

# Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII  
A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

Číslo 11

Rozesláno dne: 8. listopadu 2004

Cenová skupina 459

## OBSAH:

**ČÁST A – OZNÁMENÍ**

Strana:

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

ČSNI č. 41/04	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
	Upozornění redakce	20
ČSNI č. 42/04	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	21
	Upozornění redakce	23
ČSNI č. 43/04	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	24
ČSNI č. 44/04	o návrzích na zrušení ČSN	50

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

ÚNMZ č. 69/04	o rozšíření autorizace Výzkumnému ústavu pozemních staveb – Certifikační společnosti, s. r. o., Praha	60
ÚNMZ č. 70/04	o rozšíření autorizace Technickému a zkušebnímu ústavu stavebnímu Praha, s. p., Praha	60

**Oddíl 5. Akreditace**

ČIA č. 11/04	vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	61
--------------	---	----

**Oddíl 6. Ostatní oznámení**

MO č.11/04	seznam nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	76
------------	---	----

**ČÁST B – INFORMACE**

ÚNMZ č. 11/04	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	82
---------------	--	----

**ČÁST C – SDĚLENÍ**

ČSNI	o ukončení platnosti norem	89
------	----------------------------	----

**ČÁST D – PŘEVZATÉ INFORMACE**

---

## ČÁST A – OZNÁMENÍ

---

### Oddíl 2. České technické normy

---

**OZNÁMENÍ č. 41/04**  
**Českého normalizačního institutu**  
o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

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

---

### VDANÉ ČSN

---

- |   |   |
|---|---|
| <b>1. ČSN ISO 12616</b> (01 0506)<br>kat.č. 71561         | <b>Terminografie zaměřená na překlad;</b> Vydání: Listopad 2004   |
| <b>2. ČSN EN ISO 10846-4</b><br>(01 1676)<br>kat.č. 71394 | <b>Akustika a vibrace - Laboratorní měření vibroakustických přenosových vlastností pružných prvků - Část 4: Dynamická tuhost prvků s výjimkou pružných podpor pro translační pohyb;</b><br>(idt ISO 10846-4:2003); Vydání: Listopad 2004<br>Jejím vydáním se ruší |
| ČSN EN ISO 10846-4<br>(01 1676)                           | Akustika a vibrace - Laboratorní měření vibroakustických přenosových vlastností pružných prvků - Část 4: Dynamická tuhost prvků, které nejsou pružnými podporami pro translační pohyb; Vyhlášena: Březen 2004   |
| <b>3. ČSN EN ISO 13473-1</b><br>(01 1678)<br>kat.č. 71693 | <b>Popis textury vozovky pomocí profilů povrchu - Část 1: Určování průměrné hloubky profilu;</b> (idt ISO 13473-1:1997);<br>Vydání: Listopad 2004<br>Jejím vydáním se ruší  |
| ČSN ISO 13473-1 (01 1678)                                 | Popis textury vozovky pomocí profilů povrchu - Část 1: Určení průměrné hloubky profilu; Vydání: Říjen 2000  |
| <b>4. ČSN EN 12385-6</b> (02 4302)<br>kat.č. 71609        | <b>Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 6: Pramenná lana pro důlní šachty;</b> Vydání: Listopad 2004  |
| <b>5. ČSN EN 287-1</b> (05 0711)<br>kat.č. 71706          | <b>Zkoušky svařeců - Tavné svařování - Část 1: Oceli;</b><br>Vydání: Listopad 2004<br>Jejím vydáním se ruší   |
| ČSN EN 287-1 (05 0711)                                    | Svařování. Zkoušky svařeců. Tavné svařování. Část 1: Oceli;<br>Vydání: Listopad 1995  |
| <b>6. ČSN EN ISO 5826</b> (05 2020)<br>kat.č. 71707       | <b>Odporová svařovací zařízení - Transformátory - Všeobecné požadavky platné pro všechny transformátory;</b> (idt ISO 5826:1999);<br>Vydání: Listopad 2004<br>Jejím vydáním se ruší   |
| ČSN EN ISO 5826 (05 2020)                                 | Zařízení pro odporové svařování - Transformátory - Všeobecné specifikace použitelné pro všechny transformátory; Vyhlášena: Listopad 2003  |

7. **ČSN EN 13096** (07 8326)  
kat.č. 71530  
ČSN EN 13096 (07 8326)  
**Lahve na přepravu plynů - Podmínky plnění plynů do nádob - Jednotlivé složky plynů;** Vydání: Listopad 2004  
Jejím vydáním se ruší  
Lahve na přepravu plynů - Podmínky plnění plynů do nádob - Jednotlivé složky plynů; Vyhlášena: Květen 2004
8. **ČSN EN 13099** (07 8327)  
kat.č. 71531  
ČSN EN 13099 (07 8327)  
**Lahve na přepravu plynů - Podmínky plnění směsí plynů do nádob;** Vydání: Listopad 2004  
Jejím vydáním se ruší  
Lahve na přepravu plynů - Podmínky plnění směsí plynů do nádob; Vyhlášena: Květen 2004
9. **ČSN EN 14208** (07 8528)  
kat.č. 71460  
**Lahve na přepravu plynů - Technické podmínky pro svařované ocelové tlakové sudy na plyny o objemu do 1 000 litrů včetně - Návrh a konstrukce;** Vydání: Listopad 2004
10. **ČSN EN 13774** (13 6110)  
kat.č. 70939  
ČSN EN 13774 (13 6110)  
**Armatury pro rozvodné systémy plynu s nejvyšším pracovním tlakem do 16 bar včetně - Požadavky na provedení;** Vydání: Listopad 2004  
Jejím vydáním se ruší  
Armatury pro plynovodní síť s maximálním provozním tlakem  $\leq 16$  bar - Provozní požadavky; Vyhlášena: Zář 2003
11. **ČSN EN 1074-6** (13 7111)  
kat.č. 70942  
ČSN 13 6602  
ČSN 13 6610  
ČSN 13 6620  
**Armatury pro zásobování vodou - Požadavky na použitelnost a jejich ověření zkouškami - Část 6: Hydranty;** Vydání: Listopad 2004  
Jejím vydáním se ruší  
Požární hydranty. Technické předpisy; z 1974-06-12  
Podzemní hydranty PN 10. Rozměry; z 1974-06-12  
Nadzemní hydranty PN 10. Rozměry; z 1974-06-12
12. **ČSN EN 12209** (16 5124)  
kat.č. 71386  
ČSN EN 12209 (16 5124)  
**Stavební kování - Zámky a střelkové zámky - Mechanicky ovládané zámky, střelkové zámky a zapadací plechy - Požadavky a zkušební metody;** Vydání: Listopad 2004  
Jejím vydáním se ruší  
Stavební kování - Zámky a závory - Mechanicky ovládané zámky, závory a protiplechy - Požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Duben 2004
13. **ČSN EN 12195-4** (30 0080)  
kat.č. 71611  
**Prostředky pro zajišťování břemen na silničních vozidlech - Bezpečnost - Část 4: Přivazovací ocelová drátěná lana;** Vydání: Listopad 2004
14. **ČSN 33 2030**  
kat.č. 71157  
ČSN 33 2030  
**Elektrostatika - Směrnice pro vyloučení nebezpečí od statické elektřiny;** (idt CLC/TR 50404:2003); Vydání: Listopad 2004  
Jejím vydáním se ruší  
Bezpečnost strojních zařízení - Návod a doporučení pro vyloučení nebezpečí od statické elektřiny; Vydání: Leden 2002
15. **ČSN EN 61400-1** (33 3160)  
kat.č. 71254  
ČSN P ENV 61400-1  
(33 3160)  
**Větrné elektrárny - Část 1: Bezpečnostní požadavky;** (mod IEC 61400-1:1999); Vydání: Listopad 2004  
S účinností od 2006-11-01 se ruší  
Větrné elektrárny - Část 1: Bezpečnostní požadavky; Vydání: Duben 1997
16. **ČSN EN 60652** (33 3304)  
kat.č. 71342  
**Zatěžovací zkoušky konstrukcí venkovních vedení;** (idt IEC 60652:2002); Vydání: Listopad 2004
17. **ČSN EN 61006 ed. 2**  
(34 6424)  
kat.č. 71553  
ČSN EN 61006 (34 6424)  
**Elektroizolační materiály - Zkušební metody pro stanovení teploty skelného přechodu;** (idt IEC 61006:2004); Vydání: Listopad 2004  
S účinností od 2007-03-01 se ruší  
Zkušební metody ke stanovení teploty skelného přechodu u elektroizolačních materiálů (IEC 1006:1991); Vydání: Únor 1996

18. ČSN EN 61340-4-1 (34 6440) kat.č. 71469  
ČSN IEC 1340-4-1 (34 6440)  
**Elektrostatika - Část 4-1: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Elektrická rezistance podlahových krytin a instalovaných podlah;** (idt IEC 61340-4-1:2003); Vydání: Listopad 2004  
Jejím vydáním se ruší  
Elektrostatika - Část 4: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Oddíl 1: Elektrostatické chování podlahových krytin a instalovaných podlah; Vydání: Leden 2002
19. ČSN EN 62011-2 (34 6521) kat.č. 71695  
**Izolační materiály - Průmyslové tuhé tvářené laminované trubky a tyče pravoúhlého a šestihranného průřezu na bázi reaktoplastických pryskyřic pro použití v elektrotechnice - Část 2: Zkušební metody;** (idt IEC 62011-2:2004); Vydání: Listopad 2004
20. ČSN EN 60893-1 ed. 2 (34 6572) kat.č. 71699  
ČSN EN 60893-1 (34 6572)  
**Izolační materiály - Technické neohebné laminátové desky na bázi teplem tvrditelných pryskyřic pro elektrotechnické účely - Část 1: Definice, označení a všeobecné požadavky;** (idt IEC 60893-1:2004); Vydání: Listopad 2004  
S účinností od 2007-03-01 se ruší  
Specifikace desek z technických vrstvených materiálů na základě teplem tvrditelných pryskyřic pro elektrotechnické účely - Část 1: Definice, označení a všeobecné požadavky (IEC 893-1:1987); Vydání: Březen 1996
21. ČSN IEC 60502-2 (34 7419) kat.č. 71524  
**Kabely s výtlačně lisovanou izolací a jejich příslušenství pro jmenovitá napětí od 1 kV ( $U_m=1,2$  kV) do 30 kV ( $U_m=36$  kV) - Část 2: Kabely pro jmenovitá napětí od 6 kV ( $U_m=7,2$  kV) do 30 kV ( $U_m=36$  kV);** Vydání: Listopad 2004
22. ČSN EN 61196-4 (34 7721) kat.č. 71497  
**Koaxiální komunikační kabely - Část 4: Dílčí specifikace vyzařujících kabelů\*);** (idt IEC 61196-4:2004); Vydání: Listopad 2004
23. ČSN EN 61076-6 (35 4621) kat.č. 71279  
**Konektory pro elektronická zařízení - Část 6: Volná část kontaktů - Dílčí specifikace\*);** (idt IEC 61076-6:2004); Vydání: Listopad 2004
24. ČSN EN 62271-200 (35 7181) kat.č. 71498  
ČSN EN 60298 (35 7181)  
**Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 200: Kovově kryté rozváděče na střídavý proud pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně;** (idt IEC 62271-200:2003); Vydání: Listopad 2004  
S účinností od 2007-02-01 se ruší  
Kovově kryté rozváděče na střídavý proud pro jmenovitá napětí od 1 kV do 52 kV včetně; Vydání: Říjen 1997
25. ČSN EN 62271-203 (35 7190) kat.č. 71471  
ČSN EN 60517 (35 7190)  
**Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 203: Plynem izolované kovově kryté rozváděče pro jmenovitá napětí nad 52 kV;** (idt IEC 62271-203:2003); Vydání: Listopad 2004  
S účinností od 2007-02-01 se ruší  
Plynem izolované kovově kryté rozváděče pro jmenovitá napětí 72,5 kV a vyšší; Vydání: Listopad 1997
26. ČSN EN 60539-2 (35 8145) kat.č. 71306  
**Přímo ohříváné termistory se záporným teplotním součinitelem - Část 2: Dílčí specifikace - Termistory pro povrchovou montáž se záporným teplotním součinitelem\*);** (idt IEC 60539-2:2003); Vydání: Listopad 2004
27. ČSN EN 60115-9 (35 8190) kat.č. 71305  
**Neproměnné rezistory pro použití v elektronických zařízeních - Část 9: Dílčí specifikace - Sítě neproměnných rezistorů pro povrchovou montáž s individuálně měřitelnými rezistory\*);** (idt IEC 60115-9:2003); Vydání: Listopad 2004
28. ČSN EN 60115-9-1 (35 8190) kat.č. 71304  
**Neproměnné rezistory pro použití v elektronických zařízeních - Část 9-1: Vzorová předměťová specifikace - Sítě neproměnných rezistorů pro povrchovou montáž s individuálně měřitelnými rezistory - Úroveň hodnocení EZ\*);** (idt IEC 60115-9-1:2003); Vydání: Listopad 2004

29. ČSN EN 60143-1 ed. 2 (35 8201)  
kat.č. 71470  
ČSN EN 60143 (35 8201)
- Sériové kondenzátory pro výkonové systémy - Část 1: Všeobecně\*);** (idt IEC 60143-1:2004); Vydání: Listopad 2004  
S účinností od 2007-03-01 se ruší  
Sériové kondenzátory pro výkonové systémy - Část 1: Všeobecně - Provedení, zkoušky a dimenzování - Bezpečnostní požadavky - Pokyny pro montáž; Vydání: Zář 1997
30. ČSN EN 60286-6 ed. 2 (35 8292)  
kat.č. 71352  
ČSN EN 60286-6 (35 8292)
- Balení součástek pro automatickou montáž - Část 6: Pouzdro pro balení součástek pro povrchovou montáž\*);** (idt IEC 60286-6:2004); Vydání: Listopad 2004  
S účinností od 2007-03-01 se ruší  
Balení součástek pro automatickou montáž - Část 6: Pouzdro pro balení součástek pro povrchovou montáž; Vydání: Červenec 1999
31. ČSN EN 50377-7-1 (35 9242)  
kat.č. 71441
- Konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové komunikační systémy - Výrobní specifikace - Část 7-1: Typ LC-PC duplex ukončený na mnohovidovém vlákne IEC 60793-2 kategorie A1a a A1b\*);** Vydání: Listopad 2004
32. ČSN EN 50377-7-2 (35 9242)  
kat.č. 71442
- Konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové komunikační systémy - Výrobní specifikace - Část 7-2: Typ LC-PC duplex ukončený na jednovidovém vlákne IEC 60793-2 kategorie B1.1\*);** Vydání: Listopad 2004
33. ČSN EN 50377-7-3 (35 9242)  
kat.č. 71443
- Konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové komunikační systémy - Výrobní specifikace - Část 7-3: Typ LC-APC duplex ukončený na jednovidovém vlákne IEC 60793-2 kategorie B1.1\*);** Vydání: Listopad 2004
34. ČSN EN 50377-7-4 (35 9242)  
kat.č. 71444
- Konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové komunikační systémy - Výrobní specifikace - Část 7-4: Typ LC-PC simplex ukončený na jednovidovém vlákne IEC 60793-2 kategorie B1.1\*);** Vydání: Listopad 2004
35. ČSN EN 62005-7 (35 9253)  
kat.č. 71446
- Bezporuchovost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 7: Modelování namáhání v průběhu života\*);** (idt IEC 62005-7:2004); Vydání: Listopad 2004
36. ČSN EN 61753-053-3 (35 9255)  
kat.č. 71445
- Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 053-3: Spojitě proměnné atenuátory pro kategorii U - Neřízené prostředí\*);** (idt IEC 61753-053-3:2004); Vydání: Listopad 2004
37. ČSN EN 62148-12 (35 9274)  
kat.č. 71507
- Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 12: Vysílače s laserovou diodou a koaxiálním RF konektorem\*);** (idt IEC 62148-12:2004); Vydání: Listopad 2004
38. ČSN EN 60379 (36 1060)  
kat.č. 71558  
ČSN 36 1060 část 21  
ČSN 36 1061-21
- Metody měření funkce elektrických akumulčních ohříváčů vody pro domácnost a podobné účely;** (mod IEC 379:1987); Vydání: Listopad 2004  
S účinností od 2006-11-01 se ruší  
Elektrické spotřebiče do domácnosti. Elektrické akumulční ohříváče vody. Metody funkčních zkoušek; z 1990-07-20  
Metody měření spotřeby energie tepelných akumulčních ohříváčů vody a způsoby, jak o ní informovat spotřebitele; Vydání: Květen 1996
39. ČSN EN 61959 (36 4332)  
kat.č. 71508
- Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty – Mechanické zkoušky pro uzavřené plynotěsné přenosné akumulátorové články a baterie;** (idt IEC 61959:2004); Vydání: Listopad 2004

S účinností od 2007-03-01 se ruší  
část ČSN EN 61960-1 (36 4360); Vydání: Únor 2002  
část ČSN EN 61960-2 (36 4360); Vydání: Zář 2002

40. **ČSN EN 61960** (36 4360)  
kat.č. 71523  
**Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty – Akumulátorové lithiové články a baterie pro přenosné použití;** (idt IEC 61960:2003); Vydání: Listopad 2004  
S účinností od 2007-03-01 ruší společně s ČSN EN 61959 (36 4332) a s ČSN EN 62133 (36 4379) z listopadu 2003  
ČSN EN 61960-1 (36 4360) Akumulátorové lithiové články a baterie pro přenosné použití - Část 1: Lithiové akumulátorové články; Vydání: Únor 2002  
ČSN EN 61960-2 (36 4360) Akumulátorové lithiové články a baterie pro přenosné použití - Část 2: Lithiové akumulátorové baterie; Vydání: Zář 2002
41. **ČSN EN 61603-8-1**  
(36 8011)  
kat.č. 71166  
**Přenos zvukových, obrazových a doprovodných signálů infračerveným zářením - Část 8-1: Digitální zvuk a vztahující se signály\*);** (idt IEC 61603-8-1:2003); Vydání: Listopad 2004  
S účinností od 2007-04-01 ruší  
část ČSN EN 61603-2 (36 8011); Vydání: Duben 1999
42. **ČSN EN 50090-3-2 ed. 2**  
(36 8051)  
kat.č. 71355  
ČSN EN 50090-3-2 (36 8051) **Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 3-2: Aplikační hlediska - Uživatelský proces pro HBES třída 1;** Vydání: Listopad 2004  
S účinností od 2006-12-01 se ruší  
Bytové a domovní elektronické systémy (BDES) - Část 3-2 : Aplikační hlediska - Uživatelský proces; Vydání: Červenec 1997
43. **ČSN EN 50090-4-2**  
(36 8051)  
kat.č. 71356  
**Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 4-2: Vrstvy nezávislé na médiích - Transportní vrstva, síťová vrstva a všeobecné části vrstvy datového spoje pro HBES třída 1;** Vydání: Listopad 2004
44. **ČSN ISO/IEC 7816-15**  
(36 9205)  
kat.č. 71462  
**Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody - Část 15: Aplikace kryptografické informace\*);** Vydání: Listopad 2004
45. **ČSN ISO/IEC 13712-2+Amd. 1** (36 9249)  
kat.č. 71302  
**Informační technologie - Dálkové operace: Realizace OSI - Definice služby pro prvek služby dálkových operací (ROSE) \*);** (idt ITU-T Rec. X.881:1993); Vydání: Listopad 2004
46. **ČSN ISO/IEC 13712-3+Amd. 1** (36 9249)  
kat.č. 71301  
**Informační technologie - Dálkové operace: Realizace OSI - Specifikace protokolu pro prvek služby dálkových operací (ROSE) \*);** (idt ITU-T Rec. X.882:1994); Vydání: Listopad 2004
47. **ČSN ISO/IEC 9796-2**  
(36 9780)  
kat.č. 71353  
ČSN ISO/IEC 9796-2 (36 9780) **Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Schémata digitálního podpisu umožňující obnovu zprávy - Část 2: Mechanismy založené na faktorizaci celých čísel;** Vydání: Listopad 2004  
Jejím vydáním se ruší  
Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Schémata digitálního podpisu umožňující obnovu zprávy - Část 2: Mechanismy využívající hash funkci; Vydání: Červenec 1999
48. **ČSN ISO/IEC 18036**  
(36 9844)  
kat.č. 71340  
**Informační technologie - Symboly a funkce ikon pro nástrojové lišty prohlížečů World Wide Web;** Vydání: Listopad 2004
49. **ČSN EN 10152** (42 0911)  
kat.č. 71181  
ČSN EN 10152 (42 0911) **Ocelové ploché výrobky válcované za studena elektrolyticky pozinkované pro tváření za studena - Technické dodací podmínky;** Vydání: Listopad 2004  
Jejím vydáním se ruší  
Ocelové ploché výrobky válcované za studena elektrolyticky pozinkované - Technické dodací podmínky; Vyhlášena: Leden 2004

50. ČSN EN 10310 (42 1014)  
kat.č. 71330  
**Ocelové trubky a tvarovky na potrubí v pobřežních vodách a na pevnině - Vnitřní a vnější polyamidové práškové povlaky;**  
Vydání: Listopad 2004
51. ČSN EN ISO 658 (46 1033)  
kat.č. 71532  
ČSN EN ISO 658 (46 1033)  
**Olejnata semena - Stanovení obsahu nečistot;** (idt ISO 658:2002);  
Vydání: Listopad 2004  
Jejím vydáním se ruší  
Olejnata semena - Stanovení obsahu nečistot; Vyhlášena: Říjen 2002
52. ČSN EN ISO 11681-1  
(47 0195)  
kat.č. 71529  
ČSN EN 608 (47 0194)  
**Lesnické stroje - Přenosné řetězové pily - Bezpečnostní požadavky a zkoušení - Část 1: Řetězové pily pro lesní práce;**  
(idt ISO 11681-1:2004); Vydání: Listopad 2004  
Jejím vydáním se ruší  
Zemědělské a lesnické stroje - Přenosné řetězové pily - Bezpečnost;  
Vydání: Únor 1997
53. ČSN EN 703 (47 0611)  
kat.č. 71528  
ČSN EN 703 (47 0611)  
**Zemědělské stroje - Stroje na nakládání, míchání a/nebo řezání a distribuci siláže - Bezpečnost;** Vydání: Listopad 2004  
Jejím vydáním se ruší  
Zemědělské stroje - Řezačky siláže - Bezpečnost; Vydání: Březen 1997
54. ČSN EN 975-2 (49 1200)  
kat.č. 71612  
**Řezivo - Vizuální třídění listnatého dřeva - Část 2: Topoly;**  
Vydání: Listopad 2004
55. ČSN EN ISO 11403-2  
(64 0010)  
kat.č. 71525  
ČSN EN ISO 11403-2  
(64 0010)  
**Plasty - Stanovení a prezentace srovnatelných vícebodových hodnot - Část 2: Tepelné a zpracovatelské vlastnosti;** (idt ISO 11403-2:2004);  
Vydání: Listopad 2004  
Jejím vydáním se ruší  
Plasty - Stanovení a prezentace srovnatelných vícebodových hodnot - Část 2: Tepelné a zpracovatelské vlastnosti; Vydání: Duben 2000
56. ČSN EN ISO 3838 (65 6010)  
kat.č. 71556  
ČSN EN ISO 3838 (65 6010)  
**Ropa a kapalné nebo tuhé ropné výrobky - Stanovení hustoty nebo relativní hustoty - Metody s kapilárním uzátkovaným pyknometrem a děleným bikapilárním pyknometrem;** (idt ISO 3838:2004);  
Vydání: Listopad 2004  
Jejím vydáním se ruší  
Ropa a kapalné nebo tuhé ropné výrobky - Stanovení hustoty nebo relativní hustoty - Metody s kapilárním uzátkovaným pyknometrem a děleným bikapilárním pyknometrem; Vydání: Srpen 1998
57. ČSN EN ISO 20846  
(65 6157)  
kat.č. 71518  
ČSN EN ISO 20846  
(65 6157)  
**Ropné výrobky - Stanovení obsahu síry v motorových palivech - Metoda ultrafialové fluorescence;** (idt ISO 20846:2004);  
Vydání: Listopad 2004  
Jejím vydáním se ruší  
Ropné výrobky - Stanovení obsahu síry v motorových palivech - Metoda ultrafialové fluorescence; Vyhlášena: Srpen 2004
58. ČSN EN 228 (65 6505)  
kat.č. 71554  
ČSN EN 228 (65 6505)  
**Motorová paliva - Bezolovnaté automobilové benziny - Technické požadavky a metody zkoušení;** Vydání: Listopad 2004  
Jejím vydáním se ruší  
Motorová paliva - Bezolovnaté benziny - Požadavky a metody zkoušení;  
Vyhlášena: Červenec 2004
59. ČSN EN 13938-6 (66 8120)  
kat.č. 71771  
**Výbušniny pro civilní použití - Střeliviny a raketová paliva - Část 6: Pevná raketová paliva - Návod na stanovení celistvosti povlaku inhibitorů;** Vydání: Listopad 2004
60. ČSN EN 13630-9 (66 8211)  
kat.č. 71773  
**Výbušniny pro civilní použití - Bleskovice a zápalnice - Část 9: Stanovení přenosu detonace z bleskovice na bleskoviči;**  
Vydání: Listopad 2004

61. ČSN EN 13763-1 (66 8234) **Výbušniny pro civilní použití - Rozbušky a zpoždovače - Část 1: Požadavky**; Vydání: Listopad 2004  
kat.č. 71726
62. ČSN EN 13763-13 (66 8234) **Výbušniny pro civilní použití - Rozbušky a zpoždovače - Část 13: Stanovení odolnosti elektrických rozbušek proti elektrostatickému výboji**; Vydání: Listopad 2004  
kat.č. 71710
63. ČSN EN 13763-17 (66 8234) **Výbušniny pro civilní použití - Rozbušky a zpoždovače - Část 17: Stanovení bezpečného proudu elektrických rozbušek**;  
Vydání: Listopad 2004  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 13763-17 (66 8234) **Výbušniny pro civilní použití - Rozbušky a zpoždovače - Část 17: Stanovení bezpečného proudu elektrických rozbušek**;  
Vyhlášena: Srpen 2004
64. ČSN EN 13763-18 (66 8234) **Výbušniny pro civilní použití - Rozbušky a zpoždovače - Část 18: Stanovení proudu pro současnost roznětu elektrických rozbušek**;  
Vydání: Listopad 2004  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 13763-18 (66 8234) **Výbušniny pro civilní použití - Rozbušky a zpoždovače - Část 18: Stanovení proudu pro současnost roznětu elektrických rozbušek**;  
Vyhlášena: Srpen 2004
65. ČSN EN 13763-19 (66 8234) **Výbušniny pro civilní použití - Rozbušky a zpoždovače - Část 19: Stanovení roznětného impulsu elektrických rozbušek**;  
Vydání: Listopad 2004  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 13763-19 (66 8234) **Výbušniny pro civilní použití - Rozbušky a zpoždovače - Část 19: Stanovení roznětného impulsu elektrických rozbušek**;  
Vyhlášena: Srpen 2004
66. ČSN EN 13763-21 (66 8234) **Výbušniny pro civilní použití - Rozbušky a zpoždovače - Část 21: Stanovení elektrického přeskokového napětí elektrických rozbušek**;  
Vydání: Listopad 2004  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 13763-21 (66 8234) **Výbušniny pro civilní použití - Rozbušky a zpoždovače - Část 21: Stanovení elektrického přeskokového napětí elektrických rozbušek**;  
Vyhlášena: Srpen 2004
67. ČSN EN 13763-22 (66 8234) **Výbušniny pro civilní použití - Rozbušky a zpoždovače - Část 22: Stanovení kapacity, izolačního odporu a elektrické pevnosti přírodních vodičů**; Vydání: Listopad 2004  
kat.č. 71675  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 13763-22 (66 8234) **Výbušniny pro civilní použití - Rozbušky a zpoždovače - Část 22: Stanovení kapacity, izolačního odporu a elektrické pevnosti přírodních vodičů**;  
Vyhlášena: Srpen 2004
68. ČSN EN 13763-25 (66 8234) **Výbušniny pro civilní použití - Rozbušky a zpoždovače - Část 25: Stanovení přenosové kapacity přenášeců a spojovacího příslušenství**;  
Vydání: Listopad 2004  
kat.č. 71772
69. ČSN EN 13900-4 (67 0555) **Pigmenty a plniva - Metody dispergace a hodnocení dispergovatelnosti v plastech - Část 4: Stanovení koloristických vlastností a snadnosti dispergace bílých pigmentů v polyethylenu mletím ve dvouválcích**;  
Vydání: Listopad 2004  
kat.č. 71683
70. ČSN EN ISO 7142 (67 0580) **Pojiva pro nátěrové hmoty - Epoxidové pryskyřice - Všeobecné metody zkoušení**; (idt ISO 7142:1984); Vydání: Listopad 2004  
kat.č. 71516



71. ČSN EN ISO 7143 (67 2030) **Nátěrové hmoty a pojiva - Metody zkoušení pro charakterizaci vodou ředitelných povlakových materiálů a pojiv;** (idt ISO 7143:2000); Vydání: Listopad 2004  
kat.č. 71517
72. ČSN EN 14025 (69 9025) **Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Kovové tlakové nádrže - Konstrukce a výroba;** Vydání: Listopad 2004  
kat.č. 71339  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 14025 (69 9025) Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Kovové tlakové nádrže - Konstrukce a výroba; Vyhlášena: Březen 2004
73. ČSN EN 572-1 (70 1010) **Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky ze sodnovápenatokřemičitého skla - Část 1: Definice a obecné fyzikální a mechanické vlastnosti;** Vydání: Listopad 2004  
kat.č. 71515  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 572-1 (70 1010) Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky ze sodnovápenatokřemičitého skla - Část 1: Definice a obecné fyzikální a mechanické vlastnosti; Vydání: Srpen 1997
74. ČSN EN 572-2 (70 1010) **Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky ze sodnovápenatokřemičitého skla - Část 2: Sklo float;** Vydání: Listopad 2004  
kat.č. 71514  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 572-2 (70 1010) Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky ze sodnovápenatokřemičitého skla - Část 2: Sklo float; Vydání: Srpen 1997
75. ČSN EN 572-3 (70 1010) **Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky ze sodnovápenatokřemičitého skla - Část 3: Sklo leštěné s drátěnou vložkou;** Vydání: Listopad 2004  
kat.č. 71512  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 572-3 (70 1010) Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky ze sodnovápenatokřemičitého skla - Část 3: Leštěné sklo s drátěnou vložkou; Vydání: Srpen 1997
76. ČSN EN 572-4 (70 1010) **Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky ze sodnovápenatokřemičitého skla - Část 4: Sklo ploché tažené;** Vydání: Listopad 2004  
kat.č. 71535  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 572-4 (70 1010) Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky ze sodnovápenatokřemičitého skla - Část 4: Sklo ploché tažené; Vydání: Listopad 1998
77. ČSN EN 572-8 (70 1010) **Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky ze sodnovápenatokřemičitého skla - Část 8: Dodávané a konečné řezané rozměry;** Vydání: Listopad 2004  
kat.č. 71534
78. ČSN EN 1279-1 (70 1621) **Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 1: Obecné údaje, tolerance rozměrů a pravidla pro popis systému;** Vydání: Listopad 2004  
kat.č. 71513
79. ČSN EN ISO 11600 (72 2331) **Stavební konstrukce - Těsnicí hmoty - Klasifikace a požadavky pro tmely;** (idt ISO 11600:2002); Vydání: Listopad 2004  
kat.č. 71131  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN ISO 11600 (72 2331) Stavební konstrukce - Těsnicí hmoty - Klasifikace a požadavky pro tmely; Vyhlášena: Květen 2004
80. ČSN EN ISO 7389 (72 2333) **Stavební konstrukce - Těsnicí hmoty - Stanovení elastického zotavení tmelů;** (idt ISO 7389:2002); Vydání: Listopad 2004  
kat.č. 71132  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN ISO 7389 (72 2333) Stavební konstrukce - Těsnicí hmoty - Stanovení elastického zotavení tmelů; Vyhlášena: Květen 2004  
ČSN EN 27389 (72 2333) Stavební konstrukce. Těsnicí hmoty - tmely. Stanovení elastického zotavení; Vydání: Březen 1994
81. ČSN EN ISO 7390 (72 2334) **Stavební konstrukce - Těsnicí hmoty - Stanovení stékavosti tmelů;** (idt ISO 7390:2002); Vydání: Listopad 2004  
kat.č. 71133  
Jejím vydáním se ruší

- ČSN EN ISO 7390 (72 2334) Stavební konstrukce - Těsnící hmoty - Stanovení odolnosti proti tečení tmelů; Vyhlášena: Květen 2004
- ČSN EN 27390 (72 2334) Stavební konstrukce. Těsnící hmoty - tmely. Stanovení stékavosti; Vydání: Březen 1994
- 82. ČSN EN 13865 (73 5955)** **Povrchy pro sportoviště - Stanovení chování míče po odrazu - Tenis;**  
kat.č. 71103  
Vydání: Listopad 2004  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 13865 (73 5990) Povrchy pro sportoviště - Stanovení chování míče po odrazu - Tenis; Vyhlášena: Červenec 2004
- 83. ČSN EN 13880-1 (73 6182)** **Zálivky za horka - Část 1: Zkušební metoda pro stanovení objemové hmotnosti při 25 °C;** Vydání: Listopad 2004  
kat.č. 70626  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 13880-1 (73 6168) Zálivky za horka - Část 1: Zkušební metoda pro stanovení objemové hmotnosti při 25° C; Vyhlášena: Březen 2004
- 84. ČSN EN 13880-2 (73 6182)** **Zálivky za horka - Část 2: Zkušební metoda pro stanovení penetrace kuželem při 25 °C;** Vydání: Listopad 2004  
kat.č. 70627  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 13880-2 (73 6168) Zálivky za horka - Část 2: Zkušební metoda pro stanovení penetrace kuželem při 25° C; Vyhlášena: Březen 2004
- 85. ČSN EN 13880-3 (73 6182)** **Zálivky za horka - Část 3: Zkušební metoda pro stanovení penetrace a pružné regenerace (resilience);** Vydání: Listopad 2004  
kat.č. 70628  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 13880-3 (73 6168) Zálivky za horka - Část 3: Zkušební metoda pro stanovení penetrace a pružné regenerace (resilience); Vyhlášena: Leden 2004
- 86. ČSN EN 13880-4 (73 6182)** **Zálivky za horka - Část 4: Zkušební metoda pro stanovení tepelné stálosti - Změna hodnoty penetrace;** Vydání: Listopad 2004  
kat.č. 70629  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 13880-4 (73 6168) Zálivky za horka - Část 4: Zkušební metoda pro stanovení tepelné stálosti - Změna hodnoty penetrace; Vyhlášena: Leden 2004
- 87. ČSN EN 13880-7 (73 6182)** **Zálivky za horka - Část 7: Funkční zkoušky zálivek;**  
kat.č. 70630  
Vydání: Listopad 2004  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 13880-7 (73 6168) Zálivky za horka - Část 7: Zkoušení funkce zálivek; Vyhlášena: Březen 2004
- 88. ČSN EN 13880-8 (73 6182)** **Zálivky za horka - Část 8: Zkušební metoda pro stanovení změny hmotnosti zálivek odolných proti pohonným hmotám po jejich ponoření do paliva;** Vydání: Listopad 2004  
kat.č. 70631  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 13880-8 (73 6168) Zálivky za horka - Část 8: Zkušební metoda pro stanovení hmotnosti zálivek odolných proti pohonným hmotám po jejich ponoření do paliva; Vyhlášena: Březen 2004
- 89. ČSN EN 13880-9 (73 6182)** **Zálivky za horka - Část 9: Zkušební metoda pro stanovení kompatibility s asfaltovými vozovkami;** Vydání: Listopad 2004  
kat.č. 70632  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 13880-9 (73 6168) Zálivky za horka - Část 9: Zkušební metoda pro stanovení kompatibility s asfaltovými vozovkami; Vyhlášena: Leden 2004
- 90. ČSN EN 13880-10 (73 6182)** **Zálivky za horka - Část 10: Zkušební metoda pro stanovení adheze a koheze po opakovaném kontinuálním protahování a stlačování;**  
kat.č. 70633  
Vydání: Listopad 2004  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 13880-10 (73 6168) Zálivky za horka - Část 10: Zkušební metoda pro stanovení adheze a koheze po opakovaném protahování a stlačování; Vyhlášena: Březen 2004

91. ČSN EN 13880-11 (73 6182) kat.č. 70634 **Zálivky za horka - Část 11: Zkušební metoda pro přípravu asfaltových zkušebních těles užívaných pro funkční zkoušku a pro stanovení kompatibility s asfaltovými vozovkami;** Vydání: Listopad 2004  
Její vydáním se ruší  
ČSN EN 13880-11 (73 6168) Zálivky za horka - Část 11: Zkušební metoda pro přípravu zkušebních těles užívaných pro zkoušku funkčnosti a pro stanovení kompatibility s asfaltovými vozovkami; Vyhlášena: Leden 2004
92. ČSN EN 13880-12 (73 6182) kat.č. 70635 **Zálivky za horka - Část 12: Výroba betonových zkušebních bloků pro zkoušení pevnosti vazby (receptury pro výrobu);** Vydání: Listopad 2004  
Její vydáním se ruší  
ČSN EN 13880-12 (73 6168) Zálivky za horka - Část 12: Metoda pro přípravu betonových bloků pro zkoušku přilnavosti (receptury pro výrobu); Vyhlášena: Březen 2004
93. ČSN EN 13880-13 (73 6182) kat.č. 70636 **Zálivky za horka - Část 13: Zkušební metoda pro stanovení koheze a adheze přerušovaným protažením;** Vydání: Listopad 2004  
Její vydáním se ruší  
ČSN EN 13880-13 (73 6168) Zálivky za horka - Část 13: Zkušební metoda pro stanovení přilnavosti (zkouška přerušovaným protažením); Vyhlášena: Březen 2004
94. ČSN EN 13123-2 (74 6027) kat.č. 71506 **Okna, dveře a okenice - Odolnost proti výbuchu - Požadavky a klasifikace - Část 2: Zkouška na volném prostranství;**  
Vydání: Listopad 2004
95. ČSN EN 13124-2 (74 6028) kat.č. 71505 **Okna, dveře a okenice - Odolnost proti výbuchu - Zkušební metoda - Část 2: Zkouška na volném prostranství;** Vydání: Listopad 2004
96. ČSN EN 12519 (74 6032) kat.č. 71752 **Okna a dveře - Terminologie;** Vydání: Listopad 2004
97. ČSN EN 14479 (77 0314) kat.č. 71360 **Obaly - Flexibilní obalové materiály - Stanovení zbytkových rozpouštědel plynovou chromatografií za použití dynamické metody "headspace" - Absolutní metoda;** Vydání: Listopad 2004
98. ČSN EN ISO 13936-1 (80 0842) kat.č. 71663 **Textilie - Zjišťování odolnosti tkanin proti posuvu nití ve švu - Část 1: Metoda se stanoveným otevřením švu;** (idt ISO 13936-1:2004);  
Vydání: Listopad 2004
99. ČSN EN ISO 13936-2 (80 0842) kat.č. 71677 **Textilie - Zjišťování odolnosti tkanin proti posuvu nití ve švu - Část 2: Metoda se stanoveným zatížením;** (idt ISO 13936-2:2004);  
Vydání: Listopad 2004  
Její vydáním se ruší  
ČSN 80 0842 Tkaniny. Stanovení posuvnosti nití ve švu; z 1986-11-10
100. ČSN EN ISO 9999 (84 1001) kat.č. 68538 **Technické pomůcky pro osoby se zdravotním postižením - Klasifikace a terminologie;** (idt ISO 9999:2002); Vydání: Listopad 2004  
Její vydáním se ruší  
ČSN EN ISO 9999 (84 1001) Technické pomůcky pro osoby se zdravotním postižením - Klasifikace;  
Vyhlášena: Červen 2003
101. ČSN EN ISO 15001 (85 2105) kat.č. 71689 **Anestetické a respirační přístroje - Kompatibilita s kyslíkem;**  
(idt ISO 15001:2003); Vydání: Listopad 2004
102. ČSN EN ISO 5356-1 (85 2111) kat.č. 71670 **Anestetické a respirační přístroje - Kuželové spojky - Část 1: Spojky s vnějším a vnitřním kuzelem;** (idt ISO 5356-1:2004);  
Vydání: Listopad 2004  
Její vydáním se ruší

- ČSN ISO 5356-1 (85 2110) Narkotizačné a dýchacie zariadenia. Kuželové spojky. Časť 1: Vonkajšie a vnútorné kužele; Vydání: Zář 1993
- ČSN EN 1281-1 (85 2112) Anestetická a dýchací zařízení - Kuželové spojky - Část 1: Spojky s vnějším a vnitřním kuželem; Vydání: Zář 1998
- 103. ČSN EN 14299 (85 2928)**  
kat.č. 71566 **Neaktivní chirurgické implantáty - Zvláštní požadavky na srdeční a cévní implantáty - Specifické požadavky na arteriální stenty;**  
Vydání: Listopad 2004
- 104. ČSN EN 1639 (85 5205)**  
kat.č. 71617 **Stomatologie - Zdravotnické prostředky pro stomatologii - Nástroje;**  
Vydání: Listopad 2004  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 1639 (85 5205) Stomatologie - Zdravotnické prostředky pro stomatologii - Nástroje;  
Vydání: Duben 1998
- 105. ČSN EN 1640 (85 5206)**  
kat.č. 71616 **Stomatologie - Zdravotnické prostředky pro stomatologii - Vybavení;**  
Vydání: Listopad 2004  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 1640 (85 5206) Stomatologie - Zdravotnické prostředky pro stomatologii - Vybavení;  
Vydání: Duben 1998
- 106. ČSN EN ISO 17664**  
(85 5263)  
kat.č. 71533 **Sterilizace zdravotnických prostředků - Informace, které mají být poskytnuty výrobcem pro zpracování opakovaně sterilizovatelných zdravotnických prostředků;** (idt ISO 17664:2004);  
Vydání: Listopad 2004
- 107. ČSN ETSI EN 301 893**  
**V1.2.3 (87 4604)**  
kat.č. 71158 **Širokopásmové rádiové přístupové sítě (BRAN) - Vysokovýkonná RLAN 5 GHz - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE;** Vydání: Listopad 2004  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN ETSI EN 301 893  
V1.2.3 (87 4604) Širokopásmové rádiové přístupové sítě (BRAN) - Vysokovýkonná RLAN 5 GHz - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE; Vyhlášena: Únor 2004
- 108. ČSN ETSI EN 300 113-2**  
**V1.3.1 (87 5005)**  
kat.č. 71163 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s anténním konektorem určená pro přenos dat (a/nebo hovoru), používající modulaci s konstantní nebo proměnnou obálkou - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE;**  
Vydání: Listopad 2004  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN ETSI EN 300 113-2  
V1.3.1 (87 5005) Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s anténním konektorem určená pro přenos dat (a/nebo hovoru), používající modulaci s konstantní nebo proměnnou obálkou - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE; Vyhlášena: Červen 2004
- 109. ČSN ETSI EN 301 908-7**  
**V2.2.1 (87 5111)**  
kat.č. 71278 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 7: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (BS);** Vydání: Listopad 2004  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN ETSI EN 301 908-7  
V2.2.1 (87 5111) Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 7: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (BS); Vyhlášena: Duben 2004

110. ČSN ETSI EN 301 406  
V1.5.1 (87 5534)  
kat.č. 71162
- ČSN ETSI EN 301 406  
V1.5.1 (87 5534)
111. ČSN EN 1957 (91 1016)  
kat.č. 71452
- ČSN EN 1957 (91 1016)
112. ČSN EN 14565 (91 7884)  
kat.č. 71678
113. ČSN EN 14521 (91 7885)  
kat.č. 71685
114. ČSN ISO 9735-5 (97 9735)  
kat.č. 71463
- ČSN ISO 9735-5 (97 9735)
115. ČSN ISO 9735-6 (97 9735)  
kat.č. 71464
- ČSN ISO 9735-6 (97 9735)
- Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Harmonizovaná EN pro digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Kmenové rádiové požadavky;** Vydání: Listopad 2004  
Jejím vydáním se ruší  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Harmonizovaná EN pro digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Kmenové rádiové požadavky;  
Vyhlášena: Prosinec 2003
- Bytový nábytek - Postele a matrace - Metody zkoušení pro stanovení funkčních charakteristik;** Vydání: Listopad 2004  
Jejím vydáním se ruší  
Bytový nábytek - Postele a matrace - Zkušební metody pro stanovení funkčních charakteristik;  
Vyhlášena: Únor 2001
- Pružné podlahové krytiny - Podlahové krytiny na bázi syntetických termoplastických polymerů - Specifikace;** Vydání: Listopad 2004
- Pružné podlahové krytiny - Hladké pryžové podlahové krytiny s pěnovým podkladem nebo bez tohoto podkladu, s dekorativní vrstvou - Specifikace;** Vydání: Listopad 2004
- Elektronická výměna dat pro správu, obchod a dopravu (EDIFACT) - Pravidla syntaxe aplikační úrovně (číslo verze syntaxe: 4, číslo vydání syntaxe: 1) - Část 5: Pravidla bezpečnosti pro dávkovou EDI (autentičnost, integrita a nepopiratelnost původu);** Vydání: Listopad 2004  
Jejím vydáním se ruší  
Elektronická výměna dat pro správu, obchod a dopravu (EDIFACT) - Pravidla syntaxe aplikační úrovně (Číslo verze syntaxe: 4) - Část 5: Pravidla bezpečnosti pro dávkovou EDI (autentičnost, integrita a nepopření původu);  
Vydání: Duben 2001
- Elektronická výměna dat pro správu, obchod a dopravu (EDIFACT) - Pravidla syntaxe aplikační úrovně (číslo verze syntaxe: 4, číslo vydání syntaxe: 1) - Část 6: Bezpečnostní autentizace a potvrzení (zpráva AUTACK);** Vydání: Listopad 2004  
Jejím vydáním se ruší  
Elektronická výměna dat pro správu, obchod a dopravu (EDIFACT) - Pravidla syntaxe aplikační úrovně (Číslo verze syntaxe: 4) - Část 6: Bezpečnostní autentizace a potvrzení (Zpráva AUTACK);  
Vydání: Duben 2001

---

## ZMĚNY ČSN

---

116. ČSN IEC 60300-3-12  
(01 0690)  
kat.č. 71570
117. ČSN EN 61360-1 (01 3720)  
kat.č. 71450
118. ČSN EN 61360-2 (01 3720)  
kat.č. 71451
- Management spolehlivosti - Část 3-12: Návod k použití - Integrované logistické zajištění;** Vydání: Únor 2003  
**Změna Z1;** Vydání: Listopad 2004
- Normalizované typy datových prvků s klasifikačním schématem pro elektrické komponenty - Část 1: Definice - Zásady a metody;**  
Vydání: Prosinec 2002  
**Změna A1\*\*;** (idt IEC 61360-1:2002/A1:2003); Vydání: Listopad 2004
- Normalizované typy datových prvků s klasifikačním schématem pro elektrické komponenty - Část 2: Slovníkové schéma EXPRESS;**  
Vydání: Prosinec 2002  
**Změna A1\*\*;** (idt IEC 61360-2:2002/A1:2003); Vydání: Listopad 2004

119. ČSN 03 8900-4-1  
kat.č. 69822 **Klasifikace podmínek prostředí - Část 4-1: Návod pro korelaci a transformaci tříd podmínek prostředí podle IEC 60721-3 na zkoušky vlivu prostředí podle IEC 60068 - Skladování;** Vydání: Listopad 2003  
**Změna Z1;** (idt IEC TR 60721-4-1:2001/A1:2003); Vydání: Listopad 2004
120. ČSN EN 26 (06 1411)  
kat.č. 71449 **Průtokové ohřivače vody s atmosférickými hořáky na plynná paliva pro ohřev užitkové (pitné) vody;** Vydání: Červen 1998  
**Změna A2;** Vydání: Listopad 2004
121. ČSN EN 1975 (07 8522)  
kat.č. 71459 **Lahve na přepravu plynů - Technické podmínky pro výpočet a konstrukci znovuplnitelných bezešvých lahví na plyny z hliníku a hliníkových slitin s vodním objemem od 0,5 litru do 150 litrů včetně;** Vydání: Leden 2000  
**Změna A1;** Vydání: Listopad 2004
122. ČSN EN 1501-1 (30 0350)  
kat.č. 71704 **Vozidla pro odvoz odpadu a k nim příslušející vyklápěcí zařízení - Všeobecné požadavky na bezpečnost - Část 1: Automobily pro odvoz odpadu s vyklápěcím zařízením vzadu;** Vydání: Leden 1999  
**Změna A1;** Vydání: Listopad 2004
123. ČSN P ENV 61400-1  
(33 3160)  
kat.č. 71283 **Větrné elektrárny - Část 1: Bezpečnostní požadavky;** Vydání: Duben 1997  
**Změna Z1;** Vydání: Listopad 2004
124. ČSN EN 61006 (34 6424)  
kat.č. 71664 **Zkušební metody ke stanovení teploty skelného přechodu u elektroizolačních materiálů (IEC 1006:1991);** Vydání: Únor 1996  
**Změna Z1;** Vydání: Listopad 2004
125. ČSN EN 60893-1 (34 6572)  
kat.č. 71732 **Specifikace desek z technických vrstvených materiálů na základě teplem tvrditelných pryskyřic pro elektrotechnické účely - Část 1: Definice, označení a všeobecné požadavky (IEC 893-1:1987);** Vydání: Březen 1996  
**Změna Z1;** Vydání: Listopad 2004
126. ČSN IEC 811-3-2 (34 7010)  
kat.č. 71607 **Všeobecné zkušební metody izolačních a pláštových materiálů elektrických a optických kabelů - Část 3-2: Specifikace metody pro PVC směsi - Zkouška úbytku hmotnosti - Zkouška tepelné stability** (Všeobecné zkušební metody izolačních a pláštových materiálů elektrických kabelů. Část 3: Specifické metody pro PVC směsi. Oddíl druhý - Zkouška úbytku hmotnosti - Zkouška tepelné stability); Vydání: Září 1995;  
**Změna Z2;** (idt EN 60811-3-2:1995/A2:2004); (idt IEC 60811-3-2:1985/A2:2003); Vydání: Listopad 2004
127. ČSN EN 60851-1 (34 7308)  
kat.č. 71473 **Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 1: Všeobecně;** Vydání: Červenec 1998  
**Změna A1;** (idt IEC 60851-1:1996/A1:2003); Vydání: Listopad 2004
128. ČSN EN 60851-6 (34 7308)  
kat.č. 71472 **Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 6: Tepelné vlastnosti;** Vydání: Září 1998  
**Změna A2;** (idt IEC 60851-6:1996/A2:2003); Vydání: Listopad 2004
129. ČSN EN 60264-4-2  
(34 7394)  
kat.č. 71345 **Balení vodičů pro vinutí - Část 4-2: Zkušební metody - Kontejnery z termoplastických materiálů pro cívky s kuželovým bubnem** (Balení vodičů pro vinutí - Část 4: Zkušební metody - Oddíl druhý: Kontejnery z termoplastických materiálů pro cívky s kuželovým bubnem (IEC 264-4-2:1992)); Vydání: Září 1996  
**Změna A1;** (idt IEC 60264-4-2:1992/A1:2003); Vydání: Listopad 2004

130. ČSN EN 60947-5-2 ed. 2 (35 4101) kat.č. 71333 **Spínací a řídicí přístroje nn - Část 5-2: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů - Bezdotykové spínače**; Vydání: Březen 2000  
**Změna A2**; (idt IEC 60947-5-2:1997/A2:2003); Vydání: Listopad 2004
131. ČSN EN 60309-1 ed. 3 (35 4513) kat.č. 71308 **Vidlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití - Část 1: Všeobecné požadavky**; Vydání: Prosinec 2000  
**Změna A11**; Vydání: Listopad 2004
132. ČSN EN 60309-2 ed. 3 (35 4513) kat.č. 71309 **Vidlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití - Část 2: Požadavky na zaměnitelnost rozměrů pro přístroje s kolíky a s dutinkami**; Vydání: Prosinec 2000  
**Změna A11**; Vydání: Listopad 2004
133. ČSN EN 61242 (35 4530) kat.č. 71311 **Elektrická příslušenství - Navijáky prodlužovacích přívodů pro domovní a podobné použití**; Vydání: Červenec 1999  
**Změna A11**; Vydání: Listopad 2004
134. ČSN EN 60298 (35 7181) kat.č. 71502 **Kovově kryté rozváděče na střídavý proud pro jmenovitá napětí od 1 kV do 52 kV včetně**; Vydání: Říjen 1997  
**Změna Z1**; Vydání: Listopad 2004
135. ČSN EN 60517 (35 7190) kat.č. 71503 **Plynem izolované kovově kryté rozváděče pro jmenovitá napětí 72,5 kV a vyšší**; Vydání: Listopad 1997  
**Změna Z2**; Vydání: Listopad 2004
136. ČSN EN 60143 (35 8201) kat.č. 71562 **Sériové kondenzátory pro výkonové systémy - Část 1: Všeobecně - Provedení, zkoušky a dimenzování - Bezpečnostní požadavky - Pokyny pro montáž**; Vydání: Září 1997  
**Změna Z1**; Vydání: Listopad 2004
137. ČSN EN 60286-6 (35 8292) kat.č. 71569 **Balení součástek pro automatickou montáž - Část 6: Pouzdro pro balení součástek pro povrchovou montáž**; Vydání: Červenec 1999  
**Změna Z1**; Vydání: Listopad 2004
138. ČSN EN 61770 (36 1020) kat.č. 71608 **Elektrické spotřebiče připojené k vodovodní síti - Zabránění zpětnému sání a poruchám hadicových soustav**; Vydání: Říjen 2000  
**Změna A1**; (idt IEC 61770:1998/A1:2004); Vydání: Listopad 2004
139. ČSN EN 60335-2-41 ed. 2 (36 1045) kat.č. 71557 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-41: Zvláštní požadavky na čerpadla**; Vydání: Duben 2004  
**Změna A1**; (idt IEC 60335-2-41:2002/A1:2004); Vydání: Listopad 2004
140. ČSN 36 1060 část 21 kat.č. 71568 **Elektrické spotřebiče do domácnosti. Elektrické akumuláční ohřevače vody. Metody funkčních zkoušek**; z 1990-07-20  
**Změna Z1**; Vydání: Listopad 2004
141. ČSN 36 1061-21 kat.č. 71567 **Metody měření spotřeby energie tepelných akumuláčních ohřivačů vody a způsoby, jak o ní informovat spotřebitele**; Vydání: Květen 1996  
**Změna Z1**; Vydání: Listopad 2004
142. ČSN EN 61960-1 (36 4360) kat.č. 71624 **Akumulátorové lithiové články a baterie pro přenosné použití - Část 1: Lithiové akumulátorové články**; Vydání: Únor 2002  
**Změna Z1**; Vydání: Listopad 2004
143. ČSN EN 61960-2 (36 4360) kat.č. 71625 **Akumulátorové lithiové články a baterie pro přenosné použití - Část 2: Lithiové akumulátorové baterie**; Vydání: Září 2002  
**Změna Z1**; Vydání: Listopad 2004

144. ČSN EN 62133 (36 4379)  
kat.č. 71626 **Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Bezpečnostní požadavky pro přenosné uzavřené plynotěsné akumulátorové články a pro přenosné baterie z nich sestavené; Vydání: Listopad 2003  
Změna Z1; Vydání: Listopad 2004**
145. ČSN EN 61603-2 (36 8011)  
kat.č. 71374 **Přenos zvukových, obrazových a doprovodných signálů infračerveným zářením - Část 2: Přenosové systémy pro širokopásmové zvukové signály a doprovodné signály; Vydání: Duben 1999  
Změna Z1; Vydání: Listopad 2004**
146. ČSN EN 50090-3-2  
(36 8051)  
kat.č. 71379 **Bytové a domovní elektronické systémy (BDES) - Část 3-2 : Aplikační hlediska - Uživatelský proces; Vydání: Červenec 1997  
Změna Z1; Vydání: Listopad 2004**
147. ČSN 38 6461  
kat.č. 71696 **Stavba a provoz kyslíkovodů; z 1964-09-02  
Změna Z3; Vydání: Listopad 2004**
148. ČSN EN 10216-1 (42 0261)  
kat.č. 71393 **Bezešvé ocelové trubky pro tlakové nádoby a zařízení - Technické dodací podmínky - Část 1: Trubky z nelegovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při okolní teplotě; Vydání: Srpen 2003  
Změna A1; Vydání: Listopad 2004**
149. ČSN EN 10216-2 (42 0262)  
kat.č. 71388 **Bezešvé ocelové trubky pro tlakové nádoby a zařízení - Technické dodací podmínky - Část 2: Trubky z nelegovaných a legovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při zvýšených teplotách; Vydání: Srpen 2003  
Změna A1; Vydání: Listopad 2004**
150. ČSN EN 10216-3 (42 0263)  
kat.č. 71389 **Bezešvé ocelové trubky pro tlakové nádoby a zařízení - Technické dodací podmínky - Část 3: Trubky z legovaných jemnozrnných ocelí; Vydání: Září 2003  
Změna A1; Vydání: Listopad 2004**
151. ČSN EN 10216-4 (42 0264)  
kat.č. 71391 **Bezešvé ocelové trubky pro tlakové nádoby a zařízení - Technické dodací podmínky - Část 4: Trubky z nelegovaných a legovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při nízkých teplotách; Vydání: Září 2003  
Změna A1; Vydání: Listopad 2004**
152. ČSN EN 10223-2 (42 6429)  
kat.č. 71461 **Ocelové dráty a drátěné výrobky na ploty - Část 2: Drátěná ocelová pletiva se šestiúhelníkovými oky pro zemědělské účely, izolace a ploty; Vydání: Srpen 1999  
Změna A1; Vydání: Listopad 2004**
153. ČSN EN ISO 4613-2  
(64 0217)  
kat.č. 71563 **Plasty - Materiály z ethylén-vinylacetátu (E/VAC) pro tváření a vytlačování - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností; Vydání: Srpen 1997  
Změna A1; (idt ISO 4613-2:1995/Amd.1:2004); Vydání: Listopad 2004**
154. ČSN ISO 6383-1 (64 0601)  
kat.č. 71564 **Plasty. Fólie a desky. Stanovení odolnosti proti dalšímu trhání. Část 1: Metoda trouser; Vydání: Březen 1994  
Změna Z1; Vydání: Listopad 2004**
155. ČSN ISO 6383-2 (64 0613)  
kat.č. 71565 **Plasty. Fólie. Stanovení odolnosti proti dalšímu trhání. Část 2: Elmendorfova metoda; Vydání: Květen 1995  
Změna Z1; Vydání: Listopad 2004**
156. ČSN EN ISO 10555-1  
(85 5825)  
kat.č. 71572 **Sterilní intravaskulární katetry pro jednorázové použití - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Červen 1998  
Změna A2; (idt ISO 10555-1:1995/Amd.2:2004); Vydání: Listopad 2004**



157. ČSN EN 71-1 (94 3095) **Bezpečnost hraček - Část 1: Mechanické a fyzikální vlastnosti;**  
kat.č. 71555 Vydání: Leden 2000  
**Změna A4;** Vydání: Listopad 2004

158. ČSN EN 71-1 (94 3095) **Bezpečnost hraček - Část 1: Mechanické a fyzikální vlastnosti;**  
kat.č. 71684 Vydání: Leden 2000  
**Změna A9;** Vydání: Listopad 2004

---

#### OPRAVY ČSN

---

159. ČSN EN 50160 (33 0122) **Charakteristiky napětí elektrické energie dodávané z veřejné**  
kat.č. 71631 **distribuční sítě;** Vydání: Červen 2000  
**Oprava 1;** (idt EN 50160:1999/Cor.:2004); Vydání: Listopad 2004  
(Oprava je v tiskovém vydání)

160. ČSN EN 60335-2-65 ed. 2 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost -**  
(36 1045) **Část 2-65: Zvláštní požadavky na čističe vzduchu;** Vydání: Květen 2004  
kat.č. 71536 **Oprava 1;** (idt IEC 60335-2-65:2002/Cor.1:2004); Vydání: Listopad 2004  
(Oprava je v tiskovém vydání)

161. ČSN EN 694 (38 9501) **Požární hadice - Tvarově stálé hadice pro stabilní zařízení;**  
kat.č. 71467 Vydání: Květen 2002  
**Oprava 1;** (idt EN 694:2001/AC:2003); Vydání: Listopad 2004 (Oprava je  
v tiskovém vydání)

162. ČSN ISO 2909 (65 6218) **Ropné výrobky - Výpočet viskozitního indexu z kinematické viskozity;**  
kat.č. 71666 Vydání: Květen 2004  
**Oprava 1;** Vydání: Listopad 2004 (Oprava je v tiskovém vydání)

163. ČSN EN 13300 (67 3000) **Nátěrové hmoty - Vodou ředitelné nátěrové hmoty a nátěrové systémy**  
kat.č. 71537 **pro nátěry stěn a stropů v interiéru - Klasifikace;** Vydání: Leden 2002  
**Oprava 1;** Vydání: Listopad 2004 (Oprava je v tiskovém vydání)

164. ČSN EN 1367-2 (72 1195) **Zkoušení odolnosti kameniva vůči teplotě a zvětrávání - Část 2:**  
kat.č. 71265 **Zkouška síranem hořečnatým;** Vydání: Červenec 1999  
**Oprava 1;** Vydání: Listopad 2004 (Oprava je v tiskovém vydání)

---

#### ZRUŠENÉ ČSN

---

165. ČSN 09 7363 Vstřikovací zařízení naftových motorů. Automatické přesuvníky vstřiku.  
Přehled a rozměry; z 1988-02-15; Zrušena k 2004-12-01

166. ČSN 09 7704 Vznětové motory průmyslové, lodní a dráhové. Čerpadla pro chladicí  
systémy. Metoda výpočtu dopravovaného množství; z 1989-11-08;  
Zrušena k 2004-12-01

167. ČSN 09 7712 Pístové spalovací motory. Chladiče voda-olej a voda-voda; z 1987-06-22;  
Zrušena k 2004-12-01

168. ČSN EN 160000+A1 **Kmenová specifikace. Modulové elektronické jednotky;**  
(18 8050) Vydání: Leden 1997; Zrušena k 2004-12-01

169. ČSN EN 160201 (18 8050) **Vzorová předmětová specifikace - Mikrovlonné modulové elektronické**  
**jednotky hodnocené jakosti - Schválení způsobilosti;** Vydání: Zář 1998;  
Zrušena k 2004-12-01

170. ČSN EN 160200-1 **Dílčí specifikace - Mikrovlonné modulové elektronické jednotky hodnocené**  
(18 8050) **jakosti - Část 1: Postup pro schválení způsobilosti;** Vydání: Leden 1999;  
Zrušena k 2004-12-01

- 171.** ČSN EN 160200-2  
(18 8050) Dílčí specifikace - Mikrovlnné modulové elektronické jednotky hodnocené jakosti - Část 2: Seznam zkušebních metod; Vydání: Březen 1999; Zrušena k 2004-12-01
- 172.** ČSN 30 0536 Vytápěcí a ohřívací zařízení pro silniční a zvláštní motorová vozidla. Technické požadavky. Zkoušení; z 1987-10-12; Zrušena k 2004-12-01
- 173.** ČSN 30 2101 Písty. Písty ze slitin hliníku. Technické předpisy; z 1990-06-22; Zrušena k 2004-12-01
- 174.** ČSN 30 2209 Ozubené věnce setrvačníků automobilových motorů. Technické dodací předpisy; z 1990-05-14; Zrušena k 2004-12-01
- 175.** ČSN 30 2404 Šoupátkové karburátory. Technické požadavky; z 1988-09-12; Zrušena k 2004-12-01
- 176.** ČSN 30 2405 Klapkové karburátory. Technické předpisy; z 1990-05-14; Zrušena k 2004-12-01
- 177.** ČSN 30 2601 Chladiče pro motorová vozidla. Technické předpisy; z 1989-07-07; Zrušena k 2004-12-01
- 178.** ČSN 30 3527 Kapalinové brzdy. Brzdové hadice s koncovkami. Rozměry; z 1987-03-16; Zrušena k 2004-12-01
- 179.** ČSN 30 3532 Silniční vozidla. Trubky, otvory se závitem, šroubové přípojky a hadicové koncovky hydraulických brzdových zařízení; z 1986-03-18; Zrušena k 2004-12-01
- 180.** ČSN 30 3536 Silniční vozidla. Kontrolní přípojka vzduchových brzd. Připojovací rozměry a technické požadavky; z 1990-06-22; Zrušena k 2004-12-01
- 181.** ČSN 30 3537 Silniční vozidla. Kontrolní přípojka hydraulických brzd. Připojovací rozměry a technické požadavky; z 1990-06-22; Zrušena k 2004-12-01
- 182.** ČSN 30 3558 Silniční vozidla. Spojkové hlavice pro vzduchové dvouhadicové brzdové soustavy. Základní rozměry, technické požadavky a metody zkoušení; z 1987-06-22; Zrušena k 2004-12-01
- 183.** ČSN 30 3662 Otočné kruhy přívěsů. Typy, základní parametry a připojovací rozměry; z 1986-04-29; Zrušena k 2004-12-01
- 184.** ČSN 30 3663 Točnice návěsových tahačů. Typy, základní rozměry a technické požadavky; z 1990-07-20; Zrušena k 2004-12-01
- 185.** ČSN 30 3703 Kola s pneumatikami. Prohloubené ráfky pro motocykly. Technické požadavky a metody zkoušení; z 1986-10-13; Zrušena k 2004-12-01
- 186.** ČSN 30 3707 Kola silničních vozidel. Kola pro pneumatiky. Názvy a definice. Druhy provedení a smluvní označení ráfků; z 1987-02-23; Zrušena k 2004-12-01
- 187.** ČSN 30 3712 Kola s pneumatikami. Prohloubené ráfky pro motocykly a šablony. Základní rozměry; z 1986-10-13; Zrušena k 2004-12-01
- 188.** ČSN 30 3716 Kola silničních vozidel. Prohloubené ráfky s tvarem okrajů J, K, L, kontrolní kruhy, otvory pro ventily a šablony. Rozměry; z 1987-02-02; Zrušena k 2004-12-01
- 189.** ČSN 30 3722 Kola silničních vozidel. Ploché ráfky (5°) s jmenovitým průměrem 15, 20 a 24. Kontrolní kruhy, otvory pro ventily a šablony. Rozměry; z 1989-10-18; Zrušena k 2004-12-01

- 190.** ČSN 30 3725 Kola silničních vozidel. Ráfky pro motorové a elektrické vozíky. Kontrolní kruhy, otvory pro ventily a šablony. Rozměry; z 1989-10-18; Zrušena k 2004-12-01
- 191.** ČSN 30 3751 Disková kola. Matice šroubů kol. Technické požadavky; z 1990-04-10; Zrušena k 2004-12-01
- 192.** ČSN 30 3770 Kola silničních vozidel. Základní přípojovací rozměry a provedení upevňovacích otvorů pro kola středěná na zahloubení upevňovacích otvorů; z 1989-12-13; Zrušena k 2004-12-01
- 193.** ČSN 30 4161 Elektrické příslušenství motorových vozidel. Tyčinkové žhavicí svíčky. Všeobecné požadavky a měřicí metody; z 1987-04-25; Zrušena k 2004-12-01
- 194.** ČSN 30 4162 Elektrické příslušenství motorových vozidel. Tyčinková žhavicí svíčka M 14x1,25 a rozměry v hlavě motoru; z 1987-04-25; Zrušena k 2004-12-01
- 195.** ČSN 30 4433 Kapalinový spínač brzdového světla; z 1988-02-29; Zrušena k 2004-12-01
- 196.** ČSN 30 5103 Rychloměry automobilové. Technické požadavky a metody zkoušení; z 1986-04-29; Zrušena k 2004-12-01
- 197.** ČSN 30 5105 Otáčkoměry automobilové. Technické požadavky a metody zkoušení; z 1988-09-12; Zrušena k 2004-12-01
- 198.** ČSN 30 5106 Teploměry elektrické automobilové. Technické požadavky a metody zkoušení; z 1988-09-12; Zrušena k 2004-12-01
- 199.** ČSN 30 5107 Tlakoměry a ukazatele tlaku automobilové. Hlavní a přípojovací rozměry; z 1988-02-15; Zrušena k 2004-12-01
- 200.** ČSN 30 5120 Čidla elektrických teploměrů pro motorová vozidla. Rozměry; z 1986-02-04; Zrušena k 2004-12-01
- 201.** ČSN 30 5203 Podstavitelné a postranní zvedáky. Technické požadavky a zkoušení; z 1987-12-07; Zrušena k 2004-12-01
- 202.** ČSN 30 7450 Silniční vozidla pro motorovou dopravu. Oko 40 oje pro silniční přívěsy. Rozměry; z 1990-04-10; Zrušena k 2004-12-01
- 203.** ČSN 33 2032 Zařízení pro nanášení nátěrových hmot v elektrickém poli; Vydání: Zář 1995; Zrušena k 2004-12-01
- 204.** ČSN 34 1412 Důlní zařízení. Systémy elektrického ovládání; Vydání: Prosinec 1993; Zrušena k 2004-12-01
- 205.** ČSN 34 7008 Zkoušení důlních hadicových vlečných kabelů; Vydání: Duben 1993; Zrušena k 2004-12-01
- 206.** ČSN 34 8006 Povrchy slinutých keramických výrobků pro elektrotechniku. Pojmy a definice. Označování na výkresech. Zkoušky povlaků pro pájení. Izolátory a izolační díly; Vydání: Březen 1993; Zrušena k 2004-12-01
- 207.** ČSN 34 8051 Keramické izolátory. Izolační korálky; z 1991-04-17; Zrušena k 2004-12-01
- 208.** ČSN 34 8151 Venkovní transformátorové průchodky 10 kV a 22 kV pro 250 A až 3150 A; Vydání: Leden 1996; Zrušena k 2004-12-01

209. ČSN EN 160100 (35 9090) Dílčí specifikace - Schválení způsobilosti výrobců osazených desek s plošnými spoji hodnocené jakosti; Vydání: Srpen 1998; Zrušena k 2004-12-01
210. ČSN EN 160101 (35 9090) Vzorová předmětová specifikace - Modulové elektronické jednotky hodnocené jakosti s osazenými deskami s plošnými spoji - Schválení způsobilosti; Vydání: Prosinec 1998; Zrušena k 2004-12-01
211. ČSN 43 3010 Všeobecné bezpečnostní požadavky na projektování a konstruování zařízení válcoven; Vydání: Březen 1994; Zrušena k 2004-12-01
212. ČSN EN 1784 (56 0011) Potraviny - Detekce ozářených potravin obsahujících tuky - Stanovení uhlovodíků plynovou chromatografií; Vydání: Duben 1998; Zrušena k 2004-12-01
213. ČSN EN 1785 (56 0012) Potraviny - Detekce ozářených potravin obsahujících tuky - Stanovení 2-alkylcyklobutanonů - Metoda plynové chromatografie s hmotnostní detekcí; Vydání: Duben 1998; Zrušena k 2004-12-01
214. ČSN 69 1708 Vulkanizační lisy na pláště a duše. Bezpečnostní požadavky; z 1987-05-25; Zrušena k 2004-12-01
215. ČSN 73 0855 Stanovení požární odolnosti obvodových stěn; z 1980-06-24; Zrušena k 2004-12-01
216. ČSN 83 2066 Zajištění důlních zařízení proti vzniku mechanických zážehových jisker. Metody zkoušení; z 1990-09-21; Zrušena k 2004-12-01

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

---

#### UPOZORNĚNÍ REDAKCE

---

Ve Věstníku č. 10/2004

v bodě č. 20 - ČSN EN 61076-3-103 (35 4621) v názvu normy opravujeme slovo ...seriový, na správně ...sériový

**OZNÁMENÍ č. 42/04**  
**Českého normalizačního institutu**  
o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN

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

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

**Poznámka:**

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

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

U norem označených <sup>+)</sup>  se připravuje převzetí překladem.

---

**VYHLÁŠENÉ ČSN**

---

- |   |  |
|---|--|
| <b>1. ČSN EN ISO 13695</b> (19 2026)<br>kat.č. 71156      | <b>Optika a optické přístroje - Lasery a laserová zařízení - Metody měření spektrálních charakteristik laserů; EN ISO 13695:2004; ISO 13695:2004; Platí od 2004-12-01</b>  |
| <b>2. ČSN EN 14504</b> (32 0223)<br>kat.č. 71146          | <b>Plavidla vnitrozemské plavby - Plovoucí přístavní můstky - Požadavky, zkoušky; EN 14504:2004; Platí od 2004-12-01</b>   |
| <b>3. ČSN EN ISO 3715-1</b><br>(32 4570)<br>kat.č. 71571  | <b>Lodě a lodní technika - Pohonná zařízení lodí - Část 1: Slovník geometrie vrtule; EN ISO 3715-1:2004; ISO 3715-1:2002; Platí od 2004-12-01</b>  |
| <b>4. ČSN EN ISO 15749-1</b><br>(32 5120)<br>kat.č. 71145 | <b>Lodě a lodní technika - Lodní drenážní, sanitární a odvodňovací soustavy - Část 1: Navrhování sanitárních soustav; EN ISO 15749-1:2004; ISO 15749-1:2004; Platí od 2004-12-01</b>                                       |
| <b>5. ČSN EN ISO 15749-2</b><br>(32 5121)<br>kat.č. 71144 | <b>Lodě a lodní technika - Lodní drenážní, sanitární a odvodňovací soustavy - Část 2: Sanitární soustava, samospádné odpadní potrubí; EN ISO 15749-2:2004; ISO 15749-2:2004; Platí od 2004-12-01</b>                       |
| <b>6. ČSN EN ISO 15749-3</b><br>(32 5122)<br>kat.č. 71143 | <b>Lodě a lodní technika - Lodní drenážní, sanitární a odvodňovací soustavy - Část 3: Sanitární soustava, podtlakové odpadní potrubí; EN ISO 15749-3:2004; ISO 15749-3:2004; Platí od 2004-12-01</b>                       |
| <b>7. ČSN EN ISO 15749-5</b><br>(32 5124)<br>kat.č. 71142 | <b>Lodě a lodní technika - Lodní drenážní, sanitární a odvodňovací soustavy - Část 5: Odvodňovací soustava palub, nákladových prostorů a plaveckých bazénů; EN ISO 15749-5:2004; ISO 15749-5:2004; Platí od 2004-12-01</b> |
| <b>8. ČSN EN ISO 10427-2</b><br>(45 1110)<br>kat.č. 71055 | <b>Naftový a plynárenský průmysl - Zařízení pro cementaci vrtů - Část 2: Umístění centrátoru a zkoušení uzavíracích manžet; EN ISO 10427-2:2004; ISO 10427-2:2004; Platí od 2004-12-01</b>                                 |

9. **ČSN EN 14278-1** (80 0203)  
kat.č. 71083 **Textilie - Zjišťování lepivosti bavlněných vláken - Část 1: Metoda s použitím manuálního termodetekčního zařízení; EN 14278-1:2004; Platí od 2004-12-01**
10. **ČSN EN ISO 16408**  
(85 6005)  
kat.č. 70965 **Stomatologie - Ústní hygienické výrobky - Výplachy úst; EN ISO 16408:2004; ISO 16408:2004; Platí od 2004-12-01**
11. **ČSN EN ISO 6360-1**  
(85 6032)  
kat.č. 70966 **Stomatologie - Systém číselného kódování rotačních nástrojů – Část 1: Všeobecné vlastnosti; EN ISO 6360-1:2004; ISO 6360-1:2004; Platí od 2004-12-01**  
Jejím vyhlášením se ruší  
Stomatologie. Stomatologické rotační nástroje. Systém číselného kódování.  
Část 1: Všeobecné vlastnosti (obsahuje změnu A1:1990);  
Vydání: Únor 1995
- ČSN EN 26360-1+A1  
(85 6031)
12. **ČSN EN ISO 1562** (85 6308)  
kat.č. 71073 **Dentální zlaté slitiny slévárenské<sup>+</sup>; EN ISO 1562:2004; ISO 1562:2004; Platí od 2004-12-01**  
Jejím vyhlášením se ruší  
ČSN EN ISO 1562 (85 6308) Dentální zlaté slitiny slévárenské; Vydání: Prosinec 1998
13. **ČSN ETSI EN 300 396-6 V1.2.1** (87 5086)  
kat.č. 71057 **Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Provoz v přímém módu (DMO) - Část 6: Bezpečnost; ETSI EN 300 396-6 V1.2.1:2004; Platí od 2004-12-01**
14. **ČSN ETSI EN 301 489-27 V1.1.1** (87 5101)  
kat.č. 71060 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 27: Specifické podmínky pro aktivní lékařské implantáty velmi nízkého výkonu (ULP-AMI) a související periferní zařízení (ULP-AMI-P)<sup>+</sup>; ETSI EN 301 489-27 V1.1.1:2004; Platí od 2004-12-01**
15. **ČSN ETSI EN 301 843-1 V1.2.1** (87 5107)  
kat.č. 71151 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) námořních rádiových zařízení a služeb - Část 1: Společné technické požadavky; ETSI EN 301 843-1 V1.2.1:2004; Platí od 2004-12-01**
16. **ČSN ETSI EN 301 843-2 V1.2.1** (87 5107)  
kat.č. 71152 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) námořních rádiových zařízení a služeb - Část 2: Zvláštní podmínky pro radiotelefonní vysílače a přijímače VHF; ETSI EN 301 843-2 V1.2.1:2004; Platí od 2004-12-01**
17. **ČSN ETSI EN 301 843-4 V1.2.1** (87 5107)  
kat.č. 71153 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) námořních rádiových zařízení a služeb - Část 4: Zvláštní podmínky pro úzkopásmové přímozapisující (NBDP) přijímače NAVTEX; ETSI EN 301 843-4 V1.2.1:2004; Platí od 2004-12-01**
18. **ČSN ETSI EN 301 843-5 V1.1.1** (87 5107)  
kat.č. 71154 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) námořních rádiových zařízení a služeb - Část 5: Zvláštní podmínky pro radiotelefonní vysílače a přijímače MF/HF; ETSI EN 301 843-5 V1.1.1:2004; Platí od 2004-12-01**
19. **ČSN EN 13451-10** (94 0915)  
kat.č. 71062 **Vybavení plaveckých bazénů - Část 10: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro skokanské plošiny, skokanská prkna a přidružená vybavení; EN 13451-10:2004; Platí od 2004-12-01**

---

**ZMĚNY ČSN**

---

- 20. ČSN ISO/IEC 11458** (36 9365)  
kat.č. 71150      **Informační technika - Mikroprocesorové systémy - VICbus - Kabelová mezirámová sběrnice**; Vydání: Listopad 1996  
**Změna Amd.1**; (idt ISO/IEC 11458:1993/Amd.1:2000); Platí od 2004-12-01
- 21. ČSN EN 12958 (79 5210)**  
kat.č. 71071      **Obuv - Zkoušení klenků - Únavová odolnost**; Vyhlášena: Říjen 2000  
**Změna A1**; (idt EN 12958:2000/A1:2004); Platí od 2004-12-01

---

**OPRAVY ČSN**

---

- 22. ČSN ISO/IEC 9596-1** (36 9646)  
kat.č. 71147      **Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Společný protokol informací managementu - Část 1: Specifikace**;  
Vydání: Prosinec 2001  
**Oprava 2**; (idt ISO/IEC 9596-1:1998/Cor.2:2002); Platí od 2004-12-01
- 23. ČSN ISO/IEC 10164-6+Amd.1** (36 9679)  
kat.č. 71149      **Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů: Funkce řízení zápisu v deníku**; Vydání: Říjen 1998  
**Oprava 1**; (idt ISO/IEC 10164-6:1993/Cor.1:2003); Platí od 2004-12-01

---

**ZRUŠENÉ ČSN**

---

- 24. ČSN EN ISO 9556 (42 0509)**      Ocel a železo - Stanovení celkového obsahu uhlíku - Metoda infračervené absorpce po spálení v indukční peci; Vydání: Květen 2002;  
Zrušena k 2004-12-01

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

---

**UPOZORNĚNÍ REDAKCE**

---

Ve Věstníku č. 10/2004

v bodě č. 20 - ČSN EN 12637-3 (73 2139) v názvu normy opravujeme  
...Část 1 na ...Část 3

**OZNÁMENÍ č. 43/04**  
**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.

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

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/1445/04 TNK: 136	Dopravní telematika (RTTT) - Vyhrazené spojení krátkého dosahu (DSRC) - Profily DSRC pro aplikace RTTT Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13372:2004 **)	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
01/1446/04 TNK: 136	Dopravní telematika (RTTT) - Vyhrazené spojení krátkého dosahu (DSRC) - Fyzikální vrstva užívající mikrovlnu při 5,8 GHz Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12253:2004 **)	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
01/1447/04 TNK: 136	Veřejná doprava osob - Systémy řízení a sestavování jízdních řádů - Část 1: Definice systému WORLDIFIP a aplikační pravidla pro palubní přenos dat mezi zařízeními uvnitř vozidla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13149-1:2004 **)	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
01/1448/04 TNK: 136	Veřejná doprava osob - Systémy řízení a sestavování jízdních řádů - Část 2: Specifikace pro kabelové vybavení systému WORLDIFIP Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13149-2:2004 **)	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
01/1449/04 TNK: 8	Akustika - Návrhy postupů snižování hluku nezakrytých strojírenských provozů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 15664:2001	04-09 05-02	Ing. Jan Kozák, CSc. - AKKO Jugoslávských partyzánů 25 Praha 6 160 00



<b>01/1450/04</b>	Návod k použití odhadů opakovatelnosti, reprodukovatelnosti a správnosti při odhadu nejistoty měření Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 21748:2004 TNK: 4	04-09 05-04	Dr. Vratislav Horálek Měchenická 14/2558 Praha 4 - Spořilov II. 141 00 □
<b>01/1451/04</b>	Statistické přejímky srovnáváním - Úrovně jakosti stanovené v neshodných jednotkách na milion Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14560:2004 TNK: 4	04-09 05-03	Dr. Vratislav Horálek Měchenická 14/2558 Praha 4 - Spořilov II. 141 00
<b>01/1452/04</b>	Automatická identifikace vozidel a nákladů - Intermodální přeprava zboží - Struktury číslování a dat Přejímaný mezinárodní dokument: CEN ISO/TS 17262:2003 **) TNK: 136	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>01/1453/04</b>	Automatická identifikace vozidel a nákladů - Intermodální přeprava zboží - Systémové parametry Přejímaný mezinárodní dokument: CEN ISO/TS 17263:2003 **) TNK: 136	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>01/1454/04</b>	Silniční doprava a dopravní telematika - Elektronický výběr poplatků - Systémová architektura pro dopravní služby související s vozidly Přejímaný mezinárodní dokument: CEN ISO/TS 17573:2003 **) TNK: 136	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>01/1455/04</b>	Dopravní a cestovní informace (TTI) - Zprávy předávané celulárními sítěmi - Část 8: Specifické parametry GSM Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 14821-8:2003 **) TNK: 136	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>01/1456/04</b>	Dopravní a cestovní informace (TTI) - Zprávy předávané celulárními sítěmi - Část 7: Funkční požadavky na určení polohy Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 14821-7:2003 **) TNK: 136	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>01/1457/04</b>	Dopravní a cestovní informace (TTI) - Zprávy předávané celulárními sítěmi - Část 6: Vnější služby Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 14821-6:2003 **) TNK: 136	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>01/1458/04</b>	Dopravní a cestovní informace (TTI) - Zprávy předávané celulárními sítěmi - Část 5: Vnitřní služby Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 14821-5:2003 **) TNK: 136	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>01/1459/04</b>	Dopravní a cestovní informace (TTI) - Zprávy předávané celulárními sítěmi - Část 4: Protokoly nezávislé na službě Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 14821-4:2003 **) TNK: 136	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>01/1460/04</b>	Dopravní a cestovní informace (TTI) - Zprávy předávané celulárními sítěmi - Část 3: Základní informační prvky Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 14821-3:2003 **) TNK: 136	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>01/1461/04</b>	Dopravní a cestovní informace (TTI) - Zprávy předávané celulárními sítěmi - Část 2: Číslování a hlavička zpráv ADP Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 14821-2:2003 **) TNK: 136	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>01/1462/04</b>	Dopravní a cestovní informace (TTI) - Zprávy předávané celulárními sítěmi - Část 1: Všeobecné specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 14821-1:2003 **) TNK: 136	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

<b>01/1463/04</b>	Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Základní principy, specifikace, operátory a nejistoty Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/TS 17450-2:2002+Cor.1:2004	04-09 05-01	Mgr. Jáchym Košař Poláčkova 1689 Říčany 251 01
TNK: 7			
<b>01/1464/04</b>	Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Zkoušení obrobků a měřidel měřením - Část 2: Pokyn pro hodnocení nejistot při GPS měření, kalibraci měřidel a ověřování výrobků Přejímané mezinárodní dokumenty: ENV ISO 14253-2:2001 + ISO/TS 14253-2:1999	04-09 05-01	Mgr. Jáchym Košař Poláčkova 1689 Říčany 251 01
TNK: 7			
<b>01/1465/04</b>	Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Zkoušení obrobků a měřidel měřením - Část 3: Směrnice pro vypracování výkazu o dosažených nejistotách měření Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 14253-3:2002	04-09 05-01	Mgr. Jáchym Košař Poláčkova 1689 Říčany 251 01
TNK: 7			
<b>01/1466/04</b>	Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Systematická chyba a rozdělení nejistot měření způsobené tepelnými vlivy Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TR 16015:2003	04-09 05-01	Mgr. Jáchym Košař Poláčkova 1689 Říčany 251 01
TNK: 7			
<b>01/1467/04</b>	Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Souřadnicové měřicí stroje (CMM) - Způsob stanovení nejistot měření - Část 3: Použití kalibračního obrobku nebo normálu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 15530-3:2004	04-09 05-01	Mgr. Jáchym Košař Poláčkova 1689 Říčany 251 01
TNK: 7			
<b>01/1468/04</b>	Pokyn k vyjádření nejistoty měření Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 13005:1999	04-09 05-01	GEARTEC.CZ, s.r.o Kozovazská 1049 Čelákovice 250 88
TNK: 7			
<b>01/1469/04</b>	Výpočet zatížení čelních kol s přímými a šikmými zuby - Část 5: Pevnost a kvalita materiálu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6336-5:2003	04-09 05-01	GEARTEC.CZ, s.r.o Kozovazská 1049 Čelákovice 250 88
TNK: 25			
<b>01/1470/04</b>	Šneková soukolí - Geometrie profilů šneku Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/TR 10828:1997+Cor.1:1998	04-09 05-01	GEARTEC.CZ, s.r.o Kozovazská 1049 Čelákovice 250 88
TNK: 25			
<b>01/1471/04</b>	Posuzování shody - Prohlášení dodavatele o shodě - Část 2: Podpurná dokumentace Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO/IEC 17050-2:2004 + ISO/IEC/FDIS 17050-2:2004	04-10 05-01	Ing. Vladimír Ludvík Sušická 5 Praha 6 160 00
TNK: -			
<b>01/1472/04</b>	Posuzování shody - Prohlášení dodavatele o shodě - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO/IEC 17050-1:2004 + ISO/IEC/FDIS 17050-1:2004	04-10 05-01	Ing. Vladimír Ludvík Sušická 5 Praha 6 160 00
TNK: -			
<b>01/1473/04</b>	Technické výkresy - Neurčité hrany - Termíny a předepisování na výkresech Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13715:2000	04-10 05-03	Doc. Ing. František Drastík, CSc. Sukova 5/624 Praha 6 160 00
TNK: 1			
<b>02/0781/04</b>	Potrubí - Kovové hadice a montáž hadic - Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7369:2004 + ISO 7369:2004 **)	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 49			
<b>02/0782/04</b>	Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 3: Informace pro používání a údržbu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12385-3:2004	04-09 05-02	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava - Radvanice 716 07
TNK: 100			
<b>05/0655/04</b>	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkoušky postupu svařování - Část 5: Obloukové svařování titanu, zirkonu a jejich slitin Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15614-5:2004 + ISO 15614-5:2004	04-09 05-04	Český svařečský ústav, s.r.o. areál VŠB - TU Tř.17.listopadu Ostrava 708 33
TNK: 70			

<b>05/0656/04</b>	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Kvalifikace na základě předvýrobní zkoušky svařování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15613:2004 + ISO 15613:2004	04-09 05-03	Český svářečský ústav, s.r.o. areál VŠB - TU Tř.17.listopadu Ostrava 708 33
TNK: 70			
<b>05/0657/04</b>	Zařízení pro obloukové svařování - Část 11: Držáky elektrod Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60974-11:200X + IEC 60974-11:2004	04-09 05-02	Ing. Josef Pomikálek Družstevní 1105 Hořice v Podkrkonoší 508 01
TNK: 70			
<b>05/0658/04</b>	Svařování - Vícejazyčný slovník termínů svarových spojů se zobrazením Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17659:2004 + ISO 17659:2002	04-10 05-03	Český svářečský ústav, s.r.o. areál VŠB - TU Tř.17.listopadu Ostrava 708 33
TNK: 70			
<b>05/0659/04</b>	Odporové svařování - Způsoby určení oblasti svařitelnosti při odporovém bodovém, výstupkovém a švovém svařování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14327:2004 + ISO 14327:2004	04-08 05-01	Ing. Josef Pomikálek Družstevní 1105 Hořice v Podkrkonoší 508 01
TNK: 70			
<b>07/0324/04</b>	Pojistné ventily pro zásobníky na LPG - Přídavná zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14071:2004	04-10 05-03	Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00
TNK: -			
<b>13/0610/04</b>	Kohouty kovové kulové pro ropný průmysl, petrochemický průmysl a příbuzná průmyslová odvětví Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 17292:2004 **)	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 50			
<b>13/0611/04</b>	Ocelová šoupátka s příšroubovaným víkem s otvorem pro ropný průmysl, petrochemický průmysl a příbuzná průmyslová odvětví Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10434:2004 + ISO 10434:2004 **)	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 50			
<b>13/0612/04</b>	Zkoušení armatur - Požadavky na typové zkoušení zápalnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10497:2004 + ISO 10497:2004 **)	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 50			
<b>13/0613/04</b>	Příruby a přírubové spoje - Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství s označením PN - Část 3: Příruby ze slitin mědi Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1092-3/AC:2004	04-10 05-02	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.Box 90 Brno - Řečkovice 621 00
TNK: 49			
<b>13/0614/04</b>	Příruby a přírubové spoje - Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství s označením Class - Část 3: Příruby ze slitin mědi Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1759-3/AC:2004	04-10 05-02	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.Box 90 Brno - Řečkovice 621 00
TNK: 49			
<b>13/0615/04</b>	Příruby a přírubové spoje - Rozměry těsnění pro příruby s označením PN - Část 8: Těsnění z polymerových O-kroužků pro drážkované příruby Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1514-8:2004	04-10 05-03	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.Box 90 Brno - Řečkovice 621 00
TNK: 49			
<b>18/0208/04</b>	Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Systém nosných konstrukcí řady 482,6 mm (19 palců) - Část 3-101: Kostry a související zásuvné jednotky Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60297-3-101:2004 + IEC 60297-3-101:2004 *)	04-11 05-02	Stanislava Adámková - TNPA Lupáčova 24 Praha 3 130 00
TNK: 102			

<b>18/0209/04</b>	Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Systém nosných konstrukcí řady 482,6 mm (19 palců) - Část 3-102: Zasouvací a vysouvací držáky	04-11 05-02	Stanislava Adámková - TNPA Lupáčova 24 Praha 3 130 00
TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60297-3-102:2004 + IEC 60297-3-102:2004 *)		
<b>18/0210/04</b>	Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Systém nosných konstrukcí řady 482,6 mm (19 palců) - Část 3-103: Klíčování a nastavení kolíku	04-11 05-02	Stanislava Adámková - TNPA Lupáčova 24 Praha 3 130 00
TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60297-3-103:2004 + IEC 60297-3-103:2004 *)		
<b>25/0354/04</b>	Vodoměry - Část 1: Všeobecné požadavky	04-11	Český metrologický institut
	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14154-1:2004	05-04	Okružní 31 Brno - Lesná 638 00
TNK: 30			
<b>25/0355/04</b>	Vodoměry - Část 2: Instalace a podmínky použití	04-11	Český metrologický institut
	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14154-2:2004	05-04	Okružní 31 Brno - Lesná 638 00
TNK: 30			
<b>25/0356/04</b>	Vodoměry - Část 3: Zkušební metody a vybavení	04-11	Český metrologický institut
	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14154-3:2004	05-04	Okružní 31 Brno - Lesná 638 00
TNK: 30			
<b>27/0565/04</b>	Offshore jeřáby - na těžebních plošinách ropy - Část 2: Plovoucí jeřáby	04-10 05-03	Královo Pole Cranes, a.s. Křížíkova 70 Brno 612 00
TNK: 123	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13852-2:2004		
<b>27/0566/04</b>	Jeřáby - Nakládací jeřáby	04-08 04-12	Královo Pole Cranes, a.s. Křížíkova 70 Brno 612 00
	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12999/A1:2004		
TNK: 123			
<b>27/0567/04</b>	Bezpečnostní požadavky na osobní lanovou dopravu - Elektrická zařízení nesouvisející s pohonem	04-09 05-03	Ing. František Jaroš Slezská 65 Praha 3 130 00
	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13243:2004		
TNK: -			
<b>27/0568/04</b>	Bezpečnostní požadavky na osobní lanovou dopravu - Pohony a další mechanická zařízení	04-09 05-03	Ing. František Jaroš Slezská 65 Praha 3 130 00
	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13223:2004		
TNK: -			
<b>27/0569/04</b>	Bezpečnostní požadavky na osobní lanovou dopravu - Výpočty	04-09 05-03	Ing. František Jaroš Slezská 65 Praha 3 130 00
	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12930:2004		
TNK: -			
<b>27/0570/04</b>	Bezpečnostní požadavky na osobní lanovou dopravu - Obecné požadavky - Část 2: Další požadavky na kyvadlové dvoulanové visuté lanovky bez brzdy na běhounu	04-09 05-03	Ing. František Jaroš Slezská 65 Praha 3 130 00
	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12929-2:2004		
TNK: -			
<b>27/0571/04</b>	Bezpečnostní požadavky na osobní lanovou dopravu - Obecné požadavky - Část 1: Požadavky na všechna zařízení	04-09 05-03	Ing. František Jaroš Slezská 65 Praha 3 130 00
	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12929-1:2004		
TNK: -			
<b>27/0572/04</b>	Bezpečnostní požadavky na osobní lanovou dopravu - Lana - Část 8: Magnetické zkoušení lan (MRT)	04-09 05-03	Ing. František Jaroš Slezská 65 Praha 3 130 00
	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12927-8:2004		
TNK: -			
<b>27/0573/04</b>	Bezpečnostní požadavky na osobní lanovou dopravu - Lana - Část 7: Inspekce, opravy a údržba	04-09 05-03	Ing. František Jaroš Slezská 65 Praha 3 130 00
	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12927-7:2004		
TNK: -			

<b>27/0574/04</b>	Bezpečnostní požadavky na osobní lanovou dopravu - Lana - Část 6: Kritéria pro vyřazování lan Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12927-6:2004	04-09 05-03	Ing. František Jaroš Slezská 65 Praha 3 130 00
TNK: -			
<b>27/0575/04</b>	Bezpečnostní požadavky na osobní lanovou dopravu - Lana - Část 5: Skladování, doprava, montáž a napínání Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12927-5:2004	04-09 05-03	Ing. František Jaroš Slezská 65 Praha 3 130 00
TNK: -			
<b>27/0576/04</b>	Bezpečnostní požadavky na osobní lanovou dopravu - Lana - Část 4: Upevnění konců lan Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12927-4:2004	04-09 05-03	Ing. František Jaroš Slezská 65 Praha 3 130 00
TNK: -			
<b>27/0577/04</b>	Bezpečnostní požadavky na osobní lanovou dopravu - Lana - Část 3: Spojování 6tíramenných nosných, dopravních a tažných lan Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12927-3:2004	04-09 05-03	Ing. František Jaroš Slezská 65 Praha 3 130 00
TNK: -			
<b>27/0578/04</b>	Bezpečnostní požadavky na osobní lanovou dopravu - Lana - Část 2: Součinitele bezpečnosti Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12927-2:2004	04-09 05-03	Ing. František Jaroš Slezská 65 Praha 3 130 00
TNK: -			
<b>27/0579/04</b>	Bezpečnostní požadavky na osobní lanovou dopravu - Lana - Část 1: Kritéria výběru lan a upevnění jejich konců Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12927-1:2004	04-09 05-03	Ing. František Jaroš Slezská 65 Praha 3 130 00
TNK: -			
<b>27/0580/04</b>	Bezpečnostní požadavky na osobní lanovou dopravu - Zabezpečování jakosti Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12408:2004	04-09 05-03	Ing. František Jaroš Slezská 65 Praha 3 130 00
TNK: -			
<b>27/0581/04</b>	Bezpečnostní požadavky na osobní lanovou dopravu - Provoz Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12397:2004	04-09 05-03	Ing. František Jaroš Slezská 65 Praha 3 130 00
TNK: -			
<b>27/0582/04</b>	Bezpečnostní požadavky na osobní lanovou dopravu - Návrat do původního stavu a evakuace Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1909:2004	04-09 05-03	Ing. František Jaroš Slezská 65 Praha 3 130 00
TNK: -			
<b>27/0583/04</b>	Bezpečnostní požadavky na osobní lanovou dopravu - Napínací zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1908:2004	04-09 05-03	Ing. František Jaroš Slezská 65 Praha 3 130 00
TNK: -			
<b>27/0584/04</b>	Bezpečnostní požadavky na osobní lanovou dopravu - Stavební práce Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13107:2004	04-09 05-03	Ing. František Jaroš Slezská 65 Praha 3 130 00
TNK: -			
<b>27/0585/04</b>	Bezpečnostní požadavky na osobní lanovou dopravu - Inspekce před úvedením do provozu, údržba, provozní inspekce a kontroly Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1709:2004	04-09 05-03	Ing. František Jaroš Slezská 65 Praha 3 130 00
TNK: -			
<b>27/0586/04</b>	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 115/A2:2004	04-09 04-12	Václav Vaněk Barunčina 1852/38 Praha 4 143 00
TNK: 107			
<b>28/0132/04</b>	Železniční aplikace - Kolej - Bezpečnostní požadavky na přenosné stroje a vozíky pro stavbu a údržbu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13977:2004	04-11 05-02	České dráhy, a.s. - Středisko železniční geodézie Nábřeží L.Svobody 1222 Praha 1 110 15
TNK: 141			
<b>31/1038/04</b>	Pozemní zařízení pro letadla - Všeobecné požadavky - Část 4: Metody měření hluku a jeho snižování Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1915-4:2004	04-11 05-04	Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05
TNK: -			

<b>33/0832/04</b>	Elektrická izolace - Tepelná klasifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60085:2004 + IEC 60085:2004	04-10 05-02	Ing. Petr Ježek, CSc. Mášova 18A Brno 602 00
TNK: 110			
<b>33/0833/04</b>	Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy - Část 7: Pokyny pro aplikace Přejímaný mezinárodní dokument: CLC/TS 50136-7:2004	04-09 05-02	Asociace technických bezpečnostních služeb - Grémium Alarm Freyova 27 Praha 9 190 00
TNK: 124			
<b>33/0834/04</b>	Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy - Část 4: Signální zařízení používané v poplachových přijímacích centrech Přejímaný mezinárodní dokument: CLC/TS 50136-4:2004	04-09 05-02	Asociace technických bezpečnostních služeb - Grémium Alarm Freyova 27 Praha 9 190 00□
TNK: 124			
<b>33/0835/04</b>	Poplachové systémy - Kombinované a integrované poplachové systémy Přejímaný mezinárodní dokument: CLC/TS 50398:2002	04-10 05-03	Asociace technických bezpečnostních služeb - Grémium Alarm Freyova 27 Praha 9 190 00
TNK: 124			
<b>33/0836/04</b>	Elektrická zařízení pro prostory s hořlavým prachem - Část 14: Výběr a instalace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61241-14:2004 + IEC 61241-14:2004	04-11 05-03	Fyzikálně - technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava - Radvanice 716 07
TNK: 121			
<b>33/0837/04</b>	Kvalifikace osob v oblasti elektrických instalací Přejímaný mezinárodní dokument: CLC/TS 50349:2004	04-10 05-03	Stavebně-technický ústav - E, a.s Washingtonova 25 Praha 1 110 00
TNK: 22			
<b>34/2056/04</b>	Elektrostatika - Část 4-5: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Metody charakterizování ochrany obuvi a podlahy v kombinaci s osobou Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61340-4-5:2004 + IEC 61340-4-5:2004	04-11 05-02	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
TNK: 110			
<b>34/2057/04</b>	Zkoušky vlivu prostředí - Část 2-58: Zkoušky - Zkouška Td: Metody zkoušení součástí pro povrchovou montáž (SMD) - pájitelnost, odolnost proti rozpouštění metalizace a proti teplu při pájení Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60068-2-58:2004 + IEC 60068-2-58:2004	04-10 05-02	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
TNK: 102			
<b>34/2058/04</b>	Ropné výrobky a maziva - Regulační kapalina pro turbíny na bázi triarylesteru kyseliny fosforečné (Kategorie ISO-L-TCD) - Specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61221:2004 + IEC 61221:2004	04-10 05-02	ORGREZ, a.s. - divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 180 00
TNK: 110			
<b>34/2059/04</b>	Lesklá lepenka, obyčejná lepenka a tvrzený papír pro elektrotechnické účely - Část 2: Zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60641-2:2004 + IEC 60641-2:2004	04-10 05-03	Mgr. Nataša Bednářová - TECHNORM Plickova 568 Praha 4 - Jižní Město 149 00
TNK: 110			
<b>34/2060/04</b>	Specifikace elektroizolačních materiálů na bázi slídy - Část 2: Metody zkoušek Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60371-2:2004 + IEC 60371-2:2004	04-10 05-03	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
TNK: 110			
<b>34/2061/04</b>	Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 1-2: Zkouška na svislé šíření plamene pro vodiče nebo kabely s jednou izolací - Postup pro 1 kW směsný plamen Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60332-1-2:2004 + IEC 60332-1-2:2004	04-10 05-02	Ing. Stanislav Roškota - ENOS Pivovarnická 2 Praha 8 180 00
TNK: 68			

<b>34/2062/04</b>	Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 1-1: Zkouška na svislé šíření plamene pro vodiče nebo kabely s jednou izolací - Zkušební zařízení TNK: 68 Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60332-1-1:2004 + IEC 60332-1-1:2004	04-10 05-02	Ing. Stanislav Roškota - ENOS Pivovarnická 2 Praha 8 180 00
<b>34/2063/04</b>	Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 1-3: Zkouška na svislé šíření plamene pro vodiče nebo kabely s jednou izolací - Postup pro určení žhavých kapek/částic TNK: 68 Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60332-1-3:200X + IEC 60332-1-3:2004	04-10 05-02	Ing. Stanislav Roškota - ENOS Pivovarnická 2 Praha 8 180 00
<b>34/2064/04</b>	Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 2-1: Zkouška na svislé šíření plamene pro vodiče nebo kabely s jednou izolací malých průměrů - Zkušební zařízení TNK: 68 Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60332-2-1:200X + IEC 60332-2-1:2004	04-10 05-02	Ing. Stanislav Roškota - ENOS Pivovarnická 2 Praha 8 180 00
<b>34/2065/04</b>	Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 2-2: Zkouška na svislé šíření plamene pro vodiče nebo kabely s jednou izolací malých průměrů - Postup pro svítivý plamen TNK: 68 Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60332-2-2:200X + IEC 60332-2-2:2004	04-10 05-02	Ing. Stanislav Roškota - ENOS Pivovarnická 2 Praha 8 180 00
<b>34/2066/04</b>	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 22: Měděný vodič kruhového průřezu lakovaný polyesterem nebo polyesterimidem, s vnější polyamidovou vrstvou, třída 180 TNK: 68 Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60317-22:2004 + IEC 60317-22:2004	04-10 05-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 01
<b>34/2067/04</b>	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 15: Hliníkový vodič kruhového průřezu lakovaný polyesterimidem, třída 180 TNK: 68 Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60317-15:2004 + IEC 60317-15:2004	04-10 05-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 01
<b>34/2068/04</b>	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 18: Měděný vodič pravoúhlého průřezu, lakovaný polyvinylacetalem, třída 120 TNK: 68 Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60317-18:2004 + IEC 60317-18:2004	04-10 05-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 01
<b>35/2768/04</b>	Přístroje radiační ochrany - Měřiče a monitory kontaminace alfa, beta a alfabet (energie beta > 60 keV) TNK: 56 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60325:2004 + IEC 60325:2002	04-09 05-02	Bohumil Hájek K lučinám 21/2469 Praha 3 130 00
<b>35/2769/04</b>	Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 061-3: Jednovidové pigtailované optické izolátory pro kategorii U - Neřízené prostředí TNK: 98 Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61753-061-3:2004 + IEC 61753-061-3:2004 *)	04-11 05-02	Ing. Zdeněk Švitorka Konstantinova 1484 Praha 4 149 00
<b>35/2770/04</b>	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní měřicí a zkušební postupy - Část 2-47: Zkoušky - Teplotní šoky TNK: 98 Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61300-2-47:2004 + IEC 61300-2-47:2004 *)	04-11 05-02	Ing. Zdeněk Švitorka Konstantinova 1484 Praha 4 149 00
<b>35/2771/04</b>	Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 091-3: Jednovidové pigtailované optické cirkulátory pro kategorii U - Neřízené prostředí TNK: 98 Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61753-091-3:2004 + IEC 61753-091-3:2004 *)	04-11 05-02	Ing. Zdeněk Švitorka Konstantinova 1484 Praha 4 149 00
<b>35/2772/04</b>	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušení a měření - Část 25-5: Zkouška 25e: Potlačení odrazů TNK: 102 Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60512-25-5:2004 + IEC 60512-25-5:2004 *)	04-11 05-02	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
<b>35/2773/04</b>	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 22-1: Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné vícevrstvé kondenzátory s keramickým dielektrikem pro povrchovou montáž, třída 2, úroveň hodnocení EZ TNK: 102 Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60384-22-1:2004 + IEC 60384-22-1:2004 *)	04-10 05-02	Ing. Vít Vacek Českých bratří 1013 Lanškroun 563 01

35/2774/04	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 21-1: Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné vícevrstvé kondenzátory s keramickým dielektrikem pro povrchovou montáž, třída 1, úroveň hodnocení EZ TNK: 102 Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60384-21-1:2004 + IEC 60384-21-1:2004 *)	04-10 05-02	Ing. Vít Vacek Českých bratří 1013 Lanškroun 563 01
35/2775/04	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 21: Dílčí specifikace - Neproměnné vícevrstvé kondenzátory s keramickým dielektrikem pro povrchovou montáž, třída 1 TNK: 102 Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60384-21:2004 + IEC 60384-21:2004	04-10 05-02	Ing. Vít Vacek Českých bratří 1013 Lanškroun 563 01
35/2776/04	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 22: Dílčí specifikace - Neproměnné vícevrstvé kondenzátory s keramickým dielektrikem pro povrchovou montáž, třída 2 TNK: 102 Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60384-22:2004 + IEC 60384-22:2004	04-10 05-02	Ing. Vít Vacek Českých bratří 1013 Lanškroun 563 01
35/2777/04	Práce pod napětím - Směrnice pro montáž fázových vodičů distribučních vedení - Zařízení pro tažení vodičů a příslušenství TNK: 97 Přejímaný mezinárodní dokument: IEC TR 61911:2003	04-09 04-12	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Areál výzkumných ústavů Praha 9 - Běchovice 190 11
35/2778/04	Piezoelektrické součástky pro řízení a výběr kmitočtu pro povrchovou montáž - Normalizované rozměry a zapojení vývodů - Část 4: Rozměry hybridních pouzder TNK: 102 Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61837-4:2004 + IEC 61837-4:2004 *)	04-10 05-01	RNDr. Josef Suchánek, CSc. K Sokolovně 439 Hradec Králové 7 503 41
35/2779/04	Piezoelektrické filtry hodnocené jakosti - Část 1: Kmenová specifikace TNK: 102 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60368-1/prA1:2004 + IEC 60368-1/A1:2004	04-10 05-01	RNDr. Josef Suchánek, CSc. K Sokolovně 439 Hradec Králové 7 503 41
35/2780/04	Filtry s dielektrickými rezonátory vlnododového typu - Část 2: Návod k použití TNK: 102 Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61337-2:2004 + IEC 61337-2:2004 *)	04-10 05-01	RNDr. Josef Suchánek, CSc. K Sokolovně 439 Hradec Králové 7 503 41
35/2781/04	Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-001: Příslušenství kabelových vývodů - Vzorová předměťová specifikace TNK: 102 Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61076-7-001:2004 + IEC 61076-7-001:2004	04-10 05-03	Stanislava Adámková - TNPA Lupáčova 24 Praha 3 130 00
35/2782/04	Svodice přepětí - Část 4: Bezjiskřišťové omezovače přepětí pro soustavy se střídavým napětím TNK: 97 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60099-4:2004 + IEC 60099-4:2004	04-09 04-12	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Areál výzkumných ústavů Praha 9 - Běchovice 190 11
35/2783/04	Měření elektrické energie (AC) - Ovládání tarifu a zátěže - Část 21: Zvláštní požadavky pro spínací hodiny TNK: 56 Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 62054-21:2004 + IEC 62054-21:2004	04-09 05-01	Český metrologický institut Okružní 31 Brno - Lesná 638 00
35/2784/04	Měření elektrické energie (AC) - Ovládání tarifu a zátěže - Část 21: Zvláštní požadavky pro přijímače hromadného dálkového ovládání TNK: 56 Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 62054-11:2004 + IEC 62054-11:2004	04-09 05-01	Český metrologický institut Okružní 31 Brno - Lesná 638 00
35/2785/04	Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Všeobecné požadavky, zkoušky a zkušební podmínky - Část 21: Vybavení pro ovládání tarifu a zátěže TNK: 56 Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 62052-21:2004 + IEC 62052-21:2004	04-09 05-01	Český metrologický institut Okružní 31 Brno - Lesná 638 00



<b>35/2786/04</b>	Polovodičové součástky - Část 16-10: Program schválení technologie (TAS) pro monolitické mikrovlnné integrované obvody Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60747-16-10:2004 + IEC 60747-16-10:2004 *)	04-10 05-02	Ing. Dagmar Balášová Jaroňkova 1748 Rožnov p. Radhoštěm 756 61
TNK: 102			
<b>35/2787/04</b>	Diskrétní polovodičové součástky - Část 16-4: Mikrovlnné integrované obvody - Spínače Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60747-16-4:2004 + IEC 60747-16-4:2004 *)	04-10 05-02	Ing. Dagmar Balášová Jaroňkova 1748 Rožnov p. Radhoštěm 756 61
TNK: 102			
<b>35/2789/04</b>	Rozváděče nn - Část 4: Zvláštní požadavky pro staveništní rozváděče Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60439-4:2004 + IEC 60439-4:2004	04-10 05-03	Jan Horský - Elnormservis Turistická 37 Brno 621 00
TNK: 130			
<b>35/2790/04</b>	Točivé elektrické stroje - Část 17: Asynchronní motory nakrátko napájené z měničů - Návod na použití Přejímané mezinárodní dokumenty: CLC/TS 60034-17:2004 + IEC TS 60034-17:2002+Cor.1:2002	04-10 05-03	Radka Horská Turistická 37 Brno 621 00
TNK: 129			
<b>35/2791/04</b>	Točivé elektrické stroje - Část 20-1: Řídicí motory - Krokové motory Přejímané mezinárodní dokumenty: CLC/TS 60034-20-1:2004 + IEC TS 60034-20-1:2002	04-10 05-03	Radka Horská Turistická 37 Brno 621 00
TNK: 129			
<b>35/2792/04</b>	Točivé elektrické stroje - Část 26: Vlivy nesymetrických napětí na vlastnosti trojfázových asynchronních motorů Přejímané mezinárodní dokumenty: CLC/TS 60034-26:2004 + IEC TS 60034-26:2002+Cor.1:2002	04-10 05-03	Radka Horská Turistická 37 Brno 621 00
TNK: 129			
<b>36/3776/04</b>	Systémy zpracování informací - Textová komunikace - Dálkové operace - Pojmy, model a notace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 13712-1:1995	04-09 05-02	Ing. Jindřich Schwarz - NEOPRO  Větrní 182 382 11
TNK: 20			
<b>36/3805/04</b>	Softwarové inženýrství - COSMIC-FPP - Metoda měření rozsahu funkcí Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 19761:2003	04-09 05-03	RECHEK - Ing. Jindřich Řečtáček Veletřní 39 Praha 7 170 00
TNK: 20			
<b>36/3808/04</b>	Identifikační karty - Karty pro finanční transakce - Bezpečnostní architektura systémů finančních transakcí využívajících karty s integrovanými obvody - Část 2: Proces Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10202-2:1996	04-10 05-04	Ing. Alena Honigová S.K. Neumanna 7a/2012 Praha 8 182 00
TNK: 20			
<b>36/3809/04</b>	Identifikační karty - Karty pro finanční transakce - Bezpečnostní architektura systémů finančních transakcí využívajících karty s integrovanými obvody - Část 4: Bezpečnostní aplikační modely Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 10202-4:1996+Cor.1:1999	04-10 05-04	Ing. Vladimír Pračke Londýnská 45 Praha 2 120 00
TNK: 20			
<b>36/3810/04</b>	Identifikační karty - Karty pro finanční transakce - Bezpečnostní architektura systémů finančních transakcí využívajících karty s integrovanými obvody - Část 5: Použití algoritmů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10202-5:1998	04-10 05-03	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
TNK: 20			
<b>36/3811/04</b>	Identifikační karty - Karty pro finanční transakce - Bezpečnostní architektura systémů finančních transakcí využívajících karty s integrovanými obvody - Část 7: Správa klíčů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10202-7:1998	04-10 05-04	Ing. Vladimír Pračke Londýnská 45 Praha 2 120 00
TNK: 20			
<b>36/3812/04</b>	Identifikační karty - Karty pro finanční transakce - Bezpečnostní architektura systémů finančních transakcí využívajících karty s integrovanými obvody - Část 8: Všeobecné zásady a přehled Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10202-8:1998	04-10 05-04	Ing. Alena Honigová S.K. Neumanna 7a/2012 Praha 8 182 00
TNK: 20			
<b>36/3815/04</b>	Informační technologie - Databázové jazyky - SQL multimedia a aplikační balíky - Část 1: Rámec Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 13249-1:2002	04-09 05-02	RNDr. Vratislav Datel, CSc. Křejského 1507/5 Praha 4 - Chodov 149 00
TNK: 20			

<b>36/3923/04</b>	Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-3: Zvláštní požadavky na elektronické předřadníky na střídavé napětí k zářivkám Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61347-2-3/prA1:2004 + IEC 61347-2-3/A1:2004	04-10 05-02	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67			
<b>36/3924/04</b>	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60061-3/A33:2004 + IEC 60061-3/A33:2004	04-10 05-03	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67			
<b>36/3925/04</b>	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60061-1/A34:2004 + IEC 60061-1/A34:2004	04-10 05-03	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67			
<b>36/3926/04</b>	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60061-2/A31:2004 + IEC 60061-2/A31:2004	04-10 05-03	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67			
<b>36/3927/04</b>	Elektronické měniče/střídače na stejnosměrné nebo střídavé napětí pro nízkovoltové žárovky - Požadavky na provedení Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61047:2004 + IEC 61047:2004 *)	04-10 05-02	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67			
<b>36/3928/04</b>	Informační technologie - Posuzování procesu - Část 2: Realizace posouzení Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 15504-2:2003	04-09 05-03	RECHEK - Ing. Jindřich Řečtáček Veletřní 39 Praha 7 170 00
TNK: 20			
<b>36/3929/04</b>	Informační technologie - Posuzování procesu - Část 3: Návod na realizaci posouzení Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 15504-3:2004	04-09 05-04	RECHEK - Ing. Jindřich Řečtáček Veletřní 39 Praha 7 170 00
TNK: 20			
<b>36/3930/04</b>	Softwarové inženýrství - Směrnice pro použití ISO 9001:2000 pro počítačový software Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 90003:2004	04-09 05-04	RECHEK - Ing. Jindřich Řečtáček Veletřní 39 Praha 7 170 00
TNK: 20			
<b>36/3931/04</b>	Digitální zvukové rozhraní - Část 1: Všeobecně Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60958-1:2004 + IEC 60958-1:2004	04-11 05-04	Ing. Jirí Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
TNK: 87			
<b>36/3932/04</b>	Multimediální systémy a zařízení - Barevná měření a management - Část 9: Digitální kamery Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61966-9:2004 + IEC 61966-9:2003 *)	04-11 05-02	Ing. Jirí Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
TNK: 87			
<b>36/3933/04</b>	Kazetový systém používající šikmý záznam obrazu na pásek 12,65 mm (0,5 palce), typ VHS - Část 5: D-VHS Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60774-5:2004 + IEC 60774-5:2004 *)	04-11 05-02	Ing. Jirí Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
TNK: 87			
<b>36/3934/04</b>	Obrazové systémy (625/50 neprokládané) - Obraz a doprovodná data používající vertikální zatemňovací interval - Analogové rozhraní Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 62375:2004 + IEC 62375:2004 *)	04-11 05-02	Ing. Jirí Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
TNK: 87			
<b>36/3935/04</b>	Záznam obrazu - pásek 12,65 mm formát D-11 - Část 3: Mapování dat přes SDTI Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 62356-3:2004 + IEC 62356-3:2003 *)	04-11 05-02	Ing. Jirí Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
TNK: 87			
<b>36/3936/04</b>	Záznam obrazu - pásek 12,65 mm formát D-11 - Část 2: Komprese obrazu a datový tok Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 62356-2:2004 + IEC 62356-2:2003 *)	04-11 05-02	Ing. Jirí Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
TNK: 87			

<b>36/3937/04</b>	Záznam obrazu - pásek 12,65 mm formát D-11 - Část 1: Záznam na pásek Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 62356-1:2004 + IEC 62356-1:2003 *)	04-11 05-02	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
TNK: 87			
<b>36/3938/04</b>	Světlo a osvětlení - Měření a způsob uvádění fotometrických údajů světelných zdrojů a svítidel - Část 1: Měření a formát souboru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13032-1:2004 **)	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 76			
<b>36/3939/04</b>	Přenos zvukových, obrazových a doprovodných signálů infračerveným zářením - Část 2: Přenosové systémy pro širokopásmové zvukové signály a doprovodné signály Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61603-2/prA1:2004 + IEC 61603-2/A1:2004 **)	04-12 05-03	Janata electronics - Ing. Milan Janata Evropská 156/674 Praha 6 - Vokovice 160 00
TNK: 87			
<b>36/3940/04</b>	Evropské repertoáry znaků a jejich kódování - Kódování jedním 8-bitovým bytem Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 1923:2003 *)	04-09 05-02	RECHEK - Ing. Jindřich Řečtáček Veletřní 39 Praha 7 170 00
TNK: 20			
<b>36/3941/04</b>	Bezpečnost laserových zařízení - Část 2: Bezpečnost komunikačních systémů s optickými vlákny Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60825-2:2004 + IEC 60825-2:2004	04-11 05-03	Ing. Jiří Hrazdil Vranovská 20 Brno 614 00
TNK: 127			
<b>36/3942/04</b>	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost ozařovačů pro gamaterapii Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-2-11/A1:2004 + IEC 60601-2-11/A1:2004	04-10 05-03	Agentura T.S.Q. Kafkova 39 Praha 6 160 00
TNK: 81			
<b>36/3943/04</b>	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60730-1/A13:2004	04-11 05-04	Jan Horský - Elnormservis Turistická 37 Brno 621 00
TNK: 33			
<b>36/3944/04</b>	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání teploty Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60730-2-9/prA13:2003	04-10 05-04	Jan Horský - Elnormservis Turistická 37 Brno 621 00
TNK: 33			
<b>36/3945/04</b>	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-9: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání teploty Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60730-2-9/prA12:2003	04-11 05-04	Jan Horský - Elnormservis Turistická 37 Brno 621 00
TNK: 33			
<b>36/3946/04</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-95: Zvláštní požadavky na pohony pro svisle pohyblivá garážová vrata pro použití v rezidencích Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60335-2-95:2004 + IEC 60335-2-95:2002	04-10 05-03	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
<b>36/3947/04</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-2: Zvláštní požadavky na vysavače a úklidové spotřebiče vysávající vodu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60335-2-2/prA1:2004	04-10 05-03	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
<b>36/3948/04</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-30: Zvláštní požadavky na topidla pro vytápění místností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-30/prA1:2004 + IEC 60335-2-30/A1:2004	04-10 05-03	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
<b>36/3949/04</b>	Přenosné spotřebiče pro vaření, grilování a podobné účely pro domácnost - Metody měření funkce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61817/prA1:2004 + IEC 61817/A1:2004	04-10 05-03	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
<b>36/3950/04</b>	Elektrické spotřebiče pro přípravu potravin - Metody měření funkce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60619/A2:2004 + IEC 60619/A2:2004	04-10 05-03	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			

<b>38/0394/01</b>	Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Elektrické zařízení - Část 2-8: Silové kabely Přejímaný mezinárodní dokument: EN 45510-2-8:2004 **)	04-10 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 97			
<b>42/1890/04</b>	Plechý a pásy z hlubokotažných ocelí k tváření za studena, kontinuálně žárově pokovené - Technické dodací podmínky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10327:2004	04-09 05-02	Ing. Dušan Premus Kořenského 45 Ostrava - Vítkovice 703 00
TNK: 62			
<b>42/1891/04</b>	Plechý a pásy z konstrukčních ocelí, kontinuálně žárově pokovené - Technické dodací podmínky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10326:2004	04-09 05-02	Ing. Dušan Premus Kořenského 45 Ostrava - Vítkovice 703 00
TNK: 62			
<b>42/1892/04</b>	Hliník a slitiny hliníku - Chemický rozbor - Odběr vzorků z roztaveného kovu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14361:2004	04-10 05-04	VÚK Panenské Břežany, s.r.o. Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
TNK: -			
<b>45/0086/04</b>	Naftový a plynárenský průmysl - Rotační vrtné zařízení - Část 1: Součásti rotační vrtné tyče Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10424-1:2004 + ISO 10424-1:2004 **)	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
<b>47/0270/04</b>	Lesnické stroje - Mobilní a samojízdné stroje - Termíny, definice a třídění Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6814:2000	04-11 05-04	Státní zkušebna zeměděln., potravn. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
<b>47/0271/04</b>	Lesnické stroje - Ochranná konstrukce chráničů obsluhu před vnikajícími předměty - Laboratorní zkoušky a požadavky na provedení Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8084:2003	04-11 05-04	Státní zkušebna zeměděln., potravn. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
<b>51/0044/04</b>	Potravinářské stroje - Porcovací stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13870:2004	04-11 05-04	Státní zkušebna zeměděln., potravn. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
<b>56/0723/04</b>	Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda stanovení počtu Clostridium perfringens - Technika počítání kolonií Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7937:2004 + ISO 7937:2004 **)	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 116			
<b>57/0305/04</b>	Mléko a mléčné výrobky - Směrnice pro standardizovaný popis mikrobiologických inhibičních zkoušek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13969:2004 + ISO 13969:2003 **)	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 116			
<b>64/1052/04</b>	Měkké lehčené polymerní materiály - Polyurethanová pěna pro použití jako nosný materiál mimo podklady pro koberce - Specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5999:2004 + ISO 5999:1982 **)	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 52			
<b>64/1053/04</b>	Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 7: Směrnice pro posuzování shody Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 1555-7:2003 **)	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 52			
<b>64/1054/04</b>	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polypropylen (PP) - Část 3: Směrnice pro instalaci Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 1852-3:2003 **)	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 52			

<b>64/1058/04</b>	Plastové potrubní systémy uložené v zemi i nad zemí, pro tlakové rozvody vody pro všeobecné účely - Polyethylen (PE) - Část 7: Směrnice pro posuzování shody TNK: 52 Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 13244-7:2003 **)	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>64/1059/04</b>	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody - Polyethylen (PE) - Část 7: Směrnice pro posuzování shody TNK: 52 Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 12201-7:2003 **)	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>64/1060/04</b>	Plastové potrubní systémy pro nadzemní aplikace - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 2: Směrnice pro posuzování shody TNK: 52 Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 12200-2:2003 **)	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>64/1061/04</b>	Plastové potrubní systémy pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi i nad zemí - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 2: Směrnice pro posuzování shody TNK: 52 Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 1456-2:2003 **)	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>64/1062/04</b>	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody nebo kanalizační přípojky a stokové sítě - Reaktoplasty vyztužené skleněnými vlákny (GRP) na bázi nenasyčených polyesterových pryskyřic (UP) - Část 6: Doporučené postupy ukládání TNK: 52 Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 14578:2003 **)	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>64/1063/04</b>	Plasty - Stanovení rázové houževnatosti v tahu TNK: 52 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8256:2004 + ISO 8256:2004	04-10 05-01	CHEMOPETROL, a.s. OISŘ d. s. 431 Záluží 1 Litvínov 436 70
<b>65/0793/04</b>	Kapalné ropné výrobky - Bezolovnatý benzín - Stanovení organických kyslíkatých sloučenin a celkového obsahu organicky vázaného kyslíku plynovou chromatografií s přepínáním kolon TNK: 118 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13132:2000	04-10 05-02	RNDr. Alice Kotlánová Bednaříkova 3 Brno 628 00
<b>65/0794/04</b>	Kapalné ropné výrobky - Tlak par - Část 2: Stanovení absolutního tlaku par (AVP) při 40 st. C až 100 st. Celsia TNK: 118 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13016-2:2000	04-10 05-02	RNDr. Alice Kotlánová Bednaříkova 3 Brno 628 00
<b>65/0795/04</b>	Kapalné ropné výrobky - Tlak par - Část 1: Stanovení ASVP TNK: 118 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13016-1:2000	04-10 05-02	RNDr. Alice Kotlánová Bednaříkova 3 Brno 628 00
<b>65/0796/04</b>	Ropné výrobky - Stanovení aromatických uhlovodíků ve středních destilátech - Vysokofrekvenční kapalinová chromatografie s refraktometrickou detekcí TNK: 118 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12916:2000	04-10 05-03	RNDr. Alice Kotlánová Bednaříkova 3 Brno 628 00
<b>66/0572/04</b>	Zábavná pyrotechnika - Část 36: Sluníčka - Specifikace a metody zkoušení TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14035-36:2004 **)	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>66/0573/04</b>	Zábavná pyrotechnika - Část 29: Hadi - Specifikace a metody zkoušení TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14035-29:2004 **)	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>66/0574/04</b>	Zábavná pyrotechnika - Část 28: Římské svíce - Specifikace a metody zkoušení TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14035-28:2004 **)	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

<b>66/0575/04</b>	Zábavná pyrotechnika - Část 24: Žertovné zápalky - Specifikace a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14035-24:2004 **)	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
<b>66/0576/04</b>	Zábavná pyrotechnika - Část 22: Miny - Specifikace a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14035-22:2004 **)	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
<b>66/0577/04</b>	Zábavná pyrotechnika - Část 17: Pozemní víry - Specifikace a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14035-17:2004 **)	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
<b>66/0578/04</b>	Zábavná pyrotechnika - Část 10: Dvojité petardy - Specifikace a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14035-10:2004 **)	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
<b>66/0579/04</b>	Zábavná pyrotechnika - Část 10: Práskající granule - Specifikace a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14035-9:2004 **)	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
<b>66/0580/04</b>	Zábavná pyrotechnika - Část 8: Bengálské tyčinky - Specifikace a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14035-8:2004 **)	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
<b>66/0581/04</b>	Zábavná pyrotechnika - Část 7: Bengálské zápalky - Specifikace a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14035-7:2004 **)	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
<b>66/0582/04</b>	Zábavná pyrotechnika - Část 6: Bengálské ohně - Specifikace a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14035-6:2004 **)	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
<b>66/0583/04</b>	Zábavná pyrotechnika - Část 3: Stoupající kola - Specifikace a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14035-3:2004 **)	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
<b>66/0584/04</b>	Výbušniny pro civilní použití - Brizantní trhaviny - Část 3: Stanovení citlivosti brizantních trhavin ke tření Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13631-3:2004	04-10 05-02	Ing. Rudolf Kalina, CSc. K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
TNK: -			
<b>66/0585/04</b>	Výbušniny pro civilní použití - Brizantní trhaviny - Část 16: Detekce a měření toxických plynů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13631-16:2004	04-10 05-02	Ing. Rudolf Kalina, CSc. K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
TNK: -			
<b>66/0586/04</b>	Výbušniny pro civilní použití - Rozbušky a zpoždovače - Část 26: Definice, metody a požadavky na zařízení a vybavení zajišťující spolehlivou a bezpečnou funkci rozbušek a zpoždovačů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13763-26:2004	04-10 05-02	Ing. Rudolf Kalina, CSc. K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
TNK: -			
<b>66/0587/04</b>	Výbušniny pro civilní použití - Střeliviny a raketová paliva - Část 7: Stanovení vlastností černého prachu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13938-7:2004	04-10 05-02	Ing. Rudolf Kalina, CSc. K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
TNK: -			

<b>66/0588/04</b>	Výbušniny pro civilní použití - Střeliviny a raketová paliva - Část 5: Stanovení pórů a trhlin Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13938-5:2004 TNK: -	04-10 05-02	Ing. Rudolf Kalina, CSc. K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
<b>66/0589/04</b>	Výbušniny pro civilní použití - Brizantní trhavy - Část 12: Stanovení iniciační schopnosti počínových náloží Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13631-12:2004 TNK: -	04-11 05-03	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava - Radvanice 716 07
<b>66/0590/04</b>	Výbušniny pro civilní použití - Střeliviny a raketová paliva - Část 2: Stanovení odolnosti vůči elektrostatické energii Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13938-2:2004 TNK: -	04-11 05-03	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava - Radvanice 716 07
<b>66/0591/04</b>	Výbušniny pro civilní použití - Střeliviny a raketová paliva - Část 1: Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13938-1:2004 TNK: -	04-11 05-03	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava - Radvanice 716 07
<b>66/0592/04</b>	Výbušniny pro civilní použití - Rozbušky a zpoždovače - Část 27: Definice, metody a požadavky na elektronické iniciační systémy Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 13763-27:2003 TNK: -	04-11 05-03	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava - Radvanice 716 07
<b>66/0593/04</b>	Zábavná pyrotechnika - Část 13: Blikavky - Specifikace a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14035-13:2004 **) TNK: -	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>67/0317/04</b>	Nátěrové hmoty - Přirozené stárnutí povlaků - Expozice a vyhodnocení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2810:2004 + ISO 2810:2004 **) TNK: 32	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>67/0318/04</b>	Nátěrové hmoty - Povlakové materiály a povlakové systémy pro vnější zdivo a betony - Část 1: Klasifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1062-1:2004 **) TNK: 32	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>67/0319/04</b>	Nátěrové hmoty - Povlakové materiály a povlakové systémy pro vnější zdivo a betony - Část 7: Stanovení schopností přemostování trhlin Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1062-7:2004 **) TNK: 32	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>67/0320/04</b>	Nátěrové hmoty - Povlaky z hliníku a slitin hliníku pro architektonické účely - Část 1: Povlaky z práškových nátěrových hmot Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12206-1:2004 **) TNK: 32	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>67/0321/04</b>	Práškové nátěrové hmoty - Část 14: Terminologie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8130-14:2004 + ISO 8130-14:2004 **) TNK: 32	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>67/0322/04</b>	Nátěrové hmoty - Přirozené stárnutí povlaků - Expozice a vyhodnocení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2810:2004 + ISO 2810:2004 TNK: 32	04-10 05-05	SVÚOM Praha, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 170 00
<b>67/0323/04</b>	Práškové nátěrové hmoty - Část 14: Terminologie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8130-14:2004 + ISO 8130-14:2004 TNK: 32	04-10 05-04	SVÚOM Praha, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 170 00
<b>67/0324/04</b>	Nátěrové hmoty - Povlaky z hliníku a slitin hliníku pro architektonické účely - Část 1: Povlaky z práškových nátěrových hmot Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12206-1:2004 TNK: 32	04-10 05-05	SVÚOM Praha, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 170 00

67/0325/04	Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 11: Odolnost rozpouštědlům (zkouška otěrem) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13523-11:2004	04-10 05-03	SVÚOM Praha, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 170 00
TNK: 32			
67/0326/04	Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 12: Odolnost proti poškrábání Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13523-12:2004	04-10 05-05	SVÚOM Praha, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 170 00
TNK: 32			
67/0327/04	Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 16: Odolnost proti abrazi Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13523-16:2004	04-10 05-04	SVÚOM Praha, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 170 00
TNK: 32			
67/0328/04	Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 17: Přílnavost snímatelných filmů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13523-17:2004	04-10 05-04	SVÚOM Praha, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 170 00
TNK: 32			
67/0329/04	Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 19: Návrh vzorku a metoda zkoušení pro atmosférickou expozici Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13523-19:2004	04-10 05-04	SVÚOM Praha, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 170 00
TNK: 32			
67/0330/04	Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 20: Přílnavost pěnové hmoty Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13523-20:2004	04-10 05-03	SVÚOM Praha, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 170 00
TNK: 32			
67/0331/04	Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 24: Odolnost při stohování Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13523-24:2004	04-10 05-03	SVÚOM Praha, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 170 00
TNK: 32			
67/0332/04	Nátěrové hmoty - Stanovení snížení odrazu zákalem v nátěrovém filmu měřením při 20 stupních Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13803:2004 + ISO 13803:2000 **)	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 32			
67/0333/04	Nátěrové hmoty - Umělé stárnutí a expozice umělému záření - Expozice filtrovanému záření xenonové obloukové výbojky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11341:2004 + ISO 11341:2004	04-10 05-02	SVÚOM Praha, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 170 00
TNK: 32			
68/0240/04	Povrchově aktivní látky - Stanovení povrchového napětí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14370:2004 **)	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
68/0241/04	Povrchově aktivní látky - Stanovení pěnivosti a stupně pěnivosti - Cirkulační metoda zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14371:2004 **)	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
68/0242/04	Povrchově aktivní látky - Stanovení anionických povrchově aktivních látek - Metoda potenciometrické dvoufázové titrace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14480:2004 **)	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
69/0310/04	Benzínové čerpací stanice - Část 4: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení otočných čepů používaných na měrných čerpadlech a výdejních pistolích Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13617-4:2004	04-10 05-02	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.Box 90 Brno - Řečkovice 621 00
TNK: 91			



<b>69/0311/04</b>	Nádrže na přepravu nebezpečného zboží - Terminologie Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14564:2004	04-11 05-04	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.Box 90 Brno - Řečkovice 621 00
TNK: 91			
<b>70/0403/04</b>	Sklo ve stavebnictví - Požárně odolné zasklené prvky s průhlednými nebo průsvitnými skleněnými prvky - Klasifikace požární odolnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 357/prA1:2004	04-10 05-03	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
TNK: 140			
<b>70/0404/04</b>	Sklo ve stavebnictví - Zvláštní základní výrobky - Borosilikátová skla - Část 1-1: Definice a obecné fyzikální a mechanické vlastnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1748-1-1:2004	04-11 05-02	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
TNK: 140			
<b>70/0405/04</b>	Sklo ve stavebnictví - Zvláštní základní výrobky - Sklokeramika - Část 2-1: Definice a obecné fyzikální a mechanické vlastnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1748-2-1:2004	04-11 05-02	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03 □
TNK: 140			
<b>72/1473/04</b>	Speciální technická keramika - Zkušební metody pro monolitické keramiky - termomechanické vlastnosti - Stanovení odporu termálního šoku nápořem vody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 820-3:2004 **)	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 74			
<b>72/1474/04</b>	Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení rychlosti šíření zvuku Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14579:2004	04-10 05-04	Dr. Richard Příkryl Spojovací 118 Mnichovice - Myšlín 251 64
TNK: 99			
<b>72/1475/04</b>	Výrobky z přírodního kamene - Obkladové desky - Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1469:2004	04-10 05-04	Dr. Richard Příkryl Spojovací 118 Mnichovice - Myšlín 251 64
TNK: 99			
<b>72/1476/04</b>	Speciální technická keramika - Zkušební metoda pro stanovení houževnatosti při lomu pro monolitickou keramiku - Část 1: Pokyn pro výběr zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 14425-1:2003	04-10 05-01	Ing. Miloš Novotný - NORMA Šumperk Blanická 21 Šumperk 787 01
TNK: 74			
<b>72/1477/04</b>	Speciální technická keramika - Zkušební metody keramických povlaků - Část 7: Stanovení tvrdosti a modulu Young vnikací metodou Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 1071-7:2003 **)	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 74			
<b>72/1478/04</b>	Speciální technická keramika - Zkušební metody pro monolitické keramiky - Termomechanické vlastnosti - Část 5: Stanovení modulu pružnosti při zvýšené teplotě Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 820-5:2004	04-10 05-02	Ing. Miloš Novotný - NORMA Šumperk Blanická 21 Šumperk 787 01
TNK: 74			
<b>72/1479/04</b>	Speciální technická keramika - Zkušební metody keramických povlaků - Část 9: Stanovení lomu vláknů Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 1071-9:2004	04-11 05-02	Ing. Miloš Novotný - NORMA Šumperk Blanická 21 Šumperk 787 01
TNK: 74			
<b>72/1480/04</b>	Speciální technická keramika - Zkušební metody pro stanovení houževnatosti při lomu pro monolitické keramiky - Část 3: Metody pro zkoušky v ohybu CHEVRON (CNB metoda) Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 14425-3:2003	04-10 05-02	Ing. Miloš Novotný - NORMA Šumperk Blanická 21 Šumperk 787 01
TNK: 74			
<b>72/1482/04</b>	Přetvarované sádkartonové římsy - Definice, požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14209:2004	04-10 05-04	Výzkumný ústav maltovin, s.r.o. - normalizační sekce Na Cikánci 2 Praha 5-Radotín 153 00
TNK: 39			

72/1483/04	Sádrová lepidla pro tepelné a zvukově izolační kompozitní panely a sádrokartonové desky - Definice, požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14496:2004	04-10 05-04	Výzkumný ústav maltovin, s.r.o. - normalizační sekce Na Cikánce 2 Praha 5-Radotín 153 00
TNK: 39			
72/1484/04	Speciální technická keramika - Keramické kompozity - Termofyzikální vlastnosti - Část 4: Stanovení tepelné vodivosti Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 1159-4:2004 **)	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 74			
72/1485/04	Speciální technická keramika - Zkušební metody keramických povlaků - Část 10: Stanovení tloušťky povlaku pomocí příčného brusu Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 1071-10:2004	04-11 05-04	Ing. Miloš Novotný - NORMA Šumperk Blanická 21 Šumperk 787 01
TNK: 74			
72/1486/04	Speciální technická keramika - Zkušební metody pro stanovení houževnatosti při lomu pro monolitické keramiky - Část 5: Metoda pro zkoušku v ohybu metodou SEVNB Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 14425-5:2004	04-11 05-04	Ing. Miloš Novotný - NORMA Šumperk Blanická 21 Šumperk 787 01
TNK: 74			
72/1487/04	Tepelně izolační výrobky pro stavby - Tepelně izolační výrobky vyráběné in situ z expandovaného perlitu (EP) - Část 1: Specifikace pro pojené a volně sypané výrobky před zabudováním do stavby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14316-1:2004	04-11 05-06	Výzkumný ústav pozem.staveb - Certifikační společnost s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
72/1488/04	Tepelně izolační výrobky pro stavby - Tepelně izolační výrobky vyráběné in situ z odlupovaného vermiculitu (EV) - Část 1: Specifikace pro pojené a volně sypané výrobky před zabudováním do stavby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14317-1:2004	04-11 05-06	Výzkumný ústav pozem.staveb - Certifikační společnost s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
72/1489/04	Tepelně izolační materiály a výrobky - Lehčené tepelně izolační výrobky vyráběné in situ z expandovaného jílu (LWA) - Část 1: Specifikace pro volně sypané výrobky před zabudováním do stavby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14063-1:2004	04-11 05-06	Výzkumný ústav pozem.staveb - Certifikační společnost s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
72/1490/04	Hydroizolační pásy a fólie - Hydroizolační systémy pro betonové mostovky a další dopravní povrchy - Pravidla pro odběr vzorků a přípravu zkušebních těles Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13375:2004	04-10 05-03	DEKTRADE, a.s. Tiskařská 10 Praha 10 108 28
TNK: 65			
72/1491/04	Hydroizolační pásy a fólie - Hydroizolační systémy pro betonové mostovky a další dopravní povrchy - Stanovení pevnosti ve spoji Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13596:2004	04-10 05-03	DEKTRADE, a.s. Tiskařská 10 Praha 10 108 28
TNK: 65			
72/1492/04	Hydroizolační pásy a fólie - Hydroizolační systémy pro betonové mostovky a další dopravní povrchy - Stanovení pevnosti ve smyku Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13653:2004	04-11 05-03	DEKTRADE, a.s. Tiskařská 10 Praha 10 108 28
TNK: 65			
72/1496/04	Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky tvarové hutné - Část 11: Stanovení odolnosti proti náhlým změnám teploty Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 993-11:2003	04-10 05-03	Doc. Ing. Jaroslav Kutzendorfer, CSc. Jetelová 2862 Praha 10 100 00
TNK: 44			
73/1870/04	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Slučitelnost výrobků pro injektování - Část 1: Slučitelnost s betonem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12637-1:2004	04-04 05-01	Ing. Jan Hromádko Pejevové 3123 Praha 4 143 00
TNK: 36			

<b>73/1964/04</b>	Beton - Část 1: Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda Přejímaný mezinárodní dokument: EN 206-1/A1:2004	04-09 04-12	STAVCERT Praha, spol. s r.o. U Výstaviště 3 Praha 7 170 00
TNK: 36			
<b>73/1965/04</b>	Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 14: Směrnice pro netypické situace v budovách Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 140-14:2004 + ISO 140-14:2004	04-10 05-01	Centrum stavebního inženýrství, a.s. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 8			
<b>73/1966/04</b>	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-9: Únava Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1993-1-9:2003	04-10 06-02	Institut ocelových konstrukcí, spol.s r.o. Beskydská 235 Frýdek-Místek 738 01
TNK: 35			
<b>73/1967/04</b>	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1993-1-1:2003	04-10 06-02	Institut ocelových konstrukcí, spol.s r.o. Beskydská 235 Frýdek-Místek 738 01
TNK: 35			
<b>73/1968/04</b>	Komíny - Požadavky na kovové komíny - Část 2: Kovové vložky a kouřovody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1856-2:2004	04-10 05-03	Doc. Ing. Vladimír Jelínek, CSc. Božkova 6 Praha 6 160 00
TNK: 105			
<b>73/1969/04</b>	Komíny - Zkoušení mrazuvzdornosti komínových výrobků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14297:2004	04-10 05-03	Technický a zkušební ústav stavební Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 105			
<b>73/1970/04</b>	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Postupy pro hodnocení funkce po dobu životnosti - Část 2: Neakustické vlastnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14389-2:2004 **)	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 51			
<b>73/1971/04</b>	Cementobetonové kryty - Část 2: Funkční požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13877-2:2004 **)	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 51			
<b>73/1972/04</b>	Cementobetonové kryty - Část 1: Materiály Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13877-1:2004 **)	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 51			
<b>73/1973/04</b>	Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 1-1: Pravidla pro vyztužené a nevyztužené zděné konstrukce Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1996-1-1 rev:2004	04-11 05-07	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 - Dejvice 166 08
TNK: 37			
<b>73/1974/04</b>	Konstrukční dřevo - Třídy pevnosti - Přiřazení vizuálních tříd a dřevin Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1912:2004	04-11 05-05	Ing. Bohumil Koželouh, CSc. - KODR Oblá 33 Brno 34 634 00
TNK: 34			
<b>73/1975/04</b>	Ochrana staveb proti radonu a záření gama ze stavebních materiálů	04-11 05-08	Státní úřad pro jadernou bezpečnost Senovážné nám. 9 Praha 1 110 00
TNK: 65			
<b>73/1976/04</b>	Ochrana staveb proti radonu z podloží	04-11 05-08	Státní úřad pro jadernou bezpečnost Senovážné nám. 9 Praha 1 110 00
TNK: 65			

<b>73/1977/04</b>	Desky z rostlého dřeva - Kvalita lepení - Metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 13354:2003	04-10 05-02	Ing. Josef Mikšátko, CSc. Jažlovická 1319 Praha 4 149 00
TNK: 135			
<b>75/0557/04</b>	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Pyrolyzovaný uhelný materiál Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12907:2003	04-10 05-04	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
<b>75/0558/04</b>	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Práškové aktivní uhlí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12903:2003	04-10 05-04	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
<b>75/0559/04</b>	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Oxid manganičitý Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13752:2003	04-10 05-04	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
<b>75/0560/04</b>	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Bentonit Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13754:2003	04-10 05-04	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
<b>75/0561/04</b>	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Granulovaný aktivovaný oxid hlinitý Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13753:2002	04-10 05-04	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
<b>75/0562/04</b>	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Část 2: Znovuaktivované granulované aktivní uhlí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12915-2:2003	04-10 05-04	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
<b>75/0563/04</b>	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Část 1: Přírodní granulované aktivní uhlí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12915-1:2003	04-10 05-04	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
<b>75/0564/04</b>	Jakost vod - Stanovení adsorbovatelných organicky vázaných halogenů (AOX) Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 9562:2004 + ISO/FDIS 9562:2004	04-10 05-03	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
<b>75/0565/04</b>	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Kyselina sírová Přejímaný mezinárodní dokument: EN 899:2003	04-10 05-04	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
<b>75/0566/04</b>	Jakost vod - Návod k hodnocení hydromorfologických charakteristik vodních toků Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14614:2004	04-10 05-03	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
<b>75/0567/04</b>	Jakost vod - Zkouška inhibice růstu sladkovodních řas s jedenbuněčnými zelenými řasami Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 8692 rev:2004 + ISO/FDIS 8692:2004	04-10 05-03	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
<b>75/0568/04</b>	Všeobecné požadavky na stavební dílce pro bezvýkopové (bezřýhové) technologie stok a kanalizačních přípojek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14457:2004	04-10 05-02	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 95			

<b>76/0018/04</b>	Poštovní služby - Automatická identifikace zásilek - Specifikace kvality tisku dvourozměrných symbolů čárových kódů pro strojově čitelné digitální výplatní otisky TNK: - Přijímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 14826:2004 **)	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>76/0019/04</b>	Poštovní služby - Převraky pro mezinárodní listovní zásilky - Zkušební metody a požadavky na funkčnost TNK: - Přijímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 14482:2003 **)	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>76/0020/04</b>	Poštovní služby - Automatizované zpracování zásilek - Stavěcí identifikační značky TNK: - Přijímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 14442:2003 **)	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>76/0021/04</b>	Poštovní služby - Automatizované zpracování zásilek - Lokátor adresového bloku TNK: - Přijímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 14567:2004 **)	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>77/0408/04</b>	Skleněné nádoby - Nožové ústí pro vakuum - Část 13: 100 normální TNK: 78 Přijímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 9100-13:2004 + ISO/FDIS 9100-13:2004	04-10 05-03	Sklářský ústav Hradec Králové s.r.o. Škroupova 957 P.O.BOX 38 Hradec Králové 2 501 01
<b>77/0409/04</b>	Skleněné nádoby - Nožové ústí pro vakuum - Část 14: 110 normální TNK: 78 Přijímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 9100-14:2004 + ISO/FDIS 9100-14:2004	04-10 05-03	Sklářský ústav Hradec Králové s.r.o. Škroupova 957 P.O.BOX 38 Hradec Králové 2 501 01
<b>77/0410/04</b>	Skleněné nádoby - Nožové ústí pro vakuum - Část 12: 89 normální TNK: 78 Přijímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 9100-12:2004 + ISO/FDIS 9100-12:2004	04-10 05-03	Sklářský ústav Hradec Králové s.r.o. Škroupova 957 P.O.BOX 38 Hradec Králové 2 501 01
<b>77/0411/04</b>	Skleněné nádoby - Nožové ústí pro vakuum - Část 11: 88 normální TNK: 78 Přijímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 9100-11:2004 + ISO/FDIS 9100-11:2004	04-10 05-03	Sklářský ústav Hradec Králové s.r.o. Škroupova 957 P.O.BOX 38 Hradec Králové 2 501 01
<b>77/0412/04</b>	Skleněné nádoby - Nožové ústí pro vakuum - Část 10: 77 normální TNK: 78 Přijímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 9100-10:2004 + ISO/FDIS 9100-10:2004	04-10 05-03	Sklářský ústav Hradec Králové s.r.o. Škroupova 957 P.O.BOX 38 Hradec Králové 2 501 01
<b>77/0413/04</b>	Skleněné nádoby - Nožové ústí pro vakuum - Část 9: 63,66 a 70 vysoké TNK: 78 Přijímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 9100-9:2004 + ISO/FDIS 9100-9:2004	04-10 05-03	Sklářský ústav Hradec Králové s.r.o. Škroupova 957 P.O.BOX 38 Hradec Králové 2 501 01
<b>77/0414/04</b>	Skleněné nádoby - Nožové ústí pro vakuum - Část 8: 63,68 a 70 normální TNK: 78 Přijímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 9100-8:2004 + ISO/FDIS 9100-8:2004	04-10 05-03	Sklářský ústav Hradec Králové s.r.o. Škroupova 957 P.O.BOX 38 Hradec Králové 2 501 01

<b>77/0415/04</b>	Skleněné nádoby - Nožové ústí pro vakuum - Část 7: 58 vysoké Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 9100-7:2004 + ISO/FDIS 9100-7:2004	04-10 05-03	Sklářský ústav Hradec Králové s.r.o. Škroupova 957 P.O.BOX 38 Hradec Králové 2 501 01
TNK: 78			
<b>77/0416/04</b>	Skleněné nádoby - Nožové ústí pro vakuum - Část 6: 53 a 58 normální Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 9100-6:2004 + ISO/FDIS 9100-6:2004	04-10 05-03	Sklářský ústav Hradec Králové s.r.o. Škroupova 957 P.O.BOX 38 Hradec Králové 2 501 01
TNK: 78			
<b>77/0417/04</b>	Skleněné nádoby - Nožové ústí pro vakuum - Část 5: 43 a 48 normální Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 9100-5:2004 + ISO/FDIS 9100-5:2004	04-10 05-03	Sklářský ústav Hradec Králové s.r.o. Škroupova 957 P.O.BOX 38 Hradec Králové 2 501 01
TNK: 78			
<b>77/0418/04</b>	Skleněné nádoby - Nožové ústí pro vakuum - Část 1: Všeobecně Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 9100-1:2004 + ISO/FDIS 9100-1:2004	04-10 05-03	Sklářský ústav Hradec Králové s.r.o. Škroupova 957 P.O.BOX 38 Hradec Králové 2 501 01
TNK: 78			
<b>77/0419/04</b>	Obaly - Flexibilní středně velké obaly pro sypké látky pro jiné než nebezpečné zboží Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 21898:2004	04-10 05-03	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - SZ 215 U michelského lesa 366 Praha 4 146 23
TNK: 78			
<b>79/0458/04</b>	Obuv - Zkoušení podpatků - Odolnost proti bočnímu nárazu Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 19953:2004 **)	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
<b>79/0459/04</b>	Usně - Chemické zkoušky - Stanovení obsahu formaldehydu Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 17226:2003 + ISO/TS 17226:2003 **)	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
<b>79/0460/04</b>	Usně - Chemické zkoušky - Stanovení určitých azo barviv v barvených usních Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 17234:2003 + ISO/TS 17234:2003 **)	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
<b>83/0883/04</b>	Ochrana kolen při pracech prováděných vkleče Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14404:2004	04-10 05-03	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52
TNK: 3			
<b>83/0885/04</b>	Pevná biopaliva - Metody stanovení obsahu popela Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 14775:2004 **)	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
<b>83/0886/04</b>	Pevná biopaliva - Metody stanovení obsahu vody - Metoda sušení v sušárně - Část 1: Celková voda - Referenční metoda Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 14774-1:2004 **)	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
<b>83/0887/04</b>	Pevná biopaliva - Metody stanovení obsahu vody - Metoda sušení v sušárně - Část 2: Celková voda - Zjednodušená metoda Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 14774-2:2004 **)	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			

<b>83/0888/04</b>	Pevná biopaliva - Metody stanovení obsahu vody - Metoda sušení v sušárně - Část 3: Obsah vody v analytickém zkušebním vzorku Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 14774-3:2004 **)	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
<b>85/0535/04</b>	Zdravotnické napájecí jednotky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 11197:2004	04-10 05-03	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: 81			
<b>85/0536/04</b>	Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky - Část 5: Zkoušky cytotoxicity in vitro Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10993-5:1999 + ISO 10993-5:1999	04-10 05-03	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: -			
<b>85/0537/04</b>	Inhalační nitridoxydové systémy - Část 2: Přívodní systémy Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 14507-2:2003	04-11 05-03	Ing. Miloš Novotný - NORMA Šumperk Blanická 21 Šumperk 787 01
TNK: 81			
<b>85/0538/04</b>	Inhalační systémy s oxidem dusnatým - Část 1: Systémy dodávání Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 14507-1:2003	04-10 05-02	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: 81			
<b>85/0539/04</b>	Hodnocení a provozní zkoušky v odděleních pro zpracování zdravotnických zobrazení - Část 3-5: Přejímací zkoušky - Zobrazovací vlastnosti rentgenových zařízení pro výpočetní tomografii Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61223-3-5:2004 + IEC 61223-3-5:2004	04-10 05-03	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: 81			
<b>85/0540/04</b>	Operační roušky, pláště a operační oděvy do čistých prostor, používané jako zdravotnické prostředky pro pacienty, nemocniční personál a zařízení - Část 2: Zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13795-2:2004	04-10 05-01	Ing. Miloš Novotný - NORMA Šumperk Blanická 21 Šumperk 787 01
TNK: 81			
<b>87/4258/04</b>	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Letadlové pozemské stanice (AES) pracující pod leteckou pohyblivou družicovou službou (AMSS)/pohyblivou družicovou službou (MSS) a/nebo pod leteckou pohyblivou družicovou směrovací službou (AMS/R/S)/pohyblivou družicovou službou (MSS) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 473 V1.3.1:2004 **)	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 96			
<b>87/4259/04</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní zařízení VHF pro všeobecnou komunikaci a přidružená zařízení třídy "D" s digitálním selektivním voláním (DSC) - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 025-1 V1.2.1:2004**)	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 96			
<b>87/4260/04</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní zařízení VHF pro všeobecnou komunikaci a přidružená zařízení třídy "D" s digitálním selektivním voláním (DSC) - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 025-2 V1.2.1:2004 **)	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 96			
<b>87/4261/04</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní zařízení VHF pro všeobecnou komunikaci a přidružená zařízení třídy "D" s digitálním selektivním voláním (DSC) - Část 3: Harmonizovaná EN podle článku 3.3 (e) Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 025-3 V1.2.1:2004 **)	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 96			

<b>87/4262/04</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu }EMC] rádiových zařízení a služeb - Část 28_ Specifické podmínky pro bezdrátové digitální obrazové spoje Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-28 V1.1.1:2004 **)	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 96			
<b>87/4263/04</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Vysokofrekvenční identifikační zařízení pracující v pásmu 865 MHz až 868 MHz s úrovněmi výkonu do 2 W - Část 1: Technické požadavky a metody měření Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 208-1 V1.1.1:2004 **)	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 96			
<b>87/4264/04</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Vysokofrekvenční identifikační zařízení pracující v pásmu 865 MHz až 868 MHz s úrovněmi výkonu do 2 W - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 208-2 V1.1.1:2004 **)	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 96			
<b>87/4265/04</b>	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 7: Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 392-7 V2.2.1:2004 **)	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 96			
<b>87/4266/04</b>	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 10: Doplnkové služby - stupeň 1 - Podčást 16: Přednostně vyřizované volání (PPC) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 392-10-16 V1.2.1:2004 **)	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 96			
<b>87/4267/04</b>	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 11: Doplnkové služby - stupeň 2 - Podčást 16: Přednostně vyřizované volání (PPC) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 392-11-16 V1.2.1:2004 **)	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 96			
<b>87/4268/04</b>	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplnkové služby - stupeň 3 - Podčást 16: Přednostně vyřizované volání (PPC) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 392-12-16 V1.2.1:2004 **)	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 96			
<b>87/4269/04</b>	Digitální bezšňurové telekomunikace (DECT) - Služba přenosu zpráv malou rychlostí (LRMS) včetně služby krátkých zpráv (SMS) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 757 V1.5.1:2004 **)	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 96			
<b>91/0350/04</b>	Kancelářský nábytek - Úložný nábytek - Část 2: Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14073-2:2004	04-10 05-02	Ing. Rudolf Kalina, CSc. K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
TNK: -			
<b>94/0333/04</b>	Bezpečnost hraček - Část 1: Mechanické a fyzikální vlastnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 71-1/prA10:2004	04-10 05-04	Technický a zkušební ústav stavební Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 137			
<b>94/0334/04</b>	Zařízení hracích ploch - Branky pro fotbal - Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 748:2004 **)	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
<b>94/0335/04</b>	Zařízení hracích ploch - Branky pro házenou - Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 749:2004 **)	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			



<b>94/0336/04</b>	Zařízení hracích ploch - Branky pro pozemní hokej - Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 750:2004 **)	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
<b>94/0337/04</b>	Zařízení hracích ploch - Zařízení pro tenis - Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1510:2004 **)	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
<b>94/0338/04</b>	Zařízení hracích ploch - Zařízení pro volejbal - Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1271:2004 **)	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
<b>94/0339/04</b>	Smalty - Zkouška vysokým napětím Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14430:2004 **)	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 32			
<b>94/0340/04</b>	Smalty - Charakteristiky smaltových povlaků na ocelových deskách určených pro stavebnictví Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14431:2004 **)	04-09 04-12	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 32			
<b>97/0301/04</b>	Průmyslové automatizační systémy a integrace - Presentace průmyslových dat a jejich výměna - Část 42: Metody implementace: Geometrické a topologické zobrazení Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10303-42:2003 **)	04-10 05-02	INFO 7, s.r.o. Národní 21 Praha 1 110 00
TNK: 42			
<b>97/0304/04</b>	Průmyslové automatizační systémy a integrace - Presentace průmyslových dat a jejich výměna - Část 24: Metody implementace: Vazba jazyka C na rozhraní normalizovaného přístupu k datům Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10303-24:2001 **)	04-10 05-02	INFO 7, s.r.o. Národní 21 Praha 1 110 00
TNK: 42			
<b>97/0305/04</b>	Průmyslové automatizační systémy a integrace - Presentace průmyslových dat a jejich výměna - Část 21: Metody implementace: Kódování nešifrovaných dat ve struktuře výměny Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10303-21:2002 **)	04-10 05-02	INFO 7, s.r.o. Národní 21 Praha 1 110 00
TNK: 42			

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

**OZNÁMENÍ č. 44/04**  
**Českého normalizačního institutu**  
o návrzích na zrušení ČSN

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

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

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

<b>Označení ČSN</b>	<b>Třídící znak</b>	<b>Název ČSN</b>	<b>Číslo oddělení</b>
<b>Měsíc a rok vydání (datum schválení)</b>			<b>Jméno referenta ČSNI</b>
ČSN 01 5009 1990-06-26	01 5009	Nedestruktivní zkoušení. Neutronová defektoskopie. Názvosloví	11 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 01 5056 1990-03-29	01 5056	Nedestruktivní zkoušení. Zkoušení ocelových drátů metodou vířivých proudů	11 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 02 4468 1964-11-04	02 4468	Ocelová lana. Zaplétání ok na ocelových lanech	11 Kuntová
ČSN 02 4490 1970-01-29	02 4490	Lehké očnice pro ocelová lana	11 Kuntová
ČSN 02 4630 1998-02-20	02 4630	Valivá ložiska - Kuličková ložiska jednořadá	11 Ing. Skuček
ČSN 02 4640 1998-02-20	02 4640	Valivá ložiska - Kuličková ložiska jednořadá zakrytá	11 Ing. Skuček
ČSN 02 4705 1998-03-19	02 4705	Valivá ložiska - Soudečková ložiska dvouřadá naklápěcí	11 Ing. Skuček
ČSN ISO 6621-2 květen 1994	02 7005	Pístní kroužky spalovacích motorů. Zásady měření	11 Ing. Adamčík
ČSN ISO 6621-3 květen 1994	02 7006	Pístní kroužky spalovacích motorů. Specifikace materiálu	11 Ing. Adamčík
ČSN ISO 6621-4 květen 1994	02 7007	Pístní kroužky spalovacích motorů. Všeobecná specifikace	11 Ing. Adamčík
ČSN ISO 6621-5 květen 1994	02 7008	Pístní kroužky spalovacích motorů. Požadavky jakosti	11 Ing. Adamčík
ČSN 02 8304 listopad 1992	02 8304	Kovové hadice s koncovkami. Technické předpisy	11 Kuntová
ČSN 02 8306 listopad 1992	02 8306	Kovové tlakové hadice typ D a typ F s koncovkami. Rozměry	11 Kuntová
ČSN 02 8307 listopad 1992	02 8307	Kovové tlakové hadice typ TB s koncovkami. Rozměry	11 Kuntová
ČSN 02 8308 listopad 1992	02 8308	Zvárané hadice typ S s koncovkami. Rozměry	11 Kuntová

ČSN 06 0210 květen 1994	06 0210	Výpočet tepelných ztrát budov při ústředním vytápění	11 Ing. Hušák
ČSN 06 0220 únor 1994	06 0220	Ústřední vytápění. Dynamické stavy	11 Ing. Hušák
ČSN 06 0310 leden 1998	06 0310	Ústřední vytápění - Projektování a montáž	11 Ing. Hušák
ČSN 06 0320 březen 1998	06 0320	Ohřívání užitkové vody - Navrhování a projektování	11 Ing. Hušák
ČSN 06 0830 srpen 1996	06 0830	Zabezpečovací zařízení pro ústřední vytápění a ohřívání užitkové vody	11 Ing. Hušák
ČSN 06 1000 leden 1994	06 1000	Lokální spotřebiče pevných, kapalných a plyných paliv. Termíny a definice	11 Ing. Hušák
ČSN 06 1008 prosinec 1997	06 1008	Požární bezpečnost tepelných zařízení	11 Ing. Hušák
ČSN 06 1102 1991-05-06	06 1102	Otopná tělesa pro ústřední vytápění. Výpočet velikosti	11 Ing. Hušák
ČSN 06 1950 1991-05-10	06 1950	Průmyslová tepelná zařízení na plyná paliva. Technické předpisy	11 Ing. Hušák
ČSN 06 3000 únor 1995	06 3000	Průmyslové palivové pece. Termíny a definice	11 Ing. Hušák
ČSN 06 3006 listopad 1992	06 3006	Třídění průmyslových palivových pecí pro ohřev a tepelné zpracování kovů	11 Ing. Hušák
ČSN 06 3007 květen 1994	06 3007	Podmínky hospodárneho provozu průmyslových palivových pecí pro ohřev a tepelné zpracování kovů	11 Ing. Hušák
ČSN 06 3010 září 1995	06 3010	Tepelné bilance průmyslových palivových pecí pro ohřev a tepelné zpracování kovů	11 Ing. Hušák
ČSN 06 3090 srpen 1997	06 3090	Zařízení pro termické zneškodňování odpadů	11 Ing. Hušák
ČSN ISO 3046-5 listopad 1992	09 0115	Pístové spalovací motory. Technické podmínky. Část 5: Torzní kmity	11 Ing. Adamčík
ČSN 09 7365 1991-01-11	09 7365	Vstřikovací zařízení naftových motorů. Spojky vstřikovacích čerpadel. Rozměry	11 Ing. Adamčík
ČSN 12 6000 leden 1994	12 6000	Sušárenství. Technika sušení. Termíny a definice	11 Ing. Adamčík
ČSN 12 6001 březen 1994	12 6001	Sušárenství. Sušicí způsoby a sušárny. Termíny a definice	11 Ing. Adamčík
ČSN 12 6010 duben 1996	12 6010	Sušárenství - Zkoušení sušáren - Základní ustanovení	11 Ing. Adamčík
ČSN 12 6013 leden 1995	12 6013	Sušárenství. Zkoušení zemědělských sušáren	11 Ing. Adamčík
ČSN 13 0300 1991-03-14	13 0300	Potrubí. Materiál pro normalizované součásti potrubí	11 Kuntová
ČSN 13 2838 říjen 1994	13 2838	Odvodňovače pro plynovody a přípojky PN 6 a PN 40	11 Kuntová
ČSN 13 3005-1 červen 1994	13 3005	Průmyslové armatury. Značení. Část 1: Všeobecné technické požadavky	11 Kuntová
ČSN 13 3020 listopad 1993	13 3020	Průmyslové armatury. Materiál na hlavní součásti. Technické požadavky a podmínky použití	11 Kuntová
ČSN 13 3021 březen 1995	13 3021	Průmyslové armatury. Pevnostní výpočet těles a vík z kovových materiálů. Statické zatížení	11 Kuntová
ČSN 13 3060-4 říjen 1993	13 3060	Průmyslové armatury. Technické předpisy. Část 4: Dokumentace armatur	11 Kuntová
ČSN 13 4001 1991-05-08	13 4001	Průmyslové armatury. Ventily zpětné. Technické předpisy	11 Kuntová

ČSN 13 4130 1991-03-29	13 4130	Kohouty kulové čepové PN 16	11 Kuntová
ČSN 13 4309-1 duben 1993	13 4309	Průmyslové armatury. Pojistné ventily. Část 1:Termíny a definice	11 Kuntová
ČSN 13 4309-2 květen 1994	13 4309	Průmyslové armatury. Pojistné ventily. Část 2: Technické požadavky	11 Kuntová
ČSN 13 4309-3 květen 1994	13 4309	Průmyslové armatury. Pojistné ventily. Část 3: Výpočet výtoků	11 Kuntová
ČSN 13 4309-4 duben 1994	13 4309	Průmyslové armatury. Pojistné ventily. Část 4: Typové zkoušky	11 Kuntová
ČSN 13 4508 1991-05-14	13 4508	Průmyslové armatury. Korektory. Montážní rozměry pro připojení k pohonům regulačních armatur	11 Kuntová
ČSN 13 6660 1991-04-17	13 6660	Zkoušení ventilů, šoupátek a klapek v protivýbuchovém provedení	11 Kuntová
ČSN 13 6661 1991-04-17	13 6661	Rotační podavače v protivýbuchovém provedení. Metody zkoušek	11 Kuntová
ČSN 13 6662 1991-04-17	13 6662	Automatické rychlouzavírací ventily, šoupátka a klapky v protivýbuchovém provedení. Metody zkoušek	11 Kuntová
ČSN 13 6663 1991-04-17	13 6663	Automatické protiplamenné uzávěry potrubí a automatické zařízení na potlačení exploze v nádobách. Metody zkoušek	11 Kuntová
ČSN 13 7361 květen 1995	13 7361	Ventily pro otopná tělesa s regulátorem teploty. Rozměry a detaily připojení	11 Kuntová
ČSN 19 0030 únor 1995	19 0030	Kinematografie a fotografie. Snímací, reprodukční a zvětšovací objektivy. Zkušební metody	15 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 19 8010 prosinec 1995	19 8010	Kinematografie. Montáž, kontrola, obsluha a údržba kinematografických zařízení v kinech	15 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 19 8011 leden 1996	19 8011	Kinematografie. Základní vybavení kin kinematografickým zařízením	15 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 19 8014 leden 1996	19 8014	Kinematografie. Zkušební obrazový film 35 mm. Univerzální	15 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 19 8015 prosinec 1995	19 8015	Kinematografie. Technický stav filmové kopie. Požadavky	15 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 19 8016 červenec 1995	19 8016	Kinematografie. Úprava distribučních filmových kopií	15 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 19 8019 prosinec 1995	19 8019	Kinematografie. Úprava pracovních kopií a magnetických míchacích pásů	15 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 19 8020 únor 1995	19 8020	Kinematografie. Jas promítající plochy pro promítání kinematografických filmů a klasifikace promítacích ploch	15 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 19 8022 únor 1995	19 8022	Kinematografie. Slepky pro film šíře 70 mm, 65 mm, 35 mm a 16 mm. Rozměry a umístění	15 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 19 8023 únor 1995	19 8023	Kinematografie. Kinematografické promítací objektivy. Technické požadavky a zkoušení	15 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 19 8025 prosinec 1995	19 8025	Kinematografie a fotografie. Měření rozlišovací schopnosti promítacích objektivů	15 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 19 8030 prosinec 1995	19 8030	Kinematografie. Dosedací vzdálenost a závit snímacích objektivů pro film 16 mm	15 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 19 8037 září 1995	19 8037	Kinematografie. Měření rušivého magnetického pole u promítacích strojů	15 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 19 8039 březen 1995	19 8039	Kinematografie. Úložná část objímky objektivu. Rozměry	15 Ing. Rychnovský, CSc.

ČSN 19 8045 prosinec 1995	19 8045	Kinematografie. Měření kolísání rychlosti nosiče zvuku v promítacích strojích	15 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 19 8413 září 1995	19 8413	Kinematografie. Promítavý anamorfotický obraz z filmu 35 mm. Využitá plocha pro poměr stran 1:2,35	15 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 19 8414 únor 1995	19 8414	Kinematografie. Rozměry titulkového pole na filmu 35 mm	15 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 19 8427 únor 1995	19 8427	Kinematografie. Jedno- až třístopý záznam zvuku a čtyřstopý záznam zvuku na magnetickém filmu 35 mm	15 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 23 1401 1991-04-25	23 1401	Mazací zařízení. Drobné mazací prvky. Všeobecné technické požadavky	11 Ing. Skuček
ČSN 23 1430 1991-04-25	23 1430	Mazací zařízení. Mazací stříkačky	11 Ing. Skuček
ČSN 23 1431 1991-04-25	23 1431	Mazací zařízení. Výměnné mazací nástavce	11 Ing. Skuček
ČSN 23 1433 1991-04-25	23 1433	Mazací zařízení. Stříkací olejnice	11 Ing. Skuček
ČSN 23 1478 1991-04-25	23 1478	Mazací zařízení. Olejznaky úhlové s ochrannou trubicí	11 Ing. Skuček
ČSN 23 1479 1991-04-25	23 1479	Mazací zařízení. Olejznaky úhlové bez ochranné trubky	11 Ing. Skuček
ČSN 23 1480 1991-04-25	23 1480	Mazací zařízení. Kruhové olejznaky o vyšší tepelné odolnosti	11 Ing. Skuček
ČSN 23 1492 1991-04-25	23 1492	Mazací zařízení. Mazací hadice	11 Ing. Skuček
ČSN 27 0150 prosinec 1993	27 0150	Zdvihací zařízení. Textilní vázací lana	11 Kuntová
ČSN 28 0001 prosinec 1996	28 0001	Kolejová vozidla železniční - Základní termíny a definice	11 Ing. Adamčík
ČSN 28 0082 srpen 1997	28 0082	Kolejová vozidla železniční - Číselné označování hnacích kolejových vozidel	11 Ing. Adamčík
ČSN 28 0101 listopad 1997	28 0101	Technickobezpečnostní zkouška drážních vozidel provozovaných na dráhách celostátních, regionálních a vlečkách	11 Ing. Adamčík
ČSN 28 0318 květen 1994	28 0318	Průjezdné průřezy tramvajových tratí	11 Ing. Adamčík
ČSN 28 0337 květen 1994	28 0337	Obrysy pro tramvajová vozidla	11 Ing. Adamčík
ČSN 28 0338 květen 1994	28 0338	Obrysy pro kolejová vozidla metra	11 Ing. Adamčík
ČSN 28 1300 červen 1998	28 1300	Tramvajová vozidla - Technické požadavky a zkoušky	11 Ing. Adamčík
ČSN 28 1310 listopad 1998	28 1310	Vozy metra pro přepravu cestujících - Základní technické požadavky a zkoušky	11 Ing. Adamčík
ČSN ISO 1176 leden 1994	30 0030	Silniční vozidla. Hmotnosti. Terminologie a kódy	11 Ing. Adamčík
ČSN ISO 4092 květen 1994	30 0041	Cestné vozidlá. Diagnostické systavy pre motorové vozidlá. Slovník	11 Ing. Adamčík
ČSN ISO 9128 březen 1994	30 0130	Silniční vozidla. Grafické symboly pro označování druhu brzdových kapalin	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 0250 listopad 1998	30 0250	Trolejbusy - Technické požadavky a zkoušky	11 Ing. Adamčík

ČSN 30 0403 1991-05-10	30 0403	Zemědělské a lesnické traktory. Hmotnosti traktorů	11 Ing. Jana Čížková
ČSN ISO 3462 srpen 1992	30 0420	Traktory, zemědělské a lesnické stroje. Vztažný bod sedadla SRP. Metoda stanovení	11 Ing. Jana Čížková
ČSN 30 0421 září 1992	30 0421	Zemědělské a lesnické traktory. Metody zkoušení ochranného oblouku. Bezpečnost práce	11 Ing. Jana Čížková
ČSN 30 0422 září 1992	30 0422	Zemědělské a lesnické úzkorozchodné traktory. Metody zkoušení přední ochranné konstrukce proti převracení. Bezpečnost práce	11 Ing. Jana Čížková
ČSN 30 0423 září 1992	30 0423	Zemědělské a lesnické úzkorozchodné traktory. Metody zkoušení zadní ochranné konstrukce proti převracení. Bezpečnost práce	11 Ing. Jana Čížková
ČSN 30 0424 leden 1993	30 0424	Zemědělské a lesnické traktory. Technická specifikace zprávy o převracení traktoru. Bezpečnost práce	11 Ing. Jana Čížková
ČSN ISO 7860 květen 1994	30 0511	Cestné vozidla. Motocykle. Metoda merania spotřeby paliva	11 Ing. Adamčík
ČSN ISO 3468 duben 1994	30 0541	Osobní automobily. Odmrazovací systémy čelního skla. Zkušební metoda	11 Ing. Adamčík
ČSN ISO 3470 duben 1994	30 0542	Osobní automobily. Odmlžovací systémy čelního skla. Zkušební metoda	11 Ing. Adamčík
ČSN ISO 3469 březen 1994	30 0543	Osobní automobily. Ostříkovací systémy čelního skla. Zkušební metody	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 0556 duben 1992	30 0556	Silniční vozidla. Rychlostní vlastnosti. Metody zkoušek	11 Ing. Adamčík
ČSN ISO 3795 leden 1994	30 0577	Silniční vozidla, traktory, zemědělské a lesnické stroje. Stanovení hořlavosti materiálů použitých v interiéru vozidla	11 Ing. Adamčík
ČSN ISO 3832 březen 1994	30 0727	Osobní automobily. Zavazadlový prostor. Způsob měření referenčního objemu	11 Ing. Adamčík
ČSN ISO 7576 říjen 1993	30 2450	Silniční vozidla. Dvojité čističe paliva pro vznětové motory. Montážní a přípojovací rozměry	11 Ing. Adamčík
ČSN ISO 7774 srpen 1993	30 2451	Silniční vozidla. Jednoduché čističe paliva pro vznětové motory. Montážní a přípojovací rozměry	11 Ing. Adamčík
ČSN ISO 7803 březen 1993	30 3305	Nákladní automobily. Kulové čepy řízení	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 3502 listopad 1992	30 3502	Silniční vozidla. Díly hydraulických brzd. Technické předpisy	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 3571 srpen 1992	30 3571	Vzduchové brzdy. Vzduchojemy. Rozměry	11 Ing. Adamčík
ČSN ISO 1726 listopad 1992	30 3605	Silniční vozidla. Mechanické spojení tahačů a návěsů. Zaměnitelnost	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 4003 1990-11-20	30 4003	Zkouška elektrického a světelného zařízení motorového vozidla	11 Ing. Adamčík
ČSN ISO 6722-3 květen 1997	30 4004	Silniční vozidla - Nestíněné nízkonapěťové kabely - Část 3: Velikosti vodiče a rozměry pro kabely s tlustostěnnou izolací	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 4011 duben 1993	30 4011	Elektrické příslušenství motorových vozidel. Elektromagnetická sloučitelnost. Konduktivní rušení z vodičů. Požadavky a metody zkoušek	11 Ing. Adamčík
ČSN ISO 7637-1 listopad 1998	30 4012	Silniční vozidla - Elektrické rušení vedením a vazbou - Část 1: Osobní automobily a lehká komerční vozidla se stejnosměrným napájecím napětím 12 V - Šíření elektrického přechodového jevu pouze po napájecím vedení	11 Ing. Adamčík

ČSN ISO 7637-2 listopad 1998	30 4012	Silniční vozidla - Elektrické rušení vedením a vazbou - Část 2: Komerční vozidla se stejnosměrným napájecím napětím 24 V - Šíření elektrického přechodového jevu pouze po napájecím vedení	11 Ing. Adamčík
ČSN ISO 8856 leden 1993	30 4209	Silniční vozidla. Spouštěče. Metody zkoušení a všeobecné požadavky	11 Ing. Adamčík
ČSN ISO 7588 srpen 1992	30 4210	Silniční vozidla. Relé a přerušovače směrových světel. Rozměry pro zástavbu a polohu plochých kolíků a násuvných spojů	11 Ing. Adamčík
ČSN ISO 7880 červenec 1992	30 4211	Silniční vozidla. Relé. Rozmístění a funkční přiřazení svorek relé	11 Ing. Adamčík
ČSN ISO 8854 prosinec 1992	30 4250	Silniční vozidla. Alternátory s regulátory. Metody zkoušení a všeobecné požadavky	11 Ing. Adamčík
ČSN ISO 7227 květen 1993	30 4300	Silniční vozidla. Osvětlovací a světelné signalizační zařízení. Slovník	11 Ing. Adamčík
ČSN 30 4603 1990-10-24	30 4603	Elektrická zařízení motorových vozidel. Elektrické houkačky. Základní a přípojovací rozměry	11 Ing. Adamčík
ČSN ISO 6489-1 říjen 1995	30 7053	Zemědělská vozidla. Mechanická závěsná zařízení na tažných vozidlech. Část 1: Závěs pro jednonápravový přívěs	11 Ing. Jana Čížková
ČSN ISO 730-1 duben 1992	30 7062	Zemědělské kolové traktory. Zadní tříbodový závěs. Část 1: Kategorie 1,2 a 3	11 Ing. Jana Čížková
ČSN ISO 730-3 duben 1992	30 7063	Zemědělské kolové traktory. Zadní tříbodový závěs. Část 3: Kategorie 4	11 Ing. Jana Čížková
ČSN ISO 8759-1 prosinec 1992	30 7065	Zemědělské kolové traktory. Přední závěs a vývodový hřídel. Část 1: Vývodový hřídel	11 Ing. Jana Čížková
ČSN ISO 8759-2 prosinec 1992	30 7066	Zemědělské kolové traktory. Přední závěs a vývodový hřídel. Část 2: Přední závěs	11 Ing. Jana Čížková
ČSN ISO 7072 duben 1992	30 7076	Zemědělské kolové traktory. Tříbodový závěs. Pojistné kolíky. Rozměry	11 Ing. Jana Čížková
ČSN 39 5001 březen 1995	39 5001	Expanzní zbraně. Technické požadavky. Zkoušení	11 Ing. Adamčík
ČSN 39 5002-1 květen 1996	39 5002	Civilní střelné zbraně a střelivo. Všeobecné termíny a definice	11 Ing. Adamčík
ČSN 39 5002-2 srpen 1997	39 5002	Civilní střelné zbraně a střelivo - Mechanické zbraně - Všeobecné termíny a definice	11 Ing. Adamčík
ČSN 39 5003 duben 1998	39 5003	Civilní palné zbraně - Všeobecné požadavky na konstrukci, výrobu a zkoušení	11 Ing. Adamčík
ČSN 39 5004 leden 1995	39 5004	Expanzní přístroje - Pracovní expanzní přístroje a zvláštní zbraně - Technické požadavky - Zkoušení	11 Ing. Adamčík
ČSN 39 5005 červenec 1994	39 5005	Zkoušení civilních palných zbraní	11 Ing. Adamčík
ČSN 39 5006 prosinec 1993	39 5006	Zkoušení civilních vzduchovek a vzduchových pistolí	11 Ing. Adamčík
ČSN 39 5007 květen 1994	39 5007	Zkoušení loveckých a sportovních zbraní a expanzních přístrojů za ztížených klimatických podmínek	11 Ing. Adamčík
ČSN 39 5008 listopad 1995	39 5008	Historické ruční palné zbraně. Zbraně nabíjené ústím. Technické požadavky. Zkoušení	11 Ing. Adamčík
ČSN 39 5009 červen 1996	39 5009	Historické ruční palné zbraně - Repliky a napodobeniny zbraní nabíjených ústím - Technické požadavky - Zkoušení	11 Ing. Adamčík
ČSN 39 5020 červen 1997	39 5020	Náboje a vývrty hlavní - Rozměry, tlaky a energie	11 Ing. Adamčík

ČSN 39 5045 listopad 1992	39 5045	Pistolové a revolverové hlavně	11 Ing. Adamčík
ČSN 39 5060 listopad 1992	39 5060	Zbraně pro civilní potřebu. Kontrolní referenční měřidla uzamykacích vůlí ručních palných zbraní	11 Ing. Adamčík
ČSN 39 5061 leden 1993	39 5061	Zbraně pro civilní potřebu. Kontrolní referenční měřidla nábojových komor ručních palných zbraní	11 Ing. Adamčík
ČSN 39 5105 prosinec 1993	39 5105	Zkoušení střeliva	11 Ing. Adamčík
ČSN 39 5106 duben 1994	39 5106	Kontrola střeliva	11 Ing. Adamčík
ČSN 39 5107 listopad 1993	39 5107	Kontrola referenčního střeliva	11 Ing. Adamčík
ČSN 39 5118 1991-05-10	39 5118	Střelivo pro plynové zbraně	11 Ing. Adamčík
ČSN 39 5301 březen 1994	39 5301	Balistická měřidla. Tlakoměrné hlavně. Technické požadavky	11 Ing. Adamčík
ČSN 39 5305 únor 1996	39 5305	Zbraně pro civilní potřebu. Kalibrace mechanicko-elektrických snímačů tlaku prachových plynů	11 Ing. Adamčík
ČSN 39 5306 únor 1996	39 5306	Zbraně pro civilní potřebu. Tlakoměry. Technické požadavky	11 Ing. Adamčík
ČSN 39 5334 prosinec 1992	39 5334	Zbraně pro civilní potřebu. Měřidla pro kontrolu střeliva	11 Ing. Adamčík
ČSN 39 5401 listopad 1997	39 5401	Civilní střelné zbraně a střelivo - Střelnice pro ruční palné a plynové zbraně	11 Ing. Adamčík
ČSN 41 8280 1991-02-22	41 8280	Prášková metalurgie. Spekaná ocel' 18 280	11 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 41 8303 1991-02-15	41 8303	Prášková metalurgie. Spekaná ocel' 18 303	11 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 41 8344 1991-02-22	41 8344	Prášková metalurgie. Spekaný bronz 18 344	11 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 41 8518 1991-02-22	41 8518	Slinutý karbid 18 518 G1	11 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 41 8519 1991-02-22	41 8519	Slinutý karbid 18 519 G1.1	11 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 41 8520 1991-02-22	41 8520	Slinutý karbid 18 520 G2	11 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 41 8523 1991-02-22	41 8523	Slinutý karbid 18 523 G3	11 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 41 8524 1991-02-22	41 8524	Slinutý karbid 18 524 G4	11 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 41 8525 1991-02-22	41 8525	Slinutý karbid 18 525 G5	11 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 42 0341 1991-05-03	42 0341	Zkoušení kovů. Zkouška mezi klíny	11 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 42 0437 Návrh 1991-02-28	42 0437	Skúšanie kovov. Skúška súčiniteľa plošnej anizotropie	11 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 42 0556-1 1991-02-01	42 0556	Chemický rozbor ferozliatin. Ferotitán. Stanovenie titánu	11 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 42 0556-4 1991-02-01	42 0556	Chemický rozbor ferozliatin. Ferotitán. Stanovenie kremíka	11 Ing. Drápal, CSc.



ČSN 42 0556-5 1991-02-01	42 0556	Chemický rozbor ferozliatin. Ferotitán. Stanovenie fosforu	11 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 42 0556-6 1991-02-01	42 0556	Chemický rozbor ferozliatin. Ferotitán. Stanovenie hliníka	11 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 42 0556-7 1991-02-01	42 0556	Chemický rozbor ferozliatin. Ferotitán. Stanovenie medi	11 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 42 0605-1 1991-01-04	42 0605	Chemický rozbor křemíku. Stanovení železa	11 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 42 0605-2 1991-01-04	42 0605	Chemický rozbor křemíku. Stanovení hliníku	11 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 42 0605-3 1991-01-04	42 0605	Chemický rozbor křemíku. Stanovení vápníku	11 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 42 0605-4 1991-01-04	42 0605	Chemický rozbor křemíku. Stanovení sodíku	11 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 42 0605-5 1991-01-04	42 0605	Chemický rozbor křemíku. Stanovení draslíku	11 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 42 0605-6 1991-01-04	42 0605	Chemický rozbor křemíku. Stanovení titanu	11 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 42 0625 1991-02-01	42 0625	Neželezné kovy a jejich slitiny. Stanovení uhlíku metodou infračervené absorpce po spálení vzorku	11 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 42 0636-11 1991-05-08	42 0636	Chemický rozbor slitin olovo-antimon. Stanovení železa metodou atomové absorpce	11 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 42 0636-12 1991-05-08	42 0636	Chemický rozbor slitin olovo-antimon. Stanovení mědi metodou atomové absorpce	11 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 42 0636-13 1991-05-08	42 0636	Chemický rozbor slitin olovo-antimon. Stanovení arsenu metodou atomové absorpce	11 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 42 0636-14 1991-05-08	42 0636	Chemický rozbor slitin olovo-antimon. Stanovení cínu metodou atomové absorpce	11 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 42 2226 1991-02-01	42 2226	Feromangan	11 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 42 2264 1991-02-01	42 2264	Ferotitán	11 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1805 1991-03-14	44 1805	Železné rudy, koncentráty, aglomeráty a pelety. Stanovení fosforu	11 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 2605 srpen 1993	44 2605	Důlní stojky hydraulické individuální. Hlavní parametry a rozměry	11 Ing. Adamčík
ČSN 44 4460 srpen 1993	44 4460	Stropnice důlní mechanizované. Bezpečnostní požadavky	11 Ing. Adamčík
ČSN 44 5410 září 1993	44 5410	Uhelné kombajny úzkozáběrové. Hlavní parametry a rozměry	11 Ing. Adamčík
ČSN 44 6251 prosinec 1992	44 6251	Větrání dolů. Ohebné lutny	11 Ing. Adamčík
ČSN 44 6405 srpen 1992	44 6405	Odběr a rozbor vzorků inertního prachu a směsí uhelného a inertního prachu	11 Ing. Adamčík
ČSN 47 0004 1991-05-08	47 0004	Zemědělské stroje. Držáky přenosné soupravy světelných zařízení pro zemědělské stroje a nářadí. Rozměry a volný prostor	11 Ing. Jana Čížková
ČSN 47 0009 1991-02-15	47 0009	Nátěry zemědělských strojů, zařízení a traktorů. Technické předpisy	11 Ing. Jana Čížková
ČSN 47 0010 březen 1994	47 0010	Zemědělské a lesnické stroje a traktory. Termíny a definice pro zkoušení strojů	11 Ing. Jana Čížková
ČSN 47 0126-1 září 1992	47 0126	Zemědělské stroje. Metody zkoušení pluhů. Část 1: Pluhy radličné a talířové	11 Ing. Jana Čížková

ČSN 47 0126-2 září 1992	47 0126	Zemědělské stroje. Metody zkoušení pluhů. Část 2: Pluhy pro hluboké zpracování půdy	11 Ing. Jana Čížková
ČSN 47 0127-1 1991-02-22	47 0127	Zemědělské stroje. Rozmetadla tuhých průmyslových hnojiv. Metody zkoušení	11 Ing. Jana Čížková
ČSN 47 0127-2 1991-03-14	47 0127	Zemědělské stroje. Rozmetadla tuhých organických hnojiv. Metody zkoušení	11 Ing. Jana Čížková
ČSN 47 0130 1991-02-15	47 0130	Zemědělské stroje. Brány, smyky a válce. Metody zkoušení	11 Ing. Jana Čížková
ČSN 47 0132 srpen 1992	47 0132	Zemědělské a lesnické stroje a traktory. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci. Metody zkoušení	11 Ing. Jana Čížková
ČSN 47 0141 1991-04-05	47 0141	Zemědělské stroje. Třidiče brambor. Metody zkoušení	11 Ing. Jana Čížková
ČSN 47 0157 říjen 1992	47 0157	Zemědělské stroje. Shrnovače chlévské mrvy. Metody zkoušení	11 Ing. Jana Čížková
ČSN 47 0161 únor 1993	47 0161	Zemědělské stroje. Mořičky osiva. Metody zkoušení	11 Ing. Jana Čížková
ČSN 47 0162 březen 1993	47 0162	Zemědělské stroje. Zkoušení leteckého zařízení pro aplikaci pesticidů a průmyslových hnojiv	11 Ing. Jana Čížková
ČSN 47 0170 červen 1994	47 0170	Zemědělské a lesnické stroje a traktory. Stanovení svahové dostupnosti. Bezpečnost práce	11 Ing. Jana Čížková
ČSN 47 0171 duben 1992	47 0171	Zemědělské a lesnické stroje a traktory. Metody zkoušení udržovatelnosti	11 Ing. Jana Čížková
ČSN 47 0175 duben 1992	47 0175	Zemědělské a lesnické stroje a traktory. Metody měření sil na ovládačích	11 Ing. Jana Čížková
ČSN 47 0176-1 srpen 1992	47 0176	Zemědělské a lesnické stroje a traktory. Metody měření hluku v místě obsluhy. Část 1: Základní měření	11 Ing. Jana Čížková
ČSN 47 0187 srpen 1992	47 0187	Zemědělské a lesnické stroje a traktory. Metody měření konstrukčních parametrů	11 Ing. Jana Čížková
ČSN 47 0188 červenec 1992	47 0188	Zemědělské a lesnické stroje. Obilní sušárny. Metody zkoušení	11 Ing. Jana Čížková
ČSN 47 0189 říjen 1992	47 0189	Zemědělské stroje. Adaptéry sklízecích mlátiček. Metody zkoušení	11 Ing. Jana Čížková
ČSN ISO 5718-1 leden 1993	47 5003	Zařízení pro sklizeň. Ploché nože rotačních žacích strojů. Technické požadavky. Část 1: Ploché nože typu A	11 Ing. Jana Čížková
ČSN 65 1044 1991-04-25	65 1044	Oxid hlinitý. Stanovení oxidu železitého	11 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 65 1045 1991-04-25	65 1045	Oxid hlinitý. Stanovení oxidu křemičitého	11 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 65 1046 1991-04-25	65 1046	Oxid hlinitý. Stanovení oxidu titaničitého	11 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 65 1047 1991-04-25	65 1047	Oxid hlinitý. Stanovení oxidu vanadičného	11 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 65 1048 1991-04-25	65 1048	Oxid hlinitý. Stanovení oxidu fosforečného	11 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 65 1049 1991-04-25	65 1049	Oxid hlinitý. Stanovení oxidu sodného a oxidu draselného	11 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 65 1052 1991-04-25	65 1052	Oxid hlinitý. Metody přípravy roztoku vzorku	11 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 65 1053 1991-04-25	65 1053	Oxid hlinitý. Stanovení oxidu chromitého	11 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 65 1054 1991-04-29	65 1054	Oxid hlinitý. Stanovení oxidu manganatého	11 Ing. Drápal, CSc.

ČSN 65 1055 1991-04-29	65 1055	Oxid hlinitý. Stanovení oxidu zinečnatého	11 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 65 1057 1991-04-29	65 1057	Oxid hlinitý. Stanovení granulometrického složení metodou síťového rozboru	11 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 73 1000 1987-10-12	73 1000	Zakládání stavebních objektů. Základní ustanovení pro navrhování	14 Ing. Špaček
ČSN 73 1001 1987-06-08	73 1001	Zakládání staveb. Základová půda pod plošnými základy	14 Ing. Špaček
ČSN 73 1002 1987-10-26	73 1002	Pilotové základy	14 Ing. Špaček
ČSN 73 1020 1985-10-03	73 1020	Navrhování základů točivých strojů	14 Ing. Špaček
ČSN 81 9502 1991-03-29	81 9502	Chemicky čistící stroje. Grafické symboly řízení	11 Ing. Skuček
ČSN 94 1811 1991-03-29	94 1811	Výběr, sestavení, montáž a nastavení funkční jednotky lyže - vázání - bota	11 Ing. Skuček
ČSN 94 1905 1990-11-26	94 1905	Brusle. Požadavky a zkoušení	11 Ing. Skuček
ČSN 94 6101 1991-05-04	94 6101	Riad z koróziivzdornej ocele. Technické predpisy	11 Ing. Skuček

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

## Oddíl 4. Autorizace

---

### OZNÁMENÍ č. 69/04

#### Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 11 odst. 6 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 43/2004 ze dne 20. srpna 2004 rozšířil autorizaci udělenou rozhodnutím č. 38/2002 ÚNMZ ze dne 13. prosince 2002, ve znění rozhodnutí č. 3/2003 ÚNMZ ze dne 31. ledna 2003, **Výzkumnému ústavu pozemních staveb – Certifikační společnost, s. r. o.**, Pražská 16, 100 00 Praha 10 – Hostivař, IČ 25052063 - autorizované osobě **AO 227** - k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **vybrané stavební výrobky**. Rozsah rozhodnutí o autorizaci je rozšířen o následující výrobky z přílohy č. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb.:

1/7 – Beton pevnostních tříd C 12/15 (B15) a vyšší.

Rozsah rozhodnutí je dále vymezen pro postupy podle § 3, 5 a 9 citovaného nařízení vlády.

Předseda ÚNMZ:

Ing. Šafařík-Pštroz, v.r.

### OZNÁMENÍ č. 70/04

#### Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 11 odst. 6 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 49/2004 ze dne 2. září 2004 rozšířil autorizaci udělenou rozhodnutím č. 39/2002 ÚNMZ ze dne 19. prosince 2002, ve znění rozhodnutí č. 1/2003 ze dne 23. ledna 2003, a rozhodnutím č. 14/2003 ÚNMZ ze dne 20. května 2003 **Technickému a zkušebnímu ústavu stavebnímu Praha, s. p.**, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, IČ 00015679 - autorizované osobě **AO 204** - k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **vybrané stavební výrobky**. Rozsah rozhodnutí o autorizaci je rozšířen o následující výrobky z přílohy č. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb.:

8/3 – Okna, dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho), na které se vztahují požadavky tepelně a zvukově izolační nebo požadavky na bezpečnost při užívání (*jen okna kovová*).

Rozsah rozhodnutí je dále vymezen pro postupy podle § 3, 5, 7 a 9 citovaného nařízení vlády.

Předseda ÚNMZ:

Ing. Šafařík-Pštroz, v.r.

---

**Oddíl 5. Akreditace**

---

**OZNÁMENÍ č. 11/04  
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.  
OSVĚDČENÍ O AKREDITACI**

Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě § 16 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb. zveřejňuje osvědčení o akreditaci vydaná podle § 16 odst. 1 cit. zákona od 01.08.2004 do 31.08.2004, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost v tomto období skončila, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období pozastavena, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období obnovena, a osvědčení o akreditaci, která byla v tomto období zrušena.

**A. Vydaná osvědčení o akreditaci****1. Zkušební laboratoře***číslo laboratoře*

- 1007.2 - Centrum stavebního inženýrství a.s.** **IČ: 45274860**  
**Zkušební laboratoř materiálů pro dokončovací stavební práce č. 1007.2**  
osvědčení čj. 290/03 z 14.07.2003, příloha č. 2 z 13.08.2004, platnost do 30.06.2005 (změna přílohy)  
Předmět akreditace: Zkoušky fyzikálně - mechanických vlastností podlahovin, podlahových materiálů, povrchových úprav, malt, těsnících hmot a materiálů pro střešní konstrukce a izolace
- adresa: K Cihelně 304, 764 32 Zlín - Louky  
telefon: 577 604 335  
fax: 577 104 926  
e-mail: zmandikova@volny.cz  
kontakt: Ing. Zdena Mandíková
- 1007.2 - Centrum stavebního inženýrství a.s.** **IČ: 45274860**  
**Zkušební laboratoř materiálů pro dokončovací stavební práce č. 1007.2**  
osvědčení čj. 401/04 z 16.08.2004, příloha č. 1 z 16.08.2004, platnost do 30.06.2005 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Zkoušky fyzikálně - mechanických vlastností podlahovin, podlahových materiálů, povrchových úprav, malt, těsnících hmot a materiálů pro střešní konstrukce a izolace
- adresa: K Cihelně 304, 764 32 Zlín - Louky  
telefon: 577 604 335  
fax: 577 104 926  
e-mail: zmandikova@volny.cz  
kontakt: Ing. Zdena Mandíková
- 1018.2 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** **IČ: 00015679**  
**pobočka Brno, akreditovaná zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. 088/04 z 23.02.2004, příloha č. 2 z 10.08.2004, platnost do 31.01.2006 (změna přílohy)  
Předmět akreditace: Zkoušení stavebních materiálů, hmot, výrobků, dílců, mostů a konstrukcí
- adresa: Hněvkovského 77, 617 17 Brno  
telefon: 543 420 840; 543 420 833  
fax: 543 211 591  
e-mail: jmalikova@tzus.cz  
kontakt: Ing. Jarmila Malíková

**1018.9 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. IČ: 00015679**  
**Odštěpný závod ZÚLP - zkušební laboratoř č. 1018.9**

osvědčení čj. 396/04 z 13.08.2004, příloha č. 1 z 13.08.2004, platnost do 30.06.2008 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Zkoušení rozhodujících parametrů výrobků lehkého průmyslu, chemické analýzy ve vztahu k životnímu prostředí, hořlavost textilií, zkoušení senzorických vlastností, analýzy ropných produktů a analýzy k posouzení zdravotní nezávadnosti

adresa: Čechova 59, 370 65 České Budějovice  
telefon: 386 709 124  
fax: 386 357 863  
e-mail: zulp@zulpcb.cz  
www.zulpcb.cz  
kontakt: Ing. Bohuslava Fořtová

**1026.2 - PAVUS, a.s. IČ: 60193174**  
**Požární zkušebna Veselí nad Lužnicí**

osvědčení čj. 414/04 z 27.08.2004, příloha č. 1 z 27.08.2004, platnost do 31.07.2005 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Zkoušky reakce stavebních výrobků na oheň; zkoušky požární odolnosti; zkoušky požárně technických a mechanických vlastností stavebních konstrukcí a výrobků; zkoušky požárně bezpečnostních zařízení, technických prostředků požární ochrany, hasiv; zkoušky požárně technických charakteristik hmot, látek, materiálů a výrobků

adresa: čtvrť J. Hybeše 879, 391 81 Veselí nad Lužnicí  
telefon: 381 581 128-9  
fax: 381 581 127  
e-mail: neudert@pavus.cz  
kontakt: Ing. Jiří Kápl

**1036 - VÍTKOVICE - Zkušebny a laboratoře, spol. s r.o. IČ: 25870556**

osvědčení čj. 383/04 z 06.08.2004, příloha č. 1 z 06.08.2004, platnost do 31.07.2006 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Zkoušky chemického složení, zkoušky metalografické, zkoušky mechanických vlastností materiálů, nedestruktivní zkoušení a měření hmotnostní aktivity vzorků technického železa

adresa: Pohraniční 584/142, 709 00 Ostrava - Hulváky  
telefon: 595 956 299  
fax: 595 954 620  
e-mail: jana.serafinova@vitkovice.cz  
kontakt: Ing. Josef Smetana, Ph.D., MBA

**1058.9 - Česká republika - Státní zemědělská a potravinářská inspekce IČ: 75014149**  
**Oddělení zkušební laboratoře SZPI inspektorátu v Táboře**

osvědčení čj. 410/04 z 23.08.2004, příloha č. 1 z 23.08.2004, platnost do 31.07.2006 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Mikrobiologické zkoušení zemědělských a potravinářských výrobků a balených vod

adresa: Purkyňova 2533, 390 02 Tábor  
telefon: 381 200 027  
fax: 381 257 000  
e-mail: www.szpi.gov.cz  
kontakt: Ing. Hana Kubičková

**1093.4 - Ústav jaderného výzkumu Řež a.s. IČ: 46356088**  
**Centrální analytická laboratoř - Zkušební laboratoř**

osvědčení čj. 369/04 z 02.08.2004, příloha č. 1 z 02.08.2004, platnost do 31.08.2009

Předmět akreditace: Stanovení a monitorování radionuklidů významných z hlediska bezpečného provozu jaderných zařízení; stanovení a monitorování radioaktivních, toxických a jiných prvků (iontů) významných z hlediska ochrany životního prostředí a vzorků přírodních materiálů

adresa: 250 68 Husinec - Řež 130  
telefon: 266 171 111 1.2485  
fax: 266 173 677  
e-mail: sus@nri.cz, maz@ujv.cz  
kontakt: RNDr. Zdeněk Málek, CSc.

- 1107 - TUV UVMV s.r.o.** **IČ: 63993040**  
**Zkušební laboratoře**  
osvědčení čj. 326/04 z 01.07.2004, příloha č. 2 z 13.08.2004, platnost do 28.02.2009 (změna přílohy)  
Předmět akreditace: Zkoušky motorových vozidel, jejich systémů, částí, příslušenství, přípojných vozidel a dalších výrobků  
adresa: Lihovarská 12/1060, 180 68 Praha 9  
telefon: 284 814 050  
fax: 284 811 038  
e-mail: www.uvmv.cz  
kontakt: Ing. Bohuslav Kovanda
- 1125 - České dráhy, a.s.** **IČ: 70994226**  
**Zkušební laboratoř ČD**  
osvědčení čj. 375/04 z 04.08.2004, příloha č. 1 z 04.08.2004, platnost do 31.08.2009  
Předmět akreditace: Zkoušky nátěrových hmot, nátěrových systémů, samolepicích fólií, odstraňovačů graffiti a čisticích prostředků  
adresa: Poděbradská 358, 288 67 Nymburk  
telefon: 321 855 595  
fax: 325 512 014  
e-mail: fadrhonc@dop.nbk.cd.cz  
kontakt: Ing. Miroslav Fadrhonc
- 1135.1 - SQZ, s.r.o.** **IČ: 25743554**  
**Ústřední laboratoř Olomouc**  
osvědčení čj. 403/04 z 17.08.2004, příloha č. 1 z 17.08.2004, platnost do 30.09.2009  
Předmět akreditace: Zkoušky kameniva, betonů a betonových konstrukcí, zemin a zemních vrstev, podkladních vrstev, asfaltových směsí a vrstev, vývrty betonových a asfaltových konstrukcí, ochrana proti korozi  
adresa: U místní dráhy 5, 779 00 Olomouc  
telefon: 585 425 481, 585 426 781  
fax: 585 426 781  
e-mail: sqz-ol@volny.cz  
kontakt: Ing. Pavel Jäckl
- 1151 - SVÚM a.s.** **IČ: 25797000**  
**Zkušební laboratoř 30 - laboratoř pevnosti**  
osvědčení čj. 405/04 z 19.08.2004, příloha č. 1 z 19.08.2004, platnost do 31.07.2005 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Zkoušení mechanických a únavových vlastností, metalografie a chemické rozbory konstrukčních materiálů  
adresa: Areál VÚ, 190 11 Praha 9 - Běchovice  
telefon: 222 724 043  
fax: 222 724 509  
e-mail: strenght@svum.cz  
kontakt: Ing. Ivan Fürbacher, CSc.
- 1182 - Silniční vývoj - ZDZ spol. s r.o.** **IČ: 64507181**  
**zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. 389/04 z 09.08.2004, příloha č. 1 z 09.08.2004, platnost do 31.07.2006 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Zkoušky dopravních značek a zařízení, hmot pro vodorovné dopravní značky a materiálů na dodatečný posyp  
adresa: Jílkova 76, 615 00 Brno  
telefon: 548 424 211 - 15  
fax: 548 424 210  
e-mail: zdz@silvyvoj.cz  
www.silvyvoj.cz  
kontakt: Ing. Irena Šašínková, CSc.

- 1183 - Ústřední vojenský veterinární ústav** IČ: 60162694  
**Úsek veterinární diagnostiky**  
osvědčení čj. 386/04 z 09.08.2004, příloha č. 1 z 09.08.2004, platnost do 31.07.2006 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Mikrobiologická, fyzikálně-chemická a senzorická vyšetření potravin, surovin a krmiv, mikrobiologické vyšetření pitné a napájecí vody, stěrů z povrchů, citlivost a rezistence bakterií k ATB a bakteriologické vyšetření klinických vzorků psů
- adresa: Opavská 29, 748 11 Hlučín  
telefon: 973 487 302  
fax: 973 487 333  
e-mail: vvs.hlucin@icsvscv.cz  
kontakt: mjr. MVDr. František Harcek
- 1184 - ABEGU, a.s.** IČ: 40228649  
**ABEGU, a.s., ZKUŠEBNA**  
osvědčení čj. 391/04 z 10.08.2004, příloha č. 1 z 10.08.2004, platnost do 31.07.2006 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Zkoušky elektromagnetické kompatibility, elektrické bezpečnosti, kabelů a trubek
- adresa: Popelnická 446, 468 41 Tanvald  
telefon: 483 394 427, 606 815 301  
fax: 483 396 227  
e-mail: info@abegu.cz  
www.abegu.cz  
kontakt: Ing. Zdeněk Šťastný
- 1186 - ÚSTAV SILNIČNÍ A MĚSTSKÉ DOPRAVY a.s.** IČ: 49240188  
**Typová zkušebna**  
osvědčení čj. 123/04 z 15.03.2004, příloha č. 2 z 09.08.2004, 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
- 1215 - Státní veterinární ústav Brno** IČ: 00219487  
**Akreditovaná zkušební laboratoř hygieny potravin**  
osvědčení čj. 399/04 z 13.08.2004, příloha č. 1 z 13.08.2004, platnost do 30.06.2007 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Mikrobiologické, chemické a molekulárně biologické zkoušení potravin, vod, surovin používaných pro přípravu a výrobu potravin, krmiv a předmětů běžného užívání
- adresa: Palackého tř. 174, 612 38 Brno  
telefon: 541 321 229  
fax: 541 212 383  
e-mail: svubrno@login.cz  
kontakt: MVDr. Marie Slavičková
- 1221 - MVDr. Marta Burdychová** IČ: 44500840  
**Soukromá veterinární laboratoř Náchod**  
osvědčení čj. 402/04 z 17.08.2004, příloha č. 1 z 17.08.2004, platnost do 31.07.2007 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Mikrobiologické vyšetřování potravin, pokrmů, potravinových surovin, krmiv, kalů, vody, vzorků stěrů a molekulárně biologické vyšetřování potravin, krmiv, biologického materiálu a bakteriálních kultur
- adresa: Českoskalická 1836, 547 01 Náchod  
telefon: 491 420 383  
fax: 491 420 383  
e-mail: burdychova@telecom.cz  
kontakt: MVDr. Marta Burdychová



- 1223 - Ing. Zdeněk Stoklasa - STOZ** **ÍČ: 12656062**  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. 416/04 z 27.08.2004, příloha č. 1 z 27.08.2004, platnost do 31.08.2007 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Zkoušky stavebních hmot a výrobků  
adresa: Na Kolonii 161, 747 64 Horní Lhota  
telefon: 553 770 115  
fax: 553 770 115  
e-mail: stoz@volny.cz  
kontakt: Ing. Zdeněk Stoklasa
- 1247.3 - Pražské vodovody a kanalizace a.s.** **ÍČ: 25656635**  
**Oddělení laboratorní kontroly Želivka**  
osvědčení čj. 376/04 z 04.08.2004, příloha č. 1 z 04.08.2004, platnost do 31.05.2005 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Zkoušky v oblasti chemického, mikrobiologického a hydrobiologického rozboru pitných a povrchových vod včetně odběru vzorků  
adresa: 257 63 Trhový Štěpánov  
telefon: 327 531 082  
fax: 327 531 056  
e-mail: josef.popper@pvk.cz  
bohoslav.knesl@pvk.cz  
kontakt: Ing. Miloslav Dryml
- 1248 - RNDr. Pavel Vanoušek** **ÍČ: 12283649**  
**Hygienické a ekologické laboratoře**  
osvědčení čj. 404/04 z 17.08.2004, příloha č. 1 z 17.08.2004, platnost do 30.04.2008 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Chemické, fyzikální a mikrobiologické zkoušky všech typů vod, pūd, odpadů, potravin, ovzduší, měření faktorů pracovního a komunálního prostředí (hluk, prach, osvětlení, mikroklima) a odběry vzorků vod  
adresa: Hradební 16, poštovní příhrádka 67, 350 01 Cheb  
telefon: 354 418 116  
fax: 354 418 128  
e-mail: ohl\_cheb@quick.cz  
kontakt: RNDr. Pavel Vanoušek
- 1253 - IGTT a.s.** **ÍČ: 46900080**  
**Laboratorní zkušebna pneu**  
osvědčení čj. 384/04 z 09.08.2004, příloha č. 1 z 09.08.2004, platnost do 31.07.2008 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Laboratorní zkoušky pneumatik, diskových kol a součástí kol silničních a terénních motorových i nemotorových vozidel  
adresa: tř. T. Bati 299, 764 22 Zlín - Louky  
telefon: 577 597 241  
fax: 577 597 270  
e-mail: igtt@igtt.cz  
www.igtt.cz  
kontakt: Ing. Pavel Šindler
- 1254 - EKO-LAB Žamberk spol. s r.o.** **ÍČ: 13582488**  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. 378/04 z 04.08.2004, příloha č. 1 z 04.08.2004, platnost do 31.07.2008 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické rozboru pitných, lékárenských, rekreačních a odpadních vod, vodných výluhů, čistírenských kalů, rostlin, potravin, krmiv, pūd, pískovišť a kosmetických přípravků, vzorkování pitných, povrchových, rekreačních a odpadních vod, kalů, zemin, pískovišť a krmiv  
adresa: Zemědělská 1004, 564 01 Žamberk  
telefon: 465 613 340  
fax: 465 613 364  
e-mail: ekolab@zamberk.cz  
www.ekolab.zamberk.cz  
kontakt: Ing. Marie Ulrychová

- 1255 - LITOLAB, spol. s r.o.** IČ: 49608568  
**ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ**  
osvědčení čj. 387/04 z 09.08.2004, příloha č. 1 z 09.08.2004, platnost do 30.06.2008 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Vzorkování a analýza pitných, podzemních, povrchových a odpadních vod. Analýza vodných výluhů odpadů. Analýza půd  
adresa: 783 21 CHUDOBÍN, č.p. 83  
telefon: 585 377 001  
fax: 585 377 003  
e-mail: laborator@litolab.cz  
kontakt: RNDr. Pavel Kuba
- 1259 - SmVaK - inženýring, s.r.o.** IČ: 64608042  
**Centrální laboratoř**  
osvědčení čj. 381/04 z 06.08.2004, příloha č. 1 z 06.08.2004, platnost do 31.07.2008 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Chemické, mikrobiologické a biologické rozborů pitných, podzemních, povrchových vod a vod ke koupání, chemické rozborů odpadních vod, vodných výluhů, kalů a vzorkování vod  
adresa: Varenská 51, 702 00 Ostrava  
telefon: 596 658 223  
fax: 596 638 447  
e-mail: mitova.kamila@smvak.cz  
kontakt: Ing. Kamila Mitovová
- 1294 - JKV TEST s.r.o.** IČ: 25396854  
**Technická zkušebna JKV TEST s.r.o.**  
osvědčení čj. 393/04 z 12.08.2004, příloha č. 1 z 12.08.2004, platnost do 31.01.2009 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Zkoušky betonu, zemin a asfaltových vrstev  
adresa: Holvekova 25, 718 00 Ostrava - Kunčičky  
telefon: 596 237 133, 602 547 432  
fax: 596 237 133  
e-mail:  
kontakt: Ing. Jiří Kubík
- 1300.2 - VÍTKOVICE - Výzkum a vývoj, spol. s r.o.** IČ: 25870807  
**943.1 - Chemická laboratoř**  
osvědčení čj. 395/04 z 13.08.2004, příloha č. 1 z 13.08.2004, platnost do 31.08.2009  
Předmět akreditace: Chemická analýza kovových a oxidických materiálů z produkce železa a jeho slitin, analýza plyných, kapalných a pevných odpadů včetně jejich výluhů  
adresa: Pohraniční 693/31, 706 02 Ostrava - Vítkovice  
telefon: 59/595/3002  
fax: 59/595/3789  
e-mail: zdenek.bajger@vitkovice.cz  
sylva.miksovicova@vitkovice.cz  
kontakt: Ing. Šárka Štefanišínová; Sylva Mykšovičová
- 1317 - ŽĎAS, a.s.** IČ: 46347160  
**zkušební laboratoř Měření**  
osvědčení čj. 379/04 z 04.08.2004, příloha č. 1 z 04.08.2004, platnost do 31.08.2009  
Předmět akreditace: Měření bezpečnostních parametrů tvářecích strojů, měření hluku prostředí, měření akustického výkonu strojů, měření vibrací působících na člověka a měření zbytkových napětí  
adresa: Strojírenská 6, 591 71 Žďár nad Sázavou  
telefon: 566 642 304  
fax: 566 642 806  
e-mail: mereni@zdas.cz  
www.zdas.cz  
kontakt: Ing. Pavel Lamač

- 1319 - MILCOM a.s.** **IČ: 16193296**  
**Zkušební laboratoř MILCOM a.s. VÚM**  
osvědčení čj. 371/04 z 02.08.2004, příloha č. 1 z 02.08.2004, platnost do 31.08.2009  
Předmět akreditace: Provádění chemických analýz látkového složení mléka a mléčných výrobků, tj. tuku, sušiny, bílkovin a laktózy klasickými metodami. Provádění mikrobiologických analýz potravin, především mléka a mléčných výrobků  
adresa: Ke Dvoru 12a, 160 00 Praha 6  
telefon: 235 354 551-2  
fax: 235 358 107  
e-mail: drbohlay@milcom-as.cz  
kontakt: Ing. Jan Drbohlay, CSc.
- 1320 - Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a.s.** **IČ: 48173002**  
**laboratoř pitných vod**  
osvědčení čj. 407/04 z 20.08.2004, příloha č. 1 z 20.08.2004, platnost do 30.09.2009  
Předmět akreditace: Odběr a analýza vzorků vod pitných, podzemních a surových v oblasti chemických, mikrobiologických, biologických a radiochemických zkoušek  
adresa: Žižkova 832, 581 51 Havlíčkův Brod  
telefon: 569 430 211  
fax: 569 430 299  
e-mail: vakhb@vakhb.cz  
www.vakhb.cz  
kontakt: Ing. Roman Grepl
- 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 (změna přílohy)  
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  
kontakt: Prof. MUDr. Radim Brdička, DrSc.
- 1364 - SANDVIK CHOMUTOV PRECISION TUBES spol. s r.o.** **IČ: 60278773**  
**Laboratoř**  
osvědčení čj. 400/04 z 16.08.2004, příloha č. 1 z 16.08.2004, platnost do 30.06.2005 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Zkoušení mechanických, technologických, korozních a metalografických vlastností kovů  
adresa: Vítězslava Nezvala 5502, P.O.Box 149, 430 01 Chomutov  
telefon: 474 615 430  
fax: 474 615 601  
e-mail: petr.vobr@sandvik.com  
www.sandvik.com  
kontakt: Petr Vobr
- 1372.3 - Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.** **IČ: 49099451**  
**středisko laboratoří Ústí nad Labem**  
osvědčení čj. 374/04 z 03.08.2004, příloha č. 1 z 03.08.2004, platnost do 30.04.2007 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické rozborů pitných, podzemních a povrchových vod včetně odběru vzorků. Chemické rozborů odpadních a povrchových vod včetně odběru vzorků  
adresa: P.O.BOX č.12, 403 31 Ústí nad Labem 16  
telefon: 475 507 053  
fax: 475 507 053  
e-mail: karel.sykora@scvk.cz  
www.scvk.cz  
kontakt: Karel Sýkora

- 1383.5 - Zdravotní ústav se sídlem v Českých Budějovicích** IČ: 71009400  
**Oddělení hygienických laboratoří ZÚ, pobočka Strakonice**  
osvědčení čj. 392/04 z 10.08.2004, příloha č. 1 z 10.08.2004, platnost do 31.01.2005 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Chemické zkoušení vod včetně vzorkování, měření hluku v pracovním a venkovním prostředí, měření prašnosti a chemických škodlivin detekční metodou v pracovním prostředí
- adresa: Žižkova 505, 386 01 Strakonice  
telefon: 383 314 393  
fax: 383 321 708  
e-mail: zu-labst@quick.cz  
kontakt: Ing. Zdeněk Hromádka
- 1388 - Zdravotní ústav se sídlem v Hradci Králové** IČ: 71009523  
**Centrum hygienických laboratoří**  
osvědčení čj. 390/04 z 09.08.2004, příloha č. 1 z 09.08.2004, platnost do 30.06.2007 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Chemické, fyzikální, biologické, mikrobiologické ekotoxikologické a senzorické analýzy vod, výluhů, potravin, předmětů běžného užívání, biologických materiálů, půd, odpadů, složek životního a pracovního prostředí včetně odběrů vzorků vod
- adresa: Jana Černého 361, 503 41 Hradec Králové  
telefon: 495 211 121  
fax: 495 211 122  
e-mail: info@zulahk.cz  
www.zuhk.cz  
kontakt: RNDr. Petr Bedroš
- 1392.4 - Zdravotní ústav se sídlem v Olomouci** IČ: 71009507  
**Laboratorní centrum Šumperk**  
osvědčení čj. 398/04 z 13.08.2004, příloha č. 1 z 13.08.2004, platnost do 31.07.2005 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Chemický a mikrobiologický rozbor vod, potravin, zemin, kalů; stanovení chemických škodlivin a prašnosti v ovzduší; stanovení ukazatelů BET; měření hluku, vibrací, osvětlení; měření ve stavební akustice, měření mikroklimatu; vzorkování vod, pisku a ovzduší; kontrola účinnosti sterilizátorů
- adresa: Jeremenkova 7, 787 87 Šumperk  
telefon: 583 300 432, 583 215 228  
fax: 583 300 432  
e-mail: sumperk@zuol.cz  
kontakt: Ing. Petr Prokeš
- 1393.6 - Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě** IČ: 71009396  
**Odbor hygienických laboratoří Karviná**  
osvědčení čj. 382/04 z 06.08.2004, příloha č. 1 z 06.08.2004, platnost do 31.05.2005 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické analýzy vod, ovzduší, zemin, odpadů, potravin, předmětů běžného užívání, biologických materiálů, odběry vzorků vod, pevných vzorků, biologických indikátorů, ovzduší a měření fyzikálních faktorů pracovního i životního prostředí
- adresa: Těřeškovové 2206, 734 01 Karviná - Mizerov  
telefon: 596 397 213  
fax: 596 315 233  
e-mail: ohs@ohs-karvina.cz  
kontakt: RNDr. Šárka Doškářová
- 1394.2 - Zdravotní ústav se sídlem ve Zlíně** IČ: 71009515  
**Laboratoře Kroměříž**  
osvědčení čj. 388/04 z 09.08.2004, příloha č. 1 z 09.08.2004, platnost do 30.06.2005 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Fyzikálně - chemický, chemický a mikrobiologický rozbor složek životního prostředí včetně odběrů vzorků. Stanovení a měření faktorů pracovního a komunálního prostředí
- adresa: Havlíčkova 792/13, 767 11 Kroměříž  
telefon: 573 339 710  
fax: 573 339 326  
e-mail: jiri.vala@zuzlin.cz  
www.ohs-km.cz  
kontakt: RNDr. Ing. Jiří Vala, CSc.

- 1401 - Ministerstvo obrany ČR** **IČ: 60162694**  
**Zkušební laboratoř výstroje Odboru vývoje a zkušebnictví ŘeLogZdrP**  
osvědčení čj. 385/04 z 09.08.2004, příloha č. 1 z 09.08.2004, platnost do 31.03.2006 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Zkoušení mechanicko-fyzikálních vlastností textilních výrobků a jejich základních materiálů a zkoušky stálobarevnosti  
adresa: Štefánikova 53, 602 00 Brno  
telefon: 973 44 3520  
fax: 973 44 2169  
e-mail: jiri.stirba@army.cz  
kontakt: Ing. Jitka Navrátilová
- 1402 - VODNÍ ZDROJE, a.s.** **IČ: 45274428**  
**laboratoř**  
osvědčení čj. 409/04 z 20.08.2004, příloha č. 1 z 20.08.2004, platnost do 30.04.2006 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické rozborry vod, půd, kalů, sedimentů, odpadů a půdního vzduchu  
adresa: Komunardů 309/6, 170 00 Praha 7 - Holešovice  
telefon: 266 779 115  
fax: 266 779 386  
e-mail: laborator@vodnizdroje.cz  
www.vodnizdroje.cz  
kontakt: Ing. Štěpán Červinka
- 1410 - Jan Brouček - GEOMECHANIKA** **IČ: 13033045**  
**Mobilní zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. 372/04 z 02.08.2004, příloha č. 1 z 02.08.2004, platnost do 30.06.2006 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Zkoušky zhutnění zemin a sypanin  
adresa: Koperníkova 979/24, 301 00 Plzeň  
telefon: 604 742 234  
fax: 602 715 995  
e-mail: geomechanika@seznam.cz  
kontakt: Jan Brouček
- 1435 - GAMMALUX NDT, spol. s r.o.** **IČ: 64358313**  
**Defektoskopická zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. 373/04 z 03.08.2004, příloha č. 1 z 03.08.2004, platnost do 31.08.2007  
Předmět akreditace: Provádění nedestruktivních zkoušek materiálů, výrobků a zařízení v rozsahu vizuální kontroly, radiografického zkoušení a zkoušení ultrazvukem, magnetickou metodou práškovou a kapilární metodou  
adresa: Na Bajnerce 15, 326 00 Plzeň  
telefon: 377 243 910  
fax: 377 243 911  
e-mail: mail@gammalux.cz  
www.gammalux.cz  
kontakt: Pavel Plecítý
- 1436 - Zkušební laboratoř krmiv Žatec s.r.o.** **IČ: 25482483**  
osvědčení čj. 380/04 z 04.08.2004, příloha č. 1 z 04.08.2004, platnost do 31.05.2006 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Laboratorní zkoušení v oblasti krmiv a surovin pro výrobu krmiv  
adresa: Chmelařské náměstí 1612, 438 01 Žatec  
telefon: 415 778 126  
fax: 415 710 641  
e-mail: helena.kopalova@ukzuz.cz  
kontakt: Ing. Helena Kopalová

## 2. Kalibrační laboratoře

### číslo laboratoře

- 2202 - Český metrologický institut** **IČ: 00177016**  
**Oblastní inspektorát Brno**  
osvědčení čj. 412/04 z 26.08.2004, příloha č. 1 z 26.08.2004, platnost do 31.07.2007 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel v oborech: Elektrické veličiny, objem a průtok, délka, hmotnost a teplota  
adresa: Okružní 31, 638 00 Brno  
telefon: 545 222 727  
fax: 545 222 183  
e-mail: rwiecek@cmi.cz  
info@cmi.cz  
www.cmi.cz  
kontakt: Ing. Radovan Wiecek
- 2250 - ČKD Technické laboratoře, a.s.** **IČ: 00565504**  
**Středisko kalibrační služby pro tlak, teplotu a elektrické veličiny**  
osvědčení čj. 408/04 z 20.08.2004, příloha č. 1 z 20.08.2004, platnost do 30.09.2009  
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel pro obory tlak, teplota a elektrické veličiny  
adresa: Na Harfě 9/336, 190 02 Praha 9  
telefon: 266 032 545, 266 038 781  
fax: 266 036 578  
e-mail: josef.vojtisek@volny.cz  
kontakt: Ing. Josef Vojtíšek
- 2262 - I & C Energo a.s.** **IČ: 49433431**  
**Kalibrační laboratoř**  
osvědčení čj. 413/04 z 27.08.2004, příloha č. 1 z 27.08.2004, platnost do 31.03.2007 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Kalibrace tlakoměrů, závaží pístových tlakoměrů, měřidel elektrických veličin, snímačů tlaku a teploty s elektrickým výstupem  
adresa: Elektrárny Prunéřov, 432 01 Kadaň  
telefon: 474 303 496  
fax: 474 332 472  
e-mail: zhrdlicka@ic-energo.cz  
kontakt: Ing. Zdeněk Hrdlička
- 2264 - SYNPO, akciová společnost** **IČ: 46504711**  
**Kalibrační laboratoř viskozimetrie**  
osvědčení čj. 406/04 z 19.08.2004, příloha č. 1 z 19.08.2004, platnost do 30.06.2006 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Kalibrace rotačních viskozimetrů  
adresa: S.K. Neumanna 1316, Zelené Předměstí, 532 07 Pardubice  
telefon: 466 067 105  
fax: 466 067 260  
e-mail: jiri.husak@synpo.cz  
kontakt: Ing. Jiří Husák, CSc.; Ing. Věra Morávková
- 2316 - LINDE TECHNOPLYN a.s.** **IČ: 00011754**  
**Laboratoř speciálních plynů**  
osvědčení čj. 417/04 z 27.08.2004, příloha č. 1 z 27.08.2004, platnost do 31.07.2006 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Kalibrace plyných směsí  
adresa: U Technoplynu 1324, 198 00 Praha 9 - Kyje  
telefon: 272 100 210  
fax: 272 703 302  
e-mail: ludek.pitra@cz.linde-gas.com  
www.lindetechnoplyn.cz  
kontakt: Ing. Pavla Vášová

### 3. Certifikační orgány

číslo certifikačního orgánu

- 3012 - QUALIFORM, a.s.** IČ: 49450263  
**Certifikační orgán QUALIFORM, a.s., provádějící certifikaci výrobků**  
osvědčení čj. 394/04 z 13.08.2004, příloha č. 1 z 13.08.2004, platnost do 31.08.2009  
Předmět akreditace: Certifikace výrobků v oblasti stavebnictví  
adresa: Rašínova 2, 602 00 Brno  
telefon: 547 422 511  
fax: 547 422 533  
e-mail: info@qualiform.cz  
kontakt: Ing. Jan Handl; Ing. Jan Jašek
- 3023 - STAVCERT** IČ: 67364209  
**Certifikační orgán pro certifikaci výrobků**  
osvědčení čj. 370/04 z 02.08.2004, příloha č. 1 z 02.08.2004, platnost do 31.08.2009  
Předmět akreditace: Certifikace výrobků pro stavby  
adresa: U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7  
telefon: 220 878 741, 220 878 749  
fax: 220 878 741  
e-mail: stavcert@stavcert.cz  
kontakt: Ing. Jiřina Štěpánská, CSc.
- 3029 - CQS - Sdružení pro certifikaci systémů jakosti** IČ: 69346305  
osvědčení čj. 298/03 z 23.07.2003, příloha č. 3 z 09.08.2004, platnost do 31.03.2005 (změna přílohy)  
Předmět akreditace: Certifikace systémů managementu jakosti  
adresa: Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja  
telefon: 266 104 262, 266 104 326  
fax: 284 680 070  
e-mail: msebestova@ezu.cz, jolsanska@ezu.cz  
kontakt: Ing. Marie Šebestová; Ing. Jaroslav Urban
- 3033 - Společnost pro certifikaci odhadců majetku, o.p.s.** IČ: 25771582  
osvědčení čj. 377/04 z 04.08.2004, příloha č. 1 z 04.08.2004, platnost do 31.05.2006 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Certifikace osob v oboru odhadce majetku pro oceňování nemovitosti; podniků; technologických celků, strojů a strojního zařízení; movitého majetku a nehmotného majetku  
adresa: Václavské náměstí 1, 110 00 Praha 1  
telefon: 224 473 106, 603 533 172  
fax:  
e-mail: scom@ckom.cz  
www.ckom.cz  
kontakt: Ing. Bedřich Malý
- 3053 - TUV CZ s.r.o.** IČ: 63987121  
**Certifikační orgán systémů jakosti**  
osvědčení čj. 397/04 z 13.08.2004, příloha č. 1 z 13.08.2004, platnost do 30.06.2007 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Certifikace systémů managementu jakosti, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a certifikace systémů jakosti v procesech svařování  
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 Dršťák

- 3079 - Certifikační institut ČAP, s.r.o.** IČ: 25775103  
osvědčení čj. 269/03 z 27.06.2003, příloha č. 2 z 19.08.2004, platnost do 31.07.2008 (změna přílohy)  
Předmět akreditace: Certifikace poplachových systémů  
adresa: Na Poříčí 12, 110 00 Praha 1  
telefon: 224 875 639  
fax: 224 875 612  
e-mail: zdenek.veiner@cap.cz  
www.cicap.cz  
kontakt: Ing. Miroslav Urban
- 3106 - BEST QUALITY, s.r.o.** IČ: 25863967  
**BEST QUALITY-CO-BQ, certifikační orgán pro certifikaci systémů jakosti a EMS**  
osvědčení čj. 337/03 z 21.08.2003, příloha č. 2 z 10.08.2004, platnost do 30.06.2005 (změna přílohy)  
Předmět akreditace: Certifikace systémů environmentálního managementu dodavatele v chemickém, plastikářském, zpracovatelském průmyslu, strojírenství, stavebnictví, opravárenství, obchodu, výrobě elektrických zařízení a inženýrských služeb  
adresa: Na obvodu 1085, 703 00 Ostrava -Vítkovice  
telefon: 596 762 113  
fax: 596 762 127  
e-mail: info@bestquality.cz  
www.bestquality.cz  
kontakt: Jiří Parolek
- 3118 - TDS Brno - Sekce materiálů a svařování** IČ: 64439356  
**TDS-SMS-CERT**  
osvědčení čj. 415/04 z 27.08.2004, příloha č. 1 z 27.08.2004, platnost do 31.08.2006 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Certifikace strojních, tlakových a stavebních výrobků a procesu svařování podle EN 729  
adresa: Mariánské nám. 1, 617 00 Brno  
telefon: 545 129 407  
fax: 545 129 470  
e-mail: kudelka.tdsbrno@tiscali.cz  
www.tdsbrnosms.cz  
kontakt: Ing. Dr. Vladimír Kudělka
- 3121 - SILMOS-Q s.r.o.** IČ: 26918927  
**certifikační orgán pro výroby a kvalifikaci stavebních dodavatelů**  
osvědčení čj. 418/04 z 31.08.2004, příloha č. 1 z 31.08.2004, platnost do 30.11.2006 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Certifikace výrobků v oblasti stavebnictví a kvalifikace stavebních dodavatelů  
adresa: Křížkova 70, 621 00 Brno  
telefon: 541 633 291  
fax: 541 633 317  
e-mail: brno@silmos-q.cz  
www.silmos-q.cz  
kontakt: Ing. Pavel Brychta



#### 4. Inspekční orgány

číslo inspekčního orgánu

- 4008 - Strojírenský zkušební ústav, s.p.** IČ: 00001490  
**TI - technická inspekce**  
 osvědčení čj. 411/04 z 26.08.2004, příloha č. 1 z 26.08.2004, platnost do 28.02.2008 (změna osvědčení)  
 Předmět akreditace: Inspekční činnost typu A při posuzování shody u nových a provozovaných tlakových, zdvihacích, elektrických, plynových a jaderně energetických zařízení, výtahů, technologických celků, prostředků lidové zábavy a zařízení, výrobků a procesů souvisejících
- adresa: Hudcova 56b, 621 00 Brno  
 telefon: 541 120 351  
 fax: 541 211 225  
 e-mail: info@szubrno.cz, marinc@szubrno.cz  
 www.szubrno.cz  
 kontakt: Ing. Petr Marinč; Ing. Miroslav Sojka

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

##### 1. Zkušební laboratoře

číslo laboratoře

- 1321 - FIRES, s.r.o.** IČ: 31701043  
**Skúšobné laboratórium**  
 osvědčení čj. 363/03 z 26.09.2003, příloha č. 1 z 26.09.2003, platnost do 31.08.2004  
 Předmět akreditace: Zkoušení požární odolnosti a odolnosti proti teple (svislé a vodorovné stavební konstrukce, nosné a nenosné, provozní instalace); kouřotěsnost; stupeň hořlavosti; fyzikálně-mechanické zkoušky otvorových výplní staveb a lehkých obvodových pláštů
- adresa: Osloboditeľov 282, 059 35 Batizovce  
 telefon: +421 52 7752298  
 fax: +421 52 7881412  
 e-mail: info@fires.sk  
 kontakt: Ing. Miroslav Smolka

##### 2. Certifikační orgány

číslo certifikačního orgánu

- 3026 - STAVCERT Praha, spol. s r.o.** IČ: 64940616  
**Certifikační orgán pro personál**  
 osvědčení čj. 174/02 z 10.04.2002, příloha č. 2 z 09.10.2002, platnost do 31.08.2004  
 Předmět akreditace: Certifikace způsobilosti pracovníků v oblasti svařování a EMS
- adresa: U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7  
 telefon: 220 878 741, 602 821 690  
 fax: 220 878 741  
 e-mail: stavcert@stavcert.cz  
 www.stavcert.cz  
 kontakt: Ing. Václav Gorgol, CSc.
- 3095 - ZEKA plus, s.r.o.** IČ: 26226120  
 osvědčení čj. 288/01 z 07.08.2001, příloha č. 1 z 07.08.2001, platnost do 31.08.2004  
 Předmět akreditace: Certifikace pracovníků - specialista bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci způsobilý pro provádění úkonů v prevenci rizik, revizní technik elektrických zařízení, revizní technik zdvihacích zařízení
- adresa: U Rybníka 410, 763 21 Slavičín  
 telefon: 577343818  
 fax: 577343818  
 e-mail: zekaplus@wo.cz  
 kontakt: Mgr. Lumír Zezulka

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

**D. Osvědčení o akreditaci, jejichž účinnost byla obnovena**

**E. Zrušená osvědčení o akreditaci**

**1. Zkušební laboratoře**

*číslo laboratoře*

**1135.1 - SQZ, s.r.o.**

**IČ: 25743554**

**Ústřední laboratoř Olomouc**

osvědčení čj. 373/03 z 02.10.2003, příloha č. 1 z 02.10.2003, platnost do 17.08.2004

Předmět akreditace: Zkoušky kameniva, betonů a betonových konstrukcí, zemin a zemních vrstev, podkladních vrstev, asfaltových směsí a vrstev, vývrtů betonových a asfaltových konstrukcí

adresa: U místní dráhy 5, 779 00 Olomouc  
telefon: 585 425 481, 585 426 781  
fax: 585 426 781  
e-mail: sqz-ol@volny.cz  
kontakt: Ing. Pavel Jäckl

**1320 - Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a.s.**

**IČ: 48173002**

**laboratoř pitných vod**

osvědčení čj. 391/03 z 15.10.2003, příloha č. 1 z 15.10.2003, platnost do 20.08.2004

Předmět akreditace: Analýza vzorků vody v oblasti chemického, mikrobiologického a radiochemického rozboru včetně odběru vzorku

adresa: Žižkova 832, 581 51 Havlíčkův Brod  
telefon: 569 430 211  
fax: 569 430 299  
e-mail: vakhb@vakhb.cz  
www.vakhb.cz  
kontakt: Ing. Roman Grepl

**2. Kalibrační laboratoře**

*číslo laboratoře*

**2250 - ČKD Technické laboratoře, a.s.**

**IČ: 00565504**

**Středisko kalibrační služby pro tlak, teplotu a elektrické veličiny**

osvědčení čj. 384/01 z 09.10.2001, příloha č. 2 z 22.09.2003, platnost do 20.08.2004

Předmět akreditace: Kalibrace měřidel pro obory tlak, teplota a elektrické veličiny

adresa: Na Harfě 9, č.p. 336, 190 02 Praha 9  
telefon: 266 032 545, 266 038 781  
fax: 266 036 578  
e-mail: josef.vojtisek@volny.cz  
kontakt: Ing. Josef Vojtíšek

### 3. Certifikační orgány

*číslo certifikačního orgánu*

**3012 - QUALIFORM, a.s.**

**IČ: 49450263**

**Certifikační orgán QUALIFORM, a.s., provádějící certifikaci výrobků**

osvědčení čj. 298/04 z 18.06.2004, příloha č. 1 z 18.06.2004, platnost do 13.08.2004

Předmět akreditace: Certifikace výrobků v oblasti stavebnictví

adresa: Rašínova 2, 602 00 Brno  
telefon: 547 422 511  
fax: 547 422 533  
e-mail: info@qualiform.cz  
kontakt: Ing. Jan Handl; Ing. Jan Jašek

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

**Oddíl 6. Ostatní oznámení****OZNÁMENÍ č. 11/04  
MINISTERSTVA OBRANY**

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

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

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	<b>2507</b> <b>1</b>	ALLIED DOCTRINE FOR METEOROLOGICAL AND OCEANOGRAPHIC SUPPORT TO JOINT FORCES – <u>AJP-3.11</u>	Spojenecká doktrína pro meteorologické a oceánografické zabezpečení společných sil
NU	<b>3189</b> <b>7</b>	TITLING OF AIR RECONNAISSANCE, AIR SURVEY AND AIR MAPPING IMAGERY	Vyznačení titulků na snímcích vzdušného průzkumu, pozorování a mapování
NU	<b>3736</b> <b>10</b>	AIR INTERDICTION AND CLOSE AIR SUPPORT <u>AJP-3.3.2</u>	Vzdušná izolace prostoru bojové činnosti a přímá letecká podpora - AJP-3.3.2
NU	<b>3920</b> <b>4</b>	HANDBOOK FOR AIR RECONNAISSANCE TASKING AND REPORTING <u>ATP- 47(A)</u>	Příručka pro plnění úkolů a hlášení vzdušného průzkumu
NU	<b>4507</b> <b>1</b>	EXPLOSIVES, PHYSICAL/MECHANICAL PROPERTIES STRESS RELAXATION TEST IN TENSION	Zkouška namáhání výbušnin relaxací napětí v tahu
NU	<b>4536</b> <b>1</b>	REPRESENTATIVE BUILDING TARGETS, UNFORTIFIED AND FORTIFIED	Makety opevněných a neopevněných staveb
NU	<b>4560</b> <b>1</b>	ELECTRO-EXPLOSIVE DEVICES, ASSESSMENT AND TEST METHOD FOR CHARACTERIZATION	Charakteristiky elektricky rozněcovatelných prostředků rozněcovacích systémů
NU	<b>6006</b> <b>4</b>	NATO MARITIME METEOROLOGICAL PROCEDURES AND SERVICES MANUAL <u>AWP- 1(C)</u>	Meteorologické zabezpečení vojenského námořnictva NATO
NU	<b>7090</b> <b>2</b>	GUIDE SPECIFICATION FOR NATO GROUND FUELS	Průvodní specifikace paliva pro pozemní techniku NATO

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

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	<b>3748</b> <b>3/4</b>	HYDRAULIC FLUIDS, PETROLEUM (H-515, H-520 AND C-635) AND POLYALPHAOLEFIN (H-537, H-538 AND H-544)	Hydraulické kapaliny, letecký petrolej a polyalfaolefiny

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

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NU	<b>4454</b> 1	NATO PARTS CONTROL POLICY	Zásady boje proti nežádoucímu rozšiřování součástí a náhradních dílů	4.8.2004
NU	<b>4476</b> 1	NATO REQUIREMENTS FOR REPAIRABILITY OF SUB-ASSEMBLIES	Požadavky NATO na opravitelnost montážních podskupin	4.8.2004
NU	<b>4501</b> 1	ASSESSMENT OF SURFACE MOUNT COMPONENTS	Hodnocení součástí (prvků) pro povrchovou montáž	4.8.2004
NU	<b>4552</b> 1	NATO VEHICLE AND VEHICLE COMPONENTS GLOSSARY - AAP-34	Slovník definic NATO, týkající se vozidel a jejich součástí	4.8.2004
NU	<b>7075</b> 1	HIGH-SPEED RING BUS	Vysokorychlostní kruhová sběrnice	6.8.2004
NU	<b>7076</b> 1	LINEAR TOKEN PASSING MULTIPLEX BUS	Lineární vícenásobná sběrnice typu "TOKEN PASSING" (předávání známky)	6.8.2004

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

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU	<b>2103</b> 9	REPORTING NUCLEAR DETONATIONS, BIOLOGICAL AND CHEMICAL ATTACKS AND PREDICTING AND WARNING OF ASSOCIATED HAZARDS AND HAZARD AREAS (OPERATORS MANUAL) (MULTINATIONAL MANUAL OPERATORS MANUAL) - ATP-45 (B) - MTP-45(B)	Vyhodnocování radiační, biologické a chemické situace, předávání zpráv a zajištění varování	Dohoda obsahuje údaje o přistoupení a zavedení, týkající se spojenecké publikace ATP-45 (B). Jejím obsahem jsou druhy hlášení používané pro varování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace.	2004 - 08	DOP + 6 m
NU	<b>2185</b> 2	NATO ASSET TRACKING ELECTRONIC DATA INTERCHANGE (EDI)	Vzájemná výměna elektronických dat týkajících se sledování materiálu v rámci NATO	Dohoda obsahuje pokyny ke standardizaci druhů hlášení obsahující výměnu elektronických dat v systému sledování zásilek k poskytování informací o druhu, místě, pohybu a stavu materiálu během přepravy. V přílohách jsou podrobně popsány jednotlivé druhy hlášení o odeslání a příjmu zásilek.	2004 - 08	DOP + 24 m

NU	<b>2497 2</b>	PROGRAMMER'S MANUAL FOR REPORTING NUCLEAR DETONATIONS, BIOLOGICAL AND CHEMICAL ATTACKS AND PREDICTING AND WARNING OF ASSOCIATED HAZARDS AND HAZARD AREAS AEP-45	Uživatelská příručka pro tvorbu hlášení o provedení jaderných výbuchů, úderů bojovými biologickými prostředky a chemickými zbraněmi, předpovědi ohrožení, varování před druhotnými účinky a ohroženými prostory	Dohoda obsahuje údaje o přístoupení a zavedení, týkající se spojenecké publikace AEP-45. Jejím obsahem je vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace, předávání zpráv a varování před ohrožením.	2004 - 08	DOP + 6 m
NU	<b>3847 1</b>	HELICOPTER IN-FLIGHT REFUELLING (HIFR) EQUIPMENT	Vybavení pro tankování (doplňování paliva) vrtulníků za letu	Dohoda stanovuje minimální požadavky na vybavení pro doplňování paliva u vrtulníků za letu (ve visu nad plavidlem). Uvádí se rozměry a podrobný popis jednotlivých částí zařízení, údaje o povolených tlacích při doplňování, rozměry závěsných ok, materiál, elektrická propojení, způsob automatického odpojení, postupy činnosti.	2004 - 08	bez zavedení
NU	<b>3887 1</b>	TRIAL REPORTS AND DESIGN CRITERIA FOR IN-SHELTER FUELLING AND DAMAGE REPAIR AFLP-3	Hlášení o provedení zkoušky a standardy pro konstrukci zařízení pro doplňování paliva a opravy škod na letadlech v ochranných úkrytech	Dohoda obsahuje údaje o přístoupení a zavedení, týkající se spojenecké publikace AFLP-3. Jejím obsahem je příručka pro hlášení o provedení zkoušky a standardy pro konstrukci zařízení k doplňování paliva a opravy v ochranných úkrytech.	2004 - 08	bez zavedení
NU	<b>4145 2</b>	NUCLEAR SURVIVABILITY CRITERIA FOR ARMED FORCES MATERIAL AND INSTALLATIONS AEP-4	Kritéria odolnosti vojenského materiálu a zařízení vůči účinkům jaderného výbuchu	Dohoda obsahuje údaje o přístoupení a zavedení, týkající se spojenecké publikace AEP-4. Jejím obsahem je metodologie a kritéria pro odolnost vybavení a zařízení ozbrojených sil NATO proti účinkům jaderných zbraní.	2004 - 08	2005 - 12
NU	<b>4328 2</b>	GUIDELINES TO IMPROVE NUCLEAR RADIATION PROTECTION OF MILITARY VEHICLES	Směrnice pro konstrukci bojových obrněných vozidel ke zlepšení ochrany před jaderným zářením	Dohoda obsahuje údaje o přístoupení a zavedení, týkající se spojenecké publikace AEP-14. Jejím obsahem jsou ustanovení týkající se konstrukce bojových obrněných vozidel ke zlepšení ochrany před jaderným vyzařováním.	2004 - 08	DOP + 16 m
NU	<b>4521 1</b>	NUCLEAR, BIOLOGICAL, CHEMICAL (NBC) DEFENCE FACTORS IN THE DESIGN, TESTING AND ACCEPTANCE OF MILITARY EQUIPMENT AEP-7	Faktory ochrany proti ZHN (jaderné, biologické a chemické), které mají vliv na konstrukci, testování a zavádění vojenského materiálu	Dohoda obsahuje údaje o přístoupení a zavedení, týkající se spojenecké publikace AEP-7. Jejím obsahem je řešení problematiky vývoje vojenské techniky, která bude odolná a provozuschopná i v prostředí zamořeném působením ZHN.	2004 - 08	2005 - 12

NU	<b>6002 2</b>	PRINCIPLES AND PROCEDURES FOR THE CONDUCT AND FINANCING OF TRAINING ASSISTANCE	Zásady a postupy provádění a financování výcviku	Dohoda obsahuje ustanovení ke stanovení zásad a postupů pro jednotné financování společného výcviku ozbrojených sil států NATO (výcvik na území jiného státu nebo s využitím jeho pomoci). Netýká se společně organizovaných a prováděných cvičení. V příloze jsou podrobně popsány různé položky a způsoby jejich financování.	2004 - 08	1999 - 12
NU	<b>6003 1</b>	PRINCIPLES AND PROCEDURES FOR THE FINANCING OF THE ESTABLISHMENT AND OPERATION OF COMMON TRAINING FACILITIES	Zásady a postupy financování zřizování a provozování společných výcvikových zařízení	Dohoda obsahuje ustanovení ke stanovení zásad a postupů ujednacení postupů pro financování vytváření, provoz a využívání společných výcvikových zařízení NATO ozbrojenými silami členských států. Netýká se toho, co je uvedeno ve STANAG 6002. Jednotlivá ustanovení jsou podrobně rozepsána.	2004 - 08	1999 - 12
NU	<b>6007 1</b>	FINANCIAL PRINCIPLES AND PROCEDURES FOR PROVISION OF SUPPORT WITHIN NATO	Zásady a postupy finančního zabezpečení v rámci NATO	Dohoda obsahuje údaje pro stanovení zásad a postupů pro finanční zabezpečení v oblasti zásobování a služeb v rámci NATO. Jsou zde uvedeny definice finančních pojmů a podrobně rozepsány způsoby pro stanovení nákladů a cen za služby a materiální zabezpečení.	2004 - 08	1999 - 12
NU	<b>6012 1</b>	FINANCIAL PRINCIPLES AND PROCEDURES RELATING TO USE OF TRAINING AREAS AND TRAINING FACILITIES	Finanční zásady a postupy pro využívání výcvikových prostorů a výcvikových zařízení	Dohoda obsahuje údaje pro vytvoření standardizovaných principů financování a postupů pro stanovení nákladů za využívání výcvikových prostorů a zařízení. Jsou zde uvedeny základní definice, údaje pro stanovení nákladů pro materiál a činnost, způsob stanovení celkových nákladů, náhrady škod a další.	2004 - 08	1999 - 12
NU	<b>7011 2</b>	AUTOMATED FUEL SYSTEM MONITORING AND CONTROL EQUIPMENT	Automatizovaný systém pro sledování a řízení palivových zařízení	Dohoda standardizuje minimální úroveň pro konstrukci a výkonnost automatizovaného systému pro sledování a řízení stacionárních palivových zařízení. Uvádí se popis dohody, V příloze jsou podrobně rozpracovány požadavky na zařízení pro sledování, pojmy a definice.	2004 - 08	2007 - 12
NU	<b>7102 2</b>	ENVIRONMENTAL PROTECTION REQUIREMENTS FOR PETROLEUM FACILITIES AND EQUIPMENT	Požadavky na ochranu životního prostředí u zařízení zpracovávajících ropu	Dohoda obsahuje požadavky a postupy na ochranu životního prostředí u zařízení zpracovávajících ropu. Uvádí se objasnění dohody. Odborná část je rozpracována ve 4 přílohách obsahujících pojednání o stacionárních a mobilních zařízeních, stanovení standardů a styčné orgány členských států NATO.	2008 - 08	2005 - 06

## 3. Zavedení standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Zavedeno v	Termín zavedení
NU	<b>3854</b> 2	POLICIES AND PROCEDURES GOVERNING THE AIR TRANSPORTATION OF DANGEROUS CARGO	Zásady a postupy pro řízení vzdušné přepravy nebezpečného nákladu	Směrnice- Letecká přeprava nebezpečných a zvláštních nákladů. č.j. 116/2004-8407	2004 - 07
NU	<b>7091</b> 1	GUIDE SPECIFICATIONS FOR NATO LAND SYSTEM OILS FOR ENGINES AND TRANSMISSIONS	Průvodní specifikace pro motorové a převodové oleje pozemní techniky NATO	Vojenské jakostní specifikace paliv, maziv provozních hmot: 2-2-P, 2-1-P, 2-3-P, 3-3-P, 3-5-P, 3-6-P	2004 - 07

## 4. Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Zpracovatel
O	<b>051634</b> 1	Terminologický slovník pojmů a definic z oblasti manipulace s materiálem.	Standard stanovuje několik set pojmů v uvedené oblasti v české a anglické mutaci s českými definicemi, českým a anglickým rejstříkem pojmů.	VOP 026 Šternberk, s.p. divize VTÚPV Vyškov V.Nejedlého 691 682 03 Vyškov Ing. Oldřich Fojtík tel.: 517 303 531
O	<b>990502</b> 2	Datové formáty pro sledování materiálu.	Zavést 2.edici STANAG 2495 s cílem usnadnit sledování materiálu v AČR na rozhraní národních systémů pro sledování materiálu založených na preferování norem ISO/IEC pro kódování a dekódování dat použité v systému pro sledování materiálu.	VOP 026 Šternberk, s.p. divize VTÚPV Vyškov V.Nejedlého 691 682 03 Vyškov Ing. Oldřich Fojtík tel.: 517 303 531
O	<b>999914</b> 1	Nekovové anorganické povlaky pro součásti vojenské techniky.	Stanovení jakostních požadavků na nekovové anorganické povlaky pro součásti vojenské techniky. U jednotlivých povlaků jsou uvedena kritéria jakosti, metody kontrolních zkoušek a požadované parametry hodnocení.	VTÚO Brno P.O. BOX 547 637 00 Brno Mgr. Eva JANČOVÁ tel.: 543 562 170
O	<b>999917</b> 1	Mechanizované mosty. Všeobecné technické požadavky.	Standard se vztahuje na nově pořizované mechanizované mosty na bázi kolových a pásových podvozků - nosičů určených pro rychlé zřizování přechodů přes překážky a stanovuje pro ně všeobecné technické požadavky.	VOP 026 Šternberk, s.p. divize VTÚPV Vyškov V.Nejedlého 691 682 03 Vyškov Ing. Oldřich Fojtík tel.: 517 303 531
O	<b>999921</b> 1	Bojová vozidla pěchoty. Základní terminologie, všeobecné požadavky.	Standard zavádí a vymezuje základní pojmy týkající se bojových vozidel, stanovuje všeobecné požadavky a architektury jejich systémů.	VOP 026 Šternberk, s.p. divize VTÚPV Vyškov V.Nejedlého 691 682 03 Vyškov Ing. Oldřich Fojtík tel.: 517 303 531



O	<b>999922</b> <b>1</b>	Obrněné transportéry. Základní terminologie, všeobecné požadavky.	Standard zavádí a vymezuje základní pojmy týkající se obrněných transportérů, definuje jednotlivé vozidlové systémy, bojové (užitné) vlastnosti, požadavky na logistickou podporu, požadavky na konstrukci, provedení a výbavu.	VOP 026 Šternberk, s.p. divize VTÚPV Vyškov V.Nejedlého 691 682 03 Vyškov Ing. Oldřich Fojtík tel.: 517 303 531
---	---------------------------	---	---	---

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

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. 11/04

#### 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 srpnu 2004 notifikovali Členové Dohody tyto návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody<sup>1</sup>. Notifikace, popř. návrhy notifikovaných dokumentů a další materiály je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO/TBT na adrese:

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

---

#### Notifikace WTO

#### Výrobky podléhající notifikaci (anglicky, pracovní český překlad). Název notifikace (anglicky, pracovní český překlad, počet stran dokumentu, jazyk dokumentu).

---

ARG/97/Add.2  
24. 8. 2004  
Argentina

Please be advised that Secretariat of Industry, Trade and Small- and Medium-Sized Enterprises (SICPME) Resolution No 187/2004 provides for the following amendment:  
Point 6: Extension until 31 December 2004 of the time-limit established by Article 1 of Resolution No 169 of 20 November 2003 of the Secretariat of Industry, Trade and Small- and Medium-Sized Enterprises (SICPME) of the Ministry of Economy and Production (G/TBT/N/ARG/97/Add.1) for category M2 and M3 vehicles, which may continue to be marketed even if they do not have the relevant model configuration permit. To be eligible for the extension provided in the aforementioned Article, interested parties must accredit compliance with the requirements laid down in Article 2 of Resolution No 80 of 19 March 2003 of the former Secretariat of Industry, Trade and Mining of the former Ministry of Production (G/TBT/N/ARG/97).  
Point 9: Proposed date of adoption: 2 August 2004. Proposed date of entry into force: 2 January 2005.  
*Oznamujeme, že usnesení č. 187/2004 Úřadu průmyslu, obchodu a malých a středně velkých podniků (SICPME) připravuje následující změnu:*  
*Bod 6: prodloužení lhůty do 31. prosince 2004 stanovené v článku 1 usnesení č. 169 z 20. listopadu 2003 Úřadu průmyslu, obchodu a malých a středně velkých podniků (SICPME) Ministerstva hospodářství a výroby (G/TBT/N/ARG/97/Add.1) pro kategorii vozidel M2 a M3, které mohou být nadále prodávány na trhu, i když nemají schválenou příslušnou modelovou konfiguraci. Ke způsobilosti k prodloužení, zaručené výše uvedeným článkem, musí zainteresované strany akreditovat shodu s požadavky stanovenými v článku 2 usnesení č. 80 z 19. března 2003 bývalého Úřadu průmyslu, obchodu a těžby bývalého Ministerstva výroby (G/TBT/N/ARG/97).*  
*Bod 9: Předpokládané datum přijetí: 2. srpen 2004. Předpokládané datum nabytí účinnosti: 2. leden 2005.*

ARG/108/Add.1  
24. 8. 2004  
Argentina

Please be advised that Ministry of Energy (SE) Resolution No 800/2004 amends and extends the scope of Ministry of Energy (SE) Resolution No 136/2003 with regard to the liquefied petroleum gas market.  
*Oznamujeme, že usnesení č. 800/2004 Ministerstva energetiky (SE) mění a prodlužuje rozsah usnesení č. 136/2003 Ministerstva energetiky, pokud jde o trh se zkapalněným ropným plynem.*

---

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

BRA/144/Add.1 11. 8. 2004 Brazílie	<p>The draft technical regulation notified under G/TBT/N/BRA/144, concerning the application of tetrachlorine ethylene applied in dry cleaning washing machines, has entered into force, through Resolution RDC number 161, dated 23 June 2004 (Resolução RDC N° 161, de 23 de junho de 2004), with changes in its content.</p> <p>According to the above-mentioned Resolution, after 1 December 2004, the installation of new washing machines that operate with tetrachlorine ethylene without the adequate gas absorption system and solvent collector will be forbidden.</p> <p>After 1 July 2005, washing machines that operate with tetrachlorine ethylene within air-conditioned buildings such as shopping centres and supermarkets must be equipped with active coal filters. <i>Návrh technického předpisu notifikovaného pod G/TBT/N/BRA/144 týkajícího se používání tetrachlorethylenu používaného v pračkách se suchou úpravou nabyt účinnosti usnesením RDC č. 161 dne 23. června 2004, se změnami jeho obsahu.</i></p> <p><i>Podle výše uvedeného usnesení bude zakázána po 1. prosinci 2004 instalace nových praček, které fungují s tetrachlorethylenem, bez vhodného systému absorpce plynu a kolektoru rozpouštědla.</i></p> <p><i>Po 1. červenci 2005 pračky, které fungují s tetrachlorethylenem v klimatizovaných budovách, jako jsou obchodní střediska a supermarkety, musí být vybaveny filtry s aktivním uhlím.</i></p>
CAN/19/Add.4 27. 8. 2004 Kanada	<p>Notice No SMSE-013-04 - Amendment 4 of RSS-210.</p> <p>Notice is hereby given that Industry Canada is amending Radio Standards Specification 210 (RSS-210), which sets out minimum requirements for the certification of low-power transmitters and receivers. This RSS was amended in order to include new technical requirements that will allow the certification of General Mobile Radio Service (GMRS) devices operating at a maximum effective radiated power of 2 watts. GMRS equipment that provides a repeater capability may not be certified. The amended version is:</p> <p>RSS-210 Issue 5, Amendment 4: General Mobile Radio Service (GMRS) Devices</p> <p>The application for certification of GMRS radios must be in accordance with spectrum policy SP 462/467 MHz as it relates to the GMRS Alliance (GMRSA) frequency displacement program. The above-mentioned document will come into force as of 21 August 2004.</p> <p>Interested parties may submit comments on this document by 19 November 2004 to the Canadian Enquiry Point.</p> <p><i>Oznámení č. SMSE-013-04 – Doplněk 4 RSS-210.</i></p> <p><i>Tímto se oznamuje, že Průmysl Kanady mění specifikaci rádiových norem 210 (RSS-210), která stanovuje minimální požadavky na certifikaci vysílačů a přijímačů s malým výkonem.</i></p> <p><i>Tato RSS byla změněna kvůli zahrnutí nových technických požadavků, které umožní certifikaci zařízení Generální mobilní rádiové služby (GMRS) fungujících při maximálně účinném vyzářeném výkonu 2 watty. Zařízení GMRS, zajišťující zesilovací kapacitu, se nemusí certifikovat. Změněná verze je: RSS-210 Dokument 5, doplněk 4: zařízení Generální mobilní rádiové služby (GMRS).</i></p> <p><i>Žádost o certifikaci rádií GMRS musí být v souladu se spektrem pravidel SP 462/467 MHz, protože to souvisí s programem posunu kmitočtových pásem.</i></p> <p><i>Výše uvedený dokument vstoupí v platnost dne 21. srpna 2004.</i></p> <p><i>Zájemci mohou zaslat připomínky k tomuto dokumentu do 19. listopadu 2004 Kanadskému informačnímu středisku.</i></p>
COL/45/Add.2 11. 8. 2004 Kolumbie	<p>The Republic of Colombia hereby notifies that the entry into force of the "Technical Regulation on the Labelling of Footwear" of the Ministry of Commerce, Industry and Tourism, notified in document G/TBT/N/COL/45/Add.1 of 28 April 2004, has been postponed until 1 June 2005, pursuant to Resolution No 1348 of 30 June 2004 of the Ministry of Commerce, Industry and Tourism. <i>Kolumbijská republika tímto oznamuje, že nabytí účinnosti "Technického předpisu na označování obuvi" ministerstva obchodu, průmyslu a turismu, notifikovaného v dokumentu G/TBT/N/COL/45/Add.1 ze dne 28. dubna 2004, bylo posunuto až do 1. června 2005 na základě usnesení ministerstva obchodu, průmyslu a turismu č. 1348 ze dne 30. června 2004.</i></p>
COL/57 11. 8. 2004 Kolumbie, Ministerstvo sociální péče	<p>Panela - unrefined brown cane sugar (1701.11.10.00). <i>Panela – nerafinovaný hnědý třtinový cukr (1701.11.10.00).</i></p> <p>Resolution No 02546 Issuing the Emergency Technical Regulation Establishing the Sanitary Requirements for the Production and Marketing of <i>Panela</i> Cane Sugar for Human Consumption and Adopting Other Provisions (12 pages, in Spanish).</p> <p><i>Usnesení č. 02546 vydávající mimořádný technický předpis stanovující bezpečnostní požadavky na výrobu třtinového cukru Panela pro lidskou spotřebu a obchodování s ním a přijímající další ustanovení (12 stran, španělsky).</i></p>
COL/58 17. 8. 2004 Kolumbie, Oddělení regulace, Ministerstvo obchodu, průmyslu a turismu	<p>Tyres (tariff subheadings 4011.40.00.00, 4011.10.00.00 and 4011.20.00.00). <i>Pneumatiky (podpoložka celního sazebníku 4011.40.00.00, 4011.10.00.00 a 4011.20.00.00).</i></p> <p>Draft Resolution Issuing the Technical Regulation on Tyres Manufactured, Imported or Marketed for Use on Motor Vehicles and Their Trailers, Motorcycles and Scooters in Colombia (6 pages, in Spanish). <i>Návrh usnesení, kterým se vydává technický předpis pro pneumatiky vyráběné, dovážené nebo obchodované pro užití u motorových vozidel a jejich přívěsů, motocyklů a skútrů v Kolumbii (6 stran, španělsky).</i></p>

- CRI/13  
23. 8. 2004  
Kostarika, Ministerstvo  
hospodářství, průmyslu  
a obchodu
- HS tariff heading 1516.20. *Položka HS celního sazebníku 1516.20.*  
Costa Rican Technical Regulation (RTCR) No 2004, Vegetable Fats. Specifications (12 pages, in Spanish). *Kostarický technický předpis (RTCR) č. 2004, rostlinné tuky. Specifikace (12 stran, španělsky).*
- EEC/69  
9. 8. 2004  
Evropské společenství,  
Evropská komise
- Cresylic acid, dichlorophen, imazamethabenz, kasugamicin and polyoxin (pesticide active substances). *Kyselina krezylová, dichlorofen, imazametabenz, kasugamycin a polyoxin (aktivní látky pesticidů).*  
Draft Commission Decision Concerning the Non-Inclusion of cresylic acid, dichlorophen, imazamethabenz, kasugamicin et polyoxin as Active Substances in Annex I to Council Directive 91/414/EEC and the Withdrawal of Authorisations for Plant Protection Products Containing these Active Substances (6 pages, in English). *Návrh rozhodnutí Komise o nezahrnutí kyseliny krezylové, dichlorofenu, imazamethabenzu, kasugamycinu a polyoxinu jako aktivních látek do přílohy I směrnice Rady 91/414/EHS zrušení autorizací pro výrobky na ochranu rostlin, obsahující tyto aktivní látky (6 stran, anglicky).*
- EEC/70  
9. 8. 2004  
Evropské společenství,  
Evropská komise
- Hip, knee and shoulder joint replacements. *Náhrady kyčelních, kolenních a ramenních kloubů.*  
Draft Commission Directive on the reclassification of hip, knee and shoulder joint replacements in the framework of Council Directive 93/42/EEC concerning medical devices (6 pages, in English). *Návrh směrnice Komise na nové rozdělení náhrad kyčelních, kolenních a ramenních kloubů v rámci směrnice Rady 93/42/EHS týkající se zdravotnických prostředků (6 stran, anglicky).*
- EEC/71  
9. 8. 2004  
Evropské společenství,  
Evropská komise
- Not yet listed varieties. *Dosud nezařazené odrůdy.*  
Draft Commission Decision concerning implementing rules whereby Member States may authorise the cataloging on the market of seed belonging to varieties for which an application for entry in the national catalogue of varieties of agricultural plant species or vegetable species has been submitted (15 pages, in English). *Návrh rozhodnutí Komise týkající se provádění pravidel, jimiž členské státy mohou autorizovat uvádění na trh semen patřících k odrůdám, pro které byla podána žádost o uvedení v národním katalogu odrůd druhů zemědělských rostlin nebo druhů zeleniny (15 stran, anglicky).*
- HKG/19  
3. 8. 2004  
Hong Kong, Úřad ministerstva  
telekomunikací (OFTA),  
Vláda (HKSARG)
- Telecommunications terminal equipment (HK HS code 8517 1100). *Telekomunikační koncová zařízení (HK HS kód 8517 1100).*  
Issue 1 of HKTA 2041 Network Connection Specification for Connection of FLSMS CPE to the PTN in Hong Kong Using ETSI ES 201 912 (7 pages, in English). *Dokument 1 HKTA 2041 specifické síťové připojení pro spojení FLSMS CPE k PTN v Hon Kongu užitím ETSI ES 201 912 (7 stran, anglicky).*
- HKG/20  
26. 8. 2004  
Hong Kong, Úřad energetické  
účinnosti, Oddělení  
elektrických a mechanických  
služeb
- Computers (HS codes 8471 3010, 8471 5000). *Počítače (HS kódy 8471 3010, 8471 5000).*  
The Hong Kong Voluntary Energy Efficiency Labelling Scheme for Computers (26 pages including annexes in English). *Dobrovolné označovací schéma energetické účinnosti v Hon Kongu pro počítače (26 stran, včetně příloh, anglicky).*
- HKG21  
26. 8. 2004  
Hong Kong, Úřad energetické  
účinnosti, Oddělení  
elektrických a mechanických  
služeb
- Electronic ballasts (HKHS Code 8504 1000). *Elektronické odpady (HKHS kód 8504 1000).*  
The Hong Kong Voluntary Energy Efficiency Labelling Scheme for Electronic Ballasts (31 pages including annexes in English). *Dobrovolné označovací schéma energetické účinnosti v Hon Kongu pro elektronické odpady (31 stran, včetně příloh, anglicky).*
- HKG/22  
26. 8. 2004  
Hong Kong, Úřad energetické  
účinnosti, Oddělení elektrických  
a mechanických služeb
- Domestic gas instantaneous water heaters (HS codes 8419 1110, 8419 1121, 8419 1122, 8419 1123). *Domácí průtokové plynové ohřivače vody (HS kódy 8419 1110, 8419 1121, 8419 1122, 8419 1123).*  
The Hong Kong Voluntary Energy Efficiency Labelling Scheme for Domestic Gas Instantaneous Water Heaters (21 pages including annexes in English). *Dobrovolné označovací schéma energetické účinnosti v Hon Kongu pro domácí průtokové plynové ohřivače vody (21 stran, včetně příloh, anglicky).*
- CHE/41  
17. 8. 2004  
Švýcarsko, Švýcarský federální  
úřad pro silnice
- All motor vehicles (vehicle classes M and N) equipped with seats especially foreseen for children as well as all motor vehicles equipped with longitudinal benches or crossed seats (vehicle classes M and N). *Všechna motorová vozidla (vozidla třídy M a N) vybavená sedadly určenými především dětem stejně jako motorová vozidla vybavená podélnými nedělenými sedadly nebo příčnými sedadly (vozidla třídy M a N).*  
Draft modification of the Ordinance on the technical requirements for road vehicles (Ordonnance concernant les exigences techniques requises pour les véhicules routiers; OETV) of 19 June 1995 (3 pages, in French). *Návrh úpravy výnosu o technických požadavcích na silniční vozidla ze dne 19. června 1995 (3 strany, francouzsky).*

CHL/40 3. 8. 2004 Chile, Ministerstvo zdravotnictví	Toys and children's articles. <i>Hračky a předměty určené dětem</i> . Regulation Governing the Use of Certain Solvents in Toys and Children's Articles (2 pages, in Spanish). <i>Předpis upravující použití určitých rozpouštědel v hračkách a předmětech určených dětem (2 strany, španělsky)</i> .
ISR/58 9. 8. 2004 Izrael, Ministerstvo průmyslu a obchodu	Electric cables, wires and insulated conductors – ICS: 29.060 – HS: 8544.11-60; 8544.20-60. <i>Elektrické kabely, dráty a izolované vodiče – ICS: 29.060 – HS: 8544.11-60; 8544.20-60</i> . Amendment to SI 473 – Cables, cords and insulated conductors for nominal voltage up to 1000 volt: general requirements (Hebrew). <i>Dodatek k SI 473 – Kabely, šňůry a izolované vodiče pro jmenovité napětí do 1000 voltů: obecné požadavky (hebrejsky)</i> .
ISR/59 9. 8. 2004 Izrael, Ministerstvo průmyslu a obchodu	Personal protective equipment – ICS: 13.340.20 – HS: 9004.90.00. <i>Osobní ochranné prostředky – ICS: 13.340.20 – HS: 9004.90.00</i> . SI 4141 part 12 – Equipment for eyes and face protection during welding and allied processes (English/Hebrew). SI 4141 část 12 – <i>Pomůcky na ochranu očí a obličeje během svařování a příbuzných postupů (anglicky/hebrejsky)</i> .
ISR/60 9. 8. 2004 Izrael, Ministerstvo průmyslu a obchodu	Cow milk – ICS: 67.100.01 - HS: 0401. <i>Kravné mléko – ICS: 67.100.01 – HS: 0401</i> . Amendment to SI 55 – Raw cow's milk (Hebrew). <i>Dodatek k SI 55 – nezpracované kravné mléko (hebrejsky)</i> .
ISR/61 9. 8. 2004 Izrael, Ministerstvo průmyslu a obchodu	Gold articles ICS: 39.060 - HS: 7113; 2834.30. <i>Zlaté předměty ICS: 39.060 – HS: 7113; 2834.30</i> . Second amendment to SI 299 – Testing and marking of gold articles (Hebrew). <i>Druhý dodatek k SI 299 – Zkoušení a značení zlatých předmětů (hebrejsky)</i> .
ITA/5 24. 8. 2004 Itálie, Ministerstvo vnitra	Civil use explosives; ammunitions; fireworks (only where EC directives and decisions foresee). <i>Výbušniny, střelivo, ohňostroje pro civilní využití (jen kde to směrnice a rozhodnutí ES předpokládají)</i> . (Ministerial decree 09.19.2002, n. 272; Legislative decree 01.02.1997, n. 7 (EC directive 93/15); EC directive 57/2004 on 04.23.2004; EC decision on 04.15.2004): Applying and ordering circular by the Minister for the interior (9 pages, in Italian). <i>(Ministerská vyhláška ze dne 19. 09. 2002, č. 272; legislativní vyhláška ze dne 02. 01. 1997, č. 7 (směrnice ES 93/15; směrnice ES 57/2004 ze dne 23. 04. 2004; rozhodnutí ES ze dne 15. 04. 2004). Prováděcí a nařizující oběžník ministra vnitra (9 stran, italsky)</i> .
JAM/1 11. 8. 2004 Jamajka, Úřad norem	Road vehicles. <i>Silniční vozidla</i> . Standard Specification for: (1) JS ISO 3379:1983 Road vehicles-vehicles identification number (VIN) Content and Structure. Approximately 10 pages. (2) JS JIS D 4901-1982 Vehicles identification number. Approximately 7 pages. <i>Specifikace normy pro:</i> 1) <i>JS ISO 3379:1983 Silniční vozidla-poznávací značka vozidel (VIN). Obsah a konstrukce. Přibližně 10 stran.</i> 2) <i>JS JIS D 4901-1982 poznávací značka vozidel. Přibližně 7 stran.</i>
JAM/2 11. 8. 2004 Jamajka, Úřad norem	Packaged natural coconut water. <i>Balené přírodní kokosové mléko</i> . Standard Specification for Packaged natural coconut water – Approximately 5 pages. <i>Specifikace normy pro balené přírodní kokosové mléko</i> .
JPN/127 11. 8. 2004 Japonsko, Ministerstvo zemědělství, lesnictví a rybolovu	Organic livestock products and organic processed food. <i>Organické produkty z hospodářských zvířat a zpracované organické potraviny</i> . Establishment of Japanese Agricultural Standard for Organic Livestock Products and related standards, and revision of JAS for Organic Agricultural Product Processed Foods (3 pages, in English). <i>Zavedení japonské zemědělské normy pro organické produkty z hospodářských zvířat a příbuzné normy a revize JAS pro potraviny vyráběné z organických zemědělských produktů (3 strany, anglicky)</i> .
KOR/76 11. 8. 2004 Korea, Ministerstvo obchodu, průmyslu a energetiky	HS 0301 (Live fish). <i>HS 0301 (Živé ryby)</i> . The attached table 6-1 of the Foreign Trade Administration Regulation (in Korean). <i>Příložená tabulka 6-1 předpisu ministerstva zahraničního obchodu (korejsky)</i> .

NZL/20  
5. 8. 2004  
Nový Zéland, Ministerstvo  
životního prostředí

Air conditioners (single phase) (HS 8415). *Klimatizační zařízení (jednofázové) (HS 8415).*  
The Energy Efficiency (Energy Using Products) Regulations 2002 will be amended to introduce minimum energy performance standards for single phase air conditioners. The test procedures and technical requirements are contained in the relevant Standards and are called up in the regulations. The Regulations can be examined on the Website: *Předpisy na elektrickou účinnost (výrobky spotřebovávající energii) pro rok 2002 budou doplněny tak, aby zaváděly normy na minimální energetickou účinnost pro jednofázová klimatizační zařízení. Zkušební postupy a technické požadavky jsou obsaženy v příslušných normách a jsou zmíněny v předpisech. Předpisy je možno najít na webové stránce: [http://www.legislation.govt.nz/browse\\_vw.asp?content-set=pal\\_regs](http://www.legislation.govt.nz/browse_vw.asp?content-set=pal_regs).*  
The relevant Standards are as follows (details of standards can be found on the Website: *Příslušné normy jsou následující (podrobnosti o normách lze nalézt na webové stránce: [www.energyrating.gov.au](http://www.energyrating.gov.au)).*  
AS/NZS 3823.1.1 Performance of electrical appliances - Airconditioners and heat pumps - Test methods - Non-ducted airconditioners and heat pumps - Testing and rating for performance (46 pages, in English). *AS/NZS 3823.1.1 Výkon elektrických spotřebičů – klimatizační zařízení a tepelná čerpadla – zkušební metody – klimatizační zařízení bez vedení a tepelná čerpadla – zkoušení a kritéria výkonu (46 stran, anglicky).*  
AS/NZS 3823.1.2 Performance of electrical appliances - Airconditioners and heat pumps - Test methods - Ducted airconditioners and air-to-air heat pumps - Testing and rating for performance, (49 pages, in English). *AS/NZS 3823.1.2 Výkon elektrických spotřebičů – klimatizační zařízení a tepelná čerpadla – zkušební metody – klimatizační zařízení s vedením a tepelná čerpadla vzduch-vzduch - zkoušení a kritéria výkonu (49 stran, anglicky).*  
AS/NZS 3823.2 Performance of electrical appliances - Airconditioners and heat pumps - Energy labelling and minimum energy performance standard (MEPS) requirements, (in English, 49 pages). *AS/NZS 3823.2 Účinnost elektrických spotřebičů – klimatizační zařízení a tepelná čerpadla – požadavky normy (MEPS) pro energetické označování a minimální energetická účinnost (49 stran, anglicky).*  
AS/NZS 3823.3 Performance of electrical appliances - Airconditioners and heat pumps - Calculation of performance for minimum energy performance standard (MEPS) requirements (21 pages, in English). *AS/NZS 3823.3 Účinnost elektrických spotřebičů – klimatizační zařízení a tepelná čerpadla – norma na výpočet minimální energetické účinnosti (MEPS) (21 stran, anglicky).*

NZL/20/Corr.1  
16. 8. 2004  
Nový Zéland

Due to domestic legislation commitments, the final date for comments under Item 10 should read: "20 September 2004". *Vzhledem k domácím legislativním závazkům je konečné datum pro připomínky pod položkou 10: „20. září 2004“.*

NZL/21  
5. 8. 2004  
Nový Zéland, Ministerstvo  
životního prostředí

Distribution transformers: (HS 8504.21.00.10J; 8504.22.00.10C; 8504.32; 8504.32.01.10C; 8504.33.00.10A; 8504.34.00.10F.). *Distribuční transformátory: (HS 8504.21.00.10J; 8504.22.00.10C; 8504.32; 8504.32.01.10C; 8504.33.00.10A; 8504.34.00.10F.).*  
The Energy Efficiency (Energy Using Products) Regulations 2002 will be amended to introduce minimum energy performance standards for distribution transformers. The test procedures and technical requirements are contained in the relevant Standards and are called up in the regulations. The Regulations can be examined on the Website: *Předpisy na elektrickou účinnost (výrobky spotřebovávající energii) pro rok 2002 budou doplněny tak, aby zaváděly normy na minimální energetickou účinnost pro distribuční transformátory. Zkušební postupy a technické požadavky jsou obsaženy v příslušných normách a jsou zmíněny v předpisech. Předpisy je možno najít na webové stránce: [http://www.legislation.govt.nz/browse\\_vw.asp?content-set=pal\\_regs](http://www.legislation.govt.nz/browse_vw.asp?content-set=pal_regs).*  
The relevant Standards are as follows (details of standards can be found on the web site: *Příslušné normy jsou následující (podrobnosti o normách lze nalézt na webové stránce: [www.energyrating.gov.au](http://www.energyrating.gov.au)).*  
AS 2374.1.2: Power Transformers Part 1.2: Minimum Energy Performance Standard (MEPS) requirements for distribution transformers (16 pages, in English). *AS 2374.1.2: Silové transformátory část 1.2: požadavky normy na minimální energetickou účinnost pro distribuční transformátory (MAPS) (16 stran, anglicky).*  
AS 2374.1: Power transformers Part 1: General (63 pages, in English). *AS 2374.1: Silové transformátory část 1: Všeobecně (63 stran, anglicky).*  
AS 2735: Dry-type power transformers (13 pages, in English). *AS 2735: Silové transformátory suchého typu (13 stran, anglicky).*

NZL/21/Corr.1  
16. 8. 2004  
Nový Zéland

Due to domestic legislation commitments, the final date for comments under Item 10 should read: "20 September 2004". *Vzhledem k domácím legislativním závazkům je konečné datum pro připomínky pod položkou 10: „20. září 2004“.*

NZL/22  
5. 8. 2004  
Nový Zéland, Ministerstvo  
životního prostředí

Household refrigerators and freezers: (HS 8418). *Chladničky a mrazničky pro domácnost: (HS 8418).*  
AS/NZS 4474.1: Performance of household electrical appliances - Refrigerating appliances, Part 1: Energy Consumption and Performance (107 pages, in English). *AS/NZS 4474.1: Účinnost elektrických domácích spotřebičů – chladicí zařízení, část 1: spotřeba energie a účinnost (107 stran, anglicky).*  
AS/NZS 4474.2: Performance of household electrical appliances - Refrigerating appliances, Part 2: Energy labelling and minimum energy performance standard requirements (37 pages, in English). *AS/NZS 4474.2: Účinnost elektrických domácích spotřebičů – chladicí zařízení, část 2: energetické označování a požadavky normy na minimální energetickou účinnost (37 stran, anglicky).*  
Summary is accessible at: *Souhrn je dostupný na: <http://www.energyrating.gov.au/rfl.html>.*

- NZL/22/Corr.1  
16. 8. 2004  
Nový Zéland
- Due to domestic legislation commitments, the final date for comments under Item 10 should read: "20 September 2004". *Vzhledem k domácím legislativním závazkům je konečné datum pro připomínky pod položkou 10: „20. září 2004“.*
- NZL/23  
5. 8. 2004  
Nový Zéland, Ministerstvo životního prostředí
- Refrigerated display cabinets: (HS 8418.50.00). *Chladicí vitríny s ukázkami zboží (HS 8418.50.00).*  
The Energy Efficiency (Energy Using Products) Regulations 2002 will be amended to introduce minimum energy performance standards for refrigerated display cabinets. The test procedures and technical requirements are contained in the relevant Standard and are called up in the regulations. The Regulations can be examined on the Website: *Předpisy na elektrickou účinnost (výrobky spotřebovávající energii) pro rok 2002 budou doplněny tak, aby zaváděly normy na minimální energetickou účinnost pro chladicí vitríny s ukázkami zboží. Zkušební postupy a technické požadavky jsou obsaženy v příslušných normách a jsou zmíněny v předpisech. Předpisy je možno najít na webové stránce: [http://www.legislation.govt.nz/browse\\_vw.asp?content-set=pal\\_regs](http://www.legislation.govt.nz/browse_vw.asp?content-set=pal_regs).*  
The relevant Standard is as follows (details of standards can be found on the Website: *Příslušné normy jsou následující (podrobnosti o normách lze nalézt na webové stránce: [www.energyrating.gov.au](http://www.energyrating.gov.au)).*  
AS 1731.Parts 1 to 14: *Refrigerated display cabinets* (175 pages, in English). *AS 1731. části 1 – 14: Chladicí vitríny s ukázkami zboží (175 stran, anglicky).*
- NZL/23/Corr.1  
16. 8. 2004  
Nový Zéland
- Due to domestic legislation commitments, the final date for comments under Item 10 should read: "20 September 2004". *Vzhledem k domácím legislativním závazkům je konečné datum pro připomínky pod položkou 10: „20. září 2004“.*
- THA/154  
3. 8. 2004  
Thajsko, Thajský institut průmyslových norem (TISI), Ministerstvo průmyslu
- Cement, gypsum, lime, mortar (HS Chapter 2523, ICS: 91.100.10). *Cement, sádrovec, vápno, malta (HS kapitola 2523, ICS: 91.100.10).*  
TIS 15: Part 1-2532 (1989) Portland Cement: Part 1 Specification (7 pages, in English). *TIS 15: část 1-2532 (1989) Portlandský cement: část 1 specifikace (7 stran, anglicky).*
- THA/155  
3. 8. 2004  
Thajsko, Odbor pro obchod s energií (DOEB), Ministerstvo energetiky
- Lubricants, industrial oils and related products (HS Chapter 2710, ICS: 75.100). *Maziva, průmyslové oleje a příbuzné výrobky (HS kapitola 2710, ICS: 75.100).*  
Notification of the Department of Energy Business on Characteristic and Quality of Engine Oil B.E. 2547(2004) (16 pages, in Thai). *Oznámení odboru pro obchod s energií o charakteristice a jakosti motorového oleje B.E. 2547(2004) (16 stran, thajsky).*
- THA/156  
3. 8. 2004  
Thajsko, Odbor pro obchod s energií (DOEB), Ministerstvo energetiky
- Gasohol oil (HS Chapter 2710, ICS: 75.160.01). *Gasoholový olej (HS kapitola 2710, ICS: 75.160.01).*  
Notification of the Department of Energy Business on Characteristic and Gasohol Oil (No 2) B.E.2547 (2004) (15 pages, in Thai). *Oznámení odboru pro obchod s energií o charakteristice a gasoholovém oleji B.E. 2547 (2004) (16 stran, thajsky).*
- THA/157  
23. 8. 2004  
Thajsko, Úřad pro potraviny a léčiva
- Medical equipment (HS: 9018, ICS: 11.040). *Zdravotnické vybavení (HS: 9018, ICS: 11.040).*  
Draft Medical Device Act B.E.... (30 pages, in Thai). *Návrh zákona o zdravotnických prostředcích B.E.... (30 stran, thajsky).*
- USA/67/Add.2  
16. 8. 2004  
USA
- Recordkeeping Requirements for Human Food and Cosmetics Manufactured From, Processed With, or Otherwise Containing, Material From Cattle. *Požadavky na evidenci potravin určených člověku a kosmetiky vyráběných z dobytka, zpracovávaných spolu s ním nebo v jiné formě tento materiál obsahující.*  
This addendum serves to recall and cancel a notice of the interim final rulemaking that appeared in the Federal Register of 14 July 2004. The interim final ruling was inadvertently notified as Addendum 1 whereas it should have been a new notification. The new notification was issued on 13 August 2004. *Tento dodatek slouží jako odvolání a zrušení oznámení o prozatímním konečném pravidlu, které se objevilo ve federálním registru dne 14. července 2004. Prozatímní konečné pravidlo bylo nepozorností notifikováno jako dodatek 1, zatímco mělo být novou notifikací. Nová notifikace byla vydána dne 13. srpna 2004.*
- USA/70  
2. 8. 2004  
USA, Agentura pro ochranu životního prostředí
- Pesticide chemicals (HS Chapter 3808) (ICS 65.100). *Chemické pesticidy (HS kapitola 3808) (ICS 65.100).*  
Tolerance Exemptions for Crustacea, Eggs, Fish, Milk, Peanuts, Soybeans, Tree Nuts and Wheat (5 pages, English). *Tolerance výjimek pro koryše, vejce, ryby, mléko, burské oříšky, sójové boby, ořešáky a pšenici (5 stran, anglicky).*
- USA/71  
5. 8. 2004  
USA, Úřad pro potraviny a léčiva
- Human Drug Products (HS Chapter 3003) (ICS 11.1.20). *Léčiva pro člověka (HS kapitola 3003) (ICS 11.1.20).*  
Cold, Cough, Allergy, Bronchodilator, and Antiasthmatic Drug Products for Over-the-Counter Human Use; Proposed Amendment of Final Monograph for Over-the-Counter Nasal Decongestant Drug Products (4 pages, in English). *Volně prodejná léčiva na rýmu, kašel, alergii a bronchodilatační a antiastmatická léčiva určená pro člověka; navrhovaný dodatek konečné monografie pro volně prodejné léky na snížení nazálního překrvení (4 strany, anglicky).*

- USA/72  
11. 8. 2004  
USA, Agentura pro ochranu  
životního prostředí
- Pesticides (HS Chapter 3808) (ICS 65.100). *Pesticidy (HS kapitola 3808) (ICS 65.100)*.  
Bromoxynil, Diclofop-methyl, Dicofol, Diquat, Etridiazole, et al.; Proposed Tolerance Actions  
(17 pages, in English). *Bromoxynil, diclofop-methyl, dicofol, diquat, etridiazol a ostatní; navrhovaná  
opatření pro toleranci (17 stran, anglicky)*.
- USA/73  
13. 8. 2004  
USA, Úřad pro potraviny  
a léčiva
- Cosmetics and human food (ICS numbers may be provided in addition, where applicable): (HS  
Chapters 33 and 2106) (ICS 67.020 and 71.100). *Kosmetika a potraviny určené člověku (ICS může být  
poskytnuto dodatečně, kde to bude vhodné): (HS kapitola 33 a 2106) (ICS 67.020 a 71.100)*.  
Use of Materials Derived From Cattle in Human Food and Cosmetics; and Recordkeeping  
Requirements for Human Food and Cosmetics Manufactured From, Processed With, or Otherwise  
Containing, Material From Cattle; Final Rule and Proposed Rule (19 pages, in English). *Použití  
materiálů pocházejících z dobytka v potravinách určených člověku a v kosmetice a požadavky na  
evidenci potravin určených člověku a kosmetiky vyráběných z dobytka, zpracovávaných spolu s ním  
nebo v jiné formě tento materiál obsahující (19 stran, anglicky)*.
- USA/74  
23. 8. 2004  
USA, Úřad pro výzkum  
a speciální program
- Lighters and lighter refills (HS Chapter 96) (ICS 97.180). *Zapalovače a náhradní náplně do  
zapalovačů (HS kapitola 96) (ICS 97.180)*.  
Hazardous Materials; Requirements for Lighters and Lighter Refills (11 pages, in English). *Nebezpečné  
látky; požadavky na zapalovače a náhradní náplně do zapalovačů (11 stran, anglicky)*.

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



## ČÁST C – SDĚLENÍ

### Sdělení ČSN o ukončení platnosti norem

ČSN pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že dne 2004-12-01 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 EN 61140 (33 0500)	2001-12-01	Ochrana před úrazem elektrickým proudem - Společná hlediska pro instalaci a zařízení
ČSN 33 0600 (33 0600)	1995-09-01	Elektrotechnické předpisy. Klasifikace elektrických a elektrotechnických zařízení z hlediska ochrany před úrazem elektrickým proudem a zásady ochrany
ČSN IEC 743 (35 9717)	1996-02-01	Terminologie pro nástroje a vybavení užívané při pracích pod napětím
ČSN EN 60335-2-27+A2+A51 (36 1055)	1997-04-01	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky pro elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné použití vysílající ultrafialové a infračervené záření určené k ošetřování pleti
ČSN EN 60335-2-30 (36 1055)	1995-09-01	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a pro podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro spotřebiče na vytápění místností
ČSN EN 60335-2-43+A1+A51 (36 1055)	1996-12-01	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na sušiče prádla a ručníků
ČSN EN 60335-2-47+A52+A1 (36 1055)	1996-01-01	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro elektrické varné kotle pro podniky veřejného stravování (obsahuje změny A52:1992+A1:1992)
ČSN EN 60335-2-48+A1 (36 1055)	1994-07-01	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro elektrické grily a opékače topinek pro podniky veřejného stravování (obsahuje změnu A1:1992)
ČSN EN 60335-2-49+A1 (36 1055)	1994-09-01	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro elektrické vyhřívací spotřebiče pro podniky veřejného stravování (obsahuje změnu A1:1992)
ČSN EN 60335-2-50 (36 1055)	1993-12-01	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro elektrické vodní lázně pro podniky veřejného stravování
ČSN EN 60335-2-54 (36 1055)	1996-01-01	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro čištění pro všeobecné použití
ČSN EN 60335-2-58 (36 1055)	1996-12-01	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky pro elektrické mycí stroje pro podniky veřejného stravování

POZNÁMKY

POZNÁMKY

---

**Vydává:** Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Gorazdova 24, P. O. Box 49, 128 01 Praha 2.  
**Redakce:** ČSNi, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1, vedoucí redakce A.Tauschová, telefon 221 802 155.

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

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

**Tiskne:** Tiskárna LIBRETA

---

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

Katalogové číslo 91374