

# Věstník

## ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

---

**ČÍSLO 7**
**Zveřejněno dne 8. července 2013**


---

**OBSAH:**
**ČÁST A – OZNÁMENÍ**
**Strana:**
**Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy**
**Oddíl 2. České technické normy**

|               |   |    |
|---------------|---|----|
| ÚNMZ č. 74/13 | o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení                                | 2  |
| ÚNMZ č. 75/13 | o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN | 17 |
| ÚNMZ č. 76/13 | o zahájení zpracování návrhů českých technických norem                    | 23 |
| ÚNMZ č. 77/13 | o návrzích na zrušení ČSN   | 39 |
| ÚNMZ č. 78/13 | o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN                         | 41 |
| ÚNMZ č. 79/13 | o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC                     | 44 |
| ÚNMZ č. 80/13 | o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem           | 46 |

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

|               |   |    |
|---------------|---|----|
| ÚNMZ č. 81/13 | o udělení autorizace pro Vojenský technický ústav, s. p., Praha | 48 |
| ÚNMZ č. 82/13 | o udělení autorizace pro Vojenský technický ústav, s. p., Praha | 49 |
| ÚNMZ č. 83/13 | o změně autorizace pro Textilní zkušební ústav, s. p., Brno     | 50 |
| ÚNMZ č. 84/13 | o změně autorizace pro SILMOS-Q s. r. o., Brno                  | 51 |

**Oddíl 5. Akreditace**

|                      |   |    |
|----------------------|---|----|
| ČIA, o.p.s. č. 07/13 | o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci | 52 |
|                      | Upozornění redakce  | 67 |

**Oddíl 6. Ostatní oznámení**

|                |   |    |
|----------------|---|----|
| MO ČR č. 07/13 | o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám | 68 |
|----------------|---|----|

**ČÁST B – INFORMACE**

|               |  |    |
|---------------|--|----|
| ÚNMZ č. 08/13 | Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO) | 74 |
|---------------|--|----|

**ČÁST C – SDĚLENÍ**

|      |                            |    |
|------|----------------------------|----|
| ÚNMZ | o ukončení platnosti norem | 78 |
|------|----------------------------|----|

---

**ČÁST A – OZNÁMENÍ**

---

**Oddíl 2. České technické normy**

---

**OZNÁMENÍ č. 74/13****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví 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.

U změn a oprav, 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 EN 61360-2 ed. 2 (01 3720)</b><br>kat.č. 93333        | <b>Normalizované typy datových prvků s klasifikačním schématem pro elektrické komponenty - Část 2: Adresářové schéma EXPRESS*);</b> (idt IEC 61360-2:2012);<br>Vydání: Červenec 2013<br>S účinností od 2015-11-06 se zrušuje |
| ČSN EN 61360-2 (01 3720)  | Normalizované typy datových prvků s klasifikačním schématem pro elektrické komponenty - Část 2: Slovníkové schéma EXPRESS; Vydání: Prosinec 2002   |
| <b>2. ČSN P ISO/IEC TS 17022</b><br>(01 5266)<br>kat.č. 92738   | <b>Posuzování shody - Požadavky a doporučení k obsahu zpráv z auditu systémů managementu třetí stranou;</b> Vydání: Červenec 2013  |
| <b>3. ČSN P CEN ISO/TS 17444-1</b><br>(01 8398)<br>kat.č. 93179 | <b>Elektronický výběr poplatků (EFC) - Metriky pro posouzení výkonnosti - Část 1: Metriky;</b> (idt ISO/TS 17444-1:2012); Vydání: Červenec 2013  |
| <b>4. ČSN EN 1860-1 (06 1207)</b><br>kat.č. 93205               | <b>Spotřebiče, pevná paliva a podpalovače pro rožně - Část 1: Rožně na pevná paliva - Požadavky a zkušební metody;</b> Vydání: Červenec 2013<br>Jejím vydáním se zrušuje   |
| ČSN EN 1860-1 (06 1207)   | Spotřebiče, pevná paliva a zapalovací zařízení pro rožně - Část 1: Rožně na pevná paliva - Požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Zář 2003  |
| <b>5. ČSN EN 161+A3 (06 1803)</b><br>kat.č. 93347               | <b>Samočinné uzavírací ventily pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plyných paliv;</b> Vydání: Červenec 2013<br>Jejím vydáním se zrušuje   |
| ČSN EN 161+A2 (06 1803)   | Samočinné uzavírací ventily pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plyných paliv; Vydání: Březen 2013  |
| <b>6. ČSN EN 12952-7 (07 7604)</b><br>kat.č. 93239              | <b>Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 7: Požadavky na výstroj kotle;</b><br>Vydání: Červenec 2013<br>Jejím vydáním se zrušuje  |
| ČSN EN 12952-7 (07 7604)  | Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 7: Požadavky na výstroj kotle; Vydání: Únor 2003  |
| <b>7. ČSN EN 12952-18 (07 7604)</b><br>kat.č. 93240             | <b>Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 18: Návod k obsluze;</b><br>Vydání: Červenec 2013  |

8. **ČSN EN 15241** (12 7024)  
kat.č. 93273  
**Větrání budov - Výpočtové metody pro stanovení energetických ztrát způsobených větráním a infiltrací v budovách;** Vydání: Červenec 2013  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 15241 (12 7024)  
Větrání budov - Výpočtové metody pro stanovení energetických ztrát způsobených větráním a infiltrací v budovách; Vyhlášena: Prosinec 2007
9. **ČSN EN 15242** (12 7026)  
kat.č. 93272  
**Větrání budov - Výpočtové metody pro stanovení průtoku vzduchu v budovách včetně infiltrace;** Vydání: Červenec 2013  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 15242 (12 7026)  
Větrání budov - Výpočtové metody pro stanovení průtoku vzduchu v budovách včetně filtrace; Vyhlášena: Prosinec 2007
10. **ČSN EN 16145** (13 5901)  
kat.č. 93213  
**Zdravotnětechnické armatury - Vytahovatelné výtokové hlavice pro umyvadlové a dřezové směšovací baterie - Obecné technické požadavky;** Vydání: Červenec 2013
11. **ČSN EN 16146** (13 5902)  
kat.č. 93212  
**Zdravotnětechnické armatury - Vytahovatelné sprchové hadice pro zdravotnětechnické armatury pro vnitřní vodovody typu 1 a 2 - Obecné technické požadavky;** Vydání: Červenec 2013
12. **ČSN EN 16035** (16 6210)  
kat.č. 93311  
**Seznam vlastností stavebního kování (HPS) – Identifikace a souhrn dokladů o zkouškách k usnadnění zaměnitelnosti stavebního kování pro použití na požárně odolných a/nebo kouřotěsných dveřích, vratech a/nebo otevíracích oknech;** Vydání: Červenec 2013
13. **ČSN EN 840-1** (26 9381)  
kat.č. 93210  
**Pojízdné kontejnery na odpad a recyklaci - Část 1: Kontejnery se dvěma koly a objemem do 400 l pro vyklápěcí zařízení s hřebenovou lištou - Rozměry a provedení;** Vydání: Červenec 2013  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 840-1 (26 9381)  
Pojízdné kontejnery na odpad - Část 1: Kontejnery se dvěma koly a objemem do 400 l pro vyklápěcí zařízení s hřebenovou lištou - Rozměry a provedení; Vydání: Září 2004
14. **ČSN EN 840-2** (26 9381)  
kat.č. 93209  
**Pojízdné kontejnery na odpad a recyklaci - Část 2: Kontejnery se čtyřmi koly a objemem do 1 300 l s plochým víkem (plochými víky) pro vyklápěcí zařízení se závěsy pro čepy a/nebo s hřebenovou lištou - Rozměry a provedení;** Vydání: Červenec 2013  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 840-2 (26 9381)  
Pojízdné kontejnery na odpad - Část 2: Kontejnery se čtyřmi koly a objemem do 1 300 l s plochým(mi) víkem(víky) pro vyklápěcí zařízení se závěsy pro čepy a/nebo s hřebenovou lištou - Rozměry a provedení; Vydání: Září 2004
15. **ČSN EN 840-3** (26 9381)  
kat.č. 93190  
**Pojízdné kontejnery na odpad a recyklaci - Část 3: Kontejnery se čtyřmi koly a objemem do 1 300 l s klenutým víkem (klenutými víky) pro vyklápěcí zařízení se závěsy pro čepy a/nebo s hřebenovou lištou - Rozměry a provedení;** Vydání: Červenec 2013  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 840-3 (26 9381)  
Pojízdné kontejnery na odpad - Část 3: Kontejnery se čtyřmi koly a objemem do 1 300 l s klenutým(mi) víkem(víky) pro vyklápěcí zařízení se závěsy pro čepy a/nebo s hřebenovou lištou - Rozměry a provedení; Vydání: Září 2004
16. **ČSN EN 840-4** (26 9381)  
kat.č. 93189  
**Pojízdné kontejnery na odpad a recyklaci - Část 4: Kontejnery se čtyřmi koly a objemem do 1 700 l s plochým víkem (plochými víky) pro široké vyklápěcí zařízení se závěsy pro čepy nebo BG vyklápěcí zařízení a/nebo široké vyklápěcí zařízení s hřebenovou lištou - Rozměry a provedení;** Vydání: Červenec 2013  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 840-4 (26 9381)  
Pojízdné kontejnery na odpad - Část 4: Kontejnery se čtyřmi koly a objemem do 1 700 l s plochým(mi) víkem(víky) pro široké vyklápěcí zařízení se závěsy pro čepy nebo BG vyklápěcí zařízení a/nebo široké vyklápěcí zařízení s hřebenovou lištou - Rozměry a provedení; Vydání: Září 2004

17. ČSN EN 840-5 (26 9381)  
kat.č. 93188  
ČSN EN 840-5 (26 9381)  
**Pojízdné kontejnery na odpad a recyklaci - Část 5: Požadavky na provedení a zkušební metody;** Vydání: Červenec 2013  
Jejím vydáním se zrušuje  
Pojízdné kontejnery na odpad - Část 5: Požadavky na provedení a zkušební metody; Vydání: Září 2004
18. ČSN EN 840-6 (26 9381)  
kat.č. 93187  
ČSN EN 840-6+A1 (26 9381)  
**Pojízdné kontejnery na odpad a recyklaci - Část 6: Požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví;** Vydání: Červenec 2013  
Jejím vydáním se zrušuje  
Pojízdné kontejnery na odpad - Část 6: Požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví; Vydání: Listopad 2008
19. ČSN EN 50131-2-7-1 (33 4591)  
kat.č. 93293  
ČSN CLC/TS 50131-2-7-1 (33 4591)  
**Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-7-1: Detektory narušení - Detektory rozbíjení skla (akustické);** Vydání: Červenec 2013  
S účinností od 2015-08-13 se zrušuje  
Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-7-1: Detektory narušení - Detektory rozbíjení skla (akustické); Vydání: Únor 2010
20. ČSN EN 50131-2-7-2 (33 4591)  
kat.č. 93300  
ČSN CLC/TS 50131-2-7-2 (33 4591)  
**Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-7-2: Detektory narušení - Detektory rozbíjení skla (pasivní);** Vydání: Červenec 2013  
S účinností od 2015-08-13 se zrušuje  
Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-7-2: Detektory narušení - Detektory rozbíjení skla (pasivní); Vydání: Únor 2010
21. ČSN EN 50131-2-7-3 (33 4591)  
kat.č. 93298  
ČSN CLC/TS 50131-2-7-3 (33 4591)  
**Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-7-3: Detektory narušení - Detektory rozbíjení skla (aktivní);** Vydání: Červenec 2013  
S účinností od 2015-08-13 se zrušuje  
Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-7-3: Detektory narušení - Detektory rozbíjení skla (aktivní); Vydání: Únor 2010
22. ČSN 34 2040 ed. 2  
kat.č. 93296  
ČSN 34 2040  
**Předpisy pro ochranu sdělovacích a zabezpečovacích vedení a zařízení před nebezpečnými, rušivými a korozivními vlivy elektrické trakce 25 kV, 50 Hz;** Vydání: Červenec 2013  
S účinností od 2015-05-31 se zrušuje  
Předpisy pro ochranu sdělovacích a zabezpečovacích vedení a zařízení před nebezpečnými a rušivými vlivy elektrické trakce 25 kV, 50 Hz; z 1968-10-16
23. ČSN EN 62358 ed. 2 (34 5843)  
kat.č. 93215  
ČSN EN 62358 (34 5843)  
**Feritová jádra - Normalizovaný činitel indukčnosti pro jádra s mezerou a jeho tolerance\*);** (idt IEC 62358:2012); Vydání: Červenec 2013  
S účinností od 2015-11-16 se zrušuje  
Feritová jádra - Normalizovaný činitel indukčnosti ( $A_L$ ) a jeho tolerance; Vydání: Březen 2005
24. ČSN EN 62271-101 ed. 2 (35 4222)  
kat.č. 93290  
ČSN EN 62271-101 (35 4222)  
**Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 101: Syntetické zkoušky;** (idt IEC 62271-101:2012); Vydání: Červenec 2013  
S účinností od 2015-11-16 se zrušuje  
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 101: Syntetické zkoušky; Vydání: Březen 2007
25. ČSN EN 60688 ed. 2 (35 6215)  
kat.č. 93324  
ČSN EN 60688 (35 6215)  
**Elektrické měřicí převodníky pro převod střídavých a stejnosměrných elektrických veličin na analogové nebo číslicové signály\*);** (idt IEC 60688:2012); Vydání: Červenec 2013  
S účinností od 2015-11-23 se zrušuje  
Elektrické měřicí převodníky pro převod střídavých elektrických veličin na analogové nebo číslicové signály; Vydání: Říjen 1995

26. ČSN EN 61010-2-032 ed. 3  
(35 6502)  
kat.č. 93322
- ČSN EN 61010-2-032 ed. 2  
(35 6502)
27. ČSN EN 61326-2-1 ed. 2  
(35 6509)  
kat.č. 93344
- ČSN EN 61326-2-1 (35 6509)
28. ČSN EN 61326-2-2 ed. 2  
(35 6509)  
kat.č. 93344
- ČSN EN 61326-2-2 (35 6509)
29. ČSN EN 61326-2-5 ed. 2  
(35 6509)  
kat.č. 93338
- ČSN EN 61326-2-5 (35 6508)
30. ČSN EN 61326-2-6 ed. 2  
(35 6509)  
kat.č. 93336
- ČSN EN 61326-2-6 (35 6509)
31. ČSN EN 60115-8 (35 8190)  
kat.č. 93219
- ČSN EN 140400 ed. 2 (35 8174)
32. ČSN EN 62276 ed. 2 (35 8417)  
kat.č. 93221
- Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-032: Zvláštní požadavky na snímače proudu držené v ruce a rukou ovládané k elektrickému zkoušení a měření;** (idt IEC 61010-2-032:2012); Vydání: Červenec 2013  
S účinností od 2015-10-31 se zrušuje
- Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-032: Zvláštní požadavky na snímače proudu držené v ruce a rukou ovládané k elektrickému zkoušení a měření; Vydání: Prosinec 2003
- Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-1: Konkrétní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria citlivých zkušebních a měřicích zařízení při používání v EMC nechráněném prostředí;** (idt IEC 61326-2-1:2012); Vydání: Červenec 2013  
S účinností od 2015-11-06 se zrušuje
- Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-1: Konkrétní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria citlivých zkušebních a měřicích zařízení při používání v EMC nechráněném prostředí; Vydání: Prosinec 2006
- Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-2: Konkrétní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria zkušebních, měřicích a dohlížecích přenosných zařízení používaných v nízkonapěťových rozvodných sítích;** (idt IEC 61326-2-2:2012); Vydání: Červenec 2013  
S účinností od 2015-11-06 se zrušuje
- Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-2: Konkrétní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria zkušebních, měřicích a dohlížecích přenosných zařízení používaných v nízkonapěťových rozvodných sítích; Vydání: Prosinec 2006
- Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-5: Konkrétní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria pro zařízení sběrnice pole s rozhraním v souladu s IEC 61784-1;** (idt IEC 61326-2-5:2012); Vydání: Červenec 2013  
S účinností od 2015-11-06 se zrušuje
- Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-5: Konkrétní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria pro zařízení sběrnice pole s rozhraním v souladu s IEC 61784-1, CP 3/2; Vydání: Květen 2007
- Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-6: Konkrétní požadavky - Zdravotnická zařízení pro diagnostiku in vitro (IVD);** (idt IEC 61326-2-6:2012); Vydání: Červenec 2013  
S účinností od 2016-02-04 se zrušuje
- Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-6: Konkrétní požadavky - Lékařská zařízení pro diagnostiku *in vitro* (IVD); Vydání: Prosinec 2006
- Neproměnné rezistory pro použití v elektronických zařízeních - Část 8: Dílčí specifikace - Neproměnné rezistory pro povrchovou montáž\*);** (mod IEC 60115-8:2009); Vydání: Červenec 2013  
S účinností od 2015-08-13 se zrušuje
- Dílčí specifikace - Neproměnné nízkovýkonové rezistory pro povrchovou montáž (SMD); Vydání: Srpen 2004
- Monokrystalické desky pro součástky s povrchovou akustickou vlnou (PAV) - Specifikace a měřicí metody\*);** (idt IEC 62276:2012); Vydání: Červenec 2013  
S účinností od 2015-11-23 se zrušuje

- ČSN EN 62276 (35 8417) Monokrystalické desky pro součástky s povrchovou akustickou vlnou (PAV) - Specifikace a měřicí metody; Vydání: Červenec 2006
33. ČSN EN 62674-1 (35 8477) **Vysokofrekvenční indukčnostní součástky - Část 1: Neproměnné povrchově montované indukční součástky pro použití v elektronických a telekomunikačních zařízeních\***; (idt IEC 62674-1:2012); Vydání: Červenec 2013  
kat.č. 93214
34. ČSN EN 61747-4 ed. 2 (35 8787) **Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly - Část 4: Zobrazovací moduly a buňky s kapalnými krystaly - Základní mezní a charakteristické hodnoty\***; (idt IEC 61747-4:2012); Vydání: Červenec 2013  
kat.č. 93201  
S účinností od 2015-10-31 se zrušuje
- ČSN EN 61747-4 (35 8787) Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly a polovodičové - Část 4: Zobrazovací moduly a buňky s kapalnými krystaly - Základní mezní a charakteristické hodnoty; Vydání: Říjen 1999
35. ČSN EN 62595-2 (35 8790) **Jednotka podsvícení pro LCD - Část 2: Elektrooptické metody měření pro jednotky podsvícení s diodami LED\***; (idt IEC 62595-2:2012); Vydání: Červenec 2013  
kat.č. 93281
36. ČSN EN 61193-3 (35 9043) **Systémy hodnocení kvality - Část 3: Volba a použití přejímacích plánů pro výstupní a mezioperační audity výroby desek s plošnými spoji a laminátů\***; (idt IEC 61193-3:2013); Vydání: Červenec 2013  
kat.č. 93280
37. ČSN EN 60794-2-31 ed. 2 (35 9223) **Optické vláknové kabely - Část 2-31: Vnitřní kabely - Předmětová specifikace pro optické vláknové páskové kabely pro vnitřní kabeláž budov\***; (idt IEC 60794-2-31:2012); Vydání: Červenec 2013  
kat.č. 93177  
S účinností od 2015-12-12 se zrušuje
- ČSN EN 60794-2-31 (35 9223) Optické kabely - Část 2-31: Vnitřní kabely - Předmětová specifikace pro optické páskové kabely pro vnitřní kabeláž budov; Vydání: Červenec 2006
38. ČSN EN 61300-2-11 ed. 2 (35 9251) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-11: Zkoušky - Osové stlačení\***; (idt IEC 61300-2-11:2012); Vydání: Červenec 2013  
kat.č. 93196  
S účinností od 2013-12-12 se zrušuje
- ČSN EN 61300-2-11 (35 9251) Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-11: Zkoušky - Osové stlačení; Vydání: Listopad 1998
39. ČSN EN 61300-2-14 ed. 3 (35 9251) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-14: Zkoušky - Vysoký optický výkon\***; (idt IEC 61300-2-14:2012); Vydání: Červenec 2013  
kat.č. 93194  
S účinností od 2013-12-12 se zrušuje
- ČSN EN 61300-2-14 ed. 2 (35 9251) Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-14: Zkoušky - Odolávání optickému výkonu a stanovení prahu poškození; Vydání: Listopad 2006
40. ČSN EN 61300-2-19 ed. 3 (35 9251) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-19: Zkoušky - Vlhké teplo (konstantní)\***; (idt IEC 61300-2-19:2012); Vydání: Červenec 2013  
kat.č. 93175  
S účinností od 2013-12-12 se zrušuje
- ČSN EN 61300-2-19 ed. 2 (35 9251) Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-19: Zkoušky - Vlhké teplo (konstantní); Vydání: Duben 2006
41. ČSN EN 60968 (36 0290) **Světelné zdroje s integrovanými předřadníky pro všeobecné osvětlování - Požadavky na bezpečnost**; (idt IEC 60968:2012); Vydání: Červenec 2013  
kat.č. 93233  
S účinností od 2015-10-31 se zrušuje
- ČSN EN 60968 + A1 (36 0290) Zdroje světla s integrovanými předřadníky určené pro všeobecné osvětlování - Bezpečnostní požadavky (obsahuje změnu A1:1992); Vydání: Srpen 1994

42. ČSN EN 60335-2-17 ed. 3  
(36 1050)  
kat.č. 93180  
**Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-17: Zvláštní požadavky na příkrývky, podušky, oděvy a podobné ohebné tepelné spotřebiče;** (idt IEC 60335-2-17:2012); Vydání: Červenec 2013  
S účinností od 2015-04-30 se zrušuje
- ČSN EN 60335-2-17 ed. 2  
(36 1045)  
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-17: Zvláštní požadavky na příkrývky, podušky, oděvy a podobné ohebné tepelné spotřebiče; Vydání: Srpen 2003
43. ČSN EN 60601-2-65 (36 4801)  
kat.č. 92908  
**Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-65: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost stomatologických intraorálních rentgenových zařízení;** (idt IEC 60601-2-65:2012); Vydání: Červenec 2013
44. ČSN EN 61094-8 (36 8880)  
kat.č. 93232  
**Měřicí mikrofony - Část 8: Porovnávací metody určování citlivosti pracovních etalonových mikrofonů ve volném poli;** (idt IEC 61094-8:2012); Vydání: Červenec 2013
45. ČSN EN 62075 ed. 2 (36 9063)  
kat.č. 93235  
**Audiovizuální zařízení, zařízení pro informační a komunikační technologie - Ekodesign;** (idt IEC 62075:2012); Vydání: Červenec 2013  
S účinností od 2015-10-24 se zrušuje
- ČSN EN 62075 (36 9063)  
Audiovizuální zařízení, zařízení pro informační a komunikační technologie - Ekodesign; Vydání: Listopad 2008
46. ČSN EN ISO/IEC 19796-1  
(36 9079)  
kat.č. 92818  
**Informační technologie - Výuka, vzdělávání a školení - Management kvality, záruky a metriky - Část 1: Obecný přístup;** (idt ISO/IEC 19796-1:2005); Vydání: Červenec 2013  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO/IEC 19796-1  
(97 5201)  
Informační technologie - Výuka, vzdělávání a školení - Management kvality, záruky a metriky - Část 1: Všeobecný přístup; Vyhlášena: Listopad 2009
47. ČSN ISO/IEC 9797-2 (36 9782)  
kat.č. 92896  
**Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Kódy pro autentizaci zprávy (MACs) - Část 2: Mechanismy používající dedikovanou hašovací funkci;** Vydání: Červenec 2013
48. ČSN ISO/IEC 27005 (36 9790)  
kat.č. 93071  
**Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Řízení rizik bezpečnosti informací;** Vydání: Červenec 2013  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO/IEC 27005 (36 9790)  
Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Řízení rizik bezpečnosti informací; Vydání: Červenec 2009
49. ČSN ISO/IEC 27007 (36 9790)  
kat.č. 93072  
**Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Směrnice pro audit systémů řízení bezpečnosti informací;** Vydání: Červenec 2013
50. ČSN ISO/IEC 19794-5 (36 9860)  
kat.č. 92920  
**Informační technologie - Formáty výměny biometrických dat - Část 5: Data obrazu obličeje;** Vydání: Červenec 2013  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO/IEC 19794-5 (36 9860)  
Informační technologie - Formáty výměny biometrických dat - Část 5: Data obrazu obličeje; Vydání: Duben 2007
51. ČSN EN ISO 9513 (42 0386)  
kat.č. 93123  
**Kovové materiály - Kalibrace průtahoměrových systémů používaných při zkoušení jednoosým zatížením;** (idt ISO 9513:2012 + ISO 9513:2012/Cor.1:2013); Vydání: Červenec 2013  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 9513 (42 0386)  
Kovové materiály - Kalibrace průtahoměrů používaných při zkoušení jednoosým zatížením; Vydání: Únor 2003

- 52. ČSN EN ISO 643 (42 0462)**  
kat.č. 92649  
ČSN EN ISO 643 (42 0462)  
**Ocel - Mikrografické stanovení velikosti zrn;** (idt ISO 643:2012);  
Vydání: Červenec 2013  
Jejím vydáním se zrušuje  
Ocel - Mikrografické stanovení velikosti zrn; Vydání: Říjen 2003
- 53. ČSN EN ISO 4492 (42 0890)**  
kat.č. 93328  
ČSN ISO 4492 (42 0890)  
**Kovové prášky s výjimkou prášků pro tvrdokovy - Stanovení rozměrových změn spojených s lisováním a spékáním;** (idt ISO 4492:2013); Vydání: Červenec 2013  
Jejím vydáním se zrušuje  
Kovové prášky mimo prášků pro slinuté karbidy. Stanovení změn rozměrů při lisování a slinování.; Vydání: Prosinec 1993
- 54. ČSN EN ISO 4254-12 (47 0601)**  
kat.č. 93348  
ČSN EN ISO 4254-12 (47 0601)  
**Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 12: Rotační diskové a bubnové žací stroje a cepové žací stroje;** (idt ISO 4254-12:2012); Vydání: Červenec 2013  
Jejím vydáním se zrušuje  
Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 12: Rotační žací stroje a mulčovací žací stroje; Vyhlášena: Prosinec 2012
- 55. ČSN EN 12201-3+A1 (64 6410)**  
kat.č. 93185  
ČSN EN 12201-3 (64 6410)  
**Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 3: Tvarovky;** Vydání: Červenec 2013  
Jejím vydáním se zrušuje  
Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 3: Tvarovky; Vydání: Březen 2012
- 56. ČSN EN 1555-3+A1 (64 6412)**  
kat.č. 93184  
ČSN EN 1555-3 (64 6412)  
**Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 3: Tvarovky;** Vydání: Červenec 2013  
Jejím vydáním se zrušuje  
Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 3: Tvarovky; Vydání: Duben 2011
- 57. ČSN EN 14275 (65 6007)**  
kat.č. 93277  
ČSN EN 14275 (65 6007)  
**Motorová paliva - Hodnocení kvality automobilového benzínu a motorové nafty - Vzorkování z výdejních pistolí veřejných a neveřejných čerpacích stanic;**  
Vydání: Červenec 2013  
Jejím vydáním se zrušuje  
Motorová paliva - Hodnocení kvality automobilového benzínu a motorové nafty - Vzorkování z výdejních pistolí veřejných a neveřejných čerpacích stanic;  
Vydání: Září 2004
- 58. ČSN EN 14274 (65 6502)**  
kat.č. 93278  
ČSN EN 14274 (65 6502)  
**Motorová paliva - Hodnocení kvality automobilového benzínu a motorové nafty - Systém monitorování kvality paliv;** Vydání: Červenec 2013  
Jejím vydáním se zrušuje  
Motorová paliva - Hodnocení kvality automobilového benzínu a motorové nafty - Systém monitorování kvality paliv; Vydání: Září 2004
- 59. ČSN EN 1744-1+A1 (72 1196)**  
kat.č. 93254  
ČSN EN 1744-1 (72 1196)  
**Zkoušení chemických vlastností kameniva - Část 1: Chemický rozbor;**  
Vydání: Červenec 2013  
Jejím vydáním se zrušuje  
Zkoušení chemických vlastností kameniva - Část 1: Chemický rozbor;  
Vydání: Červen 2010
- 60. ČSN 72 2072-1**  
kat.č. 93255  
ČSN 72 2072-1  
ČSN P 72 2081-13  
**Popílek pro stavební účely - Část 1: Popílek jako aktivní složka maltovin;**  
Vydání: Červenec 2013  
Jejím vydáním se zrušuje  
Popílek pro stavební účely - Část 1: Popílek jako aktivní složka maltovin;  
Vydání: Prosinec 2000  
Fluidní popel a fluidní popílek pro stavební účely - Část 13: Fluidní popel a fluidní popílek pro výrobu maltovin; Vydání: Červenec 2001



61. **ČSN 72 2072-2**  
kat.č. 93256  
ČSN 72 2072-2  
ČSN P 72 2081-1  
ČSN P 72 2081-2
- Popílek pro stavební účely - Část 2: Popílek jako příměs při výrobě malt;**  
Vydání: Červenec 2013  
Jejím vydáním se zrušuje  
Popílek pro stavební účely - Část 2: Popílek jako příměs při výrobě malt;  
Vydání: Prosinec 2000
62. **ČSN 72 2072-3**  
kat.č. 93257  
ČSN 72 2072-3  
ČSN P 72 2081-1  
ČSN P 72 2081-2
- Popílek pro stavební účely - Část 3: Popílek pro výrobu popílkových směsí;**  
Vydání: Červenec 2013  
Jejím vydáním se zrušuje  
Popílek pro stavební účely - Část 3: Popílek pro výrobu popílkových směsí;  
Vydání: Prosinec 2000  
Fluidní popel a fluidní popílek pro stavební účely - Část 1: Fluidní popel a fluidní popílek pro výrobu lehkých popílkových směsí; Vydání: Červenec 2001  
Fluidní popel a fluidní popílek pro stavební účely - Část 2: Fluidní popel a fluidní popílek pro výrobu popílkových směsí se zrnitým plnivem; Vydání: Červenec 2001
63. **ČSN 72 2072-4**  
kat.č. 93258  
ČSN 72 2072-4  
ČSN P 72 2081-14
- Popílek pro stavební účely - Část 4: Popílek pro výrobu cihlářských pálených výrobků;** Vydání: Červenec 2013  
Jejím vydáním se zrušuje  
Popílek pro stavební účely - Část 4: Popílek pro výrobu cihlářských pálených výrobků; Vydání: Prosinec 2000  
Fluidní popel a fluidní popílek pro stavební účely - Část 14: Fluidní popel a fluidní popílek pro výrobu cihlářských pálených výrobků; Vydání: Červenec 2001
64. **ČSN 72 2072-5**  
kat.č. 93259  
ČSN 72 2072-5  
ČSN P 72 2081-4
- Popílek pro stavební účely - Část 5: Popílek pro výrobu pórobetonu;**  
Vydání: Červenec 2013  
Jejím vydáním se zrušuje  
Popílek pro stavební účely - Část 5: Popílek pro výrobu pórobetonu;  
Vydání: Prosinec 2000  
Fluidní popel a fluidní popílek pro stavební účely - Část 4: Fluidní popel a fluidní popílek pro výrobu pórobetonu; Vydání: Červenec 2001
65. **ČSN 72 2072-6**  
kat.č. 93260  
ČSN 72 2072-6
- Popílek pro stavební účely - Část 6: Popílek pro výrobu umělého kameniva spékáním;** Vydání: Červenec 2013  
Jejím vydáním se zrušuje  
Popílek pro stavební účely - Část 6: Popílek pro výrobu umělého kameniva spékáním; Vydání: Prosinec 2000
66. **ČSN 72 2072-8**  
kat.č. 93261  
ČSN 72 2072-8
- Popílek pro stavební účely - Část 8: Popílek pro výrobu umělého kameniva za studena a urychleně vytvrzovaného;** Vydání: Červenec 2013  
Jejím vydáním se zrušuje  
Popílek pro stavební účely - Část 8: Popílek pro výrobu umělého kameniva za studena a urychleně vytvrzovaného; Vydání: Prosinec 2000
67. **ČSN 72 2072-9**  
kat.č. 93262  
ČSN 72 2072-9  
ČSN P 72 2081-15
- Popílek pro stavební účely - Část 9: Popílek pro výrobu minerálních vláken;**  
Vydání: Červenec 2013  
Jejím vydáním se zrušuje  
Popílek pro stavební účely - Část 9: Popílek pro výrobu minerálních vláken;  
Vydání: Prosinec 2000  
Fluidní popel a fluidní popílek pro stavební účely - Část 15: Fluidní popel a fluidní popílek pro výrobu minerálních vláken; Vydání: Červenec 2001
68. **ČSN 72 2072-10**  
kat.č. 93263
- Popílek pro stavební účely - Část 10: Popílek pro asfaltové výrobky;**  
Vydání: Červenec 2013  
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN 72 2072-10 Popílek pro stavební účely - Část 10: Popílek pro asfaltové výrobky;  
Vydání: Prosinec 2000
- ČSN P 72 2081-16 Fluidní popel a fluidní popílek pro stavební účely - Část 16: Fluidní popel a fluidní popílek pro asfaltové výrobky; Vydání: Červenec 2001
- 69. ČSN 72 2072-11**  
kat.č. 93264 **Popílek pro stavební účely - Část 11: Popílek pro ostatní využití;**  
Vydání: Červenec 2013  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN 72 2072-11 Popílek pro stavební účely - Část 11: Popílek pro ostatní využití;  
Vydání: Prosinec 2000
- 70. ČSN EN 14303+A1 (72 7225)**  
kat.č. 93310 **Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW) - Specifikace;**  
Vydání: Červenec 2013  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 14303 (72 7225) Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW) - Specifikace; Vydání: Červen 2010
- 71. ČSN EN 14304+A1 (72 7226)**  
kat.č. 93309 **Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z pružné elastomerní pěny (FEF) - Specifikace;**  
Vydání: Červenec 2013  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 14304 (72 7226) Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z pružné elastomerní pěny (FEF) - Specifikace;  
Vydání: Červen 2010
- 72. ČSN EN 14305+A1 (72 7227)**  
kat.č. 93308 **Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového skla (CG) - Specifikace;**  
Vydání: Červenec 2013  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 14305 (72 7227) Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového skla (CG) - Specifikace; Vydání: Červen 2010
- 73. ČSN EN 14306+A1 (72 7228)**  
kat.č. 93307 **Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z křemičitanu vápenatého (CS) - Specifikace;**  
Vydání: Červenec 2013  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 14306 (72 7228) Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z křemičitanu vápenatého (CS) - Specifikace; Vydání: Červen 2010
- 74. ČSN EN 14307+A1 (72 7229)**  
kat.č. 93306 **Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z extrudovaného polystyrenu (XPS) - Specifikace;**  
Vydání: Červenec 2013  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 14307 (72 7229) Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z extrudovaného polystyrenu (XPS) - Specifikace;  
Vydání: Červen 2010
- 75. ČSN EN 14308+A1 (72 7230)**  
kat.č. 93305 **Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny - Specifikace;** Vydání: Červenec 2013  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 14308 (72 7230) Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny - Specifikace; Vydání: Červen 2010

76. ČSN EN 14309+A1 (72 7231)  
kat.č. 93304  
ČSN EN 14309 (72 7231)  
**Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) - Specifikace;**  
Vydání: Červenec 2013  
Jejím vydáním se zrušuje  
Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) - Specifikace; Vydání: Červen 2010
77. ČSN EN 14313+A1 (72 7232)  
kat.č. 93303  
ČSN EN 14313 (72 7232)  
**Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z polyethylenové pěny (PEF) - Specifikace;**  
Vydání: Červenec 2013  
Jejím vydáním se zrušuje  
Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z polyethylenové pěny (PEF) - Specifikace; Vydání: Červen 2010
78. ČSN EN 14314+A1 (72 7233)  
kat.č. 93302  
ČSN EN 14314 (72 7233)  
**Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z fenolické pěny (PF) - Specifikace;**  
Vydání: Červenec 2013  
Jejím vydáním se zrušuje  
Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z fenolické pěny (PF) - Specifikace; Vydání: Červen 2010
79. ČSN EN 1991-1-4 NA ed. A  
(73 0035)  
kat.č. 93292  
ČSN EN 1991-1-4 NA ed. A  
(73 0035)  
**National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-4: General actions - Wind loads;** Vydání: Červenec 2013  
Jejím vydáním se zrušuje  
National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-4: General actions - Wind loads; Vydání: Listopad 2011
80. ČSN EN 1991-4 NA ed. A  
(73 0035)  
kat.č. 93279  
ČSN EN 1991-4 NA ed. A  
(73 0035)  
**National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 4: Silos and tanks;**  
Vydání: Červenec 2013  
Jejím vydáním se zrušuje  
National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 4: Silos and tanks;  
Vydání: Květen 2011
81. ČSN EN 1991-4 ed. 2 (73 0035)  
kat.č. 93276  
ČSN EN 1991-4 ed. 2 (73 0035)  
**Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 4: Zatížení zásobníků a nádrží;**  
Vydání: Červenec 2013  
Jejím vydáním se zrušuje  
Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 4: Zatížení zásobníků a nádrží;  
Vydání: Červen 2011
82. ČSN EN 1998-3 ed. 2 (73 0036)  
kat.č. 93114  
**Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 3: Hodnocení a zesilování pozemních staveb;** Vydání: Červenec 2013
83. ČSN ISO 17497-2 (73 0533)  
kat.č. 92985  
**Akustika - Rozptylové vlastnosti povrchů - Část 2: Měření činitele směrové difuze ve volném poli;** Vydání: Červenec 2013
84. ČSN EN 1993-4-1 ed. 2 (73 1441)  
kat.č. 93086  
**Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 4-1: Zásobníky;**  
Vydání: Červenec 2013
85. ČSN EN 40-3-1 (73 2093)  
kat.č. 93351  
ČSN EN 40-3-1 (73 2093)  
**Osvětlovací stožáry - Část 3-1: Návrh a ověření - Charakteristické hodnoty zatížení;** Vydání: Červenec 2013  
Jejím vydáním se zrušuje  
Osvětlovací stožáry - Část 3-1: Návrh a ověření - Charakteristická zatížení;  
Vydání: Srpen 2001
86. ČSN EN 40-3-2 (73 2093)  
kat.č. 93350  
**Osvětlovací stožáry - Část 3-2: Návrh a ověření - Ověření zkouškami;**  
Vydání: Červenec 2013  
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN 40-3-2 (73 2093) Osvětlovací stožáry - Část 3-2: Návrh a ověření - Ověření zkouškami;  
Vydání: Srpen 2001
87. ČSN EN 40-3-3 (73 2093) **Osvětlovací stožáry - Část 3-3: Návrh a ověření - Ověření výpočtem;**  
kat.č. 93349 Vydání: Červenec 2013  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 40-3-3 (73 2093) Osvětlovací stožáry - Část 3-3: Návrh a ověření - Ověření výpočtem;  
Vydání: Prosinec 2003
88. ČSN EN 13084-7 (73 4220) **Volně stojící komíny - Část 7: Specifikace válcových ocelových dílů pro  
jednovrstvé ocelové komíny a ocelové vložky;** Vydání: Červenec 2013  
kat.č. 93238 Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13084-7 (73 4220) Volně stojící komíny - Část 7: Specifikace válcových ocelových dílů pro jednovrstvé  
ocelové komíny a ocelové vložky; Vydání: Srpen 2006
89. ČSN EN 12697-42 (73 6160) **Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 42:  
Obsah cizorodých látek v asfaltovém recyklátu;** Vydání: Červenec 2013  
kat.č. 93211 Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12697-42 (73 6160) Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 42:  
Obsah cizorodých látek v R-materiálu; Vydání: Září 2006
90. ČSN 73 6222 **Zatížitelnost mostů pozemních komunikací;** Vydání: Červenec 2013  
kat.č. 92023 Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN 73 6222 Zatížitelnost mostů pozemních komunikací; Vydání: Duben 2009
91. ČSN EN 1793-1 (73 7060) **Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metody stanovení  
akustických vlastností - Část 1: Vnitřní charakteristiky zvukové pohltivosti;**  
kat.č. 93198 Vydání: Červenec 2013  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1793-1 (73 7060) Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metody stanovení  
akustických vlastností - Část 1: Určení zvukové pohltivosti laboratorní metodou;  
Vydání: Září 1998
92. ČSN EN 1793-2 (73 7060) **Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metody stanovení  
akustických vlastností - Část 2: Vnitřní charakteristiky vzduchové  
neprůzvučnosti v podmínkách difuzního zvukového pole;** Vydání: Červenec 2013  
kat.č. 93207 Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1793-2 (73 7060) Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metody stanovení  
akustických vlastností - Část 2: Určení vzduchové neprůzvučnosti laboratorní  
metodou; Vydání: Září 1998
93. ČSN EN 1793-6 (73 7060) **Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metody stanovení  
akustických vlastností - Část 6: Vnitřní charakteristiky - Určení vzduchové  
neprůzvučnosti in situ v podmínkách přímého zvukového pole;**  
kat.č. 93208 Vydání: Červenec 2013
94. ČSN EN 1191 (74 6015) **Okna a dveře - Odolnost proti opakovanému otevírání a zavírání - Zkušební  
metoda;** Vydání: Červenec 2013  
kat.č. 93288 Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1191 (74 6015) Okna a dveře - Odolnost proti opakovanému otevírání a zavírání - Zkušební metoda;  
Vydání: Únor 2001
95. ČSN 75 7342 **Kvalita vod - Stanovení teploty;** Vydání: Červenec 2013  
kat.č. 93199 Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN 75 7342 Jakost vod - Stanovení teploty; Vydání: Duben 1999

96. ČSN EN ISO 7827 (75 7775)  
kat.č. 93327  
**Kvalita vod - Hodnocení snadné a úplné aerobní biologické rozložitelnosti organických látek ve vodním prostředí - Metoda stanovení rozpuštěného organického uhlíku (DOC);** (idt ISO 7827:2010); Vydání: Červenec 2013  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 7827 (75 7775)  
Jakost vod - Hodnocení úplné aerobní biologické rozložitelnosti organických látek ve vodním prostředí - Metoda stanovení rozpuštěného organického uhlíku (DOC); Vydání: Prosinec 1997
97. ČSN EN ISO 14630 (85 2905)  
kat.č. 93289  
**Neaktivní chirurgické implantáty - Obecné požadavky;** (idt ISO 14630:2012); Vydání: Červenec 2013  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 14630 (85 2905)  
Neaktivní chirurgické implantáty - Všeobecné požadavky; Vydání: Prosinec 2009
98. ČSN ETSI EN 319 401 V1.1.1  
(87 4006)  
kat.č. 93170  
**Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Obecné požadavky politiky na poskytovatele důvěryhodných služeb podporující elektronické podpisy\*);** Vydání: Červenec 2013
99. ČSN EN 1047-2+A1 (91 6030)  
kat.č. 93282  
**Bezpečnostní úschovné objekty - Klasifikace a metody zkoušek požární odolnosti - Část 2: Datové komory a datové kontejnery;** Vydání: Červenec 2013  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 1047-2 (91 6030)  
Bezpečnostní úschovné objekty - Klasifikace a metody zkoušek požární odolnosti - Část 2: Datové komory a datové kontejnery; Vydání: Duben 2010

---

**ZMĚNY ČSN**


---

100. ČSN EN 61360-2 (01 3720)  
kat.č. 93334  
**Normalizované typy datových prvků s klasifikačním schématem pro elektrické komponenty - Část 2: Slovníkové schéma EXPRESS;** Vydání: Prosinec 2002  
**Změna Z1;** Vydání: Červenec 2013
101. ČSN EN ISO 6346 (26 9342)  
kat.č. 93241  
**Kontejnery - Kódování, identifikace a značení;** Vydání: Březen 1997  
**Změna A3;** (idt ISO 6346:1995/Amd.3:2012); Vydání: Červenec 2013
102. ČSN CLC/TS 50131-2-7-1  
(33 4591)  
kat.č. 93294  
**Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-7-1: Detektory narušení - Detektory rozbíjení skla (akustické);** Vydání: Únor 2010  
**Změna Z1;** Vydání: Červenec 2013
103. ČSN CLC/TS 50131-2-7-2  
(33 4591)  
kat.č. 93301  
**Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-7-2: Detektory narušení - Detektory rozbíjení skla (pasivní);** Vydání: Únor 2010  
**Změna Z1;** Vydání: Červenec 2013
104. ČSN CLC/TS 50131-2-7-3  
(33 4591)  
kat.č. 93299  
**Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-7-3: Detektory narušení - Detektory rozbíjení skla (aktivní);** Vydání: Únor 2010  
**Změna Z1;** Vydání: Červenec 2013
105. ČSN EN 62282-6-100 (33 6000)  
kat.č. 93335  
**Technologie palivových článků - Část 6-100: Miniaturní napájecí zdroje na palivové články - Bezpečnost;** Vydání: Prosinec 2010  
**Změna A1\*);** (idt IEC 62282-6-100:2010/A1:2012); Vydání: Červenec 2013
106. ČSN EN 62305-3 ed. 2  
(34 1390)  
kat.č. 93285  
**Ochrana před bleskem - Část 3: Hmotné škody na stavbách a ohrožení života;** Vydání: Leden 2012  
**Změna Z1;** Vydání: Červenec 2013
107. ČSN 34 2040  
kat.č. 93297  
**Předpisy pro ochranu sdělovacích a zabezpečovacích vedení a zařízení před nebezpečnými a rušivými vlivy elektrické trakce 25 kV, 50 Hz; z 1968-10-16**  
**Změna Z4;** Vydání: Červenec 2013

108. ČSN EN 62358 (34 5843)  
kat.č. 93218  
**Feritová jádra - Normalizovaný činitel indukčnosti ( $A_L$ ) a jeho tolerance;**  
Vydání: Březen 2005  
**Změna Z2;** Vydání: Červenec 2013
109. ČSN EN 62271-101 (35 4222)  
kat.č. 93291  
**Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 101: Syntetické zkoušky;**  
Vydání: Březen 2007  
**Změna Z1;** Vydání: Červenec 2013
110. ČSN EN 60688 (35 6215)  
kat.č. 93325  
**Elektrické měřicí převodníky pro převod střídavých elektrických veličin na analogové nebo číslicové signály;** Vydání: Říjen 1995  
**Změna Z1;** Vydání: Červenec 2013
111. ČSN EN 61010-2-032 ed. 2  
(35 6502)  
kat.č. 93323  
**Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-032: Zvláštní požadavky na snímače proudu držené v ruce a rukou ovládané k elektrickému zkoušení a měření;** Vydání: Prosinec 2003  
**Změna Z1;** Vydání: Červenec 2013
112. ČSN EN 61326-2-5 (35 6508)  
kat.č. 93339  
**Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-5: Konkrétní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria pro zařízení sběrnice pole s rozhraním v souladu s IEC 61784-1, CP 3/2;**  
Vydání: Květen 2007  
**Změna Z1;** Vydání: Červenec 2013
113. ČSN EN 61326-2-1 (35 6509)  
kat.č. 93345  
**Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-1: Konkrétní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria citlivých zkušebních a měřicích zařízení při používání v EMC nechráněném prostředí;** Vydání: Prosinec 2006  
**Změna Z1;** Vydání: Červenec 2013
114. ČSN EN 61326-2-2 (35 6509)  
kat.č. 93343  
**Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-2: Konkrétní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria zkušebních, měřicích a dohlížecích přenosných zařízení používaných v nízkonapěťových rozvodných sítích;** Vydání: Prosinec 2006  
**Změna Z1;** Vydání: Červenec 2013
115. ČSN EN 61326-2-6 (35 6509)  
kat.č. 93337  
**Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-6: Konkrétní požadavky - Lékařská zařízení pro diagnostiku *in vitro* (IVD);** Vydání: Prosinec 2006  
**Změna Z1;** Vydání: Červenec 2013
116. ČSN EN 50536 (35 7607)  
kat.č. 93321  
**Ochrana před bleskem - Systémy pro identifikaci bouřkové činnosti;**  
Vydání: Únor 2012  
**Změna A1;** Vydání: Červenec 2013
117. ČSN EN 140400 ed. 2 (35 8174)  
kat.č. 93220  
**Dílčí specifikace - Neproměnné nízkovýkonové rezistory pro povrchovou montáž (SMD);** Vydání: Srpen 2004  
**Změna Z1;** Vydání: Červenec 2013
118. ČSN EN 62276 (35 8417)  
kat.č. 93222  
**Monokrystalické desky pro součástky s povrchovou akustickou vlnou (PAV) - Specifikace a měřicí metody;** Vydání: Červenec 2006  
**Změna Z1;** Vydání: Červenec 2013
119. ČSN EN 61747-4 (35 8787)  
kat.č. 93202  
**Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly a polovodičové - Část 4: Zobrazovací moduly a buňky s kapalnými krystaly - Základní mezní a charakteristické hodnoty;** Vydání: Říjen 1999  
**Změna Z1;** Vydání: Červenec 2013

120. ČSN EN 60794-2-31 (35 9223)  
kat.č. 93178 **Optické kabely - Část 2-31: Vnitřní kabely - Předmětová specifikace pro optické páskové kabely pro vnitřní kabeláž budov**; Vydání: Červenec 2006  
**Změna Z1**; Vydání: Červenec 2013
121. ČSN EN 61300-2-11 (35 9251)  
kat.č. 93197 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-11: Zkoušky - Osové stlačení**; Vydání: Listopad 1998  
**Změna Z1**; Vydání: Červenec 2013
122. ČSN EN 61300-2-14 ed. 2  
(35 9251)  
kat.č. 93195 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-14: Zkoušky - Odolávání optickému výkonu a stanovení prahu poškození**; Vydání: Listopad 2006  
**Změna Z1**; Vydání: Červenec 2013
123. ČSN EN 61300-2-19 ed. 2  
(35 9251)  
kat.č. 93176 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-19: Zkoušky - Vlhké teplo (konstantní)**; Vydání: Duben 2006  
**Změna Z1**; Vydání: Červenec 2013
124. ČSN EN 61195 ed. 2 (36 0276)  
kat.č. 93182 **Dvoupaticové zářivky - Požadavky na bezpečnost**; Vydání: Srpen 2000  
**Změna A1**; (idt IEC 61195:1999/A1:2012); Vydání: Červenec 2013
125. ČSN EN 60968 + A1 (36 0290)  
kat.č. 93234 **Zdroje světla s integrovanými předřadníky určené pro všeobecné osvětlování - Bezpečnostní požadavky (obsahuje změnu A1:1992)**; Vydání: Srpen 1994  
**Změna Z1**; Vydání: Červenec 2013
126. ČSN EN 60335-2-17 ed. 2  
(36 1045)  
kat.č. 93181 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-17: Zvláštní požadavky na příkrývky, podušky, oděvy a podobné ohebné tepelné spotřebiče**; Vydání: Srpen 2003  
**Změna Z1**; Vydání: Červenec 2013
127. ČSN EN 60601-2-44 ed. 3  
(36 4801)  
kat.č. 92907 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-44: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost rentgenových zařízení pro výpočetní tomografii**; (idt IEC 60601-2-44:2009/A1:2012); Vydání: Únor 2010  
**Změna A1**; Vydání: Červenec 2013
128. ČSN EN 62075 (36 9063)  
kat.č. 93236 **Audiovizuální zařízení, zařízení pro informační a komunikační technologie - Ekodesign**; Vydání: Listopad 2008  
**Změna Z1**; Vydání: Červenec 2013
129. ČSN EN 1998-3 (73 0036)  
kat.č. 93115 **Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 3: Hodnocení a zesilování pozemních staveb**; Vydání: Květen 2007  
**Změna Z2**; Vydání: Červenec 2013
130. ČSN EN 1993-4-1 (73 1441)  
kat.č. 93087 **Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 4-1: Zásobníky**; Vydání: Říjen 2008  
**Změna Z1**; Vydání: Červenec 2013

---

**OPRAVY ČSN**

---

131. ČSN EN 61000-6-3 ed. 2/A1  
(33 3432)  
kat.č. 93158 **Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-3: Kmenové normy - Emise - Prostorů obytné, obchodní a lehkého průmyslu**; Vydání: Září 2011  
**Oprava 1**; (idt EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012); Vydání: Červenec 2013  
(Oprava je vydána tiskem)

- 132. ČSN EN 55032** (33 4232)  
kat.č. 93157      **Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - Požadavky na emisi;** Vydání: Listopad 2012  
**Oprava 1;** (idt EN 55032:2012/AC:2012); Vydání: Červenec 2013  
(Oprava je vydána tiskem)
- 133. ČSN EN 50470-1** (35 6137)  
kat.č. 93283      **Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Část 1: Všeobecné požadavky, zkoušky a zkušební podmínky - Měřicí zařízení (třídy A, B a C);**  
Vydání: Květen 2007  
**Oprava 1;** Vydání: Červenec 2013 (Oprava je vydána tiskem)
- 134. ČSN EN 1991-3** (73 0035)  
kat.č. 93183      **Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 3: Zatížení od jeřábů a strojního vybavení;** Vydání: Leden 2008  
**Oprava 1;** (idt EN 1991-3:2006/AC:2012); Vydání: Červenec 2013  
(Oprava je vydána tiskem)
- 135. ČSN EN 1991-4** (73 0035)  
kat.č. 93275      **Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 4: Zatížení zásobníků a nádrží;**  
Vydání: Březen 2008  
**Oprava 2;** (idt EN 1991-4:2006/AC:2012); Vydání: Červenec 2013  
(Oprava je vydána tiskem)
- 136. ČSN EN 354** (83 2621)  
kat.č. 93173      **Prostředky ochrany osob proti pádu - Spojovací prostředky;** Vydání: Leden 2011  
**Oprava 1;** Vydání: Červenec 2013 (Oprava je vydána tiskem)
- 137. ČSN EN 14325** (83 2733)  
kat.č. 93174      **Ochranné oděvy proti chemikáliím - Metody zkoušení a klasifikace účinnosti pro materiály, švy, spoje a sestavy protichemických ochranných oděvů;**  
Vydání: Říjen 2004  
**Oprava 1;** Vydání: Červenec 2013 (Oprava je vydána tiskem)

---

**ZRUŠENÉ ČSN**

---

- 138. ČSN EN ISO 3167** (64 0209)      Plasty - Víceúčelová zkušební tělesa; Vydání: Březen 2004; Zrušena k 2013-08-01
- 139. ČSN 65 6307**      Ropné výrobky - Plastická maziva - Stanovení penetrace kuželem a mikropenetrační zkouška; Vydání: Leden 2003; Zrušena k 2013-08-01
- 140. ČSN 75 7550**      Jakost vod. Stanovení trihalogenmethanu; z 1991-03-29; Zrušena k 2013-08-01

Ředitel odboru technické normalizace:  
Ing. **Kratochvíl** v. r.



**OZNÁMENÍ č. 75/13**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví 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 Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Informační centrum, 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.

U změn a oprav, 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.

---

**EVROPSKÉ A MEZINÁRODNÍ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN**

---

- |   |  |
|---|--|
| 1. ČSN EN 16271 (01 0122)<br>kat.č. 92876       | <b>Hodnotový management - Funkční vyjádření potřeby a specifikace funkční výkonnosti - Požadavky na vyjádření a validaci potřeby, kterou je třeba uspokojit v rámci procesu nákupu nebo získání produktu; EN 16271:2012; Platí od 2013-08-01</b>   |
| 2. ČSN EN 16325 (01 1510)<br>kat.č. 92847       | <b>Záruky původu energie - Záruky původu elektřiny; EN 16325:2013; Platí od 2013-08-01</b>   |
| 3. ČSN EN 15502-1 (07 5315)<br>kat.č. 92629     | <b>Kotle na plynná paliva pro vytápění - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky<sup>*)</sup>; EN 15502-1:2012; Platí od 2013-08-01</b>   |
| 4. ČSN EN 15502-2-1 (07 5316)<br>kat.č. 92627   | <b>Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Část 2-1: Zvláštní norma pro kotle provedení C a provedení B<sub>2</sub>, B<sub>3</sub> a B<sub>5</sub> se jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 1 000 kW<sup>*)</sup>; EN 15502-2-1:2012; Platí od 2013-08-01</b><br>Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN 483 (07 5323)                            | Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Kotle provedení C s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 70 kW; Vydání: Září 2000   |
| ČSN EN 15420 (07 5324)                          | Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Kotle provedení C se jmenovitým tepelným příkonem větším než 70 kW, nejvýše však 1 000 kW; Vydání: Červenec 2011  |
| 5. ČSN EN ISO 10121-2 (12 5004)<br>kat.č. 93081 | <b>Zkušební metody pro posuzování vlastností filtračních materiálů a zařízení pro čištění vzduchu od plynných příměsí pro všeobecné větrání - Část 2: Filtrační materiály pro čištění vzduchu od plynných příměsí; EN ISO 10121-2:2013; ISO 10121-2:2013; Platí od 2013-08-01</b>                  |
| 6. ČSN EN ISO 29461-1 (12 5005)<br>kat.č. 93080 | <b>Filtrační systémy pro nasávání vzduchu u rotačních strojů - Zkušební metody - Část 1: Statické části filtrů; EN ISO 29461-1:2013; ISO 29461-1:2013; Platí od 2013-08-01</b>   |
| 7. ČSN EN ISO 29462 (12 5006)<br>kat.č. 92848   | <b>Provozní zkoušení odlučivosti a tlakové ztráty filtračních zařízení a systémů pro běžné větrání v místě provozu; EN ISO 29462:2013; ISO 29462:2013; Platí od 2013-08-01</b>   |

8. ČSN EN ISO 14644-8 (12 5301)  
kat.č. 92873  
ČSN EN ISO 14644-8 (12 5301)  
**Čisté prostory a příslušná řízená prostředí - Část 8: Klasifikace čistoty vzduchu podle koncentrace chemických látek;** EN ISO 14644-8:2013; ISO 14644-8:2013; Platí od 2013-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Čisté prostory a příslušné řízené prostředí - Část 8: Klasifikace molekulárního znečištění vzduchu; Vyhlášena: Únor 2007
9. ČSN EN ISO 14644-10 (12 5301)  
kat.č. 92874  
**Čisté prostory a příslušná řízená prostředí - Část 10: Klasifikace čistoty povrchů podle koncentrace chemických látek;** EN ISO 14644-10:2013; ISO 14644-10:2013; Platí od 2013-08-01
10. ČSN EN 1092-1+A1 (13 1170)  
kat.č. 92615  
ČSN EN 1092-1 (13 1170)  
**Příruby a přírubové spoje - Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství s označením PN - Část 1: Příruby z oceli;**  
EN 1092-1:2007+A1:2013; Platí od 2013-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Příruby a přírubové spoje - Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství s označením PN - Část 1: Příruby z oceli; Vydání: Březen 2008
11. ČSN EN 13126-9 (16 6111)  
kat.č. 93117  
**Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 9: Kování pro kyvná a otočná okna;** EN 13126-9:2013; Platí od 2013-08-01
12. ČSN EN 61131-6 (18 7050)  
kat.č. 92443  
**Programovatelné řídicí jednotky - Část 6: Funkční bezpečnost;**  
EN 61131-6:2012; IEC 61131-6:2012; Platí od 2013-08-01
13. ČSN EN 13104+A2 (28 0514)  
kat.č. 92872  
ČSN EN 13104+A1 (28 0514)  
**Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Nápravy hnacích dvojkolí - Metoda návrhu<sup>+</sup>;** EN 13104:2008+A2:2012; Platí od 2013-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Nápravy hnacích dvojkolí - Metoda návrhu; Vydání: Květen 2011
14. ČSN EN 15437-2 (28 0542)  
kat.č. 92871  
**Železniční aplikace - Monitorování stavu ložiskových skříní - Požadavky na rozhraní a provedení - Část 2: Požadavky na provedení a konstrukci palubních systémů monitorování teploty<sup>+</sup>;** EN 15437-2:2012; Platí od 2013-08-01
15. ČSN EN 15839 (28 0912)  
kat.č. 92870  
**Železniční aplikace - Schvalovací zkoušky jízdních vlastností kolejových vozidel - Nákladní vozy - Zkoušky jízdní bezpečnosti za působení podélných stlačovacích sil<sup>+</sup>;** EN 15839:2012; Platí od 2013-08-01
16. ČSN EN 1648-2 (30 4020)  
kat.č. 92894  
ČSN EN 1648-2 (30 4020)  
**Obytná vozidla pro volný čas - Elektrická instalace malého stejnosměrného napětí 12 V - Část 2: Obytné automobily;** EN 1648-2:2012; Platí od 2013-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Obytná vozidla pro volný čas - Elektrická instalace malého stejnosměrného napětí 12 V - Část 2: Obytné automobily; Vyhlášena: Červen 2005
17. ČSN EN 16054 (30 9049)  
kat.č. 93037  
**Jízdní kola BMX - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody<sup>+</sup>;**  
EN 16054:2012; Platí od 2013-08-01
18. ČSN EN 9300-004 (31 0450)  
kat.č. 92860  
**Letectví a kosmonautika - LOTAR - Dlouhodobá archivace a vyhledávání v digitální technické dokumentaci produktu 3D, CAD a PDM dat - Část 004: Popis metod;** EN 9300-004:2013; Platí od 2013-08-01
19. ČSN EN 9300-011 (31 0450)  
kat.č. 92861  
**Letectví a kosmonautika - LOTAR - Dlouhodobá archivace a vyhledávání v digitální technické dokumentaci produktu 3D, CAD a PDM dat - Část 011: Referenční popis procesu „Příprava dat“;** EN 9300-011:2013; Platí od 2013-08-01

20. ČSN EN 9300-012 (31 0450)  
kat.č. 92857 **Letectví a kosmonautika - LOTAR - Dlouhodobá archivace a vyhledávání v digitální technické dokumentaci produktu 3D, CAD a PDM dat - Část 012: Referenční popis procesu „Přijímání dat“; EN 9300-012:2013; Platí od 2013-08-01**
21. ČSN EN 9300-013 (31 0450)  
kat.č. 92859 **Letectví a kosmonautika - LOTAR - Dlouhodobá archivace a vyhledávání v digitální technické dokumentaci produktu 3D, CAD a PDM dat - Část 013: Referenční popis procesu „Archivace dat“; EN 9300-013:2013; Platí od 2013-08-01**
22. ČSN EN 9300-014 (31 0450)  
kat.č. 92858 **Letectví a kosmonautika - LOTAR - Dlouhodobá archivace a vyhledávání v digitální technické dokumentaci produktu 3D, CAD a PDM dat - Část 014: Referenční popis procesu „Obnova dat“; EN 9300-014:2013; Platí od 2013-08-01**
23. ČSN EN 9300-015 (31 0450)  
kat.č. 92856 **Letectví a kosmonautika - LOTAR - Dlouhodobá archivace a vyhledávání v digitální technické dokumentaci produktu 3D, CAD a PDM dat - Část 015: Referenční popis procesu „Odstranění dat“; EN 9300-015:2013; Platí od 2013-08-01**
24. ČSN EN 6049-008 (31 1711)  
kat.č. 92877 **Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra z meta-aramidových vláken - Část 008: Samosmršťovací stíněné ochranné pouzdro (EMI) s nikl-měděným opletením, pružné po instalaci, pracovní teplota od -55 °C do 200 °C - Norma výrobku; EN 6049-008:2013; Platí od 2013-08-01**
25. ČSN EN 4199-001 (31 1713)  
kat.č. 92888 **Letectví a kosmonautika - Spojovací pásy pro letadla - Část 001: Technická specifikace; EN 4199-001:2013; Platí od 2013-08-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 4199-001 (31 1713) **Letectví a kosmonautika - Spojovací pásy pro letadla - Část 001: Technická specifikace; Vyhlášena: Listopad 2006**
26. ČSN EN 2267-009 (31 1729)  
kat.č. 92878 **Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 260 °C - Část 009: DRA řada, jednožilové a mnohožilové - Norma výrobku; EN 2267-009:2013; Platí od 2013-08-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 2267-009 (31 1729) **Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 260 °C - Část 009: DRA řada, jednožilové a mnohožilové - Norma výrobku; Vyhlášena: Květen 2006**
27. ČSN EN 3645-001 (31 1813)  
kat.č. 92879 **Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové s krytými kontakty, spojované tříchodým závitem, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 001: Technická specifikace; EN 3645-001:2013; Platí od 2013-08-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 3645-001 (31 1813) **Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové s krytými kontakty, spojované tříchodým závitem, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 001: Technická specifikace; Vyhlášena: Listopad 2007**
28. ČSN EN 3682-005 (31 1818)  
kat.č. 92884 **Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, zástrčka a zásuvka, typ s vyměnitelnou vložkou, do panelu, trvalá pracovní teplota 150 °C - Část 005: Zástrčka velikost 2 - Norma výrobku; EN 3682-005:2013; Platí od 2013-08-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 3682-005 (31 1818) **Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, zástrčka a zásuvka, typ s vyměnitelnou vložkou, do panelu, trvalá pracovní teplota 150 °C - Část 005: Zástrčka velikost 2 - Norma výrobku; Vyhlášena: Leden 2007**
29. ČSN EN 3682-006 (31 1818)  
kat.č. 92883 **Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, zástrčka a zásuvka, typ s vyměnitelnou vložkou, do panelu, trvalá pracovní teplota 150 °C - Část 006: Zásuvka velikost 3 - Norma výrobku; EN 3682-006:2013; Platí od 2013-08-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 3682-006 (31 1818) **Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, zástrčka a zásuvka, typ s vyměnitelnou vložkou, do panelu, trvalá pracovní teplota 150 °C - Část 006: Zásuvka velikost 3 - Norma výrobku; Vyhlášena: Leden 2007**

- 30. ČSN EN 3682-007** (31 1818)  
kat.č. 92885
- Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, zástrčka a zásuvka, typ s vyměnitelnou vložkou, do panelu, trvalá pracovní teplota 150 °C - Část 007: Zástrčka velikost 3 - Norma výrobku;** EN 3682-007:2013; Platí od 2013-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 3682-007 (31 1818) Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, zástrčka a zásuvka, typ s vyměnitelnou vložkou, do panelu, trvalá pracovní teplota 150 °C - Část 007: Zástrčka velikost 3 - Norma výrobku; Vyhlášena: Leden 2007
- 31. ČSN EN 3682-008** (31 1818)  
kat.č. 92886
- Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, zástrčka a zásuvka, typ s vyměnitelnou vložkou, do panelu, trvalá pracovní teplota 150 °C - Část 008: Zásuvka velikost 4 - Norma výrobku;** EN 3682-008:2013; Platí od 2013-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 3682-008 (31 1818) Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, zástrčka a zásuvka, typ s vyměnitelnou vložkou, do panelu, trvalá pracovní teplota 150 °C - Část 008: Zásuvka velikost 4 - Norma výrobku; Vyhlášena: Leden 2007
- 32. ČSN EN 3682-009** (31 1818)  
kat.č. 92887
- Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, zástrčka a zásuvka, typ s vyměnitelnou vložkou, do panelu, trvalá teplota 150 °C - Část 009: Zástrčka velikost 4 - Norma výrobku;** EN 3682-009:2013; Platí od 2013-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 3682-009 (31 1818) Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, zástrčka a zásuvka, typ s vyměnitelnou vložkou, do panelu, trvalá pracovní teplota 150 °C - Část 009: Zásuvka velikost 4 - Norma výrobku; Vyhlášena: Leden 2007
- 33. ČSN EN 3660-025** (31 1822)  
kat.č. 92880
- Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 025: Kabelový vývod typu A, rovný, netěsněný, s odlehčením pro upevnění kabelu pro EN 3646 - Norma výrobku;** EN 3660-025:2013; Platí od 2013-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 3660-025 (31 1822) Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 025: Kabelový vývod typu A, rovný, netěsněný, s odlehčením pro upevnění kabelu pro EN 3646 - Norma výrobku; Vyhlášena: Listopad 2009
- 34. ČSN EN 3660-027** (31 1822)  
kat.č. 92881
- Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 027: Kabelový vývod typu A, 45°, netěsněný, s odlehčením pro upevnění pro EN 3646 - Norma výrobku;** EN 3660-027:2013; Platí od 2013-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 3660-027 (31 1822) Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 027: Kabelový vývod typu A, 45°, netěsněný, s odlehčením pro upevnění pro EN 3646 - Norma výrobku; Vyhlášena: Listopad 2009
- 35. ČSN EN 3660-038** (31 1822)  
kat.č. 92882
- Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 038: Ruční nářadí typu Z, pro montáž pásek z nerezové oceli podle EN 3660-033 na příslušenství kabelových vývodů - Norma výrobku;** EN 3660-038:2013; Platí od 2013-08-01
- 36. ČSN EN 12312-1** (31 9321)  
kat.č. 92854
- Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 1: Schody pro cestující;** EN 12312-1:2013; Platí od 2013-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12312-1+A1 (31 9321) Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 1: Schody pro cestující; Vyhlášena: Prosinec 2009
- 37. ČSN EN 12312-9** (31 9321)  
kat.č. 92855
- Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 9: Nakládače kontejnerů/palet;** EN 12312-9:2013; Platí od 2013-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN 12312-9+A1 (31 9321) Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 9: Nakládače kontejnerů/palet; Vyhlášena: Prosinec 2009
38. ČSN EN 1915-1 (31 9322) **Pozemní zařízení pro letadla - Obecné požadavky - Část 1: Základní bezpečnostní požadavky**; EN 1915-1:2013; Platí od 2013-08-01  
kat.č. 92852  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1915-1+A1 (31 9322) Pozemní zařízení pro letadla - Všeobecné požadavky - Část 1: Základní bezpečnostní požadavky; Vyhlášena: Prosinec 2009
39. ČSN EN 419251-1 (36 9282) **Bezpečnostní požadavky na zařízení pro autentizaci - Část 1: Profil ochrany pro základní funkce**; EN 419251-1:2013; Platí od 2013-08-01  
kat.č. 93052
40. ČSN EN 419251-2 (36 9282) **Bezpečnostní požadavky na zařízení pro autentizaci - Část 2: Profil ochrany pro rozšíření důvěryhodného kanálu pro aplikaci generující certifikát**; EN 419251-2:2013; Platí od 2013-08-01  
kat.č. 93051
41. ČSN EN 419251-3 (36 9282) **Bezpečnostní požadavky na zařízení pro autentizaci - Část 3: Další funkce pro zabezpečení cílů**; EN 419251-3:2013; Platí od 2013-08-01  
kat.č. 93045
42. ČSN EN ISO 13705 (45 0031) **Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Přímotopná tělesa pro celkový provoz rafinérie**; EN ISO 13705:2012; ISO 13705:2012; Platí od 2013-08-01  
kat.č. 92598  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 13705 (45 0031) Naftový a plynárenský průmysl - Přímotopná tělesa pro celkový provoz rafinérie; Vyhlášena: Květen 2007
43. ČSN EN ISO 27509 (45 1660) **Naftový a plynárenský průmysl - Kompaktní přírubová spojení s těsnicím kroužkem typu IX**; EN ISO 27509:2012; ISO 27509:2012; Platí od 2013-08-01  
kat.č. 92597
44. ČSN EN ISO 21572 (56 9901) **Potraviny - Analýza molekulárních biomarkerů - Metody založené na stanovení proteinů**; EN ISO 21572:2013; ISO 21572:2013; Platí od 2013-08-01  
kat.č. 92864  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 21572 (56 9901) Potraviny - Metody pro detekci geneticky modifikovaných organismů a odvozených produktů - Metody založené na stanovení proteinů; Vydání: Leden 2008
45. ČSN EN 16143 (65 6203) **Ropné výrobky - Stanovení obsahu benzo[a]pyrenu a vybraných polycyklických aromatických uhlovodíků (PAH) v plnicích olejích - Postup s čištěním dvojnásobnou kapalinovou chromatografií a analýzou plynovou chromatografií s hmotnostním spektrometrem (GC/MS)**; EN 16143:2013; Platí od 2013-08-01  
kat.č. 92862
46. ČSN EN 16257 (69 9019) **Nádrže na přepravu nebezpečného zboží - Obslužné vybavení - Průměr patního ventilu jiný než 100 mm (nom)**; EN 16257:2012; Platí od 2013-08-01  
kat.č. 93039
47. ČSN EN 14116 (69 9026) **Nádrže na přepravu nebezpečného zboží - Digitální propojení zařízení pro rozpoznávání produktu**; EN 14116:2012; Platí od 2013-08-01  
kat.č. 93038  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14116+A2 (69 9026) Nádrže na přepravu nebezpečného zboží - Digitální propojení zařízení pro rozpoznávání produktu; Vyhlášena: Duben 2011
48. ČSN EN 15528+A1 (73 6330) **Železniční aplikace - Traťové třídy zatížení pro určení vztahu mezi dovoleným zatížením infrastruktury a maximálním zatížením vozidly<sup>\*)</sup>**; EN 15528:2008+A1:2012; Platí od 2013-08-01  
kat.č. 92895  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15528 (73 6330) Železniční aplikace - Traťové třídy zatížení pro určení vztahu mezi dovoleným zatížením infrastruktury a maximálním zatížením vozidly; Vydání: Únor 2009

49. ČSN EN 16272-1 (73 6342)  
kat.č. 92869 **Železniční aplikace - Kolej - Protihlukové zábrany a souvisící zařízení proti šíření zvuku vzduchem - Zkušební metoda pro zjištění akustického výkonu - Část 1: Inherentní charakteristiky - Pohlcování zvuku v laboratoři za podmínky difusního zvukového pole; EN 16272-1:2012; Platí od 2013-08-01**
50. ČSN EN 16272-2 (73 6342)  
kat.č. 92867 **Železniční aplikace - Kolej - Protihlukové zábrany a souvisící zařízení proti šíření zvuku vzduchem - Zkušební metoda pro zjištění akustického výkonu - Část 2: Inherentní charakteristiky - Izolace proti zvuku šířenému vzduchem v laboratoři za podmínky difusního zvukového pole; EN 16272-2:2012; Platí od 2013-08-01**
51. ČSN EN 16272-3-1 (73 6342)  
kat.č. 92868 **Železniční aplikace - Kolej - Protihlukové zábrany a souvisící zařízení proti šíření zvuku vzduchem - Zkušební metoda pro zjištění akustického výkonu - Část 3-1: Normalizované železniční zvukové spektrum a jednoduché numerické hodnocení pro aplikace difusního zvukového pole; EN 16272-3-1:2012; Platí od 2013-08-01**
52. ČSN P CEN/TS 16415 (83 2630)  
kat.č. 92875 **Prostředky ochrany osob proti pádu - Kotvicí zařízení - Doporučení pro kotvicí zařízení v případě použití více než jednou osobou současně; CEN/TS 16415:2013; Platí od 2013-08-01**
53. ČSN EN ISO 20072 (85 0003)  
kat.č. 92852 **Ověření návrhu zařízení pro dodávání aerosolového léčiva - Požadavky a metody zkoušení; EN ISO 20072:2013; ISO 20072:2009; Platí od 2013-08-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 20072 (85 0003) **Ověření návrhu zařízení pro dodávání aerosolového léčiva - Požadavky a metody zkoušení; Vyhlášena: Květen 2011**
54. ČSN EN ISO 13078 (85 6014)  
kat.č. 92863 **Stomatologie - Dentální pec - Metoda zkoušení pro měření teploty se samostatným termočlánekem; EN ISO 13078:2013; ISO 13078:2013; Platí od 2013-08-01**
55. ČSN EN ISO 8536-4 (85 6206)  
kat.č. 92851 **Infuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 4: Infuzní soupravy pro jedno použití, gravitační; EN ISO 8536-4:2013; ISO 8536-4:2010; Platí od 2013-08-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 8536-4 (85 6206) **Infuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 4: Infuzní sety pro jedno použití, gravitační; Vyhlášena: Duben 2011**
56. ČSN EN ISO 8536-5 (85 6206)  
kat.č. 92850 **Infuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 5: Byretové infuzní soupravy pro jedno použití, gravitační; EN ISO 8536-5:2013; ISO 8536-5:2004; Platí od 2013-08-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 8536-5 (85 6206) **Infuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 5: Byretové infuzní sety pro jedno použití, gravitační; Vyhlášena: Květen 2012**
57. ČSN EN 16302 (96 1515)  
kat.č. 92865 **Ochrana kulturního dědictví - Zkušební metody - Měření absorpce vody Karstenovou trubicí; EN 16302:2013; Platí od 2013-08-01**

---

**ZRUŠENÉ ČSN**

---

58. ČSN P ENV 12108 (64 3198) **Plastové potrubní systémy - Návod pro instalaci tlakových potrubních systémů pro horkou a studenou pitnou vodu uvnitř budov; Vydání: Zář 2001; Zrušena k 2013-08-01**

Ředitel odboru technické normalizace:  
Ing. Kratochvíl v. r.

**OZNÁMENÍ č. 76/13**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

Na základě § 6 zákona č. 22/1997 Sb. zveřejňuje Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví seznam úkolů tvorby českých technických norem, nově zařazených do plánu.

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

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

Současně upozorňuje, že úkoly tvorby českých technických norem může zpracovávat jen organizace nebo občan, s nimiž to Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví 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 evropské nebo mezinárodní normy převzetím originálu podle 7.3.2 MPN 1:2011.

U úkolů označených \*\*) se předpokládá převzetí evropské nebo mezinárodní normy schválením k přímému používání jako ČSN podle 7.3.3 MPN 1:2011.

| Číslo úkolu            | Název  | Termíny zahájení ukončení | Zpracovatel - adresa   |
|------------------------|--|---------------------------|--|
| 1                      | 2  | 3                         | 4  |
| 01/0035/13<br>TNK: 8   | Stroje pro zemní práce - Určování hladiny emisního akustického tlaku na místě obsluhy - Podmínky stacionární zkoušky<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 6394:2008 + ISO 6394/Cor.1:2009 *)                | 13-05<br>13-07            | Akustika Praha, s.r.o.<br>Thákurova 7<br>Praha 6<br>166 29                               |
| 01/0036/13<br>TNK: 8   | Stroje pro zemní práce - Určování hladiny akustického výkonu - Podmínky stacionární zkoušky<br>Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6393:2008 *)  | 13-05<br>13-07            | Akustika Praha, s.r.o.<br>Thákurova 7<br>Praha 6<br>166 29                               |
| 01/0037/13<br>TNK: 8   | Akustika - Zkušební předpis pro měření hluku šířeného vzduchem, vyzařovaného točivými elektrickými stroji<br>Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 1680 rev + ISO/FDIS 1680                                | 13-07<br>13-11            | Akustika Praha, s.r.o.<br>Thákurova 7<br>Praha 6<br>166 29                               |
| 01/0038/13<br>TNK: 8   | Stroje pro zemní práce - Určování hladiny akustického výkonu - Podmínky dynamické zkoušky<br>Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6395:2008 *)  | 13-05<br>13-07            | Akustika Praha, s.r.o.<br>Thákurova 7<br>Praha 6<br>166 29                               |
| 01/0039/13<br>TNK: 8   | Stroje pro zemní práce - Určování hladiny emisního akustického tlaku na místě obsluhy - Podmínky dynamické zkoušky<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 6396:2008 + ISO 6396/Cor.1:2009 *)                  | 13-05<br>13-07            | Akustika Praha, s.r.o.<br>Thákurova 7<br>Praha 6<br>166 29                               |
| 01/0040/13<br>TNK: 106 | Skleníkové plyny - Požadavky na orgány validující nebo ověřující skleníkové plyny pro použití v akreditaci nebo jiných formách uznávání<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14065:2013 + ISO 14065:2013 | 13-06<br>13-09            | České ekologické manažerské centrum<br>28. pluku 524/25<br>Praha 10 - Vršovice<br>101 00 |
| 01/0042/13<br>TNK: 1   | Specifikační jazyk GRAFCET pro sekvenční funkční diagramy<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60848:2012 + IEC 60848:2013  | 13-07<br>13-10            | Josef Rýmus<br>Brojova 1906/7<br>Plzeň 2 – Východní předměstí<br>326 00                  |
| 01/0043/13<br>TNK: 12  | Veličiny a jednotky - Část 10: Atomová a jaderná fyzika<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 80000-10:2013 + ISO 80000-10:2009   | 13-06<br>13-08            | Doc. RNDr. Jan<br>Obdržálek, CSc.<br>Podolské nábřeží 14<br>Praha 4<br>147 00            |

|                   |  |                |   |
|-------------------|--|----------------|---|
| <b>01/0044/13</b> | Veličiny a jednotky - Část 11: Podobnostní čísla<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 80000-11:2013 +<br>ISO 80000-11:2008   | 13-06<br>13-08 | Doc. RNDr. Jan<br>Obdržálek, CSc.<br>Podolské nábřeží 14<br>Praha 4<br>147 00                   |
| TNK: 12           |  |                |   |
| <b>01/0055/13</b> | Elektronický výběr poplatků (EFC) - Definice rozhraní pro palubní účet<br>používající platební kartu s integrovaným obvodem (ICC)<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 25110:2013 +<br>ISO/TS 25110:2013 *)  | 13-08<br>13-10 | SILMOS, s.r.o.<br>Křižíkova 70<br>Brno<br>612 00  |
| TNK: 136          |  |                |   |
| <b>01/0056/13</b> | Inteligentní dopravní systémy - Komunikační infrastruktura pro<br>pozemní mobilní zařízení (CALM) - Připojení CALM k síti bez IP -<br>Část 1: Rychlé připojení do sítě a protokol transportní vrstvy (FNTP)<br>Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 29281-1:2013 *) | 13-07<br>13-09 | SILMOS, s.r.o.<br>Křižíkova 70<br>Brno<br>612 00  |
| TNK: 136          |  |                |   |
| <b>01/0057/13</b> | Inteligentní dopravní systémy - Komunikační infrastruktura pro<br>pozemní mobilní zařízení (CALM) - Připojení CALM k síti bez IP -<br>Část 2: Podpora dědičného systému<br>Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 29281-2:2013 *)                                     | 13-08<br>13-10 | SILMOS, s.r.o.<br>Křižíkova 70<br>Brno<br>612 00  |
| TNK: 136          |  |                |   |
| <b>02/0003/13</b> | Šroubové válcové pružiny vyráběné z drátů a tyčí kruhového průřezu -<br>Výpočet a konstrukce - Část 2: Tažné pružiny<br>Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13906-2  | 13-08<br>13-10 | VVUÚ, a.s.<br>Pikartská 1337/7<br>Ostrava - Radvice<br>716 07                                   |
| TNK: 100          |  |                |   |
| <b>02/0004/13</b> | Šroubové válcové pružiny vyráběné z drátů a tyčí kruhového průřezu -<br>Výpočet a konstrukce - Část 1: Tlačné pružiny<br>Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13906-2   | 13-08<br>13-10 | VVUÚ, a.s.<br>Pikartská 1337/7<br>Ostrava - Radvice<br>716 07                                   |
| TNK: 100          |  |                |   |
| <b>05/0020/13</b> | Zařízení pro plamenové svařování - Hořáky pro svařování, ohřívání<br>a řezání - Specifikace a zkoušky - Změna 1<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5172/A1:2012 +<br>ISO 5172/Amd.1:2012   | 13-06<br>13-07 | Ing. Jan Weischera -<br>DWV<br>Buštěhradská 98<br>Kladno - Dubí<br>272 03                       |
| TNK: 70           |  |                |   |
| <b>06/0008/13</b> | Samočinné odvodušňovací ventily hořáků na plynná paliva a spotřebiče<br>plynných paliv<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16304:2013  | 13-05<br>13-08 | Strojírenský zkušební<br>ústav, s.p.<br>Hudcova 56b<br>Brno<br>621 00                           |
| TNK: 26           |  |                |   |
| <b>18/0012/13</b> | Řídicí systémy v průmyslových procesech - Zpětná elektrická kontrola<br>a zpětná kontrola měření<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62382:2013 + IEC 62382:2012 *)   | 13-05<br>13-06 | Ing. Jirí Šplíchal - SEL<br>Počernická 54<br>Praha 10<br>108 00                                 |
| TNK: 56           |  |                |   |
| <b>18/0013/13</b> | Programovatelné řídicí jednotky - Část 3: Programovací jazyky<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61131-3:2013 +<br>IEC 61131-3:2013 *)   | 13-05<br>13-08 | Ing. Jirí Šplíchal - SEL<br>Počernická 54<br>Praha 10<br>108 00                                 |
| TNK: 56           |  |                |   |
| <b>22/0015/13</b> | Tvářecí nástroje - Elastomerové tlačné pružiny - Část 1: Všeobecné<br>specifikace<br>Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10069-1:2008  | 13-07<br>13-09 | České vysoké učení<br>technické v Praze,<br>Fakulta strojní<br>Technická 4<br>Praha 6<br>166 07 |
| TNK: 74           |  |                |   |
| <b>22/0016/13</b> | Tvářecí nástroje - Elastomerové tlačné pružiny - Část 2: Specifikace<br>příslušenství<br>Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10069-2:2008  | 13-07<br>13-09 | České vysoké učení<br>technické v Praze,<br>Fakulta strojní<br>Technická 4<br>Praha 6<br>166 07 |
| TNK: 74           |  |                |   |
| <b>22/0017/13</b> | Vrtáky s vyměnitelnými břitovými destičkami - Válcové stopky<br>s ploškou<br>Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9766:2012   | 13-07<br>13-09 | České vysoké učení<br>technické v Praze,<br>Fakulta strojní<br>Technická 4<br>Praha 6<br>166 07 |
| TNK: 74           |  |                |   |



|                   |  |                |  |
|-------------------|--|----------------|--|
| <b>22/0018/13</b> | Tvářecí nástroje - Střední kroužky<br>Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9449:2007  | 13-07<br>13-09 | České vysoké učení<br>technické v Praze,<br>Fakulta strojní<br>Technická 4<br>Praha 6<br>166 07              |
| TNK: 74           |  |                |  |
| <b>22/0019/13</b> | Tvářecí nástroje - Kruhové střížníky s 60° kuželovou hlavou<br>a osazeným dříkem<br>Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9181:2007  | 13-07<br>13-09 | České vysoké učení<br>technické v Praze,<br>Fakulta strojní<br>Technická 4<br>Praha 6<br>166 07              |
| TNK: 74           |  |                |  |
| <b>22/0020/13</b> | Brusné produkty - Kontrola velikosti zrna superbrusiva<br>Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6106:2005  | 13-07<br>13-09 | České vysoké učení<br>technické v Praze,<br>Fakulta strojní<br>Technická 4<br>Praha 6<br>166 07              |
| TNK: 74           |  |                |  |
| <b>23/0001/13</b> | Montážní nářadí na šrouby a matice - Šroubováky pro šrouby s křížovou<br>drážkou - Část 1: Unášecí čela<br>Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8764-1:2004   | 13-07<br>13-09 | České vysoké učení<br>technické v Praze,<br>Fakulta strojní<br>Technická 4<br>Praha 6<br>166 07              |
| TNK: 74           |  |                |  |
| <b>23/0002/13</b> | Montážní nářadí na šrouby a matice - Šroubováky pro šrouby s křížovou<br>drážkou - Část 2: Všeobecné požadavky, délky čepelí a značení ručně<br>ovládaných šroubováků<br>Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8764-2:2004 | 13-07<br>13-09 | České vysoké učení<br>technické v Praze,<br>Fakulta strojní<br>Technická 4<br>Praha 6<br>166 07              |
| TNK: 74           |  |                |  |
| <b>23/0003/13</b> | Kleště a štípací kleště - Štípací kleště boční, šikmé - Rozměry<br>a zkušební hodnoty<br>Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5749:2004   | 13-07<br>13-09 | České vysoké učení<br>technické v Praze,<br>Fakulta strojní<br>Technická 4<br>Praha 6<br>166 07              |
| TNK: 74           |  |                |  |
| <b>26/0013/13</b> | Bezpečnost manipulačních vozíků - Provoz v prostředí s nebezpečím<br>výbuchu - Použití v hořlavých plynech, parách, mlhách a prachu<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1755+A2:2013 (ATEX, MD2)                       | 13-05<br>13-07 | Fyzikálně technický<br>zkušební ústav, s.p.<br>Pikartská 7<br>Ostrava -Radvanice<br>716 07                   |
| TNK: 123          |  |                |  |
| <b>26/0014/13</b> | Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 5:<br>Dodatečné požadavky pro vedené vozíky<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16307-5:2013 (MD2)  | 13-05<br>13-08 | Ing. Rudolf<br>Kalina, CSc. - INLOG<br>K Dolům 75<br>Praha 4 - Modřany<br>143 00                             |
| TNK: 123          |  |                |  |
| <b>26/0016/13</b> | Dopravní pásy s ocelovým kordem - Zkouška podélným tahem - Část 1:<br>Měření prodloužení<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7622-1:2013 +<br>ISO 7622-1:2013 **)   | 13-07<br>13-08 | Úřad pro technickou<br>normalizaci, metrologii<br>a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01 |
| TNK: 23           |  |                |  |
| <b>26/0017/13</b> | Dopravní pásy s ocelovým kordem - Zkouška soudržnosti mezi krycí<br>a středovou vrstvou<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8094:2013 +<br>ISO 8094:2013 **)  | 13-07<br>13-08 | Úřad pro technickou<br>normalizaci, metrologii<br>a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01 |
| TNK: 23           |  |                |  |

|                   |   |                |  |
|-------------------|---|----------------|--|
| <b>27/0011/13</b> | Zařízení pro zimní údržbu a údržbu silnic - Systém pohonu a odpovídající ovládače - Hydraulický systém pohonu a elektrické rozhraní<br>TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16330:2013 **)                   | 13-07<br>13-08 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01     |
| <b>27/0019/13</b> | Tvářecí nástroje - Kruhové střížníky s 60° kuželovou hlavou a osazeným dříkem<br>TNK: 74 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9181:2007  | 13-04<br>13-06 | České vysoké učení technické v Praze,<br>Fakulta strojní<br>Technická 4<br>Praha 6<br>166 07               |
| <b>28/0009/13</b> | Železniční aplikace - Konstrukční požadavky na stupačky, madla a přístup posádky - Část 2: Nákladní vagóny<br>TNK: 141 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16116-2  | 13-08<br>13-11 | ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu<br>Politických vězňů<br>1419/11<br>Praha 1<br>113 42 |
| <b>28/0010/13</b> | Železniční aplikace - Konstrukční požadavky na stupačky, madla a přístup posádky - Část 1: Vozidla osobní dopravy, zavazadlové vozy a lokomotivy<br>TNK: 141 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16116-1        | 13-08<br>13-11 | ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu<br>Politických vězňů<br>1419/11<br>Praha 1<br>113 42 |
| <b>31/0043/13</b> | Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Dvousložkový polyuretanový nátěr vytvrzovaný za běžných teplot - Nadzvuková odolnost proti korozi<br>TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4594:2013 **)           | 13-07<br>13-08 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01     |
| <b>31/0044/13</b> | Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Zkušební metody - Vrubová zkouška tahem ostré hrany pro plechy a pásy<br>TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4526:2013 **)                                     | 13-07<br>13-08 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01     |
| <b>31/0045/13</b> | Letectví a kosmonautika - Optické konektory, obdélníkové, modulové, pracovní teplota 125 °C pro kontakty EN 4531 - Část 001: Technická specifikace<br>TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4701-001:2013 **) | 13-07<br>13-08 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01     |
| <b>31/0046/13</b> | Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Dvousložkový polyuretanový nátěr vytvrzovaný za běžných teplot - Podzvuková odolnost proti korozi<br>TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4595:2013 **)           | 13-07<br>13-08 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01     |
| <b>31/0047/13</b> | Systémy managementu kvality - Požadavky pro distributory pro letectví, kosmonautiku a obranu - Dodávka softwaru (Dodatek k EN 9100)<br>TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 9115:2013 **)                    | 13-07<br>13-08 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01     |
| <b>31/0048/13</b> | Letectví a kosmonautika - Nekovové materiály - Anaerobní polymerizovatelné směsi - Závity - Kroučící moment 16 N m<br>TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4491:2013 **)                                     | 13-07<br>13-08 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01     |

|                   |   |                |  |
|-------------------|---|----------------|--|
| <b>31/0049/13</b> | Letectví a kosmonautika - Nekovové materiály - Anaerobní polymerizovatelné směsi - Závity - Kroučící moment 19 N m<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4492:2013 (**)                   | 13-07<br>13-08 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01 |
| TNK: -            |   |                |  |
| <b>31/0050/13</b> | Letectví a kosmonautika - Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli, kov na kov - Široká řada - Rozměry a únosnosti - Palcová řada<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4265:2013 (**) | 13-07<br>13-08 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01 |
| TNK: -            |   |                |  |
| <b>31/0051/13</b> | Letectví a kosmonautika - Nekovové materiály - Anaerobní polymerizovatelné směsi - Závity - Kroučící moment 2 N m<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4488:2013 (**)                    | 13-07<br>13-08 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01 |
| TNK: -            |   |                |  |
| <b>31/0052/13</b> | Letectví a kosmonautika - Nekovové materiály - Transparentní sklo - Norma materiálu - Chemicky temperované sodnovápenaté sklo float<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3862:2013 (**)  | 13-07<br>13-08 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01 |
| TNK: -            |   |                |  |
| <b>31/0053/13</b> | Letectví a kosmonautika - Nekovové materiály - Systém konstrukčních lepidel - Nanášení lepidla - Technická specifikace<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4106:2013 (**)               | 13-07<br>13-08 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01 |
| TNK: -            |   |                |  |
| <b>31/0054/13</b> | Letectví a kosmonautika - Nekovové materiály - Transparentní sklo - Zkušební metody - Stanovení rysu a povrchového zvlnění<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3866:2013 (**)           | 13-07<br>13-08 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01 |
| TNK: -            |   |                |  |
| <b>31/0055/13</b> | Letectví a kosmonautika - Nekovové materiály - Transparentní sklo - Norma materiálu - Tepelně temperované sodnovápenaté sklo float<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3861:2013 (**)   | 13-07<br>13-08 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01 |
| TNK: -            |   |                |  |
| <b>31/0056/13</b> | Letectví a kosmonautika - Slitina titanu Ti-P64001 (Ti-6Al-4V) - Žíhaná - Tyče a dráty pro kované spojovací prvky – $D_e \leq 50$ mm<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3813:2013 (**) | 13-07<br>13-08 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01 |
| TNK: -            |   |                |  |
| <b>31/0057/13</b> | Letectví a kosmonautika - Nekovové materiály - Transparentní sklo - Zkušební metody - Stanovení rovinnosti<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3863:2013 (**)                           | 13-07<br>13-08 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01 |
| TNK: -            |   |                |  |
| <b>31/0058/13</b> | Letectví a kosmonautika - Slitina titanu Ti-6Al-4V - Žíhaná - Plechy pro superplastické tváření - $a \leq 6$ mm<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3354:2013 (**)                      | 13-07<br>13-08 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01 |
| TNK: -            |   |                |  |

|                   |   |                |  |
|-------------------|---|----------------|--|
| <b>31/0059/13</b> | Letectví a kosmonautika - Ocel X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Přetavená na vzduchu - Kalená a popouštěná - Tyče –<br>$D_e \leq 200 \text{ mm} - 900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,050 \text{ MPa}$<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4631:2013 **)  | 13-07<br>13-08 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01 |
| TNK: -            |   |                |  |
| <b>31/0060/13</b> | Letectví a kosmonautika - Akrylonitril-butadienová pryž (NBR) -<br>Odolná proti nízkým teplotám - Tvrdost 60 IRHD<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3697:2013 **)   | 13-07<br>13-08 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01 |
| TNK: -            |   |                |  |
| <b>31/0061/13</b> | Letectví a kosmonautika - Ocel X2NiCoMo18-8-5 (1.6359) - Indukčně tavená ve vakuu a přetavená elektrickým obloukem ve vakuu - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žíháním a precipitačním vytvrzením - Tyče -<br>a nebo $D \leq 150 \text{ mm} - 1\,750 \text{ MPa} \leq R_m \leq 2\,000 \text{ MPa}$<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3528:2013 **) | 13-07<br>13-08 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01 |
| TNK: -            |   |                |  |
| <b>31/0062/13</b> | Letectví a kosmonautika - Akrylonitril-butadienová pryž (NBR) -<br>Odolná proti nízkým teplotám - Tvrdost 70 IRHD<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3698:2013 **)   | 13-07<br>13-08 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01 |
| TNK: -            |   |                |  |
| <b>31/0063/13</b> | Letectví a kosmonautika - Těsnící hmoty - Zkušební metody - Stanovení pružnosti při nízké teplotě<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3102:2013 **)   | 13-07<br>13-08 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01 |
| TNK: -            |   |                |  |
| <b>31/0064/13</b> | Letectví a kosmonautika - Ocel X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Přetavená na vzduchu - Žíhaná na měkko - Přířezy pro kování – $D_e \leq 300 \text{ mm}$<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4629:2013 **)  | 13-07<br>13-08 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01 |
| TNK: -            |   |                |  |
| <b>31/0065/13</b> | Letectví a kosmonautika - Ocel X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Přetavená na vzduchu - Kalená a popouštěná - Tyče –<br>$D_e \leq 200 \text{ mm} - 1\,150 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,300 \text{ MPa}$<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4628:2013 **)   | 13-07<br>13-08 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01 |
| TNK: -            |   |                |  |
| <b>31/0066/13</b> | Letectví a kosmonautika - Akrylonitril-butadienová pryž (NBR) -<br>Odolnost proti palivu a syntetickým olejům - Tvrdost 70 IRHD<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2847:2013 **)   | 13-07<br>13-08 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01 |
| TNK: -            |   |                |  |
| <b>31/0067/13</b> | Letectví a kosmonautika - Akrylonitril-butadienová pryž (NBR) -<br>Odolnost proti palivu a syntetickým olejům - Tvrdost 60 IRHD<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2846:2013 **)   | 13-07<br>13-08 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01 |
| TNK: -            |   |                |  |
| <b>31/0068/13</b> | Letectví a kosmonautika - Akrylonitril-butadienová pryž (NBR) -<br>Odolnost proti palivu a syntetickým olejům - Tvrdost 90 IRHD<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2849:2013 **)   | 13-07<br>13-08 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01 |
| TNK: -            |   |                |  |

|                   |  |                |  |
|-------------------|--|----------------|--|
| <b>31/0069/13</b> | Letectví a kosmonautika - Akrylonitril-butadienová pryž (NBR) -<br>Odolnost proti palivu a syntetickým olejům - Tvrdost 80 IRHD<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2848:2013 **)  | 13-07<br>13-08 | Úřad pro technickou<br>normalizaci, metrologii<br>a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01 |
| TNK: -            |  |                |  |
| <b>31/0070/13</b> | Letectví a kosmonautika - Akrylonitril-butadienová pryž (NBR) -<br>Odolnost proti minerálním olejům - Tvrdost 90 IRHD<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2844:2013 **)  | 13-07<br>13-08 | Úřad pro technickou<br>normalizaci, metrologii<br>a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01 |
| TNK: -            |  |                |  |
| <b>31/0071/13</b> | Letectví a kosmonautika - Akrylonitril-butadienová pryž (NBR) -<br>Odolnost proti palivu a syntetickým olejům - Tvrdost 50 IRHD<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2845:2013 **)  | 13-07<br>13-08 | Úřad pro technickou<br>normalizaci, metrologii<br>a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01 |
| TNK: -            |  |                |  |
| <b>31/0072/13</b> | Letectví a kosmonautika - Akrylonitril-butadienová pryž (NBR) -<br>Odolnost proti minerálním olejům - Tvrdost 70 IRHD<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2842:2013 **)  | 13-07<br>13-08 | Úřad pro technickou<br>normalizaci, metrologii<br>a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01 |
| TNK: -            |  |                |  |
| <b>31/0073/13</b> | Letectví a kosmonautika - Akrylonitril-butadienová pryž (NBR) -<br>Odolnost proti minerálním olejům - Tvrdost 80 IRHD<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2843:2013 **)  | 13-07<br>13-08 | Úřad pro technickou<br>normalizaci, metrologii<br>a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01 |
| TNK: -            |  |                |  |
| <b>31/0074/13</b> | Letectví a kosmonautika - Akrylonitril-butadienová pryž (NBR) -<br>Odolnost proti minerálním olejům - Tvrdost 50 IRHD<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2840:2013 **)  | 13-07<br>13-08 | Úřad pro technickou<br>normalizaci, metrologii<br>a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01 |
| TNK: -            |  |                |  |
| <b>31/0075/13</b> | Letectví a kosmonautika - Akrylonitril-butadienová pryž (NBR) -<br>Odolnost proti minerálním olejům - Tvrdost 60 IRHD<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2841:2013 **)  | 13-07<br>13-08 | Úřad pro technickou<br>normalizaci, metrologii<br>a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01 |
| TNK: -            |  |                |  |
| <b>31/0076/13</b> | Letectví a kosmonautika - Chloroprenová pryž (CR) - Tepelná<br>odolnost - Tvrdost 70 IRHD<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2838:2013 **)  | 13-07<br>13-08 | Úřad pro technickou<br>normalizaci, metrologii<br>a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01 |
| TNK: -            |  |                |  |
| <b>31/0077/13</b> | Letectví a kosmonautika - Chloroprenová pryž (CR) - Tepelná<br>odolnost - Tvrdost 80 IRHD<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2839:2013 **)  | 13-07<br>13-08 | Úřad pro technickou<br>normalizaci, metrologii<br>a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01 |
| TNK: -            |  |                |  |
| <b>31/0078/13</b> | Letectví a kosmonautika - Systémy managementu jakosti - Požadavky<br>(založené na ISO 9001:2000) a systémy jakosti - Model zabezpečování<br>jakosti při návrhu, vývoji, výrobě, instalaci a servisu (založený na<br>ISO 9001:1994)<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 9100:2009 | 13-08<br>13-11 | Ivana Petrašová, dpt.<br>Palackého tř. 2541/100<br>Brno<br>612 00  |
| TNK: -            |  |                |  |

|                   |  |                |  |
|-------------------|--|----------------|--|
| <b>33/0022/13</b> | Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 2-1: Metody měření rušení a odolnosti - Měření rušení šířeného vedením<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 55016-2-1/A2:2013 (EMC2) + CISPR 16-2-1/A2:2013 *)   | 13-06<br>13-09 | Ing. Ivan Kabrhel, CSc.<br>Zahradní 912<br>Smržovka<br>468 51  |
| TNK: 47           |  |                |  |
| <b>33/0023/13</b> | Větrné elektrárny - Část 12-2: Výkonové charakteristiky větrných elektráren na základě anemometrie gondoly<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61400-12-2:2012 + IEC 61400-12-2:2013   | 13-08<br>13-10 | Ing. Vít Bršlica<br>Rybízová 474/1<br>Brno-Medlánky -<br>Medlánky<br>621 00                                |
| TNK: 97           |  |                |  |
| <b>33/0025/13</b> | Drážní zařízení - Systémy řízení městské dopravy s vyhrazenou vodící dráhou a příkazové/kontrolní systémy - Část 2: Specifikace funkčních požadavků<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62290-2:2011 + IEC 62290-2:2011   | 13-10<br>14-02 | ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu<br>Politických vězňů<br>1419/11<br>Praha 1<br>113 42 |
| TNK: 126          |  |                |  |
| <b>33/0026/13</b> | Drážní zařízení - Kolejová vozidla - Trojfázové ostrovní (externí) napájecí systémy pro drážní vozidla<br>Přejímaný mezinárodní dokument: CLC/FprTS 50546:2012   | 13-08<br>13-10 | ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu<br>Politických vězňů<br>1419/11<br>Praha 1<br>113 42 |
| TNK: 126          |  |                |  |
| <b>34/0037/13</b> | Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-55: Zkoušky - Zkouška Ee a návod - Zkoušení volně loženého nákladu včetně odskoků<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60068-2-55:2013 + IEC 60068-2-55:2013   | 13-06<br>13-08 | RNDr. Jaroslav Matějček, CSc.<br>Bítovská 1217/22<br>Praha 4<br>140 00                                     |
| TNK: 40           |  |                |  |
| <b>34/0038/13</b> | Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-65: Zkouška Fg: Vibrace - Metoda indukovaná akusticky<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60068-2-65:2013 + IEC 60068-2-65:2013   | 13-06<br>13-08 | RNDr. Jaroslav Matějček, CSc.<br>Bítovská 1217/22<br>Praha 4<br>140 00                                     |
| TNK: 40           |  |                |  |
| <b>35/0059/13</b> | Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 088-2: Nekonektorované jednovidové optické součástky LAN WDM s odstupem kanálů 800 GHz pro kategorii C - Řízené prostředí<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61753-088-2:2012/a + IEC 61753-088-2:2013 *) | 13-07<br>13-09 | Doc. Ing. Jan Maschke, CSc.<br>Zázmolí 17<br>Brno<br>614 00  |
| TNK: 98           |  |                |  |
| <b>35/0062/13</b> | Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-201: Zvláštní požadavky pro řídicí zařízení<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61010-2-201:2013 (LVD2) + IEC 61010-2-201:2013  | 13-06<br>13-09 | Ing. Jiří Šplíchal - SEL<br>Počernická 54<br>Praha 10<br>108 00  |
| TNK: 56           |  |                |  |
| <b>35/0068/13</b> | Drážní zařízení - Stejnoseměrná proudová zabezpečovací relé<br>Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50578:2013  | 13-11<br>14-02 | ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu<br>Politických vězňů<br>1419/11<br>Praha 1<br>113 42 |
| TNK: 126          |  |                |  |
| <b>35/0070/13</b> | Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Obecné požadavky na systémy<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61513:2013 + IEC 61513:2011 **)  | 13-07<br>13-08 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01     |
| TNK: 56           |  |                |  |

|                   |   |                |  |
|-------------------|---|----------------|--|
| <b>35/0071/13</b> | Jaderné elektrárny - Dozorny - Použití zobrazovacích jednotek (VDU)<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61772:2013 + IEC 61772:2009  | 13-07<br>13-09 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01 |
| TNK: 56           |   |                |  |
| <b>35/0072/13</b> | Přístroje radiační ochrany - Měření osobních dávkových ekvivalentů Hp(10) a Hp(0,07) pro záření X, gama, neutronů a beta - Měřiče a monitory osobního dávkového ekvivalentu s přímým odečtem<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61526:2013 + IEC 61526:2010 *)                                  | 13-07<br>13-09 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01 |
| TNK: 56           |   |                |  |
| <b>35/0073/13</b> | Práce pod napětím - Minimální pracovní vzdálenosti pro AC sítě s rozsahem napětí 72,5 kV až 800 kV - Výpočtová metoda<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61472:2013 + IEC 61472:2013   | 13-08<br>13-10 | Ing. Jaroslav Bárta -<br>ENERGONORM<br>Tesaříkova 1026/13<br>Praha 15<br>102 00                        |
| TNK: 97           |   |                |  |
| <b>35/0074/13</b> | Pojistky vysokého napětí pro vnější ochranu kompenzačních kondenzátorů<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60549:2012 + IEC 60549:2013  | 13-08<br>13-10 | ČEPS, a.s.<br>Elektrárenská 774/2<br>Praha 10<br>101 52  |
| TNK: 97           |   |                |  |
| <b>35/0075/13</b> | Vidlice a zásuvky pro domovní a podobná použití - Část 1: Všeobecné požadavky<br>Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60884-1/A2:2013  | 13-08<br>13-10 | Jan Horský -<br>Elnormservis Brno<br>Turistická 128/37<br>Brno 21<br>621 00                            |
| TNK: 130          |   |                |  |
| <b>36/0094/13</b> | Ultrazvuk - Fyzioterapeutické systémy - Specifikace pole a metody měření v kmitočtovém rozsahu 0,5 MHz až 5 MHz<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61689:2013 + IEC 61689:2013 *)   | 13-08<br>13-10 | Ing. Zdeněk Jandák, CSc.<br>nám. Jiřího z Lobkovic 15<br>Praha 3<br>130 00                             |
| TNK: 81           |   |                |  |
| <b>36/0101/13</b> | Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly - Část 2-1: Pasivní maticové monochromatické zobrazovací LCD moduly - Vzorová předměťová specifikace<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61747-2-1:2012 + IEC 61747-2-1:2013 *)  | 13-06<br>13-09 | Anna Juráková<br>Flöglova 1506/7<br>Praha 13<br>155 00   |
| TNK: 102          |   |                |  |
| <b>36/0107/13</b> | Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Palubní zařízení třídy B automatického identifikačního systému (AIS) - Část 2: Techniky vícenásobného přístupu s časovým dělením a samoorganizací (SOTDMA)<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62287-2:2012/a + IEC 62287-2:2013 *) | 13-08<br>13-10 | Ing. Stanislav Novák<br>Pod Vodárenskou věží<br>1184/10<br>Praha 8<br>182 00                           |
| TNK: 96           |   |                |  |
| <b>36/0111/13</b> | Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-33: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost diagnostických přístrojů využívajících magnetické rezonance<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-2-33:2010/FprA1:2012 (MDD) + IEC 60601-2-33/A1:2013                         | 13-09<br>13-10 | Ing. Vladimír Vejrosta<br>Herčíkova 2<br>Brno 12 - Královo Pole<br>612 00                              |
| TNK: 81           |   |                |  |
| <b>36/0112/13</b> | Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-3: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost - Skupinová norma: Ochrana před zářením u diagnostických rentgenových zařízení<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-1-3:2008/FprA1:2012 (MDD) + IEC 60601-1-3/A1:2013        | 13-09<br>13-10 | Ing. Vladimír Vejrosta<br>Herčíkova 2<br>Brno 12 - Královo Pole<br>612 00                              |
| TNK: 81           |   |                |  |
| <b>38/0008/13</b> | Zemní plyn - Označování jakosti<br>Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 13686 rev + ISO/FDIS 13686   | 13-08<br>13-10 | Český plynárenský svaz<br>U plynárny 223/42<br>Praha 4<br>140 21                                       |
| TNK: -            |   |                |  |
| <b>38/0009/13</b> | Pojízdné hasicí přístroje - Část 3: Doplnující požadavky k EN 1866-1 na pevnost v tlaku hasicích přístrojů CO <sub>2</sub><br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1866-3:2013 (PED) **)  | 13-07<br>13-08 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01 |
| TNK: 132          |   |                |  |

|                   |   |                |  |
|-------------------|---|----------------|--|
| <b>42/0018/13</b> | Kovové výrobky - Druhy dokumentů kontroly<br>(Oprava ČSN EN 10204:2005)   | 13-07<br>13-07 | Hutnictví železa, a.s.<br>Krátká 39<br>Praha 10 Strašnice<br>100 00  |
| TNK: 62           |   |                |  |
| <b>42/0019/13</b> | Trubky z nelegované oceli vhodné ke svařování a řezání závitů -<br>Technické dodací podmínky<br>(Oprava ČSN EN 10255+A1:2007)   | 13-07<br>13-07 | Hutnictví železa, a.s.<br>Krátká 39<br>Praha 10 Strašnice<br>100 00  |
| TNK: 62           |   |                |  |
| <b>42/0020/13</b> | Svařované duté profily z konstrukčních nelegovaných a jemnozrnných<br>ocelí, tvářené za studena - Část 2: Rozměry, úchytky a statistické<br>hodnoty   | 13-07<br>13-07 | Hutnictví železa, a.s.<br>Krátká 39<br>Praha 10 Strašnice<br>100 00  |
| TNK: 62           |   |                |  |
| <b>42/0021/13</b> | Bezešvé a svařované ocelové trubky - Rozměry a hmotnosti na jednotku<br>délky<br>(Oprava ČSN EN 10220:2005)   | 13-07<br>13-07 | Hutnictví železa, a.s.<br>Krátká 39<br>Praha 10 Strašnice<br>100 00  |
| TNK: 62           |   |                |  |
| <b>42/0022/13</b> | Ocel - Stanovení obsahu nekovových vměstků - Mikrografická metoda<br>využívající normovaná zobrazení<br>Přijímaný mezinárodní dokument: ISO/FDIS 4967   | 13-07<br>13-10 | Ing. Jan Wozniak, CSc.<br>Průběžná 6207/86<br>Ostrava - Poruba<br>708 00                                     |
| TNK: 64           |   |                |  |
| <b>42/0023/13</b> | Slinuté karbidy - Stanovení (magnetizace) koercivity<br>Přijímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 3326 rev +<br>ISO/FDIS 3326   | 13-06<br>13-09 | Ing. Jan Wozniak, CSc.<br>Průběžná 6207/86<br>Ostrava - Poruba<br>708 00                                     |
| TNK: 64           |   |                |  |
| <b>45/0003/13</b> | Naftový a plynárenský průmysl - Zvláštní požadavky na příbřežní<br>konstrukce - Část 7: Zařízení trvalého ukotvení plovoucích příbřežních<br>konstrukcí a mobilní jednotky příbřežních konstrukcí<br>Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19901-7:2013 +<br>ISO 19901-7:2013 **)                   | 13-07<br>13-08 | Úřad pro technickou<br>normalizaci, metrologii<br>a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01 |
| TNK: -            |   |                |  |
| <b>49/0017/13</b> | Žebříky - Část 7: Pojízdne žebříky s plošinou<br>Přijímaný mezinárodní dokument: FprEN 131-7  | 13-07<br>13-10 | Ivana Petrašová, dpt.<br>Palackého tř. 2541/100<br>Brno<br>612 00  |
| TNK: -            |   |                |  |
| <b>56/0011/13</b> | Senzorická analýza - Metodologie - Pořadová zkouška<br>Přijímaný mezinárodní dokument: ISO 8587/Amd.1:2013  | 13-08<br>13-10 | Úřad pro technickou<br>normalizaci, metrologii<br>a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01 |
| TNK: -            |   |                |  |
| <b>56/0012/13</b> | Senzorická analýza - Metodologie - Metoda odhadu magnitudy<br>Přijímaný mezinárodní dokument: ISO 11056/Amd.1:2013  | 13-08<br>13-10 | Úřad pro technickou<br>normalizaci, metrologii<br>a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01 |
| TNK: -            |   |                |  |
| <b>56/0013/13</b> | Potraviny - Metody pro detekci geneticky modifikovaných organismů<br>a odvozených produktů - Extrakce nukleové kyseliny<br>Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21571/A1:2013 +<br>ISO 21571/Amd.1:2013 **)  | 13-07<br>13-08 | Úřad pro technickou<br>normalizaci, metrologii<br>a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01 |
| TNK: -            |   |                |  |
| <b>56/0014/13</b> | Potraviny - Detekce potravinových alergenů imunologickými metodami -<br>Část 2: Kvantitativní stanovení lískových ořechů imunoenzymatickou<br>metodou za použití monoklonálních protilátek a detekce bílkovin<br>kyselinou bicinchoninovou<br>Přijímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15633-2:2013 **) | 13-07<br>13-08 | Úřad pro technickou<br>normalizaci, metrologii<br>a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01 |
| TNK: -            |   |                |  |



|                   |  |                |  |
|-------------------|--|----------------|--|
| <b>56/0015/13</b> | Potraviny - Metody pro detekci geneticky modifikovaných organismů a odvozených produktů - Všeobecné požadavky a definice<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24276/A1:2013 + ISO 24276/Amd.1:2013 (**)        | 13-07<br>13-08 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01 |
| TNK: -            |  |                |  |
| <b>64/0030/13</b> | Plasty - Stanovení teploty průhybu při zatížení - Část 1: Obecná metoda zkoušení<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 75-1:2013 + ISO 75-1:2013  | 13-07<br>13-09 | Institut pro testování a certifikaci, a.s.<br>tř. Tomáše Bati 299<br>Zlín - Louky<br>764 21            |
| TNK: 52           |  |                |  |
| <b>64/0031/13</b> | Plasty - Stanovení teploty průhybu při zatížení - Část 2: Plasty a ebonit<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 75-2:2013 + ISO 75-2:2013   | 13-07<br>13-09 | Institut pro testování a certifikaci, a.s.<br>tř. Tomáše Bati 299<br>Zlín - Louky<br>764 21            |
| TNK: 52           |  |                |  |
| <b>64/0039/13</b> | Vlákný vyztužené plastové kompozity - Stanovení vlastností surovin - Část 2: Specifické požadavky na pryskyřici, vytvrzovací systémy, přísady a modifikátory<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16245-2:2013 (**) | 13-07<br>13-08 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01 |
| TNK: 52           |  |                |  |
| <b>64/0040/13</b> | Vlákný vyztužené plastové kompozity - Stanovení vlastností surovin - Část 5: Specifické požadavky pro materiál jádra<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16245-5:2013 (**)   | 13-07<br>13-08 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01 |
| TNK: 52           |  |                |  |
| <b>64/0041/13</b> | Vlákný vyztužené plastové kompozity - Stanovení vlastností surovin - Část 3: Specifické požadavky pro vlákna<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16245-3:2013 (**)   | 13-07<br>13-08 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01 |
| TNK: 52           |  |                |  |
| <b>65/0018/13</b> | Ropné výrobky - Výpočet cetanového indexu paliv na bázi středních destilátů rovnicí o čtyřech proměnných<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4264/A1:2013 + ISO 4264/Amd.1:2013                               | 13-07<br>13-09 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01 |
| TNK: 118          |  |                |  |
| <b>65/0019/13</b> | Motorová nafta a topné oleje pro vytápění domácností - Stanovení filtrovatelnosti (CFPP) - Metoda lineárně chlazené lázně<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16329:2013 (**)                                      | 13-07<br>13-08 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01 |
| TNK: 118          |  |                |  |
| <b>65/0020/13</b> | Kvapalné palivá. Stanovenie spalného tepla a výhrevnosti (Revize ČSN 65 6169:1986)   | 13-10<br>14-01 | Jarmila Pešáková - ANSEN<br>Hostivítova 733<br>Kralupy nad Vltavou<br>278 01                           |
| TNK: 118          |  |                |  |
| <b>72/0060/13</b> | Zkušební metody pro záruvzdorné výrobky tvarové hutné - Část 9: Stanovení tečení v tlaku<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 933-9+A1:2013   | 13-05<br>13-07 | Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o.<br>Husova 675<br>Hořice v Podkrkonoší<br>508 01                     |
| TNK: 99           |  |                |  |
| <b>72/0061/13</b> | Umělý kámen - Zkušební metody - Část 1: Stanovení objemové hmotnosti a nasákavosti vodou<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14617-1:2013 (CPD)  | 13-06<br>13-08 | Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o.<br>Husova 675<br>Hořice v Podkrkonoší<br>508 01                     |
| TNK: 99           |  |                |  |

|                   |  |                |   |
|-------------------|--|----------------|---|
| <b>72/0070/13</b> | Umělý kámen - Zkušební metody - Část 13: Stanovení elektrického odporu<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14617-13:2013<br>TNK: 99  | 13-06<br>13-08 | Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o.<br>Husova 675<br>Hořice v Podkrkonoší<br>508 01                                |
| <b>72/0071/13</b> | Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení tahových vlastností - Část 2: Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12311-2:2013 (CPD)<br>TNK: 65                                 | 13-06<br>13-07 | DEK, a.s., CTN<br>ATELIER DEK<br>Tiskařská 10/257<br>Praha 10<br>108 00   |
| <b>72/0072/13</b> | Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení odolnosti proti odlupování ve spojích - Část 2: Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12316-2:2013 (CPD)<br>TNK: 65               | 13-06<br>13-07 | DEK, a.s., CTN<br>ATELIER DEK<br>Tiskařská 10/257<br>Praha 10<br>108 00   |
| <b>72/0073/13</b> | Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení odolnosti proti ozonu - Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1844:2013 (CPD)<br>TNK: 65  | 13-06<br>13-07 | DEK, a.s., CTN<br>ATELIER DEK<br>Tiskařská 10/257<br>Praha 10<br>108 00   |
| <b>72/0074/13</b> | Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení ohebnosti za nízkých teplot - Část 5: Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 495-5:2013 (CPD)<br>TNK: 65                           | 13-06<br>13-07 | DEK, a.s., CTN<br>ATELIER DEK<br>Tiskařská 10/257<br>Praha 10<br>108 00   |
| <b>72/0075/13</b> | Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z expandovaného perlitu (EP) a exfoliovaného vermikulitu (EV)<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15501:2013 (CPD)<br>TNK: 120 | 13-06<br>13-08 | Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o.<br>Pražská 810/16<br>Praha 10 - Hostivař<br>102 21 |
| <b>72/0076/13</b> | Pálené střešní tašky pro skládané krytiny - Stanovení fyzikálních charakteristik - Část 2: Zkouška mrazuvzdornosti<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 539-2:2013<br>TNK: 65   | 13-06<br>13-08 | DEK, a.s., CTN<br>ATELIER DEK<br>Tiskařská 10/257<br>Praha 10<br>108 00   |
| <b>72/0077/13</b> | Pálené střešní tašky a tvarovky - Definice a specifikace výrobku<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1304:2013 (CPD)<br>TNK: 65  | 13-07<br>13-08 | DEK, a.s., CTN<br>ATELIER DEK<br>Tiskařská 10/257<br>Praha 10<br>108 00   |
| <b>73/0079/13</b> | Navrhování střech - Základní ustanovení (Revize ČSN 73 1901:2011)<br>TNK: 65   | 13-11<br>14-06 | DEK, a.s., CTN<br>ATELIER DEK<br>Tiskařská 10/257<br>Praha 10<br>108 00   |
| <b>73/0081/13</b> | Udržitelost ve výstavbě - Indikátory udržitelosti - Část 1: Rámec pro vývoj indikátorů a základní soubor indikátorů pro budovy<br>Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 21929-1:2011<br>TNK: 149                                   | 13-07<br>13-10 | České vysoké učení technické v Praze<br>Fakulta stavební<br>Thákuřova 7<br>Praha 6<br>166 29                      |
| <b>73/0082/13</b> | Udržitelost ve výstavbě - Rámec pro metody posuzování environmentálních vlastností staveb - Část 1: Budovy<br>Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 21931-1:2010<br>TNK: 149   | 13-07<br>13-10 | České vysoké učení technické v Praze<br>Fakulta stavební<br>Thákuřova 7<br>Praha 6<br>166 29                      |

|                   |   |                |  |
|-------------------|---|----------------|--|
| <b>73/0085/13</b> | Železniční aplikace - Kolej - Přívěsy a přidružená zařízení - Část 2: Obecné bezpečnostní požadavky<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15954-2:2013 (MD2) **)                | 13-07<br>13-08 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01 |
| TNK: 141          |   |                |  |
| <b>73/0086/13</b> | Železniční aplikace - Kolej - Demontovatelné stroje a přidružená zařízení - Část 2: Obecné bezpečnostní požadavky<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15955-2:2013 (MD2) **)  | 13-07<br>13-08 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01 |
| TNK: 141          |   |                |  |
| <b>73/0087/13</b> | Železniční aplikace - Kolej - Demontovatelné stroje a přidružená zařízení - Část 1: Technické požadavky na jízdu a práci<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15955-1:2013 **) | 13-07<br>13-08 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01 |
| TNK: 141          |   |                |  |
| <b>73/0088/13</b> | Desky na bázi dřeva - Stanovení součinitelů trvání zatížení a dotvarování<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1156:2013 (CPD) **)   | 13-07<br>13-08 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01 |
| TNK: 135          |   |                |  |
| <b>73/0089/13</b> | Železniční aplikace - Kolej - Přívěsy a přidružená zařízení - Část 1: Technické požadavky na jízdu a práci<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15954-1:2013 **)               | 13-07<br>13-08 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01 |
| TNK: 141          |   |                |  |
| <b>74/0010/13</b> | Okna a vnější dveře - Požadavky na zabudování   | 13-06<br>13-11 | Česká komora lehkých obvodových plášťů<br>Golčova 486<br>Praha 4 - Kunratice<br>148 00                 |
| TNK: 60           |   |                |  |
| <b>75/0040/13</b> | Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech - Hydrogenuhličitan sodný<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15075:2013 **)                                 | 13-07<br>13-08 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01 |
| TNK: 104          |   |                |  |
| <b>75/0041/13</b> | Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech - Chlornan sodný<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15077:2013 **)  | 13-07<br>13-08 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01 |
| TNK: 104          |   |                |  |
| <b>75/0051/13</b> | Chemické výrobky používané k úpravě bazénových vod - Kyselina sírová<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15078:2013 **)   | 13-07<br>13-08 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01 |
| TNK: 104          |   |                |  |
| <b>75/0052/13</b> | Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech - Hydroxid sodný<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15076:2013 **)  | 13-07<br>13-08 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01 |
| TNK: 104          |   |                |  |

|                   |   |                |  |
|-------------------|---|----------------|--|
| <b>75/0053/13</b> | Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech - Dichlorisokyanurát sodný, dihydrát<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15073:2013 **)  | 13-07<br>13-08 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01 |
| TNK: 104          |   |                |  |
| <b>75/0054/13</b> | Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech - Dichlorisokyanurát sodný, bezvodý<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15072:2013 **)   | 13-07<br>13-08 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01 |
| TNK: 104          |   |                |  |
| <b>75/0055/13</b> | Chemické výrobky používané pro úpravu bazénových vod - Koagulační činidla na bázi hliníku<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15031:2013 **)  | 13-07<br>13-08 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01 |
| TNK: 104          |   |                |  |
| <b>76/0012/13</b> | Chráněné bydlení - Požadavky na služby poskytované starším lidem v systému chráněného bydlení<br>Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16118:2012  | 13-08<br>13-11 | Česká společnost pro jakost<br>Novotného lávka 5<br>Praha 1<br>116 68                                  |
| TNK: -            |   |                |  |
| <b>79/0010/13</b> | Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení změny rozměrů<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17130:2013 + ISO 17130:2013 **)  | 13-07<br>13-08 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01 |
| TNK: -            |   |                |  |
| <b>79/0011/13</b> | Usně - Stanovení odrazivosti povrchu<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17502:2013 + ISO 17502:2013 **)   | 13-07<br>13-08 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01 |
| TNK: -            |   |                |  |
| <b>80/0008/13</b> | Textilie - Tahové vlastnosti plošných textilií - Část 1: Zjišťování maximální síly a tažnosti při maximální síle pomocí metody Strip<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13934-1:2013 + ISO 13934-1:2013   | 13-07<br>13-10 | Textilní zkušební ústav, s.p.<br>Václavská 6<br>Brno<br>658 41   |
| TNK: 31           |   |                |  |
| <b>80/0009/13</b> | Textilie - Symboly ošetřování pro pracovní oděvy prané v průmyslových prádelnách<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 30023:2012 + ISO 30023:2010   | 13-06<br>13-09 | Textilní zkušební ústav, s.p.<br>Václavská 6<br>Brno<br>658 41   |
| TNK: 31           |   |                |  |
| <b>83/0023/13</b> | Bezpečnost strojních zařízení - Ochranná zařízení citlivá na tlak - Část 1: Všeobecné zásady pro konstrukci a zkoušení rohoží citlivých na tlak a podlah citlivých na tlak<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13856-1:2013 (MD2) + ISO 13856-1:2013 | 13-05<br>13-09 | Svaz strojírenské technologie<br>Politických vězňů<br>1419/11<br>Praha 1<br>113 42                     |
| TNK: -            |   |                |  |
| <b>83/0024/13</b> | Bezpečnost strojních zařízení - Ochranná zařízení citlivá na tlak - Část 2: Všeobecné zásady pro konstrukci a zkoušení lišt citlivých na tlak a tyčí citlivých na tlak<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13856-2:2013 (MD2) + ISO 13856-2:2013     | 13-05<br>13-09 | Svaz strojírenské technologie<br>Politických vězňů<br>1419/11<br>Praha 1<br>113 42                     |
| TNK: -            |   |                |  |
| <b>83/0025/13</b> | Kvalita půdy- Stanovení obsahu těkavých aromatických uhlovodíků, naftalenu a těkavých chlorovaných uhlovodíků plynovou chromatografií - Metoda purge-and-trap s termální desorpcí<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15009:2013 + ISO 15009:2012    | 13-06<br>13-08 | Sweco Hydroprojekt a.s.<br>Táborská 31<br>Praha 4<br>140 16  |
| TNK: -            |   |                |  |

|                   |  |                |  |
|-------------------|--|----------------|--|
| <b>83/0026/13</b> | Kvalita půdy - Měření stability půdních agregátů vystavených působení vody<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10930:2013 + ISO 10930:2012  | 13-06<br>13-08 | Sweco Hydroprojekt a.s.<br>Táborská 31<br>Praha 4<br>140 16  |
| TNK: -            |  |                |  |
| <b>83/0027/13</b> | Kvalita půdy - Stanovení účinků znečišťujících látek na půdní floru - Část 2: Účinky znečištěných půd na klíčení a růst vyšších rostlin<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11269-2:2013 + ISO 11269-2:2012       | 13-06<br>13-08 | Sweco Hydroprojekt a.s.<br>Táborská 31<br>Praha 4<br>140 16  |
| TNK: -            |  |                |  |
| <b>83/0028/13</b> | Kvalita půdy - Stanovení těkavých aromatických a halogenovaných uhlovodíků a vybraných etherů plynovou chromatografií - Statická headspace metoda<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22155:2013 + ISO 22155:2011 | 13-06<br>13-08 | Sweco Hydroprojekt a.s.<br>Táborská 31<br>Praha 4<br>140 16  |
| TNK: -            |  |                |  |
| <b>83/0030/13</b> | Kvalita venkovního ovzduší - Automatické měřicí systémy pro měření koncentrace aerosolových částic (PM10; PM2,5)<br>Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16450:2013 **)  | 13-07<br>13-08 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01 |
| TNK: 117          |  |                |  |
| <b>85/0032/13</b> | Aseptické zpracování výrobků pro zdravotní péči - Část 1: Všeobecné požadavky<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13408-1/A1:2013 (AIMD, IVDD, MDD) + ISO 13408-1/Amd.1:2013                                      | 13-08<br>13-10 | Ing. Milan Houska, CSc.<br>Na Rymáni 811/42<br>Praha 16 - Radotín<br>153 00                            |
| TNK: -            |  |                |  |
| <b>85/0033/13</b> | Neinvazivní tonometry - Část 1: Požadavky a metody zkoušení typu s neautomatizovaným měřením<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 81060-1:2012 (MDD) + ISO 81060-1:2007  | 13-07<br>13-10 | Ing. David Korpas, Ph.D.<br>Nábřeží 772/8<br>Olomouc<br>772 00   |
| TNK: 81           |  |                |  |
| <b>85/0034/13</b> | Neinvazivní tonometry - Část 3: Specifické požadavky pro elektromechanické systémy na měření krevního tlaku<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1060-3+A2:2009 (MDD)   | 13-07<br>13-10 | Ing. David Korpas, Ph.D.<br>Nábřeží 772/8<br>Olomouc<br>772 00   |
| TNK: 81           |  |                |  |
| <b>87/0026/13</b> | Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 1: Přehled<br>Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 175-1 V2.5.0 **)  | 13-08<br>14-07 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01 |
| TNK: 96           |  |                |  |
| <b>87/0027/13</b> | Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 2: Fyzická vrstva (PHL)<br>Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 175-2 V2.5.0 **)   | 13-08<br>14-07 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01 |
| TNK: 96           |  |                |  |
| <b>87/0028/13</b> | Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 4: Vrstva řízení datového spoje (DLC)<br>Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 175-4 V2.5.0 **)   | 13-08<br>14-07 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01 |
| TNK: 96           |  |                |  |
| <b>87/0029/13</b> | Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 3: Vrstva řízení přístupu k médiím (MAC)<br>Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 175-3 V2.5.0 **)                                      | 13-08<br>14-07 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01 |
| TNK: 96           |  |                |  |
| <b>87/0030/13</b> | Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 5: Síťová vrstva (NWK)<br>Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 175-5 V2.5.0 **)  | 13-08<br>14-07 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01 |
| TNK: 96           |  |                |  |

|                   |   |                |  |
|-------------------|---|----------------|--|
| <b>87/0031/13</b> | Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) -<br>Část 8: Kódování a přenos řeči a zvuku<br>Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 175-8 V2.5.0 **)   | 13-08<br>14-07 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01 |
| TNK: 96           |   |                |  |
| <b>87/0032/13</b> | Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) -<br>Část 6: Identifikace a adresování<br>Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 175-6 V2.5.0 **)  | 13-08<br>14-07 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01 |
| TNK: 96           |   |                |  |
| <b>87/0033/13</b> | Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) -<br>Část 7: Zabezpečení proti zneužití a odposlechu<br>Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 175-7 V2.5.0 **)  | 13-08<br>14-07 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01 |
| TNK: 96           |   |                |  |
| <b>87/0034/13</b> | Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) -<br>Radiotelefonní zařízení VHF pro obecnou komunikaci a přidružená<br>zařízení třídy „D” s digitálním selektivním voláním (DSC) - Část 1:<br>Technické vlastnosti a metody měření<br>Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 025-1 V1.5.2:2013 **) | 13-07<br>13-08 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01 |
| TNK: 96           |   |                |  |
| <b>87/0035/13</b> | Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Radiokomunikační zařízení<br>pracující v kmitočtovém pásmu 5 855 MHz až 5 925 MHz -<br>Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2<br>Směrnice R&TTE<br>Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 571 V1.2.0 **)   | 13-08<br>14-03 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Gorazdova 24<br>Praha 2<br>128 01 |
| TNK: 96           |   |                |  |
| <b>RU/0002/13</b> | Prevence kriminality - Plánování městské výstavby a navrhování budov -<br>Část 4: Obchodní a administrativní budovy<br>(návrh revize CEN/TS 14383-4)  | 13-09<br>14-01 | Česká asociace bezpečnostních manažerů<br>Na Křivce 1328/64<br>Praha 10<br>101 00                      |
| TNK: -            |   |                |  |
| <b>RU/0003/13</b> | Prevence kriminality - Plánování městské výstavby a navrhování budov -<br>Část 3: Obydlí (návrh revize CEN/TS 14383-3)  | 13-08<br>13-11 | Česká asociace bezpečnostních manažerů<br>Na Křivce 1328/64<br>Praha 10<br>101 00                      |
| TNK: -            |   |                |  |

Ředitel odboru technické normalizace:  
Ing. **Kratochvíl** v. r.

**OZNÁMENÍ č. 77/13**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o návrzích na zrušení ČSN

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví 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 námítky proti zrušení ČSN, je může uplatnit do 6 týdnů od zveřejnění tohoto oznámení u referenta normy uvedeného v seznamu norem navržených na zrušení, a to na adresách

pro písemné sdělení

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
 Gorazdova 24  
 128 01 Praha 2  
 e-mail: [normalizace@unmz.cz](mailto:normalizace@unmz.cz)

pro osobní a telefonické jednání

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
 Biskupský dvůr 5  
 110 02 Praha 1 – Nové Město  
 Tel.: 221 802 111

| Označení ČSN<br>Měsíc a rok vydání<br>(datum schválení) | Třídící<br>znak | Název ČSN   | Číslo oddělení<br><br>Jméno referenta<br>ÚNMZ |
|---|-----------------|---|---|
| ČSN 46 7002<br>květen 1996                              | 46 7002         | Premixy doplňkových látek   | 2500<br>Ing. Jursíková Ph.D.                  |
| ČSN 46 7092-12<br>prosinec 1998                         | 46 7092         | Metody zkoušení krmiv - Část 12: Stanovení obsahu vápníku             | 2500<br>Ing. Jursíková Ph.D.                  |
| ČSN 46 7092-14<br>prosinec 1998                         | 46 7092         | Metody zkoušení krmiv - Část 14: Stanovení obsahu draslíku            | 2500<br>Ing. Jursíková Ph.D.                  |
| ČSN 46 7092-2<br>prosinec 1998                          | 46 7092         | Metody zkoušení krmiv - Část 2: Příprava vzorků ke zkoušení           | 2500<br>Ing. Jursíková Ph.D.                  |
| ČSN 46 7092-44<br>prosinec 1998                         | 46 7092         | Metody zkoušení krmiv - Část 44: Stanovení obsahu kadmia a olova      | 2500<br>Ing. Jursíková Ph.D.                  |
| ČSN 46 7092-68<br>prosinec 1998                         | 46 7092         | Metody zkoušení krmiv - Část 68: Stanovení obsahu maduramicinu        | 2500<br>Ing. Jursíková Ph.D.                  |
| ČSN 46 7092-69<br>prosinec 1998                         | 46 7092         | Metody zkoušení krmiv - Část 69: Stanovení obsahu monenzinu           | 2500<br>Ing. Jursíková Ph.D.                  |
| ČSN 46 7092-70<br>prosinec 1998                         | 46 7092         | Metody zkoušení krmiv - Část 70: Stanovení obsahu narazinu            | 2500<br>Ing. Jursíková Ph.D.                  |
| ČSN 46 7092-71<br>prosinec 1998                         | 46 7092         | Metody zkoušení krmiv - Část 71: Stanovení obsahu nikarbazinu         | 2500<br>Ing. Jursíková Ph.D.                  |
| ČSN 46 7092-72<br>prosinec 1998                         | 46 7092         | Metody zkoušení krmiv - Část 72: Stanovení obsahu nitrovinu           | 2500<br>Ing. Jursíková Ph.D.                  |
| ČSN 46 7092-75<br>prosinec 1998                         | 46 7092         | Metody zkoušení krmiv - Část 75: Stanovení obsahu salinomycinu        | 2500<br>Ing. Jursíková Ph.D.                  |
| ČSN 46 7092-82<br>prosinec 1998                         | 46 7092         | Metody zkoušení krmiv - Část 82: Stanovení obsahu acetylaminothiazolu | 2500<br>Ing. Jursíková Ph.D.                  |
| ČSN 46 7092-84<br>prosinec 1998                         | 46 7092         | Metody zkoušení krmiv - Část 84: Stanovení obsahu cholinu             | 2500<br>Ing. Jursíková Ph.D.                  |
| ČSN 46 7092-85<br>prosinec 1998                         | 46 7092         | Metody zkoušení krmiv - Část 85: Stanovení obsahu kurasanu            | 2500<br>Ing. Jursíková Ph.D.                  |
| ČSN 46 7092-86<br>prosinec 1998                         | 46 7092         | Metody zkoušení krmiv - Část 86: Stanovení obsahu methioninu          | 2500<br>Ing. Jursíková Ph.D.                  |

|                                 |         |   |                              |
|---------------------------------|---------|---|------------------------------|
| ČSN 46 7092-88<br>prosinec 1998 | 46 7092 | Metody zkoušení krmiv - Část 88: Stanovení obsahu<br>přidaného threoninu                                | 2500<br>Ing. Jursíková Ph.D. |
| ČSN 46 7092-92<br>prosinec 1998 | 46 7092 | Metody zkoušení krmiv - Část 92: Stanovení obsahu<br>vitaminu C   | 2500<br>Ing. Jursíková Ph.D. |
| ČSN 46 7092-93<br>prosinec 1998 | 46 7092 | Metody zkoušení krmiv - Část 93: Stanovení obsahu<br>vitaminu K3  | 2500<br>Ing. Jursíková Ph.D. |
| ČSN 46 7092-94<br>prosinec 1998 | 46 7092 | Metody zkoušení krmiv - Část 94: Stanovení obsahu zoalenu   | 2500<br>Ing. Jursíková Ph.D. |
| ČSN 46 7092-95<br>prosinec 1998 | 46 7092 | Metody zkoušení krmiv - Část 95: Stanovení obsahu amprolia<br>a cholinu souběžně vedle sebe             | 2500<br>Ing. Jursíková Ph.D. |
| ČSN 46 7092-96<br>prosinec 1998 | 46 7092 | Metody zkoušení krmiv - Část 96: Stanovení obsahu<br>clopidolu a methylbenzochátu vedle sebe v Lerbecku | 2500<br>Ing. Jursíková Ph.D. |

Ředitel odboru technické normalizace:  
Ing. **Kratochvíl** v. r.



**OZNÁMENÍ č. 78/13**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle zákona č. 22/1997 Sb. předkládá k veřejnému projednání dále uvedené návrhy evropských norem Evropského výboru pro normalizaci (CEN). Uvedené návrhy se považují současně za návrhy ČSN.

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

pro písemné sdělení

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
 Gorazdova 24  
 128 01 Praha 2  
 e-mail: [normalizace@unmz.cz](mailto:normalizace@unmz.cz)

pro osobní a telefonické jednání

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
 Biskupský dvůr 5  
 110 02 Praha 1 – Nové Město  
 Tel.: 221 802 802

Uvedené návrhy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Informačním centru, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1.

**NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ**

**CEN**

v období od 2013-05-01 do 2013-05-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

| Označení dokumentu     | Název v angličtině   | Původce    | Lhůty      |
|------------------------|--|------------|------------|
| prEN ISO 17945         | Materials resistant to sulfide stress cracking in corrosive petroleum refining environments (ISO/DIS 17945:2013)   | CEN/TC 12  | 2013-10-16 |
| prEN ISO 16148         | Gas cylinders - Refillable seamless steel gas cylinders and tubes - Acoustic emission examination (AT) and follow-up ultrasonic examination (UT) for periodic inspection and testing (ISO/DIS 16148:2013)                            | CEN/TC 23  | 2013-10-09 |
| EN ISO 13341:2010/prA1 | Gas cylinders - Fitting of valves to gas cylinders - Amendment 1 (ISO 13341:2010/DAM 1:2013)   | CEN/TC 23  | 2013-10-02 |
| prEN 13830             | Curtain walling - Product standard   | CEN/TC 33  | 2013-10-23 |
| prEN 1 rev             | Flued oil stoves with vaporizing burners   | CEN/TC 46  | 2013-10-23 |
| prEN ISO 9680          | Dentistry - Operating lights (ISO/DIS 9680:2013)   | CEN/TC 55  | 2013-10-16 |
| prEN 285               | Sterilization - Steam sterilizers - Large sterilizers  | CEN/TC 102 | 2013-10-09 |
| prEN 15269-11          | Extended application of test results for fire resistance and/or smoke control for door, shutter and openable window assemblies, including their elements of building hardware - Part 11: Fire resistance of operable fabric curtains | CEN/TC 127 | 2013-10-02 |
| prEN 16612             | Glass in building - Determination of the load resistance of glass panes by calculation and testing   | CEN/TC 129 | 2013-10-30 |
| prEN 16613             | Glass in building - Laminated glass and laminated safety glass - Determination of interlayer mechanical properties   | CEN/TC 129 | 2013-10-30 |
| prEN 13451-4           | Swimming pool equipment - Part 4: Additional specific safety requirements and test methods for starting platforms  | CEN/TC 136 | 2013-10-23 |
| prEN ISO 9934-1        | Non-destructive testing - Magnetic particle testing - Part 1: General principles (ISO/DIS 9934-1:2013)   | CEN/TC 138 | 2013-10-23 |
| prEN ISO 9934-2        | Non-destructive testing - Magnetic particle testing - Part 2: Detection media (ISO/DIS 9934-2:2013)  | CEN/TC 138 | 2013-10-23 |
| prEN ISO 9934-3        | Non-destructive testing - Magnetic particle testing - Part 3: Equipment (ISO/DIS 9934-3:2013)  | CEN/TC 138 | 2013-10-23 |

|                           |  |            |            |
|---------------------------|--|------------|------------|
| prEN ISO 17463            | Paints and varnishes - Determination of the corrosion protection properties of organic coatings by the accelerated cyclic electrochemical technique (ACET) (ISO/DIS 17463:2013)  | CEN/TC 139 | 2013-10-02 |
| EN 15503:2009/prA2        | Garden equipment - Garden blowers, vacuums and blowers/vacuums - Safety  | CEN/TC 144 | 2013-10-23 |
| prEN ISO 9967             | Thermoplastics pipes - Determination of creep ratio (ISO/DIS 9967:2013)  | CEN/TC 155 | 2013-10-02 |
| prEN ISO 9969             | Thermoplastics pipes - Determination of ring stiffness (ISO/DIS 9969:2013)   | CEN/TC 155 | 2013-10-02 |
| prEN 374-2                | Protective gloves against chemicals and micro-organisms - Part 2: Determination of resistance to penetration   | CEN/TC 162 | 2013-10-16 |
| prEN 16523-2              | Determination of material resistance to permeation by chemicals - Part 2: Permeation by gaseous chemical under conditions of continuous contact  | CEN/TC 162 | 2013-10-09 |
| prEN 16578                | Sustainability assessment - Ceramics sanitary appliances   | CEN/TC 163 | 2013-10-09 |
| prEN 13384-1 rev          | Chimneys - Thermal and fluid dynamic calculation methods - Part 1: Chimneys serving one heating appliance  | CEN/TC 166 | 2013-10-16 |
| prEN 13384-2 rev          | Chimneys - Thermal and fluid dynamic calculation methods - Part 2: Chimneys serving more than one heating appliance  | CEN/TC 166 | 2013-10-16 |
| EN ISO 11979-9:2006/prA1  | Ophthalmic implants - Intraocular lenses - Part 9: Multifocal intraocular lenses (ISO 11979-9:2006/DAM 1:2013)   | CEN/TC 170 | 2013-10-09 |
| EN ISO 11979-10:2006/prA1 | Ophthalmic implants - Intraocular lenses - Part 10: Phakic intraocular lenses (ISO 11979-10:2006/DAM 1:2013)   | CEN/TC 170 | 2013-10-09 |
| prEN 14399-2              | High-strength structural bolting assemblies for preloading - Part 2: Suitability for preloading  | CEN/TC 185 | 2013-10-02 |
| prEN 14399-3              | High-strength structural bolting assemblies for preloading - Part 3: System HR - Hexagon bolt and nut assemblies   | CEN/TC 185 | 2013-10-02 |
| prEN 14399-4              | High-strength structural bolting assemblies for preloading - Part 4: System HV - Hexagon bolt and nut assemblies   | CEN/TC 185 | 2013-10-02 |
| prEN 14399-5              | High-strength structural bolting assemblies for preloading - Part 5: Plain washers   | CEN/TC 185 | 2013-10-02 |
| prEN 14399-6              | High-strength structural bolting assemblies for preloading - Part 6: Plain chamfered washers   | CEN/TC 185 | 2013-10-02 |
| prEN 1371-2 rev           | Founding - Liquid penetrant testing - Part 2: Investment castings  | CEN/TC 190 | 2013-10-23 |
| prEN ISO 14414            | Pump system energy assessment (ISO/DIS 14414:2013)   | CEN/TC 197 | 2013-10-16 |
| prEN 455-2                | Medical gloves for single use - Part 2: Requirements and testing for physical properties   | CEN/TC 205 | 2013-10-23 |
| prEN 455-3                | Medical gloves for single use - Part 3: Requirements and testing for biological evaluation   | CEN/TC 205 | 2013-10-30 |
| prEN ISO 7396-1           | Medical gas pipeline systems - Part 1: Pipeline systems for compressed medical gases and vacuum (ISO/DIS 7396-1:2013)  | CEN/TC 215 | 2013-10-23 |
| prEN 16616                | Chemical disinfectants and antiseptics - Chemical-thermal textile disinfection - Test method and requirements (phase 2, step 2)  | CEN/TC 216 | 2013-10-30 |
| prEN 16615                | Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative test method for the evaluation of bactericidal and yeasticidal activity on non-porous surfaces with mechanical action employing wipes in the medical area (4- field test) - Test method and requirements (phase 2, step 2) | CEN/TC 216 | 2013-10-30 |
| prEN 13108-9              | Bituminous mixtures - Material specifications - Part 9: Asphalt for Ultra-Thin Layer (AUTL)  | CEN/TC 227 | 2013-10-30 |
| prEN 13108-1              | Bituminous mixtures - Material specifications - Part 1: Asphalt Concrete   | CEN/TC 227 | 2013-10-30 |
| prEN 13108-4              | Bituminous mixtures - Material specifications - Part 4: Hot Rolled Asphalt   | CEN/TC 227 | 2013-10-30 |
| prEN 13108-8              | Bituminous mixtures - Material specifications - Part 8: Reclaimed asphalt  | CEN/TC 227 | 2013-10-30 |

|                         |   |              |            |
|-------------------------|---|--------------|------------|
| prEN 13108-5            | Bituminous mixtures - Material specifications - Part 5: Stone Mastic Asphalt  | CEN/TC 227   | 2013-10-30 |
| prEN 13108-6            | Bituminous mixtures - Material specifications - Part 6: Mastic Asphalt  | CEN/TC 227   | 2013-10-30 |
| prEN 13108-2            | Bituminous mixtures - Material specifications - Part 2: Very Thin Layer Asphalt Concrete (BBTM)   | CEN/TC 227   | 2013-10-30 |
| prEN 13108-7            | Bituminous mixtures - Material specifications - Part 7: Porous Asphalt  | CEN/TC 227   | 2013-10-30 |
| prEN 13108-3            | Bituminous mixtures - Material specifications - Part 3: Soft Asphalt  | CEN/TC 227   | 2013-10-30 |
| prEN 13108-21           | Bituminous mixtures - Material specifications - Part 21: Factory Production Control   | CEN/TC 227   | 2013-10-30 |
| prEN 13108-20           | Bituminous mixtures - Material specifications - Part 20: Type Testing   | CEN/TC 227   | 2013-10-30 |
| EN ISO 5349-2:2001/prA1 | Mechanical vibration - Measurement and evaluation of human exposure to hand-transmitted vibration - Part 2: Practical guidance for measurement at the workplace (ISO 5349-2:2001/DAM 1:2013)  | CEN/TC 231   | 2013-10-09 |
| prEN 12186              | Gas infrastructure - Gas pressure regulating stations for transmission and distribution - Functional requirements   | CEN/TC 234   | 2013-10-09 |
| prEN 15566              | Railway applications - Railway rolling stock - Draw gear and screw coupling   | CEN/TC 256   | 2013-10-02 |
| prEN 15551              | Railway applications - Railway rolling stock - Buffers  | CEN/TC 256   | 2013-10-02 |
| prEN ISO 24534-3 rev    | Intelligent transport systems - Automatic vehicle and equipment identification - Electronic registration identification (ERI) for vehicles - Part 3: Vehicle data (ISO/DIS 24534-3:2013)  | CEN/TC 278   | 2013-10-02 |
| prEN 12699              | Execution of special geotechnical work - Displacement piles   | CEN/TC 288   | 2013-10-09 |
| prEN 14199              | Execution of special geotechnical work - Micropiles   | CEN/TC 288   | 2013-10-16 |
| prEN ISO 14931 rev      | Leather - Guide to the selection of leather for apparel (excluding furs) (ISO/DIS 14931:2013)   | CEN/TC 289   | 2013-10-16 |
| prEN 12309-2            | Gas-fired sorption appliances for heating and/or cooling with a net heat input not exceeding 70 kW - Part 2: Safety   | CEN/TC 299   | 2013-10-02 |
| prEN 12975-1            | Thermal solar systems and components - Solar collectors - Part 1: General requirements  | CEN/TC 312   | 2013-07-09 |
| prEN ISO 4375 rev       | Hydrometric determinations - Cableway systems for stream gauging (ISO/DIS 4375:2013)  | CEN/TC 318   | 2013-10-09 |
| prEN ISO 16558-1        | Soil quality - Risk based petroleum hydrocarbons - Part 1: Determination of aliphatic and aromatic fractions of volatile petroleum hydrocarbons using gas chromatography (static headspace method) (ISO/DIS 16558-1:2013)                     | CEN/TC 345   | 2013-10-30 |
| prEN ISO 16558-2        | Soil quality - Risk-based petroleum hydrocarbons - Part 2: Determination of aliphatic and aromatic fractions of semi-volatile petroleum hydrocarbons using gas chromatography with flame ionisation detection (GC/FID) (ISO/DIS 16558-2:2013) | CEN/TC 345   | 2013-10-30 |
| prEN 15603              | Energy performance of buildings - Overarching standard EPBD   | CEN/TC 371   | 2013-10-02 |
| prEN ISO 7500-1         | Metallic materials - Verification of static uniaxial testing machines - Part 1: Tension/compression testing machines - Verification and calibration of the force-measuring system (ISO/DIS 7500-1:2013)                                       | ECISS/TC 101 | 2013-10-09 |

Ředitel odboru technické normalizace:  
Ing. **Kratochvíl** v. r.

**OZNÁMENÍ č. 79/13**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle zákona č. 22/1997 Sb. předkládá k veřejnému projednání dále uvedené návrhy evropských norem Evropského výboru pro normalizaci v elektrotechnice (CENELEC). Uvedené návrhy se považují současně za návrhy ČSN.

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

pro písemné sdělení

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
 Gorazdova 24  
 128 01 Praha 2  
 e-mail: [normalizace@unmz.cz](mailto:normalizace@unmz.cz)

pro osobní a telefonické jednání

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
 Biskupský dvůr 5  
 110 02 Praha 1 – Nové Město  
 Tel.: 221 802 802

Uvedené návrhy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Informačním centru, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1.

**NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ**

**CENELEC**

v období od 2013-05-01 do 2013-05-31

| Označení dokumentu                           | Název v angličtině  | Lhůty      | Původce            |
|--|---|------------|--------------------|
| <b>Sector V: Electronic Engineering</b>      |   |            |                    |
| <b>V01 RADIOCOMMUNICATIONS.</b>              |   |            |                    |
| FprEN 50083-8:2013                           | Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 8: Electromagnetic compatibility for networks                      | 2013-10-04 | CLC/TC 209         |
| <b>V24 INFORMATION TECHNOLOGY EQUIPMENT.</b> |   |            |                    |
| EN 50174-2:2009/prAB:2013                    | Information technology - Cabling installation - Part 2: Installation planning and practices inside buildings  | 2013-10-11 | ISO/IEC JTC 1/SC25 |
| <b>V06 CAPACITORS AND RESISTORS.</b>         |   |            |                    |
| EN 140101-806:2008/FprAA:2013                | Detail Specification: Fixed low power film resistors - Metal film resistors on high grade ceramic, conformal coated or molded, axial or preformed leads | 2013-09-06 | CLC/TC 40XB        |
| EN 140401-801:2007/FprAA:2013                | Detail specification: Fixed low power film SMD resistors - Rectangular - Stability classes 0,1; 0,25; 0,5; 1  | 2013-09-06 | CLC/TC 40XB        |
| EN 140401-802:2007/FprAB:2013                | Detail specification: Fixed low power film SMD resistors - Rectangular - Stability classes 1; 2   | 2013-09-06 | CLC/TC 40XB        |
| EN 140401-804:2011/FprAA:2013                | Detail Specification: Fixed low power film high stability SMD resistors - Rectangular - Stability classes 0,1; 0,25                                     | 2013-09-06 | CLC/TC 40XB        |

**Sector W: Electrical Engineering****W10 POWER ELECTRONICS.**

|                 |                                     |            |            |
|-----------------|-------------------------------------|------------|------------|
| prEN 50171:2013 | Central safety power supply systems | 2013-10-25 | CLC/TC 22X |
|-----------------|-------------------------------------|------------|------------|

**W25 DOMESTIC APPLIANCE PERFORMANCE.**

|                |   |            |            |
|----------------|---|------------|------------|
| prEN 50193-2-2 | Electric instantaneous water heaters - Part 2-2: Performance requirements - Single point of use electric instantaneous showers - Efficiency | 2013-08-09 | CLC/TC 59X |
|----------------|---|------------|------------|

**W08 ELECTRIC CABLES.**

|                 |   |            |           |
|-----------------|---|------------|-----------|
| prEN 50200:2013 | Method of test for resistance to fire of unprotected small cables for use in emergency circuits | 2013-10-25 | CLC/TC 20 |
|-----------------|---|------------|-----------|

**W13 EQUIPMENT FOR EXPLOSIVE ATMOSPHERES.**

|                            |   |            |             |
|----------------------------|---|------------|-------------|
| prEN 50223:2013            | Stationary electrostatic application equipment for ignitable flock material - Safety requirements   | 2013-10-25 | CLC/SC 31-8 |
| prEN 50270:2013            | Electromagnetic compatibility - Electrical apparatus for the detection and measurement of combustible gases, toxic gases or oxygen  | 2013-11-01 | CLC/TC 31   |
| prEN 50402:2013            | Electrical apparatus for the detection and measurement of combustible or toxic gases or vapours or of oxygen - Requirements on the functional safety of fixed gas detection systems | 2013-10-18 | CLC/SC 31-9 |
| EN 60079-0:2012/FprAA:2013 | Explosive atmospheres - Part 0: Equipment - General requirements  | 2013-08-30 | IEC TC 31   |

**W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.**

|                                |   |            |             |
|--------------------------------|---|------------|-------------|
| EN 60335-2-98:2003/FprA11:2013 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-98: Particular requirements for humidifiers   | 2013-11-01 | CLC/SC 31-9 |
| FprEN 60335-2-100:2013         | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-100: Particular requirements for hand-held mains-operated electrical garden vacuums, and garden blower/vacuums with or without shredding means and garden blowers | 2013-10-18 | IEC/TC 116  |
| EN 60745-2-3:2011/prAB:2013    | Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-3: Particular requirements for grinders, polishers and disk-type sanders  | 2013-10-11 | CLC/TC 116  |

Ředitel odboru technické normalizace:  
Ing. **Kratochvíl** v. r.

**OZNÁMENÍ č. 80/13**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví předkládá podle § 6 zákona č. 22/1997 Sb. k veřejnému projednání dále uvedené návrhy norem ETSI - Evropského ústavu pro telekomunikační normy.

K těmto návrhům považovaným za návrhy ČSN může každý předložit připomínky v níže stanovené lhůtě na adresách

pro písemné sdělení

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
 Gorazdova 24  
 128 01 Praha 2  
 e-mail: [normalizace@unmz.cz](mailto:normalizace@unmz.cz)

pro osobní a telefonické jednání

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
 Biskupský dvůr 5  
 110 02 Praha 1 – Nové Město  
 Tel.: 221 802 802

Uvedené návrhy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví,  
 Informačním centru, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1.

**NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ**

**ETSI**

v období od 2013-05-01 do 2013-05-31

|  |   |
|--|---|
| <b>Vydání: AP 20130829</b>   | <b>Lhůta připomínek: 2013-08-29</b>   |
| Označení dokumentu<br>Označení položky v plánu ETSI<br>Pracovní skupina (WG) |   |
| ETSI EN 302 571 V1.2.0<br>REN/ERM-TG37-009<br>ERM TG37                       | Intelligent Transport Systems (ITS); Radiocommunications equipment operating in the 5 855 MHz to 5 925 MHz frequency band; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive  |
| <b>Vydání: AP 20130913</b>   | <b>Lhůta připomínek: 2013-09-13</b>   |
| Označení dokumentu<br>Označení položky v plánu ETSI<br>Pracovní skupina (WG) |   |
| ETSI EN 302 885-1 V1.3.0<br>REN/ERM-TG26-104-1<br>ERM TG26                   | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Portable Very High Frequency (VHF) radiotelephone equipment for the maritime mobile service operating in the VHF bands with integrated handheld class D DSC; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement                                       |
| ETSI EN 302 885-2 V1.2.0<br>REN/ERM-TG26-104-2<br>ERM TG26                   | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Portable Very High Frequency (VHF) radiotelephone equipment for the maritime mobile service operating in the VHF bands with integrated handheld class D DSC; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive    |
| ETSI EN 302 885-3 V1.2.0<br>REN/ERM-TG26-104-3<br>ERM TG26                   | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Portable Very High Frequency (VHF) radiotelephone equipment for the maritime mobile service operating in the VHF bands with integrated handheld class D DSC; Part 3: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.3(e) of the R&TTE Directive |
| <b>Vydání: AP 20130917</b>   | <b>Lhůta připomínek: 2013-09-17</b>   |
| Označení dokumentu<br>Označení položky v plánu ETSI<br>Pracovní skupina (WG) |   |
| ETSI EN 303 098-1 V1.1.0<br>DEN/ERM-TG26-100-1<br>ERM TG26                   | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Maritime low power personal locating beacons employing AIS Part 1: Technical characteristics and methods of measurement   |

| Vydání: AP 20130921  | Lhůta připomínek: 2013-09-21   |
|--|--|
| Označení dokumentu<br>Označení položky v plánu ETSI<br>Pracovní skupina (WG) |  |
| ETSI EN 301 025-2 V1.5.0<br>REN/ERM-TG26-101-2<br>ERM TG26                   | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM);<br>VHF radiotelephone equipment for general communications and associated<br>equipment for Class „D“ Digital Selective Calling (DSC); Part 2:<br>Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2<br>of the R&TTE Directive    |
| ETSI EN 301 025-3 V1.5.0<br>REN/ERM-TG26-101-3<br>ERM TG26                   | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM);<br>VHF radiotelephone equipment for general communications and associated<br>equipment for Class „D“ Digital Selective Calling (DSC); Part 3:<br>Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.3(e)<br>of the R&TTE Directive |

Ředitel odboru technické normalizace:  
Ing. **Kratochvíl** v. r.

---

**Oddíl 4. Autorizace**

---

**OZNÁMENÍ č. 81/13**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 8 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 8/2013 ze dne 2. května 2013 udělil autorizaci žadateli **Vojenský technický ústav, s. p.**, Mladoboleslavská 944, 197 06 Praha 9 - Kbely, IČ 24272523 - autorizované osobě **AO 266** - k činnostem podle nařízení vlády č. 17/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **elektrická zařízení nízkého napětí**.

Rozsah pověření je vymezen pro tyto výrobky z § 1 nařízení vlády č. 17/2003 Sb.:

spotřebiče pro domácnost, tj. vysavače, potravinářské mixéry a stroje na zpracování, mísení ap., masážní spotřebiče, vysoušeče vlasů, sušáky na ruce, žehličky, přístroje pro ohřev tekutin, přístroje pro vytápění místností, mikrovlnné trouby, vařiče a varné desky, grily a opékače; informační technika a kancelářská zařízení; měřicí, řídicí a laboratorní zařízení; elektrická generátorová soustrojí.

Rozsah rozhodnutí je dále vymezen pro činnosti podle § 5 odst. 2 a 3 citovaného nařízení vlády.

Na základě notifikace Evropské komisi a členskými státy EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 9. května 2013 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba.

Předseda ÚNMZ:  
Ing. Milan **Holeček** v. r.



**OZNÁMENÍ č. 82/13**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 8 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 9/2013 ze dne 2. května 2013 udělil autorizaci žadateli **Vojenský technický ústav, s. p.**, Mladoboleslavská 944, 197 06 Praha 9 - Kbely, IČ 24272523 - autorizované osobě **AO 266** - k činnosti při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **osobní ochranné prostředky**.

Rozsah pověření je vymezen pro následující OOP z § 1 nařízení vlády č. 21/2003 Sb.:

- 10 - ochranné prostředky proti pádům z výšky (*jen zachycovací postroje, sedací postroje, pásy pro pracovní polohování, spojky, spojovací prostředky, tlumiče pádu, kotvicí zařízení*)
- 13 - ochranné prostředky proti utonutí a nadnášecí pomůcky (*jen záchranné plovací vesty pro děti nad 20 kg a pro dospělé bez určených pro zvláštní účely, plovací pomůcky pouze s pevným vztlakovým materiálem bez určených pro výuku plavání a pro zvláštní účely, potápěčské kompenzátory vzlaku*)
- 23 - specializované oblasti působnosti: prostředky k ochraně dýchacích orgánů při potápění (*jen potápěčské autonomní dýchací přístroje na tlakový vzduch s otevřeným okruhem*)
- 24 - specializované oblasti působnosti: potápěčské obleky (*jen mokré a suché včetně aktivně zahříváných nebo ochlazovaných bez ochrany proti chemikáliím a mikroorganismům*).

Rozsah rozhodnutí je dále vymezen pro následující postupy posuzování shody:

- ES přezkoušení typu - § 4,
- ES systém řízení jakosti výrobku - § 5,
- systém zajištění ES jakosti výroby prostřednictvím dohledu - § 6

citovaného nařízení vlády.

Na základě notifikace Evropské komisi a členským státům EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 9. května 2013 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 2452.

Předseda ÚNMZ:  
Ing. Milan **Holeček** v. r.

**OZNÁMENÍ č. 83/13**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o změně autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 8 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 12/2013 ze dne 30. května 2013 změnil autorizaci žadateli **Textilní zkušební ústav, s. p.**, Václavská 6, 658 41 Brno, IČO 00013251 - autorizované osobě **AO 219**. Rozhodnutím č. 12/2013 ze dne 30. května 2013 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 60/1999 ÚNMZ ze dne 13. prosince 1999, ve znění rozhodnutí č. 53/2001 ÚNMZ ze dne 1. listopadu 2001, rozhodnutí č. 17/2004 ÚNMZ ze dne 31. března 2004 a rozhodnutí č. 2/2006 ÚNMZ ze dne 8. února 2006, a to tak, že vymezení rozsahu pověření k činnostem při posuzování shody zdravotnických prostředků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 336/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **zdravotnické prostředky** a kterým se mění nařízení vlády č. 251/2003 Sb., kterým se mění některá nařízení vlády vydaná k provedení zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve znění nařízení vlády č. 212/2007 Sb., nařízení vlády č. 245/2009 Sb. a nařízení vlády č. 65/2011 Sb., (dále NV 336) se zužuje o skupiny zdravotnických prostředků MD 0201 a MD 0202 a o průřezové technické způsobilosti pro zdravotnické prostředky se specifickou charakteristikou MDS 7001, MDS 7002, MDS 7003, MDS 7005, MDS 7008 a MDS 7009. Rozsah zúženého pověření je upraven v souladu s aktuálním zněním notifikace, změněné na základě požadavků správce IS NANDO podle nových pravidel z roku 2010, která v předmětu notifikace specifikují jednotlivé skupiny zdravotnických prostředků a charakteristiky těchto prostředků.

Pověření se týká následujících skupin zdravotnických prostředků a postupů posuzování shody, specifikovaných v přílohách NV 336, které jsou u jednotlivých skupin zdravotnických prostředků uvedeny:

- MD 0101 Neaktivní zdravotnické prostředky pro anestezii, záchrannou službu a intenzivní péči
- dle příloh 2 až 6 s omezením na „zdravotnické prostředky z textilních materiálů nebo s podstatnou částí z textilních materiálů“
  - dle příloh 2, 5, 6 s omezením na „zdravotnické prostředky z pryže nebo plastových materiálů nebo s podstatnou částí z pryže nebo plastových materiálů“
- MD 0103 Neaktivní zdravotnické prostředky ortopedické a rehabilitační
- dle příloh 2 až 6 s omezením na „zdravotnické prostředky z textilních materiálů nebo s podstatnou částí z textilních materiálů“
  - dle příloh 2, 5, 6 s omezením na „zdravotnické prostředky z pryže nebo plastových materiálů nebo s podstatnou částí z pryže nebo plastových materiálů“
- MD 0301 Obvazy a krytí ran
- dle příloh 2 až 6 s omezením na „zdravotnické prostředky z textilních materiálů nebo s podstatnou částí z textilních materiálů“
  - dle příloh 2, 5, 6 s omezením na „zdravotnické prostředky z pryže nebo plastových materiálů nebo s podstatnou částí z pryže nebo plastových materiálů“
- MD 0302 Chirurgická šití a spony
- dle příloh 2 až 6 s omezením na „zdravotnické prostředky z textilních materiálů nebo s podstatnou částí z textilních materiálů“
  - dle příloh 2, 5, 6 s omezením na „zdravotnické prostředky z pryže nebo plastových materiálů nebo s podstatnou částí z pryže nebo plastových materiálů“
- MD 0303 Ostatní zdravotnické prostředky pro ošetření ran
- dle příloh 2 až 6 s omezením na „zdravotnické prostředky z textilních materiálů nebo s podstatnou částí z textilních materiálů“
  - dle příloh 2, 5, 6 s omezením na „zdravotnické prostředky z pryže nebo plastových materiálů nebo s podstatnou částí z pryže nebo plastových materiálů“

Rozsah rozhodnutí je tedy u výše specifikovaných skupin zdravotnických prostředků vymezen pro příslušnou přílohou NV 336 určený postup posuzování shody z následujících:

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

Pověření zahrnuje rovněž průřezovou technickou způsobilost pro zdravotnické prostředky s následující specifickou charakteristikou:

- MDS 7006 Zdravotnické prostředky ve sterilním stavu s omezením na „zdravotnické prostředky z textilních materiálů nebo s podstatnou částí z textilních materiálů“ a „zdravotnické prostředky z pryže nebo plastových materiálů nebo s podstatnou částí z pryže nebo plastových materiálů“

Vydáním rozhodnutí č. 12/2013 ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 53/2001 ÚNMZ ze dne 1. listopadu 2001, rozhodnutí č. 17/2004 ÚNMZ ze dne 31. března 2004 a rozhodnutí č. 2/2006 ÚNMZ ze dne 8. února 2006.

Předseda ÚNMZ:  
 Ing. Milan **Holeček** v. r.

**OZNÁMENÍ č. 84/13**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o změně autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 8 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. 13/2013 ze dne 4. června 2013 změnil autorizaci žadateli **SILMOS-Q s. r. o.**, Křížkova 70, 612 00 Brno, IČ 26918927 - autorizované osobě **AO 254**. Rozhodnutím č. 13/2013 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 35/2007 ÚNMZ ze dne 22. srpna 2007, ve znění rozhodnutí č. 22/2011 ÚNMZ ze dne 9. prosince 2011, a to tak, že vymezení rozsahu pověření k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **stavební výrobky označované CE**, ve znění nařízení vlády č. 251/2003 Sb. a nařízení vlády č. 128/2004 Sb., (dále NV 190) se rozšiřuje o skupiny výrobků 5, 6 a 7 a o postupy posuzování shody k nim příslušné. Pověření se vztahuje pouze na ty výrobky z následujících skupin, na které se vztahují uvedené harmonizované technické normy ve znění platném při aktuálním výkonu posuzování shody, a na postup posuzování shody k nim příslušný.

- 1) Asfaltové směsi - pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/601/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13108-1:2008, ČSN EN 13108-2:2008, ČSN EN 13108-3:2006, ČSN EN 13108-4:2006, ČSN EN 13108-5:2008, ČSN EN 13108-6:2008, ČSN EN 13108-7:2008
- 2) Povrchové úpravy – pro povrchové úpravy vozovek - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/601/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12271:2008, ČSN EN 12273:2009
- 3) Asfalt - pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/601/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12591:2009, ČSN EN 13808:2006, ČSN EN 13924:2006, ČSN EN 14023:2010, ČSN EN 15322:2010
- 4) Průmyslově vyráběné návrhové malty pro zdění - ve stěnách, sloupech a příčkách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 998-2 ed. 2:2011
- 5) Kamenivo:
  - do asfaltových směsí a pro povrchové úpravy
  - do nestmelených a hydraulicky stmelených směsí
  - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12620+A1:2008, ČSN EN 13043:2004, ČSN EN 13242+A1:2008
- 6) Filery (plniva) do asfaltových směsí a pro povrchové úpravy - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12620+A1:2008, ČSN EN 13043:2004, ČSN EN 13242+A1:2008
- 7) Kamenivo a filery (plniva) do betonu, malt a injektážních malt - v budovách, na vozovkách a jiných inženýrských stavbách - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12620+A1:2008, ČSN EN 13043:2004, ČSN EN 13242+A1:2008

Vydáním rozhodnutí č. 13/2013 ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 22/2011 ÚNMZ ze dne 9. prosince 2011.

Na základě notifikace Evropské komisi a členským státům EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 4. června 2013 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1951.

Předseda ÚNMZ:  
 Ing. Milan **Holeček** v. r.



- 1057**      **Výzkumný ústav organických syntéz a.s.**      IČ: **60108975**  
**Centrum ekologie, toxikologie a analytiky, CETA**  
osvědčení čj. **257/2013 z 26.04.2013**, platnost do **08.02.2017**  
Předmět akreditace:  
Analytické, fyzikálně-chemické, ekotoxikologické a toxikologické testování chemických látek a produktů, odpadů a složek životního prostředí včetně vzorkování  
Adresa:            č.p. 296, 533 54 Rybitví  
Telefon:           466 823 034  
Fax:                466 822 975  
Email:             viktor.mejstrik@vuosas.cz  
Kontakt:          Ing. Michaela Wagenknechtová
- 1057**      **Výzkumný ústav organických syntéz a.s.**      IČ: **60108975**  
**Centrum ekologie, toxikologie a analytiky, CETA**  
rozhodnutí čj. **2841/13/ČIAO z 11.04.2013**, platnost do **08.02.2017**  
Předmět akreditace:  
odebírání se položky dle přílohy tohoto rozhodnutí  
Adresa:            č.p. 296, 533 54 Rybitví  
Telefon:           466 823 034  
Fax:                466 822 975  
Email:             viktor.mejstrik@vuosas.cz  
Kontakt:          Ing. Michaela Wagenknechtová
- 1077**      **Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.**      IČ: **00027049**  
**Centrální laboratoře**  
osvědčení čj. **222/2013 z 12.04.2013**, platnost do **12.04.2018**  
Předmět akreditace:  
Chemické a fyzikální rozborů půd, sedimentů, kalů, kompostů, rostlinného materiálu a vod  
Adresa:            Žabovřeská 250, 156 27 Praha 5 - Zbraslav  
Telefon:           257 921 640  
Fax:                257 921 246  
Email:             laboratore@vumop.cz  
Kontakt:          Ing. Hana Macurová
- 1096**      **SVÚOM s.r.o.**      IČ: **25794787**  
**Zkušebna SVÚOM s.r.o.**  
osvědčení čj. **245/2013 z 25.04.2013**, platnost do **09.02.2014**  
Předmět akreditace:  
Zkoušení protikorozních a fyzikálně-mechanických vlastností ochranných povlaků a nátěrových hmot, kovů a slitin  
Adresa:            U Měšťanského pivovaru 934/4, 170 00 Praha 7  
Telefon:           220 801 046  
Fax:                220 809 981  
Email:             laborator@svuom.cz  
Kontakt:          Ing. Jaroslava Benešová
- 1152.1**    **SGS Czech Republic, s.r.o.**      IČ: **48589241**  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. **225/2013 z 15.04.2013**, platnost do **31.12.2014**  
Předmět akreditace:  
Zkoušky paliv a biokomponent paliv  
Adresa:            K Hájům 1233/2, 155 00 Praha 5 - Stodůlky  
Telefon:           274 021 340  
Fax:                274 817 287  
Email:             ladislav.fuka@sgs.com  
Kontakt:          Ing. Ladislav Fuka

- 1179.2**      **ORGREZ, a.s.**      IČ: 46900829  
**Zkušební laboratoř E01, Vítkova 17, 186 00 Praha 8 - Karlín**  
osvědčení čj. 258/2013 z 30.04.2013, platnost do 30.04.2018  
Předmět akreditace:  
Diagnostická měření elektrických strojů točivých (generátorů, motorů), transformátorů, omezovačů přepětí, odběry a diagnostika elektroizolačních kapalin a plynů, diagnostika stavu elektroizolačních materiálů a stanovení obsahu PCB látek v matricích  
Adresa:            Vítkova 17, 186 00 Praha 8 - Karlín  
Telefon:           222 314 320  
Fax:                224 817 403  
Email:             laborg@orgrez.cz  
Kontakt:          Ing. Lenka Košanová
- 1180**      **TESTAV - LAB s.r.o.**      IČ: 25036645  
**Zkušební laboratoř stavebních hmot a výrobků**  
rozhodnutí čj. 3186/13/ČIAO z 26.04.2013, platnost do 12.01.2017  
Předmět akreditace:  
Odebírá se položka uvedená v příloze tohoto rozhodnutí  
Adresa:            Chodská 7, 460 10 Liberec 3  
Telefon:           485 151 265; 724 048 710; 724 309 069  
Fax:                485 150 496  
Email:             testav-lab@raz-dva.cz  
Kontakt:          RNDr. Alexandr Komarnický
- 1209**      **MCT spol. s r.o**      IČ: 16555881  
**Zkušební laboratoř stavebních konstrukcí a hmot**  
osvědčení čj. 240/2013 z 19.04.2013, platnost do 05.03.2017  
Předmět akreditace:  
Chemické zkoušky stavebních konstrukcí a hmot  
Adresa:            Pražská 16, 102 21 Praha 10 - Hostivař  
Telefon:           271 750 448, 281 017 436  
Fax:                271 750 448  
Email:             rehor@mct.cz  
Kontakt:          Ing. Ivan Řehoř
- 1209**      **MCT spol. s r.o**      IČ: 16555881  
**Zkušební laboratoř stavebních konstrukcí a hmot**  
rozhodnutí čj. 2952/13/ČIAO z 16.04.2013, platnost do 05.03.2017  
Předmět akreditace:  
Odebírají se položky dle přílohy tohoto rozhodnutí  
Adresa:            Pražská 16, 102 21 Praha 10 - Hostivař  
Telefon:           271 750 448, 281 017 436  
Fax:                271 750 448  
Email:             rehor@mct.cz  
Kontakt:          Ing. Ivan Řehoř
- 1250**      **Všeobecná fakultní nemocnice v Praze**      IČ: 00064165  
**Zkušební laboratoř pro dentální materiály VFN-ÚKES**  
osvědčení čj. 214/2013 z 03.04.2013, platnost do 03.04.2018  
Předmět akreditace:  
Zkoušky fyzikálních a mechanických vlastností dentálních materiálů  
Adresa:            Karlovo náměstí 32, 121 11 Praha 2  
Telefon:           224 966 804; 224 966 809  
Fax:                224 966 840  
Email:             sekretariat@vus.cz; vrbova@vus.cz; himmlova@vus.cz  
Kontakt:          Ing. Radka Vrbová, PH.D.

- 1254 EKO-LAB Žamberk, spol. s r.o. IČ: 13582488**  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. **249/2013 z 26.04.2013**, platnost do **26.04.2018**  
Předmět akreditace:  
Chemické a mikrobiologické rozbory vod, vodných výluhů, kalů, odpadů, rostlin, ovoce a zeleniny, potravin, masa, krmiv, půd, hnojiv, pískovišť, sedimentů, vzorkování vod, kalů, půd, hnojiv, pískovišť, sedimentů, odpadů, krmiv a ovoce a zeleniny  
Adresa: Zemědělská 1004, 564 01 Žamberk  
Telefon: 465 613 340  
Fax: 465 613 364  
Email: [ekolab@zamberk.cz](mailto:ekolab@zamberk.cz)  
Kontakt: Ing. Marie Ulrychová
- 1255 LITOLAB, spol. s r.o. IČ: 49608568**  
**ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ**  
osvědčení čj. **250/2013 z 26.04.2013**, platnost do **26.04.2018**  
Předmět akreditace:  
Chemická a mikrobiologická analýza vod, vodných výluhů, kompostů, čistírenských kalů, sedimentů, půd, rostlin, krmiv, zemědělských produktů a nápojů. Vzorkování vod, půd, zemin, kompostů, kalů, odpadů, pískovišť, krmiv, zemědělských produktů a sedimentů  
Adresa: 783 21 CHUDOBÍN, č.p. 83  
Telefon: 585 377 001-2  
Fax: 585 377 003  
Email: [laborator@litolab.cz](mailto:laborator@litolab.cz)  
Kontakt: RNDr. Pavel Kuba
- 1372.4 Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. IČ: 49099451**  
**Laboratoř Sokolov**  
osvědčení čj. **241/2013 z 19.04.2013**, platnost do **18.03.2016**  
Předmět akreditace:  
Chemické zkoušky pitných, surových a odpadních vod, mikrobiologické zkoušky pitných, surových, teplých a bazénových vod, odběry vzorků pitných, surových, teplých, odpadních a bazénových vod  
Adresa: Tovární ul., ČOV, 356 01 Sokolov  
Telefon: 352 304 324-5  
Email: [katerina.stinglova@scvk.cz](mailto:katerina.stinglova@scvk.cz)  
Kontakt: Ing. Kateřina Stinglová
- 1372.4 Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. IČ: 49099451**  
**Laboratoř Sokolov**  
rozhodnutí čj. **2955/13/ČIAO z 16.04.2013**, platnost do **18.03.2016**  
Předmět akreditace:  
Odebírají se položky dle přílohy tohoto rozhodnutí  
Adresa: Tovární ul., ČOV, 356 01 Sokolov  
Telefon: 352 304 324-5  
Email: [katerina.stinglova@scvk.cz](mailto:katerina.stinglova@scvk.cz)  
Kontakt: Ing. Kateřina Stinglová
- 1382 Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem IČ: 71009361**  
**Zkušební laboratoř Praha**  
rozhodnutí čj. **3184/13/ČIAO z 26.04.2013**, platnost do **21.03.2017**  
Předmět akreditace:  
Odebírají se položky dle přílohy tohoto rozhodnutí  
Adresa: Františka Kloze 2316, 272 01 Kladno  
Telefon: 312 292 111  
Fax: 312 292 173  
Email: [pavla.galova@zuusti.cz](mailto:pavla.galova@zuusti.cz)  
Kontakt: Ing. Pavla Gálová

- 1396** **Vysoké učení technické v Brně** **IČ: 00216305**  
**Zkušební laboratoř při ÚTHD FAST VUT v Brně**  
osvědčení čj. **244/2013 z 22.04.2013**, platnost do **22.02.2017**  
Předmět akreditace:  
Zkoušení fileru  
Adresa: Veveří 95, 602 00 Brno  
Telefon: 541 147 508  
Fax: 541 147 502  
Email: 2350@fce.vutbr.cz  
Kontakt: doc. Ing. Rudolf Hela, CSc.
- 1412.3** **UNIGEO a.s.** **IČ: 45192260**  
**Středisko ekologické a analytické laboratoře**  
osvědčení čj. **256/2013 z 29.04.2013**, platnost do **29.04.2018**  
Předmět akreditace:  
Chemické analýzy pitných, povrchových, podzemních a odpadních vod, zemin, odpadů, kalů a výluhů  
Adresa: Místecká 329/258, 720 00 Ostrava - Hrabová  
Telefon: 596 706 111  
Fax: 596 721 197  
Email: sonntagova.marie@unigeo.cz  
Kontakt: Ing. Marie Sonntagová
- 1430** **1.SčV, a.s.** **IČ: 47549793**  
**Laboratoř 1.SčV, a.s., Příbram**  
osvědčení čj. **221/2013 z 12.04.2013**, platnost do **19.04.2017**  
Předmět akreditace:  
Fyzikálně-chemické a mikrobiologické rozbory pitných, surových, podzemních, povrchových a odpadních vod a vod ke koupání a vzorkování vod ke koupání  
Adresa: Novohospodská 93, 261 80 Příbram IX  
Telefon: 318 622 631 l. 233  
Fax: 318 633 070  
Email: jbulinova@1scv.cz; laborator@1scv.cz  
Kontakt: Ing. Jitka Bulinová
- 1452** **ALWAID s.r.o.** **IČ: 26897831**  
**ALWAID s.r.o.**  
osvědčení čj. **219/2013 z 12.04.2013**, platnost do **12.04.2018**  
Předmět akreditace:  
Zkoušky pro ověření způsobilosti souřadnicových měřicích strojů, používaných pro měření lineárních rozměrů  
Adresa: 679 22 Milonice 36  
Telefon: 602 586 086  
Fax: 516 437 089  
Email: lubos@zachoval.cz  
Kontakt: Ing. Luboš Zachoval
- 1455** **PRECIOSA, a.s.** **IČ: 00012556**  
**ÚSEK ROZVOJE - laboratoř**  
osvědčení čj. **228/2013 z 16.04.2013**, platnost do **16.04.2018**  
Předmět akreditace:  
Analýza výrobků ze skla, keramiky, porcelánu, syntetických a přírodních šperkových kamenů a surovin pro jejich výrobu, odpadů ze silikátových výrob, kovových materiálů pro výrobu bižuterie a stanovení hustoty skla. Analýza vod včetně odběrů a analýza výluhů  
Adresa: Podhorská 77, 466 01 Jablonec n. Nisou  
Telefon: 488 111 471  
Email: vera.pitrova@preciosa.com; info@preciosa.com  
Kontakt: Ing. Věra Pitrová



- 1457 DEZA, a.s.** IČ: 00011835  
**Servisní analytická laboratoř, DEZA, a.s.**  
osvědčení čj. 251/2013 z 26.04.2013, platnost do 26.04.2018  
Předmět akreditace:  
Stanovení obsahu uhlovodíků v pracovním ovzduší a stanovení celkové prašnosti v pracovním ovzduší včetně odběrů vzorků  
Adresa: Masarykova 753, 757 28 Valašské Meziříčí  
Telefon: 571 692 308  
Fax: 571 611 546  
Email: j.kral@deza.cz  
Kontakt: Ing. Josef Král
- 1591 INTERCOLOR, akciová společnost** IČ: 45534063  
**Laboratoř spektrální analýzy**  
osvědčení čj. 211/2013 z 02.04.2013, platnost do 02.04.2018  
Předmět akreditace:  
Zkoušení textilních materiálů  
Adresa: Bílá Voda 100, 561 62 Červená Voda 3  
Telefon: 465 568 863  
Fax: 465 626 219  
Email: intercolor@iol.cz  
Kontakt: Ing. Martina Cinková
- 1609 ENVIFORM a.s.** IČ: 25839047  
**Centrum Zkušeben**  
rozhodnutí čj. 3197/13/ČIAO z 26.04.2013, platnost do 05.04.2016  
Předmět akreditace:  
Odebírají se položky dle přílohy tohoto rozhodnutí  
Adresa: Průmyslová 1000, 739 70 Třinec - Staré Město  
Telefon: 558 532 091  
Fax: 558 537 383  
Email: eduard.svaty@trz.cz  
Kontakt: Ing. Eduard Sváty
- 1625 Nanolab, spol. s r.o.** IČ: 29033713  
**Chemická laboratoř**  
osvědčení čj. 216/2013 z 05.04.2013, platnost do 06.02.2015  
Předmět akreditace:  
Chemicko-analytické zkoušky odpadních vod  
Adresa: U Elektry 650, 198 00 Praha 9 - Hloubětín  
Telefon: 212 242 821  
Email: info@ecal.cz  
Kontakt: Stanislav Tichý
- 1637 STOCK Plzeň-Božkov s.r.o.** IČ: 27904636  
**Zkušební laboratoř Stock**  
osvědčení čj. 234/2013 z 18.04.2013, platnost do 18.04.2016  
Předmět akreditace:  
Chemické zkoušky lihovin  
Adresa: Palírenská 641/2, 326 00 Plzeň-Božkov  
Telefon: 377 419 251  
Email: hana.vavrova@stock.cz  
Kontakt: Ing. Hana Vávrová
- 1638 VIA ALTA a.s.** IČ: 26906741  
**Zkušební laboratoř VIA ALTA**  
osvědčení čj. 253/2013 z 26.04.2013, platnost do 26.04.2016  
Předmět akreditace:  
Měření hluku prostředí  
Adresa: Okružní 31, 674 01 Třebíč - Borovina  
Telefon: 605 164 803  
Email: vacha@via-alta.cz  
Kontakt: Jan Vácha

## 2. Kalibrační laboratoře

- 2230** **AKL ZÁLEŠÁK s.r.o.** **IČ: 49449923**  
**Kalibrační laboratoř**  
rozhodnutí čj. **3071/13/ČIAO z 22.04.2013**, platnost do **15.03.2017**  
Předmět akreditace:  
Odebírají se položky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí  
Adresa: Korejská 27, 616 00 Brno  
Telefon: 566 666 514, 603 512 082  
Fax: 566 666 514  
Email: aklzalesak@seznam.cz  
Kontakt: Ing. Borek Zálešák
- 2273** **HES, s.r.o.** **IČ: 46974954**  
**kalibrační laboratoř**  
rozhodnutí čj. **3086/13/ČIAO z 23.04.2013**, platnost do **20.02.2017**  
Předmět akreditace:  
Odebírají se položky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí  
Adresa: U Dráhy 14, 664 49 Brno - Ostopovice  
Telefon: 547 426 411  
Fax: 547 426 417  
Email: info@hes-sro.cz  
Kontakt: Zdeněk Hubáček
- 2285** **VÍTKOVICE TESTING CENTER s. r. o.** **IČ: 25870556**  
**Kontrolní metrologické středisko**  
osvědčení čj. **212/2013 z 02.04.2013**, platnost do **02.04.2018**  
Předmět akreditace:  
Kalibrace měřidel v oboru měření délka, rovinný úhel, teplota, tlak, elektrické veličiny a moment síly, kalibrace přenosných měřicích přístrojů pro měření tvrdosti  
Adresa: Ruská 2887/101, 706 02 Ostrava - Vítkovice  
Telefon: 595 952 419  
Fax: 595 956 664  
Email: milan.cerny@vitkovice.cz  
Kontakt: Ing. Milan Černý
- 2331** **TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s.** **IČ: 18050646**  
**KMS3 - kontrolní metrologické středisko provozu VI**  
osvědčení čj. **247/2013 z 26.04.2013**, platnost do **26.04.2018**  
Předmět akreditace:  
Kalibrace deformačních tlakoměrů, převodníků tlaku, číslíkových tlakoměrů, termoelektrických článků, odporových snímačů teploty, radiačních pyrometrů, elektronických teploměrů a měřidel teploty technologických zařízení  
Adresa: Průmyslová 1000, Staré Město, 739 61 Třinec  
Telefon: 558 534 505  
Fax: 558 537 225  
Email: libor.panek@trz.cz  
Kontakt: Ing. Jiří Macura
- 2350** **O.K.SERVIS BioPro, s.r.o.** **IČ: 62914511**  
**Kalibrační laboratoř**  
rozhodnutí čj. **2656/13/ČIAO z 03.04.2013**, platnost do **29.03.2017**  
Předmět akreditace:  
zrušení osvědčení o akreditaci v celém rozsahu na žádost subjektu  
Adresa: Bořetická 2668/1, 193 00 Praha 9 - Horní Počernice  
Telefon: 281 091 460; 814 111 114  
Fax: 281 866 264  
Email: info@oks.cz  
Kontakt: Ing. Šárka Žitková

- 2366**      **VENTURI Calibration Services spol. s.r.o.**      IČ: 26270854  
**VENTURI Calibration Services spol. s.r.o.**  
osvědčení čj. 243/2013 z 19.04.2013, platnost do 28.02.2015  
Předmět akreditace:  
Kalibrace snímačů průtoku se škrťacími prvky (clony, dýzy, Venturiho dýzy, Venturiho trubice), průtokoměrů a vodoměrů pro teplou a studenou vodu  
Adresa:            696 71 Blatnice pod Svatým Antonínkem 866  
Telefon:           +420 518 324 190  
Email:             a.behal@venturi-calibrationservices.com  
Kontakt:          Ing. Antonín Běhal, MBA
- 2366**      **VENTURI Calibration Services spol. s.r.o.**      IČ: 26270854  
**VENTURI Calibration Services spol. s.r.o.**  
rozhodnutí čj. 2904/13/ČIAO z 15.04.2013, platnost do 28.02.2015  
Předmět akreditace:  
odebírají se položky dle přílohy tohoto rozhodnutí  
Adresa:            696 71 Blatnice pod Svatým Antonínkem 866  
Telefon:           +420 518 324 190  
Email:             a.behal@venturi-calibrationservices.com  
Kontakt:          Ing. Antonín Běhal, MBA
- 2366**      **VENTURI Calibration Services spol. s.r.o.**      IČ: 26270854  
**VENTURI Calibration Services spol. s.r.o.**  
rozhodnutí čj. 3054/13/ČIAO z 19.04.2013, platnost do 28.02.2015  
Předmět akreditace:  
Kalibrace snímačů průtoku se škrťacími prvky (clony, dýzy, Venturiho dýzy, Venturiho trubice), průtokoměrů a vodoměrů pro teplou a studenou vodu  
Adresa:            696 71 Blatnice pod Svatým Antonínkem 866  
Telefon:           +420 518 324 190  
Email:             a.behal@venturi-calibrationservices.com  
Kontakt:          Ing. Antonín Běhal, MBA

## 3. Certifikační orgány

- 3010**      **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**      IČ: 00015679  
**Odštěpný závod ZÚLP - certifikační orgán č.3010**  
osvědčení čj. 235/2013 z 18.04.2013, platnost do 18.04.2018  
Předmět akreditace:  
Certifikace systému HACCP  
Adresa:            Čechova 59, 370 65 České Budějovice  
Email:             holinkova@tzus.cz  
Kontakt:          Ing. Dana Holinková
- 3010**      **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**      IČ: 00015679  
**Odštěpný závod ZÚLP - certifikační orgán č.3010**  
osvědčení čj. 236/2013 z 18.04.2013, platnost do 18.04.2018  
Předmět akreditace:  
Certifikace systému managementu kvality a environmentálního managementu procesů a služeb produktů lehkého průmyslu (dřeva, nábytku, hudebních nástrojů, papíru, lepenky, polygrafie, chemie), výroby strojů a strojního zařízení včetně dopravních prostředků a potravin  
Adresa:            Čechova 59, 370 65 České Budějovice  
Email:             holinkova@tzus.cz  
Kontakt:          Ing. Dana Holinková

- 3017** **DTO CZ, s r. o.** **IČ: 47666439**  
**Certifikační orgán ACM DTO CZ**  
osvědčení čj. **213/2013 z 02.04.2013**, platnost do **02.04.2018**  
Předmět akreditace:  
Certifikace osob pro oblast managementu kvality, zkušebnictví, EMS, technické diagnostiky, managementu BOZP, managementu lidských zdrojů, poradenství v systémech managementu a management kreativity a inovací  
Adresa: Mariánské náměstí 480/5, 709 28 Ostrava  
Telefon: 595 620 164  
Fax: 596 625 749  
Email: acm@dtocz.cz;  
Kontakt: Ing. Alan Vápeníček, CSc.
- 3024** **STAVCERT Praha, spol. s r.o.** **IČ: 64940616**  
**Certifikační orgán provádějící certifikaci systémů managementu**  
osvědčení čj. **215/2013 z 03.04.2013**, platnost do **03.09.2014**  
Předmět akreditace:  
Certifikace systémů managementu kvality, systému managementu bezpečnosti informací, systému environmentálního managementu, systému hospodaření s energií a systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Ověřování a schvalování environmentálního prohlášení  
Adresa: U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7  
Telefon: 220 870 902, 602 641 142  
Fax: 220 878 741  
Email: stavcert@stavcert.cz; gorgol@stavcert.cz  
Kontakt: Ing. Václav Gorgol, CSc.
- 3029** **CQS - Sdružení pro certifikaci systémů jakosti** **IČ: 69346305**  
**CQS - Sdružení pro certifikaci systémů jakosti**  
osvědčení čj. **217/2013 z 11.04.2013**, platnost do **11.04.2018**  
Předmět akreditace:  
Certifikace systémů managementu  
Adresa: Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja  
Telefon: 266 104 326, 261  
Fax: 266 104 399  
Email: jolsanska@ezu.cz  
Kontakt: Ing. Jana Olšanská
- 3080** **MV - generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR** **IČ: 00007064**  
**Certifikační orgán pro certifikaci výrobků Technického ústavu požární ochrany**  
osvědčení čj. **223/2013 z 12.04.2013**, platnost do **12.04.2018**  
Předmět akreditace:  
Certifikace výrobků požární techniky, věcných prostředků požární ochrany, hasiv a osobních ochranných prostředků  
Adresa: Písková 42, 143 01 Praha 4 - Modřany  
Telefon: 950 810 117, 950 810 111  
Email: tupo@tupo.izscr.cz  
Kontakt: Ing. Vladislav Straka
- 3081** **Česká společnost pro jakost, o.s.** **IČ: 00417955**  
**CSQ-CERT - certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu**  
osvědčení čj. **208/2013 z 02.04.2013**, platnost do **17.07.2013**  
Předmět akreditace:  
Certifikace systémů managementu kvality, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu bezpečnosti informací, managementu IT služeb, managementu společenské odpovědnosti, managementu bezpečnosti potravin a HACCP  
Adresa: Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1  
Telefon: 221 082 602  
Fax: 221 082 610  
Email: koten@csq.cz; michalkova@csq.cz;  
Kontakt: Ing. Eliška Michálková

- 3196** **České vysoké učení technické v Praze** **IČ: 68407700**  
**Certifikační orgán pro výrobky při Fakultě dopravní**  
osvědčení čj. **227/2013 z 15.04.2013**, platnost do **13.04.2016**  
Předmět akreditace:  
Certifikace produktů pro řízení a zabezpečení kolejových drah a součástí kolejových drah ve smyslu zákona o drahách a příslušných prováděcích předpisů  
Adresa: Konviktská 20, 110 00 Praha 1  
Telefon: 224 359 549  
Fax: 224 359 545  
Email: leso@fd.cvut.cz  
Kontakt: Ing. Martin Leso, Ph.D.
- 3196** **České vysoké učení technické v Praze** **IČ: 68407700**  
**Certifikační orgán pro výrobky při Fakultě dopravní**  
rozhodnutí čj. **2821/13/ČIAO z 11.04.2013**, platnost do **13.04.2016**  
Předmět akreditace:  
Odebírají se položky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí  
Adresa: Konviktská 20, 110 00 Praha 1  
Telefon: 224 359 549  
Fax: 224 359 545  
Email: leso@fd.cvut.cz  
Kontakt: Ing. Martin Leso, Ph.D.
- 3222** **EUROSIGNAL, a.s.** **IČ: 27423867**  
**Certifikační orgán pro certifikaci shody produktů**  
**EUROSIGNAL**  
osvědčení čj. **229/2013 z 16.04.2013**, platnost do **16.04.2016**  
Předmět akreditace:  
Posuzování shody a certifikace produktů v oboru železniční dopravy  
Adresa: Mstětice 34, 250 91 Zeleneč  
Telefon: 311 404 106  
Email: srb.stanislav@eurossignal.eu  
Kontakt: Ing. Stanislav Srb, Ph.D.
4. Inspekční orgány
- 4026** **ČEZ, a. s.** **IČ: 45274649**  
**Inspekční orgán ČEZ, a. s., pro technická zařízení**  
osvědčení čj. **239/2013 z 19.04.2013**, platnost do **30.07.2015**  
Předmět akreditace:  
Inspekční činnost orgánu typu C v oblastech inspekcí elektrozařízení - diagnostika točivých strojů a elektrozařízení - revize vyhrazených elektrických zařízení a hromosvodů  
Adresa: Duhová 2/1444, 140 53 Praha 4  
Telefon: 591 102 256  
Fax: 591 102 671  
Email: Radovan.Stastny@cez.cz;Jarmila.Bielczykova@cez.cz  
Kontakt: Ing. Jarmila Bielczykova
- 4026** **ČEZ, a. s.** **IČ: 45274649**  
**Inspekční orgán ČEZ, a. s., pro technická zařízení**  
rozhodnutí čj. **2936/13/ČIAO z 16.04.2013**, platnost do **30.07.2015**  
Předmět akreditace:  
Odebírají se položky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí  
Adresa: Duhová 2/1444, 140 53 Praha 4  
Telefon: 591 102 256  
Fax: 591 102 671  
Email: Radovan.Stastny@cez.cz;Jarmila.Bielczykova@cez.cz  
Kontakt: Ing. Jarmila Bielczykova



- 8008**      **Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem**      IČ: 71009361  
**Laboratoř lékařské mikrobiologie Plzeň**  
rozhodnutí čj. 2851/13/ČIAO z 11.04.2013, platnost do 24.02.2014  
Předmět akreditace:  
odebírají se položky dle přílohy tohoto rozhodnutí  
Adresa:            17. listopadu 1, 301 00 Plzeň  
Telefon:           378 037 700  
Fax:                378 037 708  
Email:             sekretariat@zuplzen.cz  
Kontakt:          Bc. Simona Ciprová
- 8024**      **synlab czech s. r.o.**      IČ: 49688804  
**Laboratoř Brno, Modřice, Evropská 873**  
osvědčení čj. 207/2013 z 02.04.2013, platnost do 02.12.2014  
Předmět akreditace:  
Vyšetřovací metody z oboru biochemie a hematologie a odběr vzorků krve  
Adresa:            Evropská 873, 664 42 Brno, Modřice  
Telefon:           541 227 772  
Fax:                541 227 772  
Email:             mrazkova@synlabczech.cz  
Kontakt:          MUDr. Kateřina Pinterová
- 8086**      **Masarykův onkologický ústav**      IČ: 00209805  
**Specializovaná laboratoř Oddělení onkologické a**  
**experimentální patologie**  
osvědčení čj. 248/2013 z 26.04.2013, platnost do 26.04.2018  
Předmět akreditace:  
Vyšetřování v oblasti patologie (imunohistochemická, hybridizační a molekulárně biologická vyšetření nádorových tkání)  
Adresa:            Žlutý kopec 7, 656 53 Brno  
Telefon:           543 133 400  
Email:             fabian@mou.cz  
Kontakt:          MUDr. Pavel Fabian, Ph.D.
- 8087**      **VISLAB s.r.o.**      IČ: 25994735  
**VISLAB s.r.o.**  
osvědčení čj. 220/2013 z 12.04.2013, platnost do 12.04.2018  
Předmět akreditace:  
Vyšetření krve a moče v odbornosti klinické biochemie včetně odběru vzorků žilní krve  
Adresa:            Jeronýmova 750, 500 02 Hradec Králové  
Telefon:           494 943 509  
Email:             visnovska@vislab.cz  
Kontakt:          MUDr. Božena Višňovská
- 8090**      **BIOLAB Praha, s.r.o.**      IČ: 49709101  
**LABORATOŘ Vsetín**  
osvědčení čj. 210/2013 z 02.04.2013, platnost do 02.04.2018  
Předmět akreditace:  
Vyšetření v oblasti cytopatologie (gynekologická cytologická vyšetření pro účely screeningu karcinomu děložního hrdla, vyšetření genomu HIGH RISK HPV) a laboratorní andrologie (spermiogram)  
Adresa:            Nemocniční 945, 755 01 Vsetín  
Telefon:           737 261 456  
Fax:                571 411 584  
Email:             vsetin@biolab.cz  
Kontakt:          Miloslava Dümmlerová

- 8106** **IFCOR-99, s.r.o.** **IČ: 25565052**  
**Laboratoř IFCOR-99, s.r.o.**  
rozhodnutí čj. **3085/13/ČIAO z 23.04.2013**, platnost do **17.12.2013**  
Předmět akreditace:  
**Odebírají se položky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí**  
Adresa: Viniční 235, 615 00 Brno  
Telefon: 516 419 913  
Fax: 516 419 902  
Email: flek@ifcor.cz  
Kontakt: Ing. Lenka Hrozová
- 8116** **Ben Labor s.r.o.** **IČ: 29455235**  
**MUDr. Vladimír Benčík - Laboratoř patologie**  
osvědčení čj. **185/2013 z 01.04.2013**, platnost do **04.02.2014**  
Předmět akreditace:  
Vyšetření biologických vzorků v oboru patologie (histologická vyšetření tkání, imunohistochemická vyšetření tkání, cervikovaginální cytologická vyšetření)  
Adresa: Chittussiho 1001/9, 710 00 Slezská Ostrava  
Telefon: 597 011 293  
Fax: 597 011 293  
Email: laborator.bencik@bluetone.cz  
Kontakt: RNDr. Jana Benčíková
- 8117** **MEPHACENTRUM, a.s.** **IČ: 25860836**  
**Laboratoř klinické biochemie a hematologie**  
rozhodnutí čj. **3134/13/ČIAO z 25.04.2013**, platnost do **02.03.2014**  
Předmět akreditace:  
Odebírají se položky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí a vypouštějí se pracovníci oprávnění podepisovat zprávy  
Adresa: Opavská 962/39, 708 68 Ostrava - Poruba  
Telefon: 596 973 267  
Email: martin.nalepa@mephacentrum.cz  
Kontakt: PharmDr. Martin Nalepa
- 8129** **Nemocnice s poliklinikou v Semilech** **IČ: 00192503**  
**Oddělení klinických laboratoří**  
rozhodnutí čj. **2615/13/ČIAO z 02.04.2013**, platnost do **08.07.2014**  
Předmět akreditace:  
vypouštějí se pracovníci oprávnění podepisovat zprávy  
Adresa: ul. 3. května 421, 513 31 Semily  
Telefon: 481 661 301  
Email: jiri.jina@nemsem.cz  
Kontakt: RNDr. Jiří Jína
- 8168** **Poliklinika Žďár nad Sázavou** **IČ: 48899119**  
**Oddělení klinické biochemie a hematologie**  
osvědčení čj. **259/2013 z 30.04.2013**, platnost do **06.03.2015**  
Předmět akreditace:  
Laboratorní vyšetřování biologického materiálu v odbornosti klinické biochemie  
Adresa: Studentská 4, 591 01 Žďár nad Sázavou  
Telefon: +420 566 690 111  
Fax: +420 566 690 200  
Email: kuncova@poliklinikazr.cz; info@poliklinika.cz  
Kontakt: Ing. Jana Kuncová



- 8168 Poliklinika Žďár nad Sázavou IČ: 48899119**  
**Oddělení klinické biochemie a hematologie**  
rozhodnutí čj. 3135/13/ČIAO z 25.04.2013, platnost do 06.03.2015  
Předmět akreditace:  
Odebírají se položky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí  
Adresa: Studentská 4, 591 01 Žďár nad Sázavou  
Telefon: +420 566 690 111  
Fax: +420 566 690 200  
Email: kuncova@poliklinikazr.cz; info@poliklinika.cz  
Kontakt: Ing. Jana Kuncová
- 8251 Fakultní nemocnice Olomouc IČ: 00098892**  
**Laboratoře Ústavu imunologie**  
osvědčení čj. 230/2013 z 16.04.2013, platnost do 16.04.2016  
Předmět akreditace:  
Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oblastech alergologie a klinické imunologie, imunogenetiky, molekulární genetiky a odběr žilní krve  
Adresa: I.P.Pavlova 6, 775 20 Olomouc  
Telefon: 588 443 376  
Email: zuzana.hermanova@fnol.cz  
Kontakt: prof. MUDr. Evžen Weigl, CSc.
- 8252 Oblastní nemocnice Kolín, a.s., nemocnice Středočeského kraje IČ: 27256391**  
**Centrální laboratoře**  
osvědčení čj. 231/2013 z 18.04.2013, platnost do 18.04.2016  
Předmět akreditace:  
Laboratorní diagnostika v odbornosti klinická biochemie, hematologie, imuno hematologie a transfúzní služby včetně odběrů vzorků krve  
Adresa: Žižkova 146, 280 00 Kolín III  
Telefon: 607 610 982  
Email: pavel.hoffmann@nemocnicekolin.cz; olga.karaskova@nemocnicekolin.cz  
Kontakt: MUDr. Pavel Hoffmann
- 8253 Institut onkologie a rehabilitace Na Pleši, s.r.o. IČ: 27207064**  
**Biochemická laboratoř**  
osvědčení čj. 233/2013 z 18.04.2013, platnost do 18.04.2016  
Předmět akreditace:  
Vyšetření v oborech biochemie a hematologie včetně odběru primárních vzorků  
Adresa: Nová Ves pod Pleší 110, 262 04 Nová Ves pod Pleší  
Email: reditel@institut-ples.cz; hejnarova@seznam.cz  
Kontakt: RNDr. Otto Liška
- 8254 Fakultní nemocnice Olomouc IČ: 00098892**  
**Oddělení klinické biochemie**  
osvědčení čj. 237/2013 z 18.04.2013, platnost do 18.04.2016  
Předmět akreditace:  
Vyšetřování biologického materiálu v oblasti klinické biochemie a odběr vzorků žilní a kapilární krve  
Adresa: I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc  
Email: tomas.adam@fnol.cz  
Kontakt: doc. RNDr. Tomáš Adam, Ph.D.
- 8255 Nemocnice Český Těšín a.s. IČ: 25897551**  
**Oddělení klinické biochemie a hematologie**  
osvědčení čj. 252/2013 z 26.04.2013, platnost do 26.04.2016  
Předmět akreditace:  
Laboratorní diagnostika v oblasti klinická biochemie a odběr primárních vzorků  
Adresa: Ostravská 783, 737 01 Český Těšín  
Telefon: 558 769 236  
Email: gabriela.sikorova@nemtesin.cz  
Kontakt: Mgr. Gabriela Sikorová

- 8256**                    **Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace**                    IČ: 00839205  
**Hematologická laboratoř, Hematologicko-transfuzního oddělení**  
osvědčení čj. 254/2013 z 26.04.2013, platnost do 26.04.2016  
Předmět akreditace:  
Vyšetřovací metody z oboru hematologie a odběry primárních vzorků  
Adresa:                    Purkyňova 36, 682 01 Vyškov  
Email:                    zavodna@nemvy.cz  
Kontakt:                    MUDr. Růžena Závodná
- 8257**                    **Centrum kardiiovaskulární a transplantační chirurgie Brno**                    IČ: 00209775  
**Genetická laboratoř**  
osvědčení čj. 255/2013 z 26.04.2013, platnost do 26.04.2016  
Předmět akreditace:  
Vyšetření v oblasti molekulární genetiky (DNA diagnostika pro léčebné účely v oblastech molekulární genetiky poruch imunity, genetické determinace aterosklerózy a trombofilie)  
Adresa:                    Výstavní 17/19, 603 00 Brno  
Telefon:                    543 182 548  
Email:                    tomas.freiberger@cktch.cz  
Kontakt:                    MUDr. Tomáš Freiburger, Ph.D.

#### **B. Pozastavená osvědčení**

1. Zkušební laboratoře
2. Kalibrační laboratoře
3. Certifikační orgány
4. Inspekční orgány
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. OPZZ
8. Zdravotnické laboratoře

#### **C. Obnovená osvědčení:**

1. Zkušební laboratoře
2. Kalibrační laboratoře
3. Certifikační orgány
4. Inspekční orgány
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. OPZZ
8. Zdravotnické laboratoře

#### **D. Zrušená osvědčení**

1. Zkušební laboratoře
2. Kalibrační laboratoře
3. Certifikační orgány
4. Inspekční orgány
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. OPZZ
8. Zdravotnické laboratoře

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

Ředitel ČIA, o.p.s.:  
Ing. Růžička, MBA, v. r.

**UPOZORNĚNÍ REDAKCE**

---

Ve Věstníku č. 6/2013

na str. 87 u AZL 1091 Green Gas DPB, a.s. byla chybně uvedena kontaktní osoba, správně má být uveden kontakt: Ing. Zbyšek Smutný

## Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 07/13  
MINISTERSTVA OBRANY

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

a) V dubnu 2013 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice | Anglický název   | Český název  |
|---------------------|----------------|--|--|
| NU                  | 2294<br>2      | COUNTER-IMPROVISED EXPLOSIVE DEVICE (C-IED) TRAINING REQUIREMENTS – ACIEDP-01(A)   | Výcvikové požadavky pro postupy proti improvizovaným výbušným zařízením – ACIEDP-01(A)   |
| NU                  | 2389<br>3      | MINIMUM STANDARDS OF PROFICIENCY FOR TRAINED EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL PERSONNEL – AEODP-10(A)                           | Požadavky na minimální kvalifikaci osob vycvičených k likvidaci výbušného materiálu – AEODP-10(A)  |
| NU                  | 3531<br>9      | SAFETY INVESTIGATION AND REPORTING OF ACCIDENTS/INCIDENTS INVOLVING MILITARY AIRCRAFT, MISSILES, AND/OR UASs – AFSP-1.3(A) | Bezpečnostní šetření a hlášení leteckých nehod a incidentů týkajících se vojenských letadel, řízených střel a bezpilotních vzdušných systémů – AFSP-1.3(A) |
| NU                  | 3879<br>8      | WILDLIFE STRIKE PREVENTION – AFSP-1.4(A)   | Prevence střetu s volně žijící zvěří – AFSP-1.4(A)   |
| NU                  | 4626<br>1      | MODULAR AND OPEN AVIONICS ARCHITECTURES  | Modulární a otevřená architektura avioniky   |
| NU                  | 5501<br>5      | TACTICAL DATA EXCHANGE – LINK 1 (POINT-TO-POINT)   | Výměna taktických dat – LINK 1 (z bodu do bodu)  |
| NU                  | 7207<br>1      | AIR TRANSPORT (AT) AND AIR-TO-AIR REFUELLING (AAR) DOCTRINE – ATP-3.3.4(A) VOLUMES I AND II                                | Doktrína letecké přepravy (AT) a doplňování paliva za letu (AAR) – ATP-3.3.4(A) svazky I a II  |
| NU                  | 7215<br>1      | AIR-TO-AIR REFUELLING SIGNAL LIGHTS IN HOSE AND DROGUE SYSTEMS – ATP-3.3.4.7(A)  | Světelné signály v systému hadice a kužel při doplňování paliva za letu – ATP-3.3.4.7(A)   |

b) V dubnu 2013 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V dubnu 2013 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice | Anglický název                      | Český název  | Datum zrušení |
|---------------------|----------------|-------------------------------------|--|---------------|
| NU                  | 2177<br>1      | METHODOLOGY FOR ANTHROPOMETRIC DATA | Metodika pro shromažďování antropometrických údajů | 24. 4. 2013   |

d) V dubnu 2013 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních dohod NATO:

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice, návrh | Anglický název  | Český název   |
|---------------------|-----------------------|---|---|
| NU                  | 1104<br>12,1          | ALLIED WORLDWIDE NAVIGATION INFORMATION SYSTEM (AWNIS) – AHP-1(D) | Spojenecký celosvětový navigační informační systém – AHP-1(D) |
| NU                  | 1167<br>19,1          | NATO ABOVE WATER WARFARE MANUAL – ATP-31(C)                       | Bojová činnost NATO na hladině moře – ATP-31(C)               |

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice, návrh | Anglický název   | Český název  |
|---------------------|-----------------------|--|--|
| NU                  | 1411<br>3,1           | STANDARD TO QUANTIFY THE CHARACTERISTICS OF GRANULAR CARBON DIOXIDE (CO <sub>2</sub> ) ABSORBENT MATERIAL FOR DIVING AND HYPERBARIC APPLICATIONS – ADivP-03(A)                             | Standard pro určení množstevních charakteristik u granulovitých látek absorbujících kysličník uhličitý (CO <sub>2</sub> ), určených pro potápěčské a hyperbarické aplikace – ADivP-03(A)   |
| NU                  | 1458<br>2,1           | DIVING GAS QUALITY – ADivP-04(A)   | Vlastnosti dýchacího plynu pro potápění – ADivP-04(A)  |
| NU                  | 3318<br>7,1           | AEROMEDICAL ASPECTS OF AIRCRAFT ACCIDENT AND INCIDENT INVESTIGATION – AAMedP-1.7(A)  | Aspekty leteckého zdravotnictví při vyšetřování leteckých nehod a událostí – AAMedP-1.7(A)   |
| NU                  | 3533<br>9,1           | FLYING AND STATIC DISPLAYS – AFSP-5(A)   | Letové a statické ukázky – AFSP-5(A)   |
| NU                  | 3971<br>7,1           | AIR-TO-AIR REFUELLING – ATP-3.3.4.2(C)   | Doplňování paliva za letu – ATP-3.3.4.2(C)   |
| NU                  | 4677<br>1,1           | DISMOUNTED SOLDIER SYSTEMS STANDARDS AND PROTOCOLS FOR COMMAND, CONTROL, COMMUNICATIONS AND COMPUTERS (C4) INTEROPERABILITY (DSS C4 INTEROPERABILITY) – AEP-76(A) VOLUMES 1, 2, 3, 4 AND 5 | Standardy a protokoly systémů sesednutých vojáků (DSS) pro interoperabilitu velení, řízení, spojení a výpočetní techniky (C4) (DSS C4 interoperabilita) – AEP-76(A), svazky 1, 2, 3, 4 a 5 |
| NU                  | 4701<br>1,1           | NATO HANDBOOK FOR SAMPLING AND IDENTIFICATION OF BIOLOGICAL, CHEMICAL AND RADIOLOGICAL AGENTS (SIBCRA) – AEP-66(A)   | Příručka NATO pro odběr vzorků a identifikaci biologických, chemických a radiologických látek (SIBCRA) – AEP-66(A)   |
| NU                  | 6023<br>3,1           | TRAINING AND EDUCATION FOR PEACE SUPPORT OPERATIONS – ATrainP-1(B)   | Výcvik a školení pro mírové operace – ATrainP-1(B)   |

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

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice, návrh | Anglický název   | Český název   | Anotace   | Přistoupeno dne<br>Způsob přistoupení         | Datum předpokládaného zavedení |
|---------------------|-----------------------|--|---|---|---|--------------------------------|
| NU                  | 2183<br>2,1           | SYSTEM ARCHITECTURE REQUIREMENT FOR ASSET, CONSIGNMENT AND PERSONNEL TRACKING INFORMATION EXCHANGE – AAITP-06(A) | Požadavky na architekturu systému pro výměnu informací ke sledování materiálu, zásilek a osob – AAITP 06(A) | Dohoda na základě požadavku interoperability – schopnosti výměny informací ke sledování zásilek pro operace NATO ve shodě s AAP-51 – stanoví komunikační a bezpečnostní požadavky pro výměnu informací o přepravovaných osobách, materiálu a zásilkách automatizovanými prostředky, v souladu se standardem (publikací) AAITP-06(A), který přejímá. Uvádí seznam souvisejících standardizačních dokumentů NATO. | 29. 4. 2013<br>Přistoupit a zavést v budoucnu | nestanoveno                    |

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice, návrh | Anglický název   | Český název   | Anotace  | Přistoupeno dne Způsob přistoupení            | Datum předpokládaného zavedení |
|---------------------|-----------------------|--|---|--|---|--------------------------------|
| NU                  | <b>2185<br/>4,1</b>   | ASSET, CONSIGNMENT AND PERSONNEL TRACKING INFORMATION EXCHANGE – AAITP-04(A) | Výměna informací ke sledování materiálu, zásilek a osob – AAITP-04(A) | Dohoda na základě požadavku interoperability – výměny informací ke sledování materiálu, zásilek a osob pro operace NATO ve shodě s AAP-51 – upravuje sledování zdrojů NATO na rozhraní národních systémů sledování založených na preferovaných ISO/IEC standardech kódování a dekodování na(z) nosiče(ů) dat pro sledování zdrojů, v souladu se standardem AAITP-04(A), který přijímá. | 29. 4. 2013<br>Přistoupit a zavést v budoucnu | nestanoveno                    |
| NU                  | <b>2235<br/>2</b>     | PRE- AND POST-DEPLOYMENT HEALTH ASSESSMENTS – AMedP-39(A)                    | Preventivní a následné hodnocení zdravotního stavu – AMedP-39(A)      | Dohoda na základě požadavku interoperability a minimalizace zdravotních potíží během a po nasazení v misích NATO standardizuje preventivní a následné hodnocení zdravotního stavu osob, v souladu se standardem AMedP-39(A), který přijímá.  | 29. 4. 2013<br>Přistoupit a zavést            | 30. 4. 2015                    |
| NU                  | <b>3533<br/>9,1</b>   | FLYING AND STATIC DISPLAYS – AFSP-5(A)                                       | Letové a statické ukázky – AFSP-5(A)                                  | Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje operační standard NATO se základními bezpečnostními postupy, omezeními (regulativy) a odpovědnostmi pro letové a statické ukázky s účastí letadel dvou a více států, v souladu se standardem AFSP-5(A), který přijímá.  | 24. 4. 2013<br>Přistoupit a zavést            | Datum vyhlášení + 6 měsíců     |

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice, návrh | Anglický název   | Český název   | Anotace  | Přistoupeno dne Způsob přistoupení           | Datum předpokládaného zavedení |
|---------------------|-----------------------|--|---|--|--|--------------------------------|
| NU                  | 4707<br>1,1           | INTEROPERABILITY AND PERFORMANCE STANDARD FOR FULL-MESH MF-FDMA SHF SATELLITE COMMUNICATIONS | Standard pro interoperabilitu a charakteristiky družicových komunikací v rámci plně dostupné a komutované paketové sítě bez rozbočovačů | Dohoda standardizuje technické charakteristiky nutné a postačující pro interoperabilitu družicových modemů MF-TDMA pracujících v pásmu SHF v plně dostupné (full-mesh) komutované paketové síti řízené podle priorit. Definuje techniky rozptýleného spektra k vyhovění omezení hustoty emisí mimo osu, u mobilních terminálů s malou aperturou. Stanoví minimální požadavky pro certifikaci řízení spoje MF-TDMA a provozu. | 2. 4. 2013<br>Přistoupit a zavést v budoucnu | nestanoveno                    |
| NU                  | 5522<br>2             | NATO IMPROVED LINK ELEVEN (NILE) – LINK 22   | Modernizované linkové spojení<br>Modernizované linkové spojení LINK 11 – LINK 22  | Dohoda stanovuje specifikace pro automatickou výměnu dat s taktickými informacemi v rámci a mezi taktickými datovými systémy využívajícími spoj Link 22, jak je definováno v této dohodě.  | 22. 4. 2013<br>Neúčastnit se                 | nestanoveno                    |

### 3. Zavedení standardizačních dohod NATO

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice | Anglický název  | Český název  | Zaváděcí dokumenty                                      | Datum skutečného zavedení |
|---------------------|----------------|---|--|---|---------------------------|
| NU                  | 2451<br>4      | ALLIED JOINT DOCTRINE FOR CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR DEFENCE – AJP-3.8(A) | Spojenecká společná doktrína ochrany v chemickém, biologickém, radiologickém a radioaktivním (jaderném) prostředí – AJP-3.8(A) | Vojenský předpis Vševojsk-2-1, 3. doplněk               | 1. 4. 2013                |
| NU                  | 2471<br>3      | CHEMICAL CONTAMINATION CONTROL FOR AIRLIFT OPERATIONS   | Opatření k předcházení nebo snížení následků chemické kontaminace během leteckých přeprav                                      | Vojenský předpis Vševojsk-2-1, 3. doplněk               | 1. 4. 2013                |
| NU                  | 2578<br>1      | DOCTRINE FOR HUMAN INTELLIGENCE (HUMINT) PROCEDURES – AIntP-5                                 | Doktrína pro postupy zpravodajství z lidských zdrojů (HUMINT) – AIntP-5  | Normativní výnos Ministerstva obrany č.12/2013 Věstníku | 4. 3. 2013                |
| NU                  | 5501<br>5      | TACTICAL DATA EXCHANGE – LINK 1 (POINT-TO-POINT)  | Výměna taktických dat – LINK 1 (z bodu do bodu)  | Normativní výnos Ministerstva obrany č.19/2013 Věstníku | 18. 3. 2013               |

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice | Anglický název   | Český název  | Zaváděcí dokumenty                                      | Datum skutečného zavedení |
|---------------------|----------------|--|--|---|---------------------------|
| NU                  | 5601<br>5      | STANDARDS FOR INTERFACE OF DATA LINKS 1, 11, 11B AND 14 THROUGH A BUFFER                               | Standardy pro rozhraní mezi systémy pro přenos dat LINK 1, 11, 11B a 14 přes vyrovnávací paměť | Normativní výnos Ministerstva obrany č.19/2013 Věstníku | 18. 3. 2013               |
| NU                  | 5616<br>5      | STANDARDS FOR DATA FORWARDING BETWEEN TACTICAL DATA SYSTEMS EMPLOYING LINK 11/11B, LINK 16 AND LINK 22 | Standardy pro přenos dat mezi systémy používajícími spoje typu LINK 11/11B, LINK16 a LINK 22   | Normativní výnos Ministerstva obrany č.19/2013 Věstníku | 18. 3. 2013               |

#### 4. Seznam nových standardizačních doporučení NATO, zrušení standardizačních doporučení NATO a zařazení návrhů nových vydání standardizačních doporučení NATO

a) V dubnu 2013 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice | Anglický název            | Český název            |
|---------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| NU                  | 4739<br>1      | RISK MANAGEMENT – ARAMP-1 | Řízení rizik – ARAMP-1 |

b) V dubnu 2013 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V dubnu 2013 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních doporučení NATO:

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice, návrh | Anglický název   | Český název   |
|---------------------|-----------------------|--|---|
| NU                  | 4548<br>2,1           | OPERATIONAL REQUIREMENTS, TECHNICAL SPECIFICATIONS AND EVALUATION CRITERIA FOR CBRN PROTECTIVE CLOTHING – AEP-38 | Operační požadavky, technická upřesnění a hodnotící kritéria pro ochranný protichemický oděv – AEP-38 |

#### 5. Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů, schválených českých obranných standardů, českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby, zrušených českých obranných standardů a opravy textu v českých obranných standardech

a) Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

b) Seznam schválených českých obranných standardů

| Číslo Vydání Stupeň utajení | Název  | Charakteristika   | Datum schválení | Adresa zpracovatele   |
|-----------------------------|--|---|-----------------|---|
| 999935<br>2<br>Neutajované  | VLIV OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ NA VOJENSKOU TECHNIKU. PODMÍNKY ELEKTRICKÉHO A ELEKTROMAGNETICKÉHO PROSTŘEDÍ | Standard představuje zdroje elektrického a elektromagnetického prostředí. Jednotlivé části poskytují informace o vlivech těchto prostředí na výzbroj a techniku. Dokument je nutné používat s ČOS 051627, aby bylo možné komplexně definovat požadavky a parametry na odolnost vůči těmto prostředím. | 19. 4. 2013     | Vojenský technický ústav, s.p.<br>odštěpný závod VTÚPV<br>Víta Nejedlého 691<br>682 01 Vyškov |



**c) Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby**

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

**d) Seznam zrušených českých obranných standardů**

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

**e) Opravy textu v českých obranných standardech**

| <b>Číslo<br/>Vydání<br/>Oprava<br/>Stupeň utajení</b> | <b>Název</b>  | <b>Datum<br/>schválení<br/>opravy</b> |
|---|---|---------------------------------------|
| <b>051627<br/>4<br/>1<br/>Neutajované</b>             | ZKOUŠKY VOJENSKÉ TECHNIKY V ELEKTRICKÉM A ELEKTROMAGNETICKÉM PROSTŘEDÍ                                | 22. 4. 2013                           |
| <b>155001<br/>1<br/>2<br/>Neutajované</b>             | PROSTORY OHROŽENÉ BEZPILOTNÍMI VZDUŠNÝMI PROSTŘEDKY, KTERÉ STARTUJÍ Z POZEMNÍCH STARTOVACÍCH ZAŘÍZENÍ | 5. 4. 2013                            |
| <b>999902<br/>2<br/>1<br/>Neutajované</b>             | ZKOUŠKY ODOLNOSTI VOJENSKÉ TECHNIKY VŮČI MECHANICKÝM VLIVŮM PROSTŘEDÍ                                 | 22. 4. 2013                           |
| <b>999905<br/>2<br/>1<br/>Neutajované</b>             | ZKOUŠKY ODOLNOSTI VOJENSKÉ TECHNIKY VŮČI KLIMATICKÝM VLIVŮM PROSTŘEDÍ                                 | 22. 4. 2013                           |
| <b>999933<br/>1<br/>1<br/>Neutajované</b>             | VLIV OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ NA VOJENSKOU TECHNIKU. KLIMATICKÉ PODMÍNKY                                    | 22. 4. 2013                           |

Distribuci českých obranných standardů zabezpečuje bezplatně Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti, odbor obranné standardizace.

Písemné objednávky zasílejte na adresu Úřadu, Náměstí Svobody 471, 160 01 Praha 6, objednávky elektronickou poštou [RegOS@sis.acr](mailto:RegOS@sis.acr).

Elektronické verze ČOS jsou dostupné na intranetové adrese [www.stand.acr](http://www.stand.acr) nebo internetové adrese [www.oos.army.cz](http://www.oos.army.cz). Při objednávání vyžadujte pouze schválené české obranné standardy.

**Legenda:**

|    |                   |             |
|----|-------------------|-------------|
| NU | NATO UNCLASSIFIED | NEUTAJOVANÉ |
| NR | NATO RESTRICTED   | VYHRAZENÉ   |
| NC | NATO CONFIDENTIAL | DŮVĚRNÉ     |
| NS | NATO SECRET       | TAJNÉ       |

Čj. 23-11/2013-1419

Ředitel  
Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.

**ČÁST B – INFORMACE**

**INFORMACE č. 08/13**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**  
**Informačního střediska WTO/TBT**

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - Informační středisko WTO/TBT oznamuje podle §7 odst. 3 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, že v **květnu 2013** notifikovali Členové Dohody tyto návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody. 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.: 224 907 219, fax: 224 907 122  
e-mail: [wto.tbt@unmz.cz](mailto:wto.tbt@unmz.cz)

**Podrobnosti o níže uvedených notifikacích**  
jsou uvedeny na  
**www stránkách Úřadu**  
<http://www.unmz.cz/urad/notifikace-clenu-dohody>

| Číslo Notifikace G/TBT/N/ | Vydaná dne (2013) | Výrobní kód | Stát           | Lhůta pro připomínky |
|---------------------------|-------------------|-------------|----------------|----------------------|
| ISR/676                   | 1. 5.             | X00M        | Izrael         | <b>1. 7. 2013</b>    |
| ISR/677                   | 1. 5.             | X00M        | Izrael         | <b>1. 7. 2013</b>    |
| ISR/678                   | 1. 5.             | X00M        | Izrael         | <b>1. 7. 2013</b>    |
| ISR/679                   | 1. 5.             | X00M        | Izrael         | <b>1. 7. 2013</b>    |
| SAU/557                   | 1. 5.             | X00M        | Saudská Arábie | <b>1. 7. 2013</b>    |
| SAU/558                   | 1. 5.             | X00M        | Saudská Arábie | <b>1. 7. 2013</b>    |
| SAU/559                   | 1. 5.             | X00M        | Saudská Arábie | <b>1. 7. 2013</b>    |
| SAU/560                   | 1. 5.             | X00M        | Saudská Arábie | <b>1. 7. 2013</b>    |
| SAU/561                   | 1. 5.             | C50C        | Saudská Arábie | <b>1. 7. 2013</b>    |
| SAU/562                   | 1. 5.             | X00M        | Saudská Arábie | <b>1. 7. 2013</b>    |
| SAU/563                   | 1. 5.             | X00M        | Saudská Arábie | <b>1. 7. 2013</b>    |
| SAU/564                   | 1. 5.             | X00M        | Saudská Arábie | <b>1. 7. 2013</b>    |
| SAU/565                   | 1. 5.             | X00M        | Saudská Arábie | <b>1. 7. 2013</b>    |
| SAU/566                   | 1. 5.             | X00M        | Saudská Arábie | <b>1. 7. 2013</b>    |
| SGP/16                    | 1. 5.             | X00M        | Singapur       | <b>1. 7. 2013</b>    |
| CHL/232                   | 3. 5.             | X00M        | Chile          | -                    |
| COL/20/Add.9              | 3. 5.             | X00M        | Kolumbie       | <b>26. 7. 2013</b>   |
| COL/188/Add.1             | 3. 5.             | C80A        | Kolumbie       | -                    |
| FRA/149                   | 3. 5.             | X00M        | Francie        | <b>3. 7. 2013</b>    |
| ISR/680                   | 3. 5.             | C20C        | Izrael         | <b>3. 7. 2013</b>    |
| ISR/681                   | 3. 5.             | X00M        | Izrael         | <b>3. 7. 2013</b>    |
| ISR/682                   | 3. 5.             | X00M        | Izrael         | <b>3. 7. 2013</b>    |
| ISR/683                   | 3. 5.             | X00M        | Izrael         | <b>3. 7. 2013</b>    |
| JPN/427                   | 3. 5.             | C10P        | Japonsko       | <b>7. 6. 2013</b>    |
| KEN/377                   | 3. 5.             | C50A        | Keňa           | <b>3. 7. 2013</b>    |
| KEN/378                   | 3. 5.             | C50A        | Keňa           | <b>3. 7. 2013</b>    |

|                    |        |      |                         |                    |
|--------------------|--------|------|-------------------------|--------------------|
| KEN/379            | 3. 5.  | C20A | Keňa                    | <b>3. 7. 2013</b>  |
| KEN/380            | 3. 5.  | C50A | Keňa                    | <b>3. 7. 2013</b>  |
| KEN/381            | 3. 5.  | C50C | Keňa                    | <b>3. 7. 2013</b>  |
| KEN/382            | 3. 5.  | C50C | Keňa                    | <b>3. 7. 2013</b>  |
| KEN/383            | 3. 5.  | X00M | Keňa                    | <b>3. 7. 2013</b>  |
| KEN/384            | 3. 5.  | X00M | Keňa                    | <b>3. 7. 2013</b>  |
| KOR/414/Rev.1      | 3. 5.  | X00M | Korea                   | <b>3. 7. 2013</b>  |
| SAU/567            | 3. 5.  | X00M | Saudská Arábie          | <b>3. 7. 2013</b>  |
| SAU/568            | 3. 5.  | X00M | Saudská Arábie          | <b>3. 7. 2013</b>  |
| SAU/569            | 3. 5.  | X00M | Saudská Arábie          | <b>3. 7. 2013</b>  |
| SAU/570            | 3. 5.  | X00M | Saudská Arábie          | <b>3. 7. 2013</b>  |
| SAU/571            | 3. 5.  | X00M | Saudská Arábie          | <b>3. 7. 2013</b>  |
| SAU/572            | 3. 5.  | X00M | Saudská Arábie          | <b>3. 7. 2013</b>  |
| SAU/573            | 3. 5.  | X00M | Saudská Arábie          | <b>3. 7. 2013</b>  |
| SAU/574            | 3. 5.  | X00M | Saudská Arábie          | <b>3. 7. 2013</b>  |
| SAU/575            | 3. 5.  | X00M | Saudská Arábie          | <b>3. 7. 2013</b>  |
| SAU/576            | 3. 5.  | X00M | Saudská Arábie          | <b>3. 7. 2013</b>  |
| UKR/10/Rev.1/Add.1 | 3. 5.  | H30  | Ukrajina                | <b>19. 6. 2013</b> |
| USA/773/Add.1      | 3. 5.  | C00C | USA                     | -                  |
| ZAF/162            | 3. 5.  | V00T | Jihoafrická republika   | <b>16. 6. 2013</b> |
| EU/106             | 7. 5.  | C40A | EU                      | <b>7. 7. 2013</b>  |
| MYS/34             | 7. 5.  | X00M | Malajsie                | <b>7. 7. 2013</b>  |
| CRI/140            | 8. 5.  | C50A | Kostarika               | -                  |
| EU/104             | 8. 5.  | X00M | EU                      | <b>8. 7. 2013</b>  |
| EU/105             | 8. 5.  | X00M | EU                      | <b>8. 7. 2013</b>  |
| EU/107             | 8. 5.  | C50A | EU                      | <b>8. 7. 2013</b>  |
| JPN/428            | 8. 5.  | C10P | Japonsko                | <b>8. 7. 2013</b>  |
| KOR/428            | 8. 5.  | C50A | Korea                   | <b>8. 7. 2013</b>  |
| MEX/260            | 8. 5.  | C50A | Mexiko                  | <b>4. 7. 2013</b>  |
| PHL/168            | 8. 5.  | X00M | Filipíny                | <b>29. 6. 2013</b> |
| UGA/315            | 8. 5.  | C50A | Uganda                  | <b>8. 7. 2013</b>  |
| UGA/316            | 8. 5.  | C50A | Uganda                  | <b>8. 7. 2013</b>  |
| UGA/317            | 8. 5.  | C20A | Uganda                  | <b>8. 7. 2013</b>  |
| USA/816            | 8. 5.  | C00A | USA                     | <b>3. 6. 2013</b>  |
| EU/99/Corr.1       | 13. 5. | X00M | EU                      | -                  |
| JPN/429            | 13. 5. | S00S | Japonsko                | <b>13. 7. 2013</b> |
| CHN/963            | 14. 5. | C40A | Čína                    | <b>14. 7. 2013</b> |
| CHN/964            | 14. 5. | N20E | Čína                    | <b>14. 7. 2013</b> |
| COL/166/Add.1      | 14. 5. | I20  | Kolumbie                | -                  |
| EU/106/Corr.1      | 14. 5. | C40A | EU                      | -                  |
| MEX/261            | 14. 5. | C10P | Mexiko                  | <b>4. 7. 2013</b>  |
| MEX/262            | 14. 5. | C10P | Mexiko                  | <b>4. 7. 2013</b>  |
| NIC/71/Add.3       | 14. 5. | C50A | Nikaragua               | <b>4. 6. 2013</b>  |
| NIC/127/Add.1      | 14. 5. | X00M | Nikaragua               | <b>4. 6. 2013</b>  |
| ARE/152            | 15. 5. | C20P | Spojené Arabské Emiráty | <b>15. 7. 2013</b> |
| ARE/153            | 15. 5. | C50A | Spojené Arabské Emiráty | <b>15. 7. 2013</b> |
| CHN/236/Rev.1      | 15. 5. | N20E | Čína                    | <b>15. 7. 2013</b> |
| EU/42/Add.1        | 15. 5. | C50A | EU                      | -                  |
| EU/43/Add.1        | 15. 5. | C50A | EU                      | -                  |
| UGA/318            | 15. 5. | C50A | Uganda                  | <b>15. 7. 2013</b> |

|                                       |        |            |                         |                    |
|---------------------------------------|--------|------------|-------------------------|--------------------|
| USA/708/Add.2                         | 15. 5. | X00M       | USA                     | <b>7. 6. 2013</b>  |
| USA/817                               | 15. 5. | T40T       | USA                     | <b>8. 7. 2013</b>  |
| USA/818                               | 15. 5. | C00C       | USA                     | <b>10. 6. 2013</b> |
| USA/819                               | 15. 5. | X00M       | USA                     | <b>7. 8. 2013</b>  |
| USA/820                               | 15. 5. | X00M       | USA                     | <b>29. 7. 2013</b> |
| USA/821                               | 15. 5. | X00M       | USA                     | <b>12. 8. 2013</b> |
| EGY/35                                | 16. 5. | X00M       | Egypt                   | <b>16. 7. 2013</b> |
| EGY/36                                | 16. 5. | S00S       | Egypt                   | <b>16. 7. 2013</b> |
| EGY/37                                | 16. 5. | X00M       | Egypt                   | <b>16. 7. 2013</b> |
| EGY/38                                | 16. 5. | X00M       | Egypt                   | <b>16. 7. 2013</b> |
| RUS/21                                | 16. 5. | C50A       | Rusko                   | <b>9. 7. 2013</b>  |
| RUS/22                                | 16. 5. | C50A       | Rusko                   | <b>9. 7. 2013</b>  |
| RUS/23                                | 16. 5. | C50A       | Rusko                   | <b>9. 7. 2013</b>  |
| UGA/319                               | 16. 5. | C50A       | Uganda                  | <b>16. 7. 2013</b> |
| BHR/297                               | 21. 5. | T00T       | Bahrajn                 | <b>21. 7. 2013</b> |
| BHR/298                               | 21. 5. | T00T       | Bahrajn                 | <b>21. 7. 2013</b> |
| BHR/299                               | 21. 5. | T00T       | Bahrajn                 | <b>21. 7. 2013</b> |
| BHR/300                               | 21. 5. | C50A       | Bahrajn                 | <b>21. 7. 2013</b> |
| BHR/301                               | 21. 5. | C50A       | Bahrajn                 | <b>21. 7. 2013</b> |
| BHR/302                               | 21. 5. | C50A       | Bahrajn                 | <b>21. 7. 2013</b> |
| BHR/303                               | 21. 5. | C50A       | Bahrajn                 | <b>21. 7. 2013</b> |
| BHR/304                               | 21. 5. | C50A       | Bahrajn                 | <b>21. 7. 2013</b> |
| BHR/305                               | 21. 5. | C50A       | Bahrajn                 | <b>21. 7. 2013</b> |
| BHR/306                               | 21. 5. | C50A       | Bahrajn                 | <b>21. 7. 2013</b> |
| BHR/307                               | 21. 5. | C50A       | Bahrajn                 | <b>21. 7. 2013</b> |
| BHR/308                               | 21. 5. | C50A       | Bahrajn                 | <b>21. 7. 2013</b> |
| BHR/309                               | 21. 5. | C50A       | Bahrajn                 | <b>21. 7. 2013</b> |
| BHR/310                               | 21. 5. | C50A       | Bahrajn                 | <b>21. 7. 2013</b> |
| BHR/311                               | 21. 5. | C50A       | Bahrajn                 | <b>21. 7. 2013</b> |
| BHR/312                               | 21. 5. | C50A       | Bahrajn                 | <b>21. 7. 2013</b> |
| BHR/313                               | 21. 5. | C50A       | Bahrajn                 | <b>21. 7. 2013</b> |
| BHR/314                               | 21. 5. | C50A       | Bahrajn                 | <b>21. 7. 2013</b> |
| BHR/315                               | 21. 5. | C50A       | Bahrajn                 | <b>21. 7. 2013</b> |
| BHR/316                               | 21. 5. | C50A       | Bahrajn                 | <b>21. 7. 2013</b> |
| BRA/272/Add.5<br>BRA/272/Add.5/Corr.1 | 21. 5. | X00M       | Brazílie                | -                  |
| BRA/530                               | 21. 5. | S10S       | Brazílie                | <b>16. 6. 2013</b> |
| UGA/320                               | 21. 5. | C50A       | Uganda                  | <b>21. 7. 2013</b> |
| UGA/321                               | 21. 5. | C50A       | Uganda                  | <b>21. 7. 2013</b> |
| UGA/322                               | 21. 5. | C50A       | Uganda                  | <b>21. 7. 2013</b> |
| ARE/154                               | 22. 5. | N20E       | Spojené Arabské Emiráty | <b>22. 7. 2013</b> |
| CAN/372/Add.1                         | 22. 5. | C10P       | Kanada                  | -                  |
| COL/166/Add.2                         | 22. 5. | I20        | Kolumbie                | -                  |
| COL/193                               | 22. 5. | N30E       | Kolumbie                | <b>20. 8. 2013</b> |
| ISR/684                               | 22. 5. | X00M       | Izrael                  | <b>22. 7. 2013</b> |
| ISR/685                               | 22. 5. | C50A       | Izrael                  | <b>22. 7. 2013</b> |
| ISR/686                               | 22. 5. | H30        | Izrael                  | <b>22. 7. 2013</b> |
| ISR/687                               | 22. 5. | X00M       | Izrael                  | <b>22. 7. 2013</b> |
| ISR/688                               | 22. 5. | S00E, X00M | Izrael                  | <b>22. 7. 2013</b> |
| ISR/689                               | 22. 5. | X00M       | Izrael                  | <b>22. 7. 2013</b> |

|                     |        |            |                         |                    |
|---------------------|--------|------------|-------------------------|--------------------|
| JPN/430             | 22. 5. | S00S       | Japonsko                | <b>20. 6. 2013</b> |
| UGA/323             | 22. 5. | C50A       | Uganda                  | <b>22. 7. 2013</b> |
| ZAF/163             | 22. 5. | I10        | Jihoafrická republika   | <b>22. 7. 2013</b> |
| CHE/166             | 24. 5. | V00T       | Švýcarsko               | <b>1. 8. 2013</b>  |
| EU/108              | 24. 5. | C20P       | EU                      | <b>24. 7. 2013</b> |
| EU/109              | 24. 5. | T00T       | EU                      | <b>24. 8. 2013</b> |
| USA/656/Add.2       | 24. 5. | X00M       | USA                     | <b>8. 7. 2013</b>  |
| USA/697/Add.1       | 24. 5. | C50A       | USA                     | -                  |
| USA/811/Add.1       | 24. 5. | T00T, S30E | USA                     | <b>13. 6. 2013</b> |
| USA/822             | 24. 5. | X00M, S00S | USA                     | <b>5. 8. 2013</b>  |
| ARE/155             | 27. 5. | C50A       | Spojené Arabské Emiráty | <b>27. 7. 2013</b> |
| CHL/233             | 27. 5. | N40E       | Chile                   | <b>27. 7. 2013</b> |
| COL/84/Add.2        | 27. 5. | C50A       | Kolumbie                | -                  |
| COL/89/Add.2        | 27. 5. | C50A       | Kolumbie                | -                  |
| COL/92/Add.2        | 27. 5. | C50A       | Kolumbie                | -                  |
| COL/139/Add.2       | 27. 5. | C50A       | Kolumbie                | -                  |
| ECU/98              | 27. 5. | C50A       | Ekvádor                 | <b>20. 8. 2013</b> |
| KWT/174             | 27. 5. | H30        | Kuvajt                  | <b>27. 7. 2013</b> |
| MEX/263             | 27. 5. | X00M       | Mexiko                  | <b>22. 7. 2013</b> |
| ARG/93/Add.2/Corr.1 | 28. 5. | C50A       | Argentina               | -                  |
| CAN/160/Rev.1/Add.2 | 28. 5. | C10P       | Kanada                  | -                  |
| CAN/360/Add.1       | 28. 5. | C10P       | Kanada                  | -                  |
| COL/192/Add.1       | 28. 5. | X00M       | Kolumbie                | -                  |
| KOR/429             | 28. 5. | C50A       | Korea                   | <b>28. 7. 2013</b> |
| KOR/430             | 28. 5. | C30A       | Korea                   | <b>28. 7. 2013</b> |
| NIC/116/Corr.1      | 28. 5. | C10P       | Nicaragua               | -                  |
| SAU/577             | 28. 5. | H30        | Saudská Arábie          | <b>28. 7. 2013</b> |
| SAU/578             | 28. 5. | X00M       | Saudská Arábie          | <b>28. 7. 2013</b> |
| SAU/579             | 28. 5. | X00M       | Saudská Arábie          | <b>28. 7. 2013</b> |
| SAU/580             | 28. 5. | X00M       | Saudská Arábie          | <b>28. 7. 2013</b> |
| USA/727/Add.6       | 28. 5. | C00C       | USA                     | <b>6. 6. 2013</b>  |
| ZAF/156/Add.1       | 28. 5. | C50A       | Jihoafrická republika   | -                  |
| MOZ/6               | 29. 5. | X00M       | Mosambik                | -                  |
| MOZ/7               | 29. 5. | B10        | Mosambik                | -                  |
| BRA/430/Add.1       | 31. 5. | C50A       | Brazílie                | -                  |
| BRA/515/Add.1       | 31. 5. | T30T       | Brazílie                | -                  |
| BRA/531             | 31. 5. | C10P       | Brazílie                | <b>22. 7. 2013</b> |
| BRA/532             | 31. 5. | C10P       | Brazílie                | <b>19. 8. 2013</b> |
| COL/73/Add.1        | 31. 5. | I20        | Kolumbie                | -                  |
| MEX/246/Add.1       | 31. 5. | X00M       | Mexiko                  | -                  |
| USA/790/Add.1       | 31. 5. | X00M       | USA                     | -                  |
| USA/801/Add.1       | 31. 5. | X00M       | USA                     | -                  |

Předseda ÚNMZ:  
Ing. **Holeček**, v. r.

**ČÁST C – SDĚLENÍ****SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2013-08-01 do 2013-08-31 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

| Označení ČSN<br>(třídící znak)       | Datum vydání nebo<br>schválení | Název ČSN   |
|--------------------------------------|--------------------------------|---|
| ČSN EN 60876-1<br>(35 9246)          | 2002-07-01                     | Optické vláknové prostorové přepínače - Část 1: Kmenová specifikace   |
| ČSN EN 61300-2-33 ed. 2<br>(35 9251) | 2007-06-01                     | Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-33: Zkoušky - Montáž a demontáž krytí   |
| ČSN EN 1168+A2<br>(72 3060)          | 2010-02-01                     | Betonové prefabrikáty - Dutinové panely   |
| ČSN EN 490<br>(72 3240)              | 2005-08-01                     | Betonové tašky a tvarovky pro střešní krytiny a obklady stěn - Specifikace výrobku  |
| ČSN EN 492<br>(72 3401)              | 2005-04-01                     | Vláknocementové desky a tvarovky - Specifikace výrobku a zkušební metody  |
| ČSN EN 494+A3<br>(72 3402)           | 2007-09-01                     | Vláknocementové vlnité desky a tvarovky - Specifikace výrobku a zkušební metody   |
| ČSN EN 12467<br>(72 3403)            | 2005-05-01                     | Vláknocementové ploché desky - Specifikace výrobku a zkušební metody  |
| ČSN EN 13967<br>(72 7612)            | 2005-05-01                     | Hydroizolační pásy a fólie - Plastové a pryžové pásy a fólie do izolace proti vlhkosti a plastové a pryžové pásy a fólie do izolace proti tlakové vodě - Definice a charakteristiky |
| ČSN EN 14909<br>(72 7614)            | 2006-07-01                     | Hydroizolační pásy a fólie – Plastové a pryžové pásy a fólie vkládané do stěnových konstrukcí – Definice a charakteristiky  |

Ředitel odboru technické normalizace:  
Ing. **Kratochvíl** v. r.