

# Věstník

## ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

---

ČÍSLO 9

Zveřejněno dne 8. září 2017

---

### OBSAH:

#### ČÁST A – OZNÁMENÍ

Strana:

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

##### **Oddíl 2. České technické normy**

|               |   |    |
|---------------|---|----|
| ÚNMZ č. 89/17 | o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení                      | 2  |
| ÚNMZ č. 90/17 | o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN       | 16 |
| ÚNMZ č. 91/17 | o zahájení zpracování návrhů českých technických norem          | 30 |
| ÚNMZ č. 92/17 | o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN               | 46 |
| ÚNMZ č. 93/17 | o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC           | 50 |
| ÚNMZ č. 94/17 | o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem | 52 |

##### **Oddíl 3. Metrologie**

##### **Oddíl 4. Autorizace**

|               |  |    |
|---------------|--|----|
| ÚNMZ č. 88/17 | o zrušení autorizace pro Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., Praha | 54 |
|---------------|--|----|

##### **Oddíl 5. Akreditace**

|               |   |    |
|---------------|---|----|
| ČIA, č. 09/17 | o udělení, pozastavení a zrušení akreditaci | 55 |
|---------------|---|----|

##### **Oddíl 6. Ostatní oznámení**

|                |   |    |
|----------------|---|----|
| MO ČR č. 09/17 | o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám | 71 |
|----------------|---|----|

#### ČÁST B – INFORMACE

|               |  |    |
|---------------|--|----|
| ÚNMZ č. 09/17 | Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO) | 83 |
|---------------|--|----|

#### ČÁST C – SDĚLENÍ

|      |                            |    |
|------|----------------------------|----|
| ÚNMZ | o ukončení platnosti norem | 87 |
|------|----------------------------|----|

**ČÁST A – OZNÁMENÍ****Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 89/17****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.

**VYDANÉ ČSN**

- |  |  |
|--|--|
| 1. <b>ČSN ISO 37001</b> (01 0392)<br>kat.č. 503262         | <b>Systémy protikorupčního managementu - Požadavky s návodem pro použití*);</b><br>Vydání: Září 2017   |
| 2. <b>ČSN ISO 10241-2</b> (01 0500)<br>kat.č. 503266       | <b>Terminologická hesla v technických normách - Část 2: Přejímání normalizovaných terminologických hesel;</b> Vydání: Září 2017  |
| 3. <b>ČSN ISO 20816-1</b> (01 1412)<br>kat.č. 503237       | <b>Vibrace - Měření a hodnocení vibračních strojů - Část 1: Obecné pokyny;</b><br>Vydání: Září 2017<br>Jejím vydáním se zrušuje  |
| ČSN ISO 10816-1 (01 1412)                                  | Vibrace - Hodnocení vibračních strojů na základě měření na nerotujících částech - Část 1: Všeobecné směrnice; Vydání: Březen 1998  |
| ČSN ISO 7919-1 (01 1414)                                   | Vibrace strojů s nevratným pohybem - Měření na rotujících hřídelích a kritéria hodnocení - Část 1: Všeobecné směrnice; Vydání: Květen 1998   |
| 4. <b>ČSN ISO 21940-11</b> (01 1449)<br>kat.č. 503236      | <b>Vibrace - Vyvažování rotorů - Část 11: Postupy a tolerance pro rotory v tuhém stavu;</b> Vydání: Září 2017<br>Jejím vydáním se zrušuje  |
| ČSN ISO 1940-1 (01 1410)                                   | Vibrace - Požadavky na jakost vyvážených rotorů v konstantním (tuhém) stavu - Část 1: Stanovení vyvažovacích tolerancí a ověření nevyváženosti; Vydání: Únor 2005  |
| 5. <b>ČSN ISO 16254</b> (01 1686)<br>kat.č. 503257         | <b>Akustika - Měření zvuku vyzařovaného silničními vozidly kategorie M a N v klidu a za jízdy nízkou rychlostí - Technická metoda;</b> Vydání: Září 2017   |
| 6. <b>ČSN EN ISO 16946</b> (01 5025)<br>kat.č. 503277      | <b>Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Specifikace pro stupňovou klínovou kalibrační měřku;</b> (idt ISO 16946:2017); Vydání: Září 2017<br>Jejím vydáním se zrušuje   |
| ČSN EN ISO 16946 (01 5025)                                 | Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Specifikace pro stupňovou klínovou kalibrační měřku; Vydání: Srpen 2015   |
| 7. <b>ČSN ISO 10880</b> (01 5070)<br>kat.č. 503276         | <b>Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení infračervenou termografií - Obecné principy;</b><br>Vydání: Září 2017  |
| 8. <b>ČSN ISO 18251-1</b> (01 5070)<br>kat.č. 503278       | <b>Nedestruktivní zkoušení - Infračervená termografie - Část 1: Charakteristiky systému a zařízení;</b> Vydání: Září 2017  |
| 9. <b>ČSN P ISO/TS 21219-25</b> (01 8259)<br>kat.č. 503415 | <b>Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace (TTI) v dopravním protokolu expertní skupiny, druhá generace (TPEG2) - Část 25: Nabíjecí infrastruktura pro elektromobily (TPEG2-EMI) *);</b> Vydání: Září 2017 |

10. ČSN EN ISO 8502-2 (03 8222)  
kat.č. 503282
- Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkoušky pro vyhodnocení čistoty povrchu - Část 2: Laboratorní stanovení chloridů na očištěném povrchu;** (idt ISO 8502-2:2017); Vydání: Září 2017  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 8502-2 (03 8222) Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkoušky pro vyhodnocení čistoty povrchu - Část 2: Laboratorní stanovení chloridů na očištěném povrchu; Vydání: Červen 2006
11. ČSN EN ISO 8502-3 (03 8222)  
kat.č. 503280
- Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkoušky pro vyhodnocení čistoty povrchu - Část 3: Stanovení prachu na ocelovém povrchu připraveném pro natírání (metoda snímání samolepicí páskou);** (idt ISO 8502-3:2017); Vydání: Září 2017  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 8502-3 (03 8222) Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkoušky pro vyhodnocení čistoty povrchu - Část 3: Stanovení prachu na ocelovém povrchu připraveném pro natírání (metoda snímání samolepicí páskou); Vydání: Červenec 1996
12. ČSN EN ISO 8502-4 (03 8222)  
kat.č. 503281
- Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkoušky pro vyhodnocení čistoty povrchu - Část 4: Návod pro odhad pravděpodobnosti kondenzace vlhkosti před nanášením nátěrů;** (idt ISO 8502-4:2017); Vydání: Září 2017  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 8502-4 (03 8222) Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkoušky pro vyhodnocení čistoty povrchu - Část 4: Směrnice pro odhad pravděpodobnosti kondenzace vlhkosti před nanášením nátěrů; Vydání: Červenec 1996
13. ČSN EN 13523-1 (03 8761)  
kat.č. 503247
- Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 1: Tloušťka povlaku;** Vydání: Září 2017  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13523-1 (03 8761) Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 1: Tloušťka povlaku; Vydání: Červenec 2010
14. ČSN EN 13523-10 (03 8761)  
kat.č. 503246
- Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 10: Odolnost proti fluorescenčnímu UV záření a kondenzaci vody;** Vydání: Září 2017  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13523-10 (03 8761) Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 10: Odolnost proti fluorescenčnímu UV záření a kondenzaci vody; Vydání: Říjen 2010
15. ČSN EN 13523-22 (03 8761)  
kat.č. 503245
- Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 22: Rozdíl barevných odstínů - Vizuální porovnání;** Vydání: Září 2017  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13523-22 (03 8761) Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 22: Změna barevného odstínu - Vizuální porovnání; Vydání: Říjen 2010
16. ČSN EN 15181 (06 1905)  
kat.č. 503171
- Metoda měření spotřeby energie trub na plynná paliva;** Vydání: Září 2017  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 15181 (06 1905) Metody měření spotřeby energie pečicích trub na plynná paliva; Vydání: Květen 2009
17. ČSN EN 61587-1 ed. 4 (18 8003)  
kat.č. 503318
- Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Zkoušky pro IEC 60917 a IEC 60297 - Část 1: Environmentální požadavky, struktura zkoušek a bezpečnostní hlediska pro skříně, stojany, kostry a nosné konstrukce pro vnitřní podmínky\*);** (idt IEC 61587-1:2016); Vydání: Září 2017  
S účinností od 2020-04-21 se zrušuje
- ČSN EN 61587-1 ed. 3 (18 8003) Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Zkoušky pro IEC 60917 a IEC 60297 - Část 1: Klimatické a mechanické zkoušky a bezpečnostní hlediska pro skříně, stojany, kostry a nosné konstrukce pro vnitřní podmínky; Vydání: Červenec 2012

- 18. ČSN EN ISO 9856** (26 0394)  
kat.č. 503199  
**Dopravní pásy - Stanovení elastického a permanentního prodloužení a výpočet modulu pružnosti;** (idt ISO 9856:2016); Vydání: Září 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 9856 (26 0394) Dopravní pásy - Stanovení elastického a permanentního prodloužení a výpočet modulu pružnosti; Vyhlášena: Květen 2017
- 19. ČSN EN ISO 3691-3** (26 8812)  
kat.č. 503244  
**Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 3: Další požadavky pro vozíky se zdvihaným místem obsluhy a vozíky speciálně navržené pro jízdu se zdviženými břemeny;** (idt ISO 3691-3:2016); Vydání: Září 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 3691-3 (26 8809) Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 3: Dodatečné požadavky na vozíky se zdviženým stanovištěm obsluhy a vozíky navržené k pojezdu se zdviženým břemenem; Vyhlášena: Červenec 2017
- 20. ČSN EN 1570-2** (27 5011)  
kat.č. 503242  
**Bezpečnostní požadavky na zdvihací stoly - Část 2: Zdvihací stoly obsluhující více než dvě pevná nakládací místa budovy pro zdvihání zboží s vertikální pojezdovou rychlostí nepřekračující 0,15 m/s;** Vydání: Září 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 1570-2 (27 5011) Bezpečnostní požadavky na zdvihací stoly - Část 2: Zdvihací stoly obsluhující více než dvě pevná stanoviště v budově, pro zdvihání zboží s vertikální pojezdovou rychlostí nepřekračující 0,15 m/s; Vyhlášena: Květen 2017
- 21. ČSN EN 14363** (28 0307)  
kat.č. 502605  
**Železniční aplikace - Zkoušení a simulace pro schvalování železničních vozidel z hlediska jízdních vlastností - Jízdní chování a stacionární zkoušky;** Vydání: Září 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 14363 (28 0307) Železniční aplikace - Přejímací zkoušky jízdních charakteristik železničních vozidel - Zkoušení jízdních vlastností a stacionární zkoušky; Vyhlášena: Září 2016
- 22. ČSN EN 50436-3** (30 5120)  
kat.č. 503173  
**Protialkoholová blokovácí zařízení - Zkušební metody a požadavky na vlastnosti - Část 3: Pokyny pro správní orgány, osoby s rozhodovací pravomocí, odběratele a uživatele;** Vydání: Září 2017
- 23. ČSN EN 50436-7** (30 5120)  
kat.č. 503174  
**Protialkoholová blokovácí zařízení - Zkušební metody a požadavky na vlastnosti - Část 7: Dokument pro instalaci;** Vydání: Září 2017
- 24. ČSN EN 12312-6** (31 9321)  
kat.č. 503093  
**Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 6: Odledňovače a odledňovací/protinámrazová zařízení;** Vydání: Září 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 12312-6+A1 (31 9321) Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 6: Odledňovače a odledňovací/protinámrazová zařízení; Vyhlášena: Prosinec 2009
- 25. ČSN EN 16840** (32 6361)  
kat.č. 503256  
**Plavidla vnitrozemské plavby - Elektrická břehová přípojka, třífázové napětí 400 V, 50 Hz a proud minimálně 250 A;** Vydání: Září 2017
- 26. ČSN IEC 60092-504** (32 6611)  
kat.č. 502618  
**Elektrická instalace na lodích - Část 504: Automatizace, řízení a přístrojové vybavení;** Vydání: Září 2017
- 27. ČSN EN 62924** (33 3507)  
kat.č. 503323  
**Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Stacionární systém uchování energie pro DC trakční soustavy;** (idt IEC 62924:2017); Vydání: Září 2017
- 28. ČSN CLC/TS 50131-2-11**  
(33 4591)  
kat.č. 503298  
**Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-11: Detektory narušení - ALDDR;** Vydání: Září 2017

29. ČSN EN 50131-5-3 ed. 2 (34 4591)  
kat.č. 503193  
ČSN EN 50131-5-3 (34 4591) **Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 5-3: Požadavky na zařízení využívající bezdrátové propojení;** Vydání: Září 2017  
S účinností od 2020-03-17 se zrušuje  
Poplachové systémy - Elektrické zabezpečovací systémy - Část 5-3: Požadavky na zařízení využívající bezdrátové propojení; Vydání: Březen 2006
30. ČSN EN 62820-1-1 (33 4597)  
kat.č. 503299  
ČSN EN 62820-1-1 (33 4597) **Komunikační systémy budov - Část 1-1: Systémové požadavky - Obecně;** (idt IEC 62820-1-1:2016); Vydání: Září 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
Komunikační systémy budov - Část 1-1: Systémové požadavky - Obecně; Vyhlášena: Červenec 2017
31. ČSN EN 60695-1-10 ed. 2 (34 5615)  
kat.č. 503163  
ČSN EN 60695-1-10 (34 5615) **Zkoušení požárního nebezpečí - Část 1-10: Návod k posuzování požárního nebezpečí u elektrotechnických výrobků - Obecné směrnice;** (idt IEC 60695-1-10:2016); Vydání: Září 2017  
S účinností od 2019-12-23 se zrušuje  
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 1-10: Návod k posuzování požárního nebezpečí u elektrotechnických výrobků - Všeobecné směrnice; Vydání: Listopad 2010
32. ČSN EN 61340-4-7 (34 6440)  
kat.č. 503028 **Elektrostatika - Část 4-7: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Ionizace\*);** (idt IEC 61340-4-7:2017); Vydání: Září 2017
33. ČSN CLC/TS 50576 (34 7113)  
kat.č. 502832  
ČSN CLC/TS 50576 (34 7113) **Elektrické kabely - Rozšířená aplikace výsledků zkoušek reakce na oheň;** Vydání: Září 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
Elektrické kabely - Rozšířená aplikace výsledků zkoušek reakce na oheň; Vydání: Září 2015
34. ČSN 34 7660-100  
kat.č. 502345 **Kabely s nízkým požárním nebezpečím pro jmenovité napětí 0,6/1kV - Oddíl 100: Kabely bez koncentrického jádra;** Vydání: Září 2017
35. ČSN EN 50289-1-11 ed. 2 (34 7819)  
kat.č. 503197  
ČSN EN 50289-1-11 (34 7819) **Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-11: Elektrické zkušební metody - Charakteristická impedance, vstupní impedance, útlum odrazu\*);** Vydání: Září 2017  
S účinností od 2019-09-05 se zrušuje  
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-11: Elektrické zkušební metody - Charakteristická impedance, vstupní impedance, útlum odrazu; Vydání: Květen 2002
36. ČSN EN 61466-1 ed. 2 (34 8054)  
kat.č. 503226  
ČSN EN 61466-1 ed. 2 (34 8054)  
ČSN EN 61466-1 (34 8054) **Kompozitní závěsné izolátory pro venkovní vedení se jmenovitým napětím vyšším než 1 000 V - Část 1: Normalizované třídy pevnosti a koncové armatury;** (idt IEC 61466-1:2016); Vydání: Září 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
Kompozitní závěsné izolátory pro venkovní vedení se jmenovitým napětím vyšším než 1 kV - Část 1: Normalizované třídy pevnosti a koncové armatury; Vyhlášena: Únor 2017  
S účinností od 2019-06-22 se zrušuje  
Kompozitní závěsné izolátory pro venkovní vedení se jmenovitým napětím vyšším než 1 kV - Část 1: Normalizované třídy pevnosti a koncové armatury; Vydání: Květen 1998
37. ČSN EN 60051-1 ed. 2 (35 6203)  
kat.č. 503169  
ČSN EN 60051-1 (35 6203) **Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství - Část 1: Definice a obecné požadavky společně pro všechny části;** (idt IEC 60051-1:2016); Vydání: Září 2017  
S účinností od 2020-04-28 se zrušuje  
Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství - Část 1: Definice a všeobecné požadavky společně pro všechny části; Vydání: Květen 2000

38. ČSN EN 60444-8 ed. 2 (35 8490) **Měření parametrů křemenných krystalových jednotek - Část 8: Zkušební přípravek pro křemenné krystalové jednotky pro povrchovou montáž\*);**  
kat.č. 503320 (idt IEC 60444-8:2016); Vydání: Září 2017  
S účinností od 2020-01-19 se zrušuje  
ČSN EN 60444-8 (35 8490) Měření parametrů křemenných krystalových jednotek - Část 8: Zkušební přípravek pro křemenné krystalové jednotky pro povrchovou montáž; Vydání: Červenec 2004
39. ČSN EN 62435-1 (35 8793) **Elektronické součástky - Dlouhodobé skladování elektronických polovodičových součástek - Část 1: Obecně\*);** (idt IEC 62435-1:2017); Vydání: Září 2017  
kat.č. 503425
40. ČSN EN 62435-2 (35 8793) **Elektronické součástky - Dlouhodobé skladování elektronických polovodičových součástek - Část 2: Mechanismy degradace\*);** (idt IEC 62435-2:2017);  
kat.č. 503424 Vydání: Září 2017
41. ČSN EN 62435-5 (35 8793) **Elektronické součástky - Dlouhodobé skladování elektronických polovodičových součástek - Část 5: Čipové součástky a součástky na křemíkové desce\*);**  
kat.č. 503423 (idt IEC 62435-5:2017); Vydání: Září 2017
42. ČSN EN 62433-2 ed. 2 (35 8795) **EMC modelování integrovaných obvodů - Část 2: Modely integrovaných obvodů pro simulaci chování EMI - Modelování emisí šířených vedením (ICEM-CE) \*);**  
kat.č. 503416 (idt IEC 62433-2:2017); Vydání: Září 2017  
S účinností od 2020-03-03 se zrušuje  
ČSN EN 62433-2 (35 8795) EMC modelování integrovaných obvodů - Část 2: Modely integrovaných obvodů pro simulaci chování EMI - Modelování emisí šířených vedením (ICEM CE);  
Vydání: Červenec 2010
43. ČSN EN 62433-3 (35 8795) **EMC modelování integrovaných obvodů - Část 3: Modely integrovaných obvodů pro simulaci chování EMI - Modelování emisí šířených vyzařováním (ICEM-RE) \*);**  
kat.č. 503426 (idt IEC 62433-3:2017); Vydání: Září 2017
44. ČSN EN 60793-1-1 ed. 3 **Optická vlákna - Část 1-1: Měřicí metody a zkušební postupy - Obecně a návod\*);** (idt IEC 60793-1-1:2017); Vydání: Září 2017  
(35 9213) S účinností od 2020-03-01 se zrušuje  
kat.č. 503419  
ČSN EN 60793-1-1 ed. 2 Optická vlákna - Část 1-1: Měřicí metody a zkušební postupy - Všeobecně a návod;  
(35 9213) Vydání: Březen 2009
45. ČSN EN 60794-2-22 (35 9223) **Optické vláknové kabely - Část 2-22: Vnitřní kabely - Předmětová specifikace pro optické vícežilové rozbočovací kabely ukončené konektorem\*);**  
kat.č. 503421 (idt IEC 60794-2-22:2016); Vydání: Září 2017
46. ČSN EN 61755-3-10 (35 9256) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optická rozhraní optických konektorů - Část 3-10: Parametry konektoru jednovidových konvenčních vláken s optickým kontaktem - Neúhlové, bezferulové konektory se zarovnaným otvorem\*);** (idt IEC 61755-3-10:2016); Vydání: Září 2017  
kat.č. 503422
47. ČSN EN 61291-5-2 ed. 2 **Optické zesilovače - Část 5-2: Kvalifikační specifikace - Kvalifikace spolehlivosti optických vláknových zesilovačů\*);** (idt IEC 61291-5-2:2017); Vydání: Září 2017  
(35 9271) S účinností od 2020-06-02 se zrušuje  
kat.č. 503418  
ČSN EN 61291-5-2 (35 9271) Optické zesilovače - Část 5-2: Kvalifikační specifikace - Kvalifikace bezporuchovosti optických vláknových zesilovačů; Vydání: Červen 2003
48. ČSN EN 62931 (36 0710) **Trubicové LED světelné zdroje s patičkami GX16,5-t - Požadavky na bezpečnost\*);**  
kat.č. 503251 (idt IEC 62931:2017); Vydání: Září 2017
49. ČSN EN 50193-2-2 (36 1060) **Elektrické průtokové ohřivače vody - Část 2-2: Požadavky na funkci - Elektrické průtokové ohřivače vody použité pro jedinou sprchu - Účinnost;** Vydání: Září 2017  
kat.č. 503300

50. ČSN EN 60730-1 ed. 4 (36 1960) **Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 1: Obecné požadavky;**  
kat.č. 502341 (mod IEC 60730-1:2013); (idt IEC 60730-1:2013/COR1:2014); Vydání: Září 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 60730-1 ed. 4 (36 1960) Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 1:  
Obecné požadavky; Vyhlášena: Listopad 2016
51. ČSN EN 62281 ed. 3 (36 4361) **Bezpečnost lithiových primárních a akumulátorových článků a baterií během**  
kat.č. 503220 **přepravy;** (idt IEC 62281:2016); Vydání: Září 2017  
S účinností od 2020-01-10 se zrušuje  
ČSN EN 62281 ed. 2 (36 4361) Bezpečnost lithiových primárních a akumulátorových článků a baterií během  
přepravy; Vydání: Říjen 2013
52. ČSN EN 62287-2 ed. 2 (36 7826) **Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Palubní zařízení**  
kat.č. 503316 **třídy B automatického identifikačního systému (AIS) - Část 2: Techniky**  
**vícenásobného přístupu s časovým dělením a samoorganizací (SOTDMA)\*;**  
(idt IEC 62287-2:2017); Vydání: Září 2017  
S účinností od 2020-03-14 se zrušuje  
ČSN EN 62287-2 (36 7826) Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Palubní zařízení třídy B  
automatického identifikačního systému (AIS) - Část 2: Techniky vícenásobného  
přístupu s časovým dělením a samoorganizací (SOTDMA); Vydání: Prosinec 2013
53. ČSN ISO/IEC 19794-4 (36 9860) **Informační technologie - Formáty výměny biometrických dat - Část 4: Data**  
kat.č. 503022 **obrazu prstu;** Vydání: Září 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN ISO/IEC 19794-4 (36 9860) Informační technologie - Formáty výměny biometrických dat - Část 4: Data obrazu  
prstu; Vydání: Březen 2007
54. ČSN EN 515 (42 0053) **Hliník a slitiny hliníku - Výrobky tvářené - Označování stavů;** Vydání: Září 2017  
kat.č. 503287 Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 515 (42 0053) Hliník a slitiny hliníku - Výrobky tvářené - Označování stavů; Vydání: Leden 1996
55. ČSN ISO 27306 (42 0389) **Kovové materiály - Metoda korekce vlivu ztráty stísňení na hodnotu lomové**  
kat.č. 503222 **houževnatosti CTOD při hodnocení lomového chování ocelových součástí;**  
Vydání: Září 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN ISO 27306 (42 0389) Kovové materiály - Metoda korekce vlivu ztráty stísňení na hodnotu houževnatosti  
CTOD při hodnocení lomového chování ocelových součástí; Vydání: Říjen 2010
56. ČSN EN ISO 8049 (42 0561) **Feronikl granule - Vzorkování pro analýzu;** (idt ISO 8049:2016); Vydání: Září 2017  
kat.č. 503275 Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 8049 (42 0561) Feronikl granule - Vzorkování pro analýzu; Vyhlášena: Březen 2017
57. ČSN EN 16914 (42 1453) **Hliník a slitiny hliníku - Pancéřové desky válcované za tepla ze svařitelné slitiny**  
kat.č. 503303 **hliníku - Technické dodací předpisy;** Vydání: Září 2017
58. ČSN ISO 13909-2 (44 1314) **Uhlí a koks - Mechanické vzorkování - Část 2: Uhlí - Vzorkování z proudu;**  
kat.č. 503249 Vydání: Září 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN ISO 13909-2 (44 1314) Uhlí a koks - Mechanické vzorkování - Část 2: Uhlí - Vzorkování z proudu;  
Vydání: Červen 2004
59. ČSN ISO 13909-4 (44 1314) **Uhlí a koks - Mechanické vzorkování - Část 4: Uhlí - Úprava vzorků;**  
kat.č. 503250 Vydání: Září 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN ISO 13909-4 (44 1314) Uhlí a koks - Mechanické vzorkování - Část 4: Uhlí - Úprava vzorků; Vydání: Leden 2005

60. ČSN EN ISO 12460-3 (49 0163) **Desky na bázi dřeva - Stanovení úniku formaldehydu - Část 3: Metoda plynové analýzy;** (idt ISO 12460-3:2015); Vydání: Září 2017  
kat.č. 503248  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 12460-3 (49 0163) Desky na bázi dřeva - Stanovení úniku formaldehydu - Část 3: Metoda plynové analýzy; Vyhlášena: Červen 2016
61. ČSN P CEN ISO/TS 17728 **Mikrobiologie potravinového řetězce - Techniky odběru vzorků pro mikrobiologické zkoušení potravin a krmiv;** (idt ISO/TS 17728:2015);  
(56 0100) Vydání: Září 2017  
kat.č. 502992
62. ČSN 56 0578 **Čokoláda a čokoládové cukrovinky - Stanovení obsahu tukuprosté kakaové sušiny;** Vydání: Září 2017  
kat.č. 503261  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN 56 0578 Čokoláda a čokoládové cukrovinky - Stanovení obsahu tukuprosté kakaové sušiny;  
Vydání: Říjen 2000
63. ČSN ISO 188 (62 1522) **Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Urychlené stárnutí a zkoušky tepelné odolnosti;** Vydání: Září 2017  
kat.č. 503200  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN 62 1522 Pryž. Metoda stanovení urychleného tepelného stárnutí ve vzduchu; z 1981-04-14
64. ČSN 65 7222-1 **Asfalty a asfaltová pojiva - Silniční modifikované asfalty - Část 1: Polymerem modifikované asfalty;** Vydání: Září 2017  
kat.č. 503292
65. ČSN EN 196-3 (72 2100) **Metody zkoušení cementu - Část 3: Stanovení dob tuhnutí a objemové stálosti;**  
kat.č. 502834 Vydání: Září 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 196-3 (72 2100) Metody zkoušení cementu - Část 3: Stanovení dob tuhnutí a objemové stálosti;  
Vyhlášena: Květen 2017
66. ČSN EN 196-10 (72 2100) **Metody zkoušení cementu - Část 10: Stanovení obsahu ve vodě rozpustného chromu (Cr<sup>6+</sup>) v cementu;** Vydání: Září 2017  
kat.č. 502835  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 196-10 (72 2100) Metody zkoušení cementu - Část 10: Stanovení obsahu ve vodě rozpustného chromu (Cr<sup>6+</sup>) v cementu; Vyhlášena: Prosinec 2016
67. ČSN EN 413-2 (72 2102) **Cement pro zdění - Část 2: Zkušební metody;** Vydání: Září 2017  
kat.č. 503009  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 413-2 (72 2102) Cement pro zdění - Část 2: Zkušební metody; Vyhlášena: Duben 2017
68. ČSN EN ISO 10140-1 (73 0511) **Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 1: Aplikační pravidla pro určité výrobky;** (idt ISO 10140-1:2016); Vydání: Září 2017  
kat.č. 503235  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 10140-1 (73 0511) Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 1: Aplikační pravidla pro určité výrobky; Vyhlášena: Únor 2017
69. ČSN 73 2901 **Provádění vnějších tepelněizolačních kompozitních systémů (ETICS);**  
kat.č. 501944 Vydání: Září 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN 73 2901 Provádění vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů (ETICS);  
Vydání: Duben 2005
70. ČSN EN 13108-21 ed. 2 **Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 21: Řízení výroby;**  
(73 6140) Vydání: Září 2017  
kat.č. 503191 S účinností od 2018-03-30 se zrušuje



- ČSN EN 13108-21 (73 6140) Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 21: Řízení výroby u výrobce; Vydání: Březen 2008  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13108-21 ed. 2 (73 6140) Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 21: Řízení výroby u výrobce; Vyhlášena: Prosinec 2016
- 71. ČSN 74 3305**  
kat.č. 503279  
ČSN 74 3305 **Ochranná zábradlí**; Vydání: Září 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
Ochranná zábradlí; Vydání: Leden 2008
- 72. ČSN EN 13241+A2 (74 7031)**  
kat.č. 503208 **Vrata - Norma výrobku, funkční vlastnosti**; (idt EN 13241:2003+A2:2016); Vydání: Září 2017  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13241+A2 (74 7031) Vrata - Norma výrobku, funkční vlastnosti; Vyhlášena: Březen 2017  
S účinností od 2018-06-30 se zrušuje
- ČSN EN 13241-1+A1 (74 7031) Vrata - Norma výrobku - Část 1: Výrobky bez vlastností požární odolnosti nebo kouřotěsnosti; Vydání: Prosinec 2011
- 73. ČSN 75 2340**  
kat.č. 503215  
ČSN 75 2340 **Navrhování přehrad - Hlavní parametry a vybavení**; Vydání: Září 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
Navrhování přehrad - Hlavní parametry a vybavení; Vydání: Říjen 2004
- 74. ČSN EN 15975-1+A1 (75 5030)**  
kat.č. 503175 **Zabezpečení dodávky pitné vody - Pravidla pro management rizik a krizové řízení - Část 1: Krizové řízení**; Vydání: Září 2017  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 15975-1+A1 (75 5030) Zabezpečení dodávky pitné vody - Pravidla pro rizikový a krizový management - Část 1: Krizový management; Vyhlášena: Červenec 2016
- 75. ČSN 75 6402**  
kat.č. 503158  
ČSN 75 6402 **Čistírny odpadních vod do 500 ekvivalentních obyvatel**; Vydání: Září 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
Čistírny odpadních vod do 500 ekvivalentních obyvatel; Vydání: Únor 1998
- 76. ČSN EN 12566-3 (75 6404)**  
kat.č. 503203 **Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 3: Balené a/nebo na místě montované domovní čistírny odpadních vod**; Vydání: Září 2017  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12566-3 (75 6404) Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 3: Balené a/nebo na místě montované domovní čistírny odpadních vod; Vyhlášena: Březen 2017  
S účinností od 2018-05-31 se zrušuje
- ČSN EN 12566-3+A2 (75 6404) Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 3: Balené a/nebo na místě montované domovní čistírny odpadních vod; Vydání: Únor 2014
- 77. ČSN EN 12566-6 ed. 2 (75 6404)**  
kat.č. 503156 **Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 6: Prefabrikované čistírny pro dočištění odpadních vod ze septiků**; Vydání: Září 2017  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12566-6 ed. 2 (75 6404) Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 6: Prefabrikované čistírny pro dočištění odpadních vod ze septiků; Vyhlášena: Březen 2017  
S účinností od 2018-05-31 se zrušuje
- ČSN EN 12566-6 (75 6404) Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 6: Prefabrikované čistírny pro dočištění odpadních vod ze septiků; Vydání: Srpen 2013
- 78. ČSN EN 12566-7 ed. 2 (75 6404)**  
kat.č. 503157 **Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 7: Prefabrikované čistírny pro třetí stupeň čištění**; Vydání: Září 2017  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12566-7 ed. 2 (75 6404) Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 7: Prefabrikované čistírny pro třetí stupeň čištění; Vyhlášena: Březen 2017  
S účinností od 2018-05-31 se zrušuje

- ČSN EN 12566-7 (75 6404) Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 7: Prefabrikované čistírny pro třetí stupeň čištění; Vydání: Září 2013
79. ČSN P CEN/TS 16800 (75 7011) **Směrnice pro validaci fyzikálně-chemických analytických metod;**  
kat.č. 503202 Vydání: Září 2017  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN P CEN/TS 16800 (75 7011) Návod pro validaci fyzikálně-chemických analytických metod; Vyhlášena: Červenec 2016
80. ČSN EN 14462 (82 1001) **Zařízení pro povrchovou úpravu - Zkušební předpis pro hluk ze zařízení pro povrchovou úpravu včetně jejich pomocného manipulačního zařízení - Třídy přesnosti 2 a 3;** Vydání: Září 2017  
kat.č. 500566  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 14462 (82 1001) Zařízení pro povrchovou úpravu - Zkušební předpis pro hluk ze zařízení pro povrchovou úpravu včetně jejich pomocného manipulačního zařízení - Třídy přesnosti 2 a 3; Vyhlášena: Říjen 2015
81. ČSN EN 1539 (82 6002) **Sušičky a pece pro uvolňování hořlavých látek - Bezpečnostní požadavky;**  
kat.č. 99887 Vydání: Září 2017  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1539 (82 6002) Sušičky a pece pro uvolňování hořlavých látek - Bezpečnostní požadavky; Vyhlášena: Duben 2016
82. ČSN EN 388 (83 2350) **Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům;** Vydání: Září 2017  
kat.č. 503283  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 388 (83 2350) Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům; Vyhlášena: Červen 2017
83. ČSN EN ISO 16558-1 (83 6704) **Kvalita půdy - Ropné uhlovodíky pro hodnocení rizik - Část 1: Stanovení alifatických a aromatických frakcí těkavých ropných uhlovodíků s použitím plynové chromatografie (statická metoda headspace);** (idt ISO 16558-1:2015);  
kat.č. 503213 Vydání: Září 2017  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 16558-1 (83 6704) Kvalita půdy - Minerální uhlovodíky pro hodnocení rizik - Část 1: Stanovení alifatických a aromatických frakcí těkavých minerálních uhlovodíků s použitím plynové chromatografie (statická metoda headspace); Vyhlášena: Duben 2016
84. ČSN EN 16170 (83 8130) **Kaly, upravený bioodpad a půdy - Stanovení prvků optickou emisní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP-OES);** Vydání: Září 2017  
kat.č. 503212  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 16170 (83 8130) Kaly, upravený bioodpad a půdy - Stanovení prvků optickou emisní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP-OES); Vyhlášena: Květen 2017
85. ČSN EN ISO 18134-2 (83 8220) **Tuhá biopaliva - Stanovení obsahu vody - Metoda sušení v sušárně - Část 2: Celková voda - Zjednodušená metoda;** (idt ISO 18134-2:2017); Vydání: Září 2017  
kat.č. 503238  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 18134-2 (83 8220) Tuhá biopaliva - Stanovení obsahu vody - Metoda sušení v sušárně - Část 2: Celková voda - Zjednodušená metoda; Vydání: Únor 2016
86. ČSN ETSI EN 301 091-3 V1.1.1 **Zařízení krátkého dosahu - Telematika v dopravě a provozu (TTT) - Radarová zařízení provozovaná v pásmu 76 GHz až 77 GHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Část 3: Aplikace systémů detekce překážek na železničních přejezdech\*);** Vydání: Září 2017  
(87 5089)  
kat.č. 503176
87. ČSN ETSI EN 303 132 V1.1.1 **Námořní osobní lokalizační majáky VHF nízkého výkonu používající digitální selektivní volání (DSC) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU\*);** Vydání: Září 2017  
(87 5178)  
kat.č. 503177

88. ČSN EN 12572-1 (94 2050)  
kat.č. 503201  
**Umělé lezecké stěny - Část 1: Bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro ULS s jisticími body**; Vydání: Září 2017  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12572-1 (94 2050)  
Umělé lezecké stěny - Část 1: Bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro ULS s jisticími body; Vydání: Prosinec 2007

---

**ZMĚNY ČSN**


---

89. ČSN EN ISO 3745 (01 1608)  
kat.č. 503258  
**Akustika - Určování hladin akustického výkonu a hladin akustické energie zdrojů hluku pomocí akustického tlaku - Přesné metody pro bezodrazové a polobezodrazové místnosti**; Vydání: Září 2012  
**Změna A1**; (idt ISO 3745:2012/Amd.1:2017); Vydání: Září 2017
90. ČSN 06 0310  
kat.č. 502977  
**Tepelné soustavy v budovách - Projektování a montáž**; Vydání: Srpen 2014  
**Změna Z2**; Vydání: Září 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
**Změna Z1**; Vydání: Září 2015
91. ČSN EN 61587-1 ed. 3 (18 8003)  
kat.č. 503319  
**Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Zkoušky pro IEC 60917 a IEC 60297 - Část 1: Klimatické a mechanické zkoušky a bezpečnostní hlediska pro skříně, stojany, kostry a nosné konstrukce pro vnitřní podmínky**;  
Vydání: Červenec 2012  
**Změna Z1**; Vydání: Září 2017
92. ČSN EN ISO 6789 (23 0780)  
kat.č. 503263  
**Nářadí k montáži šroubů a matic - Ruční momentové nářadí - Požadavky a způsoby zkoušení při typových zkouškách, zkouškách kvality a postupy při rekalibraci**; Vydání: Leden 2005  
**Změna Z1**; Vydání: Září 2017
93. ČSN IEC 50(845) (33 0050)  
kat.č. 503071  
**Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 845: Osvětlení**;  
Vydání: Květen 1996  
**Změna A1**; Vydání: Září 2017
94. ČSN 33 2000-6 ed. 2  
kat.č. 503255  
**Elektrické instalace nízkého napětí - Část 6: Revize**; Vydání: Březen 2017  
**Změna A11**; (idt HD 60364-6/A11:2017); Vydání: Září 2017
95. ČSN EN 55011 ed. 4 (33 4225)  
kat.č. 503008  
**Průmyslová, vědecká a zdravotnická zařízení - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření**; Vydání: Leden 2017  
**Změna A1**; (idt CISPR 11:2015/A1:2016); Vydání: Září 2017
96. ČSN EN 50131-5-3 (33 4591)  
kat.č. 503194  
**Poplachové systémy - Elektrické zabezpečovací systémy - Část 5-3: Požadavky na zařízení využívající bezdrátové propojení**; Vydání: Březen 2006  
**Změna Z2**; Vydání: Září 2017
97. ČSN EN 50122-1 ed. 2 (34 1520)  
kat.č. 503310  
**Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektrická bezpečnost, uzemňování a zpětný obvod - Část 1: Ochranná opatření proti úrazu elektrickým proudem**;  
Vydání: Listopad 2011  
**Změna A4**; Vydání: Září 2017
98. ČSN EN 62625-1 (34 2671)  
kat.č. 503309  
**Elektronická drážní zařízení - Systém palubního záznamu jízdních dat - Část 1: Specifikace systému**; Vydání: Červenec 2014  
**Změna A11**; Vydání: Září 2017
99. ČSN EN 60695-1-10 (34 5615)  
kat.č. 503164  
**Zkoušení požárního nebezpečí - Část 1-10: Návod k posuzování požárního nebezpečí u elektrotechnických výrobků - Všeobecné směrnice**; Vydání: Listopad 2010  
**Změna Z1**; Vydání: Září 2017

- 100. ČSN EN 50289-1-9 (34 7819)**  
kat.č. 502672 **Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-9: Elektrické zkušební metody - Útlum nevyvážení (útlum podélného nevyvážení proti zemi na blízkém konci, útlum podélného nevyvážení proti zemi na vzdáleném konci);**  
Vydání: Květen 2002  
**Změna Z1;** Vydání: Září 2017
- 101. ČSN EN 50289-1-11 (34 7819)**  
kat.č. 503195 **Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-11: Elektrické zkušební metody - Charakteristická impedance, vstupní impedance, útlum odrazu;** Vydání: Květen 2002  
**Změna Z1;** Vydání: Září 2017
- 102. ČSN EN 61466-1 (34 8054)**  
kat.č. 503227 **Kompozitní závěsné izolátory pro venkovní vedení se jmenovitým napětím vyšším než 1 kV - Část 1: Normalizované třídy pevnosti a koncové armatury;**  
Vydání: Květen 1998  
**Změna Z2;** Vydání: Září 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
Změna Z1; Vydání: Únor 2017
- 103. ČSN EN 61800-5-1 ed. 2**  
(35 1720)  
kat.č. 503031 **Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 5-1: Bezpečnostní požadavky - Elektrické, tepelné a energetické;** Vydání: Květen 2008  
**Změna A1;** (idt IEC 61800-5-1:2007/A1:2016); Vydání: Září 2017
- 104. ČSN EN 60051-1 (35 6203)**  
kat.č. 503170 **Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství - Část 1: Definice a všeobecné požadavky společné pro všechny části;**  
Vydání: Květen 2000  
**Změna Z1;** Vydání: Září 2017
- 105. ČSN EN 60444-8 (35 8490)**  
kat.č. 503321 **Měření parametrů křemenných krystalových jednotek - Část 8: Zkušební přípravek pro křemenné krystalové jednotky pro povrchovou montáž;**  
Vydání: Červenec 2004  
**Změna Z1;** Vydání: Září 2017
- 106. ČSN EN 62433-2 (35 8795)**  
kat.č. 503417 **EMC modelování integrovaných obvodů - Část 2: Modely integrovaných obvodů pro simulaci chování EMI - Modelování emisí šířených vedením (ICEM CE);**  
Vydání: Červenec 2010  
**Změna Z1;** Vydání: Září 2017
- 107. ČSN EN 60793-1-1 ed. 2**  
(35 9213)  
kat.č. 503420 **Optická vlákna - Část 1-1: Měřicí metody a zkušební postupy - Všeobecně a návod;** Vydání: Březen 2009  
**Změna Z1;** Vydání: Září 2017
- 108. ČSN EN 61291-5-2 (35 9271)**  
kat.č. 503427 **Optické zesilovače - Část 5-2: Kvalifikační specifikace - Kvalifikace bezporuchovosti optických vláknových zesilovačů;** Vydání: Červen 2003  
**Změna Z1;** Vydání: Září 2017
- 109. ČSN EN 60730-1 ed. 3**  
(36 1960)  
kat.č. 502342 **Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 1: Obecné požadavky;** Vydání: Listopad 2012  
**Změna Z2;** Vydání: Září 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
Změna Z1; Vydání: Listopad 2016
- 110. ČSN EN 62281 ed. 2 (36 4361)**  
kat.č. 503221 **Bezpečnost lithiových primárních a akumulátorových článků a baterií během přepravy;** Vydání: Říjen 2013  
**Změna Z1;** Vydání: Září 2017

111. ČSN EN 62287-2 (36 7826)  
kat.č. 503317 **Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Palubní zařízení třídy B automatického identifikačního systému (AIS) - Část 2: Techniky vícenásobného přístupu s časovým dělením a samoorganizací (SOTDMA);**  
Vydání: Prosinec 2013  
**Změna Z1;** Vydání: Zář 2017
112. ČSN EN ISO 5395-3 (47 0617)  
kat.č. 503241 **Zahradní zařízení - Bezpečnostní požadavky pro motorové žací stroje - Část 3: Žací stroje s vezoucí se sedící obsluhou;** Vydání: Duben 2014  
**Změna A1;** (idt ISO 5395-3:2013/Amd.1:2017); Vydání: Zář 2017
113. ČSN EN ISO 15493 (64 6404)  
kat.č. 503284 **Plastové potrubní systémy pro průmyslové aplikace - Akrylonitrilbutadienstyren (ABS), neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) a chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) - Specifikace pro součásti a systém - Metrické řady;** Vydání: Leden 2004  
**Změna A1;** (idt ISO 15493:2003/Amd.1:2016); (idt ISO 15493:2003/Cor.1:2004); Vydání: Zář 2017
114. ČSN EN 15651-1 ed. 2  
(72 2370)  
kat.č. 502702 **Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 1: Tmely pro fasádní prvky;** Vydání: Srpen 2013  
**Změna Z1;** Vydání: Zář 2017
115. ČSN EN 15651-2 ed. 2  
(72 2370)  
kat.č. 502704 **Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 2: Tmely pro zasklívání;** Vydání: Srpen 2013  
**Změna Z1;** Vydání: Zář 2017
116. ČSN EN 15651-3 ed. 2  
(72 2370)  
kat.č. 502706 **Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 3: Tmely pro sanitární spoje;** Vydání: Srpen 2013  
**Změna Z1;** Vydání: Zář 2017
117. ČSN EN 15651-4 ed. 2  
(72 2370)  
kat.č. 502700 **Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 4: Tmely pro komunikace pro chodce;** Vydání: Srpen 2013  
**Změna Z1;** Vydání: Zář 2017
118. ČSN EN 15651-5 (72 2370)  
kat.č. 503239 **Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 5: Hodnocení shody a označování;** Vydání: Srpen 2013  
**Změna Z1;** Vydání: Zář 2017
119. ČSN EN 14891 (72 2430)  
kat.č. 502696 **Vodotěsné výrobky nanášené v tekutém stavu, používané pod lepené keramické obklady - Požadavky, metody zkoušení, posuzování shody, klasifikace a označování;** Vydání: Listopad 2012  
**Změna Z1;** Vydání: Zář 2017
120. ČSN EN 12004+A1 (72 2469)  
kat.č. 502693 **Lepidla pro obkladové prvky - Požadavky, posuzování shody, klasifikace a označování;** Vydání: Prosinec 2012  
**Změna Z1;** Vydání: Zář 2017
121. ČSN EN 13108-21 (73 6140)  
kat.č. 503192 **Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 21: Řízení výroby u výrobce;**  
Vydání: Březen 2008  
**Změna Z2;** Vydání: Zář 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
**Změna Z1;** Vydání: Prosinec 2016
122. ČSN EN 12899-3 (73 7030)  
kat.č. 503155 **Stálé svislé dopravní značení - Část 3: Směrové sloupky a odrazky;**  
Vydání: Říjen 2008  
**Změna Z1;** Vydání: Zář 2017

123. ČSN EN 13241-1+A1 (74 7031) **Vrata - Norma výrobku - Část 1: Výrobky bez vlastností požární odolnosti nebo kouřotěsnosti**; Vydání: Prosinec 2011  
kat.č. 503209 **Změna Z2**; Vydání: Září 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
Změna Z1; Vydání: Březen 2017
124. ČSN 75 5411 **Vodovodní přípojky**; Vydání: Duben 2006  
kat.č. 503159 **Změna Z1**; Vydání: Září 2017
125. ČSN EN 12566-3+A2 (75 6404) **Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 3: Balené a/nebo na místě montované domovní čistírny odpadních vod**; Vydání: Únor 2014  
kat.č. 503206 **Změna Z2**; Vydání: Září 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
Změna Z1; Vydání: Březen 2017
126. ČSN EN 12566-6 (75 6404) **Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 6: Prefabrikované čistírny pro dočištění odpadních vod ze septiků**;  
kat.č. 503161 Vydání: Srpen 2013  
**Změna Z2**; Vydání: Září 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
Změna Z1; Vydání: Březen 2017
127. ČSN EN 12566-7 (75 6404) **Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 7: Prefabrikované čistírny pro třetí stupeň čištění**; Vydání: Září 2013  
kat.č. 503162 **Změna Z2**; Vydání: Září 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
Změna Z1; Vydání: Březen 2017
128. ČSN EN 12006-2+A1 (85 2929) **Neaktivní chirurgické implantáty - Zvláštní požadavky na srdeční a cévní implantáty - Část 2: Cévní protězy včetně konduktů srdečních chlopní**;  
kat.č. 503234 Vydání: Prosinec 2009  
**Změna Z1**; Vydání: Září 2017

---

**OPRAVY ČSN**

---

129. ČSN EN ISO 15614-8 (05 0313) **Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 8: Svařování spojů trubek s trubkovnicí**;  
kat.č. 503228 Vydání: Červenec 2017  
**Oprava 1**; Vydání: Září 2017 (Oprava je vydána tiskem)
130. ČSN EN 60505 ed. 3 (34 6205) **Hodnocení a třídění elektroizolačních systémů**; Vydání: Duben 2012  
kat.č. 503315 **Oprava 1\***; (idt IEC 60505:2011/COR1:2017); Vydání: Září 2017  
(Oprava je vydána tiskem)
131. ČSN EN 62035 ed. 2 (36 0220) **Výbojové světelné zdroje (kromě zářivek) - Požadavky na bezpečnost**;  
kat.č. 503304 Vydání: Červenec 2015  
**Oprava 1**; Vydání: Září 2017 (Oprava je vydána tiskem)
132. ČSN EN 60849 (36 8012) **Nouzové zvukové systémy**; Vydání: Srpen 1999  
kat.č. 503305 **Oprava 1**; Vydání: Září 2017 (Oprava je vydána tiskem)

---

**ZRUŠENÉ ČSN**

---

133. ČSN EN 187103 (35 9221) **Rodová specifikace - Optické kabely pro vnitřní použití**; Vydání: Červenec 2003;  
Zrušena k 2017-10-01

134. ČSN EN 187105 (35 9221)

Jednovidové optické kabely do kabelovodů a přímo do země; Vydání: Listopad 2002;  
Zrušena k 2017-10-01

Zastupující ředitelka odboru technické normalizace:

**Zdeňka Slaná** v. r.

**OZNÁMENÍ č. 90/17**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o schválení evropských 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 norem byly schváleny k přímému používání jako ČSN. Tyto evropské normy se zařazují do soustavy českých technických norem s označením a třídicím znakem uvedenými níže (tyto normy se přejímají pouze tímto oznámením bez vydání titulní strany ČSN tiskem).

Uvedené evropské normy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Informační centrum, Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1.

**Poznámka:**

Jestliže je v názvu ČSN 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 a změn 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 NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN**

---

- |   |  |
|---|--|
| 1. ČSN EN 16845-1 (01 2072)<br>kat.č. 502622    | <b>Fotokatalýza - Chemické odstraňování znečištění pomocí pevné/podmínečně pevné absorpce organických látek - Část 1: Nátěry na porézní povrchy;</b> EN 16845-1:2017; Platí od 2017-10-01  |
| 2. ČSN EN 16846-1 (01 2073)<br>kat.č. 502623    | <b>Fotokatalýza - Měření účinnosti fotokatalytických zařízení použitých pro eliminaci VOC a zápachu v ovzduší v aktivním módu - Část 1: Metoda zkoušky dávkového zpracování v uzavřené komoře;</b> EN 16846-1:2017; Platí od 2017-10-01  |
| 3. ČSN EN ISO 20484 (01 5005)<br>kat.č. 502864  | <b>Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení těsnosti - Slovník<sup>*)</sup>;</b> EN ISO 20484:2017; ISO 20484:2017; Platí od 2017-10-01<br>Jejím vyhlášením se zrušuje   |
| ČSN EN 1330-8 (01 5052)                         | Nedestruktivní zkoušení - Terminologie - Část 8: Termíny používané při zkoušení těsnosti; Vydání: Červenec 1999  |
| 4. ČSN EN ISO 20339 (01 5086)<br>kat.č. 502863  | <b>Nedestruktivní zkoušení - Zařízení pro zkoušení vířivými proudy - Charakteristika a ověřování skupinových snímačů;</b> EN ISO 20339:2017; ISO 20339:2017; Platí od 2017-10-01   |
| 5. ČSN EN ISO 8503-5 (03 8223)<br>kat.č. 502627 | <b>Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Charakteristiky drsnosti povrchu otryskaných ocelových podkladů - Část 5: Určení profilu povrchu páskou metodou repliky;</b> EN ISO 8503-5:2017; ISO 8503-5:2017; Platí od 2017-10-01<br>Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN ISO 8503-5 (03 8223)                     | Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Charakteristiky drsnosti povrchu otryskaných ocelových podkladů - Část 5: Určení profilu povrchu páskou metodou repliky; Vydání: Srpen 2005   |
| 6. ČSN EN ISO 14917 (03 8700)<br>kat.č. 502625  | <b>Žárové stříkání - Názvosloví, klasifikace;</b> EN ISO 14917:2017; ISO 14917:2017; Platí od 2017-10-01<br>Jejím vyhlášením se zrušuje  |
| ČSN EN 657 (03 8700)                            | Žárové stříkání - Názvosloví, klasifikace; Vydání: Prosinec 2005   |



7. ČSN EN ISO 14916 (03 8720) kat.č. 502626  
ČSN EN 582 (03 8720)  
**Žárové stříkání - Stanovení přilnavosti v tahu;** EN ISO 14916:2017; ISO 14916:2017; Platí od 2017-10-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Žárové stříkání - Stanovení přilnavosti v tahu; Vydání: Leden 1996
8. ČSN EN 13523-29 (03 8761) kat.č. 502624  
ČSN EN 13523-29 (03 8761)  
**Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 29: Odolnost proti působení atmosférického znečištění (sběr nečistot a expozice znečištění);** EN 13523-29:2017; Platí od 2017-10-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 29: Odolnost proti působení atmosférického znečištění (sběr nečistot a expozice znečištění); Vydání: Říjen 2010
9. ČSN EN 16905-1 (06 1530) kat.č. 502628  
**Plynová tepelná čerpadla s endotermickým motorem - Část 1: Termíny a definice;** EN 16905-1:2017; Platí od 2017-10-01
10. ČSN EN 16905-3 (06 1530) kat.č. 502631  
**Plynová tepelná čerpadla s endotermickým motorem - Část 3: Zkušební podmínky;** EN 16905-3:2017; Platí od 2017-10-01
11. ČSN EN 16905-4 (06 1530) kat.č. 502630  
**Plynová tepelná čerpadla s endotermickým motorem - Část 4: Zkušební metody;** EN 16905-4:2017; Platí od 2017-10-01
12. ČSN EN 16905-5 (06 1530) kat.č. 502629  
**Plynová tepelná čerpadla s endotermickým motorem - Část 5: Výpočet sezónních výkonů v režimu ohřevu a chlazení;** EN 16905-5:2017; Platí od 2017-10-01
13. ČSN EN 16573 (12 0554) kat.č. 502517  
**Větrání budov - Zkoušení vlastností prvků obytných budov - Multifunkční větrací jednotky pro samostatné rodinné domy, obsahující tepelná čerpadla;** EN 16573:2017; Platí od 2017-10-01
14. ČSN EN ISO 16093 (20 0723) kat.č. 502871  
ČSN EN 13898+A1 (20 0723)  
**Obráběcí a tvářecí stroje - Bezpečnost - Pily na studený kov;** EN ISO 16093:2017; ISO 16093:2017; Platí od 2017-10-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Obráběcí a tvářecí stroje - Bezpečnost - Pily na studený kov; Vydání: Říjen 2009
15. ČSN EN ISO 6789-1 (23 0780) kat.č. 502636  
ČSN EN ISO 6789 (23 0780)  
**Nářadí k montáži šroubů a matic - Ruční momentové nářadí - Část 1: Požadavky a metody zkoušek pro zkoušení shody návrhu a zkoušení shody kvality - Minimální požadavky na prohlášení o shodě;** EN ISO 6789-1:2017; ISO 6789-1:2017; Platí od 2017-10-01  
S účinností od 2018-03-18 spolu s ČSN EN ISO 6789-2 (23 0780) ze září 2017 se zrušuje  
Nářadí k montáži šroubů a matic - Ruční momentové nářadí - Požadavky a způsoby zkoušení při typových zkouškách, zkouškách kvality a postupy při recalibraci; Vydání: Leden 2005
16. ČSN EN ISO 6789-2 (23 0780) kat.č. 502635  
ČSN EN ISO 6789 (23 0780)  
**Nářadí k montáži šroubů a matic - Ruční momentové nářadí - Část 2: Požadavky na kalibraci a stanovení nejistoty měření;** EN ISO 6789-2:2017; ISO 6789-2:2017; Platí od 2017-10-01  
S účinností od 2018-03-18 spolu s ČSN EN ISO 6789-1 (23 0780) ze září 2017 se zrušuje  
Nářadí k montáži šroubů a matic - Ruční momentové nářadí - Požadavky a způsoby zkoušení při typových zkouškách, zkouškách kvality a postupy při recalibraci; Vydání: Leden 2005
17. ČSN EN 13796-1 (27 3021) kat.č. 502873  
**Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Vozy - Část 1: Uchycení, běhouny, vozové brzdy, kabiny, sedačky, uzavřené vozy, montážní vozy, vlečné závěsy;** EN 13796-1:2017; Platí od 2017-10-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN 13796-1 (27 3021) Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Vozy - Část 1: Uchycení, běhouny, vozové brzdy, kabiny, sedačky, uzavřené vozy, montážní vozy, vlečné závěsy; Vydání: Leden 2006
18. ČSN EN 13796-2 (27 3021) **Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Vozy - Část 2: Zkoušky odporu uchycení proti skluzu;** EN 13796-2:2017; Platí od 2017-10-01  
kat.č. 502637  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13796-2 (27 3021) Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Vozy - Část 2: Zkoušky odporu uchycení proti skluzu; Vydání: Leden 2006
19. ČSN EN 13796-3 (27 3021) **Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Vozy - Část 3: Zkoušení na únavu;** EN 13796-3:2017; Platí od 2017-10-01  
kat.č. 502638  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13796-3 (27 3021) Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Vozy - Část 3: Zkoušky na únavu; Vydání: Leden 2006
20. ČSN EN ISO 18246 (30 0035) **Elektricky poháněné mopedy a motocykly - Bezpečnostní požadavky pro vodivé spojení s vnějším elektrickým zdrojem energie;** EN ISO 18246:2017; ISO 18246:2015; Platí od 2017-10-01  
kat.č. 502640
21. ČSN EN ISO 12617 (30 0225) **Silniční vozidla - Konektor pro doplňování zkapalněného zemního plynu - 3,1 MPa konektor;** EN ISO 12617:2017; ISO 12617:2015, Corrected version 2016-01-15; Platí od 2017-10-01  
kat.č. 502880
22. ČSN EN ISO 15005 (30 0611) **Silniční vozidla - Ergonomická hlediska informačních a řídicích systémů - Principy managementu dialogu a postupy posuzování shody<sup>+</sup>;** EN ISO 15005:2017; ISO 15005:2017; Platí od 2017-10-01  
kat.č. 502878  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 15005 (30 0611) Silniční vozidla - Ergonomická hlediska informačních a řídicích systémů - Principy managementu dialogu a postupy posuzování shody; Vyhlášena: Květen 2003
23. ČSN EN ISO 15008 (30 0614) **Silniční vozidla - Ergonomická hlediska inteligentních dopravních systémů - Specifikace a postupy pro posouzení shody vizuální prezentace informací ve vozidle<sup>+</sup>;** EN ISO 15008:2017; ISO 15008:2017; Platí od 2017-10-01  
kat.č. 502879  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 15008 (30 0614) Silniční vozidla - Ergonomická hlediska inteligentních dopravních systémů - Specifikace a postupy pro posouzení shody vizuální prezentace informací ve vozidle; Vyhlášena: Září 2009
24. ČSN EN 15918+A2 (30 9070) **Jízdní kola - Přívěsy za jízdní kola - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody;** EN 15918:2011+A2:2017; Platí od 2017-10-01  
kat.č. 502641  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15918+A1 (30 9070) Jízdní kola - Přívěsy za jízdní kola - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody; Vydání: Srpen 2013
25. ČSN EN 9132 (31 0406) **Letectví a kosmonautika - Systémy managementu kvality - Matice údajů požadavků na kvalitu pro značení částí;** EN 9132:2017; Platí od 2017-10-01  
kat.č. 502642  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 9132 (31 0406) Letectví a kosmonautika - Systémy managementu kvality - Matice údajů požadavků na kvalitu pro značení částí; Vyhlášena: Listopad 2006
26. ČSN EN 2713-012 (31 1724) **Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, jednožilové a mnohožilové pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 200 °C - Část 012: Kabely řady MNA (jednožilový), MNB (dvoužilový), MNC (třížilový), MND (čtyřžilový) - Postříbřené mědi, stíněné (ovinuté) a potahované, značené UV laserem - Norma výrobku;** EN 2713-012:2017; Platí od 2017-10-01  
kat.č. 502663

27. ČSN EN 4604-009 (31 1734)  
kat.č. 502647
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro přenos signálu - Část 009: Koaxiální kabel lehký, 50 ohmů, 180 °C, typ KW (lehký WN) - Norma výrobu;** EN 4604-009:2017; Platí od 2017-10-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 4604-009 (31 1734) Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro přenos signálu - Část 009: Koaxiální kabel lehký, 50 ohmů, 180 °C, typ KW (lehký WN) - Norma výrobu; Vyhlášena: Únor 2015
28. ČSN EN 4604-010 (31 1734)  
kat.č. 502652
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro přenos signálu - Část 010: Koaxiální kabel lehký, 50 ohmů, 200 °C, typ KX (lehký WD) - Norma výrobu;** EN 4604-010:2017; Platí od 2017-10-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 4604-010 (31 1734) Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro přenos signálu - Část 010: Koaxiální kabel lehký, 50 ohmů, 200 °C, typ KX (lehký WD) - Norma výrobu; Vyhlášena: Listopad 2011
29. ČSN EN 4674-001 (31 1779)  
kat.č. 502653
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Samosmršťovací ochranné pouzdro se stíněním (EMI) - Část 001: Technická specifikace;** EN 4674-001:2017; Platí od 2017-10-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 4674-001 (31 1779) Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Samosmršťovací ochranné pouzdro se stíněním (EMI) - Část 001: Technická specifikace; Vyhlášena: Září 2015
30. ČSN EN 4008-003 (31 1808)  
kat.č. 502651
- Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Mačkácké kleště a příslušenství - Část 003: Polohovadlo pro mačkácké kleště M22520/2-01 - Norma výrobu;** EN 4008-003:2017; Platí od 2017-10-01
31. ČSN EN 4165-024 (31 1812)  
kat.č. 502648
- Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 024: Zástrčka pro jeden modul - Norma výrobu;** EN 4165-024:2017; Platí od 2017-10-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 4165-024 (31 1812) Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 024: Zástrčka pro jeden modul - Norma výrobu; Vyhlášena: Listopad 2011
32. ČSN EN 4165-025 (31 1812)  
kat.č. 502646
- Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 025: Zásuvka pro jeden modul - Norma výrobu;** EN 4165-025:2017; Platí od 2017-10-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 4165-025 (31 1812) Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 025: Zásuvka pro jeden modul - Norma výrobu; Vyhlášena: Květen 2012
33. ČSN EN 3646-005 (31 1814)  
kat.č. 502649
- Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové, bajonetové spojení, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 005: Zásuvka hermetická, čtvercová montážní příruba - Norma výrobu;** EN 3646-005:2017; Platí od 2017-10-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 3646-005 (31 1814) Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové, bajonetové spojení, trvalé pracovní teploty 175 °C nebo 200 °C - Část 005: Zásuvka hermetická, čtvercová montážní příruba - Norma výrobu; Vyhlášena: Listopad 2006
34. ČSN EN 4708-101 (31 1827)  
kat.č. 502645
- Letectví a kosmonautika - Teplem smržitelné trubičky pro vázání, izolaci a identifikaci - Část 101: Polyolefinové trubičky - Provozní teplota -55 °C až 135 °C - Norma výrobu;** EN 4708-101:2017; Platí od 2017-10-01
35. ČSN EN 3745-510 (31 1925)  
kat.č. 502661
- Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 510: Ohybová zkouška;** EN 3745-510:2017; Platí od 2017-10-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 3745-510 (31 1925) Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 510: Ohybová zkouška; Vyhlášena: Únor 2013

36. ČSN EN 3745-516 (31 1925)  
kat.č. 502660  
**Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 516: Ztížená zkouška kabelu ohybem; EN 3745-516:2017;**  
Platí od 2017-10-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 3745-516 (31 1925) Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 516: Ztížená zkouška kabelu ohybem; Vyhlášena: Duben 2013
37. ČSN EN 3745-517 (31 1925)  
kat.č. 502659  
**Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 517: Zkouška upínání kabelové spony; EN 3745-517:2017;**  
Platí od 2017-10-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 3745-517 (31 1925) Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 517: Zkouška upínání kabelové spony; Vyhlášena: Únor 2013
38. ČSN EN 2590 (31 2810)  
kat.č. 502644  
**Letectví a kosmonautika - Ocel - Plechy a desky válcované za tepla - Rozměry; EN 2590:2017; Platí od 2017-10-01**
39. ČSN EN 2589 (31 2811)  
kat.č. 502643  
**Letectví a kosmonautika - Ocel - Plechy a pásy válcované za studena - Tloušťka  $0,1 \text{ mm} \leq a \leq 3 \text{ mm}$  - Rozměry; EN 2589:2017; Platí od 2017-10-01**
40. ČSN EN 2033 (31 2812)  
kat.č. 502650  
**Letectví a kosmonautika - Pásy válcované za studena z oceli - Tloušťka  $0,1 \text{ mm} \leq a \leq 2,5 \text{ mm}$  - Rozměry; EN 2033:2017; Platí od 2017-10-01**
41. ČSN EN 3903 (31 3426)  
kat.č. 502658  
**Letectví a kosmonautika - Podložky vrstvené, z korozivzdorné oceli; EN 3903:2017; Platí od 2017-10-01**
42. ČSN EN 2823 (31 7652)  
kat.č. 502662  
**Letectví a kosmonautika - Plasty vyztužené vlákny - Stanovení vlivu atmosférické vlhkosti na fyzikální a mechanické vlastnosti; EN 2823:2017; Platí od 2017-10-01**
43. ČSN EN 60695-8-2 (34 5615)  
kat.č. 502666  
**Zkoušení požárního nebezpečí - Část 8-2: Uvolňované teplo - Přehled a významnost zkušebních metod; EN 60695-8-2:2017; IEC 60695-8-2:2016; Platí od 2017-10-01**
44. ČSN EN 60404-8-6 ed. 2  
(34 5884)  
kat.č. 502890  
**Magnetické materiály - Část 8-6: Specifikace pro jednotlivé materiály - Magneticky měkké kovové materiály; EN 60404-8-6:2017; IEC 60404-8-6:2016;**  
Platí od 2017-10-01  
S účinností od 2020-04-21 se zrušuje  
ČSN EN 60404-8-6 (34 5884) Magnetické materiály - Část 8-6: Specifikace pro jednotlivé materiály - Magneticky měkké kovové materiály; Vyhlášena: Červenec 2009
45. ČSN EN 50289-1-9 ed. 2  
(34 7819)  
kat.č. 502671  
**Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-9: Elektrické zkušební metody - Útlum nevyvážení (příčný konverzní útlum TCL, příčný konverzní přenosový útlum TCTL); EN 50289-1-9:2017; Platí od 2017-10-01**  
S účinností od 2019-12-16 se zrušuje  
ČSN EN 50289-1-9 (34 7819) Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-9: Elektrické zkušební metody - Útlum nevyvážení (útlum podélného nevyvážení proti zemi na blízkém konci, útlum podélného nevyvážení proti zemi na vzdáleném konci); Vydání: Květen 2002
46. ČSN EN 61076-2-113 (35 4621)  
kat.č. 502894  
**Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 2-113: Kruhové konektory - Předmětová specifikace pro konektory M12 se závitovou aretací, s datovými a napájecími kontakty pro přenos dat s frekvencemi do 100 MHz; EN 61076-2-113:2017; IEC 61076-2-113:2017; Platí od 2017-10-01**
47. ČSN EN 62827-3 (36 7216)  
kat.č. 502901  
**Bezdrátový přenos výkonu - Management - Část 3: Management řízení více zdrojů; EN 62827-3:2017; IEC 62827-3:2016; Platí od 2017-10-01**
48. ČSN EN 62944 (36 8692)  
kat.č. 502900  
**Přístupnost digitální televize - Specifikace funkcí; EN 62944:2017; IEC 62944:2016; Platí od 2017-10-01**

49. ČSN EN 62766-2-1 (36 8693)  
kat.č. 502899 **Otevřené fórum koncové funkce spotřebního a síťového rozhraní pro přístup k IPTV a otevřeným multimediálním službám internetu - Část 2-1: Formáty média;** EN 62766-2-1:2017; IEC 62766-2-1:2016; Platí od 2017-10-01
50. ČSN EN 62766-2-2 (36 8693)  
kat.č. 502897 **Otevřené fórum koncové funkce spotřebního a síťového rozhraní pro přístup k IPTV a otevřeným multimediálním službám internetu - Část 2-2: HTTP Adaptivní streamování;** EN 62766-2-2:2017; IEC 62766-2-2:2016; Platí od 2017-10-01
51. ČSN EN 62766-3 (36 8693)  
kat.č. 502898 **Otevřené fórum koncové funkce spotřebního a síťového rozhraní pro přístup k IPTV a otevřeným multimediálním službám internetu - Část 3: Obsah metadat;** EN 62766-3:2017; IEC 62766-3:2016; Platí od 2017-10-01
52. ČSN EN ISO 4885 (42 0004)  
kat.č. 502674 **Železné materiály - Tepelné zpracování - Slovník<sup>+</sup>;** EN ISO 4885:2017; ISO 4885:2017; Platí od 2017-10-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 10052 (42 0004) Terminologie tepelného zpracování železných výrobků; Vydání: Březen 1996
53. ČSN EN ISO 3928 (42 0771)  
kat.č. 502677 **Spékané kovové materiály mimo slinuté karbidy - Zkušební tělesa pro únavovou zkoušku;** EN ISO 3928:2016; ISO 3928:2016; Platí od 2017-10-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 3928 (42 0771) Spékané kovové materiály mimo slinuté karbidy - Zkušební tělesa pro únavovou zkoušku; Vyhlášena: Leden 2017
54. ČSN EN ISO 16120-2 (42 1075)  
kat.č. 502673 **Válcovaný drát z nelegované oceli k přepracování na tažený drát - Část 2: Specifikované požadavky pro všeobecné použití drátu<sup>+</sup>;** EN ISO 16120-2:2017; ISO 16120-2:2017; Platí od 2017-10-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 16120-2 (42 1075) Válcovaný drát z nelegované oceli k přepracování na tažený drát - Část 2: Specifikované požadavky pro všeobecné použití drátu; Vydání: Leden 2012
55. ČSN EN 1559-5 (42 1480)  
kat.č. 502675 **Slévárnictví - Technické dodací podmínky - Část 5: Doplnkové požadavky na odlitky ze slitin hořčíku;** EN 1559-5:2017; Platí od 2017-10-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 1559-5 (42 1480) Slévárnictví - Technické dodací podmínky - Část 5: Doplnkové požadavky na odlitky ze slitin hořčíku; Vydání: Únor 1999
56. ČSN EN 12421 (42 1483)  
kat.č. 502676 **Hořčík a slitiny hořčíku - Nelegovaný hořčík<sup>+</sup>;** EN 12421:2017; Platí od 2017-10-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 12421 (42 1483) Hořčík a slitiny hořčíku - Nelegovaný hořčík; Vydání: Únor 2000
57. ČSN EN ISO 16530-1 (45 0651)  
kat.č. 502678 **Naftový a plynárenský průmysl - Integrita sondy - Část 1: Řízení životního cyklu;** EN ISO 16530-1:2017; ISO 16530-1:2017; Platí od 2017-10-01
58. ČSN EN ISO 13693-1 (47 4062)  
kat.č. 502679 **Zavlažovací zařízení - Bezpečnostní zařízení pro chemické přihnojování - Část 1: Malé plastové ventily pro chemické přihnojování;** EN ISO 13693-1:2017; ISO 13693-1:2013; Platí od 2017-10-01
59. ČSN EN ISO 6579-1 (56 0088)  
kat.č. 502680 **Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda průkazu, stanovení počtu a sérotypizace bakterií rodu *Salmonella* - Část 1: Průkaz bakterií rodu *Salmonella*;** EN ISO 6579-1:2017; ISO 6579-1:2017; Platí od 2017-10-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 6579 (56 0088) Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda průkazu bakterií rodu *Salmonella*; Vydání: Duben 2003  
ČSN EN ISO 6785 (56 0646) Mléko a mléčné výrobky - Průkaz bakterií rodu *Salmonella*; Vydání: Leden 2009

60. ČSN EN ISO 15774 (58 8804) kat.č. 502681 **Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení obsahu kadmia elektrotermickou atomovou absorpční spektrometrií**; EN ISO 15774:2017; ISO 15774:2017; Platí od 2017-10-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 15774 (58 8804) Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení obsahu kadmia elektrotermickou atomovou absorpční spektrometrií; Vyhlášena: Duben 2002
61. ČSN EN ISO 6803 (63 5415) kat.č. 502682 **Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami - Zkouška dynamickým hydraulickým tlakem bez ohýbání**; EN ISO 6803:2017; ISO 6803:2017; Platí od 2017-10-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 6803 (63 5415) Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami - Zkouška dynamickým hydraulickým tlakem bez ohýbání; Vyhlášena: Březen 2009
62. ČSN EN ISO 16396-2 (64 3610) kat.č. 502683 **Plasty - Polyamidy (PA) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností**; EN ISO 16396-2:2017; ISO 16396-2:2017; Platí od 2017-10-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 1874-2 (64 3610) Plasty - Polyamidy (PA) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností; Vydání: Červen 2013
63. ČSN EN 16317+A1 (65 4831) kat.č. 502686 **Hnojiva a materiály k vápnění půd - Stanovení arsenu atomovou emisní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP-AES) po rozkladu lučavkou královskou**; EN 16317:2013+A1:2017; Platí od 2017-10-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 16317 (65 4831) Hnojiva - Stanovení stopových prvků - Stanovení arsenu atomovou emisní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP-AES) po rozkladu lučavkou královskou; Vydání: Červen 2014
64. ČSN EN 16320+A1 (65 4834) kat.č. 502685 **Hnojiva a materiály k vápnění půd - Stanovení rtuti metodou generování par (VG) po rozkladu lučavkou královskou**; EN 16320:2013+A1:2017; Platí od 2017-10-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 16320 (65 4834) Hnojiva - Stanovení stopových prvků - Stanovení rtuti metodou generování par (VG) po rozkladu lučavkou královskou; Vydání: Duben 2014
65. ČSN EN 16640 (65 9805) kat.č. 502684 **Produkty z biologického materiálu - Obsah uhlíku z biologického materiálu - Stanovení obsahu uhlíku z biologického materiálu radiouhlíkovou metodou**; EN 16640:2017; Platí od 2017-10-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN P CEN/TS 16640 (65 9805) Produkty z biomasy - Stanovení obsahu uhlíku pocházejícího z biomasy pomocí radiouhlíkové metody; Vyhlášena: Leden 2015
66. ČSN P CEN/TS 17035 (68 1110) kat.č. 502687 **Povrchově aktivní látky - Tenzidy z biologického materiálu - Požadavky a zkušební metody**; CEN/TS 17035:2017; Platí od 2017-10-01
67. ČSN EN ISO 20421-2 (69 7230) kat.č. 502688 **Kryogenné nádoby - Velké přepravní vakuově izolované nádoby - Část 2: Provozní požadavky**; EN ISO 20421-2:2017; ISO 20421-2:2017; Platí od 2017-10-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 13530-3 (69 7230) Kryogenné nádoby - Velké přepravní vakuově izolované nádoby - Část 3: Provozní požadavky; Vydání: Prosinec 2002
68. ČSN EN 14359 (69 8259) kat.č. 502916 **Plynokapalinové zásobníky pro hydraulické převody**; EN 14359:2017; Platí od 2017-10-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 14359+A1 (69 8259) Plynokapalinové zásobníky pro hydraulické převody; Vydání: Květen 2012

69. ČSN EN 15681-2 (70 1012) **Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky z hliníkokřemičitého skla - Část 2: Výrobní norma**; EN 15681-2:2017; Platí od 2017-10-01  
kat.č. 502689
70. ČSN EN 16908 (72 2113) **Cement a stavební vápno - Environmentální prohlášení o produktu - Pravidla pro produktovou kategorii doplňující EN 15804**; EN 16908:2017; Platí od 2017-10-01  
kat.č. 502694
71. ČSN EN 15651-1 ed. 3 (72 2370) **Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 1: Tmely pro fasádní prvky**; EN 15651-1:2017; Platí od 2017-10-01  
kat.č. 502701  
S účinností od 2018-11-30 se zrušuje  
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
72. ČSN EN 15651-2 ed. 3 (72 2370) **Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 2: Tmely pro zasklívání**; EN 15651-2:2017; Platí od 2017-10-01  
kat.č. 502703  
S účinností od 2018-11-30 se zrušuje  
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
73. ČSN EN 15651-3 ed. 3 (72 2370) **Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 3: Tmely pro sanitární spoje**; EN 15651-3:2017; Platí od 2017-10-01  
kat.č. 502705  
S účinností od 2018-11-30 se zrušuje  
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
74. ČSN EN 15651-4 ed. 3 (72 2370) **Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 4: Tmely pro komunikace pro chodce**; EN 15651-4:2017; Platí od 2017-10-01  
kat.č. 502699  
S účinností od 2018-11-30 se zrušuje  
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
75. ČSN EN 15651-5 ed. 2 (72 2370) **Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 5: Posuzování a ověřování stálosti vlastností, označování a značení štítkem**; EN 15651-5:2017; Platí od 2017-10-01  
kat.č. 502697  
S účinností od 2018-12-31 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; Vydání: Srpen 2013
76. ČSN EN 14891 ed. 2 (72 2430) **Vodotěsné výrobky nanášené v tekutém stavu, používané pod lepené keramické obklady - Požadavky, metody zkoušení, posuzování shody, klasifikace a označování**; EN 14891:2017; Platí od 2017-10-01  
kat.č. 502695  
S účinností od 2018-12-31 se zrušuje  
ČSN EN 14891 (72 2430) Vodotěsné výrobky nanášené v tekutém stavu, používané pod lepené keramické obklady - Požadavky, metody zkoušení, posuzování shody, klasifikace a označování; Vydání: Listopad 2012
77. ČSN EN 12004-1 (72 2469) **Lepidla pro obkladové prvky - Část 1: Požadavky, posuzování a ověřování stálosti vlastností, klasifikace a označování**; EN 12004-1:2017; Platí od 2017-10-01  
kat.č. 502692  
S účinností od 2018-11-30 se zrušuje  
ČSN EN 12004+A1 (72 2469) Lepidla pro obkladové prvky - Požadavky, posuzování shody, klasifikace a označování; Vydání: Prosinec 2012
78. ČSN EN 12004-2 (72 2469) **Lepidla pro obkladové prvky - Část 2: Zkušební metody**; EN 12004-2:2017; Platí od 2017-10-01  
kat.č. 502698  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 1308 (72 2460) Malty a lepidla pro keramické obkladové prvky - Stanovení skluzu; Vydání: Leden 2008

- ČSN EN 1323 (72 2462) Malty a lepidla pro keramické obkladové prvky - Betonové desky pro zkoušení; Vydání: Leden 2008
- ČSN EN 1324 (72 2463) Malty a lepidla pro keramické obkladové prvky - Stanovení přídržnosti disperzních lepidel smykovou zkouškou; Vydání: Leden 2008
- ČSN EN 1346 (72 2464) Malty a lepidla pro keramické obkladové prvky - Stanovení doby zavaznutí; Vydání: Leden 2008
- ČSN EN 1348 (72 2466) Malty a lepidla pro keramické obkladové prvky - Stanovení přídržnosti cementových malt tahovou zkouškou; Vydání: Leden 2008
- ČSN EN 12002 (72 2467) Malty a lepidla pro keramické obkladové prvky - Stanovení příčné deformace cementových lepidel a spárovacích malt; Vydání: Červen 2009
- ČSN EN 12003 (72 2468) Malty a lepidla pro keramické obkladové prvky - Stanovení přídržnosti lepidel na bázi tvrditelných pryskyřic smykovou zkouškou; Vydání: Červen 2009
- 79. ČSN EN 15193-1 (73 0327) Energetická náročnost budov - Energetické požadavky na osvětlení - Část 1: kat.č. 503210 Specifikace, modul M9; EN 15193-1:2017; Platí od 2017-10-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15193 (73 0327) Energetická náročnost budov - Energetické požadavky na osvětlení; Vydání: Červen 2008
- 80. ČSN CEN/TR 15193-2 (73 0327) Energetická náročnost budov - Energetické požadavky na osvětlení - Část 2: kat.č. 502559 Vysvětlení a zdůvodnění EN 15193-1, modul M9; CEN/TR 15193-2:2017; Platí od 2017-10-01**
- 81. ČSN EN 16497-2 (73 4217) Komíny - Betonové systémové komíny - Část 2: Vyvážený odvod spalin; kat.č. 502710 EN 16497-2:2017; Platí od 2017-10-01**
- 82. ČSN EN 16475-2 (73 4245) Komíny - Příslušenství - Část 2: Komínové ventilátory - Požadavky a zkušební kat.č. 502709 metody; EN 16475-2:2017; Platí od 2017-10-01**
- 83. ČSN EN 13865 (73 5955) Povrchy pro sportoviště - Stanovení chování míče po odrazu - Tenis; kat.č. 502711 EN 13865:2017; Platí od 2017-10-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13865 (73 5955) Povrchy pro sportoviště - Stanovení chování míče po odrazu - Tenis; Vydání: Listopad 2004
- 84. ČSN EN 12697-17 (73 6160) Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 17: Ztráta kat.č. 502707 částic zkušebního tělesa asfaltového koberce drenážního; EN 12697-17:2017; Platí od 2017-10-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12697-17+A1 (73 6160) Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 17: Ztráta částic zkušebního tělesa asfaltového koberce drenážního; Vydání: Prosinec 2007
- 85. ČSN EN 14730-1 (73 6362) Železniční aplikace - Kolej - Aluminotermické svařování kolejnic - Část 1: kat.č. 502708 Schvalování svařovacích procesů; EN 14730-1:2017; Platí od 2017-10-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14730-1+A1 (73 6362) Železniční aplikace - Kolej - Aluminotermické svařování kolejnic - Část 1: Schvalování svařovacích procesů; Vyhlášena: Prosinec 2010
- 86. ČSN EN 13592 (77 0222) Plastové pytle pro sběr domácího odpadu - Typy, požadavky a zkušební metody; kat.č. 502712 EN 13592:2017; Platí od 2017-10-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13592+A1 (77 0222) Plastové pytle pro sběr domácího odpadu - Typy, požadavky a zkušební metody; Vydání: Prosinec 2007
- 87. ČSN EN 868-6 (77 0360) Obaly pro zdravotnické prostředky sterilizované v konečném obalu - Část 6: Papír kat.č. 502713 pro procesy nízkoteplotní sterilizace - Požadavky a zkušební metody; EN 868-6:2017; Platí od 2017-10-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje



- ČSN EN 868-6 (77 0360) Obaly pro závěrečně sterilizované zdravotnické prostředky - Část 6: Papír pro procesy nízkoteplotní sterilizace - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Prosinec 2009
88. ČSN EN 868-7 (77 0360) **Obaly pro zdravotnické prostředky sterilizované v konečném obalu - Část 7: Papír s lepidlovou vrstvou pro procesy nízkoteplotní sterilizace - Požadavky a zkušební metody**; EN 868-7:2017; Platí od 2017-10-01  
kat.č. 502714  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 868-7 (77 0360) Obaly pro závěrečně sterilizované zdravotnické prostředky - Část 7: Papír s lepidlovým povlakem pro procesy nízkoteplotní sterilizace - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Prosinec 2009
89. ČSN EN 15007 (77 0534) **Kovové aerosolové nádoby - Nádoby z pocínovaného plechu - Rozměry dvou a třídílných plechovek**; EN 15007:2017; Platí od 2017-10-01  
kat.č. 502715  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15007 (77 0534) Kovové aerosolové nádoby - Nádoby z pocínovaného plechu - Rozměry dvou a třídílných plechovek; Vydání: Květen 2007
90. ČSN EN 15008 (77 0535) **Aerosolové nádoby - Hliníkové nádoby - Rozměry jednodílných nádobek s hrdlem 25,4 mm**; EN 15008:2017; Platí od 2017-10-01  
kat.č. 502716  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15008 (77 0535) Aerosolové nádoby - Hliníkové nádoby - Rozměry jednodílných nádobek s hrdlem 25,4 mm; Vydání: Duben 2007
91. ČSN EN ISO 23910 (79 3823) **Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Měření pevnosti proti vytržení stehu**; EN ISO 23910:2017; ISO 23910:2017; Platí od 2017-10-01  
kat.č. 502718  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 23910 (79 3823) Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Měření pevnosti ve vytržení stehu; Vyhlášena: Duben 2008
92. ČSN EN ISO 17075-1 (79 3848) **Usně - Chemické stanovení obsahu šestimocného chromu - Část 1: Kolorimetrická metoda**; EN ISO 17075-1:2017; ISO 17075-1:2017; Platí od 2017-10-01  
kat.č. 502455  
Jejím vyhlášením spolu s vyhlášením ČSN EN ISO 17075-2 (79 3848) ze září 2017 se zrušuje
- ČSN EN ISO 17075 (79 3848) Usně - Chemické zkoušky - Stanovení obsahu šestimocného chromu; Vyhlášena: Červen 2008
93. ČSN EN ISO 17075-2 (79 3848) **Usně - Chemické stanovení obsahu šestimocného chromu - Část 2: Chromatografická metoda**; EN ISO 17075-2:2017; ISO 17075-2:2017; Platí od 2017-10-01  
kat.č. 502717  
Jejím vyhlášením spolu s vyhlášením ČSN EN ISO 17075-1 (79 3848) ze září 2017 se zrušuje
- ČSN EN ISO 17075 (79 3848) Usně - Chemické zkoušky - Stanovení obsahu šestimocného chromu; Vyhlášena: Červen 2008
94. ČSN EN ISO 20136 (79 3866) **Usně - Zjišťování rozložitelnosti působením mikroorganismů**; EN ISO 20136:2017; ISO 20136:2017; Platí od 2017-10-01  
kat.č. 502721
95. ČSN EN ISO 20137 (79 3867) **Usně - Chemické zkoušky - Směrnice pro zkoušení kritických chemikálií v usních**; EN ISO 20137:2017; ISO 20137:2017; Platí od 2017-10-01  
kat.č. 502720
96. ČSN EN 16887 (79 3868) **Usně - Ekologická stopa - Pravidla produktové kategorie (PCR) - Uhlíkové stopy**; EN 16887:2017; Platí od 2017-10-01  
kat.č. 502719
97. ČSN EN ISO 9241-112 (83 3582) **Ergonomie systémových interakcí člověka - Část 112: Principy pro prezentaci informace**; EN ISO 9241-112:2017; ISO 9241-112:2017; Platí od 2017-10-01  
kat.č. 502724

98. ČSN EN ISO 9241-392 (83 3582)  
kat.č. 502722 **Ergonomie systémových interakcí člověka - Část 392: Ergonomická doporučení pro redukci vizuální zátěže od stereoskopických obrazů; EN ISO 9241-392:2017; ISO 9241-392:2015; Platí od 2017-10-01**
99. ČSN EN ISO 20685-2 (83 3589)  
kat.č. 502725 **Ergonomie - 3-D skenovací metody pro mezinárodně sluchitelné antropometrické databáze - Část 2: Vyhodnocení protokolu povrchu tvaru a opakovatelnost relativní polohy orientačního bodu; EN ISO 20685-2:2017; ISO 20685-2:2015; Platí od 2017-10-01**
100. ČSN EN 16909 (83 4743)  
kat.č. 502723 **Kvalita ovzduší - Stanovení elementárního uhlíku (EC) a organického uhlíku (OC) zachyceného na filtrech; EN 16909:2017; Platí od 2017-10-01**
101. ČSN EN ISO 7198 (85 2929)  
kat.č. 502726 **Kardiovaskulární implantáty a mimotělní systémy - Cévní protézy - Tabulární cévní štěpy a cévní záplaty; EN ISO 7198:2017; ISO 7198:2016; Platí od 2017-10-01**  
S účinností od 2020-03-31 se zrušuje  
ČSN EN 12006-2+A1 (85 2929) **Neaktivní chirurgické implantáty - Zvláštní požadavky na srdeční a cévní implantáty - Část 2: Cévní protézy včetně konduktů srdečních chlopní; Vydání: Prosinec 2009**
102. ČSN ETSI EN 303 354 V1.1.1 (87 0019)  
kat.č. 502731 **Zesilovače a aktivní antény pro příjem televizního vysílání v obytných budovách - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU; ETSI EN 303 354 V1.1.1:2017; Platí od 2017-10-01**
103. ČSN ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (87 5015)  
kat.č. 502431 **Zařízení krátkého dosahu (SRD) provozovaná v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření; ETSI EN 300 220-1 V3.1.1:2017; Platí od 2017-10-01**
104. ČSN ETSI EN 300 220-2 V3.1.1 (87 5015)  
kat.č. 502430 **Zařízení krátkého dosahu (SRD) provozovaná v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz - Část 2: Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU pro nespecifická rádiová zařízení; ETSI EN 300 220-2 V3.1.1:2017; Platí od 2017-10-01**
105. ČSN ETSI EN 300 220-3-2 V1.1.1 (87 5015)  
kat.č. 502429 **Zařízení krátkého dosahu (SRD) provozovaná v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz - Část 3-2: Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Bezdrátové alarmany provozované v určených kmitočtových pásmech LDC/HR 868,60 MHz až 868,70 MHz, 869,25 MHz až 869,40 MHz, 869,65 MHz až 869,70 MHz; ETSI EN 300 220-3-2 V1.1.1:2017; Platí od 2017-10-01**
106. ČSN ETSI EN 300 220-4 V1.1.1 (87 5015)  
kat.č. 502428 **Zařízení krátkého dosahu (SRD) provozovaná v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz - Část 4: Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Měřicí zařízení provozovaná v určeném pásmu 169,400 MHz až 169,475 MHz; ETSI EN 300 220-4 V1.1.1:2017; Platí od 2017-10-01**
107. ČSN ETSI EN 300 330 V2.1.1 (87 5026)  
kat.č. 502432 **Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 25 MHz a systémy s indukční smyčkou v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 30 MHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU; ETSI EN 300 330 V2.1.1:2017; Platí od 2017-10-01**
108. ČSN ETSI EN 300 338-1 V1.4.1 (87 5031)  
kat.č. 502436 **Technické vlastnosti a metody měření pro zařízení pro generování, vysílání a příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořní pohyblivé službě na středních, krátkých a/nebo velmi krátkých vlnách - Část 1: Společné požadavky; ETSI EN 300 338-1 V1.4.1:2017; Platí od 2017-10-01**
109. ČSN ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (87 5031)  
kat.č. 502437 **Technické vlastnosti a metody měření pro zařízení pro generování, vysílání a příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořní pohyblivé službě na středních, krátkých a/nebo velmi krátkých vlnách - Část 2: DSC třídy A/B; ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017; Platí od 2017-10-01**

110. ČSN ETSI EN 300 338-3  
V1.2.1 (87 5031)  
kat.č. 502438  
Technické vlastnosti a metody měření pro zařízení pro generování, vysílání a příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořní pohyblivé službě na středních, krátkých a/nebo velmi krátkých vlnách - Část 3: DSC třídy D; ETSI EN 300 338-3 V1.2.1:2017; Platí od 2017-10-01
111. ČSN ETSI EN 300 338-4  
V1.2.1 (87 5031)  
kat.č. 502420  
Technické vlastnosti a metody měření pro zařízení pro generování, vysílání a příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořní pohyblivé službě na středních, krátkých a/nebo velmi krátkých vlnách - Část 4: DSC třídy E; ETSI EN 300 338-4 V1.2.1:2017; Platí od 2017-10-01
112. ČSN ETSI EN 300 338-5  
V1.2.1 (87 5031)  
kat.č. 502435  
Technické vlastnosti a metody měření pro zařízení pro generování, vysílání a příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořní pohyblivé službě na středních, krátkých a/nebo velmi krátkých vlnách - Část 5: Ruční VHF DSC třídy H; ETSI EN 300 338-5 V1.2.1:2017; Platí od 2017-10-01
113. ČSN ETSI EN 300 338-6  
V1.1.1 (87 5031)  
kat.č. 502421  
Technické vlastnosti a metody měření pro zařízení pro generování, vysílání a příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořní pohyblivé službě na středních, krátkých a/nebo velmi krátkých vlnách - Část 6: DSC třídy M; ETSI EN 300 338-6 V1.1.1:2017; Platí od 2017-10-01
114. ČSN ETSI EN 300 422-2  
V2.1.1 (87 5032)  
kat.č. 502422  
Bezšňůrové mikrofony - Zvukové PMSE až do 3 GHz - Část 2: Přijímače třídy B - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU; ETSI EN 300 422-2 V2.1.1:2017; Platí od 2017-10-01
115. ČSN ETSI EN 300 422-3  
V2.1.1 (87 5032)  
kat.č. 502423  
Bezšňůrové mikrofony - Zvukové PMSE až do 3 GHz - Část 3: Přijímače třídy C - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU; ETSI EN 300 422-3 V2.1.1:2017; Platí od 2017-10-01
116. ČSN ETSI EN 300 720 V2.1.1  
(87 5065)  
kat.č. 502528  
Palubní komunikační systémy a zařízení provozovaná na velmi vysokých kmitočtech (UHF) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU; ETSI EN 300 720 V2.1.1:2017; Platí od 2017-10-01
117. ČSN ETSI EN 301 025 V2.2.1  
(87 5090)  
kat.č. 502728  
Radiotelefonní zařízení VHF pro obecnou komunikaci a přidružená zařízení třídy „D“ s digitálním selektivním voláním (DSC) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 a 3.3(g) Směrnice 2014/53/EU; ETSI EN 301 025 V2.2.1:2017; Platí od 2017-10-01
118. ČSN ETSI EN 301 489-1  
V2.1.1 (87 5101)  
kat.č. 502443  
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 1: Společné technické požadavky - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU a základní požadavky článku 6 Směrnice 2014/30/EU; ETSI EN 301 489-1 V2.1.1:2017; Platí od 2017-10-01
119. ČSN ETSI EN 301 489-4  
V3.1.1 (87 5101)  
kat.č. 502439  
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 4: Specifické podmínky pro pevné rádiové spoje a přidružená zařízení - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU; ETSI EN 301 489-4 V3.1.1:2017; Platí od 2017-10-01
120. ČSN ETSI EN 301 489-17  
V3.1.1 (87 5101)  
kat.č. 502440  
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 17: Specifické podmínky pro širokopásmové datové přenosové systémy - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU; ETSI EN 301 489-17 V3.1.1:2017; Platí od 2017-10-01
121. ČSN ETSI EN 301 489-33  
V2.1.1 (87 5101)  
kat.č. 502441  
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 33: Specifické podmínky pro komunikační zařízení velmi širokého pásma (UWB) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU; ETSI EN 301 489-33 V2.1.1:2017; Platí od 2017-10-01

- 122. ČSN ETSI EN 301 489-50 V2.1.1 (87 5101)**  
kat.č. 502442  
**Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 50: Specifické podmínky pro buňkovou komunikační základnovou stanici (BS), opakovač a přidružené zařízení - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU;**  
ETSI EN 301 489-50 V2.1.1:2017; Platí od 2017-10-01
- 123. ČSN ETSI EN 301 929 V2.1.1 (87 5112)**  
kat.č. 502729  
**Vysílače a přijímače VHF pobřežních stanic pro GMDSS a ostatní použití v námořní pohyblivé službě - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU;**  
ETSI EN 301 929 V2.1.1:2017; Platí od 2017-10-01
- 124. ČSN ETSI EN 302 194 V2.1.1 (87 5135)**  
kat.č. 502433  
**Navigační radary používané na vnitrostátních vodních cestách - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU;**  
ETSI EN 302 194 V2.1.1:2017; Platí od 2017-10-01
- 125. ČSN ETSI EN 302 480 V2.1.2 (87 5144)**  
kat.č. 502427  
**Palubní letecký systém mobilní komunikace (MCOBA) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU;**  
ETSI EN 302 480 V2.1.2:2017; Platí od 2017-10-01
- 126. ČSN ETSI EN 302 571 V2.1.1 (87 5146)**  
kat.č. 502434  
**Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Radiokomunikační zařízení provozovaná v kmitočtovém pásmu 5 855 MHz až 5 925 MHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU;**  
ETSI EN 302 571 V2.1.1:2017; Platí od 2017-10-01
- 127. ČSN ETSI EN 302 885 V2.2.2 (87 5157)**  
kat.č. 502732  
**Přenosná radiotelefonní zařízení provozovaná na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní pohyblivou službu v pásmech VHF s integrovaným ručním DSC třídy H - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 a 3.3(g) Směrnice 2014/53/EU;**  
ETSI EN 302 885 V2.2.2:2017; Platí od 2017-10-01
- 128. ČSN ETSI EN 303 406 V1.1.1 (87 5176)**  
kat.č. 502424  
**Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Zařízení přivolání pomoci provozovaná v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU;**  
ETSI EN 303 406 V1.1.1:2017; Platí od 2017-10-01
- 129. ČSN ETSI EN 303 360 V1.1.1 (87 5177)**  
kat.č. 502727  
**Zařízení krátkého dosahu - Telematika v dopravě a provozu (TTT) - Radarová zařízení provozovaná v pásmu 76 GHz až 77 GHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Radary detekující překážky pro použití na rotorových letadlech s lidskou posádkou;**  
ETSI EN 303 360 V1.1.1:2017; Platí od 2017-10-01
- 130. ČSN EN 566 (94 2003)**  
kat.č. 502959  
**Horolezecká výzbroj - Smyčky - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody;**  
EN 566:2017; Platí od 2017-10-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 566 (94 2003)  
Horolezecká výzbroj - Smyčky - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody;  
Vydání: Zář 2007
- 131. ČSN EN 12572-2 (94 2050)**  
kat.č. 502417  
**Umělé lezecké stěny - Část 2: Bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro boulderové stěny;**  
EN 12572-2:2017; Platí od 2017-10-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 12572-2 (94 2050)  
Umělé lezecké stěny - Část 2: Bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro boulderové stěny; Vydání: Zář 2012
- 132. ČSN EN 12572-3 (94 2050)**  
kat.č. 502418  
**Umělé lezecké stěny - Část 3: Bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro lezecké chyty;**  
EN 12572-3:2017; Platí od 2017-10-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 12572-3 (94 2050)  
Umělé lezecké stěny - část 3: Bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro lezecké chyty; Vyhlášena: Duben 2009

- 133. ČSN EN ISO 28706-2**  
(94 5040)  
kat.č. 502733
- Smalty - Stanovení odolnosti vůči chemické korozi - Část 2: Stanovení odolnosti vůči chemické korozi vroucími kyselinami, vroucími neutrálními kapalinami a/nebo jejich parami;** EN ISO 28706-2:2017; ISO 28706-2:2017; Platí od 2017-10-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 28706-2 (94 5040) Smalty - Stanovení odolnosti vůči chemické korozi - Část 2: Stanovení odolnosti vůči chemické korozi vroucími kyselinami, vroucími neutrálními kapalinami a/nebo jejich parami; Vyhlášena: Listopad 2011
- 134. ČSN EN 16682** (96 1527)  
kat.č. 502734
- Ochrana kulturního dědictví - Metody stanovení vlhkosti nebo obsahu vody v historických stavebních materiálech;** EN 16682:2017; Platí od 2017-10-01

---

**ZMĚNY ČSN**


---

- 135. ČSN EN 13480-5** (13 0020)  
kat.č. 502632
- Kovová průmyslová potrubí - Část 5: Kontrola a zkoušení;** Vydání: Listopad 2013  
**Změna A2;** (idt EN 13480-5:2012/A2:2017); Platí od 2017-10-01
- 136. ČSN EN 13480-5** (13 0020)  
kat.č. 502867
- Kovová průmyslová potrubí - Část 5: Kontrola a zkoušení;** Vydání: Listopad 2013  
**Změna A3;** (idt EN 13480-5:2012/A3:2017); Platí od 2017-10-01
- 137. ČSN EN ISO 15848-1**  
(13 3009)  
kat.č. 502633
- Průmyslové armatury - Měření, zkoušení a kvalifikační postupy pro stanovení prchavých emisí - Část 1: Klasifikační metody a kvalifikační postupy pro typové zkoušení armatur;** Vyhlášena: Prosinec 2015  
**Změna A1;** (idt EN ISO 15848-1:2015/A1:2017); (idt ISO 15848-1:2015/Amd.1:2017); Platí od 2017-10-01
- 138. ČSN EN 61784-3-18** (18 4001)  
kat.č. 502634
- Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-18: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Dodatečné specifikace pro CPF 18;** Vyhlášena: Prosinec 2011  
**Změna A1;** (idt EN 61784-3-18:2011/A1:2017); (idt IEC 61784-3-18:2011/A1:2016); Platí od 2017-10-01
- 139. ČSN EN 60404-8-6** (34 5884)  
kat.č. 503240
- Magnetické materiály - Část 8-6: Specifikace pro jednotlivé materiály - Magneticky měkké kovové materiály;** Vyhlášena: Červenec 2009  
**Změna Z1;** Platí od 2017-10-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 60404-8-6 ed. 2 (34 5884) ze září 2017, která tuto normu zcela nahradí od 2020-04-21.

---

**OPRAVY ČSN**


---

- 140. ČSN EN 16603-50-05** (31 0540)  
kat.č. 502621
- Kosmické inženýrství - Radiofrekvence a modulace;** Vyhlášena: Červenec 2015  
**Oprava 1;** (idt EN 16603-50-05:2014/AC:2017); Platí od 2017-10-01

---

**ZRUŠENÉ ČSN**


---

- 141. ČSN ETSI EN 303 204 V2.1.1**  
(87 5171)
- Zařízení krátkého dosahu (SRD) založená na síti - Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 870 MHz až 876 MHz s úrovněmi výkonu do 500 mW - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2  
Směrnice 2014/53/EU; Vydání: Listopad 2016; Zrušena k 2017-10-01

Zastupující ředitelka odboru technické normalizace:  
**Zdeňka Slaná v. r.**

**OZNÁMENÍ č. 91/17**  
**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, popřípadě prostřednictvím e-mailu na adrese [normalizace@unmz.cz](mailto:normalizace@unmz.cz).

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 se 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 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   |
| 01/0068/17<br>TNK: 7   | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plocha - Část 72: XML formát souboru x3p<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25178-72:2017 + ISO 25178-72:2017 **)   | 17-09<br>17-10            | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| 01/0069/17<br>TNK: 136 | Inteligentní dopravní systémy - Rámec pro spolupracující telematické aplikace pro regulaci komerčních nákladních vozidel (TARV) - Část 18: ADR (nebezpečné zboží)<br>Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 15638-18:2017 *)           | 17-10<br>17-11            | SILMOS, s.r.o.<br>Křížíkova 2697/70<br>Brno<br>612 00   |
| 01/0070/17<br>TNK: 136 | Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace v dopravním protokolu expertní skupiny, druhá generace (TPEG2) - Část 24: Jednoduché šifrování (TPEG2-LTE)<br>Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 21219-24:2017 *) | 17-09<br>17-11            | SILMOS, s.r.o.<br>Křížíkova 2697/70<br>Brno<br>612 00   |
| 01/0071/17<br>TNK: 136 | Inteligentní dopravní systémy - Kooperativní ITS - Zařízení stanice ITS pro přenos informací mezi stanicemi ITS<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 17429:2017 + ISO/TS 17429:2017                                       | 17-09<br>17-11            | SILMOS, s.r.o.<br>Křížíkova 2697/70<br>Brno<br>612 00   |
| 01/0072/17<br>TNK: 136 | Inteligentní dopravní systémy - Kooperativní ITS - Užití komunikace V2I a I2V pro aplikace související se světelně řízenými křižovatkami<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 19091:2017 + ISO/TS 19091:2017 *)           | 17-09<br>17-11            | SILMOS, s.r.o.<br>Křížíkova 2697/70<br>Brno<br>612 00   |
| 01/0073/17<br>TNK: 136 | Inteligentní dopravní systémy - Ecall - Doplnující specifikace datového konceptu pro těžká nákladní vozidla<br>Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16405:2017 *)   | 17-09<br>17-11            | SILMOS, s.r.o.<br>Křížíkova 2697/70<br>Brno<br>612 00   |
| 01/0074/17<br>TNK: 136 | Inteligentní dopravní systémy - Kooperativní ITS - Zkušební architektura<br>Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 20026:2017 *)  | 17-09<br>17-11            | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |

|                   |   |                |   |
|-------------------|---|----------------|---|
| <b>01/0075/17</b> | Akustika - Metoda pro výpočet hlasitosti - Část 1: Zwickerova metoda<br>Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 532-1:2017  | 17-09<br>17-12 | Ing. Zdeněk Jandák, CSc.<br>nám. Jiřího z Lobkovic<br>2307/15<br>Praha 3<br>130 00                                    |
| TNK: 8            |   |                |   |
| <b>01/0076/17</b> | Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení kapilární a magnetickou práškovou<br>metodou - Referenční fotografie a rozměry indikací<br>Přejímaný mezinárodní dokument: FprCEN/TS 17100   | 17-08<br>17-10 | Česká společnost pro<br>nedestruktivní testování,<br>zapsaný spolek<br>Technická 2896/2<br>BRNO<br>616 69             |
| TNK: 80           |   |                |   |
| <b>03/0023/17</b> | Katodická ochrana - Stupně odborné způsobilosti a certifikace<br>pracovníků katodické ochrany - Základ pro certifikační schéma<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15257:2017 +<br>ISO 15257:2017 **)  | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou<br>normalizaci, metrologii<br>a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 32           |   |                |   |
| <b>05/0009/17</b> | Svařování - Obloukové přivařování svorníků z kovových materiálů<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14555:2017 +<br>ISO 14555:2017 **)   | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou<br>normalizaci, metrologii<br>a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 70           |   |                |   |
| <b>05/0010/17</b> | Svařovací materiály - Tyče a dráty pro obloukové svařování<br>nelegovaných a jemnozrnných ocelí wolframovou elektrodou v inertním<br>plynu a jejich svarové kovy - Klasifikace<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 636:2017 +<br>ISO 636:2017 **)                    | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou<br>normalizaci, metrologii<br>a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 70           |   |                |   |
| <b>05/0011/17</b> | Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů -<br>Zkouška postupu svařování - Část 1: Obloukové a plamenové svařování<br>ocelí a obloukové svařování niklu a slitin niklu<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15614-1:2017 +<br>ISO 15614-1:2017 **) | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou<br>normalizaci, metrologii<br>a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 70           |   |                |   |
| <b>05/0012/17</b> | Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování<br>žáropevných ocelí - Klasifikace<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3580:2017 +<br>ISO 3580:2017  | 17-08<br>17-10 | Ing. Jan Weischera - DWV<br>Buštěhradská 98<br>Kladno 3<br>272 03   |
| TNK: 70           |   |                |   |
| <b>05/0013/17</b> | Svařovací materiály - Tyče a dráty pro obloukové svařování<br>nelegovaných a jemnozrnných ocelí wolframovou elektrodou v inertním<br>plynu a jejich svarové kovy - Klasifikace<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 636:2017 + ISO 636:2017                           | 17-09<br>17-11 | CHEVESS<br>ENGINEERING, s.r.o.<br>Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90<br>Brno<br>621 00                                       |
| TNK: 70           |   |                |   |
| <b>05/0014/17</b> | Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů -<br>Zkouška postupu svařování - Část 1: Obloukové a plamenové svařování<br>ocelí a obloukové svařování niklu a slitin niklu<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15614-1:2017 +<br>ISO 15614-1:2017     | 17-09<br>17-11 | CHEVESS<br>ENGINEERING, s.r.o.<br>Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90<br>Brno<br>621 00                                       |
| TNK: 70           |   |                |   |
| <b>05/0015/17</b> | Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů -<br>Zkouška postupu svařování - Část 7: Navařování<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15614-7:2016 +<br>ISO 15614-7:2016  | 17-09<br>17-10 | CHEVESS<br>ENGINEERING, s.r.o.<br>Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90<br>Brno<br>621 00                                       |
| TNK: 70           |   |                |   |
| <b>06/0029/17</b> | Energetická náročnost budov - Tepelné soustavy a vodní chladicí<br>soustavy v budovách - Část 1: Postup pro ekonomické hodnocení<br>energetických soustav v budovách, Modul M1-14<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15459-1:2017 **)                                    | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou<br>normalizaci, metrologii<br>a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 93           |   |                |   |

|                   |   |                |   |
|-------------------|---|----------------|---|
| <b>06/0030/17</b> | Energetická náročnost budov - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinnosti soustavy - Část 4-5: Dálkové zásobování teplem a chladem, Modul M3-8-5, M4-8-5, M8-8-5, M11-8-5<br>TNK: 93<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15316-4-5:2017                               | 17-09<br>17-11 | Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze<br>Třinecká 1024<br>Buštěhrad<br>273 43          |
| <b>06/0031/17</b> | Energetická náročnost budov - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinnosti soustavy - Část 4-4: Výroba tepla, kombinovaná výroba elektřiny a tepla integrovaná do budovy, Modul M8-3-4, M8-8-4, M8-11-4<br>TNK: 93<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15316-4-4:2017  | 17-09<br>17-11 | Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze<br>Třinecká 1024<br>Buštěhrad<br>273 43          |
| <b>07/0010/17</b> | Zařízení a příslušenství na LPG - Postupy plnění lahví na LPG<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13952:2017 (TDG) **)<br>TNK: 103  | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| <b>07/0011/17</b> | Zařízení a příslušenství na LPG - Postup kontroly znovuplnitelných lahví na přepravu LPG před plněním, v průběhu plnění a po naplnění<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1439:2017 (TDG) **)<br>TNK: 103   | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| <b>12/0008/17</b> | Energetická náročnost budov - Větrání budov - Část 5-1: Výpočtové metody pro energetické požadavky větracích a klimatizačních systémů (Moduly M5-6, M5-8, M6-5, M6-8, M7-5, M7-8) - Metoda 1: Distribuce a výroba<br>TNK: 75<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16798-5-1:2017 **) | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| <b>12/0009/17</b> | Energetická náročnost budov - Větrání budov - Část 17: - Návod pro přejímky větracích a klimatizačních systémů (Modul M4-11, M5-11, M6-11, M7-11)<br>TNK: 75<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16798-17:2017 **)  | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| <b>12/0010/17</b> | Energetická náročnost budov - Větrání budov - Část 9: Výpočtové metody pro energetické požadavky chladicích systémů (Modul M4-1, M4-4, M4-9) - Obecné požadavky<br>TNK: 75<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16798-9:2017 **)   | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| <b>12/0011/17</b> | Větrání budov - Zkoušení výkonu součástí/výrobků pro větrání bytů - Část 3: Odsávací nástavce pro domovní účely bez ventilátoru<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13141-3:2017 **)<br>TNK: 75   | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| <b>12/0012/17</b> | Energetická náročnost budov - Větrání budov - Část 7: Výpočtové metody pro stanovení průtoků vzduchu v budovách, včetně infiltrace (Moduly M5-5)<br>TNK: 75<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16798-7:2017 **)  | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| <b>12/0013/17</b> | Energetická náročnost budov - Větrání budov - Část 15: Výpočet chladicích systémů (Modul M4-7) - Akumulace<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16798-15:2017 **)<br>TNK: 75   | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |



|                   |  |                |   |
|-------------------|--|----------------|---|
| <b>12/0014/17</b> | Energetická náročnost budov - Část 13: Modul M4-8 - Výpočet chladicích systémů - Výroba<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16798-13:2017 **)  | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 75           |  |                |   |
| <b>13/0014/17</b> | Kovová průmyslová potrubí - Část 3: Konstrukce a výpočet<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13480-3:2012/A1:2017 **)   | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 49           |  |                |   |
| <b>13/0015/17</b> | Kovová průmyslová potrubí - Část 4: Výroba a montáž<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13480-4:2012/A5:2017 **)  | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 49           |  |                |   |
| <b>18/0013/17</b> | Mechanické konstrukce pro elektrická a elektronická zařízení - Zkoušky pro IEC 60917 a 60297 - Část 6: Bezpečnostní hlediska pro vnitřní skříně<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61587-6:2017 + IEC 61587-6:2017 *) | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 102          |  |                |   |
| <b>19/0002/17</b> | Oftalmologické přístroje - Štěrbínové lampy s mikroskopem<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10939:2017 + ISO 10939:2017 **)   | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: -            |  |                |   |
| <b>25/0001/17</b> | Vodoměry pro studenou pitnou vodu a teplou vodu - Část 5: Požadavky na instalaci<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4064-5:2017 + ISO 4064-5:2014 **)  | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: -            |  |                |   |
| <b>25/0002/17</b> | Vodoměry pro studenou pitnou vodu a teplou vodu - Část 2: Zkušební metody<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4064-2:2017 + ISO 4064-2:2014 **)   | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: -            |  |                |   |
| <b>25/0003/17</b> | Vodoměry pro studenou pitnou vodu a teplou vodu - Část 1: Metrologické a technické požadavky<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4064-1:2017 + ISO 4064-1:2014 **)  | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: -            |  |                |   |
| <b>27/0014/17</b> | Stroje a provozy pro dobývání a zpracování přírodního kamene - Bezpečnost - Požadavky na diamantové lanové pily<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15163:2017 **)   | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 59           |  |                |   |
| <b>28/0019/17</b> | Železniční aplikace - Kolej - Kolejové stroje pro stavbu a údržbu - Část 1: Technické požadavky na jízdu<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14033-1:2017 (RAIL) **)   | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 141          |  |                |   |

|                   |   |                |   |
|-------------------|---|----------------|---|
| <b>28/0020/17</b> | Železniční aplikace - Kolej - Kolejové stroje pro stavbu a údržbu - Část 3: Obecné bezpečnostní požadavky<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14033-3:2017 **)  | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 141          |   |                |   |
| <b>28/0021/17</b> | Železniční aplikace - Konstrukce pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace - Požadavky na bezbariérové trasy v rámci infrastruktury<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16587:2017 (RAIL) **)   | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 141          |   |                |   |
| <b>28/0022/17</b> | Železniční aplikace - Kolej - Kolejové stroje pro stavbu a údržbu - Část 2: Technické požadavky na přepravu a pracovní nasazení<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14033-2:2017 **)  | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 141          |   |                |   |
| <b>30/0014/17</b> | Inteligentní dopravní systémy - Varovné systémy před neúmyslným výjezdem z jízdního pruhu - Funkční požadavky a zkušební postupy<br>Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 17361:2017 *)   | 17-10<br>17-11 | SILMOS, s.r.o.<br>Křížíkova 2697/70<br>Brno<br>612 00   |
| TNK: 136          |   |                |   |
| <b>31/0063/17</b> | Letectví a kosmonautika - Přírubové spojky - Svařovaný spoj, koleno 90°, ze žáruvzdorné oceli - Palcová řada<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4807:2017 **)  | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: -            |   |                |   |
| <b>31/0064/17</b> | Letectví a kosmonautika - Jednopolové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 1 A až 25 A - Část 006: Ploché konektory 6,3 mm - Norma výrobku<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3773-006:2017 **)  | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: -            |   |                |   |
| <b>31/0065/17</b> | Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Samosmršťovací ochranné pouzdro se stíněním (EMI) - Část 003: Pouzdro volné - uvnitř tlakové oblasti - Ochrana EMI 5 kA - Teplotní rozsah -65 °C až 200 °C - Norma výrobku<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4674-003:2017 **) | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: -            |   |                |   |
| <b>31/0066/17</b> | Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, jedno a mnohožilové pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 260 °C - Část 013: DR řada, stíněné (ovinuté) a potahované, značené UV laserem - Norma výrobku<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2714-013:2017 **)              | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: -            |   |                |   |
| <b>31/0067/17</b> | Letectví a kosmonautika - Přírubové spojky - Otočná příruba se 4 upevňovacími otvory, ze slitiny niklu - Palcová řada<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4804:2017 **)   | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: -            |   |                |   |
| <b>31/0068/17</b> | Letectví a kosmonautika - Přírubové spojky - Svařovaný spoj, přímý, ze žáruvzdorné oceli - Palcová řada<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4805:2017 **)   | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: -            |   |                |   |

|                   |   |                |   |
|-------------------|---|----------------|---|
| <b>31/0069/17</b> | Letectví a kosmonautika - Přírubové spojky - Svařovaný spoj, přímý, ze slitiny niklu - Palcová řada<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4806:2017 **)   | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: -            |   |                |   |
| <b>31/0070/17</b> | Letectví a kosmonautika - Ploché těsnění s fluorokarbonovým těsněním na hliníkové desce se 3 upevňovacími otvory - Palcová řada<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4809:2017 **)   | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: -            |   |                |   |
| <b>31/0071/17</b> | Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory, kruhové, spojované závitovým kroužkem, odolné proti plameni nebo neodolné proti plameni, pracovní teplota -65 °C až 175 °C trvale, 200 °C trvale, 260 °C krátkodobě - Část 001: Technická specifikace<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2997-001:2017 **) | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: -            |   |                |   |
| <b>31/0072/17</b> | Kosmické inženýrství - CANbus rozšířený protokol<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16603-50-15:2017 **)   | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: -            |   |                |   |
| <b>32/0002/17</b> | Malá plavidla - Trvale instalované palivové soustavy<br>Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 10088 + ISO 10088:2013  | 17-09<br>17-12 | Jiří Sýkora<br>Vyšehořovice 133<br>Mochov<br>250 87   |
| TNK: 128          |   |                |   |
| <b>32/0003/17</b> | Malá plavidla - Kormidelní zařízení - Systémy lan a kladek<br>Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 8847 + ISO 8847:2004  | 17-09<br>17-12 | Jiří Sýkora<br>Vyšehořovice 133<br>Mochov<br>250 87   |
| TNK: 128          |   |                |   |
| <b>32/0004/17</b> | Malá plavidla - Elektrické systémy - Instalace stejnosměrného proudu malého napětí<br>Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 10133 + ISO 10133:2012  | 17-09<br>17-12 | Jiří Sýkora<br>Vyšehořovice 133<br>Mochov<br>250 87   |
| TNK: 128          |   |                |   |
| <b>32/0005/17</b> | Malá plavidla - Zařízení dálkového ovládání pro malé čluny s vodometem<br>Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 15652 + ISO 15652:2003  | 17-09<br>17-12 | Jiří Sýkora<br>Vyšehořovice 133<br>Mochov<br>250 87   |
| TNK: 128          |   |                |   |
| <b>32/0006/17</b> | Malá plavidla - Vestavěné benzinové motory - Palivové a elektrické součásti instalované na motoru<br>Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 15584 + ISO 15584:2001   | 17-09<br>17-12 | Jiří Sýkora<br>Vyšehořovice 133<br>Mochov<br>250 87   |
| TNK: 128          |   |                |   |
| <b>32/0007/17</b> | Malá plavidla - Elektrické ventilátory<br>Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 9097 + ISO 9097:1991  | 17-09<br>17-12 | Jiří Sýkora<br>Vyšehořovice 133<br>Mochov<br>250 87   |
| TNK: 128          |   |                |   |
| <b>32/0008/17</b> | Malá plavidla - Soustavy zkapalněného uhlovodíkového plynu (LPG)<br>Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 10239 + ISO 10239:2014  | 17-09<br>17-12 | Jiří Sýkora<br>Vyšehořovice 133<br>Mochov<br>250 87   |
| TNK: 128          |   |                |   |
| <b>32/0009/17</b> | Malá plavidla - Lodní pohonné pístové spalovací motory - Měření výkonu a jeho záznam<br>Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 8665 + ISO 8665:2006  | 17-09<br>17-12 | Jiří Sýkora<br>Vyšehořovice 133<br>Mochov<br>250 87   |
| TNK: 128          |   |                |   |
| <b>32/0010/17</b> | Malá plavidla - Požární ochrana<br>Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 9094 + ISO 9094:2015   | 17-09<br>17-12 | Jiří Sýkora<br>Vyšehořovice 133<br>Mochov<br>250 87   |
| TNK: 128          |   |                |   |

|                   |   |                |   |
|-------------------|---|----------------|---|
| <b>32/0011/17</b> | Malá plavidla - Kormidelní zařízení - Převodové spojovací systémy<br>Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 13929 +<br>ISO 13929:2001  | 17-09<br>17-12 | Jiří Sýkora<br>Vyšehořovice 133<br>Mochov<br>250 87   |
| TNK: 128          |   |                |   |
| <b>32/0012/17</b> | Malá plavidla - Vestavěné naftové motory - Součásti palivové<br>a elektrické soustavy upevněné na motoru<br>Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 16147 +<br>ISO 16147:2002   | 17-09<br>17-12 | Jiří Sýkora<br>Vyšehořovice 133<br>Mochov<br>250 87   |
| TNK: 128          |   |                |   |
| <b>33/0061/17</b> | Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení<br>a odolnosti - Část 1-6: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení<br>a odolnosti - Kalibrace EMC antény<br>Přejímané mezinárodní dokumenty:<br>EN 55016-1-6/A1:2017 (EMC2) + CISPR 16-1-6/A1:2017 (**) | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou<br>normalizaci, metrologii<br>a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 47           |   |                |   |
| <b>33/0062/17</b> | Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-39: Zkušební a měřicí<br>technika - Vyzařovaná pole v těsné blízkosti - Zkouška odolnosti<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61000-4-39:2017 +<br>IEC 61000-4-39:2017 (**)   | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou<br>normalizaci, metrologii<br>a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 47           |   |                |   |
| <b>33/0063/17</b> | Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 192: Spolehlivost<br>Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-192/A1:2016  | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou<br>normalizaci, metrologii<br>a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 21           |   |                |   |
| <b>33/0065/17</b> | Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 726: Přenosová vedení<br>a vlnovody<br>Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-726/A1:2016   | 17-09<br>17-11 | Úřad pro technickou<br>normalizaci, metrologii<br>a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 68           |   |                |   |
| <b>33/0066/17</b> | Rámec pro komunikaci na trhu s energií - Část 451-3: Obchodní proces<br>přidělování přenosové kapacity (explicitní nebo implicitní aukce)<br>a kontextové modely pro evropský trh<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62325-451-3:2014/prA1:2016 +<br>IEC 62325-451-3/A1:2017  | 17-09<br>17-11 | EGC - EnerGoConsult ČB,<br>s.r.o.<br>Čechova 727<br>České Budějovice<br>370 01  |
| TNK: 97           |   |                |   |
| <b>33/0067/17</b> | Koordinace izolace zařízení nízkého napětí - Část 3: Použití ochranných<br>vrstev, zalévání nebo zalisování pro ochranu proti znečištění<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60664-3:2017 +<br>IEC 60664-3:2016  | 17-09<br>17-10 | Medit Consult s.r.o.<br>Dr. Milady Horákové 5/1086<br>Olomouc<br>772 00   |
| TNK: 22           |   |                |   |
| <b>33/0068/17</b> | Větrné elektrárny - Část 12-1: Měření výkonu větrných elektráren<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61400-12-1:2017 +<br>IEC 61400-12-1:2017 (**)   | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou<br>normalizaci, metrologii<br>a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 97           |   |                |   |
| <b>33/0069/17</b> | Výbušné atmosféry - Část 13: Zařízení chráněná místností s vnitřním<br>přetlakem „p“ a místnosti s nuceným větráním „v“<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60079-13:2017 +<br>IEC 60079-13:2017  | 17-10<br>17-11 | Fyzikálně technický<br>zkušební ústav, státní podnik<br>Pikartská 1337/7<br>Ostrava -Radvanice<br>716 07              |
| TNK: 121          |   |                |   |
| <b>33/0070/17</b> | Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-11: Zkušební a měřicí<br>technika - Krátkodobé poklesy napětí, krátká přerušení a pomalé změny<br>napětí - Zkoušky odolnosti<br>Přejímané mezinárodní dokumenty:<br>EN 61000-4-11:2004/FprA1:2017 (EMC2) + IEC 61000-4-11/A1:2017  | 17-09<br>17-11 | Ing. Jaroslav Šmíd, CSc.<br>Radniční 543/17<br>Tanvald<br>468 41  |
| TNK: 47           |   |                |   |

|                   |   |                |   |
|-------------------|---|----------------|---|
| <b>33/0071/17</b> | Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Meze - Omezování změn napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem $\leq 16$ A, které není předmětem podmíněného připojení<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61000-3-3:2013/FprA1:2017 (EMC2, RED) + IEC 61000-3-3/A1:2017 | 17-09<br>17-11 | Ing. Jaroslav Šmíd, CSc.<br>Radniční 543/17<br>Tanvald<br>468 41  |
| TNK: 47           |   |                |   |
| <b>34/0040/17</b> | Ultrazvuk - Hydrofony - Část 2: Kalibrace hydrofonů s použitím ultrazvukových polí až do 40 MHz<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62127-2/A2:2017 + IEC 62127-2/A2:2017 *)   | 17-08<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 81           |   |                |   |
| <b>34/0041/17</b> | Drážní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku - Část 4: Komunikace<br>Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50463-4:2017 (RAIL)  | 17-09<br>17-11 | ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu<br>Pobřežní 224/20<br>Praha 8<br>186 00                   |
| TNK: 126          |   |                |   |
| <b>34/0042/17</b> | Zkoušení požárního nebezpečí - Část 1-30: Návod k posuzování požárního nebezpečí u elektrotechnických výrobků - Postup předběžného výběru - Obecné směrnice<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60695-1-30:2017 + IEC 60695-1-30:2017 **)  | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 40           |   |                |   |
| <b>34/0043/17</b> | Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 71: Měděný vodič kruhového průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý vláknem polyester-sklo, stavený, neimpregnovaný nebo impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, teplotní index 180<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60317-71:2017 + IEC 60317-71:2017 **)                                  | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 68           |   |                |   |
| <b>34/0044/17</b> | Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 72: Měděný vodič kruhového průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý vláknem polyester-sklo, stavený, impregnovaný silikonovou pryskyřicí nebo lakem, teplotní index 200<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60317-72:2017 + IEC 60317-72:2017 **)  | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 68           |   |                |   |
| <b>34/0045/17</b> | Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 70: Obecné požadavky - Měděný vodič kruhového průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý vláknem polyester-sklo, neimpregnovaný nebo impregnovaný pryskyřicí nebo lakem<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60317-70:2017 + IEC 60317-70:2017 **)  | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 68           |   |                |   |
| <b>34/0046/17</b> | Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-10: Obecné požadavky - Měděný vodič kruhového průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý vláknem polyester-sklo, neimpregnovaný nebo impregnovaný pryskyřicí nebo lakem<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60317-0-10:2016 + IEC 60317-0-10:2017 **)                                       | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 68           |   |                |   |
| <b>34/0064/17</b> | Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 12-1: Dílčí specifikace stíněných kabelů od 1 MHz do 2 000 MHz - Horizontální kabely a páteřní kabely budovy<br>Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50288-12-1 **)  | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 68           |   |                |   |
| <b>35/0088/17</b> | Výměna dat pro odečet elektroměru - Soubor DLMS/COSEM - Část 7-3: Drátové a bezdrátové komunikační profily M-bus pro místní a sousední sítě<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62056-7-3:2017 + IEC 62056-7-3:2017 **)  | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 56           |   |                |   |

|                   |   |                |   |
|-------------------|---|----------------|---|
| <b>35/0089/17</b> | Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Zkušební a měřicí postupy - Část 5: Doba ladění vlnové délky kanálu laditelných vysílačů<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62150-5:2017 + IEC 62150-5:2017 *)   | 17-08<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 98           |   |                |   |
| <b>35/0090/17</b> | Optické vláknové kabely - Část 1-3: Kmenová specifikace - Prvky optických kabelů<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60794-1-3:2016 + IEC 60794-1-3:2017 *)  | 17-08<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 98           |   |                |   |
| <b>35/0091/17</b> | Svodiče přepětí - Část 4: Omezovače přepětí bez jiskříšť pro sítě střídavého napětí<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60099-4:2014 + IEC 60099-4:2014  | 17-09<br>17-11 | Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s.<br>Podnikatelská 267<br>Praha 9 - Běchovice<br>190 11      |
| TNK: 97           |   |                |   |
| <b>35/0092/17</b> | Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Normy funkčnosti - Část 121-2: Simplexní a duplexní šňůry s jednovidovým vláknem a konektory s cylindrickou ferulí pro kategorii C - Řízené prostředí<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61753-121-2:2017 + IEC 61753-121-2:2017 *)                                | 17-10<br>17-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 98           |   |                |   |
| <b>35/0093/17</b> | Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 3-122: Předmětová specifikace pro 8pólové, stíněné, volné a pevné konektory pro I/O a gigabitové ethernetové aplikace v drsných prostředích<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61076-3-122:2017 + IEC 61076-3-122:2017 *)                              | 17-09<br>17-11 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 102          |   |                |   |
| <b>35/0094/17</b> | Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 3-104: Předmětová specifikace pro 8pólové stíněné volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi do 2 000 MHz<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61076-3-104:2017 + IEC 61076-3-104:2017 *)  | 17-09<br>17-11 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 102          |   |                |   |
| <b>35/0095/17</b> | Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 15 - Dílčí specifikace - Neproměnné tantalové kondenzátory s netuhým nebo tuhým elektrolytem<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60384-15:2017 + IEC 60384-15:2017 *)  | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 102          |   |                |   |
| <b>35/0096/17</b> | Dynamické moduly - Obecně a návod<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62343:2017 + IEC 62343:2017   | 17-09<br>17-11 | Doc. Ing. Jan Maschke, CSc.<br>Zázmolí 491/17<br>Brno - Obřany<br>614 00  |
| TNK: 98           |   |                |   |
| <b>35/0097/17</b> | Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 5-503: Obecné zkušební metody pro materiály a sestavy - Zkoušení desek s plošnými spoji, vodivá anodická vlákna (CAF)<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61189-5-503:2017 + IEC 61189-5-503:2017 *) | 17-09<br>17-11 | Anna Juráková<br>Wassermannova 1145/11<br>Praha 5 - Hlubočepy<br>152 00   |
| TNK: 102          |   |                |   |
| <b>35/0098/17</b> | Osazené desky s plošnými spoji - Část 2: Dílčí specifikace - Požadavky na sestavy pájené povrchovou montáží<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61191-2:2016 + IEC 61191-2:2017  | 17-09<br>17-11 | Anna Juráková<br>Wassermannova 1145/11<br>Praha 5 - Hlubočepy<br>152 00   |
| TNK: 102          |   |                |   |
| <b>35/0099/17</b> | Desky optických obvodů - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2: Obecný návod pro definici podmínek měření pro optické charakteristiky desek optických obvodů<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 62496-2:2017 + IEC 62496-2:2017 *)  | 17-09<br>17-11 | Doc. Ing. Jan Maschke, CSc.<br>Zázmolí 491/17<br>Brno - Obřany<br>614 00  |
| TNK: 98           |   |                |   |

|                   |  |  |                |   |
|-------------------|--|--|----------------|---|
| <b>36/0092/17</b> | Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-3: Zvláštní požadavky na myčky nádobí<br>TNK: 33    | Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60704-2-3:2017 + IEC 60704-2-3:2017                     | 17-08<br>17-10 | Ing. Petr Voda<br>Rataje 212<br>Hlinsko v Čechách<br>539 01   |
| <b>36/0093/17</b> | Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-38: Zvláštní požadavky na elektrické opékače a kontaktní grily pro komerční účely<br>TNK: 33 | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-38:2003/FprA2:2016 (LVD3) + IEC 60335-2-38/A2:2017 | 17-09<br>17-11 | Ing. Petr Voda<br>Rataje 212<br>Hlinsko v Čechách<br>539 01   |
| <b>36/0094/17</b> | Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 3-4: Specifikace KNX S AL, bezpečná služba, bezpečná konfigurace a bezpečnostní prostředky<br>TNK: 47             | Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50090-3-4:2017 *)  | 17-10<br>17-11 | Ing. Antonín Mareška<br>Pod Vilami 669/23<br>Praha 4<br>140 00  |
| <b>36/0095/17</b> | Sběr, logistika a požadavky na zpracování OEEZ - Část 2-3: Požadavky na zpracování zařízení pro teplotní výměnu a ostatní OEEZ obsahující VFC a/nebo VHC<br>TNK: 87    | Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50625-2-3:2017 (WEEE)                                    | 17-10<br>18-01 | RNDr. Anna Christianová,<br>CSc. - M - TEST<br>Kahovská 1706/2<br>Praha 4 - Chodov<br>149 00                    |
| <b>36/0096/17</b> | Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnost - Část 1: Patice pro zdroje světla<br>TNK: 67                               | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60061-1:1993/FprA56:2017 + IEC 60061-1/A56:2017            | 17-09<br>17-11 | Ing. Jitka Machatá, CSc.<br>Předvoje 4/289<br>Praha 6 - Veveslavín<br>162 00                                    |
| <b>36/0097/17</b> | Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnost - Část 2: Objímky<br>TNK: 67  | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60061-2:1993/FprA52:2017 + IEC 60061-2/A52:2017            | 17-09<br>17-11 | Ing. Jitka Machatá, CSc.<br>Předvoje 4/289<br>Praha 6 - Veveslavín<br>162 00                                    |
| <b>36/0098/17</b> | Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnost - Část 4: Směrnice a všeobecné informace<br>TNK: 67                         | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60061-4:1992/FprA15:2017 + IEC 60061-4/A15:2017            | 17-09<br>17-11 | Ing. Jitka Machatá, CSc.<br>Předvoje 4/289<br>Praha 6 - Veveslavín<br>162 00                                    |
| <b>36/0099/17</b> | Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnost - Část 3: Kalibry<br>TNK: 67  | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60061-3:1993/FprA53:2017 + IEC 60061-3/A53:2017            | 17-09<br>17-11 | Ing. Jitka Machatá, CSc.<br>Předvoje 4/289<br>Praha 6 - Veveslavín<br>162 00                                    |
| <b>36/0100/17</b> | Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 301: Zvláštní požadavky - Vstupní zařízení - Tlačítka<br>TNK: 67   | Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62386-301:2017 + IEC 62386-301:2017 *)                  | 17-09<br>17-11 | Ing. Jitka Machatá, CSc.<br>Předvoje 4/289<br>Praha 6 - Veveslavín<br>162 00                                    |
| <b>36/0101/17</b> | Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 302: Zvláštní požadavky - Vstupní zařízení - Úplná vstupní zařízení<br>TNK: 67                                   | Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62386-302:2017 + IEC 62386-302:2017 *)                  | 17-09<br>17-11 | Ing. Jitka Machatá, CSc.<br>Předvoje 4/289<br>Praha 6 - Veveslavín<br>162 00                                    |
| <b>36/0102/17</b> | Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 303: Zvláštní požadavky - Vstupní zařízení - Čidlo obsazenosti<br>TNK: 67  | Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62386-303:2017 + IEC 62386-303:2017 *)                  | 17-09<br>17-11 | Ing. Jitka Machatá, CSc.<br>Předvoje 4/289<br>Praha 6 - Veveslavín<br>162 00                                    |
| <b>36/0103/17</b> | Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 304: Zvláštní požadavky - Vstupní zařízení - Světelné čidlo<br>TNK: 67   | Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62386-304:2017 + IEC 62386-304:2017 *)                  | 17-09<br>17-11 | Ing. Jitka Machatá, CSc.<br>Předvoje 4/289<br>Praha 6 - Veveslavín<br>162 00                                    |
| <b>38/0008/17</b> | Stabilní hasicí zařízení - Systémy snižující obsah kyslíku - Navrhování, instalace, plánování a údržba<br>TNK: 132   | Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16750 **)  | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |

|                   |  |                |   |
|-------------------|--|----------------|---|
| <b>38/0009/17</b> | Zemní plyn a biomethan pro využití v dopravě a biomethan pro vstřikování do plynovodů na zemní plyn - Část 2: Specifikace pohonných hmot<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16723-2:2017 **)                | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: -            |  |                |   |
| <b>38/0010/17</b> | Analýza plynů - Uchovávání kalibračních plynů a směsí - Směrnice<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16664:2017 + ISO 16664:2017 **)  | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: -            |  |                |   |
| <b>42/0038/17</b> | Ocelové dráty na mechanické pružiny - Část 1: Patentované pružinové dráty z nelegovaných ocelí, tažené za studena<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 10270-1:2011+A1:2017 **)                              | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 62           |  |                |   |
| <b>42/0039/17</b> | Válcovaný drát z nelegované oceli k přepracování na tažený drát - Část 1: Obecné požadavky<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16120-1:2017 + ISO 16120-1:2017 **)                                      | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 62           |  |                |   |
| <b>42/0040/17</b> | Válcovaný drát z nelegované oceli k přepracování na tažený drát - Část 4: Specifikované požadavky pro dráty speciálního použití<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16120-4:2017 + ISO 16120-4:2017 **) | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 62           |  |                |   |
| <b>42/0041/17</b> | Kovové materiály - Plechy a pásy - Metoda hodnocení odpružení při ohybovém zakružování<br>Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 24213:2017   | 17-08<br>17-10 | Ing. Jan Wozniak, CSc.<br>Průběžná 6207/86<br>Ostrava - Poruba<br>708 00  |
| TNK: 64           |  |                |   |
| <b>42/0042/17</b> | Kovové materiály - Zkoušení únavy - Metoda řízení osové síly<br>Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1099:2017  | 17-08<br>17-10 | Ing. Jan Wozniak, CSc.<br>Průběžná 6207/86<br>Ostrava - Poruba<br>708 00  |
| TNK: 64           |  |                |   |
| <b>42/0043/17</b> | Ocelové dráty na mechanické pružiny - Část 1: Patentované pružinové dráty z nelegovaných ocelí, tažené za studena<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 10270-1:2011+A1:2017                                  | 17-09<br>17-11 | Ing. Jan Weischera - DWV<br>Buštěhradská 98<br>Kladno 3<br>272 03   |
| TNK: 62           |  |                |   |
| <b>42/0044/17</b> | Spékané kovové materiály mimo slinuté karbidy - Zkušební tělesa pro zkoušku únavy<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3928:2016 + ISO 3928:2016   | 17-09<br>17-11 | Ing. Jan Wozniak, CSc.<br>Průběžná 6207/86<br>Ostrava - Poruba<br>708 00  |
| TNK: 64           |  |                |   |
| <b>42/0045/17</b> | Válcovaný drát z nelegované oceli k přepracování na tažený drát - Část 1: Obecné požadavky<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16120-1:2017 + ISO 16120-1:2017  | 17-09<br>17-11 | Ing. Jan Weischera - DWV<br>Buštěhradská 98<br>Kladno 3<br>272 03   |
| TNK: 62           |  |                |   |
| <b>42/0046/17</b> | Válcovaný drát z nelegované oceli k přepracování na tažený drát - Část 4: Specifikované požadavky pro dráty speciálního použití<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16120-4:2017 + ISO 16120-4:2017     | 17-09<br>17-11 | Ing. Jan Weischera - DWV<br>Buštěhradská 98<br>Kladno 3<br>272 03   |
| TNK: 62           |  |                |   |
| <b>47/0008/17</b> | Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 12: Rotační diskové a bubnové žací stroje a cepové žací stroje<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4254-12:2012/A1:2017 + ISO 4254-12/Amd.1:2017                  | 17-09<br>17-10 | Státní zkušebna strojů a.s.<br>Třanovského 622/11<br>Praha 6 - Řepy<br>163 04                                   |
| TNK: -            |  |                |   |



|                   |  |                |   |
|-------------------|--|----------------|---|
| <b>49/0007/17</b> | Vnější a vnitřní obklady z rostlého dřeva - Charakteristiky, požadavky a označení<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 14915:2013+A1:2017 (CPR) **)  | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 135          |  |                |   |
| <b>56/0023/17</b> | Potraviny - Stanovení T-2 a HT-2 toxinu v obilovinách a výrobcích z obilovin pro kojence a malé děti metodou LC-MS/MS po SPE přečištění<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16923:2017 **)   | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 151          |  |                |   |
| <b>56/0024/17</b> | Potraviny - Stanovení zearalenonu v jedlých rostlinných olejích metodou LC-FLD nebo LC-MS/MS<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16924:2017 **)  | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 151          |  |                |   |
| <b>56/0025/17</b> | Potraviny - Stanovení melaminu a kyseliny kyanurové v potravinách metodou kapalinové chromatografie a tandemové hmotnostní spektrometrie (LC-MS/MS)<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16858:2017 **)   | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 151          |  |                |   |
| <b>56/0026/17</b> | Senzorická analýza - Metodologie - Směrnice pro monitorování výkonu kvantitativního senzorického panelu<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11132:2017 + ISO 11132:2012 **)   | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 151          |  |                |   |
| <b>56/0027/17</b> | Senzorická analýza - Metodologie - Obecný návod pro provádění hedonických spotřebitelských testů v kontrolovaném prostředí<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11136:2017 + ISO 11136:2014 **)  | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 151          |  |                |   |
| <b>56/0028/17</b> | Potraviny - Stanovení akrylamidu v potravinách a kávě plynovou chromatografií s hmotnostně spektrometrickou detekcí (GC-MS)<br>Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17083:2017 **)   | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 151          |  |                |   |
| <b>56/0029/17</b> | Senzorická analýza - Metodologie - Směrnice pro monitorování výkonu kvantitativního senzorického panelu<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11132:2017 + ISO 11132:2012   | 17-09<br>17-11 | Ing. Dr. Zdeňka Panovská<br>Františka Křížka 1394/27<br>Praha 7 - Holešovice<br>170 00                          |
| TNK: 151          |  |                |   |
| <b>56/0030/17</b> | Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda průkazu, stanovení počtu a sérotypizace salmonelk - Část 1: Průkaz bakterií rodu <i>Salmonella</i><br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6579-1:2017 + ISO 6579-1:2017                                    | 17-08<br>17-10 | RNDr. Ljuba<br>Schlemmerová, CSc.<br>Lucemburská 1876/44<br>Praha 3 - Žižkov<br>130 00                          |
| TNK: 151          |  |                |   |
| <b>56/0031/17</b> | Potraviny - Rostlinné oleje a potraviny na bázi rostlinných olejů - Stanovení nasycených uhlovodíků minerálního oleje (MOSH) a aromatických uhlovodíků minerálního oleje (MOAH) pomocí souběžné HPLC-GC-FID analýzy<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16995:2017 **) | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 151          |  |                |   |

|                   |   |                |   |
|-------------------|---|----------------|---|
| <b>56/0032/17</b> | Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda průkazu a stanovení počtu <i>Listeria monocytogenes</i> a <i>Listeria spp.</i> - Část 1: Metoda průkazu<br>TNK: 151 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11290-1:2017 + ISO 11290-1:2017 **)         | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| <b>56/0033/17</b> | Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda průkazu a stanovení počtu <i>Listeria monocytogenes</i> a <i>Listeria spp.</i> - Část 2: Metoda stanovení počtu<br>TNK: 151 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11290-2:2017 + ISO 11290-2:2017 **) | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| <b>63/0010/17</b> | Přezhové a plastové hadice a hadice s koncovkami pro použití ve farmaceutickém a biotechnologickém průmyslu - Silikonové hadice<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16821:2017 **)<br>TNK: 23   | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| <b>63/0011/17</b> | Přezhové a plastové hadice a hadice s koncovkami pro použití ve farmaceutickém a biotechnologickém průmyslu - Elastomerní hadice s vnitřní vrstvou nebo bez vnitřní vrstvy<br>TNK: 23 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16820:2017 **)                           | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| <b>63/0012/17</b> | Přezhové hadice a hadice s koncovkami k olejovým hořákům - Specifikace<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6806:2017 + ISO 6806:2017 **)<br>TNK: 23  | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| <b>64/0023/17</b> | Plasty - Fluoropolymerní disperze a materiály pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20568-1:2017 + ISO 20568-1:2017 **)<br>TNK: 52   | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| <b>64/0024/17</b> | Plasty - Fluoropolymerní disperze a materiály pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20568-2:2017 + ISO 20568-2:2017 **)<br>TNK: 52  | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| <b>64/0025/17</b> | Plasty - Vývoj dýmu - Část 2: Stanovení optické hustoty v jednoduché komoře<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5659-2:2017 + ISO 5659-2:2017 **)<br>TNK: 52   | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| <b>65/0011/17</b> | Hnojiva - Stanovení molybdenu v koncentracích > 10 % gravimetricky s 8-hydroxychinolinem<br>Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17060:2017 **)<br>TNK: -   | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| <b>65/0012/17</b> | Motorová paliva - Bezolovnaté automobilové benziny - Technické požadavky a metody zkoušení<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 228:2012+A1:2017 (EFD)<br>TNK: 118  | 17-09<br>17-11 | Ing. Jarmila Pešáková<br>Hostivitova 733<br>Kralupy nad Vltavou<br>278 01                                       |
| <b>65/0013/17</b> | Motorová paliva - Motorové nafty - Technické požadavky a metody zkoušení<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 590:2013+A1:2017<br>TNK: 118  | 17-08<br>17-10 | RNDr. Alice Kotlánová<br>Bednařikova 2186/3<br>Brno - Líšeň<br>628 00   |

|                   |   |                |   |
|-------------------|---|----------------|---|
| <b>68/0003/17</b> | Kosmetika - Mikrobiologie - Obecné pokyny pro mikrobiologické vyšetřování<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21148:2017 +<br>ISO 21148:2017 **)   | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00   |
| TNK: -            |   |                |   |
| <b>68/0004/17</b> | Kosmetika - Mikrobiologie - Stanovení počtu a průkaz aerobních mezofilních bakterií<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21149:2017 +<br>ISO 21149:2017 **)   | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00   |
| TNK: -            |   |                |   |
| <b>68/0005/17</b> | Kosmetika - Mikrobiologie - Průkaz specifických a nespecifických mikroorganismů<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18415:2017 +<br>ISO 18415:2017 **)   | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00   |
| TNK: -            |   |                |   |
| <b>70/0007/17</b> | Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky z hlinitokřemičitého skla - Část 2: Výrobová norma<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15681-2:2017 (CPR)   | 17-09<br>17-11 | IKATES, s.r.o.<br>Tolstého 186<br>Teplice<br>415 03   |
| TNK: -            |   |                |   |
| <b>72/0035/17</b> | Udržitelnost staveb - Environmentální prohlášení o výrobku - Pravidla pro výrobovou kategorii beton a betonové prvky<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16757:2017 **)   | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00   |
| TNK: 119          |   |                |   |
| <b>72/0036/17</b> | Tepelněizolační výrobky - Pravidla produktové kategorie (PCR) výrobků průmyslově vyráběných a zhotovených in situ pro přípravu environmentálního prohlášení o produktu<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16783:2017 | 17-09<br>17-11 | Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o.<br>Pražská 810/16<br>Praha 15 - Hostivař<br>102 00 |
| TNK: 120          |   |                |   |
| <b>72/0037/17</b> | Cement a stavební vápno - Environmentální prohlášení o produktu - Pravidla kategorie výrobku doplňující EN 15804<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16908:2017 (CPR)   | 17-09<br>17-11 | Výzkumný ústav maltovin<br>Praha, s.r.o.<br>Na Cikánc 2<br>Praha 5 - Radotín<br>153 00                            |
| TNK: 39           |   |                |   |
| <b>73/0059/17</b> | Fyzická ochrana prvku kritické infrastruktury - Část 2-2: Energetika - Zemní plyn, Ropa a ropné produkty, Centrální zásobování teplem (nová ČSN)  | 17-12<br>18-10 | Česká asociace bezpečnostních manažerů<br>Na Křivce 1328/64<br>Praha 10<br>101 00                                 |
| TNK: 148          |   |                |   |
| <b>73/0060/17</b> | Požární bezpečnost - Slovník<br>Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 13943 +<br>ISO/FDIS 13943 (Ed 3) **)  | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00   |
| TNK: 27           |   |                |   |
| <b>73/0061/17</b> | Projektování tunelů pozemních komunikací (revize ČSN 73 7507:2013)  | 17-09<br>18-03 | PRAGOPROJEKT, a.s.<br>K Ryšance 1668/16<br>Praha 4<br>147 54  |
| TNK: 146          |   |                |   |
| <b>75/0016/17</b> | Kvalita vod - Stanovení bakterií rodu <i>Legionella</i><br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11731:2017 +<br>ISO 11731:2017   | 17-09<br>17-11 | Sweco Hydroprojekt a.s.<br>Táborská 940/31<br>Praha 4<br>140 16   |
| TNK: 104          |   |                |   |

|                   |  |                |   |
|-------------------|--|----------------|---|
| <b>75/0017/17</b> | Kvalita vod - Odběr vzorků - Část 16: Návod pro biologické zkoušení vzorků<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5667-16:2017 +<br>ISO 5667-16:2017 **)   | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 104          |  |                |   |
| <b>75/0018/17</b> | Kvalita vod - Měření celkové objemové aktivity beta v neslaných vodách - Metoda tlusté vrstvy<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9697:2017 +<br>ISO 9697:2015 **)  | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 104          |  |                |   |
| <b>83/0047/17</b> | Kvalita ovzduší - Normovaná metoda stanovení $\text{NO}_3^-$ , $\text{SO}_4^{2-}$ , $\text{Cl}^-$ , $\text{NH}_4^+$ , $\text{Na}^+$ , $\text{K}^+$ , $\text{Mg}^{2+}$ , $\text{Ca}^{2+}$ v částicích frakce $\text{PM}_{2,5}$ zachycených na filtrech<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16913:2017 **) | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 117          |  |                |   |
| <b>83/0048/17</b> | Systémové a softwarové inženýrství - Požadavky a vyhodnocení kvality softwarového produktu (SQuaRE) - Společný formát průmyslové výroby (CIF) pro použití: Zpráva o potřebách uživatelů<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEC 25064:2017 +<br>ISO/IEC 25064:2013 **)                              | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: -            |  |                |   |
| <b>83/0049/17</b> | Systémové a softwarové inženýrství - Požadavky a hodnocení kvality systémů a softwarových produktů (SQuaRE) - Společný formát průmyslu (CIF) pro použitelnost: kontext popisu použití<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEC 25063:2017 +<br>ISO/IEC 25063:2014 **)                                | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: -            |  |                |   |
| <b>83/0050/17</b> | Přilby pro jezdce na koních<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1384:2017 **)  | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 3            |  |                |   |
| <b>85/0015/17</b> | Stomatologie - Laboratorní frézy - Část 3: Tvrdokovové frézy pro laboratorní frézky<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7787-3:2017 +<br>ISO 7787-3:2017 **)  | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 81           |  |                |   |
| <b>85/0016/17</b> | Stomatologie - Oboustranné nástroje na výplně<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19715:2017 +<br>ISO 19715:2017 **)  | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 81           |  |                |   |
| <b>85/0017/17</b> | Stomatologie - Stopky pro rotační a oscilační nástroje<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1797:2017 +<br>ISO 1797:2017 **)   | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 81           |  |                |   |
| <b>85/0018/17</b> | Konektory s malým vnitřním průměrem pro kapaliny a plyny používané ve zdravotnictví - Část 7: Konektory pro intravaskulární nebo podkožní použití<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 80369-7:2017 +<br>ISO 80369-7:2016 **)  | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 81           |  |                |   |

|                   |  |                |   |
|-------------------|--|----------------|---|
| <b>87/0080/17</b> | Bezšňůrové mikrofony - Zvukové PMSE provozované až do 3 GHz -<br>Část 4: Pomocná naslouchací zařízení včetně osobních zvukových<br>zesilovačů a indukčních systémů až do 3 GHz - Harmonizovaná norma<br>provozovaná v kmitočtových pásmech 1 164 MHz až 1 300 MHz<br>a 1 559 MHz až 1 610 MHz - Harmonizovaná norma pokrývající<br>základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU<br>Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 422-4 V2.1.1:2017 *) | 17-08<br>17-10 | Ing. Antonín Mareška<br>Pod Vilami 669/23<br>Praha 4<br>140 00  |
| TNK: 96           |  |                |   |
| <b>87/0081/17</b> | Bezšňůrová zvuková zařízení v rozsahu 25 MHz až 2 000 MHz -<br>Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2<br>Směrnice 2014/53/EU<br>Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 357 V2.1.1:2017 **)   | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou<br>normalizaci, metrologii<br>a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 96           |  |                |   |
| <b>87/0082/17</b> | Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Přijímače globálních<br>navigačních družicových systémů (GNSS) - Rádiová zařízení<br>provozovaná v kmitočtových pásmech 1 164 MHz až 1 300 MHz<br>a 1 559 MHz až 1 610 MHz - Harmonizovaná norma pokrývající<br>základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU<br>Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 413 V1.1.1:2017 *)   | 17-09<br>17-11 | Ing. Antonín Mareška<br>Pod Vilami 669/23<br>Praha 4<br>140 00  |
| TNK: 96           |  |                |   |
| <b>91/0009/17</b> | Pružné, textilní a laminátové podlahové krytiny - Environmentální<br>prohlášení o produktu - Pravidla kategorizace<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16810:2017 **)  | 17-09<br>17-10 | Úřad pro technickou<br>normalizaci, metrologii<br>a státní zkušebnictví<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 31           |  |                |   |
| <b>97/0004/17</b> | Geografická informace - Referenční model - Část 1: Základy<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19101-1:2014 +<br>ISO 19101-1:2014   | 17-09<br>17-11 | RNDr. Eva Sovjáková<br>Štichova 588/9<br>Praha 11 - Háje<br>149 00  |
| TNK: 122          |  |                |   |
| <b>98/0008/17</b> | Zdravotnická informatika - Systémy řízení bezpečnosti informací ve<br>zdravotnictví využívající ISO/IEC 27002<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 27799:2016 +<br>ISO 27799:2016  | 17-10<br>18-02 | Ing. Jindřich Kodl, CSc.<br>Imrychova 881/21<br>Praha 12 - Kamýk<br>143 00  |
| TNK: 20           |  |                |   |
| <b>RU/0001/17</b> | Mezinárodní spolupráce při tvorbě a revizích technických norem<br>z oblasti požární ochrany a požární bezpečnosti staveb a technologií,<br>zajišťování mezinárodní spolupráce vyplývající z povinností zástupců<br>v komisích CEN/TC 70, CEN/TC 127, CEN/TC 166, CEN/TC 191,<br>CEN/TC 192, CEN/TC 250 (v částech souvisejících s požárem),<br>ISO/TC 21, ISO/TC 92  | 17-07          | PAVUS, a.s.<br>Prosecká 412/74<br>Praha 9<br>190 00   |
| TNK: -            |  |                |   |
| <b>RU/0002/17</b> | Mezinárodní spolupráce při tvorbě a revizích technických norem<br>z oblasti požární ochrany a požární bezpečnosti staveb a technologií,<br>zajišťování mezinárodní spolupráce vyplývající z povinností zástupců<br>v komisích CEN/TC 70, CEN/TC 127, CEN/TC 166, CEN/TC 191,<br>CEN/TC 192, CEN/TC 250 (v částech souvisejících s požárem),<br>ISO/TC 21, ISO/TC 92  | 17-07          | PAVUS, a.s.<br>Prosecká 412/74<br>Praha 9<br>190 00   |
| TNK: -            |  |                |   |

Zastupující ředitelka odboru technické normalizace:

**Zdeňka Slaná v. r.**

**OZNÁMENÍ č. 92/17**  
**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 2 týdnů před příslušnou lhůtou uvedenou níže u jednotlivých položek, uplatnit připomínky na adrese

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1  
 E-mail: [normalizace@unmz.cz](mailto:normalizace@unmz.cz)  
 Tel.: 221 802 111

Uvedené návrhy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví,  
 Informačním centru, Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1.

Většinu těchto návrhů je možné číst a připomínkovat na adrese <http://drafts.unmz.cz/>

**NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ**

**CEN**

v období od 2017-07-01 do 2017-07-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

| Označení dokumentu              | Název v angličtině   | Původce    | Lhůty      |
|---------------------------------|--|------------|------------|
| prEN ISO 20815                  | Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Production assurance and reliability management (ISO/DIS 20815:2017)   | CEN/TC 12  | 2017-10-10 |
| prEN ISO 20321                  | Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Safety of machineries - Powered elevators (ISO/DIS 20321:2017)   | CEN/TC 12  | 2017-09-28 |
| EN ISO 17871:2015/prA1          | Gas cylinders - Quick-release cylinder valves - Specification and type testing - Amendment 1: Gas cylinders - Quick-release cylinder valves - Specification and type testing (ISO 17871:2015/DAM 1:2017) | CEN/TC 23  | 2017-10-12 |
| prEN 17146                      | Determination of the strength of infill supports - Test method and requirements  | CEN/TC 33  | 2017-10-12 |
| EN 16361:2013+A1:2016/prA2:2017 | Power operated pedestrian doors - Product standard, performance characteristics - Pedestrian doorsets, other than swing type, initially designed for installation with power operation                   | CEN/TC 33  | 2017-09-28 |
| EN 13445-6:2014/prA2            | Unfired pressure vessels - Part 6: Requirements for the design and fabrication of pressure vessels and pressure parts constructed from spheroidal graphite cast iron                                     | CEN/TC 54  | 2017-10-05 |
| EN 13445-3:2014/prA13:2017      | Unfired pressure vessels - Part 3: Design  | CEN/TC 54  | 2017-10-05 |
| prEN 17140                      | Thermal insulation products for buildings - Factory made Vacuum Insulation Panels (VIP) - Specification  | CEN/TC 88  | 2017-10-12 |
| prEN ISO 13854                  | Safety of machinery - Minimum gaps to avoid crushing of parts of the human body (ISO/FDIS 13854:2017)  | CEN/TC 114 | 2017-10-04 |
| prEN 1708-2                     | Welding - Basic weld joint details in steel - Part 2: Non internal pressurized components  | CEN/TC 121 | 2017-10-05 |
| prEN 14324                      | Brazing - Guidance on the application of brazed joints   | CEN/TC 121 | 2017-10-12 |
| prEN 12797                      | Brazing - Destructive tests of brazed joints   | CEN/TC 121 | 2017-10-12 |
| prEN 12799                      | Brazing - Non-destructive examination of brazed joints   | CEN/TC 121 | 2017-10-12 |
| prEN ISO 27501                  | The human-centred organization - Guidance for managers (ISO/DIS 27501:2017)  | CEN/TC 122 | 2017-09-22 |

|                    |  |            |            |
|--------------------|--|------------|------------|
| prEN ISO 11145     | Optics and photonics - Lasers and laser-related equipment - Vocabulary and symbols (ISO/DIS 11145:2017)  | CEN/TC 123 | 2017-09-28 |
| prEN 15269-20      | 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 20: Smoke control for doors, shutters and openable windows        | CEN/TC 127 | 2017-10-05 |
| prEN 572-9         | Glass in building - Basic soda lime silicate glass products - Part 9: Product standard   | CEN/TC 129 | 2017-09-28 |
| prEN 14178-1       | Glass in building - Basic alkaline earth silicate glass products - Part 1: Float glass   | CEN/TC 129 | 2017-09-28 |
| prEN 14178-2       | Glass in building - Basic alkaline earth silicate glass products - Part 2: Product standard  | CEN/TC 129 | 2017-09-28 |
| prEN 1748-1-1      | Glass in building - Special basic products - Borosilicate float glass - Part 1-1: Definitions and general physical and mechanical properties   | CEN/TC 129 | 2017-10-05 |
| prEN 1748-1-2      | Glass in building - Special basic products - Borosilicate float glass - Part 1-2: Product standard   | CEN/TC 129 | 2017-10-05 |
| prEN ISO 10215     | Anodizing of aluminium and its alloys - Visual determination of image clarity of anodic oxidation coatings - Chart scale method (ISO/DIS 10215:2017)   | CEN/TC 132 | 2017-10-13 |
| prEN ISO 7668      | Anodizing of aluminium and its alloys - Measurement of specular reflectance and specular gloss of anodic oxidation coatings at angles of 20 degrees, 45 degrees, 60 degrees or 85 degrees (ISO/DIS 7668:2017)  | CEN/TC 132 | 2017-10-16 |
| prEN 24342         | Resilient and textile floor-coverings - Determination of side length, edge straightness and squareness of tiles (ISO/DIS 24342:2017)   | CEN/TC 134 | 2017-10-05 |
| prEN 16354         | Laminate floor coverings - Underlays - Specification, requirements and test methods  | CEN/TC 134 | 2017-10-19 |
| prEN 15288-1       | Swimming pools - Part 1: Safety requirements for design  | CEN/TC 136 | 2017-09-28 |
| prEN 15288-2       | Swimming pools - Part 2: Safety requirements for operation   | CEN/TC 136 | 2017-09-28 |
| EN 12277:2015/prA1 | Mountaineering equipment - Harnesses - Safety requirements and test methods  | CEN/TC 136 | 2017-09-28 |
| prEN ISO 2812-1    | Paints and varnishes - Determination of resistance to liquids - Part 1: Immersion in liquids other than water (ISO/FDIS 2812-1:2017)   | CEN/TC 139 | 2017-10-05 |
| prEN ISO 2812-4    | Paints and varnishes - Determination of resistance to liquids - Part 4: Spotting methods (ISO/FDIS 2812-4:2017)  | CEN/TC 139 | 2017-10-05 |
| prEN ISO 19432     | Building construction machinery and equipment - Portable, hand-held, internal-combustion-engine-driven abrasive cutting machines - Part 1: Safety requirements for cut-off machines for centre-mounted rotating abrasive wheels (ISO/DIS 19432-1:2017) | CEN/TC 151 | 2017-10-06 |
| prEN ISO 11296-1   | Plastics piping systems for renovation of underground non-pressure drainage and sewerage networks - Part 1: General (ISO/DIS 11296-1:2017)   | CEN/TC 155 | 2017-10-09 |
| prEN ISO 11296-3   | Plastics piping systems for renovation of underground non-pressure drainage and sewerage networks - Part 3: Lining with close-fit pipes (ISO/DIS 11296-3:2017)   | CEN/TC 155 | 2017-10-09 |
| prEN ISO 11297-1   | Plastics piping systems for renovation of underground drainage and sewerage networks under pressure - Part 1: General (ISO/DIS 11297-1:2017)   | CEN/TC 155 | 2017-10-09 |
| prEN ISO 11297-3   | Plastics piping systems for renovation of underground drainage and sewerage networks under pressure - Part 3: Lining with close-fit pipes (ISO/DIS 11297-3:2017)   | CEN/TC 155 | 2017-10-09 |

|                                   |   |            |            |
|-----------------------------------|---|------------|------------|
| prEN ISO 11298-1                  | Plastics piping systems for renovation of underground water supply networks - Part 1: General (ISO/DIS 11298-1:2017)  | CEN/TC 155 | 2017-10-09 |
| prEN ISO 11298-3                  | Plastics piping systems for renovation of underground water supply networks - Part 3: Lining with close-fit pipes (ISO/DIS 11298-3:2017)  | CEN/TC 155 | 2017-10-09 |
| prEN 15871                        | Ventilation for buildings - Fire resisting duct sections  | CEN/TC 156 | 2017-10-12 |
| prEN 13832-1                      | Footwear protecting against chemicals - Part 1: Terminology and test methods  | CEN/TC 161 | 2017-10-19 |
| prEN 13832-2                      | Footwear protecting against chemicals - Part 2: Requirements for limited contact with chemicals   | CEN/TC 161 | 2017-10-19 |
| prEN 13832-3                      | Footwear protecting against chemicals - Part 3: Requirements for prolonged contact with chemicals   | CEN/TC 161 | 2017-10-19 |
| prEN ISO 18889                    | Protective gloves for pesticide operators - Performance requirements (ISO/DIS 18889:2017)   | CEN/TC 162 | 2017-10-19 |
| EN 16436-1:2014+A1:2015/prA2:2017 | Rubber and plastics hoses, tubing and assemblies for use with propane and butane and their mixtures in the vapour phase - Part 1: Hoses and tubings   | CEN/TC 181 | 2017-10-05 |
| EN 378-4:2016/prA1                | Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 4: Operation, maintenance, repair and recovery  | CEN/TC 182 | 2017-10-19 |
| prEN 14683                        | Medical face masks - Requirements and test methods  | CEN/TC 205 | 2017-10-12 |
| prEN ISO 81060-2                  | Non-invasive sphygmomanometers - Part 2: Clinical investigation of intermittent automated measurement type (ISO/DIS 81060-2:2017)   | CEN/TC 205 | 2017-10-03 |
| prEN ISO 3740                     | Acoustics - Determination of sound power levels of noise sources - Guidelines for the use of basic standards (ISO/DIS 3740:2017)  | CEN/TC 211 | 2017-10-03 |
| prEN ISO 13473-1                  | Characterization of pavement texture by use of surface profiles - Part 1: Determination of mean profile depth (ISO/DIS 13473-1:2017)  | CEN/TC 227 | 2017-10-03 |
| prEN ISO 15681-2                  | Water quality - Determination of orthophosphate and total phosphorus contents by flow analysis (FIA and CFA) - Part 2: Method by continuous flow analysis (CFA) (ISO/DIS 15681-2:2017)  | CEN/TC 230 | 2017-10-03 |
| prEN ISO 10634                    | Water quality - Guidance for the preparation and treatment of poorly water-soluble organic compounds for the subsequent evaluation of their biodegradability in an aqueous medium (ISO/DIS 10634: 2017)   | CEN/TC 230 | 2017-10-19 |
| prEN ISO 11704                    | Water quality - Gross alpha and gross beta activity - Test method using liquid scintillation counting (ISO/DIS 11704)   | CEN/TC 230 | 2017-10-05 |
| prEN 15001-2                      | Gas supply systems - Gas installation pipework with an operating pressure greater than 0,5 bar for industrial installations and greater than 5 bar for industrial and non-industrial installations - Part 2: Detailed functional requirements for commissioning, operation and maintenance                | CEN/TC 234 | 2017-09-28 |
| prEN 15001-1                      | Gas Infrastructure - Gas installation pipework with an operating pressure greater than 0,5 bar for industrial installations and greater than 5 bar for industrial and non-industrial installations - Part 1: Detailed functional requirements for design, materials, construction, inspection and testing | CEN/TC 234 | 2017-09-28 |
| prEN 12261                        | Gas meters - Turbine gas meters   | CEN/TC 237 | 2017-10-05 |
| prEN 14236                        | Ultrasonic domestic gas meters  | CEN/TC 237 | 2017-10-12 |
| prEN 13454-2                      | Binders and factory made mixtures for floor screeds based on calcium sulphate - Part 2: Test methods  | CEN/TC 241 | 2017-10-19 |



|                  |   |            |            |
|------------------|---|------------|------------|
| prEN 13454-1     | Binders and factory made mixtures for floor screeds based on calcium sulphate - Part 1: Definitions and requirements  | CEN/TC 241 | 2017-10-19 |
| prEN 16186-4     | Railway applications - Driver's cab - Part 4: Layout and access   | CEN/TC 256 | 2017-10-05 |
| prEN ISO 4045    | Leather - Chemical tests - Determination of pH and difference figure (ISO/DIS 4045:2017)  | CEN/TC 289 | 2017-10-17 |
| prEN ISO 4048    | Leather - Chemical tests - Determination of matter soluble in dichloromethane and free fatty acid content (ISO/DIS 4048:2017)   | CEN/TC 289 | 2017-10-18 |
| prEN ISO 5398-3  | Leather - Chemical determination of chromic oxide content - Part 3: Quantification by atomic absorption spectrometry (ISO/DIS 5398-3:2017)  | CEN/TC 289 | 2017-10-18 |
| prEN ISO 21204   | Geometrical product specifications (GPS) - Specification of defined transitions between features (ISO/DIS 21204:2017)   | CEN/TC 290 | 2017-10-18 |
| prEN 13200-6     | Spectator facilities - Part 6: Demountable stands   | CEN/TC 315 | 2017-10-05 |
| prEN 13702       | Bitumen and bituminous binders - Determination of dynamic viscosity of bitumen and bituminous binders by the cone and plate method  | CEN/TC 336 | 2017-10-05 |
| prEN ISO 22477-1 | Geotechnical investigation and testing - Testing of geotechnical structures - Part 1: Pile load test by static axially loaded compression (ISO/DIS 22477-1:2017)                          | CEN/TC 341 | 2017-09-27 |
| prEN 17128       | Non-approved light motorized vehicles for the transportation of persons and goods and related facilities - Personal light electric vehicles (PLEV) - Safety requirements and test methods | CEN/TC 354 | 2017-10-12 |
| prEN 15426       | Candles - Specification for sooting behaviour   | CEN/TC 369 | 2017-10-12 |
| prEN ISO 80000-3 | Quantities and units - Part 3: Space and time (ISO/DIS 80000-3:2017)  | CEN/SS F02 | 2017-10-06 |
| prEN ISO 80000-8 | Quantities and units - Part 8: Acoustics (ISO/DIS 80000-8:2017)   | CEN/SS F02 | 2017-10-06 |
| prEN ISO 8654    | Jewellery - Colours of gold alloys - Definition, range of colours and designation (ISO/DIS 8654:2017)   | CEN/SS M21 | 2017-10-12 |
| prEN ISO 15747   | Plastic containers for intravenous injections (ISO/DIS 15747:2017)  | CEN/SS S03 | 2017-09-29 |

Zastupující ředitelka odboru technické normalizace:  
**Zdeňka Slaná** v. r.

**OZNÁMENÍ č. 93/17**  
**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 2 týdnů před příslušnou lhůtou uvedenou níže u jednotlivých položek, uplatnit připomínky na adrese

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1  
 E-mail: [normalizace@unmz.cz](mailto:normalizace@unmz.cz)  
 Tel.: 221 802 111

Uvedené návrhy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví,  
 Informačním centru, Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1.

Většinu těchto návrhů je možné číst a připomínkovat na adrese <http://drafts.unmz.cz/>

**NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ**

**CENELEC**

v období od 2017-07-01 do 2017-07-31

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

| Označení dokumentu            | Název v angličtině   | Původce      | Lhůty      |
|-------------------------------|--|--------------|------------|
| prEN 50174-2                  | Information technology - Cabling installation - Part 2: Installation planning and practices inside buildings   | CLC/TC 215   | 2017-10-20 |
| prEN 50527-2-2:2017           | Procedure for the assessment of the exposure to electromagnetic fields of workers bearing active implantable medical devices - Part 2-2: Specific assessment for workers with cardioverter defibrillators (ICDs)         | CLC/TC 106X  | 2017-10-20 |
| prEN 50597:2017               | Energy consumption of vending machines   | CLC/TC 59X   | 2017-10-13 |
| prEN 50411-3-4                | Fibre organisers and closures to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 3-4: Fibre management systems, wall box for splice to patchcord connections, for category C and A        | CLC/TC 86BXA | 2017-10-20 |
| EN 62442-3:2014/<br>prA1:2017 | Energy performance of lamp controlgear - Part 3: Controlgear for halogen lamps and LED modules - Method of measurement to determine the efficiency of the controlgear  | CLC/TC 34    | 2017-10-20 |
| prEN 60076-22-1:2017          | Power transformer and reactor fittings - Part 22-1: Protective devices   | CLC/TC 14    | 2017-09-29 |
| prEN 62610-2:2017             | Mechanical structures for electrical and electronic equipment - Thermal management for cabinets in accordance with IEC 60297 and IEC 60917 series - Part 2: Method for the determination of forced air cooling structure | CLC/SR 48D   | 2017-10-20 |
| prEN 62271-102:2017           | High-voltage switchgear and controlgear - Part 102: Alternating current disconnectors and earthing switches  | CLC/TC 17AC  | 2017-09-29 |
| prEN 60601-2-26:2017          | Medical electrical equipment - Part 2-26: Particular requirements for the basic safety and essential performance of electroencephalographs   | CLC/TC 62    | 2017-09-29 |
| prEN 60076-11:2017            | Power transformers - Part 11: Dry-type transformers  | CLC/TC 14    | 2017-10-13 |
| prEN 62228-1:2017             | Integrated Circuits - EMC evaluation of transceivers - Part 1: General conditions and definitions  | CLC/SR 47A   | 2017-09-29 |
| prEN 61300-3-21:2017          | Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-21: Examinations and measurements - Switching time   | CLC/TC 86BXA | 2017-09-29 |

|                       |  |             |            |
|-----------------------|--|-------------|------------|
| prEN 60846-2:2017     | Radiation protection instrumentation - Ambient and/or directional dose equivalent (rate) meters and/or monitors for beta, X and gamma radiation - Part 2: High range beta and photon dose and dose rate portable instruments for emergency radiation protection purposes | CLC/TC 45B  | 2017-10-06 |
| prEN 50174-1          | Information technology - Cabling installation - Part 1: Installation specification and quality assurance   | CLC/TC 215  | 2017-10-20 |
| prEN 61400-24:2017    | Wind energy generation systems - Part 24: Lightning protection   | CLC/TC 88   | 2017-10-20 |
| prEN 62474:2017       | Material declaration for products of and for the electrotechnical industry   | CLC/TC 111X | 2017-10-20 |
| prEN 61290-4-3:2017   | Optical amplifiers - Test methods - Part 4-3: Power transient parameters - Single channel optical amplifiers in output power control   | CLC/SR 86C  | 2017-09-29 |
| prEN 60934:2017       | Circuit-breakers for equipment (CBE)   | CLC/TC 23E  | 2017-10-20 |
| prEN 61400-3-1:2017   | Wind energy generation systems - Part 3-1: Design requirements for fixed offshore wind turbines  | CLC/TC 88   | 2017-10-20 |
| prEN 62325-451-6:2017 | Framework for energy market communications - Part 451-6: Publication of information on market, contextual and assembly models for European style market  | CLC/TC 57   | 2017-10-13 |

Zastupující ředitelka odboru technické normalizace:  
**Zdeňka Slaná** v. r.

**OZNÁMENÍ č. 94/17**  
**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 adrese

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1

E-mail: [normalizace@unmz.cz](mailto:normalizace@unmz.cz)

Tel.: 221 802 111

Uvedené návrhy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví,  
 Informačním centru, Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1.

Většinu těchto návrhů je možné číst a připomínkovat na adrese <http://drafts.unmz.cz//>

**NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ**

**ETSI**

v období od 2017-07-01 do 2017-07-31

| <b>Vydání: AP 20170924</b>   | <b>Lhůta připomínek: 2017-09-24</b>   |
|--|---|
| Označení dokumentu<br>Označení položky v plánu ETSI<br>Pracovní skupina (WG) |   |
| ETSI EN 300 175-1 V2.6.6<br>REN/DECT-00307-1<br>DECT                         | Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI);<br>Part 1: Overview                                 |
| ETSI EN 300 175-2 V2.6.6<br>REN/DECT-00307-2<br>DECT                         | Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI);<br>Part 2: Physical Layer (PHL)                     |
| ETSI EN 300 175-3 V2.6.6<br>REN/DECT-00307-3<br>DECT                         | Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI);<br>Part 3: Medium Access Control (MAC) layer        |
| ETSI EN 300 175-4 V2.6.6<br>REN/DECT-00307-4<br>DECT                         | Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI);<br>Part 4: Data Link Control (DLC) layer            |
| ETSI EN 300 175-5 V2.6.6<br>REN/DECT-00307-5<br>DECT                         | Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI);<br>Part 5: Network (NWK) layer                      |
| ETSI EN 300 175-6 V2.6.6<br>REN/DECT-00307-6<br>DECT                         | Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI);<br>Part 6: Identities and addressing                |
| ETSI EN 300 175-7 V2.6.7<br>REN/DECT-00307-7<br>DECT                         | Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI);<br>Part 7: Security features                        |
| ETSI EN 300 175-8 V2.6.6<br>REN/DECT-00307-8<br>DECT                         | Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI);<br>Part 8: Speech and audio coding and transmission |
| <b>Vydání: AP 20171009</b>   | <b>Lhůta připomínek: 2017-10-09</b>   |
| Označení dokumentu<br>Označení položky v plánu ETSI<br>Pracovní skupina (WG) |   |
| ETSI EN 300 444 V2.4.8<br>REN/DECT-00309<br>DECT                             | Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Generic Access<br>Profile (GAP)  |

| <b>Vydání: AP 20171011</b>   | <b>Lhůta připomínek: 2017-10-11</b>  |
|--|--|
| Označení dokumentu<br>Označení položky v plánu ETSI<br>Pracovní skupina (WG) |  |
| <b>ETSI EN 303 520 V1.0.0</b><br>DEN/ERM-TG30-315<br>ERM TG30                | Short Range Devices (SRD); Ultra Low Power (ULP) wireless medical capsule endoscopy devices operating in the band 430 MHz to 440 MHz; Harmonised Standard for access to radio spectrum   |
| <b>Vydání: AP 20171017</b>   | <b>Lhůta připomínek: 2017-10-17</b>  |
| Označení dokumentu<br>Označení položky v plánu ETSI<br>Pracovní skupina (WG) |  |
| ETSI EN 302 502 V2.1.3<br>REN/BRAN-230014<br>BRAN                            | Wireless Access Systems (WAS); 5,8 GHz fixed broadband data transmitting systems; Harmonised Standard for access to radio spectrum   |
| ETSI EN 301 843-1 V2.2.0<br>REN/ERM-EMC-385<br>ERM WGEMC                     | ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for marine radio equipment and services; Harmonised Standard for electromagnetic compatibility;<br>Part 1: Common technical requirements  |
| ETSI EN 301 843-2 V2.2.0<br>REN/ERM-EMC-386<br>ERM WGEMC                     | ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for marine radio equipment and services; Harmonised Standard for electromagnetic compatibility;<br>Part 2: Specific conditions for VHF radiotelephone transmitters and receivers                            |
| ETSI EN 301 843-4 V2.2.0<br>REN/ERM-EMC-387<br>ERM WGEMC                     | ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for marine radio equipment and services; Harmonised Standard for electromagnetic compatibility;<br>Part 4: Specific conditions for Narrow-Band Direct-Printing (NBDP) NAVTEX receivers                      |
| ETSI EN 301 843-5 V2.2.0<br>REN/ERM-EMC-388<br>ERM WGEMC                     | ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for marine radio equipment and services; Harmonised Standard for electromagnetic compatibility;<br>Part 5: Specific conditions for MF/HF radiotelephone transmitters and receivers                          |
| ETSI EN 301 843-6 V2.2.0<br>REN/ERM-EMC-389<br>ERM WGEMC                     | ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for marine radio equipment and services; Harmonised Standard for electromagnetic compatibility;<br>Part 6: Specific conditions for Earth Stations on board Vessels operating in frequency bands above 3 GHz |
| ETSI EN 301 843-7 V1.1.0<br>DEN/ERM-EMC-391<br>ERM WGEMC                     | ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for marine radio equipment and services; Harmonised Standard for electromagnetic compatibility;<br>Part 7: Specific conditions for Maritime Broadband Radiolink equipment                                   |

Zastupující ředitelka odboru technické normalizace:

**Zdeňka Slaná** v. r.

**Oddíl 4. Autorizace**

---

**OZNÁMENÍ č. 88/17  
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o zrušení autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje podle § 11 odst. 7 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že rozhodnutím ze dne 14. července 2017 zrušil své rozhodnutí o autorizaci č. 42/2006 ze dne 6. října 2006, ve znění rozhodnutí č. 15/2010 ze dne 3. září 2010, č. 5/2013 ze dne 28. března 2013 a č. 9/2014 ze dne 30. července 2014, o udělení autorizace právnické osobě **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., IČ 00015679, se sídlem Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9**, jako autorizované osobě **AO 204** k činnostem podle **nařízení vlády č. 133/2005 Sb., o technických požadavcích na provozní a technickou propojenost evropského železničního systému**, ve znění pozdějších předpisů. Své rozhodnutí ÚNMZ vydal na základě žádosti dotčené právnické osoby.

ÚNMZ:  
Mgr. Viktor **Pokorný** v. r.

---

**Oddíl 5. Akreditace**


---

**OZNÁMENÍ č. 09/2017**  
**Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.**

O UDĚLENÍ, POZASTAVENÍ A ZRUŠENÍ AKREDITACE

Český institut pro akreditaci, o.p.s. (ČIA) na základě § 16 odst. 5 a 6 zákona č. 22/1997 Sb. oznamuje udělení, pozastavení a zrušení akreditace za období od 01. 06. 2017 do 30. 06. 2017.

**A. Udělené akreditace:**

**1. Zkušební laboratoře**

- 1061** **České vysoké učení technické v Praze** IČ: 68407700  
**Kloknerův ústav, Zkušební laboratoř Kloknerova ústavu**  
osvědčení **368/2017 z 22. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **17. 5. 2018**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení mechanicko-fyzikálních a reologických vlastností stavebních materiálů, statické a dynamické zkoušky stavebních konstrukcí, součástí a prvků včetně vyšetřování dynamických účinků na konstrukce  
Adresa: Šolínova 7, 166 08 Praha 6  
Telefon: 224 353 537  
Fax: 224 353 537  
Email: kolisko@klok.cvut.cz; miroslav.vokac@klok.cvut.cz; jan.kolar@klok.cvut.cz  
Kontakt: Ing. Miroslav Vokáč Ph.D.
- 1102** **I N O T E X spol. s r.o.** IČ: 47451963  
**Zkušební laboratoř textilního zušlechťování**  
osvědčení **364/2017 z 22. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **26. 9. 2018**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení textilií  
Adresa: Štefánikova 1208, 544 01 Dvůr Králové nad Labem  
Telefon: 499 320 140  
Fax: 499 320 149  
Email: inotex@inotex.cz  
Kontakt: Ing. Pavel Bartušek, CSc.
- 1116** **BETONTEST, spol. s r.o.** IČ: 25526332  
**zkušební laboratoř**  
osvědčení **396/2017 z 29. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **12. 6. 2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky betonu, malt, potěrového materiálu, povrchových úprav a odběr vzorků čerstvého betonu  
Adresa: Odlehlá 2, 621 00 Brno  
Telefon: 602 734 231  
Fax: 545 212 065  
Email: skoumal@betontest.cz  
Kontakt: Tomáš Skoumal
- 1135.1** **SQZ, s.r.o.** IČ: 25743554  
**Ústřední laboratoř Olomouc**  
osvědčení **363/2017 z 22. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **6. 8. 2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky kameniva, betonů, betonových konstrukcí a stříkaných betonů, zemin a zemních vrstev, podkladních vrstev, asfaltových směsí a vrstev, asfaltů, vývrtů betonových a asfaltových konstrukcí, svárů hydroizolací, rovinatosti povrchů vozovek; ochrana proti korozi  
Adresa: U místní dráhy 939/5, Nová Ulice, 779 00 Olomouc  
Telefon: 602 210 033  
Fax:  
Email: hola@sqz.cz  
Kontakt: Blanka Holá

- 1139.2** **IKATES, s.r.o.** IČ: 25032836  
**zkušební laboratoř 1139.2**  
osvědčení **370/2017 z 23. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **3. 11. 2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické rozborů silikátů, tj. skla, sklokeramiky, sklářských, keramických a stavebních surovin, chemické rozborů povrchových a odpadních vod a odběry odpadních vod  
Adresa: Tolstého 186, 415 03 Teplice  
Telefon: 417 503 093  
Fax: 417 502 825  
Email: ikates.al@seznam.cz  
Kontakt: Ing. Petra Pánková
- 1166.3** **Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava** IČ: 61989100  
**Výzkumné energetické centrum**  
osvědčení **395/2017 z 28. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **27. 9. 2018**  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření emisí, zkoušení tepelně-energetických zařízení, měření dalších tepelně-technických veličin, teplot, tlaků, průtoků, vlhkosti, zkoušení bezpečného provozu, stanovování fyzikálně-chemických vlastností látek, analýza paliv a vzorkování  
Adresa: 17. listopadu 15/2172, 708 33 Ostrava - Poruba  
Telefon: 597 324 285  
Fax:  
Email: vec@vsb.cz; karel.borovec@vsb.cz  
Kontakt: Ing. Karel Borovec, Ph.D.
- 1172** **TESTALARM PRAHA spol. s r.o.** IČ: 61065374  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení **372/2017 z 26. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **4. 2. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky technických parametrů, funkčních vlastností, klimatické odolnosti a elektromagnetické kompatibility poplachových zabezpečovacích a tísňových systémů a jejich komponentů a zámků s vysokou bezpečností  
Adresa: Božanovská 2098, 193 00 Praha 9 - Horní Počernice  
Telefon: 281 925 639  
Fax:  
Email: info@testalarm.cz  
Kontakt: Zbyněk Görner
- 1181** **TPA ČR, s.r.o.** IČ: 25122835  
**ZL TPA ČR**  
osvědčení **343/2017 z 16. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **29. 1. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení a posuzování stavebních materiálů a konstrukcí pro stavby, stavební průmysl a výrobu stavebních hmot  
Adresa: Vrbenská 1821/31, 370 06 České Budějovice  
Telefon: 387 004 551; 602 194 686  
Fax: 387 412 046  
Email: jan.david@tpaqi.com  
Kontakt: Ing. Jan David
- 1241.2** **ČEZ, a. s.** IČ: 45274649  
**Elektrárna Ledvice - Zkušební laboratoř**  
osvědčení **375/2017 z 26. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **2. 10. 2018**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické analýzy vod, uhlí a vedlejších energetických produktů (VEP) a vzorkování odpadních a povrchových vod  
Adresa: Elektrárna Ledvice č.p. 141, 418 48 Bílina  
Telefon: 411 102 515  
Fax:  
Email: irena.stiburkova@cez.cz  
Kontakt: Irena Stibůrková



- 1243**      **AQUATEST a.s.**      IČ: 44794843  
**AQUATEST - zkušební laboratoře**  
osvědčení **346/2017 z 16. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **22. 2. 2018**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické, mikrobiologické a radiologické analýzy vod, výluhů, půdního vzduchu, ovzduší, paliv, stavebních materiálů a odpadů včetně vzorkování a ekotoxikologické zkoušky  
Adresa:      Geologická 998/4, 152 00 Praha 5 - Hlubočepy  
Telefon:      234 607 111  
Fax:  
Email:      laboratore@aquatest.cz; mrackova@aquatest.cz  
Kontakt:      Ing. Radana Mráčková Dvořáková
- 1249**      **VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.**      IČ: 49455842  
**Vodohospodářské laboratoře**  
osvědčení **393/2017 z 28. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **19. 4. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické a fyzikální analýzy vod, kalů a výluhů. Orientační senzorická analýza vody. Mikrobiologické a biologické zkoušky vod, kalů a bioindikátorů. Radiochemické zkoušky vod. Odběry vzorků pitných, odpadních, podzemních, povrchových vod, vod ke koupání, biologických a nebiologických indikátorů a kalů  
Adresa:      Soběšická 151, Lesná, 638 00 Brno  
Telefon:      547 212 417  
Fax:  
Email:      bohackova@vasgr.cz  
Kontakt:      RNDr. Zdenka Boháčková
- 1260**      **KANALIZACE A VODOVODY Starý Plzenec, a.s.**      IČ: 61778079  
**Laboratoř Kanalizací a vodovodů Starý Plzenec**  
osvědčení **374/2017 z 26. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **24. 5. 2018**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemický a mikrobiologický rozbor vod a odběr vzorků  
Adresa:      Smetanova 195, Sedlec, 332 02 Starý Plzenec  
Telefon:      377 966 422, 724 211 939  
Fax:      377 966 426  
Email:      laborator@kav-plzenec.cz  
Kontakt:      Ing. Zuzana Kovaříková
- 1263**      **VIAKONTROL, spol. s r.o.**      IČ: 60202564  
**Zkušební laboratoř VIAKONTROL**  
osvědčení **362/2017 z 22. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **19. 8. 2018**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení fyzikálně-mechanických vlastností kameniva, zemin, čerstvého a ztvrdlého betonu, zálivkových hmot, asfaltových pojiv, asfaltových směsí a z nich provedených úprav včetně vzorkování  
Adresa:      Houdova 59/18, 158 00 Praha 5  
Telefon:      267 193 402  
Fax:      267 193 400  
Email:      office@nievelt.cz  
Kontakt:      Ing. Jiří Průckner
- 1271**      **GEOtest, a.s.**      IČ: 46344942  
**Hydrochemické laboratoře**  
osvědčení **399/2017 z 29. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **2. 9. 2018**  
Rozsah udělené akreditace:  
Analytické a fyzikálně chemické zkoušení složek životního prostředí, odpadů, surovin a meziproductů včetně odběru vzorků  
Adresa:      Šmahova 1244/112, Slatina, 627 00 Brno  
Telefon:      548 125 234  
Fax:      545 217 979  
Email:      schwarzer@geotest.cz  
Kontakt:      Ing. Pavel Schwarzer

- 1273 Chemila, spol. s r.o.** IČ: 25304518  
**Chemická a mikrobiologická laboratoř**  
osvědčení **397/2017 z 29. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **30. 8. 2018**  
Rozsah udělené akreditace:  
Rozbory vody, potravin, PBU, kosmetiky, odběry vod, testování sterility a bioburden, testování kontaminace prostředí, testování účinnosti chemických látek a biocidů, testování odolnosti ochranných pomůcek  
Adresa: Za Dráhou 4386/3, 695 01 Hodonín  
Telefon: 518 340 919  
Fax: 518 340 919  
Email: chemila@chemila.cz  
Kontakt: Zuzana Matušková
- 1304 Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.** IČ: 03447286  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení **371/2017 z 23. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **3. 4. 2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení hutněných asfaltových směsí, litých asfaltů a stavebních konstrukcí, vzorkování horké asfaltové směsi a litého asfaltu, zkoušky asfaltových pojiv, základní zkoušky zemin a kameniva  
Adresa: Řásnovka 770/8, 110 15 Praha 1  
Telefon: 257 015 624; 602 216 108  
Fax:  
Email: josef.penkava@tsk-praha.cz  
Kontakt: Ing. Josef Pěnkava
- 1312.2 Českomoravská společnost chovatelů, a.s.** IČ: 26162539  
**Laboratoř pro rozbor mléka Buštěhrad**  
osvědčení **366/2017 z 22. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **20. 10. 2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Rozbory vzorků mléka na obsah tuku, bílkovin, laktózy, somatických buněk a močoviny, stanovení celkového počtu mikroorganismů, koliformních bakterií, reziduí inhibičních látek a bodu mrznutí mléka  
Adresa: Lidická 334, 273 43 Buštěhrad  
Telefon: 312 278 520-2  
Fax: 312 278 548-9  
Email: zdenka.klimova@cmsch.cz; ruzicka@cmsch.cz  
Kontakt: Ing. Zdeňka Klímová
- 1379 České vysoké učení technické v Praze** IČ: 68407700  
**Laboratoř mechanických zkoušek**  
osvědčení **388/2017 z 28. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **9. 3. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení mechanických vlastností keramických materiálů (ohyb, otěr, únava), únavové zkoušky dentálních implantátů a předloketních berlí  
Adresa: Technická 4, 166 07 Praha 6 - Dejvice  
Telefon: 224 352 653  
Fax:  
Email: lmz@biomed.fs.cvut.cz; radek.sedlacek@fs.cvut.cz  
Kontakt: Ing. Radek Sedláček, Ph.D.
- 1404 Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a.s.** IČ: 47674911  
**Laboratoře pitných a odpadních vod**  
osvědčení **392/2017 z 28. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **12. 4. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Fyzikální, chemické, mikrobiologické a hydrobiologické analýzy pitných, balených pitných, povrchových, podzemních, teplých, bazénových, technologických a odpadních vod a kalů, odběry vzorků vod a kalů  
Adresa: Jílová 2769/6, 787 01 Šumperk  
Telefon: 583 317 263  
Fax: 583 214 845  
Email: kupkova@spvs.cz; spvs@spvs.cz  
Kontakt: Ing. Jana Kupková

- 1411.3** **ŠKODA JS a.s.** IČ: 25235753  
**Materiálové laboratoře**  
osvědčení **390/2017 z 28. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **4. 11. 2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky mechanických vlastností a metalografické zkoušky kovových materiálů, zkoušky odolnosti proti mezikrystalové korozi korozivzdorných ocelí a nedestruktivní stanovení podílu feritické fáze v austenitických svarových kovech a duplexních ocelích  
Adresa: Orlík 266/15, Bolevec, 316 00 Plzeň  
Telefon: 378 042 838  
Fax: 378 042 749  
Email: martina.dvorakova@skoda-js.cz  
Kontakt: Ing. Martina Dvořáková
- 1428** **B-PROJEKTY Teplice s. r. o.** IČ: 01782975  
**Zkušební laboratoř mechaniky zemin**  
osvědčení **331/2017 z 9. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **9. 6. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Polní a laboratorní zkoušky v oboru mechaniky zemin a kameniva  
Adresa: Kollárova 1879/11, 415 01 Teplice  
Telefon: 417 559 111  
Fax: 417 559 222  
Email: j.vesely@bpt.cz  
Kontakt: Ing. Jiří Veselý
- 1433** **STACHEMA CZ s.r.o.** IČ: 46353747  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení **339/2017 z 16. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **16. 6. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení stavebních materiálů a hmot a vzorkování čerstvého betonu  
Adresa: Hasičská 1, Zibohlavý, 280 02 Kolín  
Telefon: 321 718 067  
Fax: 321 718 067  
Email: moravec.tomas@stachema.cz  
Kontakt: Ing. Tomáš Moravec
- 1434** **RTD QUALITY SERVICES s.r.o.** IČ: 47470933  
**RTD QUALITY SERVICES s.r.o.**  
osvědčení **340/2017 z 16. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **16. 6. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Nedestruktivní zkoušení materiálů prozařováním, metodou ultrazvukovou, magnetickou práškovou, kapilární, vizuální a metodou vířivých proudů  
Adresa: U Stadionu 89, 530 02 Pardubice  
Telefon: 466 530 858-9  
Fax: 466 530 861  
Email: jiri.kubricht@applusrtd.com  
Kontakt: Ing. Pavel Suchánek
- 1462** **Výzkumný Ústav Železniční, a.s.** IČ: 27257258  
**Zkušební laboratoř VUZ**  
osvědčení **345/2017 z 16. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **3. 11. 2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky v oblasti drážních vozidel a zařízení, jejich částí a materiálů  
Adresa: Novodvorská 1698, 142 01 Praha 4 - Braník  
Telefon: 972 223 320  
Fax: 972 223 302  
Email: suk@cdvuz.cz; novopackaa@cdvuz.cz; karasekp@cdvuz.cz  
Kontakt: Ing. Petr Karásek
- 1465** **Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.** IČ: 00027006  
**Referenční laboratoř pro identifikaci GMO a DNA fingerprinting**  
osvědčení **391/2017 z 28. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **2. 10. 2018**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení s využitím molekulárně biologických metod založených na PCR se zaměřením na stanovení GMO a DNA fingerprinting u rostlin a odvozených produktů  
Adresa: Drnovská 507, 161 06 Praha 6 - Ruzyně  
Telefon: 233 022 424  
Fax: 233 022 286  
Email: ovesna@vurv.cz  
Kontakt: RNDr. Jaroslava Ovesná, CSc.

- 1501** **synlab czech s. r.o.** IČ: 49688804  
**Laboratoř Brno, Modřice, Evropská 873**  
osvědčení **394/2017 z 28. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **27. 3. 2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v oblasti bakteriologie pro veterinární účely; provádění kontroly účinnosti sterilizátorů (včetně odběrů)  
Adresa: Kovalovice 153, 664 06 Viničné Šumice  
Telefon: 603 452 260  
Fax:  
Email: dana.vrankova@synlab.cz  
Kontakt: Ing. Dana Vránková, CSc.
- 1506** **Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.** IČ: 44994575  
**Laboratoř centra dopravního výzkumu**  
osvědčení **376/2017 z 26. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **24. 9. 2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky čerstvého a ztvrdlého betonu včetně odběru vývrtů a nedestruktivního zkoušení, zkoušky zrnitosti kameniva, ztvrdlých malt, pevnosti potěrových materiálů, měření nerovnosti vozovek, geotechnické laboratorní a terénní zkoušky zemin pro dopravní stavby včetně zatěžovacích zkoušek, měření dopravního hluku, stanovení koncentrací limitovaných škodlivin ve vnějším ovzduší (imise), ekotoxikologické zkoušky a zkoušky svislých dopravních značek a vodorovného dopravního značení  
Adresa: Líšeňská 33a, 636 00 Brno  
Telefon: 549 429 311  
Fax: 549 429 343  
Email: karel.pospisil@cdv.cz  
Kontakt: Prof. Ing. Karel Pospíšil Ph.D., MBA
- 1515** **UNIPETROL RPA, s.r.o.** IČ: 27597075  
**Laboratoř Rafinérie UNIPETROL RPA, s.r.o.**  
osvědčení **369/2017 z 22. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **1. 2. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické a fyzikálně-chemické analýzy ropy a ropných produktů včetně jejich odběrů. Chemické analýzy podzemních a odpadních vod  
Adresa: Záluží 2, 436 01 Litvínov  
Telefon: 315 713 412  
Fax:  
Email: info@crc.cz; jarmila.pesakova@crc.cz  
Kontakt: Ing. Jarmila Pešáková
- 1546** **EUROFINS CZ, s.r.o.** IČ: 27449408  
**Zkušební laboratoř EUROFINS CZ**  
osvědčení **389/2017 z 28. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **14. 10. 2018**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vzorkování potravin, krmiv, vod, kalů, sedimentů a odpadů a odběr vzorků z povrchů zařízení, vod, kalů, sedimentů a odpadů; fyzikální, chemické a mikrobiologické zkoušky potravin, krmiv, stěrů a vod; senzorické zkoušky potravin  
Adresa: Poděbradská 186/56, 198 00 Praha 9 - Hloubětín  
Telefon: 283 970 610  
Fax:  
Email: jiribastl@eurofins.cz  
Kontakt: Ing. Jiří Bastl
- 1552** **SWELL, a.s.** IČ: 02673703  
**Vývojová zkušebna**  
osvědčení **387/2017 z 28. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **21. 2. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Mechanické, funkční, vibrační, klimatické a korozní zkoušky, zkoušky povrchových úprav a ochran, zkoušky hořlavosti a zkoušky krytí  
Adresa: Příčná 2071, Libonice, 508 01 Hořice  
Telefon: 493 546 861  
Fax:  
Email: jaromir.kejval@altran.com; zkusebna@altran.com  
Kontakt: Ing. Jaromír Kejval, Ph.D.

- 1611** **Technická univerzita v Liberci** IČ: 46747885  
**Laboratoř chemických sanačních procesů**  
osvědčení **365/2017 z 22. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **30. 5. 2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické a mikrobiologické zkoušky vod, půd, hornin, kalů, sedimentů a odpadů, výluhů, rostlinných materiálů, chemikálií, kovů, silikátových materiálů a ovzduší, vzorkování vod a vnitřního a vnějšího ovzduší.  
Testování výrobků pro styk s vodou a přímý styk s potravinami. Charakterizace nanomateriálů  
Adresa: Bendlova 1409/7, 461 17 Liberec  
Telefon: 485 353 017  
Fax:  
Email: miroslav.cernik@tul.cz  
Kontakt: Ing. Lenka Lacinová, Ph.D.
- 1636** **Tereos TTD, a.s.** IČ: 16193741  
**Laboratoř lihovaru Dobruška**  
osvědčení **398/2017 z 29. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **2. 3. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Analýzy vzorků lihu, ropných výrobků a paliva E85  
Adresa: Palackého náměstí 1, 294 41 Dobruška  
Telefon: 326 900 175; 724 529 110  
Fax:  
Email: mondrackova@tereos.com  
Kontakt: Ing. Martina Ondráčková
- 1643** **DYNTEC spol. s r.o.** IČ: 47548002  
**Úsek sérologických a diagnostických metod**  
osvědčení **359/2017 z 22. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **12. 8. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Veterinární laboratorní vyšetření v oblasti sérologických a specializovaných diagnostických metod  
Adresa: Pražská 328, 411 55 Terezín  
Telefon: 416 782 251; 724 949 200 (sekretariát)  
Fax:  
Email: dyntec@dyntec.cz; qa@dyntec.cz  
Kontakt: Ing. Pavla Žáková
- 1668** **PZK BRNO a.s.** IČ: 29280958  
**Zkušební laboratoř permanentních magnetů**  
osvědčení **328/2017 z 9. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **9. 6. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení magnetických vlastností permanentních magnetů  
Adresa: Křižíkova 2984/68f, Královo Pole, 612 00 Brno  
Telefon: 532 043 078  
Fax:  
Email: oldrich.koudela@pzk.cz  
Kontakt: Ing. Oldřich Koudela
- 1681** **Ing. Josef Fabián** IČ: 13564692  
**Zkušební laboratoř - Ing. Josef Fabián**  
osvědčení **367/2017 z 22. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **14. 4. 2018**  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření koncentrace CO, NO, SO<sub>2</sub> a O<sub>2</sub> v emisích  
Adresa: Sokolovská 1753/2a, 500 02 Hradec Králové - Pražské Předměstí  
Telefon: 602 662 832; 603 472 640  
Fax:  
Email: josef.fabian@fabian-hk.cz; leos.slaby@fabian-hk.cz  
Kontakt: Ing. Leoš Slabý
- 1715** **Tayllor Cox Cyber Lab s.r.o.** IČ: 04985966  
**Forenzní laboratoř informačních technologií**  
osvědčení **324/2017 z 5. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **5. 6. 2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Ověření zranitelnosti webových aplikací penetračními testy a ověření existence datového záznamu na datovém nosiči  
Adresa: Jagellonská 2427/19, 130 00 Praha 3 - Vinohrady  
Telefon: 724 871 197; 607 971 908  
Fax:  
Email: smakal@cyberlab.cz; mráz@cyberlab.cz  
Kontakt: Ing. Adam Šmákal, MBA

**1716 NIEVELT Labor CZ s.r.o.** IČ: 05460298  
**Zkušební laboratoř**  
 osvědčení **386/2017 z 28. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **28. 6. 2020**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Zkoušení asfaltových směsí, kameniva, zemin a sypanin, konstrukčních vrstev a povrchových úprav vozovek  
 Adresa: Za Olomouckou 4184/17, 796 01 Prostějov  
 Telefon: +420 604 686 267  
 Fax:  
 Email: petr.obst@nievelt.at  
 Kontakt: Ing. Petr Obst

## 2. Kalibrační laboratoře

**2202 Český metrologický institut** IČ: 00177016  
**Kalibrační laboratoř ČMI**  
 osvědčení **360/2017 z 22. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **2. 12. 2021**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Kalibrace v oborech: elektrické a magnetické veličiny, čas a frekvence, měřicí transformátory proudu a napětí, tlak, teplota, vlhkost, hmotnost, délka, rovinný úhel, objem, průtok kapalin a plynů, vlhkost pevných látek, fyzikálně chemické veličiny, síla, moment síly, akustika, mechanický pohyb, tvrdost, drsnost a optické veličiny  
 Adresa: Okružní 31, 638 00 Brno  
 Telefon: 545 222 111  
 Fax: 545 222 728  
 Email: info@cmi.cz; jsabata@cmi.cz  
 Kontakt: Ing. Jindřich Šabata

**2248 ArcelorMittal Ostrava a.s.** IČ: 45193258  
**Metrologie**  
 osvědčení **349/2017 z 16. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **12. 12. 2019**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Kalibrace měřidel délky, elektrických veličin a teploty  
 Adresa: Vratimovská 689, 707 02 Ostrava - Kunčice  
 Telefon: 595 685 219  
 Fax: 595 683 948  
 Email: kamil.beran@arcelormittal.com  
 Kontakt: Ing. Kamil Beran

**2256 Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.** IČ: 46347275  
**Kalibrační laboratoř vodoměrů**  
 osvědčení **361/2017 z 22. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **26. 10. 2020**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Kalibrace vodoměrů  
 Adresa: Jana Svobody 830/12, 614 00 Brno  
 Telefon: 545 245 991  
 Fax: 545 245 990  
 Email: psvoboda@bvk.cz; bvk@bvk.cz  
 Kontakt: Pavel Svoboda

**2381 TEMPOS, spol. s r.o.** IČ: CZ25881876  
**KLT METROLOGIE**  
 osvědčení **329/2017 z 9. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **9. 6. 2022**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Kalibrace tvrdoměrů na kovy  
 Adresa: Solná 447/27, 746 01 Opava  
 Telefon: 553 623 055  
 Fax:  
 Email: rprochazka@tempos.cz; hruzam@tempos.hotmail.cz  
 Kontakt: Michal Hružka

- 2383 Honeywell, spol. s r.o. - HTS CZ o.z.** IČ: 18627757  
**Kalibrační laboratoř**  
osvědčení **334/2017 z 12. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **12. 6. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace elektrických veličin, frekvence a času  
Adresa: Tuřanka 106a/1460, 627 00 Brno  
Telefon: 730 807 087  
Fax:  
Email: libor.palisek@honeywell.com  
Kontakt: Ing. Libor Palíšek, Ph.D.
- 2384 Trescal s.r.o.** IČ: 28692497  
**Kalibrační laboratoř**  
osvědčení **338/2017 z 15. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **15. 6. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace měřidel délky a momentu síly  
Adresa: Modlanská 1862, 415 01 Teplice  
Telefon: 415 535 226  
Fax: 415 575 630  
Email: kalibrace@mwq-trescal.cz  
Kontakt: Ing. Josef Müller
- 3. Certifikační orgány**
- 3009 Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.** IČ: 25052063  
**Certifikační orgán pro systémy managementu**  
osvědčení **337/2017 z 15. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **15. 6. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu kvality, environmentu, bezpečnosti informací, BOZP a hospodaření s energií ve stavebnictví a výrobě stavebních hmot, v průmyslu strojírenském, dřevozpracujícím a chemickém, v dopravě, v obchodě, službách a veřejné správě a jakosti při tavěním svařování kovových materiálů  
Adresa: Pražská 810/16, 102 21 Praha 10 - Hostivař  
Telefon: 271 751 148  
Fax: 281 017 241  
Email: pluharova@vups.cz  
Kontakt: Ing. Lada Pluhařová
- 3014 Česká společnost pro jakost, z.s.** IČ: 00417955  
**Certifikační orgán pro certifikaci osob - Česká společnost pro jakost**  
osvědčení **373/2017 z 26. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **3. 7. 2018**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace osob pro oblast kvality, veřejné správy, bezpečnosti informací, vzorkování vod a odpadů, životního prostředí, bezpečnosti potravin, bezpečnosti práce, realitního makléře, servisu tělocvičných zařízení a dětských hřišť a v oblasti údržby  
Adresa: Novotného lávka 200/5, Staré Město, 110 00 Praha  
Telefon: 221 082 253  
Fax: 221 082 229  
Email: sekretariat@csq.cz; rysankova@csq.cz  
Kontakt: Ing. Monika Ryšánková
- 3024 STAVCERT Praha, spol. s r.o.** IČ: 64940616  
**Certifikační orgán provádějící certifikaci systémů managementu**  
osvědčení **358/2017 z 21. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **11. 9. 2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systému managementu kvality (QMS), systému managementu bezpečnosti informací (ISMS), systému environmentálního managementu (EMS) a systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (OHSMS). Ověřování a schvalování environmentálního prohlášení EMAS  
Adresa: U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7  
Telefon: 220 870 902, 602 641 142  
Fax: 220 878 741  
Email: stavcert@stavcert.cz  
Kontakt: Ing. Pavel Florian

- 3026 STAVCERT** IČ: 67364209  
**Certifikační orgán provádějící certifikaci osob**  
osvědčení **356/2017 z 21. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **6. 10. 2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace osob v oblasti svařování  
Adresa: U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7  
Telefon: 602 809 761; 541 218 127  
Fax:  
Email: stavcert@stavcert.cz; brno@stavcert.cz; svar@stavcert.cz  
Kontakt: Ing. Pavel Florian
- 3054 Český svářečský ústav s.r.o.** IČ: 62305808  
**Divize certifikace systémů managementu**  
osvědčení **325/2017 z 7. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **7. 6. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systému managementu kvality, systému managementu kvality ve spojení se svařováním v oblastech: výroby kovů a kovodělných výrobků, výroby strojů a zařízení, dodavatelů pro klasickou a jadernou energetiku, zařízení a rozvodu médií, výroby a oprav dopravních prostředků, výroby a montáže ocelových konstrukcí ve stavebnictví, vzdělávání a ostatní podnikatelské činnosti  
Adresa: Areál VŠB - TU Ostrava, 17. listopadu 2172/15, 708 33 Ostrava - Poruba  
Telefon: 597 323 447  
Fax: 597 323 119  
Email: martin.sondel@csuostrava.eu  
Kontakt: Ing. Martin Sondel, Ph.D.
- 3075 Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p.** IČ: 00014125  
**Certifikační orgán pro výroby**  
osvědčení **383/2017 z 28. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **13. 3. 2018**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace výrobků dřevařského průmyslu, výrobků ze dřeva pro konstrukční i nekonstrukční účely, výrobky stavebního truhlářství a tesařství, chemické výrobky pro ochranu, povrchovou úpravu a lepení dřeva  
Adresa: Na Florenci 7-9, 111 71 Praha 1  
Telefon: 221 773 718  
Fax: 224 818 221  
Email: co@vvud.cz; kotenova@vvud.cz  
Kontakt: Ing. Ludmila Kotenová
- 3080 Ministerstvo vnitra zastoupené generálním ředitelstvím** IČ: 00007064  
**Hasičského záchranného sboru ČR - Technickým ústavem**  
**požární ochrany**  
**Certifikační orgán pro certifikaci výrobků Technického ústavu**  
**požární ochrany**  
osvědčení **357/2017 z 21. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **12. 4. 2018**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace výrobků požární techniky, věcných prostředků požární ochrany, hasiv a osobních ochranných prostředků  
Adresa: Písková 42, 143 01 Praha 4 - Modřany  
Telefon: 950 810 117, 950 810 111  
Fax:  
Email: tupo@tupo.izscr.cz;vladislav.straka@tupo.izscr.cz  
Kontakt: Ing. Vladislav Straka
- 3081 Česká společnost pro jakost, z.s.** IČ: 00417955  
**Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu**  
osvědčení **330/2017 z 9. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **12. 7. 2018**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu kvality, environmentálního managementu, managementu hospodaření s energií, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu bezpečnosti informací, managementu IT služeb, managementu společenské odpovědnosti, managementu bezpečnosti potravin a HACCP  
Adresa: Novotného lávka 200/5, Staré Město, 110 00 Praha  
Telefon: 221 082 602  
Fax: 221 082 610  
Email: koten@csq.cz; michalkova@csq.cz  
Kontakt: Ing. Eliška Michálková



- 3099** **Československý Lloyd spol. s r.o.** IČ: 44264640  
**Certifikační orgán**  
osvědčení **336/2017 z 14. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **30. 1. 2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Posuzování shody rekreačních plavidel, částečně zhotovených rekreačních plavidel a jejich vybraných částí, vodních skútrů a pohonných motorů rekreačních plavidel a vodních skútrů. Certifikace a posuzování shody výrobků pro stavební průmysl, kovových konstrukcí, certifikace procesu svařování a procesu svařování kolejových vozidel  
Adresa: Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8  
Telefon: 777 767 716; 777 767 700  
Fax:  
Email: tomas@csloyd.cz; dynybyl@csloyd.cz  
Kontakt: Ing. Jiří Dynybyl
- 3101** **TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA, akciová společnost** IČ: 25667521  
**Certifikační orgán na výroby**  
osvědčení **354/2017 z 20. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **9. 12. 2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Strojní zařízení dobývací, razicí, dopravní i pro práce v podzemí, strojní zařízení pro zemní práce, pro manipulaci s materiálem, hydraulické a pneumatické mechanismy, výrobky z plastů, lana ocelová a vázací prostředky  
Adresa: Těšínská 2962/79B, 746 41 Opava  
Telefon: 553 759 843  
Fax: 553 759 845  
Email: vladimir.pracuch@tlo.cz; info@tlo.cz  
Kontakt: Vladimír Pracuch
- 3124** **T Cert, s.r.o.** IČ: 26747910  
**T Cert, s.r.o.**  
osvědčení **384/2017 z 28. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **27. 1. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu  
Adresa: Evropská 846/176a, 160 00 Praha 6  
Telefon: 255 710 670; 777 221 161  
Fax: 255 710 699  
Email: pozar@tcert.cz; sekretariat@tcert.cz  
Kontakt: Mgr. Petr Požár
- 3124** **T Cert, s.r.o.** IČ: 26747910  
**T Cert, s.r.o.**  
osvědčení **385/2017 z 28. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **27. 1. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu pokryté multilaterální dohodou IAF  
Adresa: Evropská 846/176a, 160 00 Praha 6  
Telefon: 255 710 670; 777 221 161  
Fax: 255 710 699  
Email: pozar@tcert.cz; sekretariat@tcert.cz  
Kontakt: Mgr. Petr Požár
- 3137** **LL-C (Certification) Czech Republic s.r.o.** IČ: 27118339  
**LL-C (Certification) Czech Republic**  
osvědčení **332/2017 z 9. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **19. 12. 2017**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů řízení v oblasti bezpečnosti informací ISO/IEC 27001, služeb IT, kvality zdravotnických prostředků ISO 13485, hospodaření s energií ISO 50001, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, kritických kontrolních bodů HACCP a bezpečnosti potravin a schématu FSSC 22000  
Adresa: Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8 - Karlín  
Telefon: 222 310 605, 774 937 097  
Fax:  
Email: office@ll-c.cz; krutsky@ll-c.cz; igor.angelovski@ll-c.cz; holub@ll-c.cz  
Kontakt: Ing. Lukáš Holub

- 3137** **LL-C (Certification) Czech Republic s.r.o.** IČ: 27118339  
**LL-C (Certification) Czech Republic**  
osvědčení **333/2017 z 9. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **19. 12. 2017**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systému managementu kvality dle ISO 9001 i ve spojení s NR EU 333/2011 a certifikace systému environmentálního managementu dle ISO 14001  
Adresa: Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8 - Karlín  
Telefon: 222 310 605, 774 937 097  
Fax:  
Email: office@ll-c.cz; krutsky@ll-c.cz; igor.angelovski@ll-c.cz; holub@ll-c.cz  
Kontakt: Ing. Lukáš Holub
- 3143** **RELSIE spol. s r.o.** IČ: 62417339  
**ATS Relsie**  
osvědčení **355/2017 z 20. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **11. 3. 2018**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace softwarových produktů a elektronických nástrojů a úkonů učiněných elektronicky při zadávání veřejných zakázek  
Adresa: Opletalova 1418/23, Nové Město, 110 00 Praha 1  
Telefon: 257 289 112; 724 344 537  
Fax:  
Email: martin.dudek@relsie.cz; co@relsie.cz  
Kontakt: Ing. Martin Dudek
- 3151** **TESYDO, s.r.o.** IČ: 26962969  
**TESYDO-COSM**  
osvědčení **400/2017 z 29. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **27. 6. 2018**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systému managementu kvality, environmentu a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v oborech: výroba konstrukcí, kovodělných výrobků, strojů a zařízení, elektrických zařízení, opravy, instalace, montáž, stavebnictví, inženýrské činnosti, vzdělávání a obchod  
Adresa: Mariánské nám. 617/1, 617 00 Brno  
Telefon: 511 188 901/902/904/905, 603 474 225  
Fax: 511 188 910  
Email: kudelka@tesydo.cz; info@tesydo.cz  
Kontakt: Ing. Vladimír Kudělka, Ph.D.
- 3161** **AZ Cert EU s.r.o.** IČ: 26975831  
**Certifikační orgán AZ Cert EU**  
osvědčení **326/2017 z 8. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **15. 5. 2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu  
Adresa: Palackého třída 318/159, Medlánky, 612 00 Brno  
Telefon: 722 945 412  
Fax:  
Email: info@azcert.eu  
Kontakt: Ing. Radek Veselý, MBA
- 3165** **DQS Cert s. r. o.** IČ: 27416623  
**DQS Cert**  
osvědčení **353/2017 z 20. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **24. 10. 2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systému managementu kvality, environmentálního managementu, managementu BOZP a systému managementu bezpečnosti informací  
Adresa: Nad Okrouhlíkem 2365/17, 180 00 Praha 8  
Telefon: 604 270 502  
Fax: 315 742 120  
Email: dqs@dqs.cz; petr.kocourek@dqs.cz  
Kontakt: Ing. Petr Kocourek

- 3190** **LL-C (Certification) Czech Republic s.r.o.** IČ: 27118339  
**LL-C (Certification) Czech Republic s.r.o.**  
osvědčení **327/2017 z 8. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **22. 12. 2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace a posuzování shody výrobků pro stavební průmysl, kovových konstrukcí včetně základního materiálu, strojřenských výrobků, certifikace her a hraček, certifikace procesu svařování, procesu svařování kolejových vozidel, certifikace správné výrobní praxe v kosmetickém průmyslu, certifikace služeb vytvářejících důvěru  
Adresa: Pobřežní 3, 186 00 Praha 8 - Karlín  
Telefon: 263 132 157; 777 937 097  
Fax:  
Email: krutsky@ll-c.cz; holub@ll-c.cz  
Kontakt: MUDr. Michal Krutský

#### 4. Inspekční orgány

- 4042** **RELSIE spol. s r.o.** IČ: 62417339  
**A-TEST**  
osvědčení **401/2017 z 29. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **14. 3. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti atestací dle zákona č. 365/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů platných k 1. 3. 2016 a inspekcí Informačních technologií/Informačních systémů (IT/IS)  
Adresa: Opletalova 1418/23, Nové Město, 110 00 Praha 1  
Telefon: 257 212 115  
Fax: 257 212 024  
Email: io@relsie.cz; martin.dudek@relsie.cz  
Kontakt: Ing. Martin Dudek
- 4061** **VÚKV a.s.** IČ: 45274100  
**Inspekční orgán**  
osvědčení **335/2017 z 14. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **14. 6. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Inspekční činnost orgánu typu A při posuzování procesu řízení rizik u kolejových vozidel a jejich části  
Adresa: Bucharova 1514/8, 158 00 Praha 5  
Telefon: +420 225 343 439; +420 736 519 966  
Fax: +420 225 343 498  
Email: bakes@vukv.cz  
Kontakt: Ing. Miroslav Bakeš
- 4070** **Mostecká montážní a.s.** IČ: 25493507  
**Inspekční orgán Mostecké montážní**  
osvědčení **377/2017 z 27. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **6. 5. 2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Inspekční činnost orgánu typu C při provádění inspekcí tlakových zařízení, zdvihacích zařízení, ocelových konstrukcí, plynových zařízení, potrubních rozvodů, lešení, protipožárních nátěrů ocelových konstrukcí, elektrických zařízení a strojních zařízení  
Adresa: Osecká 64, 417 22 Háj u Duchcova  
Telefon: 417 639 796  
Fax:  
Email: info@mostecka-montazni.cz  
Kontakt: Ing. Martin Šturma

#### 5. EMAS

#### 6. Zahraniční EMAS

#### 7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti

#### 8. Zdravotnické laboratoře

- 8024** **synlab czech s. r.o.** IČ: 49688804  
**Laboratoř Brno, Modřice, Evropská 873**  
osvědčení **379/2017 z 28. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **26. 11. 2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetřovací metody z oboru klinické biochemie, alergologie a klinické imunologie, lékařské mikrobiologie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků  
Adresa: Evropská 873, 664 42 Modřice  
Telefon: 515 266 141-6  
Fax:  
Email: katerina.pinterova@synlab.cz; lubos.hajn@synlab.cz  
Kontakt: MUDr. Kateřina Pinterová
- 8025** **CGB laboratoř a.s.** IČ: 25386735  
**CGB laboratoř**  
osvědčení **342/2017 z 16. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **12. 6. 2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v oblasti histopatologie, cytopatologie, cytogenetiky a molekulární genetiky  
Adresa: Kořenského 1210/10, 703 00 Ostrava, Vítkovice  
Telefon: 595 700 160-170, 990-999  
Fax: 595 700 176  
Email: pathology@pathology.cz; uvirova@pathology.cz  
Kontakt: RNDr. Magdalena Uvírová
- 8058** **Fakultní nemocnice v Motole** IČ: 00064203  
**Laboratoře ÚBLG**  
osvědčení **344/2017 z 16. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **29. 4. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetřovací metody molekulární genetiky, cytogenetiky, laboratorní andrologie pro IVF a odběr primárních vzorků  
Adresa: V Úvalu 84, 150 06 Praha 5  
Telefon: 224 431 001  
Fax: 224 433 520  
Email: milan.macek.jr@lfmotol.cuni.cz  
Kontakt: RNDr. Alexandra Štambergová, CSc.
- 8071** **IMMUNIA spol. s r.o.** IČ: 27906264  
**Laboratoř IMMUNIA**  
osvědčení **341/2017 z 16. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **16. 6. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v oboru alergologie a klinické imunologie včetně sdílených vyšetření a odběru vzorků  
Adresa: Thámová 183/11, 186 00 Karlín, Praha 8  
Telefon: 775 718 808, 222 314 018  
Fax: 222 314 018  
Email: info@immunia.org  
Kontakt: RNDr. Alena Lehovcová
- 8089** **VIDIA-DIAGNOSTIKA, spol. s r.o.** IČ: 41194811  
**Laboratoř VIDIA-DIAGNOSTIKA**  
osvědčení **323/2017 z 1. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **20. 3. 2018**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v oblasti lékařské mikrobiologie (sérologickými, molekulárně biologickými a kultivačními metodami), hematologie, klinická biochemie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků  
Adresa: Generála Janouška 902, 198 00 Praha 9 - Černý Most  
Telefon: 281 911 908-10; 604 265 116  
Fax:  
Email: info@vidia-diagnostika.cz; knotkova@vidia-diagnostika.cz; hruba@vidia-diagnostika.cz  
Kontakt: Ing. Šárka Knotková
- 8093** **synlab czech s.r.o.** IČ: 49688804  
**Laboratoř Praha, CUBE, Evropská 178 - genetiká**

- osvědčení **351/2017 z 19. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **2. 9. 2018**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Vyšetření v oblasti molekulární genetiky  
 Adresa: Evropská 178, 160 00 Praha 6  
 Telefon: 221 985 475  
 Fax:  
 Email: tana.laznickova@synlab.cz  
 Kontakt: MUDr. Táňa Lázničková
- 8126** **Nemocnice Na Homolce** IČ: 00023884  
**Oddělení klinické biochemie, hematologie a imunologie (OKBHI)**  
 osvědčení **352/2017 z 19. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **9. 6. 2019**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Laboratorní diagnostika v oborech klinická biochemie, hematologie, alergologie a klinická imunologie, molekulární genetiky, imunohematologie a transfuzní služba a odběr primárních vzorků  
 Adresa: Roentgenova 37/2, 150 30 Praha 5  
 Telefon: 257 272 436  
 Fax:  
 Email: okbhi@homolka.cz; ladislava.dubska@homolka.cz  
 Kontakt: Ing. Ladislava Dubská
- 8138** **AeskuLab k.s.** IČ: 60470488  
**AeskuLab Morava**  
 osvědčení **378/2017 z 28. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **29. 9. 2019**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Laboratorní diagnostika v oborech klinická biochemie, hematologie, imunohematologie, lékařská mikrobiologie, histopatologie, cytopatologie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků  
 Adresa: Mostišť 105, 594 01 Velké Meziříčí  
 Telefon: 734 790 594  
 Fax:  
 Email: slabik@cedelab.cz; bartakova.dana@aeskulab.cz  
 Kontakt: Mgr. Dana Bartáková
- 8163** **Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** IČ: 00064165  
**Laboratoře Ústavu patologie**  
 osvědčení **350/2017 z 16. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **30. 1. 2020**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Vyšetření v oblasti histopatologie, cytopatologie, imunohistochemie a molekulární patologie  
 Adresa: Studničkova 2, 128 00 Praha 2  
 Telefon: 224 968 685  
 Fax: 224 911 715  
 Email: patologie@vfn.cz  
 Kontakt: Blanka Véglová
- 8195** **Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha** IČ: 61383082  
**Klinické laboratoře**  
 osvědčení **348/2017 z 16. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **21. 8. 2020**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Vyšetření v oblasti klinické biochemie, lékařské mikrobiologie, hematologie, imunohematologie a transfuzní služby, včetně sdílených vyšetření a odběry žilní a kapilární krve  
 Adresa: U Vojenské nemocnice 1200, 169 02 Praha 6  
 Telefon: 973 203 211  
 Fax:  
 Email: ohbkt@uvm.cz; miroslava.kricnerova@uvm.cz  
 Kontakt: Ing. Miroslava Kricnerová
- 8242** **Institút klinické a experimentální medicíny** IČ: 00023001

**Laboratoře Pracoviště klinické a transplantační patologie**

**(Laboratoře PAP)**

osvědčení **381/2017 z 28. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **1. 2. 2021**

Rozsah udělené akreditace:

Laboratorní diagnostika v odbornosti histopatologie a cytopatologie včetně elektronové mikroskopie zejména v oblasti klinické a transplantační patologie včetně sdílených vyšetření

Adresa: Vídeňská 1958/9, 140 21 Praha 4

Telefon: 261 365 231; 261 365 230

Fax:

Email: [allo@ikem.cz](mailto:allo@ikem.cz)

Kontakt: RNDr. Alena Lodererová

**8282**

**Nemocnice České Budějovice, a.s.**

IČ: 26068877

**Laboratoře transfuzního oddělení**

osvědčení **382/2017 z 28. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **14. 11. 2021**

Rozsah udělené akreditace:

Laboratorní diagnostika v odbornosti imunohematologie a transfuzní služba a odběr žilní krve

Adresa: Boženy Němcové 585/54, 370 01 České Budějovice

Telefon: 387 873 300

Fax:

Email: [transfuzni@nemcb.cz](mailto:transfuzni@nemcb.cz); [koprivova.olga@nemcb.cz](mailto:koprivova.olga@nemcb.cz); [biedermann@nemcb.cz](mailto:biedermann@nemcb.cz)

Kontakt: Mgr. Olga Koprivová

**8307**

**Masarykova univerzita**

IČ: 00216224

**Centrální laboratoř Genomika Centra molekulární medicíny**

**CEITEC MU**

osvědčení **347/2017 z 16. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **11. 2. 2019**

Rozsah udělené akreditace:

Laboratorní diagnostika v oboru molekulární genetiky

Adresa: Kamenice 753/5, 625 00 Brno

Telefon: 549 491 001

Fax:

Email: [rektor@muni.cz](mailto:rektor@muni.cz); [boris.tichy@ceitec.muni.cz](mailto:boris.tichy@ceitec.muni.cz)

Kontakt: MVDr. Boris Tichý, Ph.D.

**B. Pozastavené akreditace**

1. Zkušební laboratoře a výrobci referenčních materiálů
2. Kalibrační laboratoře
3. Certifikační orgány a ověřovatelé výkazu emisí skleníkových plynů
4. Inspekční orgány
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti
8. Zdravotnické laboratoře

**C. Zrušené akreditace**

1. Zkušební laboratoře a výrobci referenčních materiálů
2. Kalibrační laboratoře
3. Certifikační orgány a ověřovatelé výkazu emisí skleníkových plynů
4. Inspekční orgány
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti
8. Zdravotnické laboratoře

Kompletní a aktuální seznam subjektů posuzování shody, jimž byla udělena, pozastavena nebo zrušena akreditace, je zveřejněn na internetových stránkách [www.cai.cz](http://www.cai.cz)

Ředitel ČIA  
Ing. Jiří **Růžička**, MBA, Ph.D. v. r.

## Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 09/17  
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 červnu 2017 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice | Anglický název   | Český název  |
|---------------------|----------------|--|--|
| Neozn.              | 1278<br>3      | STANDARD FOR THE REQUIRED LEVEL AND MEASUREMENT OF COEFFICIENT OF FRICTION ON FLIGHT DECKS                               | Standardní požadovaná úroveň a měření koeficientu tření na letových palubách                           |
| Neozn.              | 2558<br>1      | MINIMUM STANDARDS FOR OXYGEN 93 PER CENT PRODUCED ON OPERATIONS  | Minimální standardy 93procentního kyslíku vyráběného v průběhu operací                                 |
| Neozn.              | 3212<br>7      | DIAMETERS FOR GRAVITY FILLING ORIFICES   | Průměry plnicích hrdel pro gravitační plnění   |
| NU                  | 3759<br>10     | NATO SUPPLEMENT TO ICAO DOC 8168-OPS/611, VOLUME II, FOR THE PREPARATION OF INSTRUMENT APPROACH AND DEPARTURE PROCEDURES | Doplňek NATO k dokumentu ICAO 8168-OPS/611, svazek II. Přiblížení a odlety letadel podle přístrojů     |
| Neozn.              | 3766<br>4      | GREASE NIPPLES   | Mazací hlavice   |
| NU                  | 3828<br>4      | MINIMUM REQUIREMENTS FOR AIRCREW PROTECTION AGAINST THE HAZARDS OF LASER SYSTEMS AND DEVICES                             | Minimální požadavky na ochranu posádky letadla proti nebezpečí ozáření laserovými systémy a zařízeními |
| NU                  | 3830<br>3      | AIRCREW NUCLEAR FLASH BLINDNESS PROTECTION   | Ochrana leteckých posádek proti oslepnutí ze světelného záření jaderného výbuchu                       |
| Neozn.              | 4737<br>1      | UAS WEAPONS INTEGRATION  | Integrace zbraní do bezpilotních vzdušných systémů (UAS)   |
| Neozn.              | 7078<br>3      | USE OF HELICOPTER EMERGENCY UNDERWATER BREATHING APPARATUS (HEUBA)   | Používání záchranných podvodních dýchacích přístrojů posádkami vrtulníků (HEUBA)                       |
| NU                  | 7147<br>2      | AEROMEDICAL ASPECTS OF NIGHT VISION DEVICE (NVD) TRAINING  | Aspekty leteckého zdravotnictví při výcviku se zařízením pro noční vidění (noktovizorem)               |
| NU                  | 7199<br>3      | NATO SUPPLEMENT TO ICAO DOC 8168 VOLUME I – FLIGHT PROCEDURES  | Doplňek NATO k dokumentu ICAO 8168, svazek I – Letové postupy  |

b) V červnu 2017 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V červnu 2017 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice | Anglický název  | Český název  | Datum zrušení |
|---------------------|----------------|---|--|---------------|
| Neozn.              | 2409<br>2      | NATO GLOSSARY OF MEDICAL TERMS AND DEFINITIONS – AMedP-13(A)                        | Slovník termínů a definic zdravotnických služeb NATO – AMedP-13(A)               | 23. 6. 2017   |
| NU                  | 4250<br>2      | NATO REFERENCE MODEL FOR OPEN SYSTEMS INTERCONNECTION – PART 1: GENERAL DESCRIPTION | Referenční model NATO pro propojení otevřených systémů – část 1: Všeobecný popis | 15. 6. 2017   |

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice | Anglický název   | Český název  | Datum zrušení |
|---------------------|----------------|--|--|---------------|
| NU                  | 4255<br>1      | NATO REFERENCE MODEL FOR OPEN SYSTEMS INTERCONNECTION – LAYER 5 (SESSION LAYER) SERVICE DEFINITION   | Referenční model NATO pro propojení otevřených systémů – definice služby 5. vrstvy (relační vrstvy)  | 15. 6. 2017   |
| NU                  | 4256<br>1      | NATO REFERENCE MODEL FOR OPEN SYSTEMS INTERCONNECTION – LAYER 6 (PRESENTATION LAYER) SERVICE DEFINITION  | Referenční model NATO pro propojení otevřených systémů – definice služby 6. vrstvy (prezentační vrstvy)  | 15. 6. 2017   |
| NU                  | 4258<br>1      | NATO REFERENCE MODEL FOR OPEN SYSTEMS INTERCONNECTION – SPECIFICATION OF ABSTRACT SYNTAX NOTATION 1 (ASN.1)  | Referenční model NATO pro propojení otevřených systémů – specifikace abstraktní syntaxové notace 1   | 15. 6. 2017   |
| NU                  | 4265<br>1      | NATO REFERENCE MODEL FOR OPEN SYSTEMS INTERCONNECTION - LAYER 5 (SESSION LAYER) PROTOCOL SPECIFICATION   | Referenční model propojení otevřených systémů NATO – specifikace protokolu 5. vrstvy (relační vrstvy)  | 15. 6. 2017   |
| NU                  | 4266<br>1      | NATO REFERENCE MODEL FOR OPEN SYSTEMS INTERCONNECTION – LAYER 6 (PRESENTATION LAYER) PROTOCOL SPECIFICATION  | Referenční model NATO pro propojení otevřených systémů – specifikace protokolu 6. vrstvy (prezentační vrstvy)  | 15. 6. 2017   |
| NU                  | 4291<br>1      | MODULATION AND CODING CHARACTERISTICS THAT MUST BE COMMON TO ASSURE INTEROPERABILITY OF 2400 BPS WIRELINE MODEMS FOR USE IN NARROW-BAND SECURE VOICE SYSTEMS   | Charakteristiky modulací a kódování, které musí být stejné k zajištění interoperability modemů linkových spojů 2400 bit/s pro použití v úzkopásmovém utajeném telefonním provozu               | 15. 6. 2017   |
| NU                  | 4393<br>1      | MILITARY CHARACTERISTICS FOR 2-WIRE ANALOGUE RING-DOWN FIELD TELEPHONE SETS  | Vojenské charakteristiky pro 2drátový analogový polní telefonní přístroj s provolbou   | 15. 6. 2017   |
| NU                  | 5018<br>1      | NATO MANUAL INTERFACE BETWEEN THE MANUAL SWITCHED TELECOMMUNICATIONS SYSTEMS OF THE COMBAT ZONE  | Manuální rozhraní NATO mezi manuálně přepínanými telekomunikačními systémy v prostoru bojové činnosti  | 15. 6. 2017   |
| NU                  | 5040<br>3      | NATO AUTOMATIC AND SEMI-AUTOMATIC INTER-FACES BETWEEN THE NATIONAL SWITCHED TELECOMMUNICATIONS SYSTEMS OF THE COMBAT ZONE AND BETWEEN THESE SYSTEMS AND THE NATO INTEGRATED COMMUNICATIONS SYSTEM (NICS) - PERIOD FROM 1979 TO THE 1990s | Automatické a poloautomatické propojení mezi národními spojovacími systémy v prostoru bojové činnosti a jejich napojení na integrované spojovací systémy NATO-období od roku 1979 do roku 1990 | 15. 6. 2017   |

d) V červnu 2017 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   |
|---------------------|-----------------------|--|---|
| Neozn.              | 2358<br>5,1           | CBRN FIRST AID HANDBOOK  | Příručka pro poskytování první pomoci v CBRN prostředí  |
| Neozn.              | 2630<br>1,1           | MILITARY CORRESPONDENCE  | Vojenská korespondence  |
| NU                  | 4596<br>3,1           | GUIDE SPECIFICATION FOR LUBRICATING OIL, NAVAL DIESEL ENGINE, SEVERE SERVICE, GRADE 40 (O-278)             | Průvodní specifikace mazacích olejů pro dieslové motory vojenského námořnictva, náročný provoz, viskozítní třída 40 (O-278)                                     |
| NU                  | 4606<br>4,1           | SUPER HIGH FREQUENCY (SHF) MILITARY SATELLITE COMMUNICATIONS (MILSATCOM) EPM WAVEFORM FOR CLASS B SERVICES | Vojenské družicové spojení na super vysokých frekvencích, časový průběh signálu (pro zajištění) elektronických ochranných opatření pro přenosové služby třídy B |



| Stupeň utajení NATO | Označení Edice, návrh | Anglický název  | Český název  |
|---------------------|-----------------------|---|--|
| Neozn.              | 4704<br>2,1           | NATO REQUIREMENTS FOR CALIBRATION SUPPORT OF TEST & MEASUREMENT EQUIPMENT | Požadavky NATO na zabezpečení kalibrace zkušebního a měřicího vybavení |
| NU                  | 6507<br>1,1           | ALLIED JOINT DOCTRINE FOR IMAGERY INTELLIGENCE (IMINT)                    | Spojenecká společná doktrína obrazového zpravodajství                  |

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

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice, návrh | Anglický název   | Český název   | Anotace  | Přistoupeno dne<br>Způsob<br>přistoupení | Datum předpokládaného zavedení |
|---------------------|-----------------------|--|---|--|--|--------------------------------|
| Neozn.              | 1474<br>1,1           | EMBARKED AVIATION CROSS DECK CLEARANCE CRITERIA AND PROCEDURES FOR ASSESSING INTER-OPERABILITY | Kritéria pro volné prostory potřebné pro letadla na palubách cizích lodí a postupy pro hodnocení interoperability | Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví metodologii založenou na definovaných kritériích NATO pro volné prostory pro výpočet pozice pro přistání k zajištění bezpečné činnosti vrtulníku jednoho státu na palubě lodi jiného státu, v souladu se standardem APP-29(A), který přijímá. | 2. 6. 2017<br>Neúčastnit se              | Nestanoveno                    |
| Neozn.              | 2347<br>3,1           | MEDICAL WARNING TAG  | Zdravotnický výstražný štítek (průkaz)  | Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje zdravotnický výstražný štítek (průkaz), jako doplněk zdravotních/ klinických záznamů, k popisu zdravotního stavu raněných neschopných komunikovat, v souladu se standardem AMedP-8.8(A), který přijímá.                                 | 12. 6. 2017<br>Přistoupit a zavést       | Datum vyhlášení + 36 měsíců    |

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice, návrh | Anglický název  | Český název   | Anotace  | Přistoupeno dne<br>Způsob přistoupení         | Datum předpokládaného zavedení |
|---------------------|-----------------------|---|---|--|---|--------------------------------|
| Neozn.              | 2553<br>2,1           | NATO PLANNING GUIDE FOR THE ESTIMATION OF CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR (CBRN) CASUALTIES          | Plánovací příručka NATO pro předpověď chemických, biologických, radiologických a jaderných (CBRN) ztrát                                       | Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje metodologii pro kvantitativní i typologickou předpověď ztrát v případě chemické, biologické, radiologické a jaderné (CBRN) události/ incidentu, v souladu se standardem AMedP-7.5(A), který přijímá.    | 28. 6. 2017<br>Přistoupit a zavést v budoucnu | Nestanoveno                    |
| Neozn.              | 2873<br>5,1           | COMMANDER'S GUIDE ON MEDICAL SUPPORT TO CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL, AND NUCLEAR (CBRN) DEFENSIVE OPERATIONS | Příručka velitele pro zdravotnické zabezpečení při ochraně před účinky chemických, biologických, radiologických a jaderných (CBRN) prostředků | Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje způsob činnosti při zdravotnickém zabezpečení v oblasti CBRN, v souladu se standardem AMedP-7.6(A), který přijímá.  | 28. 6. 2017<br>Přistoupit a zavést            | Datum vyhlášení + 36 měsíců    |
| NU                  | 3052<br>7,1           | AERONAUTICAL BRIEFING FACILITIES  | Zařízení pro předletovou přípravu a poletový rozbor   | Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje postupy vztahující se na zařízení pro předletovou přípravu a poletový rozbor v míru, v souladu se standardem AATMP-04(A), který přijímá.  | 19. 6. 2017<br>Přistoupit a zavést            | Datum vyhlášení + 24 měsíců    |
| NU                  | 3297<br>7,1           | NATO STANDARD AERODROME AND HELIPORT ATS PROCEDURES   | Standardní postupy NATO pro služby letového provozu (ATS) na letištích a heliportech  | Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví společné postupy NATO pro služby letového provozu (ATS) na letištích a heliportech, při vysazení motoru a postupy pro řízení minimálních operačních pásů, v souladu se standardem AATMP-06(A), který přijímá. | 26. 6. 2017<br>Přistoupit a zavést            | Datum vyhlášení + 12 měsíců    |

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice, návrh | Anglický název   | Český název   | Anotace   | Přistoupeno dne<br>Způsob<br>přistoupení | Datum předpokládaného zavedení |
|---------------------|-----------------------|--|---|---|--|--------------------------------|
| NU                  | 3747<br>12,1          | GUIDE SPECIFICATIONS (MINIMUM QUALITY STANDARDS) FOR AVIATION TURBINE FUELS (F-24, F-27, F-34, F-35, F-37, F-40 AND F-44)      | Průvodní specifikace (minimální standardy kvality) paliv pro letecké turbínové motory (F-24, F-27, F-34, F-35, F-37, F-40 a F-44) | Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje minimální standardy kvality paliv pro letecké turbínové motory sil NATO (F-24, F-27, F-34, F-35, F-37, F-40 a F-44), v souladu se standardem AFLP-3747(C), který přijímá.  | 26. 6. 2017<br>Přistoupit a zavést       | Datum vyhlášení + 36 měsíců    |
| NU                  | 3758<br>5,1           | SIGNALS USED BY AIR TRAFFIC SERVICE UNITS FOR CONTROL OF PEDESTRIAN AND VEHICULAR TRAFFIC IN THE MANOEUVRING AREA OF AIRFIELDS | Signály používané jednotkami letištního zabezpečení pro řízení pohybu osob a vozidel na provozních plochách letišť                | Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje vizuální signály používané jednotkami letištního zabezpečení pro řízení pohybu osob a vozidel na provozních plochách letišť pro dosažení maximální míry bezpečnosti pro síly NATO, se současným zajištěním shodnosti s civilními standardy a bez slevení ze specifických požadavků pro vojenské operace, v souladu se standardem AATMP-17(A), který přijímá. | 26. 6. 2017<br>Přistoupit a zavést       | Datum vyhlášení + 12 měsíců    |

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice, návrh | Anglický název  | Český název   | Anotace   | Přistoupeno dne<br>Způsob přistoupení | Datum předpokládaného zavedení |
|---------------------|-----------------------|---|---|---|---------------------------------------|--------------------------------|
| NU                  | 3970<br>5,1           | CONTENT AND FORMAT OF FLIGHT INFORMATION PUBLICATION (FLIP) TERMINAL HIGH/LOW INSTRUMENT APPROACH PROCEDURES, INSTRUMENT DEPARTURE PROCEDURES AND AERODROME DIAGRAMS/ LAYOUTS | Obsah a formát letové informační příručky, postupy pro konečné přiblížení podle přístrojů na velké a malé výšce, postupy pro odlet podle přístrojů, schémata a plány letišť | Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje obsah a formát letové informační příručky (FLIP), postupy pro konečné přiblížení podle přístrojů na velké a malé výšce, postupy pro odlet podle přístrojů a schémata a plány letišť pro dosažení maximální míry bezpečnosti pro síly NATO, se současným zajištěním shodnosti s civilními standardy a bez slevení ze specifických požadavků pro vojenské operace, v souladu se standardem AATMP-23(A), který přijímá. | 26. 6. 2017<br>Přistoupit a zavést    | Datum vyhlášení + 12 měsíců    |
| NU                  | 4290<br>1             | STANDARD FOR GATEWAY MULTI-CHANNEL CABLE LINK (OPTICAL)   | Standard pro bránu vícekanálového kabelového spoje (optického)  | Dohoda standardizuje schéma multiplexování a fyzický konektor pro použití k přenosu optickými vlákny ve spojení s digitální bránou dle STANAG 4206. Uvádí optické rozhraní, optický kabel a konektory (2 typy), adaptér mezi nimi, uspořádání rámců, monitorování kvality přenosu a další aspekty propojení trunkových sítí.  | 12. 6. 2017<br>Neúčastnit se          | Nestanoveno                    |

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice, návrh | Anglický název  | Český název   | Anotace   | Přistoupeno dne<br>Způsob přistoupení          | Datum předpokládaného zavedení |
|---------------------|-----------------------|---|---|---|--|--------------------------------|
| NU                  | <b>4300<br/>2,1</b>   | ENERGETIC MATERIALS, TEST PROCEDURES FOR ASSESSING THE QUALITY OF ALUMINIUM POWDER FOR USE IN ENERGETIC MATERIAL FORMULATIONS | Energetické materiály, zkušební postupy pro hodnocení kvality hliníkového prášku k použití do energetických materiálů | Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje zkušební postupy pro hodnocení kvality hliníkového prášku používaného při výrobě energetických materiálů (výbušnin, pohonných hmot a pyrotechnických složí), v souladu se standardem AOP-4300(A), který přejímá. | 26. 6. 2017<br>Přistoupit a zavést             | Datum vyhlášení + 36 měsíců    |
| NU                  | <b>4369<br/>2,1</b>   | DESIGN REQUIREMENTS FOR INDUCTIVE SETTING OF LARGE CALIBRE PROJECTILE FUZES   | Konstrukční požadavky na indukční nastavení zapalovačů střel velkých ráží   | Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje konstrukční požadavky na indukčně nastavitelné rozněcovací systémy střel velkých ráží, v souladu se standardy AOP-4369(A) a AOP-22(B), které přejímá.  | 27. 6. 2017<br>Přistoupit a zavést s výhradami | Datum vyhlášení + 36 měsíců    |
| NU                  | <b>4578<br/>2</b>     | THE ENHANCED DIGITAL STRATEGIC TACTICAL GATEWAY (EDSTG)   | Rozšířená digitální brána k propojování strategických a taktických spojovacích systémů (EDSTG)                        | Dohoda stanoví systém standardů rozhraní mezi digitálními strategickými infrastrukturálními sítěmi a digitálními taktickými spojovacími sítěmi prostřednictvím účastnického přístupového rozhraní ISDN a mezi taktickými spojovacími sítěmi navzájem.                       | 12. 6. 2017<br>Neúčastnit se                   | Nestanoveno                    |

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice, návrh | Anglický název   | Český název   | Anotace  | Přistoupeno dne<br>Způsob přistoupení         | Datum předpokládaného zavedení |
|---------------------|-----------------------|--|---|--|---|--------------------------------|
| Neozn.              | 4675<br>1             | IN-SERVICE SURVEILLANCE (ISS) OF MUNITIONS                               | Sledování zavedené munice   | Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje metody sledování zavedené munice, včetně metod zkoušení a hodnocení, výběru prostředků hodnocení a metod stanovení životnosti, v souladu se standardy AOP-62(A), AOP-63(A), AOP-64(A), které přijímá.   | 29. 6. 2017<br>Přistoupit a zavést v budoucnu | Nestanoveno                    |
| NU                  | 4776<br>1,1           | ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR DNAN (2,4-Dinitroanisole)         | Energetické materiály, specifikace pro DNAN (2,4-Dinitroanisol)         | Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje chemické požadavky a zkušební postupy pro hodnocení DNAN (2,4-Dinitroanisol), v souladu se standardem AOP-4776(A), který přijímá.   | 28. 6. 2017<br>Přistoupit a zavést            | Datum vyhlášení + 36 měsíců    |
| NU                  | 5528<br>1,1           | SERVICES TO FORWARD FRIENDLY FORCE INFORMATION TO WEAPON DELIVERY ASSETS | Služby pro přenos informací o vlastních silách ke zbraňovým prostředkům | Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje služby pro přenos informací o situaci vlastních ze systémů NATO pro sledování vlastních sil, systémů velení a řízení, a dalších identifikačních systémů, včetně systémů identifikace v boji, ke zbraňovým prostředkům a dalším jednotkám palebné podpory prostřednictvím taktického datového spoje, aby se omezilo riziko palby na vlastní a vedlejších škod, v souladu se standardem ADatP-37(A), který přijímá. | 19. 6. 2017<br>Přistoupit a zavést v budoucnu | Nestanoveno                    |

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice, návrh | Anglický název  | Český název  | Anotace   | Přistoupeno dne<br>Způsob<br>přistoupení      | Datum předpokládaného zavedení |
|---------------------|-----------------------|---|--|---|---|--------------------------------|
| NU                  | 7029<br>2,1           | CHARACTERISTICS OF AIRCRAFT FUELLING HOSES AND COUPLINGS                    | Vlastnosti hadic a spojek (přípojek) pro doplňování paliva do letadel        | Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje požadavky na vlastnosti hadic a spojek pro doplňování paliva do letadel, v souladu se standardem AFLP-7029(A), který přijímá.  | 26. 6. 2017<br>Přistoupit a zavést            | Datum vyhlášení + 24 měsíců    |
| NU                  | 7036<br>6,1           | FUELS TO BE INTRODUCED INTO AND DELIVERED BY THE NATO PIPELINE SYSTEM (NPS) | Paliva zaváděná do systému produktovodů NATO (NPS) a tímto systémem dodávaná | Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje druhy paliv (pohonných hmot) zaváděných do systému produktovodů NATO (NPS) a tímto systémem dodávaných, v souladu se standardem AFLP-7036(B), který přijímá.                                     | 26. 6. 2017<br>Přistoupit a zavést v budoucnu | Nestanoveno                    |
| NU                  | 7213<br>1,1           | TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES FOR NATO AIR MOVEMENTS                   | Taktika, způsoby a postupy pro vzdušné přesuny NATO                          | Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje taktiku, způsoby a postupy NATO poskytující velitelům a jejich štábům pokyny pro plánování, koordinaci a provádění vzdušných přesunů, v souladu se standardem ATP-3.3.4.1(A), který přijímá. | 14. 6. 2017<br>Přistoupit a zavést            | Datum vyhlášení + 24 měsíců    |
| NU                  | 7214<br>1,1           | TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES FOR NATO AIRBORNE OPERATIONS             | Taktika, způsoby a postupy pro vzdušné výsadkové operace NATO                | Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje operační doktrínu NATO pro velitele a štáby k plánování, koordinaci a provádění vzdušných výsadkových operací NATO, v souladu se standardem ATP-3.3.4.4(A), který přijímá.                     | 19. 6. 2017<br>Přistoupit a zavést            | Datum vyhlášení + 24 měsíců    |

**3. Zavedení standardizačních dohod NATO**

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice | Anglický název                   | Český název                         | Zaváděcí dokumenty                                       | Datum skutečného zavedení |
|---------------------|----------------|----------------------------------|-------------------------------------|--|---------------------------|
| Neozn.              | 2586<br>1      | NATO GEOSPATIAL METADATA PROFILE | Profil geografických metadat v NATO | Normativní výnos Ministerstva obrany č. 30/2017 Věstníku | 28. 4. 2017               |

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

a) V červnu 2017 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice | Anglický název                          | Český název                               |
|---------------------|----------------|---|---|
| NU                  | 4806<br>1      | STANDARD INTERFACES FOR MISSION MODULES | Standardizovaná rozhraní pro moduly úkolů |

b) V červnu 2017 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V červnu 2017 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  |
|-----------------------------|--|---|--|
| 130018<br>2<br>Neutajované  | ZÁSADY KONSTRUKČNÍ BEZPEČNOSTI NESTŘÍLENÉ MUNICE                         | Standard stanovuje obecné principy konstrukce a specifická bezpečnostní kritéria vztahující se na nestřílenou municí (HEM) po dobu celého jejího životního cyklu. Uvádí definici nestřílené munice, všeobecná ustanovení, přístup ke konstrukční bezpečnosti, podrobné konstrukční požadavky, hodnocení a schválení bezpečnosti, doplňkové požadavky konstrukční bezpečnosti pro rozněcovací systémy min, termíny a definice.   | Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín |
| 137601<br>4<br>Neutajované  | ORGANIZACE A METODY SCHVALOVÁNÍ ZPŮSOBILOSTI VÝBUŠNIN PRO VOJENSKÉ ÚČELY | Standard popisuje organizační zajištění schvalování způsobilosti nových nebo upravených výbušnin před jejich zavedením do výzbroje Armády České republiky, definuje působnost a pravomoci národní autority pro vojenské výbušniny, popisuje postup schvalování způsobilosti výbušnin a určuje minimální rozsah zkoušek pro tento proces. Rovněž obsahuje postupy pro realizaci jednotlivých zkoušek výbušnin, což je podmínkou dosažení co nejvyšší úrovně slučitelnosti, interoperability a vzájemné zaměnitelnosti munice AČR v rámci NATO. | Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín |

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<br>Vydání<br>Stupeň utajení | Název  | Charakteristika   | Datum<br>schválení | Adresa zpracovatele   |
|-----------------------------------|--|---|--------------------|---|
| 051672<br>1<br>Neutajované        | POŽADAVKY NATO NA<br>OVĚŘOVÁNÍ KVALITY<br>PŘI NÁVRHU, VÝVOJI<br>A VÝROBĚ   | Standard stanovuje jednotné požadavky NATO na systém managementu kvality organizací a subjektů. Povinnost zavést tyto požadavky může být uplatněna vůči organizacím a subjektům smluvně, nebo může vyplývat z jiného požadavku takový systém zavést a udržovat. Požadavky standardu jsou nadstavbou nad normu ČSN EN ISO 9001:2016. | 19. 6. 2017        | Vojenský výzkumný ústav, s.p.<br>Veslařská 230<br>637 00 Brno                           |
| 137605<br>1<br>Neutajované        | SUROVINY K VÝROBĚ<br>VOJENSKÝCH<br>VÝBUŠNIN I. -<br>NITROCELULÓZA  | Standard stanovuje jednotné metody zkoušek hodnocení kvality nitrocelulózy pro použití k výrobě energetických materiálů (výbušnin).   | 2. 6. 2017         | Vojenský technický ústav, s.p.<br>odštěpný závod VTÚVM<br>Dlouhá 300<br>763 21 Slavičín |
| 137606<br>1<br>Neutajované        | SUROVINY K VÝROBĚ<br>VOJENSKÝCH<br>VÝBUŠNIN II.<br>- CHLORISTAN<br>AMONNÝ, HLINÍKOVÝ<br>PRÁŠEK A DUSIČNAN<br>AMONNÝ                | Standard stanovuje kvalitativní požadavky na suroviny chloristan amonný, hliníkový prášek a dusičnan amonný určené pro výrobu vojenských výbušnin a uvádí jednotné metody zkoušek pro hodnocení kvality těchto surovin.   | 2. 6. 2017         | Vojenský technický ústav, s.p.<br>odštěpný závod VTÚVM<br>Dlouhá 300<br>763 21 Slavičín |
| 137607<br>1<br>Neutajované        | SUROVINY K VÝROBĚ<br>VOJENSKÝCH<br>VÝBUŠNIN III. -<br>NITROGUANIDIN,<br>VÝBUŠNINA CL-20,<br>N-BUTYL-2-<br>NITRATOETYLNITRA-<br>MIN | Standard stanovuje kvalitativní požadavky na nitroguanidin, výbušninu CL-20 (hexanitrohexaazaisowurtzitan) a n-butyl-2-nitratoetylnitramin určené pro výrobu vojenských výbušnin a uvádí jednotné metody zkoušek pro hodnocení kvality těchto surovin.  | 2. 6. 2017         | Vojenský technický ústav, s.p.<br>odštěpný závod VTÚVM<br>Dlouhá 300<br>763 21 Slavičín |
| 137608<br>1<br>Neutajované        | SUROVINY K VÝROBĚ<br>VOJENSKÝCH<br>VÝBUŠNIN IV. -<br>HEXOGEN, TRITOL,<br>OKTOGEN A PENTRIT   | Standard stanovuje kvalitativní požadavky na výbušniny hexogen, oktogen, tritol a pentrit, určené pro dodávky mezi členskými státy NATO, a uvádí jednotné metody zkoušek pro hodnocení jejich kvality   | 2. 6. 2017         | Vojenský technický ústav, s.p.<br>odštěpný závod VTÚVM<br>Dlouhá 300<br>763 21 Slavičín |
| 137609<br>1<br>Neutajované        | SUROVINY K VÝROBĚ<br>VOJENSKÝCH<br>VÝBUŠNIN V. - TETRYL,<br>HEXANITROSTILBEN<br>A 3-NITRO-1,2,4-<br>TRIAZOL-5-ON                   | Standard stanovuje kvalitativní požadavky na výbušniny tetryl, hexanitrostilben a 3-nitro-1,2,4-triazol-5-on, určené pro dodávky mezi členskými státy NATO, a uvádí jednotné metody zkoušek pro hodnocení jejich kvality.   | 27. 6. 2017        | Vojenský technický ústav, s.p.<br>odštěpný závod VTÚVM<br>Dlouhá 300<br>763 21 Slavičín |

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

## d) Seznam zrušených českých obranných standardů

| Číslo<br>Vydání<br>Oprava<br>Stupeň utajení | Název  | Datum<br>zrušení |
|---|--|------------------|
| 137602<br>3<br>2<br>Neutajované             | TECHNICKÉ PODMÍNKY PRO SUROVINY DODÁVANÉ MEZI STÁTY NATO<br>K VÝROBĚ VOJENSKÝCH VÝBUŠNIN | 27. 6. 2017      |

| Číslo<br>Vydání<br>Oprava<br>Stupeň utajení | Název  | Datum<br>zrušení |
|---|--|------------------|
| <b>259001</b><br>1<br><br>Neutajované       | KONEKTORY PRO TAKTICKÁ VOZIDLA A PŘÍVĚSY S PROTIBLOKOVACÍM BRZDOVÝM SYSTÉMEM | 29. 6. 2017      |

## e) Opravy textu v českých obranných standardech

| Číslo<br>Vydání<br>Oprava<br>Stupeň utajení | Název  | Datum<br>schválení<br>opravy |
|---|--|------------------------------|
| <b>166001</b><br>1<br>2<br>Neutajované      | CHARAKTERISTIKY VZDUCHU PRO DÝCHÁNÍ DOPLŇOVANÉHO DO LETADLA NA ZEMI                    | 21. 6. 2017                  |
| <b>235002</b><br>1<br>2<br>Neutajované      | PROTIPOŽÁRNÍ ZAŘÍZENÍ OBRNĚNÉ TECHNIKY. VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY                  | 30. 6. 2017                  |
| <b>254001</b><br>1<br>2<br>Neutajované      | TAKTICKÉ OSVĚTLENÍ VOJENSKÝCH VOZIDEL A JEJICH PODVOZKŮ. VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY | 27. 6. 2017                  |

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 471/4, 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:**

|                      |   |
|----------------------|---|
| Neozn.               | NEOZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT   |
| NU NATO UNCLASSIFIED | OZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT<br>(v prostředí rezortu MO dokument kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU) |
| NR NATO RESTRICTED   | UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ VYHRAZENÉ   |
| NC NATO CONFIDENTIAL | UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ DŮVĚRNÉ   |
| NS NATO SECRET       | UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ TAJNÉ   |

Sp.zn. SpMO 1239-14/2017-1419

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

**ČÁST B – INFORMACE****INFORMACE č. 09/17****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 **červenci 2017** 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  
Biskupský dvůr 1148/5  
P. O. BOX 49  
110 00 Praha 1  
tel.: 221 802 212, fax: 221 802 440  
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 (2017) | Výrobní kód | Stát  | Lhůta pro připomínky |
|---------------------------|-------------------|-------------|---|----------------------|
| SLV/142/Add.3             | 3. 7.             | C50A        | Salvador  | -                    |
| TUR/92                    | 3. 7.             | B10         | Turecko   | <b>3. 9. 2017</b>    |
| TUR/93                    | 3. 7.             | X00M        | Turecko   | <b>3. 9. 2017</b>    |
| TUR/94                    | 3. 7.             | X00M        | Turecko   | <b>3. 9. 2017</b>    |
| CRI/167/Add.1             | 4. 7.             | C50A        | Kostarika   | <b>21. 7. 2017</b>   |
| CHL/387/Add.1             | 5. 7.             | I20         | Chile   | -                    |
| CHL/411                   | 5. 7.             | X00M        | Chile   | <b>5. 9. 2017</b>    |
| ECU/334                   | 5. 7.             | T00T        | Ekvádor   | <b>2. 10. 2017</b>   |
| TPKM/280                  | 5. 7.             | X00M        | Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu | <b>5. 9. 2017</b>    |
| PER/89/Add.1              | 6. 7.             | C50A        | Peru  | -                    |
| SGP/35                    | 6. 7.             | X00M        | Singapur  | <b>6. 9. 2017</b>    |
| SWE/132                   | 6. 7.             | C20P        | Švédsko   | <b>6. 10. 2017</b>   |
| USA/1191/Add.1            | 6. 7.             | X00M        | USA   | -                    |
| USA/1299                  | 6. 7.             | X00M        | USA   | <b>31. 7. 2017</b>   |
| USA/1300                  | 6. 7.             | X00M        | USA   | <b>31. 8. 2017</b>   |
| BRA/272/Add.7             | 7. 7.             | X00M        | Brazílie  | -                    |
| BRA/456/Add.2             | 7. 7.             | N20E        | Brazílie  | <b>7. 8. 2017</b>    |
| BRA/461/Rev.1/Add.2       | 7. 7.             | N20E, S00E  | Brazílie  | -                    |
| BRA/724                   | 7. 7.             | X00M        | Brazílie  | <b>3. 8. 2017</b>    |
| CHL/412                   | 7. 7.             | X00M        | Chile   | <b>7. 9. 2017</b>    |
| EU/490                    | 7. 7.             | C40A        | EU  | <b>7. 9. 2017</b>    |
| USA/621/Add.7             | 7. 7.             | C50A        | USA   | <b>2. 8. 2017</b>    |
| USA/1011/Add.5/Corr.1     | 7. 7.             | T00T, S30E  | USA   | -                    |
| USA/1289/Add.1            | 7. 7.             | X00M        | USA   | -                    |
| USA/1298/Add.1            | 7. 7.             | S70E        | USA   | <b>3. 7. 2017</b>    |
| EU/491                    | 10. 7.            | C20P        | EU  | <b>10. 8. 2017</b>   |

|                     |        |            |   |                    |
|---------------------|--------|------------|---|--------------------|
| PRY/97              | 10. 7. | N40E       | Paraguay  | -                  |
| PRY/98              | 10. 7. | N40E       | Paraguay  | <b>10. 8. 2017</b> |
| UGA/695             | 10. 7. | C50A       | Uganda  | <b>10. 9. 2017</b> |
| UGA/696             | 10. 7. | C50A       | Uganda  | <b>10. 9. 2017</b> |
| VNM/97              | 10. 7. | C00C       | Vietnam   | <b>10. 8. 2017</b> |
| BRA/725             | 11. 7. | X00M       | Brazílie  | <b>11. 8. 2017</b> |
| CHL/413             | 11. 7. | C50A       | Chile   | <b>11. 9. 2017</b> |
| PAK/111             | 11. 7. | C20P       | Pákistán  | <b>11. 9. 2017</b> |
| UGA/697             | 12. 7. | T00T       | Uganda  | <b>12. 9. 2017</b> |
| UGA/698             | 12. 7. | I40        | Uganda  | <b>12. 9. 2017</b> |
| UGA/699             | 12. 7. | X00M       | Uganda  | <b>12. 9. 2017</b> |
| UGA/700             | 12. 7. | X00M       | Uganda  | <b>12. 9. 2017</b> |
| UGA/701             | 12. 7. | X00M       | Uganda  | <b>12. 9. 2017</b> |
| VNM/98              | 12. 7. | X00M       | Vietnam   | <b>12. 9. 2017</b> |
| VNM/99              | 12. 7. | X00M       | Vietnam   | <b>12. 9. 2017</b> |
| VNM/100             | 12. 7. | H00        | Vietnam   | <b>12. 9. 2017</b> |
| VNM/101             | 12. 7. | I30        | Vietnam   | <b>12. 9. 2017</b> |
| CAN/530             | 13. 7. | C10P       | Kanada  | <b>18. 9. 2017</b> |
| CHL/414             | 13. 7. | X00M       | Chile   | <b>13. 9. 2017</b> |
| CHL/415             | 13. 7. | I20        | Chile   | <b>13. 9. 2017</b> |
| CHL/416             | 13. 7. | X00M       | Chile   | <b>13. 9. 2017</b> |
| EU/492              | 13. 7. | C40A       | EU  | <b>13. 9. 2017</b> |
| EU/493              | 13. 7. | C40A       | EU  | <b>13. 9. 2017</b> |
| SGP/35/Add.1        | 13. 7. | X00M       | Singapur  | -                  |
| SWE/132/Add.1       | 13. 7. | C20P       | Švédsko   | -                  |
| THA/491/Add.1       | 13. 7. | T00T       | Thajsko   | -                  |
| ARG/211/Add.5       | 14. 7. | I40        | Argentina   | -                  |
| ECU/55/Add.2        | 14. 7. | X00M       | Ekvádor   | -                  |
| ECU/129/Add.3       | 14. 7. | X00M       | Ekvádor   | -                  |
| JPN/562             | 14. 7. | T40T       | Japonsko  | <b>14. 9. 2017</b> |
| MEX/344/Add.1       | 14. 7. | X00M       | Mexiko  | -                  |
| USA/550/Add.3       | 14. 7. | S10S       | USA   | -                  |
| USA/827/Rev.1/Add.2 | 14. 7. | C00C, N10E | USA   | -                  |
| USA/1190/Add.1      | 14. 7. | X00M       | USA   | -                  |
| USA/1262/Add.2      | 14. 7. | C50A       | USA   | -                  |
| USA/1291/Add.1      | 14. 7. | C50A       | USA   | -                  |
| USA/1292/Add.1      | 14. 7. | C50A       | USA   | -                  |
| CHL/417             | 17. 7. | X00M       | Chile   | <b>17. 9. 2017</b> |
| EU/494              | 17. 7. | C00C       | EU  | <b>17. 9. 2017</b> |
| PRY/99              | 17. 7. | N30E       | Paraguay  | -                  |
| SLV/197             | 17. 7. | I20        | Salvador  | <b>14. 9. 2017</b> |
| THA/383/Rev.4       | 17. 7. | X00M       | Thajsko   | -                  |
| TPKM/229/Add.2      | 17. 7. | C50A       | Samostatné celní území<br>Tchaj-wanu, Penghu,<br>Kinmen a Matsu | -                  |
| TPKM/281            | 17. 7. | C00C       | Samostatné celní území<br>Tchaj-wanu, Penghu,<br>Kinmen a Matsu | <b>14. 8. 2017</b> |
| USA/552/Rev.1/Add.5 | 17. 7. | X00M       | USA   | -                  |
| USA/1097/Add.1      | 17. 7. | X00M       | USA   | <b>26. 7. 2017</b> |
| USA/1122/Add.4      | 17. 7. | I00        | USA   | <b>11. 9. 2017</b> |

|                |        |      |        |                    |
|----------------|--------|------|--------|--------------------|
| USA/1145/Add.1 | 17. 7. | S40E | USA    | -                  |
| USA/1301       | 17. 7. | X00M | USA    | <b>26. 7. 2017</b> |
| CAN/525/Add.1  | 18. 7. | C10P | Kanada | -                  |
| CHN/1211       | 18. 7. | S20E | Čína   | <b>20. 7. 2017</b> |
| CHN/1212       | 18. 7. | S20E | Čína   | <b>1. 9. 2017</b>  |
| UGA/524/Add.1  | 18. 7. | C50A | Uganda | -                  |
| UGA/525/Add.1  | 18. 7. | C50A | Uganda | -                  |
| UGA/526/Add.1  | 18. 7. | C50A | Uganda | -                  |
| UGA/527/Add.1  | 18. 7. | C50A | Uganda | -                  |
| UGA/528/Add.1  | 18. 7. | C50A | Uganda | -                  |
| UGA/529/Add.1  | 18. 7. | C50A | Uganda | -                  |
| UGA/542/Add.1  | 18. 7. | C50A | Uganda | -                  |
| UGA/543/Add.1  | 18. 7. | C50A | Uganda | -                  |
| UGA/544/Add.1  | 18. 7. | C50A | Uganda | -                  |
| UGA/545/Add.1  | 18. 7. | C50A | Uganda | -                  |
| UGA/547/Add.1  | 18. 7. | C50A | Uganda | -                  |
| UGA/548/Add.1  | 18. 7. | C50A | Uganda | -                  |
| UGA/549/Add.1  | 18. 7. | C50A | Uganda | -                  |
| UGA/550/Add.1  | 18. 7. | C50A | Uganda | -                  |
| UGA/552/Add.1  | 18. 7. | C50A | Uganda | -                  |
| UGA/553/Add.1  | 18. 7. | C50A | Uganda | -                  |
| UGA/554/Add.1  | 18. 7. | C50A | Uganda | -                  |
| UGA/555/Add.1  | 18. 7. | C50A | Uganda | -                  |
| UGA/588/Add.1  | 18. 7. | C50A | Uganda | -                  |
| UGA/589/Add.1  | 18. 7. | C50A | Uganda | -                  |
| UGA/590/Add.1  | 18. 7. | C50A | Uganda | -                  |
| UGA/591/Add.1  | 18. 7. | C50A | Uganda | -                  |
| UGA/593/Add.1  | 18. 7. | C50A | Uganda | -                  |
| UGA/616/Add.1  | 18. 7. | X00M | Uganda | -                  |
| UGA/633/Add.1  | 18. 7. | X00M | Uganda | -                  |
| UGA/684/Add.1  | 18. 7. | C50A | Uganda | -                  |
| UGA/187/Add.1  | 19. 7. | C50A | Uganda | -                  |
| UGA/249/Add.1  | 19. 7. | C50A | Uganda | -                  |
| UGA/285/Add.1  | 19. 7. | C50A | Uganda | -                  |
| UGA/320/Add.1  | 19. 7. | C50A | Uganda | -                  |
| UGA/322/Add.1  | 19. 7. | C50A | Uganda | -                  |
| UGA/325/Add.1  | 19. 7. | C50A | Uganda | -                  |
| UGA/326/Add.1  | 19. 7. | C50A | Uganda | -                  |
| UGA/327/Add.1  | 19. 7. | C50A | Uganda | -                  |
| UGA/328/Add.1  | 19. 7. | C50A | Uganda | -                  |
| UGA/475/Add.1  | 19. 7. | C50A | Uganda | -                  |
| UGA/476/Add.1  | 19. 7. | C50A | Uganda | -                  |
| UGA/480/Add.1  | 19. 7. | C50A | Uganda | -                  |
| UGA/481/Add.1  | 19. 7. | C50A | Uganda | -                  |
| UGA/482/Add.1  | 19. 7. | C50A | Uganda | -                  |
| UGA/551/Add.1  | 19. 7. | C50A | Uganda | -                  |
| UGA/702        | 19. 7. | C00C | Uganda | <b>20. 9. 2017</b> |
| CHL/418        | 20. 7. | I20  | Chile  | <b>20. 9. 2017</b> |
| MEX/363        | 20. 7. | V00T | Mexiko | <b>20. 9. 2017</b> |

|                       |        |            |   |                     |
|-----------------------|--------|------------|---|---------------------|
| MEX/364               | 20. 7. | V20T       | Mexiko  | <b>20. 9. 2017</b>  |
| MEX/365               | 20. 7. | S50E       | Mexiko  | <b>20. 9. 2017</b>  |
| MEX/366               | 20. 7. | H00        | Mexiko  | <b>20. 9. 2017</b>  |
| SGP/36                | 20. 7. | T40T       | Singapur  | <b>20. 9. 2017</b>  |
| UGA/703               | 20. 7. | C50A       | Uganda  | <b>20. 9. 2017</b>  |
| UGA/704               | 20. 7. | C50A       | Uganda  | <b>20. 9. 2017</b>  |
| URY/15                | 20. 7. | B10        | Uruguay   | <b>20. 9. 2017</b>  |
| BRA/642/Add.1         | 21. 7. | C50A       | Brazílie  | -                   |
| JPN/551/Add.1         | 21. 7. | C50A       | Japonsko  | -                   |
| URY/16                | 21. 7. | X00M       | Uruguay   | <b>21. 9. 2017</b>  |
| USA/1276/Add.1        | 21. 7. | C00C       | USA   | -                   |
| USA/1277/Add.1        | 21. 7. | C00C       | USA   | -                   |
| USA/1292/Add.1/Corr.1 | 21. 7. | C50A       | USA   | -                   |
| USA/1301/Add.1        | 21. 7. | X00M       | USA   | <b>26. 7. 2017</b>  |
| VNM/102               | 21. 7. | X00M       | Vietnam   | <b>21. 9. 2017</b>  |
| CHE/220               | 24. 7. | C10P       | Švýcarsko   | <b>24. 9. 2017</b>  |
| CHE/221               | 24. 7. | C10P       | Švýcarsko   | <b>24. 9. 2017</b>  |
| CHE/222               | 24. 7. | C10P       | Švýcarsko   | <b>24. 9. 2017</b>  |
| CHE/223               | 24. 7. | C10P       | Švýcarsko   | <b>24. 9. 2017</b>  |
| USA/1013/Add.3        | 24. 7. | C00C       | USA   | -                   |
| USA/1302              | 24. 7. | N40E       | USA   | <b>31. 8. 2017</b>  |
| BRA/726               | 25. 7. | C20P       | Brazílie  | <b>19. 8. 2017</b>  |
| CHL/122/Add.1         | 25. 7. | I20        | Chile   | -                   |
| EU/495                | 25. 7. | C40A       | EU  | <b>30. 9. 2017</b>  |
| KOR/720               | 25. 7. | X00M       | Korea   | <b>25. 9. 2017</b>  |
| THA/60/Rev.1/Add.1    | 25. 7. | X00M       | Thajsko   | -                   |
| BRA/319/Add.4         | 28. 7. | T40T       | Brazílie  | -                   |
| BRA/610/Add.3         | 28. 7. | I30        | Brazílie  | -                   |
| BRA/727               | 28. 7. | C00A       | Brazílie  | -                   |
| CHL/166/Add.1         | 28. 7. | H00        | Chile   | -                   |
| CHN/1213              | 28. 7. | X00M       | Čína  | <b>28. 9. 2017</b>  |
| CHN/1214              | 28. 7. | X00M       | Čína  | <b>28. 9. 2017</b>  |
| EU/496                | 28. 7. | C00C       | EU  | <b>28. 9. 2017</b>  |
| JPN/563               | 28. 7. | T40T       | Japonsko  | <b>28. 9. 2017</b>  |
| TPKM/262/Add.1        | 28. 7. | C50A       | Samostatné celní území<br>Tchaj-wanu, Penghu,<br>Kinmen a Matsu | -                   |
| TPKM/270/Add.1        | 28. 7. | H30        | Samostatné celní území<br>Tchaj-wanu, Penghu,<br>Kinmen a Matsu | -                   |
| TPKM/282              | 28. 7. | X00M       | Samostatné celní území<br>Tchaj-wanu, Penghu,<br>Kinmen a Matsu | <b>6. 9. 2017</b>   |
| TUR/63/Add.1          | 28. 7. | C50A, S00E | Turecko   | -                   |
| CHL/419               | 31. 7. | X00M       | Chile   | <b>30. 9. 2017</b>  |
| GBR/28                | 31. 7. | C20P       | Spojené Království  | <b>31. 10. 2017</b> |
| SGP/37                | 31. 7. | C10C       | Singapur  | <b>30. 9. 2017</b>  |

Předseda ÚNMZ:  
Mgr. Pokorný v. r.

**ČÁST C – SDĚLENÍ****SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2017-10-01 do 2017-10-31 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

| Označení ČSN<br>(třídící znak)        | Datum vydání<br>nebo schválení | Název ČSN   |
|---------------------------------------|--------------------------------|---|
| ČSN EN 50465<br>(06 1930)             | 2009-03-01                     | Spotřebiče na plynná paliva - Plynová topidla na palivové články - Plynová topidla na palivové články s jmenovitým tepelným výkonem do 70 kW  |
| ČSN EN 60068-2-75<br>(34 5791)        | 1999-07-01                     | Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Zkouška Eh: Zkoušky kladivem (paličkou, pružinovým přístrojem a svislým kladivem)  |
| ČSN EN 50299<br>(35 1142)             | 2003-08-01                     | Montážní uspořádání olejem plněného připojení kabelu pro transformátory a tlumivky s nejvyšším napětím pro zařízení Um od 72,5 kV do 550 kV   |
| ČSN EN 61076-2-104<br>(35 4621)       | 2009-01-01                     | Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 2-104: Kruhové konektory - Předmětová specifikace pro kruhové konektory se závitovou nebo západkovou aretací M8   |
| ČSN EN 60127-2 ed. 2<br>(35 4730)     | 2003-12-01                     | Miniaturní pojistky - Část 2: Trubičkové tavné pojistkové vložky  |
| ČSN EN 60127-6<br>(35 4730)           | 1997-01-01                     | Miniaturní pojistky - Část 6: Pojistkové držáky pro trubičkové tavné pojistkové vložky  |
| ČSN EN 61010-2-010 ed. 2<br>(35 6502) | 2004-07-01                     | Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-010: Zvláštní požadavky na laboratorní zařízení pro ohřev materiálů   |
| ČSN EN 60793-1-50<br>(35 9213)        | 2002-08-01                     | Optická vlákna - Část 1-50: Měřicí metody a zkušební postupy - Vlhké teplo konstantní   |
| ČSN EN 60794-3<br>(35 9223)           | 2003-01-01                     | Optické kabely - Část 3: Dílčí specifikace - Vnější kabely  |
| ČSN EN 61300-3-25 ed. 2<br>(35 9252)  | 2014-04-01                     | Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-25: Zkoušení a měření - Soustřednost nezakosených ferulí a nezakosených ferulí s nainstalovaným vláknem                                       |
| ČSN EN 61347-2-13<br>(36 0510)        | 2007-03-01                     | Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-13: Zvláštní požadavky pro elektronická ovládací zařízení modulů LED napájená střídavým nebo stejnosměrným proudem   |
| ČSN EN 60598-1 ed. 5<br>(36 0600)     | 2009-07-01                     | Svítilna - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky  |
| ČSN EN 60086-4 ed. 2<br>(36 4110)     | 2008-08-01                     | Primární baterie - Část 4: Bezpečnost lithiových baterií  |
| ČSN EN 62353<br>(36 4893)             | 2008-08-01                     | Zdravotnické elektrické přístroje - Opakované zkoušky a zkoušky po opravách zdravotnických elektrických přístrojů   |
| ČSN CLC/TS 50607<br>(36 7215)         | 2014-04-01                     | Druhá generace instalace distribuce satelitního signálu pomocí jediného koaxiálního kabelu  |
| ČSN EN 61883-6 ed. 2<br>(36 8555)     | 2006-05-01                     | Zvuková a obrazová zařízení pro neprofesionální účely - Digitální rozhraní - Část 6: Přenosový protokol zvukových a hudebních dat   |
| ČSN EN 62489-2<br>(36 8883)           | 2011-11-01                     | Elektroakustika - Systémy audiofrekvenčních indukčních smyček k asistovanému slyšení - Část 2: Metody výpočtu a měření emisí nízkofrekvenčních magnetických polí ze smyčky pro posouzení shody se směrnici stanovujícími meze vystavení člověka |
| ČSN EN 50270 ed. 2<br>(37 8360)       | 2007-05-01                     | Elektromagnetická kompatibilita - Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů, toxických plynů nebo kyslíku  |
| ČSN EN 131-1+A1<br>(49 3830)          | 2011-12-01                     | Žebříky - Část 1: Termíny, typy, funkční rozměry  |
| ČSN EN 12342+A1<br>(85 2706)          | 2010-04-01                     | Dýchací trubice pro použití s anestetickými přístroji a ventilátory   |
| ČSN EN ISO 5359<br>(85 2760)          | 2009-05-01                     | Nízkotlaké hadicové sestavy pro použití s medicínami plyny  |

Zastupující ředitelka odboru technické normalizace:

**Zdeňka Slaná v. r.**