke Dvoru 12a Praha 6 160 00
TNK: 116	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14637:2004		
57/0310/05	Mléko - Stanovení obsahu dusíku - Část 3: Metoda s blokovou digescí (Rychlá semi mikro metoda na bílkoviny)	05-07 05-11	MILCOM, a.s. Ke Dvoru 12a Praha 6 160 00
TNK: 116	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8968-3:2004		
62/0133/05	Přýž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení tvrdosti vtláčováním hrotu - Část 2: Kapesní IRHD tvrdoměr	05-10 06-02	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 23	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7619-2:2004		
62/0134/05	Přýž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení tvrdosti vtláčováním hrotu - Část 1: Tvrdost Shore	05-10 06-02	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 23	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7619-1:2004		
64/1119/05	Plastové potrubní systémy pro rozvody horké a studené vody - Polybuten (PB) - Část 1: Všeobecně	05-09 06-02	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15876-1:2003 + ISO 15876-1:2003		
64/1120/05	Plastové potrubní systémy pro rozvody horké a studené vody - Polybuten (PB) - Část 5: Vhodnost použití systému	05-09 06-02	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15876-5:2003 + ISO 15876-5:2003		

64/1121/05	Plastové potrubní systémy pro rozvody horké a studené vody - Polybuten (PB) - Část 3: Tvarovky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15876-3:2003 + TNK: 131 ISO 15876-3:2003	05-09 06-02	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
64/1122/05	Plastové potrubní systémy pro rozvody horké a studené vody - Polybuten (PB) - Část 2: Trubky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15876-2:2003 + TNK: 131 ISO 15876-2:2003	05-09 06-02	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
64/1123/05	Vyztužené lisovací hmoty z reaktoplastu - Specifikace pro technologie SMC a BMC - Část 3: Specifické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14598-3:2005 **) TNK: 52	05-06 05-09	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
64/1124/05	Vyztužené lisovací hmoty z reaktoplastů - Specifikace pro technologie SMC a BMC - Část 1: Označování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14598-1:2005 **) TNK: 52	05-06 05-09	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
64/1125/05	Vyztužené lisovací hmoty z reaktoplastů - Specifikace pro technologie SMC a BMC - Část 2: Zkušební metody a obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14598-2:2005 **) TNK: 52	05-06 05-09	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
64/1126/05	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polypropylen (PP) - Část 3: Směrnice pro instalaci Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 1852-3/A1:2005 **) TNK: 131	05-06 05-09	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
64/1127/05	Plastové potrubní systémy - Stanovení neprůhlednosti Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 7686:2005 + TNK: 131 ISO/FDIS 7686:2005	05-07 05-10	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
64/1128/05	Plastové potrubní systémy - Podélné smršťování - Metoda zkoušení a parametry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2505:2005 + TNK: 131 ISO 2505:2005	05-07 05-10	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
65/0809/05	Hnojiva a materiály k vápnění půd - Stanovení obsahu vody - Směrnice a doporučení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14787:2005 **) TNK: -	05-06 05-09	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

65/0810/05	Surový dehet a surový benzol - Charakteristiky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14639:2005 TNK: -	05-07 05-11	Ing. Antonín Končelík Jarcová 125 Bystřička - okr. Vsetín 756 24
66/0615/05	Lepidla - T-zkouška v odlupování slepů z ohebných adherendů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11339:2005 + ISO 11339:2003 **)	05-06 05-09	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
66/0616/05	Lepidla - Stanovení dynamické odolnosti vysoce pevných slepů vůči štípání rázem - Metoda štípání rázem pomocí klínu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11343:2005 + ISO 11343:2003 **)	05-06 05-09	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
66/0617/05	Lepidla pro usně a obuvnické materiály - Rozpouštědlová a disperzní lepidla - Stanovení lepidlosti podešve (lepidlost bodová) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14510:2005 **)	05-06 05-09	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
66/0618/05	Fotografie - Elektronické zobrazení - Slovník Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 12231:2005 TNK: -	05-07 05-11	Martin Souček Za návsí 2450/11 Praha 10 - Záběhllice 106 00
67/0345/05	Pojiva pro nátěrové hmoty - Stanovení teploty skelného přechodu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16805:2005 + ISO 16805:2003 **)	05-06 05-09	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
67/0346/05	Pigmenty pro vytvrzování stavebních materiálů na bázi cementu a/nebo vápna - Specifikace a zkušební postupy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12878:2005 **)	05-06 05-09	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
68/0243/05	Povrchově aktivní látky - Stanovení fyzikální stability v alkalických a kyselých roztocích Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14712:2005 **)	05-06 05-09	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
70/0426/05	Laboratorní sklo - Odměrné válce dělené Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 4788:2005 TNK: -	05-07 05-10	Sklářny Kavalier, a.s. Sklářská 359 Sázava 285 96
70/0427/05	Sklo ve stavebnictví - Tepelně tvrzené křemičité bezpečnostní sklo s alkalickými zeminami - Část 1: Definice a popis Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14321-1:2005 TNK: 140	05-07 05-12	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
70/0428/05	Sklo ve stavebnictví - Tepelně tvrzené křemičité bezpečnostní sklo s alkalickými zeminami - Část 2: Hodnocení shody/ Výrobní norma Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14321-2:2005 TNK: 140	05-07 05-12	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03

72/1605/05	Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 9: Stanovení odolnosti proti obrusu pneumatikami s hroty - Nordická zkouška Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1097-9/prA1:2005	05-06 05-09	Stavcert Praha, spol. s r.o. U Výstaviště 3 Praha 7 170 00
TNK: 99			
72/1606/05	Stavební konstrukce - Těsnicí hmoty - tmely - Stanovení odolnosti proti stlačení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 11432:2005	05-06 05-10	Ing. Michal Vindyš V průčelí 1649 Praha 11 149 00
TNK: -			
72/1607/05	Stavební konstrukce - Tmely - Stanovení tahových vlastností Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 8339 rev:2005	05-06 05-10	Ing. Michal Vindyš V průčelí 1649 Praha 11 149 00
TNK: -			
72/1608/05	Stavební konstrukce - Těsnicí hmoty - Tmely - Stanovení tahových vlastností při udržovaném protažení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 8340 rev:2005	05-06 05-10	Ing. Michal Vindyš V průčelí 1649 Praha 11 149 00
TNK: -			
72/1609/05	Stavební konstrukce - Těsnicí hmoty - Tmely - Stanovení přilnavosti a soudržnosti po ponoření ve vodě Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 10591:2005	05-06 05-10	Ing. Michal Vindyš V průčelí 1649 Praha 11 149 00
TNK: -			
72/1610/05	Stavební konstrukce - Těsnicí hmoty - Tmely - Stanovení přilnavosti a soudržnosti při udržovaném protažení po ponoření ve vodě Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 10590:2005	05-06 05-10	Ing. Michal Vindyš V průčelí 1649 Praha 11 149 00
TNK: -			
72/1612/05	Zkoušení chemických vlastností kameniva - Část 4: Stanovení citlivosti na vodu filerů používaných pro asfaltové směsi Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1744-4:2005	05-08 05-11	Stavcert Praha, spol. s r.o. U Výstaviště 3 Praha 7 170 00
TNK: 99			
72/1613/05	Prefabrikované příslušenství pro střechy - Zařízení pro přístup na střechu - Lávky, nášlapné plošiny a stupně Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 516 rev:2005	05-08 06-03	DEKTRADE, a.s. Tiskařská 10/257 Praha 10 108 28
TNK: 65			
72/1614/05	Prefabrikované příslušenství pro střechy - Bezpečnostní střešní hák Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 517 rev:2005	05-08 06-03	DEKTRADE, a.s. Tiskařská 10/257 Praha 10 108 28
TNK: 65			
72/1615/05	Speciální technická keramika - Monolitická keramika - Mechanické vlastnosti při pokojové teplotě - Část 4: Povrchové zkoušky tvrdosti podle Vickerse, Knoop a Rockwella Přejímaný mezinárodní dokument: EN 843-4:2005 **)	05-06 05-09	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
72/1616/05	Speciální technická keramika - Monolitická keramika - Mechanické vlastnosti při pokojové teplotě - Část 3: Stanovení parametrů podkritického růstu trhlin zkouškami v ohybu při konstantní rychlosti zatěžování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 843-3:2005 **)	05-06 05-09	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
72/1617/05	Betonové prefabrikáty - Obecná pravidla pro řízení výroby betonu s kovovými vlákny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14650:2005	05-08 05-11	STÚ-K, a.s. Saveljevova 1629/18 Praha 4 - Braník 147 00
TNK: 119			

72/1618/05	Zkušební metody betonu s kovovými vlákny - Měření obsahu vláken v čerstvém a ztvrdlém betonu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14721:2005 TNK: 119	05-07 05-11	STÚ-K, a.s. Saveljevova 1629/18 Praha 4 - Braník 147 00
72/1619/05	Stavební konstrukce - Těsnicí hmoty - tmely - Stanovení změn hmotnosti a objemu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 10563:2005 TNK: -	05-07 05-11	Ing. Michal Vindyš V průčelí 1649 Praha 11 149 00
73/2099/05	Stanovení pevnosti v tlaku mezerovitého betonu z pórovitého kameniva Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1354 rev:2004 TNK: 36	05-06 05-11	Výzkumný ústav stavebních hmot, a.s. Hněvkovského 65 Brno 617 00
73/2100/05	Stanovení pevnosti v tlaku autoklávovaného pórobetonu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 679 rev:2004 TNK: 36	05-06 05-10	Výzkumný ústav stavebních hmot, a.s. Hněvkovského 65 Brno 617 00
73/2101/05	Anglická verze národní přílohy k EN 1991-2 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 2: Zatížení mostů dopravou TNK: 38	05-07 05-10	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
73/2102/05	Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 11: Laboratorní měření snížení přenosu kročejového zvuku podlahovinami na lehkém referenčním stropu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 140-11:2005 + ISO 140-11:2005 TNK: 8	05-07 05-10	Ing. Jaromír Čížek - CHIBUSS Suchý vršek 2100/47 Praha 5 158 00
73/2104/05	Komíny a kouřovody - Navrhování, provádění a připojování spotřebičů paliv TNK: 105	05-07 06-05	Ing. František Jiřík - KOMÍNSERVIS Badeniho ul. 291/3 Praha 6 160 00
73/2105/05	Železniční tunely TNK: 141	05-07 06-06	Ing. Pavel Mařík IK Inženýrské konstrukce Kobrova 1363/2 Praha 5 - Smíchov 150 00
73/2106/05	Stříkaný beton - Část 1: Definice, specifikace a shoda Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14487-1:2004 TNK: 36	05-07 05-11	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
73/2107/05	Komíny - Elastomerické těsnění a elastomerické tmely - Materiálové požadavky a zkušební metody - Část 1: Těsnění pro komínové vložky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14241-1:2005 TNK: 105	05-07 05-11	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00

73/2108/05	Komíny - Systémové komíny s plastickými vložkami - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14471:2005 TNK: 105	05-07 06-02	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
73/2109/05	Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 7: Stanovení vhodnosti kameniva pro kalovou směs zkouškou otěrem za třepání Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12274-7:2005 **) TNK: 51	05-06 05-09	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
73/2110/05	Provádění speciálních geotechnických prací - Vyztužování zemin Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14475:2005 TNK: 41	05-08 06-02	Stavební geologie - Geotechnika, a.s. Geologická 4 Praha 5 152 00
73/2113/05	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-6: Obecná zatížení - Zatížení při provádění Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1991-1-6:2005 TNK: 38	05-07 06-09	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
74/0222/05	Clony a okenice - Tepelná a zraková pohoda - Funkční charakteristiky a klasifikace Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14501:2005 TNK: 60	05-07 06-01	Mendelova zemědělská a lesnická univerzita - ZSTV Louky 304 Zlín 763 02
75/0637/05	Charakterizace kalů - Stanovení celkového fosforu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14672:2005 TNK: 104	05-08 06-01	HYDROPROJEK T CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
75/0638/05	Jakost vod - Odběr vzorků ryb tenatovými sítěmi Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14757:2005 TNK: 104	05-08 06-01	HYDROPROJEK T CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
75/0639/05	Jakost vod - Chemický a fyzikální rozbor - Všeobecná ustanovení a pokyny TNK: 104	05-07 05-12	HYDROPROJEK T CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
75/0640/05	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Hydroxid amonný Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12122:2005 TNK: 104	05-08 05-11	HYDROPROJEK T CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
75/0641/05	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Oxid siřičitý Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1019:2005 TNK: 104	05-08 05-11	HYDROPROJEK T CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
75/0642/05	Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 3: Balené a/nebo na místě montované domovní čistírny odpadních vod Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12566-3:2005 TNK: 95	05-07 06-01	HYDROPROJEK T CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16

75/0643/05	Zařízení na úpravu pitné vody v budovách - Zařízení pro membránovou filtraci - Požadavky na funkci, bezpečnost a zkoušení TNK: 94	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14652:2005	05-07 06-01	HYDROPROJEK T CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
75/0644/05	Sypané přehradní hráze TNK: -		05-07 05-12	HYDROPROJEK T CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
77/0424/05	Obaly - Přípravné vyhodnocení rozpadu obalových materiálů v simulovaných podmínkách kompostování laboratorní zkouškou TNK: 78	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14806:2005	05-07 05-12	Ing. Jana Lukešová Pod Hybšmankou 2817/5 Praha 5 150 00
77/0425/05	Balení - Převážní balení pro nebezpečné zboží - Materiály z recyklovaných plastů TNK: 78	Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 16103:2005 + ISO/FDIS 16103:2005	05-07 05-12	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
83/0933/05	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Autonomní dýchací přístroje na tlakový vzduch s otevřeným okruhem s polomaskou obsahující přetlakovou plicní automatiku určené pouze pro účely úniku TNK: 3	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14529:2005	05-07 05-11	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
83/0934/05	Kvalita venkovního ovzduší - Standardní metoda pro měření Pb, Cd, As a Ni v PM 10 frakci částic aerosolu TNK: 117	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14902:2005	05-07 05-12	DEAL, s.r.o. Vlastina 23 Praha 6 161 00
84/0110/05	Nomenklatura - Specifikace systému nomenklatury zdravotnických prostředků pro účely výměny správních dat TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15225/prA2:2005 + ISO 15225/Amd.1:2004	05-07 05-09	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno - Královo Pole 612 00
84/0111/05	Nomenklatura - Souhrnné termíny a kódy pro skupiny zdravotnických prostředků TNK: 81	Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TR 15133:2005 **)	05-06 05-09	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
85/0569/05	Tracheální trubice pro laserovou chirurgii - Požadavky na značení a průvodní dokumentaci TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14408:2005 + ISO 14408:2005	05-07 05-10	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno - Královo Pole 612 00
87/4347/05	Digitální rozhlasové vysílání (DAB) - Distribuční rozhraní - Rozhraní přenosové služby (STI) TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 797 V1.2.1:2005 **)	05-06 05-09	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

91/0362/05	Kuchyňské dřezy - Napojovací rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 695 rev:2005	05-08 06-01	Ing. Václav Matějka Kunštátská 1 Brno 621 00
TNK: -			
91/0363/05	Bezpečnostní úschovné objekty - Požadavky, klasifikace a metody zkoušení odolnosti proti vloupání - Skříňové trezory, ATM trezory, trezorové dveře a komorové trezory Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1143-1 rev:2005	05-08 06-01	TREZOR TEST, s.r.o. Na Vršku 67 Klecany 250 67
TNK: -			
97/0338/05	Kódy pro měny a fondy Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 4217/Cor.1:2004	05-07 05-10	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 42			
98/0212/05	Zdravotnická informatika - Standardní komunikační protokol - Počítačem podporovaná elektrokardiografie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1064:2005 **)	05-06 05-09	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 20			
98/0213/05	Zdravotnická informatika - Časové normy pro specifické problémy zdravotní péče Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12381:2005 **)	05-06 05-09	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 20			
98/0214/05	Zdravotnická informatika - Vyžádání služby a sdělení výsledku - Část 1: Základní služby včetně předání a propuštění Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14720-1:2005 **)	05-06 05-09	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 20			
98/0215/05	Technologie AIDC - Specifikace symboliky - Kód 16K Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12323:2005 **)	05-06 05-09	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 20			
98/0216/05	Zdravotnická informatika - Zprávy pro údržbu podpůrných informací systémů zdravotní péče - Část 1: Aktualizace kódových schémat Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13609-1:2005	05-07 05-10	Anna Juráková Flöglöva 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 20			
RU/0803/05	Vrtné práce, odběry vzorků a měření podzemní vody - Zásady provádění (rozborový úkol)	05-08 05-11	Stavební geologie - Geotechnika, a.s. Geologická 4 Praha 5 152 00
TNK: 41			
RU/0804/05	Vypracování národní přílohy k EN 1991-1-6 Zatížení konstrukcí - Část 1-6: Obecná zatížení - Zatížení při provádění (rozborový úkol)	05-07 06-09	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
TNK: 38			

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

OZNÁMENÍ č. 33/05
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.: 221 802 111

Označení ČSN	Třídící znak	Název ČSN	Číslo oddělení
Měsíc a rok vydání (datum schválení)			Jméno referenta ČNI
ČSN 26 0003 prosinec 1993	26 0003	Zařízení pro plynulou dopravu nákladu. Všeobecná ustanovení a zkoušení	12 Ing. Zajíček
ČSN 26 8840 1984-12-04	26 8840	Elektrovozíky. Základní parametry	12 Ing. Zajíček
ČSN 27 0099 1956-10-08	27 0099	Zdvihadla. Ověřovací značka na háky zdvihadel	12 Ing. Zajíček
ČSN 27 0101 1960-03-23	27 0101	Jeřáby. Navrhování ocelových konstrukcí jeřábů	12 Ing. Zajíček
ČSN 27 0102 1963-11-06	27 0102	Jeřáby a zdvihadla. Jednoduché a dvojité kované háky. Výpočet pevnosti	12 Ing. Zajíček
ČSN 27 0104 1980-11-26	27 0104	Bezpečnostní technika. Jeřáby. Svařování ocelových konstrukcí	12 Ing. Zajíček
ČSN 27 0200 1976-10-25	27 0200	Elektrické mostové jeřáby nosnosti 5-50 t	12 Ing. Zajíček
ČSN 27 0201 říjen 1993	27 0201	Žeriavy. Mostové žeriavy. Technické požadavky	12 Ing. Zajíček
ČSN 27 0220 1976-10-25	27 0220	Licí mostové jeřáby nosnosti 5-50 t	12 Ing. Zajíček
ČSN 27 0223 1972-09-20	27 0223	Zdvihací zařízení. Drapákové mostové jeřáby nosnosti 3,2 až 20 t	12 Ing. Zajíček
ČSN 27 0225 1985-06-05	27 0225	Elektrické mostové žeriavy VT 1.1 nosnosti 5 až 32 t	12 Ing. Zajíček
ČSN 27 0260 1980-03-21	27 0260	Zdvihacie zariadenia. Otočné stĺpové žeriavy s podvesnou mačkou. Technické a dodacie predpisy	12 Ing. Zajíček
ČSN 27 0300 1970-03-11	27 0300	Zdvihací zařízení. Portálové a poloportálové elektrické jeřáby s kočkou. Základní parametry	12 Ing. Zajíček
ČSN 27 0330 1966-06-15	27 0330	Konzolové jeřáby s kočkou nosnosti 5 t	12 Ing. Zajíček
ČSN 27 0331 1966-06-15	27 0331	Konzolové jeřáby s taženou kočkou nosnosti 3,2 až 8 t	12 Ing. Zajíček
ČSN 27 0332 1966-06-15	27 0332	Konzolové jeřáby s výložníkem otočným o 180° nosnosti 3,2 až 8 t	12 Ing. Zajíček

ČSN 27 0333 1966-06-15	27 0333	Konzolové jeřáby s výložníkem otočným o 360° nosnosti 3,2 až 5 t	12 Ing. Zajíček
ČSN 27 0607 1981-11-17	27 0607	Bezpečnostná technika. Kladkostroje elektrické. Kontrola výroby	12 Ing. Zajíček
ČSN 27 0608 1981-12-24	27 0608	Elektrické kladkostroje. Pasport	12 Ing. Zajíček
ČSN 27 1582 1984-03-13	27 1582	Velkorozměrová valivá ložiska jednořadá pro rýpadla a jeřáby. Technické požadavky	12 Ing. Zajíček
ČSN 27 1900 1963-11-06	27 1900	Jeřáby a zdvihadla. Jednoduché a dvojité kované háky. Technické požadavky	12 Ing. Zajíček
ČSN 27 1902 1963-11-06	27 1902	Jeřáby a zdvihadla. Jednoduché kované háky s dříkem. Tvar a rozměry výkovků	12 Ing. Zajíček
ČSN 27 1903 1963-11-06	27 1903	Jeřáby a zdvihadla. Dvojité kované háky s dříkem. Tvar a rozměry výkovků	12 Ing. Zajíček
ČSN 27 1908 1963-11-06	27 1908	Jeřáby a zdvihadla. Kované háky s dříkem	12 Ing. Zajíček
ČSN 27 1909 1972-06-29	27 1909	Jednoduché háky kované s dříkem. Úprava pro pojistku	12 Ing. Zajíček
ČSN 27 2095 1953-06-04	27 2095	Jeřábové dráhy. Podkladnice	12 Ing. Zajíček
ČSN 27 2096 1953-06-04	27 2096	Jeřábové dráhy. Stykové podkladnice	12 Ing. Zajíček
ČSN 79 2373 1982-07-05	79 2373	Oděvnické usně. Oděvnické chromité usně z hovězin, vepřovic a štípenek	15 Ing. Havlů
ČSN 79 3810 1974-08-14	79 3810	Zkoušení usní. Stanovení hmotnosti usní	15 Ing. Havlů
ČSN 79 3827 1978-04-12	79 3827	Zkoušení usní. Pevnost usní v dalším trhání	15 Ing. Havlů
ČSN 79 3871 1977-02-21	79 3871	Zkoušení usní a kožišin. Stanovení obsahu popela z usní a kožišin	15 Ing. Havlů
ČSN 79 5624 leden 1993	79 5624	Zkoušení obuvi. Stanovení odolnosti podpatků dámské obuvi vůči nárazům	15 Ing. Havlů
ČSN 80 0100 1982-04-21	80 0100	Doprovodná tkanina z viskózové stříže	15 Ing. Havlů
ČSN 80 0101 1982-04-21	80 0101	Bavlněná doprovodná tkanina	15 Ing. Havlů
ČSN 80 0107 1980-07-04	80 0107	Vlněná doprovodná tkanina	15 Ing. Havlů
ČSN 80 0108 1979-07-17	80 0108	Doprovodná tkanina z polyesterové stříže	15 Ing. Havlů
ČSN 80 0168 1969-12-10	80 0168	Zkoušení stálosti vybarvení textilií při šamponování	15 Ing. Havlů
ČSN 80 0268 1982-11-04	80 0268	Chemické vlákna. Striž. Metóda odberu a prípravy vzoriek ku skúškam	15 Ing. Havlů
ČSN 80 0521 1982-11-04	80 0521	Chemické vlákna. Kábel. Metóda odberu a prípravy vzoriek ku skúškam	15 Ing. Havlů
ČSN 80 0526 1982-12-06	80 0526	Chemické vlákna. Níte. Metóda odberu vzoriek ku skúškam	15 Ing. Havlů
ČSN 80 0815 Návrh 1984-01-26	80 0815	Zkoušení hořlavosti plošných textilií s obsahem syntetických vláken nad 50%	15 Ing. Havlů
ČSN 80 0847 1977-06-06	80 0847	Zkoušení odolnosti plošných textilií proti působení plísni a bakterií. Zahrabávací metoda	15 Ing. Havlů

ČSN 80 1017 1981-06-29	80 1017	Bavlna. Základní nomenklatura ukazatelů jakosti	15 Ing. Havlů
ČSN 80 3032 1976-03-10	80 3032	Jmenovité šířky oděvních tkanin	15 Ing. Havlů
ČSN 80 3303 1983-05-10	80 3303	Oděvní plošné textilie. Základní nomenklatura ukazatelů jakosti	15 Ing. Havlů
ČSN 80 4119 1973-07-25	80 4119	Obvazový materiál. Vata buničitá. Cellulosum ligni	15 Ing. Havlů
ČSN 80 4202 1983-05-10	80 4202	Bytové plošné textilie. Základní nomenklatura ukazatelů jakosti	15 Ing. Havlů
ČSN 80 6920 1976-01-13	80 6920	Pokrývky hlavy	15 Ing. Havlů
ČSN 80 8101 1961-01-17	80 8101	Tvarové filtrační textilní výrobky	15 Ing. Havlů
ČSN 80 8671 1972-05-31	80 8671	Záchytné lano	15 Ing. Havlů

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

OZNÁMENÍ č. 34/05
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: <http://www.cni.cz>, nebo

Český normalizační institut
Biskupský dvůr 5
110 02 Praha 1 – Nové Město
Tel.: 221 802 111

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CEN

v období od 2005-06-01 do 2005-06-23

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector B	BUILDING AND CONSTRUCTION		
	Subsector: B01 FIRE PROTECTION.		
prEN 15182-4	Hand-held branchpipes for fire service use - Part 4: High pressure branchpipes PN 40	dea: 16.11.2005	CEN/TC 192
prEN 1568-4	Fire extinguishing media - Foam concentrates - Part 4: Specification for low expansion foam concentrates for surface application to water-miscible liquids	dea: 23.11.2005	CEN/TC 191
EN 12259-2:1999/prA2	Fixed firefighting systems - Components for sprinkler and water spray systems - Part 2: Wet alarm valve assemblies	dea: 16.09.2005	CEN/TC 191
EN 12259-3:2000/prA1	Fixed firefighting systems - Components for sprinkler and water spray systems - Part 3: Dry alarm valve assemblies	dea: 16.09.2005	CEN/TC 191
prEN 1568-3	Fire extinguishing media - Foam concentrates - Part 3: Specification for low expansion foam concentrates for surface application to water-immiscible liquids	dea: 23.11.2005	CEN/TC 191
prEN 15276-2	Fixed firefighting systems - Condensed aerosol extinguishing systems - Part 2: Design, installation and maintenance	dea: 23.12.2005	CEN/TC 191
prEN 15276-1	Fixed firefighting systems - Condensed aerosol extinguishing systems - Part 1: Requirements and test methods for components	dea: 23.12.2005	CEN/TC 191

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
	Subsector: B02 STRUCTURES.		
prEN 14475	Execution of special geotechnical works - Reinforced fill	dea: 09.09.2005	CEN/TC 288
	Subsector: B08 DOORS AND WINDOWS.		
prEN 13126-1	Building hardware - Hardware for windows and balcony doors - Requirements and test methods - Part 1: Requirements common to all types of hardware	dea: 23.11.2005	CEN/TC 33
prEN 13126-8	Building hardware - Hardware for windows and balcony doors - Part 8: Requirements and test procedures - Tilt&Turn, Tilt-First and Turn-Only hardware	dea: 23.11.2005	CEN/TC 33
	Subsector: B09 THERMAL MATTERS.		
prEN 15265	Thermal performance of buildings - Calculation of energy use for space heating and cooling - General criteria and validation procedures	dea: 16.12.2005	CEN/TC 89
	Subsector: B14 GEOTECHNICS.		
prEN ISO 22476-4	Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 4: MÚnard pressuremeter test (ISO/DIS 22476-4:2005)	dea: 23.11.2005	CEN/TC 341
prEN ISO 22476-5	Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 5: Flexible dilatometer test (ISO/DIS 22476-5:2005)	dea: 23.11.2005	CEN/TC 341
prEN ISO 22476-7	Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 7: Borehole jack test (ISO/DIS 22476-7:2005)	dea: 23.11.2005	CEN/TC 341
	Subsector: B31 HEATING SYSTEMS IN BUILDINGS.		
prEN 13321-1	Open data communication in building automation, controls and building management - Home and building electronic system - Part 1: Product and system requirements	dea: 09.11.2005	CEN/TC 247
	Subsector: B32 PRECAST CONCRETE PRODUCTS.		
prEN 15258	Precast Concrete Products - Retaining wall elements	dea: 09.12.2005	CEN/TC 229
Sector C	CHEMICALS, CHEMICAL ENGINEERING AND FOOD PRODUCTS		
	Subsector: C01 Food products		
prEN ISO 5943	Cheese and processed cheese products - Determination of chloride content - Potentiometric titration method (ISO 5943:2004)	dea: 23.11.2005	CEN/TC 302
	Subsector: C18 ADHESIVES		

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
prEN 15275	Structural adhesives. Characterisation of anaerobic adhesives for co-axial metallic assembly in building and civil engineering structures	dea: 23.12.2005	CEN/TC 193
prEN 15274	General purpose adhesives for structural assembly. Requirements and test methods	dea: 23.12.2005	CEN/TC 193
Sector H	PRODUCTS FOR HOUSEHOLD AND LEISURE USE Subsector: H15 TOYS.		
EN 71-8:2003/prA2	Safety of toys - Part 8: Swings, slides and similar activity toys for indoor and outdoor family domestic use Subsector: H18 CENTRAL HEATING BOILERS.	dea: 23.09.2005	CEN/TC 52
prEN 15270	Pellet burners for small heating boilers - Definitions, requirements, testing, marking Subsector: H31 DEDICATED LPG APPLIANCES.	dea: 16.12.2005	CEN/TC 57
prEN 521	Specifications for dedicated liquefied petroleum gas appliances - Portable vapour pressure liquefied petroleum gas appliances	dea: 23.11.2005	CEN/TC 181
Sector I	MECHANICAL ENGINEERING Subsector: I13 GAS CONTAINERS.		
EN 14427:2004/prA1:2005	Transportable refillable composite cylinders for LPG - Design and construction Subsector: I37 PRINTING AND PAPER MACHINES.	dea: 16.09.2005	CEN/TC 286
prEN 1034-2	Safety of machinery - Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines - Part 2: Barking drums	dea: 09.10.2005	CEN/TC 198
prEN 1034-5	Safety of machinery - Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines - Part 5: Sheeters	dea: 09.10.2005	CEN/TC 198
Sector M	METALLIC MATERIALS Subsector: M01 STEEL.		
prEN 10292	Continuously hot-dip coated strip and sheet of steels with higher yield strength for cold forming - Technical delivery conditions	dea: 23.11.2005	ECISS/TC 27
prEN 15266	Stainless steel pliable corrugated tubing systems in buildings for gas with an operating pressure up to 0,5 bar Subsector: M15 METALLIC CORROSION.	dea: 16.11.2005	CEN/TC 342

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
prEN 15257	Cathodic protection - Competence levels and certification of cathodic protection personnel	dea: 09.12.2005	CEN/TC 219
Sector N	NON-METALLIC MATERIALS Subsector: N07 SAWN TIMBER.		
prEN 351-1	Durability of wood and wood-based products - Preservatives-treated solid wood - Part 1: Classification of preservative penetration and retention	dea: 09.12.2005	CEN/TC 38
prEN 351-2	Durability of wood and wood-based products - Preservative-treated solid wood - Part 2: Guidance on sampling for the analysis of preservative-treated wood	dea: 09.12.2005	CEN/TC 38
Sector S	HEALTH, ENVIRONMENT AND MEDICAL EQUIPMENT Subsector: S08 AIR QUALITY.		
prEN 15259	Air quality - Measurement of stationary source emissions - Measurement strategy, measurement planning, reporting and design of measurement sites Subsector: S09 WATER QUALITY AND WATER SUPPLY.	dea: 23.12.2005	CEN/TC 264
prEN ISO 5667-1	Water quality - Sampling - Part 1: Guidance on the design of sampling programmes and sampling techniques (ISO/DIS 5667-1:2005) Subsector: S13 ERGONOMICS.	dea: 16.11.2005	CEN/TC 230
prEN ISO 9241-400	Ergonomics of human--system interaction - Physical input devices - Part 400: Guiding principles, introduction and general design requirements (ISO/DIS 9241-400:2005) Subsector: S99 UNDETERMINED.	dea: 07.11.2005	CEN/TC 122
EN 1060-3:1997/prA1	Non-invasive sphygmomanometers - Part 3: Supplementary requirements for electro-mechanical blood pressure measuring systems	dea: 23.10.2005	CEN/SS S99
Sector T	TRANSPORT, MECHANICAL HANDLING AND PACKAGING Subsector: T01 SHIPBUILDING AND MARITIME STRUCTURES.		
prEN 15272-2	Inland navigation vessels - Rope leading - Part 2: Fairlead	dea: 23.11.2005	CEN/TC 15
prEN 15271	Inland navigation vessels - Studless anchor chain - Anchor equipment	dea: 16.12.2005	CEN/TC 15

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
	Subsector: T06 METAL AND PLASTIC CONTAINERS.		
prEN 15268	Petrol Filling Stations - Safety requirements for the construction and performance of submersible pump assemblies	dea: 16.12.2005	CEN/TC 221

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

OZNÁMENÍ č. 35/05
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: www.tescom.cz nebo

Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt
Hvoždanská 3
148 00 Praha 4
Tel.: 227 992 498

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

Vydání: MV20050805	Lhůta připomínek: 2005-07-22
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EG 201 730-1 V2.1.1 (2005-06) REG/AT-010121-1 AT Analogue	Access and Terminals (AT); Access to the public telecommunications networks; Publication of interface specification under Directive 1999/5/EC (R&TTE); Guidelines for the publication of interface specifications; Part 1: General and common aspects
ETSI ES 203 021-1 V2.1.1 (2005-06) RES/AT-010108-01 AT Analogue	Access and Terminals (AT); Harmonized basic attachment requirements for Terminals for connection to analogue interfaces of the Telephone Networks; Update of the technical contents of TBR 021, EN 301 437, TBR 015, TBR 017; Part 1: General aspects
ETSI ES 203 021-2 V2.1.1 (2005-06) RES/AT-010108-02 AT Analogue	Access and Terminals (AT); Harmonized basic attachment requirements for Terminals for connection to analogue interfaces of the Telephone Networks; Update of the technical contents of TBR 021, EN 301 437, TBR 015, TBR 017; Part 2: Basic transmission and protection of the network from harm
ETSI ES 203 021-3 V2.1.1 (2005-06) RES/AT-010108-03 AT Analogue	Access and Terminals (AT); Harmonized basic attachment requirements for Terminals for connection to analogue interfaces of the Telephone Networks; Update of the technical contents of TBR 021, EN 301 437, TBR 015, TBR 017; Part 3: Basic Interworking with the Public Telephone Networks
ETSI ES 282 001 V1.1.1 (2005-06) DES/TISPAN-02007-NGN-R1 TISPAN 2	Telecommunications and Internet converged Services and Protocols for Advanced Networking (TISPAN); NGN Functional Architecture Release 1

Vydání: MV20050826	Lhůta připomínek: 2005-08-12
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI ES 283 002 V1.1.1 (2005-06) DES/TISPAN-03009-NGN-R1 TISPAN 3	Telecommunications and Internet converged Services and Protocols for Advanced Networking (TISPAN); PSTN/ISDN Emulation Subsystem (PES); NGN Release 1 H.248 Profile for controlling Access and Residential Gateways

Vydání: MV20050819	Lhůta připomínek: 2005-08-05
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI ES 201 468 V1.3.1 (2005-06) RES/ERM-EMC-241 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 202 373 V1.1.1 (2005-06) DEG/ERM-TG27-006 ERM TG27	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Guide to the methods of measurement of Radio Frequency (RF) fields

Vydání: OP20051028	Lhůta připomínek: 2005-10-14
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 301 489-7 V1.3.1 (2005-06) REN/ERM-EMC-245-7 ERM EMC	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 7: Specific conditions for mobile and portable radio and ancillary equipment of digital cellular radio telecommunications systems (GSM and DCS)
ETSI EN 301 489-24 V1.3.1 (2005-06) REN/ERM-EMC-245-24 ERM EMC	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 24: Specific conditions for IMT-2000 CDMA Direct Spread (UTRA) for Mobile and portable (UE) radio and ancillary equipment

Vydání: PE20051014	Lhůta připomínek: 2005-09-30
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 383 001 V1.1.1 (2005-06) DEN/TISPAN-03008-NGN-R1 TISPAN 3	Telecommunications and Internet converged Services and Protocols for Advanced Networking (TISPAN); Interworking for SIP/SIP-T (BICC, ISUP) [ITU-T Recommendation Q.1912.5, modified]

Vydání: PE20051028	Lhůta připomínek: 2005-10-14
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 302 372-1 V1.1.1 (2005-06) DEN/ERM-TG31A-T-0113-1 ERM TG31A	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Equipment for Detection and Movement; Tanks Level Probing Radar (TLPR) operating in the frequency bands 5,8, 10, 25, 61 and 77 GHz; Part 1: Technical characteristics and test methods
ETSI EN 302 372-2 V1.1.1 (2005-06) DEN/ERM-TG31A-T-0113-2 ERM TG31A	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Equipment for Detection and Movement; Tanks Level Probing Radar (TLPR) operating in the frequency bands 5,8, 10, 25, 61 and 77 GHz; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive
ETSI EN 302 426 V1.1.1 (2005-06) DEN/ERM-TG39-001A ERM TG39	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Harmonized EN for CDMA spread spectrum Repeaters operating in the 450 MHz cellular band (CDMA450) and the 410, 450 and 870 MHz PAMR bands (CDMA-PAMR) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

Vydání: PE20051104	Lhůta připomínek: 2005-10-21
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 301 843-6 V1.1.1 (2005-07) DEN/ERM-EMC-221-6 ERM EMC	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for marine radio equipment and services Part 6: Specific conditions for Earth Stations on board Vessels, transmitting above 3 GHz

Vydání: V20050826	Lhůta připomínek: 2005-08-12
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 300 330-1 V1.1.1 (2005-06) REN/ERM-TG28-0405-1 ERM TG28	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment in the frequency range 9 kHz to 25 MHz and inductive loop systems in the frequency range 9 kHz to 30 MHz; Part 1: Technical characteristics and test methods
ETSI EN 300 330-2 V1.2.1 (2005-06) REN/ERM-TG28-0405-2 ERM TG28	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment in the frequency range 9 kHz to 25 MHz and inductive loop systems in the frequency range 9 kHz to 30 MHz; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive
ETSI EN 301 489-1 V1.6.1 (2005-06) REN/ERM-EMC-244-1 ERM EMC	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements
ETSI EN 301 489-31 V1.1.1 (2005-06) DEN/ERM-EMC-230-31 ERM EMC	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 31: Specific conditions for equipment in the 9 to 315 kHz band for Ultra Low Power Active Medical Implants (ULP-AMI) and related peripheral devices (ULP-AMI-P)
ETSI EN 301 489-32 V1.1.1 (2005-06) DEN/ERM-EMC-230-32 ERM EMC	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 32: Specific conditions for Ground and Wall Probing Radar applications
ETSI EN 302 017-1 V1.1.1 (2005-06) DEN/ERM-TG17-004-1A ERM TG17	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Transmitting equipment for the Amplitude Modulated (AM) sound broadcasting service; Part 1: Technical characteristics and test methods
ETSI EN 302 017-2 V1.1.1 (2005-06) DEN/ERM-TG17-004-2A ERM TG17	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Transmitting equipment for the Amplitude Modulated (AM) sound broadcasting service; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive
ETSI EN 302 066-1 V1.1.1 (2005-06) DEN/ERM-TG31A-0112-2-1 ERM TG31A	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Ground- and Wall- Probing Radar applications; Part 1: Technical characteristics and test methods
ETSI EN 302 066-2 V1.1.1 (2005-06) DEN/ERM-TG31A-0112-2-2 ERM TG31A	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Ground- and Wall- Probing Radar applications; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive

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

UPOZORNĚNÍ REDAKCE

Z technických důvodů nejsou údaje o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN a ETSI zveřejněné v červnu 2005 úplně, návrhy norem CENELEC chybí zcela.

Souhrnné údaje ze celé období budou zopakovány ve Věstníku ÚNMZ č. 9/2005.

Aktuální údaje jsou zveřejněné na stálé adrese ČNI: www.cni.cz.

Oddíl 4. Autorizace

OZNÁMENÍ č. 28/05

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 6 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 10/2005 ze dne 29. dubna 2005 udělil autorizaci **IKATES, s. r. o.**, Tolstého 186, 415 03 Teplice, IČ 25032836 - autorizované osobě **AO 225** - k činnosti při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **stavební výrobky označované CE**, ve znění nařízení vlády č. 251/2003 Sb. a nařízení vlády č. 128/2004 Sb. (dále NV 190). Rozsah rozhodnutí je, s využitím vymezení výrobků a postupů posuzování shody dle příslušného rozhodnutí Evropské komise implementujícího směrnici Rady 89/106/EHS, vymezen pro výrobky, na které se vztahuje NV 190, a pro postupy posuzování shody k nim příslušné takto:

- 1) Tabule plochého a zakřiveného skla (včetně základního skla, zušlechťeného skla, speciálního nebo bezpečnostního skla, skla s povlakem, skla s fólií, smaltovaného skla, povrchově upraveného skla nebo zrcadlového skla) pro všechna použití jiná než pro použití v sestavách zasklení speciálně určených pro zajištění požární odolnosti a pro použití jako neprůstředné zasklení nebo zasklení odolné proti výbuchům - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 2000/245/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES - postup posuzování shody uvedený v § 5 odst. 1 písm. b) NV 190,
- 2) Profilované sklo tvaru U (s drátěnou vložkou nebo bez ní) pro všechna použití jiná než pro použití v sestavách zasklení speciálně určených pro zajištění požární odolnosti - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 2000/245/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES - postup posuzování shody uvedený v § 5 odst. 1 písm. b) NV 190.

Na základě notifikace Evropské komisi a členským státním EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 12. května 2005 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1394.

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

OZNÁMENÍ č. 29/05

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 6 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 11/2005 ze dne 2. května 2005 rozšířil autorizaci udělenou rozhodnutími č. 12/2004 ÚNMZ ze dne 19. února 2004 a 42/2004 ÚNMZ ze dne 16. července 2004 **Institutu pro testování a certifikaci, a. s.**, T. Bati 299, 764 21 Zlín, IČ 47910381 - autorizované osobě **AO 224** - k činnosti při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **stavební výrobky označované CE**, ve znění nařízení vlády č. 251/2003 Sb. a nařízení vlády č. 128/2004 Sb. (dále NV 190). Rozsah rozhodnutí o autorizaci je, s využitím vymezení výrobků a postupů posuzování shody dle příslušných rozhodnutí Evropské komise implementujících směrnici Rady 89/106/EHS, rozšířen o následující výrobky, na které se vztahuje NV 190, a postupy posuzování shody k nim příslušné takto:

- 12) Výrobky pro venkovní kanalizační systémy - Prefabrikovaný odvodňovací kanál – část skupiny výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES - postup posuzování shody uvedený v § 5 odst. 1 písm. b) NV 190,
- 13) Zdicí prvky kategorie I pro použití ve stěnách, sloupech a příčkách - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES - postup posuzování shody uvedený v § 5 odst. 1 písm. e) NV 190,
- 14) Obkladové prvky, šindele, fasádní obklady, obkladové desky a panely zamýšlené pro použití jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn popřípadě stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES - postup posuzování shody uvedený v § 5 odst. 1 písm. b) NV 190,
- 15) Kamenivo: do betonu, malt, injektážních malt, asfaltových směsí, pro povrchové úpravy, do nestmelených a hydraulicky stmelených směsí pro vozovky a pro jiné inženýrské stavby - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES - postup posuzování shody uvedený v § 5 odst. 1 písm. e) NV 190,
- 16) Kámen pro vodní stavby: pro použití v konstrukcích vodních staveb a v jiných inženýrských stavbách - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES - postup posuzování shody uvedený v § 5 odst. 1 písm. e) NV 190,
- 17) Filery (plniva): do betonu, malt, injektážních malt, asfaltových směsí a pro povrchové úpravy vozovek a pro jiné inženýrské stavby - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES - postup posuzování shody uvedený v § 5 odst. 1 písm. e) NV 190,
- 18) Prefabrikované výrobky z obyčejného/lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu: určené pro konstrukční použití (zejména předpjaté dutinové stropní prvky, sloupy a stožáry, základové piloty, bednicí desky, příhradové nosníky, nosníkové/tvárníkové stropní dílce a prvky, desky žebrových stropů, lineární konstrukční prvky (nosníky a sloupy), prvky nosných stěn, prvky opěrných zdí, střešní prvky, síla, schodiště, prvky mostovky a velké skříňové propustky) - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 1999/94/ES - postup posuzování shody uvedený v § 5 odst. 1 písm. e) NV 190,

- 19) Zvláštní cementy, zahrnující: cementy s nízkým hydratačním teplem, síranovzdušné cementy, bílé cementy, cementy odolné proti mořské vodě a nízkoalkalické cementy - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES - postup posuzování shody uvedený v § 5 odst. 1 písm. c) NV 190,
- 20) Cementy pro zděni - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES - postup posuzování shody uvedený v § 5 odst. 1 písm. c) NV 190.

Na základě notifikace Evropské komisi a členskými státy EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 24. června 2005 i v oblasti výše zmíněného rozšíření autorizace jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1023.

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

OZNÁMENÍ č. 30/05 **Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o autorizaci**

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 6 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 12/2005 ze dne 6. května 2005 rozšířil autorizaci udělenou rozhodnutím č. 59/2004 ÚNMZ ze dne 13. prosince 2004 **TŮV CZ s. r. o.**, Novodvorská 994, 142 21 Praha 4, IČ 63987121 - autorizované osobě **AO 211** - k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **stavební výrobky označované CE**, ve znění nařízení vlády č. 251/2003 Sb. a nařízení vlády č. 128/2004 Sb. (dále NV 190). Rozsah rozhodnutí o autorizaci je, s využitím vymezení výrobků a postupů posuzování shody dle příslušných rozhodnutí Evropské komise implementujících směrnici Rady 89/106/EHS, rozšířen o následující výrobky, na které se vztahuje NV 190, a postupy posuzování shody k nim příslušné takto:

- 2) Výrobky pro vnitřní kanalizační systémy - Vybavení pro čerpací stanice odpadních vod a přečerpávací zařízení - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES - postup posuzování shody uvedený v § 5 odst. 1 písm. b) NV 190,
- 3) Výrobky pro venkovní kanalizační systémy - Septiky - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES - postup posuzování shody uvedený v § 5 odst. 1 písm. b) NV 190,
- 4) Výrobky pro venkovní kanalizační systémy - Prefabrikovaný odvodňovací kanál - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES - postup posuzování shody uvedený v § 5 odst. 1 písm. b) NV 190,
- 5) Konstrukční kovové průřezy/profilů: za tepla válcované, za studena tvarované nebo jinak vyráběné průřezy/profilů různých tvarů (T, L, H, U, Z, I, žlábkové profily, úhelníky, uzavřené profily, trubky), ploché výrobky (plechy, tenké plechy, pásy), tyče, odlitky, výkovky vyrobené z různých kovových materiálů, nechráněné nebo chráněné proti korozi povrchovou úpravou - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES - postup posuzování shody uvedený v § 5 odst. 1 písm. e) NV 190,
- 6) Systémy pro přístup na střeche, lávky a stupadla - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES - postup posuzování shody uvedený v § 5 odst. 1 písm. b) NV 190,
- 7) Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) pouze pro vnitřní komunikace a pro deklarovaná specifická použití a/nebo použití, na která se vztahují specifické požadavky, zejména na hluk, energii, těsnost a bezpečnost při používání, jiná nežli použití uvedená v příloze II k tomuto rozhodnutí - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES - postup posuzování shody uvedený v § 5 odst. 1 písm. b) NV 190.

Na základě notifikace Evropské komisi a členskými státy EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 7. června 2005 i v oblasti výše zmíněného rozšíření autorizace jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1017.

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

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 08/2005
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 01.05.2005 do 31.05.2005, 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

1001 - Textilní zkušební ústav, s.p. zkušební laboratoř **IČ: 00013251**

osvědčení čj. 228/05 z 31.05.2005, příloha č. 1 z 31.05.2005, platnost do 30.04.2008 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Fyzikální a chemické zkoušky v oblasti textilní a oděvní výroby a zkoušky hořlavosti textilií

adresa: Václavská 6, 658 41 Brno
 telefon: 543 426 711
 fax: 543 243 590
 e-mail: info@tzu.cz
 www.tzu.cz
 kontakt: Vladimír Štork

1018.4 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Pobočka 0400 Teplice - zkušební laboratoř **IČ: 00015679**

osvědčení čj. 109/04 z 02.03.2004, příloha č. 3 z 06.05.2005, platnost do 31.12.2005 (změna přílohy)

Předmět akreditace: Zkoušky stavebních materiálů, hmot, výrobků, dílců a konstrukcí

adresa: Tolstého 447, 415 03 Teplice
 telefon: 417 537 382, 417 537 414
 fax: 417 530 500, 417 537 414
 e-mail: vkupsovs@tzus.cz
 kontakt: Ing. Václav Kupšovský

1018.5 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Zkušební laboratoř č. 1018.5 **IČ: 00015679**

osvědčení čj. 154/05 z 11.04.2005, příloha č. 3 z 31.05.2005, platnost do 28.02.2006 (změna přílohy)

Předmět akreditace: Zkoušení stavebních materiálů, dílců, výrobků, otvorových výplní, mostů, konstrukcí a objektů a vzorkování stavebních materiálů

adresa: Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9
 telefon: 286 019 400
 fax: 286 884 209
 e-mail: pfranek@tzus.cz
 kontakt: Ing. Petr Fránek

1018.5 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Zkušební laboratoř č. 1018.5 **IČ: 00015679**

osvědčení čj. 154/05 z 11.04.2005, příloha č. 2 z 09.05.2005, platnost do 28.02.2006 (změna přílohy)

Předmět akreditace: Zkoušení stavebních materiálů, dílců, výrobků, otvorových výplní, mostů, konstrukcí a objektů a vzorkování stavebních materiálů

adresa: Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9
 telefon: 286 019 400
 fax: 286 884 209
 e-mail: pfranek@tzus.cz
 kontakt: Ing. Petr Fránek

- 1018.6 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** IČ: 00015679
pobočka 0500 Předměřice nad Labem
osvědčení čj. 207/05 z 18.05.2005, příloha č. 1 z 18.05.2005, platnost do 30.04.2006 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušky stavebních materiálů, hmot, stavebních dílců a konstrukcí
adresa: Průmyslová 283, 503 02 Předměřice nad Labem
telefon: 495 500 930 ú
fax: 495 581 232
e-mail:
kontakt: Václav Dymeš
- 1018.7 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** IČ: 00015679
zkušební laboratoř TZÚS Praha, s.p. pobočka Ostrava
osvědčení čj. 261/04 z 27.05.2004, příloha č. 2 z 31.05.2005, platnost do 30.04.2008 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Zkoušení stavebních kovových a nekovových materiálů, hmot, výrobků, dílců, konstrukcí, mostů.
Diagnostika staveb a zkoušky tepelně technických vlastností
adresa: U Studia 14, 704 30 Ostrava - Zábřeh
telefon: 595 782 737, 595 783 064 a 6
fax: 595 783 065
e-mail: tklepac@tzus.cz
www.tzus.cz
kontakt: Ing. Tomáš Klepáč
- 1018.8 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** IČ: 00015679
Zkušební laboratoř stavebních strojů - pobočka TIS
osvědčení čj. 473/04 z 30.09.2004, příloha č. 2 z 06.05.2005, platnost do 31.10.2009 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Zkoušky strojírenských, stavebních a elektrotechnických výrobků, výtahů, strojů včetně technologických zařízení a zařízení používaných ve venkovním prostoru, speciálních částí objektů a předpínacích systémů
adresa: Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9
telefon: 286 019 481
fax: 286 891 292
e-mail: fvalenta@tzus.cz
www.tzus.cz
kontakt: Ing. František Valenta
- 1029 - EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí a.s.** IČ: 25634330
Zkušebna vvn
osvědčení čj. 167/05 z 26.04.2005, příloha č. 2 z 31.05.2005, platnost do 31.03.2006 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Zkoušky vysokým napětím, měření elektrického a magnetického pole a radiového rušení, napěťové a dielektrické zkoušky elektrických předmětů a zařízení a mechanické zkoušky izolátorů
adresa: 190 11 Praha 9 - Běchovice
telefon: 267 193 360
fax: 267 193 362
e-mail: sklenicka@egu-vvn.cz
kontakt: Ing. Václav Sklenička, CSc.
- 1048 - České vysoké učení technické v Praze** IČ: 68407700
Fakulta stavební - zkušební laboratoř
osvědčení čj. 096/04 z 26.02.2004, příloha č. 2 z 03.05.2005, platnost do 31.03.2009 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Zkoušky zemin, stavebních materiálů, výrobků, konstrukcí a objektů
adresa: Thákurova 7, 166 29 Praha 6
telefon: 224354874 sek. 224 353 867
fax: 224 354 446
e-mail: novak@fsv.cvut.cz
hosek@fsv.cvut.cz
kontakt: Doc. Ing. Jaroslav Novák, CSc.

- 1048 - České vysoké učení technické v Praze** **IČ: 68407700**
Fakulta stavební - zkušební laboratoř
osvědčení čj. 096/04 z 26.02.2004, příloha č. 3 z 31.05.2005, platnost do 31.03.2009 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Zkoušky zemin, stavebních materiálů, výrobků, konstrukcí a objektů
adresa: Thákurova 7, 166 29 Praha 6
telefon: 224354874 sek. 224 353 867
fax: 224 354 446
e-mail: novak@fsv.cvut.cz
hosek@fsv.cvut.cz
kontakt: Doc. Ing. Jaroslav Novák, CSc.
- 1053 - VÚHŽ a.s.** **IČ: 45193797**
Divize laboratoří a zkušeben
osvědčení čj. 224/04 z 07.05.2004, příloha č. 2 z 13.05.2005, platnost do 30.04.2007 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Chemické analýzy kovů, odpadů, vod a výluhů, zkoušky mechanické, metalografické a korozní, měření radioaktivity a stanovení radionuklidů
adresa: Dobrá 240, 739 51 Dobrá
telefon: 558 601 253
fax: 558 601 211
e-mail: dlz@vuhz.cz
kontakt: Ing. Karel Malaník, CSc.
- 1071.3 - Česká republika, Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský** **IČ: 00020338**
Národní referenční laboratoř, Regionální oddělení Brno
osvědčení čj. 224/05 z 30.05.2005, příloha č. 1 z 30.05.2005, platnost do 30.06.2010
Předmět akreditace: Chemické analýzy základních živin a sledovaných látek v půdách, rostlinných materiálech, krmivech, čistírenských kalech a atmosférických depozitech
adresa: Hroznová 2, 656 06 Brno
telefon: 543 548 111
fax: 543 210 444
e-mail: marketa.pospichalova@zeus.cz
kontakt: Ing. Markéta Pospíchalová
- 1071.4 - Česká republika, Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský** **IČ: 00020338**
Národní referenční laboratoř, Regionální oddělení Opava
osvědčení čj. 160/05 z 25.04.2005, příloha č. 2 z 31.05.2005, platnost do 31.05.2010 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Zkoušení krmiv, půd, rostlin a podobných materiálů
adresa: Jaselská 16, 746 23 Opava
telefon: 553 631 111
fax: 553 631 232
e-mail: milos.rychly@ukzuz.cz
www.ukzuz.cz
kontakt: Ing. Miloš Rychlý
- 1080 - VUES Brno a.s.** **IČ: 49967428**
EVZ-VUES Brno a.s.
osvědčení čj. 229/05 z 31.05.2005, příloha č. 1 z 31.05.2005, platnost do 30.04.2008 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušky elektrických strojů točivých, elektrických pohonů, zdrojových soustav, výkonových polovodičových měničů, zkoušky vlivů činitelů prostředí a zkoušky elektromagnetické kompatibility
adresa: Mostecká 26, 657 65 Brno
telefon: 545 551 501
fax: 545 551 222
e-mail: hudec@vues.cz
www.vues.cz
kontakt: Ing. Miroslav Hudec, CSc.

- 1083 - Ludmila Salayová** **IČ: 41531671**
Chemická laboratoř - Salayová
osvědčení čj. 281/04 z 01.06.2004, příloha č. 2 z 12.05.2005, platnost do 30.04.2008 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Fyzikálně-chemické a mikrobiologické rozborů pitných, povrchových a odpadních vod, vín, alkoholických a nealkoholických nápojů, potravin a kalů
- adresa: Podivínská 655, 691 02 Velké Bílovice
telefon: 519 346 785
fax: 519 346 150
e-mail: chem.lab@quick.cz
kontakt: Ludmila Salayová
-
- 1091 - OKD, DPB, a.s.** **IČ: 00494356**
Analytické laboratoře divize Ekotechnika
osvědčení čj. 223/04 z 07.05.2004, příloha č. 2 z 31.05.2005, platnost do 31.03.2008 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Vzorkování vod a ovzduší; chemická a fyzikální analýza odpadů, zemin, kalů, sedimentů, prachu, hornin, vzdušnin, ovzduší, vodných výluhů, vod, krevního séra a rostlinných materiálů; mikrobiologické, hydrobiologické a ekotoxikologické zkoušky
- adresa: Rudé armády 637, 739 21 Paskov
telefon: 558 612 377, 558 612 347
fax: 558 671 588
e-mail: klach@dpb.cz,
ekotechnika@dpb.cz
www.dpb.cz
kontakt: Ing. Karel Lach, CSc.; RNDr. Jaroslav Kuchyňa; RNDr. Jaroslav Hanzal
-
- 1091.2 - OKD, DPB, a.s.** **IČ: 00494356**
Zkušebna Hluk a vibrace
osvědčení čj. 210/05 z 19.05.2005, příloha č. 1 z 19.05.2005, platnost do 30.06.2010
Předmět akreditace: Měření hluku a vibrací v pracovním a životním prostředí, určení hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustického tlaku, měření dozvuku a zvukové izolace stavebních konstrukcí a vnitřního prostoru budov
- adresa: Rudé armády 637, 739 21 Paskov
telefon: 558 612 398, 596 263 086
fax: 558 671 588
e-mail: milan.kyselovsky@dpb.cz
www.dpb.cz
kontakt: Ing. Milan Kyselovský; Ing. Jiří Šebesta; Arnošt Bik
-
- 1105.2 - SYNPO, akciová společnost** **IČ: 46504711**
Oddělení hodnocení a zkoušení
osvědčení čj. 094/04 z 25.02.2004, příloha č. 3 z 31.05.2005, platnost do 31.03.2009 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Mechanické, termomechanické, termické, elektrické a rheologické zkoušky polymerních materiálů včetně hodnocení nátěrových hmot a ochranných povlaků
- adresa: S. K. Neumanna 1316, Zelené předměstí, 532 07 Pardubice
telefon: 466 067 159
fax: 466 067 260
e-mail: vladimir.spacek@synpo.cz
www.synpo.cz
kontakt: Ing. Vladimír Špaček, CSc.; Ing. Věra Morávková

- 1110 - EMPLA, společnost s ručením omezeným** **IČ: 42195667**
Ekologické laboratoře EMPLA
osvědčení čj. 082/04 z 20.02.2004, příloha č. 2 z 09.05.2005, platnost do 31.03.2009 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Analýza vod, půd, odpadů, ovzduší, pracovního prostředí, potravin, technických i biologických materiálů. Vyšetření mikrobiologická a ekotoxikologická. Měření hluku a vibrací, osvětlení, mikroklimatických podmínek a parametrů vzduchotechniky. Odběry vzorků vod, odpadů, půd, pevných materiálů a ovzduší
- adresa: ul. Jana Krušinky, 500 02 Hradec Králové
telefon: 495 220 739
fax: 495 220 739
e-mail: empla@topix.cz
www.empla.cz
kontakt: Ing. Stanislav Eminger, CSc.
- 1140 - LITES, a.s.** **IČ: 44569955**
ZLABO - zkušební laboratoř č. 1140
osvědčení čj. 223/05 z 30.05.2005, příloha č. 1 z 30.05.2005, platnost do 30.06.2010
Předmět akreditace: Zkoušky zařízení elektrické požární signalizace, zkoušky mechanické a klimatické, zkoušky korozní odolnosti a zkoušky krytí IP
- adresa: Kateřinská 235, 460 14 Liberec
telefon: 485 232 222, 451
fax: 485 232 290
e-mail: zlabo@lites.cz
www.volny.cz/zlabo
kontakt: Ing. Karel Polák
- 1142 - RNDr. Vladimír Kožíšek** **IČ: 16834747**
Chemická a mikrobiologická laboratoř
osvědčení čj. 184/05 z 05.05.2005, příloha č. 1 z 05.05.2005, platnost do 31.05.2010
Předmět akreditace: Analytické a mikrobiologické zkoušky potravin, vod, krmiv, půd, odpadů, obalů a prostředí
- adresa: Vrcovická 2227, 397 01 Písek
telefon: 608 029 776, 382 211 585
fax: 382 211 585
e-mail: kozisek@quick.cz
chmel.pisek@t-email.cz
kontakt: RNDr. Vladimír Kožíšek
- 1151.2 - SVÚM a.s.** **IČ: 25797000**
Zkušební laboratoř 31 - Laboratoř vlastností materiálů při vysokých teplotách
osvědčení čj. 217/05 z 24.05.2005, příloha č. 1 z 24.05.2005, platnost do 30.06.2010
Předmět akreditace: Zkoušky pevnosti při tečení, meze tečení a růstu trhliny při tečení
- adresa: Areál výzkumných ústavů Běchovice, 190 11 Praha 9
telefon: 274 023 132
fax: 222 729 256
e-mail: hightempmat@svum.cz
www.svum.cz
kontakt: Doc. Ing. Jan Hakl, CSc.
- 1156 - TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s.** **IČ: 18050646**
Zkušebny a laboratoře
osvědčení čj. 212/05 z 19.05.2005, příloha č. 1 z 19.05.2005, platnost do 30.06.2010
Předmět akreditace: Provádění zkoušek chemického složení, mechanických a metalografických zkoušek vzorků vsázkových a hutních materiálů, meziproductů, hutních a strojírenských výrobků, odpadů, vod a výluhů pevných odpadů
- adresa: Průmyslová 1000, 739 70 Trinec - Staré Město
telefon: 558 532 156
fax: 558 537 383
e-mail: stanislav.zielina@trz.cz
www.trz.cz
kontakt: Ing. Stanislav Zielina

- 1166.3 - Vysoká škola báňská-Technická univerzita Ostrava** **IČ: 61989100**
Výzkumné energetické centrum - Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 033/05 z 18.01.2005, příloha č. 2 z 06.05.2005, platnost do 30.11.2008 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Měření emisí, zkoušení tepelně-energetických zařízení, měření dalších tepelně-technických veličin, teplot, tlaků, průtoku, vlhkosti, analýza vzorků
- adresa: tř. 17. listopadu 15, 708 33 Ostrava - Poruba
telefon: 597 324 265
fax: 597 324 295
e-mail: vec@vsb.cz
www.vsb.cz/vec
kontakt: Dr.Ing. Tadeáš Ochodek
- 1166.4 - Vysoká škola báňská-Technická univerzita Ostrava, veřejná vysoká šl** **IČ: 61989100**
Zkušební laboratoře výzkumného centra hornin, Hornicko-geologická fakulta
osvědčení čj. 219/05 z 25.05.2005, příloha č. 1 z 25.05.2005, platnost do 30.04.2007 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Stanovení fyzikálních, petrografických, mineralogických a mechanických vlastností kamene, kameniva a betonu
- adresa: 17. listopadu 15, 708 33 Ostrava-Poruba
telefon: 597 325 287
fax: 596 916 130
e-mail: vladimir.petros@vsb.cz
www.hgf.vsb.cz/ZL
kontakt: Prof. Ing. Vladimír Petroš, CSc.
- 1176.1 - Státní veterinární ústav Praha** **IČ: 00019305**
Oddělení chemie
osvědčení čj. 186/04 z 16.04.2004, příloha č. 2 z 19.05.2005, platnost do 28.02.2006 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Chemické a fyzikální zkoušky poživatin, surovin, biologického materiálu, krmiv a vod
- adresa: Sídlištní 136/24, 165 03 Praha 6
telefon: 251 031 335, 602 938 456
fax: 251 031 335
e-mail: rosmus@svupraha.cz
kontakt: Ing. Jan Rosmus
- 1178 - Mittal Steel Ostrava a.s.** **IČ: 45193258**
Hutní a chemické laboratoře
osvědčení čj. 177/05 z 03.05.2005, příloha č. 1 z 03.05.2005, platnost do 30.06.2006 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Analytická činnost prováděná na surovinách, polotovarech, hotových výrobcích, odpadech a vodách včetně vzorkování vod
- adresa: Vratimovská 689, 707 02 Ostrava, Kunčice
telefon: 595 687 378
fax: 595 688 653
e-mail: sjanku@novahut.cz
kontakt: Ing. Jan Wozniak, CSc.
- 1194 - Silniční inženýrská společnost, s.r.o.** **IČ: 46885315**
Zkušební laboratoř Dobřany
osvědčení čj. 209/05 z 18.05.2005, příloha č. 1 z 18.05.2005, platnost do 30.09.2006 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušky kameniva, asfaltů, asfaltových směsí a zemin, zkoušky vlastností konstrukčních vrstev vozovek a povrchových vrstev betonů mostních konstrukcí
- adresa: Žižkova 54, 320 00 Plzeň
telefon: 377441 103
fax: 377 441 104
e-mail: juhasis@volny.cz
kontakt: Ing. Rostislav Lojda

- 1195.3 - BETOTECH, s.r.o.** IČ: 25066153
zkušební laboratoř Brno
osvědčení čj. 163/04 z 05.04.2004, příloha č. 2 z 04.05.2005, platnost do 31.03.2006 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Vzorkování a zkoušky kameniva a betonu
adresa: Jihlavská 51, 642 00 Brno
telefon: 547 427 560
fax: 547 427 562
e-mail: oldrich.zalud@cmcem.cz
kontakt: Ing. Oldřich Žalud
- 1211 - CONSULTEST s.r.o.** IČ: 25346784
zkušební laboratoř
osvědčení čj. 448/04 z 23.09.2004, příloha č. 2 z 31.05.2005, platnost do 30.04.2007 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Zkoušení zemin, stabilizací, kameniv, asfaltů, asfaltových směsí, vrstev vozovek, betonů, povrchových úprav a vlastností stavebních konstrukcí a vozovek, vzorkování kameniv a asfaltových směsí
adresa: Veveří 95, 662 37 Brno
telefon: 541 147 186
fax: 541 147 187
e-mail: urbanec.k@fce.vutbr.cz
kontakt: Ing. Květoslav Urbanec
- 1236 - R&M UNIMONTEX s.r.o.** IČ: 47784709
oddělení Zkušebna NDT
osvědčení čj. 188/05 z 09.05.2005, příloha č. 1 z 09.05.2005, platnost do 28.02.2008 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Nedestruktivní zkoušení materiálů a svárů
adresa: Jakuba Arbesa č. p. 2600, 434 01 MOST
telefon: 476 206 602
fax: 476 206 603
e-mail: ndt@unimontex.cz
kontakt: Ivan Vlček
- 1244 - BONATRANS a.s.** IČ: 25839314
Metalurgická zkušebna
osvědčení čj. 195/05 z 13.05.2005, příloha č. 1 z 13.05.2005, platnost do 30.04.2008 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Mechanické zkoušky, metalografické zkoušky a nedestruktivní zkoušky
adresa: Bezručova 300, 735 94 Bohumín
telefon: 596 013 111, 597 083 112
fax: 597 082 804
e-mail: msdukos@bonatrans.cz,
www.bonatrans.cz
kontakt: Ing. Zdeněk Jendřejčík
- 1247.3 - Pražské vodovody a kanalizace a.s.** IČ: 25656635
Oddělení laboratorní kontroly Želivka
osvědčení čj. 216/05 z 24.05.2005, příloha č. 1 z 24.05.2005, platnost do 30.06.2010
Předmět akreditace: Zkoušky v oblasti chemického, mikrobiologického a hydrobiologického rozboru pitných a povrchových vod včetně odběru vzorků
adresa: Hulice, 257 63 Trhový Štěpánov
telefon: 327 531 082
fax: 327 531 056
e-mail: miloslav.dryml@pvk.cz
kontakt: Ing. Miloslav Dryml

- 1250.3 - Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** **IČ: 00064165**
Klinické laboratoře Ústavu klinické biochemie a laboratorní diagnostiky
osvědčení čj. 126/04 z 18.03.2004, příloha č. 2 z 05.05.2005, platnost do 30.04.2007 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Zkoušky v oblasti laboratorní diagnostiky a pro účely testování in vitro diagnostik a zdravotnických prostředků, odběry biologických materiálů
- adresa: U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2
telefon: 224 962 841
fax: 224 962 848
e-mail: zimatom@cesnet.cz
www1.lfl.cuni.cz/ukb
kontakt: Prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA
- 1281 - MTH Praha a.s.** **IČ: 45275301**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 187/05 z 09.05.2005, příloha č. 1 z 09.05.2005, platnost do 28.02.2009 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Mechanické a hlukové zkoušky kolejových vozidel, strojních konstrukcí a jejich částí
- adresa: Wolkerova 2766, 272 01 Kladno
telefon: 321 511 011
fax: 321 511 022
e-mail: josef.bucek@mth.cz
kontakt: Ing. Josef Bucek
- 1298 - Silnice Horšovský Týn a.s.** **IČ: 45359164**
Zkušební laboratoř Valdorf
osvědčení čj. 085/04 z 20.02.2004, příloha č. 2 z 06.05.2005, platnost do 31.03.2009 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Zkoušení kameniva a hutněných asfaltových směsí
- adresa: Valdorf, 346 01 Horšovský Týn
telefon: 379 422 460
fax: 379 422 795
e-mail:
kontakt: Vendula Ludvíková
- 1300 - VÍTKOVICE - Výzkum a vývoj, spol. s r.o.** **IČ: 25870807**
Laboratoř únavových a křehkolomových vlastností
osvědčení čj. 182/05 z 04.05.2005, příloha č. 1 z 04.05.2005, platnost do 31.03.2009 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušení mechanických vlastností, křehkolomových a únavových vlastností, stanovení pevnostních a plastických vlastností kovových materiálů a svarových spojů penetračním testem a zkoušení lámavosti
- adresa: Pohraniční 693/31, 706 02 Ostrava - Vítkovice
telefon: 595 953 624
fax: 595 953 727
e-mail: ladislav.kander@vitkovice.cz
kontakt: Ing. Ladislav Kander, Ph.D.
- 1305 - KOLEJCONSULT & servis, spol. s r.o.** **IČ: 25301110**
zkušební laboratoř
osvědčení čj. 164/04 z 05.04.2004, příloha č. 2 z 03.05.2005, platnost do 30.04.2009 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Zkoušky vlastností přírodních, umělých a recyklovaných materiálů v oblasti zemin, sypanin a kameniva. Zkoušení vlastností konstrukčních, podkladních a podsypných vrstev
- adresa: Křenová 131/35, 602 00 Brno
telefon: 543 254 144
fax: 543 254 144
e-mail: minar@kcas.cz
www.kcas.cz
kontakt: Ing. Ladislav Minář, CSc.

- 1332 - ENVIREX spol. s r.o.** IČ: 64256596
osvědčení čj. 518/04 z 03.11.2004, příloha č. 2 z 31.05.2005, platnost do 30.11.2009 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Chemické analýzy vod pitných, podzemních, povrchových, odpadních; odpadů a jejich výluhů; půd; kalů; olejů; sedimentů; kompostů; potravin, krmiv, surovin do potravin, biologických a rostlinných materiálů; vzorkování
adresa: Příjemky čp. 52, 583 01 Chotěboř
telefon: 569 623 175
fax: 569 623 175
e-mail: envirex@quick.cz
kontakt: Ing. Zuzana Vopršalová
- 1346.2 - Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.** IČ: 47674521
Laboratoř pitných vod
osvědčení čj. 007/04 z 06.01.2004, příloha č. 3 z 20.05.2005, platnost do 30.11.2005 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Chemické, mikrobiologické a hydrobiologické rozborů pitné, podzemní, povrchové a odpadní vody, vzorkování
adresa: Přerov I - Město, Šířava 483/21, 750 02 Přerov
telefon: 581299147
fax: 581207425
e-mail: laborator@vakpr.cz
kontakt: Ing. Zdeňka Rozkošová
- 1350 - INECO, veřejná obchodní společnost** IČ: 15061191
Zkušební laboratoř INECO, v.o.s.
osvědčení čj. 220/05 z 27.05.2005, příloha č. 1 z 27.05.2005, platnost do 30.06.2010
Předmět akreditace: Zkoušky fyzikálních a chemických veličin v pracovním a mimopracovním prostředí - měření hluku a vibrací, prašnosti, chemických látek a mikroklíma, rozborů pitných, povrchových, odpadních, technologických vod a vod ke koupání
adresa: Štefánikova 770, 544 01 Dvůr Králové nad Labem
telefon: 499 622 255
fax: 499 622 255
e-mail: info@ineco.cz
kontakt: Ing. Martin Šil
- 1360 - Sokolovská uhelná, a. s.** IČ: 49790072
Speciální laboratoř
osvědčení čj. 222/05 z 30.05.2005, příloha č. 1 z 30.05.2005, platnost do 30.06.2010
Předmět akreditace: Vzorkování vod, kalů, pevných odpadů, zemin, pracovního/venkovního ovzduší; analýzy vod, výluhů, kalů, pevných vzorků, kyseliny sírové, olejů, emisí, pracovního/venkovního ovzduší, tuhých a kapalných paliv; měření hluku a prašnosti v pracovním prostředí
adresa: Staré náměstí 69, 356 00 Sokolov
telefon: 352 465 650
fax: 352 465 670
e-mail: filasova@suas.cz
www.suas.cz
kontakt: Ing. Alena Filasová
- 1362 - VÁPENKA VITOŠOV s.r.o.** IČ: 45196940
Zkušební laboratoř vápna
osvědčení čj. 198/05 z 16.05.2005, příloha č. 1 z 16.05.2005, platnost do 30.06.2010
Předmět akreditace: Chemické a fyzikální rozborů vápenců, vápen, vápenných hydrátů a omítkových směsí
adresa: Hrabová - Vitošov 54, 789 71 Leština
telefon: 583 480 258
fax: 583 480 120
e-mail: iva.dolezalova@vapenka-vitosov.cz
www.vapenka-vitosov.cz
kontakt: Ing. Iva Doležalová

- 1372.3 - Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.** IČ: 49099451
středisko laboratoří Ústí nad Labem
osvědčení čj. 208/05 z 18.05.2005, příloha č. 1 z 18.05.2005, platnost do 30.04.2007 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické rozborů pitných, podzemních a povrchových vod včetně odběru vzorků.
Chemické rozborů odpadních a povrchových vod včetně odběru vzorků
- adresa: P.O.BOX č.12, 403 31 Ústí nad Labem 16
telefon: 475 507 053
fax: 475 507 053
e-mail: karel.sykora@scvk.cz
www.scvk.cz
kontakt: Karel Sýkora
- 1372.4 - Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.** IČ: 49099451
Laboratoř Sokolov
osvědčení čj. 245/04 z 18.05.2004, příloha č. 2 z 03.05.2005, platnost do 30.04.2006 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Chemické zkoušky pitných, povrchových a odpadních vod, mikrobiologické zkoušky pitných a povrchových vod, odběry vzorků pitných a odpadních vod
- adresa: Tovární ulice, ČOV Sokolov, 356 01 Sokolov
telefon: 352 622 501-2
fax: 352 623 544
e-mail: bohuslavapikalova@voss.cz
www.voss.cz
kontakt: Bohuslava Pikalová
- 1382.7 - Zdravotní ústav se sídlem v Kolíně** IČ: 71009370
Hygienická laboratoř Mělník
osvědčení čj. 239/04 z 18.05.2004, příloha č. 2 z 09.05.2005, platnost do 31.03.2006 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Fyzikální, chemické a mikrobiologické zkoušky v oblasti kontroly vod, potravin a životního a pracovního prostředí, kultivace bioindikátorů za účelem kontroly účinnosti sterilizačních přístrojů
- adresa: Pražská 391, 276 01 Mělník
telefon: 315 650 053
fax: 315 650 055
e-mail: melnik@zukolin.cz
kontakt: Ing. Pavla Úlovcová
- 1382.8 - Zdravotní ústav se sídlem v Kolíně** IČ: 71009370
Hygienická laboratoř Hořovice
osvědčení čj. 192/05 z 12.05.2005, příloha č. 1 z 12.05.2005, platnost do 31.03.2007 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Odběry a zkoušení vzorků vod
- adresa: K Nemocnici 1395, 268 01 Hořovice
telefon: 311 512 495
fax: 311 512 370
e-mail: marcela.abrahamova@zukolin.cz
www.zukolin.cz
kontakt: Ing. Marcela Abrahámová
- 1385.2 - Zdravotní ústav se sídlem v Karlových Varech** IČ: 71009451
Centrum laboratoří Sokolov
osvědčení čj. 127/04 z 18.03.2004, příloha č. 2 z 09.05.2005, platnost do 30.04.2009 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Chemické, fyzikální a mikrobiologické rozborů vod, potravin, zemin včetně odběru vzorku, stanovení mikrobiální kontaminace ploch, provozního zařízení a obalů, měření hluku, prašnosti a chemických látek
- adresa: Chelčického 1938, 356 01 Sokolov
telefon: 352 323 111
fax: 352 628 208
e-mail: ladislava.vermachova@zuvk.cz
www.zuvk.cz
kontakt: Ing. Ladislava Vermachová

- 1388.2 - Zdravotní ústav se sídlem v Hradci Králové** **IČ: 71009523**
Pobočka v Náchodě - Laboratorní odbor
osvědčení čj. 185/05 z 06.05.2005, příloha č. 1 z 06.05.2005, platnost do 31.05.2010
Předmět akreditace: Fyzikální, chemické a mikrobiologické zkoušky vod včetně odběrů, stěry z prostředí a materiálů, chemické a fyzikální zkoušky v pracovním a mimopracovním prostředí, biologické expoziční testy a kontrola sterilizačních přístrojů
- adresa: Denisovo nábřeží 840, 547 01 Náchod
telefon: 491 423 206
fax: 491 423 206
e-mail: lab@zuna.cz
www.zuhk.cz
kontakt: Ing. Jaroslava Vlčková
- 1392.4 - Zdravotní ústav se sídlem v Olomouci** **IČ: 71009507**
Laboratorní centrum Šumperk
osvědčení čj. 181/05 z 03.05.2005, příloha č. 1 z 03.05.2005, platnost do 31.07.2005 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Chemický a mikrobiologický rozbor vod, potravin, půd, písků, kalů; měření hluku, vibrací, osvětlení, mikroklimatu; stavební akustika; stanovení chemických škodlivin a prašnosti v ovzduší; ukazatelů BET; vzorkování vod, písku, ovzduší; kontrola účinnosti sterilizátorů, mikrobiální kontrola prostředí
- adresa: Jeremenkova 7, 787 87 Šumperk
telefon: 583 300 432, 583 215 228
fax: 583 300 432
e-mail: sumperk@zuol.cz
kontakt: Ing. Petr Prokeš
- 1393.2 - Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě** **IČ: 71009396**
Odbor hygienických laboratoří Bruntál
osvědčení čj. 034/05 z 18.01.2005, příloha č. 2 z 06.05.2005, platnost do 30.04.2009 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Fyzikální, chemické a mikrobiologické zkoušení všech typů vod a potravin, fyzikální měření a vzorkování
- adresa: Zahradní 5, 792 01 Bruntál
telefon: 554 774 184
fax: 554 774 143
e-mail: br@zuova.cz
www.zuova.cz
kontakt: MVDr. Jitka Škutová
- 1393.6 - Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě** **IČ: 71009396**
Odbor hygienických laboratoří Karviná
osvědčení čj. 211/05 z 19.05.2005, příloha č. 1 z 19.05.2005, platnost do 30.06.2010
Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické analýzy vodných a pevných vzorků, potravin, biologických materiálů, ovzduší, vzorkování vod, pevných vzorků, ovzduší, biologických indikátorů a měření fyzikálních faktorů pracovního i životního prostředí
- adresa: Těřeškovové 2206, 734 01 Karviná - Mizerov
telefon: 596 397 213
fax: 596 397 777
e-mail: sarka.doskarova@zuova.cz
www.zuova.cz
kontakt: RNDr. Šárka Doškářová

- 1394.3 - Zdravotní ústav se sídlem ve Zlíně** **IČ: 71009515**
Odbor laboratoří Uherské Hradiště
osvědčení čj. 196/05 z 13.05.2005, příloha č. 1 z 13.05.2005, platnost do 28.02.2010 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické analýzy vod, potravin, prostředí, měření hlučnosti a osvětlení pracovního venkovního a vnitřního prostředí, kontrola účinnosti parních a horkovzdušných sterilizátorů, stanovení prašnosti pracovního prostředí a vzorkování vod
adresa: Stará Tenice 1195, 686 01 Uherské Hradiště
telefon: 572 551 376-7
fax: 572 551 113
e-mail: odbluh@zuzlin.cz
kontakt: Mgr. Alice Sikorová
- 1398 - Plzeňská teplárenská, a.s.** **IČ: 49790480**
Plzeňská teplárenská, a.s. Laboratoře
osvědčení čj. 215/05 z 24.05.2005, příloha č. 1 z 24.05.2005, platnost do 31.01.2006 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Chemické analýzy vod a vodných výluhů, chemické a fyzikální analýzy pevných paliv a pevných materiálů využitelných jako palivo včetně odběrů vzorků vod a pevných paliv
adresa: Doubravecká 2578/1, 304 10 Plzeň
telefon: 377 180 316
fax: 377 180 222
e-mail: seb@pltep.cz
www.pltep.cz
kontakt: Ivana Šebková
- 1399 - Vodovody a kanalizace Prostějov, a.s.** **IČ: 49451723**
Provoz laboratoří
osvědčení čj. 197/05 z 13.05.2005, příloha č. 1 z 13.05.2005, platnost do 28.02.2006 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Chemická analýza a odběr vzorků pitných, podzemních, povrchových, odpadních a průmyslových vod a čistírenských kalů; mikrobiologický rozbor a odběr vzorků pitných, podzemních a povrchových vod
adresa: Krapkova 1635/26, 796 01 Prostějov
telefon: 582 333 510, 582337 441-2
fax: 582 344 180
e-mail: laborator@vakpv.infos.cz
kosinova@vakpv.infos.cz
kontakt: Miroslava Kosinová
- 1400 - Jiří Brus - BVD** **IČ: 41356322**
Zkušební laboratoř Jiří Brus - BVD
osvědčení čj. 180/05 z 03.05.2005, příloha č. 1 z 03.05.2005, platnost do 31.03.2006 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Nedestruktivní zkoušení
adresa: Petřvald 438, 742 60 Petřvald
telefon: 595 953 211
fax: 595 952 177
e-mail: bvdbus@bvd-ndt.cz
www.bvd-ndt.cz
kontakt: Jiří Brus
- 1404 - Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a.s.** **IČ: 47674911**
Laboratoře pitných a odpadních vod
osvědčení čj. 264/04 z 28.05.2004, příloha č. 2 z 31.05.2005, platnost do 30.04.2006 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Fyzikálně-chemický a mikrobiologický rozbor pitných, povrchových, odpadních a bazénových vod a odběry vzorků vod
adresa: Šumperk, čp. 2769, Jílová 6, PSČ 787 01
telefon: 583 317 111
fax: 583 214 845
e-mail: spvs@spvs.cz
www.spvs.cz
kontakt: Ing. Jana Kupková

- 1412.3 - UNIGEO a.s.** **IČ: 45192260**
Středisko ekologické a analytické laboratoře
osvědčení čj. 214/05 z 20.05.2005, příloha č. 1 z 20.05.2005, platnost do 30.06.2008
Předmět akreditace: Chemické analýzy pitných, povrchových, podzemních a odpadních vod, zemin, odpadů, kalů a výluhů
adresa: Místecká 329/258, 720 00 Ostrava - Hrabová
telefon: 596 706 111
fax: 596 721 197
e-mail: sonntagova.marie@unigeo.cz
www.unigeo.cz
kontakt: Ing. Marie Sonntagová
- 1422 - UK v Praze, LF HK, Ústav lékařské biologie a genetiky** **IČ: 00216208**
Laboratoř pro testování toxicity a genotoxicity
osvědčení čj. 193/05 z 12.05.2005, příloha č. 1 z 12.05.2005, platnost do 31.03.2007 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Testování cytotoxicity a genotoxicity chemických látek a materiálů in vitro
adresa: Šimkova 870, 500 38 Hradec Králové
telefon: 495 816 493
fax: 495 816 495
e-mail: cervinka@lfhk.cuni.cz
www.biologie-lfhk.cz
kontakt: prof. MUDr. RNDr. Miroslav Červinka, CSc.
- 1426 - Lafarge Cement, a.s.** **IČ: 14867494**
Betonářská laboratoř
osvědčení čj. 173/04 z 07.04.2004, příloha č. 2 z 12.05.2005, platnost do 30.04.2007 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Zkoušení čerstvého a ztvrdlého betonu, vzorkování a zkoušení kameniva
adresa: 411 12 Čížkovice čp. 27
telefon: 416 577 111
fax: 416 577 600
e-mail: www.lafarge.cz
kontakt: Ing. Jan Tichý, CSc.
- 1457 - DEZA, a.s.** **IČ: 00011835**
Servisní analytická laboratoř, DEZA, a.s.
osvědčení čj. 226/05 z 30.05.2005, příloha č. 1 z 30.05.2005, platnost do 31.05.2008 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Stanovení obsahu těkavých aromatických uhlovodíků a stanovení 16 vybraných polyaromatických uhlovodíků v pracovním ovzduší
adresa: Masarykova 753, 757 28 Valašské Meziříčí
telefon: 571 692 353
fax: 571 611 546
e-mail: j.novrocik@deza.cz
www.deza.cz
kontakt: Ing. Jan Novrocík, CSc.
- 1458 - AGE a.s.** **IČ: 45275823**
Sekce Testing
osvědčení čj. 225/05 z 30.05.2005, příloha č. 1 z 30.05.2005, platnost do 30.06.2008
Předmět akreditace: Geotechnické zkoušky zemin
adresa: Sudoměřská 25, 130 00 Praha 3
telefon: 222 715 451
fax: 222 715 451
e-mail: hladkova@age-as.cz
www.age-as.cz
kontakt: Vladimír Prokop

2. Kalibrační laboratoře

číslo laboratoře

- 2229 - CHEMOPETROL OKMP s.r.o.** IČ: 61327603
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 257/04 z 24.05.2004, příloha č. 2 z 18.05.2005, platnost do 30.04.2007 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel průtoku, tlaku, teploty, stejnoměrných elektrických veličin, hmotnosti, měřičů tepla, clon a clonových tratí
adresa: 436 70 Litvínov - Záluží 1
telefon: 476 162 471, 476 011 137
fax: 476 708 895
e-mail: hotar@okmp.cz
kontakt: Karel Hotař
- 2232 - Strojírenský zkušební ústav, s.p.** IČ: 00001490
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 200/05 z 16.05.2005, příloha č. 1 z 16.05.2005, platnost do 31.12.2008 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel tlaku, teploty a elektrických veličin
adresa: Hudcova 56b , 621 00 Brno
telefon: 541 120 330
fax: 541 211 225
e-mail: holomek@szutest.cz
www.szutest.cz
kontakt: Milan Holomek
- 2236 - ČZ a.s.** IČ: 25181432
Středisko kalibrační služby
osvědčení čj. 065/05 z 04.02.2005, příloha č. 2 z 18.05.2005, platnost do 31.03.2009 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel v oborech délka, rovinný úhel, čas, moment síly a tlak
adresa: Tovární 202, 386 15 Strakonice
telefon: 383 342 407, 383 342 127
fax: 383 343 048
e-mail: fpodlaha@czas.cz
kontakt: Ing. František Podlaha
- 2248 - Mittal Steel Ostrava a.s.** IČ: 45193258
Závod 3 - Servis, 38/M - Metrologie
osvědčení čj. 191/05 z 09.05.2005, příloha č. 1 z 09.05.2005, platnost do 31.12.2009 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel geometrických veličin, elektrických veličin, teploty, tlaku, otáčkoměrů a mechanických stopek
adresa: Vratimovská 689, 707 02 Ostrava, Kunčice
telefon: 597 334 460
fax: 597 332 010
e-mail: jcech@novahut.cz
www.novahut.cz
kontakt: RNDr. Jiří Čech
- 2262 - I & C Energo a.s.** IČ: 49433431
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 413/04 z 27.08.2004, příloha č. 2 z 09.05.2005, platnost do 31.03.2007 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Kalibrace tlakoměrů, závaží pístových tlakoměrů, měřidel elektrických veličin, snímačů tlaku a teploty s elektrickým výstupem
adresa: Elektrárny Prunéřov, 432 01 Kadaň
telefon: 474 303 496
fax: 474 332 472
e-mail: zhrdlicka@ic-energo.cz
kontakt: Ing. Zdeněk Hrdlička

- 2274 - KOVO KONICE, výrobní družstvo** IČ: 00208116
kalibrační laboratoř vah
osvědčení čj. 179/05 z 03.05.2005, příloha č. 1 z 03.05.2005, platnost do 31.03.2007 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Kalibrace vah s neautomatickou činností
adresa: ul. 9. května 11, 798 52 Konice
telefon: 582 396 531
fax: 582 396 530
e-mail: kovokonice@iol.cz
www.kovokonice.cz
kontakt: František Nekl
- 2288 - KSQ spol. s r.o.** IČ: 26025230
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 189/05 z 09.05.2005, příloha č. 1 z 09.05.2005, platnost do 28.02.2006 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel v oboru délky, teploty, tlaku, momentu síly a kinematické viskozity
adresa: Kubatova 6, 370 04 České Budějovice
telefon: 387 311 504
fax: 387 311 504
e-mail: metrologie@ksq.cz, kolin@ksq.cz, 0602-470 009 hot line
www.ksq.cz
kontakt: Ing. Pavel Korčák; Ing. Marie Libánská
- 2297 - V - NASS, spol. s r.o.** IČ: 25366599
Kontrolní metrologické středisko - kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 129/04 z 18.03.2004, příloha č. 2 z 31.05.2005, platnost do 30.04.2009 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel v oborech měření délka a rovinný úhel
adresa: Ruská 83, 706 02 Ostrava - Vítkovice
telefon: 595 952 890
fax: 595 952 222
e-mail: linhart.stoklasa@v-nass.cz
www.v-nass.cz
kontakt: Ing. Linhart Stoklasa
- 2308 - GASCALIBRATION PRESSTEMP, spol. s r.o.** IČ: 26323460
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 221/05 z 30.05.2005, příloha č. 1 z 30.05.2005, platnost do 30.06.2010
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel v oboru tlaku (deformační a elektromechanické tlakoměry), kalibrace měřidel v oboru teploty (skleněné, číselníkové a odporové teploměry)
adresa: Doudlevecká 48, P.O.BOX 293, 301 33 Plzeň
telefon: 377 320 780
fax: 377 320 780
e-mail: presstemp@volny.cz
www.presstemp.wz.cz
kontakt: Ladislav Somolík
- 2331 - TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s.** IČ: 18050646
KMS3 - kontrolní metrologické středisko provozu VI
osvědčení čj. 183/05 z 04.05.2005, příloha č. 1 z 04.05.2005, platnost do 31.05.2008
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel v oboru tlak
adresa: Průmyslová 1000, 739 70 Třinec-Staré Město
telefon: 558 535 566
fax: 558 537 225
e-mail: jiri.macura@trz.cz
www.trz.cz
kontakt: Ing. Jiří Macura

3. Certifikační orgány

číslo certifikačního orgánu

- 3013 - Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.** IČ: 25052063
Certifikační orgán pro výrobky a kvalifikaci
osvědčení čj. 431/04 z 14.09.2004, příloha č. 2 z 03.05.2005, platnost do 31.03.2009 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Certifikace stavebních materiálů, výrobků, dílců a konstrukcí; hořlavých kapalin; výrobků pro technické zařízení budov; zařízení z hlediska požadavků na emise hluku; procesů při svařování dle ČSN EN 729-2,3,4; kvalifikace a klasifikace stavebních dodavatelů
- adresa: Pražská 810/16, 102 21 Praha 10 - Hostivař
telefon: 281 017 216
fax: 281 017 241
e-mail: keim@vups.cz
kontakt: Ing. Lubomír Keim, CSc.; Ing. Jan Fanta; Ing. Lubomír Jablunka
- 3015 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** IČ: 00015679
Certifikační orgán na výrobky č. 3015
osvědčení čj. 447/04 z 23.09.2004, příloha č. 2 z 06.05.2005, platnost do 31.10.2009 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Certifikace stavebních materiálů, hmot, výrobků, dílců a konstrukcí, elektrických přístrojů k vypínání, ke spínání nebo ochraně elektrických obvodů a výrobků lehkého průmyslu
- adresa: Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9
telefon: 283 019 447
fax: 286 884 209
e-mail: ijirouto@tzus.cz
kontakt: Ing. Jiří Eybl, CSc.
- 3019 - Sklářský ústav Hradec Králové s.r.o.** IČ: 26033585
Certifikační orgán č. 3019
osvědčení čj. 084/04 z 20.02.2004, příloha č. 2 z 16.05.2005, platnost do 31.03.2009 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Certifikace výrobků ze skla, porcelánu a keramiky, skla, surovin pro výrobu skla a keramiky, bižuterie a jiných kovových předmětů
- adresa: Škroupova 957, 501 01 Hradec Králové 2
telefon: 495 214 229
fax: 495 220 891
e-mail: ao@skl-ustav.cz
www.skl-ustav.cz
kontakt: Ing. Josef Míka; Vlasta Kavalírová
- 3020 - Institut pro testování a certifikaci, a.s.** IČ: 47910381
Certifikační orgán pro výrobky
osvědčení čj. 317/04 z 29.06.2004, příloha č. 2 z 04.05.2005, platnost do 31.07.2009 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Certifikace výrobků plastových, pryžových, chemických, dřevařských, zpracování uhlí a ropy, potravinářských, textilních, kožedělných, pro stavby, stavebních materiálů, surovin, strojů a zařízení, elektrických strojů, zdravotnických a ochranných prostředků, hraček, nábytku, sportovního zboží a kosmetiky
- adresa: tř. T. Bati 299, 764 21 Zlín - Louky
telefon: 577 104 415
fax: 577 104 855
e-mail: pvanek@itczlin.cz
www.itczlin.cz
kontakt: Ing. Pavel Vaněk; Ing. Petr Karlík; Ing. Václav Kahánek

- 3046 - Institut pro testování a certifikaci, a.s.** **IC: 47910381**
Certifikační orgán systémů environmentálního managementu č. 3046
osvědčení čj. 463/03 z 08.12.2003, příloha č. 2 z 18.05.2005, platnost do 31.12.2006 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Certifikace EMS organizací
adresa: tř. T. Bati 299, 764 21 Zlín
telefon: 577 601 275, 577 601 299
fax: 577 104 855
e-mail: certif@itczlin.cz, qscert@itczlin.cz
kontakt: Ing. Pavel Vaněk; Ing. Jaroslav Rapant
- 3052 - Český lodní a průmyslový registr, s.r.o.** **IC: 45275106**
osvědčení čj. 110/03 z 26.02.2003, příloha č. 3 z 06.05.2005, platnost do 30.06.2007 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Certifikace EMS při výrobě průmyslových výrobků a poskytování služeb
adresa: Soběslavská 2063/46, 130 00 Praha 3
telefon: 267 313 736
fax: 267 314 584
e-mail: clpr@mbox.vol.cz
kontakt: Ing. Jiří Dinybyl
- 3065 - IKATES, s.r.o.** **IC: 25032836**
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
osvědčení čj. 445/02 z 30.09.2002, příloha č. 4 z 16.05.2005, platnost do 31.10.2007 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Certifikace výrobků ze skla, bezpečnostního zasklení a stavebních výrobků
adresa: Tolstého 186, 415 03 Teplice 3
telefon: 417 502 825, 417 530 841
fax: 417 502 825
e-mail: ikates@volny.cz
kontakt: Ing. Lubomír Hnilička
- 3071 - VÚSU a.s.** **IC: 14864622**
Certifikační orgán na výrobky
osvědčení čj. 097/03 z 13.02.2003, příloha č. 3 z 16.05.2005, platnost do 29.02.2008 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Certifikace výrobků ze skla
adresa: Pražská 125, 415 01 Teplice
telefon: 417 570 410
fax: 417 570 410
e-mail: novakova@vusu.cz
kontakt: Ing. Greta Nováková
- 3082 - CQS - Sdružení pro certifikaci systémů jakosti** **IC: 69346305**
Certifikační orgán EMS
osvědčení čj. 304/03 z 24.07.2003, příloha č. 3 z 24.05.2005, platnost do 31.08.2008 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Certifikace systémů environmentálního managementu
adresa: Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja
telefon: 281 017 491
fax: 281 017 451
e-mail: msebestova@ezu.cz jolsanska@ezu.cz
kontakt: Ing. Marie Šebestová; Ing. Jaroslav Urban

- 3103 - MAG CONSULTING s.r.o.** IČ: 62586378
Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu jakosti
osvědčení čj. 227/05 z 31.05.2005, příloha č. 1 z 31.05.2005, platnost do 30.06.2010
Předmět akreditace: Certifikace systému managementu jakosti ve službách a systému kritických bodů (HACCP) ve výrobě a službách
- adresa: Táboritská 23, 130 87 Praha 3
telefon: 267 092 284
fax: 267 092 285
e-mail: magcon@mbox.vol.cz
www.magconsulting.cz
kontakt: Ing. Jaromír Beránek; Ing. Vilma Bôbiková
- 3123 - TRITON Cert, spol. s r.o.** IČ: 26747910
osvědčení čj. 190/05 z 09.05.2005, příloha č. 1 z 09.05.2005, platnost do 31.12.2006 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace systému environmentálního managementu dle ČSN EN ISO 14001:1997 (EN ISO 14001:1996), EN ISO 14001:2004)
- adresa: Evropská 423/178, 160 00 Praha 6
telefon: 224 362 440
fax: 224 362 499
e-mail: sekretariat@tritoncert.cz
www.tritoncert.cz
kontakt: Mgr. Petr Požár
- 3124 - TRITON Cert, spol. s r.o.** IČ: 26747910
osvědčení čj. 186/05 z 06.05.2005, příloha č. 1 z 06.05.2005, platnost do 31.12.2006 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace systému managementu jakosti dle ČSN EN ISO 9001:2001 (EN ISO 9001:2000)
- adresa: Evropská 423/178, 160 00 Praha 6
telefon: 224 362 440
fax: 224 362 499
e-mail: sekretariat@tritoncert.cz
www.tritoncert.cz
kontakt: Mgr. Petr Požár
- 3130 - CERTLINE, s.r.o.** IČ: 26904608
Certifikační orgán pro QMS
osvědčení čj. 516/04 z 02.11.2004, příloha č. 2 z 06.05.2005, platnost do 31.03.2007 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Certifikace systémů managementu jakosti a systémů managementu BOZP v oblasti stavebnictví, strojírenství, elektrotechniky, zpracovatelského a potravinářského průmyslu a dalších oblastech, včetně služeb a certifikace systémů kritických bodů (HACCP)
- adresa: tř. Generála Píky 1996/3, 613 00 Brno
telefon: 545 222 498
fax: 545 222 498
e-mail: certline@certline.cz
www.certline.cz
kontakt: Ing. Lubomír Kolek
- 3146 - KEZ o.p.s.** IČ: 25916076
Certifikační orgán KEZ o.p.s.
osvědčení čj. 205/05 z 18.05.2005, příloha č. 1 z 18.05.2005, platnost do 30.06.2008
Předmět akreditace: Certifikace systému kritických bodů (HACCP) podle Věstníku MZe 1/2001 "Všeobecné požadavky na systém kritických bodů (HACCP) a podmínky pro jeho certifikaci"
- adresa: Poděbradova 909, 537 01 Chrudim
telefon: 469 622 249
fax: 469 622 249
e-mail: kez@kez.cz
www.kez.cz
kontakt: Ing. Jana Bauerová

4. Inspekční orgány

číslo inspekčního orgánu

- 4001 - Institut technické inspekce Praha** IČ: 00638919
osvědčení čj. 218/05 z 24.05.2005, příloha č. 1 z 24.05.2005, platnost do 30.06.2010
Předmět akreditace: Inspekční činnost typu A k provádění inspekce a za účelem posuzování shody na technických zařízeních
adresa: Ve Smečkách 29, 110 00 Praha 1
telefon: 222 211 501
fax: 222 210 471
e-mail: info@iti.cz
www.iti.cz
kontakt: Ing. Jan Dubský; Ing. Oldřich Kűchler
- 4004 - "SID PLUS v.o.s."** IČ: 26760118
Inspekční orgán č. 4004
osvědčení čj. 202/05 z 16.05.2005, příloha č. 1 z 16.05.2005, platnost do 31.10.2006 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Inspekční činnost typu A k provádění inspekce provozovaných výtahů
adresa: Ledařská 8, 147 00 Praha 4
telefon: 728 213 807, 728 213 808
fax: 244 466 795
e-mail: sid.plus@volny.cz
kontakt: Petr Lesche; Karel Novák
- 4012 - INSPEKTA CORE s.r.o.** IČ: 27149013
Inspekční orgán divize strojírenské D30, INSPEKTA CORE s.r.o.
osvědčení čj. 204/05 z 17.05.2005, příloha č. 1 z 17.05.2005, platnost do 31.10.2008 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Inspekční činnost typu A strojních, elektrických, tlakových zařízení a hutního materiálu
adresa: Olbrachtova 1, 140 02 Praha 4
telefon: 241 441 026, 602 240 005
fax: 241 441 029
e-mail: arenberger@inspekta.cz
www.inspekta.cz
kontakt: Ing. Jiří Arenberger
- 4015 - Ústav paliv a maziv, a.s.** IČ: 25148672
Inspekční orgán
osvědčení čj. 199/05 z 16.05.2005, příloha č. 1 z 16.05.2005, platnost do 30.04.2009 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Inspekční činnost typu A pro posuzování shody v oboru paliv
adresa: U Trati 42, 100 00 Praha 10 - Strašnice
telefon: 274 021 330
fax: 274 817 287
e-mail: io@upmas.cz
www.upmas.cz
kontakt: Ing. Vladimír Třebický, CSc.
- 4022 - INSET s.r.o.** IČ: 41187628
Inspekční orgán INSET
osvědčení čj. 206/05 z 18.05.2005, příloha č. 1 z 18.05.2005, platnost do 30.06.2010
Předmět akreditace: Inspekční činnost typu A: Inspekce stavebního objektu a jeho projektu, inspekce specializované technologie výstavby, technickobezpečnostní dohled nad vodními díly
adresa: Novákových 6, 180 00 Praha 8
telefon: 266 311 414, 266 311 515
fax: 266 311 212
e-mail: martin.krejcar@inset.cc
kontakt: Ing. Milan Štěpánský, CSc.

- 4028 - ŠKODA WELDING s.r.o.** IČ: 47718552
Inspekční oddělení
osvědčení čj. 213/05 z 19.05.2005, příloha č. 1 z 19.05.2005, platnost do 31.01.2006 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Inspekční orgán typu A akreditovaný k provádění inspekci v oblasti kovových konstrukcí a inspekci v oblasti svařování kovových konstrukcí
- adresa: E. Beneše 27, 316 00 Plzeň
telefon: 378 117 785
fax: 378 117 934
e-mail: jbartak@wel.ln.skoda.cz
www.skoda-welding.cz
kontakt: Ing. Jiří Barták, CSc.
- 4029 - Mittal Steel Ostrava a.s.** IČ: 45193258
závod 3 - Servis
osvědčení čj. 201/05 z 16.05.2005, příloha č. 1 z 16.05.2005, platnost do 30.11.2006 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Inspekční činnost typu C za účelem posuzování shody v oblasti tlakových, plynových, zdvihacích, elektrických, technologických a strojních zařízení, inspekce svařování a schvalování postupů svařování
- adresa: Vratimovská 689, 707 02 Ostrava, Kunčice
telefon: 595 686 448
fax: 595 683 551
e-mail: jaroslav.bartos@mittalsteel.com
www.mittalsteelostrava.com
kontakt: Ing. Jaroslav Bartoš
- 4037 - Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.** IČ: 00001481
Inspekční orgán EZÚ
osvědčení čj. 203/05 z 17.05.2005, příloha č. 1 z 17.05.2005, platnost do 29.02.2008 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Inspekční orgán typu A pro inspekci hracích přístrojů a technických zařízení pro provozování sázkových her včetně přídavných zařízení
- adresa: Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja
telefon: 266 104 111
fax: 284 680 070
e-mail: iholub@ezu.cz
kontakt: Ing. Jaroslav Vítek

8. Zdravotnické laboratoře

číslo laboratoře

- 8003 - P&R LAB s.r.o.** IČ: 16628373
Klinické laboratoře
osvědčení čj. 194/05 z 13.05.2005, příloha č. 1 z 13.05.2005, platnost do 28.02.2007
Předmět akreditace: Klinická laboratorní diagnostika v oblastech molekulární biologie, serologie, cytogenetiky, stopové analýzy a radioizotopových metod
- adresa: Máchova 32/2129, 741 01 Nový Jičín
telefon: 556 794 111
fax: 556 794 112
e-mail: www.pr-lab.cz
kontakt: RNDr. Marcela Kučerová; Ing. Jakub Minář

B. Osvědčení o akreditaci, jejichž platnost skončila**1. Zkušební laboratoře**

číslo laboratoře

- 1071.3 - Česká republika, Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský** **IČ: 00020338**
Národní referenční laboratoř, Regionální oddělení Brno
osvědčení čj. 307/04 z 25.06.2004, příloha č. 1 z 25.06.2004, platnost do 31.05.2005
Předmět akreditace: Chemické analýzy základních živin a sledovaných látek v půdách, rostlinných materiálech, krmivech, čistírenských kalech a atmosférických depozitech
- adresa: Hroznová 2, 656 06 Brno
telefon: 543 548 111
fax: 543 210 444
e-mail: marketa.pospichalova@zeus.cz
kontakt: Ing. Markéta Pospíchalová
- 1091.2 - OKD, DPB, a.s.** **IČ: 00494356**
Zkušebna Hluk a vibrace
osvědčení čj. 320/04 z 30.06.2004, příloha č. 1 z 30.06.2004, platnost do 31.05.2005
Předmět akreditace: Měření hluku a vibrací v pracovním a životním prostředí, určení hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustického tlaku, měření dozvuku a zvukové izolace stavebních konstrukcí a budov
- adresa: Rudé armády 637, 739 21 Paskov
telefon: 558 612 398, 596 263 086
fax: 558 671 588
e-mail: milan.kyselovsky@dpb.cz
www.dpb.cz
kontakt: Ing. Milan Kyselovský; Ing. Jiří Šebesta; Arnošt Bik
- 1140 - LITES, a.s.** **IČ: 44569955**
ZLABO - zkušební laboratoř č. 1140
osvědčení čj. 354/04 z 20.07.2004, příloha č. 1 z 20.07.2004, platnost do 31.05.2005
Předmět akreditace: Zkoušky zařízení elektrické požární a zabezpečovací signalizace, zkoušky krytí IP, zkoušky mechanické a klimatické, zkoušky elektrické bezpečnosti a zkoušky EMC
- adresa: Kateřinská 235, 460 14 Liberec
telefon: 485 232 222, 451
fax: 485 232 290
e-mail: zlabo@lites.cz
www.volny.cz/zlabo
kontakt: Ing. Karel Polák
- 1151.2 - SVÚM a.s.** **IČ: 25797000**
Zkušební laboratoř 31 - laboratoř vlastností materiálů při vysokých teplotách
osvědčení čj. 336/02 z 16.07.2002, příloha č. 1 z 16.07.2002, platnost do 31.05.2005
Předmět akreditace: Zkoušky pevnosti při tečení, meze tečení a růstu trhliny při tečení
- adresa: Areál výzkumných ústavů Běchovice, 190 11 Praha 9
telefon: 274 023 132
fax: 222 729 256
e-mail: hightempmat@svum.cz
www.svum.cz
kontakt: Doc.Ing. Jan Hakl, CSc.

- 1156 - TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s.** IČ: 18050646
Zkušebny a laboratoře
osvědčení čj. 393/02 z 26.08.2002, příloha č. 2 z 08.09.2003, platnost do 31.05.2005
Předmět akreditace: Provádění zkoušek chemického složení, mechanických a metalografických zkoušek vzorků vsázkových a hutních materiálů, meziproductů, hutních a strojírenských výrobků, odpadů, vod a výluhů pevných odpadů
adresa: Průmyslová 1000, 739 70 Trinec - Staré Město
telefon: 558 532 156
fax: 558 537 383
e-mail: stanislav.zielina@trz.cz
www.trz.cz
kontakt: Ing. Stanislav Zielina
- 1157 - Okresní hygienická stanice Karviná** IČ: 00844993
Centrum hygienických laboratoří
osvědčení čj. 265/02 z 07.06.2002, příloha č. 1 z 07.06.2002, platnost do 31.05.2005
Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické analýzy vod, ovzduší, zemin, odpadů, potravin, předmětů běžného užívání a biologických materiálů a měření fyzikálních faktorů pracovního i životního prostředí
adresa: Těřeškovové 2206, 734 01 Karviná - Mizerov
telefon: 596 397 111
fax: 596 315 233
e-mail: ohs@ohs-karvina.cz
kontakt: RNDr. Šárka Doškářová
- 1247.3 - Pražské vodovody a kanalizace a.s.** IČ: 25656635
Oddělení laboratorní kontroly Želivka
osvědčení čj. 376/04 z 04.08.2004, příloha č. 1 z 04.08.2004, platnost do 31.05.2005
Předmět akreditace: Zkoušky v oblasti chemického, mikrobiologického a hydrobiologického rozboru pitných a povrchových vod včetně odběru vzorků
adresa: 257 63 Trhový Štěpánov
telefon: 327 531 082
fax: 327 531 056
e-mail: miloslav.dryml@pvk.cz
kontakt: Ing. Miloslav Dryml
- 1359 - Okresní hygienická stanice ve Vyškově** IČ: 00839159
Oddělení hygienických laboratoří
osvědčení čj. 183/02 z 16.04.2002, příloha č. 1 z 16.04.2002, platnost do 31.05.2005
Předmět akreditace: Chemický, mikrobiologický, biologický rozbor pitných, povrchových a balených vod a vod ke koupání, měření hluku a prašnosti v pracovním a venkovním prostředí, stanovení legionel ve vzorcích z prostředí a klinického materiálu, sérologie legionelóz
adresa: Masarykovo nám. 16, 682 01 Vyškov
telefon: 517 333 401
fax: 517 347 288
e-mail: vdrasar@infos.cz
kontakt: RNDr. Vladimír Drašar
- 1360 - Sokolovská uhelná, a. s.** IČ: 49790072
Speciální laboratoř
osvědčení čj. 291/04 z 10.06.2004, příloha č. 1 z 10.06.2004, platnost do 31.05.2005
Předmět akreditace: Měření hluku, odběr vzorků a stanovení koncentrace prachu, odběr vzorků vody, pevných odpadů, zemin, popílků, kalů, aerosolů, plynů a par, příprava výluhu a stanovení obsahu analytů ve vodách, výlužích, pevných odpadech, zeminách, popílcích, kalech, aerosolech, plynech a parách, pracovním/venkovním ovzduší, emisích, olejích a kyselině sírové
adresa: Staré náměstí 69, 356 00 Sokolov
telefon: 352 465 650
fax: 352 465 670
e-mail: filasova@suas.cz
www.suas.cz
kontakt: Ing. Milena Menclová

**1391.6 - Zdravotní ústav se sídlem v Brně
pobočka Vyškov**

IČ: 71009531

osvědčení čj. 273/03 z 02.07.2003, příloha č. 1 z 02.07.2003, platnost do 31.05.2005

Předmět akreditace: Chemický, mikrobiologický, biologický rozbor pitných, povrchových a balených vod a vod ke koupání, měření hluku a prašnosti v pracovním a venkovním prostředí, stanovení legionel ve vzorcích z prostředí a klinického materiálu, sérologie legionelóz

adresa: Masarykovo nám. 16, 682 01 Vyškov
 telefon: 517 333 401
 fax: 517 347 288
 e-mail: vdrasar@zubrno.cz
 www.zubrno.cz
 kontakt: RNDr. Vladimír Drašar

1393.6 - Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě

IČ: 71009396

Odbor hygienických laboratoří Karviná

osvědčení čj. 382/04 z 06.08.2004, příloha č. 1 z 06.08.2004, platnost do 31.05.2005

Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické analýzy vod, ovzduší, zemin, odpadů, potravin, předmětů běžného užívání, biologických materiálů, odběry vzorků vod, pevných vzorků, biologických indikátorů, ovzduší a měření fyzikálních faktorů pracovního i životního prostředí

adresa: Těřeškovové 2206, 734 01 Karviná - Mizerov
 telefon: 596 397 213
 fax: 596 397 777
 e-mail: sarka.doskarova@zuova.cz
 www.zuova.cz
 kontakt: RNDr. Šárka Doškářová

2. Kalibrační laboratoře*číslo laboratoře***2308 - GASCALIBRATION PRESSTEMP, spol. s r.o.**

IČ: 26323460

Kalibrační laboratoř

osvědčení čj. 222/02 z 06.05.2002, příloha č. 2 z 25.06.2003, platnost do 31.05.2005

Předmět akreditace: Kalibrace měřidel v oboru tlaku (deformační a číselkové tlakoměry, převodníky tlaku s elektrickým výstupním signálem). Kalibrace měřidel v oboru teploty (skleněné, tlakové a odporové teploměry)

adresa: Doudlevecká 48, 301 33 Plzeň
 telefon: 377 320 780
 fax: 377 320 780
 e-mail: presstemp@volny.cz
 www.presstemp.wz.cz
 kontakt:

3. Certifikační orgány*číslo certifikačního orgánu***3103 - MAG CONSULTING s.r.o.**

IČ: 62586378

Certifikační orgán pro certifikaci systému managementu jakosti

osvědčení čj. 347/04 z 16.07.2004, příloha č. 1 z 16.07.2004, platnost do 31.05.2005

Předmět akreditace: Certifikace systému managementu jakosti v oblasti obchodu, ubytování a stravování, činnosti cestovních kanceláří, opravy a údržby kancelářských strojů, vzdělávání a lázeňských služeb

adresa: Táboritská 23, 130 87 Praha 3
 telefon: 267 092 284
 fax: 267 092 285
 e-mail: magcon@mbox.vol.cz
 www.magconsulting.cz
 kontakt: Ing. Jaromír Beránek; Ing. Vilma Bôbiková

3104 - "DOM - ZO 13", s.r.o. IČ: 25261908
Technická inspekce

osvědčení čj. 260/04 z 27.05.2004, příloha č. 1 z 27.05.2004, platnost do 31.05.2005

Předmět akreditace: Certifikace systémů řízení jakosti podle ČSN EN ISO 9001 a ČSN EN 729-2 v oborech: výroba kovových konstrukcí a výrobků; výroba a opravy strojů, zařízení a dopravních prostředků; výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody; stavebnictví; svařování; obchod; výzkum a vývoj, architektonické a inženýrské činnosti; vydavatelství; polygrafie; recyklace druhotných surovin; doprava; zpracování dřeva; výroba nábytku, výrobků z papíru a plastů, elektrických zařízení; výpočetní techniky; vzdělávání

adresa: Výstavní 30, 709 00 Ostrava
telefon: 596 616 334
fax: 596 621 085
e-mail: ti@domzo13.cz
kontakt: Ing. Stanislav Šimčík

3105 - TDS Brno - Sekce řízení jakosti a certifikace IČ: 64439348
TDS CERT- certifikační orgán pro certifikaci systémů jakosti

osvědčení čj. 440/03 z 18.11.2003, příloha č. 1 z 18.11.2003, platnost do 31.05.2005

Předmět akreditace: Certifikace systémů jakosti ve strojírenství, stavebnictví, elektrotechnice, výpočetní technice, recyklace druhotných surovin, obchodu a oprav motorových vozidel a v oboru vydavatelství a tisk

adresa: U vlečky 29/5, 617 00 Brno 17
telefon: 545 129 440, 545 423 049
fax: 545 233 349
e-mail: tds.cert@seznam.cz
kontakt: Ing. Marek Mitáček

4. Inspekční orgány

číslo inspekčního orgánu

4001 - Institut technické inspekce Praha IČ: 00638919
Inspekční orgán

osvědčení čj. 342/02 z 18.07.2002, příloha č. 3 z 16.06.2004, platnost do 31.05.2005

Předmět akreditace: Inspekční činnost typu A za účelem posuzování shody na vyhrazených technických zařízeních a zařízeních s nimi souvisejících

adresa: Ve Smečkách 29, 110 00 Praha 1
telefon: 222 211 501
fax: 222 210 471
e-mail: info@iti.cz
www.iti.cz
kontakt: Ing. Jan Dubský

C. Osvědčení o akreditaci, jejichž účinnost byla pozastavena

D. Osvědčení o akreditaci, jejichž účinnost byla obnovena

E. Zrušená osvědčení o akreditaci

1. Zkušební laboratoře

číslo laboratoře

- 1362 - VÁPENKA VITOŠOV s.r.o.** **IČ: 45196940**
zkušební laboratoř vápna
osvědčení čj. 261/02 z 04.06.2002, příloha č. 2 z 11.07.2003, platnost do 16.05.2005
Předmět akreditace: Chemické a fyzikální rozbory vápenců, vápen a vápenných hydrátů
adresa: Hrabová - Vitošov 54, 789 71 Leština
telefon: 583 480 258
fax: 583 480 120
e-mail: iva.dolezalova@vapenka-vitosov.cz
www.vapenka-vitosov.cz
kontakt: Ing. Iva Doležalová
- 1420 - P&R LAB s.r.o.** **IČ: 16628373**
Laboratoř molekulární biologie
osvědčení čj. 050/04 z 30.01.2004, příloha č. 1 z 30.01.2004, platnost do 13.05.2005
Předmět akreditace: Analýza lidského a cizího genomu z klinických vzorků
adresa: Bezručova 2, 741 01 Nový Jičín
telefon: 556 794 111
fax: 556 794 112
e-mail: www.pr-lab.cz
kontakt: RNDr. Radmila Richterová

Kompletní seznam akreditovaných subjektů je s pravidelnou měsíční aktualizací zveřejňován na internetových stránkách www.cai.cz.

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

Oddíl 6. Ostatní oznámení**OZNÁMENÍ č. 08/05
MINISTERSTVA OBRANY**

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

V květnu 2005 byly do Subregistru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	2121 3	CROSS-SERVICING OF MEDICAL GAS CYLINDERS	Vzájemná zaměnitelnost lahví na lékařské plyny
NU	2234 2	ALLIED JOINT HOST NATION SUPPORT DOCTRINE (HNS)AND PROCEDURES AJP-4.5 (A)	Společná spojenecká doktrína a postupy pro zabezpečení poskytované hostitelskou zemí
NU	2242 1	POLICY FOR THE CHEMOPROPHYLAXIS AND IMMUNOTHERAPY OF NATO PERSONNEL AGAINST BIOLOGICAL WARFARE AGENTS	Zásady chemoprofylaxe a imunoterapie personálu NATO před bojovými biologickými látkami
NU	2462 1	NATO HANDBOOK ON THE MEDICAL ASPECTS OF NBC DEFENSIVE OPERATIONS (BIOLOGICAL) AMedP-6 (C) Volume II	Příručka NATO Zdravotnická ochrana proti ZHN (bojové biologické prostředky)
NU	2508 2	NATO PSYCHOLOGICAL OPERATIONS DOCTRINE AJP-3.10.1	Doktrína psychologických operací NATO
NU	2517 1	DEVELOPMENT AND IMPLEMENTATION OF TELECONSULTATION SYSTEMS	Vývoj a zavedení systémů pro konzultaci na dálku
NU	3526 6	INTERCHANGEABILITY OF NATO AIRCREW MEDICAL CATEGORIES	Zaměnitelnost zdravotnických kategorií leteckých posádek v rámci v NATO
NU	3570 4	DROP ZONES AND EXTRACTION ZONES - CRITERIA AND MARKINGS	Prostory pro shoz (vytažení nákladů) z normálních výšek a za přízemního letu - charakteristiky a označování
NU	3745 4	MEDICAL TRAINING AND EQUIPMENT REQUIREMENTS FOR SEARCH AND RESCUE (SAR) AND COMBAT SEARCH AND RESCUE (CSAR) MISSIONS	Požadavky na zdravotnickou přípravu a vybavení pro úkoly pátrání a záchrany a pátrání a záchrany v boji
NU	3993 3	AIR CONTROL TERMS AND DEFINITIONS AAP-49	Pojmy a definice z oblasti řízení vzdušného prostoru
NU	7161 1	AIRCRAFT DISPLAY SYMBOLOGY	Symbole používané na displejích (obrazovkách) v letadlech

b) V květnu 2005 bylo Subregistru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NU	2602 2	SPARKING PLUGS	Zapalovací svíčky	31.7.2004
NU	2403 2	TECHNICAL CRITERIA FOR EXTERNAL CARGO CARRYING STROPS/PENDANTS	Technické požadavky na smyčky/ závěsy pro přepravu vnějších nákladů	19.5.2005
NU	2949 3	TECHNICAL CRITERIA FOR EXTERNAL CARGO CARRYING SLINGS	Technické požadavky na závěsy pro přepravu vnějších nákladů	19.5.2005
NU	2950 3	TECHNICAL CRITERIA FOR EXTERNAL CARGO CARRYING NETS	Technické požadavky na sítě pro přepravu vnějších nákladů	19.5.2005
NU	3153 8	AIRCRAFT NAVIGATION AND ANTI-COLLISION LIGHTS	Polohová a antikolizní světla letadel	11.5.2005
NU	3800 2	NIGHT VISION IMAGING SYSTEM (NVIS) INTERIOR LIGHTING COMPATIBILITY DESIGN CRITERIA	Kritéria pro konstrukci osvětlení kompatibilního s přístroji pro noční vidění (noktovizor)	11.5.2005
NU	3870 2	EMERGENCY SCAPE/EVACUATION LIGHTING	Osvětlení nouzového (únikového) východu	11.5.2005
NU	4019 2	EMERGENCY TOWING FACILITIES	Zařízení pro nouzové odtažení	12.10.2004
NU	4183 1	NATO METRICATION POLICY	Zásady pro používání jednotné metrické soustavy v NATO	31.7.2004
NU	4450 1	AUTOMATED TESTING OF ELECTRONIC SUB-ASSEMBLIES BY NATO REPAIR DEPOTS	Automatické testování elektronických součástek v opravárenských závodech NATO	31.7.2004
NU	4531 1	STANDARDIZATION, QUALIFICATION REQUIREMENTS AND RELATED INSPECTION METHODS FOR PRINTED WIRING BOARDS (PWB'S) IN MILITARY APPLICATIONS	Standardizace, kvalifikační požadavky a odpovídající metody kontroly desek plošných spojů pro vojenské použití	31.7.2004

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	3098 10	AIRCRAFT JACKING	Zvedání letadel	Dohoda obsahuje ustanovení o vybavení letadel v bodech, která jsou určena pro jejich zvedání (opěry, patky, sedla, zvedáky)	17.5.2005	31.12.2007
NU	3616 2	RESPONSIBILITY FOR THE DESIGN AND PROVISION OF ADAPTORS NECESSARY FOR THE COMPATIBILITY OF AIR CARGO LOADING, SECURING, UNLOADING OR DROPPING SYSTEMS IN FIXED WING AIRCRAFT	Odpovědnost za návrh a vyčlenění adaptérů pro zajištění kompatibility nakládání materiálu, zařízení pro jeho zabezpečení, vykládání nebo shoz z letadel s pevnými křídly	Dohoda obsahuje ustanovení pro stanovení odpovědnosti jednotlivých států za výrobu a poskytování adaptérů pro zajištění kompatibility nakládání materiálu, zařízení pro jeho zabezpečení, vykládání nebo shoz z dopravních letadel. Uvádí se povinnosti pro plnění stanovených úkolů jak pro vlastní použití, tak pro ostatní státy	12.5.2005	31.12.2006

NR	4579 1	BATTLEFIELD TARGET IDENTIFICATION DEVICES	Zařízení pro identifikaci cílů na bojišti	Dohoda obsahuje standardizovaná kritéria pro konstrukci zařízení pro identifikaci cílů na bojišti, které bude interoperabilní v rámci NATO, odolné vůči rušení a schopné pracovat s utajeným provozem. Uvádí se všeobecný popis, operační prostředí, podmínky na bojišti, výkonnost, technické charakteristiky, způsoby utajeného provozu, přenos dat, pojmy a definice. Doplněno schémata a tabulkami	6.5.2005	31.12.2010
NU	4236 2	LIGHTNING ENVIRONMENTAL CONDITIONS AFFECTING THE DESIGN OF MATERIEL FOR USE BY NATO FORCES	Podmínky prostředí s bleskovými výboji, které mají vliv na konstrukci materiálu určeného pro použití ozbrojenými silami NATO	Dohoda pojednává o prostředí s bleskovými výboji, které má vliv na konstrukci materiálu pro použití ozbrojenými silami NATO. Uvádí se pojmy a definice, v přílohách popis a parametry prostředí s bleskovými výboji s uvedením údajů v tabulkách a na schématu	25.5.2005	DOP + 20 m
NU	4362 1	FUELS FOR FUTURE GROUND EQUIPMENTS USING COMPRESSION IGNITION OR TURBINE ENGINES	Pohonné hmoty pro budoucí pozemní zařízení, vybavená naftovými nebo turbínovými motory	Dohoda obsahuje požadavky na stanovení druhů paliv pro pozemní zařízení používající naftové a benzínové motory. Uvádí se pouze souhlas s používáním typů paliv F-54 a F-34	6.5.2005	31.12.2004
NU	4617 1	MINIATURISED PIEZO-ELECTRIC GAUGES AEP-51	Miniaturizovaná piezoelektrická měřidla tlaku – zavedení AEP-51	Dohoda obsahuje ustanovení o používání miniaturních piezoelektrických měřících systémů. Uvádí se všeobecná ustanovení, odkaz na ITOP, statické metody týkající se dynamické kontroly a mechanického odporu při střelbách. Podrobně jsou uvedeny požadavky na testování, různé druhy výpočtů	6.5.2005	DOP + 12 m
NU	6009 2	NATO EMITTER DATA BASE (NEDB)	Databáze vysílačů NATO	Dohoda obsahuje základní informace o databázi vysílačů používaných v NATO a způsobech jejich využívání, včetně veškerých změn	6.5.2005	bez zavedení

NU	7190 1	PROCEDURE FOR CROSS- PARACHUTING AUTHORIZATION	Postupy povolování výsadkové činnosti z letadel jiných států	Dohoda standardizuje postupy schvalování a povolování výsadkové činnosti kdy výstroj a letadla nepochází ze stejného státu NATO, při zachování slučitelnosti a bezpečnosti pro osoby, výzbroj a výstroj a letadla. Uvádí základní pojmy, nezbytné předpoklady, certifikaci výstroje jiným státem NATO, postupy pro nouzové situace, havárie, vyšetřování. V přílohách minimální rozsah údajů požadovaných pro ověření slučitelnosti, seznam odpovědných orgánů a formulář pro údaje, které poskytuje výsadková jednotka veliteli posádky	12.5.2005	DOP + 12 m
----	-------------------------	---	--	---	-----------	------------

3. Zavedení standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Zavedeno v	Termín zavedení
NU	2494 2	NATO ASSET TRACKING SHIPPING LABEL AND ASSOCIATED SYMBOLOGIES	Štítky a další symboly, používané pro sledování materiálu v rámci NATO	ČOS 990504	31.5.2005
NU	2495 2	DATA FORMATS FOR ASSET TRACKING	Formalizovaná data pro sledování materiálu	ČOS 990502	31.5.2005
NU	2830 4	MATERIAL HANDLING AIDS	Pomocné manipulační prostředky	ČOS 399005	30.4.2005
NU	4362 1	FUELS FOR FUTURE GROUND EQUIPMENTS USING COMPRESSION IGNITION OR TURBINE ENGINES	Pohonné hmoty pro budoucí pozemní zařízení, vybavená naftovými nebo turbínovými motory	Vojenské jakostní specifikace PHM: - č. 1-1-P - "Nafta motorová pro celoroční použití" - č. 1-3-L - "Jednotné palivo F-34"	31.12.2004

4. Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Zpracovatel
	051623 1	Směrnice NATO pro použití AQAP - 160	Standard vysvětluje obecnější princip převzetí civilních standardů do prostředí NATO v případech, kdy je to vhodné. Tento standard podává návod, jak může dodavatel přizpůsobit požadavky ČOS 051615 pro čely konkrétního projektu v oblasti softwaru	VTÚO Brno Veslařská 230 637 00 Brno RNDr. Milan Čepera, Ph.D. tel.: 543 562 135
	139802 1	Hodnocení bezpečnosti minometných nábojů	Standard uvádí všeobecná ustanovení, pojmy a definice, jednotné způsoby hodnocení bezpečnosti minometných nábojů	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚ VM Slavičín Dlouhá 300 763 21 Slavičín Ing. Lumír Kučera, tel.: 577 304 649
	139803 1	Bezpečná likvidace munice-konstrukční principy a požadavky, hodnocení bezpečnosti	Standard řeší požadavky na konstrukci, principy a hodnocení pro bezpečnou likvidaci munice	VOP-26 Šternberk s.p., divize VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín Ing. Lumír Kučera tel.:577 304 688
	151003 1	Kritéria pro konstrukci displejů na základě technologie plochých panelů	Standard stanovuje kritéria pro konstrukci plochých displejů. Je určen pro odběratele a dodavatele výrobků a služeb určených k zajištění obrany státu	LOM Praha, s.p. o.z. VTÚL a PVO Mladoboleslavská 944 PO BOX č. 18 197 21 Praha 9 Mgr. Ing. Zbyněk Nikel tel.: 255 708 850
	166001 1	Vlastnosti vzduchu pro dýchání, doplňovaného do letounů a vrtulníků na zemi	Standard definuje vlastnosti vzduchu pro dýchání doplňovaného do letadel na zemi k zajištění kolektivního nebo individuálního okolního prostředí pro pilota, posádku nebo cestující. Je určen pro odběratele a dodavatele výrobků a služeb určených k zajištění obrany státu	LOM Praha, s.p. o.z. VTÚL a PVO Mladoboleslavská 944 PO BOX č. 18 197 21 Praha 9 Mgr. Ing. Zbyněk Nikel tel.: 255 708 850
	166002 1	Vlastnosti plynného a tekutého kyslíku pro doplňování letadel	Standard stanovuje maximální přípustné charakteristiky plynného a kapalného kyslíku pro dýchání pro vzájemnou obsluhu letadel NATO. Efektivnost vzájemné obsluhy letadel NATO	LOM Praha, s.p. o.z. VTÚL a PVO Mladoboleslavská 944 PO BOX č. 18 197 21 Praha 9 Ing. Milan Průcha tel.: 255 708 790
	174003 1	Požadavky na překážkové roviny místa pro přistávání vrtulníků	Standard stanovuje požadavky na prostorové uspořádání helipadů pro nepřístrojové (VFR) a přístrojové létání (IFR) za účelem zavedení na vojenských pozemních letištích	LOM Praha, s.p. o.z. VTÚL a PVO Mladoboleslavská 944 PO BOX č. 18 197 21 Praha 9 Mgr. Ing. Zbyněk Nikel tel.: 255 708 850
	365501 1	Vlastnosti dusíku a zařízení pro doplňování letadel	Standard stanovuje vlastnosti dodávaného dusíku; pozemní vybavení pro zásobování plynem; zařízení pro pozemní obsluhu a zásobní nádrže pro dopravu kapalného dusíku	LOM Praha, s.p. o.z. VTÚL a PVO Mladoboleslavská 944 PO BOX č. 18 197 21 Praha 9 Ing. Milan Průcha tel.: 255 708 790

392001 1 Změna 1	Snímatelné přepravní plošiny – flatracky. Základní technické požadavky	Standard stanovuje základní technické požadavky na snímatelné přepravní plošiny (FLATRACK) zaváděné do používání v AČR pro zajištění zaměnitelnosti v rámci plošinových přepravních systémů NATO. Dokument zohledňuje změny v nové edici 3 STANAG 2413, který tento ČOS zavádí	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚ PV Vyškov V. Nejedlého 691 682 03 Vyškov Ing. Oldřich Fojtík tel.: 517 303 531
422001 1	Záchrané plovací vesty a zařízení pro záchranu osob	Standard se vztahuje na záchrané plovací vesty a zařízení pro záchranu osob, které osoby oblékají a která jsou určena pro zajištění ochrany osob před utonutím. Standard stanovuje požadavky, směřující k dosažení funkční zaměnitelnosti těchto zařízení v rámci ozbrojených sil ČR a NATO	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚ PV Vyškov V. Nejedlého 691 682 03 Vyškov Ing. Oldřich Fojtík tel.: 517 303 531
999918 1	Pontonové soupravy. Všeobecné technické požadavky	Standard se týká nově konstruovaných pontonových souprav určených pro provoz na vodních tocích a plochách a stanovuje pro ně všeobecné technické požadavky	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚ PV Vyškov V. Nejedlého 691 682 03 Vyškov Ing. Oldřich Fojtík tel.: 517 303 531

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	Zpracoval
	051634 1	Terminologický slovník pojmů a definic z oblasti manipulace s materiálem	Standard stanovuje několik set pojmů v uvedené oblasti v české a anglické mutaci s českými definicemi, českým a anglickým rejstříkem pojmů	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚ PV Vyškov V. Nejedlého 691 682 03 Vyškov Ing. Oldřich Fojtík tel.: 517 303 531
	051637 1	Vojenská zabezpečovací vozidla. Základní terminologie a všeobecné požadavky	Standard zavádí vymezení základních pojmů týkajících se vojenských zabezpečovacích vozidel a stanovuje všeobecné požadavky na vojenská zabezpečovací vozidla a architektury jejich systémů. Standard nahrazuje ČSVN 83106	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚ PV Vyškov V. Nejedlého 691 682 03 Vyškov Ing. Oldřich Fojtík tel.: 517 303 531
	100005 1	Střelecké zbraně. Názvy a definice	Nové definování názvů a definic základních pojmů pro střelecké zbraně	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚ VM Slavičín Dlouhá 300 763 21 Slavičín Ing. Pavel Kupec tel.: 577 304 634
	130003 1	Postupy testování munice pádovou zkouškou	Standard stanovuje postupy zkoušek pro hodnocení reakce vojenské munice na pád z větších výšek a je závazný pro munici vyvíjenou nebo zaváděnou do výzbroje AČR. Cílem je zajistit, aby do výzbroje AČR byla zavedena pouze ta munice, která má prověřené charakteristiky pro bezpečnost a vhodnost pro použití z hlediska náhodného na tvrdý povrch	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚ VM Slavičín Dlouhá 300 763 21 Slavičín Ing. Pavel Kupec tel.: 577 304 634
	399004 1	Prostředky pro manipulaci s materiálem	Standard stanovuje požadavky na pomocné manipulační prostředky jako jsou lana, můstky, závěsné prostředky, popruhy, sítě apod.	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚ PV Vyškov V. Nejedlého 691 682 03 Vyškov Ing. Oldřich Fojtík tel.: 517 303 531

801001 2	Nátěrové systémy pro pozemní vojenskou techniku	Předmětem ČOS je specifikace základních požadavků na nátěrové systémy pro ochranu pozemní techniky. Vymezuje požadavky na nátěrové systémy s klimatickou a korozní odolností, s ochrannými vlastnostmi proti prostředkům průzkumu (maskování), s odolností proti bojovým otravným látkám a dekontaminačním prostředkům a specifikuje normalizované metody ověřování znaků jakosti nátěrových systémů určené pro všechny druhy pozemní techniky v AČR	VTÚO Brno Veslařská 230 637 00 Brno Mgr. Eva Jančová tel.: 543 562 170
811501 1	Obaly pro přepravu a skladování vojenského materiálu. Všeobecné požadavky	Standard transformuje ČSVN 07 106, která nabyla účinnosti v roce 1988 a nebyla od té doby novelizována. Standard reaguje na zvýšenou potřebu ochrany vojenského materiálu během přepravy a skladování	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚ PV Vyškov V. Nejedlého 691 682 03 Vyškov Ing. Oldřich Fojtík tel.: 517 303 531
990502 2	Datové formáty pro sledování majetku (materiálu)	Standard zavádí 2. edici STANAG 2495 s cílem usnadnit sledování materiálu v AČR na rozhraní národních systémů pro sledování materiálu založených na preferování norem ISO/IEC pro kódování a dekódování dat použité v systému pro sledování materiálu	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚ PV Vyškov V. Nejedlého 691 682 03 Vyškov Ing. Oldřich Fojtík tel.: 517 303 531
990504 2	Přepravní etikety pro sledování majetku (materiálu)	Cílem standardu je usnadnit sledování materiálu v AČR i v NATO na rozhraní národních systémů pro sledování materiálu poskytnutím směrnic pro použití kombinovaných přepravních etiket s lineárním čárovým kódem a dvourozměrným kódem	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚ PV Vyškov V. Nejedlého 691 682 03 Vyškov Ing. Oldřich Fojtík tel.: 517 303 531
999920 1	Zkoušky odolnosti munice a zbraňových systémů obsahujících elektricky rozněcované prostředky proti jadernému elektromagnetickému pulsu	Standard definuje zkušební postupy používané pro stanovení odolnosti elektricky rozněcované munice proti jadernému elektromagnetickému pulsu	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚ PV Vyškov V. Nejedlého 691 682 03 Vyškov Ing. Oldřich Fojtík tel.: 517 303 531
999921 1	Obrněná vozidla . Základní terminologie, všeobecné požadavky	Standard zavádí a vymezuje základní pojmy týkající se obrněných vozidel, stanovuje všeobecné požadavky a architektury jejich systémů	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚ PV Vyškov V. Nejedlého 691 682 03 Vyškov Ing. Oldřich Fojtík tel.: 517 303 531

Distribuci českých obranných standardů zabezpečuje bezplatně Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti, Odbor obranné standardizace. Písemné objednávky zasílejte na adresu úřadu, Náměstí Svobody 471, 161 01 Praha 6, nebo e-mail: defstand@army.cz. Elektronické verze ČOS jsou dostupné na internetové adrese www.army.cz/mo/oos.

Legenda:

NU	NATO UNCLASSIFIED	NEUTAJOVANÉ
NR	NATO RESTRICTED	VYHRAZENÉ
NC	NATO CONFIDENTIAL	DŮVĚRNÉ
NS	NATO SECRET	TAJNÉ
DOP	DATE OF PROMULGATION	Datum vyhlášení
DOP+X m		Datum vyhlášení + X měsíců

Ředitel:
Ing. **Mínarčík**, v.r.

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 08/05
**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)

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - Informační středisko WTO/TBT oznamuje podle §7 odst. 3 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, že v květnu 2005 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.: 224 907 220, fax: 224 907 131
 e-mail: wto.tbtt@unmz.cz

Notifikace WTO	Výrobky podléhající notifikaci (anglicky, pracovní český překlad). Název notifikace (anglicky, pracovní český překlad, počet stran dokumentu, jazyk dokumentu).
ARG/177 2. 5. 2005 Argentina, Státní úřad pro léčiva, potraviny a zdravotnickou techniku (ANMAT)	Wheat flour. <i>Pšeničná mouka.</i> National Plan for the Monitoring of Law No 25.630 and its Regulatory Decree No 597/2003 for the control of iron-and vitamin enrichment of wheat flour (13 pages, in Spanish). <i>Plán na monitorování zákona č. 25.630 a jeho prováděcí vyhlášky č. 597/2003 pro kontrolu obohacování pšeničné mouky železem a vitamíny (13 stran, španělsky).</i>
ARG/178 11. 5. 2005 Argentina, Státní úřad pro léčiva, potraviny a zdravotnickou techniku (ANMAT)	Diagnostic products. <i>Diagnostické prostředky.</i> "In Vitro" Diagnostic Products (IVDs) (2 pages, in Spanish). <i>Diagnostické prostředky „in vitro“ (IVDs) (2 strany, španělsky).</i>
ARG/179 11. 5. 2005 Argentina, Státní úřad pro léčiva, potraviny a zdravotnickou techniku (ANMAT)	Spectacles. <i>Brýle.</i> Producer and Product Register for Medical and Odontological Equipment, Devices and Supplies: Ready-to-Wear Spectacles (2 pages, in Spanish). <i>Registr výrobců a výrobků týkající se zdravotnických a odontologických zařízení, prostředků a dodávek: brýle k okamžitému nošení (2 strany, španělsky).</i>
AUS/40 26. 5. 2005 Austrálie, Potravinářské normy Austrálie – Nový Zéland	Formulated beverages, which are described as non-alcoholic, water-based, flavoured beverages containing claimable amounts of a range of vitamins and minerals. <i>Receptury nápojů, které jsou popsány jako nealkoholické aromatizované nápoje na bázi vody obsahující požadovatelná množství řady vitamínů a minerálů.</i> Draft Assessment Report for Application A470 – Formulated Beverages (442 pages, in English). <i>Návrh hodnotící zprávy o aplikaci A470 - Receptury nápojů (442 stran, anglicky).</i>
BRA174 25. 5. 2005 Brazílie, Ministerstvo těžby a energetiky	Discharge lamps, fluorescent (HS 853931). <i>Fluorescentní výbojky (HS 853931).</i> Draft Ministerial Act on minimum levels of energetic efficiency for discharge lamps, hot cathode (7 pages, in Portuguese). <i>Návrh ministerského nařízení o minimálních hodnotách energetické účinnosti výbojek s horkou katodou (7 stran, portugalsky).</i>

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

- CAN/123
11. 5. 2005
Kanada,
Ministerstvo zdravotnictví
- Food labels (ICS: 67.020, 67.040). *Označení potravin (ICS: 67.020, 67.040).*
Proposed Amendment to the Food and Drug Regulations (1416 — Nutrition Labelling, Nutrient Content Claims and Health Claims) (pages 1570-1620, in English and French). *Návrh změny předpisů týkajících se potravin a léčiv (1416 – nutriční označování, údaje o výživové a zdravotní hodnotě) (strany 1570-1620, anglicky a francouzsky).*
- CAN/124
20. 5. 2005
Kanada,
Ministerstvo zdravotnictví
- Prescription status of medicinal ingredients for veterinary use (ICS: 11.220). *Způsob předepisování léčivých přípravků pro veterinární použití (ICS: 11.220).*
Proposed Amendment to the Food and Drug Regulations (Project No 1448 - Schedule F) (3 pages, in English and French). *Návrh změny předpisů týkajících se potravin a léčiv (Projekt č. 1448 – Program F) (3 strany, anglicky a francouzsky).*
- CAN/125
25. 5. 2005
Kanada,
Ministerstvo zdravotnictví
- Prescription status of medicinal ingredients for human use (ICS: 11.120). *Způsob předepisování léčivých přípravků pro lidskou spotřebu (ICS: 11.020).*
Proposed Amendment to the Food and Drug Regulations (Project No 1451 - Schedule F) (4 pages, in English and French). *Návrh změny předpisů týkajících se potravin a léčiv (Projekt č. 1451 – Program F) (4 strany, anglicky a francouzsky).*
- CAN/126
25. 5. 2005
Kanada,
Ministerstvo zdravotnictví
- Prescription status of medicinal ingredients for human use (ICS: 11.120). *Způsob předepisování léčivých přípravků pro lidskou spotřebu (ICS: 11.020).*
Proposed Amendment to the Food and Drug Regulations (Project No 1445 - Schedule F) (3 pages, in English and French). *Návrh změny předpisů týkajících se potravin a léčiv (Projekt č. 1445 – Program F) (3 strany, anglicky a francouzsky).*
- COL/20/Add.4
4. 5. 2005
Kolumbie
- Resolution No 18 0398 of 7 April 2004 of the Ministry of Mines and Energy "Issuing the Technical Regulation on Electrical Equipment and Installations (...)", notified in document G/TBT/N/COL/20/Add.1 has been partially amended, pursuant to Resolution No 18 0498 of 29 April 2005 of the Ministry of Mines and Energy. *Usnesení č. 18 0398 Ministerstva těžby a energetiky o zveřejnění technického předpisu o elektrickém zařízení a instalacích (...) ze dne 7. dubna 2004 oznámené jako dokument. G/TBT/N/COL/20/Add.1 bylo částečně změněno usnesením č. 18 0498 Ministerstva těžby a energetiky ze dne 29. dubna 2005.*
- COL/64
23. 5. 2005
Kolumbie,
Ministerstvo sociální péče
- Canned tuna and tuna preparations for human consumption, HS tariff headings 1604.14.00.00 / 1604.20.00.00. *Tuňák v konzervě a přípravky z tuňáka pro lidskou spotřebu, HS položka celního sazebníku 1604.14.00.00 / 1604.20.00.00.*
Draft Resolution Establishing the Technical Regulation on the Requirements for Processed, Imported or Exported Canned Tuna and Tuna Preparations for Human Consumption (6 pages, in Spanish). *Návrh usnesení zveřejňující technický předpis pro požadavky na zpracování, dovoz a vývoz konzerv tuňáka a přípravků z tuňáka pro lidskou spotřebu (6 stran, španělsky).*
- CZE/105
3. 5. 2005
Česká republika,
Státní úřad pro jadernou bezpečnost
- Selected equipment in nuclear power engineering, selected equipment specially designed for nuclear equipment. *Vybraná zařízení v jaderné energetice, vybraná zařízení speciálně navrhovaná pro jaderná zařízení.*
Draft Decree on Technical Safety for Selected Equipment (34 pages, in Czech). *Návrh vyhlášky o zajišťování technické bezpečnosti vybraných zařízení (34 stran, česky).*
- CZE/106
26. 5. 2005
Česká republika,
Ministerstvo zemědělství
- Quick-frozen foodstuffs. *Hluboce zmrazené potraviny.*
Draft Decree laying down the Requirements for Quick-frozen Foodstuffs (5 pages, in Czech). *Návrh vyhlášky, kterou se stanoví požadavky pro hluboce zmrazené potraviny (5 stran, česky).*
- CZE/107
26. 5. 2005
Česká republika,
Ministerstvo zemědělství
- Labelling foodstuffs and tobacco products. *Označování potravin a tabákových výrobků.*
Draft Amendment to Decree No 113/2005 Coll. on the Method for Labelling Foodstuffs and Tobacco Products (2 pages, in Czech). *Návrh novely vyhlášky, kterou se mění vyhláška č. 113/2005 Sb., o způsobu označování potravin a tabákových výrobků (2 strany, česky).*
- CZE/108
30. 5. 2005
Česká republika,
Ministerstvo zdravotnictví
- Pharmaceuticals. *Léčiva.*
The Draft Act on Pharmaceuticals (199 pages, in Czech). *Návrh zákona o léčivech (199 stran, česky).*

