

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

Číslo 5

Rozesláno dne: 10. května 2005

Cenová skupina 459

OBSAH:

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Strana:

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

ČNI č. 16/05	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
	Upozornění redakce	23
ČNI č. 17/05	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	24
ČNI č. 18/05	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	31

Oddíl 3. Metrologie**Oddíl 4. Autorizace**

ÚNMZ č. 08/05	o změně autorizace pro TUV UVMV s. r. o., Praha	50
ÚNMZ č. 09/05	o změně autorizace pro TUV UVMV s. r. o., Praha	50
ÚNMZ č. 10/05	o udělení autorizace pro QUALIFORM, a. s., Brno	51
ÚNMZ č. 11/05	o udělení autorizace pro TUV CZ s. r. o., Praha	51
ÚNMZ č. 12/05	o udělení autorizace Českému lodnímu a průmyslovému registru, s. r. o., Praha	52
ÚNMZ č. 13/05	o změně autorizace pro Institut pro testování a certifikaci, a. s., Zlín	52
ÚNMZ č. 14/05	o změně autorizace pro TUV CZ s. r. o., Praha	53
ÚNMZ č. 15/05	o změně autorizace pro TUV CZ s. r. o., Praha	53
ÚNMZ č. 16/05	o změně autorizace pro TUV CZ s. r. o., Praha	54
ÚNMZ č. 17/05	o změně autorizace pro TUV CZ s. r. o., Praha	55
ÚNMZ č. 18/05	o změně autorizace pro TUV CZ s. r. o., Praha	55
ÚNMZ č. 19/05	o změně autorizace pro TUV CZ s. r. o., Praha	56
ÚNMZ č. 20/05	o změně autorizace pro Strojírenský zkušební ústav, s. p., Brno	56
ÚNMZ č. 21/05	o změně autorizace pro VOP-026 Šternberk, s. p., Šternberk	57

Oddíl 5. Akreditace

ČIA č. 05/05	vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	58
--------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

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

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 05/05	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	82
ČIA	o doplnění Ceníku služeb ČIA pro rok 2005	82
ÚNMZ	o doplnění seznamu Řídících pokynů pro evropská technická schválení – ETAG, doplněná o nově vydané ETAG, které byly zveřejněné ve Sdělení ÚNMZ Věstník č. 5/2004 a oprava Sdělení ÚNMZ oznámená ve Věstníku č. 1/2004	83

ČÁST D – PŘEVZATÉ INFORMACE

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 2. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 16/05
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.

VIDANÉ ČSN

- | | |
|--|--|
| 1. ČSN ISO 14416 (01 0142)
kat.č. 73165 | Informace a dokumentace - Požadavky na vazbu knih, periodik, seriálů a dalších papírových dokumentů pro užití v archivech a knihovnách - Metody a materiály; Vydání: Květen 2005 |
| 2. ČSN P ISO/TS 21748
(01 0290)
kat.č. 72959 | Návod pro použití odhadů opakovatelnosti, reprodukovatelnosti a správnosti při odhadování nejistoty měření; Vydání: Květen 2005 |
| 3. ČSN EN 12385-3 (02 4302)
kat.č. 73094

ČSN 02 4301 | Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 3: Informace pro používání a údržbu; Vydání: Květen 2005
Jejím vydáním se ruší
Ocelová lana. Technické dodací předpisy; z 1974-10-09 |
| 4. ČSN EN ISO 15614-1
(05 0313)
kat.č. 73143

ČSN EN 288-3 (05 0313) | Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 1: Obloukové a plamenové svařování ocelí a obloukové svařování niklu a slitin niklu;
(idt ISO 15614-1:2004); Vydání: Květen 2005
Jejím vydáním se ruší
Stanovení a schvalování postupů svařování kovových materiálů. Část 3: Zkoušky postupů obloukového svařování ocelí; Vydání: Leden 1996 |
| 5. ČSN EN ISO 17642-1
(05 1142)
kat.č. 73139 | Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkoušky praskavosti za studena pro svařované součásti - Metody obloukového svařování - Část 1: Všeobecně; (idt ISO 17642-1:2004); Vydání: Květen 2005 |
| 6. ČSN EN ISO 17641-1
(05 1143)
kat.č. 73144 | Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkoušky praskavosti za horka pro svařované součásti za tepla - Metody obloukového svařování - Část 1: Všeobecně; (idt ISO 17641-1:2004); Vydání: Květen 2005 |
| 7. ČSN EN 60974-11 ed. 2
(05 2205)
kat.č. 73120
ČSN EN 60974-11 (05 2205) | Zařízení pro obloukové svařování - Část 11: Držáky elektrod;
(idt IEC 60974-11:2004); Vydání: Květen 2005
S účinností od 2007-09-01 se ruší
Zařízení pro obloukové svařování - Část 11: Držáky elektrod;
Vydání: Prosinec 1997 |

- 8. ČSN EN 13705 (05 6832)**
kat.č. 73010
Svařování termoplastů - Stroje a zařízení pro svařování horkým plynem (včetně svařování extruderem); Vydání: Květen 2005
- 9. ČSN 06 1101**
kat.č. 72952
ČSN 06 1101
ČSN 06 1102
ČSN 06 1110
ČSN 06 1120
ČSN 06 1122
Otopná tělesa pro ústřední vytápění; Vydání: Květen 2005
Jejím vydáním se ruší
Otopná tělesa pro ústřední vytápění. Základní ustanovení; z 1979-06-26
Otopná tělesa pro ústřední vytápění. Výpočet velikosti; z 1991-05-06
Otopná článková tělesa litinová pro ústřední vytápění; z 1986-06-02
Vyhlášené článkové ocelové telesá na ústřední vykurovanie. Technické dodacie predpisy; z 1974-03-14
Vyhlášené ocelové doskové telesá na ústřední vykurovanie. Technické predpisy; z 1990-05-14
- 10. ČSN EN 14071 (07 8635)**
kat.č. 73227
Pojistné ventily pro zásobníky na zkapalněné uhlovodíkové plyny (LPG) - Příslušenství; Vydání: Květen 2005
- 11. ČSN 13 0020**
kat.č. 73091
Kovová průmyslová potrubí - Část 7: Návod na používání postupů posuzování shody; (idt CEN/TR 13480-7:2002); Vydání: Květen 2005
- 12. ČSN EN 13828 (13 5821)**
kat.č. 71239
ČSN EN 13828 (13 7511)
Armatury budov - Ručně ovládané kulové kohouty ze slitin mědi a z korozivzdorné oceli k rozvodu pitné vody v budovách - Požadavky a zkoušení; Vydání: Květen 2005
Jejím vydáním se ruší
Domovní armatury - Ručně ovládané kulové kohouty ze slitin mědi a z korozivzdorné oceli pro domovní zařízení na pitnou vodu;
Vyhlášena: Duben 2004
- 13. ČSN EN 60297-3-101**
(18 8001)
kat.č. 72987
ČSN IEC 297-3 (18 8001)
ČSN EN 60297-5-100
(18 8001)
ČSN EN 60297-5-102
(18 8001)
ČSN EN 60297-5-103
(18 8001)
ČSN EN 60297-5-107
(18 8001)
Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Systém nosných konstrukcí řady 482,6 mm (19 palců) - Část 3-101: Kostry a souvisící zásuvné jednotky*); (idt IEC 60297-3-101:2004); Vydání: Květen 2005
S účinností od 2007-09-01 se ruší
Systém nosných konstrukcí řady 482,6 mm (19 palců). Část 3: Kostry a souvisící zásuvné jednotky; Vydání: Červenec 1995
část ČSN EN 60297-4 (18 8001); Vydání: Duben 1997
Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení – Rozměry mechanických konstrukcí řady 482,6 mm (19 palců) - Část 5-100: Kostry a přidružené zásuvné jednotky - Přehled návrhů; Vydání: Prosinec 2001
Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení – Rozměry mechanických konstrukcí řady 482,6 mm (19 palců) - Část 5-102: Kostry a přidružené zásuvné jednotky – Zabezpečení elektromagnetického stínění; Vydání: Prosinec 2001
Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení – Rozměry mechanických konstrukcí řady 482,6 mm (19 palců) - Část 5-103: Kostry a přidružené zásuvné jednotky – Ochrana před elektrostatickým výbojem; Vydání: Prosinec 2001
Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení – Rozměry mechanických konstrukcí řady 482,6 mm (19 palců) - Část 5-107: Kostry a přidružené zásuvné jednotky – Zásuvné jednotky zasouvané zezadu; Vydání: Prosinec 2001
- 14. ČSN EN 60297-3-102**
(18 8001)
kat.č. 72986
ČSN EN 60297-4 (18 8001)
ČSN EN 60297-5-101
(18 8001)
Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Systém nosných konstrukcí řady 482,6 mm (19 palců) - Část 3-102: Zasouvací a vysouvací rukojeti*); (idt IEC 60297-3-102:2004); Vydání: Květen 2005
S účinností od 2007-09-01 společně s ČSN EN 60297-3-101 ruší
Stavebnicové konstrukce pro elektronická zařízení - Systém nosných konstrukcí řady 482,6 mm (19 palců) - Část 4: Kostry a přidružené zásuvné jednotky - Přídavné rozměry; Vydání: Duben 1997
S účinností od 2007-09-01 se ruší
Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení – Rozměry mechanických konstrukcí řady 482,6 mm (19 palců) - Část 5-101: Kostry a přidružené zásuvné jednotky – Zasouvací a vysouvací držáky; Vydání: Prosinec 2001

15. ČSN EN 60297-3-103 (18 8001) kat.č. 72985
 ČSN EN 60297-5-104 (18 8001)
 ČSN EN 60297-5-105 (18 8001)
- Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Systém nosných konstrukcí řady 482,6 mm (19 palců) - Část 3-103: Klíčování a nastavovací kolík*);** (idt IEC 60297-3-103:2004); Vydání: Květen 2005
 S účinností od 2007-09-01 se ruší
 Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení – Rozměry mechanických konstrukcí řady 482,6 mm (19 palců) - Část 5-104: Kostry a přidružené zásuvné jednotky - Klíčování; Vydání: Prosinec 2001
 Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení – Rozměry mechanických konstrukcí řady 482,6 mm (19 palců) - Část 5-105: Kostry a přidružené zásuvné jednotky – Naváděcí a/nebo zemnicí kolík; Vydání: Prosinec 2001
16. ČSN EN 12674-3 (26 9008) kat.č. 73003
- Rozvážkové vozíky - Část 3: Metody zkoušení;** Vydání: Květen 2005
17. ČSN EN 1709 (27 3010) kat.č. 73126
- Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Inspekce před uvedením do provozu, údržba, provozní kontroly a zkoušky;** Vydání: Květen 2005
18. ČSN EN 1908 (27 3011) kat.č. 73155
- Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Napínací zařízení;** Vydání: Květen 2005
19. ČSN EN 1909 (27 3012) kat.č. 72994
- Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Obnovení provozu a evakuace;** Vydání: Květen 2005
20. ČSN EN 12397 (27 3013) kat.č. 73235
- Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Provoz;** Vydání: Květen 2005
21. ČSN EN 12408 (27 3014) kat.č. 73234
- Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Zabezpečování kvality;** Vydání: Květen 2005
22. ČSN EN 12927-1 (27 3015) kat.č. 72992
- Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Lana - Část 1: Kriteria výběru lan a upevnění konců lan;** Vydání: Květen 2005
23. ČSN EN 12927-2 (27 3015) kat.č. 72995
- Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Lana - Část 2: Součinitele bezpečnosti;** Vydání: Květen 2005
24. ČSN EN 12927-3 (27 3015) kat.č. 73127
- Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Lana - Část 3: Záplet šestipramenných tažných, dopravních a vlečných lan;** Vydání: Květen 2005
25. ČSN EN 12927-4 (27 3015) kat.č. 73128
- Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Lana - Část 4: Upevnění konců lan;** Vydání: Květen 2005
26. ČSN EN 12927-5 (27 3015) kat.č. 73132
- Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Lana - Část 5: Skladování, doprava, pokládání a napínání;** Vydání: Květen 2005
27. ČSN EN 12927-6 (27 3015) kat.č. 73131
- Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Lana - Část 6: Kriteria vyřazení;** Vydání: Květen 2005
28. ČSN EN 12927-7 (27 3015) kat.č. 73130
- Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Lana - Část 7: Kontrola, oprava a údržba;** Vydání: Květen 2005
29. ČSN EN 12927-8 (27 3015) kat.č. 73156
- Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Lana - Část 8: Magnetické defektoskopické zkoušení lan;** Vydání: Květen 2005
30. ČSN EN 12929-1 (27 3016) kat.č. 73153
- Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Všeobecné požadavky - Část 1: Požadavky na všechna zařízení;** Vydání: Květen 2005

31. ČSN EN 12929-2 (27 3016)
kat.č. 73154 **Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Všeobecné požadavky - Část 2: Doplnující požadavky na kyvadlové dvoulanové visuté lanové dráhy bez brzd na běhounu**; Vydání: Květen 2005
32. ČSN EN 12930 (27 3017)
kat.č. 73236 **Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Výpočty**;
Vydání: Květen 2005
Jejím vydáním se ruší
ČSN 27 3000 Visuté osobní lanové dráhy. Základní parametry; z 1982-09-01
ČSN 27 3005 Visuté osobní lanové dráhy. Projektovanie, konštruovanie a montáž;
Vydání: Listopad 1993
ČSN 27 3700 Lanové dráhy. Lyžařské vleky. Základní parametry; z 1968-08-07
ČSN 27 3705 Lyžiarske vleky. Projektovanie, konštruovanie, skúšanie a prevádzka;
Vydání: Listopad 1992
33. ČSN EN 13107 (27 3018)
kat.č. 72993 **Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Stavební objekty**;
Vydání: Květen 2005
34. ČSN EN 13223 (27 3019)
kat.č. 72991 **Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Poháněcí a další mechanická zařízení**; Vydání: Květen 2005
35. ČSN EN 13243 (27 3020)
kat.č. 73129 **Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Elektrická zařízení mimo poháněcí zařízení**; Vydání: Květen 2005
36. ČSN EN 13802 (28 4210)
kat.č. 72792 **Železniční aplikace - Součásti vypružení - Hydraulické tlumiče**;
Vydání: Květen 2005
37. ČSN 31 0001
kat.č. 67955 **Letectví a kosmonautika - Terminologie**; Vydání: Květen 2005
ČSN 31 0001 Jejím vydáním se ruší
Letecké názvosloví; z 1969-12-22
38. ČSN EN 1915-3 (31 9322)
kat.č. 73077 **Pozemní zařízení pro letadla - Všeobecné požadavky - Část 3: Metody měření a snížení vibrací**; Vydání: Květen 2005
39. ČSN EN ISO 14946
(32 0022)
kat.č. 72211 **Malá plavidla - Maximální nosnost**; (idt ISO 14946:2001);
ČSN EN ISO 14946 Vydání: Květen 2005
(32 0022) Jejím vydáním se ruší
Malá plavidla - Maximální nosnost; Vyhlášena: Červenec 2002
40. ČSN EN 61000-4-4 ed. 2
(33 3432)
kat.č. 72931 **Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-4: Zkušební a měřicí technika - Rychlé elektrické přechodné jevy/skupiny impulzů - Zkouška odolnosti**; (idt IEC 61000-4-4:2004); Vydání: Květen 2005
S účinností od 2007-10-01 se ruší
ČSN EN 61000-4-4 (33 3432) Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-4: Zkušební a měřicí technika - Rychlé elektrické přechodové jevy/skupiny impulzů - Zkouška odolnosti; Vydání: Červenec 1997
41. ČSN CLC/TS 50131-3
(33 4591)
kat.č. 72360 **Poplachové systémy - Elektrické zabezpečovací systémy - Část 3: Ústředny**; Vydání: Květen 2005
Jejím vydáním se ruší
část ČSN EN 50131-1/Z1 (33 4590); Vydání: Září 2000
42. ČSN CLC/TS 50131-7
(33 4591)
kat.č. 72359 **Poplachové systémy - Elektrické zabezpečovací systémy - Část 7: Pokyny pro aplikace**; Vydání: Květen 2005
Jejím vydáním se ruší
část ČSN EN 50131-1/Z1 (33 4590); Vydání: Září 2000

43. ČSN EN 60870-5-101 ed. 2 (33 4650) kat.č. 72151
 ČSN EN 60870-5-101 (33 4650)
 ČSN EN 60870-5-101 ed. 2 (33 4650)
- Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 5-101: Přenosové protokoly - Společná norma pro základní úkoly dálkového ovládání;** (idt IEC 60870-5-101:2003); Vydání: Květen 2005
 S účinností od 2006-04-01 se ruší
 Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 5-101: Přenosové protokoly - Sdružený standard pro základní úkoly dálkového ovládání; Vydání: Červenec 1999
 Jejím vydáním se ruší
 Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 5-101: Přenosové protokoly - Společná norma pro základní úkoly dálkového ovládání; Vydání: Prosinec 2003
44. ČSN EN 61850-7-1 (33 4850) kat.č. 72570
 ČSN EN 61850-7-1 (33 4670)
- Komunikační sítě a systémy v podřizovaných stanicích - Část 7-1: Základní komunikační struktura pro podřizované stanice a napájecí zařízení - Zásady a modely;** (idt IEC 61850-7-1:2003); Vydání: Květen 2005
 Jejím vydáním se ruší
 Komunikační sítě a systémy v podřizovaných stanicích - Část 7-1: Základní komunikační struktura pro podřizované stanice a napájecí zařízení - Zásady a modely; Vyhlášena: Duben 2004
45. ČSN EN 61221 ed. 2 (34 6736) kat.č. 73263
 ČSN EN 61221 (34 6736)
- Ropné výrobky a maziva - Kapaliny na bázi triarylesteru kyseliny fosforečné pro regulaci turbín (kategorie ISO-L-TCD) - Specifikace;** (idt IEC 61221:2004); Vydání: Květen 2005
 S účinností od 2007-09-01 se ruší
 Ropné výrobky a maziva - Kapaliny na bázi triarylesteru kyseliny fosforečné pro regulaci turbín (kategorie ISO-L-TCD) - Specifikace; Vydání: Srpen 1998
46. ČSN EN 60332-1-1 (34 7107) kat.č. 72945
 ČSN EN 60332-1-1 (34 7101)
- Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 1-1: Zkouška svislého šíření plamene pro vodiče nebo kabely s jednou izolací - Zkušební zařízení;** (idt IEC 60332-1-1:2004); Vydání: Květen 2005
 S účinností od 2007-09-01 se ruší
 část ČSN EN 50265-1 (34 7101); Vydání: Srpen 1999
47. ČSN EN 60332-2-1 (34 7107) kat.č. 72946
 ČSN EN 50265-1 (34 7101)
- Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 2-1: Zkouška svislého šíření plamene pro vodiče nebo kabely malého průřezu s jednou izolací - Zkušební zařízení;** (idt IEC 60332-2-1:2004); Vydání: Květen 2005
 S účinností od 2007-09-01 společně s ČSN EN 60332-1-1 ruší
 Společné metody zkoušek pro kabely v podmínkách požáru - Zkouška odolnosti proti svislému šíření plamene pro vodiče nebo kabely s jednou izolací - Část 1: Zkušební zařízení; Vydání: Srpen 1999
48. ČSN EN 60317-15 (34 7307) kat.č. 73117
 ČSN IEC 317-15 (34 7307)
- Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 15: Hliníkový vodič kruhového průřezu, lakovaný polyesterimidem, třída 180;** (idt IEC 60317-15:2004); Vydání: Květen 2005
 S účinností od 2007-09-01 se ruší
 Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 15: Hliníkový vodič kruhového průřezu, lakovaný polyesterimidem, třída 180; Vydání: Únor 1995
49. ČSN EN 60317-18 (34 7307) kat.č. 73116
 ČSN IEC 317-18 (34 7307)
- Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 18: Měděný vodič pravoúhlého průřezu, lakovaný polyvinylacetalem, třída 120;** (idt IEC 60317-18:2004); Vydání: Květen 2005
 S účinností od 2007-09-01 se ruší
 Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 18: Vodič pravoúhlého průřezu s měděným jádrem, lakovaný polyvinylacetalem, třída 120; Vydání: Únor 1995

50. ČSN EN 60317-22 (34 7307) kat.č. 73115
ČSN IEC 317-22 (34 7307)
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 22: Měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyesterem nebo polyesterimidem, s vnější polyamidovou vrstvou, třída 180;
(idt IEC 60317-22:2004); Vydání: Květen 2005
S účinností od 2007-09-01 se ruší
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 22: Měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyesterem nebo polyesterimidem, s vnější polyamidovou vrstvou, třída 180; Vydání: Únor 1995
51. ČSN EN 61076-7-001 (35 4621) kat.č. 73078
Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-001: Příslušenství kabelových vývodů - Vzorová předměťová specifikace;
(idt IEC 61076-7-001:2004); Vydání: Květen 2005
52. ČSN EN 62054-11 (35 6121) kat.č. 73080
ČSN EN 61037 (33 4570)
Měření elektrické energie (AC) - Ovládání tarifu a zátěže - Část 11: Zvláštní požadavky pro přijímače hromadného dálkového ovládání;
(idt IEC 62054-11:2004); Vydání: Květen 2005
S účinností od 2007-07-01 společně s ČSN EN 62052-21 (35 6134) ruší
Měření elektrické energie - Ovládání tarifu a zatížení - Zvláštní požadavky pro přijímače hromadného dálkového ovládání; Vydání: Duben 1995
53. ČSN EN 62054-21 (35 6121) kat.č. 73081
Měření elektrické energie (AC) - Ovládání tarifu a zátěže - Část 21: Zvláštní požadavky pro časové spínače; (idt IEC 62054-21:2004); Vydání: Květen 2005
S účinností od 2007-07-01 se ruší
část ČSN EN 61038 (35 6121); Vydání: Prosinec 1994
54. ČSN EN 62052-21 (35 6134) kat.č. 73079
ČSN EN 61038 (35 6121)
Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Všeobecné požadavky, zkoušky a zkušební podmínky - Část 21: Zařízení pro ovládání tarifu a zátěže; (idt IEC 62052-21:2004); Vydání: Květen 2005
S účinností od 2007-07-01 společně s ČSN EN 62054-21 (35 6121) ruší
Měření elektřiny - Ovládání tarifu a zatížení - Vlastní požadavky na spínací hodiny; Vydání: Prosinec 1994
a od 2007-07-01 rusí část ČSN EN 61037 (33 4570); Vydání: Duben 1995
55. ČSN EN 60325 (35 6566) kat.č. 72866
ČSN IEC 60325 (35 6566)
Přístroje radiační ochrany - Měřiče a monitory kontaminace radionuklidy emitujícími záření alfa, beta a alfa/beta (energie beta > 60 keV); (mod IEC 60325:2002); Vydání: Květen 2005
S účinností od 2007-05-01 se ruší
Přístroje radiační ochrany - Měřiče a monitory kontaminace radionuklidy emitujícími záření alfa, beta a alfa/beta (energie beta > 60 keV); Vydání: Březen 2004
56. ČSN EN 60439-4 ed. 2 (35 7107) kat.č. 73118
ČSN EN 60439-4 (35 7107)
Rozváděče nn - Část 4: Zvláštní požadavky pro staveništní rozváděče (ACS); (idt IEC 60439-4:2004); Vydání: Květen 2005
S účinností od 2007-09-01 se ruší
Rozváděče nn - Část 4: Zvláštní požadavky pro staveništní rozváděče; Vydání: Únor 1995
57. ČSN EN 60747-16-4 (35 8797) kat.č. 73233
Polovodičové součástky - Část 16-4: Mikrovlnné integrované obvody - Spínače*); (idt IEC 60747-16-4:2004); Vydání: Květen 2005
58. ČSN EN 60747-16-10 (35 8797) kat.č. 73232
Polovodičové součástky - Část 16-10: Program schvalování technologie (TAS) pro monolitické mikrovlnné integrované obvody*); (idt IEC 60747-16-10:2004); Vydání: Květen 2005
59. ČSN EN 13201-2 (36 0455) kat.č. 72544
Osvětlení pozemních komunikací - Část 2: Požadavky;
Vydání: Květen 2005
Jejím vydáním se ruší

- ČSN EN 13201-2 (36 0455) Požadavky na osvětlení - Osvětlení silničních komunikací - Část 2: Požadavky na osvětlení; Vyhlášena: Duben 2004
60. ČSN EN 13201-3 (36 0455) **Osvětlení pozemních komunikací - Část 3: Výpočet;**
kat.č. 72545
Vydání: Květen 2005
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 36 0400; z 1984-12-04 a
ČSN EN 13201-3 (36 0455) Požadavky na osvětlení - Osvětlení silničních komunikací - Část 3: Výpočet osvětlení; Vyhlášena: Duben 2004
61. ČSN EN 13201-4 (36 0455) **Osvětlení pozemních komunikací - Část 4: Metody měření;**
kat.č. 72546
Vydání: Květen 2005
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 36 0400; z 1984-12-04 a
ČSN EN 13201-4 (36 0455) Požadavky na osvětlení - Osvětlení silničních komunikací - Část 4: Metody měření osvětlení; Vyhlášena: Duben 2004
62. ČSN EN 60921 (36 0512) **Předřadníky pro zářivky - Požadavky na provedení*);**
kat.č. 73060
(idt IEC 60921:2004); Vydání: Květen 2005
S účinností od 2011-10-01 se ruší
ČSN EN 60921+A1+A2 Předřadníky pro zářivky - Požadavky na provedení;
(36 0512) Vydání: Červenec 1999
63. ČSN EN 60704-2-10 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-10: Zvláštní požadavky na elektrické sporáky, trouby, grily, mikrovlnné trouby a jakékoliv jejich kombinace;** (idt IEC 60704-2-10:2004);
(36 1008) Vydání: Květen 2005
kat.č. 72690
64. ČSN ISO/IEC 13249-1 **Informační technologie - Databázové jazyky - Multimédia SQL a aplikační balíky - Část 1: Základní rámec;** Vydání: Květen 2005
(36 9179) Jejím vydáním se ruší
kat.č. 73104 Informační technologie - Databázové jazyky - Knihovny SQL pro
ČSN ISO/IEC 13249-1 multimédia a další použití - Část 1: Základní rámec; Vydání: Prosinec 2002
(36 9179)
65. ČSN ISO/IEC 7816-6 **Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody - Část 6: Mezioborové datové prvky pro výměnu;** Vydání: Květen 2005
(36 9734) Jejím vydáním se ruší
kat.č. 72443 Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody a s kontakty - Část 6:
ČSN EN ISO/IEC 7816-6 Mezioborové datové prvky; Vydání: Duben 1998
(36 9734)
66. ČSN EN 1839 (38 9603) **Stanovení mezí výbušnosti plynů a par;** Vydání: Květen 2005
kat.č. 70528
67. ČSN EN ISO 8491 (42 0324) **Kovové materiály - Trubky (plného průřezu) - Zkouška ohybem;**
kat.č. 73193 (idt ISO 8491:1998); Vydání: Květen 2005
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 8491 (42 0324) Kovové materiály - Trubky - Zkouška ohybem; Vyhlášena: Leden 2005
68. ČSN EN ISO 8492 (42 0325) **Kovové materiály - Trubky - Zkouška smáčknutím;**
kat.č. 73206 (idt ISO 8492:1998); Vydání: Květen 2005
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 8492 (42 0325) Kovové materiály - Trubky - Zkouška smáčknutím;
Vyhlášena: Leden 2005
69. ČSN EN ISO 8493 (42 0326) **Kovové materiály - Trubky - Zkouška rozšiřováním;**
kat.č. 73200 (idt ISO 8493:1998); Vydání: Květen 2005
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 8493 (42 0326) Kovové materiály - Trubky - Zkouška rozšiřováním;
Vyhlášena: Leden 2005

70. **ČSN EN ISO 8494** (42 0327) **Kovové materiály - Trubky - Zkouška lemováním;** (idt ISO 8494:1998);
kat.č. 73203
Vydání: Květen 2005
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 8494 (42 0327) Kovové materiály - Trubky - Zkouška lemováním; Vyhlášena: Leden 2005
71. **ČSN EN ISO 8495** (42 0328) **Kovové materiály - Trubky - Zkouška rozšiřováním prstence;**
kat.č. 73205
(idt ISO 8495:1998); Vydání: Květen 2005
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 8495 (42 0328) Kovové materiály - Trubky - Zkouška rozšiřováním prstence;
Vyhlášena: Leden 2005
72. **ČSN EN ISO 8496** (42 0329) **Kovové materiály - Trubky - Zkouška tahem prstence;**
kat.č. 73204
(idt ISO 8496:1998); Vydání: Květen 2005
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 8496 (42 0329) Kovové materiály - Trubky - Zkouška tahem prstence;
Vyhlášena: Leden 2005
73. **ČSN EN 10108** (42 5411) **Ocelový drát kruhového průřezu pro pýchování a protlačování za**
kat.č. 73264
studena - Rozměry a mezní úchytky; Vydání: Květen 2005
74. **ČSN EN 14591-1** (44 6440) **Ochrana a prevence proti výbuchu v podzemních dolech - Ochranné**
kat.č. 72781
systémy - Část 1: Větrní objekty odolné výbuchovému tlaku do 2 barů;
Vydání: Květen 2005
75. **ČSN 46 3090** **Doporučené termíny a definice vad pro normy na suché ovoce (ořechy**
kat.č. 72969
ve skořápce a jádra ořechů) a na sušené ovoce; Vydání: Květen 2005
Jejím vydáním se ruší
ČSN 46 3090 Doporučená terminologie pro normy na suché a sušené ovoce a definice
vad; Vydání: Listopad 1997
76. **ČSN 46 3096** **Stanovení obsahu vody v sušeném ovoci;** Vydání: Květen 2005
kat.č. 72962
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 56 8192; Vydání: Červenec 1999
část ČSN 56 8193; Vydání: Červenec 1999
část ČSN 56 8197; Vydání: Únor 2001
část ČSN 56 8198; Vydání: Únor 2001
77. **ČSN EN 309** (49 0011) **Třískové desky - Definice a klasifikace;** Vydání: Květen 2005
kat.č. 73211
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 309 (49 0011) Dřevotřískové desky. Definice a klasifikace; Vydání: Březen 1995
78. **ČSN EN 717-1** (49 0163) **Desky ze dřeva - Stanovení úniku formaldehydu - Část 1: Emise**
kat.č. 73084
formaldehydu komorovou metodou; Vydání: Květen 2005
Jejím vydáním se ruší
ČSN 49 0030 Dřevárske výrobky. Stanovenie emisie formaldehydu. Komorová metóda.;
Vydání: Zář 1993
ČSN P ENV 717-1 (49 0163) Desky ze dřeva - Stanovení úniku formaldehydu - Část 1: Emise
formaldehydu komorovou metodou; Vydání: Leden 2000
79. **ČSN P CEN/TS 14537** **Potraviny - Stanovení neohesperidinu-dihydrochalkonu metodou**
(56 0133) **vysokoučinné kapalinové chromatografie (HPLC);** Vydání: Květen 2005
kat.č. 73101
80. **ČSN EN 1566-1** (64 3176) **Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu)**
kat.č. 73226
uvnitř budov - Chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) - Část 1:
Požadavky na trubky, tvarovky a systém; Vydání: Květen 2005
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1566-1 (64 3176) Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř
budov - Chlórovaný polyvinylchlorid (PVC-C) - Část 1: Specifikace pro
trubky, tvarovky a systém; Vydání: Listopad 1999

81. ČSN EN 1519-1 (64 3186) kat.č. 73105 **Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Polyethylen (PE) - Část 1: Požadavky na trubky, tvarovky a systém;** Vydání: Květen 2005
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1519-1 (64 3186) Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Polyethylen (PE) - Část 1: Požadavky na trubky, tvarovky a systém; Vydání: Srpen 2000
82. ČSN EN 1455-1 (64 3187) kat.č. 73106 **Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Akrylonitrilbutadienstyren (ABS) - Část 1: Požadavky na trubky, tvarovky a systém;** Vydání: Květen 2005
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1455-1 (64 3187) Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Akrylonitrilbutadienstyren (ABS) - Část 1: Požadavky na trubky, tvarovky a systém; Vydání: Červen 2000
83. ČSN EN 13130-1 (64 7115) kat.č. 73004 **Materiály a předměty ve styku s potravinami - Složky plastů podléhající omezením - Část 1: Pokyny pro zkoušení specifické migrace složek z plastů do potravin a jejich simulantů, stanovení složek v plastech a výběr podmínek pro vystavení simulantům potravin;** Vydání: Květen 2005
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13130-1 (64 7115) Materiály a předměty ve styku s potravinami - Složky plastů podléhající omezením - Část 1: Pokyny pro zkoušení specifické migrace složek z plastů do potravin a jejich simulantů, stanovení složek v plastech a výběr podmínek pro vystavení simulantů; Vyhlášena: Prosinec 2004
84. ČSN EN 13130-2 (64 7115) kat.č. 73005 **Materiály a předměty ve styku s potravinami - Složky plastů podléhající omezením - Část 2: Stanovení kyseliny tereftalové v simulantech potravin;** Vydání: Květen 2005
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13130-2 (64 7115) Materiály a předměty ve styku s potravinami - Složky plastů podléhající omezením - Část 2: Stanovení kyseliny tereftalátové v simulantech potravin; Vyhlášena: Prosinec 2004
85. ČSN EN 13130-3 (64 7115) kat.č. 73011 **Materiály a předměty ve styku s potravinami - Složky plastů podléhající omezením - Část 3: Stanovení akrylonitrilu v potravinách a simulantech potravin;** Vydání: Květen 2005
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13130-3 (64 7115) Materiály a předměty ve styku s potravinami - Složky plastů podléhající omezením - Část 3: Stanovení akrylonitrilu v potravinách a jejich simulantech; Vyhlášena: Prosinec 2004
86. ČSN EN 13130-4 (64 7115) kat.č. 73012 **Materiály a předměty ve styku s potravinami - Složky plastů podléhající omezením - Část 4: Stanovení 1,3-butadienu v plastech;** Vydání: Květen 2005
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13130-4 (64 7115) Materiály a předměty ve styku s potravinami - Složky plastů podléhající omezením - Část 4: Stanovení 1,3-butadienu v plastech; Vyhlášena: Prosinec 2004
87. ČSN EN ISO 3170 (65 6005) kat.č. 73083 **Kapalně ropné výrobky - Ruční odběr vzorků; (idt ISO 3170:2004);** Vydání: Květen 2005
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 3170 (65 6005) Kapalně ropné výrobky - Ruční odběr vzorků; Vyhlášena: Srpen 2004
88. ČSN EN 13938-1 (66 8120) kat.č. 73381 **Výbušniny pro civilní použití - Střeliviny a raketová paliva - Část 1: Požadavky;** Vydání: Květen 2005

99. ČSN EN 13938-2 (66 8120) kat.č. 73380 **Výbušniny pro civilní použití - Střeliviny a raketová paliva - Část 2: Stanovení odolnosti elektrostatické energií;** Vydání: Květen 2005
90. ČSN EN 13938-5 (66 8120) kat.č. 73136 **Výbušniny pro civilní použití - Střeliviny a raketová paliva - Část 5: Stanovení porů a trhlin;** Vydání: Květen 2005
91. ČSN EN 13938-7 (66 8120) kat.č. 73134 **Výbušniny pro civilní použití - Střeliviny a raketová paliva - Část 7: Stanovení vlastností černého prachu;** Vydání: Květen 2005
92. ČSN EN 13631-3 (66 8140) kat.č. 73137 **Výbušniny pro civilní použití - Brizantní trhaviny - Část 3: Stanovení citlivosti výbušnin ke tření;** Vydání: Květen 2005
93. ČSN EN 13631-12 (66 8140) kat.č. 73378 **Výbušniny pro civilní použití - Brizantní trhaviny - Část 12: Specifikace počínových náloží s rozdílnou iniciační schopností;** Vydání: Květen 2005
94. ČSN EN 13631-16 (66 8140) kat.č. 73135 **Výbušniny pro civilní použití - Brizantní trhaviny - Část 16: Detekce a měření toxických plynů;** Vydání: Květen 2005
95. ČSN EN 13763-15 (66 8234) kat.č. 73379 **Výbušniny pro civilní použití - Rozbušky a zpoždovače - Část 15: Stanovení ekvivalentní iniciační mohutnosti;** Vydání: Květen 2005
96. ČSN EN 13763-26 (66 8234) kat.č. 73133 **Výbušniny pro civilní použití - Rozbušky a zpoždovače - Část 26: Definice, metody a požadavky na zařízení a příslušenství pro spolehlivou a bezpečnou funkci rozbušek a zpoždovačů;** Vydání: Květen 2005
97. ČSN EN 13617-4 (69 9117) kat.č. 73097 **Benzinové čerpací stanice - Část 4: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení otočných čepů používaných na měrných čerpadlech a výdejních pistolích;** Vydání: Květen 2005
98. ČSN EN 1748-1-1 (70 1020) kat.č. 73100 **Sklo ve stavebnictví - Zvláštní základní výrobky - Borosilikátová skla - Část 1-1: Definice a obecné fyzikální a mechanické vlastnosti;** Vydání: Květen 2005
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1748-1 (70 1020) Sklo ve stavebnictví - Zvláštní základní výrobky - Část 1: Borosilikátové sklo; Vyhlášena: Leden 1999
99. ČSN EN 1748-2-1 (70 1020) kat.č. 73099 **Sklo ve stavebnictví - Zvláštní základní výrobky - Sklokeramika - Část 2-1: Definice a obecné fyzikální a mechanické vlastnosti;** Vydání: Květen 2005
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1748-2 (70 1020) Sklo ve stavebnictví - Zvláštní základní výrobky - Část 2: Keramické sklo; Vyhlášena: Leden 1999
100. ČSN EN 14157 (72 1158) kat.č. 73237 **Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení odolnosti proti obrusu;** Vydání: Květen 2005
Jejím vydáním se ruší
ČSN 72 1158 Stanovení obrusnosti přírodního stavebního kamene podle Böhma; z 1983-01-06
101. ČSN EN 14579 (72 1166) kat.č. 73238 **Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení rychlosti šíření zvuku;** Vydání: Květen 2005
Jejím vydáním se ruší
ČSN 72 1166 Stanovení rychlosti šíření ultrazvukových vln v přírodním stavebním kamenu; z 1983-11-22
102. ČSN EN 12057 (72 1870) kat.č. 73239 **Výrobky z přírodního kamene - Tenké desky - Požadavky;** Vydání: Květen 2005

103. ČSN EN 12058 (72 1871)
kat.č. 73240 **Výrobky z přírodního kamene - Podlahové a schodišťové desky - Požadavky**; Vydání: Květen 2005
104. ČSN EN 12467 (72 3403)
kat.č. 73016 **Vláknocementové ploché desky - Specifikace výrobku a zkušební metody**; Vydání: Květen 2005
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12467 (72 3403)
Vláknocementové ploché desky - Technické požadavky a zkušební metody; Vydání: Zář 2001
105. ČSN EN 520 (72 3611)
kat.č. 72936 **Sádkartonové desky - Definice, požadavky a zkušební metody**; Vydání: Květen 2005
106. ČSN P CEN/TS 14425-3
(72 7513)
kat.č. 73085 **Speciální technická keramika - Zkušební metody pro stanovení houževnatosti v lomu monolitické keramiky - Část 3: Metoda zkoušky v ohybu se zářezem chevron (CNB)**; Vydání: Květen 2005
107. ČSN P CEN/TS 820-5
(72 7533)
kat.č. 73054 **Speciální technická keramika - Metody zkoušení monolitické keramiky - Termomechanické vlastnosti - Část 5: Stanovení modulu pružnosti při zvýšených teplotách**; Vydání: Květen 2005
108. ČSN P CEN/TS 1071-9
(72 7570)
kat.č. 73086 **Speciální technická keramika - Metody zkoušení keramických povlaků - Část 9: Stanovení lomového zatížení**; Vydání: Květen 2005
109. ČSN EN 13707 (72 7601)
kat.č. 72679 **Hydroizolační pásy a fólie - Vyztužené asfaltové pásy pro hydroizolaci střech - Definice a charakteristiky**; Vydání: Květen 2005
S účinností od 2007-08-01 se ruší
ČSN 50 3601
Asfaltované a dehtované hydroizolační pásy. Společné ustanovenia; z 1975-11-10
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13707 (72 7601)
Hydroizolační pásy a fólie - Vyztužené asfaltové pásy pro hydroizolaci střech - Definice a charakteristiky; Vyhlášena: Únor 2005
110. ČSN EN 13969 (72 7602)
kat.č. 73014 **Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové pásy do izolace proti vlhkosti a asfaltové pásy do izolace proti tlakové vodě - Definice a charakteristiky**; Vydání: Květen 2005
111. ČSN EN 13970 (72 7603)
kat.č. 73198 **Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové parozábrany - Definice a charakteristiky**; Vydání: Květen 2005
112. ČSN EN 13967 (72 7612)
kat.č. 73202 **Hydroizolační pásy a fólie - Plastové a pryžové pásy a fólie do izolace proti vlhkosti a plastové a pryžové pásy a fólie do izolace proti tlakové vodě - Definice a charakteristiky**; Vydání: Květen 2005
113. ČSN EN 13984 (72 7613)
kat.č. 73013 **Hydroizolační pásy a fólie - Plastové a pryžové parozábrany - Definice a charakteristiky**; Vydání: Květen 2005
114. ČSN EN 13859-1 (72 7621)
kat.č. 73224 **Hydroizolační pásy a fólie - Definice a charakteristiky pásů a fólií podkladních a pro pojistné hydroizolace - Část 1: Pásy a fólie podkladní a pro pojistné hydroizolace pro skládané krytiny**; Vydání: Květen 2005
115. ČSN EN 13859-2 (72 7621)
kat.č. 73015 **Hydroizolační pásy a fólie - Definice a charakteristiky pásů a fólií podkladních a pro pojistné hydroizolace - Část 2: Pásy a fólie podkladní a pro pojistné hydroizolace pro stěny**; Vydání: Květen 2005
116. ČSN EN 1991-1-5
(73 0035)
kat.č. 72774 **Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-5: Obecná zatížení - Zatížení teplotou**; Vydání: Květen 2005
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1991-1-5 (73 0035)
Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-5: Obecná zatížení - Zatížení teplotou; Vyhlášena: Květen 2004

- 117. ČSN EN ISO 13790**
(73 0317)
kat.č. 72541
ČSN EN ISO 13790
(73 0317)
- Tepelné chování budov - Výpočet potřeby energie na vytápění;**
(idt ISO 13790:2004); Vydání: Květen 2005
Jejím vydáním se ruší
Tepelné chování budov - Výpočet potřeby energie na vytápění;
Vyhlášena: Leden 2005
- 118. ČSN EN 1912 (73 1713)**
kat.č. 72997
- Konstrukční dřevo - Třídy pevnosti - Přiřazení vizuálních tříd jakosti a dřevin;** Vydání: Květen 2005
Jejím vydáním se ruší
Konstrukční dřevo - Třídy pevnosti - Přiřazení vizuálních tříd jakosti a dřevin; Vydání: Květen 1999
- ČSN EN 1912 (73 2073)
- 119. ČSN EN 789 (73 1780)**
kat.č. 72689
- Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Stanovení mechanických vlastností desek na bázi dřeva;** Vydání: Květen 2005
Jejím vydáním se ruší
Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Zjišťování mechanických vlastností desek na bázi dřeva; Vydání: Březen 1997
- ČSN EN 789 (73 2077)
- 120. ČSN EN 12637-1 (73 2139)**
kat.č. 73076
- Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Slučitelnost výrobků pro injektování - Část 1: Slučitelnost s betonem;** Vydání: Květen 2005
- 121. ČSN EN 14250 (73 2814)**
kat.č. 72996
- Dřevěné konstrukce - Požadavky na prefabrikované nosné prvky s kovovými styčnickovými deskami s prolisovanými trny;**
Vydání: Květen 2005
Jejím vydáním se ruší
Dřevěné konstrukce - Výrobní požadavky na prefabrikované příhradové nosníky se styčnickovými deskami s prolisovanými trny;
Vydání: Únor 2000
- ČSN EN 1059 (73 2814)
- 122. ČSN EN 14374 (73 2839)**
kat.č. 72998
- Dřevěné konstrukce - Vrstvené dřevo na nosné účely - Požadavky;**
Vydání: Květen 2005
- 123. ČSN EN 14297 (73 4211)**
kat.č. 73364
- Komíny - Zkoušení mrazuvzdornosti komínových výrobků;**
Vydání: Květen 2005
- 124. ČSN EN 13745 (73 5924)**
kat.č. 71222
- Povrchy pro sportoviště - Stanovení světelné odrazivosti;**
Vydání: Květen 2005
Jejím vydáním se ruší
Povrchy pro sportoviště - Stanovení světelné odrazivosti;
Vyhlášena: Zář 2004
- ČSN EN 13745 (73 5924)
- 125. ČSN EN 12235 (73 5973)**
kat.č. 72595
- Povrchy pro sportoviště - Stanovení výšky odrazu míče;**
Vydání: Květen 2005
Jejím vydáním se ruší
Povrchy pro sportoviště - Stanovení výšky odrazu míče;
Vyhlášena: Leden 2005
- ČSN EN 12235 (73 5973)
- 126. ČSN EN 13864 (73 5980)**
kat.č. 72597
- Povrchy pro sportoviště - Stanovení pevnosti v tahu syntetických nití;**
Vydání: Květen 2005
Jejím vydáním se ruší
Povrchy pro sportoviště - Stanovení tahových vlastností pro syntetická vlákna; Vyhlášena: Leden 2005
- ČSN EN 13864 (73 5980)
- 127. ČSN EN 13672 (73 5982)**
kat.č. 72596
- Povrchy pro sportoviště - Stanovení odolnosti proti oděru umělých trávníků bez výplně;** Vydání: Květen 2005
Jejím vydáním se ruší
Povrchy pro sportoviště - Stanovení odolnosti proti oděru umělých trávníků bez výplně; Vyhlášena: Leden 2005
- ČSN EN 13672 (73 5982)

128. ČSN EN 13036-4 (73 6177) kat.č. 71829 **Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Zkušební metody - Část 4: Metoda pro měření protismykových vlastností povrchu - Zkouška kyvadlem;** Vydání: Květen 2005
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13036-4 (73 6167) Povrchové vlastnosti vozovek a letištních ploch - Zkušební metody - Část 4: Měření protismykových vlastností povrchu vozovky - Zkouška kyvadlem; Vyhlášena: Březen 2004 a část ČSN 73 6177; Vydání: Leden 1996
129. ČSN EN 1825-1 (75 6553) kat.č. 73025 **Lapáky tuku - Část 1: Zásady pro navrhování, provádění a zkoušení, označování a řízení jakosti;** Vydání: Květen 2005
130. ČSN EN ISO 9562 (75 7531) kat.č. 73267 ČSN EN 1485 (75 7531) **Jakost vod - Stanovení adsorbovatelných organicky vázaných halogenů (AOX);** (idt ISO 9562:2004); Vydání: Květen 2005
Jejím vydáním se ruší
Jakost vod - Stanovení adsorbovatelných organicky vázaných halogenů (AOX); Vydání: Červenec 1998
131. ČSN 75 7712 kat.č. 73089 **Jakost vod - Biologický rozbor - Stanovení biosestonu;** Vydání: Květen 2005
Jejím vydáním se ruší
ČSN 75 7711 Jakost vod. Biologický rozbor. Stanovení mikroskopického obrazu; z 1987-09-28
ČSN 75 7712 Jakost vod - Biologický rozbor - Stanovení biosestonu; Vydání: Červenec 1998
132. ČSN EN 13457 (79 8006) kat.č. 72953 **Stroje na výrobu zboží a obuvi z usní a syntetických usní - Štípací, kosící, ořezávací stroje, stroje na nanášení a na vysoušení nanosu lepidla - Bezpečnostní požadavky;** Vydání: Květen 2005
133. ČSN EN ISO 1968 (80 8510) kat.č. 73082 ČSN ISO 1968 (80 8510) **Textilní lana a provaznické výrobky - Slovník;** (idt ISO 1968:2004); Vydání: Květen 2005
Jejím vydáním se ruší
Lana a provaznické výrobky. Slovník; Vydání: Srpen 1995
134. ČSN EN 365 (83 2601) kat.č. 73166 ČSN EN 365 (83 2601) **Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Všeobecné požadavky na návody k používání, údržbě, periodické prohlídce, opravě, značení a balení;** Vydání: Květen 2005
Jejím vydáním se ruší
Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky. Všeobecné požadavky na návody k používání a značení; Vydání: Září 1995
135. ČSN EN ISO 7933 (83 3562) kat.č. 73108 ČSN EN 12515 (83 3562) **Ergonomie tepelného prostředí - Analytické stanovení a interpretace tepelného stresu pomocí výpočtu předpokládané tepelné zátěže;** (idt ISO 7933:2004); Vydání: Květen 2005
Jejím vydáním se ruší
Horká prostředí - Analytické stanovení a interpretace tepelné zátěže s použitím výpočtu požadované intenzity pocení; Vydání: Září 1998
136. ČSN EN 14345 (83 8024) kat.č. 73087 **Charakterizace odpadů - Stanovení obsahu uhlovodíků gravimetrickou metodou;** Vydání: Květen 2005
137. ČSN EN 14039 (83 8025) kat.č. 73088 **Charakterizace odpadů - Stanovení obsahu uhlovodíků C₁₀ až C₄₀ plynovou chromatografií;** Vydání: Květen 2005
138. ČSN EN ISO 1562 (85 6308) kat.č. 73164 ČSN EN ISO 1562 (85 6308) **Stomatologie - Zlaté slitiny slévárenské;** (idt ISO 1562:2004); Vydání: Květen 2005
Jejím vydáním se ruší
Dentální zlaté slitiny slévárenské; Vyhlášena: Listopad 2004

- 139. ČSN ETSI EN 302 064-2 V1.1.1 (87 5120)**
kat.č. 72920
- ČSN ETSI EN 302 064-2 V1.1.1 (87 5120)
- Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Bezdrátové obrazové spoje (WVL) pracující v kmitočtovém pásmu 1,3 GHz až 50 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE;** Vydání: Květen 2005
- Jejím vydáním se ruší
- Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Bezdrátové obrazové spoje (WVL) pracující v kmitočtovém pásmu 1,3 GHz až 50 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE; Vyhlášena: Zář 2004
- 140. ČSN 91 7825**
kat.č. 73125
- ČSN 91 7825-1 (návrh)
ČSN 91 7825-2 (návrh)
ČSN 91 7825-3 (návrh)
ČSN 91 7825-4 (návrh)
ČSN 91 7825-5 (návrh)
ČSN 91 7825-6 (návrh)
- Pružné, textilní a laminátové podlahové krytiny - Stanovení odolnosti proti plísňím;** Vydání: Květen 2005
- Jejím vydáním se ruší
- Zkoušení podlahovin. Stanovení odolnosti podlahových krytin proti napadení plísněmi. Všeobecné požadavky; z 1981-05-04
- Zkoušení podlahovin. Stanovení odolnosti podlahových krytin proti napadení plísněmi. Zkouška prosté odolnosti Ea; z 1981-05-04
- Zkoušení podlahovin. Stanovení odolnosti podlahových krytin proti napadení plísněmi. Zkouška fungistické aktivity Eb; z 1981-05-04
- Zkoušení podlahovin. Stanovení odolnosti podlahových krytin proti napadení plísněmi. Zkouška kontaktem s navlhlostí podkladovou hmotou Ec1; z 1981-05-04
- Zkoušení podlahovin. Stanovení odolnosti podlahových krytin proti napadení plísněmi. Zkouška ponorem Ec2; z 1981-05-04
- Zkoušení podlahovin. Stanovení odolnosti podlahových krytin proti napadení plísněmi. Skladovací zkouška Ed; z 1981-05-04
- 141. ČSN ISO 10303-21 (97 4101)**
kat.č. 73159
- ČSN ISO 10303-21 (97 4101)
- Automatizované průmyslové systémy a integrace - Prezentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 21: Metody implementace: Kódování nešifrovaných dat ve struktuře výměny**);** Vydání: Květen 2005
- Jejím vydáním se ruší
- Automatizované průmyslové systémy a integrace - Prezentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 21: Metody implementace: Kódování nešifrovaných dat ve struktuře výměny; Vydání: Duben 1999
- 142. ČSN ISO 10303-24 (97 4101)**
kat.č. 73158
- Automatizované průmyslové systémy a integrace - Prezentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 24: Metody implementace: Vazby jazyka C na rozhraní přístupu k normalizovaným datům**);** Vydání: Květen 2005
- 143. ČSN ISO 10303-42 (97 4101)**
kat.č. 73157
- ČSN ISO 10303-42 (97 4101)
- Automatizované průmyslové systémy a integrace - Prezentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 42: Integrované generické zdroje: Geometrické a topologické zobrazení**);** Vydání: Květen 2005
- Jejím vydáním se ruší
- Automatizované průmyslové systémy a integrace - Prezentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 42: Integrované generické zdroje: Geometrické a topologické zobrazení; Vydání: Srpen 2000
- 144. ČSN EN ISO 19112 (97 9831)**
kat.č. 73038
- Geografická informace - Vyjádření prostorových referencí geografickými identifikátory;** (idt ISO 19112:2003); Vydání: Květen 2005
- 145. ČSN EN ISO 19114 (97 9833)**
kat.č. 73039
- Geografická informace - Postupy hodnocení jakosti;** (idt ISO 19114:2003); Vydání: Květen 2005

ZMĚNY ČSN

146. ČSN EN 60974-11 (05 2205) kat.č. 73162 **Zařízení pro obloukové svařování - Část 11: Držáky elektrod;** Vydání: Prosinec 1997 **Změna Z1;** Vydání: Květen 2005
147. ČSN EN 12542 (07 8212) kat.č. 73055 **Stabilní svařované ocelové sériově vyráběné nadzemní válcové zásobníky pro skladování LPG o objemu do 13 m³ včetně - Návrh a výroba;** Vydání: Duben 2003 **Změna A1;** Vydání: Květen 2005
148. ČSN IEC 297-3 (18 8001) kat.č. 73075 **Systém nosných konstrukcí řady 482,6 mm (19 palců). Část 3: Kostry a související zásuvné jednotky;** Vydání: Červenec 1995 **Změna Z2;** Vydání: Květen 2005
149. ČSN EN 60297-4 (18 8001) kat.č. 73069 **Stavebnicové konstrukce pro elektronická zařízení - Systém nosných konstrukcí řady 482,6 mm (19 palců) - Část 4: Kostry a přidružené zásuvné jednotky - Přídavné rozměry;** Vydání: Duben 1997 **Změna Z1;** Vydání: Květen 2005
150. ČSN EN 60297-5-100 (18 8001) kat.č. 73071 **Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení – Rozměry mechanických konstrukcí řady 482,6 mm (19 palců) - Část 5-100: Kostry a přidružené zásuvné jednotky - Přehled návrhů;** Vydání: Prosinec 2001 **Změna Z1;** Vydání: Květen 2005
151. ČSN EN 60297-5-101 (18 8001) kat.č. 73070 **Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení – Rozměry mechanických konstrukcí řady 482,6 mm (19 palců) - Část 5-101: Kostry a přidružené zásuvné jednotky – Zasouvací a vysouvací držáky;** Vydání: Prosinec 2001 **Změna Z1;** Vydání: Květen 2005
152. ČSN EN 60297-5-102 (18 8001) kat.č. 73072 **Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení – Rozměry mechanických konstrukcí řady 482,6 mm (19 palců) - Část 5-102: Kostry a přidružené zásuvné jednotky – Zabezpečení elektromagnetického stínění;** Vydání: Prosinec 2001 **Změna Z1;** Vydání: Květen 2005
153. ČSN EN 60297-5-103 (18 8001) kat.č. 73073 **Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení – Rozměry mechanických konstrukcí řady 482,6 mm (19 palců) - Část 5-103: Kostry a přidružené zásuvné jednotky – Ochrana před elektrostatickým výbojem;** Vydání: Prosinec 2001 **Změna Z1;** Vydání: Květen 2005
154. ČSN EN 60297-5-104 (18 8001) kat.č. 73067 **Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení – Rozměry mechanických konstrukcí řady 482,6 mm (19 palců) - Část 5-104: Kostry a přidružené zásuvné jednotky - Klíčování;** Vydání: Prosinec 2001 **Změna Z1;** Vydání: Květen 2005
155. ČSN EN 60297-5-105 (18 8001) kat.č. 73068 **Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení – Rozměry mechanických konstrukcí řady 482,6 mm (19 palců) - Část 5-105: Kostry a přidružené zásuvné jednotky – Naváděcí a/nebo zemnicí kolík;** Vydání: Prosinec 2001 **Změna Z1;** Vydání: Květen 2005

156. ČSN EN 60297-5-107 (18 8001)
kat.č. 73074
Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení – Rozměry mechanických konstrukcí řady 482,6 mm (19 palců) - Část 5-107: Kostry a přidružené zásuvné jednotky – Zásuvné jednotky zasouvané zezadu; Vydání: Prosinec 2001
Změna Z1; Vydání: Květen 2005
157. ČSN EN 61000-4-4 (33 3432)
kat.č. 72955
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-4: Zkušební a měřicí technika - Rychlé elektrické přechodové jevy/skupiny impulsů - Zkouška odolnosti; Vydání: Červenec 1997
Změna Z2; Vydání: Květen 2005
158. ČSN EN 61000-6-3 (33 3432)
kat.č. 72793
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-3: Kmenové normy - Emise - Prostředí obytné, obchodní a lehkého průmyslu;
Vydání: Červenec 2002
Změna A11; Vydání: Květen 2005
159. ČSN EN 61037 (33 4570)
kat.č. 73219
Měření elektrické energie - Ovládání tarifu a zatížení - Zvláštní požadavky pro přijímače hromadného dálkového ovládání;
Vydání: Duben 1995
Změna Z2; Vydání: Květen 2005
160. ČSN EN 50131-1 (33 4590)
kat.č. 73148
Poplachové systémy - Elektrické zabezpečovací systémy - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Červenec 1999
Změna Z2; Vydání: Květen 2005
Jejím vydání se ruší část Změny Z1; Vydání: Září 2000
161. ČSN EN 60870-5-101 (33 4650)
kat.č. 73022
Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 5-101: Přenosové protokoly - Sdružený standard pro základní úkoly dálkového ovládání; Vydání: Červenec 1999
Změna Z3; Vydání: Květen 2005
162. ČSN EN 61221 (34 6736)
kat.č. 73274
Ropné výrobky a maziva - Kapaliny na bázi triarylesteru kyseliny fosforečné pro regulaci turbin (kategorie ISO-L-TCD) - Specifikace;
Vydání: Srpen 1998
Změna Z1; Vydání: Květen 2005
163. ČSN EN 50265-1 (34 7101)
kat.č. 73042
Společné metody zkoušek pro kabely v podmínkách požáru - Zkouška odolnosti proti svislému šíření plamene pro vodiče nebo kabely s jednou izolací - Část 1: Zkušební zařízení; Vydání: Srpen 1999
Změna Z1; Vydání: Květen 2005
164. ČSN IEC 317-15 (34 7307)
kat.č. 73145
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 15: Hliníkový vodič kruhového průřezu, lakovaný polyesterimidem, třída 180;
Vydání: Únor 1995
Změna Z3; Vydání: Květen 2005
165. ČSN IEC 317-18 (34 7307)
kat.č. 73146
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 18: Vodič pravoúhlého průřezu s měděným jádrem, lakovaný polyvinylacetalem, třída 120; Vydání: Únor 1995
Změna Z3; Vydání: Květen 2005
166. ČSN IEC 317-22 (34 7307)
kat.č. 73147
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 22: Měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyesterem nebo polyesterimidem, s vnější polyamidovou vrstvou, třída 180;
Vydání: Únor 1995
Změna Z3; Vydání: Květen 2005
167. ČSN EN 61038 (35 6121)
kat.č. 73220
Měření elektřiny - Ovládání tarifu a zatížení - Vlastní požadavky na spínací hodiny; Vydání: Prosinec 1994
Změna Z2; Vydání: Květen 2005

168. ČSN IEC 60325 (35 6566) kat.č. 72954 **Přístroje radiační ochrany - Měřiče a monitory kontaminace radionuklidy emitujícími záření alfa, beta a alfa/beta (energie beta > 60 keV);** Vydání: Březen 2004
Změna Z1; Vydání: Květen 2005
169. ČSN EN 60439-4 (35 7107) kat.č. 73138 **Rozváděče nn - Část 4: Zvláštní požadavky pro staveništní rozváděče;** Vydání: Únor 1995
Změna Z1; Vydání: Květen 2005
170. ČSN EN 60927 (36 0297) kat.č. 73059 **Příslušenství pro světelné zdroje - Zapalovací zařízení (jiná než doutnavková) - Požadavky na provedení;** Vydání: Červenec 1999
Změna A2;** (idt IEC 60927:1996/A2:2004); Vydání: Květen 2005
171. ČSN 36 0340-1 část 1 IEC 61-1 kat.č. 73058 **Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla;** z 1990-03-01
Změna Z24; (idt EN 60061-1:1993/A34:2004); (idt IEC 60061-1:1969/A34:2004); Vydání: Květen 2005
172. ČSN 36 0340-2 část 2 IEC 61-2 kat.č. 73057 **Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky;** z 1991-05-10
Změna Z23; (idt EN 60061-2:1993/A31:2004); (idt IEC 60061-2:1969/A31:2004); Vydání: Květen 2005
173. ČSN 36 0340-3 část 3 IEC 61-3 kat.č. 73056 **Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry;** z 1990-03-01
Změna Z25; (idt EN 60061-3:1993/A33:2004); (idt IEC 60061-3:1969/A33:2004); Vydání: Květen 2005
174. ČSN EN 60838-2-1 (36 0385) kat.č. 73262 **Různé objímky - Část 2: Zvláštní požadavky - Oddíl 1: Objímky S14;** Vydání: Prosinec 1997
Změna A2; (idt IEC 60838-2-1:1994/A2:2004); Vydání: Květen 2005
175. ČSN 36 0400 kat.č. 72547 **Veřejné osvětlení;** z 1984-12-04
Změna Z3; Vydání: Květen 2005
176. ČSN EN 60921+A1+A2 (36 0512) kat.č. 73066 **Předřadníky pro zářivky - Požadavky na provedení;** Vydání: Červenec 1999
Změna Z1; Vydání: Květen 2005
177. ČSN EN 2 (38 9101) kat.č. 72929 **Třídy požárů;** Vydání: Červen 1994
Změna A1; Vydání: Květen 2005
178. ČSN 50 3601 kat.č. 72729 **Asfaltované a dehtované hydroizolační pásy. Společné ustanovenia;** z 1975-11-10
Změna Z1; Vydání: Květen 2005
179. ČSN 56 8192 kat.č. 73149 **Švestky sušené;** Vydání: Červenec 1999
Změna Z1; Vydání: Květen 2005
180. ČSN 56 8193 kat.č. 73150 **Rozinky;** Vydání: Červenec 1999
Změna Z1; Vydání: Květen 2005
181. ČSN 56 8197 kat.č. 73151 **Sušené fíky;** Vydání: Únor 2001
Změna Z1; Vydání: Květen 2005
182. ČSN 56 8198 kat.č. 73152 **Sušené meruňky;** Vydání: Únor 2001
Změna Z1; Vydání: Květen 2005

183. ČSN 72 1011
kat.č. 73311 **Laboratorní stanovení zdánlivé hustoty pevných částic zemin;**
z 1980-09-26;
Změna Z2; Vydání: Květen 2005
184. ČSN 72 1012
kat.č. 73310 **Laboratorní stanovení vlhkosti zemin;** z 1980-09-26
Změna Z1; Vydání: Květen 2005
185. ČSN 72 1013
kat.č. 73309 **Laboratorní stanovení meze plasticity zemin;** z 1967-12-20
Změna Z1; Vydání: Květen 2005
186. ČSN 72 1014
kat.č. 73308 **Laboratorní stanovení meze tekutosti zemin;** z 1967-12-20
Změna Z1; Vydání: Květen 2005
187. ČSN 72 1017
kat.č. 73307 **Stanovení zrnitosti zemin pro geotechniku;** Vydání: Září 1995
Změna Z1; Vydání: Květen 2005
188. ČSN 72 1020
kat.č. 73306 **Laboratorní stanovení propustnosti zemin;** z 1990-05-14
Změna Z1; Vydání: Květen 2005
189. ČSN 72 1025
kat.č. 73305 **Laboratorní stanovení pevnosti jemnozrnných zemin v prostém tlaku;**
Vydání: Prosinec 1992
Změna Z1; Vydání: Květen 2005
190. ČSN 72 1027
kat.č. 73304 **Laboratorní stanovení stlačitelnosti zemin v edometru;** z 1983-08-26
Změna Z1; Vydání: Květen 2005
191. ČSN 72 1030
kat.č. 73303 **Laboratorní metody stanovení smykové pevnosti zemin krabicovým
přístrojem;** z 1987-10-12
Změna Z1; Vydání: Květen 2005
192. ČSN 72 1031
kat.č. 73302 **Laboratorní metody stanovení smykové pevnosti zemin triaxiálním
přístrojem;** z 1987-10-26
Změna Z2; Vydání: Květen 2005
193. ČSN EN 1015-17 (72 2400)
kat.č. 73018 **Zkušební metody malt pro zdivo - Část 17: Stanovení obsahu ve vodě
rozpuštěných chloridů v čerstvé maltě;** Vydání: Leden 2001
Změna A1; Vydání: Květen 2005
194. ČSN EN 1015-19 (72 2400)
kat.č. 73017 **Zkušební metody malt pro zdivo - Část 19: Stanovení propustnosti
vodních par zatvrdlými maltami pro vnitřní a vnější omítky;**
Vydání: Říjen 1999
Změna A1; Vydání: Květen 2005
195. ČSN 73 0532
kat.č. 73140 **Akustika - Ochrana proti hluku v budovách a souvisící akustické
vlastnosti stavebních výrobků - Požadavky;** Vydání: Březen 2000
Změna Z1; Vydání: Květen 2005
196. ČSN 73 6177
kat.č. 72041 **Měření a hodnocení protismykových vlastností povrchů vozovek;**
Vydání: Leden 1996
Změna Z2; Vydání: Květen 2005
197. ČSN EN 12566-1 (75 6404)
kat.č. 71891 **Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 1:
Prefabrikované septiky;** Vydání: Únor 2001
Změna A1; Vydání: Květen 2005
Jejím vydáním se ruší
Změna A1; Vyhlášena: Červenec 2004
198. ČSN 75 7614
kat.č. 73191 **Jakost vod - Stanovení uranu;** Vydání: Srpen 1998
Změna Z1; Vydání: Květen 2005

199. ČSN 75 7622
kat.č. 73190 **Jakost vod - Stanovení radia 226**; Vydání: Srpen 1998
Změna Z1; Vydání: Květen 2005
200. ČSN 75 7624
kat.č. 73189 **Jakost vod - Stanovení radonu 222**; Vydání: Květen 2001
Změna Z1; Vydání: Květen 2005
201. ČSN EN 71-1 (94 3095)
kat.č. 73197 **Bezpečnost hraček - Část 1: Mechanické a fyzikální vlastnosti**;
Vydání: Leden 2000
Změna A 11; Vydání: Květen 2005

OPRAVY ČSN

202. ČSN EN 30-1-1/A2
(06 1410)
kat.č. 73121 **Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 1-1: Všeobecné požadavky na bezpečnost**; Vydání: Duben 2005
Oprava 1; (idt EN 30-1-1:1998/A2:2003/AC:2004); Vydání: Květen 2005
(Oprava je v tiskovém vydání)
203. ČSN EN 1092-3 (13 1170)
kat.č. 73092 **Příruby a přírubové spoje - Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství s označením PN - Část 3: Příruby ze slitin mědi**; Vydání: Červenec 2004
Oprava 1; (idt EN 1092-3:2003/AC:2004); Vydání: Květen 2005 (Oprava je v tiskovém vydání)
204. ČSN EN 1759-3 (13 1175)
kat.č. 73093 **Příruby a přírubové spoje - Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství s označením Class - Část 3: Příruby ze slitin mědi**; Vydání: Červenec 2004
Oprava 1; (idt EN 1759-3:2003/AC:2004); Vydání: Květen 2005 (Oprava je v tiskovém vydání)
205. ČSN 33 2000-4-46 ed. 2
kat.č. 73111 **Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 4: Bezpečnost - Kapitola 46: Odpojování a spínání**; Vydání: Září 2002
Oprava 1; Vydání: Květen 2005 (Oprava je v tiskovém vydání)
206. ČSN EN 61400-1 (33 3160)
kat.č. 73214 **Větrné elektrárny - Část 1: Bezpečnostní požadavky**;
Vydání: Listopad 2004
Oprava 1; Vydání: Květen 2005 (Oprava je v tiskovém vydání)
Vydáním této opravy se ruší
ČSN P ENV 61400-1
(33 3160) **Větrné elektrárny - Část 1: Bezpečnostní požadavky**; Vydání: Duben 1997
207. ČSN 34 0350
kat.č. 73109 **Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro pohyblivé přívody a pro šňůrová vedení**; z 1964-06-26
Oprava 1; Vydání: Květen 2005 (Oprava je v tiskovém vydání)
208. ČSN EN 61557-8 (35 6230)
kat.č. 73160 **Elektrická bezpečnost v nízkonapětových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 kV a se stejnosměrným napětím do 1,5 kV - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 8 - Hlídače izolačního stavu v rozvodných sítích IT**;
Vydání: Říjen 1998
Oprava 1; Vydání: Květen 2005 (Oprava je v tiskovém vydání)
209. ČSN EN 10243-1 (42 9031)
kat.č. 73287 **Ocelové zápustkové výkovky - Mezní úchytky rozměrů - Část 1: Výkovky kované na bucharech a svislých kovacíh lisech**;
Vydání: Květen 2003
Oprava 1; Vydání: Květen 2005 (Oprava je v tiskovém vydání)
210. ČSN EN 10243-2 (42 9032)
kat.č. 73288 **Ocelové zápustkové výkovky - Mezní úchytky rozměrů - Část 2: Výkovky pýchované na vodorovných kovacíh lisech**;
Vydání: Květen 2003
Oprava 1; Vydání: Květen 2005 (Oprava je v tiskovém vydání)

211. ČSN EN ISO 4074 (63 7000)
kat.č. 73141 **Kondomy z přírodního latexu - Požadavky a zkušební metody;**
Vydání: Únor 2003
Oprava 1; (idt ISO 4074:2002/Cor.1:2003); Vydání: Květen 2005 (Oprava je v tiskovém vydání)
212. ČSN EN 764-7 (69 0004)
kat.č. 73098 **Tlaková zařízení - Část 7: Bezpečnostní systémy pro netopená tlaková zařízení;** Vydání: Leden 2003
Oprava 1; (idt EN 764-7:2002/AC:2004); Vydání: Květen 2005 (Oprava je v tiskovém vydání)
213. ČSN CEN ISO/TS 17892-1 (72 1007)
kat.č. 73293 **Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemín - Část 1: Stanovení vlhkosti zemín;** Vydání: Duben 2005
Oprava 1; Vydání: Květen 2005 (Oprava je v tiskovém vydání)
Touto opravou se prodlužuje do **2006-06-01** platnost ČSN 72 1012 z 1980-09-26 (Zrušena ve Věstníku č. 4/2005, Oznámení č. 12/05, bod č. 89)
214. ČSN CEN ISO/TS 17892-3 (72 1007)
kat.č. 73297 **Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemín - Část 3: Stanovení zdánlivé hustoty pevných částic zemín pomocí pyknometru;** Vydání: Duben 2005
Oprava 1; Vydání: Květen 2005 (Oprava je v tiskovém vydání);
Touto opravou se prodlužuje do **2006-06-01** platnost ČSN 72 1011 z 1980-09-26; (Zrušena ve Věstníku č. 4/2005, Oznámení č. 12/05, bod č. 91)
215. ČSN CEN ISO/TS 17892-4 (72 1007)
kat.č. 73298 **Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemín - Část 4: Stanovení zrnitosti zemín;** Vydání: Duben 2005
Oprava 1; Vydání: Květen 2005 (Oprava je v tiskovém vydání)
Touto opravou se prodlužuje do **2006-06-01** platnost ČSN 72 1017; Vydání: Září 1995; (Zrušena ve Věstníku č. 4/2005, Oznámení č. 12/05, bod č. 92)
216. ČSN CEN ISO/TS 17892-5 (72 1007)
kat.č. 73299 **Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemín - Část 5: Stanovení stlačitelnosti zemín v edometru;** Vydání: Duben 2005
Oprava 1; Vydání: Květen 2005 (Oprava je v tiskovém vydání);
Touto opravou se prodlužuje do **2006-06-01** platnost ČSN 72 1027 z 1983-08-26; (Zrušena ve Věstníku č. 4/2005, Oznámení č. 12/05, bod č. 93)
217. ČSN CEN ISO/TS 17892-7 (72 1007)
kat.č. 73300 **Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemín - Část 7: Zkouška pevnosti v prostém tlaku u jemnozrnných zemín;**
Vydání: Duben 2005
Oprava 1; Vydání: Květen 2005 (Oprava je v tiskovém vydání);
Touto opravou se prodlužuje do **2006-06-01** platnost ČSN 72 1025; Vydání: Prosinec 1992; (Zrušena ve Věstníku č. 4/2005, Oznámení č. 12/05, bod č. 95)
218. ČSN CEN ISO/TS 17892-9 (72 1007)
kat.č. 73301 **Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemín - Část 9: Konsolidovaná triaxiální zkouška vodou nasycených zemín;**
Vydání: Duben 2005
Oprava 1; Vydání: Květen 2005 (Oprava je v tiskovém vydání)
Touto opravou se prodlužuje do **2006-06-01** platnost ČSN 72 1031 z 1987-10-26; (Zrušena ve Věstníku č. 4/2005, Oznámení č. 12/05, bod č. 97)
219. ČSN CEN ISO/TS 17892-10 (72 1007)
kat.č. 73294 **Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemín - Část 10: Krabicová smyková zkouška;** Vydání: Duben 2005
Oprava 1; Vydání: Květen 2005 (Oprava je v tiskovém vydání);
Touto opravou se prodlužuje do **2006-06-01** platnost ČSN 72 1030 z 1987-10-12; (Zrušena ve Věstníku č. 4/2005, Oznámení č. 12/05, bod č. 98)
220. ČSN CEN ISO/TS 17892-11 (72 1007)
kat.č. 73295 **Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemín - Část 11: Stanovení propustnosti zemín při konstantním a proměnném spádu;** Vydání: Duben 2005
Oprava 1; Vydání: Květen 2005 (Oprava je v tiskovém vydání);
Touto opravou se prodlužuje do **2006-06-01** platnost ČSN 72 1020 z 1990-05-14; (Zrušena ve Věstníku č. 4/2005, Oznámení č. 12/05, bod č. 99)

- 221. ČSN CEN ISO/TS 17892-12 (72 1007)**
kat.č. 73296
Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 12: Stanovení konzistenčních mezí; Vydání: Duben 2005
Oprava 1; Vydání: Květen 2005 (Oprava je v tiskovém vydání);
Touto opravou se prodlužuje do **2006-06-01** platnost ČSN 72 1013 z 1967-10-20 a ČSN 72 1014 z 1967-12-20; (Zrušena ve Věstníku č. 4/2005, Oznámení č. 12/05, bod č. 100)
- 222. ČSN 73 6101**
kat.č. 73002
Projektování silnic a dálnic; Vydání: Říjen 2004
Oprava 1; Vydání: Květen 2005 (Oprava je v tiskovém vydání)
- 223. ČSN EN 13211 (83 4760)**
kat.č. 73096
Kvalita ovzduší - Stacionární zdroje emisí - Manuální metoda stanovení celkové hmotnostní koncentrace rtuťi; Vydání: Leden 2002
Oprava 1; Vydání: Květen 2005 (Oprava je v tiskovém vydání)
- 224. ČSN EN 13060 (84 7112)**
kat.č. 73123
Malé parní sterilizátory; Vydání: Leden 2005
Oprava 1; Vydání: Květen 2005 (Oprava je v tiskovém vydání)
- 225. ČSN EN ISO 14937 (85 5262)**
kat.č. 73222
Sterilizace prostředků zdravotnické péče - Obecné požadavky na charakterizaci sterilizačního činidla a vývoj, validaci a průběžnou kontrolu postupu sterilizace zdravotnických prostředků;
Vydání: Prosinec 2001
Oprava 2; (idt EN ISO 14937:2000/AC:2005); Vydání: Květen 2005 (Oprava je v tiskovém vydání)
- 226. ČSN EN ISO 15197 (85 7019)**
kat.č. 73223
Systémy diagnostických zkoušek in vitro - Požadavky na systémy monitorování glykémie pro sebekontrolu pacientů s diabetes mellitus;
Vydání: Leden 2004
Oprava 1; (idt EN ISO 15197:2003/AC:2005); Vydání: Květen 2005 (Oprava je v tiskovém vydání)

ZRUŠENÉ ČSN

- 227. ČSN 02 9307**
Strojírenská šroubení pájená. Těsnící kroužky strojírenských šroubení s plochým těsněním; z 1959-06-19; Zrušena k 2005-06-01
- 228. ČSN 02 9310**
Strojírenská šroubení. Těsnící kroužky ploché; z 1955-09-09; Zrušena k 2005-06-01
- 229. ČSN 02 9311**
Strojírenská šroubení. Těsnící kroužky čočkovité; z 1955-09-09; Zrušena k 2005-06-01
- 230. ČSN 02 9391**
Pryžové těsnící kroužky ke konzervovým sklenicím pro domácnost; z 1971-01-13; Zrušena k 2005-06-01
- 231. ČSN P ENV 61111 (35 9738)**
Izolační koberec pro elektrotechniku; Vydání: Únor 2003; Zrušena k 2005-06-01
- 232. ČSN P ENV 61112 (35 9739)**
Izolační příkrývky pro elektrotechniku; Vydání: Březen 2003; Zrušena k 2005-06-01
- 233. ČSN 38 9220**
Pěnové hasicí zařízení nadzemních skladovacích nádrží. Technické předpisy; z 1974-05-15; Zrušena k 2005-06-01
- 234. ČSN 38 9230**
Plynová stabilní hasicí zařízení na kysličník uhličitý. Technické předpisy; z 1974-05-15; Zrušena k 2005-06-01
- 235. ČSN 64 0922**
Plasty. Ionexy. Stanovení užitkové objemové kapacity silně kyselých katexů ve vodíkové formě; z 1991-03-14; Zrušena k 2005-06-01

236. ČSN ISO 6238 (66 8502) Lepidla. Lepené spoje dřevo/dřevo. Stanovení smykové pevnosti při tlakovém namáhání; Vydání: Říjen 1995; Zrušena k 2005-06-01
237. ČSN ISO 6237 (66 8505) Lepidla. Lepené spoje dřevo/dřevo. Stanovení smykové pevnosti při tahovém namáhání; Vydání: Říjen 1995; Zrušena k 2005-06-01
238. ČSN 66 8519 Kaučukové lepidlá. Společné ustanovenia; z 1991-03-29; Zrušena k 2005-06-01

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

UPOZORNĚNÍ REDAKCE

Ve Věstníku č. 4/2005

v bodě č. 116 - ČSN EN 13286-49 (73 6185) v názvu normy opravujeme místo "...zlepšeným vápnem..." na "...zlepšený**ch** vápnem..."

OZNÁMENÍ č. 17/05
Českého normalizačního institutu
o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN

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

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

Poznámka:

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

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

U norem označených ⁺⁾ se připravuje převzetí překladem.

VYHLÁŠENÉ ČSN

- | | |
|--|--|
| 1. ČSN EN 14532-1 (05 5521)
kat.č. 73112 | Svařovací materiály - Zkušební metody a požadavky na jakost - Část 1: Základní metody a stanovení shody přídatných materiálů pro ocel, nikl a niklové slitiny⁺⁾ ; EN 14532-1:2004; Platí od 2005-06-01 |
| 2. ČSN EN 14532-2 (05 5521)
kat.č. 73113 | Svařovací materiály - Zkušební metody a požadavky na jakost - Část 2: Doplnkové metody a stanovení shody přídatných materiálů pro ocel, nikl a niklové slitiny⁺⁾ ; EN 14532-2:2004; Platí od 2005-06-01 |
| 3. ČSN EN 14532-3 (05 5521)
kat.č. 73114 | Svařovací materiály - Zkušební metody a požadavky na jakost - Část 3: Stanovení shody drátových elektrod, drátů a tyčinek pro svařování hliníkových slitin⁺⁾ ; EN 14532-3:2004; Platí od 2005-06-01 |
| 4. ČSN EN ISO 407 (07 8647)
kat.č. 72580 | Malé lahve na přepravu plynů pro medicínální účely - Třmenová výstupní ventilová připojení se zajišťovacími kolíky ; EN ISO 407:2004; ISO 407:2004; Platí od 2005-06-01 |
| 5. ČSN EN ISO 14644-7
(12 5301)
kat.č. 72077 | Čisté prostory a příslušné řízené prostředí - Část 7: Oddělovací zařízení (boxy s čistým vzduchem, rukávcové boxy, izolátory a zařízení pro miniprostředí) ; EN ISO 14644-7:2004; ISO 14644-7:2004; Platí od 2005-06-01 |
| 6. ČSN EN 13141-5 (12 7131)
kat.č. 72438 | Větrání budov - Zkoušení výkonu součástí/výrobků pro větrání bytů - Část 5: Kryty a střešní vyústění koncových zařízení ; EN 13141-5:2004; Platí od 2005-06-01 |
| 7. ČSN CEN/TS 14825
(14 3011)
kat.č. 72436 | Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Zkoušení a klasifikace za podmínek částečného zatížení ; CEN/TS 14825:2003; Platí od 2005-06-01 |

8. **ČSN EN ISO 8980-3**
(19 5105)
kat.č. 72572
- ČSN EN ISO 8980-3
(19 5105)
- Oční optika - Dokončené brýlové čočky s neopracovaným okrajem - Část 3: Specifikace propustnosti a zkušební metody;**
EN ISO 8980-3:2004; ISO 8980-3:2003; Platí od 2005-06-01
Jejím vyhlášením se ruší
Oční optika - Dokončené brýlové čočky s neopracovaným okrajem - Část 3: Specifikace propustnosti a zkušební metody; Vyhlášena: Leden 2000
9. **ČSN ISO 3310-1** (25 9610)
kat.č. 72575
- ČSN ISO 3310-1 (25 9610)
- Zkušební síta - Technické požadavky a zkoušení - Část 1: Zkušební síta z kovové tkaniny;** ISO 3310-1:2000; Platí od 2005-06-01
Jejím vyhlášením se ruší
Zkušební síta. Technické požadavky a zkoušení. Část 1: Zkušební síta z kovové tkaniny; Vydání: Prosinec 1994
10. **ČSN ISO 3310-2** (25 9611)
kat.č. 72574
- ČSN ISO 3310-2 (25 9611)
- Zkušební síta - Technické požadavky a zkoušení - Část 2: Zkušební síta z děrovaného plechu;** ISO 3310-2:1999; Platí od 2005-06-01
Jejím vyhlášením se ruší
Zkušební síta. Technické požadavky a zkoušení. Část 2: Zkušební síta z děrovaného plechu; Vydání: Říjen 1994
11. **ČSN EN ISO 340** (26 0390)
kat.č. 72549
- ČSN EN 20340 (26 0390)
- Dopravní pásy - Laboratorní charakteristiky míry hořlavosti - Požadavky a metoda zkoušení;** EN ISO 340:2004; ISO 340:2004;
Platí od 2005-06-01
Jejím vyhlášením se ruší
Dopravní pásy - Odolnost proti působení plamene - Specifikace a zkušební metoda; Vydání: Leden 1997
12. **ČSN ISO 15219** (27 7451)
kat.č. 72577
- Stroje pro zemní práce - Lanová rýpadla - Terminologie a obchodní specifikace;** ISO 15219:2004; Platí od 2005-06-01
13. **ČSN ISO 6405-1** (27 7508)
kat.č. 72584
- ČSN ISO 6405-1 (27 7508)
- Stroje pro zemní práce - Symboly ovládačů řidiče a jiné sdělovače - Část 1: Všeobecné symboly;** ISO 6405-1:2004; Platí od 2005-06-01
Jejím vyhlášením se ruší
Stroje pro zemní práce. Značky ovládačů řidiče a jiné sdělovače. Část 1: Všeobecné značky; Vydání: Březen 1995
14. **ČSN ISO 10968** (27 7510)
kat.č. 72583
- ČSN ISO 10968 (27 7510)
- Stroje pro zemní práce - Ovládače obsluhy;** ISO 10968:2004;
Platí od 2005-06-01
Jejím vyhlášením se ruší
Stroje pro zemní práce - Ovládače obsluhy; Vydání: Říjen 1997
15. **ČSN ISO 7451** (27 7536)
kat.č. 72587
- Stroje pro zemní práce - Jmenovitý objem lopat hydraulického lopatového rýpadla a rýpadlo-nakladače;** ISO 7451:1997;
Platí od 2005-06-01
16. **ČSN ISO 10570** (27 7907)
kat.č. 72582
- ČSN ISO 10570 (27 7907)
- Stroje pro zemní práce - Blokovací zařízení kloubového rámu - Požadavky na provedení;** ISO 10570:2004; Platí od 2005-06-01
Jejím vyhlášením se ruší
Stroje pro zemní práce - Blokovací zařízení kloubového rámu - Požadavky na provedení; Vydání: Únor 1996
17. **ČSN CEN/TS 13778**
(27 7978)
kat.č. 72437
- Mobilní demoliční strojní zařízení - Bezpečnostní požadavky;**
CEN/TS 13778:2004; Platí od 2005-06-01
18. **ČSN ISO 12509** (27 8014)
kat.č. 72573
- ČSN ISO 12509 (27 8014)
- Stroje pro zemní práce - Osvětlovací a světelná signalizační zařízení, označovací/obrysová světla a odrazky;** ISO 12509:2004;
Platí od 2005-06-01
Jejím vyhlášením se ruší
Stroje pro zemní práce - Osvětlovací a světelná signalizační zařízení, označovací/obrysová světla a odrazky; Vydání: Květen 1997

19. ČSN ISO 10532 (27 8132) kat.č. 72585 **Stroje pro zemní práce - Vyprošťovací zařízení namontované na stroji - Požadavky na provedení**; ISO 10532:1995; Platí od 2005-06-01
20. ČSN ISO 21467 (27 8267) kat.č. 72586 **Stroje pro zemní práce - Horizontální směrové vrtačky - Terminologie a obchodní specifikace**; ISO 21467:2004; Platí od 2005-06-01
21. ČSN EN 9133 (31 0402) kat.č. 72442 **Letectví a kosmonautika - Systémy managementu kvality - Postup kvalifikace normalizovaných částí pro letectví a kosmonautiku**; EN 9133:2004; Platí od 2005-06-01
22. ČSN EN 9200 (31 0403) kat.č. 72441 **Letectví a kosmonautika - Management programu - Směrnice pro specifikaci managementu projektu**; EN 9200:2004; Platí od 2005-06-01
23. ČSN EN 3553 (31 2411) kat.č. 72588 **Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P2618A-T6511 - Tyče a profily lisované - a nebo $D \leq 160$ mm**; EN 3553:2004; Platí od 2005-06-01
24. ČSN EN 2085 (31 2412) kat.č. 72594 **Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P2618A-T6 - Výkovky volné a zápusťkové - $a \leq 150$ mm**; EN 2085:2004; Platí od 2005-06-01
25. ČSN EN 2086 (31 2413) kat.č. 72593 **Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P2618A-T851 - Výkovky volné a zápusťkové - $a \leq 150$ mm**; EN 2086:2004; Platí od 2005-06-01
26. ČSN EN 2256 (31 2414) kat.č. 72592 **Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P2618A-T852 - Výkovky volné a zápusťkové - $a \leq 150$ mm**; EN 2256:2004; Platí od 2005-06-01
27. ČSN EN 2684 (31 2454) kat.č. 72590 **Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P7010-T7651 - Deska - $6 \text{ mm} < a \leq 140$ mm**; EN 2684:2004; Platí od 2005-06-01
28. ČSN EN 2687 (31 2455) kat.č. 72589 **Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P7010-T7451 - Deska - $6 \text{ mm} < a \leq 160$ mm**; EN 2687:2004; Platí od 2005-06-01
29. ČSN EN 2681 (31 2456) kat.č. 72591 **Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P7010-T74 - Výkovky volné a zápusťkové - $a \leq 150$ mm**; EN 2681:2004; Platí od 2005-06-01
30. ČSN EN 334 (38 6445) kat.č. 73187 **Regulátory tlaku plynu pro vstupní tlak do 100 bar⁺**; EN 334:2005; Platí od 2005-06-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 334 (38 6445) Regulátory tlaku plynu pro vstupní tlak do 100 bar; Vydání: Březen 2000
31. ČSN EN 14382 (38 6450) kat.č. 73188 **Zabezpečovací zařízení pro regulační stanice a regulační zařízení - Bezpečnostní uzávěry plynu pro provozní tlaky do 100 barů včetně⁺**; EN 14382:2005; Platí od 2005-06-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 14382 (38 6450) Zabezpečovací zařízení pro regulační stanice a regulační zařízení - Bezpečnostní uzávěry plynu pro provozní tlaky do 100 barů včetně; Vydání: Únor 2004
32. ČSN EN 10017 (42 5420) kat.č. 72129 **Válcovaný drát k tažení a/nebo válcování za studena - Rozměry a mezní úchytky**; EN 10017:2004; Platí od 2005-06-01
33. ČSN EN ISO 19901-2 (45 0027) kat.č. 72576 **Naftový a plynárenský průmysl - Zvláštní požadavky na příbřežní konstrukce - Část 2: Seismické postupy a kritéria při navrhování**; EN ISO 19901-2:2004; ISO 19901-2:2004; Platí od 2005-06-01
34. ČSN EN 13742-1 (47 4030) kat.č. 72439 **Zavlažovací technika - Stabilní systémy pro závlahu postřikem - Část 1: Výběr, návrh, plánování a instalace**; EN 13742-1:2004; Platí od 2005-06-01

35. ČSN EN 13742-2 (47 4030) kat.č. 72440 **Zavlažovací technika - Stabilní systémy pro závlahu postřikem - Část 2: Zkušební metody**; EN 13742-2:2004; Platí od 2005-06-01
36. ČSN EN 14333-1 (56 0004) kat.č. 72105 **Potraviny s nízkým obsahem tuku - Stanovení benzimidazolových fungicidů: karbendazimu, thiabendazolu a benomylu (jako karbendazimu) - Část 1: HPLC metoda s přečištěním extrakcí na pevnou fázi**; EN 14333-1:2004; Platí od 2005-06-01
37. ČSN EN 14333-2 (56 0004) kat.č. 72104 **Potraviny s nízkým obsahem tuku - Stanovení benzimidazolových fungicidů: karbendazimu, thiabendazolu a benomylu (jako karbendazimu) - Část 2: HPLC metoda s přečištěním na gelové chromatografii**; EN 14333-2:2004; Platí od 2005-06-01
38. ČSN EN 14333-3 (56 0004) kat.č. 72103 **Potraviny s nízkým obsahem tuku - Stanovení benzimidazolových fungicidů: karbendazimu, thiabendazolu a benomylu (jako karbendazimu) - Část 3: HPLC metoda s přečištěním na rozhraní kapalina/kapalina**; EN 14333-3:2004; Platí od 2005-06-01
39. ČSN EN ISO 15788-2 (58 8722) kat.č. 72427 **Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení stigmastadienů v rostlinných tucích - Část 2: Metoda HPLC**; EN ISO 15788-2:2004; ISO 15788-2:2003; Platí od 2005-06-01
40. ČSN EN 13575 (69 8045) kat.č. 72075 **Termoplastické nádrže vyráběné z polyetylenu tvářeného ve vyfukovací nebo rotační formě - Nadzemní nádrže pro skladování chemikálií - Požadavky a zkušební metody**; EN 13575:2004; Platí od 2005-06-01
41. ČSN EN 14015 (69 8215) kat.č. 72579 **Specifikace pro navrhování a výrobu nadzemních vertikálních válcových svařovaných ocelových nádrží s plochým dnem, zhotovovaných na místě provozování, určených pro skladování kapalin při teplotě okolí a vyšší**; EN 14015:2004; Platí od 2005-06-01
42. ČSN EN 13160-5 (69 8220) kat.č. 72071 **Systémy pro zjišťování netěsností - Část 5: Systémy zjišťování měřených úniků z nádrží**; EN 13160-5:2004; Platí od 2005-06-01
43. ČSN EN 14437 (72 2685) kat.č. 73172 **Stanovení odolnosti proti nadzvednutí střešních a betonových tašek - Zkušební metoda pro střešní systém⁺**; EN 14437:2004; Platí od 2005-06-01
44. ČSN CEN/TS 843-6 (72 7541) kat.č. 72557 **Speciální technická keramika - Monolitická keramika - Mechanické vlastnosti při pokojové teplotě - Část 6: Návod na fraktografické zkoušky**; CEN/TS 843-6:2004; Platí od 2005-06-01
45. ČSN EN ISO 13791 (73 0318) kat.č. 72556 **Tepelné chování budov - Výpočet vnitřních teplot v místnosti v letním období bez strojního chlazení - Základní kritéria pro validační postupy**; EN ISO 13791:2004; ISO 13791:2004; Platí od 2005-06-01
46. ČSN EN 14199 (73 1033) kat.č. 73186 **Provádění speciálních geotechnických prací - Mikropiloty⁺**; EN 14199:2005; Platí od 2005-06-01
47. ČSN EN 13877-3 (73 6123) kat.č. 72566 **Cementobetonové kryty - Část 3: Specifikace pro trny, používané do cementobetonových krytů⁺**; EN 13877-3:2004; Platí od 2005-06-01
48. ČSN EN 13863-3 (73 6181) kat.č. 72567 **Cementobetonové kryty - Část 3: Zkušební metoda pro stanovení tloušťky betonové desky⁺**; EN 13863-3:2004; Platí od 2005-06-01
49. ČSN EN 13863-4 (73 6181) kat.č. 72568 **Cementobetonové kryty - Část 4: Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti opotřebení při používání pneumatik s hroty**; EN 13863-4:2004; Platí od 2005-06-01

50. ČSN EN 1995-2 (73 6212) kat.č. 72834 Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí - Část 2: Mosty⁺; EN 1995-2:2004; Platí od 2005-06-01
51. ČSN EN 13422 (73 7031) kat.č. 72326 Svislé dopravní značení - Přenosná pružná výstražná zařízení a zařízení pro vedení dopravy - Přenosná dopravní značení - Kužele a válce⁺; EN 13422:2004; Platí od 2005-06-01
52. ČSN CEN/TS 14906 (79 2015) kat.č. 72323 Usně - Vlastnosti čalounických usní - Požadavky pro automobilové usně; CEN/TS 14906:2004; Platí od 2005-06-01
53. ČSN EN ISO 24234 (85 6310) kat.č. 72098 ČSN EN 21560 (85 6310) ČSN EN ISO 1559 (85 6311) Stomatologie - Rtuť a slitiny pro dentální amalgám; EN ISO 24234:2004; ISO 24234:2004; Platí od 2005-06-01
Jejím vyhlášením se ruší
Stomatologie - Dentální rtuť (ISO 1560:1985); Vydání: Leden 1996
Dentální materiály - Slitiny pro dentální amalgám; Vyhlášena: Leden 2002
54. ČSN ETSI EN 300 119-5 V1.2.2 (87 2002) kat.č. 72550 Rozbor vlivu prostředí (EE) - Evropská telekomunikační norma praktické realizace zařízení - Část 5: Řízení oteplení; ETSI EN 300 119-5 V1.2.2:2004; Platí od 2005-06-01
55. ČSN ETSI EN 300 175-1 V1.8.1 (87 5011) kat.č. 72458 Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 1: Přehled; ETSI EN 300 175-1 V1.8.1:2004; Platí od 2005-06-01
56. ČSN ETSI EN 300 175-2 V1.8.1 (87 5011) kat.č. 72459 Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 2: Fyzická vrstva (PHL); ETSI EN 300 175-2 V1.8.1:2004; Platí od 2005-06-01
57. ČSN ETSI EN 300 175-3 V1.8.1 (87 5011) kat.č. 72460 Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 3: Vrstva řízení přístupu k médiím (MAC); ETSI EN 300 175-3 V1.8.1:2004; Platí od 2005-06-01
58. ČSN ETSI EN 300 175-4 V1.8.1 (87 5011) kat.č. 72461 Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 4: Vrstva řízení datového spoje (DLC); ETSI EN 300 175-4 V1.8.1:2004; Platí od 2005-06-01
59. ČSN ETSI EN 300 175-5 V1.8.1 (87 5011) kat.č. 72462 Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 5: Síťová vrstva (NWK); ETSI EN 300 175-5 V1.8.1:2004; Platí od 2005-06-01
60. ČSN ETSI EN 300 175-6 V1.8.1 (87 5011) kat.č. 72463 Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 6: Identifikace a adresování; ETSI EN 300 175-6 V1.8.1:2004; Platí od 2005-06-01
61. ČSN ETSI EN 300 175-7 V1.8.1 (87 5011) kat.č. 72464 Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 7: Bezpečnostní funkce; ETSI EN 300 175-7 V1.8.1:2004; Platí od 2005-06-01
62. ČSN ETSI EN 300 175-8 V1.8.1 (87 5011) kat.č. 72465 Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 8: Kódování a přenos řeči; ETSI EN 300 175-8 V1.8.1:2004; Platí od 2005-06-01
63. ČSN ETSI EN 300 328 V1.6.1 (87 5021) kat.č. 72333 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Širokopásmové přenosové systémy - Zařízení pro přenos dat pracující v pásmu ISM 2,4 GHz a používající techniky širokopásmové modulace - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE⁺; ETSI EN 300 328 V1.6.1:2004; Platí od 2005-06-01

64. ČSN ETSI EN 300 392-9 V1.3.1 (87 5042)
kat.č. 72466
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 9: Všeobecné požadavky na doplňkové služby;
ETSI EN 300 392-9 V1.3.1:2004; Platí od 2005-06-01
65. ČSN ETSI EN 300 392-12-21 V1.2.1 (87 5042)
kat.č. 72334
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplňkové služby - stupeň 3 - Podčást 21: Poslech okolí (AL);
ETSI EN 300 392-12-21 V1.2.1:2004; Platí od 2005-06-01
66. ČSN ETSI EN 301 091-1 V1.2.1 (87 5089)
kat.č. 72337
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Telematika v silniční dopravě a v silničním provozu (RTTT) - Radarová zařízení pracující v pásmu 76 GHz až 77 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody pro radarová zařízení pracující v pásmu 76 GHz až 77 GHz;
ETSI EN 301 091-1 V1.2.1:2004; Platí od 2005-06-01
67. ČSN ETSI EN 301 091-2 V1.2.1 (87 5089)
kat.č. 72338
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Telematika v silniční dopravě a v silničním provozu (RTTT) - Radarová zařízení pracující v pásmu 76 GHz až 77 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE⁺; ETSI EN 301 091-2 V1.2.1:2004;
Platí od 2005-06-01
68. ČSN ETSI EN 301 489-1 V1.5.1 (87 5101)
kat.č. 72331
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 1: Společné technické požadavky⁺;
ETSI EN 301 489-1 V1.5.1:2004; Platí od 2005-06-01
69. ČSN ETSI EN 301 649 V1.4.1 (87 5532)
kat.č. 72554
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Paketová rádiová služba DECT (DPRS); ETSI EN 301 649 V1.4.1:2004;
Platí od 2005-06-01
70. ČSN ETSI EN 301 126-2-3 V1.2.1 (87 8568)
kat.č. 72330
Pevné rádiové systémy - Zkoušení shody - Část 2-3: Zařízení mezi bodem a více body - Zkušební postupy pro systémy TDMA;
ETSI EN 301 126-2-3 V1.2.1:2004; Platí od 2005-06-01
71. ČSN ETSI EN 300 468 V1.6.1 (87 9012)
kat.č. 72335
Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace pro servisní informace (SI) v systémech DVB; ETSI EN 300 468 V1.6.1:2004;
Platí od 2005-06-01
72. ČSN ETSI EN 300 744 V1.5.1 (87 9016)
kat.č. 72336
Digitální televizní vysílání (DVB) - Struktura rámce, kódování kanálu a modulace pro zemskou digitální televizi;
ETSI EN 300 744 V1.5.1:2004; Platí od 2005-06-01
73. ČSN ETSI EN 301 192 V1.4.1 (87 9028)
kat.č. 72339
Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace DVB pro vysílání dat;
ETSI EN 301 192 V1.4.1:2004; Platí od 2005-06-01
74. ČSN ETSI EN 302 304 V1.1.1 (87 9044)
kat.č. 72340
Digitální televizní vysílání (DVB) - Přenosový systém pro ruční koncová zařízení (DVB-H); ETSI EN 302 304 V1.1.1:2004;
Platí od 2005-06-01

ZMĚNY ČSN

75. ČSN EN 771-1 (72 2634)
kat.č. 73027
Specifikace zdicích prvků - Část 1: Pálené zdicí prvky;
Vydání: Duben 2004
Změna A1⁺; (idt EN 771-1:2003/A1:2005); Platí od 2005-06-01
76. ČSN EN 771-2 (72 2634)
kat.č. 73028
Specifikace zdicích prvků - Část 2: Vápenopískové zdicí prvky;
Vydání: Duben 2004
Změna A1⁺; (idt EN 771-2:2003/A1:2005); Platí od 2005-06-01

77. ČSN EN 771-3 (72 2634)
kat.č. 73037 **Specifikace zdicích prvků - Část 3: Betonové tvárnice s hutným nebo pórovitým kamenivem; Vydání: Říjen 2004**
Změna A1⁺; (idt EN 771-3:2003/A1:2005); Platí od 2005-06-01
78. ČSN EN 771-4 (72 2634)
kat.č. 73030 **Specifikace zdicích prvků - Část 4: Pórobetonové tvárnice;**
Vydání: Červenec 2004
Změna A1⁺; (idt EN 771-4:2003/A1:2005); Platí od 2005-06-01
79. ČSN EN 771-5 (72 2634)
kat.č. 73035 **Specifikace zdicích prvků - Část 5: Zdicí prvky z umělého kamene;**
Vydání: Říjen 2004
Změna A1⁺; (idt EN 771-5:2003/A1:2005); Platí od 2005-06-01
80. ČSN EN 772-2 (72 2635)
kat.č. 73031 **Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 2: Stanovení poměrné průřezové plochy otvorů v betonových tvárnících (vtiskem na papír);**
Vydání: Srpen 1999
Změna A1⁺; (idt EN 772-2:1998/A1:2005); Platí od 2005-06-01
81. ČSN EN 772-9 (72 2635)
kat.č. 73032 **Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 9: Stanovení skutečného a poměrného objemu otvorů a objemu materiálu vápenopískových zdicích prvků plněním otvorů pískem; Vydání: Srpen 1999**
Změna A1⁺; (idt EN 772-9:1998/A1:2005); Platí od 2005-06-01
82. ČSN EN 772-16 (72 2635)
kat.č. 73033 **Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 16: Stanovení rozměrů;**
Vydání: Květen 2001
Změna A2⁺; (idt EN 772-16:2000/A2:2005); Platí od 2005-06-01
83. ČSN EN 772-20 (72 2635)
kat.č. 73034 **Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 20: Stanovení rovinnosti lícových ploch betonových tvárnic a zdicích prvků z umělého a přírodního kamene; Vydání: Únor 2001**
Změna A1⁺; (idt EN 772-20:2000/A1:2005); Platí od 2005-06-01

OPRAVY ČSN

84. ČSN EN ISO 11979-2
(19 5300)
kat.č. 73207 **Oftalmologické implantáty - Nitrooční čočky - Část 2: Optické vlastnosti a zkušební metody; Vyhlášena: Září 2000**
Oprava 1; (idt EN ISO 11979-2:1999/AC:2005);
(idt ISO 11979-2:1999/Cor.1:2003); Platí od 2005-06-01
85. ČSN EN ISO 15798
(19 5301)
kat.č. 73208 **Oftalmologické implantáty - Viskoelastické prostředky pro oční chirurgii; Vyhlášena: Srpen 2002**
Oprava 1; (idt EN ISO 15798:2001/AC:2005);
(idt ISO 15798:2001/Cor.1:2003); Platí od 2005-06-01

Ředitel ČNI:
Ing. Kunc, CSc., v.r.

OZNÁMENÍ č. 18/05
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, nechť 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
01/1519/05 TNK: 136	Dopravní telematika (RTTT) - Elektronické vybírání poplatků (EFC) - Zkušební postupy pro uživatele a stacionární zařízení - Část 1: Popis zkušebních postupů Přejímaný mezinárodní dokument: CEN ISO/TS 14907-1:2005 **)	05-03 05-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
01/1520/05 TNK: 136	Dopravní informační a řídicí systémy - Automatická identifikace vozidel a zařízení - Koncepce a terminologie AVI/AEI intermodální přepravy zboží (nákladů) Přejímaný mezinárodní dokument: CEN ISO/TS 17261:2005 **)	05-03 05-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
01/1521/05 TNK: 1	Výkresy inženýrských staveb - Výkresy hydrotechnických a hydroenergetických staveb - Stavební část	05-04 06-12	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
01/1522/05 TNK: 5	Management spolehlivosti - Část 3-2: Pokyn k použití - Sběr dat o spolehlivosti z provozu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60300-3-2:2005 + IEC 60300-3-2:2004	05-04 05-09	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
02/0786/05 TNK: 9	Spojovací součásti - Funkčnost při utahování - Zjednodušená zkušební metoda krouticím momentem/úhlem natočení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14831:2004	05-04 05-07	Ing. Jaroslav Janák Prokopa Holého 1274/24 Čelákovice 250 88

05/0676/05	Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkoušky praskavosti svařovaných součástí za studena - Část 3: Zkoušky s vnějším zatížením	05-04 05-08	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 70	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17642-3:2005 + ISO 17642-3:2005		
05/0677/05	Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkoušky praskavosti svařovaných součástí za studena - Metody obloukového svařování - Část 2: Zkoušky s vlastním omezením	05-04 05-08	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 70	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17642-2:2005 + ISO 17642-2:2005		
06/0322/05	Spotřebiče, pevná paliva a zapalovací zařízení pro rožně - Část 2: Dřevěné uhlí a brikety z dřevěného uhlí pro rožně - Požadavky a zkušební metody	05-03 05-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 26	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1860-2:2005 **)		
06/0323/05	Spotřebiče plyných paliv pro provozy společného stravování - Část 1: Všeobecné požadavky na bezpečnost	05-05 05-10	Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00
TNK: 90	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 203-1 rev:2005		
06/0324/05	Svítilna na kapalná paliva - Požadavky na bezpečnost a zkušební metody	05-05 05-11	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 100 Brno 612 00
TNK: 26	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14059:2002		
13/0631/05	Příruby a přírubové spoje - Zabezpečování jakosti kontroly a zkoušení těsnění v souladu se soubory norem EN 1514 a EN 12560	05-03 05-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 49	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14772:2005 **)		
13/0632/05	Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 1: Terminologie pro regulační armatury a všeobecné požadavky	05-03 05-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 49	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60534-1:2005 + IEC 60534-1:2005 **)		
13/0633/05	Průmyslové armatury - Pevnostní návrh pláště - Část 1: Tabulková metoda pro ocelové pláště armatur	05-04 05-08	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 50	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12516-1:2004		
13/0634/05	Trubky a tvarovky z podélně svařovaných korozivzdorných ocelových trubek s hladkým koncem a hrdlem pro odvádění odpadních vod - Část 1: Požadavky, zkoušení, řízení jakosti	05-04 05-07	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 95	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1124-1:1999		
13/0635/05	Příruby a přírubové spoje - Těsnění pro příruby s označením PN - Část 2: Spirálově vinutá těsnění pro ocelové příruby	05-04 05-09	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 49	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1514-2 rev:2004		

18/0214/05	Podniková integrace - Rozhodovací referenční model Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 14818:2004 **) TNK: -	05-03 05-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
19/0212/05	Lasery a laserová zařízení - Zkušební metody pro šířky, úhly divergence a poměry šíření laserového svazku - Část 2: Hlavní astigmatické svazky TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11146-2:2005 + ISO 11146-2:2005 **)	05-03 05-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
19/0213/05	Lasery a laserová zařízení - Zkušební metoda a klasifikace odolnosti operačních roušek a dalších příkrývek pro ochranu nemocného vůči účinkům laserového záření - Část 1: Primární zapálení a průnik TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11810-1:2005 + ISO 11810-1:2005 **)	05-03 05-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
19/0214/05	Oční optika - Brýlové obruby - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 12870/AC:2005 TNK: -	05-04 05-06	Velnor, spol. s r.o. Ukrajinská 5 Brno 625 00
19/0215/05	Lasery a laserová zařízení - Měřicí metody pro určení tvaru vlnoplochy laserového svazku - Část 2: Shack-Hartmannovy detektory TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15367-2:2005 + ISO 15367-2:2005 **)	05-03 05-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
26/0584/05	Vozidla pro odvoz odpadu a příslušející vyklápací zařízení - Všeobecné požadavky na bezpečnost - Část 2: Automobily pro odvoz odpadu s vyklápacím zařízením na boku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1501-2:2004	05-04 05-09	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
26/0585/05	Kontinuální manipulační zařízení a systémy - Všeobecné požadavky na bezpečnost na zařízení pro spojitou manipulaci při povrchové těžbě hnědého uhlí TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14658:2004	05-04 05-09	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
26/0586/05	Palety pro manipulaci s materiálem - Prosté palety - Část 2: Požadavky na provedení a výběr zkoušek Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 8611-2:2005 TNK: 115	05-05 05-10	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00□
28/0138/05	Železniční aplikace - Výpočetní metody zábrzdných a brzdných drah a parkovací brzdy - Část 1: Základní algoritmy TNK: 141 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14531-1:2004	05-04 05-09	Ing. Josef Kovář Od Vysoké 2/275 Praha 5 150 00
28/0139/05	Železniční aplikace - Přejímací zkoušky jízdních vlastností kolejových vozidel - Stacionární a jízdní zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14363:2004 TNK: 141	05-04 05-09	Ing. Josef Kovář Od Vysoké 2/275 Praha 5 150 00
31/1120/05	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 18: Kyslíkové / dusíkové jednotky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12312-18:2004 TNK: -	05-04 05-08	Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05□
31/1121/05	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 19: Zvedáky letadel, nápravové zvedáky a hydraulické podpěry ocasní části letadla Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12312-19:2004 TNK: -	05-04 05-08	Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05

31/1122/05	Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P2618A - Přířez pro kování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2486:2005 **)	05-03 05-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
31/1123/05	Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P7010 - Přířez pro kování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4287:2005 **)	05-03 05-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
31/1124/05	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 9: Nakládače kontejnerů / palet Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12312-9:2004	05-05 05-09	Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05
TNK: -			
31/1125/05	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 8: Schody a plošiny pro údržbu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12312-8:2004	05-05 05-09	Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05
TNK: -			
33/0874/05	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 2-8: Prostředí - Krátkodobé poklesy a krátká přerušení napětí ve veřejných napájecích sítích s výsledky statistického měření Přejímaný mezinárodní dokument: IEC TR 61000-2-8:2002 *)	05-05 05-10	Jaroslav Šmíd, NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
TNK: 47			
33/0875/05	Motorová vozidla, motorové čluny a zařízení poháněná zážehovými motory - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření pro ochranu přijímačů s výjimkou těch, které jsou instalovány v samotném vozidle/člunu/zařízení nebo v sousedních vozidlech/člunech/zařízeních Přejímané mezinárodní dokumenty: CISPR 12/A1:2005 + EN 55012/A1:2005	05-04 05-09	Ivana Kabrhelová Zahradní 912 Smržovka 468 51
TNK: 47			
33/0876/05	Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-4: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Pomocná zařízení - Rušení šířené zářením Přejímané mezinárodní dokumenty: CISPR 16-1-4/A1:2004 + prEN 55016-1-4/prA1:2004	05-06 05-11	Ivana Kabrhelová Zahradní 912 Smržovka 468 51
TNK: 47			
34/2085/05	Koaxiální kabely - Část 2-1: Dílčí specifikace kabelů používaných v kabelových distribučních sítích - Vnitřní kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 1 000 MHz Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50117-2-1:2004 *)	05-08 05-11	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 01
TNK: 68			
34/2086/05	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-2: Všeobecné požadavky - Lakovaný měděný vodič pravoúhlého průřezu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-0-2/A2:2005 + IEC 60317-0-2/A2:2005	05-04 05-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 01
TNK: 68			
34/2087/05	Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 4: Chemické vlastnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60851-4/A2:2005 + IEC 60851-4/A2:2005	05-04 05-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 01
TNK: 68			

34/2088/05	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 17: Vodič pravouhlého průřezu s měděným jádrem, lakovaný polyvinylacetalem, třída 105 TNK: 68	05-06 05-09	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvozdánská 3 Praha 4 148 01
35/2848/05	Miniaturní pojistky - Část 4: Univerzální stavebnicové tavné vložky (UMF) - Typy pro montáž do otvoru a pro povrchovou montáž TNK: -	05-04 05-09	JBS, s.r.o. - Ing. Miroslav Jeřábek Škábova 3058 Praha 10 106 00
35/2849/05	Polovodičové součástky - Metody mechanických a klimatických zkoušek - Část 30: Aklimatizace před zkouškou spolehlivosti pro nehermetické součástky pro povrchovou montáž TNK: 102	05-04 05-07	Anna Juráková Flóglova 1506/7 Praha 13 155 00
35/2850/05	Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-4: Předmětová specifikace pro 8pólové, nestíněné volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi až do 250 MHz TNK: 102	05-05 05-08	Stanislava Adámková - INPA Lupáčova 24 Praha 3 130 00
35/2851/05	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 25-7: Zkouška 25g: Impedance, koeficient odrazu a napětíový poměr stojatých vln (VSWR) TNK: 102	05-05 05-09	Anna Juráková Flóglova 1506/7 Praha 13 155 00
35/2852/05	Točivé elektrické stroje - Část 9: Mezní hodnoty hluku TNK: 129	05-05 05-10	Radka Horská Turistická 37 Brno 621 00
35/2853/05	Kódy pro značení rezistorů a kondenzátorů TNK: 102	05-05 05-08	Ing. Vít Vacek - VIVA Českých Bratří 1013 Lanškroun 563 01
35/2854/05	Pasivní filtry pro elektromagnetická odrušení - Část 2: Dílčí specifikace: Pasivní filtry pro které jsou požadovány bezpečnostní zkoušky - Zkušební metody a všeobecné požadavky TNK: 102	05-05 05-08	Ing. Vít Vacek - VIVA Českých Bratří 1013 Lanškroun 563 01
35/2855/05	Pasivní filtry pro elektromagnetické odrušení - Část 1: Kmenová specifikace TNK: 102	05-04 05-09	Ing. Vít Vacek - VIVA Českých Bratří 1013 Lanškroun 563 01
35/2856/05	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 23-7: Zkoušky stínění a filtrování - Zkouška 23g: Efektivní přenosová impedance konektorů TNK: 102	05-06 05-09	Anna Juráková Flóglova 1506/7 Praha 13 155 00
35/2857/05	Statické přepínací systémy - Část 1: Všeobecné a bezpečnostní požadavky TNK: 126	05-04 05-08	Jaroslav Šmíd, NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41

35/2858/05	Práce pod napětím - Izolační hadice s příslušenstvím pro hydraulické nářadí a zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 62237:2004 + IEC 62237:2003	05-05 05-10	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Vyskočilova 3/741,P.O.BOX 158 Praha 4 140 21
TNK: 97			
35/2859/05	Práce pod napětím - Zkoušečky napětí - Část 1: Kapacitního typu pro použití při střídavém napětí vyšším než 1 kV Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61243-1:2004 + IEC 61243-1:2003	05-05 05-09	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Areál výzkumných ústavů Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 97			
36/4067/05	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost -- Část 2-24: Zvláštní požadavky na chladicí spotřebiče, spotřebiče na výrobu zmrzliny a výrobky ledu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-24/prA1:2004 + IEC 60335-2-24/A1:2005	05-03 05-08	Agentura T.S.Q. Ing. Oldřich Petr Kafkova 39 Praha 6 160 00
TNK: 33			
36/4068/05	Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody - Část 4: Organizace, bezpečnost a příkazy pro výměnu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 7816-4:2005	05-04 05-09	Anna Juráková Flóglöva 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 20			
36/4069/05	Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody - Část 5: Registrace poskytovatelů aplikací Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 7816-5:2004	05-04 05-08	Anna Juráková Flóglöva 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 20			
36/4070/05	Fotovoltaické (PV) nezávislé systémy - Ověření návrhu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62124:2005 + IEC 62124:2004 *)	05-04 05-07	Agentura T.S.Q. Ing. Oldřich Petr Kafkova 39 Praha 6 160 00
TNK: 127			
38/0520/05	Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 3: Ochrana pevným závěrem "d" Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13463-3:2004	05-04 05-09	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			
38/0521/05	Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 6: Ochrana hlídáním iniciačních zdrojů "b" Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13463-6:2004	05-04 05-09	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			
42/1933/05	Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové z mědi pro klimatizaci a chlazení - Část 2: Trubky pro zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12735-2/prA1:2004	05-04 05-07	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
TNK: -			
42/1934/05	Válcovaný drát k tažení a/nebo válcovaný za studena - Rozměry a mezní úchytky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10017:2004	05-04 05-08	Ing. Vladimír Baum Čs. armády 3123 Kladno 272 01
TNK: 62			
42/1935/05	Oceli pro jednoduché tlakové nádoby - Technické dodací požadavky pro plechy, pásy a tyče Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 10207 rev:2004	05-04 05-09	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 - Dříň 272 03
TNK: 62			

42/1936/05	Ocelové trubky a tvarovky pro potrubí uložená v zemi nebo na vodě - Za tepla aplikované živičné materiály pro vnější povlaky TNK: 62	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 10300:2004	05-04 05-09	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 - Dřívň 272 03
42/1937/05	Svařované ocelové trubky pro tlakové nádoby a zařízení - Technické dodací podmínky - Část 7: Trubky z korozivzdorných ocelí TNK: 62	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10217-7:2005	05-04 05-09	Jindřich Stádník Tomáše ze Štítného 4549 Chomutov 430 01
42/1938/05	Ocel na obaly - Ploché ocelové výrobky pro použití v kontaktu s potravinami, výrobky a nápoji pro lidskou a zvířecí potřebu - Nelegovaná ocel elektrolyticky povlakovaná chromem/oxidem chromu TNK: 62	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 10335:2004	05-04 05-09	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
42/1939/05	Ocel na obaly - Ploché ocelové výrobky pro použití v kontaktu s potravinami, výrobky a nápoji pro lidskou a zvířecí potřebu - Ocel bez povlaku (černý plech) TNK: 62	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 10334:2004	05-04 05-09	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
42/1940/05	Ocel na obaly - Ploché ocelové výrobky pro použití v kontaktu s potravinami, výrobky a nápoji pro lidskou a zvířecí potřebu - Pocínovaná ocel (pocínovaný plech) TNK: 62	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 10333:2004	05-04 05-09	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
42/1941/05	Bezešvé ocelové trubky kruhového příčného průřezu pro strojírenství a všeobecné technické použití - Technické dodací podmínky - Část 2: Korozivzdorné oceli TNK: 62	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 10297-2:2004	05-04 05-09	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
42/1942/05	Svařované ocelové trubky kruhového příčného průřezu pro strojírenství a všeobecné technické použití - Technické dodací podmínky - Část 2: Korozivzdorné oceli TNK: 62	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 10296-2:2004	05-04 05-09	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
45/0099/05	Naftový a plynárenský průmysl - Výplachové tekutiny a materiály - Část 1: Měření viskózních vlastností výplachových tekutin TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13503-1:2005 + ISO 13503-1:2003 **)	05-03 05-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
46/0768/05	Krmiva - Odběr vzorků TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6497:2005 + ISO 6497:2002 **)	05-03 05-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
46/0769/05	Krmiva - Enzymatické stanovení celkového obsahu škrobu TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15914:2005 + ISO 15914:2004 **)	05-03 05-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
47/0276/05	Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 4254-1:2004 + ISO/FDIS 4254-1:2004	05-04 05-09	Státní zkušebna zeměděl., potravn. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
49/0633/05	Dřevěné podlahoviny - Charakteristiky, posuzování shody a označování TNK: 135	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14342:2004	05-03 05-06	Ing. Marek Polášek U Sídliště 920 Zlín 4 763 02

50/0464/05	Papír a lepenka - Stanovení tloušťky, hustoty a objemové hmotnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 534:2005 + ISO 534:2005 **)	05-03 05-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 53			
50/0465/05	Buničiny - Příprava laboratorních archů na fyzikální zkoušky - Část 1: Konvenční metoda tvorby archů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5269-1:2005 + ISO 5269-1:2005 **)	05-03 05-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 53			
50/0466/05	Tissue papíry a výrobky - Část 6: Stanovení plošné hmotnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12625-6:2005 + ISO 12625-6:2005 **)	05-03 05-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 53			
51/0047/05	Potravinářské stroje - Míchací stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13570:2004	05-05 05-09	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
56/0736/05	Potraviny - Stanovení stopových prvků - Stanovení celkového arsenu a selenu pomocí atomové absorpční spektrometrie metodou techniky hydridů (HGAAS) po tlakovém rozkladu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14627:2004	05-04 05-08	Ing. Jiří Pavelka, CSc., EKOCENTRUM Martinovská 3248/166 Ostrava 723 08
TNK: 116			
56/0737/05	Potraviny - Stanovení stopových prvků - Stanovení celkového arsenu pomocí atomové absorpční spektrometrie metodou techniky hydridů (HGAAS) po zpopelnění Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14546:2004	05-04 05-08	Ing. Jiří Pavelka, CSc., EKOCENTRUM Martinovská 3248/166 Ostrava 723 08
TNK: 116			
56/0739/05	Potraviny - Metody pro detekci geneticky modifikovaných organismů a odvozených produktů - Extrakce nukleové kyseliny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21571:2005 + ISO 21571:2005 **)	05-03 05-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 116			
56/0783/05	Mikrobiologie potravin a krmiv - Polymerázová řetězová reakce (PCR) k průkazu mikroorganismů působících onemocnění z potravin - Všeobecná ustanovení a definice Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22174:2005 + ISO 22174:2005 **)	05-03 05-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 116			
62/0129/05	Termoplastické elastomery - Klasifikace a názvosloví Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18064:2005 + ISO 18064:2003 **)	05-03 05-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 52			
62/0130/05	Přez - Všeobecná pravidla pro přípravu a kondicionování zkušebních těles pro fyzikální zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 23529:2004	05-06 05-11	Institut pro testování a certifikaci, a.s. Tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 23			
63/0309/05	Přezové hadice a hadice s koncovkami pro nasycenou páru - Specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6134:2005 + ISO 6134:2005 **)	05-03 05-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 52			

64/1011/05	Materiály a předměty ve styku s potravinami - Složky plastů podléhající omezením - Část 14: Stanovení 3,3-bis(3-methyl-4-hydroxyfenyl)-2-indolinu v simulantech potravin TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 13130-14:2005 (**)	05-03 05-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
64/1094/05	Plasty - Fólie a tenké desky - Stanovení propustnosti pro vodní páru - Část 1: Metoda s vlhkostním čidlem TNK: 52 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15106-1:2005 + ISO 15106-1:2003 (**)	05-03 05-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
64/1095/05	Plasty - Fólie a tenké desky - Stanovení propustnosti pro vodní páru - Část 2: Metoda s infračerveným čidlem TNK: 52 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15106-2:2005 + ISO 15106-2:2003 (**)	05-03 05-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
64/1096/05	Plasty - Fólie a tenké desky - Stanovení propustnosti pro vodní páru - Část 3: Metoda s elektrolytickým čidlem TNK: 52 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15106-3:2005 + ISO 15106-3:2003 (**)	05-03 05-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
64/1097/05	Plasty - Stanovení úbytku změkčovadel metodou aktivního uhlí TNK: 52 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 176:2005 + ISO 176:2005 (**)	05-03 05-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
64/1098/05	Fenolické, aminové a kondenzační pryskyřice - Stanovení obsahu volného formaldehydu TNK: 52 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11402:2005 + ISO 11402:2004 (**)	05-03 05-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
64/1099/05	Plastové rozvodné a ochranné potrubní systémy - Vstříkované tvarovky z termoplastů - Vizuální stanovení vlivu zahřátí TNK: 131 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 580:2005 + ISO 580:2005	05-04 05-07	Institut pro testování a certifikaci, a.s. Tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
64/1100/05	Materiály a předměty ve styku s potravinami - Složky plastů podléhající omezením - Část 13: Stanovení 2,2-bis(4-hydroxyfenyl)propanu (Bisfenol A) v simulantech potravin TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 13130-13:2005 (**)	05-03 05-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
64/1102/05	Materiály a předměty ve styku s potravinami - Složky plastů podléhající omezením - Část 15: Stanovení 1,3-butadienu v simulantech potravin TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 13130-15:2005 (**)	05-03 05-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
64/1103/05	Materiály a předměty ve styku s potravinami - Složky plastů podléhající omezením - Část 16: Stanovení kaprolaktamu a kaprolaktamové soli v simulantech potravin TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 13130-16:2005 (**)	05-03 05-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
65/0805/05	Ropné výrobky a upotřebené oleje - Stanovení PCB a příbuzných výrobků - Část 3: Stanovení a výpočet obsahu polychlorovaných terphenylů (PCT) a polychlorovaných benzytoluenů (PCBT) plynovou chromatografií (CG) s použitím detektoru a elektronového záchytu (ECD) TNK: 118 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12766-3:2004	05-04 05-07	RNDr. Alice Kotlánová Bednaříkova 3 Brno 628 00

65/0806/05	Ropné výrobky a použité oleje - Stanovení PCB a příbuzných výrobků - Část 2: Výpočet obsahu polychlorovaného bifenyly (PCB)	05-04 05-07	RNDr. Alice Kotlánová Bednaříkova 3 Brno 628 00□
TNK: 118	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12766-2:2001		
65/0807/05	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení modulu tuhosti za ohybu pomocí průhybového trámečkového geometru (BBR)	05-04 05-09	PARAMO, a.s. Přerovská 560 Pardubice 530 06
TNK: 134	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14771:2004		
65/0808/05	Asfalty a asfaltová pojiva - Řízení výroby u výrobce asfaltových emulzí, fluxovaných a ředěných asfaltů	05-04 05-09	PARAMO, a.s. Přerovská 560 Pardubice 530 06
TNK: 134	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14733:2005		
66/0607/05	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Virucidní kvantitativní zkouška s použitím suspenze chemických dezinfekčních přípravků a antiseptik používaných v humánní medicíně - Zkušební metoda a požadavky (fáze 2/ stupeň 1)	05-03 05-09	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14476:2004		
66/0608/05	Lepidla pro termoplastické potrubní systémy - Část 3: Stanovení odolnosti vnitřnímu přetlaku	05-03 05-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 52	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9311-3:2005 + ISO 9311-3:2005 **)		
66/0609/05	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Základní sporicidní aktivita - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 1/ stupeň 1)	05-03 05-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14347:2005 **)		
66/0610/05	Strukturní lepidla - Hodnocení účinnosti způsobů úpravy povrchu hliníkového adherendu za použití zkoušky v odlupování za mokra metodou kontinuálního navíjení	05-03 05-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 52	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1967/AC:2005		
66/0611/05	Výbušniny pro civilní použití - Brizantní trhavy - Část 1: Požadavky	05-04 05-08	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava 716 07
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13631-1:2004		
66/0612/05	Výbušniny pro civilní použití - Brizantní trhavy - Část 15: Výpočet termodynamických vlastností	05-04 05-08	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava 716 07
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13631-15:2004		
66/0613/05	Výbušniny pro civilní použití - Bleskovice a zápalnice - Část 10: Stanovení iniciační schopnosti bleskovic	05-04 05-08	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava 716 07
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13630-10:2004		
67/0341/05	Nátěrové hmoty - Hodnocení degradace nátěrů - Klasifikace množství a velikosti defektů a intenzity jednotných změn vzhledu - Část 8: Hodnocení stupně delaminace a koroze v okolí řezu	05-03 05-08	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 170 00
TNK: 32	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4628-8:2005 + ISO 4628-8:2005		
67/0342/05	Nátěrové hmoty - Stanovení těkavých organických látek (VOC) obsažených v emulzních nátěrových hmotách s nízkým obsahem VOC (in-can VOC)	05-04 05-08	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 170 00
TNK: 32	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17895:2005 + ISO 17895:2005		

69/0320/05	Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Kovové tlakové nádrže - Konstrukce a výroba Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14025/AC:2005 TNK: 91	05-03 05-06	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
69/0321/05	Nádrže na přepravu nebezpečného zboží - Obslužné vybavení nádrží - Tlakové a podtlakové odvodušňovací otvory Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14595:2005 **) TNK: 91	05-03 05-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
69/0322/05	Nádrže na přepravu nebezpečného zboží - Obslužné vybavení nádrží - Ventil pro nouzové uvolňování tlaku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14596:2005 **) TNK: 91	05-03 05-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
70/0419/05	Infuzní přístroje pro lékařské účely - Část 2: Uzávěry pro infuzní lahve Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8536-2/AC:2005 + ISO 8536-2/Cor.1:2003 **) TNK: 81	05-03 05-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
72/1571/05	Navrhování, příprava a provádění vnějších a vnitřních omítek - Část 2: Vnitřní omítky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13914-2:2004 TNK: 37	05-04 05-10	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
72/1573/05	Pálené střešní tašky a tvarovky - Definice a specifikace výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1304 rev:2004 TNK: 65	05-04 05-10	DEKTRADE, a.s. Tiskařská 10/257 Praha 10 108 28
72/1574/05	Metody zkoušení cementu - Část 2: Chemický rozbor cementu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 196-2:2005 TNK: 39	05-04 05-08	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
72/1575/05	Metody zkoušení cementu - Část 1: Stanovení pevnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 196-1:2005 TNK: 39	05-04 05-08	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
72/1576/05	Metody zkoušení cementu - Část 3: Stanovení dob tuhnutí a objemové stálosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 196-3:2005 TNK: 39	05-04 05-08	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
72/1577/05	Metody zkoušení cementu - Část 5: Stanovení pucolanity pucolánových cementů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 196-5:2005 TNK: 39	05-04 05-08	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
72/1578/05	Kovové latě a lišty - Definice, požadavky a zkušební metody - Část 1: Pro vnitřní omítání Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13658-1:2004 TNK: 39	05-04 05-11	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00

72/1579/05	Kovové latě a lišty - Definice, požadavky a zkušební metody - Část 2: Pro vnější omítání Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13658-2:2004 TNK: 39	05-04 05-11	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
72/1580/05	Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky tvarové hutné - Část 15: Stanovení tepelné vodivosti metodou topného drátu (paralelní uspořádání) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 993-15 rev:2004 TNK: 44	05-05 05-09	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
72/1581/05	Betonové prefabrikáty - Prefabrikované garáže Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13978-1:2004 TNK: 119	05-06 05-10	STÚ-K, a.s. Saveljevova 1629/18 Praha 4 - Braník 147 00
72/1582/05	Betonové prefabrikáty - Zkušební metoda pro určení stálosti pevnosti skleněných vláken v cementu a betonu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14649:2004 TNK: 119	05-04 05-09	STÚ-K, a.s. Saveljevova 1629/18 Praha 4 - Braník 147 00
72/1583/05	Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení statického modulu pružnosti Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14580:2004 TNK: 99	05-05 05-10	Dr. Richard Příkryl Spojovací 118 Mnichovice 251 64
72/1584/05	Pálené střešní tašky pro skládané krytiny - Stanovení fyzikálních charakteristik - Část 1: Zkoušky prosákavosti Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 539-1 rev:2004 TNK: 65	05-04 05-10	DEKTRADE, a.s. Tiskařská 10/257 Praha 10 108 28
72/1585/05	Přísady do betonu malty a injektážní malty - Část 5: Přísady pro stříkaný beton - Definice, požadavky, shoda, značení a označování štítky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 934-5:2004 TNK: 36	05-06 06-03	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
73/2050/05	Komíny - Systémové komíny s pálenými keramickými komínovými vložkami - Část 2: Požadavky a zkušební metody odolnosti při mokřém provozu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13063-2:2004 TNK: 105	05-04 05-10	Doc. Ing. Vladimír Jelínek, CSc. Božkova 6 Praha 6 160 00
73/2051/05	Ručně ovládané hydraulické rozpěrné systémy pro zajištění výkopů - Část 2: Posouzení výpočtem nebo zkouškou Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14653-2:2004 TNK: 92	05-04 05-09	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
73/2052/05	Ručně ovládané hydraulické rozpěrné systémy pro zajištění výkopů - Část 1: Požadavky na výrobky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14653-1:2004 TNK: 92	05-04 05-09	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
73/2053/05	Provádění speciálních geotechnických prací - Hloubkové zlepšování zemin Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14679:2004 TNK: 41	05-04 05-11	Jitka Dvořáková Brechtova 777/2 Praha 4 149 00
73/2054/05	Svislé dopravní značky - Přenosná deformovatelná varovná zařízení a směrové sloupky - Přenosné dopravní značky - Kužely a válce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13422:2004 TNK: 51	05-03 05-07	Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o. Jílkova 76 Brno 15 615 00

73/2055/05	Stavební ložiska - Část 5: Hrnčová ložiska Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1337-5:2005	05-04 05-09	Pragoprojekt, a.s. K Ryšance 16 Praha 4 147 54
	TNK: 51		
73/2056/05	Stavební ložiska - Část 3: Elastomerová ložiska Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1337-3:2005	05-04 05-09	Pragoprojekt, a.s. K Ryšance 16 Praha 4 147 54
	TNK: 51		
73/2057/05	Zkušební metody pro zdivo - Část 5: Stanovení přídržnosti zdiva odtrhem Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1052-5:2004	05-03 05-10	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
	TNK: 37		
73/2059/05	Zkoušení požární odolnosti nenosných prvků - Část 3: Závěsové stěny - celé sestavy Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1364-3:2002	05-04 05-10	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
	TNK: 27		
73/2060/05	Stavěná kachlová kamna a sporáky	05-04 05-12	Ing. František Jiřík - KOMÍNSERVIS Badeniho ul. 291/3 Praha 6 160 00
	TNK: 105		
73/2061/05	Volně stojící průmyslové komíny - Část 8: Navrhování a provádění sloupových konstrukcí se zavěšenými komíny Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13084-8:2004	05-04 05-09	Omega - Teplotechna Praha, a.s Velehradská 26 Praha 3 130 00
	TNK: 105		
74/0218/05	Okenice - Vzduchová neprůzvučnost - Vyjádření funkčních vlastností Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14759:2004	05-04 05-09	Mendelova zemědělská a lesnická univerzita - ZSTV Louky 304 Zlín 763 02
	TNK: 60		
74/0219/05	Zavěšené podhledy - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13964:2004	05-04 05-09	Ing. Petr Novotný - BENCO Blanická 21 Šumperk 787 01
	TNK: -		
75/0617/05	Jakost vod - Detekce lidských enterovirů plakovou zkouškou Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14486:2005	05-03 05-08	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
	TNK: 104		
75/0618/05	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Hydrogenfosforečnan draselný Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1202:2005	05-03 05-08	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
	TNK: 104		
75/0619/05	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Dihydrogendifosforečnan sodný Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1205:2005	05-03 05-08	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
	TNK: 104		
75/0620/05	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Křemičitý písek a křemičitý štěrtek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12904:2005	05-03 05-08	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
	TNK: 104		

76/0023/05	Jazykové studijní cesty Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14804:2005	05-02 05-07	Zdenka Petrů - Agentura IT Dolákova 528/34 Praha 8 - Bohnice 181 00
TNK: -			
76/0024/05	Poštovní služby - Automatická identifikace schrán a kontejnerů - Evidenční číslování schrán Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 14631:2005 **)	05-03 05-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
76/0025/05	Poštovní služby - Sestavy zásilek - Vytváření, zpracování a sledování Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 14441:2005 **)	05-03 05-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
77/0422/05	Obaly - Opakované použití - Metody pro určení počtu obrátek nebo cyklů Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TR 14520:2005	05-04 05-09	Ing. Jana Lukešová Pod Hybšmankou 2817/5 Praha 5 150 00
TNK: 78			
79/0476/05	Stroje na výrobu zboží a obuvi z usní a syntetických usní - Zařízení na opravu obuvi - Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12387:2005	05-03 05-06	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -			
80/0968/05	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě pozemních komunikací a jiných dopravních ploch (kromě železnic a vyztužování asfaltových povrchů vozovek) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13249/A1:2005	05-03 05-06	VÚLV spol. s r.o. Uničovská 46 Šumperk 787 01
TNK: 31			
80/0969/05	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě železnic Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13250/A1:2005	05-03 05-06	VÚLV spol. s r.o. Uničovská 46 Šumperk 787 01
TNK: 31			
80/0970/05	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití v zemních stavbách, základech a opěrných konstrukcích Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13251/A1:2005	05-03 05-06	VÚLV spol. s r.o. Uničovská 46 Šumperk 787 01
TNK: 31			
80/0971/05	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití v odvodňovacích systémech Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13252/A1:2005	05-03 05-06	VÚLV spol. s r.o. Uničovská 46 Šumperk 787 01
TNK: 31			
80/0972/05	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbách na ochranu proti erozi (ochranu pobřeží, vyztužování břehů) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13253/A1:2005	05-03 05-06	VÚLV spol. s r.o. Uničovská 46 Šumperk 787 01
TNK: 31			
80/0973/05	Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě kanálů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13362:2004	05-03 05-08	VÚLV spol. s r.o. Uničovská 46 Šumperk 787 01
TNK: 31			
80/0974/05	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití v projektech zadržování kapalných odpadů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13265/A1:2005	05-03 05-06	VÚLV spol. s r.o. Uničovská 46 Šumperk 787 01
TNK: 31			
80/0975/05	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při likvidaci tuhých odpadů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13257/A1:2005	05-03 05-06	VÚLV spol. s r.o. Uničovská 46 Šumperk 787 01
TNK: 31			

80/0976/05	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě tunelů a podzemních staveb TNK: 31	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13256/A1:2005	05-03 05-06	VÚLV spol. s r.o. Uničovská 46 Šumperk 787 01
80/0977/05	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě kanálů TNK: 31	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13255/A1:2005	05-03 05-06	VÚLV spol. s r.o. Uničovská 46 Šumperk 787 01
80/0978/05	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě nádrží a hrází TNK: 31	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13254/A1:2005	05-03 05-06	VÚLV spol. s r.o. Uničovská 46 Šumperk 787 01
80/0979/05	Zjišťování pružnosti plošných textilií - Část 1: Metody Strip TNK: 31	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14704-1:2004	05-03 05-09	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
80/0980/05	Geosyntetika - Stanovení třecích vlastností - Část 1: Přímá smyková zkouška TNK: 31	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12957-1:2005 + ISO 12957-1:2005 **)	05-03 05-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
80/0981/05	Geosyntetika - Stanovení třecích vlastností - Část 2: Zkouška na nakloněné rovině TNK: 31	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12957-2:2005 + ISO 12957-2:2005 **)	05-03 05-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
80/0982/05	Textilie - Froté ručníky a froté tkaniny - Specifikace a metody zkoušení TNK: 31	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14697:2004	05-03 05-09	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
80/0983/05	Geosyntetika - Metody zkoušení pro zjišťování plošné hmotnosti geotextilií a výrobků podobných geotextiliím TNK: 31	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9864:2005 + ISO 9864:2005	05-03 05-07	VÚLV spol. s r.o. Uničovská 46 Šumperk 787 01
80/0984/05	Geosyntetika - Odběr a příprava vzorků ke zkouškám TNK: 31	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9862:2005 + ISO 9862:2005	05-03 05-07	VÚLV spol. s r.o. Uničovská 46 Šumperk 787 01
80/0985/05	Geosyntetika - Stanovení tloušťky specifickými tlaky - Část 1: Jednotlivé vrstvy TNK: 31	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9863-1:2005 + ISO 9863-1:2005	05-03 05-07	VÚLV spol. s r.o. Uničovská 46 Šumperk 787 01
80/0986/05	Textilie - Symboly pro ošetřování TNK: 31	Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 3758:2004 + ISO/FDIS 3758:2005	05-04 05-09	VÚLV spol. s r.o. Uničovská 46 Šumperk 787 01
80/0987/05	Textilní lana - Stanovení určitých fyzikálních a mechanických vlastností TNK: 31	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2307:2005 + ISO 2307:2005 **)	05-03 05-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
80/0988/05	Textilní podlahové krytiny - Klasifikace vlasových podlahových krytin TNK: 31	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1307:2005	05-04 05-08	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41

80/0989/05	Geosyntetika - Stanovení účinnosti ochrany geosyntetik proti poškození nárazem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13428:2005 + ISO 13428:2005 **)	05-03 05-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 31			
81/0167/05	Textilní stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Společné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11111-1:2005 + ISO 11111-1:2005	05-04 05-09	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -			
81/0168/05	Textilní stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 2: Stroje pro přípravu předení a dopřádací stroje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11111-2:2005 + ISO 11111-2:2005	05-04 05-09	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -			
81/0169/05	Textilní stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 3: Stroje na netkané textilie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11111-3:2005 + ISO 11111-3:2005	05-04 05-09	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -			
81/0170/05	Textilní stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 4: Stroje na zpracování příze, výrobu provaznických výrobků a lan Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11111-4:2005 + ISO 11111-4:2005	05-04 05-09	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -			
81/0171/05	Textilní stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 5: Stroje pro přípravu tkaní a pletení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11111-5:2005 + ISO 11111-5:2005	05-04 05-09	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -			
81/0172/05	Textilní stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 6: Stroje na výrobu plošných textilií Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11111-6:2005 + ISO 11111-6:2005	05-04 05-09	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -			
81/0173/05	Textilní stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 7: Barvicí a úpravnické stroje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11111-7:2005 + ISO 11111-7:2005	05-04 05-09	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -			
83/0913/05	Dýchací sebezáchrané prostředky - Sebezáchrané filtrační dýchací přístroje s ústenkou k ochraně proti oxidu uhelnatému - Požadavky, zkoušení a značení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 404 rev:2004	05-03 05-08	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			
83/0914/05	Ochranné oděvy - Rukavice a chrániče paží chránící proti pořezání noži s pohonem - Požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14328:2004	05-03 05-08	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			
83/0915/05	Ochranné přilby s vysokým stupněm ochrany pro jezdce na koních Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14572:2004	05-03 05-08	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			
83/0916/05	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Hadicové dýchací přístroje na tlakový vzduch s plicní automatikou - Část 2: Přístroje s přetlakem s polomaskou - Požadavky, zkoušení a značení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14593-2:2004	05-03 05-08	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			

83/0917/05	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Hadicové dýchací přístroje na tlakový vzduch s plicní automatikou - Část 1: Přístroje s obličejovou maskou - Požadavky, zkoušení a značení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14593-1:2004	05-03 05-08	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			
83/0918/05	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Hadicové dýchací přístroje na tlakový vzduch se stálým průtokem - Požadavky, zkoušení a značení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14594:2004	05-03 05-08	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			
83/0919/05	Ochranné oděvy proti kapalným chemikáliím - Požadavky na provedení ochranných protichemických oděvů poskytujících omezenou ochranu proti kapalným chemikáliím (prostředky typu 6 a typu PB [6]) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13034:2004	05-03 05-08	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			
83/0920/05	Kvalita venkovního ovzduší - Referenční metoda pro měření koncentrace benzenu - Část 1: Odběr vzorků prosáváním sorpční trubici s následnou tepelnou desorpčí a analýzou plynovou chromatografií Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14662-1:2004	05-04 05-09	DEAL, s.r.o. Vlastina 23 Praha 6 161 00
TNK: 117			
83/0921/05	Kvalita venkovního ovzduší - Referenční metoda pro měření koncentrace benzenu - Část 2: Odběr vzorků prosáváním sorpční trubici s následnou desorpčí rozpouštědly a analýzou plynovou chromatografií Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14662-2:2004	05-04 05-09	DEAL, s.r.o. Vlastina 23 Praha 6 161 00
TNK: 117			
83/0922/05	Kvalita venkovního ovzduší - Referenční metoda pro měření koncentrace benzenu - Část 3: Automatizovaný odběr vzorků prosáváním sorpční trubici s analýzou plynovou chromatografií in situ Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14662-3:2004	05-04 05-09	DEAL, s.r.o. Vlastina 23 Praha 6 161 00
TNK: 117			
83/0923/05	Kvalita venkovního ovzduší - Referenční metoda pro měření koncentrace benzenu - Část 4: Difuzní vzorkování s následnou termální desorpčí a analýzou plynovou chromatografií Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14662-4:2004	05-04 05-09	DEAL, s.r.o. Vlastina 23 Praha 6 161 00
TNK: 117			
83/0924/05	Kvalita venkovního ovzduší - Referenční metoda pro měření koncentrace benzenu - Část 5: Difuzní vzorkování s následnou desorpčí rozpouštědly a analýzou plynovou chromatografií Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14662-5:2004	05-04 05-09	DEAL, s.r.o. Vlastina 23 Praha 6 161 00
TNK: 117			
83/0925/05	Tuhá biopaliva - Specifikace a třídy paliv Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 14961:2005	05-04 05-07	RNDr. Alice Kotlánová Bednaříkova 3 Brno 628 00
TNK: -			
84/0107/05	Nastavitelná lůžka pro osoby se zdravotním postižením - Požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1970/A1:2005	05-05 05-08	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST P.O.BOX 13 Kopřivnice 742 21
TNK: -			
85/0560/05	Plastové vaky pro nitrožilní infuze Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15747:2005 + ISO 15747:2003	05-03 05-07	Ing. Petr Novotný - BENCO Blanická 21 Šumperk 787 01
TNK: 81			
85/0561/05	Stomatologie - Měkké rebazovací materiály pro snímání zubní náhrady - Část 1: Materiály pro krátkodobé použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10139-1:2005 + ISO 10139-1:2005 **)	05-03 05-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			

85/0562/05	Stomatologie - Zubní kartáčky s elektrickým pohonem - Všeobecné požadavky a zkušební metody - Rozměry a specifikace TNK: 81	05-03 05-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
85/0563/05	Neaktivní chirurgické implantáty - Všeobecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 14630:2005 + ISO/FDIS 14630:2005 TNK: 81	05-05 05-09	Jaroslav Skopal - ZDRANOM V Prokopě 1201 Čelákovice 250 88
85/0564/05	Injekční přístroje pro lékařské použití - Část 1: Injekční ampule Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 9187-1/AC:2005 TNK: 81	05-05 05-08	Jaroslav Skopal - ZDRANOM V Prokopě 1201 Čelákovice 250 88
87/4328/05	Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na zařízení pracující v kmitočtových pásmech, kde se nepoužívá kmitočtová koordinace Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 217-3 V1.1.3:2005 TNK: 96	05-04 05-09	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožděanská 3 Praha 4 148 01
87/4329/05	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Rádiové zařízení datového spoje VHF (VDL) letadlo - země v režimu 4 - Technické vlastnosti a metody měření zařízení umístěného na zemském povrchu - Část 3: Dodatečná vysílací hlediska Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 842-3 V1.1.1:2005 **) TNK: 96	05-03 05-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/4330/05	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Rádiové zařízení datového spoje VHF (VDL) letadlo - země v režimu 4 - Technické vlastnosti a metody měření zařízení umístěného na zemském povrchu - Část 4: Funkce mezi dvěma body Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 842-4 V1.1.1:2005 **) TNK: 96	05-03 05-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/4331/05	Digitální televizní vysílání (DVB) - Struktura rámců, kódování kanálů a systémy modulace druhé generace pro vysílání, interaktivní služby, zpravodajství a další širokopásmové družicové aplikace Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 307 V1.1.1:2005 **) TNK: 96	05-03 05-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
91/0359/05	Pružné, textilní a laminátové podlahové krytiny - Klasifikace Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 685 rev:2004 TNK: 31	05-07 05-10	Institut pro testování a certifikaci, a.s. Tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
91/0360/05	Bezpečnostní úschovné objekty - Požadavky, klasifikace a metody zkoušení odolnosti proti vloupání - Trezorové schránky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14450:2005 **) TNK: -	05-03 05-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
91/0361/05	Sanitární potřeby - Společná umývací koryta Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14296:2004 TNK: -	05-05 05-10	Ing. Václav Matějka Kunštátská 1 Brno 621 00
93/0027/05	Zdrhovadla - Část 2: Technické požadavky TNK: -	05-05 05-08	WICO B.G.M., a.s. Rudolfova 1 Děčín IX - Bynov 405 05

93/0028/05	Zdrhovadla - Část 3: Zkušební metody	05-05	WICO B.G.M., a.s.
		05-08	Rudolfova 1
			Děčín IX - Bynov
			405 05

TNK: -

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

Oddíl 4. Autorizace

OZNÁMENÍ č. 08/05

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 6 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 56/2004 ze dne 2. prosince 2004 změnil autorizaci pro **TŮV UVMV s. r. o.**, Novodvorská 994, 142 21 Praha 4, IČ 63993040 – autorizovanou osobu AO 213. Rozhodnutím č. 56/2004 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 9/2000 ÚNMZ ze dne 13. dubna 2000, ve znění rozhodnutí č. 30/2001 ÚNMZ ze dne 18. června 2001, tak, že se mění obchodní jméno firmy žadatele, jemuž byla udělena autorizace k činnosti při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 uvedeného zákona nařízením vlády č. 170/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na strojní zařízení, ve znění pozdějších předpisů, (dále NV č. 170/1997 Sb.), z Ústav pro výzkum motorových vozidel, s. r. o., na TŮV UVMV s. r. o. a její sídlo z Lihovarská 12, 180 68 Praha 9 na Novodvorská 994, 142 21 Praha 4. Současně se mění údaje o v něm uvedeném NV č. 170/1997 Sb. na nařízení vlády č. 24/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **strojní zařízení**, (dále NV č. 24/2003 Sb.). Rozsah rozhodnutí, vymezený pro výrobky z přílohy č. 4 NV č. 170/1997 Sb. a pro příslušné postupy posuzování shody, se věcně nemění a s ohledem na text NV č. 24/2003 Sb. zní:

Rozsah rozhodnutí je vymezen pro tyto výrobky z přílohy č. 4 NV č. 24/2003 Sb.:

- strojní zařízení pro práce v podzemí následujících typů:
 - spalovací motory pro strojní zařízení určené k práci v podzemí.

Rozsah rozhodnutí je dále vymezen pro následující postupy posuzování shody:

- příjem a archivace technické dokumentace – § 3 odst. 1 písm. c) bod 1,
- certifikace shody technické dokumentace – § 3 odst. 1 písm. c) bod 2,
- ES přezkoušení typu – § 3 odst. 1 písm. b) a písm. c) bod 3 (příloha č. 6)

citovaného nařízení vlády.

Pro výkon činností zde uvedených je výše uvedená právnická osoba ve smyslu § 2 písm. i) a § 11 odst. 7 zákona notifikovanou osobou s identifikačním číslem 1018.

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

OZNÁMENÍ č. 09/05

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 6 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 57/2004 ze dne 2. prosince 2004 změnil autorizaci pro **TŮV UVMV s. r. o.**, Novodvorská 994, 142 21 Praha 4, IČ 63993040 – autorizovanou osobu **AO 213**. Rozhodnutím č. 57/2004 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 11/2003 ÚNMZ ze dne 27. března 2003 tak, že se mění obchodní jméno firmy žadatele, jemuž byla udělena autorizace k činnosti při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 uvedeného zákona nařízením vlády č. 9/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **výrobky z hlediska emisí hluku**, z Ústav pro výzkum motorových vozidel, s. r. o., na TŮV UVMV s. r. o. a její sídlo z Lihovarská 12, 180 68 Praha 9 na Novodvorská 994, 142 21 Praha 4. Rozsah rozhodnutí se nemění a nadále je vymezen pro všechny výrobky vymezené v příloze č. 1 nařízení vlády č. 9/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska emisí hluku, ve znění nařízení vlády č. 342/2003 Sb., kromě ručních bouracích a sbíjecích kladiv.

Rozsah rozhodnutí je i nadále vymezen pro následující postupy posuzování shody:

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

citovaného nařízení vlády.

Pro výkon činností zde uvedených je výše uvedená právnická osoba ve smyslu § 2 písm. i) a § 11 odst. 7 zákona notifikovanou osobou s identifikačním číslem 1018.

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

OZNÁMENÍ č. 10/05
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 6 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 58/2004 ze dne 6. prosince 2004 udělil autorizaci **QUALIFORM, a. s.**, Rašínova 2, 602 00 Brno, IČ 49450263 - autorizované osobě **AO 238** - k činnosti při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **stavební výrobky označované CE**, ve znění nařízení vlády č. 251/2003 Sb. a nařízení vlády č. 128/2004 Sb. (dále NV 190). Rozsah rozhodnutí je, s využitím vymezení výrobků a postupů posuzování shody dle příslušného rozhodnutí Evropské komise implementujícího směrnici Rady 89/106/EHS, vymezen pro výrobky, na které se vztahuje NV 190, a pro postupy posuzování shody k nim příslušné takto:

- 1) Zdicí prvky kategorie I pro použití ve stěnách, sloupech a příčkách – skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES - postup posuzování shody uvedený v § 5 odst. 1 písm. e) NV 190,
- 2) Průmyslově vyráběné návrhové malty pro zdění pro použití ve stěnách, sloupech a příčkách – skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES - postup posuzování shody uvedený v § 5 odst. 1 písm. e) NV 190,
- 3) Kamenivo do betonu, malt, injektážních malt, asfaltových směsí, pro povrchové úpravy, do nestmelených a hydraulicky stmelených směsí pro vozovky a pro jiné inženýrské stavby – skupina výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES - postup posuzování shody uvedený v § 5 odst. 1 písm. e) NV 190,
- 4) Kámen pro vodní stavby: pro použití v konstrukcích vodních staveb a v jiných inženýrských stavbách – skupina výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES - postup posuzování shody uvedený v § 5 odst. 1 písm. e) NV 190,
- 5) Kamenivo pro kolejové lože: pro použití v železničních stavbách – skupina výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES - postup posuzování shody uvedený v § 5 odst. 1 písm. e) NV 190,
- 6) Filery (plniva): do betonu, malt, injektážních malt, asfaltových směsí a pro povrchové úpravy vozovek a pro jiné inženýrské stavby – skupina výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES - postup posuzování shody uvedený v § 5 odst. 1 písm. e) NV 190,
- 7) Přísady: pro použití v betonu, maltách a injektážních maltách – skupina výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES - postup posuzování shody uvedený v § 5 odst. 1 písm. e) NV 190,
- 8) Adheziva/maltoviny a lepidla pro obkladové prvky (zejména hydraulická pojiva, pojiva na bázi cementu, disperzní polymery, reaktivní pryskyřice) pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň pro výrobky vyrobené z materiálů spadajících do tříd A1, A2, B, C – skupina výrobků z rozhodnutí Komise 1999/470/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES - postup posuzování shody uvedený v § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190.

Na základě notifikace Evropské komisi a členskými státy EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 2. února 2005 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1544.

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

OZNÁMENÍ č. 11/05
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o autorizaci

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

- 1) Stožáry pro osvětlení komunikací - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES - postup posuzování shody uvedený v § 5 odst. 1 písm. d) NV 190.

Na základě notifikace Evropské komisi a členskými státy EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 21. ledna 2005 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1017.

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

OZNÁMENÍ č. 12/05

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 6 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 60/2004 ze dne 21. prosince 2004 udělil autorizaci **Českému lodnímu a průmyslovému registru, s. r. o.**, Soběslavská 2063/46, 130 00 Praha 3 - Vinohrady, IČ 45275106 - autorizované osobě **AO 223** - k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 270/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **rekreační plavidla**, na částečně zhotovená rekreační plavidla a na jejich vybrané části. Rozsah rozhodnutí se vymezuje pro všechny výrobky vymezené v § 2 nařízení vlády č. 270/2003 Sb.

Rozsah rozhodnutí se dále vymezuje pro následující postupy posuzování shody:

- vnitřní kontrolu výroby a zkoušky - příloha č. 3,
 - ES přezkoušení typu - příloha č. 4,
 - zabezpečování jakosti výroby - příloha č. 6,
 - ověřování výrobku - příloha č. 7,
 - ověřování jednotlivých výrobků - příloha č. 8,
 - komplexní zabezpečování jakosti - příloha č. 9
- citovaného nařízení vlády.

Nabytím právní moci tohoto rozhodnutí pozbývá platnosti rozhodnutí č. 4/2002 ÚNMZ z 28. ledna 2002, jímž byla Českému lodnímu a průmyslovému registru, s. r. o., udělena autorizace k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 234/2001 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na rekreační plavidla a jejich některé části.

Na základě notifikace Evropské komisi a členským státním EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od data vydání výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1387.

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

OZNÁMENÍ č. 13/05

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 6 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 1/2005 ze dne 1. března 2005 změnil autorizaci pro **Institút pro testování a certifikaci, a. s.**, T. Bati 299, 764 21 Zlín, IČ 47910381 - autorizovanou osobu **AO 224**. Rozhodnutím č. 1/2005 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 19/2002 ÚNMZ ze dne 18. července 2002 tak, že se mění údaje o v něm uvedeném nařízení vlády z nařízení vlády č. 168/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí, ve znění pozdějších předpisů, (dále NV č. 168/1997 Sb.) na nařízení vlády č. 17/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **elektrická zařízení nízkého napětí** (dále NV č. 17/2003 Sb.). Současně se mění rozsah rozhodnutí na níže uvedené. Rozsah rozhodnutí, vymezený původně pro výrobky z § 1 NV č. 168/1997 Sb. a pro činnosti podle § 3 odst. 2 a 4 NV č. 168/1997 Sb., se mění a je vymezen podle § 1 a § 5 odst. 2 a 3 NV č. 17/2003 Sb. pro následující výrobky:

- výherní hrací přístroje (včetně mincovních a kreditových),
- kancelářské stroje a počítače.

Pro výkon činností zde uvedených je výše uvedená právnická osoba ve smyslu § 2 písm. i) a § 11 odst. 7 zákona notifikovanou osobou.

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

OZNÁMENÍ č. 14/05**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o autorizaci**

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 6 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 2/2005 ze dne 7. března 2005 změnil autorizaci pro **TŮV CZ s. r. o.**, Novodvorská 994, 142 21 Praha 4, IČ 63987121 - autorizovanou osobu **AO 211**. Rozhodnutím č. 2/2005 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 14/2000 ÚNMZ ze dne 24. listopadu 2000, ve znění rozhodnutí č. 48/2001 ÚNMZ ze dne 16. října 2001 a rozhodnutí č. 25/2004 ÚNMZ ze dne 20. dubna 2004, tak, že se mění údaje o v něm uvedeném nařízení vlády z nařízení vlády č. 168/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí, ve znění pozdějších předpisů, (dále NV č. 168/1997 Sb.) na nařízení vlády č. 17/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **elektrická zařízení nízkého napětí** (dále NV č. 17/2003 Sb.). Rozsah rozhodnutí, vymezený původně pro výrobky z § 1 NV č. 168/1997 Sb. a pro činnosti podle § 3 odst. 2 a 4 NV č. 168/1997 Sb., zůstává bez věcné změny, tzn. je vymezen pro tytéž výrobky podle § 1 a § 5 odst. 2 a 3 NV č. 17/2003 Sb.

Pro výkon činností zde uvedených je výše uvedená právnická osoba ve smyslu § 2 písm. i) a § 11 odst. 7 zákona notifikovanou osobou.

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

OZNÁMENÍ č. 15/05**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o autorizaci**

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 6 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 3/2005 ze dne 7. března 2005 změnil autorizaci pro **TŮV CZ s. r. o.**, Novodvorská 994, 142 21 Praha 4, IČ 63987121 - autorizovanou osobu **AO 211**. Rozhodnutím č. 3/2005 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 3/1998 ÚNMZ ze dne 10. července 1998 a č. 5/2001 ze dne 19. března 2001, ve znění rozhodnutí č. 49/2001 ÚNMZ ze dne 16. října 2001 a rozhodnutí č. 28/2004 ÚNMZ ze dne 20. dubna 2004, tak, že se mění údaje o v něm uvedeném nařízení vlády z nařízení vlády č. 175/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na jednoduché tlakové nádoby, ve znění pozdějších předpisů, (dále NV č. 175/1997 Sb.) na nařízení vlády č. 20/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **jednoduché tlakové nádoby** (dále NV č. 20/2003 Sb.). Rozsah rozhodnutí, vymezený původně pro všechny výrobky vymezené v § 2 NV č. 175/1997 Sb., zůstává bez věcné změny, tzn. je vymezen pro všechny výrobky vymezené v § 1 odst. 4 NV č. 20/2003 Sb.

Rozsah rozhodnutí je dále vymezen pro následující postupy posuzování shody:

- ES přezkoušení typu - § 4,
- ES ověřování - § 5,
- ES prohlašování shody - § 6 a § 7

citovaného nařízení vlády.

Pro výkon činností zde uvedených je výše uvedená právnická osoba ve smyslu § 2 písm. i) a § 11 odst. 7 zákona notifikovanou osobou s identifikačním číslem 1017.

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

OZNÁMENÍ č. 16/05

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 6 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 4/2005 ze dne 7. března 2005 změnil autorizaci pro **TÜV CZ s. r. o.**, Novodvorská 994, 142 21 Praha 4, IČ 63987121 - autorizovanou osobu **AO 211**. Rozhodnutím č. 4/2005 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 13/2000 ÚNMZ ze dne 24. listopadu 2000, ve znění rozhodnutí č. 26/2004 ÚNMZ ze dne 20. dubna 2004, tak, že se mění údaje o v něm uvedeném nařízení vlády z nařízení vlády č. 170/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na strojní zařízení, ve znění pozdějších předpisů, (dále NV č. 170/1997 Sb.), na nařízení vlády č. 24/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **strojní zařízení**, (dále NV č. 24/2003 Sb.). Rozsah rozhodnutí, vymezený pro výrobky z přílohy č. 4 NV č. 170/1997 Sb. a pro příslušné postupy posuzování shody, se věcně nemění a s ohledem na text NV č. 24/2003 Sb. zní:

Rozsah rozhodnutí je vymezen pro tyto výrobky z přílohy č. 4 NV č. 24/2003 Sb.:

- kotoučové pily (s jedním nebo několika kotouči) pro zpracování dřeva a podobných materiálů,
 - pily se stálou polohou nástroje při obrábění, s pevným stolem a s ručním posuvem obrobku nebo s přidavným posouvacím zařízením,
 - pily se stálou polohou nástroje při obrábění a s ručním posuvem stolu nebo vozíky, které vykonávají vratný pohyb,
 - pily se stálou polohou nástroje při obrábění a se zabudovaným strojním posuvem obrobku a s ručním vkládáním a/nebo vyjímáním,
 - pily s posuvným nástrojem při obrábění a s mechanickým posuvem obrobku a s ručním vkládáním a/nebo vyjímáním,
- srovnávací frézky pro zpracování dřeva s ručním posuvem obrobku,
- tloušťkovací frézky pro jednostranné obrábění dřeva s ručním vkládáním a/nebo vyjímáním,
- pásové pily s pevným nebo pohyblivým stolem a pásové pily s pohyblivým vozíkem, s ručním vkládáním a/nebo vyjímáním, pro zpracování dřeva a podobných materiálů,
- kombinované stroje pro zpracování dřeva a podobných materiálů uvedené v bodech 1 až 4 a v bodu 7 př. 4 NV č. 24/2003 Sb.,
- čepovací stroje pro zpracování dřeva s ručním posuvem obrobku a s několika držáky nástrojů,
- svislé frézky s ručním posuvem obrobku pro zpracování dřeva a podobných materiálů,
- lisy, včetně ohráňovacích lisů, pro zpracování kovů za studena s ručním vkládáním a/nebo vyjímáním, jejichž pohyblivé pracovní části mohou mít zdvih přesahující 6 mm a rychlost vyšší než 30 mm/s,
- lisy na plasty nebo vstříkovací lisy s ručním vkládáním nebo vyjímáním,
- lisy na pryž nebo vstříkovací lisy s ručním vkládáním nebo vyjímáním,
- ručně nakládané vozy pro sběr domácího odpadu s lisovacími zařízeními,
- servisní zvedáky pro vozidla,
- zařízení pro zdvihání osob, u nichž je nebezpečí pádu z výšky přesahující svislou vzdálenost větší než tři metry.

Rozsah rozhodnutí je dále vymezen pro následující postupy posuzování shody:

- příjem a archivace technické dokumentace – § 3 odst. 1 písm. c) bod 1,
- certifikace shody technické dokumentace – § 3 odst. 1 písm. c) bod 2,
- ES přezkoušení typu – § 3 odst. 1 písm. b) a písm. c) bod 3 (příloha č. 6) citovaného nařízení vlády.

Pro výkon činností zde uvedených je výše uvedená právnická osoba ve smyslu § 2 písm. i) a § 11 odst. 7 zákona notifikovanou osobou s identifikačním číslem 1017.

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

OZNÁMENÍ č. 17/05**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o autorizaci**

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 6 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 5/2005 ze dne 7. března 2005 změnil autorizaci pro **TÜV CZ s. r. o.**, Novodvorská 994, 142 21 Praha 4, IČ 63987121 - autorizovanou osobu **AO 211**. Rozhodnutím č. 5/2005 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 57/1999 ÚNMZ ze dne 19. listopadu 1999, ve znění rozhodnutí č. 29/2001 ÚNMZ ze dne 18. června 2001 a rozhodnutí č. 30/2004 ÚNMZ ze dne 20. dubna 2004, tak, že se mění údaje o v něm uvedeném nařízení vlády z nařízení vlády č. 182/1999 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na tlaková zařízení, ve znění pozdějších předpisů, (dále NV č. 182/1999 Sb.), na nařízení vlády č. 26/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **tlaková zařízení**, ve znění nařízení vlády č. 621/2004 Sb., (dále NV č. 26/2003 Sb.). Rozsah rozhodnutí, vymezený původně pro všechny výrobky vymezené v § 3 odst. 3 a materiály vymezené v § 4 NV č. 182/1999 Sb., zůstává bez věcné změny, tzn. je vymezen pro všechny výrobky vymezené v § 1 odst. 4 a materiály vymezené v § 5 NV č. 26/2003 Sb.

Rozsah rozhodnutí je dále vymezen pro následující postupy posuzování shody:

- odsouhlasování postupů pro nerozebíratelné spoje - příloha č. 1 bod 3.1.2,
 - odsouhlasování pracovníků pro nerozebíratelné spoje - příloha č. 1 bod 3.1.2,
 - evropské schválení pro materiály - § 5,
 - vnitřní kontrolu výroby s dohledem nad konečným posouzením - příloha č. 3 bod 2,
 - ES přezkoušení typu - příloha č. 3 bod 3,
 - ES přezkoušení návrhu - příloha č. 3 bod 4,
 - shodu s typem - příloha č. 3 bod 5,
 - zabezpečování jakosti výroby - příloha č. 3 bod 6,
 - zabezpečování jakosti výroby - příloha č. 3 bod 7,
 - zabezpečování jakosti výrobků - příloha č. 3 bod 8,
 - zabezpečování jakosti výrobků - příloha č. 3 bod 9,
 - ověřování výrobků - příloha č. 3 bod 10,
 - ES ověřování celku - příloha č. 3 bod 11,
 - komplexní zabezpečování jakosti - příloha č. 3 bod 12,
 - komplexní zabezpečování jakosti s přezkoušením návrhu a zvláštním dozorem nad konečným posouzením - příloha č. 3 bod 13
- citovaného nařízení vlády.

Pro výkon činností zde uvedených je výše uvedená právnická osoba ve smyslu § 2 písm. i) a § 11 odst. 7 zákona notifikovanou osobou s identifikačním číslem 1017.

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

OZNÁMENÍ č. 18/05**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o autorizaci**

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 6 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 6/2005 ze dne 7. března 2005 změnil autorizaci pro **TÜV CZ s. r. o.**, Novodvorská 994, 142 21 Praha 4, IČ 63987121 - autorizovanou osobu **AO 211**. Rozhodnutím č. 6/2005 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 3/1999 ÚNMZ ze dne 15. dubna 1999, ve znění rozhodnutí č. 28/2001 ÚNMZ ze dne 18. června 2001 a rozhodnutí č. 29/2004 ÚNMZ ze dne 20. dubna 2004, tak, že se mění údaje o v něm uvedeném nařízení vlády z nařízení vlády č. 14/1999 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výtahy, ve znění pozdějších předpisů, (dále NV č. 14/1999 Sb.) na nařízení vlády č. 27/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **výtahy** (dále NV č. 27/2003 Sb.). Rozsah rozhodnutí, vymezený původně pro všechny výrobky vymezené v § 2 NV č. 14/1999 Sb., zůstává bez věcné změny, tzn. je vymezen pro všechny výrobky vymezené v § 1 odst. 6 NV č. 27/2003 Sb.

Rozsah rozhodnutí je dále vymezen pro následující postupy posuzování shody:

- ES přezkoušení typu výtahů - příloha č. 5 část B,
 - závěrečnou inspekci - příloha č. 6,
 - ověřování shody každého výtahu - příloha č. 10,
 - zabezpečování jakosti výtahů - příloha č. 12,
 - komplexní zabezpečování jakosti výtahů - příloha č. 13,
 - zabezpečování jakosti výroby výtahů - příloha č. 14
- a u bezpečnostních komponent pro:
- ES přezkoušení typu bezpečnostních komponent - příloha č. 5 část A,
 - zabezpečování jakosti bezpečnostních komponent - příloha č. 8,
 - komplexní zabezpečování jakosti bezpečnostních komponent - příloha č. 9,
 - posouzení shody bezpečnostní komponenty s přezkoušeným typem namátkovou kontrolou - příloha č. 11
- citovaného nařízení vlády.

Pro výkon činností zde uvedených je výše uvedená právnická osoba ve smyslu § 2 písm. i) a § 11 odst. 7 zákona notifikovanou osobou s identifikačním číslem 1017.

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

OZNÁMENÍ č. 19/05

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 6 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 7/2005 ze dne 7. března 2005 změnil autorizaci pro **TŮV CZ s. r. o.**, Novodvorská 994, 142 21 Praha 4, IČ 63987121 - autorizovanou osobu **AO 211**. Rozhodnutím č. 7/2005 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 47/2001 ÚNMZ ze dne 5. října 2001, ve znění rozhodnutí č. 35/2004 ÚNMZ ze dne 20. dubna 2004, tak, že se mění údaje o v něm uvedeném nařízení vlády z nařízení vlády č. 169/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility, ve znění pozdějších předpisů, (dále NV č. 169/1997 Sb.) na nařízení vlády č. 18/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility** (dále NV č. 18/2003 Sb.). Rozsah rozhodnutí, vymezený původně pro vyjmenované výrobky z § 2 NV č. 169/1997 Sb. a pro vydávání technických zpráv podle § 4 odst. 2 NV č. 169/1997 Sb., zůstává bez věcné změny, tzn. je vymezen pro tytéž výrobky z § 1 odst. 3 NV č. 18/2003 Sb. a pro vydávání technických zpráv podle § 3 odst. 2 téhož nařízení vlády.

Pro výkon činností zde uvedených je výše uvedená právnická osoba ve smyslu § 7 odst. 7 písm. b) zákona oznámena Evropské komisi a členským státním EU jako kompetentní osoba.

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

OZNÁMENÍ č. 20/05

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 6 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 8/2005 ze dne 1. března 2005 změnil autorizaci pro **Strojírenský zkušební ústav, s. p.**, Hudcova 56b, 621 00 Brno, IČ 00001490 - autorizovanou osobu **AO 202**. Rozhodnutím č. 8/2005 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 47/1999 ÚNMZ ze dne 15. října 1999, ve znění rozhodnutí č. 55/2001 ÚNMZ ze dne 8. listopadu 2001 a rozhodnutí č. 16/2004 ÚNMZ ze dne 31. března 2004, tak, že se mění údaje o v něm uvedeném nařízení vlády z nařízení vlády č. 181/2001 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na zdravotnické prostředky, ve znění pozdějších předpisů, (dále NV č. 181/2001 Sb.) na nařízení vlády č. 336/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **zdravotnické prostředky** a kterým se mění nařízení vlády č. 251/2003 Sb., kterým se mění některá nařízení vlády vydaná k provedení zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, (dále NV č. 336/2004 Sb.). Současně se mění rozsah rozhodnutí, vymezený původně pro vyjmenované výrobky z § 2 NV č. 181/2001 Sb., a je vymezen pro následující výrobky z § 2 NV č. 336/2004 Sb.:

- anestetické a respirační prostředky,
- stomatologické prostředky (*kromě otiskových a dentálních materiálů a dentálních implantátů*),
- elektromechanické zdravotnické prostředky,
- nemocniční vybavení,
- neaktivní implantabilní prostředky (*kromě keramických výrobků a výrobků z plastů*),
- oftalmické a optické prostředky (*jen elektrické*),
- nástroje pro opakované použití,
- prostředky pro jednorázové použití (*jen injekční stříkačky a injekční jehly*),
- technické pomůcky pro postižené osoby (*jen vozíky pro tělesně postižené a zdvihací zařízení*),
- prostředky pro diagnostiku a terapii zářením,

a to s výjimkou zdravotnických prostředků obsahujících derivát z lidské krve a zdravotnických prostředků s rizikem TSE (bližší specifikace v příloze č. 12 NV č. 336/2004 Sb.).

Rozsah rozhodnutí se dále vymezuje pro následující postupy posuzování shody:

- ES prohlášení o shodě (Systém úplného zabezpečení jakosti) - příloha č. 2,
- ES přezkoušení typu - příloha č. 3,
- ES ověřování - příloha č. 4,
- ES prohlášení o shodě (Zabezpečení jakosti výroby) - příloha č. 5,
- ES prohlášení o shodě (Zabezpečení jakosti zdravotnického prostředku) - příloha č. 6

citovaného nařízení vlády.

Pro výkon činností zde uvedených je výše uvedená právnická osoba ve smyslu § 2 písm. i) a § 11 odst. 7 zákona notifikovanou osobou s identifikačním číslem 1015.

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

OZNÁMENÍ č. 21/05
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 6 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 9/2005 ze dne 16. března 2005 změnil autorizaci pro **VOP-026 Šternberk, s. p.**, Olomoucká 175, 785 01 Šternberk, IČ 00000493 - autorizovanou osobu **AO 253**. Rozhodnutím č. 9/2005 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 9/2004 ÚNMZ ze dne 18. února 2004 tak, že se mění údaje o v něm uvedeném nařízení vlády z nařízení vlády č. 172/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky, ve znění pozdějších předpisů, (dále NV č. 172/1997 Sb.) na nařízení vlády č. 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **osobní ochranné prostředky** (dále NV č. 21/2003 Sb.). Současně se mění rozsah rozhodnutí, vymezený původně pro vyjmenované osobní ochranné prostředky (OOP) z § 5 odst. 1 NV č. 172/1997 Sb., a je vymezen pro následující OOP:

- OOP - pád z výšky (zachycovací postroje, pásy pro pracovní polohování, spojky, spojovací prostředky, sedací postroje, tlumiče pádu),
- OOP - utonutí (záchranné plovací vesty),
- OOP - plovací pomůcky,
- OOP - potápění (potápěčské autonomní dýchací přístroje na tlakový vzduch s otevřeným okruhem; mokré, polosuché a suché oděvy pro potápěče; potápěčské kompenzátory vztlaču),

vymezené v § 3 odst. 1 NV č. 21/2003 Sb.

Rozsah rozhodnutí se dále vymezuje pro následující postupy posuzování shody:

- ES přezkoušení typu - § 4,
 - ES systém řízení jakosti výrobku - § 5
- citovaného nařízení vlády.

Na základě notifikace Evropské komisi a členským státům EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 30. března 2005 i v oblasti rozšíření autorizace jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1380.

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

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 05/2005
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.
OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě § 16 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb. zveřejňuje osvědčení o akreditaci vydaná podle § 16 odst. 1 cit. zákona od 01.02.2005 do 28.02.2005, 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

1004.3 - Institut pro testování a certifikaci, a.s. IČ: 47910381

Zkušební laboratoř divize 4 - MESIT QM

osvědčení čj. 084/05 z 21.02.2005, příloha č. 1 z 21.02.2005, platnost do 31.01.2007 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Zkoušky klimatické, mechanické, elektromagnetické kompatibility, elektrické bezpečnosti, měření hluku a zkoušení technické způsobilosti SW a HW hracích přístrojů a technických zařízení pro provozování sázkových her včetně přídatných zařízení

adresa: Sokolovská 573, 686 01 Uherské Hradiště
telefon: 572 522 219
fax: 572 522 191
e-mail: vavra@qm.mesit.cz
kontakt: Ing. Pavel Vávra

1018.1 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. IČ: 00015679

Zkušební laboratoř č. 1018.1

osvědčení čj. 074/05 z 14.02.2005, příloha č. 1 z 14.02.2005, platnost do 30.11.2005 (změna osvědčení)

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

adresa: Zahradní 15, 326 00 Plzeň
telefon: 377 243 331
fax: 377 244 158
e-mail: hlavacova@tzus.cz
kontakt: Ing. Vlasta Hlaváčová

1018.4 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. IČ: 00015679

Pobočka 0400 Teplice - zkušební laboratoř

osvědčení čj. 109/04 z 02.03.2004, příloha č. 2 z 15.02.2005, platnost do 31.12.2005 (změna přílohy)

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

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

1040 - Výzkumný ústav bezpečnosti práce IČ: 00025950

Výzkumný ústav bezpečnosti práce - ZL

osvědčení čj. 062/05 z 03.02.2005, příloha č. 1 z 03.02.2005, platnost do 31.12.2006 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Zkoušky osobních ochranných prostředků a dočasných stavebních konstrukcí

adresa: Jeruzalémská 9, 116 52 Praha 1
telefon: 224 211 426
fax: 222 242 394
e-mail: skreta@vubp-praha.cz
www.volny.cz/ao235
kontakt: Ing. Jaroslav Pata, CSc.

- 1041 - Železniční průmyslová stavební výroba Uherský Ostroh a.s.** IČ: **46346741**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 092/04 z 24.02.2004, příloha č. 2 z 08.02.2005, platnost do 31.12.2006 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Zkoušky hutného kameniva, cementu, betonových směsí a betonu, betonových výrobků, betonářské a konstrukční oceli a ocelí pro předpínací výztuž, držebnosti částí upevňovadel zabudovaných v betonu, únosnosti podloží a konstrukčních vrstev
- adresa: Veselská 800, 687 24 Uherský Ostroh
telefon: 572 592 271
fax: 572 591 481
e-mail: krapek@zpsv.cz
kontakt: Ing. Josef Křápek
- 1047 - ŠKODA VÝZKUM s.r.o.** IČ: **47718684**
Zkušební laboratoře
osvědčení čj. 086/05 z 21.02.2005, příloha č. 1 z 21.02.2005, platnost do 31.01.2007 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušky v oblasti chemického, metalografického a mechanického zkoušení materiálů, dynamické pevnosti, hluku a vibrací a elektrotechnického zkoušení
- adresa: Tylova 1/57, 316 00 Plzeň
telefon: 378 132 302
fax: 378 132 965
e-mail: vaclav.liska2@skoda.cz
www.skoda.cz/vyzkum
kontakt: Ing. Václav Liška, CSc.
- 1146 - Vodovody a kanalizace Jižní Čechy, a.s.** IČ: **60071371**
Útvar kvality
osvědčení čj. 080/05 z 17.02.2005, příloha č. 1 z 17.02.2005, platnost do 31.03.2010
Předmět akreditace: Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické analýzy vod a kalů a jejich výluhů a vzorkování vod
- adresa: Boženy Němcové 12, 370 80 České Budějovice
telefon: 389 132 130
fax: 386 355 529
e-mail: laborator@cb.vakjc.cz
kontakt: Ing. Karel Janowiak
- 1147 - LABTECH s.r.o.** IČ: **44014643**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 093/05 z 25.02.2005, příloha č. 1 z 25.02.2005, platnost do 31.03.2010
Předmět akreditace: Fyzikálně chemické a mikrobiologické zkoušení surovin, výrobků, vod, sedimentů, zemin, kompostů, odpadů, potravin a potravinářských surovin na jejich vlastnosti a vzorkování vod, kalů, odpadů a zemin
- adresa: Polní 23/340, 639 00 Brno
telefon: 543 213 985
fax: 543 210 115
e-mail: labs.labtech@nexta.cz
www.labtechcz.com
kontakt: Ing. Renata Kleclová
- 1172 - TESTALARM PRAHA spol. s r.o.** IČ: **61065374**
Zkušebna elektrických zabezpečovacích systémů
osvědčení čj. 073/04 z 13.02.2004, příloha č. 2 z 15.02.2005, platnost do 31.01.2006 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Zkoušky technických parametrů, funkčních vlastností, klimatické odolnosti a elektromagnetické kompatibility poplachových systémů a jejich komponentů a zámků s vysokou bezpečností
- adresa: Božanovská 2098, 193 00 Praha 9 - Horní Počernice
telefon: 281 925 639
fax: 281 925 639
e-mail: gorner@testalarm.cz
kontakt: Zbyněk Görner

- 1186 - ÚSTAV SILNIČNÍ A MĚSTSKÉ DOPRAVY a.s.** IČ: 49240188
Typová zkušebna
osvědčení čj. 123/04 z 15.03.2004, příloha č. 3 z 15.02.2005, platnost do 31.01.2007 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Zkoušky pro technické ověřování motorových a přípojných vozidel, jejich příslušenství a výstroje
adresa: Klíčany, 250 69 Vodochody
telefon: 284 001 210
fax: 284 890 206
e-mail: usmdtz@pha.inecnet.cz
www.usmd.cz
kontakt: Ing. Roman Váca
- 1193 - ŠKODA TRANSPORTATION s.r.o.** IČ: 62623753
Zkušební laboratoř drážních vozidel
osvědčení čj. 064/05 z 03.02.2005, příloha č. 1 z 03.02.2005, platnost do 31.12.2006 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušky drážních vozidel, tramvají, trolejbusů, vozů metra a jejich částí
adresa: Tylova 1/57, 316 00 Plzeň
telefon: 378 135 762
fax: 378 135 117
e-mail: jaroslav.skubal@skoda.cz
www.skoda.cz
kontakt: Ing. Jaroslav Škubal
- 1201 - Státní veterinární ústav České Budějovice** IČ: 00511129
Laboratoř hygieny potravin
osvědčení čj. 101/04 z 01.03.2004, příloha č. 2 z 14.02.2005, platnost do 31.12.2006 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Mikrobiologické zkoušení potravin, surovin, předmětů běžného užívání a prostředí potravinářských provozoven
adresa: Dolní 2, 370 04 České Budějovice
telefon: 387 312 353, 387 312 343
fax: 387 312 344
e-mail: svu.c_budejovice@icsvscr.cz
kontakt: MVDr. Miroslav Stejskal
- 1202 - VODÁRNA PLZEŇ a.s.** IČ: 25205625
Provoz Laboratoře
osvědčení čj. 041/04 z 23.01.2004, příloha č. 2 z 24.02.2005, platnost do 31.12.2006 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Vzorkování a fyzikálně-chemické a mikrobiologické zkoušení pitných, surových povrchových, surových podzemních, užitkových, odpadních vod, vodných výluhů a kalů
adresa: Malostranská 2, 317 68 Plzeň
telefon: 377 186 227
fax: 377 186 237
e-mail: e.manova@vodarna.cz
kontakt: Ing. Eliška Manová
- 1206.4 - Státní zdravotní ústav** IČ: 75010330
Laboratoře Centra epidemiologie a mikrobiologie (LCEM)
osvědčení čj. 072/05 z 09.02.2005, příloha č. 1 z 09.02.2005, platnost do 28.02.2010
Předmět akreditace: Stanovení mikrobiálních agens, antigenů, protilátek a nukleových kyselin, rezistence k antibiotikům a virostatikům, účinnosti dezinfekčních a deratizačních látek, insekticidů a sterilizačních přístrojů. Posuzování in vitro diagnostických zdravotnických prostředků
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.

- 1241 - ČEZ, a. s.** IČ: 45274649
Zkušební laboratoř ČEZ a.s., Elektrárna Počerady
osvědčení čj. 085/05 z 21.02.2005, příloha č. 1 z 21.02.2005, platnost do 31.12.2007 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Chemické analýzy odpadních, pitných, povrchových vod, sádry, sádrovce, briketovaného sádrovce a stabilizátu
adresa: 439 44 Počerady
telefon: 415 752 654
fax: 415 753 304
e-mail: kulhai1.epc@mail.cez.cz
kontakt: Ivana Kulhánková
- 1247.2 - Pražské vodovody a kanalizace a.s.** IČ: 25656635
Oddělení laboratorní kontroly Káraný
osvědčení čj. 090/05 z 24.02.2005, příloha č. 1 z 24.02.2005, platnost do 31.03.2010
Předmět akreditace: Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické zkoušení pitné, povrchové, podzemní, balené a surové vody a mezioperační vody z technologických mezistupňů v rozsahu uvedeném v příloze tohoto osvědčení. Vzorkování pitné a balené vody, povrchové a surové vody, podzemní vody a mezioperační vody z technologických mezistupňů
adresa: Hlavní 22, 250 75 Káraný
telefon: 326 990 884, 326 990 806
fax: 326 990 805
e-mail: lenka.koudelova@pvk.cz
lenka.vavruskova@pvk.cz
www.pvk.cz
kontakt: Lenka Koudelová
- 1280 - Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným** IČ: 40233308
zkušební laboratoř VHS - Teplice s.r.o.
osvědčení čj. 019/04 z 12.01.2004, příloha č. 2 z 17.02.2005, platnost do 31.01.2009 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Zkoušení zemin, kameniva a asfaltových směsí
adresa: areál Chabařovice, 403 17 Chabařovice
telefon: 475 225 392
fax: 475 225 368
e-mail: lvomastek@volny.cz
kontakt: Ladislav Vomastek
- 1285 - ČZ a.s.** IČ: 25181432
odbor Zkušebny a laboratoře
osvědčení čj. 057/05 z 01.02.2005, příloha č. 1 z 01.02.2005, platnost do 31.12.2008 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Činnosti v oborech mechanického zkoušení materiálů, metalografického zkoušení a testování chemického složení
adresa: Tovární 202, 386 15 Strakonice
telefon: 383 342 315
fax: 383 343 056
e-mail: laboratore@czas.cz
kontakt: Ing. Ladislav Tůma
- 1293 - Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.** IČ: 49455168
Vodohospodářské laboratoře
osvědčení čj. 092/05 z 25.02.2005, příloha č. 1 z 25.02.2005, platnost do 31.01.2009 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Chemické, fyzikální, senzorické, biologické a mikrobiologické rozbory podzemních, pitných, povrchových, odpadních vod a kalů, včetně odběrů vzorků
adresa: Čechova 23, 690 11 Břeclav
telefon: 519 373 587
fax: 519 373 587
e-mail: blahova@vak-bv.cz
kontakt: Helena Blahová

- 1343 - Bohušovická mlékárna , a.s.** IČ: 48291960
Centrální laboratoř
osvědčení čj. 081/05 z 21.02.2005, příloha č. 1 z 21.02.2005, platnost do 31.03.2010
Předmět akreditace: Laboratorní kontrola mléka
adresa: Brňany 125, 411 56 Bohušovice nad Ohří
telefon: 416 781 145
fax: 416 781 166
e-mail: bm@iol.cz
kvcancarova@bohusovickamlekarna.cz
kontakt: Kamila Čvančarová
- 1344 - VHOS, a. s.** IČ: 48172901
Oddělení laboratoře
osvědčení čj. 082/05 z 21.02.2005, příloha č. 1 z 21.02.2005, platnost do 31.03.2010
Předmět akreditace: Vzorkování pitných, povrchových a odpadních vod a kalů, mikrobiologické rozbory pitných vod a fyzikálně-chemické rozbory pitných, povrchových a odpadních vod a kalů
adresa: Nádražní 6, 571 01 Moravská Třebová
telefon: 461 357 146
fax: 461 357 190
e-mail: e.vrbovska@vhos.cz
www.vhos.cz
kontakt: RNDr. Eva Vrbovská
- 1346 - Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.** IČ: 47674521
Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. - laboratoř odpadních vod
osvědčení čj. 083/05 z 21.02.2005, příloha č. 1 z 21.02.2005, platnost do 31.03.2010
Předmět akreditace: Provádění zkoušek odpadních, povrchových, podzemních a surových vod. Provádění vzorkování odpadních a povrchových vod
adresa: Přerov I - Město, Šířava 483/21, 750 02 Přerov, areál ČOV Přerov - Henčlov
telefon: 581 212 352
fax: 581 761 847
e-mail: novakova@vakpr.cz
kontakt: Marcela Nováková
- 1379 - České vysoké učení technické v Praze** IČ: 68407700
Fakulta strojní - Laboratoř mechanických zkoušek
osvědčení čj. 063/04 z 10.02.2004, příloha č. 2 z 03.02.2005, platnost do 31.12.2005 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Zkoušení mechanických vlastností keramiky a oceli; stanovení pevnosti v ohybu, tahových vlastností a odolnosti proti otěru
adresa: Technická 4, 166 07 Praha 6 - Dejvice
telefon: 224 352 511, 224 352 653
fax: 233 322 482
e-mail: konvickova@fsid.cvut.cz
kontakt: Prof. Ing. Svatava Konvičková, CSc.
- 1389.4 - Zdravotní ústav se sídlem v Pardubicích** IČ: 71009477
Východní pobočka
osvědčení čj. 078/05 z 15.02.2005, příloha č. 1 z 15.02.2005, platnost do 28.02.2007 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Fyzikální, chemické a mikrobiologické vyšetřování složek životního a pracovního prostředí (hluk, osvětlení, tepelně-vlhkostní mikroklima, vzduchotechnika, elektromagnetické pole; voda, odpady, kaly, zeminy, ovzduší, potraviny, kosmetika, sterilizátory, stěry; odběry vod)
adresa: Smetanova 1390, 562 01 Ústí nad Orlicí
telefon: 465 524 319
fax: 465 524 328
e-mail:
kontakt: Ing. Pavel Hlaváč

- 1390 - Zdravotní ústav se sídlem v Jihlavě** **IČ: 71009418**
Centrum hygienických laboratoří
osvědčení čj. 063/05 z 03.02.2005, příloha č. 1 z 03.02.2005, platnost do 30.11.2008 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Odběry vzorků a měření, zkoušky fyzikální, chemické, radiologické, mikrobiologické, biologické vod a výluhů, pracovního a venkovního ovzduší i prostředí, potravin, odpadů, ověřování účinnosti sterilizace a dezinfekce včetně stanovení Legionel
- adresa: Vrchlického 57, 587 25 Jihlava
telefon: 567 574 701
fax: 567 303 071
e-mail: pavel.buchta@zujih.cz
www.zujih.cz
kontakt: Ing. Pavel Buchta
- 1391.2 - Zdravotní ústav se sídlem v Brně** **IČ: 71009531**
Centrum laboratoří
osvědčení čj. 068/05 z 08.02.2005, příloha č. 1 z 08.02.2005, platnost do 31.12.2007 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Laboratorní zkoušky vod; ovzduší; předmětů pro styk s pitnou vodou; zemin; písků; bioindikátorů; odpadů; chemických látek a přípravků, biologického materiálu; potravin, pokrmů a předmětů běžného užívání včetně senzorické analýzy; měření fyzikálních faktorů a chemických škodlivin prostředí; vzorkování vod
- adresa: Masná 3c, 602 00 Brno
telefon: 543 423 321
fax: 543 423 361
e-mail: riha@zubrno.cz
kontakt: RNDr. Ivo Říha
- 1391.5 - Zdravotní ústav se sídlem v Brně** **IČ: 71009531**
Centrum JIH, Hygienické laboratoře
osvědčení čj. 059/05 z 03.02.2005, příloha č. 1 z 03.02.2005, platnost do 31.10.2009 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Odběr vzorků, chemicko-fyzikální a mikrobiologická analýza vod, mikrobiologická analýza potravin, kontrola účinnosti sterilizačních zařízení, měření fyzikálních faktorů prostředí
- adresa: Plučárna 1a, 695 27 Hodonín
telefon: 518 398 650
fax: 518 398 673
e-mail: lab.ho@zubrno.cz
www.zubrno.cz
kontakt: Ing. Jana Ištvánková
- 1416 - Monitoring, s.r.o.** **IČ: 63668360**
Analytická laboratoř Monitoring
osvědčení čj. 089/05 z 23.02.2005, příloha č. 1 z 23.02.2005, platnost do 31.12.2006 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Odběry, chemické a fyzikální analýzy vod, zemin, kalů, sedimentů, ovzduší, odpadů a jejich výluhů
- adresa: Novákových 6, 180 00 Praha 8
telefon: 266 316 272
fax: 266 312 843
e-mail: moni@moni.cz
www.moni.cz
kontakt: Ing. Monika Jankovská
- 1427 - Kovohutě Příbram nástupnická, a.s.** **IČ: 27118100**
Laboratoř
osvědčení čj. 067/05 z 07.02.2005, příloha č. 1 z 07.02.2005, platnost do 31.05.2007 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Chemická analýza slitin na bázi olova a cínu, analýza vod, vodných výluhů, extraktů kalů a zemin a odběry vzorků vod
- adresa: 261 81 Příbram VI
telefon: 318 470 111
fax: 318 470 254
e-mail: kovohute@kovopb.cz
www.kovopb.cz
kontakt: Ing. Jan Bartizal

- 1447 - Výzkumný ústav maltovin Praha s.r.o. IČ: 49618377**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 069/05 z 08.02.2005, příloha č. 1 z 08.02.2005, platnost do 29.02.2008
Předmět akreditace: Stanovení obsahu ve vodě rozpustného chromu (Cr6+) v cementu a přípravcích obsahujících cement
adresa: Na Cikánce 2, 153 00 Praha 5 - Radotín
telefon: 257 911 829
fax: 257 911 800
e-mail: laborator@vumo.cz
www.vumo.cz
kontakt: Ing. Tomáš Táborský
- 1448 - SAFINA, a.s. IČ: 45147868**
Odbor laboratoří, zkušební laboratoř
osvědčení čj. 070/05 z 09.02.2005, příloha č. 1 z 09.02.2005, platnost do 29.02.2008
Předmět akreditace: Analýzy složení materiálů s obsahem drahých kovů
adresa: Vídeňská 104, 252 42 Jesenice, Vestec
telefon: 241 024 353
fax: 241 024 471
e-mail: karel.jakubec@safina.cz
www.safina.cz
kontakt: RNDr. Karel Jakubec, CSc.
- 1449 - Vojenský technický ústav ochrany Brno IČ: 60162694**
Středisko zkoušení VTÚO Brno
osvědčení čj. 079/05 z 15.02.2005, příloha č. 1 z 15.02.2005, platnost do 29.02.2008
Předmět akreditace: Zkoušky klimatické a korozní odolnosti nátěrových systémů a výrobků, mechanických vlastností kovových a keramických materiálů, stanovení parametrů drsnosti, metalografické zkoušky, zkoušky spektrálních charakteristik maskovacích materiálů, účinnosti dekontaminace materiálů a prostředků ochrany osob
adresa: Veslařská 230, 637 00 Brno
telefon: 543 562 135
fax: 543 562 100
e-mail: cepera@vtuo.cz
www.vtuo.cz
kontakt: RNDr. Milan Čepera, Ph.D.

2. Kalibrační laboratoře

číslo laboratoře

- 2222 - Institut pro testování a certifikaci, a.s. IČ: 47910381**
Kalibrační laboratoř divize 4 - MESIT QM
osvědčení čj. 106/04 z 02.03.2004, příloha č. 2 z 08.02.2005, platnost do 30.11.2006 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel elektrických veličin, frekvence, času, teploty, tlaku, koncentrace ozonu, spektrometrických veličin oblastí spektra UV-VIS a IR, délky, tvrdostí plastů a pryží
adresa: Sokolovská 573, 686 01 Uherské Hradiště
telefon: 572 522 191
fax: 572 522 191
e-mail: mmiklikova@itczlin.cz
www.itczlin.cz
kontakt: Ing. Vojtěch Tomek
- 2236 - ČZ a.s. IČ: 25181432**
Středisko kalibrační služby
osvědčení čj. 065/05 z 04.02.2005, příloha č. 1 z 04.02.2005, platnost do 31.03.2009 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel v oborech délka, rovinný úhel, čas, moment síly a tlak
adresa: Tovární 202, 386 15 Strakonice
telefon: 383 342 407, 383 342 127
fax: 383 343 048
e-mail: fpodlaha@czas.cz
kontakt: Ing. František Podlaha

- 2247 - Severomoravská energetika, a.s.** IČ: 47675691
Správa měřidel pracoviště kalibrační laboratoře - pro elektroměry a měřící transformátory
osvědčení čj. 061/05 z 03.02.2005, příloha č. 1 z 03.02.2005, platnost do 31.12.2006 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Kalibrace elektroměrů a měřících transformátorů
adresa: 28. října 3123/152, 709 02 Ostrava, Moravská Ostrava
telefon: 596 674 429
fax: 596 674 625
e-mail: milan.prokop@sme.cz
kontakt: Ing. Milan Prokop
- 2268 - SOMEX servis spol. s r.o.** IČ: 49903411
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 076/05 z 15.02.2005, příloha č. 1 z 15.02.2005, platnost do 30.11.2006 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel délky
adresa: Masarykova 11, 415 01 Teplice
telefon: 417 537 405
fax: 417 565 995
e-mail: somexservis@volny.cz,
www.somex.cz
kontakt: Dáša Hodinářová
- 2307 - Newport Electronics, spol. s r.o.** IČ: 00577502
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 088/05 z 23.02.2005, příloha č. 1 z 23.02.2005, platnost do 31.03.2010
Předmět akreditace: Kalibrace snímačů teploty
adresa: Fryštátská 184, 733 01 Karviná
telefon: 596 311 899
fax: 596 311 114
e-mail: laborator@newport.cz
www.newport.cz
kontakt: Ing. Karel Guznar
- 2311 - MIKROKOM, s.r.o.** IČ: 45276676
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 075/05 z 14.02.2005, příloha č. 1 z 14.02.2005, platnost do 31.01.2006 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel optického výkonu, zdrojů optického záření, měřících optických atenuátorů, analyzátorů optického spektra, optických reflektometrů OTDR pro vláknovou optiku a kalibrace vf měřících přijímačů
adresa: Pod vinicí 622, 143 00 Praha 4
telefon: 241 760 100
fax: 241 764 822
e-mail: info@mikrokom.cz
www.mikrokom.cz
kontakt: Ing. Martin Hájek
- 2329 - SAFINA, a.s.** IČ: 45147868
Odbor laboratoří, kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 071/05 z 09.02.2005, příloha č. 1 z 09.02.2005, platnost do 29.02.2008
Předmět akreditace: Kalibrace termoelektrických snímačů teploty z drahých a obecných kovů
adresa: Vídeňská 104, 252 42 Jesenice, Vestec
telefon: 241 024 353
fax: 241 024 471
e-mail: karel.jakubec@safina.cz
www.safina.cz
kontakt: RNDr. Karel Jakubec, CSc.

3. Certifikační orgány

číslo certifikačního orgánu

- 3035 - UNO PRAHA, spol. s r.o.** IČ: 60462515
Certifikační orgán pro certifikaci personálu
 osvědčení čj. 091/05 z 25.02.2005, příloha č. 1 z 25.02.2005, platnost do 31.10.2005 (změna osvědčení)
 Předmět akreditace: Certifikace odborné způsobilosti osob v rozsahu uvedeném v příloze tohoto osvědčení pro:
 Evropský svářeč termoplastů (EPW), Technolog svařování plastů (PWT), Pracovník NDT (VT-ThP),
 Mistr v oboru umělecká řemesla, Zaučen v oboru dělník v elektrotechnice
- adresa: Plzeňská 221/130, 150 00 Praha 5
 telefon: 257 222 027
 fax: 257 222 028
 e-mail: certifikace@uno.cz
 www.unopraha.cz
 kontakt: Ing. Iva Kubišová
- 3038 - DCIT, s.r.o.** IČ: 60470097
Atestační středisko DCIT
 osvědčení čj. 066/05 z 04.02.2005, příloha č. 1 z 04.02.2005, platnost do 31.05.2006 (změna osvědčení)
 Předmět akreditace: Certifikace systémů jakosti v oblastech informačních technologií, telekomunikací a služeb
- adresa: Kodaňská 1441/46, 100 10 Praha 10
 telefon: 234 066 111
 fax: 234 066 112
 e-mail: vane@dcit.cz
 www.dcit.cz
 kontakt: RNDr. Jan Pavelka, CSc.
- 3040 - Strojírenský zkušební ústav, s.p.** IČ: 00001490
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
 osvědčení čj. 016/04 z 09.01.2004, příloha č. 3 z 23.02.2005, platnost do 31.05.2006 (změna přílohy)
 Předmět akreditace: Certifikace strojních, elektrických, tlakových, topných, plynových a stavebních zařízení, výtahů,
 zdravotnických prostředků, hraček, potřeb pro osobní ochranu, dílnu, kancelář, sport a domácnost
- adresa: Hudcova 56b, 621 00 Brno
 telefon: 541 120 111
 fax: 541 211 225
 e-mail: info@szutest.cz
 www.szutest.cz
 kontakt: Ing. Petr Mašek
- 3047 - Výzkumný ústav organických syntéz a.s.** IČ: 60108975
Certifikační orgán CETA
 osvědčení čj. 060/05 z 03.02.2005, příloha č. 1 z 03.02.2005, platnost do 31.12.2006 (změna osvědčení)
 Předmět akreditace: Certifikace potravin, nápojů, obalů, výrobků z plastů, hraček, kosmetických přípravků a anorganických
 chemikálií
- adresa: Rybitví 296, 532 18 Pardubice 20
 telefon: 466 825 646
 fax: 466 822 975
 e-mail: vratislav.cerny@vuosas.cz
 kontakt: Ing. Vratislav Černý; Ing. Alena Valterová
- 3084 - TÜV CZ s.r.o.** IČ: 63987121
Certifikační orgán výrobků
 osvědčení čj. 058/05 z 03.02.2005, příloha č. 1 z 03.02.2005, platnost do 30.11.2008 (změna osvědčení)
 Předmět akreditace: Certifikace strojních, elektrických, tlakových a stavebních výrobků, certifikace procesu svařování,
 certifikace kvalifikace a klasifikace stavebních dodavatelů
- adresa: Novodvorská 994, 142 21 Praha 4
 telefon: 239 046 801
 fax: 239 046 806
 e-mail: tuvcz@tuvcz.cz
 www.tuvcz.cz
 kontakt: Ing. Ivo Dršák

- 3141 - CIVOP s.r.o.** **IC: 48115398**
Certifikační centrum
osvědčení čj. 077/05 z 15.02.2005, příloha č. 1 z 15.02.2005, platnost do 29.02.2008
Předmět akreditace: Posuzování a certifikace systémů managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP) podle specifikace OHSAS 18001:1999
- adresa: Kozácká 16, 101 00 Praha 10
telefon: 222 119 999
fax: 222 780 551
e-mail: civop@civop.cz
www.civop.cz
kontakt: Ing. Oldřich Lachmann
- 3142 - ZERA - Zemědělská a ekologická regionální agentura, občanské sdružení** **IC: 70851131**
Certifikační orgán ZERA
osvědčení čj. 087/05 z 23.02.2005, příloha č. 1 z 23.02.2005, platnost do 31.03.2008
Předmět akreditace: Personální certifikace v oboru "Odborník na biologické zpracování odpadů"
- adresa: V. Nezvala 977, 675 71 Náměšť nad Oslavou
telefon: 568 620 069
fax: 568 620 547
e-mail: zera-ez@quick.cz
www.komposty.cz
kontakt: Ing. Květuše Hejátková

4. Inspekční orgány

číslo inspekčního orgánu

- 4003 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** **IC: 00015679**
Inspekční orgán
osvědčení čj. 321/02 z 03.07.2002, příloha č. 3 z 25.02.2005, platnost do 31.01.2007 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Inspekční činnost typu A v oblasti stavebnictví a výtahů. Inspekce projektů, inženýrské přípravy a provádění staveb pozemních a inženýrských. Jejich realizace, údržba, opravy, rekonstrukce a odstraňování. Inspekce výroby výrobků a technologií pro stavby. Inspekce výtahů
- adresa: Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9
telefon: 286 019 433, 602 210 333
fax: 286 883 897
e-mail: aryskova@tzus.cz
kontakt: Ing. Alena Rysková, CSc.

8. Zdravotnické laboratoře

číslo laboratoře

- 8002 - Státní zdravotní ústav** **IC: 75010330**
Laboratoře Centra epidemiologie a mikrobiologie (LCEM)
osvědčení čj. 073/05 z 09.02.2005, příloha č. 1 z 09.02.2005, platnost do 28.02.2010
Předmět akreditace: Vyšetřování mikrobiálních agens, antigenů, protilátek a nukleových kyselin v klinických vzorcích kultivačními, sérologickými, molekulárně biologickými a elektronoptickými metodami. Využití těchto vyšetření pro sérologické přehledy a programy surveillance. Stanovení rezistence k antibiotikům a virostatikům
- 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.

B. Osvědčení o akreditaci, jejichž platnost skončila

1. Zkušební laboratoře

číslo laboratoře

- 1049.2 - Česká geologická služba** IČ: 00025798
Zkušební laboratoř České geologické služby pobočka Brno
osvědčení čj. 140/03 z 14.03.2003, příloha č. 1 z 14.03.2003, platnost do 28.02.2005
Předmět akreditace: Chemické analýzy organických polutantů životního prostředí a geochemicky zaměřené analýzy organické hmoty v horninovém prostředí
- adresa: Leitnerova 22, 658 69 Brno
telefon: 543 429 265
fax: 543 212 370
e-mail: bohacek@cgu.cz
www.geology.cz
kontakt: RNDr. Zbyněk Boháček
-
- 1146 - Vodovody a kanalizace Jižní Čechy, a.s.** IČ: 60071371
Útvar kvality
osvědčení čj. 152/04 z 30.03.2004, příloha č. 1 z 30.03.2004, platnost do 28.02.2005
Předmět akreditace: Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické analýzy vod a kalů a jejich výluhů a vzorkování vod a kalů
- adresa: Boženy Němcové 12, 370 80 České Budějovice
telefon: 389 132 130
fax: 386 355 529
e-mail: laborator@cb.vakjc.cz
kontakt: Ing. Karel Janowiak
-
- 1147 - LABTECH s.r.o.** IČ: 44014643
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 161/04 z 05.04.2004, příloha č. 1 z 05.04.2004, platnost do 28.02.2005
Předmět akreditace: Fyzikálně-chemické a mikrobiologické zkoušení surovin, výrobků, vod, sedimentů, zemin, kompostů, odpadů, potravin a potravinářských surovin na vlastnosti a vzorkování vod, kalů, odpadů a zemin
- adresa: Polní 23/340, 639 00 Brno
telefon: 543 213 985
fax: 543 210 115
e-mail: labs.labtech@nexta.cz
www.labtechcz.com
kontakt: Ing. Renata Kleclová
-
- 1247.2 - Pražské vodovody a kanalizace a.s.** IČ: 25656635
Oddělení laboratorní kontroly Káraný
osvědčení čj. 283/04 z 03.06.2004, příloha č. 1 z 03.06.2004, platnost do 28.02.2005
Předmět akreditace: Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické zkoušení pitné, povrchové, podzemní, balené a surové vody a mezioperační vody z technologických mezistupňů a vzorkování pitné, povrchové, podzemní, surové vody a mezioperační vody z technologických mezistupňů
- adresa: Hlavní 22, 250 75 Káraný
telefon: 326 990 884, 326 990 806
fax: 326 990 805
e-mail: lenka.koudelova@pvk.cz
lenka.vavruskova@pvk.cz
www.pvk.cz
kontakt: Lenka Koudelová

- 1343 - Bohušovická mlékárna, a.s. IČ: 48291960**
Centrální laboratoř
osvědčení čj. 045/02 z 17.01.2002, příloha č. 2 z 20.03.2003, platnost do 28.02.2005
Předmět akreditace: Laboratorní kontrola mléka
adresa: Brňany 125, 411 56 Bohušovice nad Ohří
telefon: 416 781 145
fax: 416 781 166
e-mail: bm@iol.cz
kcvancarova@bohusovickamlekarna.cz
kontakt: Kamila Čvančarová
- 1344 - VHOS, a. s. IČ: 48172901**
Oddělení laboratoře
osvědčení čj. 211/04 z 03.05.2004, příloha č. 1 z 03.05.2004, platnost do 28.02.2005
Předmět akreditace: Vzorkování pitných, povrchových a odpadních vod a kalů, mikrobiologické rozbory pitných vod a fyzikálně-chemické rozbory pitných, povrchových a odpadních vod a kalů
adresa: Nádražní 6, 571 01 Moravská Třebová
telefon: 461 357 146
fax: 461 357 190
e-mail: e.vrbovska@vhos.cz
www.vhos.cz
kontakt: RNDr. Eva Vrbovská
- 1345 - Ústav hematologie a krevní transfuze IČ: 00023736**
Národní referenční laboratoř pro DNA diagnostiku
osvědčení čj. 187/04 z 16.04.2004, příloha č. 2 z 10.08.2004, platnost do 28.02.2005
Předmět akreditace: Analýza lidského genomu z hlediska jeho informačního obsahu a funkce, prováděná formou vyšetření nukleových kyselin (DNA i RNA), izolovaných z různorodého buněčného materiálu za účelem identifikace genetické výbavy, včetně 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.
- 1346 - Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. IČ: 47674521**
Laboratoř odpadních vod, areál ČOV Přerov v Henčlově
osvědčení čj. 226/04 z 07.05.2004, příloha č. 1 z 07.05.2004, platnost do 28.02.2005
Předmět akreditace: Analytické zkoušky odpadních, podzemních a povrchových vod, odběr vzorků odpadních a povrchových vod
adresa: Přerov I - Město, Štřava 483/21, 750 02 Přerov
telefon: 581 212 352
fax: 581 761 847
e-mail: novakova@vakpr.cz
kontakt: Marcela Nováková
- 1347 - Kancelář stavebního inženýrství s.r.o. IČ: 25224581**
Stavební laboratoř
osvědčení čj. 192/04 z 26.04.2004, příloha č. 1 z 26.04.2004, platnost do 28.02.2005
Předmět akreditace: Zkoušení stavebních materiálů a konstrukcí
adresa: K panelárně 172, 362 32 Otovice
telefon: 353 226 703
fax: 353 226 703
e-mail: info@ksi.cz
www.ksi.cz
kontakt: Ing. Stanislav Vonka

2. Kalibrační laboratoře

číslo laboratoře

- 2306 - VUVL a.s.** IČ: 46346627
Kalibrační laboratoř geometrických veličin
osvědčení čj. 361/04 z 22.07.2004, příloha č. 1 z 22.07.2004, platnost do 28.02.2005
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel v oborech délka a rovinný úhel
adresa: Mariánské náměstí 1, 617 00 Brno
telefon: 545 129 419
fax:
e-mail: kdvorak@gity.cz
www.gity.cz
kontakt: Karel Dvořák
- 2307 - Newport Electronics, spol. s r.o.** IČ: 00577502
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 345/03 z 28.08.2003, příloha č. 1 z 28.08.2003, platnost do 28.02.2005
Předmět akreditace: Kalibrace odporových teploměrů a termočlánků
adresa: Fryštátská 184, 733 01 Karviná
telefon: 596 311 899
fax: 596 311 114
e-mail: laborator@newport.cz
www.newport.cz
kontakt: Ing. Karel Guznar

4. Inspekční orgány

číslo inspekčního orgánu

- 4021 - "DOM - ZO 13", s.r.o.** IČ: 25261908
Technická inspekce
osvědčení čj. 146/03 z 18.03.2003, příloha č. 1 z 18.03.2003, platnost do 28.02.2005
Předmět akreditace: Inspekční činnost typu A : inspekce při schvalování postupů svařování a příbuzných procesů pro kovové a nekovové materiály; inspekce svařovaných výrobků a konstrukcí, způsobilosti výrobců, dokumentace a procesů souvisejících se svařováním
adresa: Výstavní 30, 709 00 Ostrava
telefon: 596 616 334
fax: 596 621 085
e-mail: ti@domzo13.cz
www.domzo13.cz
kontakt: Ing. Stanislav Šimčík
- 4022 - INSET s.r.o.** IČ: 41187628
Inspekční orgán INSET
osvědčení čj. 128/03 z 06.03.2003, příloha č. 1 z 06.03.2003, platnost do 28.02.2005
Předmět akreditace: Inspekční činnost typu A. Inspekce projektu a výstavby stavebních objektů, inspekce specializované technologie výstavby a technickobezpečnostní dohled nad vodními díly
adresa: Novákových 6, 180 00 Praha 8
telefon: 266 311 414, 266 311 515
fax: 266 311 212
e-mail: martin.krejcar@inset.cc
kontakt: Ing. Milan Štěpánský, CSc.

C. Osvědčení o akreditaci, jejichž účinnost byla pozastavena

1. Zkušební laboratoře

číslo laboratoře

1396 - Vysoké učení technické v Brně

IČ: 00216305

Zkušební laboratoř při ÚTHD FAST VUT v Brně

osvědčení čj. 102/03 z 18.02.2003, příloha č. 1 z 18.02.2003, platnost do 30.04.2007

Předmět akreditace: Zkoušení cementů, malt, betonů, betonových a pálených výrobků, povrchových úprav stavebních konstrukcí a nátěrových hmot

adresa: Veveří 331/95, 662 37 Brno

telefon: 541 147 501

fax: 541 147 502

e-mail: 2350@fce.vutbr.cz

www.fce.vutbr.cz

kontakt: Ing. Rudolf Hela, CSc.

D. Osvědčení o akreditaci, jejichž účinnost byla obnovena

E. Zrušená osvědčení o akreditaci

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

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

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

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

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

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	2036 6	LAND MINE LAYING, MARKING, RECORDING AND REPORTING PROCEDURES	Postupy při kladení pozemních min, jejich označování, zpracování záznamů a hlášení
NU	2037 8	VACCINATION OF NATO FORCES	Vakcinace v ozbrojených silách NATO
NU	2454 3	ROAD MOVEMENTS AND MOVEMENT CONTROL AMovP-1(A)	Přesuny po pozemních komunikacích a řízení přesunů
NU	4326 2	NATO FUZE CHARACTERISTICS DATA AOP-8	Takticko-technická data zapalovačů používaných v rámci NATO

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	2111 4	TARGET ANALYSIS - NUCLEAR WEAPONS	Analýza cílů pro jaderné zbraně	Dohoda obsahuje odkaz na publikaci NATO JOINT PUB 3-12.2, která se zabývá analýzou cílů pro jaderné zbraně. Cílem je používat terminologii a postupy uvedené v této publikaci k analýze cílů pro jaderné údery.	18.2.2005	bez zavedení
NU	2910 3	NUCLEAR WEAPONS EFFECTS AND RESPONSES CASUALTY AND DAMAGE ASSESSMENT FOR EXERCISES AXP- 6(B)	Hodnocení ztrát po použití jaderných zbraní (ZHN) při cvičeních	Dohoda obsahuje údaje o přistoupení a zavedení, týkající se spojenecké publikace AXP-6 (B). Jejím obsahem je pomůcka pro vyhodnocování ztrát a ničení po jaderných úderech při cvičeních a výcviku.	18.2.2005	31.5.2005
NU	3101 12	EXCHANGE OF SAFETY INFORMATION CONCERNING AIRCRAFT AND MISSILES	Výměna informací týkající se bezpečnosti letadel a řízených střel	Dohoda obsahuje ustanovení k vytvoření postupů pro výměnu informací k zajištění bezpečnosti letadel a řízených střel v členských státech NATO. Uvádí se všeobecná ustanovení o bezpečnosti, základní povinnosti, v přílohách instituce v členských státech, které se zabývají bezpečností letového provozu, druhy a typy používaných letadel a řízených střel.	14.2.2005	31.12.2004

NU	3102 5	FLIGHT SAFETY COOPERATION IN COMMON GROUND/AIR SPACE	Spolupráce v oblasti bezpečnosti letového provozu ve společném vzdušném prostoru a na zemi	Dohoda obsahuje ustanovení a postupy pro předcházení leteckým nehodám. V příloze je uvedena podrobná směrnice s postupy pro předcházení nehodám.	14.2.2005	31.12.2004
NU	3230 6	EMERGENCY MARKINGS ON AIRCRAFT	Označení míst na letadlech pro případ nouze	Dohoda obsahuje ustanovení o jednotném označování na letadlech pro případ nouze jak na povrchu, tak uvnitř. Týká se nouzových východů, ovladačů, nouzového vybavení, protipožárních zařízení a dalších. Způsoby označení a pokyny pro obsluhu jsou podrobně popsány.	14.2.2005	31.12.2004
NU	3812 8	RESPONSIBILITIES FOR AIRCRAFT CROSS-SERVICING GROUND CREW TRAINING	Odpovědnost za přípravu pozemního personálu pro vzájemné zabezpečení <u>letadel</u>	Dohoda obsahuje ustanovení o odpovědnosti velitelů za výcvik obsluh pozemního zabezpečení letadel. Týká se hlavně přípravy osob hostitelské země podle stanovených předpisů. Podrobně jsou popsány požadavky na obsah a stupeň přípravy, rovněž způsob získání oprávnění, využívání technických prostředků pro výuku (video) příprava osob v různých podmínkách a činnost pro zabezpečení vlastních a posilových letadel.	18.2.2005	DOP + 3 m
NU	4290 1	STANDARD FOR GATEWAY MULTICHANNEL CABLE LINK (OPTICAL)	Standard pro bránu vícekanálového kabelového spoje (optického)	Dohoda standardizuje technické charakteristiky a postupy k propojení spojovacích systémů a přenosy dat pomocí digitální ústředny. Uvádí se technický popis, možnosti spojení, využití optických vláken, na schématech různé blokové diagramy pro více kanálové spojení, využití nových technologií.	14.2.2005	bez zavedení
NU	7028 3	IDENTICAL AIRCRAFT FOR AIRCRAFT CROSS-SERVICING	Letadla stejných typů pro vzájemné pozemní zabezpečení	Dohoda obsahuje ustanovení pro stanovení postupů k pozemnímu zabezpečení letadel stejných typů na vlastních a jiných letištích. Uvádí se kritéria a faktory pro určení vlastností stejného (identického) letounu, druhy zkoušek, materiální zabezpečení, odpovědné orgány jednotlivých států pro určení stejných letounů.	18.2.2005	bez zavedení

NU	7160 1	AVIATION SAFETY AFSP - 1	Bezpečnost letů	Dohoda obsahuje údaje o přistoupení a zavedení, týkající se spojenecké publikace AFSP-1. Jejím obsahem je formulace obecných zásad a postupů pro bezpečnost letů.	14.2.2005	31.12.2004
----	-------------------	--------------------------	-----------------	---	-----------	------------

3. Zavedení standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Zavedeno v	Termín zavedení
NU	2002 9	WARNING SIGNS FOR THE MARKING OF NUCLEAR, BIOLOGICAL AND CHEMICAL CONTAMINATIONS	Výstražné značení pro vytyčování radioaktivního, biologického a chemického zamoření	Pomůcka IX. (evid. č. 2/9-96-2003)	31.12.2003
NU	2014 9	FORMATS FOR ORDERS AND DESIGNATION OF TIMINGS, LOCATIONS AND BOUNDARIES	Struktura rozkazů, uvádění časových údajů, názvů míst a rozhraní	Metodiky GŠ AČR, Bojový předpis divize, brigáda	31.12.2004
NU	2019 4	MILITARY SYMBOLS FOR LAND BASED SYSTEMS APP-6	Vojenské značky pro pozemní objekty (systémy)	Výukové programy, Programové vybavení OTS VŘ	31.12.2004
NU	3101 12	EXCHANGE OF SAFETY INFORMATION CONCERNING AIRCRAFT AND MISSILES	Výměna informací týkající se bezpečnosti letadel a řízených střel	Předpis Let-1-5 Bezpečnost letů	31.12.2004
NU	3102 5	FLIGHT SAFETY COOPERATION IN COMMON GROUND/AIR SPACE	Spolupráce v oblasti bezpečnosti letového provozu ve společném vzdušném prostoru a na zemi	Předpis Let 1-5 Bezpečnost letů	31.12.2004
NU	3230 6	EMERGENCY MARKINGS ON AIRCRAFT	Označení míst na letadlech pro případ nouze	Předpis Let 1-5 Bezpečnost letů	31.12.2004
NU	7160 1	AVIATION SAFETY AFSP - 1	Bezpečnost letů	Předpis Let 1-5 Bezpečnost letů	31.12.2004

4. Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Zpracovatel
	108011 1	Makety - imitátory činnosti vojenské techniky v AČR	Standard určuje všeobecné technické požadavky na makety-imitátory činnosti vojenské techniky AČR, které dosud nebyly zpracovány a pro potřeby AČR chybí.	Vojenský technický ústav ochrany Brno Veslařská 230 637 00 Brno Ing. Eugen Olgyai tel.: 543 562 228
	108012 1	Modulární ochranný maskovací systém vojenské techniky AČR	Standard určuje všeobecné technické požadavky na standardizované postupy při určení OMS k maskování vojenské techniky AČR před pozemním i vzdušným průzkumem, které dosud nebyly zpracovány a pro potřeby AČR chybí.	Vojenský technický ústav ochrany Brno Veslařská 230 637 00 Brno Ing. Eugen Olgyai tel.: 543 562 228
	999911 1	Zařízení pro doplňování letecké techniky palivem v předsunutém prostoru	Sjednocení požadavků NATO souvisejících se standardizací systémů pro doplňování letecké techniky účastnických států leteckým palivem. Dokument stanovuje provedení a výkonové požadavky systému uzavřeného a tlakového doplňování letecké techniky palivem v předsunutém prostoru.	Ředitelství logistické a zdravotnické podpory/SMMU, Odbor vývoje a zkušebnictví Šumavská 4 602 00 Brno Ing. Květoslav Smolka tel.: 973 443 827

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

5. Seznam schválených českých obranných standardů:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Zpracoval
	131506 1	Metodiky zkoušek protipancéřové munice na průraz pancíře	Definuje postupy zkoušek používaných k určení schopnosti protipancéřové munice prorazit pancéřovou desku cíle.	VOP 026 Šternberk, s.p. VTÚ VM Dlouhá 300 763 21 Slavičín Ing. Michal Kaščák tel.: 577 304 729

6. Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Datum zrušení
	137702 1	Postupy úpravy výmetné náplně ve vztahu k počáteční rychlosti u standardizované dělostřelecké munice.	17.2.2004
	999922 1	Obrněné transportéry. Základní terminologie, všeobecné požadavky.	14.2.2005

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. **Mínarčík**, v.r.

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 05/05
**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 únoru 2005 notifikovali Členové Dohody tyto návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody¹. Notifikace, popř. návrhy notifikovaných dokumentů a další materiály je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO/TBT na adrese:

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Informační středisko WTO/TBT
 Gorazdova 24
 P. O. BOX 49
 128 01 Praha 2
 tel.: 224 907 220, fax: 224 907 131
 e-mail: wto.tbt@unmz.cz

Notifikace WTO	Výrobky podléhající notifikaci (anglicky, pracovní český překlad). Název notifikace (anglicky, pracovní český překlad, počet stran dokumentu, jazyk dokumentu).
Notif.99/34/Add.1 1. 2. 2005 Argentina	Please be advised that, under Resolution No 197/2004 of the Technical Coordination Secretariat of the Ministry of the Economy and Production, producers and importers of the products covered by the Mandatory Certification System established by Resolution No 851/98 of the former Secretariat of Industry, Trade and Mining (SICM), must obtain certification of compliance with the requirements set forth therein, opting for one of the certification systems recommended by MERCOSUR/GMC Resolution No 19/1992. <i>Oznamujeme, že podle usnesení č. 197/2004 Sekretariátu technické koordinace Ministerstva hospodářství a výroby musejí výrobci a dovozci výrobků zahrnutých do systému povinné certifikace zřízeného usnesením č. 851/98 bývalého Sekretariátu průmyslu, obchodu a těžby (SICM) získat certifikát shody s požadavky jednoho z certifikačních systémů doporučených usnesením č. 19/1992 MERCOSUR/GMC.</i>
Notif.99/499/Add.1 1. 2. 2005 Argentina	Please be advised that, pursuant to Resolution No 197/2004 of the Technical Coordination Secretariat (SCT) of the Ministry of Economy and Production, producers and importers of the products covered by the Mandatory Certification System established by Resolution No 404/99 of the former Secretariat of Industry, Trade and Mining (SICM) must obtain certification of compliance with the requirements set forth therein, opting for one of the certification systems recommended by MERCOSUR/GMC Resolution No 19/1992. <i>Oznamujeme, že podle usnesení č. 197/2004 Sekretariátu technické koordinace (SCT) Ministerstva hospodářství a výroby musejí výrobci a dovozci výrobků zahrnutých do systému povinné certifikace zřízeného usnesením č. 404/99 bývalého Sekretariátu průmyslu, obchodu a těžby (SICM) získat certifikát shody s požadavky jednoho z certifikačních systémů doporučených usnesením č. 19/1992 MERCOSUR/GMC.</i>
Notif.00/59/Add.1 1. 2. 2005 Argentina	Please be advised that, under Resolution No 197/2004 of the Technical Coordination Secretariat of the Ministry of the Economy and Production, producers and importers of the products covered by the Mandatory Certification System established by Resolution No 896/99 of the former Secretariat of Industry, Trade and Mining (SICM) must obtain certification of compliance with the requirements set forth therein, opting for one of the certification systems recommended by MERCOSUR/GMC Resolution No 19/1992. <i>Oznamujeme, že podle usnesení č. 197/2004 Sekretariátu technické koordinace Ministerstva hospodářství a výroby musejí výrobci a dovozci výrobků zahrnutých do systému povinné certifikace zřízeného usnesením č. 896/99 bývalého Sekretariátu průmyslu, obchodu a těžby (SICM) získat certifikát shody s požadavky jednoho z certifikačních systémů doporučených usnesením č. 19/1992 MERCOSUR/GMC.</i>

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

Notif.00/60/Add.2 1. 2. 2005 Argentina	Please be advised that, pursuant to Resolution No 197/2004 of the Technical Coordination Secretariat of the Ministry of Economy and Production, producers and importers of the products covered by the Mandatory Certification System established by Resolution No 897/99 of the former Secretariat of Industry, Trade and Mining (SICM) must obtain certification of compliance with the requirements set forth therein, opting for one of the certification systems recommended by MERCOSUR/GMC Resolution No 19/1992. <i>Oznamujeme, že podle usnesení č. 197/2004 Sekretariátu technické koordinace Ministerstva hospodářství a těžby musejí výrobci a dovozci výrobků zahrnutých do systému povinné certifikace zřízeného usnesením č. 897/99 bývalého Sekretariátu průmyslu, obchodu a těžby (SICM) získat certifikát shody s požadavky jednoho z certifikačních systémů doporučených usnesením č. 19/1992 MERCOSUR/GMC.</i>
ARG/118/Add.1 1. 2. 2005 Argentina	Please be advised that, under Resolution No 197/2004 of the Technical Coordination Secretariat of the Ministry of the Economy and Production, the products covered by the Mandatory Certification System established by Resolution No 91/04 of the Technical Coordination Secretariat (SCT) should be identified, as appropriate, by one of the distinctive symbols referred to in Articles 4 and 5 of the notified text. <i>Oznamujeme, že podle usnesení č. 197/2004 Sekretariátu technické koordinace Ministerstva hospodářství a výroby by výrobky zahrnuté do systému povinné certifikace zřízeného usnesením č. 91/04 Sekretariátu technické koordinace (SCT) měly být řádně identifikovány jedním z rozlišovacích symbolů uvedených v člancích 4 a 5 notifikovaného textu.</i>
ARG/163/Add.1 1. 2. 2005 Argentina	Please be advised that, pursuant to Resolution No 197/2004 of the Technical Coordination Secretariat (SCT) of the Ministry of Economy and Production, producers and importers of the products covered by the Mandatory Certification System established under SCT Resolution No 77/04 must obtain certification of compliance with the requirements set forth therein, opting for one of the certification systems recommended by MERCOSUR/GMC Resolution No 19/1992. <i>Oznamujeme, že podle usnesení č. 197/2004 Sekretariátu technické koordinace (SCT) Ministerstva hospodářství a produkce musejí výrobci a dovozci výrobků zahrnutých do systému povinné certifikace zřízeného usnesením SCT č. 77/04 získat certifikát shody s požadavky jednoho z certifikačních systémů doporučených usnesením č. 19/1992 MERCOSUR/GMC.</i>
ARG/169 1. 2. 2005 Argentina, Technický koordinační úřad	Measuring Instruments and Apparatus. <i>Měřidla a měřicí přístroje.</i> Law No 19.511 – Regulation on Fixed Storage Tanks (21 pages, in Spanish). <i>Zákon č. 19.511 – předpis o stabilních skladovacích nádržích (21 stran, španělsky).</i>
ARG/170 1. 2. 2005 Argentina, Národní regulační agentura pro plyn	Compressed natural gas (CNG). <i>Stlačený zemní plyn (CNG).</i> Argentine Gas Code - Technical specification NAG-E 407 Compressed Natural Gas Fuel Systems for Motorcycles (27 pages, in Spanish). <i>Argentinský kodex plynu – technická specifikace NAG-E 407 palivové systémy motocyklů na stlačený zemní plyn (27 stran, španělsky).</i>
ARG/171 25. 2. 2005 Argentina, Ministerstvo zdravotní politiky, regulace a vztahů, Ministerstvo zemědělství, hospodářských zvřát, rybolovu a potravin	Grated coconut. <i>Strouhaný kokos.</i> Argentine Food Code - Coconut (1 page, in Spanish). <i>Argentinský kodex potravin – kokos (1 strana, španělsky).</i>
ARM/11 14. 2. 2005 Arménie, Národní institut norem, Ministerstvo obchodu a hospodářského rozvoje	Safety multi-ply glasses corresponding to codes N 7007 11 10, 7007 21 910 of commodity name-list of foreign economic activity. <i>Tvrzená bezpečnostní skla odpovídající kódům N 7007 11 10, 7007 21 910 seznamu komodit zahraniční hospodářské činnosti.</i> Technical regulation on individual safeguard measures (25 pages, in Armenian). <i>Technický předpis o individuálních bezpečnostních opatřeních (25 stran, arménsky).</i>
AUS/38 7. 2. 2005 Austrálie, Australský úřad spojů	Radiocommunications 406 MHz distress beacons with a homing transmitter frequency of 121.5 MHz. <i>Radiokomunikační tísňové majáky pracující v kmitočtu 406 MHz s pozemním vysílačem pracujícím v kmitočtu 121,5 MHz.</i> Radiocommunications (406 MHz Satellite Distress Beacons) Standard 2005 (4 pages, in English). <i>Radiokomunikační (družicové tísňové majáky pracující v kmitočtu 406 MHz) norma 2005 (4 strany, anglicky).</i>
AUS/39 7. 2. 2005 Austrálie, Australský úřad norem	Radiocommunications equipment used in the VHF and UHF land mobile and fixed service bands in Australia. <i>Radiokomunikační zařízení používaná v VHF a UHF pozemních mobilních a stabilních provozních pásmech v Austrálii.</i> Radiocommunications (Analogue Speech (Angle Modulated) Equipment) Standard 2005 (3 pages, in English). <i>Radiokomunikační (analogová hovorová (úhlově modulovaná) zařízení) norma 2005 (3 strany, anglicky).</i>

BRA/115/Rev.1 16. 2. 2005 Brazílie	This revision aims at replacing documents notified under G/TBT/N/BRA/115 and under G/TBT/N/BRA/115/Add.1. The above mentioned revision was issued by Brazilian Sanitary Surveillance Agency – Anvisa under Ministerial Act number 82, December 13 th 2004. <i>Cílem změny je nahradit dokumenty notifikované podle G/TBT/N/BRA/115 a podle G/TBT/N/BRA/115/Add.1. Výše zmíněná změna byla zveřejněna Brazílskou agenturou pro hygienický dozor – Anvisa podle ministerského nařízení č. 82 ze dne 13. prosince 2004.</i>
BRA/163 25. 2. 2004 Brazílie, Národní institut metrologie, normalizace a průmyslové jakosti - INMETRO	Instruments for measuring electric power (HS 85; HS 90). <i>Přístroje pro měření elektrické energie (HS 85; HS 90).</i> Ministerial Act number 18 dated January 19 2005 (Portaria N° 18, de 19 de janeiro de 2005), on metrological technical requirements and conformity assessment procedure for instruments for measuring electric powers (36 pages, in Portuguese). <i>Ministerské nařízení č. 18 ze dne 19. ledna 2005 (Portaria N° 18, de 19 de janeiro de 2005) o metrologických technických požadavcích a o postupu posuzování shody u přístrojů na měření elektrické energie (36 stran, portugalsky).</i>
CAN/28/Add.2 15. 2. 2005 Kanada	Notice is hereby given that Industry Canada is releasing Amendment No 4 to Issue 1 of the Procedure for Declaration of Conformity and Registration of Terminal Equipment (DC-01). <i>Oznamujeme, že Průmysl Kanada vydává opravu č. 4 k vydání 1 postupu pro prohlášení o shodě a registraci koncových zařízení (DC-01).</i>
CAN/116 15. 2. 2005 Kanada, Ministerstvo dopravy	Dangerous goods (ICS: 13.300). <i>Nebezpečné zboží (ICS: 13.300).</i> Proposed Amendment to the Transportation of Dangerous Goods Regulations (pages 356-361; English and French). <i>Návrh změny předpisů o přepravě nebezpečného zboží (strany 356-361; anglicky a francouzsky).</i>
CAN/117 28. 2. 2005 Kanada, Ministerstvo dopravy	Hydraulic and electric brake systems (ICS: 43.040.40). <i>Hydraulické a elektrické brzdové systémy (ICS: 43.040.40).</i> Technical Standards Document No 105, Hydraulic and Electric Brake Systems - Revision 3 (Pages 471-472, in English and French). <i>Dokument technických norem č. 105, Hydraulické a elektrické brzdové systémy – změna 3 (strany 471-472, anglicky a francouzsky).</i>
COL/20/Add.2 23. 2. 2005 Kolumbie	The Republic of Colombia hereby notifies that the entry into force of Resolution No 18 0398 of 7 April 2004 of the Ministry of Mines and Energy "Issuing the Technical Regulation on Electrical Equipment and Installations (...)", notified in document G/TBT/N/COL/20/Add.1 of 29 April 2004, has been postponed until 31 March 2005, pursuant to Resolution No 18 1760 of 23 December 2004 of the Ministry of Mines and Energy. <i>Republika Kolumbie tímto oznamuje, že vstup v platnost usnesení č. 18 0398 Ministerstva hornictví a energetiky „vydávající technický předpis o elektrických zařízeních a instalacích (...)“, notifikovaný dokumentem GTBT/N/COL/20/Add.1 ze dne 29. dubna 2004, se odkládá na 31. březen 2005 podle usnesení č. 18 1760 Ministerstva hornictví a energetiky ze dne 23. prosince 2004.</i>
CZE/97 7. 2. 2005 Česká republika, Ministerstvo zdravotnictví	Foodstuffs intended for special use. <i>Potraviny určené pro zvláštní výživu.</i> Draft Amendment to Decree No 54/2004 Coll., on Foodstuffs Intended for Special Use and on their Method of Use (9 pages, in Czech). <i>Návrh novely vyhlášky č. 54/2004 Sb., o potravinách určených pro zvláštní výživu a o způsobu jejich použití (9 stran, česky).</i>
ECU/1 1. 2. 2005 Ekvádor, Národní ředitelství politiky zahraničního obchodu, pobočka Úřadu zahraničního obchodu a integrace, Ministerstvo zahraničního obchodu, industrializace, rybolovu a hospodářské soutěže	Gas burning cooking appliances for domestic use. <i>Plynové varné spotřebiče určené pro používání v domácnostech.</i> Draft Agreement of the Ministry of Foreign Trade, Industrialization, Fishing and Competitiveness, regarding the Ecuadorian Technical Regulation on gas burning cooking appliances for domestic use (9 pages, in Spanish). <i>Návrh dohody Ministerstva zahraničního obchodu, industrializace, rybolovu a hospodářské soutěže týkající se ekvádorského technického předpisu pro plynové varné spotřebiče pro používání v domácnostech (9 stran, španělsky).</i>
ECU/2 3. 2. 2005 Ekvádor, Národní ředitelství politiky zahraničního obchodu, pobočka úřadu zahraničního obchodu a integrace, Ministerstvo zahraničního obchodu, industrializace, rybolovu a hospodářské soutěže	Portable fire extinguishers. <i>Přenosné hasicí přístroje.</i> Draft Agreement of the Ministry of Foreign Trade, Industrialization, Fishing and Competitiveness, regarding portable fire extinguishers (6 pages, in Spanish). <i>Návrh dohody Ministerstva zahraničního obchodu, industrializace, rybolovu a hospodářské soutěže ohledně přenosných hasicích přístrojů (6 stran, španělsky).</i>

- EEC/77
1. 2. 2005
Evropské společenství,
Evropská komise
- Triazamate (pesticide active substance). *Triazamát (účinná látka pesticidu)*.
Draft Commission Decision concerning the non-inclusion of triazamate in Annex I to Council Directive 91/414/EEC and the withdrawal of authorizations for plant protection products containing that substance (4 pages, in English). *Návrh rozhodnutí Komise o nezařazení triazamátu do přílohy I směrnice Rady 91/414/EHS a o zrušení povolení užívat přípravků na ochranu rostlin obsahujících tuto látku (4 strany, anglicky)*.
- EEC/78
24. 2. 2005
Evropské společenství,
Evropská komise
- Seed of soya bean. *Semeno sóji luštěnaté*.
Draft Commission Decision providing for the temporary marketing of certain seed of the species *Glycine max* not satisfying the requirements of Council Directive 2002/57/EC (5 pages, in English). *Návrh rozhodnutí Komise zajišťující dočasné obchodování s určitými semeny druhu Glycine max, které nesplňují požadavky směrnice Rady 2002/57/ES (5 stran, anglicky)*.
- CHL/46
3. 2. 2005
Chile, Ministerstvo
hospodářství
- Appliances for the instantaneous production of hot water, for domestic use (water heaters). *Průtokové ohříváče vody, pro používání v domácnostech (ohříváče vody)*.
Gas fuel - Appliances for instantaneous production of hot water, for domestic use (water heaters) – General requirements for manufacture and safety, testing methods and marking (168 pages, in Spanish). *Plynové průtokové ohříváče vody, pro používání v domácnostech (ohříváče vody) – obecné požadavky na výrobu a bezpečnost, metody zkoušení a označení (168 stran, španělsky)*.
- CHL/47
3. 2. 2005
Chile, Úřad všeobecného
prezidenství
- Light, medium and heavy vehicles. *Lehká, střední a těžká vozidla*.
Final draft of the revised emission standards for light, medium and heavy motorized vehicles (7 pages, in Spanish). *Konečný návrh změny norem pro emise lehkých, středních a těžkých motorových vozidel (7 stran, španělsky)*.
- CHN/80
1. 2. 2005
Čínská lidová republika,
Čínský normalizační úřad
- Compression Ignition Engine (C.I.E.) and vehicle equipped with C.I.E. (ICS: 13.040.50; HS: 8702-8706). *Vznětový motor (C.I.E.) a vozidlo vybavené C.I.E. (ICS: 13.040.50; HS: 8702-8706)*.
Limits and Measurement Methods for Exhaust Smoke from C.I.E. (Compression Ignition Engine) and Vehicle Equipped with C.I.E. (45 pages, in Chinese). *Mezní hodnoty a metody měření kouře z výfuků z C.I.E. (vznětový motor) a z vozidla vybaveného C.I.E. (45 stran, čínsky)*.
- CHN/81
1. 2. 2005
Čínská lidová republika,
Čínský normalizační úřad
- Compression ignition engines and gas engines (ICS: 13.040.50; HS: 8407, 8408). *Vznětové motory a plynové motory (ICS: 13.040.50; HS: 8407, 8408)*.
Limits and Measurement Methods for Exhaust Pollutants from Compression Ignition and Gas Fuelled Positive Ignition Engines of Vehicles (III, IV, V) (134 pages, in Chinese). *Mezní hodnoty a metody měření znečišťujících látek z výfuků vozidel se vznětovými motory a vozidel se zážehovými motory na plynné palivo (III, IV, V) (134 stran, čínsky)*.
- CHN/82
1. 2. 2005
Čínská lidová republika,
Čínský normalizační úřad
- Vehicles equipped with ignition engine (ICS: 13.040.50; (HS: 8702-8706). *Vozidla vybavená zážehovým motorem (ICS: 13.040.50; (HS: 8702-8706)*.
Limits and Measurement Methods for Exhaust Pollutants from Vehicles Equipped Ignition Engine under Two-speed Idle Conditions and Driving Mode Conditions (51 pages, in Chinese). *Mezní hodnoty a metody měření emisí znečišťujících látek z výfuků vozidel se zážehovými motory při dvou rychlostech volnoběžných otáček a za jízdy (51 stran, čínsky)*.
- CHN/83
1. 2. 2005
Čínská lidová republika,
Čínský normalizační úřad
- Two wheels and three wheels vehicles equipped with ignition gasoline engines of which the maximum mass is lower than 400 kg (ICS: 13.040.50; HS: 8703, 8711, 8713). *Dvou- a tříkolová vozidla, jejichž maximální hmotnost je nižší než 400 kg, vybavená zážehovými benzínovými motory (ICS: 13.040.50; HS: 8703, 8711, 8713)*.
Limits and Measurement Methods for Exhaust Smoke Emissions from Motorcycles and Mopeds (9 pages, in Chinese). *Mezní hodnoty a metody měření kouřových emisí motocyklů a mopedů (9 stran, čínsky)*.
- CHN/84
1. 2. 2005
Čínská lidová republika,
Čínský normalizační úřad
- Quadricycles and three-wheeled cars for agricultural transportation (ICS: 13.040.50; HS: 8704). *Čtyřkolky a tříkolová vozidla pro přepravu nákladu v zemědělství (ICS: 13.040.50; HS: 8704)*.
Limit and Measurement of the Voice Outside Accelerating Three-wheeled car or Low-speed Truck (7 pages, in Chinese). *Mezní hodnoty a měření okolního hluku způsobovaného akcelerací tříkolového vozidla nebo nízkorychlostního nákladního vozidla (7 stran, čínsky)*.
- CHN/85
1. 2. 2005
Čínská lidová republika,
Čínský normalizační úřad
- Diesel Engines of tri-wheel & low-speed trucks (ICS: 13.040.50; HS: 8702-8709). *Vznětové motory tříkolových a nízkorychlostních nákladních vozidel (ICS: 13.040.50; HS: 8702-8709)*.
Limits and Measurement Methods for Exhaust Pollutants From Diesel Engines of Tri-wheel & Low-speed Goods Vehicles (42 pages, in Chinese). *Mezní hodnoty a metody měření znečišťujících látek výfukových plynů z paliva tříkolových nízkorychlostních vozidel pro přepravu zboží (42 stran, čínsky)*.
- JPN/136
3. 2. 2005
Japonsko, Ministerstvo
pozemků, infrastruktury
a dopravy
- Motor vehicles (HS: 87.01-08, 87.11, 87.14 and 87.16). *Motorová vozidla (HS: 87.01-08, 87.11, 87.14 a 87.16)*.
Partial Amendment to Type Designation Regulations for Motor Vehicles, etc. (5 pages, in English). *Dílčí změna předpisů pro označování typu motorových vozidel atd. (5 stran, anglicky)*.

- JPN/137
9. 2. 2005
Japonsko, Ministerstvo zemědělství, lesnictví a rybolovu
Soy milks. *Sójová mléka*.
Quality Labelling Standard for soy milk, prepared soy milk and soy drink (2 pages, in English). *Norma pro označování jakosti sójového mléka, upraveného sójového mléka a sójového nápoje (2 strany, anglicky)*.
- JPN/138
9. 2. 2005
Japonsko, Ministerstvo zemědělství, lesnictví a rybolovu
Boiled and dried small fishes. *Vařené a sušené malé ryby*.
Quality Labelling Standard for boiled and dried small fishes (2 pages, in English). *Norma pro označování jakosti vařených a sušených malých ryb (2 strany, anglicky)*.
- MEX/105
15. 2. 2005
Mexiko, Ministerstvo životního prostředí a přírodních zdrojů
Products regulated by the Mexican Official Standards issued by SEMARNAT. *Výrobky regulované mexickými úředními normami publikovanými SEMARNAT*.
Draft Agreement Establishing the Conformity Assessment Procedure for Mexican Official Standards Issued by the Ministry of the Environment and Natural Resources. *Návrh dohody, která stanovuje postup posuzování shody pro mexické úřední normy publikované Ministerstvem životního prostředí a přírodních zdrojů*.
- MYS/4
1. 2. 2005
Malajsie, Malajská komise spojů a multimédií
Radiocommunication equipment (HS: 8525, 8526, 8527; ICS: 33.060). *Radiokomunikační zařízení (HS: 8525, 8526, 8527; ICS: 33.060)*.
Notification of Issuance of Class Assignment, Communications and Multimedia Act 1998 (38 pages, in English and Malay). *Notifikace vydání zákona z roku 1998 o přiřazování třídy, komunikací a multimédiích (38 stran, anglicky a malajsky)*.
- NGA/1
8. 2. 2005
Nigérie, Nigerijská normalizační organizace
All electrical and electronic products (e.g. household appliances, IT products, lighting products, medical electrical equipment); used motor vehicles; motor vehicle tyres; automotive glass; vehicle spare parts; motor vehicle batteries; gas appliances; toys; galvanised steel, steel bars, sheets. *Všechny elektrické a elektronické výrobky (např. spotřebiče pro domácnost, IT výrobky, osvětlovací tělesa, zdravotnická elektrická zařízení); použitá motorová vozidla; pneumatiky motorových vozidel; automobilové sklo; náhradní díly motorových vozidel; baterie motorových vozidel; plynové spotřebiče, hračky; galvanizovaná ocel, ocelové tyče a plechy*.
Standards Organisation of Nigeria Conformity Assessment Program (SONCAP) (14 pages, in English). *Program posuzování shody Nigerijské normalizační organizace (SONCAP) (14 stran, anglicky)*.
- PAN/33
8. 2. 2005
Panama, Generální ředitelství pro normy a průmyslovou techniku
Construction Materials (ICS: 91.100.10). *Stavební materiály (ICS: 90.100.10)*.
Directorate-General of Standards and Industrial Technology – Panamanian Commission for Industrial and Technical Standards (DGNTI-COPANIT) Technical Regulation No 86-2004. Construction Materials and Building. Cement Handling and Use (9 pages, in Spanish). *Generální ředitelství pro normy a průmyslovou techniku – Technický předpis č. 86-2004 Panamské komise pro průmyslové a technické normy (DGNTI-COPANIT). Stavební materiály a stavebnictví. Nakládání s cementem a jeho použití (9 stran, španělsky)*.
- PAN/34
8. 2. 2005
Panama, Generální ředitelství pro normy a průmyslovou technologii
Food technology (ICS: 67.200). *Potravinářská technologie (ICS: 67.200)*.
Directorate-General of Standards and Industrial Technology – Panamanian Commission for Industrial and Technical Standards (DGNTI-COPANIT) Technical Regulation No 87-2004. Food Technology. Reused Edible Oils and Fats. Characteristics (2 pages, in Spanish). *Generální ředitelství pro normy a průmyslovou technologii – Technický předpis č. 87-2004 Panamské komise pro průmyslové a technické normy (DGNTI-COPANIT). Potravinářská technologie. Znovu používané jedlé oleje a tuky. Charakteristiky (2 strany, španělsky)*.
- SLV/59
22. 2. 2005
Salvador, Národní rada pro vědu a techniku (CONACYT)
Vodka (HS tariff heading 2208.60). *Vodka (HS položka celního sazebníku 2208.60)*.
Salvadoran Mandatory Standard (NSO) No 67.16.02:05: Alcoholic Beverages, Distilled Alcoholic Beverages, Vodka. (First revision) (7 pages, in Spanish). *Salvadorská povinná norma (NSO) č. 67.16.02:05: alkoholické nápoje, destilované alkoholické nápoje, vodka. (první změna) (7 stran, španělsky)*.
- SWE/44
7. 2. 2005
Švédsko, Švédský námořní úřad
Ships. *Lodě*.
Swedish Maritime Administrations regulations concerning hull structure, stability and freeboard (299 pages, in Swedish). *Předpisy Švédského námořního úřadu týkající se konstrukce trupu, stability a vzdálenosti mezi čarou ponoru a hlavní palubou (299 stran, švédsky)*.
- SWE/45
14. 2. 2005
Švédsko, Švédský inspektorát jaderné energie
Pressure and load bearing mechanical equipment for installation in nuclear plants. *Tlaková a nosná mechanická zařízení pro instalaci v jaderných elektrárnách*.
The Swedish Nuclear Power Inspectorate's regulation concerning structural components in nuclear installations (19 pages, in Swedish). *Předpis Švédského inspektorátu jaderné energie týkající se konstrukčních složek v jaderných zařízeních (19 stran, švédsky)*.

THA/169 23. 2. 2005 Thajsko, Odbor pro podnikání s energií (DOEB), Ministerstvo energetiky	Gasohol (HS Chapter: 2710, ICS: 75.160.01). <i>Gasohol (HS kapitola: 2710, ICS: 75.160.01)</i> . Notification of the Department of Energy Business on Characteristic and Quality of Gasohol (No 3) B.E. 2547(2004) (7 pages, in Thai language). <i>Notifikace odboru pro podnikání s energií o charakteristice a jakosti gazoholu (č. 3) B.E. 2547(2004) (7 stran, thajsky)</i> .
TPKM/17 23. 2. 2005 Nezávislé celní území Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu, Úřad pro ochranu životního prostředí	Gift boxes containing pastries, gift boxes containing processed foods, gift boxes containing cosmetics, gift boxes containing alcoholic products, disks of computer program works (HS chapters 16-24 and 33, HS 8524.39.90.29.4). <i>Dárkové krabice obsahující pečivo, dárkové krabice obsahující zpracované potraviny, dárkové krabice obsahující kosmetické výrobky, dárkové krabice obsahující alkoholické výrobky, diskety nebo počítačové programy (HS kapitoly 16-24 a 33, HS 8524.39.90.29.4)</i> . Proposed Regulation on Excessive Packaging Restriction (Notice #0940003701 issued by the Environmental Protection Administration (16 pages in Chinese, English translation available). <i>Návrh předpisu o omezení nadměrného balení (Oznámení #0940003701 uveřejněné Úřadem pro ochranu životního prostředí (16 stran čínsky, dostupné v anglickém překladu)</i> .
USA/97 22. 2. 2005 USA, Agentura pro ochranu životního prostředí	Pesticides (HS Chapter 3808, ICS 65.100). <i>Pesticidy (HS kapitola 3808, ICS 65.100)</i> . Lignosulfonates; Exemptions from the Requirement of a Tolerance (9 Pages, in English). <i>Lignosulfonáty; výjimky z požadavku tolerance (9 stran, anglicky)</i> .

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 2005-06-01 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 33 2000-7-702 (33 2000)	1996-01-01	Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 7: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech. Oddíl 702: Elektrická instalace plaveckých bazénů a fontán

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

SDĚLENÍ Českého institutu pro akreditaci, o.p.s. o doplnění Ceníku služeb ČIA pro rok 2005

Český institut pro akreditaci, o.p.s. zavádí od 1. června 2005 novou službu „Akreditace samostatného vzorkování podle ČSN EN ISO/IEC 17025“. Cena za akreditaci subjektů žádajících o akreditaci samostatného vzorkování je stanovena podle ceníku ČIA pro rok 2005 (viz Sdělení ve Věstníku ÚNMZ č. 12/2004, str. 100), resp. podle Ceníku služeb ČIA pro rok 2004, který byl vyhlášen ve Věstníku ÚNMZ č. 12/2003 (str. 125 a násl.) pro zkušební laboratoře (str. 127). Cena vychází z počtu pracovníků a postupů odběrů, kde zkouška (uvedeno v ceníku) je totožná s odběrem vzorku. Obdobně je cena stanovena při prověřování (pravidelné dozorové návštěvy).

Ředitel:
Ing. **Růžička**, v.r.

SDĚLENÍ ÚNMZ
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví sděluje, že seznam Řídících pokynů pro evropská technická schválení – ETAG, uvedený ve sdělení ÚNMZ č. 01/04, které bylo zveřejněno ve Věstníku ÚNMZ č. 5/2004, se doplňuje o následující vydané ETAG.

Stavební výrobky pokryté ETAG	ETAG číslo	Datum platnosti	Datum ukončení souběžné platnosti
Samonosné lehké kompozitní panely – Část 1: Obecně	ETAG 016	9.11.2004	9.11.2006
Samonosné lehké kompozitní panely - Část 2: Specifické aspekty střešních samonosných lehkých kompozitních panelů	ETAG 016	17.11.2004	17.11.2006
Samonosné lehké kompozitní panely - Část 3: Specifické aspekty samonosných lehkých kompozitních panelů pro použití na venkovní stěny a obložení	ETAG 016	1.12.2005	1.12.2007
Samonosné lehké kompozitní panely - Část 4: Specifické aspekty samonosných lehkých kompozitních panelů pro použití na vnitřní stěny a obložení	ETAG 016	1.12.2005	1.12.2007
Protipožární ochranné výrobky - Část 1: Obecně	ETAG 018	1.11.2004	1.8.2007
Protipožární ochranné výrobky - Část 4: Protipožární panely, desky a rohože a sestavy z nich	ETAG 018	1.11.2004	1.8.2007
Prefabrikované desky na bázi dřeva pro nosné opláštění	ETAG 019	2.11.2005	2.11.2007

Oprava sdělení ÚNMZ č. 01/04: Data platnosti, která byla uvedena u ETAG 014 „Plastové kotvy pro ETICS“, opravujeme takto:

Plastové kotvy pro ETICS	ETAG 014	16.10.2002	16.10.2004
--------------------------	----------	------------	------------

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

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 91432