

# Věstník

## ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

---

**ČÍSLO 8**
**Zveřejněno dne 8. srpna 2013**


---

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

ÚNMZ č. 88/13	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 89/13	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	15
ÚNMZ č. 90/13	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	21
ÚNMZ č. 91/13	o návrzích na zrušení ČSN	44
ÚNMZ č. 92/13	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	46
ÚNMZ č. 93/13	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	49
ÚNMZ č. 94/13	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	51

**Oddíl 3. Metrologie**

ÚNMZ č. 85/13	o autorizaci metrologických středisek v období od 2.4.2013 do 28.6.2013	53
ÚNMZ č. 86/13	o pozastavení a zrušení autorizace metrologických středisek v období od 2.4.2013 do 28.6.2013	54
ÚNMZ č. 87/13	o pozastavení autorizace subjektů autorizovaných k výkonu úředního měření v období od 2.4.2013 do 28.6.2013	55

**Oddíl 4. Autorizace**

ÚNMZ č. 95/13	o udělení autorizace pro Vojenský technický ústav, s. p., Praha	56
ÚNMZ č. 96/13	o změně autorizace pro Centrum stavebního inženýrství a. s., Praha	57
ÚNMZ č. 97/13	o změně autorizace pro Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., Praha	62
ÚNMZ č. 98/13	o změně autorizace pro Strojírenský zkušební ústav, s. p., Brno	73

**Oddíl 5. Akreditace**

ČIA, o.p.s. č. 08/13	o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	75
----------------------	---	----

**Oddíl 6. Ostatní oznámení**

MO ČR č. 08/13	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	89
----------------	---	----

**ČÁST B – INFORMACE**

ÚNMZ č. 09/13	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	94
---------------	--	----

**ČÁST C – SDĚLENÍ**

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	98
------	----------------------------	----

**ČÁST A – OZNÁMENÍ****Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 88/13****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**

- |   |   |
|---|---|
| 1. ČSN EN 62551 (01 0677)<br>kat.č. 92664   | <b>Techniky analýzy spolehlivosti - Techniky Petriho sítí;</b> (idt IEC 62551:2012);<br>Vydání: Srpen 2013  |
| 2. ČSN P CEN/TS 16406 (01 8242)<br>kat.č. 93408                                     | <b>Inteligentní dopravní systémy - Veřejná doprava osob - Nepřímé plnění pro vlakovou dopravu*);</b> Vydání: Srpen 2013   |
| 3. ČSN P CEN/TS 16439 (01 8397)<br>kat.č. 93590                                     | <b>Elektronický výběr poplatků - Bezpečnostní rámec*);</b> Vydání: Srpen 2013   |
| 4. ČSN EN ISO 7539-1 (03 8172)<br>kat.č. 93537<br><br>ČSN 03 8172-1                 | <b>Koroze kovů a slitin - Zkoušky koroze za napětí - Část 1: Obecný návod pro postupy zkoušení;</b> (idt ISO 7539-1:2012); Vydání: Srpen 2013<br>Jejím vydáním se zrušuje<br><br>Koroze kovů a slitin - Zkoušky koroze za napětí - Část 1: Všeobecné zásady pro zkušební postupy (ISO 7539-1:1987); z 1990-11-01                |
| 5. ČSN EN ISO 9455-10 (05 0060)<br>kat.č. 93356<br><br>ČSN EN ISO 9455-10 (05 0060) | <b>Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 10: Zkouška účinnosti tavidla, metoda roztékavosti pájky;</b> (idt ISO 9455-10:2012); Vydání: Srpen 2013<br>Jejím vydáním se zrušuje<br><br>Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 10: Zkoušky účinnosti tavidla, metoda roztékavosti pájky; Vydání: Srpen 2001 |
| 6. ČSN EN 15544 (06 1235)<br>kat.č. 93425<br><br>ČSN EN 15544 (06 1235)             | <b>Individuálně stavěná kachlová kamna/omítnutá kamna - Dimenzování;</b><br>Vydání: Srpen 2013<br>Jejím vydáním se zrušuje<br><br>Kachlová nebo zděná kamna - Dimenzování; Vyhlášena: Srpen 2010  |
| 7. ČSN EN 30-1-1+A3 (06 1410)<br>kat.č. 93532<br><br>ČSN EN 30-1-1+A2 (06 1410)     | <b>Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 1-1: Obecné požadavky na bezpečnost;</b> Vydání: Srpen 2013<br>Jejím vydáním se zrušuje<br><br>Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 1-1: Všeobecné požadavky na bezpečnost; Vydání: Květen 2011   |
| 8. ČSN EN ISO 17769-1 (11 0001)<br>kat.č. 93658                                     | <b>Kapalinová čerpadla a čerpací zařízení - Obecné termíny, definice, veličiny, písemné značky a jednotky - Část 1: Kapalinová čerpadla;</b><br>(idt ISO 17769-1:2012); Vydání: Srpen 2013<br>Jejím vydáním se zrušuje  |

- ČSN EN ISO 17769-1 (11 0001) Kapalinová čerpadla a čerpací zařízení - Obecné termíny, definice, veličiny, písemné značení a jednotky - Část 1: Kapalinová čerpadla; Vyhlášena: Duben 2013
9. ČSN EN ISO 17769-2 (11 0001) **Kapalinová čerpadla a čerpací zařízení - Obecné termíny, definice, veličiny, písemné značky a jednotky - Část 2: Čerpací systém;** (idt ISO 17769-2:2012);  
kat.č. 93655  
Vydání: Srpen 2013  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 17769-2 (11 0001) Kapalinová čerpadla a čerpací zařízení - Obecné termíny, definice, veličiny, písemné značení a jednotky - Část 2: Čerpací systém; Vyhlášena: Duben 2013
10. ČSN EN 15243 (12 7027) **Větrání budov - Výpočet teplot v místnostech, tepelné zátěže a energie pro budovy s klimatizačními systémy;** Vydání: Srpen 2013  
kat.č. 93580  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 15243 (12 7027) Větrání budov - Výpočet teplot v místnosti, tepelné zátěže a energie pro budovy s klimatizačními systémy; Vyhlášena: Leden 2008
11. ČSN EN 14917+A1 (13 9030) **Kovové vlnovce na dilataci tlakových zařízení;** Vydání: Srpen 2013  
kat.č. 93326  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 14917+A1 (13 9030) Kovové vlnovce na dilataci tlakových zařízení; Vyhlášena: Listopad 2012
12. ČSN EN 62382 ed. 2 (18 0413) **Řídicí systémy v průmyslových procesech - Zpětná elektrická kontrola a zpětná kontrola měření\*);** (idt IEC 62382:2012); Vydání: Srpen 2013  
kat.č. 93596  
S účinností od 2015-12-13 se zrušuje
- ČSN EN 62382 (18 0413) Zpětná elektrická kontrola a zpětná kontrola měření; Vydání: Listopad 2007
13. ČSN EN 61499-1 ed. 2 (18 0441) **Funkční bloky - Část 1: Architektura\*);** (idt IEC 61499-1:2012); Vydání: Srpen 2013  
kat.č. 93592  
S účinností od 2015-12-12 se zrušuje
- ČSN EN 61499-1 (18 0441) Funkční bloky - Část 1: Architektura; Vydání: Duben 2006
14. ČSN EN 61499-2 ed. 2 (18 0441) **Funkční bloky - Část 2: Softwarové požadavky\*);** (idt IEC 61499-2:2012);  
kat.č. 93594  
Vydání: Srpen 2013  
S účinností od 2015-12-12 se zrušuje
- ČSN EN 61499-2 (18 0441) Funkční bloky - Část 2: Požadavky na programové vybavení; Vydání: Duben 2006
15. ČSN EN 16307-5 (26 8814) **Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 5: Dodatečné požadavky pro ruční vozíky;** Vydání: Srpen 2013  
kat.č. 93515
16. ČSN EN 13135 (27 0136) **Jeřáby - Bezpečnost - Navrhování - Požadavky na vybavení;** Vydání: Srpen 2013  
kat.č. 93662  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13135-1+A1 (27 0136) Jeřáby - Vybavení - Část 1: Elektrotechnické vybavení; Vydání: Prosinec 2010
- ČSN EN 13135-2+A1 (27 0136) Jeřáby - Vybavení - Část 2: Neelektrotechnické vybavení; Vydání: Prosinec 2010
17. ČSN EN 16252 (27 8401) **Stroje pro zhutňování odpadového materiálu nebo recyklovatelných částí - Horizontální paketovací lisy - Bezpečnostní požadavky;** Vydání: Srpen 2013  
kat.č. 93627
18. ČSN EN 15918+A1 (30 9070) **Jízdní kola - Přívěsy za jízdní kola - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody;**  
kat.č. 93653  
Vydání: Srpen 2013  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 15918 (30 9070) Jízdní kola - Přívěsy za jízdní kola - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody;  
Vydání: Duben 2012
19. ČSN EN ISO 25197 (32 6614) **Malá plavidla - Elektrické/elektronické řídicí systémy ovládání směru plavby, reverze pohonu a otáček motorů pohonu;** (idt ISO 25197:2012);  
kat.č. 93364  
Vydání: Srpen 2013

20. ČSN EN 61850-7-410 ed. 2  
(33 4850)  
kat.č. 93396  
  
ČSN EN 61850-7-410 (33 4850)
- Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 7-410: Základní komunikační struktura - Vodní elektrárny - Komunikace pro sledování a řízení;** (idt IEC 61850-7-410:2012); Vydání: Srpen 2013  
S účinností od 2015-12-04 se zrušuje
- Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 7-410: Vodní elektrárny - Komunikace pro sledování a řízení; Vydání: Červenec 2008
21. ČSN EN 61968-1 ed. 2 (33 4900)  
kat.č. 93399  
  
ČSN EN 61968-1 (33 4900)
- Integrace aplikací v energetických společnostech - Systémová rozhraní pro řízení dodávky elektrické energie - Část 1: Architektura rozhraní a obecná doporučení;** (idt IEC 61968-1:2012); Vydání: Srpen 2013  
S účinností od 2015-12-04 se zrušuje
- Integrace aplikací v energetických společnostech - Systémová rozhraní pro řízení dodávky elektrické energie - Část 1: Architektura rozhraní a obecné požadavky; Vydání: Srpen 2004
22. ČSN EN 62037-2 (34 7705)  
kat.č. 93412
- Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 2: Měření pasivní intermodulace v sestavách koaxiálních kabelů\*);** (idt IEC 62037-2:2012); Vydání: Srpen 2013
23. ČSN EN 60034-18-21 ed. 2  
(35 0000)  
kat.č. 93203  
  
ČSN EN 60034-18-21 (35 0000)
- Točivé elektrické stroje - Část 18-21: Funkční hodnocení izolačních systémů - Zkušební postupy pro vinutá vinutí - Tepelné hodnocení a klasifikace;** (idt IEC 60034-18-21:2012); Vydání: Srpen 2013  
S účinností od 2015-10-24 se zrušuje
- Točivé elektrické stroje - Část 18: Funkční hodnocení izolačních systémů - Oddíl 21: Zkoušky vinutých vinutí - Tepelné hodnocení a klasifikace; Vydání: Červenec 1995
24. ČSN EN 61558-2-14 (35 1330)  
kat.č. 93589
- Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-14: Zvláštní požadavky a zkoušky pro transformátory s proměnným převodem a pro napájecí zdroje obsahující transformátory s proměnným převodem;** (idt IEC 61558-2-14:2012); Vydání: Srpen 2013
25. ČSN EN 61439-4 (35 7107)  
kat.č. 93286  
  
ČSN EN 60439-4 ed. 2 (35 7107)
- Rozváděče nízkého napětí - Část 4: Zvláštní požadavky pro staveništní rozváděče (ACS);** (idt IEC 61439-4:2012); Vydání: Srpen 2013  
S účinností od 2015-12-20 se zrušuje
- Rozváděče nn - Část 4: Zvláštní požadavky pro staveništní rozváděče (ACS); Vydání: Květen 2005
26. ČSN EN 61753-021-3 (35 9255)  
kat.č. 93371
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 021-3: Jednovidové optické konektory pro kategorii U - Neřízené prostředí\*);** (idt IEC 61753-021-3:2012); Vydání: Srpen 2013
27. ČSN EN 61753-022-2 ed. 2  
(35 9255)  
kat.č. 93402  
  
ČSN EN 61753-022-2 (35 9255)
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 022-2: Optické konektory ukončené na mnohovidovém vlákně pro kategorii C - Řízené prostředí\*);** (idt IEC 61753-022-2:2012); Vydání: Srpen 2013  
S účinností od 2013-12-20 se zrušuje
- Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 022-2: Optické konektory ukončené na mnohovidovém vlákně pro kategorii C - Řízené prostředí; Vydání: Říjen 2003
28. ČSN EN 61753-056-2 (35 9255)  
kat.č. 93421
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 056-2: Optická pojistka pigtailového stylu pro jednovidová vlákna, kategorie C - Řízené prostředí\*);** (idt IEC 61753-056-2:2012); Vydání: Srpen 2013
29. ČSN EN 61753-057-2 (35 9255)  
kat.č. 93422
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 057-2: Optická pojistka stylu zástrčka-zásuvka pro jednovidová vlákna, kategorie C - Řízené prostředí\*);** (idt IEC 61753-057-2:2012); Vydání: Srpen 2013

30. ČSN EN 61753-143-2 (35 9255)  
kat.č. 93404 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 143-2: Optický pasivní kompenzátor disperze na principu VIPA jednovidových vláknových přenosů pro kategorii C - Řízené prostředí\*);** (idt IEC 61753-143-2:2012); Vydání: Srpen 2013
31. ČSN EN 62343-1-3 ed. 2  
(35 9278)  
kat.č. 93369 **Dynamické moduly - Část 1-3: Normy funkčnosti - Dynamický vyrovnávač sklonu zisku (nekonektorovaný) \*);** (idt IEC 62343-1-3:2012); Vydání: Srpen 2013  
S účinností od 2016-01-09 se zrušuje  
ČSN EN 62343-1-3 (35 9278) Dynamické moduly - Část 1-3: Norma funkčnosti - Dynamický vyrovnávač sklonu zisku s pigtaily pro použití v řízeném prostředí (Kategorie C); Vydání: Květen 2007
32. ČSN EN 61347-2-9 ed. 2  
(36 0510)  
kat.č. 93504 **Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-9: Zvláštní požadavky na elektromagnetická ovládací zařízení pro výbojové světelné zdroje (mimo zářivky);** (idt IEC 61347-2-9:2012); Vydání: Srpen 2013  
S účinností od 2015-12-04 se zrušuje  
ČSN EN 61347-2-9 (36 0510) Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-9: Zvláštní požadavky na předřadníky výbojových světelných zdrojů (mimo zářivky); Vydání: Prosinec 2001
33. ČSN EN 62560 (36 0701)  
kat.č. 93503 **Světelné zdroje LED pro všeobecné osvětlování s integrovaným předřadníkem na napětí > 50 V - Požadavky na bezpečnost;** (mod IEC 62560:2011 + idt IEC 62560:2011/Cor.1:2012); Vydání: Srpen 2013
34. ČSN EN 62552 (36 1060)  
kat.č. 93585 **Chladicí zařízení pro domácnost - Charakteristiky a zkušební metody\*);** (mod IEC 62552:2007 + idt IEC 62552:2007/Cor.1:2008); Vydání: Srpen 2013  
S účinností od 2015-10-22 se zrušuje  
ČSN EN ISO 15502 (14 2711) Chladicí zařízení pro domácnost - Charakteristiky a zkušební metody;  
Vyhlášena: Duben 2006  
ČSN EN 153 (14 2753) Metody měření spotřeby elektrické energie a přidružených charakteristik chladniček pro domácnost, konzervátorů zmrazených potravin a mrazniček na potraviny pro domácnost a jejich kombinací, napájených ze sítě; Vyhlášena: Zář 2006
35. ČSN EN 61029-2-11 ed. 3  
(36 1581)  
kat.č. 93377 **Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-11: Zvláštní požadavky na kombinované pokosové-stolové kotoučové pily;** (mod IEC 61029-2-11:2001); Vydání: Srpen 2013  
S účinností od 2015-09-03 se zrušuje  
ČSN EN 61029-2-11 ed. 2  
(36 1581) Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-11: Zvláštní požadavky na kombinované pokosové-stolové kotoučové pily; Vydání: Květen 2010
36. ČSN EN 60601-2-66 (36 4800)  
kat.č. 93401 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-66: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro nedoslýchavé a systémů s přístroji pro nedoslýchavé;** (idt IEC 60601-2-66:2012); Vydání: Srpen 2013
37. ČSN EN 60601-2-22 ed. 2  
(36 4801)  
kat.č. 93312 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-22: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost chirurgických, kosmetických, terapeutických a diagnostických laserových přístrojů;** (idt IEC 60601-2-22:2007 + IEC 60601-2-22:2007/A1:2012); Vydání: Srpen 2013  
S účinností od 2015-11-29 se zrušuje  
ČSN EN 60601-2-22 (36 4800) Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost diagnostických a terapeutických laserových přístrojů; Vydání: Říjen 1997
38. ČSN EN 62623 (36 7205)  
kat.č. 93407 **Stolní a přenosné počítače - Měření energetické spotřeby;** (idt IEC 62623:2012); Vydání: Srpen 2013
39. ČSN EN 61924-2 (36 7840)  
kat.č. 93382 **Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Integrované navigační systémy (INS) - Část 2: Modulární struktura INS - Požadavky na provoz a funkci, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek\*);** (idt IEC 61924-2:2012); Vydání: Srpen 2013

40. ČSN EN 62553 (36 8650) **Metody měření digitální sítě - Provozní vlastnosti zemské multimediální digitální přenosové sítě\***; (idt IEC 62553:2012); Vydání: Srpen 2013  
kat.č. 93359
41. ČSN ISO/IEC 18014-1 (36 9795) **Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Služby pro vyznačení času - Část 1: Struktura**; Vydání: Srpen 2013  
kat.č. 93330
42. ČSN ISO/IEC 18014-2 (36 9795) **Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Služby pro vyznačení času - Část 2: Mechanismy vytvářející nezávislé tokeny**; Vydání: Srpen 2013  
kat.č. 93331
43. ČSN ISO/IEC 18014-3 (36 9795) **Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Služby pro vyznačení času - Část 3: Mechanismy vytvářející propojené tokeny**; Vydání: Srpen 2013  
kat.č. 93332
44. ČSN ISO/IEC 19794-2 (36 9860) **Informační technologie - Formáty výměny biometrických dat - Část 2: Data markantů prstu**; Vydání: Srpen 2013  
kat.č. 93411  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN ISO/IEC 19794-2 (36 9860) Informační technologie - Formáty výměny biometrických dat - Část 2: Data markantů prstu; Vydání: Březen 2007
45. ČSN EN 253+A1 (38 3371) **Vedení vodních tepelných sítí - Předizolované sdružené potrubní systémy pro bezkanálové vedení vodních tepelných sítí - Potrubní systém z ocelové teplotnosné trubky, polyurethanové tepelné izolace a vnějšího opláštění z polyethylenu**; Vydání: Srpen 2013  
kat.č. 93366  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 253 (38 3371) Vedení vodních tepelných sítí - Předizolované sdružené potrubní systémy pro bezkanálové vedení vodních tepelných sítí - Potrubní systém z ocelové teplotnosné trubky, polyurethanové tepelné izolace a vnějšího opláštění z polyethylenu; Vydání: Červen 2009
46. ČSN EN 1977 (42 1313) **Měď a slitiny mědi - Dráty pro tažení z mědi**; Vydání: Srpen 2013  
kat.č. 93536  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 1977 (42 1313) Měď a slitiny mědi - Dráty pro tažení z mědi; Vydání: Duben 2000
47. ČSN EN 12750 (49 6131) **Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Čtyřstranné frézky**; Vydání: Srpen 2013  
kat.č. 93654  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 12750+A1 (49 6131) Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Čtyřstranné frézky; Vydání: Únor 2010
48. ČSN EN 13289+A1 (51 5020) **Stroje na těstoviny - Sušiče a chladiče - Bezpečnostní a hygienické požadavky**; Vydání: Srpen 2013  
kat.č. 93527  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 13289 (51 5020) Stroje na těstoviny - Sušiče a chladiče - Bezpečnostní a hygienické požadavky; Vydání: Květen 2002
49. ČSN EN 13378+A1 (51 5030) **Stroje na těstoviny - Lisy na těstoviny - Bezpečnostní a hygienické požadavky**; Vydání: Srpen 2013  
kat.č. 93528  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 13378 (51 5030) Stroje na těstoviny - Lisy na těstoviny - Bezpečnostní a hygienické požadavky; Vydání: Květen 2002
50. ČSN EN 13379+A1 (51 5040) **Stroje na těstoviny - Polevové stroje, stahovací a řezací stroje, tyčové dopravníky, tyčové zásobníky - Bezpečnostní a hygienické požadavky**; Vydání: Srpen 2013  
kat.č. 93529  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 13379 (51 5040) Stroje na těstoviny - Polevové stroje, stahovací a řezací stroje, tyčkové dopravníky, tyčkové zásobníky - Bezpečnostní a hygienické požadavky; Vydání: Květen 2002
51. ČSN EN ISO 294-5 (64 0210) **Plasty - Vstřikování zkušebních těles z termoplastů - Část 5: Příprava standardních zkušebních těles pro zjišťování anizotropie**; (idt ISO 294-5:2011); Vydání: Srpen 2013  
kat.č. 93354



- 52. ČSN EN ISO 10147 (64 3111)** **Trubky a tvarovky ze síťovaného polyethylenu (PE-X) - Posouzení stupně zesíťování stanovením obsahu gelu;** (idt ISO 10147:2011); Vydání: Srpen 2013  
 kat.č. 93387  
 Jejím vydáním se zrušuje  
 ČSN EN 579 (64 3111) Plastové potrubní systémy - Trubky ze síťovaného polyethylenu (PE-X) - Stanovení stupně zesíťování extrakční metodou; Vydání: Únor 1996
- 53. ČSN EN ISO 19712-1 (64 6930)** **Plasty - Dekorativní materiály s odolným povrchem - Část 1: Klasifikace a specifikace;** (idt ISO 19712-1:2008); Vydání: Srpen 2013  
 kat.č. 93634
- 54. ČSN EN ISO 19712-2 (64 6930)** **Plasty - Dekorativní materiály s odolným povrchem - Část 2: Zjišťování vlastností - Plošné výrobky;** (idt ISO 19712-2:2007); Vydání: Srpen 2013  
 kat.č. 93633
- 55. ČSN EN ISO 19712-3 (64 6930)** **Plasty - Dekorativní materiály s odolným povrchem - Část 3: Zjišťování vlastností - Tvarované výrobky;** (idt ISO 19712-3:2007); Vydání: Srpen 2013  
 kat.č. 93632
- 56. ČSN EN 15322 (65 7205)** **Asfalty a asfaltová pojiva - Systém specifikace ředěných a fluxovaných asfaltových pojiv;** Vydání: Srpen 2013  
 kat.č. 93582  
 Jejím vydáním se zrušuje  
 ČSN EN 15322 (65 7205) Asfalty a asfaltová pojiva - Systém specifikace ředěných a fluxovaných asfaltových pojiv; Vydání: Únor 2010  
 ČSN EN 14733+A1 (65 7221) Asfalty a asfaltová pojiva - Řízení výroby u výrobce asfaltových emulzí, fluxovaných a ředěných asfaltů; Vydání: Duben 2011
- 57. ČSN EN ISO 2409 (67 3085)** **Nátěrové hmoty - Mřížková zkouška;** (idt ISO 2409:2013); Vydání: Srpen 2013  
 kat.č. 93516  
 Jejím vydáním se zrušuje  
 ČSN EN ISO 2409 (67 3085) Nátěrové hmoty - Mřížková zkouška; Vydání: Říjen 2007
- 58. ČSN ISO 19840 (67 3130)** **Nátěrové hmoty - Ochrana ocelových konstrukcí nátěrovými systémy proti korozi - Měření a kritéria přejímky tloušťky suchého nátěru na drsném povrchu;** Vydání: Srpen 2013  
 kat.č. 93517  
 Jejím vydáním se zrušuje  
 ČSN ISO 19840 (67 3130) Nátěrové hmoty - Ochrana ocelových konstrukcí proti korozi nátěrovými systémy - Měření a kritéria přejímky tloušťky suchého filmu na drsném povrchu; Vyhlášena: Leden 2008
- 59. ČSN EN 16306 (72 1130)** **Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení odolnosti mramoru proti tepelným a vlhkostním cyklům;** Vydání: Srpen 2013  
 kat.č. 93577
- 60. ČSN EN 15651-1 ed. 2 (72 2370)** **Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 1: Tmely pro fasádní prvky;** Vydání: Srpen 2013  
 kat.č. 93228  
 S účinností od 2014-06-30 se zrušuje  
 ČSN EN 15651-1 (72 2370) Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 1: Tmely pro fasádní prvky; Vydání: Srpen 2011  
 Jejím vydáním se zrušuje  
 ČSN EN 15651-1 (72 2370) Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 1: Tmely pro fasádní prvky; Vyhlášena: Květen 2013
- 61. ČSN EN 15651-2 ed. 2 (72 2370)** **Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 2: Tmely pro zasklívání;** Vydání: Srpen 2013  
 kat.č. 93226  
 S účinností od 2014-06-30 se zrušuje  
 ČSN EN 15651-2 (72 2370) Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 2: Tmely pro zasklívání; Vydání: Srpen 2011  
 Jejím vydáním se zrušuje  
 ČSN EN 15651-2 (72 2370) Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 2: Tmely pro zasklívání; Vyhlášena: Květen 2013

- 62. ČSN EN 15651-3 ed. 2 (72 2370)** **Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 3: Tmely pro sanitární spoje;** Vydání: Srpen 2013  
kat.č. 93224  
S účinností od 2014-06-30 se zrušuje
- ČSN EN 15651-3 (72 2370) Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 3: Tmely pro sanitární spoje; Vydání: Srpen 2011  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 15651-3 (72 2370) Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 3: Tmely pro sanitární spoje; Vyhlášena: Květen 2013
- 63. ČSN EN 15651-4 ed. 2 (72 2370)** **Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 4: Tmely pro komunikace pro chodce;** Vydání: Srpen 2013  
kat.č. 93154  
S účinností od 2014-06-30 se zrušuje
- ČSN EN 15651-4 (72 2370) Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 4: Tmely pro komunikace pro chodce; Vydání: Srpen 2011  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 15651-4 (72 2370) Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 4: Tmely pro komunikace pro chodce; Vyhlášena: Květen 2013
- 64. ČSN EN 15651-5 (72 2370)** **Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 5: Hodnocení shody a označování;** Vydání: Srpen 2013  
kat.č. 93153  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 15651-5 (72 2370) Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 5: Hodnocení shody a označování; Vyhlášena: Květen 2013
- ČSN EN 15651-5 (72 2370) Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 5: Hodnocení shody a označování; Vydání: Srpen 2011
- 65. ČSN EN 13282-1 (72 2488)** **Hydraulická silniční pojiva - Část 1: Rychle tvrdnoucí hydraulická silniční pojiva - Složení, specifikace a kritéria shody;** Vydání: Srpen 2013  
kat.č. 93520
- 66. ČSN EN 13282-3 (72 2488)** **Hydraulická silniční pojiva - Část 3: Hodnocení shody;** Vydání: Srpen 2013  
kat.č. 93521
- 67. ČSN EN 295-1 (72 5201)** **Kameninové odvodňovací a kanalizační potrubí - Část 1: Požadavky na trouby, tvarovky a spoje;** Vydání: Srpen 2013  
kat.č. 93432  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 295-1 (72 5201) Kameninové trouby, tvarovky a spoje trub pro venkovní a vnitřní kanalizaci. Část 1: Požadavky; Vydání: Leden 1995
- 68. ČSN EN 295-2 (72 5201)** **Kameninové odvodňovací a kanalizační potrubí - Část 2: Hodnocení shody a odběr vzorků;** Vydání: Srpen 2013  
kat.č. 93431  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 295-2 (72 5201) Kameninové trouby, tvarovky a spoje trub pro venkovní a vnitřní kanalizaci. Část 2: Kontrola jakosti a odběr vzorků; Vydání: Leden 1995
- 69. ČSN EN 295-4 (72 5201)** **Kameninové odvodňovací a kanalizační potrubí - Část 4: Požadavky na speciální tvarovky, přechody a příslušenství;** Vydání: Srpen 2013  
kat.č. 93430  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 295-4 (72 5201) Kameninové trouby, tvarovky a spoje trub pro venkovní a vnitřní kanalizaci - Část 4: Požadavky na speciální tvarovky, přechody a příslušenství; Vydání: Únor 1997
- 70. ČSN EN 295-5 (72 5201)** **Kameninové odvodňovací a kanalizační potrubí - Část 5: Požadavky na děrované trouby a tvarovky;** Vydání: Srpen 2013  
kat.č. 93429  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 295-5 (72 5201) Kameninové trouby, tvarovky a spoje trub pro venkovní a vnitřní kanalizaci. Část 5: Požadavky na děrované trouby a tvarovky; Vydání: Leden 1996



71. ČSN EN 295-6 (72 5201)  
kat.č. 93428  
  
ČSN EN 295-6 (72 5201)
- Kameninové odvodňovací a kanalizační potrubí - Část 6: Požadavky na součásti vstupních šachet a inspekčních komor;** Vydání: Srpen 2013  
Jejím vydáním se zrušuje  
Kameninové trouby, tvarovky a spoje trub pro venkovní a vnitřní kanalizaci - Část 6: Požadavky na kameninové šachty; Vydání: Březen 1997
72. ČSN EN 295-7 (72 5201)  
kat.č. 93427  
  
ČSN EN 295-7 (72 5201)
- Kameninové odvodňovací a kanalizační potrubí - Část 7: Požadavky na kameninové trouby a jejich spoje určené pro protlačování;** Vydání: Srpen 2013  
Jejím vydáním se zrušuje  
Kameninové trouby, tvarovky a spoje trub pro venkovní a vnitřní kanalizaci - Část 7: Požadavky na kameninové trouby a jejich spoje určené pro ražení; Vydání: Březen 1997
73. ČSN EN 13984 (72 7613)  
kat.č. 93419  
  
ČSN EN 13984 (72 7613)
- Hydroizolační pásy a fólie - Plastové a pryžové parozábrany - Definice a charakteristiky;** Vydání: Srpen 2013  
Jejím vydáním se zrušuje  
Hydroizolační pásy a fólie - Plastové a pryžové parozábrany - Definice a charakteristiky; Vydání: Květen 2005
74. ČSN EN 1991-1-3 NA ed. A (73 0035)  
kat.č. 93523  
ČSN EN 1991-1-3 NA ed. A (73 0035)
- National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-3: General actions - Snow loads;** Vydání: Srpen 2013  
Jejím vydáním se zrušuje  
National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-3: General actions - Snow loads; Vydání: Červenec 2012
75. ČSN EN 12428 (74 7025)  
kat.č. 93355  
ČSN EN 12428 (74 7025)
- Vrata - Součinitel prostupu tepla - Požadavky na výpočet;** Vydání: Srpen 2013  
Jejím vydáním se zrušuje  
Vrata - Součinitel prostupu tepla - Požadavky na výpočet; Vydání: Srpen 2001
76. ČSN EN 12566-6 (75 6404)  
kat.č. 93426
- Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 6: Prefabrikované čistírny pro dočištění odpadních vod ze septiků;** Vydání: Srpen 2013
77. ČSN EN 14654-2 (75 6902)  
kat.č. 93433
- Řízení a kontrola postupů čištění ve stokách a kanalizačních přípojkách - Část 2: Sanace;** Vydání: Srpen 2013
78. ČSN EN 16164 (75 7013)  
kat.č. 93373
- Kvalita vod - Návod pro navrhování a výběr určovacích klíčů;** Vydání: Srpen 2013
79. ČSN 76 1110  
kat.č. 93068  
  
ČSN 76 1110
- Služby cestovního ruchu - Klasifikace ubytovacích zařízení - Kategorie hotel, hotel garni, penzion, motel a hotel;** Vydání: Srpen 2013  
Jejím vydáním se zrušuje  
Služby cestovního ruchu - Klasifikace ubytovacích zařízení - Kategorie hotel, hotel garni, penzion, motel a hotel; Vydání: Květen 2010
80. ČSN EN ISO 105-E02 (80 0144)  
kat.č. 93518  
  
ČSN EN ISO 105-E02 (80 0144)
- Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část E02: Stálobarevnost v mořské vodě;** (idt ISO 105-E02:2013); Vydání: Srpen 2013  
Jejím vydáním se zrušuje  
Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část E02: Stálobarevnost v mořské vodě; Vydání: Únor 1998
81. ČSN EN 1080 (83 2167)  
kat.č. 93522  
ČSN EN 1080 (83 2167)
- Ochranné přilby proti nárazu pro malé děti;** Vydání: Srpen 2013  
Jejím vydáním se zrušuje  
Ochranné přilby proti nárazu pro malé děti; Vydání: Červen 1998

- 82. ČSN EN 1621-1 (83 2881)**  
kat.č. 93363  
**Ochranné oděvy pro motocyklisty proti mechanickému nárazu - Část 1: Chrániče kloubů proti nárazu pro motocyklisty - Požadavky a zkušební metody;**  
Vydání: Srpen 2013  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 1621-1 (83 2881) Ochranné oděvy pro motoristy proti mechanickým nárazům - Část 1: Požadavky a zkušební metody pro chrániče proti nárazu; Vydání: Únor 1999
- 83. ČSN EN ISO 9241-154 (83 3582)**  
kat.č. 93663  
**Ergonomie systémových interakcí člověka - Část 154: Použití interaktivní hlasové odezvy;** (idt ISO 9241-154:2013); Vydání: Srpen 2013
- 84. ČSN EN 12619 (83 4742)**  
kat.č. 93519  
**Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace celkového plynného organického uhlíku - Kontinuální metoda využívající plamenový ionizační detektor;** Vydání: Srpen 2013  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 12619 (83 4742) Stacionární zdroje emisí - Stanovení nízkých hodnot hmotnostní koncentrace celkového plynného organického uhlíku ve spalinách - Kontinuální metoda využívající plamenového ionizačního detektoru; Vydání: Květen 2000  
ČSN EN 13526 (83 4743) Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace celkového plynného organického uhlíku v odpadních plynech z procesů aplikujících rozpouštědla - Kontinuální metoda využívající plamenového ionizačního detektoru; Vydání: Září 2002
- 85. ČSN EN 14212 (83 5722)**  
kat.č. 93374  
**Kvalita ovzduší - Normovaná metoda stanovení oxidu siřičitého ultrafialovou fluorescencí;** Vydání: Srpen 2013  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 14212 (83 5722) Venkovní ovzduší - Normovaná metoda stanovení koncentrace oxidu siřičitého na principu ultrafialové fluorescence; Vyhlášena: Duben 2013
- 86. ČSN EN ISO 11269-1 (83 6446)**  
kat.č. 93581  
**Kvalita půdy - Stanovení účinků znečišťujících látek na půdní flóru - Část 1: Metoda měření inhibice růstu kořene;** (idt ISO 11269-1:2012); Vydání: Srpen 2013
- 87. ČSN P CEN/TS 15937 (83 8119)**  
kat.č. 93500  
**Kaly, upravený bioodpad a půdy - Stanovení elektrické konduktivity;**  
Vydání: Srpen 2013
- 88. ČSN EN 16214-4 (83 8260)**  
kat.č. 93352  
**Kritéria udržitelnosti pro výrobu biopaliv a biokapalin pro energetické využití - Zásady, kritéria, ukazatele a ověřovatelé - Část 4: Metody výpočtu bilance emisí skleníkových plynů s použitím analýzy životního cyklu;** Vydání: Srpen 2013
- 89. ČSN ETSI EN 319 411-2 V1.1. 1 (87 4007)**  
kat.č. 93417  
**Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Požadavky politiky a bezpečnosti na poskytovatele důvěryhodných služeb vydávající certifikáty - Část 2: Požadavky politiky na certifikační autority vydávající kvalifikované certifikáty\*);**  
Vydání: Srpen 2013
- 90. ČSN ETSI EN 319 411-3 V1.1.1 (87 4007)**  
kat.č. 93416  
**Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Požadavky politiky a bezpečnosti na poskytovatele důvěryhodných služeb vydávající certifikáty - Část 3: Požadavky politiky na certifikační autority vydávající certifikáty veřejného klíče\*);** Vydání: Srpen 2013
- 91. ČSN ETSI EN 319 412-5 V1.1.1 (87 4008)**  
kat.č. 93415  
**Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Profily pro poskytovatele důvěryhodných služeb vydávající certifikáty - Část 5: Rozšíření pro profil kvalifikovaného certifikátu\*);** Vydání: Srpen 2013
- 92. ČSN ETSI EN 301 489-50 V1.2.1 (87 5101)**  
kat.č. 93414  
**Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 50: Specifické podmínky pro buňkovou komunikační základnovou stanici (BS), opakovač a přidružené zařízení\*);** Vydání: Srpen 2013

<p>93. ČSN EN 1730 (91 0225) kat.č. 93365</p> <p>ČSN EN 1730 (91 0225)</p>	<p><b>Nábytek - Stoly - Metody zkoušení pro stanovení stability, pevnosti a trvanlivosti;</b> Vydání: Srpen 2013 Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Nábytek - Stoly - Metody zkoušení pro stanovení stability, pevnosti a trvanlivosti; Vyhlášena: Duben 2013</p>
<p>94. ČSN EN 716-1+A1 (91 0606) kat.č. 93575</p> <p>ČSN EN 716-1 (91 0606)</p>	<p><b>Nábytek - Dětské postýlky a skládací postýlky pro bytové použití - Část 1: Bezpečnostní požadavky;</b> Vydání: Srpen 2013 Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Nábytek - Dětské postýlky a skládací postýlky pro bytové použití - Část 1: Bezpečnostní požadavky; Vydání: Srpen 2008</p>
<p>95. ČSN EN 716-2+A1 (91 0606) kat.č. 93574</p> <p>ČSN EN 716-2 (91 0606)</p>	<p><b>Nábytek - Dětské postýlky a skládací postýlky pro bytové použití - Část 2: Zkušební metody;</b> Vydání: Srpen 2013 Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Nábytek - Dětské postýlky a skládací postýlky pro bytové použití - Část 2: Zkušební metody; Vydání: Srpen 2008</p>
<p>96. ČSN EN ISO 6709 (97 9870) kat.č. 93146</p> <p>ČSN EN ISO 6709 (97 9870)</p>	<p><b>Normativní reprezentace geografického bodového místa souřadnicemi;</b> (idt ISO 6709:2008 + ISO 6709:2008/Cor.1:2009); Vydání: Srpen 2013 Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Normalizovaná reprezentace geografické polohy bodu souřadnicemi; Vyhlášena: Září 2009</p>

---

**ZMĚNY ČSN**


---

<p>97. ČSN ISO 16610-21 (01 4445) kat.č. 93664</p>	<p><b>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Filtrace - Část 21: Lineární profilové filtry: Gaussovy filtry;</b> Vydání: Duben 2012 <b>Změna Z1;</b> (idt EN ISO 16610-21:2012); Vydání: Srpen 2013</p>
<p>98. ČSN EN 62382 (18 0413) kat.č. 93597</p>	<p><b>Zpětná elektrická kontrola a zpětná kontrola měření;</b> Vydání: Listopad 2007 <b>Změna Z1;</b> Vydání: Srpen 2013</p>
<p>99. ČSN EN 61499-1 (18 0441) kat.č. 93593</p>	<p><b>Funkční bloky - Část 1: Architektura;</b> Vydání: Duben 2006 <b>Změna Z1;</b> Vydání: Srpen 2013</p>
<p>100. ČSN EN 61499-2 (18 0441) kat.č. 93595</p>	<p><b>Funkční bloky - Část 2: Požadavky na programové vybavení;</b> Vydání: Duben 2006 <b>Změna Z1;</b> Vydání: Srpen 2013</p>
<p>101. ČSN EN 62061 (33 2208) kat.č. 93583</p>	<p><b>Bezpečnost strojních zařízení - Funkční bezpečnost elektrických, elektronických a programovatelných elektronických řídicích systémů souvisejících s bezpečností;</b> Vydání: Listopad 2005 <b>Změna A1;</b> (idt IEC 62061:2005/A1:2012); Vydání: Srpen 2013</p>
<p>102. ČSN EN 61850-7-410 (33 4850) kat.č. 93398</p>	<p><b>Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 7-410: Vodní elektrárny - Komunikace pro sledování a řízení;</b> Vydání: Červenec 2008 <b>Změna Z1;</b> Vydání: Srpen 2013</p>
<p>103. ČSN EN 61968-1 (33 4900) kat.č. 93381</p>	<p><b>Integrace aplikací v energetických společnostech - Systémová rozhraní pro řízení dodávky elektrické energie - Část 1: Architektura rozhraní a obecné požadavky;</b> Vydání: Srpen 2004 <b>Změna Z1;</b> Vydání: Srpen 2013</p>
<p>104. ČSN 34 2710 kat.č. 93383</p>	<p><b>Elektrická požární signalizace - Projektování, montáž, užívání, provoz, kontrola, servis a údržba;</b> Vydání: Září 2011 <b>Změna Z1;</b> Vydání: Srpen 2013</p>

- 105. ČSN EN 62037 (34 7705)**  
kat.č. 93413  
**Vysokofrekvenční konektory, sestavy kabelů s konektory a kabely - Měření intermodulační úrovně;** Vydání: Červenec 2000  
**Změna Z4;** Vydání: Srpen 2013
- 106. ČSN EN 60034-18-21 (35 0000)**  
kat.č. 93204  
**Točivé elektrické stroje - Část 18: Funkční hodnocení izolačních systémů - Oddíl 21: Zkoušky vinutých vinutí - Tepelné hodnocení a klasifikace;** Vydání: Červenec 1995  
**Změna Z1;** Vydání: Srpen 2013
- 107. ČSN EN 60947-5-2 ed. 3 (35 4101)**  
kat.č. 92980  
**Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 5-2: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů - Bezdotykové spínače;** Vydání: Červenec 2008  
**Změna A1;** (idt IEC 60947-5-2:2007/A1:2012); Vydání: Srpen 2013
- 108. ČSN EN 60439-4 ed. 2 (35 7107)**  
kat.č. 93287  
**Rozváděče nn - Část 4: Zvláštní požadavky pro staveništní rozváděče (ACS);** Vydání: Květen 2005  
**Změna Z1;** Vydání: Srpen 2013
- 109. ČSN EN 61753-022-2 (35 9255)**  
kat.č. 93403  
**Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 022-2: Optické konektory ukončené na mnohovidovém vlákne pro kategorii C - Řízené prostředí;** Vydání: Říjen 2003  
**Změna Z1;** Vydání: Srpen 2013
- 110. ČSN EN 62343-1-3 (35 9278)**  
kat.č. 93370  
**Dynamické moduly - Část 1-3: Norma funkčnosti - Dynamický vyrovnávač sklonu zisku s pigtaily pro použití v řízeném prostředí (Kategorie C);** Vydání: Květen 2007  
**Změna Z1;** Vydání: Srpen 2013
- 111. ČSN EN 61199 ed. 3 (36 0278)**  
kat.č. 93400  
**Jednopaticové zářivky - Požadavky na bezpečnost;** Vydání: Únor 2012  
**Změna A1;** (idt IEC 61199:2011/A1:2012); Vydání: Srpen 2013
- 112. ČSN EN 61347-2-9 (36 0510)**  
kat.č. 93505  
**Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-9: Zvláštní požadavky na předřadníky výbojových světelných zdrojů (mimo zářivky);** Vydání: Prosinec 2001  
**Změna Z1;** Vydání: Srpen 2013
- 113. ČSN EN 62031 (36 0701)**  
kat.č. 93502  
**Moduly LED pro všeobecné osvětlování - Požadavky na bezpečnost;** Vydání: Duben 2009  
**Změna A1;** (idt IEC 62031:2008/A1:2012); Vydání: Srpen 2013
- 114. ČSN EN 60704-1 ed. 2 (36 1008)**  
kat.č. 93376  
**Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 1: Všeobecné požadavky;** Vydání: Listopad 2010  
**Změna A11;** Vydání: Srpen 2013
- 115. ČSN EN 60335-2-2 ed. 3 (36 1045)**  
kat.č. 93588  
**Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-2: Zvláštní požadavky na vysavače a úklidové spotřebiče vysávající vodu;** Vydání: Září 2010  
**Změna A1;** (idt IEC 60335-2-2:2009/A1:2012); Vydání: Srpen 2013
- 116. ČSN EN 60335-2-7 ed. 4 (36 1045)**  
kat.č. 93375  
**Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-7: Zvláštní požadavky na pračky;** Vydání: Červenec 2010  
**Změna A1;** (mod IEC 60335-2-7:2008/A1:2011); Vydání: Srpen 2013
- 117. ČSN EN 61029-2-11 ed. 2 (36 1581)**  
kat.č. 93380  
**Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-11: Zvláštní požadavky na kombinované pokosové-stolové kotoučové pily;** Vydání: Květen 2010  
**Změna Z1;** Vydání: Srpen 2013

118. ČSN EN 60601-2-22 (36 4800)  
kat.č. 93313 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost diagnostických a terapeutických laserových přístrojů;** Vydání: Říjen 1997  
**Změna Z1;** Vydání: Srpen 2013
119. ČSN EN 50400 (36 7911)  
kat.č. 93406 **Základní norma pro prokazování shody pevných zařízení pro rádiový přenos (110 MHz až 40 GHz), určených pro užití v bezdrátových telekomunikačních sítích, se základními omezeními nebo referenčními úrovněmi při vystavení obyvatelstva vysokofrekvenčním elektromagnetickým polím, když jsou zařízení uváděna do provozu;** Vydání: Leden 2007  
**Změna A1;** Vydání: Srpen 2013
120. ČSN EN 61535 (37 0535)  
kat.č. 92750 **Instalační spojky určené k trvalému spojení v pevných instalacích;**  
Vydání: Květen 2010  
**Změna A1;** (idt IEC 61535:2009/A1:2012); Vydání: Srpen 2013
121. ČSN EN 15651-1 (72 2370)  
kat.č. 93229 **Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 1: Tmely pro fasádní prvky;** Vydání: Srpen 2011  
**Změna Z1;** Vydání: Srpen 2013
122. ČSN EN 15651-2 (72 2370)  
kat.č. 93227 **Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 2: Tmely pro zasklívaní;** Vydání: Srpen 2011  
**Změna Z1;** Vydání: Srpen 2013
123. ČSN EN 15651-3 (72 2370)  
kat.č. 93225 **Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 3: Tmely pro sanitární spoje;** Vydání: Srpen 2011  
**Změna Z1;** Vydání: Srpen 2013
124. ČSN EN 15651-4 (72 2370)  
kat.č. 93223 **Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 4: Tmely pro komunikace pro chodce;** Vydání: Srpen 2011  
**Změna Z1;** Vydání: Srpen 2013
125. ČSN 73 6380  
kat.č. 93418 **Železniční přejezdy a přechody;** Vydání: Duben 2004  
**Změna Z3;** Vydání: Srpen 2013  
Jejím vydáním se zrušuje  
**Změna Z2;** Vydání: Únor 2013

---

**OPRAVY ČSN**


---

126. ČSN EN ISO 12855 (01 8295)  
kat.č. 93393 **Elektronický výběr poplatků (EFC) - Výměna informací mezi poskytovateli a výběřčími mýtného;** Vydání: Srpen 2012  
**Oprava 1;** (idt EN ISO 12855:2012/AC:2013); (idt ISO 12855:2012/Cor.1:2013);  
Vydání: Srpen 2013 (Oprava je vydána tiskem)
127. ČSN EN ISO 14906 (01 8382)  
kat.č. 93389 **Elektronický výběr mýtného (EFC) - Stanovení aplikačního rozhraní pro vyhrazené spojení krátkého dosahu;** Vydání: Únor 2012  
**Oprava 1;** (idt EN ISO 14906:2011/AC:2013); (idt ISO 14906:2011/Cor.1:2013);  
Vydání: Srpen 2013(Oprava je vydána tiskem)
128. ČSN P CEN ISO/TS 17575-1  
(01 8385)  
kat.č. 93391 **Elektronický výběr poplatků (EFC) - Definice aplikačního rozhraní pro autonomní systémy - Část 1: Zpoplatňování;** Vydání: Prosinec 2010  
**Oprava 1;** (idt CEN ISO/TS 17575-1:2010/AC:2013);  
(idt ISO/TS 17575-1:2010/Cor.1:2013); Vydání: Srpen 2013  
(Oprava je vydána tiskem)

- 129. ČSN P CEN ISO/TS 17575-3**  
(01 8385)  
kat.č. 93390
- Elektronický výběr poplatků (EFC) - Definice aplikačního rozhraní pro autonomní systémy - Část 3: Kontextová data;** Vydání: Říjen 2011  
**Oprava 1;** (idt CEN ISO/TS 17575-3:2011/AC:2013);  
(idt ISO/TS 17575-3:2011/Cor.1:2013); Vydání: Srpen 2013  
(Oprava je vydána tiskem)
- 130. ČSN P CEN ISO/TS 13141**  
(01 8391)  
kat.č. 93392
- Elektronický výběr poplatků (EFC) - Služba posílení lokalizace pro autonomní systémy;** Vydání: Září 2010  
**Oprava 1;** (idt CEN ISO/TS 13141:2010/AC:2013);  
(idt ISO/TS 13141:2010/Cor.1:2013); Vydání: Srpen 2013 (Oprava je vydána tiskem)
- 131. ČSN 33 0121**  
kat.č. 93395
- Elektrotechnické předpisy - Jmenovitá napětí veřejných distribučních sítí nn;**  
Vydání: Srpen 2001  
**Oprava 2;** (idt HD 472 S1:1989/AC:2013); Vydání: Srpen 2013  
(Oprava je vydána tiskem)
- 132. ČSN 33 2000-7-710**  
kat.č. 93420
- Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-710: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Zdravotnické prostory;** Vydání: Leden 2013  
**Oprava 1;** (idt HD 60364-7-710:2012/AC:2013); Vydání: Srpen 2013  
(Oprava je vydána tiskem)
- 133. ČSN EN 60728-13-1 (36 7211)**  
kat.č. 93394
- Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 13-1: Rozšíření pásma pro šíření signálu přes systém FTTH;** Vydání: Leden 2013  
**Oprava 1\*);** Vydání: Srpen 2013 (Oprava je vydána tiskem)
- 134. ČSN ISO 3972 (56 0039)**  
kat.č. 93372
- Senzorická analýza - Metodologie - Metoda zkoumání citlivosti chuti;**  
Vydání: Leden 2013  
**Oprava 1;** (idt ISO 3972:2011/Cor.1:2012); Vydání: Srpen 2013  
(Oprava je vydána tiskem)

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



**OZNÁMENÍ č. 89/13**  
**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 třídícím 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**

---

- |  |   |
|--|---|
| <p><b>1. ČSN EN ISO 10628-2</b> (01 3010)<br/>kat.č. 93050</p> <p>ČSN EN ISO 10628 (01 3010)</p>   | <p><b>Schématy pro chemický a petrochemický průmysl - Část 2: Grafické značky;</b><br/>EN ISO 10628-2:2012; ISO 10628-2:2012; Platí od 2013-09-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Schématy průmyslových procesů - Všeobecná pravidla; Vydání: Březen 2002</p>  |
| <p><b>2. ČSN EN ISO 10961</b> (07 8551)<br/>kat.č. 93397</p> <p>ČSN EN 13769 (07 8551)</p>         | <p><b>Lahve na plyny - Svazky lahví - Návrh, výroba, zkoušení a kontrola;</b><br/>EN ISO 10961:2012; ISO 10961:2010; Platí od 2013-09-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Lahve na přepravu plynů - Lahve ve svazcích - Konstrukce, výroba, identifikace a zkoušení; Vydání: Srpen 2004</p>                                   |
| <p><b>3. ČSN EN 13142</b> (12 7101)<br/>kat.č. 93053</p> <p>ČSN EN 13142 (12 7101)</p>             | <p><b>Větrání budov - Součásti/výrobky pro větrání obytných budov - Požadované a volitelné výkonové charakteristiky;</b> EN 13142:2013; Platí od 2013-09-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Větrání budov - Součásti/výrobky pro větrání bytů - Požadované a volitelné výkonové veličiny; Vyhlášena: Srpen 2004</p>          |
| <p><b>4. ČSN EN ISO 22665</b> (19 5003)<br/>kat.č. 93062</p>                                       | <p><b>Oční optika a přístroje - Přístroje pro měření axiální délky oka;</b><br/>EN ISO 22665:2012; ISO 22665:2012; Platí od 2013-09-01</p>  |
| <p><b>5. ČSN EN ISO 10341</b> (19 5018)<br/>kat.č. 93044</p> <p>ČSN EN ISO 10341 (19 5018)</p>     | <p><b>Oftalmologické přístroje - Hlavy refraktorů;</b> EN ISO 10341:2012; ISO 10341:2012;<br/>Platí od 2013-09-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Oftalmologické přístroje - Hlavy refraktorů; Vyhlášena: Listopad 2009</p>  |
| <p><b>6. ČSN EN ISO 11979-3</b> (19 5300)<br/>kat.č. 93043</p> <p>ČSN EN ISO 11979-3 (19 5300)</p> | <p><b>Oftalmologické implantáty - Nitrooční čočky - Část 3: Mechanické vlastnosti a zkušební metody;</b> EN ISO 11979-3:2012; ISO 11979-3:2012; Platí od 2013-09-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Oftalmologické implantáty - Nitrooční čočky - Část 3: Mechanické vlastnosti a zkušební metody; Vyhlášena: Říjen 2006</p> |

7. **ČSN EN ISO 21179** (26 0371)  
kat.č. 93063  
**Lehké dopravní pásy - Určení elektrického pole generovaného běžícím lehkým dopravním pásem**; EN ISO 21179:2013; ISO 21179:2013; Platí od 2013-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 21179 (26 0371) **Lehké dopravní pásy - Určení elektrického pole generovaného běžícím lehkým dopravním pásem**; Vyhlášena: Červen 2007
8. **ČSN EN ISO 21182** (26 0373)  
kat.č. 92846  
**Lehké dopravní pásy - Stanovení součinitele tření**; EN ISO 21182:2013; ISO 21182:2013; Platí od 2013-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 21182 (26 0373) **Lehké dopravní pásy - Stanovení součinitele tření**; Vyhlášena: Červen 2007
9. **ČSN EN ISO 21181** (26 0375)  
kat.č. 93042  
**Lehké dopravní pásy - Stanovení modulu pružnosti po odlehčení**;  
EN ISO 21181:2013; ISO 21181:2013; Platí od 2013-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 21181 (26 0375) **Lehké dopravní pásy - Stanovení modulu pružnosti po odlehčení**;  
Vyhlášena: Červen 2007
10. **ČSN EN ISO 21180** (26 0379)  
kat.č. 93041  
**Lehké dopravní pásy - Stanovení pevnosti v tahu**; EN ISO 21180:2013; ISO 21180:2013; Platí od 2013-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 21180 (26 0379) **Lehké dopravní pásy - Stanovení pevnosti v tahu**; Vyhlášena: Červen 2007
11. **ČSN EN ISO 14890** (26 0397)  
kat.č. 92845  
**Dopravní pásy - Specifikace pro plastové nebo pryžové dopravní pásy s textilní vrstvou pro všeobecné použití**; EN ISO 14890:2013; ISO 14890:2013; Platí od 2013-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 14890 (26 0397) **Dopravní pásy - Specifikace pro plastové nebo pryžové dopravní pásy s textilní vrstvou pro všeobecné použití**; Vyhlášena: Prosinec 2003
12. **ČSN EN 12159** (27 4403)  
kat.č. 93027  
**Stavební výtahy pro dopravu osob a nákladů se svisle vedenými klecemi<sup>+</sup>**;  
EN 12159:2012; Platí od 2013-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 12159+A1 (27 4403) **Stavební výtahy pro dopravu osob a nákladů se svisle vedenými klecemi**;  
Vydání: Leden 2010
13. **ČSN EN 16028** (28 0010)  
kat.č. 93061  
**Železniční aplikace - Řízení tření mezi kolem a kolejnicí - Maziva pro aplikace na vozidle a na trati**; EN 16028:2012; Platí od 2013-09-01
14. **ČSN EN ISO 18542-1** (30 4445)  
kat.č. 93036  
**Silniční vozidla - Normalizovaná terminologie informací o opravě a údržbě (RMI) - Část 1: Obecná informace a definice případu použití (ISO 18542-1:2012)**;  
EN ISO 18542-1:2012; ISO 18542-1:2012; Platí od 2013-09-01
15. **ČSN EN 1846-2+A1** (38 9301)  
kat.č. 93441  
**Požární automobily - Část 2: Obecné požadavky - Bezpečnost a provedení<sup>+</sup>**;  
EN 1846-2:2009+A1:2013; Platí od 2013-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 1846-2 (38 9301) **Požární automobily - Část 2: Obecné požadavky - Bezpečnost a provedení**;  
Vydání: Únor 2010
16. **ČSN EN 10071** (42 0511)  
kat.č. 92602  
**Chemický rozbor materiálů na bázi železa - Stanovení obsahu manganu v oceli a železe - Elektrometrická titrační metoda**; EN 10071:2012; Platí od 2013-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 10071 (42 0511) **Chemický rozbor materiálů na bázi železa. Stanovení obsahu manganu v oceli a železe. Elektrometrická titrační metoda**; Vydání: Srpen 1993
17. **ČSN EN 10200** (42 0526)  
kat.č. 92603  
**Chemický rozbor materiálů na bázi železa - Stanovení boru v oceli - Spektrofotometrická metoda**; EN 10200:2012; Platí od 2013-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN 10200 (42 0526) Chemický rozbor materiálů na bázi železa. Stanovení boru v oceli. Spektrofotometrická metoda; Vydání: Červenec 1994
18. ČSN EN ISO 5526 (46 1090) **Obiloviny, luštěniny a ostatní potravinářská zrna - Názvosloví;**  
kat.č. 93055 EN ISO 5526:2013; ISO 5526:2013; Platí od 2013-09-01
19. ČSN P CEN/TS 1099 (49 2409) **Překlížované desky - Biologická trvanlivost - Návod pro hodnocení**  
kat.č. 93346 **překlížovaných desek pro použití v různých třídách ohrožení;** CEN/TS 1099:2007;  
Platí od 2013-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN P ENV 1099 (49 2409) Překlížované desky - Biologická trvanlivost - Směrnice na hodnocení překlížovaných desek pro použití v různých třídách ohrožení; Vyhlášena: Říjen 1998
20. ČSN EN 13804 (56 0066) **Potraviny - Stanovení prvků v různém oxidačním stupni - Obecné a specifické**  
kat.č. 93054 **požadavky;** EN 13804:2013; Platí od 2013-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13804 (56 0066) Potraviny - Stanovení stopových prvků - Pracovní charakteristiky, obecné požadavky a příprava vzorků; Vydání: Leden 2003
21. ČSN EN ISO 14910-1 (64 4102) **Plasty - Termoplastické elastomerní polyester-estery a polyether-estery pro**  
kat.č. 93059 **tváření - Část 1: Systémy označování a základy pro specifikace;**  
EN ISO 14910-1:2013; ISO 14910-1:2013; Platí od 2013-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 14910-1 (64 4102) Plasty - Termoplastické elastomerní polyester-estery a polyether-estery pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace; Vyhlášena: Listopad 2006
22. ČSN EN ISO 14910-2 (64 4102) **Plasty - Termoplastické elastomerní polyester-estery a polyether-estery pro**  
kat.č. 93060 **tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností;**  
EN ISO 14910-2:2013; ISO 14910-2:2013; Platí od 2013-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 14910-2 (64 4102) Plasty - Termoplastické elastomerní polyester-estery a polyether-estery pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností; Vyhlášena: Listopad 2006
23. ČSN EN 12353 (66 5206) **Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Uchovávání zkušebních**  
kat.č. 93058 **organismů používaných ke stanovení baktericidního (včetně Legionelly), mykobaktericidního, sporicidního, fungicidního a viricidního (včetně bakteriofágů) účinku;** EN 12353:2013; Platí od 2013-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12353 (66 5206) Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Uchovávání zkušebních organismů používaných ke stanovení baktericidního, mykobaktericidního, sporicidního a fungicidního účinku; Vyhlášena: Listopad 2006
24. ČSN EN 1242 (66 8615) **Lepidla - Stanovení obsahu izokyanátových skupin;** EN 1242:2013;  
kat.č. 93057 Platí od 2013-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1242 (66 8615) Lepidla - Stanovení obsahu izokyanátových skupin; Vyhlášena: Červen 2006
25. ČSN EN ISO 20566 (67 3089) **Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti nátěrového systému proti poškrábání**  
kat.č. 93029 **v laboratorní myčce aut;** EN ISO 20566:2013; ISO 20566:2013; Platí od 2013-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 20566 (67 3114) Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti nátěrového systému proti poškrábání v laboratorní myčce aut; Vyhlášena: Červen 2007
26. ČSN EN 14564 (69 9001) **Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Terminologie<sup>+</sup>;** EN 14564:2013;  
kat.č. 93040 Platí od 2013-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14564 (69 9001) Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Terminologie; Vydání: Červenec 2005

27. ČSN EN 14315-1 (72 7239)  
kat.č. 93467  
**Tepelněizolační výrobky pro budovy - Výrobky ze stříkané tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny vyráběné in situ - Část 1: Specifikace pro systémy ze stříkané tvrdé pěny před zabudováním<sup>+</sup>**; EN 14315-1:2013;  
Platí od 2013-09-01
28. ČSN EN 14315-2 (72 7239)  
kat.č. 93466  
**Tepelněizolační výrobky pro budovy - Výrobky ze stříkané tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny vyráběné in situ - Část 2: Specifikace pro zabudované izolační výrobky<sup>+</sup>**; EN 14315-2:2013; Platí od 2013-09-01
29. ČSN EN 14318-1 (72 7240)  
kat.č. 93465  
**Tepelněizolační výrobky pro budovy - Výrobky z volné tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny vyráběné in situ - Část 1: Specifikace pro systémy z volné tvrdé pěny před zabudováním<sup>+</sup>**; EN 14318-1:2013;  
Platí od 2013-09-01
30. ČSN EN 14318-2 (72 7240)  
kat.č. 93464  
**Tepelněizolační výrobky pro budovy - Výrobky z volné tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny vyráběné in situ - Část 2: Specifikace pro zabudované izolační výrobky<sup>+</sup>**; EN 14318-2:2013; Platí od 2013-09-01
31. ČSN EN 14319-1 (72 7241)  
kat.č. 93463  
**Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Výrobky z volné tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny vyráběné in situ - Část 1: Specifikace pro systémy z volné tvrdé pěny před zabudováním<sup>+</sup>**; EN 14319-1:2013; Platí od 2013-09-01
32. ČSN EN 14319-2 (72 7241)  
kat.č. 93462  
**Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Výrobky z volné tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny vyráběné in situ - Část 2: Specifikace pro zabudované izolační výrobky<sup>+</sup>**; EN 14319-2:2013;  
Platí od 2013-09-01
33. ČSN EN 14320-1 (72 7242)  
kat.č. 93470  
**Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Výrobky ze stříkané tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny vyráběné in situ - Část 1: Specifikace pro systémy ze stříkané tvrdé pěny před zabudováním<sup>+</sup>**; EN 14320-1:2013; Platí od 2013-09-01
34. ČSN EN 14320-2 (72 7242)  
kat.č. 93461  
**Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Výrobky ze stříkané tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny vyráběné in situ - Část 2: Specifikace pro zabudované izolační výrobky<sup>+</sup>**; EN 14320-2:2013;  
Platí od 2013-09-01
35. ČSN EN ISO 13788 (73 0544)  
kat.č. 93447  
**Tepelně-vlhkostní chování stavebních dílců a stavebních prvků - Vnitřní povrchová teplota pro vyloučení kritické povrchové vlhkosti a kondenzace uvnitř konstrukce - Výpočtové metody<sup>+</sup>**; EN ISO 13788:2012; ISO 13788:2012;  
Platí od 2013-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 13788 (73 0544)  
Tepelně vlhkostní chování stavebních dílců a stavebních prvků - Vnitřní povrchová teplota pro vyloučení kritické povrchové vlhkosti a kondenzace uvnitř konstrukce - Výpočtové metody; Vydání: Říjen 2002
36. ČSN EN 13381-4 (73 0858)  
kat.č. 93488  
**Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 4: Pasivní ochrana aplikovaná na ocelové prvky<sup>+</sup>**; EN 13381-4:2013;  
Platí od 2013-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN P ENV 13381-4 (73 0858)  
Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 4: Použitá ochrana ocelových prvků; Vyhlášena: Březen 2003
37. ČSN EN 13381-8 (73 0858)  
kat.č. 93487  
**Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 8: Reaktivní ochrana aplikovaná na ocelové prvky<sup>+</sup>**; EN 13381-8:2013; Platí od 2013-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN 13381-8 (73 0858) Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 8: Reaktivní ochrana aplikovaná na ocelové prvky; Vydání: Říjen 2010
38. ČSN EN 1504-5 (73 2101) **Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody - Část 5: Injektáž betonu<sup>+) ;</sup>**  
kat.č. 93472 EN 1504-5:2013; Platí od 2013-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1504-5 (73 2101) Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody - Část 5: Injektáž betonu;  
Vydání: Červenec 2005
39. ČSN EN 16153 (74 7722) **Průsvitné ploché dutinkové desky z polykarbonátu (PC) pro vnitřní a venkovní střechy, stěny a podhledy - Požadavky a zkušební metody<sup>+) ;</sup>**  
kat.č. 92988 EN 16153:2013;  
Platí od 2013-09-01
40. ČSN EN ISO 16911-1 (83 4773) **Stacionární zdroje emisí - Manuální a automatické stanovení rychlosti proudění a průtoku plynů v potrubí - Část 1: Manuální referenční metoda;**  
kat.č. 93034 EN ISO 16911-1:2013; ISO 16911-1:2013; Platí od 2013-09-01
41. ČSN EN ISO 16911-2 (83 4773) **Stacionární zdroje emisí - Manuální a automatické stanovení rychlosti proudění a průtoku plynů v potrubí - Část 2: Automatizované měřicí systémy;**  
kat.č. 93033 EN ISO 16911-2:2013; ISO 16911-2:2013; Platí od 2013-09-01
42. ČSN EN ISO 16000-26 (83 5801) **Vnitřní ovzduší - Část 26: Postup odběru vzorků při stanovení oxidu uhličitého (CO<sub>2</sub>);**  
kat.č. 93032 EN ISO 16000-26:2012; ISO 16000-26:2012; Platí od 2013-09-01
43. ČSN EN ISO 5840-3 (85 2927) **Kardiovaskulární implantáty - Protézy srdečních chlopní - Část 3: Náhrady srdečních chlopní implantované katetrizačními postupy;**  
kat.č. 93049 EN ISO 5840-3:2013; ISO 5840-3:2013; Platí od 2013-09-01
44. ČSN EN ISO 1797-3 (85 6004) **Stomatologie - Stopky pro rotační nástroje - Část 3: Stopky z keramiky;**  
kat.č. 93056 EN ISO 1797-3:2013; ISO 1797-3:2013; Platí od 2013-09-01
45. ČSN EN ISO 3665 (85 6020) **Fotografie - Intraorální zubní radiografický film a filmové kazety - Specifikace výrobce;**  
kat.č. 93065 EN ISO 3665:2013; ISO 3665:2011; Platí od 2013-09-01
46. ČSN EN ISO 10323 (85 6040) **Stomatologie - Průměry otvorů pro rotační nástroje, jako jsou disky a kotouče;**  
kat.č. 93030 EN ISO 10323:2013; ISO 10323:2013; Platí od 2013-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 10323 (85 6040) Stomatologie - Stomatologické rotační nástroje - Průměry otvorů pro disky a kotouče;  
Vydání: Srpen 1997
47. ČSN EN ISO 20795-1 (85 6338) **Stomatologie - Bazální polymery - Část 1: Polymery pro baze zubních náhrad;**  
kat.č. 93048 EN ISO 20795-1:2013; ISO 20795-1:2013; Platí od 2013-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 20795-1 (85 6338) Stomatologie - Bazální polymery - Část 1: Polymery pro baze zubních náhrad;  
Vyhlášena: Leden 2009
48. ČSN EN ISO 20795-2 (85 6338) **Stomatologie - Bazální polymery - Část 2: Polymery pro baze ortodontických aparátů;**  
kat.č. 93047 EN ISO 20795-2:2013; ISO 20795-2:2013; Platí od 2013-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 20795-2 (85 6338) Stomatologie - Bazální polymery - Část 2: Orthodontické bazální polymery;  
Vyhlášena: Srpen 2010
49. ČSN EN ISO 16256 (85 7010) **Klinické laboratorní zkoušky a zkušební systémy pro diagnostiku in vitro - Referenční metoda pro zkoušení účinnosti antimikrobiálních čidel in vitro proti kvasinkám a houbám způsobujícím infekční onemocnění;**  
kat.č. 93064 EN ISO 16256:2012; ISO 16256:2012; Platí od 2013-09-01

- 
- 50. ČSN ETSI EN 301 908-2 V5.4.1** (87 5111)  
kat.č. 93434 **Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 2: Uživatelská zařízení (UE) CDMA s přímým rozproštěním (UTRA FDD);** ETSI EN 301 908-2 V5.4.1:2012; Platí od 2013-09-01
- 51. ČSN ETSI EN 301 473 V1.4.1** (87 6042)  
kat.č. 93435 **Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Letadlové pozemské stanice (AES) pracující pod 3 GHz leteckou pohyblivou družicovou službou (AMSS)/pohyblivou družicovou službou (MSS) a/nebo pod leteckou pohyblivou družicovou směrovací službou (AMS(R)S)/pohyblivou družicovou službou (MSS);** ETSI EN 301 473 V1.4.1:2013; Platí od 2013-09-01
- 52. ČSN ETSI EN 302 307 V1.3.1** (87 9045)  
kat.č. 93436 **Digitální televizní vysílání (DVB) - Struktura rámců, kódování kanálů a systémy modulace druhé generace pro vysílání, interaktivní služby, zpravodajství a další širokopásmové družicové aplikace (DVB-S2);** ETSI EN 302 307 V1.3.1:2013; Platí od 2013-09-01
- 53. ČSN EN ISO 21091 (98 2023)**  
kat.č. 93028 **Zdravotnická informatika - Služby adresáře pro poskytovatele zdravotní péče, subjekty péče a ostatní entity;** EN ISO 21091:2013; ISO 21091:2013; Platí od 2013-09-01
- 

**ZMĚNY ČSN**

---

- 54. ČSN EN ISO 15502 (14 2711)**  
kat.č. 93587 **Chladicí zařízení pro domácnost - Charakteristiky a zkušební metody;**  
Vyhlášena: Duben 2006  
**Změna Z1;** Platí od 2013-09-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 62552 (36 1060) ze srpna 2013, která tuto normu zcela nahradí od 2015-10-22.
- 55. ČSN EN 153 (14 2753)**  
kat.č. 93586 **Metody měření spotřeby elektrické energie a přidružených charakteristik chladniček pro domácnost, konzervátorů zmrazených potravin a mrazniček na potraviny pro domácnost a jejich kombinací, napájených ze sítě;**  
Vyhlášena: Září 2006  
**Změna Z1;** Platí od 2013-09-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 62552 (36 1060) ze srpna 2013, která tuto normu zcela nahradí od 2015-10-22.
- 56. ČSN EN 50530 (36 4624)**  
kat.č. 93046 **Celková účinnost fotovoltaických inverterů spojených s elektrorozvodnou sítí;**  
Vyhlášena: Říjen 2010  
**Změna A1;** (idt EN 50530:2010/A1:2013); Platí od 2013-09-01

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



**OZNÁMENÍ č. 90/13**  
**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
01/0052/13 TNK: -	Posuzování shody - Základní principy certifikace produktu a směrnice pro certifikační schémata produktu Přijímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO/IEC 17067 + ISO/IEC FDIS 17067	13-07 13-10	Český institut pro akreditaci, o.p.s. Olšanská 54/3 Praha 3 130 00
01/0053/13 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Charakterizace a ověřování ultrazvukového zařízení pro měření tloušťky Přijímaný mezinárodní dokument: FprEN 15317	13-09 14-01	Česká společnost pro nedestruktivní testování Technická 2 BRNO 616 69
01/0054/13 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Charakterizace a ověřování ultrazvukového zkušebního zařízení - Část 3: Kompletní zkušební zařízení Přijímaný mezinárodní dokument: FprEN 12668-3	13-09 14-01	Česká společnost pro nedestruktivní testování Technická 2 BRNO 616 69
01/0058/13 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Charakterizace a ověřování ultrazvukového systému phased array - Část 2: Sondy Přijímaný mezinárodní dokument: FprEN 16392-2	13-09 14-01	Česká společnost pro nedestruktivní testování Technická 2 BRNO 616 69
01/0059/13 TNK: 24	Mapy velkých měřítek - Základní a účelové mapy (Změna ČSN 01 3410:1990)	13-07 13-10	Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický Ústecká 98 Zdiby 250 66
01/0060/13 TNK: 32	Kolorimetrie - Část 3: CIE trichromatické složky Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11664-3:2013 + ISO 11664-3:2012 **)	13-08 13-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
01/0063/13 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Pokrádežové systémy pro navracení odcizených vozidel - Část 3: Rozhraní a systémové požadavky v systému spojení krátkého dosahu Přijímaný mezinárodní dokument: EN 15213-3:2013 *)	13-08 13-10	SILMOS, s.r.o. Křížkova 70 Brno 612 00

<b>01/0064/13</b>	Inteligentní dopravní systémy - Pokrádežové systémy pro navrácení odcizených vozidel - Část 4: Rozhraní a systémové požadavky v systému spojení dlouhého dosahu TNK: 136 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15213-4:2013 *)	13-08 13-10	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00
<b>01/0065/13</b>	Inteligentní dopravní systémy - Pokrádežové systémy pro navrácení odcizených vozidel - Část 2: Prvky běžné statutární zprávy TNK: 136 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15213-2:2013 *)	13-08 13-10	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00
<b>01/0066/13</b>	Inteligentní dopravní systémy - Pokrádežové systémy pro navrácení odcizených vozidel - Část 1: Referenční architektura a terminologie TNK: 136 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15213-1:2013	13-08 13-10	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00
<b>01/0067/13</b>	Inteligentní dopravní systémy - Pokrádežové systémy pro navrácení odcizených vozidel - Část 5: Rozhraní předávání zpráv TNK: 136 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15213-5:2013	13-08 13-10	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00
<b>01/0068/13</b>	Inteligentní dopravní systémy - Obecné řízení vozového parku a provoz komerční nákladní dopravy - Datový slovník a soubory zpráv pro elektronickou identifikaci a monitorování dopravy nebezpečných materiálů/zboží TNK: 136 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 17687:2007	13-08 13-10	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00
<b>01/0069/13</b>	Inteligentní dopravní systémy - Rámec pro spolupracující telematické aplikace pro regulaci komerčních nákladních vozidel (TARV) - Část 2: Parametry společné platformy používající CALM TNK: 136 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 15638-2:2013 *)	13-09 13-11	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00
<b>01/0070/13</b>	Inteligentní dopravní systémy - Rámec pro spolupracující telematické aplikace pro regulaci komerčních nákladních vozidel (TARV) - Část 7: Ostatní aplikace TNK: 136 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 15638-7:2013 *)	13-10 14-01	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00
<b>01/0071/13</b>	Inteligentní dopravní systémy - Rámec pro spolupracující telematické aplikace pro regulaci komerčních nákladních vozidel (TARV) - Část 3: Provozní požadavky, postupy certifikace a opatření dohledu nad poskytovateli regulovaných služeb TNK: 136 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 15638-3:2013 *)	13-09 13-11	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00
<b>01/0072/13</b>	Inteligentní dopravní systémy - eSafety - Zkoušení shody systému eCall TNK: 136 Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16454:2013 *)	13-10 14-01	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00
<b>01/0073/13</b>	Inteligentní dopravní systémy - Rámec pro spolupracující telematické aplikace pro regulaci komerčních nákladních vozidel (TARV) - Část 5: Generické informace o vozidle TNK: 136 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 15638-5:2013 *)	13-10 14-01	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00
<b>01/0079/13</b>	Ozubená kola - FZG - Proces zkoušky - Část 1: FZG metoda zkoušky A/8,3/90 pro relativní zatížení povrchu přenášené kapacitou oleje TNK: 25 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 21771:2007	13-10 14-01	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
<b>01/0082/13</b>	Akustika - Automatické monitorování leteckého zvuku v okolí letišť TNK: 8 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 20906/Amd.1:2013	13-09 13-11	Akustika Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29
<b>02/0018/13</b>	Samojistné šestihřanné matice (s nekovovou vložkou), typ 2 - Pevnostní třídy 9 a 12 TNK: 9 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7041:2012	13-08 13-10	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07

<b>02/0019/13</b>	Samojistné šestihranné vysoké matice celokovové - Pevnostní třídy 5, 8, 10 a 12 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7042:2012 + ISO 7042:2012	13-08 13-10	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
<b>02/0020/13</b>	Samojistné šestihranné matice s přírubou (s nekovovou vložkou), typ 2 - Výrobní třídy A a B Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7043:2012	13-08 13-10	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
<b>02/0021/13</b>	Samojistné šestihranné celokovové matice s přírubou, typ 2 - Výrobní třídy A a B Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7044:2012	13-08 13-10	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
<b>02/0022/13</b>	Spojovací součásti - Šrouby - Díry pro závlačky a dráty Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7378:1983	13-08 13-10	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
<b>02/0023/13</b>	Lícované šrouby s vnitřním šestihranem Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7379:1983	13-08 13-10	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
<b>02/0024/13</b>	Šrouby bez hlavy s drážkou a s kuželovým koncem Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7434:1983	13-08 13-10	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
<b>02/0025/13</b>	Šestihranné matice (typ 1) s jemným metrickým závitem - Výrobní třídy A a B Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8673:2012 + ISO 8673:2012	13-08 13-10	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
<b>02/0026/13</b>	Samojistné šestihranné matice celokovové, typ 2 - Pevnostní třída 9 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7720:2012	13-08 13-10	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
<b>02/0027/13</b>	Samojistné šestihranné matice celokovové - Pevnostní třídy 5, 8 a 10 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7719:2012 + ISO 7719:2012	13-08 13-10	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
<b>02/0028/13</b>	Šestihranné vysoké matice (typ 2) s jemným metrickým závitem - Výrobní třídy A a B Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8674:2012 + ISO 8674:2012	13-08 13-10	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			

<b>02/0029/13</b>	Šestihřanné nízké matice se sražením (typ 0) s jemným metrickým závitem - Výrobní třídy A a B Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8675:2012 + ISO 8675:2012	13-08 13-10	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
<b>02/0030/13</b>	Šrouby do plechu se šestihřannou hlavou s přírubou Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10509:2012	13-08 13-10	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
<b>02/0031/13</b>	Samojistné šestihřanné matice nízké (s nekovovou vložkou) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10511:2012 + ISO 10511:2012	13-08 13-10	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
<b>02/0032/13</b>	Samojistné šestihřanné matice (s nekovovou vložkou) s jemným metrickým závitem - Pevnostní třídy 6, 8 a 10 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10512:2012 + ISO 10512:2012	13-08 13-10	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
<b>02/0033/13</b>	Samojistné šestihřanné matice vysoké celokovové s jemným metrickým závitem - Pevnostní třídy 8, 10 a 12 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10513:2012 + ISO 10513:2012	13-08 13-10	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
<b>02/0034/13</b>	Šestihřanné šrouby s přírubou - Malá řada - Výrobní třída A Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 15071:2011	13-08 13-10	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
<b>02/0035/13</b>	Kuželové kolíky s vnějším závitem, nekalené Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8737:1986	13-08 13-10	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
<b>02/0036/13</b>	Kruhové podložky pro čepy - Výrobní třída A Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8738:1986	13-08 13-10	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
<b>02/0037/13</b>	Šestihřanné nízké matice bez sražení (typ 0) - Výrobní třída B Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4036:2012 + ISO 4036:2012	13-08 13-10	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
<b>02/0038/13</b>	Samojistné šestihřanné matice (s nekovovou vložkou) - Pevnostní třídy 5, 8 a 10 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7040:2012 + ISO 7040:2012	13-08 13-10	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			

<b>02/0039/13</b>	Šestihranné matice s přírubou, typ 2 - Hrubý závit Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 4161:2012	13-08 13-10	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
<b>02/0040/13</b>	Šestihranné šrouby s přírubou - Lehká řada - Výrobní třída A s prvkem pohonu výrobní třídy B Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 4162:2012	13-08 13-10	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
<b>02/0041/13</b>	Šrouby bez hlavy s drážkou a dlouhým osazením s plochým koncem Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7435:1983	13-08 13-10	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
<b>02/0042/13</b>	Kuželové kolíky s vnitřním závitem, nekalené Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8736:1986	13-08 13-10	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
<b>02/0043/13</b>	Šestihranné matice s přírubou, typ 2 - Jemná rozteč Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10663:2012	13-08 13-10	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
<b>02/0044/13</b>	Samojistné šestihranné matice s přírubou (s nekovovou vložkou) s jemným metrickým závitem, typ 2 - Výrobní třídy A a B Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 12125:2012	13-08 13-10	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
<b>02/0045/13</b>	Šestihranné šrouby s přírubou s metrickým jemným závitem - Malá řada - Výrobní třída A Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 15072:2012	13-08 13-10	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
<b>02/0046/13</b>	Samojistné šestihranné celokovové matice s přírubou s jemným metrickým závitem, typ 2 - Výrobní třídy A a B Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 12126:2012	13-08 13-10	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
<b>02/0047/13</b>	Průměry stopky nýtu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1051:1999	13-08 13-10	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
<b>02/0048/13</b>	Všeobecné účely šroubů - Metrické řady - Poloměry pod hlavou Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 885:2000	13-08 13-10	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			

<b>02/0049/13</b>	Spojovací součásti - Šestihřanné produkty - Rozměry pro klíč Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 272:1982	13-08 13-10	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
<b>02/0050/13</b>	Šrouby se šestihřannou hlavou - Výrobní třída B - Redukovaný dřík (průměr stopky $\approx$ roztečný průměr) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 4015:1979	13-08 13-10	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
<b>02/0051/13</b>	Čepy bez hlavy Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 2340:1986	13-08 13-10	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
<b>02/0052/13</b>	Šestihřanné vysoké matice (typ 2) - Výrobní třídy A a B Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4033:2012 + ISO 4033:2012	13-08 13-10	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
<b>02/0053/13</b>	Šestihřanné matice (typ 1) - Výrobní třída C Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4034:2012 + ISO 4034:2012	13-08 13-10	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
<b>02/0054/13</b>	Šestihřanné nízké matice se sražením (typ 0) - Výrobní třídy A a B Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4035:2012 + ISO 4035:2012	13-08 13-10	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
<b>02/0055/13</b>	Šestihřanné matice (typ 1) - Výrobní třídy A a B Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4032:2012 + ISO 4032:2012	13-08 13-10	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
<b>02/0056/13</b>	Mechanické vlastnosti spojovacích součástí z uhlíkové a legované oceli - Část 1: Šrouby se specifikovanými třídami pevnosti - Hrubá a jemná rozteč Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 898-1:2013 + ISO 898-1:2013	13-08 13-10	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
<b>02/0057/13</b>	Šrouby se zápuštnou hlavou s vnitřním šestihřanem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10642/A1:2012 + ISO 10642/Amd.1:2012 **)	13-08 13-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 9			
<b>02/0058/13</b>	Samojistné šestihřanné vysoké matice celokovové - Pevnostní třídy 5, 8, 10 a 12 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7042:2012 + ISO 7042:2012 **)	13-08 13-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 9			



<b>02/0059/13</b>	Mechanické vlastnosti spojovacích součástí z uhlíkové a legované oceli - Část 1: Šrouby se specifikovanými třídami pevnosti - Hrubá a jemná rozteč	13-08 13-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 9	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 898-1:2013 + ISO 898-1:2013 **)		
<b>03/0006/13</b>	Galvanické anody pro katodickou ochranu v mořské vodě a solných mokřinách	13-08 13-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 32	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12496:2013 **)		
<b>05/0018/13</b>	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Stanovení postupu svařování - Část 6: Laserové hybridní svařování	13-07 13-09	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 70	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15609-6:2013 + ISO 15609-6:2013		
<b>05/0019/13</b>	Zařízení pro plamenové svařování - Acetylenové rozvodové systémy pro svařování, řezání a příbuzné procesy - Bezpečnostní požadavky na vysokotlaká zařízení	13-06 13-09	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno - Dubí 272 03
TNK: 70	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15615:2013 + ISO 15615:2013		
<b>05/0021/13</b>	Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Zařízení pro zachycování a odlučování svářečského dýmu - Část 1: Požadavky na zkoušení a značení účinnosti odlučování	13-07 13-09	RNDr. Alice Kotlánová Bednařikova 3 Brno 628 00
TNK: 70	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15012-1:2013 + ISO 15012-1:2013		
<b>06/0009/13</b>	Volně zavěšené otopné a chladicí plochy s teplotou vody nižší než 120 °C - Část 2: Zkušební postup pro zkoušku tepelného výkonu	13-08 13-10	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 93	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 14037-2		
<b>06/0010/13</b>	Volně zavěšené otopné a chladicí plochy s teplotou vody nižší než 120 °C - Část 3: Postup pro vyhodnocení a výpočet tepelného výkonu sáláním	13-08 13-10	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 93	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 14037-3		
<b>06/0011/13</b>	Volně zavěšené otopné a chladicí plochy s teplotou vody nižší než 120 °C - Část 4: Zkušební postup pro zkoušku chladicího výkonu	13-08 13-10	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 93	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 14037-4 *)		
<b>06/0012/13</b>	Volně zavěšené otopné a chladicí plochy s teplotou vody nižší než 120 °C - Část 5: Zkušební postup pro zkoušku tepelného výkonu otevřených a uzavřených stropních aktivních ploch	13-08 13-10	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 93	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 14037-5 *)		
<b>06/0014/13</b>	Regulace otopných soustav - Část 1: Zařízení pro regulaci teplovodních otopných soustav	13-08 13-10	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 93	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12098-1		

<b>07/0010/13</b>	Lahve na přepravu plynů - Kompatibilita materiálů lahve a ventilu s plynným obsahem - Část 2: Nekovové materiály Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11114-2:2013 + ISO 11114-2:2013 **)	13-08 13-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 103			
<b>07/0011/13</b>	Plynové lahve - Identifikace a značení s použitím vysokofrekvenční technologie - Část 2: Číslování schémat pro vysokofrekvenční identifikaci Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21007-2:2013 + ISO 21007-2:2013 **)	13-08 13-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 103			
<b>07/0012/13</b>	Lahve na plyny - Ventily lahví se zabudovanými redukčními ventily - Požadavky a zkoušení typu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22435/A1:2012 + ISO 22435/Amd.1:2012 **)	13-08 13-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 103			
<b>07/0013/13</b>	Lahve na přepravu plynů - Znovuplnitelné bezešvé ocelové velkoobjemové lahve pro přepravu stlačeného plynu, s vodním objemem mezi 150 litry a 3 000 litry - Návrh, konstrukce a zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 11120/FprA1 + ISO 11120:1999/FDAmd 1	13-08 13-10	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 103			
<b>13/0014/13</b>	Armatury pro přepravu zemního plynu potrubím - Požadavky na provedení a zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14141:2013 **)	13-08 13-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 50			
<b>13/0015/13</b>	Armatury pro rozvodné systémy plynu s nejvyšším pracovním tlakem do 16 bar včetně - Požadavky na provedení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13774:2013 **)	13-08 13-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 50			
<b>19/0012/13</b>	Bezpečnost strojních zařízení - Stroje pro laserové opracování - Část 3: Snižování hluku a metody měření hluku strojů pro laserové opracování a ruční laserové opracování a pomocných přidružených zařízení (třída přesnosti 2) (ISO 11553-3:2013) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11553-3:2013 (MD2) + ISO 11553-3:2013 **)	13-08 13-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 127			
<b>22/0021/13</b>	Tvářecí nástroje - Vtoková pouzdra - Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10072:2004	13-08 13-10	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 74			
<b>23/0004/13</b>	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 3: Vrtačky a závitorezy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11148-3:2012 (MD2) + ISO 11148-3:2012 **)	13-08 13-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 74			
<b>23/0005/13</b>	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 4: Příklepové nářadí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11148-4:2012 (MD2) + ISO 11148-4:2012 **)	13-08 13-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 74			

<b>23/0006/13</b>	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 6: Nářadí pro závitové spoje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11148-6:2012 (MD2) + ISO 11148-6:2012 (**)	13-08 13-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 74			
<b>23/0007/13</b>	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 12: Kotoučové pily, pily s kmitavým pohybem a pily s vratným pohybem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11148-12:2012 (MD2) + ISO 11148-12:2012 (**)	13-08 13-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 74			
<b>25/0001/13</b>	Zajištění poproudových migrací ve vodních tocích	13-10 14-03	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 145			
<b>25/0002/13</b>	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Profilová metoda; Měřicí etalony - Část 2: Softwarové měřicí etalony Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5436-2:2012 + ISO 5436-2:2012	13-08 13-10	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 7			
<b>26/0018/13</b>	Bezpečnost balicích strojů - Část 6: Stroje na přebalování paletových jednotek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 415-6:2013 (MD2)	13-07 13-10	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
TNK: -			
<b>26/0019/13</b>	Textilní dopravní pásy - Metoda zkoušení pro určení čisté délky nekonečného (spojitého) dopravního pásu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16851:2013 + ISO 16851:2012 (**)	13-08 13-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 23			
<b>27/0012/13</b>	Zařízení pro zimní údržbu a údržbu a opravy silnic - Vpředu montovaná zařízení - Část 2: Zaměnitelnost zdvihacích systémů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15432-2:2013	13-07 13-09	Státní zkušebna zeměděľ., potravn. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
<b>27/0013/13</b>	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 474-1+A3:2013 (MD2)	13-06 13-08	Státní zkušebna zeměděľ., potravn. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
<b>27/0015/13</b>	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 5: Požadavky pro hydraulická lopatová rýpadla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 474-5+A2/FprA3 (MD2)	13-09 13-11	Státní zkušebna zeměděľ., potravn. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
<b>28/0011/13</b>	Železniční aplikace - Svařování železničních kolejových vozidel a jejich částí - Část 1: Obecně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15085-1+A1:2013	13-07 13-10	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
<b>30/0008/13</b>	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Jízdní systémy následování nízkou rychlostí - Funkční požadavky a zkušební postupy Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 22178:2009	13-08 13-10	SILMOS, s.r.o. Křížkova 70 Brno 612 00
TNK: 136			

<b>31/0079/13</b>	Letectví a kosmonautika - Systémy managementu kvality - Část 001: Požadavky na certifikační programy systému managementu kvality pro letectví, kosmonautiku a obranu TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 9104-001:2013 **)	13-08 13-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>31/0080/13</b>	Letectví a kosmonautika - Svařitelnost a pájitelnost dílců leteckých konstrukcí - Část 006: Homogenní dílce ze slitin titanu TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4632-006:2013 **)	13-08 13-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>31/0081/13</b>	Letectví a kosmonautika - Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli, kadmiovaná, kov na kov - Široká řada - Rozměry a únosnosti - Palcová řada TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4266:2013 **)	13-08 13-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>31/0082/13</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové, bajonetové spojení, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 004: Zásuvka, přichycení pojistnou maticí - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3646-004:2013 **)	13-08 13-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>31/0083/13</b>	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 TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2267-009:2013 **)	13-08 13-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>31/0084/13</b>	Letectví a kosmonautika - Optické konektory, obdélníkové, modulové, pracovní teplota 125 °C pro kontakty EN 4531 - Část 4531 - Část 003: Modulová řada 2 - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4701-003:2013 **)	13-08 13-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>31/0085/13</b>	Letectví a kosmonautika - Optické konektory, obdélníkové, modulové, pracovní teplota 125 °C pro kontakty EN 4531 - Část 002: Materiál TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4701-002:2013 **)	13-08 13-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>31/0086/13</b>	Letectví a kosmonautika - Nekovové materiály - Transparentní sklo - Zkušební metody - Stanovení pevnosti v ohybu TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3864:2013 **)	13-08 13-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>33/0024/13</b>	Bezpečnost elektrotepelných zařízení - Část 12: Zvláštní požadavky na infračervená elektrotepelná zařízení TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60519-12:2013 (LVD2) + IEC 60519-12:2013	13-08 13-10	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
<b>33/0027/13</b>	Elektrotechnické předpisy, elektrické přípojky (Revize ČSN 33 3320:1996) TNK: 22	13-10 14-01	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
<b>33/0028/13</b>	Elektrické instalace nízkého napětí - Vnitřní elektrické rozvody (Revize ČSN 33 2130 ed.2:2009) TNK: 22	13-11 14-03	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00

<b>33/0029/13</b>	Elektrotechnické předpisy - Místa připojení ochranných vodičů na elektrických předmětech (Revize ČSN 33 0360:1989)	13-11 14-02	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 22			
<b>33/0030/13</b>	Železniční zabezpečovací zařízení - Předpisy pro projektování, provozování a používání kolejových obvodů (Revize ČSN 34 2614 ed.2:2007)	13-11 14-03	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 22			
<b>33/0031/13</b>	Elektrotechnické předpisy - Značení vodičů barvami a nebo číslicemi - Prováděcí ustanovení (Změna ČSN 33 01665:1992)	13-10 14-01	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 22			
<b>33/0032/13</b>	Elektrické předpisy - Elektrická zařízení - Rozdělení a pojmy (Revize ČSN 33 0010:1982)	13-10 14-01	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 22			
<b>33/0033/13</b>	Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení v hořlavých látkách a na nich (Revize ČSN 33 2312:1985)	13-10 14-01	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 22			
<b>33/0034/13</b>	Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 456: Vyřešené profily stavu elektrizační soustavy Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61970-456:2013 + IEC 61970-456:2013	13-09 13-10	EGC Energoconsult ČB, s.r.o. Čechova 52 České Budějovice 370 01
TNK: 97			
<b>33/0035/13</b>	Struktura komunikačních prostředků pro trh s energií - Část 450: Pravidla modelování profilu a kontextu Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62325-450:2013 + IEC 62325-450:2013	13-09 13-10	EGC Energoconsult ČB, s.r.o. Čechova 52 České Budějovice 370 01
TNK: 97			
<b>33/0036/13</b>	Elektrotechnické předpisy - Zásady pro ochranu ocelových izolovaných potrubí uložených v zemi před nebezpečnými vlivy venkovních trojfázových vedení a stanic vvn a zvn (Revize ČSN 33 2165:1989)	13-11 14-04	RWE Distribuční služby, s.r.o. Plynárenská 499/1 Brno 657 02
TNK: 22			
<b>33/0037/13</b>	Poplachové a elektronické zabezpečovací systémy - Část 11-1: Elektronické systémy kontroly vstupů - Požadavky na systém a komponenty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60839-11-1:2013 + IEC 60839-11-1:2013	13-09 14-01	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
TNK: 124			
<b>33/0039/13</b>	Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 301: Základ obecného informačního modelu (CIM) Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61970-301:2013 + IEC 61970-301:2013	13-09 13-10	EGC Energoconsult ČB, s.r.o. Čechova 52 České Budějovice 370 01
TNK: 97			
<b>34/0041/13</b>	Elektroizolační materiály - Vlastnosti tepelné odolnosti - Část 1: Proces stárnutí Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60216-1:2012/a + IEC 60216-1:2013	13-07 13-09	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 110			

<b>34/0042/13</b>	Elektroizolační materiály - Vlastnosti tepelné odolnosti - Část 8: Pokyny pro výpočet tepelných vytrvalostních vlastností pomocí zjednodušených postupů	13-07 13-09	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 110	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60216-8:2012/a + IEC 60216-8:2013 *)		
<b>34/0043/13</b>	Elektroizolační materiály a systémy - Obecné metody hodnocení odolnosti elektrických impulsů napětí	13-08 13-10	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 110	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62068:2012 + IEC 62068:2013		
<b>34/0044/13</b>	Elektrická pevnost izolačních materiálů - Zkušební metody - Část 1: Zkoušky při průmyslových kmitočtech	13-09 13-10	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 110	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60243-1:2013 + IEC 60243-1:2013		
<b>34/0045/13</b>	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-10: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zařízení pro zkoušky žhavou smyčkou a společný zkušební postup	13-08 13-10	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 40	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60695-2-10:2013 (LVD2) + IEC 60695-2-10:2013		
<b>34/0046/13</b>	Předpisy pro vnitřní rozvody sdělovacích vedení (Revize ČSN 34 2300:1977)	13-11 14-02	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 22			
<b>34/0047/13</b>	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 3E: Kabely bez koncentrických vodičů, PVC plášť (typ 3E)	13-07 13-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68	Přejímaný mezinárodní dokument: FprHD 603 S2:2012 (LVD2) *)		
<b>34/0048/13</b>	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 3F: Kabely s koncentrickým jádrem a bez koncentrického jádra (typ 3F)	13-07 13-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68	Přejímaný mezinárodní dokument: FprHD 603 S2:2012 (LVD2) *)		
<b>34/0049/13</b>	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 3H: Kabely s koncentrickým jádrem (typ 3H-1) a bez koncentrického jádra (typ 3H-2) s izolací z PVC a s pláštěm z PVC	13-07 13-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68	Přejímaný mezinárodní dokument: FprHD 603 S2:2012 (LVD2) *)		
<b>34/0050/13</b>	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 5G: Kabely s koncentrickým jádrem (typ 5G-1) nebo bez koncentrického jádra (typ 5G-2)	13-08 13-11	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68	Přejímaný mezinárodní dokument: FprHD 603 S2:2012 (LVD2)		
<b>34/0051/13</b>	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 5R: Nepancéřované XLPE kabely (typ 5R)	13-07 13-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68	Přejímaný mezinárodní dokument: FprHD 603 S2:2012 (LVD2) *)		



<b>34/0052/13</b>	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 5S: Průmyslové kabely s koncentrickým vodičem (typ 5S) Přejímaný mezinárodní dokument: FprHD 603 S2:2012 (LVD2) *)	13-07 13-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
<b>34/0053/13</b>	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 5T: Kabely s (typ 5T-1) a bez (typ 5T-2) koncentrického vodiče Přejímaný mezinárodní dokument: FprHD 603 S2:2012 (LVD2) *)	13-07 13-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
<b>34/0054/13</b>	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 5Z: Kabely s izolací ze sesítěného polyetylenu a PVC pláštěm, jednožilové nebo svazkové (typ 5Z) Přejímaný mezinárodní dokument: FprHD 603 S2:2012 (LVD2) *)	13-07 13-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
<b>34/0055/13</b>	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 8B: Pancéřované kabely s koncentrickým vodičem (typ 8B-1) a bez koncentrického vodiče (typ 8B-2) Přejímaný mezinárodní dokument: FprHD 603 S2:2012 (LVD2) *)	13-07 13-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
<b>34/0056/13</b>	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Část 1: Obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: FprHD 603 S2:2012 (LVD2)	13-07 13-11	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
<b>34/0057/13</b>	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV -Oddíl: Kabely bez koncentrického jádra (typ 3O-1) Přejímaný mezinárodní dokument: FprHD 603 S2:2012 (LVD2) *)	13-07 13-09	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
<b>34/0058/13</b>	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 3N: Nepancéřované kabely (typ 3N) Přejímaný mezinárodní dokument: FprHD 603 S2:2012 (LVD2) *)	13-07 13-09	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
<b>34/0059/13</b>	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 6D: Kabely pancéřované páskou (typ 6D) Přejímaný mezinárodní dokument: FprHD 603 S2:2012 (LVD2) *)	13-07 13-09	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
<b>34/0060/13</b>	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 5X: Kabely bez koncentrického jádra (typ 5X) Přejímaný mezinárodní dokument: FprHD 603 S2:2012 (LVD2) *)	13-07 13-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
<b>34/0061/13</b>	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 5V: Nepancéřované kabely (typ 5V) Přejímaný mezinárodní dokument: FprHD 603 S2:2012 (LVD2) *)	13-07 13-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			

<b>34/0062/13</b>	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 5P: Kabely s koncentrickým jádrem (typ 5P) Přejímaný mezinárodní dokument: FprHD 603 S2:2012 (LVD2) *)	13-07 13-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
<b>34/0063/13</b>	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 7E: Kabely s koncentrickým jádrem (typ 7E-1) a bez koncentrického jádra (typ 7E-2) Přejímaný mezinárodní dokument: FprHD 603 S2:2012 (LVD2) *)	13-07 13-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
<b>34/0064/13</b>	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 7B: Jednožilové nebo sestavené kabely s HEPR izolací a PVC pláštěm (typ 7B) Přejímaný mezinárodní dokument: FprHD 603 S2:2012 (LVD2) *)	13-07 13-09	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
<b>34/0065/13</b>	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 6E: Kabely s PVC pláštěm (typ 6E) Přejímaný mezinárodní dokument: FprHD 603 S2:2012 (LVD2) *)	13-07 13-09	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
<b>34/0066/13</b>	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 7A: Kabely s HEPR izolací a PVC pláštěm s koncentrickým jádreem (typ 7A) Přejímaný mezinárodní dokument: FprHD 603 S2:2012 (LVD2)	13-08 13-11	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
<b>34/0067/13</b>	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 3G: Kabely s koncentrickým jádrem (typ 3G-1) nebo bez koncentrického jádra (typ 3G-2) Přejímaný mezinárodní dokument: FprHD 603 S2:2012 (LVD2)	13-08 13-11	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
<b>34/0068/13</b>	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 5D: Kabely s koncentrickým jádrem (typ 5D-1) nebo bez koncentrického jádra (typ 5D-2) Přejímaný mezinárodní dokument: FprHD 603 S2:2012 (LVD2)	13-08 13-11	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
<b>34/0069/13</b>	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 3I: Kabely s koncentrickým jádrem (typ 3I-1 a 3I-4) a bez koncentrického jádra (typ 3I-2 a 3I-3) Přejímaný mezinárodní dokument: FprHD 603 S2:2012 (LVD2) *)	13-07 13-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
<b>34/0070/13</b>	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 6C: Pancéřované kabely s koncentrickým jádrem (typ 6C-1) nebo bez koncentrického jádra (typ 6C-2) Přejímaný mezinárodní dokument: FprHD 603 S2:2012 (LVD2)	13-08 13-11	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
<b>34/0071/13</b>	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 3J: Kabely s koncentrickým jádrem a bez koncentrického jádra (typ 3J) Přejímaný mezinárodní dokument: FprHD 603 S2:2012 (LVD2) *)	13-07 13-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			

<b>34/0072/13</b>	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 3M: Nepancéřované kabely (typ 3M) Přejímaný mezinárodní dokument: FprHD 603 S2:2012 (LVD2) *)	13-07 13-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
<b>34/0073/13</b>	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 5U: Kabely s koncentrickým středním vodičem ve tvaru vlny (typ 5U-1) Přejímaný mezinárodní dokument: FprHD 603 S2:2012 (LVD2) *)	13-07 13-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
<b>34/0074/13</b>	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 3L: Kabely s koncentrickým jádrem (typ 3L) Přejímaný mezinárodní dokument: FprHD 603 S2:2012 (LVD2) *)	13-07 13-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
<b>34/0075/13</b>	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 5N: Kabely bez koncentrického jádra (typ 5N) Přejímaný mezinárodní dokument: FprHD 603 S2:2012 (LVD2) *)	13-07 13-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
<b>34/0076/13</b>	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 5O: Kabely bez koncentrického jádra (typ 5O) Přejímaný mezinárodní dokument: FprHD 603 S2:2012 (LVD2) *)	13-07 13-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
<b>34/0095/13</b>	Drážní zařízení - Silové kabely pro vysoké teploty pro drážní vozidla se speciální odolností proti požáru - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50382-1/A1:2013	13-08 13-11	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
<b>34/0096/13</b>	Drážní zařízení - Silové kabely pro vysoké teploty pro drážní vozidla se speciální odolností proti požáru - Část 2: Jednožilové kabely s izolací ze silikonové pryže pro teploty 120 °C nebo 150 °C Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50382-2/A1:2013	13-08 13-11	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
<b>35/0063/13</b>	Miniaturní pojistky - Část 7: Miniaturní pojistkové vložky pro zvláštní použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60127-7:2013 (LVD2) + IEC 60127-7:2013	13-06 13-09	JBS, s.r.o. Škábova 3058 Praha 10 106 00
TNK: -			
<b>35/0064/13</b>	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Údaje o výrobcích a vlastnosti pro výměnu informací Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62683:2013 + IEC 62683:2013	13-08 13-10	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
TNK: 130			
<b>35/0065/13</b>	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 059-2: Jednovidové vláknové zástrčkové-zásuvkové omezovače optického výkonu pro kategorii C - Řízené prostředí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61753-059-2:2013 + IEC 61753-059-2:2013 *)	13-07 13-09	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Soběhrdy 11 Benešov 256 01
TNK: 98			
<b>35/0066/13</b>	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-49: Měření - Zadržovací síla vodičícího kolíku pro pravoúhlou feruli mnohovláknových konektorů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61300-3-49:2013 + IEC 61300-3-49:2013 *)	13-07 13-09	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Soběhrdy 11 Benešov 256 01
TNK: 98			

<b>35/0067/13</b>	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 089-2: Nekonektorovaná jednovidová obousměrná OTDR monitorující zařízení WDM pro kategorii C - Řízené prostředí	13-07 13-09	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
TNK: 98	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61753-089-2:2013 + IEC 61753-089-2:2013 *)		
<b>35/0069/13</b>	Vysokofrekvenční konektory - Část 43: Dílčí specifikace pro vysokofrekvenční koaxiální konektory se spojením naslepo řady RBMA	13-07 13-09	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61169-43:2013 + IEC 61169-43:2013 *)		
<b>35/0080/13</b>	Statické kompenzátory VAR (SVC) - Zkoušení tyristorových spínačů	13-08 13-10	Jaroslav Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
TNK: 126	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61954:2011/FprA1:2012 + IEC 61954/A1:2013 *)		
<b>35/0084/13</b>	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 109: Paralelní spínače střídavého proudu sériových kondenzátorů	13-10 14-01	Ing. Ivan Hála Kronďlova 508/16 Brno 616 00
TNK: 97	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62271-109:2009/FprA1:2013 + IEC 62271-109/A1:2013		
<b>36/0109/13</b>	Jednotka podsvícení pro LCD - Část 1-1: Kmenová specifikace	13-07 13-10	Anna Juráková Flöglova 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62595-1-1:2012 + IEC 62595-1-1:2013		
<b>36/0110/13</b>	Akumulátorové články a baterie pro akumulaci obnovitelné energie - Všeobecné požadavky a metody zkoušek - Část 1: Fotovoltaické aplikace bez připojení k rozvodné síti	13-08 13-11	JBS, s.r.o. Škábova 3058 Praha 10 106 00
TNK: 113	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61427-1:2013 + IEC 61427-1:2013		
<b>36/0115/13</b>	Elektrické spotřebiče na vaření pro domácnost - Část 1: Sporáky, trouby, parní trouby a grily - Metody měření funkce	13-11 14-02	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60350-1:2013 (EL2, ERP) + IEC 60350-1:2011 + IEC 60350-1/Cor.1:2012		
<b>36/0116/13</b>	Elektrické spotřebiče na vaření pro domácnost - Část 2: Varné desky - Metody měření funkce	13-11 14-02	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60350-2:2013 (ERP) + IEC 60350-2:2011		
<b>36/0120/13</b>	Základní norma pro výpočet a měření intenzity elektromagnetického pole a SAR při vystavení člověka základovým stanicím a pevným koncovým stanicím pro bezdrátové telekomunikační systémy	13-08 13-10	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
TNK: 47	(110 MHz až 40 GHz) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50383/AC:2013		
<b>36/0121/13</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-102: Zvláštní požadavky na spotřebiče spalující plynná, ropná a pevná paliva obsahující elektrické spoje	14-01 14-03	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-102:2006/FprAA:2013 (LVD2, MD2)		
<b>38/0010/13</b>	Zařízení pro zásobování plynem - Systém řízení bezpečnosti pro přepravní plynovody zemního plynu (SMS) a systém pro zajištění integrity potrubí přepravních plynovodů (PIMS) - Funkční požadavky	13-08 13-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 55	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16348:2013 **)		
<b>46/0003/13</b>	Krmiva - Stanovení lyzinu, methioninu a threoninu v komerčně dostupných výrobcích a premixech obsahujících aminokyseliny	13-08 13-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17180:2013 + ISO 17180:2013 **)		

<b>47/0003/13</b>	Zemědělské a lesnické stroje - Požadavky na životní prostředí pro postřikovače - Část 2: Postřikovače s vodorovným postřikovacím rámem (ISO 16119-2:2013)	13-06 13-08	Státní zkušebna zeměděl., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16119-2:2013 (MD2) + ISO 16119-2:2013		
<b>47/0004/13</b>	Zemědělské a lesnické stroje - Požadavky na životní prostředí pro postřikovače - Část 3: Postřikovače pro keřové a stromové kultury (ISO 16119-3:2013)	13-06 13-08	Státní zkušebna zeměděl., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16119-3:2013 (MD2) + ISO 16119-3:2013		
<b>47/0005/13</b>	Zemědělské a lesnické stroje - Požadavky na životní prostředí pro postřikovače - Část 1: Obecně (ISO 16119-1:2013)	13-06 13-08	Státní zkušebna zeměděl., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16119-1:2013 (MD2) + ISO 16119-1:2013		
<b>47/0006/13</b>	Samojízdné zemědělské stroje - Určení stability - Část 1: Zásady	13-08 13-10	Státní zkušebna zeměděl., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16231-1:2013 (MD2) + ISO 16231-1:2013		
<b>47/0007/13</b>	Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky	13-08 13-10	Státní zkušebna zeměděl., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4254-1:2013 (MD2) + ISO 4254-1:2013		
<b>49/0015/13</b>	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 10: Jednokotoučové automatické a poloautomatické spodní kotoučové pily pro příčné řezání	13-06 13-09	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1870-10:2013 (MD2)		
<b>49/0016/13</b>	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 18: Formátovací kotoučové pily	13-06 13-09	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 111	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1870-18:2013 (MD2)		
<b>56/0016/13</b>	Cigarety - Rutinní analytický nakuřovací přístroj - Definice a standardní podmínky	13-08 13-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3308:2012 *)		
<b>56/0017/13</b>	Rutinní analytický nakuřovací přístroj - Doplnkové metody zkoušení	13-08 13-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7210:2013 *)		
<b>56/0018/13</b>	Potravinářství - Metody pro detekci geneticky modifikovaných organismů a odvozených produktů - Metody založené na kvantitativním stanovení kyseliny nukleové	13-08 13-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21570/A1:2013 + ISO 21570/Amd.1:2013 **)		

<b>56/0019/13</b>	Cigarety - Stanovení obsahu nikotinu v kouřových kondenzátech - Metoda plynové chromatografie Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10315:2013	13-08 13-10	České potravinářské společnost, Výbor pobočky QUALIMENT Za Opravnou 6 Praha 5-Motol 150 00
TNK: -			
<b>56/0020/13</b>	Potraviny - Metody pro detekci geneticky modifikovaných organismů a odvozených produktů - Metody založené na kvalitativním stanovení kyseliny nukleové Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21569/A1:2013 + ISO 21569/Amd.1:2013 **)	13-08 13-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>56/0021/13</b>	Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda pro stanovení viru hepatitidy A a noroviru v potravinách pomocí RT - PCR v reálném čase - Část 1: Metoda pro kvantitativní stanovení Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 15216-1:2013 + ISO/TS 15216-1 Corr. version 2013-05-01:2013 **)	13-08 13-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>56/0022/13</b>	Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda pro stanovení viru hepatitidy A a noroviru v potravinách pomocí RT - PCR v reálném čase - Část 2: Metoda pro kvalitativní stanovení Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 15216-2:2013 + ISO/TS 15216-2 Corr. version 2013-05-01:2013 **)	13-08 13-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>57/0001/13</b>	Laktóza - Stanovení obsahu vody - Karl Fischerova metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12779:2013 + ISO 12779:2011 **)	13-08 13-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>57/0002/13</b>	Mléčné výrobky s obsahem tuku - Stanovení obsahu vody - Karl Fischerova metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5536:2013 + ISO 5536:2009 **)	13-08 13-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>57/0003/13</b>	Sýry, sýry s kůrou a tavené sýry - Stanovení obsahu natamycinu - Část 1: Metoda molekulární absorpční spektrometrie pro sýry s kůrou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9233-1:2013 + ISO 9233-1:2007 + ISO 9233-1/Amd.1:2012 **)	13-08 13-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>57/0004/13</b>	Sýry, sýry s kůrou a tavené sýry - Stanovení obsahu natamycinu - Část 2: Metoda vysokoúčinné kapalinové chromatografie pro sýry, sýry s kůrou a tavené sýry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9233-2:2013 + ISO 9233-2:2007 + ISO 9233-2/Amd.1:2012 **)	13-08 13-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>63/0002/13</b>	Přezhové a plastové hadice s koncovkami s vnitřním odpařováním paliva pro výdejní palivové čerpací systémy - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13483:2013 **)	13-08 13-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 23			
<b>63/0003/13</b>	Přezhové a plastové hadice a hadice s koncovkami pro výdejní palivové čerpací systémy - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1360:2013 **)	13-08 13-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 23			



<b>63/0004/13</b>	Armované koncovky se závitem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14424:2013 **)	13-08 13-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 23			
<b>64/0038/13</b>	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Potrubní systémy se strukturovanou stěnou z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylenu (PP) a polyethylenu (PE) - Část 4: Návod pro posuzování shody Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 13476-4:2013	13-07 13-10	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
<b>64/0042/13</b>	Plastové potrubní systémy pro renovace potrubních sítí pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Část 1: Obecně Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11297-1:2013 + ISO 11297-1:2013	13-08 13-11	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
<b>64/0043/13</b>	Plastové trubky a tvarovky - Vlastnosti pro použití jiného než původního PVC-U, PP a PE materiálu Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 14541:2013	13-08 13-11	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
<b>64/0044/13</b>	Plasty - Šablona pro vykazování a oznamování obsahu biouhlíku a opětovného využití biopolymerů a bioplastů - Datový list Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16398:2012 **)	13-08 13-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 52			
<b>66/0013/13</b>	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení viricidního účinku chemických dezinfekčních přípravků a antiseptik používaných v humánním lékařství - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2/stupeň 1) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 14476	13-09 14-01	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 16 - Radotín 153 00
TNK: -			
<b>66/0014/13</b>	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Dezinfekční mytí rukou - Zkušební metoda a požadavky (fáze 2/stupeň 2) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1499:2013	13-07 13-09	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 16 - Radotín 153 00
TNK: -			
<b>66/0015/13</b>	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvalitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení fungicidního účinku proti kvasinkám chemických dezinfekčních přípravků a antiseptik používaných v potravinářství, průmyslu, domácnostech a veřejných zařízeních - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2, stupeň 1) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1650+A1:2013 **)	13-08 13-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>66/0016/13</b>	Lepidla pro potrubní systémy z termoplastů - Zkouška urychleného stárnutí v obalu Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 14999:2013 **)	13-08 13-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 52			
<b>67/0012/13</b>	Bezpečnost spotřebního zboží - Zásady/pokyny pro dodavatele Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10377:2013	13-08 14-01	Kabinet pro standardizaci, o.p.s. Budějovická 638/73 Praha 4 140 00
TNK: -			
<b>68/0002/13</b>	Kosmetika - Analýza kosmetických přípravků - Stanovení 3-jod-2propinyl-butylkarbamátu (IPBC) v kosmetických přípravcích metodou LC-MS Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16343:2013 **)	13-08 13-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

<b>68/0003/13</b>	Kosmetika - Analýza kosmetických přípravků - Kvantitativní stanovení pyrithionu zinečnatého, pirocton olaminu a klímbazolu v kosmetických přípravcích proti lupům s obsahem surfaktantů Přijímáný mezinárodní dokument: EN 16342:2013 (**)	13-08 13-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>72/0078/13</b>	Tepelně a/nebo zvukově izolační výrobky pro stavby - Stmelené násypy z EPS - Část 2: Zpracování průmyslově vyráběných suchých omítkových směsí z EPS Přijímáný mezinárodní dokument: EN 16025-2:2013 (CPD)	13-08 13-09	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
<b>72/0079/13</b>	Hodnocení shody (EoC) kameniva - Řízení výroby Přijímáný mezinárodní dokument: EN 16236:2013	13-07 13-11	Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o. Husova 675 Hořice v Podkrkonoší 508 01
TNK: 99			
<b>72/0080/13</b>	Kamenivo pro kolejové lože Přijímáný mezinárodní dokument: EN 13450:2013 (CPD)	13-07 13-11	Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o. Husova 675 Hořice v Podkrkonoší 508 01
TNK: 99			
<b>72/0081/13</b>	Betonové prefabrikáty - Stropní systémy z trámů a vložek - Část 4: Stropní vložky z pěnového polystyrénu Přijímáný mezinárodní dokument: EN 15037-4+A1:2013 (CPD)	13-07 13-09	STÚ-K, a.s. Saveljevova 1629/18 Praha 4 - Braník 147 00
TNK: 119			
<b>73/0090/13</b>	Komíny - Systémové komíny s plastovými vložkami - Požadavky a zkušební metody Přijímáný mezinárodní dokument: FprEN 14471 (CPD)	13-10 14-02	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 105			
<b>73/0091/13</b>	Komíny - Elastomerní těsnění a elastomerní tmely - Materiálové požadavky a zkušební metody - Část 1: Těsnění pro komínové vložky Přijímáný mezinárodní dokument: FprEN 14241-1	13-10 14-02	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 105			
<b>73/0092/13</b>	Železniční průjezdy a přechody (Změna ČSN 73 6380:2004)	13-07 13-09	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
<b>73/0093/13</b>	Vláknobeton - Zkoušení čerstvého vláknobetonu	14-02 14-06	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Tháškova 7 Praha 6 166 29
TNK: 36			
<b>73/0094/13</b>	Vláknobeton - Zkoušení ztvrdlého vláknobetonu	14-02 14-06	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Tháškova 7 Praha 6 166 29
TNK: 36			
<b>73/0095/13</b>	Vláknobeton - Specifikace, vlastnosti, výroba, shoda	14-02 14-06	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Tháškova 7 Praha 6 166 29
TNK: 36			

<b>73/0096/13</b>	Bezbariérové užívání dopravních staveb - Základní požadavky	13-10 14-04	Ing. Renata Zdařilová, Ph.D. Dolní Domaslavice 396 Dolní Domaslavice 739 39
TNK: -			
<b>73/0097/13</b>	Geotechnický průzkum - Požadavky	14-01 14-05	ARCADIS Geotechnika, a.s. Geologická 4 Praha 5 152 00
TNK: 41			
<b>73/0098/13</b>	Navrhování základových a zemních konstrukcí	13-10 14-04	ČSSI-Odborná společnost Česká geotechnická společnost ČSSI Thákurova 7 Praha 6 166 80
TNK: 41			
<b>73/0100/13</b>	Požárně technické vlastnosti hmot. Stanovení šíření plamene po povrchu stavebních hmot (Změna ČSN 73 0863:1991)	13-10 13-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 27			
<b>73/0102/13</b>	Laboratorní měření kročejového hluku vyzařovaného z podlah (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16205:2013 **)	13-08 13-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>74/0011/13</b>	Samonosné sendvičové panely s tepelnou izolací a povrchovými plechy - Prefabrikované výrobky - Specifikace (Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 14509 (CPD) **)	13-10 13-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 65			
<b>75/0042/13</b>	Charakterizace kalů - Filtrační vlastnosti - Část 2: Stanovení specifického filtračního odporu (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14701-2:2013)	13-07 13-09	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
<b>75/0043/13</b>	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Manganový písek (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12911:2013)	13-08 13-10	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
<b>75/0044/13</b>	Hrazení bystřín a strží (Revize ČSN 75 2106:1998)	13-09 13-11	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 145			
<b>75/0045/13</b>	Meliorace - Terminologie v pedologii (Změna ČSN 75 0145:1994)	13-08 13-11	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 145			
<b>75/0046/13</b>	Posuzování bezpečnosti vodních děl při povodních	13-08 13-10	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 145			
<b>75/0047/13</b>	Vodárenská čerpací stanice (Revize ČSN 75 5301:2006)	13-08 13-11	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 94			

<b>75/0048/13</b>	Čistírny odpadních vod do 500 ekvivalentních obyvatel (Revize ČSN 75 6402:1998)	13-09 13-11	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 95			
<b>75/0049/13</b>	Čistírny odpadních vod pro více než 500 ekvivalentních obyvatel (Revize ČSN 75 6401:2006)	13-08 13-11	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 95			
<b>75/0050/13</b>	Hospodářství pro dezinfekci vody ve vodohospodářských provozech (Revize ČSN 75 5050:2006)	13-08 13-11	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 94			
<b>75/0058/13</b>	Kvalita vod - Stanovení planktonních sinic (Revize ČSN 75 7717:2008)	13-08 13-10	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
<b>75/0064/13</b>	Vodní hospodářství - Terminologie eroze, meliorace a rekultivace půdy (Revize ČSN 75 0140:1987; ČSN 75 0142:1991; ČSN 75 0146:2000)	13-09 14-01	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 145			
<b>83/0029/13</b>	Ochranné oděvy - Obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 13688 (PPE) + ISO/FDIS 13688	13-08 13-11	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			
<b>85/0035/13</b>	Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Sterilizace zářením - Část 2: Určení sterilizační dávky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11137-2:2013 (AIMD, IVDD, MDD) + ISO 11137-2:2013 **)	13-08 13-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
<b>85/0036/13</b>	Stomatologie - Přílnavost - Zkouška smykové pevnosti vazby materiálů určených k rekonstrukci zubů se zubními strukturami Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 29022:2013 (MDD) + ISO 29022:2013 **)	13-08 13-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
<b>85/0037/13</b>	Vaky z plastu pro lidskou krev a krevní komponenty- Část 1: Konvenční vaky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3826-1:2013 (MDD) + ISO 3826-1:2013 **)	13-08 13-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
<b>85/0038/13</b>	Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Sterilizace zářením - Část 2: Určení sterilizační dávky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11137-2:2013 (AIMD, IVDD, MDD) + ISO 11137-2:2013	13-09 14-01	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 16 - Radotín 153 00
TNK: 81			
<b>85/0039/13</b>	Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Sterilizace suchým teplem - Požadavky na vývoj, validaci a průběžnou kontrolu sterilizačního postupu pro zdravotnické prostředky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20857:2013 (AIMD, IVDD, MDD) + ISO 20857:2010	13-08 13-10	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 16 - Radotín 153 00
TNK: 81			
<b>87/0036/13</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přenosná radiotelefonní zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní pohyblivou službu v pásmech VHF s integrovaným ručním DSC třídy D - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 885-2 V1.2.0 **)	13-09 14-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			

<b>87/0037/13</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přenosná radiotelefonní zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní pohyblivou službu v pásmech VHF s integrovaným ručním DSC třídy D - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 885-1 V1.3.0 **)	13-09 14-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
<b>87/0038/13</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přenosná radiotelefonní zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní pohyblivou službu v pásmech VHF s integrovaným ručním DSC třídy D - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.3(e) Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 885-3 V1.2.0 **)	13-09 14-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
<b>87/0039/13</b>	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na pozemní pohyblivé pozemské stanice (LMES), pracující v pásmech 1,5 GHz a 1,6 GHz a zajišťující hlasové a/nebo datové komunikace Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 444 V1.2.2:2013 **)	13-09 13-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
<b>91/0009/13</b>	Nábytkové kování - Pevnost a únosnost zařízení pro připevnění polic Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16337:2013 **)	13-08 13-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 150			
<b>94/0005/13</b>	Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 2: Informace pro spotřebitele Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15649-2+A1/FprA2	13-08 13-10	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: -			

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

**OZNÁMENÍ č. 91/13**  
**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 Měsíc a rok vydání (datum schválení)	Třídící znak	Název ČSN	Číslo oddělení  Jméno referenta ÚNMZ
ČSN 33 0123 1984-02-17	33 0123	Napájecí napětí a metody jeho měření u sdělovacích zařízení	2300 Ing. Vojík
ČSN 33 0172 1987-10-12	33 0172	Elektrotechnické předpisy. Označování a tvary ovládacích tlačítek	2300 Ing. Vojík
ČSN 33 0340 1987-04-10	33 0340	Elektrotechnické předpisy. Ochranné kryty elektrických zařízení a předmětů	2300 Ing. Vojík
ČSN 33 2210 říjen 1993	33 2210	Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení válcoven a úpravárenských linek. Společná ustanovení	2300 Ing. Vojík
ČSN 33 2350 1982-10-19	33 2350	Elektrotechnické předpisy. Předpisy pro elektrická zařízení ve ztížených klimatických podmínkách	2300 Ing. Vojík
ČSN 33 2540 září 1992	33 2540	Elektrotechnické předpisy. Skladovací technika. Elektrické vybavení	2300 Ing. Vojík
ČSN 33 2550 1991-02-28	33 2550	Elektrotechnické předpisy. Jeřáby a zdvihadla. Předpisy pro elektrická zařízení	2300 Ing. Vojík
ČSN 33 2570 1987-12-07	33 2570	Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení výtahů	2300 Ing. Vojík
ČSN 33 3060 1983-04-25	33 3060	Elektrotechnické předpisy. Ochrana elektrických zařízení před přepětím	2300 Ing. Vojík
ČSN 34 3089 1970-04-22	34 3089	Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro obsluhu závlahových postřikovačů rostlin v blízkosti elektrických venkovních vedení	2300 Ing. Vojík
ČSN 34 3205 1973-01-17	34 3205	Obsluha elektrických strojů točivých a práce s nimi	2300 Borošová
ČSN 34 3395 1962-04-25	34 3395	Elektrické rozmrazování vodovodních potrubí	2300 Ing. Vojík
ČSN 72 2072-7 prosinec 2000	72 2072	Popílek pro stavební účely - Část 7: Popílek pro stavbu pozemních komunikací	2400 Ing. Krupičková
ČSN P 72 2081-10 červenec 2001	72 2081	Fluidní popel a fluidní popílek pro stavební účely - Část 10: Fluidní popel a fluidní popílek pro výrobu speciálních tmelů	2400 Ing. Krupičková



ČSN P 72 2081-11 červenec 2001	72 2081	Fluidní popel a fluidní popílek pro stavební účely - Část 11: Fluidní popel a fluidní popílek pro ostatní využití	2400 Ing. Krupičková
ČSN P 72 2081-12 červenec 2001	72 2081	Fluidní popel a fluidní popílek pro stavební účely - Část 12: Fluidní popel a fluidní popílek pro stavbu pozemních komunikací	2400 Ing. Krupičková
ČSN P 72 2081-3 červenec 2001	72 2081	Fluidní popel a fluidní popílek pro stavební účely - Část 3: Fluidní popel a fluidní popílek pro výrobu vibrovaných a vibrolisovaných výrobků	2400 Ing. Krupičková
ČSN P 72 2081-5 červenec 2001	72 2081	Fluidní popel a fluidní popílek pro stavební účely - Část 5: Fluidní popel a fluidní popílek pro výrobu umělého zrnitého plniva za studena	2400 Ing. Krupičková
ČSN P 72 2081-6 červenec 2001	72 2081	Fluidní popel a fluidní popílek pro stavební účely - Část 6: Fluidní popel a fluidní popílek pro výrobu umělého zrnitého plniva beztlakovým propařováním	2400 Ing. Krupičková
ČSN P 72 2081-7 červenec 2001	72 2081	Fluidní popel a fluidní popílek pro stavební účely - Část 7: Fluidní popel a fluidní popílek pro výrobu umělého zrnitého plniva autoklávováním	2400 Ing. Krupičková
ČSN P 72 2081-8 červenec 2001	72 2081	Fluidní popel a fluidní popílek pro stavební účely - Část 8: Fluidní popel a fluidní popílek pro výrobu umělého zrnitého plniva spékáním	2400 Ing. Krupičková
ČSN P 72 2081-9 červenec 2001	72 2081	Fluidní popel a fluidní popílek pro stavební účely - Část 9: Fluidní popel a fluidní popílek pro výrobu suchých maltových směsí	2400 Ing. Krupičková
ČSN 91 0275 1987-08-17	91 0275	Nábytek. Metody zjišťování tvrdosti povrchu	2500 Ing. Jursíková Ph.D.
ČSN 91 0279 1987-08-17	91 0279	Nábytek. Metody zjišťování odolnosti povrchu proti změnám teploty	2500 Ing. Jursíková Ph.D.
ČSN 91 0281 1987-08-17	91 0281	Nábytek. Metoda zjišťování přilnavosti nátěru	2500 Ing. Jursíková Ph.D.
ČSN 91 0283 1987-08-17	91 0283	Nábytek. Zkoušení povrchové úpravy nábytku. Metoda zjišťování pórovitosti nátěru	2500 Ing. Jursíková Ph.D.
ČSN 91 0284 1987-08-17	91 0284	Nábytek. Zkoušení povrchové úpravy nábytku. Metoda zjišťování odolnosti povrchu proti žáru hořící cigarety	2500 Ing. Jursíková Ph.D.
ČSN 91 0285 1987-08-17	91 0285	Nábytek. Zkoušení povrchové úpravy nábytku. Metoda zjišťování odolnosti povrchu proti vlivům povětrnosti	2500 Ing. Jursíková Ph.D.
ČSN 91 0286 1987-08-17	91 0286	Nábytek. Zkoušení povrchové úpravy nábytku. Metody zjišťování korozní odolnosti nátěrů a kovových povlaků na kovových podkladech	2500 Ing. Jursíková Ph.D.

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

**OZNÁMENÍ č. 92/13**  
**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 2013-06-01 do 2013-06-30

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. 93/13**  
**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 2013-06-01 do 2013-06-30

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
<b>Sector V: Electronic Engineering</b>			
<b>V21 ALARM SYSTEMS.</b>			
EN 50131-2-2:2008/FprISA:2013	Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-2: Intrusion detectors - Passive infrared detectors	2013-11-15	CLC/TC 79
EN 50131-2-3:2008/FprISA:2013	Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-3: Requirements for microwave detectors	2013-11-15	CLC/TC 79
EN 50131-2-4:2008/FprISA:2013	Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-4: Requirements for combined passive infrared and microwave detectors	2013-11-15	IEC TC 79
EN 50131-2-5:2008/FprISA:2013	Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-5: Requirements for combined passive infrared and ultrasonic detectors	2013-11-15	CLC/TC 79
EN 50131-2-6:2008/FprISA:2013	Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-6: Opening contacts (magnetic)	2013-11-15	CLC/TC 79
CLC/TS 50131-2-8:2012/FprISA:2013	Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-8: Intrusion detectors - Shock detectors	2013-11-15	CLC/TC 79
EN 50131-2-7-1:2012/FprAA:2013	Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-7-1: Intrusion detectors - Glass break detectors (acoustic)	2013-09-06	CLC/TC 79
EN 50131-2-7-1:2012/FprISA:2013	Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-7-1: Intrusion detectors - Glass break detectors (acoustic)	2013-11-15	CLC/TC 79
EN 50131-2-7-2:2012/FprAA:2013	Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-7-2: Intrusion detectors - Glass break detectors (passive)	2013-09-06	CLC/TC 79

EN 50131-2-7-2:2012/FprISA:2013	Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-7-2: Intrusion detectors - Glass break detectors (passive)	2013-11-15	CLC/TC 79
EN 50131-2-7-3:2012/FprAA:2013	Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-7-3: Intrusion detectors - Glass break detectors (active)	2013-09-06	CLC/TC 79
EN 50131-2-7-3:2012/FprISA:2013	Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-7-3: Intrusion detectors - Glass break detectors (active)	2013-11-15	CLC/TC 79
CLC/TS 50131-11:2012/FprISA:2013	Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 11: Hold-up devices	2013-11-15	CLC/TC 79

**V24 INFORMATION TECHNOLOGY EQUIPMENT.**

prEN 50600-2-3:2013	Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 2-3: Environmental control	2013-11-22	CLC/TC 215
---------------------	---	------------	------------

**Sector W: Electrical Engineering****W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.**

EN 50416:2005/FprAB:2013	Household and similar electrical appliances - Safety - Particular requirements for commercial electric conveyor dishwashing machines	2013-09-06	CLC/TC 61
prEN 50615:2013	Tests on devices for fire prevention and suppression for hobs (cooktops)	2013-11-08	CLC/TC 61
FprEN 60335-2-95:2010/prAA:2013	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-95: Particular requirements for drives for vertically moving garage doors for residential use	2013-11-22	CLC/TC 61
prEN 60335-2-103:2013	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-103: Particular requirements for drives for gates, doors and windows	2013-11-15	IEC TC 61

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



**OZNÁMENÍ č. 94/13**  
**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 2013-06-01 do 2013-06-30

<b>Vydání: V 20130813</b>	<b>Lhůta připomínek: 2013-08-13</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 296-1 V1.4.1 REN/ERM-TGDMM-302 ERM TGDMM	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Radio equipment using integral antennas intended primarily for analogue speech; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement
ETSI EN 300 296-2 V1.4.1 REN/ERM-TGDMM-303 ERM TGDMM	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Radio equipment using integral antennas intended primarily for analogue speech; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
<b>Vydání: V 20130816</b>	<b>Lhůta připomínek: 2013-08-16</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 489-3 V1.6.1 REN/ERM-EMC-279 ERM EMC	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz

<b>Vydání: AP 20131015</b>	<b>Lhůta připomínek: 2013-10-15</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 065-1 V1.3.1 REN/ERM-TGUWB-016 ERM TGUWB	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD) using Ultra Wide Band technology (UWB) for communications purposes; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive; Part 1: Common technical requirements
ETSI EN 302 065-2 V1.1.1 DEN/ERM-TGUWB-017 ERM TGUWB	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD) using Ultra Wide Band technology (UWB) for communications purposes; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive; Part 2: Requirements for UWB location tracking
ETSI EN 302 065-3 V1.1.1 DEN/ERM-TGUWB-018 ERM TGUWB	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD) using Ultra Wide Band technology (UWB) for communications purposes; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive; Part 3: Requirements for UWB devices for road and rail vehicles

<b>Vydání: V 20130823</b>	<b>Lhůta připomínek: 2013-08-23</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 019-2-4 V2.3.1 REN/EE-01049 EE 1	Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 2-4: Specification of environmental tests; Stationary use at non-weatherprotected locations

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

---

**Oddíl 3. Metrologie**


---

**OZNÁMENÍ č. 85/13**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

**o autorizaci metrologických středisek v období od 2.4.2013 do 28.6.2013**

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění, že svým rozhodnutím udělil autorizaci těmto subjektům, které autorizoval v období od 2.4.2013 do 28.6.2013 podle § 16 uvedeného zákona jako metrologická střediska pro ověřování stanovených měřidel a přidělil jim úřední značku.

**Udělení autorizace**

<b>úřední značka</b>	<b>subjekt sídlo IČ, kontakt</b>	<b>Ověřovaná měřidla</b>
K 15	<b>ČEZ Distribuční služby, s. r. o.</b> Riegrovo náměstí 1493 500 02 Hradec Králové IČ: 26871823 Vedoucí AMS: Jindřich Zeman	elektroměry indukční elektroměry statické měřicí transformátory proudu a napětí
CZ K 59	<b>TATRA TRUCKS a.s.</b> Areál Tatry 1450/1 742 21 Kopřivnice IČ: 01482840 Vedoucí AMS: Petr Novobilský	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 157	<b>SERVIS VINCENCI s.r.o.</b> Vilibalda Svobody 948 539 73 Skuteč IČ: 27560236 Vedoucí AMS: Roman Vašák	tachografy digitální tachografy digitální

Ředitel odboru metrologie:  
Ing. **Veselák**, v. r.

**OZNÁMENÍ č. 86/13**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

**o pozastavení a zrušení autorizace metrologických středisek v období od 2.4.2013 do 28.6.2013**

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění, že svým rozhodnutím v období od 2.4.2013 do 28.6.2013 podle § 16 uvedeného zákona pozastavil nebo zrušil autorizaci těmito subjekty.

**Pozastavení autorizace**

úřední značka	subjekt sídlo IČ	Ověřovaná měřidla
CZ K 193	<b>SIHELSKÝ s.r.o.</b> Veltrubská ul. 280 02 Kolín IČ: 25145428	tachografy analogové tachografy digitální

**Zrušení autorizace**

úřední značka	subjekt sídlo IČ	Ověřovaná měřidla
K 3	<b>Družstvo VÁHA Kladno</b> Dělnická 235 272 01 Kladno IČ: 14803054	závaží
K 13	<b>ČEZ Distribuční služby, s. r. o.</b> 28. října 3123/152 709 02 Ostrava, Moravská Ostrava IČ: 26871823	měřicí transformátory proudu a napětí
K 15	<b>ČEZ Měření, s.r.o.</b> Riegrovo náměstí 1493 500 02 Hradec Králové IČ: 25938878	elektroměry indukční elektroměry statické
CZK 59	<b>TATRA, a.s.</b> Areál Tatry 1450/1 742 21 Kopřivnice IČ: 45193444	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 157	<b>Jiří Vincenci</b> Vítěslava Nováka 52 539 73 Skuteč IČ: 74613898	tachografy analogové tachografy digitální
CZK 192	<b>GSC-AUTO spol. s r.o.</b> Bří Štefanů 499 500 03 Hradec Králové IČ: 42196361	tachografy analogové tachografy digitální

Ředitel odboru metrologie:  
Ing. Veselák, v. r.

**OZNÁMENÍ č. 87/13**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

**o pozastavení autorizace subjektů autorizovaných k výkonu úředního měření v období od 2.4.2013 do 28.6.2013**

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. h) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění, že svým rozhodnutím v období od 2.4.2013 do 28.6.2013 pozastavil podle § 21 uvedeného zákona autorizaci těmto subjektům:

**Pozastavení autorizace**

	Subjekt Sídlo IČ	Obory měření
	<b>Celostátní služba osobní dozimetrie, spol. s r.o.</b> Na truhlářce 39/64 180 84 Praha 8 IČ 45240043	Osobní dávkový ekvivalent
	<b>Ing. Zdeněk Jandák, CSc.</b> nám. Jiřího z Lobkovic 15 130 00 Praha 3 IČ 12494372	Hluk a vibrace

Ředitel odboru metrologie:  
 Ing. Veselák, v. r.

**Oddíl 4. Autorizace**

---

**OZNÁMENÍ č. 95/13**  
**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. 10/2013 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. 616/2006 Sb., o technických požadavcích na výrobky z hlediska jejich **elektromagnetické kompatibility**.

Rozsah pověření je vymezen pro všechny stanovené výrobky z § 1 odst. 4 nařízení vlády č. 616/2006 Sb. a pro postup posuzování shody podle přílohy č. 3 citovaného nařízení vlády.

Na základě notifikace Evropské komisi a členskými státy EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 22. května 2013 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 2452.

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



**OZNÁMENÍ č. 96/13**  
**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. 14/2013 ze dne 6. června 2013 změnil autorizaci žadatelů **Centrum stavebního inženýrství a. s.**, Pražská 16, 102 21 Praha 10 – Hostivař, IČ 45274860 - autorizované osobě **AO 212**. Rozhodnutím č. 14/2013 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 26/2003 ÚNMZ ze dne 27. října 2003, ve znění rozhodnutí č. 10/2011 ÚNMZ ze dne 15. června 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 skupinu výrobků 66 a o postup posuzování shody k ní příslušný. 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 nebo ETA vydaná na základě uvedených dokumentů ETAG ve znění platném při aktuálním výkonu posuzování shody, a na postupy posuzování shody k nim příslušné.

- 1) Sádrové desky, tvárnice, podhledové prvky a sádrové omítky, sádrovláknité tvarovky, včetně příslušných doplňkových výrobků - ve stěnách, příčkách nebo stropích určených pro požární ochranu konstrukčních prvků a/nebo pro dělení budov na požární úseky - skupina 2/4 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES  
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 520+A1:2010, ČSN EN 12859:2011, ČSN EN 12860:2002, ČSN EN 13279-1:2009
- 2) Sádrové desky, včetně příslušných doplňkových výrobků - pro výztužné zavětrovací nosné stěny s dřevěnou konstrukcí nebo dřevěné střešní vazníkové konstrukce - skupina 3/4 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES  
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 520+A1:2010, ČSN EN 14190:2005, ČSN EN 15283-1+A1:2010, ČSN EN 15283-2+A1:2010
- 3) Protihluková zařízení a stěny - pro oblast komunikací - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES  
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 14388:2006
- 4) Sestavy lehkých obvodových pláštů - jako vnější stěny, na které se vztahují požadavky reakce na oheň - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/580/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13830:2004
- 5) Sestavy lehkých obvodových pláštů - jako vnější stěny, na které se nevztahují požadavky reakce na oheň - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/580/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13830:2004
- 6) Konstrukční těsněné sestavy zasklení, typy II a IV - pro vnější stěny a zastřešení - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/582/ES  
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190  
 ETA vydaná na základě: ETAG 002-1, ETAG 002-2, ETAG 002-3
- 7) Konstrukční těsněné sestavy zasklení, typy I a III - pro vnější stěny a zastřešení - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/582/ES  
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
 ETA vydaná na základě: ETAG 002-1, ETAG 002-2, ETAG 002-3
- 8) Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované - pro vnitřní nebo vnější nosné konstrukce. - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/462/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) a e) NV 190  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13986:2005
- 9) Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované - pro vnitřní nebo vnější nenosné konstrukce - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/462/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13986:2005
- 10) Vnější tepelněizolační kompozitní systémy/sestavy s omítkou (ETICS) - ve vnějších stěnách, na které se vztahují požární předpisy - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 97/556/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) a e) NV 190  
 ETA vydaná na základě: ETAG 004
- 11) Vnější tepelněizolační kompozitní systémy/sestavy s omítkou (ETICS) - ve vnějších stěnách, na které se nevztahují požární předpisy. - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 97/556/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
 ETA vydaná na základě: ETAG 004
- 12) Zdicí prvky kategorie I - 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 771-1 ed.2:2011, ČSN EN 771-2 ed.2:2011, ČSN EN 771-3 ed. 2:2013, ČSN EN 771-4 ed. 2:2011
- 13) Průmyslově vyráběné návrhové malty - 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
- 14) Pružné a textilní podlahoviny - Stejnorodé a nestejnorodé pružné podlahové krytiny dodávané ve čtvercích, pásech nebo rolích (textilní podlahové krytiny zahrnující čtverce; plastové a pryžové pásy (aminoplastové termosetové podlahoviny); linoleum a korek; antistatické povlaky; volně kladené podlahové čtverce; pružné laminované podlahoviny) - pro vnitřní použití - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14041:2005
- 15) Podlahové stěrkové materiály - pro vnitřní použití - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13813:2003
- 16) Sestavy vnitřních příček - pro použití, na která se vztahují požadavky na reakci na oheň - skupina 1/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/213/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
ETA vydaná na základě: ETAG 003
- 17) Sestavy vnitřních příček - pro dělení na požární úseky - skupina 2/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/213/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
ETA vydaná na základě: ETAG 003
- 18) Sestavy vnitřních příček - pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/213/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
ETA vydaná na základě: ETAG 003
- 19) Sestavy vnitřních příček - pro použití, která jsou vystavená rizikům spojeným s „bezpečností při užívání“ a na která se vztahují takové předpisy - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/213/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
ETA vydaná na základě: ETAG 003
- 20) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy pro požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 492:2005, ČSN EN 492 ed.2:2013, ČSN EN 494+A3:2007, ČSN EN 494 ed.2:2013
- 21) Střešní okna - pro použití, na která se vztahují předpisy pro požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011
- 22) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 492:2005, ČSN EN 492 ed.2:2013, ČSN EN 494+A3:2007, ČSN EN 494 ed.2:2013
- 23) Střešní okna - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011
- 24) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 492:2005, ČSN EN 492 ed.2:2013, ČSN EN 494+A3:2007, ČSN EN 494 ed.2:2013
- 25) Střešní okna - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011
- 26) Střešní okna - pro použití jiná než specifikovaná ve skupinách (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6) - skupina 6/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011
- 27) Zavěšené podhledy (sestavy) - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy používané pro požární ochranu stropů - skupina 1/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13964:2006

- 28) Zavěšené podhledy (sestavy) - jako vnitřní nebo vnější povrchová úprava stropů, na které se vztahují požadavky bezpečnosti při užívání - skupina 2/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13964:2006
- 29) Šindele, obkladové desky - jako vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1\*\*, A2\*\*, B\*\*, C\*\*, D, E) - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12467:2005, ČSN EN 12467 ed.2:2013
- 30) Zavěšené podhledy (sestavy) - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13964:2006
- 31) Zavěšené podhledy (sestavy) - zamýšlené pro použití jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13964:2006
- 32) Obkladové prvky, šindele, fasádní obklady, obkladové desky a panely - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12467:2005, ČSN EN 12467 ed.2:2013
- 33) Hydroizolační vrstvy - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14909:2006, ČSN EN 14909 ed.2:2012, ČSN EN 14967:2006
- 34) Střešní pojistné hydroizolační vrstvy - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1+A1:2009
- 35) Parotěsné vrstvy - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2010, ČSN EN 13859-2:2010, ČSN EN 13970:2005, ČSN EN 13984:2005
- 36) Hydroizolační pásy a fólie - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13967:2005, ČSN EN 13967 ed.2:2012, ČSN EN 13969:2005
- 37) Střešní hydroizolační pásy a fólie - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13707+A2:2009, ČSN EN 13956:2006
- 38) Hydroizolační pásy a fólie - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13967:2005, ČSN EN 13967 ed.2:2012, ČSN EN 13969:2005
- 39) Hydroizolační vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14909:2006, ČSN EN 14909 ed.2:2012, ČSN EN 14967:2006
- 40) Střešní pojistné hydroizolační vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1+A1:2009
- 41) Střešní hydroizolační pásy a fólie - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13707+A2:2009, ČSN EN 13956:2006
- 42) Parotěsné vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2010, ČSN EN 13859-2:2010, ČSN EN 13970:2005, ČSN EN 13984:2005
- 43) Tepelněizolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené ke zhotovení na místě) – pro jakékoli použití - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/91/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES

- Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13162:2009, ČSN EN 13163:2009, ČSN EN 13164:2009, ČSN EN 13165:2009, ČSN EN 13166:2009, ČSN EN 13167:2009, ČSN EN 13168:2009, ČSN EN 13169:2009, ČSN EN 13170:2009, ČSN EN 13171:2009, ČSN EN 14064-1:2010, ČSN EN 14303:2010, ČSN EN 14304:2010, ČSN EN 14308:2010, ČSN EN 14313:2010
- 44) Tepelněizolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené ke zhotovení na místě) - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/91/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13162:2009, ČSN EN 13163:2009, ČSN EN 13164:2009, ČSN EN 13165:2009, ČSN EN 13166:2009, ČSN EN 13167:2009, ČSN EN 13168:2009, ČSN EN 13169:2009, ČSN EN 13170:2009, ČSN EN 13171:2009, ČSN EN 14064-1:2010, ČSN EN 14303:2010, ČSN EN 14304:2010, ČSN EN 14308:2010, ČSN EN 14313:2010
- 45) Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) - pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011
- 46) Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) - pro ohlášená specifická použití jiná, než pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách, a/nebo použití, na která se vztahují další specifické požadavky, zejména na hluk, energii, těsnost a bezpečnost při užívání - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13241-1+A1:2011, ČSN EN 14351-1+A1:2011
- 47) Okna (s příslušným kováním nebo bez něho) - jakákoliv jiná než pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011
- 48) Dřevěné rámové a roubené prefabrikované stavební sestavy (jak jsou vymezeny v příloze I k rozhodnutí Komise 1999/455/ES) - v pozemních stavbách - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 1999/455/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190  
ETA vydaná na základě: ETAG 007, ETAG 012
- 49) Výrobky pro ochranu a opravy betonu - pro ostatní použití (tj. jiné než s nízkými požadavky na ukazatele vlastností) v pozemních a inženýrských stavbách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1504-2:2006, ČSN EN 1504-3:2006
- 50) Výrobky pro ochranu a opravy betonu - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1504-2:2006, ČSN EN 1504-3:2006
- 51) Zařízení pro vytápění vnitřních prostor bez vnitřního zdroje energie - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1<sup>2</sup>, A2<sup>2</sup>, B<sup>2</sup>, C<sup>2</sup>, D, E) - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/471/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 442-1:1997
- 52) Izolační složené sklo - pro použití, na která se vztahují požární předpisy - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/245/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1279-5+A2:2010
- 53) Izolační složené sklo - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/245/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1279-5+A2:2010
- 54) Izolační složené sklo - pro ostatní použití (jiná než jako zasklení odolné proti průstřelům nebo výbuchům) vystavená rizikům „bezpečnosti při užívání“ a na která se takové předpisy vztahují - skupina 4/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/245/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1279-5+A2:2010
- 55) Izolační složené sklo - pro použití týkající se úspory energie a/nebo omezení hluku - skupina 5/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/245/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1279-5+A2:2010
- 56) Střešní světlíky - pro použití, na která se vztahují předpisy pro požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006, ČSN EN 14963:2006
- 57) Střešní světlíky - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES



- Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006, ČSN EN 14963:2006
- 58) Střešní světlíky - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006, ČSN EN 14963:2006
- 59) Střešní světlíky - pro použití přispívající k vyztužení střešní konstrukce - skupina 4/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006, ČSN EN 14963:2006
- 60) Sádrové desky a tence laminované podhledové prvky, sádrovláknité desky, sádrovláknité tvarovky a kompozitní panely (lamináty), včetně příslušných doplňkových výrobků, které na povrchu vystaveném ohni obsahují materiál, jehož reakce na oheň se během výrobního procesu mění – v požárních stěnách, příčkách nebo stropech (nebo jejich obkladech) (materiály tříd A1<sup>3</sup>, A2<sup>3</sup>, B<sup>3</sup>, C<sup>3</sup>, D, E) - skupina 1/4 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15283-1+A1:2010, ČSN EN 15283-2+A1:2010
- 61) Zdicí prvky se zabudovanými tepelněizolačními materiály umístěnými na povrchu, který může být vystaven ohni - ve stěnách a příčkách, na které se vztahují předpisy týkající se reakce na oheň - skupina 3/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15824:2009
- 62) Prefabrikované spřažené kompozitní nebo sendvičové panely - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007
- 63) Panely - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007
- 64) Konstrukční adheziva/maltoviny a lepidla - pro konstrukční použití v pozemních a inženýrských stavbách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/470/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15274:2008
- 65) Všechny střešní krytiny, střešní světlíky, střešní okna a doplňkové výrobky - pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 5/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006, ČSN EN 14963:2006
- 66) Prefabrikované výrobky z obyčejného/lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu - pro konstrukční použití - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/94/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2012/202/ES  
Postup posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15037-3+A1:2011

Vydáním rozhodnutí č. 14/2013 ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 10/2011 ÚNMZ ze dne 15. června 2011.

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

**OZNÁMENÍ č. 97/13**  
**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. 15/2013 ze dne 12. června 2013 změnil autorizaci žadateli **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p.**, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 – Prosek, IČ 00015679 - autorizované osobě **AO 204**. Rozhodnutím č. 15/2013 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 3/2004 ÚNMZ ze dne 2. února 2004, ve znění rozhodnutí 3/2013 ÚNMZ ze dne 21. února 2013, 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 135 až 139 a postupy posuzování shody k nim příslušné. Ve skupině výrobků 56 se rozsah pověření rozšiřuje o postup posuzování shody podle § 5 odst. 1 písm. d) NV 190. Ve skupinách výrobků č. 26, 27, 28, 37, 69 a 75 se zároveň rozšiřuje rozsah pověření o další harmonizované technické normy a ETA vydaná bez řídicího pokynu. 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 nebo ETA vydaná na základě uvedených dokumentů ETAG (nebo vydaná bez řídicího pokynu) ve znění platném při aktuálním výkonu posuzování shody, a na postupy posuzování shody k nim příslušné.

- 1) Prefabrikované komíny (prvky na výšku podlaží), komínové vložky (prvky nebo bloky), vícevrstvé komíny (prvky nebo bloky), jednovrstvé komínové bloky, díly volně stojících komínů a přilehlých komínů - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES  
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1457-1:2012, ČSN EN 1457-2:2012, ČSN EN 1806:2007, ČSN EN 1856-1:2010, ČSN EN 1856-2:2010, ČSN EN 1857:2010, ČSN EN 1858:2010, ČSN EN 1858+A1:2012, ČSN EN 12446:2004, ČSN EN 12446 ed. 2:2012, ČSN EN 13063-1+A1:2010, ČSN EN 13063-2+A1:2008, ČSN EN 13063-3:2008, ČSN EN 13069:2006, ČSN EN 13084-5:2006, ČSN EN 13084-7:2006, ČSN EN 14471:2006, ČSN EN 14989-1:2008, ČSN EN 14989-2:2009
- 2) Sádrové desky, tvárnice, podhledové prvky a sádrové omítky, sádrovláknité tvarovky, včetně příslušných doplňkových výrobků - ve stěnách, příchách nebo stropech určených pro požární ochranu konstrukčních prvků a/nebo pro dělení budov na požární úseky - skupina 2/4 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES  
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
 Harmonizované technické normy a ETA vydaná bez řídicího pokynu: ČSN EN 12859:2011, ČSN EN 12860:2002, ČSN EN 13279-1:2009, ČSN EN 14195:2005, ČSN EN 14246:2006, ETA 09/0075, ETA 09/0076
- 3) Konstrukční ložiska - v pozemních a inženýrských stavbách, kde jsou požadavky na jednotlivá ložiska kritické - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES  
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190  
 Harmonizované technické normy a ETA vydaná bez řídicího pokynu: ČSN EN 1337-3:2005, ČSN EN 1337-4:2005, ČSN EN 1337-5:2005, ČSN EN 1337-6:2005, ČSN EN 1337-7:2002, ČSN EN 1337-8:2008, ETA-12/0059
- 4) Konstrukční ložiska - v pozemních a inženýrských stavbách, kde nejsou požadavky na jednotlivá ložiska kritické - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES  
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1337-3:2005, ČSN EN 1337-4:2005, ČSN EN 1337-5:2005, ČSN EN 1337-6:2005, ČSN EN 1337-7:2002, ČSN EN 1337-8:2008
- 5) Výrobky pro vodorovné dopravní značení: - reflexní dopravní knoflíky - pro oblast komunikací - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES  
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1463-1:2009
- 6) Svislé dopravní značky a stálá zařízení na řízení provozu (vozidel a chodců):  
 - proměnné dopravní značky - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES  
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12966-1+A1:2010
- 7) Stožáry pro osvětlení komunikací - pro oblast komunikací - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES  
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 40-4:2006, ČSN EN 40-5:2002, ČSN EN 40-6:2002, ČSN EN 40-7:2003
- 8) Protihluková zařízení a stěny - pro oblast komunikací - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES  
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 14388:2006
- 9) Sestavy lehkých obvodových plášťů - jako vnější stěny, na které se vztahují požadavky reakce na oheň - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/580/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13830:2004
- 10) Sestavy lehkých obvodových plášťů - jako vnější stěny, na které se nevztahují požadavky reakce na oheň - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/580/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES

- Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13830:2004
- 11) Konstrukční těsněné sestavy zasklení, typy II a IV - pro vnější stěny a zastřešení - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/582/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190  
ETA vydaná na základě: ETAG 002-1, ETAG 002-2, ETAG 002-3
- 12) Konstrukční těsněné sestavy zasklení, typy I a III - pro vnější stěny a zastřešení - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/582/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
ETA vydaná na základě: ETAG 002-1, ETAG 002-2, ETAG 002-3
- 13) Kovové kotvy do betonu (pro velké zatížení) - pro upevňování a/nebo nesení betonových konstrukčních prvků nebo těžkých dílců jako jsou oblouky a zavěšené podhledy - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/582/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190  
ETA vydaná na základě: ETAG 001-1, ETAG 001-2, ETAG 001-3, ETAG 001-4, ETAG 001-5
- 14) Konstrukční výrobky z rostlého dřeva  
Prvky: Mostní prvky, příhradové prvky, pražce (mostnice), podlahové prvky, stěnové prvky, střešní prvky jako jsou nosníky, obloukové prvky, stropnice, krokve, sloupy, stožáry, piloty  
Sestavy: Příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy  
- pro mosty, železniční tratě a pozemní stavby - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/176/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) a e) NV 190  
Harmonizované technické normy a ETA vydaná bez řídicího pokynu: ČSN EN 14081-1+A1:2011, ČSN EN 14229:2011, ČSN EN 14250:2010, ETA-11/0424, ETA-12/0079, ETA-12/0497
- 15) Konstrukční lepené lamelové výrobky a jiné lepené výrobky ze dřeva  
Prvky: Mostní prvky, příhradové prvky, podlahové prvky, stěnové prvky, střešní prvky jako jsou nosníky, obloukové prvky, stropnice, krokve, sloupy, stožáry, piloty  
Sestavy: Příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy  
- pro mosty a pozemní stavby - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/176/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14080:2005, ČSN EN 14374:2005
- 16) Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované - pro vnitřní nebo vnější nosné konstrukce - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/462/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) a e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13986:2005
- 17) Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované - pro vnitřní nebo vnější nenosné konstrukce - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/462/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13986:2005
- 18) Plastové kotvy/hmoždinky do betonu a zdiva - pro použití v systémech, jako jsou fasádní systémy, pro upevňování nebo nesení prvků, které přispívají ke stabilitě systémů - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 97/463/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
ETA vydaná na základě: ETAG 014, ETAG 020-1, ETAG 020-2, ETAG 020-3, ETAG 020-4, ETAG 020-5
- 19) Vybavení pro čerpací stanice odpadních vod a přečerpávací zařízení - pro použití uvnitř budov - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12050-1:2002, ČSN EN 12050-2:2002, ČSN EN 12050-3:2002, ČSN EN 12050-4:2002
- 20) Vybavení a prvky pro čistírny odpadních vod a domovní čistírny - Septiky - pro venkovní použití, pro dešťovou vodu, splaškové a odpadní vody s vysokou koncentrací organických látek - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12566-1:2001, ČSN EN 12566-3+A1:2009, ČSN EN 12566-4:2008
- 21) Prefabrikovaný odvodňovací kanál - pro venkovní použití, pro odpadní vody z pozemních a inženýrských staveb, včetně komunikací - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1433:2003
- 22) Cementy pro obecné použití, zahrnující:  
- portlandské cementy  
- portlandské směsné cementy:  
portlandský struskový cement  
portlandský cement s křemičitým úletem  
portlandský purolánový cement  
portlandský popílkový cement  
portlandský cement s kalcinovanou břidlicí  
portlandský cement s vápencem  
portlandský směsný cement



- vysokopecní cementy
  - pucolánové cementy
  - směsné cementy
  - pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2010/683/EU
  - Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. c) NV 190
  - Harmonizované technické normy a ETA vydaná bez řídicího pokynu: ČSN EN 197-1:2001, ČSN EN 197-4:2004, ETA-12/0201, ETA-12/0202
- 23) Zvláštní cementy, zahrnující:
- cementy s nízkým hydratačním teplem
  - síranovzdorný cement
  - bílý cement
  - cement odolný proti mořské vodě
  - cement s nízkým obsahem alkálií
  - pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2010/683/EU
  - Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. c) NV 190
  - Harmonizované technické normy: ČSN EN 14216:2004
- 24) Cementy pro zdění - pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2010/683/EU
- Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. c) NV 190
- Harmonizované technické normy: ČSN EN 413-1:2011
- 25) Stavební vápna, zahrnující:
- bílá vápna
  - dolomitická vápna
  - hydraulická vápna
  - pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2010/683/EU
  - Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
  - Harmonizované technické normy: ČSN EN 459-1 ed. 2:2011
- 26) Vnější tepelněizolační kompozitní systémy/sestavy s omítkou (ETICS) - ve vnějších stěnách, na které se vztahují požární předpisy - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 97/556/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
- Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) a e) NV 190
- ETA vydaná na základě ETAG 004 a ETA vydaná bez řídicího pokynu: ETA 11/0108, ETA 13/0392
- 27) Vnější tepelněizolační kompozitní systémy/sestavy s omítkou (ETICS) - ve vnějších stěnách, na které se nevztahují požární předpisy - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 97/556/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
- Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
- ETA vydaná na základě ETAG 004 a ETA vydaná bez řídicího pokynu: ETA 11/0108, ETA 13/0392
- 28) Smykové desky a hmoždíky, ozubené hmoždíky, desky s prolisovanými trny, hřebíkové desky - pro konstrukční dřevěné výrobky - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 97/638/ES
- Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
- Harmonizované technické normy, ETA vydaná na základě ETAG 015 a ETA vydaná bez řídicího pokynu: ČSN EN 14545:2008, ETA 13/0393
- 29) Zdicí prvky kategorie I - 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 771-1 ed. 2:2011, ČSN EN 771-2:2004, ČSN EN 771-2 ed. 2:2011, ČSN EN 771-3 ed. 2:2011, ČSN EN 771-4 ed. 2:2011, ČSN EN 771-5 ed. 2:2011, ČSN EN 771-6 ed. 2:2011
- 30) Průmyslově vyráběné návrhové malty - 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
- 31) Spony, táhla, stropní závěsy, konzoly, opěrné úhelníky, výztuž ložných spár a překladů - ve stěnách a příčkách - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
- Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
- Harmonizované technické normy: ČSN EN 845-1+A1:2008, ČSN EN 845-2:2003, ČSN EN 845-3+A1:2008
- 32) Výrobky pro tuhé podlahové povrchy
- Složky: Dlažební prvky, dlaždice, mozaiky, parkety, deskové nebo mřížové kryty, podlahové rošty, tuhé laminované podlahoviny, výrobky na bázi dřeva
- Nosné systémy uváděné na trh jako sestavy: Přístupové rampy, zdvojené podlahy
- pro vnitřní použití, včetně uzavřených prostor veřejné dopravy - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES
- Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
- Harmonizované technické normy: ČSN EN 14342+A1:2009, ČSN EN 15285:2008

- 33) Pružné a textilní podlahoviny - Stejnorodé a nestejnorodé pružné podlahové krytiny dodávané ve čtvercích, pásech nebo rolích (textilní podlahové krytiny zahrnující čtverce; plastové a pryžové pásy (aminoplastové termosetové podlahoviny); linoleum a korek; antistatické povlaky; volně kladené podlahové čtverce; pružné laminované podlahoviny) - pro vnitřní použití - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14041:2005
- 34) Podlahové stěrkové materiály - pro vnitřní použití - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13454-1:2005, ČSN EN 13813:2003
- 35) Systémy mechanicky kotvených střešních hydroizolačních pásů a fólií zahrnujících systém kotvení, spojování a lemování a popřípadě tepelnou izolaci, omezené na bezesparé pásové systémy - pro střešní hydroizolace - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 98/143/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
ETA vydaná na základě: ETAG 006
- 36) Sestavy vnitřních příček - pro použití, na která se vztahují požadavky na reakci na oheň - skupina 1/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/213/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
ETA vydaná na základě: ETAG 003
- 37) Konstrukční kovové průřezy/profilý - za tepla válcované, za studena tvarované nebo jinak vyráběné průřezy/profilý různých tvarů (T, L, H, U, Z, I, žlábkové profily, úhelníky, uzavřené profily, trubky), ploché výrobky (plechy, tenké plechy, pásy), tyče, odlítky, výkovky vyrobené z různých kovových materiálů, nechráněné nebo chráněné proti korozi povlaky - pro použití v kovových konstrukcích nebo ve spřažených kovových a betonových konstrukcích - skupina 1/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy a ETA vydaná bez řídicího pokynu: ČSN EN 10025-1:2005, ČSN EN 10088-4:2010, ČSN EN 10088-5:2010, ČSN EN 10210-1:2006, ČSN EN 10219-1:2006, ČSN EN 10340:2008, ČSN EN 10343:2010, ČSN EN 15048-1:2008, ČSN EN 15088:2006, ETA 11/0308, ETA 13/0095
- 38) Svařovací materiály - pro použití v konstrukcích kovových staveb - skupina 3/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13479:2005
- 39) Konstrukční spojovací prostředky - Kovové nýty, šrouby (matice a podložky) a H.R. svorníky (vysokopevnostní předepnuté šrouby), čepy, šrouby, kolejnicová upevňovačla - pro použití v konstrukcích kovových staveb - skupina 4/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14399-1:2005
- 40) Sestavy/systémy nenosného ztraceného bednění, které má být plněno obyčejným betonem a popřípadě železobetonem, tvořené panely vyrobenými z izolačního materiálu (nebo z kombinace izolačního materiálu a jiných materiálů), sestávající z bednicích desek spojených distančními rozpěrami - v budovách pro konstrukci vnějších a vnitřních stěn, na které se nevztahují požární předpisy - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 98/279/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
ETA vydaná na základě: ETAG 009
- 41) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy pro požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 490:2005, ČSN EN 490 ed. 2:2012, ČSN EN 492:2005, ČSN EN 544:2006, ČSN EN 544 ed. 2:2011, ČSN EN 1304:2005
- 42) Střešní světlíky - pro použití, na která se vztahují předpisy pro požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006, ČSN EN 14963:2006
- 43) Ploché a profilované plechy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1\*\*, A2\*\*, B\*\*, C\*\*, D, E) - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14782:2006, ČSN EN 14783:2006
- 44) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1\*\*, A2\*\*, B\*\*, C\*\*, D, E) - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 490:2005, ČSN EN 492:2005, ČSN EN 494+A3:2007
- 45) Střešní světlíky - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES

- Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006, ČSN EN 14963:2006
- 46) Ploché a profilované plechy - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14782:2006, ČSN EN 14783:2006
- 47) Sřešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 490:2005, ČSN EN 490 ed. 2:2012, ČSN EN 492:2005, ČSN EN 544:2006, ČSN EN 544 ed. 2:2011, ČSN EN 1304:2005
- 48) Sřešní světlíky - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006, ČSN EN 14963:2006
- 49) Systémy pro přístup na střechu, lávky a stupadla - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 516:2006
- 50) Ploché a profilované plechy - pro použití přispívající k vyztužení sřešní konstrukce - skupina 4/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 494+A3:2007
- 51) Sřešní světlíky - pro použití přispívající k vyztužení sřešní konstrukce - skupina 4/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006, ČSN EN 14963:2006
- 52) Systémy pro přístup na střechu, lávky a stupadla - pro použití jiná než specifikovaná ve skupinách (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6) - skupina 6/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 516:2006
- 53) Sřešní bezpečnostní háky a kotvení - pro použití jiná než specifikovaná ve skupinách (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6) - skupina 6/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 517:2006
- 54) Sřešní světlíky - pro použití jiná než specifikovaná ve skupinách (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6) - skupina 6/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006, ČSN EN 14963:2006
- 55) Obkladové prvky - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14411:2007
- 56) Šindele - jako vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12467:2005, ČSN EN 12467 ed.2:2013
- 57) Předpínací sestavy pro dodatečné předpínání - pro předpínání konstrukcí - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 98/456/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. c) NV 190  
ETA vydaná na základě: ETAG 013
- 58) Kamenivo 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 13043:2004, ČSN EN 13055-2:2006
- 59) Kamenivo 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 13055-2:2006, ČSN EN 13242+A1:2008
- 60) Kámen pro vodní stavby - pro konstrukce vodních staveb 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 13383-1:2004
- 61) Kamenivo pro kolejové lože - pro železniční 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 13450:2004

- 62) 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 13043:2004, ČSN EN 13055-2:2006
- 63) 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 13055-1:2004, ČSN EN 13139:2004
- 64) Střešní lité hydroizolační sestavy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/3 výrobků z rozhodnutí Komise 98/599/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
ETA vydaná na základě: ETAG 005
- 65) Samonosné průsvitné střešní sestavy (kromě sestav na bázi skla) - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/3 výrobků z rozhodnutí Komise 98/600/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
ETA vydaná na základě: ETAG 010
- 66) 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 13108-1:2006, ČSN EN 13108-2:2006, ČSN EN 13108-3:2006, ČSN EN 13108-4:2006, ČSN EN 13108-5:2006, ČSN EN 13108-6:2006, ČSN EN 13108-7:2006
- 67) Prefabrikované schodišťové sestavy - pro obytné a jiné budovy - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/89/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
ETA vydaná na základě: ETAG 008
- 68) Prefabrikované schodišťové sestavy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/89/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
ETA vydaná na základě: ETAG 008
- 69) Hydroizolační vrstvy - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14891:2012, ČSN EN 14967:2006
- 70) Hydroizolační pásy a fólie - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13967:2005, ČSN EN 13967 ed. 2:2012, ČSN EN 13969:2005
- 71) Střešní hydroizolační pásy a fólie - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13707+A2:2009, ČSN EN 13956:2006
- 72) Hydroizolační vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14909:2006, ČSN EN 14909 ed.2:2012, ČSN EN 14967:2006
- 73) Střešní pojistné hydroizolační vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2010
- 74) Parotěsné vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-2:2010, ČSN EN 13970:2005, ČSN EN 13984:2005
- 75) Tepelněizolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené ke zhotovení na místě) - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/91/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
Harmonizované technické normy a ETA vydaná bez řídicího pokynu: ČSN EN 13162:2009, ČSN EN 13163:2009, ČSN EN 13164:2009, ČSN EN 13165:2009, ČSN EN 13166:2009, ČSN EN 13167:2009, ČSN EN 13168:2009, ČSN EN 13169:2009, ČSN EN 13170:2009, ČSN EN 13171:2009, ČSN EN 14063-1:2005, ČSN EN 14064-1:2010, ČSN EN 14303:2010, ČSN EN 14304:2010, ČSN EN 14305:2010, ČSN EN 14306:2010, ČSN EN 14307:2010, ČSN EN 14308:2010, ČSN EN 14309:2010, ČSN EN 14313:2010, ČSN EN 14314:2010, ČSN EN 14316-1:2005, ČSN EN 14933:2008, ČSN EN 14934:2008, ETA 12/0320, ETA 12/0321, ETA 13/0159, ETA 13/0353, ETA 13/0479
- 76) Lehké nosníky a sloupy z kompozitních materiálů na bázi dřeva (včetně T-nosníků, tj. kombinace nosník/deska) - v budovách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/92/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190  
ETA vydaná na základě ETAG 011



- 77) Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) - pro ohlášená specifická použití jiná, než pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách, a/nebo použití, na která se vztahují další specifické požadavky, zejména na hluk, energii, těsnost a bezpečnost při užívání - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13241-1+A1:2011, ČSN EN 14351-1+A1:2010
- 78) Stavební kování pro dveře a vrata - pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 179:2008, ČSN EN 1125:2008, ČSN EN 1935:2002, ČSN EN 12209:2004, ČSN EN 14846:2009
- 79) Okna (s příslušným kováním nebo bez něho) - jakákoliv jiná než pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2010
- 80) Prefabrikované výrobky z obyčejného/lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu - pro konstrukční použití - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/94/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1168+A2:2010, ČSN EN 1168+A3:2012, ČSN EN 1520 ed. 2:2011, ČSN EN 12737+A1:2008, ČSN EN 12794+A1:2008, ČSN EN 12843:2005, ČSN EN 13224+A1:2008, ČSN EN 13224:2012, ČSN EN 13225:2005, ČSN EN 13693+A1:2009, ČSN EN 13747+A2:2010, ČSN EN 13978-1:2006, ČSN EN 14843:2008, ČSN EN 14844+A1:2009, ČSN EN 14844+A2:2012, ČSN EN 14991:2008, ČSN EN 14992+A1:2013, ČSN EN 15037-1:2009, ČSN EN 15037-2+A1:2011, ČSN EN 15037-3+A1:2011, ČSN EN 15037-4:2010, ČSN EN 15050+A1:2012, ČSN EN 15258:2008
- 81) Dřevěné rámové a roubené prefabrikované stavební sestavy (jak jsou vymezeny v příloze I k rozhodnutí Komise 1999/455/ES) - v pozemních stavbách - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 1999/455/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190  
ETA vydaná na základě: ETAG 007, ETAG 012
- 82) Přísady - pro beton, malty a injektážní malty - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 934-2+A1:2012, ČSN EN 934-3:2010, ČSN EN 934-4:2010, ČSN EN 934-5:2009
- 83) Příměsi (Typ II) - pro beton, malty a injektážní malty - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. c) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 450-1+A1:2008, ČSN EN 13263-1+A1:2009, ČSN EN 15167-1:2006
- 84) Vlákna - pro konstrukční použití v betonu, maltách a injektážích maltách - skupina výrobků 1/2 z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14889-1:2007, ČSN EN 14889-2:2007
- 85) Vlákna - pro ostatní použití v betonu, maltách a injektážních maltách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14889-1:2007, ČSN EN 14889-2:2007
- 86) Výrobky pro ochranu a opravy betonu - pro ostatní použití (tj. jiné než s nízkými požadavky na ukazatele vlastností) v pozemních a inženýrských stavbách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1504-2:2006, ČSN EN 1504-3:2006, ČSN EN 1504-4:2006, ČSN EN 1504-5:2005, ČSN EN 1504-6:2007, ČSN EN 1504-7:2007
- 87) Výrobky pro ochranu a opravy betonu - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1504-2:2006, ČSN EN 1504-3:2006, ČSN EN 1504-4:2006, ČSN EN 1504-6:2007
- 88) Adheziva/maltoviny a lepidla pro obkladové prvky - pro vnitřní a vnější použití v pozemních a inženýrských stavbách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/470/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12004:2008, ČSN EN 12004+A1:2012
- 89) Adheziva/maltoviny a lepidla pro obkladové prvky - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/470/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12004:2008
- 90) Kovové rámové stavební sestavy - v pozemních stavbách - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 2003/728/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190  
ETA vydaná na základě: ETAG 025

- 91) Betonové rámové stavební sestavy - v pozemních stavbách - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 2003/728/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190  
ETA vydaná na základě: ETAG 024
- 92) Záchytné systémy pro vozidla: svodidla - pro oblast komunikací - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1317-5+A2:2012
- 93) Prefabrikované nosné sendvičové panely na bázi dřeva - pro použití, která přispívají k únosnosti konstrukce - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/447/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190  
ETA vydaná na základě: ETAG 019
- 94) Prefabrikované nosné sendvičové panely na bázi dřeva - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1\*, A2\*, B\*, C\*; A<sub>FL</sub>\*, A<sub>2,FL</sub>\*, B<sub>FL</sub>\*, C<sub>FL</sub>\*) - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/447/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190  
ETA vydaná na základě: ETAG 019
- 95) Svislé dopravní značky a stálá zařízení na řízení provozu (vozidel a chodců):  
- stálé svislé dopravní značky - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12899-1:2008
- 96) Svislé dopravní značky a stálá zařízení na řízení provozu (vozidel a chodců):  
- světelná signalizační zařízení a pevná výstražná návěstidla - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12368:2007
- 97) Prefabrikované spřažené kompozitní nebo sendvičové panely - pro použití, na která se vztahují předpisy pro požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007
- 98) Prefabrikované spřažené kompozitní nebo sendvičové panely - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007
- 99) Prefabrikované spřažené kompozitní nebo sendvičové panely - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007
- 100) Všechny střešní krytiny, střešní světlíky, střešní okna a doplňkové výrobky - pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 5/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007, ČSN EN 14963:2006
- 101) Zavěšené podhledy (sestavy) - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy používané pro požární ochranu stropů - skupina 1/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13964:2006
- 102) Zavěšené podhledy (sestavy) - jako vnitřní nebo vnější povrchová úprava stropů, na které se vztahují požadavky bezpečnosti při užívání - skupina 2/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13964:2006
- 103) Zavěšené podhledy (sestavy) - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13964:2006
- 104) Zavěšené podhledy (sestavy) - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13964:2006
- 105) Tepelněizolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené ke zhotovení na místě) - jakékoli - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/91/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy a ETA vydaná bez řídicího pokynu: ČSN EN 14933:2008, ČSN EN 14934:2008, ETA 11/0241, ETA 12/0080

- 106) Sádrové desky a tence laminované podhledové prvky, sádrovláknité desky, sádrovláknité tvarovky a kompozitní panely (lamináty), včetně příslušných doplňkových výrobků, které na povrchu vystaveném ohni obsahují materiál, jehož reakce na oheň se během výrobního procesu mění - v požárních stěnách, příčkách nebo stropech (nebo jejich obkladech) - skupina 1/4 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13815:2007, ČSN EN 13963:2005, ČSN EN 14190:2005, ČSN EN 14209:2006, ČSN EN 14496:2006
- 107) Zdicí prvky se zabudovanými tepelněizolačními materiály umístěnými na povrchu, který může být vystaven ohni - ve stěnách a příčkách, na které se vztahují předpisy týkající se reakce na oheň - skupina 3/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15824:2009
- 108) Krytiny v rolích - jako vnitřní povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15102+A1:2012
- 109) 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
- 110) 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
- 111) Panely - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy, jako kompletované prvky, používané pro požární ochranu stěn nebo stropů - skupina 1/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007
- 112) Panely - jako vnitřní nebo vnější vyztužovací prvky stěn nebo stropů - skupina 2/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007
- 113) Panely - ve vnitřních nebo vnějších zavěšených podhledech, na které se vztahují požadavky bezpečnosti při užívání - skupina 2/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007
- 114) Panely - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007
- 115) Panely - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007
- 116) Sádrové desky, včetně příslušných doplňkových výrobků - pro vyztužné zavěšovací nosné stěny s dřevěnou konstrukcí nebo dřevěné střešní vazníkové konstrukce - skupina 3/4 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14190:2005
- 117) Fasádní obklady - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13245-2:2009, ČSN EN 14915:2007
- 118) Fasádní obklady - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13245-2:2009, ČSN EN 14915:2007
- 119) Výrobky a sestavy pro hydroizolaci mostovek - pro mostovky - 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 14695:2010
- 120) Konstrukční adheziva/maltoviny a lepidla - pro konstrukční použití v pozemních a inženýrských stavbách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/470/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15274:2008, ČSN EN 15275:2008



- 121) Geosyntetika (membrány a textilie), geotextilie, geokompozita, geomřížky, geomembrány a geosítě používané:
- jako zábrany proti kapalinám nebo plynům
  - jako ochranná vrstva
  - pro odvodňování a/nebo filtraci
  - pro zpevňování
- ve vozovkách, železničních tratích, základech a stěnách, odvodňovacích systémech, při regulování eroze, v nádržích a přehradách, průplavech, tunelech a podzemních konstrukcích, při zneškodňování nebo ukládání kapalných odpadů, při skladování nebo zneškodňování pevného odpadu - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/581/ES  
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13249:2001, ČSN EN 13250:2001, ČSN EN 13251:2001, ČSN EN 13361:2005, ČSN EN 13362:2005, ČSN EN 13491:2005, ČSN EN 13492:2005, ČSN EN 13493:2005, ČSN EN 15382:2009
- 122) Výrobky pro požární přepážky a požární těsnění - pro dělení do požárních úseků a/nebo požární ochranu nebo požární funkci - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/454/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190  
 ETA vydaná na základě: ETAG 018-2
- 123) Výrobky pro požární ochranu (včetně ochranných povrchových úprav) - pro dělení do požárních úseků a/nebo požární ochranu nebo požární funkci - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/454/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190  
 ETA vydaná na základě: ETAG 018-2
- 124) Výrobky pro požární přepážky a požární těsnění - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/454/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
 ETA vydaná na základě: ETAG 018-2
- 125) Výrobky pro požární ochranu (včetně ochranných povrchových úprav) - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/454/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
 ETA vydaná na základě: ETAG 018-2
- 126) Trubky - v instalacích pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do vytápěcích/chladičích systémů budovy - skupina 1/5 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/472/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 10255+A1:2007
- 127) Instalační sestavy pro zařízení pro řízení požáru: systémy-sestavy pro odvod kouře a tepla - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12101-2:2004, ČSN EN 12101-3:2003
- 128) Spojovací prostředky pro konstrukční výrobky ze dřeva: Hmoždíky do dřeva, prstencové hmoždíky, válečkové ocelové a dřevěné kolíky, vruty do dřeva, svorníky se závity, hřebíky do dřeva - pro konstrukční výrobky ze dřeva - skupina 3/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/176/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 14592:2009
- 129) Hydraulická silniční pojiva - pro přípravu betonu, malty, injektáží malty a dalších směsí pro stabilizaci silničního podkladu - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2010/683/EU  
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 15368+A1:2010
- 130) Konstrukční kovové stavební díly - hotové kovové výrobky, jako jsou příhradové nosníky, nosníky, sloupky, schodiště, základové piloty, nosné piloty a štětovnice, průřezy řezané na míru pro určité aplikace, a kolejnice a pražce; mohou být nechráněné nebo chráněné povrchovou úpravou proti korozi, svařované nebo nesvařované - pro použití v rámových konstrukcích a základech staveb - skupina 2/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1090-1:2010, ČSN EN 1090-1+A1:2012
- 131) Kovové kotvy do betonu (pro malé zatížení) - pro použití v doplňkových systémech pro upevňování a/nebo nesení prvků, jako jsou lehké zavěšené podhledy i instalace, do betonu - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 97/161/ES  
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
 ETA vydaná na základě: ETAG 001-6
- 132) Kovové injektované kotvy do zdiva - upevňování a/nebo nesení konstrukčních prvků (které přispívají ke stabilitě stavby) nebo těžkých dílců, jako jsou obklady i instalace - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 97/177/ES  
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190  
 ETA vydaná na základě: ETAG 029
- 133) Sestavy pro obklady vnějších stěn - pro vnější stěny nebo vnější povrchové úpravy stěn - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 2003/640/ES  
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
 ETA vydaná na základě: ETAG 034-1, ETAG 034-2

- 134) Sestavy pro obklady vnějších stěn - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 2003/640/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
ETA vydaná na základě: ETAG 034-1, ETAG 034-2
- 135) Sestavy/systémy nenosného ztraceného bednění, které má být plněno obyčejným betonem a popřípadě železobetonem, tvořené dutými tvárnicemi vyrobenými z izolačního materiálu (nebo z kombinace izolačního materiálu a jiných materiálů) - v budovách pro konstrukci vnějších a vnitřních stěn, na které se vztahují požární předpisy - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 98/279/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190  
ETA vydaná bez řídicího pokynu: ETA 13/0394
- 136) Těsnicí materiály pro vnější zdi - pro venkovní použití - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 2011/19/EU  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15651-1:2013
- 137) Těsnicí materiály pro skleněné povrchy - pro použití při stavbě budov - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 2011/19/EU  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15651-2:2013
- 138) Těsnicí materiály pro nášlapné povrchy - pro použití při stavbě budov - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 2011/19/EU  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15651-4:2013
- 139) Těsnicí materiály pro nenosné použití v budovách a nášlapných površích - pro použití podléhající předpisům o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 2011/19/EU  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15651-1:2013, ČSN EN 15651-2:2013, ČSN EN 15651-4:2013

Vydáním rozhodnutí č. 15/2013 ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 3/2013 ÚNMZ ze dne 21. února 2013.

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

**OZNÁMENÍ č. 98/13**  
**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. 16/2013 ze dne 21. června 2013 změnil autorizaci žadateli **Strojírenský zkušební ústav, s. p.**, Hudcova 56b, 621 00 Brno, IČ 00001490 - autorizované osobě **AO 202**. Rozhodnutím č. 16/2013 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 47/1999 ÚNMZ ze dne 15. října 1999, ve znění rozhodnutí č. 2/2012 ÚNMZ ze dne 19. ledna 2012, 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 skupinu zdravotnických prostředků MD 0201 a omezuje se v průřezové technické způsobilosti pro zdravotnické prostředky se specifickou charakteristikou MDS 7002. Pověření se po zúžení rozsahu 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, avšak dle přílohy 3 a 4 s omezením „s výjimkou zdravotnických prostředků zhotovených z plastických a keramických materiálů“
- MD 0102 Neaktivní zdravotnické prostředky injekční, infuzní, transfuzní a dialyzační – dle příloh 2 až 6, avšak dle přílohy 3 a 4 s omezením „s výjimkou zdravotnických prostředků zhotovených z plastických a keramických materiálů“
- MD 0103 Neaktivní zdravotnické prostředky ortopedické a rehabilitační - dle příloh 2 až 6
- MD 0105 Neaktivní zdravotnické prostředky oftalmologické - dle příloh 2, 5 a 6
- MD 0106 Neaktivní nástroje - dle příloh 2 až 6
- MD 0107 Zdravotnické prostředky antikoncepční - dle příloh 2, 5 a 6
- MD 0108 Neaktivní zdravotnické prostředky pro dezinfekci, čištění a proplachování - dle příloh 2, 5 a 6
- MD 0109 Neaktivní zdravotnické prostředky pro mimotělní oplodnění (IVF) a asistované reprodukční technologie (ART) - dle příloh 2, 5 a 6
- MD 0202 Neaktivní implantáty ortopedické - dle příloh 2 až 6, avšak dle přílohy 3 a 4 s omezením „jen zdravotnické prostředky na bázi kovů“
- MD 0203 Neaktivní implantáty nahrazující funkci těla - dle příloh 2 až 6, avšak dle přílohy 3 a 4 s omezením „jen zdravotnické prostředky na bázi kovů“
- MD 0204 Neaktivní implantáty pro nahrazení měkkých tkání - dle příloh 2, 5 a 6
- MD 0301 Obvazy a krytí ran - dle příloh 2, 5 a 6
- MD 0302 Chirurgická šití a spony - dle příloh 2 až 6, avšak dle přílohy 3 a 4 s omezením „jen zdravotnické prostředky na bázi kovů“
- MD 0303 Ostatní zdravotnické prostředky pro ošetření ran - dle příloh 2 až 6, avšak dle přílohy 3 a 4 s omezením „jen zdravotnické prostředky na bázi kovů“
- MD 0401 Neaktivní dentální zařízení a nástroje - dle příloh 2 až 6
- MD 0402 Dentální materiály - dle příloh 2, 5 a 6
- MD 0403 Dentální implantáty - dle příloh 2 až 6, avšak dle přílohy 3 a 4 s omezením „s výjimkou zdravotnických prostředků zhotovených z plastických a keramických materiálů“
- MD 1101 Aktivní zdravotnické prostředky pro mimotělní oběh, infuzi a hemaferézu - dle příloh 2 až 6
- MD 1102 Aktivní zdravotnické prostředky respirační, pro oxygenoterapii včetně hyperbarických komor a pro inhalační anestezii - dle příloh 2 až 6
- MD 1103 Aktivní zdravotnické prostředky pro stimulaci nebo inhibici - dle příloh 2 až 6
- MD 1104 Aktivní chirurgické zdravotnické prostředky - dle příloh 2 až 6
- MD 1105 Aktivní oftalmologické zdravotnické prostředky - dle příloh 2 až 6
- MD 1106 Aktivní dentální zdravotnické prostředky - dle příloh 2 až 6
- MD 1107 Aktivní zdravotnické prostředky dezinfekční a sterilizační - dle příloh 2 až 6
- MD 1108 Aktivní zdravotnické prostředky rehabilitační a aktivní protézy - dle příloh 2 až 6
- MD 1109 Aktivní zdravotnické prostředky pro polohování pacientů a jejich dopravu - dle příloh 2 až 6
- MD 1110 Aktivní zdravotnické prostředky pro mimotělní oplodnění (IVF) a asistované reprodukční technologie (ART) - dle příloh 2 až 6
- MD 1111 Software - dle příloh 2 až 6
- MD 1201 Zobrazovací zdravotnické prostředky využívající ionizující záření - dle příloh 2, 5 a 6
- MD 1202 Zobrazovací zdravotnické prostředky využívající neionizující záření - dle příloh 2 až 6
- MD 1301 Monitorovací zdravotnické prostředky pro tělesné funkce, pokud nejde o životně důležité tělesné funkce - dle příloh 2 až 6
- MD 1302 Monitorovací zdravotnické prostředky pro životně důležité tělesné funkce - dle příloh 2 až 6
- MD 1401 Terapeutické zdravotnické prostředky využívající ionizující záření - dle příloh 2, 5 a 6
- MD 1402 Terapeutické zdravotnické prostředky využívající neionizující záření - dle příloh 2 až 6
- MD 1403 Zdravotnické prostředky pro hypertermii nebo hypotermii - dle příloh 2 až 6
- MD 1404 Zdravotnické prostředky pro (mimotělní) léčbu rázovou vlnou (litolypsií) - dle příloh 2 až 6

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 následujícími specifickými charakteristikami:

MDS 7001 Zdravotnické prostředky obsahující jako integrální část léčivou látku ve smyslu směrnice 2001/83/ES (o kodexu Společenství týkajícím se humánních léčivých přípravků)

MDS 7002 Zdravotnické prostředky vyrobené s využitím zvířecí tkáně, včetně uplatnění nařízení Komise (EU) 722/2012 (*mimo uplatnění nařízení Komise (EU) 722/2012*)

MDS 7004 Zdravotnické prostředky odpovídající směrnici 2006/42/ES (o strojních zařízeních a o změně směrnice 1995/16/ES o sbližování právních předpisů členských států týkajících se výtahů)

MDS 7006 Zdravotnické prostředky ve sterilním stavu

Vydáním rozhodnutí č. 16/2013 ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 2/2012 Úřadu ze dne 19. ledna 2012.

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

---

**Oddíl 5. Akreditace**


---

**OZNÁMENÍ č. 08/13**  
**Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.**

**OSVĚDČENÍ O AKREDITACI**

Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě § 16 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb. zveřejňuje osvědčení o akreditaci vydaná podle § 16 odst. 1 cit. zákona od 01.05.2013 do 31.05.2013, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období pozastavena, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období obnovena a osvědčení o akreditaci, která byla v tomto období zrušena.

**A. Vydaná osvědčení:**

1. Zkušební laboratoře

- |               |  |                     |
|---------------|--|---------------------|
| <b>1018.9</b> | <p><b>Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.</b><br/> <b>Odštěpný závod ZÚLP - zkušební laboratoř č. 1018.9</b><br/> osvědčení čj. <b>298/2013 z 20.05.2013</b>, platnost do <b>20.05.2018</b><br/> Předmět akreditace:<br/> Zkoušení rozhodujících parametrů výrobků lehkého průmyslu, chemické analýzy ve vztahu k životnímu prostředí, hořlavosti textilií, analýzy ropných produktů a analýzy k posouzení zdravotní nezávadnosti a zkoušky ekotoxicity<br/> Adresa: Čechova 59, 370 65 České Budějovice<br/> Telefon: 386 709 111<br/> Email: hegedusova@tzus.cz<br/> Kontakt: Ing. Monika Hegedúsová</p>   | <b>IČ: 00015679</b> |
| <b>1061</b>   | <p><b>České vysoké učení technické v Praze</b><br/> <b>Kloknerův ústav, Zkušební laboratoř Kloknerova ústavu</b><br/> osvědčení čj. <b>296/2013 z 17.05.2013</b>, platnost do <b>17.05.2018</b><br/> Předmět akreditace:<br/> Zkoušení mechanicko-fyzikálních a reologických vlastností stavebních materiálů, statické a dynamické zkoušky stavebních konstrukcí, součástí a prvků včetně vyšetřování dynamických účinků na konstrukce<br/> Adresa: Šolínova 7, 166 08 Praha 6<br/> Telefon: 224 353 537<br/> Fax: 224 353 537<br/> Email: kolisko@klok.cvut.cz;miroslav.vokac@klok.cvut.cz; jan.kolar@klok.cvut.cz<br/> Kontakt: Jitka Kadlecová</p>  | <b>IČ: 68407700</b> |
| <b>1066</b>   | <p><b>ÚNS - Laboratorní služby, s.r.o.</b><br/> <b>Zkušební analytická laboratoř č. 1066</b><br/> osvědčení čj. <b>270/2013 z 06.05.2013</b>, platnost do <b>06.05.2018</b><br/> Předmět akreditace:<br/> Chemické analýzy odpadních vod, povrchových vod, podzemních vod, pitných vod, balených vod, bazénových vod, teplé užitkové vody, technologických vod, zemin, půd, sedimentů, kompostů, písku a technologických vzorků, bakteriologická vyšetření pitných, balených a bazénových vod a postupy vzorkování<br/> Adresa: Vítězná 425, 284 03 Kutná Hora<br/> Telefon: 327 511 871, 603 826 563<br/> Fax: 327 511 872<br/> Email: aubrecht@unskh.cz<br/> Kontakt: Ing. Pavel Šimůnek</p> | <b>IČ: 25655531</b> |

- 1093.3**      **ÚJV Řež, a. s.**      **IČ: 46356088**  
**Zkušební laboratoř oddělení Radiační chemie a kvalifikace na prostředí**  
osvědčení čj. **278/2013 z 10.05.2013**, platnost do **10.05.2018**  
Předmět akreditace:  
Stanovení fyzikálně-chemických, mechanických, termodynamických a elektrických vlastností materiálů a průmyslových výrobků k ověření funkčnosti v prostředí jaderných i nejaderných zařízení; stanovení parametrů radiačních polí záření gama a urychlených elektronů  
Adresa:            Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec  
Telefon:           266 172 437  
Fax:                220 940 519  
Email:             pla@ujv.cz; hna@ujv.cz  
Kontakt:          Ing. Vladimír Hnát, CSc.
- 1127**            **Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v.v.i.**      **IČ: 70565813**  
**Centrální laboratoř SÚJCHBO**  
osvědčení čj. **260/2013 z 02.05.2013**, platnost do **31.12.2014**  
Předmět akreditace:  
Měření mikroklimatu, radonu a jeho produktů přeměny, dávkového příkonu, obsahu radionuklidů, pracovní- tepelné zátěže, zkoušení pracovní- tepelné zátěže, zkoušení prostředků chemické a biologické ochrany a detekce a identifikace chemických látek a biologických agens  
Adresa:            Kamenná 71, 262 31 Milín  
Telefon:           318 600 200  
Fax:                318 626 055  
Email:             sujchbo@sujchbo.cz  
Kontakt:          MUDr. Stanislav Brádka
- 1129**            **STÁTNÍ VETERINÁRNÍ ÚSTAV JIHLAVA**      **IČ: 13691554**  
**Oddělení chemie, hygieny potravin a úsek kontroly zdraví zvířat**  
osvědčení čj. **268/2013 z 03.05.2013**, platnost do **19.02.2014**  
Předmět akreditace:  
Chemická, mikrobiologická, imunochemická, PCR a senzorická vyšetřování potravin, surovin, krmiv, stěrů, kosmetických výrobků, bioodpadů, ovzduší a prostředí včetně stanovení cizorodých a přídavných látek. Vzkorkování potravin a surovin. Laboratorní diagnostika prionových, virových, bakteriálních a parazitárních onemocnění zvířat  
Adresa:            Rantířovská 93, 586 05 Jihlava  
Telefon:           567 143 111  
Fax:                567 310 592  
Email:             sedmikova@svujihlava.cz  
Kontakt:          Ing. Martina Sedmíková
- 1135.3**        **SQZ, s.r.o.**      **IČ: 25743554**  
**Zkušební laboratoř Zbraslav**  
osvědčení čj. **262/2013 z 03.05.2013**, platnost do **03.05.2018**  
Předmět akreditace:  
Zkoušení materiálů pro výrobu betonu, betonových směsí, fyzikálně-mechanických vlastností betonu, betonových konstrukcí destruktivně i nedestruktivně, injektážních malt, zkoušení zemin a podkladních vrstev. Zkoušení únosnosti horninových svorníků  
Adresa:            K Výtopně 1226, 156 00 Praha - Zbraslav  
Telefon:           257 921 975  
Fax:                257 011 120  
Kontakt:          Milan Slanina
- 1170**            **EUROVIA Services, s.r.o.**      **IČ: 61250210**  
**Laboratoř Morava**  
rozhodnutí čj. **3862/13/ČIAO z 24.05.2013**, platnost do **10.03.2016**  
Předmět akreditace:  
odebírání se položky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí  
Adresa:            Zádveřice 392, 763 12 Vizovice  
Telefon:           596 122 644  
Fax:                596 122 644  
Email:             zbynek.slovak@eurovia.cz  
Kontakt:          Ing. Zbyněk Slovák





- 1249** **VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.** IČ: 49455842  
**Vodohospodářské laboratoře**  
osvědčení čj. 295/2013 z 17.05.2013, platnost do 27.04.2016  
Předmět akreditace:  
Chemické a fyzikální analýzy vod, kalů a výluhů. Mikrobiologické zkoušky vod a bioindikátorů. Odběry vzorků podzemních vod  
Adresa: Soběšická 151, 638 01 Brno  
Telefon: 547 212 417  
Fax: 547 212 417  
Email: bohackova@vastd.cz  
Kontakt: Ing. Alois Konečný
- 1249** **VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.** IČ: 49455842  
**Vodohospodářské laboratoře**  
rozhodnutí čj. 3428/13/ČIAO z 09.05.2013, platnost do 27.04.2016  
Předmět akreditace:  
Odebírají se položky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí  
Adresa: Soběšická 151, 638 01 Brno  
Telefon: 547 212 417  
Fax: 547 212 417  
Email: bohackova@vastd.cz  
Kontakt: Ing. Alois Konečný
- 1258** **SILAP - silniční laboratoř, s.r.o.** IČ: 64578631  
**SILAP - silniční laboratoř, s.r.o.**  
osvědčení čj. 311/2013 z 24.05.2013, platnost do 25.02.2014  
Předmět akreditace:  
Zkoušení stavebních hmot a materiálů pro provádění dopravních, průmyslových a inženýrských staveb v oblasti zkoušení zemin, kameniva, asfaltů, asfaltových směsí, ztvrdlého betonu a stmelovaných a nestmelovaných vrstev  
Adresa: Mánesova 307, 417 01 Dubí  
Telefon: 602 204 693  
Fax: 417 571 624  
Email: info@silap.cz  
Kontakt: Pavel Jiša
- 1259** **Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.** IČ: 64608042  
**Centrální laboratoř**  
osvědčení čj. 314/2013 z 29.05.2013, platnost do 29.05.2018  
Předmět akreditace:  
Chemické, mikrobiologické a biologické rozborů pitných, teplých, podzemních, povrchových vod a vod ke koupání, chemické rozborů odpadních vod a kalů a vzorkování vod  
Adresa: Slavníkovců 571/21, 709 00 Ostrava, Mariánské Hory  
Telefon: 595 694 335  
Email: mitovova.kamila@smvak.cz  
Kontakt: Ing. Kamila Mitovová
- 1260** **KANALIZACE A VODOVODY Starý Plzenec, a.s.** IČ: 61778079  
**Laboratoř Kanalizací a vodovodů Starý Plzenec**  
osvědčení čj. 310/2013 z 24.05.2013, platnost do 24.05.2018  
Předmět akreditace:  
Chemický a mikrobiologický rozbor vod a odběr vzorků  
Adresa: Sedlec 195, 332 02 Starý Plzenec  
Telefon: 377 966 422, 724 211 939  
Fax: 377 966 426  
Email: laborator@kav-plzenec.cz;  
Kontakt: Ing. Zuzana Kovaříková

- 1264** **Povodí Labe, státní podnik** **IČ: 70890005**  
**odbor vodohospodářských laboratoří, laboratoř Hradec**  
**Králové**  
osvědčení čj. **280/2013 z 10.05.2013**, platnost do **10.05.2018**  
Předmět akreditace:  
Chemické, mikrobiologické, hydrobiologické, radiochemické a ekotoxikologické analýzy (vody, zeminy, sedimenty, výluhy, biologický materiál) a vzorkování  
Adresa: Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové  
Telefon: 495 088 740  
Fax: 495 407 452  
Email: labe@pla.cz  
Kontakt: Ing. Jiří Medek
- 1298** **Silnice Horšovský Týn a.s.** **IČ: 45359164**  
**Zkušební laboratoř Valdorf**  
osvědčení čj. **277/2013 z 09.05.2013**, platnost do **10.03.2014**  
Předmět akreditace:  
Zkoušení kameniva a hutněných asfaltových směsí  
Adresa: Nad rybníčkem 40, 346 01 Horšovský Týn  
Telefon: 379 422 460  
Fax: 379 422 795  
Kontakt: Jan Hauser
- 1355** **Skanska a.s.** **IČ: 26271303**  
**Laboratoř C.B.K**  
osvědčení čj. **261/2013 z 03.05.2013**, platnost do **31.12.2014**  
Předmět akreditace:  
Zkoušení čerstvého a ztvrdlého betonu, kameniva, cementu, zemin, měření nerovností povrchů vozovek, stanovení únosnosti zemin a podkladních vrstev. Vzorkování čerstvého betonu a kameniva  
Adresa: Brněnská 1711, 686 03 Staré Město  
Telefon: 572 540 608  
Email: ladislav.vyslouzil@skanska.cz  
Kontakt: Ing. Ladislav Vyslouzil
- 1371** **ENVIFORM a.s.** **IČ: 25839047**  
**CENTRUM LABORATOŘÍ**  
osvědčení čj. **294/2013 z 16.05.2013**, platnost do **14.12.2014**  
Předmět akreditace:  
Odběr vzorků a analýza vod v rozsahu základního chemického rozboru, stanovení NEL a EL. Měření emisí. Měření fyzikálních faktorů v pracovním a mimopracovním prostředí. Chemické a fyzikální rozborů topných plynů, benzolu, paliv, vsázkových a hutních materiálů, meziproductů, výrobků a odpadů  
Adresa: Závodní 814, 739 61 Třinec, Staré Město  
Telefon: 558 533 348, 558 534 055  
Fax: 558 535 930  
Email: laborator@enviform.cz  
Kontakt: Ing. Jan Slowik
- 1372.3** **Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.** **IČ: 49099451**  
**Středisko laboratoří Ústí nad Labem**  
osvědčení čj. **309/2013 z 24.05.2013**, platnost do **20.03.2017**  
Předmět akreditace:  
Chemické a mikrobiologické rozborů pitných a surových vod, teplé vody a vody ke koupání. Chemické rozborů odpadních vod a kalů. Samostatné vzorkování - odběr vzorků pitných, surových vod a vody ke koupání  
Adresa: Přítkovská 1689, 415 50 Teplice  
Telefon: 475 507 053  
Fax: 475 507 053  
Email: karel.sykora@scvk.cz  
Kontakt: Karel Sýkora

- 1372.3 Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. IČ: 49099451**  
**Středisko laboratoří Ústí nad Labem**  
rozhodnutí čj. **3610/13/ČIAO z 15.05.2013**, platnost do **20.03.2017**  
Předmět akreditace:  
odebírají se položky dle přílohy tohoto rozhodnutí  
Adresa: Přítkovská 1689, 415 50 Teplice  
Telefon: 475 507 053  
Fax: 475 507 053  
Email: karel.sykora@scvk.cz  
Kontakt: Karel Sýkora
- 1380 POLYMER INSTITUTE BRNO, spol. s r.o. IČ: 60711990**  
**Zkušebna mechanických a fyzikálních vlastností plastů**  
osvědčení čj. **273/2013 z 06.05.2013**, platnost do **24.03.2016**  
Předmět akreditace:  
Zkoušení propylenu  
Adresa: Tkalcovská 36/2, 656 49 Brno  
Telefon: 517 814 151  
Fax: 517 814 252  
Email: polymer@polymer.cz  
Kontakt: RNDr. Jaroslav Kučera, CSc.
- 1382 Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem IČ: 71009361**  
**Zkušební laboratoř Praha**  
osvědčení čj. **284/2013 z 10.05.2013**, platnost do **21.03.2017**  
Předmět akreditace:  
Chemické a mikrobiologické analýzy vod, půdy, potravin, PBU, ovzduší, odpadů, stěrů, bioindikátorů, testy toxicity, biologické analýzy vod, měření hluku, osvětlení, vibrací a mikroklimatu, odběry vzorků pitných, rekreačních, odpadních vod, ovzduší, potravin, písku a kontrola sterilizátorů  
Adresa: Františka Kloze 2316, 272 01 Kladno  
Telefon: 312 292 111  
Fax: 312 292 173  
Email: pavla.galova@zuusti.cz  
Kontakt: Ing. Pavla Gálová
- 1429 Středočeské vodárny, a.s. IČ: 26196620**  
**Útvar laboratoří pitných a odpadních vod**  
rozhodnutí čj. **4043/13/ČIAO z 30.05.2013**, platnost do **30.04.2017**  
Předmět akreditace:  
odebírají se položky dle přílohy tohoto rozhodnutí  
Adresa: U Vodojemu 3085, 272 80 Kladno  
Telefon: 312 812 130-2  
Fax: 312 812 130  
Email: ludmila.hosnedlova@svaz.cz; gabriela.karasova@svaz.cz  
Kontakt: Ing. Ludmila Hosnedlová
- 1459 Povodí Ohře, státní podnik IČ: 70889988**  
**Odbor vodohospodářských laboratoří**  
osvědčení čj. **297/2013 z 20.05.2013**, platnost do **20.05.2018**  
Předmět akreditace:  
Chemické, fyzikálně-chemické, mikrobiologické, hydrobiologické a radiologické analýzy vod včetně vod odpadních a vod ke koupání, sedimentů, zemin, plavenin, kalů, biologických materiálů a hydrobiologického materiálu. Odběry vzorků  
Adresa: Novosedlická 758, 415 01 Teplice  
Telefon: 417 515 752  
Email: poh@poh.cz  
Kontakt: Ing. Jan Bednárek

- 1473**                    **Centrum protihlukové ekologie, s.r.o.**                    **IČ: 60469587**  
**zkušební laboratoř pro měření hluku**  
osvědčení čj. **308/2013 z 24.05.2013**, platnost do **04.03.2014**  
Předmět akreditace:  
Měření hluku v pracovním a v mimopracovním prostředí  
Adresa:                    Studánková 480, Újezd, 149 00 Praha 4  
Telefon:                    267 913 419  
Fax:                        267 913 305  
Email:                     cpe@cmail.cz  
Kontakt:                    Ing. Luděk Novák
- 1488**                    **ZF Engineering Plzeň s.r.o.**                    **IČ: 26343398**  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. **266/2013 z 03.05.2013**, platnost do **31.12.2014**  
Předmět akreditace:  
Zkoušky klimatické a měření na CMM - délka  
Adresa:                    Univerzitní 1159/53, 301 00 Plzeň  
Telefon:                    377 831 314  
Email:                     miroslav.janousek@zf.com  
Kontakt:                    Miroslav Janoušek
- 1501**                    **synlab czech s. r.o.**                    **IČ: 49688804**  
**Laboratoř Brno, Modřice, Evropská 873 - sekce mikrobiologie**  
osvědčení čj. **276/2013 z 06.05.2013**, platnost do **31.12.2014**  
Předmět akreditace:  
Laboratorní diagnostika v oblasti bakteriologie; provádění kontroly účinnosti sterilizátorů (včetně odběrů)  
Adresa:                    Evropská 873, 664 42 Modřice  
Telefon:                    517 075 139  
Email:                     dana.vrankova@synlab.cz  
Kontakt:                    Ing. Dana Vránková, CSc.
- 1517**                    **BERYL, spol. s r.o.**                    **IČ: 25029169**  
**Laboratoř fyzikálních a chemických faktorů**  
osvědčení čj. **287/2013 z 13.05.2013**, platnost do **07.02.2016**  
Předmět akreditace:  
Fyzikální a chemické zkoušky v pracovním a mimopracovním prostředí  
Adresa:                    Erbenova 146/10, 460 08 Liberec 8  
Telefon:                    485 150 103  
Fax:                        485 150 103  
Email:                     beryl.lbc@centrum.cz  
Kontakt:                    Ing. Eliška Wagnerová
- 1522**                    **EKOME, spol. s r.o.**                    **IČ: 63469235**  
**Měření emisí a pracovního prostředí**  
rozhodnutí čj. **3906/13/ČIAO z 27.05.2013**, platnost do **15.04.2016**  
Předmět akreditace:  
Odebírají se položky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí a vypouštějí se pracovníci oprávnění podepisovat protokoly  
Adresa:                    Tečovská 257, 763 02 Zlín - Malenovice  
Telefon:                    577 105 191  
Fax:                        577 102 851  
Email:                     ekome@ekome.cz  
Kontakt:                    Ing. Jaroslav Šilhák
- 1530**                    **Elektrárna Dětmorovice, a.s.**                    **IČ: 29452279**  
**Elektrárna Dětmorovice, zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. **289/2013 z 14.05.2013**, platnost do **27.05.2016**  
Předmět akreditace:  
Chemická analýza vod, uhlí, olejů a vedlejších energetických produktů  
Adresa:                    Elektrárna Dětmorovice č.p. 1202, 735 71 Dětmorovice  
Telefon:                    591 102 237  
Fax:                        591 102 671  
Email:                     blanka.volarikova@cez.cz  
Kontakt:                    Ing. Blanka Volaříková

- 1587**      **ACCOZ s.r.o.**      **IČ: 25425901**  
**Akustická laboratoř ACCOZ**  
osvědčení čj. **293/2013 z 16.05.2013**, platnost do **16.05.2018**  
Předmět akreditace:  
Měření hluku pracovního prostředí, mimopracovního prostředí včetně hluku z dopravy a měření indexu přenosu řeči  
Adresa:            Mlýnská 364, 403 31 Ústí nad Labem  
Telefon:           602 131 622  
Email:             vlastimil.zaremba@accoz.cz  
Kontakt:           RNDr. Vlastimil Zaremba
- 1592**      **Ochrana životního prostředí, s.r.o.**      **IČ: 27881351**  
**Zkušební laboratoř OŽP**  
osvědčení čj. **263/2013 z 03.05.2013**, platnost do **03.05.2018**  
Předmět akreditace:  
Měření hluku, měření umělého a denního osvětlení, akustika staveb a měření vibrací  
Adresa:            Na Kladiánci 10/264, 147 00 Praha 4  
Telefon:           244 402 804  
Fax:                244 402 804  
Email:             info@zivotni-prostredi.cz  
Kontakt:           PhDr. Ondřej Konopa
- 1606**      **ČEPRO, a.s.**      **IČ: 60193531**  
**Zkušební laboratoř Hněvice**  
osvědčení čj. **288/2013 z 14.05.2013**, platnost do **07.02.2014**  
Předmět akreditace:  
Testování, měření, analýzy a kontroly paliv a maziv  
Adresa:            413 28 Roudnice nad Labem  
Telefon:           416 821 575  
Fax:                416 821 232  
Email:             radka.platilova@ceproas.cz  
Kontakt:           Radka Platilová
- 1609**      **ENVIFORM a.s.**      **IČ: 25839047**  
**Centrum Zkušeben**  
osvědčení čj. **283/2013 z 10.05.2013**, platnost do **05.04.2016**  
Předmět akreditace:  
Provádění mechanických, metalografických a technologických zkoušek hutních materiálů a strojírenských výrobků  
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
- 1639**      **Bezpečnostně technologický klastr, o.s.**      **IČ: 22873643**  
**Zkušební laboratoř BTKlastr**  
osvědčení čj. **269/2013 z 06.05.2013**, platnost do **06.05.2016**  
Předmět akreditace:  
Měření úrovně znečištění (imisi) ve venkovním ovzduší  
Adresa:            Studentská 6202/17, 708 00 Ostrava - Poruba  
Telefon:           596 252 288  
Email:             matejuj@vvuu.cz  
Kontakt:           Jaromír Matějů

## 2. Kalibrační laboratoře

- 2230 AKL ZÁLEŠÁK s.r.o.** IČ: 49449923  
**Kalibrační laboratoř**  
osvědčení čj. 275/2013 z 06.05.2013, platnost do 15.03.2017  
Předmět akreditace:  
Měření deformace a posuvu příčnicku u siloměrných zařízení  
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
- 2233 BD SENSORS s.r.o.** IČ: 49968416  
**Kalibrační laboratoř**  
osvědčení čj. 317/2013 z 30.05.2013, platnost do 30.05.2018  
Předmět akreditace:  
Kalibrace měřidel tlaku - snímačů a převodníků tlaku, číslicových, deformačních a pístových tlakoměrů  
Adresa: Hradištská 817, 687 08 Buchlovice  
Telefon: 572 411 015, 572 411 059  
Fax: 572 411 497  
Email: ak1@bdsensors.cz  
Kontakt: Ing. Zdeněk Faltus
- 2273 HES, s.r.o.** IČ: 46974954  
**kalibrační laboratoř**  
osvědčení čj. 272/2013 z 06.05.2013, platnost do 20.02.2017  
Předmět akreditace:  
Kalibrace elektrických veličin, teploty a relativní vlhkosti  
Adresa: U Dráhy 14, 664 49 Brno - Ostopovice  
Telefon: 547 426 411  
Fax: 547 426 417  
Email: info@hes-sro.cz  
Kontakt: Zdeněk Hubáček
- 2357 VÁHY - JAS, s.r.o.** IČ: 25935071  
**Kalibrační laboratoř**  
osvědčení čj. 282/2013 z 10.05.2013, platnost do 10.05.2018  
Předmět akreditace:  
Kalibrace elektronických a mechanických vah s neautomatickou činností  
Adresa: Průmyslová 2194/3A, 568 02 Svitavy  
Telefon: 461 530 424  
Email: vahyjas@vahyjas.cz  
Kontakt: Jiří Mareček
- 2358 HOLAB, spol. s r.o.** IČ: 63487497  
**Kalibrační laboratoř**  
osvědčení čj. 316/2013 z 30.05.2013, platnost do 30.05.2018  
Předmět akreditace:  
Kalibrace měřidel teploty a vlhkosti teplotních a klimatických komor a skříní, měření teploty a vlhkosti v zařízeních s regulací teploty a vlhkosti jedno a více bodově s časovou závislostí  
Adresa: Otakara Ševčíka 978/22, 636 00 Brno  
Telefon: 541 213 495  
Fax: 541 213 424  
Email: hlavacek@holab.cz  
Kontakt: Jaroslav Hlaváček

## 3. Certifikační orgány

- 3023 STAVCERT** IČ: 67364209  
**Certifikační orgán pro certifikaci výrobků**  
 osvědčení čj. 307/2013 z 24.05.2013, platnost do 22.07.2014  
 Předmět akreditace:  
 Certifikace produktů pro stavby, procesu svařování, procesu provádění ocelových a hliníkových konstrukcí a procesu spotřebitelského řetězce lesních produktů  
 Adresa: U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7  
 Telefon: 220 878 741, 220 878 749  
 Fax: 220 878 741  
 Email: stavcert@stavcert.cz  
 Kontakt: Ing. Václav Gorgol, CSc.

## 4. Inspekční orgány

- 4024 IHAS s.r.o.** IČ: 26824922  
**Inspekční orgán**  
 osvědčení čj. 274/2013 z 06.05.2013, platnost do 31.03.2014  
 Předmět akreditace:  
 Inspekční činnost orgánu typu C. Posuzování shody výběru nových a provozovaných zařízení a ochranných systémů s nebezpečím výbuchu s požadavky platných technických předpisů  
 Adresa: Stodolní 1785/31, 702 00 Ostrava  
 Telefon: 596 114 342  
 Fax: 596 114 342  
 Email: info@ihas.cz; podstawka@ihas.cz  
 Kontakt: Ing. Tadeáš Podstawka, Ph.D.
- 4028 ŠKOLA WELDING s.r.o.** IČ: 47718552  
**Inspekční oddělení**  
 osvědčení čj. 279/2013 z 10.05.2013, platnost do 04.02.2016  
 Předmět akreditace:  
 Inspekční orgán typu A akreditovaný k provádění inspekci v oblasti kovových konstrukcí a inspekci v oblasti svařování kovových konstrukcí  
 Adresa: E. Beneše 27, 316 00 Plzeň  
 Telefon: 378 117 785  
 Fax: 378 117 934  
 Email: inspekce@skola-welding.cz  
 Kontakt: Ing. Stanislav Zeman
- 4059 TAYLLOR & COX s.r.o.** IČ: 27902587  
**Inspekční orgán TAYLLOR & COX**  
 osvědčení čj. 301/2013 z 20.05.2013, platnost do 20.05.2016  
 Předmět akreditace:  
 Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti provádění atestací ISVS  
 Adresa: Konviktská 291/24, 110 00 Praha 1  
 Telefon: 774 233 045  
 Email: atest@taylorcox.com  
 Kontakt: Ing. Jaroslav Stuchlý

## 5. EMAS

## 6. Zahraniční EMAS

## 7. OPZZ

## 8. Zdravotnické laboratoře

- 8029 synlab czech s. r.o.** IČ: 49688804  
**Laboratoř Brno, Modřice, Evropská 873 - sekce mikrobiologie**  
 osvědčení čj. 285/2013 z 10.05.2013, platnost do 31.12.2014  
 Předmět akreditace:  
 Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti klinické mikrobiologie (bakteriologie, mykologie, parazitologie)  
 Adresa: Evropská 873, 664 42 Modřice  
 Telefon: 517 075 139  
 Email: dana.vrankova@synlab.cz  
 Kontakt: Ing. Dana Vránková, CSc.



- 8052** **IMUNO s.r.o.** **IČ: 25042611**  
**Zdravotnické laboratoře IMUNO s.r.o.**  
osvědčení čj. **303/2013 z 24.05.2013**, platnost do **02.03.2016**  
Předmět akreditace:  
Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie a imunologie  
Adresa: Osvobození 1138, 431 11 Jirkov  
Telefon: 474 650 704  
Fax: 474 650 717  
Email: pacak@imuno.cz  
Kontakt: Bc. Petr Pacák
- 8052** **IMUNO s.r.o.** **IČ: 25042611**  
**Zdravotnické laboratoře IMUNO s.r.o.**  
rozhodnutí čj. **3763/13/ČIAO z 20.05.2013**, platnost do **02.03.2016**  
Předmět akreditace:  
Odebírají se položky dle přílohy tohoto rozhodnutí a vypouštějí se pracovníci oprávnění podepisovat zprávy  
Adresa: Osvobození 1138, 431 11 Jirkov  
Telefon: 474 650 704  
Fax: 474 650 717  
Email: pacak@imuno.cz  
Kontakt: Bc. Petr Pacák
- 8062** **Laboratoře Mikrochem a.s.** **IČ: 60777907**  
**Laboratoře Mikrochem a.s.**  
osvědčení čj. **290/2013 z 14.05.2013**, platnost do **02.11.2016**  
Předmět akreditace:  
Laboratorní diagnostika v oblasti klinické imunologie  
Adresa: V. Nezvala 984/2, 772 00 Olomouc  
Telefon: 585 206 211  
Fax: 585 206 262  
Email: jan.obratil@michem.cz  
Kontakt: MUDr. Vlasta Vorderwinklerová
- 8079** **Přeloučská poliklinika a.s.** **IČ: 60917415**  
**Laboratoř klinické biochemie**  
osvědčení čj. **306/2013 z 24.05.2013**, platnost do **11.12.2017**  
Předmět akreditace:  
Vyšetřování v oblasti klinické biochemie a odběr vzorků žilní krve  
Adresa: K. Šípka 282, 530 09 Pardubice  
Telefon: 467 002 837  
Email: stambergova@prelouckapoliklinika.cz; info@prelouckapoliklinika.cz  
Kontakt: RNDr. Hana Štambergová
- 8079** **Přeloučská poliklinika a.s.** **IČ: 60917415**  
**Laboratoř klinické biochemie**  
rozhodnutí čj. **3621/13/ČIAO z 15.05.2013**, platnost do **11.12.2017**  
Předmět akreditace:  
odebírají se položky dle přílohy tohoto rozhodnutí  
Adresa: K. Šípka 282, 530 09 Pardubice  
Telefon: 467 002 837  
Email: stambergova@prelouckapoliklinika.cz; info@prelouckapoliklinika.cz  
Kontakt: RNDr. Hana Štambergová
- 8091** **Fakultní nemocnice Hradec Králové** **IČ: 00179906**  
**Imunohistochemická laboratoř Fingerlandova ústavu patologie (FÚP)**  
osvědčení čj. **292/2013 z 16.05.2013**, platnost do **16.05.2018**  
Předmět akreditace:  
Histopatologické vyšetření - imunohistochemická detekce prognostických markerů u karcinomu prsu  
Adresa: Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové  
Telefon: 495 833 235  
Fax: 495 832 004  
Email: ryskaale@fnhk.cz; fup.marketa@gmail.com  
Kontakt: MUDr. Markéta Nová

- 8106 IFCOR-99, s.r.o. IČ: 25565052**  
**Laboratoř IFCOR-99, s.r.o.**  
osvědčení čj. 267/2013 z 03.05.2013, platnost do 17.12.2013  
Předmět akreditace:  
Laboratorní vyšetření v oboru alergologie, klinické imunologie, lékařské mikrobiologie, klinické biochemie, hematologie a odběr vzorků  
Adresa: Viniční 235, 615 00 Brno  
Telefon: 516 419 913  
Fax: 516 419 902  
Email: flek@ifcor.cz  
Kontakt: Ing. Lenka Hrozová
- 8125 Nemocnice Břeclav, příspěvková organizace IČ: 00390780**  
**Oddělení laboratorní hematologie**  
rozhodnutí čj. 3925/13/ČIAO z 28.05.2013, platnost do 27.05.2014  
Předmět akreditace:  
vypouštějí se pracovníci oprávnění podepisovat zprávy  
Adresa: U Nemocnice 1, 690 74 Břeclav  
Telefon: 519 315 174  
Email: rehakova@nembv.cz  
Kontakt: RNDr. Miroslava Řeháková
- 8147 IMALAB s.r.o. IČ: 63468387**  
**IMALAB s.r.o.**  
osvědčení čj. 271/2013 z 06.05.2013, platnost do 26.10.2014  
Předmět akreditace:  
Klinická laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie (imunoanalytická vyšetření)  
Adresa: U Lomu 638, 760 01 Zlín  
Telefon: 577 001 637  
Fax: 577 001 637  
Email: loucky@imalab.cz; zemanek@imalab.cz  
Kontakt: Mgr. Michal Zemánek, Ph.D.
- 8164 Institut reprodukční medicíny a genetiky s.r.o. IČ: 27975380**  
**Laboratoř lékařské genetiky**  
osvědčení čj. 305/2013 z 24.05.2013, platnost do 06.03.2015  
Předmět akreditace:  
Vyšetření v odbornosti cytogenetiky a molekulární genetiky  
Adresa: Bělehradská 14, 360 01 Karlovy Vary  
Telefon: 353 433 967  
Email: n.stoudkova@ivf-karlovyvary.cz, info@ivf-karlovyvary.cz  
Kontakt: Nikola Štoudková, DiS.
- 8196 synlab czech s. r.o. IČ: 49688804**  
**Laboratoř České Budějovice, U Tří lvů 10**  
osvědčení čj. 304/2013 z 24.05.2013, platnost do 27.09.2015  
Předmět akreditace:  
Vyšetření v oblasti klinické biochemie  
Adresa: U Tří lvů 10, 370 01 České Budějovice  
Telefon: 386 352 972  
Email: jarmila.becvarova@synlab.cz  
Kontakt: MUDr. Jarmila Bečvářová
- 8237 Krajská nemocnice Liberec, a.s. IČ: 27283933**  
**Centrum laboratorní medicíny (CLM)**  
osvědčení čj. 286/2013 z 13.05.2013, platnost do 05.02.2016  
Předmět akreditace:  
Laboratorní diagnostika v odbornostech transfúzní služby, hematologie, toxikologie, imunologie, klinické biochemie, lékařské mikrobiologie včetně odběru vzorků pro klinickou biochemii a lékařskou mikrobiologii  
Adresa: Husova 10, 460 63 Liberec  
Telefon: 485 312 521  
Email: renata.prochazkova@nemlib.cz  
Kontakt: MUDr. Renata Procházková, Ph.D.

- 8246 Laboratoře pro lékařskou diagnostiku s.r.o.** IČ: 26842475  
**Laboratoře pro lékařskou diagnostiku s.r.o.**  
osvědčení čj. 264/2013 z 03.05.2013, platnost do 20.02.2016  
Předmět akreditace:  
Vyšetřování biologického materiálu v oblastech klinická biochemie, hematologie a toxikologie  
Adresa: Kosmonautů 1237/35a, 736 01 Havířov-Podlesí  
Telefon: 596 410 049  
Fax: 596 434 910  
Email: kandrnal@volny.cz  
Kontakt: RNDr. Jan Kandrnál, CSc.
- 8258 SANATORIUM Helios, spol. s r.o.** IČ: 48911577  
**Laboratoř lékařské genetiky**  
osvědčení čj. 291/2013 z 16.05.2013, platnost do 16.05.2016  
Předmět akreditace:  
Postnatální a preimplantační vyšetření v oblasti cytogenetiky a molekulární genetiky  
Adresa: Štefánikova 8 a 12, 602 00 Brno  
Email: texlova.k@sanatorimhelios.cz  
Kontakt: RNDr. Vendula Wernerová
- 8259 Institut klinické a experimentální medicíny** IČ: 00023001  
**Laboratoře PLM**  
osvědčení čj. 299/2013 z 20.05.2013, platnost do 20.05.2016  
Předmět akreditace:  
Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie, hematologie, imunohepatologie a transfuzní služba, alergologie a klinická imunologie, molekulární genetika, lékařská mikrobiologie. Vyšetření sterility lékárenských a transfuzních přípravků a vzorků z nemocničního prostředí  
Adresa: Videňská 1958/9, 140 21 Praha 4  
Telefon: 604 293 730  
Email: anja@ikem.cz;jikx@ikem.cz  
Kontakt: prof. MUDr. Antonín Jabor, CSc.
- 8260 Endokrinologický ústav** IČ: 00023761  
**Laboratorní komplement Endokrinologického ústavu**  
osvědčení čj. 300/2013 z 20.05.2013, platnost do 20.05.2016  
Předmět akreditace:  
Laboratorní vyšetření z klinické biochemie, alergologie a imunologie, molekulární genetiky  
Adresa: Národní 8, 116 94 Praha 1  
Telefon: 224 905 244  
Email: phoskovcova@endo.cz;jvcelak@endo.cz  
Kontakt: Ing. Petra Hoskovcová
- 8261 Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně** IČ: 00159816  
**Laboratoře Mikrobiologického ústavu**  
osvědčení čj. 302/2013 z 23.05.2013, platnost do 23.05.2016  
Předmět akreditace:  
Vyšetřování v oblasti klinické mikrobiologie  
Adresa: Pekařská 53, 656 91 Brno  
Telefon: 543 183 091  
Fax: 543 182 002  
Email: sekr.mu@fnusa.cz  
Kontakt: MUDr. Leona Mejzlíková
- 8262 Nemocnice Havlíčkův Brod, příspěvková organizace** IČ: 00179540  
**Histologická laboratoř oddělení patologie**  
osvědčení čj. 313/2013 z 29.05.2013, platnost do 29.05.2016  
Předmět akreditace:  
Vyšetření v odbornosti histopatologie a cytopatologie (histologická vyšetření tkání včetně peroperačních vyšetření, imunohistochemická vyšetření antigenů a gynekologická cytologická vyšetření)  
Adresa: Husova 2624, 580 22 Havlíčkův Brod  
Telefon: 569 472 536  
Email: roman.bohac@onhb.cz  
Kontakt: MUDr. Roman Boháč

8263

**Mělnická zdravotní, a.s.**

IC: 27958639

**Oddělení klinické biochemie**

osvědčení čj. **318/2013** z **30.05.2013**, platnost do **30.05.2016**

Předmět akreditace:

Laboratorní vyšetření a diagnostika v oblasti klinické biochemie včetně odběru vzorků žilní a kapilární krve

Adresa: Pražská 528, 276 01 Mělník

Telefon: 315 639 170

Email: jiri.hajn@nemocnicemelnik.cz

Kontakt: Ing. Jiří Hajn

#### **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.

## Oddíl 6. Ostatní oznámení

**OZNÁMENÍ č. 08/13  
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 květnu 2013 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	1390 8	THE SUBMARINE SEARCH AND RESCUE MANUAL – ATP/MTP-57(C)	Příručka pro pátrání a záchranu ponorek – ATP/MTP-57(C)
NU	2234 3	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR HOST NATION SUPPORT – AJP-4.5(B)	Spojenecká společná doktrína zabezpečení poskytovaného hostitelskou zemí – AJP-4.5(B)
NU	2506 3	ALLIED JOINT MOVEMENT AND TRANSPORTATION DOCTRINE – AJP-4.4(B)	Spojenecká společná doktrína přesunů a přeprav – AJP-4.4(B)
NU	2514 2	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR NON-COMBATANT EVACUATION OPERATIONS – AJP-3.4.2(A)	Spojenecká společná doktrína odsunu civilních osob (nekomatantů) – AJP-3.4.2(A)
NU	2536 2	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR PETROLEUM – AJP-4.7(A)	Spojenecká společná doktrína ropných produktů – AJP-4.7(A)
NU	2591 1	ADVANCED DISTRIBUTED LEARNING (ADL)	Pokročilé distribuované vzdělávání (ADL)
NU	2615 1	NATO GUIDANCE FOR ISTAR IN LAND OPERATIONS – ATP-77(A)	Pokyny NATO pro ISTAR v pozemních operacích – ATP-77(A)
NU	3805 9	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR AIRSPACE CONTROL – AJP-3.3.5(B)	Spojenecká společná doktrína řízení vzdušného prostoru – AJP-3.3.5(B)
NU	4545 2	NATO SECONDARY IMAGERY FORMAT (NSIF)	Formát NATO pro druhotná snimková data (NSIF)
NU	4670 2	GUIDANCE FOR THE TRAINING OF UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS (UAS) OPERATORS – ATP-3.3.7(A)	Pokyny pro výcvik operátorů bezpilotních vzdušných systémů (UAS) – ATP-3.3.7(A)

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) V květnu 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	1068 26,1	THE ALLIED MARITIME ABOVE WATER WARFARE EXERCISE MANUAL – AXP-2(D)	Příručka pro cvičení (výcvik) ve vedení bojové činnosti hladinovými plavidly – AXP-2(D)
NU	1154 12,1	NATO QUALIFICATIONS FOR HELICOPTER CONTROLLERS AT SEA – ATP-78(A)	Kvalifikace stanovená v NATO pro letecké návodčí vrtulníků při činnosti nad mořem – ATP-78(A)
NU	1166 8,1	STANDARD SHIP DESIGNATOR SYSTEM – APP-20(A)	Standardní systém označování lodí – APP-20(A)

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	1465 3,1	TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES FOR AMPHIBIOUS OPERATIONS – ATP-8(C) VOLUME II	Taktika, způsoby a postupy vedení obojživelných operací – ATP-8(C), svazek II
NU	2523 2,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR SPECIAL OPERATIONS – AJP-3.5(A)	Spojenecká společná doktrína speciálních operací – AJP-3.5(A)
NU	2580 1,1	RECEPTION, STAGING, ONWARD MOVEMENT (RSOM) PROCEDURES – ATP-3.13.1(A)	Postupy pro příjem, soustředění a odeslání (RSOM) – ATP-3.13.1(A)
NU	2594 1,1	BEST ENVIRONMENTAL PROTECTION PRACTICES FOR SUSTAINABILITY OF MILITARY TRAINING AREAS – AJEPP-7(A)	Nejlepší praktiky při ochraně životního prostředí pro udržitelnost vojenských výcvikových prostorů – AJEPP-7(A)
NU	4653 2,1	COMBINED OPERATIONAL CHARACTERISTICS, TECHNICAL SPECIFICATIONS, TEST PROCEDURES AND EVALUATION CRITERIA FOR CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR DECONTAMINATION EQUIPMENT – AEP-58(B) VOLUME I AND II	Kombinované operační charakteristiky, technické specifikace, zkušební postupy a kritéria hodnocení vybavení pro chemickou, biologickou, radiologickou a radiační dekontaminaci – AEP-58(B), svazek I a II

## 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 Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	4569 3,1	PROTECTION LEVELS FOR OCCUPANTS OF ARMOURED VEHICLES – AEP-55(C) VOLUME 1–3, AVPP-1(A) PART I a II	Úroveň ochrany osádek obrněných vozidel – AEP-55(C), svazek 1–3, AVPP-1(A), část I a II	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje úroveň ochrany osádek obrněných vozidel založené na pravděpodobnosti poskytnutí ochrany vůči dané hrozbě, v souladu se standardy AEP-55(C), svazek 1–3 a AVPP-01(A), část I a II, které přejímá.	6. 5. 2013 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 30 měsíců



Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	<b>4626 1</b>	MODULAR AND OPEN AVIONICS ARCHITECTURES	Modulární a otevřená architektura avioniky	Dohoda standardizuje základní technické charakteristiky, které musí být zahrnuty do návrhu architektury avioniky pro dosažení větší operační výkonnosti a schopnosti plnit úkoly při nižších nákladech v průběhu životního cyklu. Má 6 částí: I. Architektura, II. Software, III. Společné funkční moduly, IV. Zapouzdření (Kontejnerizace/ Modularita – Packaging), V. Síť a komunikace, VI. Směrnice k systému zásadních témat/zjištění. Část VI sestává ze 7 svazků: 1. Správa systému, 2. Řízení odstraňování poruch, 3. Uvedení do/ukončení činnosti systému, 4. Konfigurování a rekonfigurování systému, 5. Správa času, 6. Bezpečnostní aspekty (utajení), 7. Bezpečnost.	24. 5. 2013 Přistoupit a zavést v budoucnu	nestanoveno
NU	<b>4715 1,1</b>	BIOMETRICS DATA, INTERCHANGE, WATCHLISTING AND REPORTING – AEDP-15(A)	Biometrická data, výměna, sledování a hlášení – AEDP-15(A)	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje biometrická data, výměnu, sledování a hlášení v souladu se standardy AEDP-15 a ANSI/NIST-ITL 1-2011, které přijímá.	14. 5. 2013 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 12 měsíců

### 3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	<b>2555 1</b>	INTELLIGENCE TRAINING	Zpravodajský výcvik	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 38/2013 Věstníku	29. 4. 2013

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

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Adresa zpracovatele
<b>584104</b> <b>1</b> Neutajované	SYSTÉMY NAVIGACE, PROVOZNÍ A TECHNICKÉ NORMY LETECKÝCH POZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ LETECKÉ RADIONAVIGAČNÍ SLUŽBY	Ucelený soubor norem, který specifikuje zájmy letectva AČR a vymezuje provoz leteckých pozemních zařízení zabezpečující vojenský letový provoz ve společném vzdušném prostoru s civilním letovým provozem nad územím ČR.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 06 Praha 9 - Kbely
<b>584105</b> <b>1</b> Neutajované	PROVOZNÍ A TECHNICKÉ NORMY LETECKÝCH POZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ LETECKÉ RADIONAVIGAČNÍ SLUŽBY	Ucelený soubor norem, který specifikuje zájmy letectva AČR a vymezuje provoz leteckých pozemních zařízení zabezpečující vojenský letový provoz ve společném vzdušném prostoru s civilním letovým provozem nad územím ČR. ČOS je určen pro odběratele a dodavatele výrobků a služeb určených k zajištění obrany státu ve smyslu zákona č. 309/2000 Sb. Ustanovení tohoto ČOS jsou závazná pro orgány zodpovědné za akvizici vojenské letecké techniky LRNS a pro všechny zodpovědné provozovatele, uživatele a obsluhy specialisty zařízení LRNS dále vyjmenované.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 06 Praha 9 - Kbely

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

b) Seznam schválených českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení	Adresa zpracovatele
<b>399007</b> <b>1</b> Neutajované	METODA HODNOCENÍ ZPŮSOBILOSTI VOJENSKÉHO MATERIÁLU SPLNIT POŽADAVKY NA PRODLOUŽENÍ ŽIVOTNOSTI	Standard stanovuje desetistupňovou metodu hodnocení způsobilosti vojenského materiálu splnit požadavky na prodlouženou životnost a změny jeho funkce a nasazení. V přílohách uvádí několik pomůcek pro aplikaci desetistupňové metody v technické praxi. Standard se vztahuje na funkční celky vojenského materiálu jak na úrovni kompletu (bojové vozidlo, letadlo, dělo apod.), tak na úrovni jeho skupin, podskupin i na nižších úrovních (motorová jednotka, bojového vozidla, spouštěč motoru, elektromagnetický spínač, spouštěče apod.).	20. 5. 2013	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení	Adresa zpracovatele
<b>650004</b> <b>1</b> Neutajované	ZDRAVOTNICKÉ VYBAVENÍ VZDUŠNÝCH ZDRAVOTNICKÝCH ODSUNŮ	Standard definuje požadavky na soupravy zdravotnického materiálu k zajištění bezpečného předsunutého, taktického a strategického vzdušného odsunu pacientů. Standardizuje seznam a charakteristiky základních položek materiálu.	13. 5. 2013	Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha, p.o. U Vojenské nemocnice 1200 169 02 Praha 6

**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**

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum schválení opravy
<b>137603</b> <b>2</b> <b>1</b> Neutajované	PROVOZNÍ ZKUŠEBNICTVÍ VÝBUŠNIN V ARMÁDĚ ČR	20. 5. 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 [defstand@army.cz](mailto:defstand@army.cz). Elektronické verze ČOS jsou dostupné na 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. 110-2/2013-Úř OSK SOJ

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

**ČÁST B – INFORMACE**

**INFORMACE č. 09/13**  
**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 **červnu 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
CUB/9	3. 6.	C00A	Kuba	-
CUB/11	3. 6.	S40E	Kuba	-
EEC/384/Add.1	3. 6.	C50A	Evropská společenství	-
TUR/36	3. 6.	S30E, X00M	Turecko	-
UGA/324	3. 6.	C50A	Uganda	<b>3. 8. 2013</b>
USA/811/Add.2	3. 6.	T00T, S30E	USA	<b>1. 7. 2013</b>
VNM/34	3. 6.	X00M	Vietnam	<b>3. 8. 2013</b>
ARG/272/Add.2	4. 6.	C70A	Argentina	-
AUS/73	4. 6.	T00T	Austrálie	<b>30. 7. 2013</b>
AUS/74	4. 6.	T00T	Austrálie	<b>30. 7. 2013</b>
CHN/965	4. 6.	S10S	Čína	<b>4. 7. 2013</b>
CHN/966	4. 6.	S10S	Čína	<b>4. 7. 2013</b>
EU/110	4. 6.	C40A	EU	<b>4. 9. 2013</b>
IND/32/Add.3	4. 6.	X00M	Indie	-
SWE/123	4. 6.	C00A, X00M	Švédsko	<b>1. 9. 2013</b>
TPKM/134	4. 6.	X00M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	<b>4. 8. 2013</b>
UGA/325	4. 6.	C50A	Uganda	<b>4. 8. 2013</b>
UGA/326	4. 6.	C50A	Uganda	<b>4. 8. 2013</b>
ZAF/162/Add.1	4. 6.	V00T	Jihoafrická republika	<b>17. 6. 2013</b>
ECU/44/Add.2	5. 6.	X00M	Ekvádor	-
FRA/150	5. 6.	X00M	Francie	<b>5. 8. 2013</b>
USA/823	6. 6.	T00T, S30E	USA	<b>14. 6. 2013</b>
USA/824	6. 6.	C00C	USA	<b>1. 7. 2013</b>
USA/825	6. 6.	C40C	USA	<b>20. 6. 2013</b>

ARE/156	7. 6.	C00C	Spojené Arabské Emiráty	<b>7. 8. 2013</b>
COL/73/Add.2	7. 6.	I20	Kolumbie	<b>5. 9. 2013</b>
COL/194	7. 6.	X00M	Kolumbie	<b>5. 9. 2013</b>
USA/826	7. 6.	X00M	USA	<b>19. 7. 2013</b>
ZAF/164	7. 6.	X00M	Jihoafrická republika	<b>7. 8. 2013</b>
ZAF/165	7. 6.	T00T	Jihoafrická republika	<b>5. 8. 2013</b>
ZAF/166	7. 6.	T00T	Jihoafrická republika	<b>5. 8. 2013</b>
BRA/408/Add.4	10. 6.	T00T	Brazílie	-
COL/159/Add.3	10. 6.	T00T	Kolumbie	-
EU/113	10. 6.	X00M	EU	<b>10. 8. 2013</b>
EU/114	10. 6.	T00T	EU	<b>10. 8. 2013</b>
MEX/186/Add.3	10. 6.	I20	Mexiko	-
AUS/76	11. 6.	I20	Austrálie	<b>11. 8. 2013</b>
CAN/371/Add.1	11. 6.	C10C	Kanada	-
CAN/389	11. 6.	C50A	Kanada	<b>15. 8. 2013</b>
EU/115	11. 6.	T00T	EU	<b>11. 8. 2013</b>
MEX/217/Add.3	11. 6.	X00M	Mexiko	-
AUS/75	12. 6.	X00M	Austrálie	<b>12. 8. 2013</b>
AUS/77	12. 6.	X00M	Austrálie	<b>12. 8. 2013</b>
BHR/275/Add.1	12. 6.	C50A	Bahrajn	-
BHR/317	12. 6.	C50A	Bahrajn	<b>12. 8. 2013</b>
BRA/506/Add.1	12. 6.	X00M	Brazílie	-
JPN/431	12. 6.	C00C	Japonsko	<b>19. 7. 2013</b>
MEX/180/Add.4	12. 6.	S00S	Mexiko	-
MEX/252/Add.1	12. 6.	S30E	Mexiko	-
USA/297/Add.1	12. 6.	C50A	USA	-
USA/827	12. 6.	C00C, N10E	USA	<b>9. 8. 2013</b>
USA/828	12. 6.	C00C, N10E	USA	<b>9. 8. 2013</b>
USA/829	12. 6.	C50A	USA	<b>9. 8. 2013</b>
ECU/7/Add.3	13. 6.	X00M	Ekvádor	-
ECU/94/Add.1	13. 6.	X00M	Ekvádor	-
EU/110/Corr.1	13. 6.	C40A	EU	-
EU/116	13. 6.	C50A	EU	<b>13. 10. 2013</b>
EU/117	13. 6.	C20A	EU	<b>13. 10. 2013</b>
MYS/35	13. 6.	V00T	Malajsie	<b>13. 8. 2013</b>
PER/46	13. 6.	X00M, T00T	Peru	<b>9. 9. 2013</b>
PER/47	13. 6.	I20	Peru	<b>9. 9. 2013</b>
ECU/18/Add.3	14. 6.	C50A	Ekvádor	-
ECU/47/Add.4	14. 6.	T00T	Ekvádor	-
ECU/58/Add.3	14. 6.	T00T, S30E	Ekvádor	-
ECU/69/Add.3	14. 6.	C50A	Ekvádor	-
ECU/80/Add.3	14. 6.	C50A	Ekvádor	-
USA/826/Corr.1	14. 6.	C50A	USA	-
CHN/963/Suppl.1	17. 6.	C40A	-	-
EU/118	17. 6.	C00C	EU	<b>17. 8. 2013</b>
OMN/143	17. 6.	T00T	Omán	<b>17. 8. 2013</b>
OMN/144	17. 6.	T00T	Omán	<b>17. 8. 2013</b>
OMN/145	17. 6.	T00T	Omán	<b>17. 8. 2013</b>
PHL/169	17. 6.	S40E	Filipíny	<b>31. 7. 2013</b>

SGP/17	17. 6.	X00M	Singapur	17. 8. 2013
TPKM/135	17. 6.	X00M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	17. 8. 2013
UGA/327	17. 6.	C50A	Uganda	17. 8. 2013
UGA/328	17. 6.	C50A	Uganda	17. 8. 2013
UGA/329	17. 6.	C50A	Uganda	17. 8. 2013
UGA/330	17. 6.	C50A	Uganda	17. 8. 2013
UGA/331	17. 6.	C50A	Uganda	17. 8. 2013
UGA/332	17. 6.	C50A	Uganda	17. 8. 2013
UGA/333	17. 6.	I10	Uganda	17. 8. 2013
UGA/334	17. 6.	I10	Uganda	17. 8. 2013
BRA/533	19. 6.	I20	Brazílie	15. 7. 2013
CHE/167	19. 6.	N10E	Švýcarsko	31. 8. 2013
PHL/170	19. 6.	X00M	Filipíny	12. 8. 2013
PHL/171	19. 6.	X00M	Filipíny	12. 8. 2013
PHL/172	19. 6.	X00M	Filipíny	12. 8. 2013
TTO/109	19. 6.	X00M	Trinidad a Tobago	20. 7. 2013
TTO/110	19. 6.	X00M	Trinidad a Tobago	20. 7. 2013
BRA/534	20. 6.	I40	Brazílie	11. 8. 2013
ECU/95/Add.1	20. 6.	X00M	Ekvádor	-
SAU/581	20. 6.	X00M	Saudská Arábie	20. 8. 2013
SAU/582	20. 6.	X00M	Saudská Arábie	20. 8. 2013
SAU/583	20. 6.	X00M	Saudská Arábie	20. 8. 2013
SAU/584	20. 6.	C20P	Saudská Arábie	20. 8. 2013
SAU/586	20. 6.	X00M, S00S	Saudská Arábie	20. 8. 2013
SAU/587	20. 6.	X00M	Saudská Arábie	20. 8. 2013
SAU/588	20. 6.	X00M	Saudská Arábie	20. 8. 2013
SAU/589	20. 6.	X00M	Saudská Arábie	20. 8. 2013
SAU/590	20. 6.	X00M	Saudská Arábie	20. 8. 2013
SAU/591	20. 6.	X00M	Saudská Arábie	20. 8. 2013
SAU/592	20. 6.	X00M	Saudská Arábie	20. 8. 2013
USA/166/Add.1	20. 6.	C50A	USA	13. 8. 2013
USA/425/Add.9	20. 6.	X00M	USA	-
USA/830	20. 6.	T00T, S30E	USA	15. 8. 2013
USA/831	20. 6.	T00T	USA	17. 7. 2013
SAU/585	21. 6.	C20P	Saudská Arábie	21. 8. 2013
SAU/593	21. 6.	X00M	Saudská Arábie	21. 8. 2013
SAU/594	21. 6.	X00M	Saudská Arábie	21. 8. 2013
SAU/595	21. 6.	X00M	Saudská Arábie	21. 8. 2013
SAU/596	21. 6.	X00M	Saudská Arábie	21. 8. 2013
MEX/232/Add.2	24. 6.	X00M	Mexiko	-
MEX/246/Add.2	24. 6.	X00M	Mexiko	-
MEX/253/Add.1	24. 6.	C10P	Mexiko	-
SAU/597	24. 6.	X00M	Saudská Arábie	24. 8. 2013
SAU/598	24. 6.	X00M	Saudská Arábie	24. 8. 2013
SAU/599	24. 6.	X00M	Saudská Arábie	24. 8. 2013
SAU/600	24. 6.	C40A	Saudská Arábie	24. 8. 2013
SWE/124	24. 6.	T00T, S30E	Švédsko	23. 9. 2013
TUR/37	24. 6.	X00M	Turecko	24. 8. 2013



AUS/78	25. 6.	X00M	Austrálie	25. 8. 2013
AUS/79	25. 6.	X00M	Austrálie	25. 8. 2013
AUS/80	25. 6.	X00M	Austrálie	25. 8. 2013
AUS/81	25. 6.	X00M	Austrálie	25. 8. 2013
AUS/82	25. 6.	X00M	Austrálie	25. 8. 2013
AUS/83	25. 6.	X00M	Austrálie	25. 8. 2013
AUS/84	25. 6.	X00M	Austrálie	25. 8. 2013
AUS/85	25. 6.	X00M	Austrálie	25. 8. 2013
AUS/86	25. 6.	X00M	Austrálie	25. 8. 2013
AUS/87	25. 6.	X00M	Austrálie	25. 8. 2013
AUS/88	25. 6.	X00M	Austrálie	25. 8. 2013
AUS/89	25. 6.	X00M	Austrálie	25. 8. 2013
AUS/90	25. 6.	X00M	Austrálie	25. 8. 2013
AUS/91	25. 6.	X00M	Austrálie	25. 8. 2013
AUS/92	25. 6.	X00M	Austrálie	25. 8. 2013
AUS/93	25. 6.	X00M	Austrálie	25. 8. 2013
AUS/94	26. 6.	X00M	Austrálie	26. 8. 2013
CAN/380/Add.1	26. 6.	C00C	Kanada	-
CAN/382/Add.1	26. 6.	C10P	Kanada	-
ECU/92/Add.1	26. 6.	C10C	Ekvádor	-
EU/119	26. 6.	I20	EU	26. 8. 2013
EU/120	26. 6.	I20	EU	26. 8. 2013
USA/751/Add.1	26. 6.	X00M	USA	23. 7. 2013
USA/832	26. 6.	C50A	USA	12. 7. 2013
USA/833	26. 6.	T00T, S30E	USA	28. 6. 2013
USA/834	26. 6.	C50A	USA	9. 7. 2013
CHN/968	28. 6.	T00T	Čína	28. 8. 2013
CHN/970	28. 6.	H30	Čína	28. 8. 2013
CHN/971	28. 6.	H30	Čína	28. 8. 2013
CHN/973	28. 6.	S00S	Čína	28. 8. 2013
CHN/974	28. 6.	I20	Čína	28. 8. 2013
ISR/691	28. 6.	X00M	Izrael	28. 8. 2013
ISR/692	28. 6.	X00M	Izrael	28. 8. 2013
ISR/693	28. 6.	X00M	Izrael	28. 8. 2013
ISR/695	28. 6.	X00M	Izrael	28. 8. 2013
TPKM/133/Add.1	28. 6.	X00M	Samostatné celné území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
ZAF/147/Add.3	28. 6.	C50A	Jihoafrická republika	-
ZAF/147/Add.4	28. 6.	C50A	Jihoafrická republika	-
ZAF/157/Add.1	28. 6.	C50A	Jihoafrická republika	-
ZAF/158/Add.1	28. 6.	C50A	Jihoafrická republika	-

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 2013-09-01 do 2013-09-30 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 61666 (01 3730)	1998-10-01	Průmyslové systémy, instalace a zařízení a průmyslové produkty - Označování přípojních míst uvnitř systémů
ČSN EN 60546-2 (18 0436)	1995-09-01	Regulátory s analogovými signály pro použití v systémech řízení průmyslových procesů - Část 2: Návod pro kontrolní a kusové zkoušky
ČSN EN 61784-1 ed. 2 (18 4001)	2009-02-01	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 1: Profily sběrnic pole
ČSN EN 61784-2 (18 4001)	2009-02-01	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 2: Dodatečné profily sběrnic pole pro komunikační sítě v aplikacích reálného času založené na ISO/IEC 8802-3
ČSN EN 61784-3 (18 4001)	2009-02-01	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3: Funkční bezpečnost sběrnic pole
ČSN EN 61784-3-1 (18 4001)	2009-02-01	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-1: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Dodatečné specifikace pro CPF 1
ČSN EN 61784-3-2 (18 4001)	2009-02-01	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-2: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Dodatečné specifikace pro CPF 2
ČSN EN 61784-3-3 (18 4001)	2009-02-01	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-3: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Dodatečné specifikace pro CPF 3
ČSN EN 61784-3-6 (18 4001)	2009-02-01	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-6: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Dodatečné specifikace CPF 6
ČSN EN 61158-2 ed. 3 (18 4020)	2008-10-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 2: Specifikace fyzické vrstvy a definice služby
ČSN 33 2000-7-702 ed. 2 (33 2000)	2003-07-01	Elektrické instalace budov - Část 7: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Oddíl 702: Plavecké bazény a jiné nádrže
ČSN EN 61373 (33 3565)	2002-04-01	Drážní zařízení - Zařízení drážních vozidel - Zkoušky rázy a vibracemi
ČSN EN 50159-1 (34 2670)	2002-04-01	Drážní zařízení - Sdělovací a zabezpečovací systémy a systémy zpracování dat - Část 1: Komunikace v uzavřených přenosových zabezpečovacích systémech
ČSN EN 50159-2 (34 2670)	2002-05-01	Drážní zařízení - Sdělovací a zabezpečovací systémy a systémy zpracování dat - Část 2: Komunikace v otevřených přenosových zabezpečovacích systémech
ČSN EN 61935-2 ed. 2 (34 7750)	2006-06-01	Zkoušení symetrické komunikační kabeláže podle souboru norem EN 50173 - Část 2: Propojovací šňůry a šňůry pracoviště
ČSN EN 50180 (34 8153)	1998-03-01	Průchodky nad 1 kV do 36 kV a od 250 A do 3,15 kA pro transformátory plněné kapalinou
ČSN EN 60603-7-7 ed. 2 (35 4620)	2007-01-01	Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-7: Předmětová specifikace pro 8pólové, stíněné, volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi až do 600 MHz
ČSN 35 4701-2 (35 4701)	2008-03-01	Pojistky nízkého napětí - Část 2: Doplnující požadavky pro pojistky určené pro kvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro průmyslové použití) - Příklady normalizovaných pojistkových systémů A až I
ČSN 35 4701-3 (35 4701)	2008-03-01	Pojistky nízkého napětí - Část 3: Doplnující požadavky pro pojistky určené pro nekvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro domovní nebo podobné použití) - Příklady normalizovaných pojistkových systémů A až F

ČSN EN 60401-2 (35 8460)	2004-01-01	Termíny a nomenklatura pro jádra z magneticky měkkých feritů - Část 2: Informace o rozměrech
ČSN EN 60793-1-31 (35 9213)	2002-08-01	Optická vlákna - Část 1-31: Měřicí metody a zkušební postupy - Pevnost v tahu
ČSN EN 60793-1-32 (35 9213)	2004-09-01	Optická vlákna - Část 1-32: Měřicí metody a zkušební postupy - Stahovatelnost ochrany
ČSN EN 61300-2-10 (35 9251)	1998-11-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-10: Zkoušky - Odolnost proti rozdrcení
ČSN EN 50338 ed. 2 (36 1041)	2007-02-01	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Zvláštní požadavky na ručně vedené sekačky trávy, napájené z baterií
ČSN EN 60335-2-77 ed. 2 (36 1045)	2006-11-01	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-77: Zvláštní požadavky na ručně vedené sekačky trávy, napájené ze sítě
ČSN EN 60745-2-17 (36 1575)	2004-03-01	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-17: Zvláštní požadavky na horní frézky a orovnávací frézky
ČSN EN 60601-2-30 (36 4800)	2001-02-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-30: Zvláštní požadavky na bezpečnost a základní vlastnosti neinvazivních monitorů krevního tlaku s automatickým cyklováním
ČSN EN 50371 (36 7905)	2002-09-01	Kmenová norma pro prokazování shody nízkovýkonového elektronického a elektrického zařízení se základními omezeními pro vystavení člověka elektromagnetickým polím (10 MHz až 300 GHz) - Obyvatelstvo
ČSN EN 13224+A1 (72 3051)	2008-03-01	Betonové prefabrikáty - Žebrové stropní prvky
ČSN EN 14844+A1 (72 3061)	2009-09-01	Betonové prefabrikáty - Prostorové prvky pro inženýrské sítě
ČSN EN 13162 (72 7201)	2009-08-01	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW) - Specifikace
ČSN EN 13163 (72 7202)	2009-08-01	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) - Specifikace
ČSN EN 13164 (72 7203)	2009-08-01	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z extrudovaného polystyrenu (XPS) - Specifikace
ČSN EN 13165 (72 7204)	2009-08-01	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z tvrdé polyuretanové pěny (PUR) - Specifikace
ČSN EN 13166 (72 7205)	2009-08-01	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z fenolické pěny (PF) - Specifikace
ČSN EN 13167 (72 7206)	2009-08-01	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového skla (CG) - Specifikace
ČSN EN 13168 (72 7207)	2009-08-01	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z dřevité vlny (WW) - Specifikace
ČSN EN 13169 (72 7208)	2009-08-01	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z expandovaného perlitu (EPB) - Specifikace
ČSN EN 13170 (72 7209)	2009-08-01	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z expandovaného korku (ICB) - Specifikace
ČSN EN 13171 (72 7210)	2009-08-01	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné dřevovláknité výrobky (WF) - Specifikace

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