

# Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII  
A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

Číslo 4

Rozesláno dne: 8. dubna 2005

Cenová skupina 459

**OBSAH:**

**ČÁST A – OZNÁMENÍ**

Strana:

**Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy**

**Oddíl 2. České technické normy**

ČNI č. 12/05	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
	Upozornění redakce	32
ČNI č. 13/05	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČNI	33
ČNI č. 14/05	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	36
ČNI č. 15/05	o návrzích na zrušení ČSN	51

**Oddíl 3. Metrologie**

**Oddíl 4. Autorizace**

**Oddíl 5. Akreditace**

ČIA č. 04/05	vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	52
--------------	---	----

**Oddíl 6. Ostatní oznámení**

MO č. 04/05	seznam nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	72
-------------	---	----

**ČÁST B – INFORMACE**

ÚNMZ č. 04/05	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	76
---------------	--	----

**ČÁST C – SDĚLENÍ**

ČNI	o ukončení platnosti norem	84
-----	----------------------------	----

**ČÁST D – PŘEVZATÉ INFORMACE**

**OZNÁMENÍ č. 12/05**  
**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.

---

**VYDANÉ ČSN**

---

- |  |  |
|--|--|
| 1. ČSN ISO 10002 (01 0339)<br>kat.č. 72504           | <b>Management kvality - Spokojenost zákazníka - Směrnice pro vyřizování stížností v organizacích;</b> Vydání: Duben 2005   |
| 2. ČSN ISO 226 (01 1687)<br>kat.č. 72667             | <b>Akustika - Normované křivky stejné hlasitosti;</b> Vydání: Duben 2005   |
| 3. ČSN ISO 15664 (01 1688)<br>kat.č. 72926           | <b>Akustika - Návrhy postupů snižování hluku nezakrytých závodů a průmyslových provozů;</b> Vydání: Duben 2005   |
| 4. ČSN P ISO/TS 12780-1<br>(01 4140)<br>kat.č. 72481 | <b>Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Přímost - Část 1: Slovník a parametry přímosti;</b> Vydání: Duben 2005   |
| 5. ČSN P ISO/TS 12780-2<br>(01 4140)<br>kat.č. 72482 | <b>Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Přímost - Část 2: Operátory specifikace;</b> Vydání: Duben 2005  |
| 6. ČSN P ISO/TS 12181-1<br>(01 4151)<br>kat.č. 72483 | <b>Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Kruhovitost - Část 1: Slovník a parametry kruhovitosti;</b> Vydání: Duben 2005   |
| 7. ČSN P ISO/TS 12181-2<br>(01 4151)<br>kat.č. 72484 | <b>Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Kruhovitost - Část 2: Operátory specifikace;</b> Vydání: Duben 2005  |
| 8. ČSN P ISO/TS 12180-1<br>(01 4156)<br>kat.č. 72485 | <b>Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Válcovitost - Část 1: Slovník a parametry válcovitosti;</b> Vydání: Duben 2005   |
| 9. ČSN P ISO/TS 12180-2<br>(01 4156)<br>kat.č. 72486 | <b>Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Válcovitost - Část 2: Operátory specifikace;</b> Vydání: Duben 2005  |
| 10. ČSN EN ISO 14327<br>(05 2625)<br>kat.č. 72872    | <b>Odporové svařování - Způsoby určení diagramu oblasti svařování při odporovém bodovém, výstupkovém a švovém svařování;</b><br>(idt ISO 14327:2004); Vydání: Duben 2005 |

11. ČSN EN 13842 (07 6010)  
kat.č. 72724  
  
ČSN 06 1510
- Ohřivače vzduchu na kapalná paliva s nucenou konvekcí - Lokální a přenosné ohřivače pro vytápění vnitřních prostorů;**  
Vydání: Duben 2005  
Jejím vydáním se ruší  
Ohřivače (ohříváky) vzduchu na pevná, kapalná a plynná paliva. Technické předpisy; z 1990-05-14
12. ČSN EN 14129 (07 8634)  
kat.č. 72723
- Pojistné ventily pro zásobníky na zkapalněné uhlovodíkové plyny (LPG);** Vydání: Duben 2005
13. ČSN EN 12516-2 (13 3011)  
kat.č. 72275  
  
ČSN 13 3021
- Průmyslové armatury - Pevnostní návrh pláště - Část 2: Metoda výpočtu pro ocelové pláště armatur;** Vydání: Duben 2005  
Jejím vydáním se ruší  
Průmyslové armatury. Pevnostní výpočet těles a vík z kovových materiálů. Statické zatížení; Vydání: Březen 1995
14. ČSN EN 1253-2 (13 6366)  
kat.č. 71761  
  
ČSN EN 1253-2 (13 6366)
- Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 2: Zkušební metody;**  
Vydání: Duben 2005  
Jejím vydáním se ruší  
Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 2: Zkušební metody;  
Vyhlášena: Červenec 2004
15. ČSN EN 1253-5 (13 6366)  
kat.č. 71762  
  
ČSN EN 1253-5 (13 6366)
- Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 5: Uzávěrka proti lehkým kapalinám;** Vydání: Duben 2005  
Jejím vydáním se ruší  
Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 5: Podlahové vpusti a střešní vtoky s uzávěrem s lehkými kapalinami; Vyhlášena: Červenec 2004
16. ČSN EN 14511-1 (14 3010)  
kat.č. 72788  
  
ČSN EN 14511-1 (14 3010)
- Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Část 1: Termíny a definice;** Vydání: Duben 2005  
Jejím vydáním se ruší  
Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Část 1: Termíny a definice; Vyhlášena: Leden 2005
17. ČSN EN 14511-2 (14 3010)  
kat.č. 72789  
  
ČSN EN 14511-2 (14 3010)
- Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Část 2: Zkušební podmínky;** Vydání: Duben 2005  
Jejím vydáním se ruší  
Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Část 2: Zkušební podmínky; Vyhlášena: Leden 2005
18. ČSN EN 14511-3 (14 3010)  
kat.č. 72790  
  
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  
Jejím vydáním se ruší  
Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Část 3: Zkušební metody; Vyhlášena: Leden 2005
19. ČSN EN 14511-4 (14 3010)  
kat.č. 72791  
  
ČSN EN 14511-4 (14 3010)
- Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Část 4: Požadavky;** Vydání: Duben 2005  
Jejím vydáním se ruší  
Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Část 4: Požadavky; Vyhlášena: Leden 2005

20. ČSN EN 61784-1 (18 4001)  
kat.č. 72225 **Přenos digitálních dat pro měření a řízení - Část 1: Soubory profilů pro souvislou a přerušovanou výrobu, vztahující se ke sběrnici pole, používané pro průmyslové řídicí systémy\*);** (idt IEC 61784-1:2003) (idt IEC 61784-1:2003/Cor.1:2004); Vydání: Duben 2005  
S účinností od 2007-04-01 se ruší  
část ČSN EN 50170 (18 3030); Vyhlášena: Srpen 1997  
část ČSN EN 50254 (18 3040); Vydání: Prosinec 1999
21. ČSN EN 61158-2 ed. 2  
(18 4020)  
kat.č. 72220 **Přenos digitálních dat pro měření a řízení - Sběrnice pole pro průmyslové a řídicí systémy - Část 2: Specifikace fyzické vrstvy a definice služby\*);** (idt IEC 61158-2:2003) (idt IEC 61158-2:2003/Cor.1:2004); Vydání: Duben 2005  
S účinností od 2007-04-01 se ruší  
část ČSN EN 50170 (18 3030); Vyhlášena: Srpen 1997  
část ČSN EN 50254 (18 3040); Vydání: Prosinec 1999 a  
ČSN EN 61158-2 (18 4020) Provozní sběrnice pro použití v systémech průmyslového řízení - Část 2: Specifikace fyzické vrstvy a definice služby; Vydání: Leden 1997
22. ČSN EN 61158-3 (18 4020)  
kat.č. 72221 **Přenos digitálních dat pro měření a řízení - Sběrnice pole pro průmyslové a řídicí systémy - Část 3: Definice služby datového spoje\*);** (idt IEC 61158-3:2003); Vydání: Duben 2005  
S účinností od 2007-04-01 se ruší  
část ČSN EN 50170 (18 3030); Vyhlášena: Srpen 1997  
část ČSN EN 50254 (18 3040); Vydání: Prosinec 1999
23. ČSN EN 61158-4 (18 4020)  
kat.č. 72222 **Přenos digitálních dat pro měření a řízení - Sběrnice pole pro průmyslové a řídicí systémy - Část 4: Specifikace protokolu datového spoje\*);** (idt IEC 61158-4:2003) (idt IEC 61158-4:2003/Cor.1:2004); Vydání: Duben 2005  
S účinností od 2007-04-01 se ruší  
část ČSN EN 50170 (18 3030); Vyhlášena: Srpen 1997  
část ČSN EN 50254 (18 3040); Vydání: Prosinec 1999
24. ČSN EN 61158-5 (18 4020)  
kat.č. 72223 **Přenos digitálních dat pro měření a řízení - Sběrnice pole pro průmyslové a řídicí systémy - Část 5: Definice služby aplikační vrstvy\*);** (idt IEC 61158-5:2003) (idt IEC 61158-5:2003/Cor.1:2004); Vydání: Duben 2005  
S účinností od 2007-04-01 se ruší  
část ČSN EN 50170 (18 3030); Vyhlášena: Srpen 1997  
část ČSN EN 50254 (18 3040); Vydání: Prosinec 1999
25. ČSN EN 61158-6 (18 4020)  
kat.č. 72224 **Přenos digitálních dat pro měření a řízení - Sběrnice pole pro průmyslové a řídicí systémy - Část 6: Specifikace protokolu aplikační vrstvy\*);** (idt IEC 61158-6:2003) (idt IEC 61158-6:2003/Cor.1:2004); Vydání: Duben 2005  
S účinností od 2007-04-01 ruší společně s ČSN EN 61784-1 , ČSN EN 61158-2 ed. 2 , ČSN EN 61158-3, ČSN EN 61158-4 a ČSN EN 61158-5  
ČSN EN 50170 (18 3030) Univerzální provozní komunikační systém; Vyhlášena: Srpen 1997  
ČSN EN 50254 (18 3040) Výkonný komunikační podsystém pro malé objemy dat; Vydání: Prosinec 1999
26. ČSN EN ISO 12870  
(19 5107)  
kat.č. 72819 **Oční optika - Brýlové obruby - Požadavky a zkušební metody;** (idt ISO 12870:2004); Vydání: Duben 2005  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN ISO 12870 Oční optika - Brýlové obruby - Všeobecné požadavky a zkušební metody; Vydání: Prosinec 1998  
(19 5107)
27. ČSN EN 13135-2 (27 0136)  
kat.č. 72854 **Jeřáby - Vybavení - Část 2: Neelektrotechnické vybavení;** Vydání: Duben 2005

28. ČSN EN 12015 (27 4100) kat.č. 72614  
ČSN EN 12015 (27 4100) **Elektromagnetická kompatibilita - Skupina norem pro výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky - Vyzařování**; Vydání: Duben 2005  
Jejím vydáním se ruší  
Elektromagnetická kompatibilita - Norma skupiny výrobků pro výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky - Vyzařování; Vydání: Leden 1999
29. ČSN EN 12016 (27 4101) kat.č. 72613  
ČSN EN 12016 (27 4101) **Elektromagnetická kompatibilita - Skupina norem pro výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky - Odolnost**; Vydání: Duben 2005  
Jejím vydáním se ruší  
Elektromagnetická kompatibilita - Norma skupiny výrobků pro výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky - Odolnost; Vydání: Leden 1999
30. ČSN EN 12629-7 (27 8713) kat.č. 72272  
ČSN EN 12629-7 (27 8713) **Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 7: Stacionární a pojízdná zařízení pro výrobu předpjatých výrobků na pracovní stolici**; Vydání: Duben 2005  
Jejím vydáním se ruší  
Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 7: Stacionární a pojízdná zařízení pro výrobu předpjatých výrobků na pracovní stolici; Vyhlášena: Červen 2004
31. ČSN EN 60085 (33 0250) kat.č. 72919  
ČSN 33 0250 **Elektrická izolace - Tepelná klasifikace**; (idt IEC 60085:2004); Vydání: Duben 2005  
S účinností od 2007-09-01 se ruší  
Elektrotechnické predpisy. Triedy teplotnej odolnosti elektrickej izolácie; z 1988-12-05
32. ČSN EN 60079-2 (33 2320) kat.č. 72347  
ČSN EN 50016 (33 0373) **Elektrická zařízení pro výbušnou plynnou atmosféru - Část 2: Závěr s vnitřním přetlakem "p"**; (idt IEC 60079-2:2001); Vydání: Duben 2005  
S účinností od 2007-06-01 se ruší  
Nevýbušná elektrická zařízení - Závěr s vnitřním přetlakem "p"; Vydání: Duben 2003
33. ČSN EN 61241-10 (33 2335) kat.č. 72787  
ČSN EN 50281-3 (33 2330) **Elektrická zařízení pro prostory s hořlavým prachem - Část 10: Zařazování prostorů, kde jsou nebo mohou být hořlavé prachy**; (idt IEC 61241-10:2004); Vydání: Duben 2005  
S účinností od 2007-07-01 se ruší  
Elektrická zařízení pro prostory s hořlavým prachem - Část 3: Zařazování prostorů, kde jsou nebo mohou být hořlavé prachy; Vydání: Březen 2003
34. ČSN EN 50156-1 (33 5003) kat.č. 72197 **Elektrická zařízení pro kotle a pomocná zařízení - Část 1: Požadavky na návrh používání a instalace**; Vydání: Duben 2005
35. ČSN EN 61643-331 (34 1392) kat.č. 72490  
ČSN EN 61643-331 (34 1392) **Součástky nízkonapětových zařízení pro ochranu před přepětím - Část 331: Specifikace varistorů z oxidů kovů (MOV)**; (idt IEC 61643-331:2003); Vydání: Duben 2005  
Jejím vydáním se ruší  
Součástky nízkonapětových zařízení pro ochranu před přepětím - Část 331: Specifikace varistorů - oxidů kovů (MOV); Vydání: Duben 2004
36. ČSN EN 50162 (34 1521) kat.č. 72514 **Ochrana před korozí bludnými proudy ze stejnosměrných proudových soustav**; Vydání: Duben 2005
37. ČSN EN 60695-7-1 ed. 2 (34 5615) kat.č. 72868  
ČSN EN 60695-7-1 (34 5615) **Zkoušení požárního nebezpečí - Část 7-1: Toxicita zplodin hoření - Všeobecný návod**; (idt IEC 60695-7-1:2004); Vydání: Duben 2005  
S účinností od 2007-07-01 se ruší  
Zkoušení požárního nebezpečí. Část 7: Návod k minimalizaci toxických nebezpečí způsobených ohněm postihujícím elektrotechnické výrobky. Oddíl 1: Všeobecně; Vydání: Leden 1996

38. ČSN EN 60068-2-58 ed. 2  
(34 5791)  
kat.č. 72897
- ČSN EN 60068-2-58  
(34 5791)
- Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-58: Zkoušky - Zkouška Td: Metody zkoušení součástek pro povrchovou montáž (SMD) - pájitelnost, odolnost proti rozpouštění metalizace a proti teplu při pájení;**  
(idt IEC 60068-2-58:2004); Vydání: Duben 2005  
S účinností od 2007-09-01 se ruší
- Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-58: Zkoušky - Zkouška Td: Metody zkoušení součástek pro povrchovou montáž (SMD) - pájitelnost, odolnost proti rozpouštění metalizace a proti teplu při pájení; Vydání: Leden 2000
39. ČSN EN 61340-4-5  
(34 6440)  
kat.č. 72853
- Elektrostatika - Část 4-5: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Metody charakterizování elektrostatické ochrany obuví a podlahou v kombinaci s osobou;** (idt IEC 61340-4-5:2004); Vydání: Duben 2005
40. ČSN EN 60371-2 ed. 2  
(34 6610)  
kat.č. 72896  
ČSN EN 60371-2 (34 6610)
- Specifikace izolačních materiálů na bázi slídy - Část 2: Metody zkoušek;** (idt IEC 60371-2:2004); Vydání: Duben 2005  
S účinností od 2007-09-01 se ruší
- Specifikace elektroizolačních materiálů na bázi slídy - Část 2: Zkušební metody; Vydání: Zář 1998
41. ČSN EN 60332-1-2  
(34 7107)  
kat.č. 72950
- ČSN EN 50265-2-1 (34 7102)
- Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 1-2: Zkouška svislého šíření plamene pro vodiče nebo kabely s jednou izolací - Postup pro 1 kW směsný plamen;** (idt IEC 60332-1-2:2004); Vydání: Duben 2005  
S účinností od 2007-09-01 se ruší
- Společné metody zkoušek pro kabely v podmínkách požáru - Zkouška odolnosti proti svislému šíření plamene pro vodiče nebo kabely s jednou izolací - Část 2-1: Postupy - 1 kW směsný plamen; Vydání: Srpen 1999
42. ČSN EN 60332-1-3  
(34 7107)  
kat.č. 72949
- Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 1-3: Zkouška svislého šíření plamene pro vodiče nebo kabely s jednou izolací - Postup pro určení hořících kapek/částic;**  
(idt IEC 60332-1-3:2004); Vydání: Duben 2005
43. ČSN EN 60332-2-2  
(34 7107)  
kat.č. 72948
- ČSN EN 50265-2-2 (34 7103)
- Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 2-2: Zkouška svislého šíření plamene pro vodiče nebo kabely malého průřezu s jednou izolací - Postup pro svítivý plamen;**  
(idt IEC 60332-2-2:2004); Vydání: Duben 2005  
S účinností od 2007-09-01 se ruší
- Společné metody zkoušek pro kabely v podmínkách požáru - Zkouška odolnosti proti svislému šíření plamene pro vodiče nebo kabely s jednou izolací - Část 2-2: Postupy - Svítivý plamen; Vydání: Srpen 1999
44. ČSN EN 60137 ed. 2  
(34 8043)  
kat.č. 72491  
ČSN EN 60137 (34 8043)
- ČSN EN 60137 ed. 2  
(34 8043)
- Izolační průchodky pro střídavé napětí nad 1 000 V;**  
(idt IEC 60137:2003); Vydání: Duben 2005  
S účinností od 2006-10-01 se ruší
- Izolační průchodky pro střídavé napětí nad 1 kV; Vydání: Květen 1998  
Jejím vydáním se ruší
- Izolační průchodky pro střídavé napětí nad 1 000 V; Vydání: Červenec 2004
45. ČSN EN 60512-25-5  
(35 4055)  
kat.č. 72924
- Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 25-5: Zkouška 25e: Potlačení odrazů\*);** (idt IEC 60512-25-5:2004); Vydání: Duben 2005
46. ČSN EN 61008-1 ed. 2  
(35 4181)  
kat.č. 72652
- ČSN EN 61008-1 (35 4181)
- Proudové chrániče bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (RCCB) - Část 1: Všeobecná pravidla;**  
(mod IEC 1008-1:1996+ IEC 61008-1:1996/A1:2002) (mod IEC 61008-1 Ed.2.1:2002); Vydání: Duben 2005  
S účinností od 2009-04-01 se ruší
- Proudové chrániče bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (RCCB) - Část 1: Všeobecná pravidla; Vydání: Červenec 1997

47. ČSN EN 61009-1 ed. 2 (35 4182) kat.č. 72659  
ČSN EN 61009-1 (35 4182)  
**Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Všeobecná pravidla;** (mod IEC 61009-1:1996+ mod IEC 61009-1:1996/A1:2002 +IEC 61009-1:1996/Cor.1:2003); Vydání: Duben 2005  
S účinností od 2009-04-01 se ruší  
Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Všeobecná pravidla; Vydání: Červenec 1997
48. ČSN IEC 62138 (35 6665) kat.č. 72060  
**Jaderné elektrárny - Instrumentace a řízení důležité pro bezpečnost - Softwarová hlediska pro systémy využívající počítače vykonávající funkce kategorie B nebo C;** Vydání: Duben 2005
49. ČSN EN 60384-21 (35 8291) kat.č. 72965  
**Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 21: Dílčí specifikace - Neproměnné vícevrstvé kondenzátory s keramickým dielektrikem pro povrchovou montáž, třída 1;** (idt IEC 60384-21:2004+ IEC 60384-21:2004/Cor.1:2004); Vydání: Duben 2005  
S účinností od 2007-09-01 se ruší  
část ČSN EN 132100 (35 8251); Vydání: Leden 1998
50. ČSN EN 60384-21-1 (35 8291) kat.č. 72967  
**Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 21-1: Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné vícevrstvé kondenzátory s keramickým dielektrikem pro povrchovou montáž, třída 1- Úroveň hodnocení EZ\*);** (idt IEC 60384-21-1:2004+ IEC 60384-21-1:2004/Cor.1:2004); Vydání: Duben 2005  
S účinností od 2007-09-01 se ruší  
část ČSN EN 132101 (35 8251); Vydání: Listopad 1997
51. ČSN EN 60384-22 (35 8291) kat.č. 72966  
ČSN EN 132100 (35 8251)  
**Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 22: Dílčí specifikace - Neproměnné vícevrstvé kondenzátory s keramickým dielektrikem pro povrchovou montáž, třída 2;** (idt IEC 60384-22:2004+ IEC 60384-22:2004/Cor.1:2004); Vydání: Duben 2005  
Společně s ČSN EN 60384-21 s účinností od 2007-09-01 ruší  
Dílčí specifikace: Neproměnné vícevrstvé keramické kondenzátory pro povrchovou montáž - Úroveň hodnocení EZ a DZ; Vydání: Leden 1998
52. ČSN EN 60384-22-1 (35 8291) kat.č. 72968  
ČSN EN 132101 (35 8251)  
**Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 22-1: Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné vícevrstvé kondenzátory s keramickým dielektrikem pro povrchovou montáž, třída 2 - Úroveň hodnocení EZ\*);** (idt IEC 60384-22-1:2004+ IEC 60384-22-1:2004/Cor.1:2004); Vydání: Duben 2005  
S účinností od 2007-09-01 společně s ČSN EN 60384-21-1 ruší  
Vzorová předměťová specifikace: Neproměnné vícevrstvé keramické kondenzátory pro povrchovou montáž - Úroveň hodnocení EZ; Vydání: Listopad 1997
53. ČSN EN 61837-4 (35 8401) kat.č. 72852  
**Piezoelektrické součástky pro řízení a výběr kmitočtu pro povrchovou montáž - Normalizované rozměry a zapojení vývodů - Část 4: Rozměry hybridních pouzder\*);** (idt IEC 61837-4:2004); Vydání: Duben 2005
54. ČSN EN 61337-2 (35 8455) kat.č. 72851  
**Filtry s dielektrickými rezonátory vlnovodového typu - Část 2: Návod k použití\*);** (idt IEC 61337-2:2004); Vydání: Duben 2005
55. ČSN EN 61300-2-47 (35 9251) kat.č. 72934  
**Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-47: Zkoušky - Teplotní šoky\*);** (idt IEC 61300-2-47:2004); Vydání: Duben 2005

56. ČSN EN 61753-061-3  
(35 9255)  
kat.č. 72932
- Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 061-3: Jednovidové pigtailované optické izolátory pro kategorii U - Neřízené prostředí\*);** (idt IEC 61753-061-3:2004); Vydání: Duben 2005
57. ČSN EN 61753-091-3  
(35 9255)  
kat.č. 72932
- Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 091-3: Jednovidové pigtailované optické cirkulátory pro kategorii U - Neřízené prostředí\*);** (idt IEC 61753-091-3:2004); Vydání: Duben 2005
58. ČSN EN 62137 (35 9391)  
kat.č. 72726
- Zkoušení vlivů prostředí a trvanlivosti - Zkušební metody pro desky s plošnými spoji s povrchovou montáží pouzder FBGA, BGA, FLGA, LDA, SON a QFN s vývody typu plošné pole;** (idt IEC 62137:2004+ IEC 62137:2004/Cor.1:2005); Vydání: Duben 2005
59. ČSN 35 9758  
kat.č. 72569
- Práce pod napětím - Směrnice pro montáž vodičů na distribučních vedeních - Zařízení pro tažení vodičů a příslušenství;** (idt IEC TR 61911:2003); Vydání: Duben 2005
60. ČSN EN 60598-1 ed. 4  
(36 0600)  
kat.č. 72964  
ČSN EN 60598-1 ed. 3  
(36 0600)
- Svítilna - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky;** (mod IEC 60598-1:2003+ IEC 60598-1:2003/IS1:2004); Vydání: Duben 2005  
S účinností od 2007-07-01 se ruší  
**Svítilna - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky;** Vydání: Březen 2001
61. ČSN EN ISO 21647  
(36 4825)  
kat.č. 72712
- Zdravotnické elektrické přístroje - Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a základní vlastnosti monitorů dýchacích plynů;** (idt ISO 21647:2004); Vydání: Duben 2005  
Jejím vydáním se ruší  
**Zdravotnické elektrické přístroje - Kapnometry pro humánní použití - Zvláštní požadavky;** Vydání: Duben 1998  
**Monitory anestetického plynu;** Vydání: Leden 1999
- ČSN EN 864 (36 4820)  
ČSN EN ISO 11196  
(36 4822)  
ČSN EN 12598 (36 4823)
- Monitory kyslíku v dýchacích směsích pro pacienta - Zvláštní požadavky;** Vydání: Listopad 1999
62. ČSN EN 62375 (36 7521)  
kat.č. 72915
- Obrazové systémy (625/50 neprokládané) - Obraz a doprovodná data používající vertikální zatemňovací interval - Analogové rozhraní\*);** (idt IEC 62375:2004); Vydání: Duben 2005
63. ČSN EN 60958-1 ed. 2  
(36 8308)  
kat.č. 72916  
ČSN EN 60958-1 (36 8308)
- Digitální zvukové rozhraní - Část 1: Všeobecně;** (idt IEC 60958-1:2004); Vydání: Duben 2005  
S účinností od 2007-09-01 se ruší  
**Digitální zvukové rozhraní - Část 1: Všeobecně;** Vydání: Prosinec 2000
64. ČSN EN 60774-5 (36 8520)  
kat.č. 72909
- Kazetový systém používající šikmý záznam obrazu na pásek 12,65 mm (0,5 palce), typ VHS - Část 5: D-VHS\*);** (idt IEC 60774-5:2004); Vydání: Duben 2005
65. ČSN EN 62356-1 (36 8565)  
kat.č. 72912
- Obrazový záznam - Pásek 12,65 mm, formát D-11 - Část 1: Záznam na pásek\*);** (idt IEC 62356-1:2003); Vydání: Duben 2005
66. ČSN EN 62356-2 (36 8565)  
kat.č. 72913
- Obrazový záznam - Pásek 12,65 mm, formát D-11 - Část 2: Kompresi obrazu a datový tok\*);** (idt IEC 62356-2:2003); Vydání: Duben 2005
67. ČSN EN 62356-3 (36 8565)  
kat.č. 72914
- Obrazový záznam - Pásek 12,65 mm, formát D-11 - Část 3: Mapování dat přes SDTI\*);** (idt IEC 62356-3:2003); Vydání: Duben 2005
68. ČSN EN 61966-9 ed. 2  
(36 8610)  
kat.č. 72911
- Multimediální systémy a zařízení - Barevná měření a management - Část 9: Digitální kamery\*);** (idt IEC 61966-9:2003); Vydání: Duben 2005  
S účinností od 2007-09-01 se ruší



- ČSN EN 61966-9 (36 8610) Multimediální systémy a zařízení - Barevná měření a management - Část 9: Digitální kamery; Vydání: Červen 2001
69. ČSN ISO/IEC 7816-9 (36 9205) kat.č. 72230 **Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody - Část 9: Příkazy pro správu karet;** Vydání: Duben 2005
70. ČSN ISO/IEC 15693-2 (36 9762) kat.č. 72150 **Identifikační karty - Bezkontaktní karty s integrovanými obvody - Karty s vazbou na dálku - Část 2: Vzduchové rozhraní a inicializace;** Vydání: Duben 2005
71. ČSN ISO/IEC 17799 (36 9790) kat.č. 72301 ČSN ISO/IEC 17799 (36 9790) **Informační technologie - Soubor postupů pro management bezpečnosti informací;** Vydání: Duben 2005  
Jejím vydáním se ruší  
Informační technologie - Soubor postupů pro řízení informační bezpečnosti; Vydání: Listopad 2001
72. ČSN EN 45510-4-3 (38 0210) kat.č. 72182 ČSN EN 45510-4-3 (07 7543) **Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 4: Pomocná zařízení kotlů - Oddíl 3: Zařízení k dopravě vzduchu a spalin kotle;** Vydání: Duben 2005  
Jejím vydáním se ruší  
Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 4: Pomocná zařízení kotlů - Oddíl 3: Větrací zařízení; Vyhlášena: Leden 2000
73. ČSN 38 6461 kat.č. 71994 ČSN 38 6461 **Kyslíkovody;** Vydání: Duben 2005  
Jejím vydáním se ruší  
Stavba a provoz kyslíkovodů; z 1964-09-02
74. ČSN EN 10168 (42 0007) kat.č. 72918 ČSN EURONORM 168 (42 0007) **Ocelové výrobky - Dokumenty kontroly - Přehled a popis údajů;** Vydání: Duben 2005  
Jejím vydáním se ruší  
Hutnictví železa. Obsah dokumentů o zkoušení materiálu ocelových výrobků; Vydání: Srpen 1995
75. ČSN EN ISO 376 (42 0358) kat.č. 72871 ČSN EN ISO 376 (42 0358) **Kovové materiály - Kalibrace siloměrů používaných k ověřování jednoosých zkušebních strojů;** (idt ISO 376:2004); Vydání: Duben 2005  
Jejím vydáním se ruší  
Kovové materiály - Kalibrace siloměrů používaných pro ověřování jednoosých zkušebních strojů; Vydání: Srpen 2002
76. ČSN 42 1300 kat.č. 72270 ČSN 42 1300 **Těžké neželezné kovy a jejich slitiny - Přehled a příklady použití;** Vydání: Duben 2005  
Jejím vydáním se ruší  
Neželezné kovy a jejich slitiny. Těžké neželezné kovy a jejich slitiny. Přehled. Příklady užití; z 1962-09-12
77. ČSN 42 1400 kat.č. 72269 ČSN 42 1400 **Lehké neželezné kovy a jejich slitiny - Přehled a příklady použití;** Vydání: Duben 2005  
Jejím vydáním se ruší  
Neželezné kovy a jejich slitiny. Lehké neželezné kovy a jejich slitiny. Přehled. Příklady užití; z 1962-07-14
78. ČSN EN 14076 (49 0008) kat.č. 72923 **Dřevěná schodiště - Terminologie;** Vydání: Duben 2005
79. ČSN P CEN/TS 13354 (49 0175) kat.č. 72715 **Desky z rostlého dřeva - Kvalita lepení - Metoda zkoušení;** Vydání: Duben 2005

80. ČSN EN ISO 17189 (57 1604)  
kat.č. 72904  
ČSN EN ISO 17189 (57 1604) **Máslo, emulze jedlých olejů a roztíratelné tuky - Stanovení obsahu tuku (Referenční metoda);** (idt ISO 17189:2003); Vydání: Duben 2005  
Jejím vydáním se ruší  
Máslo, jedlé tukové emulze a roztíratelné tuky - Stanovení obsahu tuku (Referenční metoda); Vyhlášena: Duben 2004
81. ČSN EN ISO 8256 (64 0627)  
kat.č. 72905  
ČSN EN ISO 8256 (64 0627) **Plasty - Stanovení rázové houževnatosti v tahu;** (idt ISO 8256:2004); Vydání: Duben 2005  
Jejím vydáním se ruší  
Plasty - Stanovení rázové houževnatosti v tahu; Vydání: Srpen 1998
82. ČSN EN 13016-1 (65 6068)  
kat.č. 72900  
ČSN EN 13016-1 (65 6068) **Kapalné ropné výrobky - Tlak par - Část 1: Stanovení ASVP;** Vydání: Duben 2005  
Jejím vydáním se ruší  
Kapalné ropné výrobky - Tlak par - Část 1: Stanovení ASVP; Vyhlášena: Duben 2001
83. ČSN EN 13016-2 (65 6068)  
kat.č. 72899  
ČSN EN 13016-2 (65 6068) **Kapalné ropné výrobky - Tlak par - Část 2: Stanovení absolutního tlaku par (AVP) při 40 °C až 100 °C;** Vydání: Duben 2005  
Jejím vydáním se ruší  
Kapalné ropné výrobky - Tlak par - Část 2: Stanovení absolutního tlaku par (AVP) při 40° C až 100° C; Vyhlášena: Duben 2001
84. ČSN EN 13132 (65 6112)  
kat.č. 72691  
ČSN EN 13132 (65 6112) **Kapalné ropné výrobky - Bezolovnatý benzin - Stanovení organických kyslíkatých sloučenin a celkového obsahu organicky vázaného kyslíku plynovou chromatografií s přepínáním kolon;** Vydání: Duben 2005  
Jejím vydáním se ruší  
Kapalné ropné výrobky - Bezolovnatý benzin - Stanovení organických kyslíkatých sloučenin a celkového obsahu organicky vázaného kyslíku plynovou chromatografií s přepínáním kolon; Vyhlášena: Říjen 2000
85. ČSN EN 12916 (65 6115)  
kat.č. 72692  
ČSN EN 12916 (65 6115) **Ropné výrobky - Stanovení skupin aromatických uhlovodíků ve středních destilátech - Vysokoúčinná kapalinová chromatografie s refraktometrickou detekcí;** Vydání: Duben 2005  
Jejím vydáním se ruší  
Ropné výrobky - Stanovení aromatických uhlovodíků ve středních destilátech - Vysokofrekvenční kapalinová chromatografie s refraktometrickou detekcí; Vyhlášena: Prosinec 2000
86. ČSN EN 237 (65 6156)  
kat.č. 72898  
ČSN EN 237 (65 6156) **Kapalné ropné výrobky - Benzin - Stanovení nízkých koncentrací olova atomovou absorpční spektrometrií;** Vydání: Duben 2005  
Jejím vydáním se ruší  
Kapalné ropné výrobky - Benzin - Stanovení nízkých koncentrací olova atomovou absorpční spektrometrií; Vydání: Listopad 1997
87. ČSN EN 13617-2 (69 9117)  
kat.č. 72894  
**Benzinové čerpací stanice - Část 2: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení bezpečnostních spojek používaných na měrných čerpadlech a výdejních pistolích;** Vydání: Duben 2005
88. ČSN EN 13617-3 (69 9117)  
kat.č. 72895  
**Benzinové čerpací stanice - Část 3: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení odlamovacích armatur;** Vydání: Duben 2005
89. ČSN CEN ISO/TS 17892-1 (72 1007)  
kat.č. 72624  
ČSN 72 1012 **Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 1: Stanovení vlhkosti zemin;** (idt ISO/TS 17892-1:2004); Vydání: Duben 2005  
Jejím vydáním se ruší  
Laboratorní stanovení vlhkosti zemin; z 1980-09-26
90. ČSN CEN ISO/TS 17892-2 (72 1007)  
kat.č. 72625  
**Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 2: Stanovení objemové hmotnosti jemnozrnných zemin;** (idt ISO/TS 17892-2:2004); Vydání: Duben 2005

91. ČSN CEN ISO/TS 17892-3 (72 1007)  
kat.č. 72626  
ČSN 72 1011  
**Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 3: Stanovení zdánlivé hustoty pevných částic zemin pomocí pyknometru;** (idt ISO/TS 17892-3:2004); Vydání: Duben 2005  
Jejím vydáním se ruší  
Laboratorní stanovení zdánlivé hustoty pevných částic zemin; z 1980-09-26
92. ČSN CEN ISO/TS 17892-4 (72 1007)  
kat.č. 72627  
ČSN 72 1017  
**Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 4: Stanovení zrnitosti zemin;** (idt ISO/TS 17892-4:2004);  
Vydání: Duben 2005  
Jejím vydáním se ruší  
Stanovení zrnitosti zemin pro geotechniku; Vydání: Září 1995
93. ČSN CEN ISO/TS 17892-5 (72 1007)  
kat.č. 72628  
ČSN 72 1027  
**Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 5: Stanovení stlačitelnosti zemin v edometru;** (idt ISO/TS 17892-5:2004); Vydání: Duben 2005  
Jejím vydáním se ruší  
Laboratorní stanovení stlačitelnosti zemin v edometru; z 1983-08-26
94. ČSN CEN ISO/TS 17892-6 (72 1007)  
kat.č. 72629  
**Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 6: Kuželová zkouška;** (idt ISO/TS 17892-6:2004); Vydání: Duben 2005
95. ČSN CEN ISO/TS 17892-7 (72 1007)  
kat.č. 72630  
ČSN 72 1025  
**Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 7: Zkouška pevnosti v prostém tlaku u jemnozrnných zemin;** (idt ISO/TS 17892-7:2004); Vydání: Duben 2005  
Jejím vydáním se ruší  
Laboratorní stanovení pevnosti jemnozrnných zemin v prostém tlaku; Vydání: Prosinec 1992
96. ČSN CEN ISO/TS 17892-8 (72 1007)  
kat.č. 72631  
**Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 8: Stanovení pevnosti zemin nekonsolidovanou neodvodněnou triaxiální zkouškou;** (idt ISO/TS 17892-8:2004); Vydání: Duben 2005
97. ČSN CEN ISO/TS 17892-9 (72 1007)  
kat.č. 72632  
ČSN 72 1031  
**Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 9: Konsolidovaná triaxiální zkouška vodou nasycených zemin;** (idt ISO/TS 17892-9:2004); Vydání: Duben 2005  
Jejím vydáním se ruší  
Laboratorní metody stanovení smykové pevnosti zemin triaxiálním přístrojem; z 1987-10-26
98. ČSN CEN ISO/TS 17892-10 (72 1007)  
kat.č. 72633  
ČSN 72 1030  
**Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 10: Krabicová smyková zkouška;** (idt ISO/TS 17892-10:2004);  
Vydání: Duben 2005  
Jejím vydáním se ruší  
Laboratorní metody stanovení smykové pevnosti zemin krabicovým přístrojem; z 1987-10-12
99. ČSN CEN ISO/TS 17892-11 (72 1007)  
kat.č. 72634  
ČSN 72 1020  
**Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 11: Stanovení propustnosti zemin při konstantním a proměnném spádu;** (idt ISO/TS 17892-11:2004); Vydání: Duben 2005  
Jejím vydáním se ruší  
Laboratorní stanovení propustnosti zemin; z 1990-05-14
100. ČSN CEN ISO/TS 17892-12 (72 1007)  
kat.č. 72635  
ČSN 72 1013  
ČSN 72 1014  
**Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 12: Stanovení konzistenčních mezí;** (idt ISO/TS 17892-12:2004);  
Vydání: Duben 2005  
Jejím vydáním se ruší  
Laboratorní stanovení meze plasticity zemin; z 1967-12-20  
Laboratorní stanovení meze tekutosti zemin; z 1967-12-20

101. ČSN EN 492 (72 3401)  
kat.č. 72681  
ČSN EN 492 (72 3401)  
**Vláknocementové desky a tvarovky - Specifikace výrobku a zkušební metody**; Vydání: Duben 2005  
Jejím vydáním se ruší  
Vláknocementové střešní desky a tvarovky. Technické požadavky a zkušební metody; Vydání: Prosinec 1995
102. ČSN EN 494 (72 3402)  
kat.č. 72680  
ČSN EN 494 (72 3402)  
**Vláknocementové vlnité desky a tvarovky - Specifikace výrobku a zkušební metody**; Vydání: Duben 2005  
Jejím vydáním se ruší  
Vláknocementové vlnité střešní desky a tvarovky. Technické požadavky a zkušební metody; Vydání: Prosinec 1995
103. ČSN P CEN/TS 14425-1  
(72 7513)  
kat.č. 72779  
**Speciální technická keramika - Zkušební metody pro stanovení houževnatosti v lomu monolitické keramiky - Část 1: Pokyn pro výběr zkušební metody**; Vydání: Duben 2005
104. ČSN EN ISO 140-14  
(73 0511)  
kat.č. 72666  
**Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 14: Směrnice pro netypické situace v budovách**; (idt ISO 140-14:2004); Vydání: Duben 2005
105. ČSN EN 1365-5 (73 0854)  
kat.č. 72786  
**Zkoušení požární odolnosti nosných prvků - Část 5: Balkony a rampy**; Vydání: Duben 2005
106. ČSN EN 1365-6 (73 0854)  
kat.č. 72784  
**Zkoušení požární odolnosti nosných prvků - Část 6: Schodiště**; Vydání: Duben 2005
107. ČSN EN 1366-6 (73 0857)  
kat.č. 72785  
**Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 6: Zdvojené a dutinové podlahy**; Vydání: Duben 2005
108. ČSN EN 12637-3 (73 2139)  
kat.č. 72153  
ČSN EN 12637-3 (73 2139)  
**Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Slučitelnost výrobků pro injektování - Část 3: Vliv výrobků pro injektování na elastomerové vložky v betonu**; Vydání: Duben 2005  
Jejím vydáním se ruší  
Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Slučitelnost výrobků pro injektování - Část 3: Vliv výrobků pro injektování na elastomerové vložky v betonu; Vyhlášena: Říjen 2004
109. ČSN 73 2901  
kat.č. 72361  
**Provádění vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů (ETICS)**; Vydání: Duben 2005
110. ČSN EN 13084-4 (73 4220)  
kat.č. 71176  
ČSN EN 13084-4 (73 4220)  
**Volně stojící komíny - Část 4: Zděné vložky - Navrhování a provádění**; Vydání: Duben 2005  
Jejím vydáním se ruší  
Volně stojící komíny - Část 4: Zděná ochranná pouzdra - Projektování a provádění; Vyhlášena: Srpen 2003
111. ČSN EN 12391-1 (73 4241)  
kat.č. 71519  
ČSN EN 12391-1 (73 4241)  
**Komíny - Provádění kovových komínů - Část 1: Komíny pro otevřené spotřebiče paliv**; Vydání: Duben 2005  
Jejím vydáním se ruší  
Komíny - Provádění kovových komínů - Část 1: Komíny pro otevřené spotřebiče; Vyhlášena: Srpen 2004
112. ČSN 73 5305  
kat.č. 72329  
ČSN 73 5305  
**Administrativní budovy a prostory**; Vydání: Duben 2005  
Jejím vydáním se ruší  
Administrativní budovy; z 1979-06-19

113. ČSN EN 13286-7 (73 6185) **Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 7: Zkouška nestmelených směsí cyklickým zatěžováním v triaxiálním přístroji**; Vydání: Duben 2005  
 kat.č. 72318  
 Jejím vydáním se ruší  
 ČSN EN 13286-7 (73 6185) Nestmelené a hydraulicky stmelené směsi - Část 7: Zkušební metody pro zkoušení opakovaným zatěžováním v triaxiálním přístroji;  
 Vyhlášena: Srpen 2004
114. ČSN EN 13286-45 (73 6185) **Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 45: Zkušební metoda pro stanovení doby zpracovatelnosti směsí stmelených hydraulickými pojivy**; Vydání: Duben 2005  
 kat.č. 71549  
 Jejím vydáním se ruší  
 ČSN EN 13286-45 (73 6185) Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 45: Zkušební metody pro stanovení doby zpracovatelnosti směsí stmelených hydraulickými pojivy; Vyhlášena: Červenec 2004
115. ČSN EN 13286-47 (73 6185) **Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 47: Zkušební metoda pro stanovení kalifornského poměru únosnosti, okamžitého indexu únosnosti a lineárního bobtnání**; Vydání: Duben 2005  
 kat.č. 72320  
 Jejím vydáním se ruší  
 ČSN EN 13286-47 (73 6185) Nestmelené a hydraulicky stmelené směsi - Část 47: Zkušební metoda pro stanovení kalifornského poměru únosnosti (CBR), aktuálního indexu únosnosti a lineárního bobtnání; Vyhlášena: Srpen 2004
116. ČSN EN 13286-49 (73 6185) **Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 49: Zkušební metoda pro stanovení zrychleného bobtnání zemin zlepšeným vápnem a/nebo hydraulickými pojivy**; Vydání: Duben 2005  
 kat.č. 72321  
 Jejím vydáním se ruší  
 ČSN EN 13286-49 (73 6185) Směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 49: Zkušební metoda pro stanovení zrychleného bobtnání zemin zlepšených vápnem a/nebo hydraulickými pojivy; Vyhlášena: Říjen 2004
117. ČSN P CEN/TS 1793-4 (73 7060) **Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metoda pro stanovení akustických vlastností - Část 4: Vnitřní charakteristiky - Určení hodnot difrakce in situ**; Vydání: Duben 2005  
 kat.č. 71996
118. ČSN 73 8101 (73 72413) **Lešení - Společná ustanovení**; Vydání: Duben 2005  
 kat.č. 72413  
 Jejím vydáním se ruší  
 ČSN 73 8101 Lešení. Společná ustanovení; z 1981-10-07
119. ČSN 73 8107 (73 72412) **Trubková lešení**; Vydání: Duben 2005  
 kat.č. 72412  
 Jejím vydáním se ruší  
 ČSN 73 8107 Trubková lešení; z 1981-10-07
120. ČSN EN 607 (74 7704) **Okapové žlaby a tvarovky z PVC-U - Definice, požadavky a zkoušení**; Vydání: Duben 2005  
 kat.č. 72893  
 Jejím vydáním se ruší  
 ČSN EN 607 (74 7704) Okapové žlaby a tvarovky z PVC-U - Definice, požadavky, zkoušení;  
 Vydání: Listopad 1996
121. ČSN EN 12951 (74 7750) **Prefabrikované příslušenství pro střešní krytiny - Trvale připevněné střešní žebříky - Specifikace výrobku a zkušební metody**; Vydání: Duben 2005  
 kat.č. 72892
122. ČSN EN 12255-14 (75 6403) **Čistírny odpadních vod - Část 14: Dezinfekce**; Vydání: Duben 2005  
 kat.č. 71892  
 Jejím vydáním se ruší  
 ČSN EN 12255-14 (75 6403) Čistírny odpadních vod - Část 14: Hygienizace; Vyhlášena: Červenec 2004

123. ČSN EN 13508-2 (75 6901) **Posuzování stavu venkovních systémů stokových sítí a kanalizačních přípojek - Část 2: Kódovací systém pro vizuální prohlídku;**  
kat.č. 71760  
Vydání: Duben 2005  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 13508-2 (75 6116) Posuzování stavu venkovních systémů stokových sítí - Část 2: Kódovací systém pro optickou inspekci; Vyhlášena: Prosinec 2003
124. ČSN 75 7611 **Jakost vod - Stanovení celkové objemové aktivity alfa;**  
kat.č. 72710  
Vydání: Duben 2005  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN 75 7611 Jakost vod. Stanovení radionuklidů. Celková objemová aktivita alfa; z 1988-12-05
125. ČSN EN ISO 11733 **Jakost vod - Stanovení odstranitelnosti a biologické rozložitelnosti organických látek ve vodním prostředí - Simulační zkouška s aktivovaným kalem;** (idt ISO 11733:2004); Vydání: Duben 2005  
(75 7777)  
kat.č. 72862  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN ISO 11733 Jakost vod - Hodnocení odstranitelnosti a biologické rozložitelnosti organických látek ve vodním prostředí - Simulační zkouška s aktivovaným kalem; Vydání: Říjen 1999  
(75 7777)
126. ČSN EN ISO 8317 **Obaly - Obaly odolné dětem - Požadavky a zkušební postupy pro opakovaně uzavíratelné obaly;** (idt ISO 8317:2003);  
(77 0410)  
kat.č. 72820  
Vydání: Duben 2005  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 28317+AC Balení odolné dětem - Požadavky a postupy zkoušení opět uzavíratelných obalů (ISO 8317:1989); Vydání: Srpen 1996  
(77 0410)
127. ČSN EN ISO 8106 **Skleněné obaly - Stanovení objemu gravimetrickou metodou - Metoda zkoušení;** (idt ISO 8106:2004); Vydání: Duben 2005  
(77 0553)  
kat.č. 72925  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN 70 0553 Stanovení hmotnosti a objemu skleněných obalů; z 1981-10-24
128. ČSN EN ISO 15119 **Obaly - Pytle - Stanovení tření naplněných pytlů;** (idt ISO 15119:2000);  
(77 0681)  
kat.č. 72711  
Vydání: Duben 2005
129. ČSN EN 14634 (77 1017) **Obalové sklo - Korunkové ústí lahví 26 H 180 - Rozměry;**  
kat.č. 72694  
Vydání: Duben 2005  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN 70 3009 Skleněné láhve. Vysoké ústí lahví na korunkový uzávěr. Základní rozměry; z 1988-08-29
130. ČSN EN 14635 (77 1018) **Obalové sklo - Korunkové ústí lahví 26 H 126 - Rozměry;**  
kat.č. 72693  
Vydání: Duben 2005  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN 70 3008 Skleněné láhve. Nízké ústí lahví na korunkový uzávěr. Základní rozměry; z 1988-08-29
131. ČSN EN 14391 (77 4002) **Obaly - Hliníkové tuby - Hmatatelné výstrahy;** Vydání: Duben 2005  
kat.č. 72821
132. ČSN EN 14499 (80 4441) **Textilní podlahové krytiny - Minimální požadavky pro podložky kobereců;** Vydání: Duben 2005  
kat.č. 72901
133. ČSN EN 407 (83 2326) **Ochranné rukavice proti tepelným rizikům (teplu a/nebo ohni);**  
kat.č. 72777  
Vydání: Duben 2005  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 407 (83 2326) Ochranné rukavice proti tepelným rizikům (teplu a/nebo ohni); Vydání: Leden 1996

134. ČSN EN ISO 8996 (83 3560) kat.č. 72861 ČSN EN 28996 (83 3560) **Ergonomie tepelného prostředí - Určování metabolismu;** (idt ISO 8996:2004); Vydání: Duben 2005  
Jejím vydáním se ruší  
Ergonomie - Stanovení tepelné produkce organismu (ISO 8996:1990); Vydání: Červenec 1996
135. ČSN EN ISO 10075-3 (83 3572) kat.č. 73062 **Ergonomické zásady ve vztahu k mentální pracovní zátěži - Část 3: Zásady a požadavky vztahující se k metodám měření a hodnocení mentální pracovní zátěže;** (idt ISO 10075-3:2004); Vydání: Duben 2005
136. ČSN EN 13284-2 (83 4618) kat.č. 72672 **Stacionární zdroje emisí - Stanovení nízkých hmotnostních koncentrací prachu - Část 2: Automatizované měřicí systémy;** Vydání: Duben 2005
137. ČSN EN 14412 (83 4751) kat.č. 72956 **Kvalita vnitřního ovzduší - Difúzní vzorkovací systémy pro stanovení plynů a par - Pokyny pro výběr, použití a údržbu;** Vydání: Duben 2005
138. ČSN EN 13528-3 (83 5771) kat.č. 72963 ČSN EN 13528-3 (83 5771) **Kvalita ovzduší - Difúzní vzorkovací systémy pro stanovení plynů a par - Požadavky a zkušební metody - Část 3: Pokyn pro výběr, použití a údržbu;** Vydání: Duben 2005  
Jejím vydáním se ruší  
Kvalita ovzduší - Difúzní vzorkovací systémy pro stanovení plynů a par - Požadavky a metody zkoušení - Část 3: Pokyn pro výběr, použití a údržbu; Vyhlášena: Zář 2004
139. ČSN P CEN/TS 14507-1 (85 2113) kat.č. 72714 **Systémy pro inhalaci oxidu dusnatého - Část 1: Podávací systémy;** Vydání: Duben 2005
140. ČSN EN ISO 11197 (85 2711) kat.č. 72713 ČSN EN 793 (85 2710) **Zdravotnické napájecí jednotky;** (idt ISO 11197:2004); Vydání: Duben 2005  
Jejím vydáním se ruší  
Zvláštní požadavky na bezpečnost zdravotnických napájecích jednotek; Vydání: Únor 1999
141. ČSN EN 13795-2 (85 5810) kat.č. 72780 **Operační roušky, pláště a operační oděvy do čistých prostor používané jako zdravotnické prostředky pro pacienty, nemocniční personál a zařízení - Část 2: Zkušební metody;** Vydání: Duben 2005
142. ČSN EN 14820 (85 7024) kat.č. 72869 **Jednorázové nádoby pro odběr vzorků lidské žilní krve;** Vydání: Duben 2005
143. ČSN ETSI EN 301 489-27 V1.1.1 (87 5101) kat.č. 72921 ČSN ETSI EN 301 489-27 V1.1.1 (87 5101) **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 27: Specifické podmínky pro aktivní lékařské implantáty velmi nízkého výkonu (ULP-AMI) a související periferní zařízení (ULP-AMI-P);** Vydání: Duben 2005  
Jejím vydáním se ruší  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 27: Specifické podmínky pro aktivní lékařské implantáty velmi nízkého výkonu (ULP-AMI) a související periferní zařízení (ULP-AMI-P); Vyhlášena: Listopad 2004
144. ČSN EN 14073-2 (91 1115) kat.č. 72863 **Kancelářský nábytek - Úložný nábytek - Část 2: Bezpečnostní požadavky;** Vydání: Duben 2005
145. ČSN EN 13210 (94 3454) kat.č. 72688 **Výrobky pro péči o dítě - Bezpečnostní postroje pro děti, vodítka a podobné výrobky - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení;** Vydání: Duben 2005

146. ČSN EN 13209-1 (94 3458) **Výrobky pro péči o dítě - Nosiče dětí - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení - Část 1: Nosiče na záda s rámem;**  
kat.č. 72687  
Vydání: Duben 2005
147. ČSN EN 1649 (97 7122) **Technologie AIDC - Provozní aspekty ovlivňující čtení symbolů čárových kódů;** Vydání: Duben 2005
148. ČSN EN ISO 19107 (97 9826) **Geografická informace - Prostorové schéma;** (idt ISO 19107:2003);  
kat.č. 72362  
Vydání: Duben 2005

---

#### ZMĚNY ČSN

---

149. ČSN ISO 11620 (01 0143) **Informace a dokumentace - Ukazatele výkonnosti knihoven;**  
kat.č. 72906  
Vydání: Červen 1999  
**Změna Amd.1;** Vydání: Duben 2005
150. ČSN IEC 60300-3-1 (01 0690) **Management spolehlivosti - Část 3-1: Pokyn k použití - Techniky analýzy spolehlivosti - Metodický pokyn;** Vydání: Září 2003  
kat.č. 72930  
**Změna Z1;** Vydání: Duben 2005
151. ČSN EN 297 (07 5397) **Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Kotle provedení B<sub>11</sub> a B<sub>11BS</sub> s atmosférickými hořáky a s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 70 kW;** Vydání: Červen 1996  
kat.č. 72910  
**Změna A4;** Vydání: Duben 2005
152. ČSN EN 50254 (18 3040) **Výkonný komunikační podsystém pro malé objemy dat;**  
kat.č. 72283  
Vydání: Prosinec 1999  
**Změna Z1;** Vydání: Duben 2005
153. ČSN EN 61158-2 (18 4020) **Provozní sběrnice pro použití v systémech průmyslového řízení - Část 2: Specifikace fyzické vrstvy a definice služby;** Vydání: Leden 1997  
kat.č. 72284  
**Změna Z1;** Vydání: Duben 2005
154. ČSN 33 0250 **Elektrotechnické predpisy. Triedy teplotnej odolnosti elektrickej izolácie; z 1988-12-05**  
kat.č. 72922  
**Změna Z2;** Vydání: Duben 2005
155. ČSN EN 50016 (33 0373) **Nevýbušná elektrická zařízení - Závěr s vnitřním přetlakem "p";**  
kat.č. 72392  
Vydání: Duben 2003  
**Změna Z1;** Vydání: Duben 2005
156. ČSN EN 50281-3 (33 2330) **Elektrická zařízení pro prostory s hořlavým prachem - Část 3: Zařazování prostorů, kde jsou nebo mohou být hořlavé prachy;**  
kat.č. 72865  
Vydání: Březen 2003  
**Změna Z1;** Vydání: Duben 2005
157. ČSN EN 55020 (33 4288) **Elektromagnetická odolnost rozhlasových a televizních přijímačů a přidružených zařízení;** Vydání: Prosinec 1996  
kat.č. 73064  
**Změna Z2;** Vydání: Duben 2005  
Jejím vydáním se ruší  
**Změna Z1;** Vydání: Únor 2003
158. ČSN EN 60695-7-1 (34 5615) **Zkoušení požárního nebezpečí. Část 7: Návod k minimalizaci toxických nebezpečí způsobených ohněm postihujícím elektrotechnické výrobky. Oddíl 1: Všeobecně;** Vydání: Leden 1996  
kat.č. 73036  
**Změna Z1;** Vydání: Duben 2005



159. ČSN EN 60068-2-58  
(34 5791)  
kat.č. 72907 **Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-58: Zkoušky - Zkouška Td: Metody zkoušení součástek pro povrchovou montáž (SMD) - pážitelnost, odolnost proti rozpouštění metalizace a proti teplu při pájení;**  
Vydání: Leden 2000  
**Změna Z1;** Vydání: Duben 2005
160. ČSN EN 60371-2 (34 6610)  
kat.č. 72908 **Specifikace elektroizolačních materiálů na bázi slídy - Část 2: Zkušební metody;** Vydání: Září 1998  
**Změna Z1;** Vydání: Duben 2005
161. ČSN EN 50265-2-1  
(34 7102)  
kat.č. 73007 **Společné metody zkoušek pro kabely v podmínkách požáru - Zkouška odolnosti proti svislému šíření plamene pro vodiče nebo kabely s jednou izolací - Část 2-1: Postupy - 1 kW směsný plamen;**  
Vydání: Srpen 1999  
**Změna Z1;** Vydání: Duben 2005
162. ČSN EN 50265-2-2  
(34 7103)  
kat.č. 73008 **Společné metody zkoušek pro kabely v podmínkách požáru - Zkouška odolnosti proti svislému šíření plamene pro vodiče nebo kabely s jednou izolací - Část 2-2: Postupy - Svítivý plamen;** Vydání: Srpen 1999  
**Změna Z1;** Vydání: Duben 2005
163. ČSN EN 60851-5 (34 7303)  
kat.č. 72794 **Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 5: Elektrické vlastnosti;**  
Vydání: Září 1998  
**Změna A2;** (idt IEC 60851-5:1996/A2:2004); Vydání: Duben 2005
164. ČSN EN 60137 (34 8043)  
kat.č. 72599 **Izolační průchodky pro střídavé napětí nad 1 kV;** Vydání: Květen 1998  
**Změna Z2;** Vydání: Duben 2005  
Jejím vydáním se ruší  
**Změna Z1;** Vydání: Červenec 2004
165. ČSN IEC 372 (34 8113)  
kat.č. 72470 **Závlačky pro spojení paličky a pánvičky součástí izolátorového řetězce. Rozměry a zkoušky;** Vydání: Únor 1996  
**Změna Z1;** (idt IEC 60372:1984/A2:2003); Vydání: Duben 2005
166. ČSN IEC 372 (34 8113)  
kat.č. 72870 **Závlačky pro spojení paličky a pánvičky součástí izolátorového řetězce. Rozměry a zkoušky;** Vydání: Únor 1996  
**Změna Z2;** Vydání: Duben 2005
167. ČSN EN 60898-1 (35 4170)  
kat.č. 72088 **Elektrická příslušenství - Jističe pro nadproudové jištění domovních a podobných instalací - Část 1: Jističe pro střídavý provoz (AC);**  
Vydání: Říjen 2003  
**Změna A1;** (mod IEC 60898-1:2002/A1:2002); Vydání: Duben 2005
168. ČSN EN 61008-1 (35 4181)  
kat.č. 72942 **Proudové chrániče bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (RCCB) - Část 1: Všeobecná pravidla;**  
Vydání: Červenec 1997  
**Změna Z1;** Vydání: Duben 2005
169. ČSN EN 61009-1 (35 4182)  
kat.č. 72981 **Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Všeobecná pravidla;**  
Vydání: Červenec 1997  
**Změna Z1;** Vydání: Duben 2005
170. ČSN EN 132100 (35 8251)  
kat.č. 73000 **Dílčí specifikace: Neproměnné vícevrstvé keramické kondenzátory pro povrchovou montáž - Úroveň hodnocení EZ a DZ;** Vydání: Leden 1998  
**Změna Z1;** Vydání: Duben 2005
171. ČSN EN 132101 (35 8251)  
kat.č. 73001 **Vzorová předmětová specifikace: Neproměnné vícevrstvé keramické kondenzátory pro povrchovou montáž - Úroveň hodnocení EZ;**  
Vydání: Listopad 1997  
**Změna Z1;** Vydání: Duben 2005

172. ČSN EN 60368-1 (35 8442) **Piezoelektrické filtry hodnocené jakosti - Část 1: Kmenová specifikace**; Vydání: Březen 2001  
kat.č. 72855  
**Změna A1**; (idt IEC 60368-1:2000/A1:2004); Vydání: Duben 2005
173. ČSN EN 60598-1 ed. 3 (36 0600) **Svítlidla - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky**;  
Vydání: Březen 2001  
kat.č. 72999  
**Změna Z1**; Vydání: Duben 2005
174. ČSN EN 60730-1 ed. 2 (36 1960) **Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky**; Vydání: Říjen 2001  
kat.č. 72660  
**Změna A1**; (mod IEC 60730-1:1999/A1:2003); Vydání: Duben 2005  
Jejím vydáním se ruší  
Změna A11; Vydání: Říjen 2002
175. ČSN EN 60958-1 (36 8308) **Digitální zvukové rozhraní - Část 1: Všeobecně**; Vydání: Prosinec 2000  
kat.č. 72944  
**Změna Z1**; Vydání: Duben 2005
176. ČSN EN 61966-9 (36 8610) **Multimediální systémy a zařízení - Barevná měření a management - Část 9: Digitální kamery**; Vydání: Červen 2001  
kat.č. 72943  
**Změna Z1**; Vydání: Duben 2005
177. ČSN EN 12441-2 (42 0630) **Zinek a slitiny zinku - Chemický rozbor - Část 2: Stanovení hořčíku ve slitinách zinku - Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie**;  
Vydání: Červenec 2002  
kat.č. 73063  
**Změna A2**; Vydání: Duben 2005
178. ČSN 73 1323 **Stanovenie hmotnosti zložiek betónu**; z 1989-06-26  
kat.č. 72049  
**Změna Z1**; Vydání: Duben 2005
179. ČSN 73 1375 **Radiometrické zkoušení objemové hmotnosti a vlhkosti**; z 1971-12-29  
kat.č. 72050  
**Změna Z1**; Vydání: Duben 2005
180. ČSN 73 8106 **Ochranné a záchytné konstrukce**; z 1981-11-26  
kat.č. 72411  
**Změna Z4**; Vydání: Duben 2005

---

#### OPRAVY ČSN

---

181. ČSN EN 55020 ed. 2 (33 4288) **Rozhlasové a televizní přijímače a přidružená zařízení - Charakteristiky odolnosti - Meze a metody měření**; Vydání: Únor 2003  
kat.č. 73065  
**Oprava 1**; (idt EN 55020:2002/Cor.:2005); Vydání: Duben 2005 (Oprava je v tiskovém vydání)
182. ČSN EN 61086-2 ed. 2 (34 6512) **Povlaky pro osazené desky s plošnými spoji (konformní povlaky) - Část 2: Metody zkoušek**; Vydání: Říjen 2004  
kat.č. 72778  
**Oprava 1**; (idt IEC 61086-2:2004/Cor.1:2005); Vydání: Duben 2005 (Oprava je v tiskovém vydání)
183. ČSN EN 60898-1 (35 4170) **Elektrická příslušenství - Jističe pro nadproudové jištění domovních a podobných instalací - Část 1: Jističe pro střídavý provoz (AC)**;  
Vydání: Říjen 2003  
kat.č. 72257  
**Oprava 1**; (idt EN 60898-1:2003/Cor.:2004); Vydání: Duben 2005 (Oprava je v tiskovém vydání)
184. ČSN EN 61543/A11 (35 4183) **Proudové chrániče (RCD) pro domovní a podobné použití - Elektromagnetická kompatibilita**; Vydání: Únor 2004  
kat.č. 72503  
**Oprava 2**; (idt EN 61543:1995/A11:2003/Cor.:2004); Vydání: Duben 2005 (Oprava je v tiskovém vydání)

- 185. ČSN 35 4701-2-1 ed. 7**  
kat.č. 72368 **Pojistky nízkého napětí - Část 2-1: Doplnující požadavky pro pojistky určené pro kvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro průmyslové použití) - Oddíly I až VI: Příklady typů normalizovaných pojistek;**  
Vydání: Březen 2004  
**Oprava 1;** Vydání: Duben 2005 (Oprava je v tiskovém vydání)
- 186. ČSN ISO/IEC 9075-5**  
(36 9178)  
kat.č. 72022 **Informační technologie - Databázové jazyky - SQL - Část 5: Vazby hostitelského jazyka (SQL/Vazby);** Vydání: Listopad 2001  
**Oprava 1\*);** (idt ISO/IEC 9075-5:1999/Amd. 1:2001/Cor. 1:2003)  
Vydání: Duben 2005 (Oprava je v tiskovém vydání)
- 187. ČSN ISO/IEC 9075-5**  
(36 9178)  
kat.č. 72008 **Informační technologie - Databázové jazyky - SQL - Část 5: Vazby hostitelského jazyka (SQL/Vazby);** Vydání: Listopad 2001  
**Oprava 2\*);** (idt ISO/IEC 9075-5:1999/Cor.2:2003); Vydání: Duben 2005  
(Oprava je v tiskovém vydání)
- 188. ČSN EN 13445-3 (69 5245)**  
kat.č. 72014 **Netopené tlakové nádoby - Část 3: Konstrukce a výpočet;**  
Vydání: Říjen 2003  
**Oprava 1;** (idt EN 13445-3:2002/Cor. 2:2002+Cor. 4:2002+Cor. 5:2003  
+Cor. 6:2003+Cor. 7:2003+Cor. 8:2003+Cor. 9:2004);  
Vydání: Duben 2005 (Oprava je v tiskovém vydání)
- 189. ČSN EN 13445-6 (69 5245)**  
kat.č. 72244 **Netopené tlakové nádoby - Část 6: Požadavky pro navrhování a výrobu tlakových nádob a tlakových částí z litiny s kuličkovým grafitem;** Vydání: Červen 2003  
**Oprava 1;** (idt EN 13445-6:2002/Cor.10:2004); Vydání: Duben 2005  
(Oprava je v tiskovém vydání)
- 190. ČSN EN 12983-1 (94 4303)**  
kat.č. 72393 **Varné nádobí - Domácí varné nádobí určené pro sporáky, vařiče nebo varné desky - Část 1: Všeobecné požadavky;** Vydání: Srpen 2002  
**Oprava 1;** Vydání: Duben 2005 (Oprava je v tiskovém vydání)

---

#### ZRUŠENÉ ČSN

---

- 191. ČSN 01 0105** Názvosloví technické diagnostiky; z 1983-06-10; Zrušena k 2005-05-01
- 192. ČSN 01 0221** Aplikovaná statistika. Řady doporučených čísel pro vstupní veličiny statistických tabulek; z 1978-10-14; Zrušena k 2005-05-01
- 193. ČSN 01 0226** Statistická kontrola jakosti. Metody náhodného získání výběru kusových výrobků; z 1980-11-20; Zrušena k 2005-05-01
- 194. ČSN ISO 8595 (01 0233)** Statistická interpretace údajů. Odhad mediánu; Vydání: Listopad 1992; Zrušena k 2005-05-01
- 195. ČSN 01 0642** Spolehlivost v technice. Metody určování a ověřování normalizovaných ukazatelů spolehlivosti. Všeobecné požadavky; z 1987-01-12; Zrušena k 2005-05-01
- 196. ČSN 01 0643** Spolehlivost v technice. Plány skúšok spoľahlivosti. Charakteristiky; z 1986-10-27; Zrušena k 2005-05-01
- 197. ČSN 01 0680** Spolehlivost v technice. Technologické systémy. Všeobecné požiadavky na metódy odhadu spoľahlivosti; z 1984-12-04; Zrušena k 2005-05-01
- 198. ČSN 01 1404** Vibrace. Obecné požadavky na měření na stanovištích obsluhy mobilních strojů; z 1986-09-16; Zrušena k 2005-05-01
- 199. ČSN 10 9007** Pneumostatické mechanizmy. Nomenklatura ukazovateľov akosti; z 1990-06-29; Zrušena k 2005-05-01

- 200.** ČSN 38 9522 Požární zařízení. Savice příměšovače; z 1955-03-08; Zrušena k 2005-05-01
- 201.** ČSN 38 9575 Objímky na hadice; z 1973-04-14; Zrušena k 2005-05-01
- 202.** ČSN 38 9576 Požární páčidla; z 1973-04-14; Zrušena k 2005-05-01
- 203.** ČSN 38 9581 Požární zařízení. Skříňka s nástroji; z 1957-06-27; Zrušena k 2005-05-01
- 204.** ČSN 38 9582 Požární zařízení. Skříňka s elektrotechnickými nástroji; z 1957-06-27; Zrušena k 2005-05-01
- 205.** ČSN 38 9815 Přívěsné žebříky; z 1975-04-01; Zrušena k 2005-05-01
- 206.** ČSN 42 0090-9 Materiál pro tepelná energetická zařízení. Neželezné kovy; z 1976-06-30; Zrušena k 2005-05-01
- 207.** ČSN 42 1315 Medená fólia na plátované vrstvené izolanty. Technické požiadavky a skúšobné metódy; z 1987-09-28; Zrušena k 2005-05-01
- 208.** ČSN 42 1322 Pásy a pruhy z bezkyslíkaté mědi. Technické dodací předpisy; Vydání: Prosinec 1994; Zrušena k 2005-05-01
- 209.** ČSN 42 1342 Hutnícky nikel. Technické dodacie predpisy; z 1983-04-25; Zrušena k 2005-05-01
- 210.** ČSN 42 1372 Olovo a slitiny olovo-antimon. Technické dodací předpisy; z 1981-09-25; Zrušena k 2005-05-01
- 211.** ČSN 42 1387 Pásy a pruhy z termodvojkovů; z 1987-08-10; Zrušena k 2005-05-01
- 212.** ČSN 42 1411 Bločky a bloky z prvotného hliníka; z 1981-01-15; Zrušena k 2005-05-01
- 213.** ČSN 42 1417 Pásy se zaoblenými hranami z hliníku pro elektrotechniku (dynamopásy). Technické dodací předpisy; z 1985-04-11; Zrušena k 2005-05-01
- 214.** ČSN 42 1431 Odlitky tlakové. Technické podmínky; z 1982-09-24; Zrušena k 2005-05-01
- 215.** ČSN 42 1440 Výkovky ze slitin Cu-Al volně kované. Technické dodací předpisy; z 1990-04-10; Zrušena k 2005-05-01
- 216.** ČSN 42 1481 Housky z hliníkových slitin; z 1982-05-03; Zrušena k 2005-05-01
- 217.** ČSN 42 1540 Výkovky zápusťkové z neželezných kovů. Technické dodací předpisy; z 1982-05-20; Zrušena k 2005-05-01
- 218.** ČSN 42 3002 Meď 99,95 42 3002. Meď na náročnejšie použitie; z 1977-08-03; Zrušena k 2005-05-01
- 219.** ČSN 42 3004 Meď vhodná pro svařování 42 3004 Cu 99,75; z 1990-04-10; Zrušena k 2005-05-01
- 220.** ČSN 42 3009 Slitina mědi tvářená 42 3009 Cu 99,2As; z 1978-07-31; Zrušena k 2005-05-01
- 221.** ČSN 42 3010 Slitina mědi tvářená elektrovodná 42 3010 E CuSn (30 S); z 1978-09-04; Zrušena k 2005-05-01
- 222.** ČSN 42 3013 Slitina mědi tvářená 42 3013 CuSn4; z 1978-09-04; Zrušena k 2005-05-01

223. ČSN 42 3016 Slitina mědi tvářená 42 3016 CuSn6; z 1978-09-04; Zrušena k 2005-05-01
224. ČSN 42 3018 Slitina mědi tvářená 42 3018 CuSn8; z 1978-09-04; Zrušena k 2005-05-01
225. ČSN 42 3019 Zliatina medi tvářená 42 3019 CuCd0,2; z 1990-06-15; Zrušena k 2005-05-01
226. ČSN 42 3042 Slitina mědi tvářená 42 3042 CuAl5; z 1978-11-09; Zrušena k 2005-05-01
227. ČSN 42 3044 Slitina mědi tvářená 42 3044 CuAl9Mn2; z 1978-11-09; Zrušena k 2005-05-01
228. ČSN 42 3045 Slitina mědi tvářená 42 3045 CuAl9Fe3; z 1978-11-09; Zrušena k 2005-05-01
229. ČSN 42 3046 Slitina mědi tvářená 42 3046 CuAl10Fe3Mn1,5; z 1978-11-09; Zrušena k 2005-05-01
230. ČSN 42 3047 Slitina mědi tvářená 42 3047 CuAl10Fe4Ni4; z 1978-11-09; Zrušena k 2005-05-01
231. ČSN 42 3048 Slitina mědi tvářená 42 3048 CuAl9Ni5Fe1Mn1; z 1978-05-02; Zrušena k 2005-05-01
232. ČSN 42 3053 Slitina mědi tvářená 42 3053 CuSi3Mn1; z 1978-07-31; Zrušena k 2005-05-01
233. ČSN 42 3054 Slitina mědi tvářená 42 3054 CuNi2Si; z 1978-07-31; Zrušena k 2005-05-01
234. ČSN 42 3056 Slitina mědi tvářená 42 3056 CuMn13Ni; z 1978-07-31; Zrušena k 2005-05-01
235. ČSN 42 3058 Slitina mědi tvářená 42 3058 CuCd1; z 1978-07-31; Zrušena k 2005-05-01
236. ČSN 42 3063 Slitina mědi tvářená 42 3063 CuNi30FeMn; z 1978-07-31; Zrušena k 2005-05-01
237. ČSN 42 3064 Slitina mědi tvářená 42 3064 CuNi30Mn (nikelin); z 1978-09-04; Zrušena k 2005-05-01
238. ČSN 42 3080-1 Plechy, pásy a pruhy z mědi. Mechanické a technologické vlastnosti; z 1986-06-30; Zrušena k 2005-05-01
239. ČSN 42 3081-2 Tyče kruhové ze slitin měď-cín a měď-hliník lisované za tepla. Mechanické vlastnosti; z 1987-02-02; Zrušena k 2005-05-01
240. ČSN 42 3085-4 Slitiny měď-nikl. Tvářené trubky pro výměníky tepla. Mechanické a technologické vlastnosti; z 1983-10-06; Zrušena k 2005-05-01
241. ČSN 42 3095-1 Měď. Chemické složení; z 1981-09-25; Zrušena k 2005-05-01
242. ČSN 42 3096-1 Slitiny měď-cín tvářené. Chemické složení; z 1982-06-25; Zrušena k 2005-05-01
243. ČSN 42 3096-2 Slitiny mědi nízkolegované tvářené. Chemické složení; z 1981-10-24; Zrušena k 2005-05-01
244. ČSN 42 3096-3 Slitiny měď-hliník tvářené. Chemické složení; z 1982-09-16; Zrušena k 2005-05-01

- 245.** ČSN 42 3096-4 Slitiny měď-berylium a měď-křemík tvářené. Chemické složení; z 1982-09-16; Zrušena k 2005-05-01
- 246.** ČSN 42 3096-5 Slitiny měď-nikl a měď-nikl-zinek tvářené. Chemické složení; z 1982-09-16; Zrušena k 2005-05-01
- 247.** ČSN ISO 1187 (42 3097) Speciální slitiny mědi tvářené. Chemické složení a druhy tvářených výrobků; Vydání: Červen 1994; Zrušena k 2005-05-01
- 248.** ČSN ISO 427 (42 3097) Slitiny měď-cín tvářené. Chemické složení a druhy tvářených výrobků; Vydání: Duben 1994; Zrušena k 2005-05-01
- 249.** ČSN ISO 428 (42 3097) Slitiny měď-hliník tvářené. Chemické složení a druhy tvářených výrobků; Vydání: Duben 1994; Zrušena k 2005-05-01
- 250.** ČSN ISO 429 (42 3097) Slitiny měď-nikl tvářené. Chemické složení a druhy tvářených výrobků; Vydání: Březen 1994; Zrušena k 2005-05-01
- 251.** ČSN 42 3102 Medené katódy Cu 99,95; z 1985-09-04; Zrušena k 2005-05-01
- 252.** ČSN 42 3103 Medené katódy Cu 99,90; z 1985-09-04; Zrušena k 2005-05-01
- 253.** ČSN 42 3111 Slitiny mědi slévárenské. Měď elektrovodná E-Cu; z 1965-08-11; Zrušena k 2005-05-01
- 254.** ČSN 42 3144 Slitina mědi na odlitky 42 3144 CuAl9Mn2; z 1979-01-05; Zrušena k 2005-05-01
- 255.** ČSN 42 3145 Slitina mědi na odlitky 42 3145 CuAl9Fe3; z 1980-02-12; Zrušena k 2005-05-01
- 256.** ČSN 42 3146 Slitina mědi na odlitky 42 3146 CuAl10Fe3Mn1,5; z 1979-01-05; Zrušena k 2005-05-01
- 257.** ČSN 42 3147 Slitina mědi na odlitky 42 3147 CuAl10Fe4Ni4; z 1979-01-05; Zrušena k 2005-05-01
- 258.** ČSN 42 3148 Slitina mědi na odlitky 42 3148 CuAl10Ni2Mn1; z 1980-02-12; Zrušena k 2005-05-01
- 259.** ČSN 42 3182 Slitina mědi na odlitky 42 3182 CuPb20; z 1979-01-05; Zrušena k 2005-05-01
- 260.** ČSN 42 3183 Slitina mědi na odlitky 42 3183 CuPb22Sn3; z 1979-01-05; Zrušena k 2005-05-01
- 261.** ČSN 42 3184 Slitina mědi na odlitky 42 3184 CuPb30Fe; z 1979-01-05; Zrušena k 2005-05-01
- 262.** ČSN 42 3187 Slitina mědi na odlitky 42 3187 CuPb30Ag1,5Sn; z 1979-01-05; Zrušena k 2005-05-01
- 263.** ČSN 42 3188 Slitina mědi na odlitky 42 3188 CuPb30Ag3; z 1979-01-05; Zrušena k 2005-05-01
- 264.** ČSN 42 3200 Slitina mědi tvářená 42 3200 CuZn4; z 1979-01-19; Zrušena k 2005-05-01
- 265.** ČSN 42 3201 Slitina mědi tvářená 42 3201 CuZn10; z 1979-09-18; Zrušena k 2005-05-01

- 266.** ČSN 42 3202 Slitina mědi tvářená 42 3202 CuZn15; z 1979-09-18; Zrušena k 2005-05-01
- 267.** ČSN 42 3203 Slitina mědi tvářená 42 3203 CuZn20; z 1979-09-18; Zrušena k 2005-05-01
- 268.** ČSN 42 3210 Slitina mědi tvářená 42 3210 CuZn30; z 1979-09-18; Zrušena k 2005-05-01
- 269.** ČSN 42 3212 Slitina mědi tvářená 42 3212 CuZn32; z 1979-09-18; Zrušena k 2005-05-01
- 270.** ČSN 42 3213 Slitina mědi tvářená 42 3213 CuZn37; z 1979-09-18; Zrušena k 2005-05-01
- 271.** ČSN 42 3214 Slitina mědi tvářená 42 3214 CuZn36Pb1; z 1979-09-18; Zrušena k 2005-05-01
- 272.** ČSN 42 3220 Slitina mědi tvářená 42 3220 CuZn40; z 1979-09-18; Zrušena k 2005-05-01
- 273.** ČSN 42 3221 Slitina mědi tvářená 42 3221 CuZn38Pb; z 1979-01-19; Zrušena k 2005-05-01
- 274.** ČSN 42 3222 Slitina mědi tvářená 42 3222 CuZn39Pb1; z 1991-04-25; Zrušena k 2005-05-01
- 275.** ČSN 42 3223 Slitina mědi tvářená 42 3223 CuZn40Pb2; z 1991-04-25; Zrušena k 2005-05-01
- 276.** ČSN 42 3226 Slitina mědi tvářená 42 3226 CuZn45Pb3Mn3Fe; z 1979-01-19; Zrušena k 2005-05-01
- 277.** ČSN 42 3231 Slitina mědi tvářená 42 3231 CuZn40Mn3Al1; z 1979-01-19; Zrušena k 2005-05-01
- 278.** ČSN 42 3234 Slitina mědi tvářená 42 3234 CuZn40Mn; z 1979-09-18; Zrušena k 2005-05-01
- 279.** ČSN 42 3237 Slitina mědi tvářená 42 3237 CuZn38Sn1; z 1979-09-18; Zrušena k 2005-05-01
- 280.** ČSN 42 3238 Slitina mědi tvářená 42 3238 CuZn38SnMnAs; z 1979-09-18; Zrušena k 2005-05-01
- 281.** ČSN 42 3239 Slitina mědi tvářená 42 3239 CuZn28AlSnMn; z 1979-01-19; Zrušena k 2005-05-01
- 282.** ČSN 42 3256 Slitina mědi tvářená 42 3256 CuNi15Zn21; z 1979-09-18; Zrušena k 2005-05-01
- 283.** ČSN 42 3280-1 Plechy, pásy a pruhy ze slitin měď-zinek. Mechanické a technologické vlastnosti; z 1986-06-30; Zrušena k 2005-05-01
- 284.** ČSN 42 3280-8 Slitiny měď-zinek. Tvářené trubky pro výměníky tepla. Mechanické a technologické vlastnosti; z 1983-10-06; Zrušena k 2005-05-01
- 285.** ČSN 42 3295-1 Slitiny měď-zinek tvářené. Chemické složení; z 1982-09-16; Zrušena k 2005-05-01

- 286.** ČSN ISO 426-1 (42 3295) Slitiny měď-zinek tvářené. Chemické složení a druhy tvářených výrobků. Část 1: Bezolovnaté a speciální slitiny měď-zinek; Vydání: Únor 1994; Zrušena k 2005-05-01
- 287.** ČSN 42 3295-2 Slitiny měď-zinek-olovo tvářené. Chemické složení; z 1983-08-26; Zrušena k 2005-05-01
- 288.** ČSN ISO 426-2 (42 3295) Slitiny měď-zinek tvářené. Chemické složení a druhy tvářených výrobků. Část 2: Slitiny měď-zinek-olovo; Vydání: Únor 1994; Zrušena k 2005-05-01
- 289.** ČSN 42 3403 Nikl tvářený pro elektrotechniku 42 3403 Ni99,6E; z 1978-05-23; Zrušena k 2005-05-01
- 290.** ČSN 42 3404 Nikl tvářený pro anody 42 3404 Ni99,7; z 1978-05-23; Zrušena k 2005-05-01
- 291.** ČSN 42 3445 Elektrolytický nikel 42 3445 ENi 99,9; z 1983-04-25; Zrušena k 2005-05-01
- 292.** ČSN 42 3446 Elektrolytický nikel 42 3446 ENi 99,85; z 1983-04-25; Zrušena k 2005-05-01
- 293.** ČSN 42 3447 Elektrolytický nikel 42 3447 ENi 99,8; z 1983-04-25; Zrušena k 2005-05-01
- 294.** ČSN 42 3448 Elektrolytický nikel 42 3448 ENi 99,7; z 1983-04-25; Zrušena k 2005-05-01
- 295.** ČSN 42 3449 Elektrolytický nikel 42 3449 ENi 99,6; z 1983-04-25; Zrušena k 2005-05-01
- 296.** ČSN 42 3450 Elektrolytický nikel 42 3450 ENi 99,5; z 1983-04-25; Zrušena k 2005-05-01
- 297.** ČSN 42 3453 Elektrolytický kobalt 42 3453 ECo 99,8; z 1983-04-25; Zrušena k 2005-05-01
- 298.** ČSN 42 3455 Elektrolytický kobalt 42 3455 ECo 99,5; z 1983-04-25; Zrušena k 2005-05-01
- 299.** ČSN 42 3480 Slitina niklu tvářená 42 3480 NiFe17CuCr; z 1982-03-09; Zrušena k 2005-05-01
- 300.** ČSN 42 3481 Slitina niklu tvářená 42 3481 NiFe63; z 1982-03-09; Zrušena k 2005-05-01
- 301.** ČSN 42 3483 Slitina niklu tvářená 42 3483 NiFe16CuCr; z 1982-03-09; Zrušena k 2005-05-01
- 302.** ČSN 42 3487 Slitina niklu tvářená 42 3487 NiFe15CuCr; z 1982-03-09; Zrušena k 2005-05-01
- 303.** ČSN 42 3490-1 Plechy a pásy z niklu a ze slitin niklu. Mechanické a technologické vlastnosti; z 1984-02-17; Zrušena k 2005-05-01
- 304.** ČSN 42 3495 Hutnícky nikel. Chemické složení; z 1983-04-25; Zrušena k 2005-05-01
- 305.** ČSN 42 3496 Nikl a nízkolegované slitiny niklu tvářené. Chemické složení; z 1981-03-20; Zrušena k 2005-05-01



- 306.** ČSN 42 3550 Zinek. Značky a technické dodací předpisy; z 1978-09-23; Zrušena k 2005-05-01
- 307.** ČSN 42 3648 Tvrdý cín Sn Sb 2,5; z 1976-08-02; Zrušena k 2005-05-01
- 308.** ČSN 42 3701 Měkké olovo 42 3701 Pb99,95; z 1980-09-11; Zrušena k 2005-05-01
- 309.** ČSN 42 3702 Měkké olovo 42 3702 Pb99,9; z 1980-09-11; Zrušena k 2005-05-01
- 310.** ČSN 42 3720 Olověná kompozice 42 3720 PbSn10Sb15Cu1; z 1980-03-24; Zrušena k 2005-05-01
- 311.** ČSN 42 3721 Olověná kompozice 42 3721 PbSn6Sb14CuAs; z 1980-03-24; Zrušena k 2005-05-01
- 312.** ČSN 42 3722 Slitina olova na odlitky 42 3722 Pb60Cu36Ni2,5; z 1979-01-05; Zrušena k 2005-05-01
- 313.** ČSN 42 3723 Slitina olovo-antimon 42 3723 PbSb10; z 1981-09-25; Zrušena k 2005-05-01
- 314.** ČSN 42 3725 Slitina olovo-antimon 42 3725 PbSb8; z 1981-09-25; Zrušena k 2005-05-01
- 315.** ČSN 42 3726 Slitina olovo-antimon 42 3726 PbSb6,5; z 1981-09-25; Zrušena k 2005-05-01
- 316.** ČSN 42 3727 Slitina olovo-antimon 42 3727 PbSb5,5; z 1981-09-25; Zrušena k 2005-05-01
- 317.** ČSN 42 3728 Slitina olovo-antimon 42 3728 PbSb4,5; z 1981-09-25; Zrušena k 2005-05-01
- 318.** ČSN 42 3729 Slitina olovo-antimon 42 3729 PbSb3; z 1981-09-25; Zrušena k 2005-05-01
- 319.** ČSN 42 3730 Olověná kompozice 42 3730 PbSn6Sb6; z 1980-03-24; Zrušena k 2005-05-01
- 320.** ČSN 42 3731 Slitina olovo-antimon 42 3731 PbSb0,9; z 1981-09-25; Zrušena k 2005-05-01
- 321.** ČSN 42 3733 Slitina olovo-antimon 42 3733 PbSb0,5; z 1981-09-25; Zrušena k 2005-05-01
- 322.** ČSN 42 3753 Cínová kompozice 42 3753 SnSb10Cu3Ni; z 1980-03-24; Zrušena k 2005-05-01
- 323.** ČSN 42 3795 Olovo. Chemické složení; z 1981-07-13; Zrušena k 2005-05-01
- 324.** ČSN 42 3796 Slitiny olovo-antimon. Chemické složení; z 1981-09-25; Zrušena k 2005-05-01
- 325.** ČSN 42 4002 Hliník tvářený 42 4002 Al 99,8; z 1988-08-29; Zrušena k 2005-05-01
- 326.** ČSN 42 4003 Hliník tvářený 42 4003 Al 99,7; Vydání: Srpen 1993; Zrušena k 2005-05-01
- 327.** ČSN 42 4004 Hliník tvářený 42 4004 pro elektrotechniku Al 99,5; z 1978-01-16; Zrušena k 2005-05-01

- 328.** ČSN 42 4005 Hliník tvářený 42 4005 Al 99,5; z 1986-05-21; Zrušena k 2005-05-01
- 329.** ČSN 42 4009 Hliník tvářený 42 4009 Al 99; z 1986-04-29; Zrušena k 2005-05-01
- 330.** ČSN 42 4080-4 Tyče z hliníku lisované za tepla a tažené za studena. Mechanické vlastnosti; z 1986-09-15; Zrušena k 2005-05-01
- 331.** ČSN 42 4080-8 Profily z hliníku lisované nebo tažené. Mechanické vlastnosti; z 1985-06-08; Zrušena k 2005-05-01
- 332.** ČSN 42 4103 Prvotný hliník 42 4103 Al 99,7; z 1981-01-15; Zrušena k 2005-05-01
- 333.** ČSN 42 4104 Prvotný hliník 42 4104 Al 99,6; z 1981-01-15; Zrušena k 2005-05-01
- 334.** ČSN 42 4105 Prvotný hliník 42 4105 pre elektrotechniku Al 99,5; z 1981-01-15; Zrušena k 2005-05-01
- 335.** ČSN 42 4106 Prvotný hliník 42 4106 Al 99,5; z 1981-01-15; Zrušena k 2005-05-01
- 336.** ČSN 42 4109 Prvotný hliník 42 4109 Al 99,0; z 1981-01-15; Zrušena k 2005-05-01
- 337.** ČSN 42 4195 Prvotný hliník. Značky; z 1987-11-23; Zrušena k 2005-05-01
- 338.** ČSN 42 4201 Slitina hliníku tvářená 42 4201 AlCu4Mg; z 1978-09-23; Zrušena k 2005-05-01
- 339.** ČSN 42 4203 Slitina hliníku tvářená 42 4203 AlCu4Mg1; z 1978-09-23; Zrušena k 2005-05-01
- 340.** ČSN 42 4204 Slitina hliníku tvářená 42 4204 AlCu2Mg; z 1978-09-23; Zrušena k 2005-05-01
- 341.** ČSN 42 4206 Slitina hliníku tvářená 42 4206 AlCu2SiMn; z 1978-09-23; Zrušena k 2005-05-01
- 342.** ČSN 42 4218 Slitina hliníku tvářená 42 4218 AlCu2Mg2Ni; z 1978-09-23; Zrušena k 2005-05-01
- 343.** ČSN 42 4222 Slitina hliníku tvářená 42 4222 AlZn6Mg2Cu; z 1978-09-23; Zrušena k 2005-05-01
- 344.** ČSN 42 4237 Slitina hliníku tvářená 42 4237 AlSi12Ni1Mg; z 1978-09-23; Zrušena k 2005-05-01
- 345.** ČSN 42 4250 Slitina hliníku tvářená 42 4250 AlCu4Mg1Mn; z 1978-09-23; Zrušena k 2005-05-01
- 346.** ČSN 42 4251 Slitina hliníku 42 4251 plátovaná AlCu4Mg plátovaná Al 99,5; z 1978-09-23; Zrušena k 2005-05-01
- 347.** ČSN 42 4253 Slitina hliníku 42 4253 plátovaná AlCu4Mg1Mn plátovaná Al 99,5; z 1978-09-23; Zrušena k 2005-05-01
- 348.** ČSN 42 4254 Slitina hliníku tvářená 42 4254 AlCu4BiPb - automatová; z 1978-09-23; Zrušena k 2005-05-01
- 349.** ČSN 42 4261 Slitina hliníku tvářená 42 4261 AlCu8Fe1Si; z 1978-09-23; Zrušena k 2005-05-01

- 350.** ČSN 42 4280-4 Tyče ze slitin hliníku lisované za tepla a tažené za studena. Mechanické vlastnosti; z 1986-09-16; Zrušena k 2005-05-01
- 351.** ČSN 42 4280-8 Profily ze slitin hliníku lisované. Mechanické vlastnosti; z 1985-06-05; Zrušena k 2005-05-01
- 352.** ČSN 42 4320 Slitina hliníku k legování 42 4320 AlNi20; z 1987-06-22; Zrušena k 2005-05-01
- 353.** ČSN 42 4333 Slitina hliníku k legování 42 4333 AlSi30; z 1987-06-22; Zrušena k 2005-05-01
- 354.** ČSN 42 4351 Slitina hliníku k legování 42 4351 AlCu40; z 1987-06-22; Zrušena k 2005-05-01
- 355.** ČSN 42 4365 Slitina hliníku k legování 42 4365 AlCu20Ni12; z 1987-06-22; Zrušena k 2005-05-01
- 356.** ČSN 42 4369 Slitina hliníku k legování 42 4369 AlCr4; z 1987-06-22; Zrušena k 2005-05-01
- 357.** ČSN 42 4400 Slitina hliníku tvářená 42 4400 AlMgSi1Mn; z 1980-06-24; Zrušena k 2005-05-01
- 358.** ČSN 42 4401 Slitina hliníku tvářená 42 4401 AlMgSi; z 1980-06-24; Zrušena k 2005-05-01
- 359.** ČSN 42 4412 Slitina hliníku tvářená 42 4412 AlMg2; z 1980-06-24; Zrušena k 2005-05-01
- 360.** ČSN 42 4413 Slitina hliníku tvářená 42 4413 AlMg3; z 1980-06-24; Zrušena k 2005-05-01
- 361.** ČSN 42 4415 Slitina hliníku tvářená 42 4415 AlMg5; z 1980-06-24; Zrušena k 2005-05-01
- 362.** ČSN 42 4432 Slitina hliníku tvářená 42 4432 AlMn1; z 1980-06-24; Zrušena k 2005-05-01
- 363.** ČSN 42 4441 Slitina hliníku tvářená 42 4441; z 1980-06-24; Zrušena k 2005-05-01
- 364.** ČSN 42 4480-4 Tyče ze slitin hliníku lisované za tepla a tažené za studena. Mechanické vlastnosti; z 1986-09-16; Zrušena k 2005-05-01
- 365.** ČSN 42 4480-8 Profily ze slitin hliníku lisované. Mechanické vlastnosti; z 1985-06-05; Zrušena k 2005-05-01
- 366.** ČSN 42 4587 Slitina hliníku k legování 42 4587 AlMn10Cu3; z 1988-01-04; Zrušena k 2005-05-01
- 367.** ČSN 42 4588 Slitina hliníku k legování 42 4588 AlMn10; z 1988-01-04; Zrušena k 2005-05-01
- 368.** ČSN 42 4595 Slitina hliníku k legování 42 4595 AlFe10; z 1988-01-04; Zrušena k 2005-05-01
- 369.** ČSN 42 4596 Slitina hliníku k legování 42 4596 AlFe10(Mg); z 1988-01-04; Zrušena k 2005-05-01
- 370.** ČSN 42 4597 Slitina hliníku k legování 42 4597 AlFe25; z 1988-01-04; Zrušena k 2005-05-01
- 371.** ČSN 42 4995 Hutní hořčík. Chemické složení a technické dodací předpisy; z 1982-05-03; Zrušena k 2005-05-01

- 372.** ČSN 42 4996 Slitiny hořčíku na odlitky. Značky; z 1988-02-15; Zrušena k 2005-05-01
- 373.** ČSN 42 7304 Hliníkové plechy plátované měďou - AlCu. Rozměry; Vydání: Červenec 1992; Zrušena k 2005-05-01
- 374.** ČSN 42 7308 Pásky se zaoblenými hranami z hliníku pro elektrotechniku (dynamopásky). Rozměry; z 1985-04-11; Zrušena k 2005-05-01
- 375.** ČSN 42 7309 Hliníkové pásky pro vinutí transformátorů; z 1987-02-23; Zrušena k 2005-05-01
- 376.** ČSN 42 7323 Fólie hliníková technická; z 1988-02-15; Zrušena k 2005-05-01
- 377.** ČSN 42 7324 Hliníková fólie obalová; z 1985-09-04; Zrušena k 2005-05-01
- 378.** ČSN 42 7410 5Dráty kruhové z hliníku a slitin hliníku tažené za studena. Rozměry; Vydání: Duben 1992; Zrušena k 2005-05-01
- 379.** ČSN 42 7417 Dráty kruhové z hliníku a slitin hliníku pro výrobu nýtů. Rozměry; Vydání: Duben 1992; Zrušena k 2005-05-01
- 380.** ČSN 42 7510 Tyče kruhové z hliníku a slitin hliníku lisované za tepla. Rozměry; z 1986-09-16; Zrušena k 2005-05-01
- 381.** ČSN 42 7520 Tyče čtvercové z hliníku a slitin hliníku lisované za tepla. Rozměry; z 1986-09-16; Zrušena k 2005-05-01
- 382.** ČSN 42 7524 Tyče ploché z hliníku a slitin hliníku lisované za tepla. Rozměry; z 1986-09-16; Zrušena k 2005-05-01
- 383.** ČSN 42 7530 Tyče šestihranné z hliníku a slitin hliníku lisované za tepla. Rozměry; z 1986-09-16; Zrušena k 2005-05-01
- 384.** ČSN 42 7610 Tyče kruhové z hliníku a slitin hliníku tažené za studena. Rozměry; z 1986-09-16; Zrušena k 2005-05-01
- 385.** ČSN 42 7620 Tyče čtvercové z hliníku a slitin hliníku tažené za studena. Rozměry; z 1986-09-16; Zrušena k 2005-05-01
- 386.** ČSN 42 7623 Tyče ploché z hliníku pro rozvodná zařízení válcované za studena. Rozměry; z 1990-06-16; Zrušena k 2005-05-01
- 387.** ČSN 42 7624 Tyče ploché z hliníku a slitin hliníku tažené za studena. Rozměry; z 1986-09-16; Zrušena k 2005-05-01
- 388.** ČSN 42 7630 Tyče šestihranné z hliníku a slitin hliníku tažené za studena. Rozměry; z 1986-09-16; Zrušena k 2005-05-01
- 389.** ČSN 42 7710 Trubky kruhové z hliníku a slitin hliníku tažené za studena. Rozměry; z 1989-08-31; Zrušena k 2005-05-01
- 390.** ČSN 42 7714 Trubky kruhové z hliníku a slitin hliníku lisované za tepla. Rozměry; z 1989-08-31; Zrušena k 2005-05-01
- 391.** ČSN 42 7715 Trubky kruhové ze slitin hliníku lisované za tepla s vnějším povrchem taženým za studena. Rozměry; z 1989-08-31; Zrušena k 2005-05-01
- 392.** ČSN 42 7720 Trubky plochooválné ze slitiny hliníku tažené za studena. Rozměry; z 1989-08-31; Zrušena k 2005-05-01

- 393.** ČSN 42 8110 Kompozice v houskách. Rozměry; z 1970-08-19; Zrušena k 2005-05-01
- 394.** ČSN 42 8302 Plechy, desky a anody z mědi a slitin mědi válcované za tepla. Rozměry; z 1986-06-30; Zrušena k 2005-05-01
- 395.** ČSN 42 8304 Pásky ze slitin měď-cín; z 1987-02-02; Zrušena k 2005-05-01
- 396.** ČSN 42 8305 Plechy, pásy, pruhy a kotouče ze slitin mědi válcované za studena. Rozměry; z 1986-06-30; Zrušena k 2005-05-01
- 397.** ČSN 42 8306 Plechy, pásy, pruhy a kotouče z mědi a slitin mědi válcované za studena. Rozměry; z 1986-06-30; Zrušena k 2005-05-01
- 398.** ČSN 42 8307 Pásky a pruhy z bezkyslíkaté mědi. Rozměry; Vydání: Prosinec 1994; Zrušena k 2005-05-01
- 399.** ČSN 42 8321 Plechy ze zinku; z 1983-04-09; Zrušena k 2005-05-01
- 400.** ČSN 42 8322 Pásky ze zinku; z 1983-03-11; Zrušena k 2005-05-01
- 401.** ČSN 42 8323 Plechy z nízkolegovaných slitin zinku pro jednostupňové a vícestupňové leptání; z 1983-04-09; Zrušena k 2005-05-01
- 402.** ČSN 42 8343 Fólie z mědi a slitin mědi. Rozměry; z 1978-10-24; Zrušena k 2005-05-01
- 403.** ČSN 42 8410 Drôty ťahané obyčejné z medi a zliatin medi. Rozměry; z 1975-12-16; Zrušena k 2005-05-01
- 404.** ČSN 42 8411 Drôty ťahané přesné z medi a zliatin medi. Rozměry; z 1975-12-16; Zrušena k 2005-05-01
- 405.** ČSN 42 8412 Drôty medené ťahané zvlášť přesné. Rozměry; z 1975-12-16; Zrušena k 2005-05-01
- 406.** ČSN 42 8416 Meď a zliatiny medi tvárnené. Drôty medené tvárnené za tepla. Rozměry; z 1975-12-16; Zrušena k 2005-05-01
- 407.** ČSN 42 8460 Trolejový drôt. Rozměry; z 1975-12-16; Zrušena k 2005-05-01
- 408.** ČSN 42 8510 Tyče kruhové z mědi a slitin mědi lisované za tepla s dovolenými úchylkami j16. Rozměry; z 1987-02-02; Zrušena k 2005-05-01
- 409.** ČSN 42 8511 Tyče kruhové z mědi a slitin mědi lisované za tepla. Rozměry; Vydání: Únor 1993; Zrušena k 2005-05-01
- 410.** ČSN 42 8520 Měď a slitiny mědi tvárené. Tyče čtvercové z mědi a slitin mědi lisované za tepla s dovolenými úchylkami j16. Rozměry; z 1966-07-27; Zrušena k 2005-05-01
- 411.** ČSN 42 8524 Měď a slitiny mědi tvárené. Tyče ploché z mědi a slitin mědi lisované za tepla s dovolenými úchylkami j15. Rozměry; z 1966-07-27; Zrušena k 2005-05-01
- 412.** ČSN 42 8525 Měď a slitiny mědi tvárené. Tyče ploché z mědi lisované za tepla s dovolenými úchylkami j16. Rozměry; z 1966-07-27; Zrušena k 2005-05-01
- 413.** ČSN 42 8609 Tyče z bezkyslíkaté mědi. Rozměry; Vydání: Říjen 1992; Zrušena k 2005-05-01

414. ČSN 42 8611 Tyče kruhové z mědi a slitin mědi tažené za studena s mezními úchytkami h 12. Rozměry; Vydání: Únor 1994; Zrušena k 2005-05-01
415. ČSN 42 8612 Tyče kruhové z mědi a slitin mědi tažené za studena s mezními úchytkami h 11. Rozměry; Vydání: Únor 1994; Zrušena k 2005-05-01
416. ČSN 42 8620 Tyče čtvercové z mědi a slitin mědi tažené za studena s mezními úchytkami h 12. Rozměry; Vydání: Únor 1994; Zrušena k 2005-05-01
417. ČSN 42 8621 Tyče čtvercové z mědi a slitin mědi tažené za studena s mezními úchytkami h 11. Rozměry; Vydání: Únor 1994; Zrušena k 2005-05-01
418. ČSN 42 8623 Měď a slitiny mědi tvářené. Tyče ploché z mědi válcované za studena. Rozměry; z 1966-07-27; Zrušena k 2005-05-01
419. ČSN 42 8624 Měď a slitiny mědi tvářené. Tyče ploché z mědi a slitin mědi tažené za studena s dovolenými úchytkami h 13. Rozměry; z 1966-07-27; Zrušena k 2005-05-01
420. ČSN 42 8625 Měď a slitiny mědi tvářené. Tyče ploché z mědi se zaoblenými hranami (pro elektrická zařízení). Rozměry; z 1966-07-27; Zrušena k 2005-05-01
421. ČSN 42 8630 Měď a slitiny mědi tvářené. Tyče šestihranné z mědi a slitin mědi tažené za studena s dovolenými úchytkami h 11. Rozměry; z 1966-07-27; Zrušena k 2005-05-01
422. ČSN 42 8705 Meď a zliatiny medi tvářené. Růrky kruhové z medi pre výrobu nitov ťahané za studena. Rozmery; z 1970-10-22; Zrušena k 2005-05-01
423. ČSN 42 8706 Trubky ze slitin mědi pro výměníky tepla. Rozměry; z 1983-10-06; Zrušena k 2005-05-01
424. ČSN 42 8707 Růrky kruhové z medi a zliatiny medi tenkostenné ťahané za studena. Rozmery; z 1985-02-28; Zrušena k 2005-05-01
425. ČSN 42 8709 Trubky kruhové z bezkyslíkaté mědi. Rozměry; Vydání: Říjen 1992; Zrušena k 2005-05-01
426. ČSN 42 8710 Trubky kruhové z mědi a slitin mědi tažené za studena. Rozměry; z 1988-07-14; Zrušena k 2005-05-01
427. ČSN 42 8711 Trubky kruhové ze slitin mědi pro ložisková pouzdra tažené za studena. Rozměry; z 1990-06-15; Zrušena k 2005-05-01
428. ČSN 42 8712 Trubky kruhové z mědi a slitin mědi lisované za tepla. Rozměry; z 1988-08-03; Zrušena k 2005-05-01
429. ČSN 42 8713 Trubky kruhové ze slitin mědi pro ložisková pouzdra lisované za tepla. Rozměry; z 1990-06-15; Zrušena k 2005-05-01
430. ČSN 42 8805 Profily z medi a zliatin medi. Rozmery - všeobecná norma; z 1970-03-18; Zrušena k 2005-05-01
431. ČSN 42 8810 Profily z medi a zliatin medi lisované za tepla. Rozmery; z 1970-03-18; Zrušena k 2005-05-01
432. ČSN 42 8860 Profily z medi a zliatin medi ťahané za studena. Rozmery; z 1970-03-18; Zrušena k 2005-05-01

433. ČSN 42 9240 Výkovky zápuštkové z neželezných kovů. Rozměry; z 1982-05-20; Zrušena k 2005-05-01
434. ČSN P 97 9800 Geografická informace - Slovník; Vydání: Květen 2000; Zrušena k 2005-05-01
435. ČSN P ENV 12009 (97 9802) Geografická informace - Referenční model; Vydání: Červenec 1998; Zrušena k 2005-05-01
436. ČSN P 97 9803 Geografická informace - Popis dat - Jazyk konceptuálního schématu; Vydání: Říjen 1999; Zrušena k 2005-05-01
437. ČSN P ENV 12656 (97 9804) Geografická informace - Popis dat - Jakost; Vydání: Říjen 1999; Zrušena k 2005-05-01
438. ČSN P ENV 12657 (97 9805) Geografická informace - Popis dat - Metadata; Vydání: Srpen 1999; Zrušena k 2005-05-01
439. ČSN P ENV 12160 (97 9806) Geografická informace - Popis dat - Prostorové schéma; Vydání: Říjen 1998; Zrušena k 2005-05-01
440. ČSN P ENV 12658 (97 9807) Geografická informace - Popis dat - Přenos; Vydání: Únor 2000; Zrušena k 2005-05-01
441. ČSN P ENV 13376 (97 9808) Geografická informace - Popis dat - Pravidla pro aplikační schémata; Vydání: Březen 2000; Zrušena k 2005-05-01
442. ČSN P ENV 12762 (97 9809) Geografická informace - Vyjádření prostorových referencí - Přímá poloha; Vydání: Listopad 1999; Zrušena k 2005-05-01
443. ČSN P ENV 12661 (97 9810) Geografická informace - Vyjádření prostorových referencí - Geografické identifikátory; Vydání: Srpen 1999; Zrušena k 2005-05-01
444. ČSN P 97 9811 Geografická informace - Zpracování - Dotaz a aktualizace: prostorové aspekty; Vydání: Leden 2000; Zrušena k 2005-05-01

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

---

## UPOZORNĚNÍ REDAKCE

---

- Ve Věstníku č. 1/1996 v bodě č. 71 – ČSN EN 60695-7-1 (34 5615) v názvu normy opravujeme slovo „Zkoušky“ na „**Zkoušení**“
- Ve Věstníku č. 9/2002 v bodě č. 167 - ČSN ETSI EN 300 718-2 V1.1.1 (87 5064) z názvu normy vypouštíme slovo ... "**podle**"... správně je: ... Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
- v bodě č. 168 - ČSN ETSI EN 300 718-3 V1.1.1 (87 5064) z názvu normy vypouštíme slovo ... "**podle**"... správně je: ... Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.3e Směrnice R&TTE
- Ve Věstníku č. 2/2005 v bodě č. 26 - ČSN EN 1062-1 (67 2020) u vyhlášené normy doplňujeme náhradu: Jejím vyhlášením se ruší ČSN EN 1062-1; Vydání: Květen 1998



**OZNÁMENÍ č. 13/05**  
**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 <sup>+)</sup>  se připravuje převzetí překladem.

---

**VYHLÁŠENÉ ČSN**

---

- |  |  |
|--|--|
| 1. ČSN EN 14124 (13 7222)<br>kat.č. 72727          | <b>Zdravotnětechnické armatury - Armatury pro splachovací nádrže se zabudovaným přepadem<sup>+) </sup></b> ; EN 14124:2004; Platí od 2005-05-01  |
| 2. ČSN EN ISO 10427-3<br>(45 1110)<br>kat.č. 72080 | <b>Naftový a plynárenský průmysl - Zařízení pro cementaci vrtů - Část 3: Provozní zkoušení plovoucích zařízení pro cementaci vrtů</b> ;<br>EN ISO 10427-3:2004; ISO 10427-3:2003; Platí od 2005-05-01  |
| 3. ČSN EN ISO 13626 (45 1229)<br>kat.č. 72079      | <b>Naftový a plynárenský průmysl - Vrtné a těžební zařízení - Vrtné konstrukce a konstrukce pro obsluhu vrtu</b> ; EN ISO 13626:2004;<br>ISO 13626:2003; Platí od 2005-05-01   |
| 4. ČSN EN ISO 10426-3<br>(45 1394)<br>kat.č. 72081 | <b>Naftový a plynárenský průmysl - Cementy a materiály pro cementaci vrtu - Část 3: Zkoušení materiálů pro cementaci vrtu v prostředí hlubokých vod</b> ; EN ISO 10426-3:2004; ISO 10426-3:2003;<br>Platí od 2005-05-01  |
| 5. ČSN EN 14870-1 (45 1620)<br>kat.č. 72082        | <b>Naftový a plynárenský průmysl - Ohyby zhotovené pomocí indukčního tepla, tvarovky a příruby pro přepravní plynovody - Část 1: Ohyby zhotovené pomocí indukčního tepla</b> ; EN 14870-1:2004;<br>mod ISO 15590-1:2001; Platí od 2005-05-01                     |
| 6. ČSN EN ISO 5263-1<br>(50 0220)<br>kat.č. 72988  | <b>Vlákniny - Laboratorní rozvláknění za mokra - Část 1: Rozvláknění buničin</b> ; EN ISO 5263-1:2004; ISO 5263-1:2004; Platí od 2005-05-01<br>Jejím vyhlášením se ruší<br>část ČSN EN ISO 5263 (50 0220); Vydání: Březen 1998                                   |
| 7. ČSN EN ISO 5263-2<br>(50 0220)<br>kat.č. 72989  | <b>Vlákniny - Laboratorní rozvláknění za mokra - Část 2: Rozvláknění mechanických vláknin při teplotě 20 °C</b> ; EN ISO 5263-2:2004;<br>ISO 5263-2:2004; Platí od 2005-05-01<br>Jejím vyhlášením se ruší<br>část ČSN EN ISO 5263 (50 0220); Vydání: Březen 1998 |

8. ČSN EN ISO 5263-3 (50 0220)  
kat.č. 72990  
ČSN EN ISO 5263 (50 0220) **Vlákniny - Laboratorní rozvláknění za mokra - Část 3: Rozvláknění mechanických vláknin při teplotě nad 85 °C**; EN ISO 5263-3:2004; ISO 5263-3:2004; Platí od 2005-05-01  
Společně s ČSN EN ISO 5263-1 a ČSN EN ISO 5263-2 ruší  
Vlákniny - Laboratorní rozvláknění za mokra; Vydání: Březen 1998
9. ČSN EN 14573 (56 0059)  
kat.č. 72101 **Potraviný - Stanovení 3-monochlorpropan-1,2-diolu metodou GC/MS**; EN 14573:2004; Platí od 2005-05-01
10. ČSN EN 14569 (56 0132)  
kat.č. 72102 **Potraviný - Mikrobiologická metoda skrínungu ozáření potravin založená na paralelně provedených testech LAL a GNB**; EN 14569:2004; Platí od 2005-05-01
11. ČSN EN 13245-1 (64 3212)  
kat.č. 72069 **Plasty - profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro stavební aplikace - Část 1: Označování světle zbarvených profilů**; EN 13245-1:2004; Platí od 2005-05-01
12. ČSN CEN/TS 14807 (64 6407)  
kat.č. 72109 **Plastové potrubní systémy - Sklem vyztužené trubky z reaktoplastů (GRP) na bázi polyesterových pryskyřic (UP) - Návod na strukturální analýzu GRP-UP potrubí uloženého v zemi**; CEN/TS 14807:2004; Platí od 2005-05-01
13. ČSN EN 14294 (66 8659)  
kat.č. 72070 **Lepidla na usně a obuvnické materiály - Příprava lepených zkušebních těles nalisováním**; EN 14294:2004; Platí od 2005-05-01
14. ČSN EN 12206-1 (67 3091)  
kat.č. 71583 **Nátěrové hmoty - Povlaky z hliníku a slitin hliníku pro architektonické účely - Část 1: Povlaky z práškových nátěrových hmot**; EN 12206-1:2004; Platí od 2005-05-01
15. ČSN EN ISO 2810 (67 3115)  
kat.č. 71586 **Nátěrové hmoty - Přirozené stárnutí povlaků - Expozice a vyhodnocení**; EN ISO 2810:2004; ISO 2810:2004; Platí od 2005-05-01
16. ČSN EN ISO 8130-14 (67 3151)  
kat.č. 71582 **Práškové nátěrové hmoty - Část 14: Terminologie**; EN ISO 8130-14:2004; ISO 8130-14:2004; Platí od 2005-05-01
17. ČSN EN ISO 22476-2 (72 1004)  
kat.č. 72890 **Geotechnický průzkum a zkoušení - Terénní zkoušky - Část 2: Dynamická penetrační zkouška<sup>+)</sup>** ; EN ISO 22476-2:2005; ISO 22476-2:2005; Platí od 2005-05-01
18. ČSN EN ISO 22476-3 (72 1004)  
kat.č. 72891 **Geotechnický průzkum a zkoušení - Terénní zkoušky - Část 3: Standardní penetrační zkouška<sup>+)</sup>** ; EN ISO 22476-3:2005; ISO 22476-3:2005; Platí od 2005-05-01
19. ČSN EN 490 (72 3240)  
kat.č. 72835  
ČSN EN 490 (72 3240) **Betonové tašky a tvarovky pro střešní krytinu a obklady zdí - Specifikace výrobku<sup>+)</sup>** ; EN 490:2004; Platí od 2005-05-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
Betonová krytina. Požadavky na výrobek; Vydání: Říjen 1995
20. ČSN EN 491 (72 3243)  
kat.č. 72836  
ČSN EN 491 (72 3243) **Betonové tašky a tvarovky pro střešní krytinu a obklady zdí - Zkušební metody<sup>+)</sup>** ; EN 491:2004; Platí od 2005-05-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
Betonová krytina. Zkušební metody; Vydání: Říjen 1995
21. ČSN EN 623-4 (72 7511)  
kat.č. 72325 **Speciální technická keramika - Monolitická keramika - Všeobecné a texturní vlastnosti - Část 4: Stanovení drsnosti povrchu**; EN 623-4:2004; Platí od 2005-05-01

22. ČSN P CEN/TS 1071-8 (72 7570) kat.č. 72106 **Speciální technická keramika - Zkušební metody keramických povlaků - Část 8: Rockwellova penetrační zkouška pro vyhodnocení přilnavosti**; CEN/TS 1071-8:2004; Platí od 2005-05-01
23. ČSN EN 1992-1-1 (73 1201) kat.č. 72699 **Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby<sup>+)</sup>** ; EN 1992-1-1:2004; Platí od 2005-05-01
24. ČSN EN 1994-1-1 (73 1470) kat.č. 72698 **Eurokód 4: Navrhování spřažených ocelobetonových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby<sup>+)</sup>** ; EN 1994-1-1:2004; Platí od 2005-05-01
25. ČSN EN 12697-35 (73 6160) kat.č. 72096 **Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 35: Laboratorní výroba směsi<sup>+)</sup>** ; EN 12697-35:2004; Platí od 2005-05-01
26. ČSN EN 12697-39 (73 6160) kat.č. 72095 **Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 39: Zkouška zjišťování obsahu pojiva termickou analýzou**; EN 12697-39:2004; Platí od 2005-05-01
27. ČSN P CEN/TS 14773 (76 0221) kat.č. 72110 **Poštovní služby - Kvalita služby - Měření ztráty a značného zpoždění jednotlivých zásilek prioritních a první třídy pomocí průzkumu zkušebních psaní**; CEN/TS 14773:2004; Platí od 2005-05-01
28. ČSN EN 14175-4 (84 7500) kat.č. 72097 **Digestoře - Část 4: Metody zkoušení (On site)**; EN 14175-4:2004; Platí od 2005-05-01
29. ČSN EN ISO 8871-1 (85 5226) kat.č. 72072 **Díly z elastomerů pro parenterální použití a pro prostředky pro farmaceutické použití – Část 1: Extrahovatelné látky v parních autoklávech**; EN ISO 8871-1:2004; ISO 8871-1:2003; Platí od 2005-05-01
30. ČSN EN ISO 8871-2 (85 5226) kat.č. 72073 **Díly z elastomerů pro prostředky pro parenterální a farmaceutické použití – Část 2: Indikace a charakterizace**; EN ISO 8871-2:2004; ISO 8871-2:2003; Platí od 2005-05-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
ČSN EN ISO 8871 (85 5225) Díly z elastomerů pro vodné přípravky pro parenterální použití; Vydání: Červen 1999
31. ČSN EN ISO 8325 (85 6050) kat.č. 72074 **Stomatologie - Zkušební metody pro rotační nástroje**; EN ISO 8325:2004; ISO 8325:2004; Platí od 2005-05-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
ČSN EN 28325 (85 6050) Stomatologie. Stomatologické rotační nástroje. Zkušební metody (ISO 8325:1985); Vydání: Leden 1996
32. ČSN P ENV 14443 (91 0608) kat.č. 72859 **Bytový nábytek - Sedací nábytek - Metody zkoušení pro stanovení trvanlivosti čalounění**; ENV 14443:2004; Platí od 2005-05-01

---

#### ZMĚNY ČSN

---

33. ČSN EN 50170 (18 3030) kat.č. 72282 **Univerzální provozní komunikační systém**; Vyhlášena: Srpen 1997  
**Změna Z1**; Platí od 2005-05-01  
Původní norma se touto změnou doplňuje takto:  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61158-2 ed. 2 (18 4020) z dubna 2005, ČSN EN 61158-3 (18 4020) z dubna 2005, ČSN EN 61158-4 (18 4020) z dubna 2005, ČSN EN 61158-5 (18 4020) z dubna 2005 a ČSN EN 61158-6 (18 4020) z dubna 2005 a ČSN EN 61784-1 (18 4001) z dubna 2005, které tuto normu zcela nahradí od 2007-04-01.

Ředitel ČNI:  
Ing. Kunc, CSc., v.r.

**OZNÁMENÍ č. 14/05**  
**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 (rozmnožení, poštovné).

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

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

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

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
<b>01/1503/05</b> TNK: 1	Měření, řízení a přístrojové vybavení technologických procesů - Schematické zobrazování - Část 1: Základní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3511-1:1977	05-03 05-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>01/1504/05</b> TNK: 1	Měření, řízení a přístrojové vybavení technologických procesů - Schematické zobrazování - Část 2: Rozšíření základních požadavků Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3511-2:1984	05-03 05-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>01/1505/05</b> TNK: 1	Měření, řízení a přístrojové vybavení technologických procesů - Schematické zobrazování - Část 3: Značky pro zapojovací schémata přístrojového vybavení Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3511-3:1984	05-03 05-08	RNDr. Zdeněk Prášil Malinová 1657/13 Praha 10 106 00
<b>01/1506/05</b> TNK: 1	Měření, řízení a přístrojové vybavení technologických procesů - Schematické zobrazování - Část 4: Základní značky pro řízení procesů počítačem, rozhraní a sdílené zobrazovací a řídicí funkce Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3511-4:1985	05-03 05-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>01/1516/05</b> TNK: 6	Směrnice pro výběr poradců v systému managementu jakosti a pro využívání jejich služeb Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10019:2005	05-01 05-05	Q.E.S., s. r. o. Na Maninách 18 Praha 7 170 00
<b>01/1517/05</b> TNK: 11	Monitorování stavu a diagnostika strojů - Prognostika - Část 1: Obecné směrnice Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13381-1:2004	05-06 05-11	Ing. Jan Biloš Selská 3 Ostrava 700 30

<b>01/1518/05</b>	Systemy generující vibrace a rázy - Slovník Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 15261:2004	05-06 05-11	Ing. Jan Biloš Selská 3 Ostrava 700 30
TNK: 11			
<b>03/0478/05</b>	Koroze slitin hliníku - Stanovení odolnosti proti koroznímu praskání Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9591:2004	05-04 05-09	Nataša Bednářová - TECHNORM Plickova 568/9 Praha 4 - Jižní Město 149 00
TNK: 32			
<b>03/0479/05</b>	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkoušky pro vyhodnocení čistoty povrchu - Část 8: Provozní metoda pro refraktometrické stanovení vlhkosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8502-8:2004 + ISO 8502-8:2001	05-03 05-06	Nataša Bednářová - TECHNORM Plickova 568/9 Praha 4 - Jižní Město 149 00
TNK: 32			
<b>03/0480/05</b>	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkoušky pro vyhodnocení čistoty povrchu - Část 10: Provozní metoda pro titrační stanovení chloridů rozpustných ve vodě Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8502-10:2004 + ISO 8502-10:1999	05-03 05-05	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 170 00
TNK: 32			
<b>03/0481/05</b>	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace nekovových otryskávacích prostředků - Část 9: Staurolit Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11126-9:2004 + ISO 11126-9:1999 **)	05-02 05-05	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 32			
<b>03/0482/05</b>	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace nerovných otryskávacích prostředků - Část 10: Almandin Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11126-10:2004 + ISO 11126-10:2000 **)	05-02 05-05	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 32			
<b>03/0483/05</b>	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkoušky pro vyhodnocení čistoty povrchu - Část 5: Měření chloridů na ocelovém podkladu připraveném pro natírání (metoda iontové detekční trubice) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8502-5:2004 + ISO 8502-5:1998	05-03 05-05	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 170 00
TNK: 32			
<b>03/0484/05</b>	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkoušky pro vyhodnocení čistoty povrchu - Část 12: Provozní metoda pro stanovení ve vodě rozpustných železných iontů titrací Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8502-12:2004 + ISO 8502-12:2003	05-03 05-05	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 170 00
TNK: 32			
<b>03/0485/05</b>	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Charakteristiky drsnosti povrchu otryskaných ocelových podkladů - Část 5: Metoda stanovení profilu povrchu pomocí adhezivní pásky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8503-5:2004 + ISO 8503-5:2003	05-03 05-05	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 170 00
TNK: 32			
<b>03/0486/05</b>	Žárové stříkání - Názvosloví a klasifikace Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 657 rev:2004	05-03 05-08	Nataša Bednářová - TECHNORM Plickova 568/9 Praha 4 - Jižní Město 149 00
TNK: 32			
<b>03/0487/05</b>	Koroze kovů a slitin - Zkoušky koroze za napětí - Část 7: Zkoušení při malé rychlosti deformace Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 7539-7 rev:2004 + ISO 7539-7:2005	05-03 05-08	Nataša Bednářová - TECHNORM Plickova 568/9 Praha 4 - Jižní Město 149 00
TNK: 32			

<b>05/0670/05</b>	Svařovací materiály - Zkušební metody a požadavky na jakost - Část 1: Základní metody stanovení shody přídavných materiálů pro ocel/nikl a niklových slitin Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14532-1:2004	05-05 05-11	Česká svářečská společnost ANB Velflíkova 4 Praha 6 160 00
TNK: 70			
<b>05/0671/05</b>	Svařovací materiály - Zkušební metody a požadavky na jakost - Část 2: Doplnkové metody a stanovení shody přídavných materiálů pro ocel, nikl a niklové slitiny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14532-2:2004	05-07 06-01	Česká svářečská společnost ANB Velflíkova 4 Praha 6 160 00
TNK: 70			
<b>05/0672/05</b>	Svařovací materiály - Zkušební metody a požadavky na jakost - Část 3: Stanovení shody drátových elektrod, drátů a tyčinek pro svařování hliníkových slitin Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14532-3:2004	05-09 06-03	Česká svářečská společnost ANB Velflíkova 4 Praha 6 160 00
TNK: 70			
<b>06/0317/05</b>	Zabezpečovací zařízení pro ústřední vytápění a ohřívání užitkové vody	05-04 05-10	Stavebně technický ústav - E, a.s. Washingtonova 25 Praha 1 110 00
TNK: 93			
<b>06/0318/05</b>	Ústřední vytápění - Dynamické stavy	05-04 05-10	Stavebně technický ústav - E, a.s. Washingtonova 25 Praha 1 110 00
TNK: 93			
<b>06/0319/05</b>	Výpočet tepelných ztrát budov při ústředním vytápění	05-04 05-10	Stavebně technický ústav - E, a.s. Washingtonova 25 Praha 1 110 00
TNK: 93			
<b>06/0320/05</b>	Ústřední vytápění - Projektování a montáž	05-04 05-10	Stavebně technický ústav - E, a.s. Washingtonova 25 Praha 1 110 00
TNK: 93			
<b>06/0321/05</b>	Ohřívání užitkové vody - Navrhování a projektování	05-04 05-10	Stavebně technický ústav - E, a.s. Washingtonova 25 Praha 1 110 00
TNK: 93			
<b>07/0331/05</b>	Automatiky hořáků na kapalná paliva Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 230 rev:2004	05-03 05-08	Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00
TNK: 26			
<b>13/0629/05</b>	Trubky a tvarovky z podélně svařovaných žárově pozinkovaných ocelových trubek s hladkým koncem a hrdlem pro odvádění odpadních vod - Část 3: Rozměry a speciální požadavky pro podtlakové kanalizační systémy a kanalizační systémy ve výstavbě lodí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1123-3:2004 **)	05-02 05-05	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 95			
<b>13/0630/05</b>	Trubky a tvarovky z podélně svařovaných žárově pozinkovaných ocelových trubek s hladkým koncem a hrdlem pro odvádění odpadních vod - Část 3: Rozměry a speciální požadavky pro podtlakové kanalizační systémy a kanalizační systémy ve výstavbě lodí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1123-3:2004	05-03 05-06	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 95			

<b>19/0211/05</b>	Oční optika - Brýlové obruby - Metoda simulace opotřebenění a detekce niklu uvolněného z kovových a kombinovaných brýlových obrub s povrchovou úpravou TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 24348:2003 **)	05-02 05-05	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>27/0606/05</b>	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 71: Výtahy odolné vandalům TNK: 107	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 81-71:2004	05-03 05-09	Václav Vaněk Barunčina 1852/38 Praha 4 143 00
<b>27/0607/05</b>	Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Terminologie TNK: 107	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1907 rev.:2004	05-03 05-09	Ing. František Jaroš Slezská 65 Praha 3 130 00
<b>28/0137/05</b>	Železniční aplikace - Brzdění - Všeobecný slovník TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14478:2004	05-03 05-07	Ing. Josef Kovář Od Vysoké 2/275 Praha 5 150 00
<b>33/0867/05</b>	Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV do AC 45 kV včetně - Část 3: Soubor národních normativních aspektů TNK: 97	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50423-3:2005 *)	05-03 05-06	EGÚ Brno, a.s. Hudcova 487/76a Brno-Medlánky 612 48
<b>33/0868/05</b>	Rozhlasové a televizní přijímače a přidružená zařízení - Charakteristiky odolnosti - Meze a metody měření TNK: 47	Přejímané mezinárodní dokumenty: CISPR 20/A2:2004 + EN 55020/A2:2005	05-03 05-08	Ivana Kabrhelová Zahradní 912 Smržovka 468 51
<b>33/0869/05</b>	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 TNK: 47	Přejímané mezinárodní dokumenty: CISPR 16-1-2/A1:2004 + EN 55016-1-2/A1:2005	05-04 05-09	Ivana Kabrhelová Zahradní 912 Smržovka 468 51
<b>33/0870/05</b>	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-12: Meze harmonických proudů způsobených zařízením se vstupním fázovým proudem > 16 A a <= 75 A připojeným k veřejným sítím nízkého napětí TNK: 47	Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61000-3-12:2004 + IEC 61000-3-12:2004	05-02 05-07	Jaroslav Šmíd, NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
<b>33/0871/05</b>	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Norma skupiny výrobků pro obráběcí a tvářecí stroje - Část 1: Emise TNK: 47	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50370-1:2004	05-04 05-09	Jaroslav Šmíd, NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
<b>33/0872/05</b>	Elektrická zařízení v prostředích s nebezpečím požáru nebo výbuchu výbušnin TNK: 121		05-05 05-11	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
<b>33/0873/05</b>	Komunikační sítě a systémy v podřizovaných stanicích - Část 6: Konfigurační popisový jazyk pro komunikaci v elektrických stanicích týkající se IED TNK: 97	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61850-6:2004 + IEC 61850-6:2004	05-06 05-11	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Vyskočilova 3/741,P.O.BOX 158 Praha 4 140 21
<b>34/2079/05</b>	Elektrická zařízení pro výbušnou plynnou atmosféru - Elektrické odporové topné kabely - Část 1: Všeobecné a zkušební požadavky TNK: 121	Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 62086-1:2004 + IEC 62086-1:2001+Cor.1:2003	05-03 05-07	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07

<b>34/2080/05</b>	Elektrická zařízení pro výbušnou plynnou atmosféru - Elektrické odporové topné kabely - Část 2: Návod pro navrhování, instalaci a údržbu	05-03 05-07	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121	Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 62086-2:2004 + IEC 62086-2:2001		
<b>34/2081/05</b>	Vysokofrekvenční indukční součástky - Neelektrické charakteristiky a metody měření - Část 2: Zkušební metody pro neelektrické charakteristiky	05-03 05-06	Ing. Miloš Novotný - NORMA Blanická 21 Šumperk 787 01
TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 62025-2:2004 + IEC 62025-2:2005 *)		
<b>34/2082/05</b>	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-5: Zkoušky plamenem - Zkouška plamenem jehlového hořáku - Zařízení, uspořádání ověřovacích zkoušek a návod	05-03 05-08	Nataša Bednářová - TECHNORM Plickova 568/9 Praha 4 -Jižní Město 149 00
TNK: 40	Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60695-11-5:2004 + IEC 60695-11-5:2004		
<b>34/2083/05</b>	Elektrické izolační systémy - Tepelné hodnocení modifikací zavedených EIS vinutí z vodičů kruhového průřezu	05-03 05-08	Ing. Petr Ježek, CSc. Mášova 18A Brno 602 00
TNK: 110	Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61858:2004 + IEC 61858:2004		
<b>34/2084/05</b>	Elektrické izolační systémy - Postupy pro tepelné hodnocení - Část 1: Všeobecné požadavky - Nízké napětí	05-03 05-08	Ing. Petr Ježek, CSc. Mášova 18A Brno 602 00□
TNK: 110	Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61857-1:2004 + IEC 61857-1:2004		
<b>35/2834/05</b>	Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 2-3: Nástrčky a přívodky se stupněm ochrany krytem vyšším než IPXO	05-04 05-08	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
TNK: 130	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60320-2-3/prA1:2004 + IEC 60320-2-3/A1:2004 **)		
<b>35/2835/05</b>	Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-26: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědi plátované laminátové desky	05-04 05-07	Anna Juráková Flóglova 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 102	vyztužené tkaným/netkaným E-sklem, impregnované nehalogenovanou epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření) Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61249-2-26:2004 + IEC 61249-2-26:2005 *)		
<b>35/2836/05</b>	Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-22: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědi plátované laminátové desky	05-04 05-07	Anna Juráková Flóglova 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 102	vyztužené tkaným E-sklem, impregnované modifikovanou nehalogenovou epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření) Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61249-2-22:2004 + IEC 61249-2-22:2005 *)		
<b>35/2837/05</b>	Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-23: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědi plátované laminátové desky	05-04 05-07	Anna Juráková Flóglova 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 102	vyztužené celulózovým papírem, impregnované nehalogenovanou fenolickou pryskyřicí, ekonomické jakosti Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61249-2-23:2004 + IEC 61249-2-23:2005 *)		
<b>35/2838/05</b>	Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-2: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědi plátované laminátové desky	05-04 05-07	Anna Juráková Flóglova 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 102	vyztužené celulózovým papírem, impregnované fenolickou pryskyřicí, vysoké elektrické jakosti Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61249-2-2:2004 + IEC 61249-2-2:2005 *)		



<b>35/2839/05</b>	Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-1: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědi plátované laminátové desky	05-04 05-07	Anna Juráková Flöglova 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 102	vyztužené celulózovým papírem, impregnované fenolickou pryskyřicí, ekonomické jakosti Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61249-2-1:2004 + IEC 61249-2-1:2005 *)		
<b>35/2840/05</b>	Termíny a nomenklatura pro jádra z magneticky měkkých feritů - Část 1: Termíny používané pro fyzikální nepravidelnosti	05-06 05-09	Ing. Miloš Novotný - NORMA Blanická 21 Šumperk 787 01
TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60401-1:2004 + IEC 60401-1:2002 *)		
<b>35/2841/05</b>	Práce pod napětím - Minimální požadavky pro využití náradí, předmětů a zařízení	05-03 05-06	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Vyskočilova 3/741,P.O.BOX 158 Praha 4 140 21
TNK: 97	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61477/prA2:2004 + IEC 61477/A2:2004		
<b>35/2842/05</b>	Kalibrace optických reflektometrů v časové oblasti	05-04 05-07	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
TNK: 98	Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61746:2004 + IEC 61746:2005 *)		
<b>35/2843/05</b>	Krystaly syntetického křemene - Specifikace a pokyny k použití	05-04 05-07	RNDr. Josef Suchánek, CSc. K Sokolovně 439 Hradec Králové 503 41
TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60758:2004 + IEC 60758:2004 *)		
<b>35/2844/05</b>	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 23: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro povrchovou montáž a pro stejnosměrný proud s dielektrikem z pokovené polyetylnaftalátové fólie	05-04 05-07	Ing. Vít Vacek - VIVA Českých Bratří 1013 Lanškroun 563 01
TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60384-23:2004 + IEC 60384-23:2005 *)		
<b>35/2845/05</b>	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 23-1: Vzorová předmětová specifikace - Neproměnné kondenzátory pro povrchovou montáž a pro stejnosměrný proud s dielektrikem z pokovené polyetylnaftalátové fólie - Úroveň hodnocení EZ	05-04 05-07	Ing. Vít Vacek - VIVA Českých Bratří 1013 Lanškroun 563 01
TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60384-23-1:2004 + IEC 60384-23-1:2005 *)		
<b>35/2846/05</b>	Polymerické termistory - Přímě ohřívání s kladným teplotním součinitelem - Část 1-1: Vzorová předmětová specifikace - Použití pro omezení proudu	05-04 05-07	Ing. Vít Vacek - VIVA Českých Bratří 1013 Lanškroun 563 01
TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 62319-1-1:2004 + IEC 62319-1-1:2005 *)		
<b>35/2847/05</b>	Polymerické termistory - Přímě ohřívání s kladným teplotním součinitelem - Část 1: Kmenová specifikace	05-03 05-07	Ing. Vít Vacek - VIVA Českých Bratří 1013 Lanškroun 563 01
TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 62319-1:2004 + IEC 62319-1:2005		
<b>36/4056/05</b>	Zdravotnické elektrické přístroje - Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a základní vlastnosti pulzních oximetrů pro zdravotnické použití	05-03 05-08	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno - Královo Pole 612 00
TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 9919:2004 + ISO/FDIS 9919:2004		

<b>36/4057/05</b>	Elektroakustika - Sluchadla - Část 13: Elektromagnetická kompatibilita (EMC) Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60118-13:2004 + IEC 60118-13:2004	05-03 05-07	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
TNK: 87			
<b>36/4058/05</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-60: Zvláštní požadavky na vířivé lázně Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-60/prA1:2004 + IEC 60335-2-60/A1:2004	05-03 05-08	Agentura T.S.Q. Ing. Oldřich Petr Kafkova 39 Praha 6 160 00
TNK: 33			
<b>36/4059/05</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-34: Zvláštní požadavky na motorkompresory Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-34/prA1:2004 + IEC 60335-2-34/A1:2004	05-03 05-08	Agentura T.S.Q. Ing. Oldřich Petr Kafkova 39 Praha 6 160 00
TNK: 33			
<b>36/4060/05</b>	Vystavení elektrickým a magnetickým polím na nízkých a středních kmitočtech - Metody pro výpočet hustoty proudu a vnitřního elektrického pole indukovaných v lidském těle - Část 1: Obecná Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 62226-1:2004 + IEC 62226-1:2004 *)	05-04 05-07	Ing. Jan Musil, CSc. Novodvorská 1090/110 Praha 4 142 00
TNK: 47			
<b>36/4061/05</b>	Formát ID pro systém 50 mm magnetooptického disku Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 62345:2004 + IEC/FDIS 62345:2005 *)	05-04 05-07	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
TNK: 87			
<b>36/4062/05</b>	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-2: Všeobecné požadavky na bezpečnost - Skupinová norma: Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky a zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-1-2/prA1:2004 + IEC 60601-1-2/A1:2004	05-03 05-07	Ing. Leopold Řičný Jurkovičova 9 Brno 638 00
TNK: 81			
<b>36/4063/05</b>	Radionuklidové zobrazovací přístroje - Charakteristiky a zkušební podmínky - Část 2: Jednofotonové emisní počítačové tomografy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61675-2/A1:2005 + IEC 61675-2/A1:2004 **)	05-04 05-07	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 81			
<b>36/4064/05</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-89: Zvláštní požadavky na chladičí zařízení se zabudovanou nebo oddělenou chladičí kondenzační jednotkou nebo kompresorem pro komerční účely Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-89/prA1:2004 + IEC 60335-2-89/A1:2005	05-04 05-09	Agentura T.S.Q. Ing. Oldřich Petr Kafkova 39 Praha 6 160 00
TNK: 33			
<b>36/4065/05</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-5: Zvláštní požadavky na myčky nádobí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-5/prA1:2004 + IEC 60335-2-5/A1:2005	05-03 05-08	Agentura T.S.Q. Ing. Oldřich Petr Kafkova 39 Praha 6 160 00
TNK: 33			
<b>36/4066/05</b>	Bubnové sušičky pro domácnost - Metody měření funkce Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61121:2004 + IEC 61121:2002+Cor.1:2003+Cor.2:2003	05-04 05-09	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
<b>38/0514/05</b>	Zařízení pro usměrňování pohybu a kouře - Část 6: Technické podmínky pro zařízení pracující na principu rozdílu tlaků - Sestavy Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12101-6:2004	05-02 05-08	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 132			

<b>38/0515/05</b>	Požární čerpadla - Přenosné stříkačky - Požadavky na bezpečnost a provedení, zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14466:2005	05-02 05-06	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 132			
<b>38/0516/05</b>	Požární čerpadla - Požární odstředivá čerpadla bez zařízení pro zavodnění - Část 1: Třídění - Všeobecné a bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14710-1:2005	05-02 05-07	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00□
TNK: 132			
<b>38/0517/05</b>	Požární čerpadla - Požární odstředivá čerpadla bez zařízení pro zavodnění - Část 2: Ověřování všeobecných a bezpečnostních požadavků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14710-2:2005	05-02 05-07	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 132			
<b>42/1925/05</b>	Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové z mědi pro klimatizaci a chlazení - Část 1: Trubky pro potrubní systémy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12735-1/prA1:2004	05-04 05-07	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
TNK: -			
<b>42/1926/05</b>	Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové z mědi pro medicínální plyny nebo vakuum Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13348/prA1:2004	05-04 05-07	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
TNK: -			
<b>42/1927/05</b>	Svařované ocelové trubky pro tlakové nádoby a zařízení - Technické dodací podmínky - Část 1: Trubky z nelegovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při okolní teplotě Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10217-1/A1:2005	05-03 05-05	Jindřich Stádník Tomáše ze Štítného 4549 Chomutov 430 01
TNK: 62			
<b>42/1928/05</b>	Svařované ocelové trubky pro tlakové nádoby a zařízení - Technické dodací podmínky - Část 2: Elektricky svařované trubky z nelegovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při zvýšených teplotách Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10217-2/A1:2005	05-03 05-05	Jindřich Stádník Tomáše ze Štítného 4549 Chomutov 430 01
TNK: 62			
<b>42/1929/05</b>	Svařované ocelové trubky pro tlakové nádoby a zařízení - Technické dodací podmínky - Část 3: Trubky z jemnozrnných legovaných ocelí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10217-3/A1:2005	05-03 05-05	Jindřich Stádník Tomáše ze Štítného 4549 Chomutov 430 01
TNK: 62			
<b>42/1930/05</b>	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 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10217-4/A1:2005	05-03 05-05	Jindřich Stádník Tomáše ze Štítného 4549 Chomutov 430 01
TNK: 62			
<b>42/1931/05</b>	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 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10217-5/A1:2005	05-03 05-05	Jindřich Stádník Tomáše ze Štítného 4549 Chomutov 430 01
TNK: 62			
<b>42/1932/05</b>	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 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10217-6/A1:2005	05-02 05-05	Jindřich Stádník Tomáše ze Štítného 4549 Chomutov 430 01
TNK: 62			
<b>49/0632/05</b>	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 16: Dvoukotoučové pily pro pokosné řezání Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1870-16:2004	05-04 05-09	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 111			

<b>50/0463/05</b>	Vlákniny - Příprava laboratorních archů pro fyzikální zkoušky - Část 2: Metoda Rapid-Kothen Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5269-2:2004 + ISO 5269-2:2004 **)	05-02 05-05	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>51/0046/05</b>	Potravinářské stroje - Základní pojmy - Část 2: Hygienické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1672-2 rev:2004	05-04 05-08	Státní zkušebna zeměděln., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
<b>64/1078/05</b>	Materiály a předměty ve styku s potravinami - Složky plastů podléhající omezením - Část 12: Stanovení 1,3-benzendimethaminu v simulantech potravin Přejímaný mezinárodní dokument: prCEN/TS 13130-12:2004	05-06 05-10	Institut pro testování a certifikaci, a.s. Tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
<b>64/1079/05</b>	Materiály a předměty ve styku s potravinami - Složky plastů podléhající omezením - Část 11: Stanovení kyseliny 11-aminoundekanové v simulantech potravin Přejímaný mezinárodní dokument: prCEN/TS 13130-11:2004	05-06 05-10	Institut pro testování a certifikaci, a.s. Tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
<b>64/1080/05</b>	Materiály a předměty ve styku s potravinami - Složky plastů podléhající omezením - Část 10: Stanovení akrylamidu v simulantech potravin Přejímaný mezinárodní dokument: prCEN/TS 13130-10:2004	05-06 05-10	Institut pro testování a certifikaci, a.s. Tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
<b>64/1081/05</b>	Materiály a předměty ve styku s potravinami - Složky plastů podléhající omezením - Část 9: Stanovení 1,3-butadienu v simulantech potravin Přejímaný mezinárodní dokument: prCEN/TS 13130-9:2004	05-06 05-10	Institut pro testování a certifikaci, a.s. Tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
<b>64/1082/05</b>	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody -Polyethylen (PE) - Část 7: Směrnice pro posuzování shody Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 12201-7:2003	05-04 05-08	Institut pro testování a certifikaci, a.s. Tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
<b>64/1083/05</b>	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody - Polyethylen (PE) - Část 5: Vhodnost použití systému Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12201-5:2003	05-04 05-08	Institut pro testování a certifikaci, a.s. Tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
<b>64/1084/05</b>	Plastové potrubní systémy uložené v zemi i nad zemí pro tlakové rozvody vody pro všeobecné účely, kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 3: Tvarovky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13244-3:2002	05-04 05-08	Institut pro testování a certifikaci, a.s. Tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
<b>64/1085/05</b>	Plastové potrubní systémy uložené v zemi i nad zemí pro tlakové rozvody vody pro všeobecné účely, kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 5: Vhodnost použití systému Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13244-5:2002	05-04 05-08	Institut pro testování a certifikaci, a.s. Tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
<b>64/1086/05</b>	Plasty - Stanovení rázové houževnatosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 178/A1:2005 + ISO 178/Amd.1:2004	05-03 05-06	CHEMOPETROL, a.s., OISŘ, DS 431 Záluží 1 Litvínov 436 70
TNK: 52			

<b>64/1087/05</b>	Vysokotlaké dekorativní lamináty (HPL) - Desky na bázi reaktoplastů - Část 1. Úvod a obecné informace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 438-1:2005 **)	05-02 05-05	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 52			
<b>64/1088/05</b>	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 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 438-3:2005 **)	05-02 05-05	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 52			
<b>64/1089/05</b>	Vysokotlaké dekorativní lamináty (HPL) - Desky na bázi reaktoplastů - Část 4: Klasifikace a specifikace pro kompaktní lamináty o tloušťce 2 mm a větší Přejímaný mezinárodní dokument: EN 438-4:2005 **)	05-02 05-05	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 52			
<b>64/1090/05</b>	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 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 438-5:2005 **)	05-02 05-05	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 52			
<b>64/1091/05</b>	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 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 438-6:2005 **)	05-02 05-05	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 52			
<b>64/1092/05</b>	Vysokotlaké dekorativní lamináty (HPL) - Desky na bázi reaktoplastů - Část 2: Stanovení vlastností Přejímaný mezinárodní dokument: EN 438-2:2005	05-03 05-06	Institut pro testování a certifikaci, a.s. Tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 52			
<b>64/1093/05</b>	Vysokotlaké dekorativní lamináty (HPL) - Desky na bázi reaktoplastů - Část 7: Kompaktní lamináty a HPL kompozitní panely pro povrchové úpravy vnitřních a vnějších stěn a stropů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 438-7:2005	05-03 05-06	Institut pro testování a certifikaci, a.s. Tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 52			
<b>65/0801/05</b>	Ropa a ropné výrobky - Stanovení průběhu stárnutí inhibovaných olejů a kapalin - TOST test - Část 1: Postup pro ropné oleje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4263-1:2004 + ISO 4263-1:2003 **)	05-02 05-05	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 118			
<b>65/0802/05</b>	Asfalty a asfaltová pojiva - Systém specifikace pro polymerem modifikované asfalty Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14023:2004	05-03 05-09	PARAMO, a.s. Přerovská 560 Pardubice 530 06
TNK: 134			
<b>65/0803/05</b>	Deriváty z pyrolýzy uhlí - Oleje na bázi uhelného dehtu - Ředící oleje - Specifikace a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14998:2005 **)	05-02 05-05	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
<b>65/0804/05</b>	Asfalty a asfaltová pojiva - Systém specifikace kationaktivních asfaltových emulzí Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13808:2004	05-03 05-09	PARAMO, a.s. Přerovská 560 Pardubice 530 06
TNK: 134			
<b>66/0597/05</b>	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení mykobakteriálního účinku chemických dezinfekčních přípravků používaných v oblasti lékařství včetně dezinfekčních přípravků pro nástroje - Metody zkoušení a požadavky (fáze 2/stupeň 1) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14348:2005	05-02 05-06	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: -			

<b>66/0598/05</b>	Zábavná pyrotechnika - Část 2: Kategorizace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14035-2/AC:2005	05-03 05-08	Český úřad pro zkoušení zbraní a střeliva Jilmová 12/759 Praha 3 130 00
TNK: -			
<b>66/0599/05</b>	Zábavná pyrotechnika - Část 1: Terminologie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14035-1/AC:2005	05-03 05-08	Český úřad pro zkoušení zbraní a střeliva Jilmová 12/759 Praha 3 130 00
TNK: -			
<b>66/0600/05</b>	Zábavná pyrotechnika - Část 4: Petardy a baterie petard - Specifikace a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14035-4/AC:2005 **)	05-02 05-05	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
<b>66/0601/05</b>	Zábavná pyrotechnika - Část 12: Zábleskové petardy a baterie zábleskových petard - Specifikace a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14035-12/AC:2005 **)	05-02 05-05	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
<b>66/0602/05</b>	Zábavná pyrotechnika - Část 34: Stolní bomby - Specifikace a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14035-34/AC:2005 **)	05-02 05-05	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
<b>66/0603/05</b>	Zábavná pyrotechnika - Část 27: Rakety - Specifikace a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14035-27/AC:2005 **)	05-02 05-05	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
<b>66/0604/05</b>	Zábavná pyrotechnika - Část 23: Prskavky - Specifikace a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14035-23/AC:2005 **)	05-02 05-05	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
<b>66/0605/05</b>	Zábavná pyrotechnika - Část 15: Fontány - Specifikace a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14035-15/AC:2005 **)	05-02 05-05	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
<b>66/0606/05</b>	Zábavná pyrotechnika - Část 20: Skákající petardy - Specifikace a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14035-20:2004 **)	05-02 05-05	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
<b>67/0339/05</b>	Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti nátěrů vystavených působení mořské vody ke katodické delaminaci Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15711:2004 + ISO 15711:2003 **)	05-02 05-05	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 32			
<b>67/0340/05</b>	Nátěrové hmoty - Normalizované podklady pro zkušební nátěry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1514:2004 + ISO 1514:2004	05-02 05-05	SVÚOM, s.r.o. U Měšřanského pivovaru 934/4 Praha 7 170 00
TNK: 32			

<b>69/0319/05</b>	Dílensky vyráběné ocelové nádrže - Část 2: Horizontální válcové nádrže s jednoduchou a dvojitou stěnou pro nadzemní uskladňování hořlavých a nehořlavých kapalin znečišťujících vodu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12285-2:2005	05-03 05-08	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 91			
<b>70/0418/05</b>	Laboratorní sklo - Varné baňky s kuželovým zábrusem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4797:2004 + ISO 4797:2004	05-03 05-06	Sklárny Kavalier, a.s. Sklářská 359 Sázava 285 96
TNK: -			
<b>72/1547/05</b>	Umělý kámen - Terminologie a klasifikace Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14618:2004	05-03 05-09	Dr. Richard Příkryl Spojovací 118 Mnichovice 251 64
TNK: 99			
<b>72/1548/04</b>	Umělý kámen - Zkušební metody - Část 16: Stanovení rozměrů a geometrických charakteristik Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14617-16:2004	05-03 05-09	Dr. Richard Příkryl Spojovací 118 Mnichovice 251 64
TNK: 99			
<b>72/1549/05</b>	Umělý kámen - Zkušební metody - Část 15: Stanovení pevnosti v tlaku Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14617-15:2004	05-03 05-09	Dr. Richard Příkryl Spojovací 118 Mnichovice 251 64
TNK: 99			
<b>72/1550/05</b>	Umělý kámen - Zkušební metody - Část 13: Stanovení elektrické odolnosti Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14617-13:2004	05-03 05-09	Dr. Richard Příkryl Spojovací 118 Mnichovice 251 64
TNK: 99			
<b>72/1551/05</b>	Umělý kámen - Zkušební metody - Část 12: Stanovení rozměrové stálosti Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14617-12:2004	05-03 05-09	Dr. Richard Příkryl Spojovací 118 Mnichovice 251 64
TNK: 99			
<b>72/1552/05</b>	Umělý kámen - Zkušební metody - Část 11: Stanovení koeficientu lineární tepelné roztažnosti Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14617-11:2004	05-03 05-09	Dr. Richard Příkryl Spojovací 118 Mnichovice 251 64
TNK: 99			
<b>72/1553/05</b>	Umělý kámen - Zkušební metody - Část 10: Stanovení chemické odolnosti Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14617-10:2004	05-03 05-09	Dr. Richard Příkryl Spojovací 118 Mnichovice 251 64
TNK: 99			
<b>72/1554/05</b>	Umělý kámen - Zkušební metody - Část 9: Stanovení odolnosti proti rázu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14617-9:2004	05-03 05-09	Dr. Richard Příkryl Spojovací 118 Mnichovice 251 64
TNK: 99			
<b>72/1555/05</b>	Umělý kámen - Zkušební metody - Část 6: Stanovení odolnosti proti tepelnému šoku Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14617-6:2004	05-03 05-09	Dr. Richard Příkryl Spojovací 118 Mnichovice 251 64
TNK: 99			
<b>72/1556/05</b>	Umělý kámen - Zkušební metody - Část 5: Stanovení mrazuvzdornosti Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14617-5:2004	05-03 05-09	Dr. Richard Příkryl Spojovací 118 Mnichovice 251 64
TNK: 99			
<b>72/1557/05</b>	Umělý kámen - Zkušební metody - Část 4: Stanovení obrusnosti Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14617-4:2004	05-03 05-09	Dr. Richard Příkryl Spojovací 118 Mnichovice 251 64
TNK: 99			
<b>72/1558/05</b>	Umělý kámen - Zkušební metody - Část 1: Stanovení objemové hmotnosti a nasákavosti Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14617-1:2004	05-03 05-09	Dr. Richard Příkryl Spojovací 118 Mnichovice 251 64
TNK: 99			

<b>72/1559/05</b>	Spojovací materiály pro sádkartonové desky - Definice, požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13963:2004 TNK: 39	05-03 05-08	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
<b>72/1560/05</b>	Betonové prefabrikáty - Stropní desky pro sprážené stropní systémy Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13747:2004 TNK: 119	05-03 05-09	STÚ-K, a.s. Saveljevova 1629/18 Praha 4 - Braník 147 00
<b>75/0615/05</b>	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Fosforečnan draselný Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1203 rev.:2004 TNK: 104	05-02 05-07	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
<b>75/0616/05</b>	Jakost vod - Stanovení amoniakálního dusíku průtokovou analýzou (CFA a FIA) se spektrofotometrickou detekcí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11732:2005 + ISO 11732:2005 TNK: 104	05-03 05-06	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
<b>79/0474/05</b>	Usně - Vlastnosti oděvnických usní (s výjimkou kožešin) Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 14931:2004 **) TNK: -	05-02 05-05	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>79/0475/05</b>	Obuv - Zkoušení vrchů, podšívky a podšívkových stélek - Odolnost proti odírání Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13520/A1:2004 **) TNK: -	05-02 05-05	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>80/0961/05</b>	Textilie - Metody zkoušení pro netkané textilie - Část 11: Odtok Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9073-11:2004 + ISO 9073-11:2002 TNK: 31	05-02 05-06	Výzkumný ústav lýkových vláken, s.p. Uničovská 46 Šumperk 787 01
<b>80/0962/05</b>	Textilie - Metody zkoušení pro netkané textilie - Část 10: Odletky a jiné částice uvolňující se za sucha Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9073-10:2004 + ISO 9073-10:2003 TNK: 31	05-02 05-06	Výzkumný ústav lýkových vláken, s.p. Uničovská 46 Šumperk 787 01
<b>80/0963/05</b>	Textilie - Metody zkoušení pro netkané textilie - Část 12: Požadovaná nasákavost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9073-12:2004 + ISO 9073-12:2002 TNK: 31	05-02 05-06	Výzkumný ústav lýkových vláken, s.p. Uničovská 46 Šumperk 787 01
<b>80/0964/05</b>	Peří a prachové peří - Požadavky na ložní výrobky plněné peřím nebo prachovým peřím Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13186:2004 **) TNK: -	05-02 05-05	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>80/0965/05</b>	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část P02: Stálobarevnost při plisování: plisování parou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 105-P02:2004 + ISO 105-P02:2002 TNK: 31	05-02 05-06	INOTEX, spol. s.r.o. Štěfánikova 1208 Dvůr Králové nad Labem 544 28
<b>80/0966/05</b>	Textilie - Normální ovzduší pro klimatizování a zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 139:2005 + ISO 139:2005 TNK: 31	05-02 05-06	Výzkumný ústav lýkových vláken, s.p. Uničovská 46 Šumperk 787 01



<b>80/0967/05</b>	Textilní lana - Společná ustanovení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9554:2005 + ISO 9554:2005	05-03 05-07	Výzkumný ústav lýkových vláken, s.p. Uničovská 46 Šumperk 787 01
TNK: 31			
<b>83/0909/05</b>	Ochrana proti kapalným chemikáliím - Požadavky na oděvy s vodotěsným spojením (typ 3) nebo těsnými při postřiku (typ 4), včetně prvků poskytujících ochranu pouze části těla (typy PB(3) a PB(4)) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14605:2004	05-03 05-08	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			
<b>83/0910/05</b>	Potápěčské oděvy a ochranné prostředky proti studené vodě a jiným kapalinám - Část 1: Potápěčské neoprenové oděvy - Požadavky, metody zkoušení a směrnice pro výběr a použití Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14225-1:2004	05-03 05-08	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			
<b>83/0911/05</b>	Potápěčské oděvy a ochranné prostředky proti studené vodě a jiným kapalinám - Část 2: Potápěčské pryžové oděvy - Požadavky, metody zkoušení a směrnice pro výběr a použití Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14225-2:2004	05-03 05-08	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			
<b>83/0912/05</b>	Potápěčské oděvy - Část 3: Aktivně zahřívány nebo ochlazovaný oblek (systémy) - Požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14225-3:2004	05-03 05-08	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			
<b>85/0559/05</b>	Sterilní injekční stříkačky pro jednorázové použití - Část 3: Automaticky blokované injekční stříkačky pro fixní dávky vakuiny Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 7886-3:2004 + ISO/FDIS 7886-3:2005	05-03 05-07	Ing. Petr Novotný - BENCO Blanická 21 Šumperk 787 01
TNK: 81			
<b>87/4325/05</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přenosové zařízení pro službu zemského digitálního rozhlasového vysílání (T-DAB) - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 077-1 V1.1.1:2005 **)	05-02 05-05	Český normalizační institút Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 96			
<b>87/4326/05</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Telematika v silniční dopravě a provozu (RTTT) - Radarová zařízení krátkého dosahu pracující v pásmu 24 GHz - Část 1: Technické požadavky a metody měření Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 288-1 V1.1.1:2005 **)	05-02 05-05	Český normalizační institút Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 96			
<b>87/4327/05</b>	Globální systém pro mobilní komunikace (GSM) - Požadavky na GSM v železničním provozu Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 515 V2.3.0:2005 **)	05-02 05-05	Český normalizační institút Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 96			
<b>94/0349/05</b>	Výrobky pro péči o dítě - Chodítka pro děti - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1273 rev:2004	05-04 05-09	Institút pro testování a certifikaci, a.s. Tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 137			
<b>97/0320/05</b>	Bankovníctví - Řízení a bezpečnost osobních identifikačních čísel - Část 3: Požadavky na offline zacházení v systémech ATM a POS Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9564-3:2003	05-02 05-05	Ing. Alena Honigová S. K. Neumanna 7a/2012 Praha 8 182 00
TNK: 42			

<b>97/0327/05</b>	Geografická informace - Zásady jakosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19113:2005 + ISO 19113:2002 TNK: 122	05-03 05-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>97/0328/05</b>	Geografická informace - Vyjádření prostorových referencí souřadnicemi Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19111:2005 + ISO 19111:2003 TNK: 122	05-03 05-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>97/0329/05</b>	Geografická informace - Časové schéma Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19108:2005 + ISO 19108:2002 TNK: 122	05-03 05-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>97/0330/05</b>	Geografická informace - Shoda a zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19105:2005 + ISO 19105:2000 TNK: 122	05-03 05-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>97/0331/05</b>	Geografická informace - Referenční model Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19101:2005 + ISO 19101:2002 TNK: 122	05-03 05-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>97/0332/05</b>	Geografická informace - Metadata Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19115:2005 + ISO 19115:2003 TNK: 122	05-03 05-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

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

**OZNÁMENÍ č. 15//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

<b>Označení ČSN</b>			<b>Číslo oddělení</b>
<b>Měsíc a rok vydání (datum schválení)</b>	<b>Třídící znak</b>	<b>Název ČSN</b>	<b>Jméno referenta ČNI</b>
ČSN 72 2440 1968-11-06	72 2440	Zkoušení malt a maltových směsí. Společná ustanovení	14 Ing. Krupičková
ČSN 72 2441 1968-11-06	72 2441	Zkouška zpracovatelnosti čerstvé malty	14 Ing. Krupičková
ČSN 72 2442 1968-11-06	72 2442	Zkouška odlučivosti vody čerstvé malty	14 Ing. Krupičková
ČSN 72 2443 1968-11-06	72 2443	Zkouška rozmísitelnosti čerstvé malty	14 Ing. Krupičková
ČSN 72 2444 1968-11-06	72 2444	Zkouška obsahu vzduchu v provzdušené čerstvé maltě	14 Ing. Krupičková
ČSN 72 2445 1968-11-06	72 2445	Rozbor čerstvé malty a maltové směsi	14 Ing. Krupičková
ČSN 72 2446 1968-11-06	72 2446	Zkouška přilnavosti čerstvé malty k podkladu	14 Ing. Krupičková
ČSN 72 2447 1968-11-06	72 2447	Zkouška hmotnosti a pórovitosti malty	14 Ing. Krupičková
ČSN 72 2448 1968-11-06	72 2448	Stanovení vlhkosti a nasákavosti malty	14 Ing. Krupičková
ČSN 72 2449 1968-11-06	72 2449	Zkouška pevnosti malty v tlaku	14 Ing. Krupičková
ČSN 72 2450 1968-11-06	72 2450	Zkouška pevnosti malty v tahu za ohybu	14 Ing. Krupičková
ČSN 72 2451 1968-11-06	72 2451	Zkouška přídržnosti malty k podkladu	14 Ing. Krupičková
ČSN 72 2453 1968-11-06	72 2453	Zkouška objemové stálosti malty	14 Ing. Krupičková
ČSN 72 2454 1968-11-06	72 2454	Zkouška propustnosti malty vůči vodním parám	14 Ing. Krupičková

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

---

## Oddíl 5. Akreditace

---

**OZNÁMENÍ č. 04/05**  
**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 01.01.2005 do 31.01.2005, 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*

- 1012 - BIOANALYTIKA CZ, s.r.o.** IČ: 25916629  
osvědčení čj. 039/05 z 25.01.2005, příloha č. 1 z 25.01.2005, platnost do 31.12.2005 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Fyzikálně-chemické a chemické zkoušky vody pitné, povrchové, odpadní, zemin, kalů, pevných odpadů, ropných produktů, paliv, půdního vzduchu a kompostů včetně surovin na jejich přípravu, měření radonu ve vodách a vzorkování  
adresa: Píšťovy 820, 537 01 Chrudim  
telefon: 455 681 495  
fax: 455 682 310  
e-mail: bioanalytika@bioanalytika.cz  
kontakt: Ing. Eva Novotná
- 1017 - ANECLAB s.r.o.** IČ: 46679456  
osvědčení čj. 013/04 z 08.01.2004, příloha č. 2 z 18.01.2005, platnost do 30.11.2005 (změna přílohy)  
Předmět akreditace: Chemické analýzy vod pitných, povrchových, odpadních; odpadů a jejich výluhů; půd; kalů; olejů; potravin; biologických a rostlinných materiálů  
adresa: Dolní 2, 370 04 České Budějovice  
telefon: 387 434 180  
fax: 387 437 518  
e-mail: aneclab@aneclab.cz  
kontakt: Ing. Jaromír Kouba
- 1031.1 - Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p.** IČ: 00014125  
**Fyzikální a chemická laboratoř**  
osvědčení čj. 036/04 z 21.01.2004, příloha č. 2 z 11.01.2005, platnost do 30.11.2006 (změna přílohy)  
Předmět akreditace: Zkoušky fyzikálních, chemických a technických vlastností dřeva, desek ze dřeva, podlahových dílců, zkušek lepidel a povrchových úprav na dřevo, zkoušky úniku formaldehydu z desek ze dřeva a jiných materiálů  
adresa: Na Florenci 7-9, 111 71 Praha 1  
telefon: 221 773 717  
fax: 222 322 000  
e-mail: fchl@vvud.cz  
www.vvud.cz  
kontakt: Ing. David Roll

- 1031.2 - Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p.** IČ: 00014125  
**Výrobní zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. 036/05 z 18.01.2005, příloha č. 1 z 18.01.2005, platnost do 31.12.2006 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Zkoušky dřeva, výrobků dřevařského průmyslu, oken a dveří; zkoušky lepidel, lepených spojů a nátěrových hmot na dřevo; ověřování účinnosti chemických prostředků na ochranu dřeva proti biotickým škůdcům a ohni; chemické analýzy
- adresa: Borská 471, 262 72 Březnice  
telefon: 318 683 432  
fax: 318 682 402  
e-mail: vzl@vvud.cz  
www.vvud.cz  
kontakt: Ing. Božena Kosatíková
- 1045.1 - Strojírenský zkušební ústav, s.p.** IČ: 00001490  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. 015/04 z 09.01.2004, příloha č. 4 z 25.01.2005, platnost do 31.08.2007 (změna přílohy)  
Předmět akreditace: Zkoušení a posuzování parametrů strojírenských výrobků, plynových a tlakových zařízení, osobních ochranných prostředků, zdravotnické techniky a jejich mechanické a elektrické bezpečnosti, včetně zkoušek elektromagnetické kompatibility
- adresa: Hudcova 56b, 621 00 Brno  
telefon: 541 120 111  
fax: 541 211 225  
e-mail: info@szubrno.cz  
www.szutest.cz  
kontakt: Viktor Paulas, d.t.
- 1055 - Zkušebna VUOS, s.r.o.** IČ: 25722972  
osvědčení čj. 023/05 z 11.01.2005, příloha č. 1 z 11.01.2005, platnost do 30.11.2007 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Zkoušky mechanických vlastností obráběcích, měřicích a jiných výrobních i nevýrobních strojů, zařízení a jejich uzlů (přesnost včetně vlivů prostředí, tuhost, rozboru tuhosti, hluk a vibrace včetně frekvenčních analýz, vyšetření dynamických vlastností a tvarů kmitu)
- adresa: U Továren 31, 102 00 Praha 10  
telefon: 272 705 045, 603 578 689  
fax: 272 705 045  
e-mail: zkus\_vuos@volny.cz  
kontakt: Ing. Otakar Šámal
- 1058.2 - Česká republika - Státní zemědělská a potravinářská inspekce** IČ: 75014149  
**Odbor zkušební laboratoře inspektorátu v Praze**  
osvědčení čj. 011/05 z 10.01.2005, příloha č. 1 z 10.01.2005, platnost do 31.10.2008 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Zkoušení zemědělských, potravinářských a tabákových výrobků a balených vod
- adresa: Za Opravnou 300/6, 150 00 Praha 5  
telefon: 257 199 540  
fax: 257 199 541  
e-mail: petr.cuhra@szpi.gov.cz  
www.szpi.gov.cz  
kontakt: Ing. Petr Cuhra
- 1058.8 - Česká republika - Státní zemědělská a potravinářská inspekce** IČ: 75014149  
**Odbor zkušební laboratoře SZPI inspektorátu v Brně**  
osvědčení čj. 003/05 z 04.01.2005, příloha č. 1 z 04.01.2005, platnost do 30.11.2008 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Fyzikální, chemické, mikrobiologické, molekulárně-biologické a senzorické zkoušení zemědělských a potravinářských výrobků
- adresa: Květná 15, 603 00 Brno  
telefon: 543 540 242  
fax: 543 540 241  
e-mail: pavel.kucera@szpi.gov.cz  
www.szpi.gov.cz  
kontakt: Ing. Pavel Kučera

- 1078 - Výzkumný ústav pro hnědé uhlí, a.s. IČ: 44569181**  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. 032/05 z 18.01.2005, příloha č. 1 z 18.01.2005, platnost do 30.11.2007 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Chemické rozbory, stanovení vlastností tuhých paliv, vod, odpadů, hornin, produktů spalování i odsíření a výrobků z nich, keramických materiálů, stanovení požární výhřevnosti, měření imisí a hluku, strojní a elektrotechnická diagnostika, vzorkování plyných, kapalných a pevných látek  
adresa: Budovatelů 2830, 434 37 Most  
telefon: 476 208 620  
fax: 476 208 702  
e-mail: azlsafarova@vuhu.cz  
kontakt: Ing. Marcela Šafářová
- 1093 - Ústav jaderného výzkumu Řež a.s. IČ: 46356088**  
**Zkušební laboratoře oddělení mechanických vlastností divize integrity a technického inženýringu**  
osvědčení čj. 007/05 z 05.01.2005, příloha č. 1 z 05.01.2005, platnost do 30.11.2008 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Zkoušky statické lomové houževnatosti, dynamické lomové houževnatosti, rázem v ohybu, tahem, smluvní meze pružnosti, lámavosti a únavy  
adresa: 250 68 Husinec-Řež, čp.130  
telefon: 266 172 306  
fax: 220 940 519  
e-mail: kyt@ujv.cz  
www.ujv.cz  
kontakt: Ing. Miloš Kytka
- 1105 - SYNPO, akciová společnost IČ: 46504711**  
**Oddělení analytické a fyzikální chemie**  
osvědčení čj. 030/05 z 17.01.2005, příloha č. 1 z 17.01.2005, platnost do 31.12.2008 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Analytické a fyzikálně chemické zkoušky výrobků na bázi syntetických polymerů, pryskyřic a souvisejících látek, odpadů a složek životního prostředí  
adresa: S.K. Neumanna 1316, Zelené Předměstí, 532 07 Pardubice  
telefon: 466 067 178  
fax: 466 067 260  
e-mail: stepan.podzimek@synpo.cz  
www.synpo.cz  
kontakt: prof. Ing. Štěpán Podzimek, CSc.; Ing. Věra Morávková
- 1112 - Stavby silnic a železnic, a.s. IČ: 45274924**  
**Centrální laboratoř**  
osvědčení čj. 005/05 z 04.01.2005, příloha č. 1 z 04.01.2005, platnost do 31.12.2008 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Zkoušení vlastností stavebních materiálů, hmot a silničních a mostních konstrukcí  
adresa: U Michelského lesa 370, 140 75 Praha 4 - Krč  
telefon: 241 712 741  
fax: 241 721 273  
e-mail: Centralni.Laborator@ssz.cz  
www.ssz.cz  
kontakt: Ing. František Svoboda; RNDr. Jan Sotorník
- 1144 - Státní veterinární ústav Olomouc IČ: 13642103**  
**Oddělení hygieny potravin, výživy, virologie, sérologie, chemie, cizorodých látek, patologické morfologie, speciální mikrobiologie**  
osvědčení čj. 009/05 z 06.01.2005, příloha č. 1 z 06.01.2005, platnost do 31.01.2010  
Předmět akreditace: Mikrobiologické, chemické, biologické a senzorické zkoušky poživatin, surovin, krmiv, vod, kosmetických výrobků, léčiv, biologických materiálů a prostředí  
adresa: Jakoubka ze Stříbra 1, 779 00 Olomouc  
telefon: 585 225 641-2  
fax: 585 222 394  
e-mail: svuol@mbox.vol.cz  
www.svuolomouc.cz  
kontakt: MVDr. Jan Bardoň, Ph.D.

- 1145 - Studio D - akustika s.r.o.** IČ: 25174240  
**Zkušební laboratoř Studio D - akustika**  
osvědčení čj. 042/05 z 25.01.2005, příloha č. 1 z 25.01.2005, platnost do 28.02.2010  
Předmět akreditace: Měření neprůzvučnosti, zvukové izolace, vložného útlumu, měření akustického tlaku a určování akustického výkonu, měření vibrací  
adresa: Žižkova 12, 371 22 České Budějovice  
telefon: 737 705 636  
fax: 387 718 485  
e-mail: akustikad@akustikad.com  
www.akustikad.com  
kontakt: Ing. František Dolejší
- 1158 - Ministerstvo obrany ČR** IČ: 60162694  
**Agentura rozvoje informatiky - Zkušebna technických prostředků střežení**  
osvědčení čj. 022/05 z 11.01.2005, příloha č. 1 z 11.01.2005, platnost do 30.11.2005 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Zkoušky poplachových systémů, zkoušky bezpečnostních technologií, zkoušky elektromagnetické kompatibility a zkoušky vlivu prostředí  
adresa: Pod Vodovodem 2, 158 00 Praha 5  
telefon: 973 207 713, 973 207 795  
fax: 251 623 397  
e-mail: ikonecny@vtue.cz  
kontakt: Ing. Ivan Konečný
- 1162 - Ing. Jiří Pavelka, CSc. - EKOCENTRUM** IČ: 13647032  
osvědčení čj. 026/04 z 13.01.2004, příloha č. 2 z 31.01.2005, platnost do 30.11.2005 (změna přílohy)  
Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické zkoušení a vzorkování potravin, krmiv, biologických materiálů, zeminy a vody  
adresa: Martinovská 3248/166, 723 08 Ostrava - Martinov  
telefon: 596 914 646  
fax: 596 963 788  
e-mail: ekocentrum@wo.cz  
kontakt: Ing. Jiří Pavelka, CSc.
- 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. 1 z 18.01.2005, platnost do 30.11.2008 (změna osvědčení)  
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
- 1167.2 - Explosia a.s.** IČ: 25291581  
**Laboratoř bezpečnostního inženýrství**  
osvědčení čj. 010/05 z 07.01.2005, příloha č. 1 z 07.01.2005, platnost do 31.12.2006 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Zkoušení výbušin, výbušných předmětů, látek nebezpečných výbuchem a odpadů podle předpisů pro hodnocení výbušnosti a pro přepravu, stanovování bezpečnostních charakteristik výbušin a chemické stálosti bezdýmných prachů  
adresa: 532 17 Pardubice - Semtín  
telefon: 466 825 117  
fax: 466 822 935  
e-mail:  
kontakt: Ing. Stanislav Trpišovský, CSc.

- 1168 - SMP CONSTRUCTION, a.s.** IČ: 45274932  
**Centrální laboratoř**  
osvědčení čj. 034/04 z 19.01.2004, příloha č. 2 z 18.01.2005, platnost do 30.11.2005 (změna přílohy)  
Předmět akreditace: Zkoušky čerstvého betonu, zkoušky ztvrdlého betonu a zkoušky hutného kameniva do betonu  
adresa: P.O.Box 52, 250 01 Brandýs nad Labem  
telefon: 326 907 968, 326 904 554  
fax: 326 904 554  
e-mail: pilatova@smp.cz  
kontakt: Milena Pilátová
- 1171 - Česká republika - Generální ředitelství cel** IČ: 71214011  
**CELNĚ TECHNICKÁ LABORATOŘ**  
osvědčení čj. 029/05 z 13.01.2005, příloha č. 1 z 13.01.2005, platnost do 31.12.2005 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Chemické a fyzikálně chemické zkoušky ropných produktů, lihu, ovocných šťáv, alkoholických nápojů a potravinářských výrobků  
adresa: Budějovická 7, 140 96 Praha 4  
telefon: 261 333 501  
fax: 261 333 500  
e-mail: schoula@cs.mfcr.cz  
www.cs.mfcr.cz/ctl/index.htm  
kontakt: Ing. Josef Holub; Dr. Ing. Roman Schoula
- 1175.3 - Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti** IČ: 00020702  
**Laboratoř analýzy isoenzymů lesních dřevin**  
osvědčení čj. 048/05 z 31.01.2005, příloha č. 1 z 31.01.2005, platnost do 29.02.2008  
Předmět akreditace: Vzorování a isoenzymové analýzy lesních dřevin  
adresa: Jíloviště - Strnady 136, 156 04 Praha 5 - Zbraslav  
telefon: 257 892 267  
fax: 257 920 681  
e-mail: ivanek@vulhm.cz  
www.vulhm.cz  
kontakt: Ing. Ondřej Ivanek, CSc.
- 1190 - Povodí Moravy, s.p.** IČ: 70890013  
**vodohospodářská laboratoř**  
osvědčení čj. 014/05 z 10.01.2005, příloha č. 1 z 10.01.2005, platnost do 31.10.2006 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Analytické, fyzikálně-chemické, biologické a mikrobiologické zkoušky vod a výluhů, plavenin, sedimentů, půd a odpadů  
adresa: Dřevařská 11, 601 75 Brno  
telefon: 541 637 306, 343, 321  
fax: 541 211 403  
e-mail: jahn@povodi.cz  
kontakt: RNDr. Karel Jahn, CSc.
- 1191 - TEST stavební zkušebna s.r.o.** IČ: 25223151  
osvědčení čj. 020/05 z 11.01.2005, příloha č. 1 z 11.01.2005, platnost do 30.09.2006 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Zkoušky kameniva, cementu, betonu, přísad do betonu, malt, stavebních výrobků, dílců a konstrukcí  
adresa: Na Roudné 184, 301 65 Plzeň  
telefon: 377 260 501-3  
fax: 377 260 502  
e-mail: test.st.zk@tiscali.cz  
kontakt: Jaroslav Frondl



- 1193 - ŠKODA DOPRAVNÍ TECHNIKA s.r.o.** IČ: 62623753  
**Zkušební laboratoř drážních vozidel**  
osvědčení čj. 021/05 z 11.01.2005, příloha č. 1 z 11.01.2005, platnost do 31.12.2006 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Zkoušky drážních vozidel, tramvají, trolejbusů, vozů metra a jejich částí  
adresa: Tylova 57, 316 00 Plzeň  
telefon: 378 135 762  
fax: 378 135 117  
e-mail: jaroslav.skubal@skoda.cz  
www.skoda.cz  
kontakt: Ing. Jaroslav Škubal
- 1197 - M - SILNICE a.s.** IČ: 42196868  
**centrální akreditovaná laboratoř**  
osvědčení čj. 481/04 z 01.10.2004, příloha č. 2 z 10.01.2005, platnost do 30.11.2006 (změna přílohy)  
Předmět akreditace: Zkoušení stavebních hmot a materiálů pro provádění dopravních, průmyslových a inženýrských staveb v oblasti zkoušení zemin, kameniva, asfaltů, betonů a směsí pro stmelené vrstvy vozovek  
adresa: Škroupova 719, 500 02 Hradec Králové  
telefon: 495 213 217  
fax: 495 214 526  
e-mail:  
kontakt: Ing. Bohuslav Hrnčář, CSc.
- 1219 - Ústav pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv** IČ: 00019453  
**Akreditovaná zkušební laboratoř ÚSKVBL**  
osvědčení čj. 031/04 z 13.01.2004, příloha č. 3 z 25.01.2005, platnost do 31.10.2007 (změna přílohy)  
Předmět akreditace: Mikrobiologická a chemická kontrola veterinárních léčivých přípravků a biologických materiálů  
adresa: Hudcova 56A, 621 00 Brno  
telefon: 541 210 022 až 24  
fax: 541 212 607  
e-mail: uskvbl@uskvbl.cz  
kontakt: MVDr. Dana Pivodová
- 1234 - Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.** IČ: 25052063  
**Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků, konstrukcí, budov a výrobků pro technická zařízení budov**  
osvědčení čj. 044/05 z 26.01.2005, příloha č. 1 z 26.01.2005, platnost do 30.11.2007 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Zkoušení mechanických, akustických, fyzikálních, chemických, vlhkostních a tepelně technických vlastností stavebních materiálů, výrobků, konstrukcí a budov; zkoušení bezpečnostních a výkonových vlastností výrobků pro technická zařízení budov  
adresa: Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 - Uhřetěves  
telefon: 241 412 480  
fax: 261 217 181  
e-mail: labor@login.cz  
www.vups.cz  
kontakt: Mgr. Michal Procházka
- 1249 - VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.** IČ: 49455842  
**Vodohospodářské a ekologické laboratoře**  
osvědčení čj. 051/05 z 31.01.2005, příloha č. 1 z 31.01.2005, platnost do 30.04.2008 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Chemická analýza vod, kalů a výluhů. Toxicita vod a výluhů. Vzorkování vod. Mikrobiologické a biologické zkoušky  
adresa: Brněnská 634, 664 42 Modřice  
telefon: 547 212 417  
fax: 547 212 417  
e-mail: konecny@vastd.cz  
kontakt: RNDr. Zdenka Boháčková

- 1249.2 - VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.** IČ: 49455842  
**Vodohospodářské laboratoře**  
osvědčení čj. 049/05 z 31.01.2005, příloha č. 1 z 31.01.2005, platnost do 30.06.2008 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Chemické, fyzikální, mikrobiologické a hydrobiologické analýzy pitných, povrchových, podzemních a odpadních vod; vzorkování pitných, povrchových, podzemních a odpadních vod  
adresa: Žižkova 93, 586 01 Jihlava  
telefon: 567 569 163  
fax: 567 308 421  
e-mail: mickova@vasji.cz  
kontakt: Ing. Jitka Mičková
- 1250.2 - Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** IČ: 00064165  
**Oddělení dopingové kontroly**  
osvědčení čj. 054/05 z 31.01.2005, příloha č. 1 z 31.01.2005, platnost do 28.02.2010  
Předmět akreditace: Průkaz a stanovení dopingových látek chemickou analýzou (podle Anti-dopingového kodexu Světové anti-dopingové agentury WADA)  
adresa: Nehvizdská 8, 198 00 Praha 9  
telefon: 281862332, 281861733  
fax: 281862332, 281861733  
e-mail: odkusm@mbox.vol.cz  
www.vfn.cz  
kontakt: MUDr. Růžena Šlechtová
- 1258 - SILAP - silniční laboratoř, s.r.o.** IČ: 64578631  
osvědčení čj. 050/05 z 31.01.2005, příloha č. 1 z 31.01.2005, platnost do 30.11.2008 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Zkoušky stavebních hmot a materiálů pro provádění dopravních, průmyslových a inženýrských staveb v oblasti zkoušení zemin, kameniva, asfaltů, betonů a směsí pro stmelené vrstvy vozovek  
adresa: Mánesova 307, 417 01 Dubí 1  
telefon: 602 204 693  
fax: 417 571 624  
e-mail: silap@telecom.cz  
kontakt: Pavel Jíša
- 1269 - ELCOM Ekotechnika s.r.o.** IČ: 26839652  
**Fyzikální a chemická laboratoř**  
osvědčení čj. 001/05 z 04.01.2005, příloha č. 1 z 04.01.2005, platnost do 30.11.2008 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Chemická a fyzikální analýza povrchových, technologických, odpadních a podzemních vod, vodných výluhů, odpadů, zemin, emisí a imisí  
adresa: Místecká 1120/103, 703 00 Ostrava, Vítkovice  
telefon: 595 700 318  
fax: 596 780 818  
e-mail: svrcula@elcomgroup.cz  
www.elcomgroup.cz  
kontakt: Ing. Jiří Švrčula
- 1277 - ORLICKÁ LABORATOŘ, s.r.o.** IČ: 60912677  
**ORLICKÁ LABORATOŘ**  
osvědčení čj. 004/05 z 04.01.2005, příloha č. 1 z 04.01.2005, platnost do 31.10.2008 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Odběry vzorků vod. Mikrobiologické, biologické a senzorické zkoušky vod. Chemické a fyzikálně-chemické zkoušky vod, kalů, sedimentů, zemin, odpadů a vodných výluhů pevných materiálů  
adresa: Lhotka 219, 560 03 Česká Třebová  
telefon: 465 530 465  
fax: 465 531 890  
e-mail: orlab@pvtnet.cz  
kontakt: Ing. Josef Markl; Ing. Luboš Jansa, CSc.

- 1312.3 - Českomoravská společnost chovatelů, a.s.** IČ: 26162539  
**Laboratoř pro rozbor mléka Brno-Tuřany**  
osvědčení čj. 046/05 z 31.01.2005, příloha č. 1 z 31.01.2005, platnost do 28.02.2010  
Předmět akreditace: Stanovení tuku, bílkoviny, laktózy, počtu somatických buněk, celkového počtu bakterií a koliformních bakterií, bodu mrznutí, močoviny a reziduí inhibičních látek ve vzorcích mléka  
adresa: Popelova č.53, 620 00 Brno-Tuřany  
telefon: 545 219 143  
fax: 545 219 143  
e-mail: lrnbrno@brn.czn.cz  
kontakt: Ing. Miloš Klimeš
- 1333 - Chodské vodárny a kanalizace, a.s.** IČ: 49788761  
**Laboratoř CHVaK**  
osvědčení čj. 024/05 z 11.01.2005, příloha č. 1 z 11.01.2005, platnost do 31.01.2010  
Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické zkoušení pitných, povrchových a odpadních vod a kalů včetně vzorkování pitných, povrchových a odpadních vod  
adresa: Bezděkovské předměstí 388, 344 78 Domažlice  
telefon: 379 792 343  
fax: 379 722 159  
e-mail: homolka@chvak.cz  
kontakt: Ing. Václav Homolka, CSc.; Ing. Jaroslav Jiřinec
- 1335 - Šumavské vodovody a kanalizace a.s.** IČ: 25232100  
**Laboratoř ŠVK**  
osvědčení čj. 052/05 z 31.01.2005, příloha č. 1 z 31.01.2005, platnost do 28.02.2010  
Předmět akreditace: Mikrobiologické a fyzikálně - chemické zkoušení pitných a odpadních vod včetně odběru vzorků  
adresa: Pod Borem, 339 01 Klatovy  
telefon: 376 310 021  
fax:  
e-mail: klatilova@kh-kinetic.cz  
kontakt: Ing. Hana Klátilová
- 1339 - I. JVS a.s.** IČ: 60849657  
**Laboratoř - ČOV Hrdějovice**  
osvědčení čj. 041/05 z 25.01.2005, příloha č. 1 z 25.01.2005, platnost do 28.02.2010  
Předmět akreditace: Odběr vzorků pitných a odpadních vod. Chemické, fyzikální a mikrobiologické analýzy pitných, surových a odpadních vod  
adresa: Severní 8/2264, 370 10 České Budějovice  
telefon: 387 220 327  
fax: 387 220 463  
e-mail: i.jvs@i.jvs.cz  
www.i.jvs.cz  
kontakt: Ing. Hana Vondrášková
- 1340 - Výzkumný ústav pro chov skotu, s.r.o.** IČ: 49608851  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. 040/05 z 25.01.2005, příloha č. 1 z 25.01.2005, platnost do 28.02.2010  
Předmět akreditace: Chemické, fyzikální, biochemické a mikrobiologické rozborů mléka, vod, kalů a odpadů; vzorkování vod  
adresa: Výzkumníků 267, 788 13 Vikýřovice  
telefon: 583 392 143  
fax: 583 321 570  
e-mail: www.vuchs.cz  
kontakt: Dr. Ing. Oto Hanuš

- 1341 - Český metrologický institut** IČ: 00177016  
**oblastní inspektorát Praha**  
osvědčení čj. 043/05 z 26.01.2005, příloha č. 1 z 26.01.2005, platnost do 28.02.2010  
Předmět akreditace: Zkoušky elektromagnetické kompatibility  
adresa: Radiová 3, 102 00 Praha 10 - Hostivař  
telefon: 266 020 111  
fax: 272 704 852  
e-mail: vpersl@cmi.cz, zjirak@cmi.cz  
www.cmi.cz  
kontakt: Ing. Vladimír Peršl
- 1345 - Ústav hematologie a krevní transfuze** IČ: 00023736  
**Národní referenční laboratoř pro DNA diagnostiku**  
osvědčení čj. 056/05 z 31.01.2005, příloha č. 1 z 31.01.2005, platnost do 28.02.2010  
Předmět akreditace: Analýza lidského genomu z hlediska jeho informačního obsahu a funkce. Předmětem vyšetření jsou nukleové kyseliny (DNA i RNA) izolované ze vzorků různých tkání (buněk) za účelem identifikace genetické výbavy a stanovení její aktivity  
adresa: U Nemocnice 1, 128 20 Praha 2  
telefon: 221 977 219  
fax: 221 977 371  
e-mail: molgen@uhkt.cz  
www.uhkt.cz  
kontakt: prof. MUDr. Radim Brdička, DrSc.
- 1369 - Zlínská vodárenská a.s.** IČ: 27076288  
**útvár Laboratoře**  
osvědčení čj. 028/05 z 13.01.2005, příloha č. 1 z 13.01.2005, platnost do 31.08.2005 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Chemické, fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické rozborů vod a kalů včetně odběru vzorků vod a kalů  
adresa: ÚV Klečůvka, Želechovice nad Dřevnicí, 763 11 Zlín  
telefon: 577 901 654  
fax: 577 901 654  
e-mail: pavel.mrhalek@vakzlin.cz  
www.zlu.cz  
kontakt: Ing. Pavel Mrhálek
- 1383.3 - Zdravotní ústav se sídlem v Českých Budějovicích** IČ: 71009400  
**pobočka Písek - oddělení hygienických laboratoří**  
osvědčení čj. 017/05 z 11.01.2005, příloha č. 1 z 11.01.2005, platnost do 31.12.2008 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Stanovení vybraných fyzikálně-chemických a mikrobiologických parametrů ve vzorcích vod a jejich vzorkování. Měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí. Měření prašnosti, mikroklimatických parametrů, osvětlení a detekce chemických škodlivin v pracovním a mimopracovním prostředí  
adresa: ul. K. Čapka 2459, 397 01 Písek  
telefon: 387 712 670, 387 712 672  
fax:  
e-mail: pi@zucb.cz  
606 680 903, 606 713 310  
kontakt: Ing. Emil Almer
- 1383.6 - Zdravotní ústav se sídlem v Českých Budějovicích** IČ: 71009400  
**Oddělení hygienických laboratoří ZÚ pobočka Tábor**  
osvědčení čj. 031/05 z 18.01.2005, příloha č. 1 z 18.01.2005, platnost do 31.10.2005 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Vzorkování vod, chemické zkoušky vod, mikrobiologické zkoušky vod a bioindikátorů, měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí, měření prašnosti v pracovním prostředí, měření chemických škodlivin detekčně a stanovení mikrobiální kontaminace povrchů stěrovou metodou  
adresa: Tř. ČSA 1191, 390 03 Tábor  
telefon: 381 231 093  
fax:  
e-mail: labtabor@centrum.cz  
kontakt: Ing. Marcela Štípková

- 1387 - Zdravotní ústav se sídlem v Liberci** IČ: 71009434  
osvědčení čj. 016/05 z 11.01.2005, příloha č. 1 z 11.01.2005, platnost do 30.11.2008 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické zkoušky potravin, vod, předmětů běžného užívání, kosmetických výrobků a pracovního ovzduší. Kontrola účinnosti sterilizátorů. Biologické expoziční testy. Měření hluku, vibrací, tepelně vlhkostního mikroklimatu a osvětlení
- adresa: U Síla 1139, 463 11 Liberec 30  
telefon: 482 751 578  
fax: 482 751 569  
e-mail: parma@zulib.cz  
www.zulib.cz  
kontakt: Ing. Petr Parma; RNDr. Jiří Gracias
- 1393.2 - Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě** IČ: 71009396  
**Odbor hygienických laboratoří Bruntál**  
osvědčení čj. 034/05 z 18.01.2005, příloha č. 1 z 18.01.2005, platnost do 30.04.2009 (změna osvědčení)  
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
- 1394.3 - Zdravotní ústav se sídlem ve Zlíně** IČ: 71009515  
**Odbor laboratoří Uherské Hradiště**  
osvědčení čj. 055/05 z 31.01.2005, příloha č. 1 z 31.01.2005, platnost do 28.02.2010  
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: Ing. Alan Hampl
- 1415 - Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s.** IČ: 49451871  
**Laboratoř pitných a odpadních vod**  
osvědčení čj. 013/05 z 10.01.2005, příloha č. 1 z 10.01.2005, platnost do 30.11.2006 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické rozborů pitných, podzemních, povrchových a odpadních vod, kalů a zemin včetně odběrů všech typů vzorků
- adresa: Kojetínská 3666, 767 11 Kroměříž  
telefon: 573 336 955  
fax: 573 331 278  
e-mail: lab.uv@vak-km.cz  
www.vak-km.cz  
kontakt: Ing. Vladislav Olšina
- 1417 - BIOFAKTORY PRAHA spol. s r.o.** IČ: 41197844  
**Kontrolní analytická laboratoř**  
osvědčení čj. 037/05 z 19.01.2005, příloha č. 1 z 19.01.2005, platnost do 31.12.2006 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Analytické rozborů premixů, finálních krmných směsí a surovin pro jejich výrobu
- adresa: Na Chvalce 2049, 193 00 Praha 9  
telefon: 281 925 076  
fax: 281 925 076  
e-mail: lab@biofaktory.cz  
www.biofaktory.cz  
kontakt: Ing. Lumír Novotný

- 1429 - Středočeské vodárny, a.s.** IČ: 26196620  
**Středisko Laboratoře**  
osvědčení čj. 018/05 z 11.01.2005, příloha č. 1 z 11.01.2005, platnost do 31.05.2007 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Chemický a mikrobiologický rozbor pitných, podzemních, povrchových a odpadních vod a odběry vzorků pitných, podzemních, povrchových a odpadních vod  
adresa: U vodojemu 3085, 272 80 Kladno  
telefon: 312 812 130-2  
fax: 312 812 130  
e-mail: ludmila.hosnedlova@svas.cz  
kontakt: Ing. Ludmila Hosnedlová
- 1446 - STŘEDOMORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.** IČ: 61859575  
**Středisko laboratoří pitných a odpadních vod**  
osvědčení čj. 015/05 z 11.01.2005, příloha č. 1 z 11.01.2005, platnost do 31.01.2008  
Předmět akreditace: Vzorkování pitných, podzemních, povrchových a odpadních vod, chemický a mikrobiologický rozbor pitných, podzemních, povrchových a odpadních vod, speciální anorganický rozbor odpadních vod a kalů  
adresa: Dolní novosadská, 779 00 Olomouc  
telefon: 585 536 111  
fax: 585 536 233  
e-mail: smv@smv.cz  
kontakt: RNDr. Marcela Česalová

## 2. Kalibrační laboratoře

číslo laboratoře

- 2255 - E.ON Česká republika, a.s.** IČ: 26078180  
**Zkušebna Brno**  
osvědčení čj. 012/05 z 10.01.2005, příloha č. 1 z 10.01.2005, platnost do 31.08.2005 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Kalibrace elektroměrů, měřících transformátorů a měřidel proudu, napětí a odporu  
adresa: Cejl 42-44, 602 00 Brno  
telefon: 545 141 701, 545 141 707  
fax: 545 142 568  
e-mail: karel.gross@eon.cz  
kontakt: Ing. Karel Gross
- 2269 - ÚSTAV SILNIČNÍ A MĚSTSKÉ DOPRAVY a.s.** IČ: 49240188  
**Kalibrační laboratoř**  
osvědčení čj. 037/04 z 21.01.2004, příloha č. 2 z 11.01.2005, platnost do 30.11.2006 (změna přílohy)  
Předmět akreditace: Kalibrace přístrojů a zařízení v oborech délka, úhel, tlak, síla a elektrické veličiny  
adresa: Tůrkova 1001, 149 00 Praha 4  
telefon: 267 288 238  
fax: 267 288 250  
e-mail: michal.jarusek@usmd.cz  
kontakt: Michal Jarůšek
- 2304 - Český metrologický institut** IČ: 00177016  
**Laboratoře primární metrologie Praha**  
osvědčení čj. 027/05 z 13.01.2005, příloha č. 1 z 13.01.2005, platnost do 31.01.2010  
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel síly, momentu síly, vibrací, rázů, tvrdoměrných destiček, vnikacích těles, etalonů drsnosti povrchu, kalibrace 1D, 2D, 3D souřadnicových měřicích strojů, kalibrace kalibrů na souřadnicovém měřicím stroji SIP CMM5, kolorimetrických měřicích přístrojů a leskoměrů  
adresa: V Botanice 4, 150 72 Praha 5  
telefon: 257 288 311  
fax: 257 328 077  
e-mail: mbartos@cmi.cz  
www.cmi.cz  
kontakt: Ing. Michal Bartoš

- 2313 - E.ON Česká republika, a.s.** IČ: **26078180**  
**Zkušebna**  
osvědčení čj. 002/05 z 04.01.2005, příloha č. 1 z 04.01.2005, platnost do 28.02.2006 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Kalibrace elektroměrů, měřicích transformátorů proudu a měřidel elektrického proudu, napětí a odporu  
adresa: ČSA 2114, 390 03 Tábor  
telefon: 381 785 231, 381 785 401  
fax: 381 235 125  
e-mail: info@eon.cz  
www.eon.cz  
kontakt: Petr Svěchota
- 2318 - Petr Bilavčík - PRIMA** IČ: **46193804**  
**Akreditovaná kalibrační laboratoř**  
osvědčení čj. 019/05 z 11.01.2005, příloha č. 1 z 11.01.2005, platnost do 30.11.2006 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel geometrických veličin  
adresa: Antonína Dvořáka 2339, 688 01 Uherský Brod  
telefon: 572 630 470  
fax: 572 630 470  
e-mail: info@prima-bilavcik.cz  
www.merici-pristroje.cz  
kontakt: Petr Bilavčík
- 2319 - Technické služby ochrany ovzduší Praha a.s.** IČ: **25079140**  
**Kalibrační laboratoř emisí**  
osvědčení čj. 038/05 z 25.01.2005, příloha č. 1 z 25.01.2005, platnost do 31.12.2006 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Kalibrace analyzátorů pro měření koncentrace tuhých a plyných znečišťujících látek a měřidel rychlosti proudění plynů a objemového průtoku plynů  
adresa: Jenečská 146/44, 161 00 Praha 6  
telefon: 220 560 200  
fax: 220 561 596  
e-mail: teso@teso.cz  
www.teso.cz  
kontakt: Ing. Vladimír Bureš

### 3. Certifikační orgány

číslo certifikačního orgánu

- 3018 - Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.** IČ: **00001481**  
**Certifikační orgán pro certifikaci výrobků**  
osvědčení čj. 409/03 z 30.10.2003, příloha č. 2 z 05.01.2005, platnost do 30.11.2008 (změna přílohy)  
Předmět akreditace: Certifikace výrobků v oblasti elektrotechnického průmyslu  
adresa: Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71 - Troja  
telefon: 266 104 111  
fax: 284 680 037  
e-mail: certif@ezu.cz  
www.ezu.cz  
kontakt: Ing. Pavel Kudrna
- 3031 - SILMOS-Q s.r.o.** IČ: **26918927**  
**certifikační orgán pro certifikaci systému managementu jakosti a BOZP**  
osvědčení čj. 008/05 z 05.01.2005, příloha č. 1 z 05.01.2005, platnost do 31.01.2010  
Předmět akreditace: Certifikace systému managementu jakosti a BOZP v oborech stavebnictví, dobývání nerostných surovin, výroby kovodělných výrobků, zemědělství, inženýrské činnosti, rafinérské zpracování ropy, výroby betonu a maltových směsí  
adresa: Křížkova 70, 621 00 Brno  
telefon: 541 633 291  
fax: 541 633 317  
e-mail: silmos-q@silmos-q.cz  
www.silmos-q.cz  
kontakt: Ing. Pavel Brychta

- 3032 - Česká svářečská společnost ANB** IČ: 68380704  
**certifikační orgán CWS ANB**  
osvědčení čj. 026/05 z 13.01.2005, příloha č. 1 z 13.01.2005, platnost do 30.11.2005 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Certifikace svářečského personálu  
adresa: Velflíkova 4, 160 75 Praha 6  
telefon: 224 310 394  
fax: 224 310 406  
e-mail: cws-anb@cws-anb.cz  
kontakt: Ing. Václav Minařík, CSc.
- 3064 - VOP-026 Šternberk, s.p.** IČ: 00000493  
**Certifikační orgán pro certifikaci výrobků**  
osvědčení čj. 429/03 z 06.11.2003, příloha č. 2 z 10.01.2005, platnost do 31.10.2007 (změna přílohy)  
Předmět akreditace: Osobní ochranné prostředky; záchytné sítě proti pádu z výšky; elektrická generátorová soustrojí; elektrické přístroje, zařízení a spotřebiče; rádiová zařízení; telekomunikační koncová zařízení  
adresa: Olomoucká 175, 785 01 Šternberk  
telefon: 585 083 111  
fax: 585 083 120  
e-mail: vop026@vop.cz  
www.vop026.cz  
kontakt: Ing. Radoslav Kočár
- 3068 - Výzkumný ústav bezpečnosti práce** IČ: 00025950  
**Výzkumný ústav bezpečnosti práce - COV**  
osvědčení čj. 006/05 z 05.01.2005, příloha č. 1 z 05.01.2005, platnost do 30.11.2007 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Certifikace osobních ochranných prostředků  
adresa: Jeruzalémská 9, 116 52 Praha 1  
telefon: 224211426  
fax: 222242394  
e-mail: skreta@vubp-praha.cz  
www.volny.cz/ao235  
kontakt: Mgr. Milena Vlčková
- 3085 - Silniční vývoj - ZDZ spol. s r.o.** IČ: 64507181  
**Certifikační orgán pro certifikaci výrobků**  
osvědčení čj. 395/03 z 16.10.2003, příloha č. 2 z 11.01.2005, platnost do 30.11.2008 (změna přílohy)  
Předmět akreditace: Certifikace výrobků z oblasti dopravního značení a dopravního zařízení  
adresa: Jílkova 76, 615 00 Brno  
telefon: 548 424 213, 217  
fax: 548 424 210  
e-mail: zdz@silvyvoj.cz  
www.silvyvoj.cz  
kontakt: Ing. Jaroslav Vodička
- 3101 - TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA, akciová společnost** IČ: 25667521  
**Certifikační orgán na výrobky**  
osvědčení čj. 053/05 z 31.01.2005, příloha č. 1 z 31.01.2005, platnost do 28.02.2010  
Předmět akreditace: Stroje a strojní zařízení dobývací, razicí, dopravní i v podzemí, stroje pro zemní práce, pro manipulaci s materiálem, hydraulické i pneumatické, hořlavé kapaliny, výrobky z plastů, osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky, lana ocelová, vázací prostředky, stroje a zařízení z hlediska emisí hluku  
adresa: Těšínská 1652/79, 746 41 Opava  
telefon: 553 872 816  
fax: 553 872 837  
e-mail: hana.veznikova@tlo.cz  
kontakt: Ing. Hana Věžníková



**3109 - ČESKÁ SPOLEČNOST PRO SVAŘOVÁNÍ PLASTŮ** IČ: **67799108**  
**CERTIFIKAČNÍ ORGÁN**

osvědčení čj. 025/05 z 11.01.2005, příloha č. 1 z 11.01.2005, platnost do 30.11.2005 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Certifikace vyššího svářečského personálu v oblasti plastů, svářečů plastů a svářečů plynovodů z plastů

adresa: Komenského nám. 1619, 251 01 Říčany  
 telefon: 545 426 442, 602 313 123  
 fax:  
 e-mail: technika@gasinfo.cz  
 kontakt: Ing. Pavel Vinarský; Jan Salavec

**3110 - SVV Praha, s.r.o.** IČ: **45808945**  
**Certifikační orgán SVV Praha**

osvědčení čj. 480/04 z 01.10.2004, příloha č. 2 z 13.01.2005, platnost do 31.12.2005 (změna přílohy)

Předmět akreditace: Certifikace procesu svařování u specifikovaných výrobků

adresa: U Michelského lesa 370, 140 75 Praha 4 - Krč  
 telefon: 241 471 076, 244 471 865  
 fax: 244 470 854  
 e-mail: svv.praha@svv.cz  
 www.svv.cz  
 kontakt: dipl. tech. Jindřiška Koukolová

**3140 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** IČ: **00015679**  
**Certifikační orgán pro kvalifikaci stavebních dodavatelů**

osvědčení čj. 035/05 z 18.01.2005, příloha č. 1 z 18.01.2005, platnost do 29.02.2008

Předmět akreditace: Kvalifikace a klasifikace stavebních dodavatelů v rámci Národního kvalifikačního a klasifikačního systému stavebních dodavatelů ČR

adresa: Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9  
 telefon: 286 019 429  
 fax: 286 019 417  
 e-mail: jurban@tzus.cz  
 www.tzus.cz  
 kontakt: Ing. Jaroslav Urban

#### 4. Inspekční orgány

*číslo inspekčního orgánu*

**4037 - Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.** IČ: **00001481**  
**Inspekční orgán EZÚ**

osvědčení čj. 047/05 z 31.01.2005, příloha č. 1 z 31.01.2005, platnost do 29.02.2008

Předmět akreditace: Inspekční orgán typu A pro inspekci hracích přístrojů a technických zařízení pro provozování sázkových her včetně přídatných zařízení

adresa: Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja  
 telefon: 266 104 111  
 fax: 284 680 070  
 e-mail: cestif@ezu.cz  
 kontakt: Ing. Jaroslav Vítek

## 8. Zdravotnické laboratoře

číslo laboratoře

- 8001 - Ústav hematologie a krevní transfuze** IČ: 00023736  
**Národní referenční laboratoř pro DNA diagnostiku**  
osvědčení čj. 045/05 z 27.01.2005, příloha č. 1 z 27.01.2005, platnost do 28.02.2010  
Předmět akreditace: Analýza lidského genomu z hlediska jeho informačního obsahu a funkce. Předmětem vyšetření jsou nukleové kyseliny (DNA i RNA) izolované ze vzorků různých tkání (buněk) za účelem identifikace genetické výbavy a stanovení její aktivity
- adresa: U Nemocnice 1, 128 20 Praha 2  
telefon: 221 977 219  
fax: 221 977 371  
e-mail: molgen@uhkt.cz  
www.uhkt.cz  
kontakt: Prof. MUDr. Radim Brdička, DrSc.

### B. Osvědčení o akreditaci, jejichž platnost skončila

#### 1. Zkušební laboratoře

číslo laboratoře

- 1145 - Studio D - akustika s.r.o.** IČ: 25174240  
**Zkušební laboratoř Studio D - akustika**  
osvědčení čj. 173/03 z 07.04.2003, příloha č. 1 z 07.04.2003, platnost do 31.01.2005  
Předmět akreditace: Měření dopravního hluku, měření neprůzvučnosti na stavbách, měření akustického tlaku a akustického výkonu
- adresa: Žižkova 12, 371 22 České Budějovice  
telefon: 737 705 636  
fax: 387 718 485  
e-mail: akustikad@akustikad.com  
www.akustikad.com  
kontakt: Ing. František Dolejší
- 1206.4 - Státní zdravotní ústav** IČ: 75010330  
**Laboratoře Centra epidemiologie a mikrobiologie**  
osvědčení čj. 179/04 z 13.04.2004, příloha č. 1 z 13.04.2004, platnost do 31.01.2005  
Předmět akreditace: Posuzování in vitro diagnostických zdravotnických prostředků. Stanovení mikrobiálních agens, jejich antigenů, protilátek a nukleových kyselin, rezistence k ATB, účinnosti dezinfekčních a deratizačních látek, insekticidů a sterilizačních přístrojů
- adresa: Šrobárova 48, 100 42 Praha 10  
telefon: 267 082 402  
fax: 267 311 188, 272 744 354  
e-mail: motavova@szu.cz  
kontakt: RNDr. Marie Brůčková, Csc.
- 1250.2 - Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** IČ: 00064165  
**Oddělení dopingové kontroly**  
osvědčení čj. 517/01 z 19.12.2001, příloha č. 1 z 19.12.2001, platnost do 31.01.2005  
Předmět akreditace: Průkaz a stanovení dopingových látek v lidské moči chemickou analýzou (podle Anti-dopingového kodexu Mezinárodního olympijského výboru)
- adresa: Nehvizdská 8, 198 00 Praha 9  
telefon: 281862332, 281861733  
fax: 281862332, 281861733  
e-mail: odkusm@mbox.vol.cz  
www.vfn.cz  
kontakt: MUDr. Růžena Šlechtová

- 1312.3 - Českomoravská společnost chovatelů, a.s.** IČ: 26162539  
**Laboratoř pro rozbor mléka**  
osvědčení čj. 060/04 z 06.02.2004, příloha č. 1 z 06.02.2004, platnost do 31.01.2005  
Předmět akreditace: Stanovení tuku, bílkoviny, laktózy, počtu somatických buněk, močoviny, bodu mrznutí a reziduí inhibičních látek ve vzorcích mléka  
adresa: Chrlické náměstí 1, 643 00 Brno  
telefon: 545 219 143  
fax: 545 219 143  
e-mail: lrnbrno@brn.czn.cz  
kontakt: Ing. Miloš Klimeš
- 1335 - Šumavské vodovody a kanalizace a.s.** IČ: 25232100  
**Laboratoř ŠVK**  
osvědčení čj. 189/04 z 21.04.2004, příloha č. 1 z 21.04.2004, platnost do 31.01.2005  
Předmět akreditace: Mikrobiologické a fyzikálně-chemické zkoušení pitných, odpadních a povrchových vod včetně odběru vzorků  
adresa: Pod Borem, 339 01 Klatovy  
telefon: 376 310 021  
fax:  
e-mail: klatilova@kh-kinetic.cz  
kontakt: Ing. Hana Klátilová
- 1336 - Okresní hygienická stanice Strakonice** IČ: 70889627  
**Hygienické laboratoře OHS Strakonice**  
osvědčení čj. 520/01 z 20.12.2001, příloha č. 1 z 20.12.2001, platnost do 31.01.2005  
Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické zkoušení vod  
adresa: Žižkova 505, 386 01 Strakonice  
telefon: 383314393  
fax: 383321708  
e-mail: ohs@ohsstrakonice.cz  
kontakt: Ing. Zdeněk Hromádka
- 1337 - Okresní hygienická stanice Prostějov** IČ: 00380610  
**Oddělení hygienických laboratoří**  
osvědčení čj. 525/01 z 20.12.2001, příloha č. 2 z 12.07.2002, platnost do 31.01.2005  
Předmět akreditace: Chemická analýza vzorků vod a ovzduší, měření hluku, vibrací, prašnosti a osvětlení  
adresa: Šafaříkova 49, 796 01 Prostějov  
telefon: 582346155  
fax: 582346155  
e-mail: ohs.pv@infos.cz  
kontakt: RNDr. Jan Lacina
- 1338 - Okresní hygienická stanice Uherské Hradiště** IČ: 00838870  
**Odbor speciálních služeb**  
osvědčení čj. 009/02 z 03.01.2002, příloha č. 1 z 03.01.2002, platnost do 31.01.2005  
Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické analýzy vod, potravin, prostředí, měření hlučnosti a osvětlení pracovního, venkovního a vnitřního prostředí, kontrola účinnosti horkovzdušných sterilizátorů a stanovení prašnosti pracovního prostředí  
adresa: Stará Tenice 1195, 686 01 Uherské Hradiště  
telefon: 572 551 376-8  
fax: 572 551 113  
e-mail: ohsuh@ohsuh.cz  
kontakt: Ing. Alan Hampl

- 1339 - 1. JVS a.s.** IČ: 60849657  
**Laboratoř - ČOV Hrdějovice**  
osvědčení čj. 108/04 z 02.03.2004, příloha č. 1 z 02.03.2004, platnost do 31.01.2005  
Předmět akreditace: Odběr vzorků pitných a odpadních vod. Chemické, fyzikální a mikrobiologické analýzy pitných, surových a odpadních vod  
adresa: Severní 8/2264, 370 10 České Budějovice  
telefon: 387 220 327  
fax: 387 220 463  
e-mail: 1.jvs@1jvs.cz  
www.1jvs.cz  
kontakt: Ing. Hana Vondrášková
- 1340 - Výzkumný ústav pro chov skotu, s.r.o.** IČ: 49608851  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. 124/04 z 17.03.2004, příloha č. 1 z 17.03.2004, platnost do 31.01.2005  
Předmět akreditace: Chemické, fyzikální, biochemické a mikrobiologické rozborů mléka, vod, kalů a odpadů; vzorkování vod  
adresa: Rapotín, Výzkumníků 267, 788 13 Vikýřovice  
telefon: 583 392 143  
fax: 583 321 570  
e-mail: www.vuchs.cz  
kontakt: Dr. Ing. Oto Hanuš
- 1341 - ČESKÝ METROLOGICKÝ INSTITUT** IČ: 00177016  
**Oblastní inspektorát Praha**  
osvědčení čj. 100/03 z 14.02.2003, příloha č. 1 z 14.02.2003, platnost do 31.01.2005  
Předmět akreditace: Zkoušky elektromagnetické kompatibility  
adresa: Radiová 3, 102 00 Praha 10 - Hostivař  
telefon: 266 020 111  
fax: 272 704 852  
e-mail: vpersl@cmi.cz, zjirak@cmi.cz  
www.cmi.cz  
kontakt: Ing. Vladimír Peršl
- 1342 - OKRESNÍ HYGIENICKÁ STANICE VE SVITAVÁCH** IČ: 00194034  
**Odbor hygienických laboratoří**  
osvědčení čj. 030/02 z 07.01.2002, příloha č. 1 z 07.01.2002, platnost do 31.01.2005  
Předmět akreditace: Chemické, fyzikální a mikrobiologické analýzy pitných vod a vod ke koupání, odběry vzorků vod, měření prašnosti a chemických škodlivin v ovzduší, měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí  
adresa: Dr. Milady Horákové 16, 568 02 Svitavy  
telefon: 461534785  
fax: 461530577  
e-mail: lab@ohs.svitavy.cz  
kontakt: Ing. Miloslav Hřebík
- 1383.5 - Zdravotní ústav se sídlem v Českých Budějovicích** IČ: 71009400  
**Oddělení hygienických laboratoří ZÚ, pobočka Strakonice**  
osvědčení čj. 392/04 z 10.08.2004, příloha č. 1 z 10.08.2004, platnost do 31.01.2005  
Předmět akreditace: Chemické zkoušení vod včetně vzorkování, měření hluku v pracovním a venkovním prostředí, měření prašnosti a chemických škodlivin detekční metodou v pracovním prostředí  
adresa: Žižkova 505, 386 01 Strakonice  
telefon: 383 321 909  
fax: 383 321 909  
e-mail: zu-labst@quick.cz  
www.zucb.cz  
kontakt: Ing. Zdeněk Hromádka

**1389.3 - Zdravotní ústav se sídlem v Pardubicích**

IČ: 71009477

**Pobočka Svitavy - Laboratorní odbor**

osvědčení čj. 132/03 z 11.03.2003, příloha č. 1 z 11.03.2003, platnost do 31.01.2005

Předmět akreditace: Chemické, fyzikální a mikrobiologické analýzy pitných vod a vod ke koupání, odběry vzorků vod, měření prašnosti a chemických škodlivin v ovzduší, měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí

adresa: Milady Horákové 16, 568 02 Svitavy  
 telefon: 461 534 785  
 fax: 461 530 547  
 e-mail: lab@si.zupu.cz  
 kontakt: Ing. Miloslav Hřebík

**1394.3 - Zdravotní ústav se sídlem ve Zlíně**

IČ: 71009515

**Odbor laboratoří Uherské Hradiště**

osvědčení čj. 098/04 z 27.02.2004, příloha č. 2 z 30.06.2004, platnost do 31.01.2005

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: Ing. Alan Hampl

**3. Certifikační orgány***číslo certifikačního orgánu***3100 - BVQI Czech Republic, s.r.o.**

IČ: 26165007

**Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementů**

osvědčení čj. 575/04 z 14.12.2004, příloha č. 1 z 14.12.2004, platnost do 31.01.2005

Předmět akreditace: Certifikace systému managementu jakosti, BOZP, kritických bodů HACCP, trvale udržitelného hospodaření v lesích a spotřebitelského řetězce dřeva (C-o-C)

adresa: Vítězné náměstí 2/577, 160 00 Praha 6  
 telefon: 224 315 447  
 fax: 224 315 449  
 e-mail: psestak@bureauveritas.cz  
 kontakt: Ing. Peter Šesták; Ing. Vladimír Pojer

**3101 - TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA, akciová společnost**

IČ: 25667521

**Certifikační orgán na výrobky**

osvědčení čj. 347/03 z 01.09.2003, příloha č. 2 z 29.04.2004, platnost do 31.01.2005

Předmět akreditace: Stroje, strojní zařízení i pro doły včetně jejich dílů, hydraulické lisy i na plasty a kaučuk, hydraulická zařízení, vrtací stroje, hydraulické lesní ruky a jeřáby, OOP k zachycení pádu z výšky včetně horolezeckých prostředků, hořlavé kapaliny, posuzování hluku strojů, ocelová a textilní lana, výrobky z plastů

adresa: Těšínská 1652/79, 746 41 Opava  
 telefon: 553 872 816  
 fax: 553 872 837  
 e-mail: hana.veznikova@tlo.cz  
 kontakt: Ing. Hana Věžníková

### C. Osvědčení o akreditaci, jejichž účinnost byla pozastavena

#### 1. Zkušební laboratoře

číslo laboratoře

**1074 - IMOS Brno, a.s.**

IČ: 25322257

**Zkušební laboratoř divize silniční vývoj**

osvědčení čj. 552/02 z 04.12.2002, příloha č. 1 z 04.12.2002, platnost do 31.12.2007

Předmět akreditace: Zkoušky zemin, kameniva, asfaltových směsí, dehtů a materiálů obalovaných za studena, zkoušky stabilizací, vozovek, vozovkových vrstev a betonu, měření zhutnění a únosnosti zemní pláň a podkladních vrstev vozovek, obsypu a zásypu jam a rýh

adresa: Olomoucká 174, 627 00 Brno

telefon: 548 129 331-2

fax: 548 129 392

e-mail: babacekj@imos.as

www.imos.as/dsv

kontakt: RNDr. Jiří Babáček

#### 3. Certifikační orgány

číslo certifikačního orgánu

**3129 - PRVÁ ZVÁRAČSKÁ, a.s.**

IČ: 35805609

**Certifikační orgán pre certifikáciu personálu vo zváraní a NDT**

osvědčení čj. 064/04 z 10.02.2004, příloha č. 1 z 10.02.2004, platnost do 28.02.2007

Předmět akreditace: Certifikace personálu ve svařování se zaměřením na technický personál, svářeče a svářeče-operátory/seřizovače odporového svařování

adresa: Račianská 71, 832 59 Bratislava

telefon: ++421 249 107 215

fax: ++421 244 255 782

e-mail: alzbetan@vuzpz.sk

www.vuzpz.sk

kontakt: Ing. Alžbeta Němcová

#### 4. Inspekční orgány

číslo inspekčního orgánu

**4032 - TDS Brno - Sekce materiálů a svařování**

IČ: 64439356

**Odbor inspekce**

osvědčení čj. 480/03 z 19.12.2003, příloha č. 1 z 19.12.2003, platnost do 31.01.2007

Předmět akreditace: Inspekční činnost typu A za účelem posouzení shody při výrobě tlakových nádob a tlakových zařízení, prověřování způsobilosti výrobních organizací pro výrobu a montáž kovových konstrukcí a schvalování postupů svařování a pájení kovových materiálů

adresa: Mariánské náměstí 1, 617 00 Brno

telefon: 545 129 471

fax: 545 129 470

e-mail: kudelka@tdsbrnosms.cz

www.tdsbrnosms.cz

kontakt: Ing. Dr. Vladimír Kudělka

**D. Osvědčení o akreditaci, jejichž účinnost byla obnovena****1. Zkušební laboratoře***číslo laboratoře***1074 - IMOS Brno, a.s.**

IČ: 25322257

**Zkušební laboratoř divize silniční vývoj**

osvědčení čj. 552/02 z 04.12.2002, příloha č. 1 z 04.12.2002, platnost do 31.12.2007

Předmět akreditace: Zkoušky zemin, kameniva, asfaltových směsí, dehtů a materiálů obalovaných za studena, zkoušky stabilizací, vozovek, vozovkových vrstev a betonu, měření zhutnění a únosnosti zemní pláně a podkladních vrstev vozovek, obsypu a zásypu jam a rýh

adresa: Olomoucká 174, 627 00 Brno

telefon: 548 129 331-2

fax: 548 129 392

e-mail: babacekj@imos.as

www.imos.as/dsv

kontakt: RNDr. Jiří Babáček

**E. Zrušená osvědčení o akreditaci****1. Zkušební laboratoře***číslo laboratoře***1144 - Státní veterinární ústav Olomouc**

IČ: 13642103

**Oddělení hygieny potravin, výživy, virologie, sérologie, chemie, cizorodých látek, patologické morfologie, speciální mikrobiologie**

osvědčení čj. 430/04 z 14.09.2004, příloha č. 1 z 14.09.2004, platnost do 06.01.2005

Předmět akreditace: Mikrobiologické, chemické, biologické a senzorické zkoušky poživatin, surovin, krmiv, vod, kosmetických výrobků, léčiv, biologických materiálů a prostředí

adresa: Jakoubka ze Střebra 1, 779 00 Olomouc

telefon: 585 225 641-2

fax: 585 222 394

e-mail: svuol@mbox.vol.cz

www.svuolomouc.cz

kontakt: MVDr. Jan Bardoň, Ph.D.

Kompletní seznam akreditovaných subjektů je s pravidelnou měsíční aktualizací zveřejňován na internetových stránkách [www.cai.cz](http://www.cai.cz).

Vedoucí útvaru výkonů:

Ing. Badal, v.r.

**Oddíl 6. Ostatní oznámení****OZNÁMENÍ č. 04/05  
MINISTERSTVA OBRANY**

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

a) V lednu byly do Subregistru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	<b>4329</b> 2	NATO STANDARD BAR-CODE SYMBOLOGIES	Standardní znaky (symbolika) čárového kódu v NATO
NU	<b>4602</b> 1	FIRE ASSESSMENT OF MATERIALS	Hodnocení hořlavosti materiálů (odolnosti vůči ohni)

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	<b>2278</b> 1	MEDICAL ADVICE ON RESTRICTION OF MOVEMENT	Lékařské pokyny pro karanténní opatření	Dohoda stanovuje lékařská doporučení velitelům sil vystaveným nakažlivým nemocem, rozšířeným buď přirozenou cestou nebo záměrně, pro zavedení opatření k omezení pohybu (ROM). Vymezuje základní pojmy. Uvádí dvě varianty činností jak pro případ spolehlivého důkazu o použití BW, tak pro náznaky z výsledků zdravotního pozorování. V příloze uvádí opatření ROM pro zabezpečení zdravotnických zařízení se zraněnými BW nebo s nemocnými nakažlivými nemocemi.	24.1.2005	DOP + 12 m
NU	<b>2487</b> 4	USE OF HELICOPTERS IN LAND OPERATIONS - TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES ATP-49(D) VOLUME II	Použití vrtulníků v pozemních operacích - taktika, způsoby a postupy činnosti - ATP-49(D) svazek II	Dohoda obsahuje údaje o přistoupení a zavedení, týkající se spojenecké publikace ATP-49 (D)VOL II. Jejím obsahem je příručka s doktrínou (zásadami) použití vrtulníků v pozemních operacích.	11.1.2005	30.9.2005
NU	<b>2906</b> 3	ESSENTIAL PHYSICAL REQUIREMENTS AND PERFORMANCE CHARACTERISTICS OF FIELD TYPE HIGH PRESSURE STEAM STERILIZERS	Základní fyzikální požadavky a výkonové parametry polních parních vysokotlakých sterilizátorů	Dohoda obsahuje údaje pro stanovení základních fyzikálních požadavků a charakteristik výkonů pro vysokotlaké parní sterilizátory polního typu používané ozbrojenými silami NATO. Podrobně se popisují základní údaje o zařízeních, v přílohách jsou postupy zkušebního zatížení a schéma použití.	24.1.2005	31.12.2005



NU	<b>2954</b> 2	TRAINING OF MEDICAL PERSONNEL FOR NBC OPERATIONS	Výcvik zdravotnického personálu pro činnost v podmínkách používání ZHN	Dohoda obsahuje požadavky na výcvik zdravotnického personálu pro činnost v podmínkách používání ZHN. V přílohách jsou uvedeny možné učební otázky pro zpracování programu přípravy důstojníků zdravotnické služby pro činnost v podmínkách používání ZHN.	24.1.2005	DOP + 12 m
NR	<b>3768</b> 3	GUIDE TO SECURITY CLASSIFICATION OF AIR RECONNAISSANCE IMAGERY	Směrnice pro stanovení stupně utajení leteckých snímků	Dohoda obsahuje ustanovení k vytvoření směrnice pro stanovení stupně utajení leteckých snímků získaných státy NATO v průběhu cvičných, výcvikových nebo jiných letů. Uvádí se druhy snímků, požadavky na stupně utajení. V přílohách jsou rozeepsány údaje pro stanovení stupňů utajení jednotlivými státy NATO a odpovědné orgány, doplněno tabulkami s číselnými údaji.	13.1.2005	30.6.2006
NR	<b>7085</b> 2	INTEROPERABLE LINKS FOR IMAGING SYSTEMS	Interoperabilní spojení pro zobrazovací systémy	Dohoda obsahuje údaje přispívající k vzájemné spolupráci terminálů datového spojení zobrazovacích systémů vojenského zpravodajství NATO umístěných na pozemních a vzdušných prostředcích. V přílohách jsou pojmy a definice, podrobný popis, charakteristika, kritéria a požadavky na jednotlivé prvky systémů pro přenos dat. Doplněno tabulkami a schématy.	11.1.2005	Bez zavedení
NU	<b>7144</b> 2	TACTICS, TECHNIQU ES AND PROCEDURES FOR CLOSE AIR SUPPORT OPERATIONS ATP-63	Taktika, způsoby a postupy provádění přímé letecké podpory - ATP-63	Dohoda obsahuje údaje o přistoupení a zavedení, týkající se spojenecké publikace ATP-63. Jejím obsahem je řešení problematiky taktiky a způsobů provádění přímé letecké podpory.	13.1.2005	DOP + 12 m

## 3. Zavedení standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Zavedeno v	Termín zavedení
NU	<b>3880</b> 3	COUNTER AIR OPERATIONS - ATP-42(B)	Protivzdušné operace (operace pro vybojování vzdušné nadvlády)	Pomůcka-Standardizační dohody NATO z oblasti protivzdušných operací v rámci NATO, čj. 98909/2004-1618	31.12.2004
	<b>4255</b> 1	NATO REFERENCE MODEL FOR OPEN SYSTEMS INTERCONNECTION - LAYER 5 (SESSION LAYER) SERVICE DEFINITION	Referenční model NATO pro propojení otevřených systémů - definice služby 5. vrstvy (relační vrstvy)	Směrnice pro používání referenčního modelu NATO pro propojení otevřených systémů - definice služby 5. vrstvy (relační vrstvy)	31.12.2004
	<b>4256</b> 1	NATO REFERENCE MODEL FOR OPEN SYSTEMS INTERCONNECTION - LAYER 6 (PRESENTATION LAYER) SERVICE DEFINITION	Referenční model NATO pro propojení otevřených systémů - definice služby 6. vrstvy (prezentační vrstvy)	Směrnice pro používání referenčního modelu NATO pro propojení otevřených systémů - definice služby 6. vrstvy (prezentační vrstvy)	31.12.2004
	<b>4621</b> 1	NAVIGATION WARFARE DEFINITION	Definice navigačního boje	Směrnice pro používání definice navigace při vedení bojové činnosti	31.12.2004
	<b>7146</b> 2	ASSIGNMENT OF NATO CODE NUMBERS TO GASES USED IN AIRCRAFT CROSS-SERVICING	Přidělení číselných kódů pro plyny používané pro vzájemné zabezpečení (obsluhu) letadel	Předpis Let-1-4	31.12.2004

## 4. Seznam schválených českých obranných standardů:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Zpracoval
	<b>102505</b> 1	Měření tlaku tlakoměrnými tělísky	Cílem standardu je zabezpečit jednotný způsob měření tlaku a srovnatelnosti změřených výsledků v rámci aliance NATO	VOP – 026 Šternberk, s.p., Dlouhá 300 763 21 Slavičín Ing. Ladislav Kubů, CSc. tel.: 577 304 721
	<b>109002</b> 1	Kompatibilita velkorážových zbraní a munice – požadavky na konstrukční bezpečnost, hodnocení bezpečnosti a použitelnosti	Cílem je sjednotit bezpečnostní požadavky na nově zaváděné velkorážové zbraně s požadavky NATO	VOP – 026 Šternberk, s.p., Dlouhá 300 763 21 Slavičín Ing. Ladislav Kubů, CSc. tel.: 577 304 721
	<b>130007</b> 1	Postupy zkoušek munice kumulativním paprskem	Standard stanovuje standardní zkušební postup pro určení stupně reakce munice v případě jejího zasažení kumulativním paprskem a je závazný pro vojenskou municí vyvíjenou a následně zaváděnou do výzbroje AČR po dni nabytí platnosti tohoto standardu	VOP 026 Šternberk, s.p., Divize VTÚ VM Dlouhá 300 763 21 Slavičín Ing. Lumír Kučera tel.: 577 304 649

<b>139501 1</b>	Postupy pro hodnocení životnosti munice	Standard zavádí jednotné postupy stanovení celkové životnosti munice, která má být nově zavedena do výzbroje AČR	VOP 026 Šternberk, s.p., Divize VTÚ VM Dlouhá 300 763 21 Slavičín Ing. Lumír Kučera tel.: 577 304 649
---------------------	---	--	--

Pro potřeby rezortu MO zabezpečuje bezplatně distribuci českých obranných standardů 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, objednávky elektronickou poštou: defstand@army.cz.

Pro potřeby složek mimo rezort MO zabezpečuje za úhradu distribuci českých obranných standardů Konzultační a ediční středisko (KES), Vojenský technický ústav ochrany, PO BOX 547, 637 00 Brno, tel.: 543 562 135.

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. **Minarčík**, v.r.

## ČÁST B – INFORMACE

### INFORMACE č. 04/05

#### 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 lednu 2005 notifikovali Členové Dohody tyto návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody<sup>1</sup>. 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.tbt@unmz.cz

Notifikace WTO	Výrobky podléhající notifikaci (anglicky, pracovní český překlad). Název notifikace (anglicky, pracovní český překlad, počet stran dokumentu, jazyk dokumentu).
ALB/1 28. 1. 2005 Albánie, Ministerstvo hospodářství	State Aid. <i>Státní podpora.</i> For State Aid (21 pages, in Albanian). <i>Pro státní podporu (21 stran, albánsky).</i>
ARG/78/Add.1 14. 1. 2005 Argentina	Technical Coordination Secretariat (SCT) Resolution No 198/2004 amends the universe of products covered by the mandatory certification system for low-voltage electrical equipment. <i>Usnesení č. 198/2004 Sekretariátu pro technickou koordinaci (SCT), které mění systém výrobků v působnosti systému povinné certifikace pro elektrická zařízení nízkého napětí.</i>
ARG/97/Corr.1 14. 1. 2005 Argentina	In Point 2, "National Institute of Vitiviniculture" should read "former Secretariat of Industry, Trade and Mining". <i>V bodu 2, „Národní institut vinařství“ by mělo být „bývalý Sekretariát pro průmysl, obchod a těžbu“.</i>
ARG/97/Add.3 13. 1. 2005 Argentina	Secretariat of Industry, Trade and Small and Medium-Sized Enterprises (SICPME) Resolution No 364/2004 provides for the amendment to point 6 and 9. <i>Usnesení č. 364/2004 Sekretariátu pro průmysl, obchod a malé a střední podniky (SICPME), kterým se doplňují body 6 a 9.</i>
ARG/151/Add.3 13. 1. 2005 Argentina	As of 1 May 2005 a certificate of compliance with all the tests specified in standard IRAM 40020 will be required for the marketing of bicycles in Argentina. <i>Ke dni 1. května 2005 bude požadován certifikát o shodě se všemi zkouškami stanovenými normou 40020 IRAM při obchodování s jízdními koly v Argentině.</i>
BHR/1 14. 1. 2005 Bahrain, Ředitelství pro normalizaci a metrologii, Ministerstvo obchodu	Toasters, Room Heaters, Insulated flexible Cables & Cords, Adjustable Working Lamps & Desk Lamps, Fluorescent, Ceiling roses, Pattern Holders, Plugs, Socket outlets, Adaptors, Multi-Socket, ext. wire on reels, Small ceremonial lights, Exhaust fans, Water heaters, Fuses (Cartridge 13A), Miniature circuit breakers, Irons, Mixers, Blenders, Hair Dryers, Microwave Ovens, Kettles and Vacuum Cleaners. <i>Toastovače, pokojová topná tělesa, izolované flexibilní kabely a šňůry, nastavitelná pracovní a stolní svítidla, zářivky, stropní růžice, modelové držáky, zástrčky, zásuvky, adaptéry, multizásuvky, cívký drátů, malá slavnostní osvětlovací tělesa, sací ventilátory, ohřívače vody, pojistky (Cartridge 13A), miniaturní kruhové přerušovače, žehličky, mixéry, míchače, vysoušeče vlasů, mikrovlnné trouby, (varné) konvice a vysavače.</i> Implementation of conformity assessment procedure for 14 imported and locally produced electrical products (5 pages, in Arabic). <i>Zavedení postupu posouzení shody pro 14 dovážených a místně vyráběných elektrických přístrojů (5 stran, arabsky).</i>

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

<p>BHR/2 14. 1. 2005 Bahrajn, Ředitelství pro normalizaci a metrologii, Ministerstvo obchodu</p>	<p>Air conditioners, house refrigerators, refrigerator-freezers and freezers. <i>Klimatizační zařízení, lednice pro domácnost, kombinované lednice s mrazicími boxy a mrazicí boxy.</i> Draft Regulations on Performance Standards for Window Air-Conditioners (17 pages, in English), for Split and Central Air Conditioners (22 pages, in English) and on Energy Performance and Capacity of Household Refrigerators, Refrigerator – Freezers and Freezers (total of 100 pages in which 57 for text and 43 for figures, in English). <i>Návrhy předpisů výkonnostních norem pro okenní klimatizační zařízení (17 stran, anglicky), pro klimatizační zařízení umístěná v prostoru a pro centrální klimatizační zařízení (22 stran, anglicky) a o energetické účinnosti a kapacitě lednic, kombinovaných lednic s mrazicími boxy a mrazicích boxů v domácnosti (celkem 100 stran, z toho 57 stran textu a 43 stran ilustrací, anglicky).</i></p>
<p>BRA/123/Add.1 5. 1. 2005 Brazílie</p>	<p>This addendum aims at informing of amendments to Ministerial Act number 87, 20 May 2003 (Portaria Nº 87 de 20 de maio de 2003), notified under G/TBT/N/BRA/123. <i>Cílem tohoto doplňku je informovat o změně ministerského předpisu č. 87 ze dne 20. května 2003 (Portaria No 87 de 20 de maio de 2003) notifikovaného pod č. G/TBT/N/BRA/123.</i></p>
<p>BRA/162 13. 1. 2005 Brazílie, Ministerstvo zemědělství, hospodářských zvířat a zásobování</p>	<p>Wheat flour. <i>Pšeničná mouka.</i> Draft Ministerial Act on identity standards and quality requirements of wheat flour (4 pages, in Portuguese). <i>Návrh ministerského předpisu na identitu norem a požadavků na jakost pšeničné mouky (4 strany, portugalsky).</i></p>
<p>COL/53/Add.1 6. 1. 2005 Kolumbie</p>	<p>Resolution No 01079 of 3 June 2004, as notified in document G/TBT/N/COL/53 of 5 July 2004, has been amended pursuant to Colombian Agricultural Institute (ICA) Resolution No 03294 of 22 December 2004. <i>Usnesení č. 01079 ze dne 3. června 2004, oznámené v dokumentu č. G/TBT/N/COL/53 ze dne 5. července 2004, bylo pozměněno usnesením č. 03294 Kolumbijského zemědělského institutu (ICA) ze dne 22. prosince 2004.</i></p>
<p>COL/61 5. 1. 2005 Kolumbie, Ministerstvo sociální péče</p>	<p>Preserved sardines (tariff heading 1604.13.00.00). <i>Konzervované sardinky (položka celního sazebníku 1604.13.00.00).</i> Draft Resolution Issuing the Technical Regulation on the Requirements for Preserved Sardines Produced, Imported or Exported for Human Consumption (7 pages, in Spanish). <i>Návrh usnesení zveřejňující technický předpis o požadavcích na výrobu, dovoz a vývoz konzervovaných sardiinek pro lidskou spotřebu (7 stran, španělsky).</i></p>
<p>COL/62 6. 1. 2005 Kolumbie, Oddělení regulace, Ministerstvo obchodu, průmyslu a turismu</p>	<p>Primary cells and primary batteries, Manganese dioxide, Alkaline, Cylindrical cells (85.06.10.91.00, 85.06.10.99.00, 85.06.80.10.00 and 85.06.10.11.00). <i>Primární články a primární baterie, mangan-dioxidové, alkalické, cylindrické články (85.06.10.91.00, 85.06.10.99.00, 85.06.80.10.00 a 85.06.10.11.00).</i> Draft Resolution Issuing the Technical Regulation on the Labelling of Zinc-Carbon and Alkaline Cells and Batteries (6 pages, in Spanish). <i>Návrh usnesení zveřejňující technický předpis o označování zinkouhlíkových a alkalických článků a baterií (6 stran, španělsky).</i></p>
<p>COL/63 19. 1. 2005 Kolumbie, Ministerstvo těžby a energetiky</p>	<p>LPG cylinders, LPG tanks (73.11.00.10.00, 73.11.00.90.00, 73.11.00, 39.23.30.10.00 and 39.23.30.90.00). <i>LPG láhve, LPG nádrže (73.11.00.10.00, 73.11.00.90.00, 73.11.00, 39.23.30.10.00 a 39.23.30.90.00).</i> Ministry of Mines and Energy Resolution No 181788 of 29 December 2004 Issuing the Technical Regulation on Stationary Cylinders and Tanks Used for the Public Residential Supply of Liquefied Petroleum Gas (LPG) and the Procedures for their Maintenance (22 pages, in Spanish). <i>Usnesení ministerstva těžby a energetiky č. 181788 ze dne 29. prosince 2004 zveřejňující technický předpis o pevných láhvích a nádržích užívaných k zásobování obyvatelstva zkapalněným ropným plynem (LPG) a postupy jejich udržování (22 stran, španělsky).</i></p>
<p>DNK/50 5. 1. 2005 Dánsko, Národní agentura pro podnikání a výstavbu, Ministerstvo hospodářských a obchodních záležitostí</p>	<p>Concrete (Light concrete and structural concrete). <i>Beton (lehký beton a konstrukční beton).</i> Supplement to Building regulations 1995: Concrete - Materials - Rules for application of EN 206-1 in Denmark (44 pages, in Danish). <i>Doplňěk ke stavebním nařízením 1995: Beton – Materiály – Pravidla pro použití normy EN 206-1 v Dánsku (44 stran, dánsky).</i></p>
<p>DNK/51 5. 1. 2005 Dánsko, Národní agentura pro podnikání a výstavbu, Ministerstvo hospodářských a obchodních záležitostí</p>	<p>Concrete (Light concrete and structural concrete). <i>Beton (lehký beton a konstrukční beton).</i> Supplement to Building regulations for Small Dwellings concerning DS 2426: Concrete – Materials – Rules for application of EN 206-1 in Denmark (44 pages, in Danish). <i>Doplňěk ke stavebním nařízením pro malá obydlí týkající se DS 2426: Beton – Materiály – Pravidla pro použití normy EN 206-1 v Dánsku (44 stran, dánsky).</i></p>

- DNK/52  
7. 1. 2005  
Dánsko, Agentura pro ochranu  
životního prostředí  
Waste packaging for metal, plastic and wood. *Nevratný obal pro kov, plast a dřevo.*  
Statutory order on waste amending the statutory order No 753 of 25 August 2001 on waste with  
later amendments (3 pages, in Danish). *Vládní nařízení o odpadech pozměňující vládní nařízení  
č. 753 ze dne 25. srpna 2001 o odpadech v pozdějších zněních (3 strany, dánsky).*
- FRA/37  
13. 1. 2005  
Francie, Ministerstvo hospodářství,  
financí a průmyslu  
Pressure equipment. *Tlaková zařízení.*  
Order Amending the Order of 15 March 2000 Concerning the Use of Pressure Equipment  
(13 pages). *Nařízení pozměňující nařízení ze dne 15. března 2000 týkající se použití tlakových  
zařízení (13 stran).*
- GHA/1  
18. 1. 2005  
Ghanská republika,  
Ghanský normalizační úřad  
All consumer electrical and electronic products e.g. household appliances, IT equipment, lighting  
products (43.040.10), used motor vehicles (43.020), motor vehicle tyres (83.160.10), automatic  
glass (81.040.30), vehicle spare parts (43.040), motor vehicle batteries (29.220.20), gas  
appliances (75.200), toys (97.200.50), galvanized steel, bars, sheets; alcoholic and Non-alcoholic  
beverages (67.160.10 & 67.120.20), pharmaceuticals (11.120), ceramics (71.100.35), pyrotechnic  
products (71.100.30), arms and ammunitions (95.020), building materials (91.100), petroleum  
products (75.080), LPG cylinders and accessories (23.020.30), and used goods (ICS numbers  
provided). *Všechny spotřební elektrické a elektronické výrobky, např. domácí spotřebiče,  
IT zařízení, osvětlovací tělesa (43.040.10), použitá motorová vozidla (43.020), pneumatiky  
motorových vozidel (83.160.10), samočinná skla (81.040.30), náhradní díly vozidel (43.040),  
baterie motorových vozidel (29.220.20), plynové spotřebiče (75.200), hračky (97.200.50),  
galvanizovaná ocel, tyče, plechy; alkoholické a nealkoholické nápoje (67.160.10 & 67.120.20),  
farmaceutické výrobky (11.120), keramika (71.100.35), pyrotechnické výrobky (71.100.30),  
zbraně a střelivo (95.020), stavební materiály (91.100), ropné produkty (75.080), LPG láhve  
a příslušenství (23.020.30) a použité zboží (čísla ICS poskytnuta).*
- CHL/42  
6. 1. 2005  
Chile, Ministerstvo zdravotnictví  
Pesticides for domestic and sanitary use. *Pesticidy pro domácnosti a hygienické použití.*  
Regulation Governing Pesticides for Domestic and Sanitary Use (24 pages, in Spanish). *Nařízení  
regulující používání pesticidů v domácnostech a pro hygienické účely (24 stran, španělsky).*
- CHL/43  
18. 1. 2005  
Chile, Ministerstvo zdravotnictví  
Food. *Potraviny.*  
Amendment to Ministry of Health Decree No 77 of 1996 (9 pages, in Spanish). *Novela vyhlášky  
Ministerstva zdravotnictví č. 77 z roku 1996 (9 stran, španělsky).*
- CHL/44  
18. 1. 2005  
Chile, Ministerstvo zdravotnictví  
Food. *Potraviny.*  
Amendment to Ministry of Health Decree No 977 of 1996 (5 pages, in Spanish). *Novela vyhlášky  
Ministerstva zdravotnictví č. 977 z roku 1996 (5 stran, španělsky).*
- CHL/45  
21. 1. 2005  
Chile, Ministerstvo zdravotnictví  
Toys. *Hračky.*  
Regulation on Toy Safety (8 pages, in Spanish). *Předpis o bezpečnosti hraček (8 stran,  
španělsky).*
- CHN/64  
10. 1. 2005  
Čínská lidová republika,  
Čínský normalizační úřad  
Vehicles of category M1, M2 and N1, powered by positive-ignition engines or compression-  
ignition engines, having a maximum gross mass no more than 3.5t, and the maximum designed  
speed no less than 50km/h. (HS: 8702, 8703 and 8704 ICS: 13.040.50). *Vozidla kategorie M1, M2  
a N1 vybavená zážehovými motory nebo vznětovými motory o celkové hmotnosti maximálně do 3,5  
tuny a maximální konstrukční rychlosti nejméně 50 km/hod. (HS: 8702, 8703 a 8704  
ICS: 13.040.50).*  
Limits and Measurement Methods for Emissions From Light-duty Vehicles (III, IV) (140 pages,  
in Chinese). *Meze a metody měření emisí vozidel o malém výkonu (III, IV) (140 stran, čínsky).*
- CHN/65  
10. 1. 2005  
Čínská lidová republika,  
Čínský normalizační úřad  
Battery powered and internal combustion engine powered industrial trucks for explosive  
atmospheres (ICS: 29.260.20). *Průmyslová vozidla poháněná bateriovým akumulátorem nebo  
motorem s vnitřním spalováním určená pro provoz v prostředí s nebezpečím výbuchu (ICS:  
29.260.20).*  
General Rules of Explosion-Protect Techniques of Industrial Trucks for Explosive Atmospheres  
(42 pages, in Chinese). *Všeobecná pravidla pro ochranu před výbuchem způsobeným vozidly  
určenými pro provoz v prostředí s nebezpečím výbuchu (42 stran, čínsky).*
- CHN/66  
10. 1. 2005  
Čínská lidová republika,  
Čínský normalizační úřad  
Disc separator, tubular separator, multichamber separator for industry uses (ICS: 73.100). *Diskový  
odlučovač, trubkový odlučovač, vícekomorový odlučovač pro průmyslové účely (ICS: 73.100).*  
Safety Requirements for Separators (8 pages, in Chinese). *Požadavky na bezpečnost odlučovačů  
(8 stran, čínsky).*

- CHN/67  
10. 1. 2005  
Čínská lidová republika,  
Čínský normalizační úřad
- Centrifuges for industry uses (ICS: 73.100). *Odstředivky pro průmyslové použití (ICS: 73.100). Safety Requirements for Centrifuges (9 pages, in Chinese). Požadavky na bezpečnost odstředivek (9 stran, čínsky).*
- CHN/68  
10. 1. 2005  
Čínská lidová republika,  
Čínský normalizační úřad
- Glass vessels used for filling with food, drinking water etc. (HS: 7013, ICS 67.250; 81.040.30). *Skleněné nádoby používané k plnění potravinami, pitnou vodou atd. (HS: 7013, ICS 67.250; 81.040.30). Packaging Glass Containers - Release of Lead, Cadmium, Arsenic and Antimony - Permissible Limits (3 pages, in Chinese). Skleněné obalové kontejnery – uvolňování olova, kadmia, arzenu a antimonu – povolené mezní hodnoty (3 strany, čínsky).*
- CHN/69  
10. 1. 2005  
Čínská lidová republika,  
Čínský normalizační úřad
- Centrifugal pump for fresh water (ICS: 23.080 HS: 8413). *Odstředivé čerpadlo na pitnou vodu (ICS: 23.080 HS: 8413). Limited Values of Energy Efficiency and Evaluating Values of Energy Conservation for Centrifugal Pump for Fresh Water (9 pages, in Chinese). Mezní hodnoty energetické účinnosti a hodnoty pro posuzování úspory energie odstředivého čerpadla na pitnou vodu (9 stran, čínsky).*
- CHN/70  
10. 1. 2005  
Čínská lidová republika,  
Čínský normalizační úřad
- Fans (HS: 8414 ICS: 23.120). *Ventilátory (HS: 8414 ICS: 23.120). Limited Values of Energy Efficiency and Evaluating Values of Energy Conservation for Fans (6 pages, in Chinese). Mezní hodnoty energetické účinnosti a hodnoty pro posuzování úspory energie ventilátorů (6 stran, čínsky).*
- CHN/71  
10. 1. 2005  
Čínská lidová republika,  
Čínský normalizační úřad
- Copper concentrate, lead concentrate, zinc concentrate, lead and zinc bulk concentrate, tin concentrate, nickel concentrate, cobalt-sulphur concentrate (HS: 2603, 2604, 2605, 2607, 2608, 2609 ICS: 77.150.99). *Koncentrát mědi, koncentrát olova, koncentrát zinku, souhrnný koncentrát olova a zinku, koncentrát cínu, koncentrát niklu, koncentrát kobaltu a síry (HS: 2603, 2604, 2605, 2607, 2608, 2609 ICS: 77.150.99). The Specification for Limit on Harmful Element Content of the Heavy Metal Concentrates Products (4 pages, in Chinese). Specifikace mezní hodnoty škodlivého prvku obsaženého ve výrobcích z koncentrátů těžkých kovů (4 strany, čínsky).*
- CHN/72  
10. 1. 2005  
Čínská lidová republika,  
Čínský normalizační úřad
- All pre-packaged alcoholic beverages (ICS: 67.160.10). *Všechny hotově balené alkoholické nápoje (ICS: 67.160.10). General Standard for the Labelling of Prepacked Alcoholic Beverage (6 pages, in Chinese). Obecná norma pro označování hotově baleného alkoholického nápoje (6 stran, čínsky).*
- CHN/73  
10. 1. 2005  
Čínská lidová republika,  
Čínský normalizační úřad
- Motorcycles and Mopeds (ICS: 13.040.50 HS: 8711). *Motocykly a mopedy (ICS: 13.040.50 HS: 8711). Limit and Measurement Method of Noise Emitted by Stationary Motorcycles and Mopeds (8 pages, in Chinese). Mezní hodnota a metoda měření hluku vydávaného stojícími motocykly a mopedy (8 stran, čínsky).*
- CHN/74  
10. 1. 2004  
Čínská lidová republika,  
Čínský normalizační úřad
- Motorcycles and Mopeds (ICS: 13.040.50 HS: 8711). *Motocykly a mopedy (ICS: 13.040.50 HS: 8711). Limit and Measurement Method of Noise Emitted by Accelerating Motorcycles and Mopeds (18 pages, in Chinese). Mezní hodnota a metoda měření hluku vydávaného akcelerací motocyklů a mopedů (18 stran, čínsky).*
- CHN/75  
10. 1. 2005  
Čínská lidová republika,  
Čínský normalizační úřad
- Vehicles equipped with positive-ignition gasoline engines and their maximum mass is greater than 3500kg (HS: 8702, 8703, 8704, 8705, 8706, 8707, 8708, 8709 ICS: 13.040.50). *Vozidla, jejichž maximální hmotnost je více než 3 500 kg, vybavená benzinovými spalovacími motory (HS: 8702, 8703, 8704, 8705, 8706, 8707, 8708, 8709 ICS: 13.040.50). Limits and Measurement Methods for Crankcase Pollutants from Heavy-duty Vehicles Equipped with P.I Engines (9 pages, in Chinese). Mezní hodnoty a metody pro měření emisí znečišťujících látek z klikové skříně vozidel o vysokém výkonu vybavených zážehovými motory (9 stran, čínsky).*
- CHN/76  
10. 1. 2005  
Čínská lidová republika,  
Čínský normalizační úřad
- Vehicles equipped with positive-ignition gasoline engines and their maximum mass is greater than 3500kg (HS: 8702, 8703, 8704, 8705, 8706, 8707, 8708, 8709. ICS: 13.040.50). *Vozidla, jejichž maximální hmotnost je větší než 3500 kg, vybavená zážehovými benzinovými motory (HS: 8702, 8703, 8704, 8705, 8706, 8707, 8708, 8709. ICS: 13.040.50). Limits and Measurement Methods for Fuel Evaporative Pollutants from Heavy-duty Vehicles Equipped with P.I Engines (19 pages, in Chinese). Mezní hodnoty a metody pro měření výparů znečišťujících látek a paliva vozidel o vysokém výkonu vybavených zážehovými motory (19 stran, čínsky).*

- CHN/77  
10. 1. 2005  
Čínská lidová republika,  
Čínský normalizační úřad  
Food Additive Xylitol (ICS: 67.220.20). *Potravinová přísada xylitol (ICS: 67.220.20).*  
Food Additive Xylitol (8 pages, in Chinese). *Potravinová přísada xylitol (8 stran, čínsky).*
- CHN/78  
21. 1. 2005  
Čínská lidová republika,  
Čínský normalizační úřad  
Cigarettes (ICS: 65.160). *Cigarety (ICS: 65.160).*  
China National Standard Cigarettes. *Čínská národní norma pro cigarety.*  
Part 2: Cigarettes-Mark.  
Part 3: Cigarettes-Technical Requirements for Packing, Making, Storage and Transport.  
Part 4: Cigarettes-Technical Requirements for Sense Evaluation.  
Part 5: Cigarettes-Mainstream smoke.  
Part 6: Cigarettes-Quality Evaluation (25 pages, in Chinese).  
*Část 2: Cigarety - značky.*  
*Část 3: Cigarety – technické požadavky na balení, výrobu, skladování a dopravu.*  
*Část 4: Cigarety – technické požadavky na sensorické hodnocení.*  
*Část 5: Cigarety – hlavní proud tabákového kouře.*  
*Část 6: Cigarety – hodnocení jakosti (25 stran, čínsky).*
- CHN/79  
21. 1. 2005  
Čínská lidová republika,  
Ministerstvo zdravotnictví  
Chemicals. *Chemikálie.*  
Technical Criterion for Testing & Assessment of the toxicity of Chemicals (Draft) (264 pages, in Chinese). *Technické kritérium pro zkoušení a posuzování toxicity chemikálií (návrh) (264 stran, čínsky).*
- ISR/76  
25. 1. 2005  
Izrael, Ministerstvo průmyslu  
a obchodu  
Polymer modified bitumen sheets (ICS: 91.100.50; 91.120.30 - HS: 2715). *Asfaltové lepenky upravené polymerem (ICS: 91.100.50; 91.120.30 – HS: 2715).*  
Amendment to SI 1430 part 3 – Roofing sheets: polymer modified bitumen sheets reinforced with non-woven polyester or other fibers for use by welding - Roofing and water-proofing (in Hebrew). *Změna SI 1430 část 3 – střešní krytiny: asfaltové lepenky upravené polymerem zpevněné netkaným polyesterem nebo jinými vlákny pro použití svařováním – krytina a impregnace (hebrejsky).*
- ISR/77  
25. 1. 2005  
Izrael, Ministerstvo průmyslu  
a obchodu  
Gas oil for diesel engines (ICS: 75.160.20 - HS: 2710.19.10). *Plynový olej pro vznětové motory (ICS: 75.160.20 – HS: 2710.19.10).*  
SI 107 part 1 – Gas-oil: Gas-oil for diesel engines (in English/Hebrew). *SI 107 část 1- Plynový olej: plynový olej pro vznětové motory (anglicky, hebrejsky).*
- ISR/78  
25. 1. 2005  
Izrael, Ministerstvo průmyslu  
a obchodu  
Ophthalmic lenses (ICS: 11.040.70 - HS: 9001.40-50). *Břýlové čočky ze skla (ICS: 11.040.70 – HS: 9001.40-50).*  
SI 798 - Ophthalmic optics- Uncut finished spectacle lenses: *SI 798 – Oční optika – nezabroušená brýlová skla.*  
Part 1: Specifications for single-vision and multifocal lenses (in English/Hebrew).  
Part 2: Specifications for progressive power lenses (in English/Hebrew).  
*Část 1: Specifikace pro jednoohnisková a multifokální skla (anglicky/hebrejsky).*  
*Část 2: Specifikace pro multifokální skla s více dioptriemi (anglicky, hebrejsky).*
- JPN/133  
7. 1. 2005  
Japonsko, Ministerstvo pozemků,  
infrastruktury a dopravy  
Motor vehicles (HS: 87.01-08, 87.11, 87.14 and 87.16). *Motorová vozidla (HS: 8701-08, 87.11, 8714 a 8716).*  
Partial Amendment to the Safety Regulations for Road Vehicles, etc. (3 pages, in English). *Částečná změna nařízení o bezpečnosti silničních vozidel atd. (3 strany, anglicky).*
- JPN/134  
18. 1. 2005  
Japonsko, Ministerstvo hospodářství,  
obchodu a průmyslu  
Small-scale Wind Turbine Systems. *Systémy malých větrných turbín.*  
Revision of Ordinance Concerning Technical Requirements for Wind Turbine Systems (Ministerial Ordinance No 53, 1997) (1 page, in English). *Změna vyhlášky týkající se technických požadavků na systémy větrných turbín (ministrská vyhláška č. 53, 1997 (1 strana, anglicky).*
- JPN/135  
21. 1. 2005  
Japonsko, Ministerstvo hospodářství,  
obchodu a průmyslu  
Hydroelectric Power Generation Systems. *Hydroelektrické systémy výroby energie.*  
Revision of Ordinance Concerning Technical Requirements for Hydroelectric Power Generation Systems Facilities (Ministerial Ordinance No 50, 1997) (1 page, in English). *Změna vyhlášky týkající se technických požadavků na hydroelektrické systémy výroby energie (ministrská vyhláška č. 50, 1997) (1 strana anglicky).*
- KOR/82  
4. 1. 2005  
Korea, Národní veterinární výzkum  
a karanténní služba Ministerstva  
zemědělství a lesnictví  
Livestock products for human consumption, in particular milk and dairy products, meat and meat products, egg products, etc. *Produkty z hospodářských zvířat pro lidskou spotřebu, zejména mléko a mléčné výrobky, maso a masné výrobky, vaječné výrobky atd.*  
Proposed Draft Amendment of the Regulations on Testing Fees and the Test Application of Livestock Products (22 pages, in Korean). *Návrh změny předpisu o poplatcích za zkoušení a použití zkoušek pro produkty z hospodářských zvířat (22 stran, korejsky).*



<p>KOR/83 4. 1. 2005 Korea, Korejská agentura pro techniku a normy (KATS)</p>	<p>8 items including windshield washer fluids for automobiles; engine antifreeze coolants; motor vehicle brake fluids; safety glasses for road-vehicles; inline roller skates; children's scooters; BB guns; and gas lighters. <i>8 položek včetně kapalin na mytí čelních skel automobilů, nemrznoucích směsí pro chladiče motorů, brzdových kapalin pro motorová vozidla, bezpečnostních skel pro silniční vozidla, kolečkových bruslí s lineárním uspořádáním, dětských koloběžek, vzduchovek a zapalovačů.</i> Proposed amendments in the safety inspection criteria of industrial products subject to safety inspection (in Korean). <i>Návrh změn kritérií kontroly bezpečnosti průmyslových výrobků podléhajících této kontrole bezpečnosti (korejsky).</i></p>
<p>KOR/84 12. 1. 2005 Korea, Ministerstvo pro potraviny a léčiva</p>	<p>Herbal medicines. <i>Bylinné léky.</i> Proposed Amendments of Residual limits and Test methods for Pesticide Residues/Heavy Metals in Herbal Medicines (21 pages / 2 pages, in Korean). <i>Navrhované změny limitů reziduí a metody zkoušení reziduí pesticidů/těžkých kovů v bylinných léčích (21 stran/2 strany, korejsky).</i></p>
<p>KOR/85 19. 1. 2005 Korea, Korejská agentura pro techniku a normy (KATS)</p>	<p>Fuel dispensers, LPG (Liquefied Petroleum Gas) dispensers and oil meters. <i>Výdejní stojany paliva, výdejní stojany LPG (zkapalněný ropný plyn) a měřiče oleje.</i> Proposed amendments in technical criteria on measuring instruments (Type approvals of fuel dispensers, LPG dispensers and oil meters) (1 criteria, in Korean). <i>Návrh změn technických kritérií pro měřicí přístroje (schválení typů výdejních stojanů paliva, výdejních stojanů LPG a měřičů oleje) (1. kritéria, korejsky).</i></p>
<p>KOR/86 19. 1. 2005 Korea, Korejská agentura pro techniku a normy (KATS)</p>	<p>Graduated tanks. <i>Kalibrované nádrže.</i> Proposed amendments in technical criteria on measuring instruments (Type approvals of graduated tanks) (1 criteria, in Korean). <i>Návrh změn technických kritérií pro měřicí přístroje (schválení typů kalibrovaných nádrží) (1. kritéria, korejsky).</i></p>
<p>KOR/87 19. 1. 2005 Korea, Korejská agentura pro techniku a normy (KATS)</p>	<p>Tanks lorries. <i>Cisterny.</i> Proposed amendments in technical criteria on measuring instruments (Type approvals of tank lorries) (1 criteria, in Korean). <i>Návrh změn technických kritérií pro měřicí přístroje (schválení typů cisteren) (1. kritéria, korejsky).</i></p>
<p>KOR/88 25. 1. 2005 Korea, Ministerstvo obchodu, průmyslu a energetiky</p>	<p>Passenger vehicles. <i>Osobní vozidla.</i> Draft revision on regulations concerning Average Fuel Efficiency and labelling of its classification (17 pages, in Korean). <i>Návrh změn předpisů týkajících se průměrné výhřevnosti paliva a označování její klasifikace (17 stran, korejsky).</i></p>
<p>MEX/102/Add.1 20. 1. 2005 Mexiko</p>	<p>Extension of the Deadline for Submitting Comments on Draft Mexican Official Standard PROY-NOM-006-SCFI-2004 - "Alcoholic Beverages – Tequila Specifications" until 28 January 2005. <i>Prodloužení termínu pro předložení připomínek k návrhu mexické úřední normy PROY-NOM-006-SCFI-2004 – "Alkoholické nápoje – specifikace tequila" do 28. ledna 2005.</i></p>
<p>MEX/104 7. 1. 2005 Mexiko, Ministerstvo hospodářství</p>	<p>Telecommunications. <i>Telekomunikace.</i> Draft Procedures for the Conformity Assessment of Products Subject to Compliance with Mexican Official Standards within the Competence of the Ministry of Communications and Transport, through the Federal Telecommunications Commission. <i>Návrh postupů posuzování shody výrobků podléhajících dodržování mexických úředních norem v rámci kompetence Ministerstva telekomunikací a dopravy prostřednictvím federální telekomunikační komise.</i></p>
<p>NOR/4 4. 1. 2005 Norsko, Ministerstvo životního prostředí</p>	<p>Genetically modified organisms. <i>Geneticky modifikované organismy.</i> Draft Regulations relating to the labelling, transport, import and export of genetically modified organisms (6 pages, Norwegian and English). <i>Návrh nařízení vztahující se k označování, dopravě, dovozu a vývozu geneticky modifikovaných organismů (6 stran, norský a anglický).</i></p>
<p>PAN/29 6. 1. 2005 Panamská republika, Generální ředitelství pro normy a průmyslovou techniku - DGNTI</p>	<p>Other petroleum products - International Classification for Standards (ICS) code 75.140. <i>Ostatní ropné produkty - Mezinárodní klasifikace norem (ICS) kód 75.140.</i> Reglamento Técnico DGNTI COPANIT 85-2004: Cemento Asfáltico para Uso Vial (Directorate-General for Standards and Industrial Technology-Panamanian Commission for Industrial and Technical Standards (DGNTI-COPANIT) Technical Regulation No 85-2004: Asphalt Cement for Road Purposes) (12 pages, in Spanish). <i>Reglamento Técnico DGNTI COPANIT 85-2004: Cemento Asfáltico para Uso Vial (Generální ředitelství pro normy a průmyslovou techniku – Technický předpis č. 85-2004: asfaltový cement pro silniční účely Panamské komise pro průmyslové a technické normy (DGNTI-COPANIT) (12 stran, španělsky).</i></p>

- PAN/30  
6. 1. 2005  
Panamská republika,  
Generální ředitelství  
pro normy a průmyslovou techniku -  
DGNTI
- Metrology and measurement. Measurement of electrical quantities - International Classification for Standards (ICS) code 17.220.20. *Metrologie a měření. Měření elektrických veličin – Mezinárodní klasifikace norem (ICS) kód 17.220.20.*  
Reglamento Técnico DGNTI COPANIT 70-2004: Medidores de Energía Activa de Corriente Alterna Clase 0,5, 1 y 2 (Directorate-General for Standards and Industrial Technology-Panamanian Commission for Industrial and Technical Standards (DGNTI-COPANIT) Technical Regulation No 70-2004: Alternating-Current Meters for Active Energy, Classes 0.5, 1 and 2) (22 pages, in Spanish). *Reglamento Técnico DGNTI COPANIT 70-2004: Medidores de Energía Activa de Corriente Alterna Clase 0,5, 1 y 2 (Generální ředitelství pro normy a průmyslovou techniku – Technický předpis č. 70-2004: Alternativní měřidla elektrického proudu pro aktivní energii, třídy 0,5, 1 a 2) Panamské komise pro průmyslové a technické normy (DGNTI-COPANIT) (22 stran, španělsky).*
- PAN/31  
6. 1. 2005  
Panamská republika,  
Generální ředitelství  
pro normy a průmyslovou techniku -  
DGNTI
- Metrology and measurement. Measurement of fluid flow in general - International Classification for Standards (ICS) code 17.120.01. *Metrologie a měření. Měření toku tekutin všeobecně – Mezinárodní klasifikace norem (ICS) kód 17.120.01.*  
Reglamento Técnico DGNTI COPANIT 51-2004: Calibración y Verificación de Combustibles Líquidos (Directorate-General for Standards and Industrial Technology-Panamanian Commission for Industrial and Technical Standards (DGNTI-COPANIT) Technical Regulation No 51-2004: Calibration and Verification of Liquid Fuels) (13 pages, in Spanish). *Reglamento Técnico DGNTI COPANIT 51-2004: Calibración y Verificación de Combustibles Líquidos (Generální ředitelství pro normy a průmyslovou techniku (DGNTI-COPANIT) technický předpis č. 51-2004: kalibrace a ověřování tekutých paliv) (13 stran, španělsky).*
- PAN/32  
6. 1. 2005  
Panamská republika,  
Generální ředitelství  
pro normy a průmyslovou techniku -  
DGNTI
- Other animal products - International Classification for Standards (ICS) code 67.120.20. *Jiné produkty živočišného původu – Mezinárodní klasifikace norem (ICS) kód 67.120.20.*  
Reglamento Técnico DGNTI COPANIT 14-2004 (1ra. actualización): Huevos de Gallina para Consumo (Directorate-General for Standards and Industrial Technology-Panamanian Commission for Industrial and Technical Standards (DGNTI-COPANIT) Technical Regulation No 14-2004 (First Revision): Hens' Eggs for Consumption) (5 pages, in Spanish). *Reglamento Técnico DGNTI COPANIT 14-2004 (1ra. actualización): Huevos de Gallina para Consumo (Generální ředitelství pro normy a průmyslovou techniku (DGNTI-COPANIT) technický předpis č. 14-2004 (první revize): slepičí vejce pro spotřebu) (5 stran, španělsky).*
- SVK/6/Add.1  
21. 1. 2005  
Slovensko
- The final text was amended following received comments with the result of decreasing the number of products covered. *Konečný text byl pozměněn následnými připomínkami, které snížily počet dotyčných produktů.*
- SVN/31  
18. 1. 2005  
Slovensko, Ministerstvo zemědělství
- Poultry meat products (ICS 67.120). *Produkty z drůbežího masa (ICS 67.120).*  
Rules on the quality of poultry meat products (14 pages, in Slovenian). *Pravidla pro jakost produktů z drůbežího masa (14 stran, slovinsky).*
- SWE/43  
18. 1. 2005  
Švédsko, Švédská národní správa  
pozemních telekomunikací
- National Road Administration's administrative provisions amending the National Road Administration's administrative provisions (VVFS 2003: 22) on cars and trailers pulled by cars (10 pages, in Swedish). *Správní opatření Národní silniční správy, kterými se mění správní opatření Národní silniční správy (VVFS 2003: 22) o automobilech a přívěsech tažených automobily (10 stran, švédsky).*
- THA/168  
12. 1. 2005  
Thajsko, Úřad výboru na ochranu  
spotřebitele
- Protection against harmful goods (HS: 84, 85, 94, 95, 96, ICS: 13.300). *Ochrana proti vadným výrobkům (HS: 84, 85, 94, 95, 96, ICS: 13.300).*  
Draft Product Liability Act B.E... (5 pages, in Thai language). *Návrh zákona o odpovědnosti výrobce za vady výrobků B.E... (5 stran, thajsky).*
- USA/57/Add.1  
19. 1. 2005  
USA
- Federal Motor Vehicle Safety Standards; Side Impact Protection; Anthropomorphic Test Devices; ES-2re Side Impact Crash Test Dummy. *Federální normy bezpečnosti motorových vozidel; ochrana proti bočnímu nárazu; antropomorfní zkušební zařízení; zkušební figurína pro boční náraz, typ ES-2 re.*  
Comments to docket numbers NHTSA-2004-17694 published 17 May 2004 (69 FR 27990), and NHTSA-2004-18864 published 15 September 2004 (69 FR 55550), and on the addendum to the IRFA (Docket No 17694), must be received by 12 April 2005. *Připomínky k výpisu NHTSA-2004-17694 publikovanému 17. května 2004 (69 FR 27990) a výpisu NHTSA-2004-18864 publikovanému 15. září 2004 (69 FR 55550) a k doplňkům k IRFA (výpis č. 17694) musí být obdrženy do 12. dubna 2005.*

<p>USA/81/Add.1 18. 1. 2005 USA</p>	<p>Federal Motor Vehicle Safety Standards; Side Impact Protection; Anthropomorphic Test Devices; ES-2re Side Impact Crash Test Dummy. <i>Federální normy bezpečnosti motorových vozidel, ochrana proti bočnímu nárazu, antropomorfní zkušební zařízení, zkušební figurína pro boční náraz, typ ES-2 re.</i></p> <p>Comments to docket numbers NHTSA-2004-17694 published 17 May 2004 (69 FR 27990), and NHTSA-2004-18864 published 15 September 2004 (69 FR 55550), and on the addendum to the IRFA (Docket No 17694), must be received by 12 April 2005. <i>Připomínky k výpisu NHTSA-2004-17694 publikovanému 17. května 2004 (69 FR 27990) a výpisu NHTSA-2004-18864 publikovanému 15. září 2004 (69 FR 55550) a k doplňku k IFRA (výpis č. 17694) musí být obdrženy do 12. dubna 2005.</i></p>
<p>USA/87/Add.1 6. 1. 2005 USA</p>	<p>TSCA Inventory Nomenclature for Enzymes and Proteins; Extension of Comment Period. This document extends the public comment period established for the ANPR in the Federal Register issued on November 15, 2004 (69 FR 65565). Comments, identified by docket identification (ID) number OPPT-2003-0058, must be received on or before January 30, 2005. <i>Soupisové názvosloví TSCA pro enzymy a bílkoviny; prodloužení termínu pro připomínky. Tento dokument prodlužuje termín pro připomínky veřejnosti ustavené pro ANPR ve Federálním rejstříku publikovaném 15. listopadu 2004 (69 FR 65565). Připomínky určené identifikačním výpisem (ID) č. OPPT-2003-0058, musí být obdrženy nejpozději 30. ledna 2005.</i></p>
<p>USA/93 7. 1. 2005 USA, Agentura pro ochranu životního prostředí</p>	<p>Gasoline (HS Chapter 2710) (ICS 13.040). <i>Gazolin (HS kapitola 2710) (ICS 13.040).</i></p> <p>Control of Emissions of Hazardous Air Pollutants From Mobile Sources: Default Baseline Revision (8 Pages, in English). <i>Kontrola emisí nebezpečných látek z mobilních zdrojů znečišťujících ovzduší: nedodržení základní změny (8 stran, anglicky).</i></p>
<p>USA/94 10. 1. 2005 USA, Úřad pro potraviny a léky</p>	<p>Human drug products (HS Chapter 3003) (ICS 11.120). <i>Léky pro lidskou spotřebu (HS kapitola 3003) (ICS 11.120).</i></p> <p>Orally Administered Drug Products for Relief of Symptoms Associated with Overindulgence in Food and Drink for Over-the-Counter Human Use; Proposed Amendment of the Tentative Final Monograph (6 pages, in English). <i>Volně prodávané perorální léky pro lidskou spotřebu k potlačení symptomů vyvolávajících nadměrnou konzumaci potravin a nápojů. Návrh změny prozatímní finální monografie (6 stran, anglicky).</i></p>
<p>USA/95 18. 1. 2005 USA, Komise pro bezpečnost spotřebního zboží</p>	<p>Mattresses/sets (HS Chapter 9404) (ICS 13.220). <i>Matrace/soupravy (HS kapitola 9404) (ICS 13.220).</i></p> <p>Standard for the Flammability (Open Flame) of Mattresses and Mattress/Foundation Sets; Standard To Address Open Flame Ignition of Bedclothes (45 pages, in English). <i>Norma pro zápalnost (otevřeným ohněm) matrací a souprav matrace/podložka, norma pro vznícení ložního prádla otevřeným ohněm (45 stran, anglicky).</i></p>
<p>USA/96 18. 1. 2005 USA, Komise pro bezpečnost spotřebního zboží</p>	<p>Bedclothes (HS Chapter 6208) (ICS 13.220). <i>Ložní prádlo (HS kapitola 6208) (ICS 13.220).</i></p> <p>Standard To Address Open Flame Ignition of Bedclothes; Advance Notice of Proposed Rulemaking (4 pages, in English). <i>Norma určená pro vzplanutí ložního prádla otevřeným ohněm. Předběžné upozornění na návrh tvorby pravidel (4 strany, anglicky).</i></p>
<p>ZAF/41/Add.1 27. 1. 2005 Jihoafrická republika</p>	<p>Under Item 10, the final date for comments is extended to 28 February 2005. <i>Pod položkou 10, konečný termín pro připomínky se prodlužuje do 28. února 2005.</i></p>

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

**ČÁST C – SDĚLENÍ****SDĚLENÍ ČNI**  
o ukončení platnosti norem

ČNI pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že dne 2005-05-01 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN IEC 1000-2-2 (33 3431)	1996-01-01	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Část 2: Prostředí. Oddíl 2: Kompatibilní úrovně pro nízkofrekvenční rušení šířené vedením a signály ve veřejných rozvodných sítích nízkého napětí
ČSN EN 50153 (33 3503)	2002-04-01	Drážní zařízení - Drážní vozidla - Opatření na ochranu před úrazem elektrickým proudem
ČSN EN 60870-6-503 (33 4660)	2000-11-01	Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 6: Protokoly dálkového ovládání kompatibilní s normami ISO a doporučeními ITU-T - Oddíl 503: Služby a protokol TASE.2
ČSN EN 60870-6-802 (33 4660)	2000-10-01	Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 6: Protokoly dálkového ovládání kompatibilní s normami ISO a doporučeními ITU-T - Oddíl 802: Modely objektů TASE.2
ČSN 34 1582 (34 1582)	2001-07-01	Stacionární transformátory v trakčních soustavách
ČSN EN 60034-12+A2 (35 0000)	1997-05-01	Točivé elektrické stroje - Část 12: Rozběhové vlastnosti jednootáčkových trojfázových asynchronních motorů nakrátko na napětí do 690 V, 50 Hz
ČSN 35 4701-2-1 ed. 5 (35 4701)	2001-12-01	Pojistky nízkého napětí - Část 2-1: Doplňující požadavky pro pojistky určené pro kvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro průmyslové použití) - Oddíly I až V: Příklady typů normalizovaných pojistek
ČSN EN 61107 (35 6130)	1997-07-01	Výměna dat pro odečet elektroměru, ovládání tarifu a regulaci zatížení - Přímá místní výměna dat
ČSN EN 60335-2-53 (36 1055)	1995-11-01	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro elektrické spotřebiče na vytápění sauny
ČSN IEC 676 (36 1120)	1996-09-01	Zkušební metody pro pece s přímým obloukem

POZNÁMKY

POZNÁMKY

POZNÁMKY

---

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

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

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

**Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznámené ve Věstníku a pro tento rok činí 2016 Kč. Vychází měsíčně.

**Tiskne:** Tiskárna LIBRETA

---

**Drobný prodej:** V prodejnách Českého normalizačního institutu: Hornoměřolupská 40, 102 04 Praha 10 a Biskupský dvůr 5, 110 02 Praha 1, telefon 221 802 120.

Katalogové číslo 91431