

# Věstník

## ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

---

**ČÍSLO 8**
**Zveřejněno dne 8. srpna 2017**


---

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

ÚNMZ č. 82/17	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 83/17	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN	13
ÚNMZ č. 84/17	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	22
ÚNMZ č. 85/17	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	39
ÚNMZ č. 86/17	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	45
ÚNMZ č. 87/17	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	47

**Oddíl 3. Metrologie**

ÚNMZ č. 79/17	o udělení autorizace k ověřování měřidel	49
ÚNMZ č. 80/17	o pozastavení a zrušení autorizace k ověřování měřidel	50
ÚNMZ č. 81/17	o pozastavení autorizace subjektů autorizovaných k výkonu úředního měření	51

**Oddíl 4. Autorizace**
**Oddíl 5. Akreditace**

ČIA, č. 08/17	o udělení, pozastavení a zrušení akreditaci	52
---------------	---	----

**Oddíl 6. Ostatní oznámení**

MO ČR č. 08/17	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	67
----------------	---	----

**ČÁST B – INFORMACE**

ÚNMZ č. 08/17	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	80
---------------	--	----

**ČÁST C – SDĚLENÍ**

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	86
------	----------------------------	----

**ČÁST A – OZNÁMENÍ****Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 82/17****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**

- |  |  |
|--|--|
| <p><b>1. ČSN EN 62740</b> (01 0676)<br/>kat.č. 502161<br/>ČSN EN 62740 (01 0676)</p>   | <p><b>Analýza kořenových příčin (RCA)</b>; (idt IEC 62740:2015); Vydání: Srpen 2017<br/>Jejím vydáním se zrušuje<br/>Analýza kořenových příčin (RCA); Vyhlášena: Zář 2015</p>  |
| <p><b>2. ČSN EN 62741</b> (01 0682)<br/>kat.č. 502160<br/>ČSN EN 62741 (01 0682)</p>   | <p><b>Prokazování požadavků na spolehlivost - Průkaz spolehlivosti</b>;<br/>(idt IEC 62741:2015); Vydání: Srpen 2017<br/>Jejím vydáním se zrušuje<br/>Prokazování požadavků na spolehlivost - Průkaz spolehlivosti; Vyhlášena: Zář 2015</p>  |
| <p><b>3. ČSN 01 8003</b><br/>kat.č. 503050<br/>ČSN 01 8003</p>   | <p><b>Zásady pro bezpečnou práci v chemických laboratořích</b>; Vydání: Srpen 2017<br/>Jejím vydáním se zrušuje<br/>Zásady pro bezpečnou práci v chemických laboratořích; Vydání: Říjen 2002</p>   |
| <p><b>4. ČSN EN 16830</b> (06 1826)<br/>kat.č. 503014</p>  | <p><b>Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných nebo kapalných paliv - Řídicí funkce v elektronických systémech - Funkce řízení teploty</b>;<br/>Vydání: Srpen 2017</p>  |
| <p><b>5. ČSN IEC 60092-202</b> (32 6611)<br/>kat.č. 502586</p>   | <p><b>Elektrická instalace na lodích - Část 202: Návrh systému - Ochrana</b>;<br/>Vydání: Srpen 2017</p>   |
| <p><b>6. ČSN IEC 60050-614</b> (33 0050)<br/>kat.č. 501998<br/>ČSN 33 0050-604</p>   | <p><b>Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 614: Výroba, přenos a rozvod elektrické energie - Provoz</b>; Vydání: Srpen 2017<br/>Jejím vydáním se zrušuje<br/>Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 604: Výroba, přenos a rozvod elektrické energie. Provoz; Vydání: Říjen 1994</p>   |
| <p><b>7. ČSN EN 61000-4-30 ed. 3</b><br/>(33 3432)<br/>kat.č. 502561<br/>ČSN EN 61000-4-30 ed. 2<br/>(33 3432)<br/>ČSN EN 61000-4-30 ed. 3<br/>(33 3432)</p> | <p><b>Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-30: Zkušební a měřicí technika - Metody měření kvality energie</b>; (idt IEC 61000-4-30:2015+ IEC 61000-4-30:2015/COR1:2016); Vydání: Srpen 2017<br/>S účinností od 2018-03-27 se zrušuje<br/>Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-30: Zkušební a měřicí technika - Metody měření kvality energie; Vydání: Zář 2009<br/>Jejím vydáním se zrušuje<br/>Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-30: Zkušební a měřicí technika - Metody měření kvality energie; Vydání: Listopad 2015</p> |

- 8. ČSN EN 50131-2-8** (33 4591)  
kat.č. 502978  
  
ČSN CLC/TS 50131-2-8  
(33 4591)  
**Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-8: Detektory narušení - Otfesové detektory;** Vydání: Srpen 2017  
S účinností od 2019-10-03 se zrušuje  
  
Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-8: Detektory narušení - Otfesové detektory; Vydání: Leden 2013
- 9. ČSN EN 61857-31** (34 6220)  
kat.č. 503015  
**Elektrické izolační systémy - Postupy pro tepelné hodnocení - Část 31: Aplikace s projektovanou životností kratší než 5 000 hodin\*);** (idt IEC 61857-31:2017); Vydání: Srpen 2017
- 10. ČSN EN 62211 ed. 2** (35 1065)  
kat.č. 503016  
ČSN EN 62211 (35 1065)  
**Indukční součástky - Řízení spolehlivosti\*);** (idt IEC 62211:2017); Vydání: Srpen 2017  
S účinností od 2020-02-10 se zrušuje  
  
Indukční součástky - Řízení spolehlivosti; Vydání: Srpen 2004
- 11. ČSN EN 60127-5 ed. 2** (35 4730)  
kat.č. 503032  
ČSN EN 60127-5 (35 4730)  
**Miniaturní pojistky - Část 5: Směrnice pro zjišťování kvality miniaturních tavných vložek\*);** (idt IEC 60127-5:2016); Vydání: Srpen 2017  
S účinností od 2019-12-09 se zrušuje  
  
Miniaturní pojistky - Část 5: Směrnice pro zjišťování kvality miniaturních tavných vložek; Vydání: Únor 1996
- 12. ČSN EN 60794-1-2 ed. 4**  
(35 9223)  
kat.č. 503023  
ČSN EN 60794-1-2 ed. 3  
(35 9223)  
**Optické vláknové kabely - Část 1-2: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Obecný návod\*);** (idt IEC 60794-1-2:2017); Vydání: Srpen 2017  
S účinností od 2020-02-16 se zrušuje  
  
Optické vláknové kabely - Část 1-2: Kmenová specifikace - Tabulka křížových odkazů pro zkušební postupy optických kabelů; Vydání: Duben 2014
- 13. ČSN EN 61300-2-9 ed. 3**  
(35 9251)  
kat.č. 502996  
ČSN EN 61300-2-9 ed. 2  
(35 9251)  
**Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-9: Zkoušky - Rázy\*);** (idt IEC 61300-2-9:2017); Vydání: Srpen 2017  
S účinností od 2018-02-10 se zrušuje  
  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-9: Zkoušky - Údery; Vydání: Červen 2011
- 14. ČSN EN 61757-1-1** (35 9275)  
kat.č. 502985  
**Optické vláknové senzory - Část 1-1: Měření deformace - Senzory deformace založené na vláknových Braggových mřížkách\*);** (idt IEC 61757-1-1:2016); Vydání: Srpen 2017
- 15. ČSN EN 62739-3** (35 9395)  
kat.č. 502995  
**Zkušební metoda na erozi zařízení pro pájení vlnou, které používá roztavenou bezolovnatou pájecí slitinu - Část 3: Návod pro výběr metod zkoušení eroze;** (idt IEC 62739-3:2017); Vydání: Srpen 2017
- 16. ČSN EN 60728-11 ed. 3**  
(36 7211)  
kat.č. 503026  
ČSN EN 60728-11 ed. 2 (36 7211)  
**Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 11: Bezpečnost\*);** (idt IEC 60728-11:2016+ IEC 60728-11:2016/COR1:2016); Vydání: Srpen 2017  
S účinností od 2020-05-26 se zrušuje  
  
Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 11: Bezpečnost; Vydání: Červen 2011
- 17. ČSN ISO/IEC 25000** (36 9006)  
kat.č. 502151  
**Systémové a softwarové inženýrství - Požadavky a hodnocení kvality systémů a softwaru (SQuaRE) - Pokyn ke SQuaRE;** Vydání: Srpen 2017
- 18. ČSN EN 60950-22 ed. 2**  
(36 9060)  
kat.č. 502860  
ČSN EN 60950-22 (36 9060)  
**Zařízení informační technologie - Bezpečnost - Část 22: Zařízení instalovaná venku;** (idt IEC 60950-22:2016); Vydání: Srpen 2017  
S účinností od 2020-04-14 se zrušuje  
  
Zařízení informační technologie - Bezpečnost - Část 22: Zařízení instalovaná venku; Vydání: Listopad 2006

- 19. ČSN CLC/TS 62441 (36 9063)**  
kat.č. 502984  
**Opatření proti náhodnému zapálení zařízení audio/video, komunikační a informační technologie způsobenému plamenem svíčky\*);**  
(idt IEC/TS 62441:2011); Vydání: Srpen 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN CLC/TS 62441 (36 9063) Náhodné zapálení zařízení audio/video, komunikační a informační technologie způsobené plamenem svíčky; Vydání: Únor 2008
- 20. ČSN ISO/IEC 7812-1 (36 9732)**  
kat.č. 502979  
**Identifikační karty - Identifikace vydavatelů karet - Část 1: Systém číslování;**  
Vydání: Srpen 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN ISO/IEC 7812-1 (36 9732) Identifikační karty - Identifikace vydavatelů karet - Část 1: Systém číslování;  
Vydání: Březen 2017
- 21. ČSN ISO/IEC 7812-2 (36 9732)**  
kat.č. 502980  
**Identifikační karty - Identifikace vydavatelů karet - Část 2: Postupy pro vyžádání IIN a registraci;** Vydání: Srpen 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN ISO/IEC 7812-2 (36 9732) Identifikační karty - Identifikace vydavatelů karet - Část 2: Postupy pro vyžádání IIN a registraci; Vydání: Březen 2017
- 22. ČSN EN 16723-1 (38 5585)**  
kat.č. 503012  
**Zemní plyn a biometan pro využití v dopravě a vtlačení do plynovodů na zemní plyn - Část 1: Specifikace biometanu pro vtlačení do plynovodů na zemní plyn;**  
Vydání: Srpen 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 16723-1 (38 5585) Zemní plyn a biometan pro využití v dopravě a biometan pro vstřikování do plynovodů na zemní plyn – Část 1: Specifikace biometanu pro vstřikování do plynovodů na zemní plyn; Vyhlášena: Červen 2017
- 23. ČSN EN 10056-1 (42 5546)**  
kat.č. 502837  
**Tyče průřezu rovnoramenného a nerovnoramenného L z konstrukčních ocelí - Část 1: Rozměry;** Vydání: Srpen 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 10056-1 (42 5546) Tyče průřezu rovnoramenného a nerovnoramenného L z konstrukčních ocelí - Část 1: Rozměry; Vyhlášena: Červenec 2017
- 24. ČSN EN 10365 (42 5547)**  
kat.č. 502987  
**Za tepla válcované tyče tvaru U, I a H - Rozměry a hmotnosti;** Vydání: Srpen 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 10365 (42 5547) Za tepla válcované tyče tvaru U, I a H - Rozměry a hmotnosti; Vyhlášena: Červenec 2017
- 25. ČSN EN 1371-2 (42 9722)**  
kat.č. 502986  
**Slévárství - Kontrola kapilární metodou - Část 2: Přesně lité odlitky;**  
Vydání: Srpen 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 1371-2 (42 9722) Slévárství - Kontrola kapilární metodou - Část 2: Přesně lité odlitky;  
Vyhlášena: Prosinec 2015
- 26. ČSN EN 609-1 (47 0197)**  
kat.č. 503052  
**Zemědělské a lesnické stroje - Bezpečnost štípačů polen - Část 1: Klínové štípače;**  
Vydání: Srpen 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 609-1+A2 (47 0197) Zemědělské a lesnické stroje - Bezpečnost štípačů polen - Část 1: Klínové štípače;  
Vydání: Duben 2010
- 27. ČSN EN 131-2+A2 (49 3830)**  
kat.č. 503021  
**Žebříky - Část 2: Požadavky, zkoušení, značení;** Vydání: Srpen 2017  
S účinností od 2017-12-31 se zrušuje  
ČSN EN 131-2+A1 (49 3830) Žebříky - Část 2: Požadavky, zkoušení, značení; Vydání: Prosinec 2012  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN P CEN/TS 16665 (49 3831) Specifikace pro zkoušku životnosti dvojitého žebříku; Vyhlášena: Srpen 2015

- 28. ČSN EN 1762 (63 5440)**  
kat.č. 502982
- Přezkové hadice a hadice s koncovkami pro zkvapněné ropné plyny LPG (kapalně nebo plynné fáze) a zemní plyn do 25 barů (2,5 MPa) - Specifikace;**  
Vydání: Srpen 2017  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1762 (63 5440)  
Přezkové hadice a hadice s koncovkami pro zkvapněné ropné plyny LPG (kapalně nebo plynné fáze) a zemní plyn do 25 barů (2,5 MPa) - Specifikace;  
Vydání: Červenec 2004
- 29. ČSN EN 1453-1 (64 3191)**  
kat.č. 503019
- Plastové potrubní odpadní systémy se strukturovanou stěnou (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 1: Požadavky na trubky a systém;** Vydání: Srpen 2017  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1453-1 (64 3191)  
Plastové potrubní odpadní systémy se strukturovanou stěnou (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 1: Požadavky na trubky, tvarovky a systém; Vydání: Prosinec 2000
- 30. ČSN EN 13075-1 (65 7050)**  
kat.č. 502991
- Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení štěpitelnosti - Část 1: Stanovení hodnoty štěpitelnosti kationaktivních asfaltových emulzí, metoda minerálního fileru;**  
Vydání: Srpen 2017  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13075-1 (65 7050)  
Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení štěpitelnosti - Část 1: Stanovení hodnoty štěpitelnosti kationaktivních asfaltových emulzí, metoda minerálního fileru;  
Vydání: Září 2009
- 31. ČSN EN 13075-2 (65 7050)**  
kat.č. 502990
- Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení štěpitelnosti - Část 2: Stanovení mísitelnosti kationaktivních asfaltových emulzí;** Vydání: Srpen 2017  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13075-2 (65 7050)  
Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení štěpitelnosti - Část 2: Stanovení mísitelnosti kationaktivních asfaltových emulzí; Vydání: Září 2009
- 32. ČSN 65 7051**  
kat.č. 502989
- Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení štěpitelnosti a mísitelnosti kationaktivních asfaltových emulzí, metody alternativních filerů;** Vydání: Srpen 2017
- 33. ČSN EN 16575 (65 9801)**  
kat.č. 503070
- Produkty z biologického materiálu - Slovník;** Vydání: Srpen 2017  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 16575 (65 9801)  
Produkty z biomasy - Slovník; Vyhlášena: Leden 2015
- 34. ČSN EN 772-5 ed. 2 (72 2635)**  
kat.č. 501895
- Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 5: Stanovení obsahu aktivních rozpustných solí v pálených zdicích prvcích;** Vydání: Srpen 2017  
S účinností od 2017-12-31 se zrušuje
- ČSN EN 772-5 (72 2635)  
Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 5: Stanovení obsahu aktivních rozpustných solí v pálených zdicích prvcích; Vydání: Prosinec 2003  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 772-5 ed. 2 (72 2635)  
Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 5: Stanovení obsahu aktivních rozpustných solí v pálených zdicích prvcích; Vyhlášena: Září 2016
- 35. ČSN EN 845-1+A1 (72 2710)**  
kat.č. 501734
- Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 1: Stěnové spony, tahové pásy, třmeny a konzolky;** Vydání: Srpen 2017  
S účinností od 2018-04-30 se zrušuje
- ČSN EN 845-1 (72 2710)  
Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 1: Stěnové spony, tahové pásy, třmeny a konzolky; Vydání: Červen 2014  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 845-1+A1 (72 2710)  
Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 1: Stěnové spony, tahové pásy, třmeny a konzolky; Vyhlášena: Prosinec 2016

- 36. ČSN EN 845-2+A1 (72 2710)**  
kat.č. 501736
- Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 2: Překlady;**  
Vydání: Srpen 2017  
S účinností od 2018-04-30 se zrušuje
- ČSN EN 845-2 (72 2710) Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 2: Překlady;  
Vydání: Listopad 2013  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 845-2+A1 (72 2710) Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 2: Překlady;  
Vyhlášena: Prosinec 2016
- 37. ČSN EN 845-3+A1 (72 2710)**  
kat.č. 501738
- Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 3: Výztuž do ložných spár z ocelové sítě;** Vydání: Srpen 2017  
S účinností od 2018-04-30 se zrušuje
- ČSN EN 845-3 (72 2710) Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 3: Výztuž do ložných spár z ocelové sítě; Vydání: Listopad 2013  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 845-3+A1 (72 2710) Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 3: Výztuž do ložných spár z ocelové sítě; Vyhlášena: Prosinec 2016
- 38. ČSN EN 846-9 ed. 2 (72 2711)**  
kat.č. 501740
- Zkušební metody pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 9: Stanovení únosnosti překladů v ohybu a smyku;** Vydání: Srpen 2017  
S účinností od 2017-12-31 se zrušuje
- ČSN EN 846-9 (72 2711) Zkušební metody pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 9: Stanovení únosnosti překladů v ohybu a smyku; Vydání: Únor 2001  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 846-9 ed. 2 (72 2711) Zkušební metody pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 9: Stanovení únosnosti překladů v ohybu a smyku; Vyhlášena: Září 2016
- 39. ČSN EN 13163+A2 (72 7202)**  
kat.č. 502654
- Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) - Specifikace;** Vydání: Srpen 2017  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13163+A2 (72 7202) Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) - Specifikace; Vyhlášena: Květen 2017  
S účinností od 2018-08-31 se zrušuje
- ČSN EN 13163+A1 (72 7202) Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) - Specifikace; Vydání: Květen 2016
- 40. ČSN EN 13501-2 (73 0860)**  
kat.č. 503018
- Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 2: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti kromě vzduchotechnických zařízení;**  
Vydání: Srpen 2017  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13501-2 (73 0860) Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 2: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti kromě vzduchotechnických zařízení;  
Vyhlášena: Prosinec 2016
- 41. ČSN EN 13501-4 (73 0860)**  
kat.č. 503029
- Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 4: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti prvků systémů pro usměrňování pohybu kouře;** Vydání: Srpen 2017  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13501-4 (73 0860) Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 4: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti prvků systémů pro usměrňování pohybu kouře;  
Vyhlášena: Prosinec 2016  
S účinností od 2018-03-31 se zrušuje
- ČSN EN 13501-4+A1 (73 0860) Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 4: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti prvků systémů pro usměrňování pohybu kouře;  
Vydání: Únor 2010

42. ČSN EN 13501-5 (73 0860)  
kat.č. 503040  
ČSN EN 13501-5 (73 0860) **Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 5: Klasifikace podle výsledků zkoušek střech vystavených vnějšímu požáru;** Vydání: Srpen 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 5: Klasifikace podle výsledků zkoušek střech vystavených vnějšímu požáru; Vyhlášena: Prosinec 2016
43. ČSN EN 1052-2 (73 2320)  
kat.č. 501888  
ČSN EN 1052-2 (73 2320) **Zkušební metody pro zdivo - Část 2: Stanovení pevnosti v tahu za ohybu;**  
Vydání: Srpen 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
Zkušební metody pro zdivo - Část 2: Stanovení pevnosti v tahu za ohybu;  
Vyhlášena: Zář 2016
44. ČSN EN 13108-8 ed. 2 (73 6140)  
kat.č. 502819  
ČSN EN 13108-8 (73 6140)  
ČSN EN 13108-8 ed. 2 (73 6140) **Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 8: R-materiál;** Vydání: Srpen 2017  
S účinností od 2018-03-30 se zrušuje  
Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 8: R-materiál; Vydání: Březen 2008  
Jejím vydáním se zrušuje  
Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 8: R-materiál; Vyhlášena: Prosinec 2016
45. ČSN 73 7032  
kat.č. 502798 **Neprosvětlované dopravní majáčky;** Vydání: Srpen 2017
46. ČSN EN 1793-5 (73 7060)  
kat.č. 502797  
ČSN EN 1793-5 (73 7060) **Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metoda stanovení akustických vlastností - Část 5: Vnitřní charakteristiky - Hodnoty zvukové odrazivosti in situ v podmínkách přímého zvukového pole;** Vydání: Srpen 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metoda stanovení akustických vlastností - Část 5: Vnitřní charakteristiky - Určení zvukové odrazivosti a vzduchové neprůzvučnosti in situ; Vyhlášena: Říjen 2016
47. ČSN EN 12566-1 ed. 2 (75 6404)  
kat.č. 502846  
ČSN EN 12566-1 ed. 2 (75 6404)  
ČSN EN 12566-1 (75 6404) **Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 1: Prefabrikované septiky;** Vydání: Srpen 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 1: Prefabrikované septiky; Vyhlášena: Březen 2017  
S účinností od 2018-05-31 se zrušuje  
Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 1: Prefabrikované septiky; Vydání: Únor 2001
48. ČSN EN 12566-4 ed. 2 (75 6404)  
kat.č. 502844  
ČSN EN 12566-4 ed. 2 (75 6404)  
ČSN EN 12566-4 (75 6404) **Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 4: Septiky montované ze sestavy prefabrikátů na místě;** Vydání: Srpen 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 4: Septiky montované ze sestavy prefabrikátů na místě; Vyhlášena: Březen 2017  
S účinností od 2018-05-31 se zrušuje  
Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 4: Septiky montované ze sestavy prefabrikátů na místě; Vydání: Červen 2008
49. ČSN EN ISO 374-1 (83 2310)  
kat.č. 503072  
ČSN EN ISO 374-1 (83 2310) **Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům - Část 1: Terminologie a požadavky na provedení pro chemická rizika;** (idt ISO 374-1:2016); Vydání: Srpen 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům - Část 1: Terminologie a požadavky na provedení pro chemická rizika; Vyhlášena: Červen 2017

- 50. ČSN EN ISO 13196 (83 6644)**  
kat.č. 502840  
**Kvalita půdy - Screening vybraných prvků v půdách energiově disperzní rentgenovou fluorescenční spektrometrií s použitím ručních nebo přenosných přístrojů;** (idt ISO 13196:2013); Vydání: Srpen 2017  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 13196 (83 6644)  
Kvalita půdy - Screening vybraných prvků v půdách energiově disperzní rentgenovou fluorescenční spektrometrií s použitím ručních nebo přenosných přístrojů;  
Vyhlášena: Únor 2016
- 51. ČSN EN 15863 (83 8009)**  
kat.č. 502841  
**Charakterizace odpadů - Základní charakterizační zkouška vyluhovatelnosti - Dynamická vyluhovací zkouška monolitických odpadů s pravidelně se opakující obnovou výluhu za stanovených zkušebních podmínek;** Vydání: Srpen 2017  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 15863 (83 8009)  
Charakterizace odpadů - Základní charakterizační zkouška chování při vyluhování - Dynamická vyluhovací zkouška monolitických odpadů s pravidelně se opakující obnovou výluhu za stanovených podmínek; Vyhlášena: Listopad 2015
- 52. ČSN EN 16171 (83 8131)**  
kat.č. 503034  
**Kaly, upravený bioodpad a půdy - Stanovení prvků hmotnostní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP-MS);** Vydání: Srpen 2017  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 16171 (83 8131)  
Kaly, upravený bioodpad a půdy - Stanovení prvků hmotnostní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP-MS); Vyhlášena: Květen 2017
- 53. ČSN EN ISO 11138-2 (84 7111)**  
kat.č. 503048  
**Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Biologické indikátory - Část 2: Biologické indikátory pro sterilizaci ethylenoxidem;** (idt ISO 11138-2:2017); Vydání: Srpen 2017  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 11138-2 (84 7111)  
Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Biologické indikátory - Část 2: Biologické indikátory pro sterilizaci ethylenoxidem; Vydání: Prosinec 2009
- 54. ČSN EN ISO 11138-3 (84 7111)**  
kat.č. 503049  
**Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Biologické indikátory - Část 3: Biologické indikátory pro sterilizaci vlhkým teplem;** (idt ISO 11138-3:2017); Vydání: Srpen 2017  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 11138-3 (84 7111)  
Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Biologické indikátory - Část 3: Biologické indikátory pro sterilizaci vlhkým teplem; Vydání: Prosinec 2009
- 55. ČSN EN 527-2 (91 1105)**  
kat.č. 502993  
**Kancelářský nábytek - Pracovní stoly - Část 2: Požadavky na bezpečnost, pevnost a trvanlivost;** Vydání: Srpen 2017  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 527-2 (91 1105)  
Kancelářský nábytek - Pracovní stoly a desky - Část 2: Mechanické bezpečnostní požadavky; Vydání: Srpen 2005

**ZMĚNY ČSN**

- 56. ČSN IEC 60050-482 (33 0050)**  
kat.č. 502988  
**Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 482: Primární a akumulátorové články a baterie;** Vydání: Září 2005  
**Změna A1;** Vydání: Srpen 2017
- 57. ČSN IEC 60050-561 (33 0050)**  
kat.č. 503011  
**Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 561: Piezoelektrické, dielektrické a elektrostatické součástky a související materiály pro řízení a výběr kmitočtu a detekci;** Vydání: Listopad 2015  
**Změna A1;** Vydání: Srpen 2017
- 58. ČSN EN 61400-25-4 (33 3160)**  
kat.č. 503160  
**Větrné elektrárny - Část 25-4: Komunikační prostředky pro sledování a řízení větrných elektráren - Mapování na komunikační profil;** Vydání: Červenec 2009  
**Změna Z1;** Vydání: Srpen 2017



59. ČSN EN 61000-4-30 ed. 2  
(33 3432)  
kat.č. 502562  
**Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-30: Zkušební a měřicí technika - Metody měření kvality energie**; Vydání: Září 2009  
**Změna Z2**; Vydání: Srpen 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
Změna Z1; Vydání: Listopad 2015
60. ČSN CLC/TS 50131-2-8  
(33 4591)  
kat.č. 502981  
**Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-8: Detektory narušení - Otřesové detektory**; Vydání: Leden 2013  
**Změna Z2**; Vydání: Srpen 2017
61. ČSN EN 60695-8-1 ed. 2  
(34 5615)  
kat.č. 502498  
**Zkoušení požárního nebezpečí - Část 8-1: Uvolňované teplo - Všeobecný návod**;  
Vydání: Únor 2009  
**Změna Z1**; Vydání: Srpen 2017
62. ČSN EN 50289-1-1 (34 7819)  
kat.č. 502668  
**Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-1: Elektrické zkušební metody - Všeobecné požadavky**; Vydání: Prosinec 2001  
**Změna Z1**; Vydání: Srpen 2017
63. ČSN EN 50289-1-8 (34 7819)  
kat.č. 502670  
**Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-8: Elektrické zkušební metody - Útlum**; Vydání: Duben 2002  
**Změna Z1**; Vydání: Srpen 2017
64. ČSN EN 62211 (35 1065)  
kat.č. 503017  
**Indukční součástky - Řízení spolehlivosti**; Vydání: Srpen 2004  
**Změna Z1**; Vydání: Srpen 2017
65. ČSN EN 60127-5 (35 4730)  
kat.č. 503035  
**Miniaturní pojistky - Část 5: Směrnice pro zjišťování kvality miniaturních tavných vložek**; Vydání: Únor 1996  
**Změna Z1**; Vydání: Srpen 2017
66. ČSN EN 62054-11 (35 6121)  
kat.č. 502998  
**Měření elektrické energie (AC) - Ovládání tarifu a zátěže - Část 11: Zvláštní požadavky pro přijímače hromadného dálkového ovládání**; Vydání: Květen 2005  
**Změna A1**; (idt IEC 62054-11:2004/A1:2016); Vydání: Srpen 2017
67. ČSN EN 62053-11 (35 6132)  
kat.č. 503003  
**Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Zvláštní požadavky - Část 11: Činné elektromechanické elektroměry (třídy 0,5, 1 a 2)**; Vydání: Prosinec 2003  
**Změna A1**; (idt IEC 62053-11:2003/A1:2016); Vydání: Srpen 2017
68. ČSN EN 62053-21 (35 6132)  
kat.č. 503002  
**Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Zvláštní požadavky - Část 21: Střídavé statické činné elektroměry (třídy 1 a 2)**; Vydání: Prosinec 2003  
**Změna A1**; (idt IEC 62053-21:2003/A1:2016); Vydání: Srpen 2017
69. ČSN EN 62053-22 (35 6132)  
kat.č. 503001  
**Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Zvláštní požadavky - Část 22: Střídavé statické činné elektroměry (třídy 0,2 S a 0,5 S)**; Vydání: Prosinec 2003  
**Změna A1**; (idt IEC 62053-22:2003/A1:2016); Vydání: Srpen 2017
70. ČSN EN 62053-23 (35 6132)  
kat.č. 503000  
**Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Zvláštní požadavky - Část 23: Statické elektroměry pro jalovou energii (třídy 2 a 3)**; Vydání: Prosinec 2003  
**Změna A1**; (idt IEC 62053-23:2003/A1:2016); Vydání: Srpen 2017
71. ČSN EN 62053-24 (35 6132)  
kat.č. 502999  
**Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Zvláštní požadavky - Část 24: Statické elektroměry pro jalovou energii při základním kmitočtu (třídy 0,5 S, 1 S a 1)**; Vydání: Červen 2015  
**Změna A1**; (idt IEC 62053-24:2014/A1:2016); Vydání: Srpen 2017
72. ČSN EN 62052-11 (35 6134)  
kat.č. 503005  
**Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Všeobecné požadavky, zkoušky a zkušební podmínky - Část 11: Elektroměry**; Vydání: Prosinec 2003  
**Změna A1**; (idt IEC 62052-11:2003/A1:2016); Vydání: Srpen 2017

73. ČSN EN 62052-21 (35 6134)  
kat.č. 503004 **Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Všeobecné požadavky, zkoušky a zkušební podmínky - Část 21: Zařízení pro ovládání tarifu a zátěže;**  
Vydání: Květen 2005  
**Změna A1;** (idt IEC 62052-21:2004/A1:2016); Vydání: Srpen 2017
74. ČSN EN 60794-1-2 ed. 3  
(35 9223)  
kat.č. 503025 **Optické vláknové kabely - Část 1-2: Kmenová specifikace - Tabulka křížových odkazů pro zkušební postupy optických kabelů;** Vydání: Duben 2014  
**Změna Z1;** Vydání: Srpen 2017
75. ČSN EN 61300-2-9 ed. 2  
(35 9251)  
kat.č. 502997 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-9: Zkoušky - Údery;** Vydání: Červen 2011  
**Změna Z1;** Vydání: Srpen 2017
76. ČSN EN 62532 (36 0280)  
kat.č. 502965 **Indukční výbojky - Požadavky na bezpečnost;** Vydání: Listopad 2011  
**Změna A1;** (idt IEC 62532:2011/A1:2016); Vydání: Srpen 2017
77. ČSN 36 0340-1 IEC 61-1  
kat.č. 503010 **Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla;** z 1990-03-01  
**Změna Z46;** (idt EN 60061-1:1993/A55:2017); (idt IEC 60061-1:1969/A55:2016);  
Vydání: Srpen 2017
78. ČSN EN 61347-2-3 ed. 2  
(36 0510)  
kat.č. 502994 **Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-3: Zvláštní požadavky na střídavě a/nebo stejnosměrně napájené elektronické předřadníky k zářivkám;**  
Vydání: Leden 2012  
**Změna A1;** (idt IEC 61347-2-3:2011/A1:2016); Vydání: Srpen 2017
79. ČSN EN 61347-2-13 ed. 2  
(36 0510)  
kat.č. 502966 **Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-13: Zvláštní požadavky na stejnosměrně nebo střídavě napájená elektronická ovládací zařízení pro LED moduly;** Vydání: Květen 2015  
**Změna A1;** (idt IEC 61347-2-13:2014/A1:2016); Vydání: Srpen 2017
80. ČSN EN 60728-11 ed. 2  
(36 7211)  
kat.č. 503027 **Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 11: Bezpečnost;** Vydání: Červen 2011  
**Změna Z1;** Vydání: Srpen 2017
81. ČSN EN 60950-22 (36 9060)  
kat.č. 502861 **Zařízení informační technologie - Bezpečnost - Část 22: Zařízení instalovaná venku;** Vydání: Listopad 2006  
**Změna Z1;** Vydání: Srpen 2017
82. ČSN EN 131-2+A1 (49 3830)  
kat.č. 503020 **Žebříky - Část 2: Požadavky, zkoušení, značení;** Vydání: Prosinec 2012  
**Změna Z1;** Vydání: Srpen 2017
83. ČSN EN 772-5 (72 2635)  
kat.č. 501896 **Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 5: Stanovení obsahu aktivních rozpustných solí v pálených zdicích prvcích;** Vydání: Prosinec 2003  
**Změna Z2;** Vydání: Srpen 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
**Změna Z1;** Vydání: Září 2016
84. ČSN EN 845-1 (72 2710)  
kat.č. 501735 **Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 1: Stěnové spony, tahové pásy, třmeny a konzolky;** Vydání: Červen 2014  
**Změna Z2;** Vydání: Srpen 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
**Změna Z1;** Vydání: Prosinec 2016

85. ČSN EN 845-2 (72 2710)  
kat.č. 501737  
**Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 2: Překlady;**  
Vydání: Listopad 2013  
**Změna Z2;** Vydání: Srpen 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2016
86. ČSN EN 845-3 (72 2710)  
kat.č. 501739  
**Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 3: Výztuž do ložných spár z ocelové sítě;** Vydání: Listopad 2013  
**Změna Z2;** Vydání: Srpen 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2016
87. ČSN EN 846-9 (72 2711)  
kat.č. 501741  
**Zkušební metody pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 9: Stanovení únosnosti překladů v ohybu a smyku;** Vydání: Únor 2001  
**Změna Z2;** Vydání: Srpen 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
Změna Z1; Vydání: Září 2016
88. ČSN EN 13163+A1 (72 7202)  
kat.č. 502655  
**Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z penového polystyrenu (EPS) - Specifikace;** Vydání: Květen 2016  
**Změna Z2;** Vydání: Srpen 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
Změna Z1; Vydání: Květen 2017
89. ČSN EN 13501-4+A1 (73 0860)  
kat.č. 503041  
**Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 4: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti prvků systémů pro usměrňování pohybu kouře;** Vydání: Únor 2010  
**Změna Z2;** Vydání: Srpen 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2016
90. ČSN EN 13108-8 (73 6140)  
kat.č. 502821  
**Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 8: R-materiál;** Vydání: Březen 2008  
**Změna Z2;** Vydání: Srpen 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2016
91. ČSN EN 12899-1 (73 7030)  
kat.č. 502796  
**Stálé svislé dopravní značení - Část 1: Stálé dopravní značky;** Vydání: Říjen 2008  
**Změna Z1;** Vydání: Srpen 2017
92. ČSN EN 12566-1 (75 6404)  
kat.č. 502847  
**Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 1: Prefabrikované septiky;** Vydání: Únor 2001  
**Změna Z2;** Vydání: Srpen 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
Změna Z1; Vydání: Březen 2017
93. ČSN EN 12566-4 (75 6404)  
kat.č. 502845  
**Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 4: Septiky montované ze sestavy prefabrikátů na místě;** Vydání: Červen 2008  
**Změna Z2;** Vydání: Srpen 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
Změna Z1; Vydání: Březen 2017
94. ČSN EN ISO 9308-1 (75 7836)  
kat.č. 503047  
**Kvalita vod - Stanovení *Escherichia coli* a koliformních bakterií - Část 1: Metoda membránových filtrů pro vody s nízkým obsahem doprovodné mikroflóry;**  
Vydání: Duben 2015  
**Změna A1;** (idt ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016); Vydání: Srpen 2017

**95. ČSN 75 9010**  
kat.č. 502760

**Vsakovací zařízení srážkových vod**; Vydání: Únor 2012  
**Změna Z1**; Vydání: Srpen 2017

---

**OPRAVY ČSN**

---

**96. ČSN EN 15947-5 (66 8300)**  
kat.č. 503051

**Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky, kategorie F1, F2 a F3 - Část 5: Požadavky na konstrukci a funkční vlastnosti**; Vydání: Červenec 2016  
**Oprava 2**; Vydání: Srpen 2017 (Oprava je vydána tiskem)

**97. ČSN EN 397+A1 (83 2141)**  
kat.č. 503044

**Průmyslové ochranné přilby**; Vydání: Květen 2013  
**Oprava 1**; Vydání: Srpen 2017 (Oprava je vydána tiskem)

**98. ČSN EN ISO 14120 (83 3302)**  
kat.č. 503046

**Bezpečnost strojních zařízení - Ochranné kryty - Obecné požadavky pro konstrukci a výrobu pevných a pohyblivých ochranných krytů**;  
Vydání: Leden 2017  
**Oprava 1**; Vydání: Srpen 2017 (Oprava je vydána tiskem)

---

**ZRUŠENÉ ČSN**

---

**99. ČSN IEC 183 + A1 (34 7418)**

Návod pro výběr vysokonapěťových kabelů; Vydání: Březen 2001;  
Zrušena k 2017-09-01

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

**OZNÁMENÍ č. 83/17**  
**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 ISO/ASTM 52900<br>(01 1822)<br>kat.č. 502527                         | <b>Aditivní výroba - Obecné zásady - Terminologie</b> ; EN ISO/ASTM 52900:2017; ISO/ASTM 52900:2015; Platí od 2017-09-01  |
| 2. ČSN EN ISO/ASTM 52915<br>(01 1825)<br>kat.č. 502522                         | <b>Specifikace formátu souboru pro aditivní vyrábění (AMF) Verze 1.2</b> ; EN ISO/ASTM 52915:2017; ISO/ASTM 52915:2016; Platí od 2017-09-01   |
| 3. ČSN EN ISO 1660 (01 3139)<br>kat.č. 502523<br><br>ČSN EN ISO 1660 (01 3139) | <b>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Geometrické tolerance - Tolerování profilu</b> ; EN ISO 1660:2017; ISO 1660:2017; Platí od 2017-09-01<br>Jejím vyhlášením se zrušuje<br><br>Technické výkresy - Kótování a tolerování profilů; Vydání: Říjen 1997   |
| 4. ČSN EN ISO 1101 (01 4120)<br>kat.č. 502524<br><br>ČSN EN ISO 1101 (01 4120) | <b>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Geometrické tolerování - Tolerance tvaru, orientace, umístění a házení</b> ; EN ISO 1101:2017; ISO 1101:2017; Platí od 2017-09-01<br>Jejím vyhlášením se zrušuje<br><br>Geometrické specifikace výrobků (GPS) - Geometrické tolerování - Tolerance tvaru, orientace, umístění a házení; Vyhlášena: Leden 2014 |
| 5. ČSN EN ISO 1938-2 (01 4444)<br>kat.č. 502525                                | <b>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Rozměrová měřicí zařízení - Část 2: Porovnávací kalibry kotoučové</b> ; EN ISO 1938-2:2017; ISO 1938-2:2017; Platí od 2017-09-01  |
| 6. ČSN EN ISO 8401 (03 8161)<br>kat.č. 502521<br><br>ČSN EN ISO 8401 (03 8161) | <b>Kovové povlaky - Přehled metod měření tvárnosti</b> ; EN ISO 8401:2017; ISO 8401:2017; Platí od 2017-09-01<br>Jejím vyhlášením se zrušuje<br><br>Kovové povlaky - Přehled metod měření tvárnosti; Vydání: Únor 1997  |
| 7. ČSN EN ISO 9013 (05 3401)<br>kat.č. 502520                                  | <b>Tepelné dělení - Klasifikace tepelných řezů - Geometrické požadavky na výrobky a úchytky jakosti řezu</b> ; EN ISO 9013:2017; ISO 9013:2017; Platí od 2017-09-01<br>Jejím vyhlášením se zrušuje  |

- ČSN EN ISO 9013 (05 3401) Tepelné dělení - Klasifikace tepelných řezů - Geometrické požadavky na výrobky a úchytky jakosti řezu; Vydání: Říjen 2003
8. ČSN EN 13807 (07 8552) **Lahve na přepravu plynů - Bateriová vozidla a víceprvkové kontejnery na plyn (MEGC) - Konstrukce, výroba, identifikace a zkoušení;** EN 13807:2017; kat.č. 502518 Platí od 2017-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13807 (07 8552) Lahve na přepravu plynů - Bateriová vozidla - Konstrukce, výroba, identifikace a zkoušení; Vydání: Srpen 2004
9. ČSN EN 16282-2 (12 7133) **Vybavení komerčních kuchyní - Součásti větracích zařízení pro komerční kuchyně - Část 2: Kuchyňské větrací zákryty - Konstrukce a bezpečnostní požadavky;** kat.č. 501831 EN 16282-2:2016; Platí od 2017-09-01
10. ČSN EN 16282-3 (12 7133) **Vybavení komerčních kuchyní - Součásti větracích zařízení pro komerční kuchyně - Část 3: Větrací stropy - Konstrukce a bezpečnostní požadavky;** EN 16282-3:2016; kat.č. 501832 Platí od 2017-09-01
11. ČSN EN 16282-4 (12 7133) **Vybavení komerčních kuchyní - Součásti větracích zařízení pro komerční kuchyně - Část 4: Přívodní a odvodní vyústky - Konstrukce a bezpečnostní požadavky;** kat.č. 501833 EN 16282-4:2016; Platí od 2017-09-01
12. ČSN EN 558 (13 3031) **Průmyslové armatury - Stavební délky FTF a CTF kovových armatur pro použití v potrubních systémech spojovaných přírubami - Armatury označované PN a Class;** EN 558:2017; Platí od 2017-09-01 kat.č. 502515  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 558+A1 (13 3031) Průmyslové armatury - Stavební délky FTF a CTF kovových armatur pro použití v potrubních systémech spojovaných přírubami - Armatury označované PN a Class; Vyhlášena: Květen 2012
- ČSN EN 26554 (13 4830) Samočinné odvaděče kondenzátu přírubové. Stavební délky; Vydání: Květen 1994
13. ČSN EN ISO 28921-1 (13 3045) **Průmyslové armatury - Uzavírací armatury pro aplikace při nízkých teplotách - Část 1: Konstrukce, výroba a výrobní zkoušky;** EN ISO 28921-1:2017; kat.č. 502514 ISO 28921-1:2013; Platí od 2017-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
část ČSN EN 12567 (13 3045); Vydání: Leden 2002
14. ČSN EN ISO 28921-2 (13 3045) **Průmyslové armatury - Uzavírací armatury pro aplikace při nízkých teplotách - Část 2: Zkoušení typu;** EN ISO 28921-2:2017; ISO 28921-2:2015; Platí od 2017-09-01 kat.č. 502513  
Jejím vyhlášením společně s vyhlášením ČSN EN ISO 28921-1 se zrušuje
- ČSN EN 12567 (13 3045) Průmyslové armatury - Uzavírací armatury pro zkapalněný zemní plyn - Požadavky na způsobilost a příslušné ověřovací zkoušky; Vydání: Leden 2002
15. ČSN EN 1253-5 (13 6366) **Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 5: Uzávěrka proti lehkým kapalinám;** EN 1253-5:2017; Platí od 2017-09-01 kat.č. 502516  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1253-5 (13 6366) Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 5: Uzávěrka proti lehkým kapalinám; Vydání: Duben 2005
16. ČSN EN 61987-15 (18 0410) **Měření a řízení průmyslových procesů - Struktura dat a prvků v katalogu průmyslových zařízení - Část 15: Seznam vlastností (LOP) pro elektronickou výměnu dat pro zařízení měření hladiny;** EN 61987-15:2017; IEC 61987-15:2016; kat.č. 502512 Platí od 2017-09-01
17. ČSN EN 12574-1 (26 9382) **Stacionární kontejnery na odpad - Část 1: Kontejnery s objemem do 10 000 l s plochým nebo klenutým víkem (víky), pro vyklápěcí zařízení s čepovými, dvoučepovými nebo s kapsovými závěsy - Rozměry a provedení;** EN 12574-1:2017; kat.č. 502510 Platí od 2017-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN 12574-1 (26 9382) Stacionární kontejnery na odpad - Část 1: Kontejnery s objemem do 10 000 l s plochým nebo klenutým víkem(y), pro vyklápěcí zařízení s čepovými, dvoučepovými nebo s kapsovými závěsy - Rozměry a provedení; Vydání: Květen 2006
18. ČSN EN 12574-2 (26 9382) **Stacionární kontejnery na odpad - Část 2: Požadavky na provedení a metody zkoušení**; EN 12574-2:2017; Platí od 2017-09-01  
kat.č. 502511  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12574-2 (26 9382) Stacionární kontejnery na odpad - Část 2: Požadavky na provedení a metody zkoušení; Vydání: Květen 2006
19. ČSN EN 12574-3 (26 9382) **Stacionární kontejnery na odpad - Část 3: Bezpečnostní a zdravotní požadavky**; EN 12574-3:2017; Platí od 2017-09-01  
kat.č. 502509  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12574-3 (26 9382) Stacionární kontejnery na odpad - Část 3: Bezpečnostní a zdravotní požadavky; Vydání: Květen 2006
20. ČSN EN ISO 8936 (30 0049) **Stanové přístřešky pro obytná vozidla pro volný čas - Požadavky a metody zkoušení**; EN ISO 8936:2017; ISO 8936:2017; Platí od 2017-09-01  
kat.č. 502504  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 8936 (30 0049) Stanové přístřešky pro obytná vozidla pro volný čas - Požadavky a metody zkoušení; Vyhlášena: Srpen 2009
21. ČSN EN 16602-10 (31 0510) **Zabezpečování kosmických produktů - Management zabezpečování výrobku**; EN 16602-10:2017; Platí od 2017-09-01  
kat.č. 502501  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13291-1 (31 0502) Zajišťování výrobku pro kosmickou techniku - Všeobecné požadavky - Část 1: Strategie a zásady; Vyhlášena: Únor 2000
22. ČSN EN 4827 (31 8244) **Letectví a kosmonautika - Eloxování hliníku a slitin hliníku bez přítomnosti šestimocného chromu**; EN 4827:2017; Platí od 2017-09-01  
kat.č. 502502
23. ČSN EN 61400-25-4 ed. 2 **Větrné elektrárny - Část 25-4: Komunikační prostředky pro sledování a řízení větrných elektráren - Mapování na komunikační profil**; EN 61400-25-4:2017; (33 3160)  
kat.č. 503042  
IEC 61400-25-4:2016; Platí od 2017-09-01  
S účinností od 2020-01-04 se zrušuje
- ČSN EN 61400-25-4 (33 3160) Větrné elektrárny - Část 25-4: Komunikační prostředky pro sledování a řízení větrných elektráren - Mapování na komunikační profil; Vydání: Červenec 2009
24. ČSN EN 50341-2-13 (33 3300) **Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1kV - Část 2-13: Národní normativní aspekty (NNA) pro Itálii (založena na EN 50341-1:2012)**; EN 50341-2-13:2017; Platí od 2017-09-01  
kat.č. 502500
25. ČSN EN 50341-2-16 (33 3300) **Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-16: Národní normativní aspekty (NNA) pro Norsko (založena na EN 50341-1:2012)**; EN 50341-2-16:2016; Platí od 2017-09-01  
kat.č. 502060
26. ČSN EN 50341-2-18 (33 3300) **Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-18: Národní normativní aspekty (NNA) pro Švédsko (založena na EN 50341-1:2012)**; EN 50341-2-18:2016; Platí od 2017-09-01  
kat.č. 502061
27. ČSN EN 55025 ed. 3 (33 4285) **Vozidla, čluny a zážehové motory - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření pro ochranu palubních přijímačů<sup>\*)</sup>**; CISPR 25:2016; EN 55025:2017; Platí od 2017-09-01  
kat.č. 502665
28. ČSN EN 61643-351 (34 1392) **Součástky nízkonapěťových zařízení pro ochranu před přepětím - Požadavky na funkci a zkušební metody na oddělovací transformátory pro ochranu před bleskem (LIT) v telekomunikačních signalizačních sítích**; EN 61643-351:2017; IEC 61643-351:2016; Platí od 2017-09-01  
kat.č. 502495

- 29. ČSN EN 60695-8-1 ed. 3**  
(34 5615)  
kat.č. 502497  
ČSN EN 60695-8-1 ed. 2  
(34 5615)
- Zkoušení požárního nebezpečí - Část 8-1: Uvolňované teplo - Obecný návod;**  
EN 60695-8-1:2017; IEC 60695-8-1:2016; Platí od 2017-09-01  
S účinností od 2019-12-20 se zrušuje  
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 8-1: Uvolňované teplo - Všeobecný návod;  
Vydání: Únor 2009
- 30. ČSN EN 50289-1-1 ed. 2**  
(34 7819)  
kat.č. 502667  
ČSN EN 50289-1-1 (34 7819)
- Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-1: Elektrické zkušební metody - Všeobecné požadavky;** EN 50289-1-1:2017; Platí od 2017-09-01  
S účinností od 2019-12-16 se zrušuje  
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-1: Elektrické zkušební metody - Všeobecné požadavky; Vydání: Prosinec 2001
- 31. ČSN EN 50289-1-8 ed. 2**  
(34 7819)  
kat.č. 502669  
ČSN EN 50289-1-8 (34 7819)
- Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-8: Elektrické zkušební metody - Útlum;** EN 50289-1-8:2017; Platí od 2017-09-01  
S účinností od 2019-12-16 se zrušuje  
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-8: Elektrické zkušební metody - Útlum; Vydání: Duben 2002
- 32. ČSN EN 50632-3-3 (36 1520)**  
kat.č. 503033
- Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 3-3: Zvláštní požadavky na přenosné hoblovky a tloušťkovačky;** EN 50632-3-3:2017;  
Platí od 2017-09-01
- 33. ČSN EN ISO 14532 (38 5500)**  
kat.č. 502492  
ČSN EN ISO 14532 (38 5500)
- Zemní plyn - Slovník<sup>†</sup>;** EN ISO 14532:2017; ISO 14532:2014; Platí od 2017-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Zemní plyn - Slovník; Vydání: Leden 2006
- 34. ČSN EN 14526 (56 0077)**  
kat.č. 502491  
ČSN EN 14526 (56 0077)
- Potraviny - Stanovení toxinů ze skupiny saxitoxinu ve škeblích - Metoda HPLC s předkolonovou derivatizací založenou na oxidaci peroxidem nebo jodistanem;** EN 14526:2017; Platí od 2017-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Potraviny - Stanovení saxitoxinu a dc-saxitoxinu ve škeblích - Metoda HPLC s předkolonovou derivatizací založenou na oxidaci peroxidem nebo jodistanem;  
Vyhlášena: Leden 2005
- 35. ČSN EN ISO 18465 (56 0135)**  
kat.č. 503045
- Mikrobiologie potravinového řetězce - Kvantitativní stanovení emetického toxinu (cereulid) pomocí LC-MS/MS;** EN ISO 18465:2017; ISO 18465:2017;  
Platí od 2017-09-01
- 36. ČSN EN ISO 8534 (58 8727)**  
kat.č. 502488  
ČSN EN ISO 8534 (58 8727)
- Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení obsahu vody - Metoda Karl Fischera (za nepřítomnosti pyridinu);** EN ISO 8534:2017; ISO 8534:2017; Platí od 2017-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení obsahu vody - Metoda Karl Fischera (za nepřítomnosti pyridinu); Vyhlášena: Listopad 2008
- 37. ČSN EN ISO 3960 (58 8765)**  
kat.č. 502487  
ČSN EN ISO 3960 (58 8765)
- Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení peroxidového čísla - Jodometrické (vizuální) stanovení koncového bodu;** EN ISO 3960:2017; ISO 3960:2017;  
Platí od 2017-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení peroxidového čísla - Jodometrické (vizuální) stanovení koncového bodu; Vydání: Březen 2015
- 38. ČSN EN ISO 663 (58 8780)**  
kat.č. 502486  
ČSN EN ISO 663 (58 8780)
- Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení obsahu nerozpustných nečistot;** EN ISO 663:2017; ISO 663:2017; Platí od 2017-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení obsahu nerozpustných nečistot;  
Vyhlášena: Květen 2009



39. ČSN EN ISO 6883 (58 8827) **Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení konvenční objemové hmotnosti (ve vzduchu);** EN ISO 6883:2017; ISO 6883:2017; Platí od 2017-09-01  
kat.č. 502489  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 6883 (58 8827) Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení konvenční objemové hmotnosti (ve vzduchu); Vyhlášena: Říjen 2014
40. ČSN EN ISO 6134 (63 5419) **Pryžové hadice a hadice s koncovkami pro nasycenou páru - Specifikace;** EN ISO 6134:2017; ISO 6134:2017; Platí od 2017-09-01  
kat.č. 502485  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 6134 (63 5419) Pryžové hadice a hadice s koncovkami pro nasycenou páru - Specifikace; Vyhlášena: Září 2005
41. ČSN EN ISO 177 (64 0244) **Plasty - Stanovení migrace změkčovadel;** EN ISO 177:2017; ISO 177:2016;  
kat.č. 502483  
Platí od 2017-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN ISO 177 (64 0244) Plasty. Stanovení migrace změkčovadel; Vydání: Únor 1994
42. ČSN EN ISO 29664 (64 0775) **Plasty - Umělé stárnutí včetně rozkladu kyselinami;** EN ISO 29664:2017;  
kat.č. 502482  
ISO 29664:2010; Platí od 2017-09-01
43. ČSN P CEN/TS 12200-2 (64 3193) **Plastové okapové potrubní systémy pro nadzemní venkovní použití - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 2: Návod pro posuzování shody;** EN ISO 12200-2:2017; Platí od 2017-09-01  
kat.č. 502477  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN CEN/TS 12200-2 (64 3193) Plastové potrubní systémy pro nadzemní aplikace - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 2: Směrnice pro posuzování shody; Vyhlášena: Březen 2005
44. ČSN EN 13206 (64 6041) **Plasty - Krycí plastové fólie pro použití v zemědělství a zahradnictví;** EN 13206:2017; Platí od 2017-09-01  
kat.č. 502484  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 13206 (64 6041) Krycí plastové fólie pro použití v zemědělství a zahradnictví; Vyhlášena: Říjen 2001
45. ČSN EN ISO 15876-1 (64 6416) **Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polybuten (PB) - Část 1: Obecně;** EN ISO 15876-1:2017; ISO 15876-1:2017; Platí od 2017-09-01  
kat.č. 502481  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 15876-1 (64 6416) Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polybuten (PB) - Část 1: Všeobecně; Vydání: Květen 2006
46. ČSN EN ISO 15876-2 (64 6416) **Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polybuten (PB) - Část 2: Trubky;** EN ISO 15876-2:2017; ISO 15876-2:2017; Platí od 2017-09-01  
kat.č. 502480  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 15876-2 (64 6416) Plastové potrubní systémy pro rozvody horké a studené vody - Polybuten (PB) - Část 2: Trubky; Vydání: Květen 2006
47. ČSN EN ISO 15876-3 (64 6416) **Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polybuten (PB) - Část 3: Tvarovky;** EN ISO 15876-3:2017; ISO 15876-3:2017; Platí od 2017-09-01  
kat.č. 502479  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 15876-3 (64 6416) Plastové potrubní systémy pro rozvody horké a studené vody - Polybuten (PB) - Část 3: Tvarovky; Vydání: Květen 2006
48. ČSN EN ISO 15876-5 (64 6416) **Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polybuten (PB) - Část 5: Vhodnost použití systému;** EN ISO 15876-5:2017; ISO 15876-5:2017;  
kat.č. 502478  
Platí od 2017-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 15876-5 (64 6416) Plastové potrubní systémy pro rozvody horké a studené vody - Polybuten (PB) - Část 5: Vhodnost použití systému; Vydání: Květen 2006

- 49. ČSN EN 13587 (65 7106)**  
kat.č. 502249  
**Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení tažných vlastností asfaltových pojiv metodou zkoušky v tahu;** EN 13587:2016; Platí od 2017-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 13703 (65 7105) Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení deformační energie; Vydání: Červenec 2004  
ČSN EN 13587 (65 7106) Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení tažných vlastností asfaltových pojiv metodou zkoušky v tahu; Vyhlášena: Listopad 2010
- 50. ČSN EN 15425 (66 8505)**  
kat.č. 502472  
**Lepidla - Jednosložková polyurethanová (PUR) lepidla pro nosné dřevěné konstrukce - Klasifikace a funkční požadavky;** EN 15425:2017; Platí od 2017-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 15425 (66 8505) Lepidla - Jednosložková polyurethanová lepidla pro nosné dřevěné konstrukce - Klasifikace a základní požadavky; Vyhlášena: Srpen 2008
- 51. ČSN EN 302-8 (66 8531)**  
kat.č. 502471  
**Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Část 8: Statická zkouška zatěžování zkušebních těles s vícenásobnými lepenými spoji smykem v tlaku;** EN 302-8:2017; Platí od 2017-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 15416-2 (66 8532) Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce jiná než fenolická a aminová - Metody zkoušení - Část 2: Zkouškastatickým zatížením vícevazných spojů vzorků v kompresním stříhu; Vyhlášena: Červen 2008
- 52. ČSN EN 15416-1 (66 8532)**  
kat.č. 502476  
**Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce jiná než fenolická a aminová - Zkušební metody - Část 1: Dlouhodobá zkouška zatěžování těles tahem kolmo k vrstvě lepidla při měnících se klimatických podmínkách (skleníková zkouška);** EN 15416-1:2017; Platí od 2017-09-01
- 53. ČSN EN 15416-3 (66 8532)**  
kat.č. 502475  
**Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce jiná než fenolická a aminová - Zkušební metody - Část 3: Zkouška kríповé deformace při cyklických klimatických podmínkách na zkušebních tělesech namáhaných smykem za ohybu;** EN 15416-3:2017; Platí od 2017-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 15416-3+A1 (66 8532) Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce jiná než fenolická a aminová - Zkušební metody - Část 3: Zkouška tečení při cyklických klimatických podmínkách na zkušebních tělesech zatížených kombinací ohybového a smykového namáhání; Vyhlášena: Srpen 2010
- 54. ČSN EN 15416-4 (66 8532)**  
kat.č. 502474  
**Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce jiná než fenolická a aminová - Zkušební metody - Část 4: Stanovení otevřené doby za referenčních podmínek;** EN 15416-4:2017; Platí od 2017-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 15416-4 (66 8532) Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce jiná než fenolická a aminová - Zkušební metody - Část 4: Stanovení základní doby lepení pro jednosložková polyuretanová lepidla; Vyhlášena: Únor 2007
- 55. ČSN EN 15416-5 (66 8532)**  
kat.č. 502473  
**Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce jiná než fenolická a aminová - Zkušební metody - Část 5: Stanovení minimální doby působení tlaku za referenčních podmínek;** EN 15416-5:2017; Platí od 2017-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 15416-5 (66 8532) Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce jiná než fenolická a aminová - Zkušební metody - Část 5: Stanovení smluvní doby působení tlaku; Vyhlášena: Únor 2007
- 56. ČSN EN ISO 20567-1 (67 3113)**  
kat.č. 502469  
**Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti povlaků proti odlétajícím kamínkům - Část 1: Zkouška vícenásobným úderem;** EN ISO 20567-1:2017; ISO 20567-1:2017; Platí od 2017-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 20567-1 (67 3113) Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti povlaků proti odlétajícím kamínkům - Část 1: Zkouška vícenásobným úderem; Vyhlášena: Červen 2007

57. ČSN EN ISO 20567-2 (67 3113) **Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti povlaků proti odlétajícím kamínkům - Část 2: Jednorázová zkouška vedeným úderníkem**; EN ISO 20567-2:2017; ISO 20567-2:2017; Platí od 2017-09-01  
kat.č. 502470  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 20567-2 (67 3113) Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti povlaků proti odlétajícím kamínkům - Část 2: Jednorázová zkouška vedeným úderníkem; Vyhlášena: Červen 2007
58. ČSN EN 12976-1 (73 0302) **Tepelné solární soustavy a součásti - Soustavy průmyslově vyráběné - Část 1: Všeobecné požadavky**; EN 12976-1:2017; Platí od 2017-09-01  
kat.č. 502467  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 12976-1 (73 0302) Tepelné solární soustavy a součásti - Soustavy průmyslově vyráběné - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Zář 2006
59. ČSN EN 12976-2 (73 0302) **Tepelné solární soustavy a součásti - Soustavy průmyslově vyráběné - Část 2: Zkušební metody**; EN 12976-2:2017; Platí od 2017-09-01  
kat.č. 502468  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 12976-2 (73 0302) Tepelné solární soustavy a součásti - Soustavy průmyslově vyráběné - Část 2: Zkušební metody; Vydání: Zář 2006
60. ČSN EN 16859 (75 7791) **Kvalita vod - Návod pro monitoring populací perlorodek říčních (*Margaritifera margaritifera*) a jejich prostředí**; EN 16859:2017; Platí od 2017-09-01  
kat.č. 502464
61. ČSN EN 868-2 (77 0360) **Obaly pro zdravotnické prostředky sterilizované v konečném obalu - Část 2: Sterilizační obal - Požadavky a zkušební metody**; EN 868-2:2017; Platí od 2017-09-01  
kat.č. 502463  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 868-2 (77 0360) Obaly pro závěrečně sterilizované zdravotnické prostředky - Část 2: Sterilizační obal - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Prosinec 2009
62. ČSN EN 868-3 (77 0360) **Obaly pro zdravotnické prostředky sterilizované v konečném obalu - Část 3: Papír pro výrobu papírových sáčků (specifikovaných v EN 868-4) a pro výrobu plochých sáčků a návinů (specifikovaných v EN 868-5) - Požadavky a zkušební metody**; EN 868-3:2017; Platí od 2017-09-01  
kat.č. 502462  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 868-3 (77 0360) Obaly pro závěrečně sterilizované zdravotnické prostředky - Část 3: Papír pro výrobu papírových sáčků (uvedených v EN 868-4) a pro výrobu plochých sáčků a rolí (uvedených v EN 868-5) - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Prosinec 2009
63. ČSN EN 868-4 (77 0360) **Obaly pro zdravotnické prostředky sterilizované v konečném obalu - Část 4: Papírové sáčky - Požadavky a zkušební metody**; EN 868-4:2017; Platí od 2017-09-01  
kat.č. 502461  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 868-4 (77 0360) Obaly pro závěrečně sterilizované zdravotnické prostředky - Část 4: Papírové sáčky - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Prosinec 2009
64. ČSN EN ISO 4044 (79 2005) **Usně - Chemické zkoušky - Příprava vzorků pro chemické zkoušky**; EN ISO 4044:2017; ISO 4044:2017; Platí od 2017-09-01  
kat.č. 502458  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 4044 (79 2005) Usně - Chemické zkoušky - Příprava zkušebních těles pro chemické zkoušky; Vyhlášena: Srpen 2008
65. ČSN EN ISO 2418 (79 3801) **Usně - Chemické, fyzikální a mechanické zkoušky a zkoušky stálosti - Místo odběru vzorků**; EN ISO 2418:2017; ISO 2418:2017; Platí od 2017-09-01  
kat.č. 502452  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 2418 (79 3801) Usně - Chemické, fyzikální a mechanické zkoušky a zkoušky stálosti - Místo odběru vzorků; Vyhlášena: Červenec 2003
66. ČSN EN ISO 2420 (79 3806) **Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení zdánlivé hustoty a plošné hmotnosti**; EN ISO 2420:2017; ISO 2420:2017; Platí od 2017-09-01  
kat.č. 502453  
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN ISO 2420 (79 3806) Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení zdánlivé hustoty; Vyhlášena: Červenec 2003
67. ČSN EN ISO 17232 (79 3814) kat.č. 502457 **Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení tepelné odolnosti lakové usně;** EN ISO 17232:2017; ISO 17232:2017; Platí od 2017-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 17232 (79 3814) Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení tepelné odolnosti lakové usně; Vyhlášena: Srpen 2009
68. ČSN EN ISO 17233 (79 3822) kat.č. 502456 **Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení teploty praskání povrchové úpravy za chladu;** EN ISO 17233:2017; ISO 17233:2017; Platí od 2017-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 17233 (79 3822) Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení teploty praskání povrchové úpravy za chladu; Vyhlášena: Červenec 2003
69. ČSN EN ISO 5402-1 (79 3855) kat.č. 502454 **Usně - Stanovení ohybové odolnosti - Část 1: Flexometrická metoda;** EN ISO 5402-1:2017; ISO 5402-1:2017; Platí od 2017-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 5402-1 (79 3855) Usně - Stanovení ohybové odolnosti - Část 1: Flexometrická metoda; Vyhlášena: Květen 2012
70. ČSN EN ISO 12947-2 (80 0846) kat.č. 502450 **Textilie - Zjišťování odolnosti plošných textilií v oděru metodou Martindale - Část 2: Zjišťování poškození vzorku;** EN ISO 12947-2:2016; ISO 12947-2:2016; Platí od 2017-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 12947-2 (80 0846) Textilie - Zjišťování odolnosti plošných textilií v oděru metodou Martindale - Část 2: Zjišťování poškození vzorku; Vydání: Říjen 1999
71. ČSN EN ISO 14362-1 (80 0874) kat.č. 502449 **Textilie - Metody pro zjišťování určitých aromatických aminů odvozených od azobarviv - Část 1: Zjišťování použití určitých azobarviv stanovitelných extrakcí a bez extrakce vláken;** EN ISO 14362-1:2017; ISO 14362-1:2017; Platí od 2017-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14362-1 (80 0874) Textilie - Metody pro zjišťování určitých aromatických aminů odvozených od azobarviv - Část 1: Zjišťování použití určitých azobarviv stanovitelných extrakcí a bez extrakce vláken; Vydání: Zář 2012
72. ČSN EN ISO 14362-3 (80 0874) kat.č. 502448 **Textilie - Metody pro zjišťování určitých aromatických aminů odvozených od azobarviv - Část 3: Zjišťování použití určitých azobarviv, která mohou uvolňovat 4-aminoazobenzen;** EN ISO 14362-3:2017; ISO 14362-3:2017; Platí od 2017-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14362-3 (80 0874) Textilie - Metody pro zjišťování určitých aromatických aminů odvozených od azobarviv - Část 3: Zjišťování použití určitých azobarviv, která mohou uvolňovat 4-aminoazobenzen; Vydání: Únor 2013
73. ČSN EN ISO 1421 (80 4627) kat.č. 502451 **Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Stanovení pevnosti a tažnosti;** EN ISO 1421:2016; ISO 1421:2016; Platí od 2017-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 1421 (80 4627) Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Stanovení pevnosti a tažnosti; Vyhlášena: Květen 1999
74. ČSN EN ISO 10256-1 (83 2163) kat.č. 502446 **Ochranné prostředky pro lední hokej - Část 1: Obecné požadavky;** EN ISO 10256-1:2016; ISO 10256-1:2016; Platí od 2017-09-01
75. ČSN EN 1496 (83 2670) kat.č. 502445 **Prostředky ochrany osob proti pádu - Záchranná zdvihací zařízení;** EN 1496:2017; Platí od 2017-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1496 (83 2670) Prostředky ochrany osob proti pádu - Záchranná zdvihací zařízení; Vydání: Červenec 2007

76. ČSN EN ISO 15025 (83 2750) **Ochranné oděvy - Ochrana proti teple a ohni - Metoda zkoušení pro omezené šíření plamene**; EN ISO 15025:2016; ISO 15025:2016; Platí od 2017-09-01  
kat.č. 502447  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 15025 (83 2750) Ochranné oděvy - Ochrana proti teple a ohni - Metoda zkoušení pro omezené šíření plamene; Vydání: Červen 2003
77. ČSN EN ISO 7199 (85 6250) **Kardiovaskulární implantáty a umělé orgány - Výměníky krevních plynů (oxygenátory)**; EN ISO 7199:2017; ISO 7199:2016; Platí od 2017-09-01  
kat.č. 502444  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 7199 (85 6250) Kardiovaskulární implantáty a umělé orgány - Výměníky krevních plynů (oxygenátory); Vyhlášena: Leden 2015
78. ČSN ETSI EN 300 392-7 **Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 7: Bezpečnost; V3.4.1** (87 5042)  
kat.č. 502273  
ETSI EN 300 392-7 V3.4.1:2017; Platí od 2017-09-01
79. ČSN ETSI EN 302 510 V2.1.1 **Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Aktivní zdravotnické membránové implantáty velmi nízkého výkonu (ULP-AMI-M) a periferní zařízení (ULP-AMI-M-P) provozované v kmitočtovém rozsahu 30 MHz až 37,5 MHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU** (87 5138)  
kat.č. 502290  
ETSI EN 302 510 V2.1.1:2017; Platí od 2017-09-01
80. ČSN EN 581-3 (91 3010) **Venkovní nábytek - Sedací nábytek a stoly pro kempování, domácí a komerční použití - Část 3: Mechanické bezpečnostní požadavky pro stolový nábytek** (91 3010)  
kat.č. 502426  
EN 581-3:2017; Platí od 2017-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 581-3 (91 3010) Venkovní nábytek - Sedací a stolový nábytek pro kempinkové použití, pro použití v domácnostech i veřejných jednacích prostorách - Část 3: Mechanické bezpečnostní požadavky a zkušební metody stolového nábytku; Vyhlášena: Listopad 2007

---

**ZMĚNY ČSN**


---

81. ČSN EN ISO 5492 (56 0030) **Senzorická analýza - Slovník**; Vydání: Prosinec 2009  
kat.č. 502490  
**Změna A1**; (idt EN ISO 5492:2009/A1:2017); (idt ISO 5492:2003/Amd.1:2016); Platí od 2017-09-01

---

**OPRAVY ČSN**


---

82. ČSN EN 60065 ed. 2 (36 7000) **Zvukové, obrazové a podobné elektronické přístroje - Požadavky na bezpečnost** (36 7000)  
kat.č. 502961  
Vyhlášena: Září 2015  
**Oprava 2**; (idt EN 60065:2014/AC:2017); (idt IEC 60065:2014/COR2:2016); Platí od 2017-09-01

---

**ZRUŠENÉ ČSN**


---

83. ČSN ETSI EN 301 406 V2.2.1 **Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU** (87 5534)  
(87 5534)  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU; Vydání: Listopad 2016; Zrušena k 2017-09-01

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

**OZNÁMENÍ č. 84/17**  
**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
01/0055/17 TNK: 147	Akustika - Měření vlivu povrchů vozovek na dopravní hluk - Část 2: Metoda malé vzdálenosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11819-2:2017 + ISO 11819-2:2017 **)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0056/17 TNK: 136	Elektronický výběr poplatků (EFC) - Služba posílení lokalizace pro autonomní systémy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13141:2015/FprA1 + ISO 13141:2015/FDAmd 1 **)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0057/17 TNK: 136	Elektronický výběr poplatků (EFC) - Komunikace pro kontrolu shody autonomních systémů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12813:2015/FprA1 + ISO 12813:2015/FDAmd 1 **)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0058/17 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Slovník dopravních dat Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14823:2017 + ISO 14823:2017 *)	17-07 17-09	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
01/0059/17 TNK: 1	Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Registrované bezpečnostní značky / Amd. 7 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7010:2012/A7:2017 + ISO 7010/Amd.7:2016	17-07 17-09	Josef Rýmus Brojova 1906/7 Plzeň 2 – Východní předměstí 326 00
01/0060/17 TNK: 147	Akustika - Metoda pro měření vlivu povrchu pozemní komunikace na hluk z dopravního provozu - Část 2: Close-proximity method (Metoda malé vzdálenosti) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11819-2:2017 + ISO 11819-2:2017	17-07 17-09	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54

<b>01/0061/17</b>	Elektrické součástky - Bezporuchovost - Referenční podmínky pro intenzity poruch a modely namáhání pro přepočty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61709:2017 + IEC 61709:2017 **)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 5			
<b>01/0062/17</b>	Vibrace působící na člověka - Měřicí přístroje - Část 1: Vibrometry k obecnému použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8041-1:2017 + ISO 8041-1:2017 **)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 11			
<b>01/0063/17</b>	Akustika - Zkušební metody určování způsobilosti prostředí volného pole Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 26101:2017	17-07 17-11	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
TNK: 8			
<b>01/0064/17</b>	Vibrace - Vyvažování - Slovník Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 21940-2:2017	17-08 17-11	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
TNK: 11			
<b>01/0065/17</b>	Posuzování shody - Požadavky na orgány poskytující audity a certifikace systémů managementu - Část 3: Kompetenční požadavky pro auditování a certifikaci systémů managementu kvality Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 17021-3:2017	17-07 17-09	Český institut pro akreditaci, o.p.s. Olšanská 54/3 Praha 3 130 00
TNK: -			
<b>01/0066/17</b>	Vibrace působící na člověka - Měřicí přístroje - Část 1: Vibrometry k obecnému použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8041-1:2017 + ISO 8041-1:2017	17-07 17-10	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
TNK: 11			
<b>01/0067/17</b>	Detekční schopnost - Část 5: Metodologie pro případ lineární a nelineární kalibrace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 11843-5/Amd.1:2017	17-07 17-09	ECOSOFT, s.r.o. Podnikatelská 565 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 4			
<b>03/0021/17</b>	Zinkové povlaky - Směrnice a doporučení pro ochranu ocelových a litinových konstrukcí proti korozi - Část 3: Sherardování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14713-3:2017 + ISO 14713-3:2017 **)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
<b>03/0022/17</b>	Zinkové povlaky - Směrnice a doporučení pro ochranu ocelových a litinových konstrukcí proti korozi - Část 1: Obecné zásady pro navrhování a odolnost proti korozi Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14713-1:2017 + ISO 14713-1:2017 *)	17-08 17-10	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 41			
<b>05/0006/17</b>	Svařovací materiály - Drátové elektrody, páskové elektrody, dráty a tyče pro obloukové svařování korozivzdorných a žáruvzdorných ocelí - Klasifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14343:2017 + ISO 14343:2017 **)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
<b>05/0007/17</b>	Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování žárovevzdorných ocelí - Klasifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3580:2017 + ISO 3580:2017 **)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			

<b>05/0008/17</b>	Nedestruktivní zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 1: Vizuální kontrola Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13100-1:2017 **)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
<b>06/0011/17</b>	Energetická náročnost budov - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinností soustavy - Část 4-8: Výroba tepla pro vytápění, teplovzdušné vytápění a stropní sálavé vytápění, včetně kamen (lokální zdroje), Modul M3-8-8 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15316-4-8:2017 **)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 93			
<b>06/0012/17</b>	Energetická náročnost budov - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinností soustavy - Část 2: Sdílení tepla v prostoru (vytápění a chlazení), Modul M3-5, M4-5 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15316-2:2017 **)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 93			
<b>06/0013/17</b>	Energetická náročnost budov - Tepelné soustavy a soustavy teplé vody v budovách - Část 3: Měření energetické náročnosti - Modul M3-10, M8-10 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15378-3:2017 **)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 93			
<b>06/0014/17</b>	Energetická náročnost budov - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinností soustavy - Část 3: Systémy rozvodů (Soustavy teplé vody, vytápění a chlazení), Modul M3-6, M4-6, M8-6 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15316-3:2017 **)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 93			
<b>06/0015/17</b>	Energetická náročnost budov - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinností soustavy - Část 4-4: Výroba tepla, kombinovaná výroba elektřiny a tepla integrovaná do budovy, Modul M8-3-4, M8-8-4, M8-11-4 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15316-4-4:2017 **)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 93			
<b>06/0016/17</b>	Energetická náročnost budov - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinností soustavy - Část 4-2: Výroba tepla pro vytápění, Tepelná čerpadla, Modul M3-8-2, M8-8-2 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15316-4-2:2017 **)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 93			
<b>06/0017/17</b>	Energetická náročnost budov - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinností soustavy - Část 4-10: Systémy výroby energie z větru, Modul M11-8-7 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15316-4-10:2017 **)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 93			
<b>06/0018/17</b>	Energetická náročnost budov - Tepelné soustavy a soustavy teplé vody v budovách - Část 1: Inspekce kotlů, tepelných soustav a soustav teplé vody, Modul M3-11, M8-11 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15378-1:2017 **)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 93			
<b>06/0019/17</b>	Energetická náročnost budov - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinností soustavy - Část 4-3: Výroba tepla, fotovoltaické a solární tepelné soustavy, Modul M3-8-3, M8-8-3, M11-8-3 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15316-4-3:2017 **)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 93			



<b>06/0020/17</b>	Energetická náročnost budov - Regulace otopných soustav - Část 1: Zařízení pro regulaci teplovodních otopných soustav - Moduly M3-5, 6, 7, 8 TNK: 75 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12098-1:2017 **)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>06/0021/17</b>	Energetická náročnost budov - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinností soustavy - Část 1: Všeobecné požadavky a vyjádření energetické náročnosti, Modul M3-1, M3-4, M3-9, M8-1, M8-4 TNK: 93 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15316-1:2017 **)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>06/0022/17</b>	Energetická náročnost budov - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinností soustavy - Část 4-5: Dálkové zásobování teplem a chladem, Modul M3-8-5, M4-8-5, M8-8-5, M11-8-5 TNK: 93 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15316-4-5:2017 **)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>06/0023/17</b>	Energetická náročnost budov - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinností soustavy - Část 4-1: Výroba tepla pro vytápění a příprava teplé vody, spalovací zařízení (kotle, biomasa), Modul M3-8-1, M8-8-1 TNK: 93 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15316-4-1:2017 **)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>06/0024/17</b>	Energetická náročnost budov - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinností soustavy - Část 5: Systémy akumulace pro vytápění a pro systémy teplé vody (bez chlazení), M3-7, M8-7 TNK: 93 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15316-5:2017 **)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>06/0025/17</b>	Závěsné otopné a chladicí plochy pracující s vodou o teplotě nižší než 120 °C - Část 4: Stropní sálavé panely - Zkušební postup pro zkoušku chladicího výkonu TNK: 93 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14037-4:2016	17-08 17-12	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třínecká 1024 Buštěhrad 273 43
<b>06/0026/17</b>	Závěsné otopné a chladicí plochy pracující s vodou o teplotě nižší než 120 °C - Část 5: Otevřené nebo uzavřené stropní otopné plochy - Zkušební postup pro zkoušku tepelného výkonu TNK: 93 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14037-5:2016	17-08 17-12	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třínecká 1024 Buštěhrad 273 43
<b>06/0027/17</b>	Závěsné otopné a chladicí plochy pracující s vodou o teplotě nižší než 120 °C - Část 2: Stropní sálavé panely - Zkušební postup pro zkoušku tepelného výkonu TNK: 93 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14037-2:2016	17-08 17-12	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třínecká 1024 Buštěhrad 273 43
<b>06/0028/17</b>	Energetická náročnost budov - Regulace otopných soustav - Část 1: Zařízení pro regulaci teplovodních otopných soustav - Moduly M3-5, 6, 7, 8 TNK: 75 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12098-1:2017	17-08 17-10	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třínecká 1024 Buštěhrad 273 43
<b>07/0007/17</b>	Lahve na plyny - Ventily lahví - Specifikace a zkoušky typu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10297:2014/A1:2017 (TDG) + ISO 10297/Amd.1:2017 **) TNK: 103	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>07/0008/17</b>	Lahve na přepravu plynů - Kompatibilita materiálů lahve a ventilu s plyným obsahem - Část 4: Zkušební metody pro výběr ocelí odolných proti křehkému porušení způsobenému vodíkem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11114-4:2017 + ISO 11114-4:2017 **)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 103			
<b>07/0009/17</b>	Zařízení a příslušenství na LPG - Znovuplnitelné svařované ocelové lahve na přepravu (LPG) - Návrh a konstrukce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1442:2017 (TDG) **)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 103			
<b>12/0002/17</b>	Energetická náročnost budov - Přejímka automatizace, řízení a technické správy budov - Část 1: Modul M10-11 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16946-1:2017 **)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 75			
<b>12/0003/17</b>	Energetická náročnost budov - Systém správy budovy - Část 1: Modul M10-12 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16947-1:2017 **)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 75			
<b>12/0004/17</b>	Vzduchové filtry pro všeobecné větrání - Část 4: Metoda určující stanovení minimální zkušební účinnosti odlučování částic (ISO/FDIS 16890-4:2016) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16890-4:2016 + ISO 16890-4:2016 **)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 75			
<b>12/0005/17</b>	Vzduchové filtry pro všeobecné větrání - Část 3: Stanovení účinnosti gravimetrické metody a odporu proti proudění vzduchu pomocí hmotnosti zachyceného zkušebního prachu (ISO/FDIS 16890-3:2016) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16890-3:2016 + ISO 16890-3:2016 **)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 75			
<b>12/0006/17</b>	Vzduchové filtry pro všeobecné větrání - Část 2: Měření účinnosti odlučování částic a odporu proti proudění vzduchu (ISO/FDIS 16890-2:2016) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16890-2:2016 + ISO 16890-2:2016 **)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 75			
<b>12/0007/17</b>	Vzduchové filtry pro všeobecné větrání - Část 1: Technické specifikace, požadavky a klasifikační metody založené na účinnosti odlučování částic (ePM) ISO 16890-1:2016 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16890-1:2016 + ISO 16890-1:2016 **)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 75			
<b>13/0011/17</b>	Průmyslové armatury - Připojení víceotáčkových pohonů k armaturám Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5210:2017 + ISO 5210:2017 **)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 50			
<b>13/0012/17</b>	Průmyslové armatury - Připojení částečně otočných pohonů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5211:2017 + ISO 5211:2017 **)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 50			

<b>13/0013/17</b>	Kovová průmyslová potrubí - Část 4: Výroba a montáž Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13480-4:2012/A4:2017 **)	17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		17-09	
TNK: 49			
<b>18/0012/17</b>	Technika výměnného formátu dat v technice řízení průmyslových procesů - Jazyk se značkami pro řízení - Část 3: Geometrie a kinematika Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62714-3:2017 + IEC 62714-3:2017 **)	17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		17-09	
TNK: 56			
<b>19/0001/17</b>	Oftalmologické implantáty - Nitrooční čočky - Část 8: Základní požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11979-8:2017 + ISO 11979-8:2017 **)	17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		17-09	
TNK: -			
<b>30/0012/17</b>	Silniční vozidla - Ergonomické aspekty dopravních informačních a řídicích systémů - Zásady řízení dialogu a postupy hodnocení shody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15005:2017 + ISO 15005:2017 *)	17-07	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
		17-09	
TNK: 136			
<b>30/0013/17</b>	Silniční vozidla - Ergonomické aspekty dopravních informačních a řídicích systémů - Specifikace a postupy pro posouzení shody vizuální prezentace informací ve vozidle Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15008:2017 + ISO 15008:2017 *)	17-07	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
		17-09	
TNK: 136			
<b>31/0048/17</b>	Letectví a kosmonautika - Přírubové spojky - Ploché těsnění s těsněním typu C ze slitiny niklu na desce ze žáruvzdorné oceli se 3 upevňovacími otvory - Palcová řada Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4810:2017 **)	17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		17-09	
TNK: -			
<b>31/0049/17</b>	Letectví a kosmonautika - Přírubové spojky - Otočná příruba se 4 upevňovacími otvory, ze žáruvzdorné oceli - Palcová řada Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4803:2017 **)	17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		17-09	
TNK: -			
<b>31/0050/17</b>	Letectví a kosmonautika - Přírubové spojky - Otočná příruba se 3 upevňovacími otvory, ze žáruvzdorné oceli - Palcová řada Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4801:2017 **)	17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		17-09	
TNK: -			
<b>31/0051/17</b>	Letectví a kosmonautika - Přírubové spojky - Otočná příruba se 3 upevňovacími otvory, ze slitiny niklu - Palcová řada Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4802:2017 **)	17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		17-09	
TNK: -			
<b>31/0052/17</b>	Letectví a kosmonautika - Údaje o standardizovaných hmotnostech sedadel pro cestující Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4727:2017 **)	17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		17-09	
TNK: -			
<b>31/0053/17</b>	Letectví a kosmonautika - Ložisková pouzdra s přírubou ze slitiny hliníku se samomaznou výstelkou - Rozměry a únosnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2286:2017 **)	17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		17-09	
TNK: -			

<b>31/0054/17</b>	Letectví a kosmonautika - Ložisková pouzdra bez příruby ze slitiny hliníku se samomaznou výstelkou - Rozměry a únosnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2285:2017 **)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0055/17</b>	Letectví a kosmonautika - Statické těsnicí prvky - Ethylen-propylenový O-kroužek pro hrdlo trubky s přímým závitem, lisovaný, odolný vůči esterům fosfátu (-55 °C až 107 °C) - Palcová řada Přejímaný mezinárodní dokument: EN 6076:2017 **)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0056/17</b>	Letectví a kosmonautika - Statické těsnicí prvky - Ethylen-propylenový O-kroužek, lisovaný, odolný vůči esterům fosfátu (-55 °C až 107 °C) - Palcová řada Přejímaný mezinárodní dokument: EN 6075:2017 **)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0057/17</b>	Letectví a kosmonautika - Přírubové spojky - Svařovaný spoj, koleno 90°, ze slitiny niklu - Palcová řada Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4808:2017 **)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0058/17</b>	Letectví a kosmonautika - Přírubové spojky - Ploché těsnění s fluorokarbonovým těsněním na hliníkové desce se 4 upevňovacími otvory - Palcová řada Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4811:2017 **)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0059/17</b>	Letectví a kosmonautika - Přírubové spojky - Ploché těsnění s těsněním typu C ze slitiny niklu na desce ze žáruvzdorné oceli se 4 upevňovacími otvory - Palcová řada Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4812:2017 **)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0060/17</b>	Letectví a kosmonautika - Přírubové spojky - Víko ze žáruvzdorné oceli - Palcová řada Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4813:2017 **)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0061/17</b>	Letectví a kosmonautika - Přírubová spojka pro tlak do 21 000 kPa - Technická specifikace - Palcová řada Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4814:2017 **)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0062/17</b>	Letectví a kosmonautika - Přírubové spojky - Ploché těsnění s těsněním typu C ze slitiny niklu - Technická specifikace - Palcová řada Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4816:2017 **)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>33/0054/17</b>	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-718: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Společenská zařízení a pracoviště Přejímaný mezinárodní dokument: HD 60364-7-718/A11:2017	17-09 17-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 22			

<b>33/0055/17</b>	Technologie palivových článků - Část 4-102: Napájecí systémy na palivové články pro průmyslové elektrické vozíky - Zkušební metody pro funkční vlastnosti	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 113	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62282-4-102:2017 + IEC 62282-4-102:2017 **)		
<b>33/0056/17</b>	Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-9: Národní normativní aspekty (NNA) pro Velkou Británii a Severní Irsko (založena na EN 50341-1:2012)	17-09 17-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50341-2-9:2017 **)		
<b>33/0057/17</b>	Drážní zařízení - Elektronická zařízení drážních vozidel	17-09	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 126	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50155:2017 (RAIL)	17-11	
<b>33/0058/17</b>	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-708: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Parkoviště karavanů, kempinková parkoviště a obdobné lokality	17-08 17-10	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 22	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprHD 60364-7-708:2017 + IEC 60364-7-708:2017		
<b>33/0059/17</b>	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-704: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Elektrická zařízení na staveništích a demolicích	17-08 17-10	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 22	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprHD 60364-7-704:2016/FprAA:2016 + IEC 60364-7-704:2017		
<b>33/0060/17</b>	Elektrická instalace budov - Část 7: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Oddíl 713: Nábytek	17-10 17-12	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 22	Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60364-7-713:2013		
<b>34/0034/17</b>	Příslušné specifikace přírub kruhových vlnovodů	17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68	Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60154-4:2016 + IEC 60154-4:2017 **)	17-09	
<b>34/0035/17</b>	Drážní aplikace - Aplikace drážních vozidel - Palubní software drážních vozidel	17-09 17-11	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 126	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50657:2017 (RAIL)		
<b>34/0036/17</b>	Drážní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku - Část 5: Posuzování shody	17-09 17-11	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 126	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50463-5:2017 (RAIL)		
<b>34/0037/17</b>	Drážní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku - Část 3: Zpracování dat	17-09 17-11	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 126	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50463-3:2017 (RAIL)		
<b>34/0038/17</b>	Drážní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku - Část 2: Měření energie	17-09 17-11	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 126	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50463-2:2017 (RAIL)		

34/0039/17	Dražní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku - Část 1: Obecně Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50463-1:2017 (RAIL)	17-09 17-11	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 126			
35/0074/17	Vidlice, zásuvky, vozidlová zásuvková spojení a vozidlové přívodky - Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením - Část 2: Požadavky na kompatibilitu rozměrů a vzájemnou zaměnitelnost pro přístroje s kolíky a dutinkami na střídavý proud Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62196-2:2017 (LVD3) + IEC 62196-2:2016 **)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 130			
35/0075/17	Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 5-2: Bezpečnostní požadavky - Funkční Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61800-5-2:2017 (MD2) + IEC 61800-5-2:2016 **)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 126			
35/0076/17	Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 9-1: Ekodesign pro výkonové řídicí systémy, spouštěče motorů, výkonovou elektroniku a jejich použití s pohony - Obecné požadavky na vytváření norem pro energetickou účinnost pro zařízení se strojním pohonem používající rozšířený produktový přístup (EPA) a poloanalytický model (SAM) Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61800-9-1:2016 + IEC 61800-9-1:2017 *)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 126			
35/0077/17	Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 9-2: Ekodesign pro výkonové řídicí systémy, spouštěče motorů, výkonovou elektroniku a jejich použití s pohony - Ukazatele energetické účinnosti pro výkonové řídicí systémy a spouštěče motorů Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61800-9-2:2016 + IEC 61800-9-2:2017 *)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 126			
35/0078/17	Součásti systému ochrany před bleskem (LPSC) - Část 1: Požadavky na spojovací součásti Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62561-1:2016/a + IEC 62561-1:2017	17-07 17-09	Ing. Jiří Kutáč Akátová 370 Sulice 251 68
TNK: 22			
35/0079/17	Vysokofrekvenční konektory - Část 11: Dílčí specifikace - Vysokofrekvenční koaxiální konektory s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 9,5 mm se závitovým spojením. Charakteristická impedance 50 ohmů (typ 4.1-9,5) Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61169-11:2015 + IEC 61169-11:2017 **)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
35/0080/17	Statické kompenzátory VAR (SVC) - Zkoušení tyristorových spínačů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61954:2011/FprA2:2016 + IEC 61954/A2:2017 *)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 126			
35/0081/17	Výměna dat pro odečet elektroměru - Soubor DLMS/COSEM - Část 8-6: Profil DMT PLC pro sousední sítě Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62056-8-6:2017 + IEC 62056-8-6:2017 **)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
35/0082/17	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-201: Zvláštní požadavky pro řídicí zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61010-2-201:2016/a (LVD2) + IEC 61010-2-201:2017	17-08 17-09	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 514/54 Praha 10 - Malešice 108 00
TNK: 56			
35/0083/17	Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 5-2: Bezpečnostní požadavky - Funkční Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61800-5-2:2017 (MD2) + IEC 61800-5-2:2016	17-11 18-04	Ing. Jaroslav Šmíd, CSc. Radniční 543/17 Tanvald 468 41
TNK: 126			

<b>35/0084/17</b>	Etikety na obalech elektronických součástek používající čárový kód a dvojrozměrné symboliky Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 62090:2016 + IEC 62090:2017 *)	17-08 17-10	Anna Juráková Flóglöva 1506/7 Praha 13 - Stodůlky 155 00
TNK: 102			
<b>35/0085/17</b>	Desky s plošnými spoji a osazené desky - Návrh a použití - Část 7: Nulová orientace elektronických součástek pro konstrukci knihovny CAD Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61188-7:2016 + IEC 61188-7:2017 *)	17-08 17-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
<b>35/0086/17</b>	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 5: Zkouška životnosti konstantní teplotou a vlhkostí při elektrické polarizaci Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60749-5:2017 + IEC 60749-5:2017 *)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
<b>35/0087/17</b>	Měření kvality elektřiny v systémech elektrického napájení - Část 2: Funkční zkoušky a požadavky na nejistotu Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62586-2:2016 (EMC1) + IEC 62586-2:2017 *)	17-09 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
<b>36/0070/17</b>	Pozemské fotovoltaické (PV) moduly - Oprávnění návrhu a schválení typu - Část 1-4: Zvláštní požadavky na zkoušení fotovoltaických (PV) modulů z tenké vrstvy Cu(In,Ga)(S,Se) <sub>2</sub> Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61215-1-4:2017 + IEC 61215-1-4:2016 *)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 127			
<b>36/0071/17</b>	Pozemské fotovoltaické (PV) moduly - Oprávnění návrhu a schválení typu - Část 1-3: Zvláštní požadavky na zkoušení fotovoltaických (PV) modulů založených na tenké vrstvě z amorfního křemíku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61215-1-3:2017 + IEC 61215-1-3:2016 *)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 127			
<b>36/0072/17</b>	Pozemské fotovoltaické (PV) moduly - Oprávnění návrhu a schválení typu - Část 1-2: Zvláštní požadavky na zkoušení fotovoltaických (PV) modulů z teluridu kadmia (CdTe) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61215-1-2:2017 + IEC 61215-1-2:2016 *)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 127			
<b>36/0073/17</b>	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Řízení bezpečnosti informací - Monitorování, měření, analýza a vyhodnocení Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 27004:2016	17-08 17-11	Ing. Alena Hönigová S. K. Neumanna 7a/2012 Praha 8 182 00
TNK: 20			
<b>36/0074/17</b>	Výkonnost fotovoltaického systému - Část 1: Sledování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61724-1:2017 + IEC 61724-1:2017 *)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 127			
<b>36/0075/17</b>	Měřicí postupy pro materiály používané ve fotovoltaických modulech - Část 1-6: Zapouzdřovací materiály - Zkušební metody pro určení stupně vytvrzování v ethylen-vinyl acetátu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62788-1-6:2017 + IEC 62788-1-6:2017 **)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 127			
<b>36/0076/17</b>	Koncentrátor fotovoltaických (CPV) modulů - Zkouška teplotními cykly pro rozlišení životnosti při zvýšené tepelné únavě Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62925:2017 + IEC 62925:2016 **)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 127			

<b>36/0077/17</b>	Světelné zdroje pro silniční vozidla - Rozměrové, elektrické a světelné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60809:2015/FprA1:2016 + IEC 60809/A1:2017 *)	TNK: 67	17-07 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>36/0078/17</b>	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Řízení incidentů bezpečnosti informací - Část 2: Směrnice pro plánování a přípravu odezvy na incidenty Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 27035-2:2016	TNK: 20	17-11 18-02	Ing. Alena Hönigová S. K. Neumanna 7a/2012 Praha 8 182 00
<b>36/0079/17</b>	Elektroakustika - Zvukoměry - Část 2: Typové zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61672-2:2013/prA1:2016 + IEC 61672-2/A1:2017	TNK: 87	17-07 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>36/0080/17</b>	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Řízení incidentů bezpečnosti informací - Část 1: Principy řízení incidentů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 27035-1:2016	TNK: 20	17-09 17-11	Ing. Alena Hönigová S. K. Neumanna 7a/2012 Praha 8 182 00
<b>36/0081/17</b>	Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 6-1: Rozhraní - Rozhraní webových služeb Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50090-6-1:2017 *)	TNK: 47	17-10 17-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>36/0082/17</b>	Fotovoltaické koncentrátoři (CPV) - Zkoušení výkonnosti - Část 3: Měření výkonnosti a stanovení výkonu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62670-3:2017 + IEC 62670-3:2017 **)	TNK: 127	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>36/0083/17</b>	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Palubní zařízení třídy B automatického identifikačního systému (AIS) - Část 1: Techniky vícenásobného přístupu s časovým dělením a detekcí nosné (CSTDMA) Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62287-1:2017 + IEC 62287-1:2017 *)	TNK: 96	17-08 17-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>36/0084/17</b>	Elektroakustika - Oktávové a zlomkooktávové pásmové filtry - Část 2: Typové zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61260-2:2016/prA1:2016 + IEC 61260-2/A1:2017	TNK: 87	17-07 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>36/0085/17</b>	Elektroakustika. Technické požadavky na osobní zvukové expozimetry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61252:1995/prA2:2016 + IEC 61252/A2:2017	TNK: 87	17-07 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>36/0086/17</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60335-1/A12:2017 (LVD3, MD2, RED)	TNK: 33	17-08 17-10	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
<b>36/0087/17</b>	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-2: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost vysokofrekvenčních chirurgických přístrojů a vysokofrekvenčního chirurgického příslušenství Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60601-2-2:2016/a (MDD) + IEC 60601-2-2:2017	TNK: 81	17-09 17-10	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00



<b>36/0088/17</b>	Akustika pod hladinou vody - Hydrofony - Vlastnosti hydrofonů v kmitočtovém rozsahu 1 Hz až 500 kHz Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60500:2016 + IEC 60500:2017 *)	TNK: 81	17-08 17-10	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
<b>36/0089/17</b>	Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 8: Ftaláty v polymerech metodou plynové chromatografie s hmotnostním spektrometrem (CG-MS) a metodou pyrolýzy/termální desorpce s plynovým chromatografem a hmotnostním spektrometrem (Py/TD-GC-MS) Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62321-8:2016 + IEC 62321-8:2017 **)	TNK: 87	17-08 17-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>36/0090/17</b>	Svítlidla - Část 2: Zvláštní požadavky - Oddíl 4: Přemístitelná svítlidla pro obecné použití Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60598-2-4:2017 (LVD2) + IEC 60598-2-4:2017	TNK: 67	17-08 17-10	Josef Rýmus Brojova 1906/7 Plzeň 2 – Východní předměstí 326 00
<b>36/0091/17</b>	Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 7-2: Šestimocný chrom (Cr(VI)) v polymerech a elektronice kolorimetrickou metodou Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62321-7-2:2016 + IEC 62321-7-2:2017	TNK: 87	17-08 17-10	RNDr. Anna Christianová, CSc. - M - TEST Kahovská 1706/2 Praha 4 - Chodov 149 00
<b>44/0001/17</b>	Uhlí a koks - Mechanické vzorkování - Část 3: - Vzorkování ze stacionárních celků Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13909-3:2016	TNK: -	17-10 18-02	Ing. Pavel Tyle - TEKO Mezitraťová 234/5 Praha 9 190 00
<b>44/0002/17</b>	Uhlí a koks - Mechanické vzorkování - Část 1: Obecný úvod Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13909-1:2016	TNK: -	17-10 18-02	Ing. Pavel Tyle - TEKO Mezitraťová 234/5 Praha 9 190 00
<b>46/0002/17</b>	Krmiva - Metody vzorkování a analýz - Screening antibiotik tylosinu, virginiamycinu, spiramycinu, zinc-bacitracinu a avoparcinu v nízkých koncentracích v krmných směsích pomocí mikrobiologické plotnové metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16936:2017	TNK: -	17-08 17-10	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
<b>47/0007/17</b>	Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení přenosných řetězových pil - Část 2: Řetězové pily pro vyvětvování stromů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11681-2:2011/A1:2017 + ISO 11681-2/Amd.1:2017	TNK: -	17-08 17-09	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
<b>56/0013/17</b>	Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda průkazu bakterie rodu Cronobacter Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22964:2017 + ISO 22964:2017 **)	TNK: 151	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>56/0014/17</b>	Mikrobiologie potravinového řetězce - Úprava analytických vzorků, příprava výchozí suspenze a desetinasobných ředění pro mikrobiologické zkoušení - Část 4: Specifické pokyny pro různé produkty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6887-4:2017 + ISO 6887-4:2017	TNK: 151	17-10 17-12	České potravinářské společnost, Výbor pobočky QUALIMENT Za Opravnou 6 Praha 5-Motol 150 00
<b>56/0015/17</b>	Mikrobiologie potravinového řetězce - Úprava analytických vzorků, příprava výchozí suspenze a desetinasobných ředění pro mikrobiologické zkoušení - Část 3: Specifické pokyny pro vzorky ryb a rybích výrobků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6887-3:2017 + ISO 6887-3:2017	TNK: 151	17-09 17-11	České potravinářské společnost, Výbor pobočky QUALIMENT Za Opravnou 6 Praha 5-Motol 150 00

<b>56/0016/17</b>	Mikrobiologie potravinového řetězce - Úprava analytických vzorků, příprava výchozí suspenze a desetinasobných ředění pro mikrobiologické zkoušení - Část 2: Specifické pokyny pro vzorky masa a masných výrobků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6887-2:2017 + ISO 6887-2:2017	17-08 17-10	České potravinářské společnost, Výbor pobočky QUALIMENT Za Opravnou 6 Praha 5-Motol 150 00
TNK: 151			
<b>56/0017/17</b>	Mikrobiologie potravinového řetězce - Příprava analytických vzorků, příprava výchozí suspenze a desetinasobných ředění - Část 1: Všeobecné pokyny pro přípravu výchozí suspenze a desetinasobných ředění Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6887-1:2017 + ISO 6887-1:2017	17-07 17-09	České potravinářské společnost, Výbor pobočky QUALIMENT Za Opravnou 6 Praha 5-Motol 150 00
TNK: 151			
<b>56/0018/17</b>	Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda průkazu patogenních <i>Yersinia enterocolitica</i> Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10273:2017 + ISO 10273:2017 **)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
<b>56/0019/17</b>	Potraviny - Stanovení benzenu v nealkoholických nápojích, dalších nápojích a kojenecké výživě na bázi zeleniny metodou plynové chromatografie s hmotnostním detektorem a s „headspace“ technikou dávkování vzorků (HS-GC-MS) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16857:2017 **)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
<b>56/0020/17</b>	Potraviny - Stanovení vápníku, mědi, železa, hořčíku, manganu, fosforu, draslíku, sodíku, síry a zinku metodou ICP-OES Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16943:2017 **)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
<b>56/0021/17</b>	Potraviny - Stanovení ethyl-karbamátu v lihovinách z peckovin, lihovinách z výlisků peckovin a dalších lihovinách - metoda GC-MS Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16852:2017 **)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
<b>56/0022/17</b>	Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda průkazu <i>Escherichia coli</i> O157 - Změna 1: Příloha B: Výsledek mezilaboratorních studií Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16654:2001/A1:2017 + ISO 16654/Amd.1:2017	17-07 17-09	České potravinářské společnost, Výbor pobočky QUALIMENT Za Opravnou 6 Praha 5-Motol 150 00
TNK: 151			
<b>58/0009/17</b>	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Plynová chromatografie methylesterů mastných kyselin - Část 2: Příprava methylesterů mastných kyselin Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12966-2:2017 + ISO 12966-2:2017	17-07 17-09	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: 151			
<b>58/0010/17</b>	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení absorbance ultrafialového záření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3656:2011/A1:2017 + ISO 3656/Amd.1:2017 **)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
<b>63/0009/17</b>	Materiálové využití starých pneumatik - Kritéria kvality výběru celých pneumatik určených k využití a recyklaci Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17045:2017 **)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

<b>64/0015/17</b>	Plasty - Polyvinylalkohol (PVAL) - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15023-1:2017 + ISO 15023-1:2017 **)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
<b>64/0016/17</b>	Plasty - Stanovení hořlavosti metodou kyslíkového čísla - Část 3: Zkouška při zvýšené teplotě Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4589-3:2017 + ISO 4589-3:2017 **)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
<b>64/0017/17</b>	Plasty - Stanovení hořlavosti metodou kyslíkového čísla - Část 2: Zkouška při teplotě okolí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4589-2:2017 + ISO 4589-2:2017 **)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
<b>64/0018/17</b>	Plasty - Stanovení hořlavosti metodou kyslíkového čísla - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4589-1:2017 + ISO 4589-1:2017 **)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
<b>64/0019/17</b>	Plastové potrubní odpadní systémy se strukturovanou stěnou (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 2: Návod na prokazování shody Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 1453-2:2017	17-08 17-10	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 131			
<b>64/0020/17</b>	Plasty - Termomechanická analýza (TMA) - Část 2: Stanovení koeficientu lineární tepelné roztažnosti a teploty skelného přechodu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 11359-2:1999 *)	17-08 17-09	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 52			
<b>64/0021/17</b>	Plasty - Termomechanická analýza (TMA) - Část 1: Základní principy Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 11359-1:2014 *)	17-08 17-09	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 52			
<b>64/0022/17</b>	Plasty - Vstřikování zkušebních těles z termoplastů - Část 1: Obecné principy a vstřikování víceúčelových zkušebních těles a zkušebních těles tvaru pravoúhlého hranolu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 294-1 + ISO 294-1:2017	17-09 17-11	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 52			
<b>70/0005/17</b>	Sklo ve stavebnictví - Sklo s povlakem - Část 5 - Zkušební metoda a klasifikace samočisticího provedení potažených skleněnými plochami Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1096-5:2016	17-08 17-10	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
TNK: 140			
<b>70/0006/17</b>	Sklo ve stavebnictví - Doporučení pro zasklívání - Zásady montáže pro svislá a šikmá zasklení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12488:2016	17-08 17-10	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
TNK: 140			
<b>73/0050/17</b>	Zařízení pro diváky - Část 8: Management bezpečnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13200-8:2017 **)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 75			

<b>73/0051/17</b>	Energetická náročnost budov - Řízení vytápění, větrání a klimatizace - Část 1: Elektronická zařízení pro zónovou regulaci - Moduly M3-5, M4-5, M5-5 TNK: 75	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15500-1:2017 **)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>73/0052/17</b>	Zemní práce při výstavbě potrubí (nová ČSN) TNK: 94		17-11 18-05	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
<b>73/0053/17</b>	Zatěžovací zkoušky stavebních konstrukcí. Společná ustanovení (revize ČSN 73 2030:1994) TNK: 38		17-10 18-02	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 1903/7 Praha 6 166 08
<b>73/0054/17</b>	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-5: Boulení stěn Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 1993-1-5:2006/A1:2017 (CPR) TNK: 35		17-10 18-02	Institut ocelových konstrukcí, spol. s r.o. Beskydská 235 Frýdek - Místek 738 01
<b>73/0055/17</b>	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metody stanovení akustických vlastností - Část 1: Vnitřní charakteristiky zvukové pohltivosti TNK: 146	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1793-1:2017	17-07 17-09	Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o. Jílkova 76 Brno 615 00
<b>73/0056/17</b>	Obecná pravidla pro navrhování a provádění keramických obkladů (revize ČSN 73 3450:1978) TNK: -		18-01 18-05	SILIKÁTOVÝ SVAZ z.s. Učňovská 100/1 Praha 9 - Hrdlořezy 190 00
<b>73/0057/17</b>	Schodiště a šikmé rampy - Základní požadavky (revize ČSN 73 4130:2010) TNK: -		17-08 17-12	Vysoké učení technické, Fakulta stavební Veveří 95 Brno 602 00
<b>73/0058/17</b>	Železniční aplikace - Kolej - Kolejnice - Část 1: Vignolovy železniční kolejnice o hmotnosti 46 kg/m a větší TNK: 141	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13674-1:2011+A1:2017 (RAIL) **)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>75/0015/17</b>	Odvodňovací systémy vně budov - Vedení kanalizace TNK: 95	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 752:2017 **)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>83/0040/17</b>	Produkty z biologického materiálu - Požadavky na komunikaci mezi obchodní společností a spotřebitelem a tvrzení TNK: 138	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16935:2017	17-07 17-09	RNDr. Alice Kotlánová Bednařikova 2186/3 Brno - Líšeň 628 00
<b>83/0041/17</b>	Tuhá biopaliva - Vzorkování TNK: 138	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18135:2017 + ISO 18135:2017 **)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>83/0042/17</b>	Tuhá biopaliva - Stanovení spalného tepla a výhřevnosti TNK: 138	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18125:2017 + ISO 18125:2017 **)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>83/0045/17</b>	Ergonomie systémových interakcí člověka - Část 333: Stereoskopické zobrazovače užívající skla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9241-333:2017 + ISO 9241-333:2017 **)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>83/0046/17</b>	Organizace zaměřená na člověka - Zdůvodnění a obecné principy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 27500:2017 + ISO 27500:2016 **)	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>87/0069/17</b>	Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) - Informační modely a protokoly mobilních zařízení (MD) - Část 4: Rádiové programovací rozhraní (RPI)	17-08 17-10	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 146-4 V1.1.2:2017 *)		
<b>87/0070/17</b>	Vysílací zařízení pro službu kmitočtově modulovaného (FM) rozhlasového vysílání - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 018 V2.1.1:2017 **)		
<b>87/0071/17</b>	Zařízení krátkého dosahu - Telematika v dopravě a provozu (TTT) - Radarová zařízení krátkého dosahu provozovaná v pásmu 77 GHz až 81 GHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 264 V2.1.1:2017 **)		
<b>87/0072/17</b>	Zařízení krátkého dosahu - Telematika v dopravě a provozu (TTT) - Ultraširokopásmová radarová zařízení provozovaná v pásmu 24,25 GHz až 26,65 GHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 288 V2.1.1:2017 **)		
<b>87/0073/17</b>	Námořní pohyblivé vysílače a přijímače pro použití v pásmech MF a HF - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článků 3.2 a 3.3(g) Směrnice 2014/53/EU	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 402 V2.1.1:2017 **)		
<b>87/0074/17</b>	RLAN 5 GHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	17-09 17-11	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 893 V2.1.0 *)		
<b>87/0075/17</b>	Pozemní pohyblivá služba - Analogová a digitální zařízení PMR446 - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 405 V1.1.1:2017 **)		
<b>87/0076/17</b>	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na koncová zařízení s velmi malou aperturou (VSAT) - Družicové pozemské stanice určené pouze pro vysílání, pro vysílání/přijem nebo pouze pro příjem, provozované v kmitočtových pásmech 11/12/14 GHz	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 428 V2.1.2:2017 **)		
<b>87/0077/17</b>	Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 2: Digitální systémy provozované v kmitočtových pásmech od 1 GHz do 86 GHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	17-08 17-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 217-2 V3.1.1:2017 **)		

<b>87/0078/17</b>	Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 1: Přehled a společné vlastnosti a požadavky nezávislé na systému	17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		17-09	
TNK: 96	Přejímáný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 217-1 V3.1.1:2017 **)		
<b>87/0079/17</b>	Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 4: Antény	17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		17-09	
TNK: 96	Přejímáný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 217-4 V2.1.1:2017 **)		
<b>91/0008/17</b>	Dětský nábytek - Matrace pro dětské postýlky a kolébky - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody	17-08	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
		17-10	
TNK: 150	Přejímáný mezinárodní dokument: EN 16890:2017		
<b>94/0018/17</b>	Výrobky pro péči o dítě - Židle pro připevnění ke stolu - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody	17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		17-09	
TNK: 137	Přejímáný mezinárodní dokument: EN 1272:2017 **)		
<b>96/0002/17</b>	Ochrana kulturního dědictví - Proces restaurování - Rozhodování, plánování a implementace	17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		17-09	
TNK: -	Přejímáný mezinárodní dokument: EN 16853:2017 **)		
<b>96/0003/17</b>	Ochrana kulturního dědictví - Směrnice pro snížení energetické náročnosti historických budov	17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		17-09	
TNK: -	Přejímáný mezinárodní dokument: EN 16883:2017 **)		
<b>97/0002/17</b>	Elektronická fakturace - Část 1: Sémantický datový model klíčových prvků elektronické faktury	17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		17-10	
TNK: 42	Přejímáný mezinárodní dokument: FprEN 16931-1		
<b>97/0003/17</b>	Elektronická fakturace - Část 2: Seznam syntaxí splňujících požadavky EN 16931-1	17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		17-11	
TNK: 42	Přejímáný mezinárodní dokument: FprCEN/TS 16931-2		
<b>98/0007/17</b>	Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Část 10417: Specializovaná zařízení - Měřič krevní glukózy	17-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		17-09	
TNK: 20	Přejímáné mezinárodní dokumenty: EN ISO 11073-10417:2017 + ISO/IEEE 11073-10417:2017 **)		

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

**OZNÁMENÍ č. 85/17**  
**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 2017-06-01 do 2017-06-30

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 15293	Automotive fuels - Automotive ethanol (E85) fuel - Requirements and test methods	CEN/TC 19	2017-09-07
prEN 12916	Petroleum products - Determination of aromatic hydrocarbon types in middle distillates - High performance liquid chromatography method with refractive index detection	CEN/TC 19	2017-09-14
prEN ISO 3924	Petroleum products - Determination of boiling range distribution - Gas chromatography method (ISO/DIS 3924:2017)	CEN/TC 19	2017-09-01
prEN ISO 4264	Petroleum products - Calculation of cetane index of middle-distillate fuels by the four variable equation (ISO/DIS 4264:2017)	CEN/TC 19	2017-09-14
EN 13374:2013/prA1	Temporary edge protection systems - Product specification - Test methods	CEN/TC 53	2017-09-07
EN 13445-3:2014/prA12	Unfired pressure vessels - Part 3: Design	CEN/TC 54	2017-08-31
EN 13445-5:2014/prA2	Unfired pressure vessels - Part 5: Inspection and testing	CEN/TC 54	2017-08-31
prEN 143	Respiratory protective devices - Particle filters - Requirements, testing, marking	CEN/TC 79	2017-09-21
prEN 148-1	Respiratory protective devices - Threads for facepieces - Part 1: Standard thread connection	CEN/TC 79	2017-09-07
prEN 14387	Respiratory protective devices - Gas filter(s) and combined filter(s) - Requirements, testing, marking	CEN/TC 79	2017-09-07
prEN 17139	Thermal insulation products for building - Factory made vegetal fibres based products (VFBP)	CEN/TC 88	2017-09-21
prEN 13497	Thermal insulation products for building applications - Determination of the resistance to impact of external thermal insulation composite systems (ETICS)	CEN/TC 88	2017-09-14
prEN 13494	Thermal insulation products for building applications - Determination of the tensile bond strength of the adhesive and of the base coat to the thermal insulation material	CEN/TC 88	2017-09-14
EN 203-2-1:2014/prA1	Gas heated catering equipment - Part 2-1: Specific requirements - Open burners and wok burners	CEN/TC 106	2017-08-31
prEN 1011-6	Welding - Recommendation for welding of metallic materials - Part 6: Laser beam welding	CEN/TC 121	2017-09-14

prEN ISO 18275	Welding consumables - Covered electrodes for manual metal arc welding of high-strength steels - Classification (ISO/DIS 18275:2017)	CEN/TC 121	2017-08-22
prEN ISO 24373	Welding consumables - Solid wires and rods for fusion welding of copper and copper alloys - Classification (ISO/DIS 24373:2017)	CEN/TC 121	2017-08-23
prEN ISO 9241-306	Ergonomics of human-system interaction - Part 306: Field assessment methods for electronic visual displays (ISO/DIS 9241-306:2017)	CEN/TC 122	2017-09-01
prEN ISO 13694	Optics and photonics - Lasers and laser-related equipment - Test methods for laser beam power (energy) density distribution (ISO/DIS 13694:2017)	CEN/TC 123	2017-09-21
prEN 14592	Timber structures - Dowel-type fasteners - Requirements	CEN/TC 124	2017-08-31
prEN 14081-2	Timber structures - Strength graded structural timber with rectangular cross section - Part 2: Machine grading; additional requirements for type testing	CEN/TC 124	2017-09-21
prEN ISO 1716	Reaction to fire tests for products - Determination of the gross heat of combustion (calorific value) (ISO/DIS 1716:2017)	CEN/TC 127	2017-09-07
prEN 1024	Clay roofing tiles for discontinuous laying - Determination of geometric characteristics	CEN/TC 128	2017-09-07
prEN 17142	Modular multilayer floor coverings - Elements with a wood powder based surface layer - Specifications, requirements and test methods	CEN/TC 134	2017-09-07
prEN ISO 23999	Resilient floor coverings - Determination of dimensional stability and curling after exposure to heat (ISO/DIS 23999:2017)	CEN/TC 134	2017-09-21
prEN 12104	Resilient floor coverings - Cork floor tiles - Specification	CEN/TC 134	2017-09-07
prEN 959	Mountaineering equipment - Rock anchors - Safety requirements and test methods	CEN/TC 136	2017-09-21
EN ISO 23537-1:2016/prA1	Requirements for sleeping bags - Part 1: Thermal and dimensional requirements - Amendment 1 (ISO 23537-1:2016/DAMd1:2017)	CEN/TC 136	2017-09-14
prEN ISO 19399	Paints and varnishes - Wedge-cut method for determination of film thickness (scribe and drill method) (ISO 19399:2016)	CEN/TC 139	2017-09-14
prEN 16842-3	Powered industrial trucks - Visibility - Test method and verification - Part 3: Reach trucks up to and including 10 000 kg	CEN/TC 150	2017-08-31
prEN 16842-4	Powered industrial trucks - Visibility - Test methods and verification - Part 4: Industrial variable reach trucks up to and including 10 000 kg capacity	CEN/TC 150	2017-08-31
prEN 16842-6	Powered industrial trucks - Visibility - Test methods and verification - Part 6: Sit-on counterbalance trucks and rough terrain masted trucks greater than 10 000 kg capacity	CEN/TC 150	2017-08-31
prEN 16842-7	Powered industrial trucks - Visibility - Test method for verification - Part 7: Variable reach and masted container trucks handling freight containers of 6 m length and longer	CEN/TC 150	2017-08-31
EN 13870:2015/prA1	Food processing machinery - Portion cutting machines - Safety and hygiene requirements	CEN/TC 153	2017-09-21
EN ISO 15874-2:2013/prA1	Plastics piping systems for hot and cold water installations - Polypropylene (PP) - Part 2: Pipes - Amendment 1 (ISO 15874-2:2013/DAM 1:2017)	CEN/TC 155	2017-09-07
EN ISO 15874-3:2013/prA1	Plastics piping systems for hot and cold water installations - Polypropylene (PP) - Part 3: Fittings - Amendment 1 (ISO 15874-3:2013/DAM 1:2017)	CEN/TC 155	2017-09-07
EN ISO 15874-5:2013/prA1	Plastics piping systems for hot and cold water installations - Polypropylene (PP) - Part 5: Fitness for purpose of the system - Amendment 1 (ISO 15874-5:2013/DAM 1:2017)	CEN/TC 155	2017-09-07
prEN ISO 13259	Thermoplastics piping systems for underground non-pressure applications - Test method for leaktightness of elastomeric sealing ring type joints (ISO/DIS 13259:2017)	CEN/TC 155	2017-08-31



prEN ISO 19893	Plastics piping systems - Thermoplastics pipes and fittings for hot and cold water - Test method for the resistance of mounted assemblies to temperature cycling (ISO 19893:2011)	CEN/TC 155	2017-08-31
prEN ISO 13056	Plastics piping systems - Pressure systems for hot and cold water - Test method for leaktightness under vacuum (ISO 13056:2011)	CEN/TC 155	2017-08-31
prEN ISO 19892	Plastics piping systems - Thermoplastics pipes and fittings for hot and cold water - Test method for the resistance of joints to pressure cycling (ISO 19892:2011)	CEN/TC 155	2017-08-31
prEN ISO 21225-1	Plastics piping systems for the trenchless replacement of underground pipeline networks - Part 1: Replacement on the line by pipe bursting and pipe extraction (ISO/DIS 21225-1:2017)	CEN/TC 155	2017-08-13
prEN ISO 21225-2	Plastics piping systems for the trenchless replacement of underground pipeline networks - Part 2: Replacement off the line by horizontal directional drilling and impact moling (ISO/DIS 21225-2:2017)	CEN/TC 155	2017-08-13
prEN 352-9	Hearing protectors - Safety requirements and testing - Part 9: Earplugs with electrical audio input	CEN/TC 159	2017-09-21
prEN 352-10	Hearing protectors - Safety requirements and testing - Part 10: Earplugs with entertainment audio input	CEN/TC 159	2017-09-21
prEN 352-4	Hearing protectors - Safety requirements and testing - Part 4: Level-dependent ear-muffs	CEN/TC 159	2017-09-21
prEN 352-5	Hearing protectors - Safety requirements and testing - Part 5: Active noise reduction ear-muffs	CEN/TC 159	2017-09-21
prEN 352-8	Hearing protectors - Safety requirements and testing - Part 8: Entertainment audio ear-muffs	CEN/TC 159	2017-09-21
prEN 352-7	Hearing protectors - Safety requirements and testing - Part 7: Level-dependent ear-plugs	CEN/TC 159	2017-09-21
prEN 352-6	Hearing protectors - Safety requirements and testing - Part 6: Ear-muffs with electrical audio input	CEN/TC 159	2017-09-21
prEN 360	Personal fall protection equipment - Retractable type fall arresters	CEN/TC 160	2017-09-14
prEN ISO 22568-1	Foot and leg protectors - Requirements and test methods for footwear components assessment - Metallic toecaps (ISO/DIS 22568-1:2017)	CEN/TC 161	2017-09-01
prEN ISO 22568-4	Foot and leg protectors - Requirements and test methods for footwear components assessment - Part 4: Non-metallic perforation resistant insert (ISO/DIS 22568-4:2017)	CEN/TC 161	2017-09-01
prEN ISO 22568-2	Foot and leg protectors - Requirements and test methods for footwear component assessment - Part 2: Non-metallic toecaps (ISO/DIS 22568-2:2017)	CEN/TC 161	2017-09-01
prEN ISO 22568-3	Foot and leg protectors - Requirements and test methods for footwear components assessment - Part 3: Metallic anti-perforation insert (ISO/DIS 22568-3:2017)	CEN/TC 161	2017-09-01
EN 16523-1:2015/prA1	Determination of material resistance to permeation by chemicals - Part 1: Permeation by potentially hazardous liquid chemicals under conditions of continuous contact	CEN/TC 162	2017-08-31
EN 16523-2:2015/prA1	Determination of material resistance to permeation by chemicals - Part 2: Permeation by potentially hazardous gaseous chemicals under conditions of continuous contact	CEN/TC 162	2017-08-31
prEN 12498	Paper and board - Paper and board intended to come into contact with foodstuffs - Determination of cadmium, chromium and lead in an aqueous extract	CEN/TC 172	2017-08-31
prEN 13756	Wood flooring and parquet - Terminology	CEN/TC 175	2017-08-31
prEN ISO 4042	Fasteners - Electroplated coating systems (ISO/DIS 4042:2017)	CEN/TC 185	2017-08-24
prEN ISO 888	Fasteners - Bolts, screws and studs - Nominal lengths and thread lengths (ISO 888:2012)	CEN/TC 185	2017-09-14
prEN 1562	Founding - Malleable cast irons	CEN/TC 190	2017-09-21

prEN 16925	Fixed firefighting systems - Automatic residential sprinkler systems - Design, installation and maintenance	CEN/TC 191	2017-08-31
prEN 14972-1	Fixed firefighting systems - Water mist systems - Part 1: Design, installation, inspection and maintenance	CEN/TC 191	2017-08-31
prEN 1822-1	High efficiency air filters (EPA, HEPA and ULPA) - Part 1: Classification, performance testing, marking	CEN/TC 195	2017-09-07
prEN 13795-1	Surgical clothing and drapes - Requirements and test methods - Part 1: Surgical drapes and gowns	CEN/TC 205	2017-08-31
prEN 13795-2	Surgical clothing and drapes - Requirements and test methods - Part 2: Clean air suits	CEN/TC 205	2017-08-31
prEN ISO 20695	Enteral feeding systems - Design and testing (ISO/DIS 20695:2017)	CEN/TC 205	2017-09-21
prEN 14885	Chemical disinfectants and antiseptics - Application of European Standards for chemical disinfectants and antiseptics	CEN/TC 216	2017-09-21
prEN 13036-5	Road and airfield surface characteristics - Test methods - Part 5: Determination of longitudinal unevenness indices	CEN/TC 227	2017-08-31
prEN 17136	Water quality - Guidance on field and laboratory procedures for quantitative analysis and identification of macro-invertebrates from inland surface waters	CEN/TC 230	2017-09-21
prEN 17123	Water quality - Guidance on determining the degree of modification of the hydromorphological features of transitional and coastal waters	CEN/TC 230	2017-08-24
prEN 12480	Gas meters - Rotary displacement gas meters	CEN/TC 237	2017-09-07
prEN 1709	Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Precommissioning inspection and instructions for maintenance and operational inspection	CEN/TC 242	2017-09-14
prEN 12927	Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Ropes	CEN/TC 242	2017-09-14
prEN 17141	Cleanrooms and associated controlled environments -- Biocontamination control	CEN/TC 243	2017-09-14
prEN ISO 3175-4	Textiles - Professional care, drycleaning and wetcleaning of fabrics and garments - Part 4: Procedure for testing performance when cleaning and finishing using simulated wetcleaning (ISO/DIS 3175-4:2017)	CEN/TC 248	2017-08-30
prEN 17137	Textiles - Determination of the content of compounds based on chlorobenzenes and chlorotoluenes	CEN/TC 248	2017-09-21
prEN ISO 105-B03	Textiles - Tests for colour fastness - Part B03: Colour fastness to weathering: Outdoor exposure (ISO/FDIS 105-B03:2017)	CEN/TC 248	2017-09-15
prEN ISO 29988-1	Plastics - Polyoxymethylene (POM) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO/DIS 29988-1:2017)	CEN/TC 249	2017-09-12
prEN ISO 29988-2	Plastics - Polyoxymethylene (POM) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO/DIS 29988-2:2017)	CEN/TC 249	2017-09-12
prEN ISO 8307	Flexible cellular polymeric materials - Determination of resilience by ball rebound (ISO/DIS 8307:2017)	CEN/TC 249	2017-09-12
prEN ISO 21301-1	Plastics - Ethylene/vinyl acetate (E/VAC) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO/DIS 21301-1:2017)	CEN/TC 249	2017-09-12
prEN ISO 21301-2	Plastics - Ethylene/vinyl acetate (E/VAC) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO/DIS 21301-2:2017)	CEN/TC 249	2017-09-12
prEN ISO 21304-1	Plastics - Ultra-high-molecular-weight polyethylene (PE-UHMW) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO/DIS 21304-1:2017)	CEN/TC 249	2017-09-12
prEN 17129	Continuous-fibre-reinforced plastic composites - Pultruded unidirectional rods - Determination of tensile properties in parallel to the fibre direction	CEN/TC 249	2017-08-31

prEN ISO 8067	Flexible cellular polymeric materials - Determination of tear strength (ISO/DIS 8067:2017)	CEN/TC 249	2017-09-07
prEN ISO 14853	Plastics - Determination of the ultimate anaerobic biodegradation of plastic materials in an aqueous system - Method by measurement of biogas production (ISO 14853:2016)	CEN/TC 249	2017-08-24
prEN ISO 15985	Plastics - Determination of the ultimate anaerobic biodegradation under high-solids anaerobic-digestion conditions - Method by analysis of released biogas (ISO 15985:2014)	CEN/TC 249	2017-08-24
prEN ISO 10210	Plastics - Methods for the preparation of samples for biodegradation testing of plastic materials (ISO 10210:2012)	CEN/TC 249	2017-08-24
prEN ISO 18830	Plastics - Determination of aerobic biodegradation of non-floating plastic materials in a seawater/sandy sediment interface - Method by measuring the oxygen demand in closed respirometer (ISO 18830:2016)	CEN/TC 249	2017-08-24
prEN ISO 19679	Plastics - Determination of aerobic biodegradation of non-floating plastic materials in a seawater/sediment interface - Method by analysis of evolved carbon dioxide (ISO 19679:2016)	CEN/TC 249	2017-08-24
prEN ISO 11238	Health informatics - Identification of medicinal products - Data elements and structures for the unique identification and exchange of regulated information on substances (ISO/DIS 11238:2017)	CEN/TC 251	2017-09-19
EN 15877-1:2012/prA1	Railway applications - Marking on railway vehicles - Part 1: Freight wagons	CEN/TC 256	2017-09-07
EN 14363:2016/prA1	Railway applications - Testing and Simulation for the acceptance of running characteristics of railway vehicles - Running Behaviour and stationary tests	CEN/TC 256	2017-09-07
EN 16186-3:2016/prA1	Railway applications - Driver's cab - Part 3: Design of displays	CEN/TC 256	2017-08-31
prEN ISO 6158	Metallic and other inorganic coatings - Electrodeposited coatings of chromium for engineering purposes (ISO/DIS 6158:2017)	CEN/TC 262	2017-08-30
prEN 17127	Outdoor hydrogen refuelling points dispensing gaseous hydrogen and incorporating filling protocols	CEN/TC 268	2017-08-31
prEN 17124	Hydrogen fuel - Product specification and quality assurance - Proton exchange membrane (PEM) fuel cell applications for road vehicles	CEN/TC 268	2017-08-31
prEN ISO 17268	Gaseous hydrogen land vehicle refuelling connection devices (ISO/DIS 17268:2017)	CEN/TC 268	2017-09-07
prEN 16157-2	Intelligent transport systems - DATEX II data exchange specifications for traffic management and information - Part 2: Location referencing	CEN/TC 278	2017-09-07
prEN 16157-3	Intelligent transport systems - DATEX II data exchange specifications for traffic management and information - Part 3: Situation Publication	CEN/TC 278	2017-09-05
prEN 16157-1	Intelligent transport systems - DATEX II data exchange specifications for traffic management and information - Part 1: Context and Framework	CEN/TC 278	2017-09-07
prEN 16157-7	Intelligent transport systems - DATEX II data exchange specifications for traffic management and information - Part 7: Common data elements	CEN/TC 278	2017-09-07
prEN ISO 23702-1	Leather - Organic fluorine - Part 1: Determination of non-volatile compounds by extraction method using liquid chromatography (ISO/DIS 23702-1:2017)	CEN/TC 289	2017-09-21
EN ISO 14405-2:2011/prA1	Geometrical product specifications (GPS) - Dimensional tolerancing - Part 2: Dimensions other than linear sizes - Amendment 1 (ISO 14405-2:2011/DAM 1:2017)	CEN/TC 290	2017-08-30
EN 14116:2012+A1:2014/prA2	Tanks for transport of dangerous goods - Digital interface for product recognition devices for liquid fuels	CEN/TC 296	2017-08-31
EN 16657:2016/prA1	Tanks for the transport of dangerous goods - Transport tank equipment for overflow prevention devices for static tanks	CEN/TC 296	2017-08-31

prEN ISO 23900-2	Pigments and extenders - Methods of dispersion and assessment of dispersibility in plastics - Part 2: Determination of colouristic properties and ease of dispersion in plasticized polyvinyl chloride by two-roll milling (ISO 23900-2:2015)	CEN/TC 298	2017-08-31
prEN ISO 23900-1	Pigments and extenders - Methods of dispersion and assessment of dispersibility in plastics - Part 1: General introduction (ISO 23900-1:2015)	CEN/TC 298	2017-08-31
prEN ISO 23900-3	Pigments and extenders - Methods of dispersion and assessment of dispersibility in plastics - Part 3: Determination of colouristic properties and ease of dispersion of black and colour pigments in polyethylene by two-roll milling (ISO 23900-3:2015)	CEN/TC 298	2017-08-31
prEN ISO 23900-6	Pigments and extenders - Methods of dispersion and assessment of dispersibility in plastics - Part 6: Determination by film test (ISO 23900-6:2015)	CEN/TC 298	2017-08-31
prEN ISO 23900-5	Pigments and extenders - Methods of dispersion and assessment of dispersibility in plastics - Part 5: Determination by filter pressure value test (ISO 23900-5:2015)	CEN/TC 298	2017-08-31
prEN ISO 23900-4	Pigments and extenders - Methods of dispersion and assessment of dispersibility in plastics - Part 4: Determination of colouristic properties and ease of dispersion of white pigments in polyethylene by two-roll milling (ISO 23900-4:2015)	CEN/TC 298	2017-08-31
prEN ISO/IEC 80079-34	Explosive atmospheres - Part 34: Application of quality systems for equipment manufacture (ISO/IEC/DIS 80079-34:2017)	CEN/TC 305	2017-09-08
prEN 14701-4	Characterization of sludges - Filtration properties - Part 4: Determination of the drainability of flocculated sludges	CEN/TC 308	2017-09-07
prEN 13200-2	Spectator facilities - Layout criteria of service area - Part 2: Characteristics	CEN/TC 315	2017-09-21
prEN 15341	Maintenance - Maintenance Key Performance Indicators	CEN/TC 319	2017-08-31
prEN 17135	Conservation of cultural heritage - Generale terms for describing the alterations of objects	CEN/TC 346	2017-10-05
prEN 17121	Conservation of cultural heritage - Historic Timber Structures - Guidelines for the On Site Assessment	CEN/TC 346	2017-09-14
prEN 17138	Conservation of cultural heritage - Methods and materials for cleaning porous inorganic materials	CEN/TC 346	2017-09-14
prEN 12130	Feather and down - Test methods - Determination of the filling power (massic volume)	CEN/TC 443	2017-08-31
prEN ISO 6412-1	Technical drawings - Simplified representation of pipelines - Part 1: General rules and orthogonal representation (ISO/FDIS 6412-1:2017)	CEN/SS F01	2017-09-21
prEN ISO 6412-2	Technical drawings - Simplified representation of pipelines - Part 2: Isometric projection (ISO/FDIS 6412-2:2017)	CEN/SS F01	2017-09-21
prEN ISO 6412-3	Technical drawings - Simplified representation of pipelines - Part 3: Terminal features of ventilation and drainage systems (ISO/FDIS 6412-3:2017)	CEN/SS F01	2017-09-21
prEN ISO 14064-1	Greenhouse gases - Part 1: Specification with guidance at the organization level for quantification and reporting of greenhouse gas emissions and removals (ISO/DIS 14064-1:2017)	CEN/SS S26	2017-09-21
prEN ISO 14064-2	Greenhouse gases - Part 2: Specification with guidance at the project level for quantification, monitoring and reporting of greenhouse gas emission reductions or removal enhancements (ISO/DIS 14064-2:2017)	CEN/SS S26	2017-09-21
prEN 10264-2	Steel wire and wire products - Steel wire for ropes - Part 2: Cold drawn non alloy steel wire for ropes for general applications	ECISS/TC 106	2017-08-31

Zastupující ředitelka odboru technické normalizace:

**Zdeňka Slaná** v. r.

**OZNÁMENÍ č. 86/17**  
**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 2017-06-01 do 2017-06-30

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 50238-1:2017	Railway applications - Compatibility between rolling stock and train detection systems - Part 1: General	CLC/TC 9X	2017-09-22
prHD 60364-5-56:2017	Low-voltage electrical installations - Part 5-56: Selection and erection of electrical equipment - Safety services	CLC/TC 64	2017-09-22
prEN 61010-2-091:2017	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-091: Particular requirements for cabinet X-ray systems	CLC/SR 66	2017-09-15
prEN 63032:2017	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic tuneable bandpass filters - Generic specification	CLC/TC 86BXA	2017-09-14
EN 62442-1:2011/prA1:2017	Energy performance of lamp controlgear - Part 1: Controlgear for fluorescent lamps - Method of measurement to determine the total input power of controlgear circuits and the efficiency of the controlgear	CLC/TC 34Z	2017-09-14
EN 62442-2:2014/prA1:2017	Energy performance of lamp controlgear - Part 2: Controlgear for high intensity discharge lamps (excluding fluorescent lamps) - Method of measurement to determine the efficiency of the controlgear	CLC/TC 34Z	2017-08-31
EN 55016-2-3:2017/prA1:2017	Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 2-3: Methods of measurement of disturbances and immunity - Radiated disturbance measurements	CLC/TC 210	2017-09-22
prEN 62477-2:2017	Safety Requirements for Power Electronic Converter Systems and Equipment - Part 2: Power Electronic Converters from 1000 V a.c. or 1500 V d.c. up to 36 kV a.c. or 54 kV d.c.	CLC/TC 22X	2017-09-22
prEN 60947-4-1:2017	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 4-1: Contactors and motor-starters - Electromechanical contactors and motor-starters	CLC/TC 121A	2017-09-07
prEN 62604-2:2017	Surface Acoustic Wave (SAW) and Bulk Acoustic Wave (BAW) duplexers of assessed quality - Part 2: Guidelines for the use	CLC/SR 49	2017-09-07
prEN 50131-4	Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 4: Warning devices	CLC/TC 79	2017-09-21
prEN 60384-26:2017	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 26: Sectional specification - Fixed aluminium electrolytic capacitors with conductive polymer solid electrolyte	CLC/TC 40XA	2017-08-30

prEN 62435-4:2017	Electronic components - Long-term storage of electronic semiconductor devices - Part 4: Storage	CLC/SR 47	2017-08-31
prEN 62024-1:2017	High frequency inductive components - Electrical characteristics and measuring methods - Part 1: Nanohenry range chip inductor	CLC/SR 51	2017-09-21
EN 62841-3-6:2014/prAA:2017	Electric Motor-Operated Hand-Held Tools, Transportable Tools and Lawn and Garden Machinery - Safety - Part 3-6: Particular requirements for transportable diamond drills with liquid system	CLC/TC 116	2017-09-21
EN 62841-3-1:2014/prAA:2017	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-1: Particular requirements for transportable table saws (IEC 62841-3-1:2014, modified)	CLC/TC 116	2017-09-14
EN 62841-3-9:2015/prAA:2017	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-9: Particular requirements for transportable mitre saws	CLC/TC 116	2017-09-01
EN 62841-3-10:2015/prAA:2017	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-10: Particular requirements for transportable cut-off machines	CLC/TC 116	2017-09-01
prEN 62343-5-2:2017	Dynamic modules - Part 5-2: Test methods - 1xN fixed-grid WSS - Dynamic crosstalk measurement	CLC/SR 86C	2017-09-01
prEN 62343-3-4:2017	Dynamic modules - Part 3-4: Performance specification templates - Multicast optical switches	CLC/SR 86C	2017-09-01
prEN 60204-11:2017	Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 11: Requirements for HV equipment for voltages above 1 000 V a.c. or 1 500 V d.c. and not exceeding 36 kV	CLC/TC 44X	2017-08-31
prEN 63041-1:2017	Piezoelectric Sensors - Part 1: Generic Specifications	CLC/SR 49	2017-09-01
prEN 63041-2:2017	Piezoelectric Sensors - Part 2: Chemical and Biochemical Sensors	CLC/SR 49	2017-09-01
prEN 61757-1:2017	Fibre optic sensors - Part 1: Generic specification	CLC/SR 86C	2017-09-22
EN 60118-4:2015/prA1:2017	Electroacoustics - Hearing aids - Part 4: Induction-loop systems for hearing aid purposes - System performance requirements	CLC/SR 29	2017-08-25
EN 60705:2015/prA2:2017	Household microwave ovens - Methods for measuring performance	CLC/TC 59X	2017-08-25
prEN 60335-2-71:2017	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-71: Particular requirements for electrical heating appliances for breeding and rearing animals	CLC/TC 61	2017-08-25
prEN 60335-2-86:2017	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-86: Particular requirements for electric fishing machines	CLC/TC 61	2017-08-25
prEN 62087-7:2017	Audio, video and related equipment - Methods of measurement for power consumption - Part 7: Computer Monitors	CLC/TC 100X	2017-08-25
prEN 61290-4-4:2017	Optical amplifiers - Test methods - Part 4-4: Gain transient parameters - Single channel optical amplifiers with gain control	CLC/SR 86	2017-09-15
EN 62489-1:2010/prA2:2017	Electroacoustics - Audio-frequency induction loop systems for assisted hearing - Part 1: Methods of measuring and specifying the performance of system components	CLC/SR 29	2017-09-15
prEN 61970-456:2017	Energy management system application program interface (EMS-API) - Part 456: Solved power system state profiles	CLC/TC 57	2017-09-15
prEN 60730-2-8:2017	Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-8: Particular requirements for electrically operated water valves, including mechanical requirements	CLC/TC 72	2017-09-22
prEN 61291-1:2017	Optical amplifiers - Part 1: Generic specification	CLC/SR 86C	2017-09-22

Zastupující ředitelka odboru technické normalizace:

**Zdeňka Slaná** v. r.

**OZNÁMENÍ č. 87/17**  
**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 2017-06-01 do 2017-06-30

<b>Vydání: AP 20170920</b>	<b>Lhůta připomínek: 2017-09-20</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 926 V1.3.0 REN/SES-00401 SES SCN	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Radio Frequency and Modulation Standard for Telemetry, Command and Ranging (TCR) of Communications Satellites
<b>Vydání: AP 20170828</b>	<b>Lhůta připomínek: 2017-08-28</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 303 098 V2.2.0 REN/ERM-TG26-536 ERM TG26	Maritime low power personal locating devices employing AIS; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU
<b>Vydání: AP 20170924</b>	<b>Lhůta připomínek: 2017-09-24</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 175-1 V2.6.6 REN/DECT-00307-1 DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 1: Overview
ETSI EN 300 175-2 V2.6.6 REN/DECT-00307-2 DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 2: Physical Layer (PHL)
ETSI EN 300 175-3 V2.6.6 REN/DECT-00307-3 DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 3: Medium Access Control (MAC) layer
ETSI EN 300 175-4 V2.6.6 REN/DECT-00307-4 DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 4: Data Link Control (DLC) layer
ETSI EN 300 175-5 V2.6.6 REN/DECT-00307-5 DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 5: Network (NWK) layer

ETSI EN 300 175-6 V2.6.6 REN/DECT-00307-6 DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 6: Identities and addressing
ETSI EN 300 175-7 V2.6.7 REN/DECT-00307-7 DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 7: Security features
ETSI EN 300 175-8 V2.6.6 REN/DECT-00307-8 DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 8: Speech and audio coding and transmission

Zastupující ředitelka odboru technické normalizace:

**Zdeňka Slaná** v. r.



---

**Oddíl 3. Metrologie**


---

**OZNÁMENÍ č. 79/17****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o autorizaci metrologických středisek v období od 1. 4. 2017 do 30. 6. 201

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění, že svým rozhodnutím udělil autorizaci těmto subjektům, které autorizoval v období od 1. 4. 2017 do 30. 6. 2017 podle § 16 uvedeného zákona jako metrologická střediska pro ověřování stanovených měřidel a přidělil jim úřední značku.

Úřední značka	Subjekt Sídlo IČ Kontakt	Ověřovaná měřidla
CZ K 193	<b>MV Truck s.r.o.</b> Veltrubská 543, Sendražice 280 02 Kolín IČ: 05899681 Vedoucí AMS: Radek Koubek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 255	<b>ČSAD Hodonín a.s.</b> Brněnská 3883/48 695 01 Hodonín IČ: 60747536 Vedoucí AMS: Marek Láník	tachografy digitální
CZ K 256	<b>AUTORENOVA ŽATEC, společnost s ručením omezeným</b> Osvoboditelů 721 438 01 Žatec IČ: 40228819 Vedoucí AMS: Radek Hoffmann	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 257	<b>RAIL ELECTRONICS CZ s.r.o.</b> U Nemocnice 1428 363 01 Ostrov IČ: 25248375 Vedoucí AMS: Jiří Charous	tachografy digitální
CZ K 258	<b>KRČMA AUTO s.r.o.</b> Chrastavice 111 344 01 Domažlice IČ: 64361152 Vedoucí AMS: Petr Petržík	tachografy analogové tachografy digitální

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

**OZNÁMENÍ č. 80/17**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o pozastavení a zrušení autorizace metrologických středisek v období od 1. 4. 2017 do 30. 6. 2017

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění, že svým rozhodnutím v období od 1. 4. 2017 do 30. 6. 2017 podle § 16 uvedeného zákona pozastavil a zrušil autorizaci těmito subjektům.

**Pozastavení autorizace**

Úřední značka	Subjekt Sídlo IČ	Ověřovaná měřidla
K 123	<b>Institut pro testování a certifikaci, a.s.</b> třída Tomáše Bati 299, Louky 763 02 Zlín IČ: 47910381	členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin měřiče tepla a chladu a jejich členy
CZ K 32	<b>Avia Ashok Leyland Motors s. r. o.</b> Beranových 140 199 03 Praha 9 IČ: 27422356	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 187	<b>STK nákladních vozidel Olomouc, s.r.o.</b> Sladkovského 609/5 772 00 Olomouc-Hodolany IČ: 60775891	tachografy analogové

**Zrušení autorizace**

Úřední značka	Subjekt Sídlo IČ	Ověřovaná měřidla
CZ K 6	<b>Iveco Czech Republic, a. s.</b> Dobrovského 74/II 566 03 Vysoké Mýto IČ: 48171131	tachografy analogové
CZ K 193	<b>SIHELSKÝ s.r.o.</b> Veltrubská 543 280 02 Kolín - Sendražice IČ: 25145428	tachografy analogové tachografy digitální

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

**OZNÁMENÍ č. 81/17**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o pozastavení autorizace subjektů autorizovaných k výkonu úředního měření v období od 1. 4. 2017 do 30. 6. 2017

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím v období od 1. 4. 2017 do 30. 6. 2017 pozastavil podle § 21 uvedeného zákona autorizaci těmto subjektům:

	<b>Subjekt</b> <b>Sídlo</b> <b>IČ</b>	<b>Obory měření</b>
	<b>Pars aqua, s.r.o.</b> Strojírenská 260, 155 21 Praha 5 - Zličín IČ: 64941400	průtok vody v otevřených korytech

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

---

**Oddíl 5. Akreditace**


---

**OZNÁMENÍ č. 08/2017**  
**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. 05. 2017 do 31. 05. 2017.

**A. Udělené akreditace:**

**1. Zkušební laboratoře**

- |             |   |              |
|-------------|---|--------------|
| <b>1001</b> | <p><b>Textilní zkušební ústav, s.p.</b><br/> <b>zkušební laboratoř</b><br/> osvědčení <b>310/2017 z 29. 5. 2017</b>, platnost udělené akreditace do <b>26. 4. 2018</b><br/> Rozsah udělené akreditace:<br/> Fyzikální, chemické a mikrobiologické zkoušky v oblasti textilní a oděvní výroby a zkoušky hořlavosti textilií<br/> Adresa: Václavská 6, 658 41 Brno<br/> Telefon: 543 426 711<br/> Fax: 543 426 711<br/> Email: info@tzu.cz<br/> Kontakt: Ing. Petr Nasadil</p>  | IČ: 00013251 |
| <b>1004</b> | <p><b>Institut pro testování a certifikaci, a.s.</b><br/> <b>Zkušební laboratoř</b><br/> osvědčení <b>294/2017 z 22. 5. 2017</b>, platnost udělené akreditace do <b>31. 10. 2019</b><br/> Rozsah udělené akreditace:<br/> Zkoušení fyzikálních a chemických vlastností plastů, pryží, usní, textilu, stavebních materiálů a výrobků, OOP, potrubních systémů, tepelných zařízení, hraček, dětských hřišť, sportovních povrchů, předmětů běžného užívání a potravin. Analytické, senzorické a mikrobiologické zkoušky, zkoušení zdravotní nezávadnosti.<br/> Zkoušky hořlavosti a stárnutí<br/> Adresa: třída Tomáše Bati 299, 764 21 Zlín<br/> Telefon: 577 601 530<br/> Fax: 577 601 702<br/> Email: testing@itczlin.cz<br/> Kontakt: Ing. Jiří Samsonek Ph.D.</p> | IČ: 47910381 |
| <b>1025</b> | <p><b>VVUÚ, a.s.</b><br/> <b>Zkušební laboratoř VVUÚ, a.s.</b><br/> osvědčení <b>312/2017 z 29. 5. 2017</b>, platnost udělené akreditace do <b>15. 1. 2021</b><br/> Rozsah udělené akreditace:<br/> Zkoušky důlních strojů, osobních ochranných prostředků, lan, hořlavosti, výbušnosti materiálů, analyzátorů, hasicích prostředků, chemických látek, biomasy, prašnosti, proudění, pneumatického nářadí, výbušnin, protivýbuchových ochranných, technické akustiky, měření složení skládkových a hořlavých plynů a par, metanscreening<br/> Adresa: Pikartská 1337/7, 716 07 Ostrava - Radvanice<br/> Telefon: 596 252 111, 596 252 235<br/> Fax: 596 252 149<br/> Email: azl@vvue.cz; pilarr@vvue.cz<br/> Kontakt: Ing. Robert Pilař</p>                         | IČ: 45193380 |
| <b>1029</b> | <p><b>EGU - HV Laboratory a.s.</b><br/> <b>High voltage testing laboratory</b><br/> osvědčení <b>281/2017 z 17. 5. 2017</b>, platnost udělené akreditace do <b>14. 3. 2021</b><br/> Rozsah udělené akreditace:<br/> Zkoušky vysokým napětím, měření radiového rušení, napěťové a dielektrické zkoušky elektrických předmětů a zařízení a mechanické zkoušky izolátorů<br/> Adresa: Podnikatelská 267, 190 11 Praha 9, Běchovice<br/> Telefon: 267 193 361; 602 206 416<br/> Fax: 267 193 362<br/> Email: brosch@egu-vvn.cz<br/> Kontakt: Ing. Marek Brosch, Ing. Václav Sklenička, CSc.</p>   | IČ: 25634330 |

- 1045.1 Strojírenský zkušební ústav, s.p.** IČ: 00001490  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení **260/2017 z 5. 5. 2017**, platnost udělené akreditace do **5. 5. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení strojírenských, elektrických a stavebních výrobků, plynových, tlakových a vytápěcích zařízení, hasicích přístrojů, osobních ochranných prostředků, zdravotnických prostředků, EMC, manipulační techniky, hraček, nábytku, sportovních potřeb, spotřebního zboží a měření emisí  
Adresa: Hudcova 424/56b, 621 00 Brno  
Telefon: 541 120 111; 541 120 451; 483 348 151  
Fax: 541 211 225  
Email: szu@szutest.cz; jandova@szutest.cz; solcova@szutest.cz  
Kontakt: Ing. Marie Šolcová
- 1058.2 Státní zemědělská a potravinářská inspekce** IČ: 75014149  
**Odbor zkušební laboratoře inspektorátu v Praze**  
osvědčení **262/2017 z 9. 5. 2017**, platnost udělené akreditace do **18. 10. 2018**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení zemědělských, potravinářských a tabákových výrobků, přídatných látek a balených vod  
  
Adresa: Za Opravnou 300/6, 150 00 Praha 5  
Telefon: 257 199 540  
Fax: 257 199 541  
Email: martin.kubik@szpi.gov.cz  
Kontakt: Ing. Martin Kubík
- 1058.8 Státní zemědělská a potravinářská inspekce** IČ: 75014149  
**Odbor zkušební laboratoře inspektorátu v Brně**  
osvědčení **313/2017 z 29. 5. 2017**, platnost udělené akreditace do **27. 9. 2018**  
Rozsah udělené akreditace:  
Fyzikální, chemické, imunochemické a senzorké zkoušení zemědělských a potravinářských výrobků včetně jejich obalů  
Adresa: Květná 504/15, 603 00 Brno  
Telefon: 543 540 242  
Fax:  
Email: dagmar.vosmerova@szpi.gov.cz  
Kontakt: Ing. Dagmar Vošmerová
- 1086 MVDr. Šotola s.r.o.** IČ: 27758338  
**Laboratoř pro vyšetřování potravin**  
osvědčení **266/2017 z 10. 5. 2017**, platnost udělené akreditace do **8. 2. 2018**  
Rozsah udělené akreditace:  
Mikrobiologické, fyzikální, chemické, senzorké zkoušky potravin, surovin, krmiv, vod, kosmetických výrobků, desinfekčních přípravků, stěrů a vzorků prostředí, odběr vzorků potravin, pitné vody, vzduchu a stěrů  
Adresa: Havlíčkova 3041/127, 767 01 Kroměříž  
Telefon: 573 330 281  
Fax: 573 330 281  
Email: jan\_sotola@volny.cz  
Kontakt: MVDr. Jitka Šotolová
- 1093.2 ÚJV Řež, a. s.** IČ: 46356088  
**Zkušební laboratoř oddělení Podpora provozu energetických zařízení**  
osvědčení **319/2017 z 30. 5. 2017**, platnost udělené akreditace do **30. 5. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky korozně mechanické, obecné koroze, mikrotvrdosti, stanovení chemického složení anorganických materiálů  
Adresa: Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec  
Telefon: 266 173 433  
Fax: 220 940 840  
Email: brabec@ujv.cz  
Kontakt: Mgr. Petr Brabec

- 1095** **TREZOR TEST s.r.o.** IČ: 47544147  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení **283/2017 z 17. 5. 2017**, platnost udělené akreditace do **5. 3. 2018**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky zařízení fyzického ničení nosičů informací, průlomové zkoušky, zkoušky životnosti, zkoušky odolnosti proti korozi, teplotě a vlhkosti, zkoušky funkčnosti a zkoušky bezpečnosti při funkci mechanických zábranných systémů a úschovných objektů  
Adresa: Na Vršku 67, 250 67 Klecany  
Telefon: 284 892 997  
Fax: 284 890 139  
Email: trezortest@trezortest.cz  
Kontakt: Ing. Kamil Maryško
- 1135.2** **SQZ, s.r.o.** IČ: 25743554  
**Ústřední laboratoř Praha**  
osvědčení **247/2017 z 2. 5. 2017**, platnost udělené akreditace do **7. 10. 2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení konstrukčních a stříkaných betonů, vývrtů, kameniva, zemin, podkladních vrstev a vlastností povrchových vrstev dopravních staveb; vzorkování kameniva, betonů, odběr a vyšetření vývrtů; měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí, vibrací, intenzity umělého osvětlení, prašnosti a koncentrace škodlivin  
Adresa: Rohanský ostrov 641, 186 00 Praha 8  
Telefon: 224 812 153  
Fax: 224 812 153  
Email: hola@sqz.cz  
Kontakt: Blanka Holá
- 1137** **Státní zdravotní ústav** IČ: 75010330  
**Centrum zdraví, výživy a potravin**  
osvědčení **263/2017 z 9. 5. 2017**, platnost udělené akreditace do **1. 10. 2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické, mykologické a molekulárně-biologické zkoušení biologického materiálu, především zdravotní nezávadnosti potravin  
Adresa: Palackého 3a, 612 42 Brno  
Telefon: 541 211 764  
Fax: 541 211 764  
Email: sekretariat@chpr.szu.cz;rehurkova@chpr.szu.cz  
Kontakt: RNDr. Irena Řehůřková Ph.D.
- 1171** **Česká republika - Generální ředitelství cel** IČ: 71214011  
**CELNĚ TECHNICKÁ LABORATOŘ**  
osvědčení **292/2017 z 18. 5. 2017**, platnost udělené akreditace do **14. 12. 2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické a fyzikálně chemické zkoušky pro celní, daňové a další kontrolní účely  
Adresa: Budějovická 7, 140 96 Praha 4  
Telefon: 261 331 111  
Fax: 261 333 500  
Email: schoula@cs.mfcr.cz  
Kontakt: Dr. Ing. Roman Schoula
- 1173** **LB MINERALS, s.r.o.** IČ: 27994929  
**centrální laboratoř**  
osvědčení **298/2017 z 25. 5. 2017**, platnost udělené akreditace do **19. 1. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické analýzy silikátů, rozborů odpadních vod včetně odběrů, měření hlučnosti, prašnosti a vibrací, stanovení délkové teplotní roztažnosti  
Adresa: Tovární 431, 330 12 Horní Bříza  
Telefon: 378 072 566  
Fax:  
Email: jana.rozsypalova@cz.lasselsberger.com  
Kontakt: Ing. Jana Rozsypalová

- 1218 Veterinární laboratoř, VEDIA s.r.o.** IČ: 28078578  
**Oddělení hygieny potravin**  
osvědčení **293/2017 z 19. 5. 2017**, platnost udělené akreditace do **19. 5. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Mikrobiologie potravin a krmiv včetně surovin pro jejich výrobu, stěrů z prostředí, sekčního a klinického materiálu zvířat  
Adresa: Písecká 1114, Strakonice I, 386 01 Strakonice  
Telefon: 383 387 152  
Fax: 383 321 719  
Email: vediastc@seznam.cz  
Kontakt: MVDr. Eva Nejedlá, Ing. Anna Soukupová
- 1255 LITOLAB, spol. s r.o.** IČ: 49608568  
**ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ**  
osvědčení **311/2017 z 29. 5. 2017**, platnost udělené akreditace do **26. 4. 2018**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemická a mikrobiologická analýza vod, vodných výluhů, kompostů, čistírenských kalů, sedimentů, půd, rostlin, krmiv, zemědělských produktů a nápojů. Vzorkování vod, půd, zemin, kompostů, kalů, odpadů, pískovišť, krmiv, zemědělských produktů a sedimentů  
Adresa: 783 21 Chudobín, č.p. 83  
Telefon: 585 377 001-2  
Fax: 585 377 003  
Email: laborator@litolab.cz  
Kontakt: RNDr. Pavel Kuba
- 1259 Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.** IČ: 64608042  
**Centrální laboratoř**  
osvědčení **253/2017 z 2. 5. 2017**, platnost udělené akreditace do **29. 5. 2018**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické, mikrobiologické a biologické rozborů pitných, teplých, podzemních, povrchových vod a vod ke koupání, chemické rozborů odpadních vod a kalů a vzorkování vod  
Adresa: Slavníkovců 571/21, 709 00 Ostrava, Mariánské Hory  
Telefon: 595 694 335  
Fax:  
Email: lucie.chlebkova@smvak.cz; inzenyring@smvak.cz  
Kontakt: Mgr. Lucie Chlebková
- 1264 Povodí Labe, státní podnik** IČ: 70890005  
**odbor vodohospodářských laboratoří, laboratoř**  
**Hradec Králové**  
osvědčení **265/2017 z 10. 5. 2017**, platnost udělené akreditace do **10. 5. 2018**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické, mikrobiologické, hydrobiologické, radiochemické a ekotoxikologické analýzy (vody, zeminy, sedimenty, výluhy, biologický materiál) a vzorkování  
Adresa: Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové 3  
Telefon: 495 088 740  
Fax:  
Email: medek@pla.cz; labe@pla.cz  
Kontakt: Ing. Jiří Medek
- 1281 ZKV s.r.o.** IČ: 27118738  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení **269/2017 z 12. 5. 2017**, platnost udělené akreditace do **20. 2. 2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Mechanické a hlukové zkoušky drážních vozidel, strojních konstrukcí a jejich částí, hlukové zkoušky prostředí  
Adresa: Wolkerova 2766, 272 01 Kladno  
Telefon: 242 488 271  
Fax: 242 488 277  
Email: josef.bucek@zkv.cz  
Kontakt: Ing. Josef Bucek

- 1291.2** **GEMATEST spol. s r.o.** IČ: 47541695  
**Laboratoř analytické chemie Černošice**  
osvědčení **296/2017 z 23. 5. 2017**, platnost udělené akreditace do **23. 5. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické analýzy vod, výluhů, absorpčních roztoků z odběrů emisí, tuhých paliv, silikátů, odpadů, sedimentů, kalů, kompostů, půd, zemin a hornin a vzorkování pitných, bazénových a odpadních vod  
Adresa: Dr. Janského 954, 252 28 Černošice II  
Telefon: 251 642 189  
Fax: 251 642 154  
Email: analytika@gematest.cz  
Kontakt: Ing. Alexandr Manda
- 1328** **MND a.s.** IČ: 28483006  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení **264/2017 z 10. 5. 2017**, platnost udělené akreditace do **9. 10. 2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Fyzikálně - chemické zkoušení vod, výluhů pevných materiálů, ropy a ropných výrobků, olejů a plynů, zemin a kalů a vzorkování  
Adresa: Velkomoravská 900/405, 696 18 Lužice  
Telefon: 518 315 737  
Fax:  
Email: ciprysd@mnd.cz; info@mnd.eu  
Kontakt: RNDr. David Ciprys
- 1411.2** **ŠKODA JS a.s.** IČ: 25235753  
**Zkušební laboratoř defektoskopie**  
osvědčení **286/2017 z 17. 5. 2017**, platnost udělené akreditace do **10. 2. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Nedestruktivní zkoušení materiálů a výrobků defektoskopickými metodami prozařovacími, ultrazvukovými, magnetickými a kapilárními  
Adresa: Orlík 266, 316 06 Plzeň  
Telefon: 378 042 334  
Fax:  
Email: Lukas.Fait@skoda-js.cz; Info@skoda-js.cz  
Kontakt: Ing. Lukáš Fait
- 1427** **Kovohutě Příbram nástupnická, a.s.** IČ: 27118100  
**Laboratoř**  
osvědčení **261/2017 z 5. 5. 2017**, platnost udělené akreditace do **5. 5. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemická analýza slitin na bázi olova a cínu, analýza povrchových, podzemních a odpadních vod, analýza vodných výluhů  
Adresa: Příbram VI č.p. 530, 261 81 Příbram VI  
Telefon: 318 470 263  
Fax: 318 470 254  
Email: laborator@kovopb.cz  
Kontakt: Ing. Jan Bartizal
- 1460** **Český hydrometeorologický ústav** IČ: 00020699  
**Imisní monitoring**  
osvědčení **288/2017 z 17. 5. 2017**, platnost udělené akreditace do **3. 7. 2018**  
Rozsah udělené akreditace:  
Monitoring imisí (venkovního ovzduší) a srážek včetně vzorkování  
Adresa: Na Šabatce 2050/17, 143 06 Praha 4 - Komořany  
Telefon: 244 033 467  
Fax: 241 760 689  
Email: chmi@chmi.cz  
Kontakt: Ing. Jan Šilhavý



- 1493** **Coal Services a.s.** IČ: 28727932  
**Coal Services a.s. - laboratoř**  
osvědčení **282/2017 z 17. 5. 2017**, platnost udělené akreditace do **14. 10. 2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Rozbory tuhých paliv, stanovení obsahu vody, popela, síry, spalného tepla, výhřevnosti, prchavé hořlaviny, uhlíku, vodíku a dusíku, stopových prvků a stanovení složení popela  
Adresa: Čepirohy 108, 434 67 Most  
Telefon: 476 205 805  
Fax:  
Email: f.vacek@vuas.cz; mail@vuas.cz  
Kontakt: Ing. František Vacek
- 1512** **Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský** IČ: 00020338  
**laboratoře Odboru diagnostiky**  
osvědčení **255/2017 z 2. 5. 2017**, platnost udělené akreditace do **7. 1. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemická, mikrobiologická, sérologická detekce a identifikace patogenních organismů ve vzorcích biologického materiálu, substrátu, půd, kalů, závlahových a odpadních vod  
Adresa: Šlechtitelů 23/773, 779 00 Olomouc  
Telefon: 585 570 111  
Fax: 585 227 790  
Email: dana.hradcova@ukzuz.cz; jaroslav.horky@ukzuz.cz  
Kontakt: RNDr. Dana Hradcová
- 1516** **KOMPRAH, s.r.o.** IČ: 27701638  
**zkušební laboratoř**  
osvědčení **284/2017 z 17. 5. 2017**, platnost udělené akreditace do **29. 1. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření hluku v pracovním i mimopracovním prostředí, měření vzduchové a kročejové neprůzvučnosti a měření doby dozvuku  
Adresa: Hybešova 596, 664 42 Modřice  
Telefon: 739 470 261  
Fax: 547 357 432  
Email: komprah@komprah.cz  
Kontakt: Petr Šiška
- 1556** **EKOPOR Kladno, spol. s r.o.** IČ: 48948021  
**Zkušební laboratoř EKOPOR**  
osvědčení **275/2017 z 12. 5. 2017**, platnost udělené akreditace do **12. 5. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Stanovení hmotnostní koncentrace a hmotnostního toku oxidů dusíku, oxidu uhelnatého, oxidu uhličitého, oxidu siřičitého, kyslíku, organického uhlíku a tuhých znečišťujících látek v emisích  
Adresa: Nová Draha 505, 270 54 Řevničov  
Telefon: 603 781 009  
Fax: 313 564 732  
Email: ekopor@volny.cz  
Kontakt: Ing. Marek Topinka
- 1557** **TECHNICKÉ SLUŽBY OCHRANY OVZDUŠÍ OSTRAVA** IČ: 49606123  
**spol. s r.o.**  
**Zkušební laboratoř měření emisí**  
osvědčení **297/2017 z 25. 5. 2017**, platnost udělené akreditace do **25. 5. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření emisí znečišťujících látek ze stacionárních zdrojů, měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí  
Adresa: Janáčkova 1020/7, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava  
Telefon: 596 124 897  
Fax: 596 113 139  
Email: teso@teso-ostrava.cz; l.obal@teso-ostrava.cz  
Kontakt: Ing. Libor Obal

- 1595**      **Testpolymer EU s.r.o.**      IČ: 29211506  
**Testpolymer EU s.r.o.**  
osvědčení **318/2017 z 30. 5. 2017**, platnost udělené akreditace do **8. 7. 2018**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení fyzikálních a mechanických vlastností plastů  
Adresa:      Bohuslavice 123, 798 56 Bohuslavice  
Telefon:      582 383 680  
Fax:      582 383 742  
Email:      stepanikova@testpolymer.cz  
Kontakt:      Ing. Gabriela Štěpáníková, Ing. Petr Vyržel
- 1617**      **Akustika Brod s.r.o.**      IČ: 28786360  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení **315/2017 z 30. 5. 2017**, platnost udělené akreditace do **10. 11. 2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí, měření akustického výkonu strojů a zařízení, měření zvukové izolace stavebních konstrukcí, měření doby dozvuku místností a sálů  
Adresa:      Žižkova 1667, 580 01 Havlíčkův Brod  
Telefon:      569 431 983  
Fax:  
Email:      info@akustikabrod.cz; janackova@akustikabrod.cz  
Kontakt:      RNDr. Iva Janáčková
- 1634**      **VÍTKOVICE STEEL, a.s.**      IČ: 27801454  
**Zkušební laboratoře VS**  
osvědčení **317/2017 z 30. 5. 2017**, platnost udělené akreditace do **2. 2. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Mechanické zkoušky kovových materiálů  
Adresa:      Českobratrská 3321/46, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava  
Telefon:      595 696 077; 720 746 060  
Fax:  
Email:      jana.stastna@vitkovicesteel.com  
Kontakt:      Ing. Jana Šťastná Ph.D.
- 1680**      **Ingersoll-Rand Technologies s.r.o.**      IČ: 63989069  
**ETC Prague**  
osvědčení **285/2017 z 17. 5. 2017**, platnost udělené akreditace do **18. 3. 2018**  
Rozsah udělené akreditace:  
Provádění funkčních, dynamických, seismických, klimatických a teplotních zkoušek odolnosti komponentů a výrobků  
Adresa:      Floriánova 2460, 253 01 Hostivice  
Telefon:      257 109 711  
Fax:  
Email:      infopraha@irco.cz; lubomir.hejl@irco.com  
Kontakt:      Lubomír Hejl
- 1712**      **TATRA METALURGIE a.s.**      IČ: 03667952  
**Laboratoře a zkušebny**  
osvědčení **248/2017 z 2. 5. 2017**, platnost udělené akreditace do **2. 5. 2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické, mechanické a metalografické zkoušky  
Adresa:      Areál Tatry 1448/5, 742 21 Kopřivnice  
Telefon:      556 493 737  
Fax:  
Email:      marketa.zounova@tatra.cz; tm.laborator@tatra.cz  
Kontakt:      Ing. Markéta Zounová
- 1713**      **BOSCH DIESEL s.r.o.**      IČ: 46995129  
**Zkušební laboratoř DS/ETC-Jh - BOSCH DIESEL**  
osvědčení **307/2017 z 29. 5. 2017**, platnost udělené akreditace do **29. 5. 2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Provádění dynamických a teplotních zkoušek komponentů a výrobků pro dopravní prostředky  
Adresa:      Pávov 121, 586 01 Jihlava  
Telefon:      567 582 663; 732 388 438  
Fax:  
Email:      Zdenek.Krafka@cz.bosch.com  
Kontakt:      Ing. Zdeněk Krafka

- 1714** **Centrum výzkumu Řež s.r.o.** IČ: 26722445  
**VN zkušebna**  
osvědčení **309/2017 z 29. 5. 2017**, platnost udělené akreditace do **29. 5. 2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky kabelů vysokým napětím  
Adresa: Hlavní 130, 250 68 Husinec-Řež  
Telefon: 266 173 181; 792 469 413  
Fax:  
Email: cvrez@cvrez.cz; roman.mohyla@cvrez.cz  
Kontakt: Ing. Roman Mohyla
- 2. Kalibrační laboratoře**
- 2233** **BD SENSORS s.r.o.** IČ: 49968416  
**Kalibrační laboratoř**  
osvědčení **314/2017 z 30. 5. 2017**, platnost udělené akreditace do **30. 5. 2018**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace měřidel tlaku - snímačů a převodníků tlaku, číslíkových, deformačních a pístových tlakoměrů  
Adresa: Hradištská 817, 687 08 Buchovice  
Telefon: 572 411 015, 572 411 059  
Fax: 572 411 497  
Email: akl@bdsensors.cz  
Kontakt: Ing. Zdeněk Faltus
- 2310** **UNIMETRA, spol. s r.o.** IČ: 47669098  
**Odd. Kalibrační laboratoř**  
osvědčení **250/2017 z 2. 5. 2017**, platnost udělené akreditace do **14. 1. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace měřidel délky, rovinného úhlu, přímosti a rovinnosti, kalibrace přístrojů pro měření tloušťky povrchových vrstev a ultrazvukových přístrojů pro měření tloušťky materiálu, kalibrace ručního momentového nářadí a kalibrace teploměrů a vlhkoměrů  
Adresa: Těšínská 367, 716 00 Ostrava - Radvanice  
Telefon: 596 229 028  
Fax: 597 579 291  
Email: kalibracni.laborator@unimetra.cz; unimetra@unimetra.cz  
Kontakt: Kamil Kotlář
- 2311** **MIKROKOM, s.r.o.** IČ: 45276676  
**Kalibrační laboratoř**  
osvědčení **299/2017 z 25. 5. 2017**, platnost udělené akreditace do **15. 1. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace měřidel optického výkonu, zdrojů optického záření, analyzátorů optického spektra, optických reflektometrů OTDR pro vláknovou optiku a kalibrace vf měřících přijímačů  
Adresa: Pod vinicí 2028/20, 143 00 Praha 4  
Telefon: 241 760 100  
Fax: 241 764 822  
Email: laborator@mikrokom.cz; martin.hajek@mikrokom.cz; Ondrej.hanzalek@mikrokom.cz  
Kontakt: Ing. Ondřej Hanzálek
- 2321** **Weppler & Trefil s.r.o.** IČ: 00561894  
**Kalibrační laboratoř**  
osvědčení **290/2017 z 17. 5. 2017**, platnost udělené akreditace do **17. 5. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace měřidel v oboru délka a rovinný úhel  
Adresa: Suderova 2013, 709 00 Ostrava - Mariánské Hory  
Telefon: 596 663 609  
Fax: 596 663 699  
Email: kalibrace@w-t.cz; info@w-t.cz; toman@w-t.cz  
Kontakt: Jan Toman

- 2322** **TM Technik s.r.o.** IČ: 26889927  
**Kalibrační laboratoř**  
osvědčení **291/2017 z 17. 5. 2017**, platnost udělené akreditace do **17. 5. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace měřidel v oborech délka, rovinný úhel, moment síly, tlak, a průtok  
Adresa: Křižikova 70, 612 00 Brno  
Telefon: 541 633 723  
Fax:  
Email: kalibrace@tm-technik.cz  
Kontakt: Ing. Lenka Sobolová
- 2382** **BioTech a.s.** IČ: 25664018  
**Kalibrační laboratoř BioTech**  
osvědčení **276/2017 z 15. 5. 2017**, platnost udělené akreditace do **15. 5. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace píستových pipet gravimetrickou metodou, vah s neautomatickou činností a spektrofotometrických veličin (UV-VIS)  
Adresa: Služeb 3056/4, 108 00 Praha 10  
Telefon: 272 701 739  
Fax:  
Email: paryzkova@biotech.cz  
Kontakt: Mgr. Květa Parýzková
- 3. Certifikační orgány**
- 3003** **Textilní zkušební ústav, s.p.** IČ: 00013251  
**certifikační orgán pro systémy managementu**  
osvědčení **267/2017 z 11. 5. 2017**, platnost udělené akreditace do **5. 1. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu ve výrobě textilní, oděvní, kožedělné, papírenské, plastikářské, nábytkářské, hraček a sportovního zboží, v obchodu textilem a ve službách prádel a čistíren  
Adresa: Václavská 6, 658 41 Brno  
Telefon: 543 426 723  
Fax: 543 243 590  
Email: gaja@tzu.cz  
Kontakt: Ing. Vítězslav Gaja
- 3015** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** IČ: 00015679  
**Certifikační orgán na výrobky**  
osvědčení **277/2017 z 15. 5. 2017**, platnost udělené akreditace do **11. 9. 2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace stavebních materiálů, hmot, výrobků, dílců a konstrukcí, elektrických přístrojů k vypínání, ke spínání nebo ochraně elektrických obvodů a výrobků lehkého průmyslu, certifikace procesů svařování, ověřování environmentálního prohlášení o produktu (EPD)  
Adresa: Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9  
Telefon: 283 019 447  
Fax: 286 884 209  
Email: info@tzus.cz; pobis@tzus.cz  
Kontakt: Ing. Jozef Pôbiš
- 3029** **CQS z.s.** IČ: 69346305  
**CQS**  
osvědčení **287/2017 z 17. 5. 2017**, platnost udělené akreditace do **11. 4. 2018**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu  
Adresa: Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek  
Telefon: 286 019 533  
Fax:  
Email: jolsanska@cqs.cz  
Kontakt: Ing. Jana Olšanská

- 3034** **Český metrologický institut** IČ: 00177016  
**Certifikační orgán pro certifikaci pracovníků**  
osvědčení **251/2017 z 2. 5. 2017**, platnost udělené akreditace do **18. 1. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace pracovníků pro metrologické funkce v AMS spojené s ověřováním stanovených měřidel, funkce metrologa ve státní správě, funkce úředního měřiče v oborech délka, hmotnost, objem, průtok, mechanický pohyb, teplota, teplo, tlak, čas, kmitočet, akustické veličiny, elektrická energie, magnetické veličiny, fyzikálně-chemické veličiny a veličiny atomové a jaderné fyziky  
Adresa: Okružní 31, 638 00 Brno  
Telefon: 545 555 135, 731 670 422  
Fax: 548 523 049  
Email: info@cmi.cz; hsvobodova@cmi.cz  
Kontakt: Bc. Helena Svobodová
- 3053** **TŮV SŮD Czech s.r.o.** IČ: 63987121  
**Certifikační orgán systémů managementu**  
osvědčení **316/2017 z 30. 5. 2017**, platnost udělené akreditace do **30. 5. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu kvality, včetně požadavků na proces při svařování, certifikace environmentálního managementu, managementu bezpečnosti informací, hospodaření s energií, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, bezpečnosti potravin a systému kritických kontrolních bodů (HACCP) a systémů jakosti v oboru pozemních komunikací  
Adresa: Novodvorská 994, 142 21 Praha 4  
Telefon: 724 066 846; 239 046 859  
Fax:  
Email: jana.bacinova@tuv-sud.cz  
Kontakt: Ing. Jana Bačínová
- 3055** **České dráhy, a.s.** IČ: 70994226  
**Certifikační středisko personálu defektoskopie (CPD)**  
osvědčení **295/2017 z 22. 5. 2017**, platnost udělené akreditace do **22. 5. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace pracovníků pro činnost v oblasti NDT v průmyslovém sektoru Údržba na železnici (RS) a Předprovozní a provozní činnosti včetně výroby (MS) a osob odborně způsobilých k provádění revizí v defektoskopii drážních vozidel (OOZ-D)  
Adresa: Areál DKV - ONJ Praha, Chodovská 1476/3b, 140 00 Praha 4  
Telefon: 972 229 107, 602 289 242  
Fax:  
Email: holec@dkv.cd.cz  
Kontakt: Josef Holec
- 3062** **Státní zkušebna strojů a.s.** IČ: 27146235  
**Certifikační orgán pro certifikaci výrobků**  
osvědčení **268/2017 z 12. 5. 2017**, platnost udělené akreditace do **24. 8. 2017**  
Rozsah udělené akreditace:  
Posuzování shody strojního zařízení, náradí a vozidel pro použití v zemědělství, potravinářském průmyslu, lesnictví, stavebnictví a příbuzných oborech  
Adresa: Třanovského 622/11, 163 04 Praha 6 - Řepy  
Telefon: 235 018 229  
Fax: 235 315 226  
Email: zykan@statnizkusebna.cz  
Kontakt: Ing. Vratislav Zykán
- 3203** **3EC International, s.r.o.** IČ: 28441231  
**3EC International, s.r.o.**  
osvědčení **289/2017 z 17. 5. 2017**, platnost udělené akreditace do **17. 5. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace procesu spotřebitelského řetězce lesních produktů podle TD CFCS 2002:2013  
Adresa: Hornoměřolupská 518/68, 102 00 Praha 10  
Telefon: 267 199 926  
Fax:  
Email: peter.sestak@3ec.cz; martina.elmanova@3ec.cz  
Kontakt: Ing. Peter Šesták

- 3230**      **Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.**      IČ: KRS0000144813  
**Polish Centre for Testing and Certification**  
osvědčení **279/2017 z 15. 5. 2017**, platnost udělené akreditace do **15. 5. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu podle schématu FSSC 22000  
Adresa:      Kłobucka 23a, 02-699 Varšava, Polsko  
Telefon:      0048 224 645 523  
Fax:  
Email:      smborowska@pcbc.gov.pl  
Kontakt:      MSc. Eng. Sylwia Młot-Borowska
- 3236**      **European Certification Body s.r.o.**      IČ: 03939464  
**European Certification Body**  
osvědčení **249/2017 z 2. 5. 2017**, platnost udělené akreditace do **15. 3. 2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu kvality, systémů environmentálního managementu, systémů managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a systémů jakosti v oboru pozemních komunikací  
Adresa:      Kralupská 2/47, Ruzyně, 161 00 Praha 6  
Telefon:      608 770 997  
Fax:  
Email:      info@eu-cb.eu  
Kontakt:      Ing. Kateřina Hájková

#### 4. Inspekční orgány

- 4036**      **Foster Bohemia s.r.o.**      IČ: 28895576  
**Inspekční orgán**  
osvědčení **308/2017 z 29. 5. 2017**, platnost udělené akreditace do **29. 5. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti výskytu azbestu a jiných nebezpečných vláken a stanovení účinnosti sanace azbestu a jiných nebezpečných vláken ve vnitřním a vnějším prostředí  
  
Adresa:      Pobřežní 249/46, 186 00 Praha 8, Karlín  
Telefon:      775 613 185  
Fax:  
Email:      zoja.guschlova@fosterbohemia.cz  
Kontakt:      Ing. Zoja Guschlová
- 4041**      **UNIPETROL RPA, s.r.o.**      IČ: 27597075  
**Oddělení inspekce - UNIPETROL RPA, s.r.o.**  
osvědčení **280/2017 z 16. 5. 2017**, platnost udělené akreditace do **22. 12. 2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Inspekční činnost orgánu typu B v oblasti inspekcí vyhrazených tlakových zařízení, plynových zařízení a skladovacích tanků v majetku UNIPETROL RPA, s.r.o. – odštěpný závod rafinerie  
Adresa:      Záluží 2, 436 01 Litvínov  
Telefon:      476 161 111  
Fax:  
Email:      vladimir.jirsa@crc.cz  
Kontakt:      Ing. Vladimír Jirsa

#### 5. EMAS

#### 6. Zahraniční EMAS

#### 7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti

## 8. Zdravotnické laboratoře

- 8028** **AeskuLab k.s.** IČ: 60470488  
**AeskuLab Ostrava**  
osvědčení **305/2017 z 26. 5. 2017**, platnost udělené akreditace do **15. 10. 2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti klinická biochemie; lékařská mikrobiologie; alergologie a klinická imunologie; hematologie; imunohematologie a transfuzní služba včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků  
Adresa: Junácká 1077/110, 724 00 Ostrava - Stará Bělá  
Telefon: 553 036 911  
Fax:  
Email: [vyvlecka.ivo@aeskulab.cz](mailto:vyvlecka.ivo@aeskulab.cz); [ducarova.hana@aeskulab.cz](mailto:ducarova.hana@aeskulab.cz)  
Kontakt: Mgr. Hana Ducarová
- 8038** **AeskuLab k.s.** IČ: 60470488  
**AeskuLab Brno**  
osvědčení **252/2017 z 2. 5. 2017**, platnost udělené akreditace do **4. 11. 2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v oboru alergologie a klinické imunologie (včetně sérologie) a sdílených postupů vyšetření  
Adresa: Škrobárenská 502/1, 617 00 Brno  
Telefon: 548 226 370  
Fax: 549 213 685  
Email: [imunologie.brno@aeskulab.cz](mailto:imunologie.brno@aeskulab.cz)  
Kontakt: RNDr. Hana Šmėrková
- 8054** **IMMUNO-FLOW, s.r.o.** IČ: 62415522  
**Laboratoř Immuno-Flow**  
osvědčení **271/2017 z 12. 5. 2017**, platnost udělené akreditace do **14. 1. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní vyšetření v oblasti alergologie a klinické imunologie, klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběru krve  
Adresa: Rychnovská 651, 199 00 Praha 18 Letňany  
Telefon: 286 923 150-151  
Fax:  
Email: [info@immunoflow.cz](mailto:info@immunoflow.cz); [dvorakova@immunoflow.cz](mailto:dvorakova@immunoflow.cz)  
Kontakt: Ing. Jana Dvořáková
- 8066** **Lab Med spol. s r.o.** IČ: 25583379  
**Lékařská laboratoř**  
osvědčení **302/2017 z 26. 5. 2017**, platnost udělené akreditace do **18. 11. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v oboru klinické biochemie a hematologie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků  
Adresa: U Pošty 420/14, Starý Liskovec, 625 00 Brno  
Telefon: 547 218 005-6  
Fax:  
Email: [labmed@labmed.cz](mailto:labmed@labmed.cz)  
Kontakt: MUDr. Pavlína Prokopová
- 8085** **MZ - BIOCHEM, s.r.o.** IČ: 46973192  
**Biochemická a hematologická laboratoř MZ - BIOCHEM**  
osvědčení **258/2017 z 2. 5. 2017**, platnost udělené akreditace do **20. 3. 2018**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v oblasti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků krve  
Adresa: U Lomu 638, 760 01 Zlín  
Telefon: 577 001 994  
Fax:  
Email: [loucky@mz-biochem.cz](mailto:loucky@mz-biochem.cz); [juraskova@imalab.cz](mailto:juraskova@imalab.cz)  
Kontakt: Mgr. Petra Jurášková

- 8118** **EUC Laboratoře s.r.o.** IČ: 26422557  
**EUC Laboratoře Praha**  
osvědčení **274/2017 z 12. 5. 2017**, platnost udělené akreditace do **27. 2. 2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetřování biologického materiálu v oblasti klinické biochemie, hematologie, alergologie a klinické imunologie a lékařské mikrobiologie včetně sdílených vyšetření  
Adresa: Palackého 720/5, Nové Město, 110 00 Praha 1  
Telefon: 222 928 361  
Fax: 224 947 718  
Email: pavel.nezbeda@euclaboratore.cz; jana.pirkova@euclaboratore.cz  
Kontakt: Ing. Jana Pirková
- 8141** **AeskuLab k.s.** IČ: 60470488  
**AeskuLab Brno LFLG**  
osvědčení **304/2017 z 26. 5. 2017**, platnost udělené akreditace do **7. 10. 2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetřování v oblasti molekulární genetiky  
Adresa: Škrobářenská 502/1, 617 00 Brno  
Telefon: 602 581 828, 543 185 811  
Fax:  
Email: tomas.pexa@aeskulab.cz; jakost.dt@seznam.cz  
Kontakt: Mgr. Jan Ištváněk Ph.D.
- 8185** **VELAB s.r.o.** IČ: 26969751  
**Zdravotnická laboratoř VELAB s.r.o.**  
osvědčení **303/2017 z 26. 5. 2017**, platnost udělené akreditace do **14. 5. 2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika a vyšetření v oblasti cytopatologie a histopatologie  
Adresa: Partyzánů 2174, 688 01 Uherský Brod  
Telefon: 572 635 000  
Fax:  
Email: josef.velecky@quick.cz; brod@velab.cz  
Kontakt: Bc. Renáta Hříbová
- 8201** **Nemocnice Šumperk a.s.** IČ: 47682795  
**Laboratoře komplementu Nemocnice Šumperk a.s.**  
osvědčení **259/2017 z 3. 5. 2017**, platnost udělené akreditace do **6. 10. 2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní vyšetřování a diagnostika v odbornostech: klinická biochemie, hematologie, imuno hematologie a transfúzní služba, histopatologie, cytopatologie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků  
Adresa: Nerudova 640/41, 787 01 Šumperk  
Telefon: 583 332 901; 724 160 367  
Fax: 583 214 691  
Email: info@nemocnicesumperk.cz; ludek.sprongl@nemocnicesumperk.cz  
Kontakt: Mgr. Eva Müllerová
- 8228** **Dopravní zdravotnictví a.s.** IČ: 25903659  
**Laboratoře Dopravního zdravotnictví Morava**  
osvědčení **256/2017 z 2. 5. 2017**, platnost udělené akreditace do **14. 12. 2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetřování biologického materiálu v oboru klinická biochemie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků  
Adresa: Jeremenkova 40/1056, 772 52 Olomouc  
Telefon: 972 748 525  
Fax:  
Email: beata.janosova@pol.agel.cz  
Kontakt: Ing. Beáta Jánošová
- 8231** **Nemocnice Podlesí a.s.** IČ: 48401129  
**Oddělení klinické biochemie**  
osvědčení **257/2017 z 2. 5. 2017**, platnost udělené akreditace do **4. 1. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetřování biologického materiálu a laboratorní diagnostika v oboru klinické biochemie včetně sdílených vyšetření  
Adresa: Konská 453, 739 61 Třinec  
Telefon: 558 304 601  
Fax:  
Email: pavel.klus@npo.agel.cz  
Kontakt: MUDr. Pavel Klus



- 8240** **Česká laboratorní s.r.o.** IČ: 03888592  
**Laboratoř**  
osvědčení 273/2017 z 12. 5. 2017, platnost udělené akreditace do 15. 1. 2021  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie, hematologie, alergologie a klinická imunologie, lékařská mikrobiologie včetně sdílených vyšetření a odběry kapilární a venózní krve  
Adresa: Jeseniova 780/101, 130 00 Praha 3  
Telefon: 271 772 791  
Fax: 271 772 762  
Email: hejnarova@ceslab.cz  
Kontakt: RNDr. Jaroslava Hejnarová
- 8278** **NL - LAB IMUNO ALERGO s.r.o.** IČ: 49827081  
**laboratoř klinické imunologie a alergologie**  
osvědčení 270/2017 z 12. 5. 2017, platnost udělené akreditace do 13. 10. 2021  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v oblasti alergologie a klinické imunologie včetně sdílených vyšetření  
Adresa: Zenklova 340/22, 180 00 Praha 8  
Telefon: 318 620 742  
Fax:  
Email: lukesova.dagmar@imuno-alergo.cz; info@imuno-alergo.cz  
Kontakt: RNDr. Dagmar Lukešová
- 8298** **U.S.G.POL s.r.o.** IČ: 28627539  
**Laboratoř molekulární genetiky**  
osvědčení 300/2017 z 26. 5. 2017, platnost udělené akreditace do 26. 5. 2022  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetřování v oblasti molekulární genetiky  
Adresa: Hanáckého pluku 1153/8, 779 00 Olomouc  
Telefon: 585 242 733; 773 602 369  
Fax:  
Email: lmg@usgpol.cz; radek.vodicka@post.cz; vodicka@usgpol.cz  
Kontakt: Doc. Mgr. Radek Vodička Ph.D.
- 8299** **Nemocnice Nové Město na Moravě, příspěvková organizace** IČ: 00842001  
**Cytologická laboratoř**  
osvědčení 301/2017 z 26. 5. 2017, platnost udělené akreditace do 26. 5. 2022  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v oboru cytopatologie - cervikovaginální vyšetření a diagnostika  
Adresa: Žďárská 610, 592 31 Nové Město na Moravě  
Telefon: 566 801 326  
Fax:  
Email: mullerturgau@seznam.cz  
Kontakt: MUDr. Jan Brázdil
- 8301** **AeskuLab k.s.** IČ: 60470488  
**AeskuLab Vysočany**  
osvědčení 272/2017 z 12. 5. 2017, platnost udělené akreditace do 30. 10. 2017  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v oboru klinické biochemie a odběr vzorků žilní a kapilární krve včetně sdílených vyšetření  
Adresa: Sokolovská 810/304, 190 00 Praha 9  
Telefon: 737 086 785  
Fax:  
Email: pobudova@centrolab.cz; vysocany@aeskulab.cz  
Kontakt: Ing. Jana Minaříková
- 8306** **Krajská nemocnice Liberec, a.s.** IČ: 27283933  
**Centrum PATOS - laboratoře**  
osvědčení 306/2017 z 29. 5. 2017, platnost udělené akreditace do 4. 2. 2021  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní vyšetření v odbornostech histopatologie a cytopatologie (histologická vyšetření včetně peroperačních biopsií, imunochemická vyšetření a negynekologická cytologická vyšetření) a toxikologie  
Adresa: Husova 357/10, Liberec - Staré Město I  
Telefon: +420 485 312 302  
Fax:  
Email: tomas.jirasek@nemlib.cz  
Kontakt: doc. MUDr. Tomáš Jirásek Ph.D.

8309

**SPADIA LAB, a.s.**

IČ: 28574907

**Diagnostická laboratoř Praha**

osvědčení 278/2017 z 15. 5. 2017, platnost udělené akreditace do 9. 6. 2019

Rozsah udělené akreditace:

Laboratorní vyšetření v oborech klinická biochemie, hematologie, imuno hematologie a transfuzní služba, lékařská mikrobiologie a alergologie a klinická imunologie včetně sdílených vyšetření a odběr biologického materiálu

Adresa: U Nákladového nádraží 6, 130 00 Praha 3

Telefon: 800 898 898, 731 622 048, 605 223 425

Fax:

Email: info@spadia.cz; zuzana.semerakova@spadia.cz, pavlina.zazvorova@spadia.cz

Kontakt: Ing. Pavlína Závorová, MUDr. Zuzana Semeráková

#### **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. 08/17  
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 květnu 2017 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	1183 6	NATO QUALIFICATIONS FOR FIXED WING ABOVE WATER WARFARE / AEROSPACE SURVEILLANCE AND CONTROL SYSTEM (AWW/ASACS) AIRCRAFT CONTROLLERS	Způsobilost radarových řídicích bojového použití letounů provádějících bojovou činnost nad hladinou/ systému sledování a řízení vzdušného prostoru
NU	2282 3	ALLIED TACTICAL PUBLICATION FOR EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL	Spojenecká taktická publikace pro likvidaci výbušného materiálu
NU	2495 4	DATA FORMATS FOR ASSET TRACKING	Formáty dat pro sledování materiálu
Neozn.	2583 2	ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM IN NATO MILITARY ACTIVITIES	Systém environmentálního managementu během vojenských činností NATO
NU	4731 1	NETWORKING FRAMEWORK FOR ALL-IP TRANSPORT SERVICES (NETIP)	Rámec pro výstavbu sítí pro všechny přenosové služby s internetovým protokolem (NetIP)
Neozn.	6503 1	DEFENCE MARITIME GEOSPATIAL EXCHANGE MODEL EMBRACING S-100 AND NGIF DEVELOPMENTS	Model výměny námořních geografických informací v oblasti obrany, který zahrnuje rozšíření S-100 a NGIF
NU	7101 2	GUIDE SPECIFICATION FOR GREASES	Průvodní specifikace maziv

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

## c) V květnu 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
NU	1453 1	HOISTING ARRANGEMENTS FOR SEA-BOATS ON BOARD WARSHIPS	Zařízení pro vyzvedávání člunů na paluby válečných lodí	11. 5. 2017

## d) V květnu 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
NU	1174 24,1	ALLIED MARITIME TACTICAL SIGNAL AND MANEUVERING BOOK	Spojenecká příručka signálů a manévřů pro taktiku vojenského námořnictva
Neozn.	1474 1,1	EMBARKED AVIATION CROSS DECK CLEARANCE CRITERIA AND PROCEDURES FOR ASSESSING INTEROPERABILITY	Kritéria pro volné prostory potřebné pro letadla na palubách cizích lodí a postupy pro hodnocení interoperability
NU	2298 3,1	NATO WEAPONS INTELLIGENCE TEAM (WIT) CAPABILITIES	Schopnosti výzbrojně-technických vyšetřovacích týmů (WIT) NATO (k vyšetřování IED incidentů)
NU	2618 1,1	ALLIED DOCTRINE FOR GROUND-BASED AIR DEFENCE	Spojenecká doktrína pozemní protivzdušné obrany

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	2931 4,1	ORDERS FOR THE CAMOUFLAGE OF PROTECTIVE MEDICAL EMBLEMS ON LAND IN TACTICAL OPERATIONS	Rozkazy k maskování ochranných zdravotnických znaků na zemi v průběhu taktických operací
NU	3052 7,1	AERONAUTICAL BRIEFING FACILITIES	Zařízení pro předletovou přípravu a poletový rozbor
Neozn.	3114 9,1	AEROMEDICAL TRAINING OF FLIGHT PERSONNEL	Zdravotnický výcvik létajícího personálu
NU	3297 7,1	NATO STANDARD AERODROME AND HELIPORT ATS PROCEDURES	Standardní postupy NATO pro služby letového provozu (ATS) na letištích a heliportech
NU	3758 5,1	SIGNALS USED BY AIR TRAFFIC SERVICE UNITS FOR CONTROL OF PEDESTRIAN AND VEHICULAR TRAFFIC IN THE MANOEUVRING AREA OF AIRFIELDS	Signály používané u jednotek letištního zabezpečení pro řízení pohybu osob a vozidel na provozních plochách letišť
NU	3970 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, způsoby přiblížení podle přístrojů na velké a malé výšce, způsoby odletu podle přístrojů, diagramy a plány letišť
NU	4154 4,1	COMMON PROCEDURES FOR SEAKEEPING IN THE SHIP DESIGN PROCESS	Společné postupy pro zachování schopnosti plavby při konstruování plavidel
NU	4518 2,1	SAFE DISPOSAL OF MUNITIONS, DESIGN PRINCIPLES AND REQUIREMENTS, AND SAFETY ASSESSMENT	Bezpečná likvidace munice, konstrukční požadavky a principy, hodnocení bezpečnosti
NU	4674 1,1	NON-INTRUSIVE METHODS FOR MEASURING THE BURNING RATE OF SOLID ROCKET PROPELLANTS	Neintruzivní metody měření rychlosti hoření tuhých raketových pohonných hmot
NU	4679 1,1	ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR RED PHOSPHORUS AMORPHOUS MICROENCAPSULATED (FOR USE IN PYROTECHNICS)	Energetické materiály, specifikace amorfního červeného fosforu v mikrokapslích (pro použití v pyrotechnice)
NU	4757 1,1	SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE ASSESSMENT TESTING FOR SHOULDER LAUNCHED MUNITIONS	Hodnotící zkoušení bezpečnosti a použitelnosti munice odpalované z ramene
NU	7090 6,1	GUIDE SPECIFICATION FOR NATO GROUND FUELS	Průvodní specifikace paliva pro pozemní techniku NATO

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2019 7,1	NATO JOINT MILITARY SYMBOLOGY	Společná vojenská symbolika (taktické značky) NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví standardy pro symboliku (taktické značky) NATO a požadavky na použití dat v systémech druhů vojsk a služeb, které jsou schopny generovat symboly pro použití k zobrazení společné situace, v souladu se standardem APP-6(D), který přejímá.	19. 5. 2017 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	2122 4,1	REQUIREMENT FOR TRAINING IN CASUALTY CARE AND BASIC HYGIENE FOR ALL MILITARY PERSONNEL	Požadavky na výcvik veškerého vojenského personálu v poskytování péče raněným a v základech hygieny	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje požadavky na výcvik veškerého vojenského personálu v rámci sil NATO v poskytování první pomoci, péče raněným v boji a v základech hygieny, v souladu se standardem AMedP-8.15(A), který přijímá.	15. 5. 2017 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
NU	2283 3,1	ALLIED TACTICAL DOCTRINE FOR MILITARY SEARCH	Spojenecká taktická doktrína vojenského pátrání	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje základní aspekty vojenského pátrání a poskytuje pokyny pro jejich plánování a provádění při zabezpečení taktických operací, v souladu se standardem ATP-3.12.1.1(C), který přijímá.	19. 5. 2017 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	2536 2	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR PETROLEUM	Spojenecká společná doktrína ropných produktů	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje principy, zásady a charakteristiky zásobovacího řetězce ropnými produkty v souladu se standardem AJP-4.7(A), který přijímá.	19. 5. 2017 Přistoupit a zavést	31. 10. 2018
NU	2536 3,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR PETROLEUM	Spojenecká společná doktrína ropných produktů	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje principy, zásady a charakteristiky zásobovacího řetězce ropnými produkty v souladu se standardem AJP-4.7(B), který přijímá.	19. 5. 2017 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	2598 1,1	ALLIED JOINT MEDICAL DOCTRINE FOR MILITARY HEALTH CARE (MHC)	Spojenecká společná zdravotnická doktrína vojenské zdravotní péče	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje nepřetržitou péči o vojenské osoby od odvodu napříč celým spektrem vojenských služeb v posádce nebo během nasazení a během výslužby, což zahrnuje preventivní, akutní, rehabilitační péči a péči o duševní zdravotní, v souladu se standardem AJMedP-8(A), který přijímá.	15. 5. 2017 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	3346 8,1	MARKING AND LIGHTING OF AIRFIELD OBSTRUCTIONS	Značení a světelné zabezpečení překážek na letištích	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje značení a světelné zabezpečení překážek (návěstidla) na letištích NATO pro dosažení maximální míry bezpečnosti pro síly NATO se současným zajištěním shodnosti s civilními standardy (ICAO, příloha 14) a bez slevení ze specifických požadavků pro vojenské operace, v souladu se standardem AATMP-08(A), který přijímá.	26. 5. 2017 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	3634 5,1	RUNWAY FRICTION AND BRAKING CONDITIONS	Třecí a brzdné podmínky vzletové a přistávací dráhy	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje hodnocení tření povrchu vzletové a přistávací dráhy, v souladu se standardem AATMP-13(A), který přijímá.	26. 5. 2017 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	3682 6,1	ELECTRO-STATIC SAFETY CONNECTION PROCEDURES FOR AVIATION FUEL HANDLING AND LIQUID FUEL LOADING/ UNLOADING OPERATIONS DURING GROUND TRANSFER AND AIRCRAFT FUELLING/ DEFUELLING	Postupy propojení z hlediska elektrostatické bezpečnosti při manipulaci s leteckým palivem a při příjmu a výdeji kapalného paliva během pozemní přepravy a při doplňování a odsávání paliva u letadel	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje postupy pro zajištění elektrostatické bezpečnosti při manipulaci s tekutými palivy na i mimo základnu a při doplňování/ odsávání paliva do/z letadla, v souladu se standardem AFLP-3682(A), který přejímá. Netýká se doplňování nádrží pozemních vozidel/ zařízení.	26. 5. 2017 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
Neozn.	3797 7	JOINT TERMINAL ATTACK CONTROLLER PROGRAM	Program výcviku předsunutých leteckých návodčích	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví standard pro kvalifikaci předsunutých leteckých návodčích definováním minimálních certifikačních požadavků pro plnění jejich role při blízké vzdušné podpoře, v souladu se standardem ATP-3.3.2.2(B), který přejímá.	12. 5. 2017 Přistoupit a zavést s výhradami	31. 12. 2018
NU	4144 3,1	FIRING TECHNIQUES TO DETERMINE BALLISTIC DATA FOR FIRE CONTROL SYSTEMS	Způsoby střelby umožňující stanovení balistických dat pro systémy řízení palby	Dohoda na základě požadavku interoperability systémů řízení palby pozemního dělostřelectva v mnohonárodních operacích standardizuje způsoby střelby umožňující stanovení balistických dat pro systémy řízení palby mnohonárodních sil a sil NATO, v souladu se standardem AOP-65(A), který přejímá.	23. 5. 2017 Přistoupit a zavést s výhradami	Datum vyhlášení + 36 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	<b>4154</b> <b>4,1</b>	COMMON PROCEDURES FOR SEAKEEPING IN THE SHIP DESIGN PROCESS	Společné postupy pro zachování schopnosti plavby při konstruování plavidel	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje způsob zachování schopnosti plavby, ve fázi návrhu a konstrukce plavidel, a její hodnocení, v souladu se standardy ANEP-4154(A), ANEP-15(1), ANEP-16(1), ANEP-17(1), ANEP-46(1), které přejímá.	12. 5. 2017 Neúčastnit se	Nestanoveno
Neozn.	<b>4162</b> <b>3,1</b>	IDENTIFICATION DATA COMBINING PROCESS	Proces slučování identifikačních dat	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje proces slučování identifikačních dat, v souladu se standardem AIDPP-01(A), který přejímá.	12. 5. 2017 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
NU	<b>4539</b> <b>2,1</b>	TECHNICAL STANDARDS FOR NON-HOPPING HF COMMUNICATIONS WAVEFORMS	Technické standardy (normy) pro krátkovlnné (KV) spojení v pevném pásmu	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje krátkovlnné spojení (KV) v pevném pásmu s ohledem na propustnost, dosah, robustnost a odolnost, v souladu se standardem AComP-4539(A), který přejímá.	2. 5. 2017 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 12 měsíců
NU	<b>4682</b> <b>1,1</b>	ENERGETIC MATERIALS, TEST METHODS FOR INGREDIENTS	Energetické materiály, metody zkoušení složek	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje zkušební postupy pro specifikace kvality složek vojenských energetických materiálů, v souladu se standardem AOP-4682(A), který přejímá.	19. 5. 2017 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců



Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	4754 1,1	NATO GENERIC VEHICLE ARCHITECTURE (NGVA) FOR LAND SYSTEMS	Generická architektura vozidel NATO pro pozemní systémy	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje na otevřené architektuře založený přístup k návrhu a integraci platformy pozemních vozidel, zejména pokud jde o elektronická data a napájecí infrastrukturu platformy vozidla a související bezpečnost a proces ověřování a validace, v souladu se standardem AEP-4754(A), který přijímá.	2. 5. 2017 Přistoupit a zavést s výhradami	Datum vyhlášení + 36 měsíců
Neozn.	4783 1,1	CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL, NUCLEAR (CBRN) CONTAMINATED WASTE MANAGEMENT	Nakládání s odpady kontaminovanými chemickými, biologickými, radiologickými a jadernými (CBRN) látkami	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje nakládání s odpady kontaminovanými chemickými, biologickými, radiologickými a jadernými (CBRN) látkami, v souladu se standardem AEP-4783(A), který přijímá.	19. 5. 2017 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
NU	7074 2	DIGITAL GEOGRAPHIC INFORMATION EXCHANGE STANDARD (DIGEST)	Standard pro výměnu digitálních geografických informací (DIGEST)	Dohoda stanoví používání standardu pro výměnu digitálních geografických informací (DIGEST) pro dosažení interoperability a kompatibility mezi systémy NATO a uživateli při výměně a poskytování digitálních geografických dat.	26. 5. 2017 Neúčastnit se	Nestanoveno
NU	7174 2,1	AIRFIELD AND HELIPORT/ HELIPAD CLEARANCE PLANES	Překážkové plochy letiště a heliportu/ helipadu	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje překážkové plochy letiště a heliportu/ helipadu, v souladu se standardem AATMP-38(A), který přijímá.	26. 5. 2017 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	7204 2,1	NATO MINIMUM REQUIREMENTS FOR PERSONNEL PROVIDING AIR TRAFFIC MANAGEMENT (ATM) AND AIR NAVIGATION SERVICES (ANS) IN NATO-LED OPERATIONS	Minimální požadavky NATO na personál zajišťující uspořádání letového provozu (ATM) a letové navigační služby (ANS) během operací vedených NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje minimální kritéria pro získání oprávnění vojenského personálu zajišťovat uspořádání letového provozu (ATM) a letové navigační služby (ANS) během operací vedených NATO, v souladu se standardem AATMP-46(A), který přijímá.	2. 5. 2017 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 12 měsíců

## 3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	1110 11	ALLOWABLE DETERIORATION LIMITS FOR NATO ARMED FORCES FUELS, LUBRICANTS AND ASSOCIATED PRODUCTS	Přípustné limity zhoršení kvality paliv, maziv a přidružených produktů používaných v ozbrojených silách NATO	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 100/2013 Věstníku, 2. doplněk (Normativní výnos Ministerstva obrany č. 28/2017 Věstníku)	28. 4. 2017
Neozn.	2251 7	SCOPE AND PRESENTATION OF MILITARY GEOGRAPHIC INFORMATION AND DOCUMENTATION (MGID)	Rozsah a prezentace vojenskogeografických informací a dokumentací (MGID)	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 53/2016 Věstníku	14. 12. 2016
Neozn.	3101 16	EXCHANGE OF FLIGHT SAFETY INFORMATION	Výměna informací o letové bezpečnosti	Rozkaz ministra obrany č. 13/2016, 1. doplněk (Rozkaz ministra obrany č. 24/2017)	28. 4. 2017
Neozn.	3347 6	IDENTIFICATION OF AIRCRAFT ELECTRICAL CIRCUITS	Rozlišení elektrických obvodů v letadlech	ČOS 614501, 2. vydání	22. 5. 2017
NU	3390 12	GUIDE SPECIFICATION AND INSPECTION STANDARDS FOR FUEL SOLUBLE LUBRICITY IMPROVERS (S-1747)	Průvodní specifikace a kontrolní standardy v palivu rozpustných přísad zlepšujících mazivost (S-1747)	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 100/2013 Věstníku, 2. doplněk (Normativní výnos Ministerstva obrany č. 28/2017 Věstníku)	28. 4. 2017
NU	3747 11	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)	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 100/2013 Věstníku, 2. doplněk (Normativní výnos Ministerstva obrany č. 28/2017 Věstníku)	28. 4. 2017

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	3748 5	HYDRAULIC FLUID, PETROLEUM (H-515), POLYALPHAOLEFIN (H-537, H-538) AND PHOSPHATE ESTER FLUIDS (H-522, H-523, H-524)	Hydraulické kapaliny minerální (ropné) (H-515), polyalfaolefinové (H-537, H-538) a na bázi fosfátových esterů (H-522, H-523, H-524)	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 100/2013 Věstníku, 2. doplněk (Normativní výnos Ministerstva obrany č. 28/2017 Věstníku)	28. 4. 2017
NU	4197 1	MODULATION AND CODING CHARACTERISTICS THAT MUST BE COMMON TO ASSURE INTEROPERABILITY OF 2400 BPS LINEAR PREDICTIVE ENCODED DIGITAL SPEECH TRANSMITTED OVER HF RADIO FACILITIES	Společné charakteristiky pro modulaci a kódování, které mají zajistit interoperabilitu digitálního zařízení s předem nastaveným lineárním kódováním a s přenosovou rychlostí 2 400 b/s pro přenos na krátkých vlnách	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 29/2017 Věstníku	28. 4. 2017
NU	4198 1	PARAMETERS AND CODING CHARACTERISTICS THAT MUST BE COMMON TO ASSURE INTEROPERABILITY OF 2400 BPS LINEAR PREDICTIVE ENCODED DIGITAL SPEECH	Společné parametry a charakteristiky kódování, které mají zajistit interoperabilitu digitálního telefonického spojení s předem nastaveným lineárním kódováním a s přenosovou rychlostí 2400 b/s	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 29/2017 Věstníku	28. 4. 2017
NU	4415 2	CHARACTERISTICS OF A ROBUST NON-HOPPING, SERIAL TONE MODULATOR/ DEMODULATOR FOR SEVERELY DEGRADED HF RADIO LINKS	Charakteristiky odolného sériového tónového modulátoru/demodulátoru s pevnou frekvencí pro rádiové KV spoje s velmi zhoršenou kvalitou	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 29/2017 Věstníku	28. 4. 2017
NU	4538 1	TECHNICAL STANDARDS FOR AN AUTOMATIC RADIO CONTROL SYSTEM (ARCS) FOR HF COMMUNICATION LINKS	Technické standardy (normy) pro automatizované rádiové řídicí systémy pro spojení ve vysokofrekvenčním pásmu (KV)	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 29/2017 Věstníku	28. 4. 2017
NU	4539 1	TECHNICAL STANDARDS FOR NON-HOPPING HF COMMUNICATIONS WAVEFORMS	Technické standardy (normy) pro krátkovlnné spojení (KV) v pevném pásmu	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 29/2017 Věstníku	28. 4. 2017
Neozn.	4602 2	ASSESSMENT OF REACTION-TO-FIRE OF MATERIALS	Hodnocení reakce materiálů na oheň	ČOS 051643, 2. vydání, Oprava 1	9. 5. 2017
NU	4677 1	DISMOUNTED SOLDIER SYSTEMS STANDARDS AND PROTOCOLS FOR COMMAND, CONTROL, COMMUNICATIONS AND COMPUTERS (C4) INTEROPERABILITY (DSS C4 INTEROPERABILITY)	Standardy a protokoly systémů sesednutého vojáka (DSS) pro interoperabilitu velení, řízení, spojení a výpočetní techniky (C4) (DSS C4 interoperabilita)	ČOS 589501, 1. vydání; ČOS 589502, 1. vydání; ČOS 589503, 1. vydání; ČOS 589504, 1. vydání; ČOS 589505, 1. vydání; ČOS 589506, 1. vydání	15. 5. 2017
Neozn.	5066 3	PROFILE FOR HF RADIO DATA COMMUNICATIONS	Profil pro rádiový přenos dat na vysoké frekvenci (KV)	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 29/2017 Věstníku	28. 4. 2017

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	7017 2	SPECTROMETRIC ANALYSIS OF AIRCRAFT ENGINE LUBRICANTS	Spektrometrická analýza maziv leteckých motorů	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 100/2013 Věstníku, 2. doplněk (Normativní výnos Ministerstva obrany č. 28/2017 Věstníku)	28. 4. 2017
NU	7090 5	GUIDE SPECIFICATION FOR NATO GROUND FUELS	Průvodní specifikace paliva pro pozemní techniku NATO	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 100/2013 Věstníku, 2. doplněk (Normativní výnos Ministerstva obrany č. 28/2017 Věstníku)	28. 4. 2017
NU	7091 4	GUIDE SPECIFICATION FOR NATO LAND SYSTEM OILS FOR ENGINES AND TRANSMISSIONS	Průvodní specifikace motorových a převodových olejů pro pozemní techniku NATO	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 100/2013 Věstníku, 2. doplněk (Normativní výnos Ministerstva obrany č. 28/2017 Věstníku)	28. 4. 2017
NU	7093 4	GUIDE SPECIFICATION FOR NATO LAND SYSTEM AUTOMOTIVE FLUIDS	Průvodní specifikace kapalin pro automobilní pozemní techniku NATO	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 100/2013 Věstníku, 2. doplněk (Normativní výnos Ministerstva obrany č. 28/2017 Věstníku)	28. 4. 2017

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

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
Neozn.	4555 3	MISSION EQUIPMENT PACKAGES (MEP) FOR BATTLEFIELD HELICOPTERS	Souprava vybavení požadovaná pro plnění úkolů bojovými vrtulníky

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V květnu 2017 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních doporučení NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	4790 1,1	RADIOLOGICAL CHALLENGE LEVELS	Očekávatelné úrovně radiace
NU	4796 1,1	SUPPORT WEAPON MOUNT MECHANICAL INTERFACE	Mechanické rozhraní uchycení zbraně na lafetu

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

**a) Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů**

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Adresa zpracovatele
<b>174008</b> <b>1</b> Neutajované	POŽADAVKY K ZACHOVÁNÍ LETOVÉ ZPŮSOBILOSTI VOJENSKÉ LETECKÉ TECHNIKY	Standard je zpracován na základě dokumentu EMAR M a definuje základní požadavky k zachování letové způsobilosti vojenské letecké techniky.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 06 Praha 9 – Kbely
<b>174010</b> <b>1</b> Neutajované	FORMULÁŘE K POŽADAVKŮM NA LETOVOU ZPŮSOBILOST VOJENSKÉ LETECKÉ TECHNIKY	Standard je zpracován na základě dokumentu EMAR Forms document a obsahuje pokyny k vyplňování formulářů pro praktické použití ČOS 174004 (EMAR 145), ČOS 174005 (EMAR 21), ČOS 174006 (EMAR 147), ČOS 174007 (EMAR 66) a ČOS 174008 (EMAR M).	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 06 Praha 9 – Kbely
<b>251002</b> <b>1</b> Neutajované	ZAŘÍZENÍ PRO TAŽENÍ	Standard stanovuje technické požadavky na tažná zařízení vojenských vozidel nově zaváděné techniky do AČR, včetně schémat.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov
<b>585506</b> <b>1</b> Neutajované	PRAVIDLA SBĚRU VIZUÁLNÍCH A INFRAČERVENÝCH SNÍMKŮ PRO VÝCVIK VE VYHLEDÁVÁNÍ CÍLŮ	Standard stanovuje postupy pro sběr vizuálních a infračervených snímků vojenské techniky tak, aby vyhovovaly současným i budoucím potřebám identifikace vybrané vojenské techniky při výcviku ve vyhledávání cílů. Definuje scénáře snímání, rozměry snímků, podmínky pro pohyb vojenské techniky, vlnové délky, ve kterých jsou pořizovány, požadavky na snímací zařízení ve vizuální a infračervené oblasti, postupy kalibrace dat, formát snímků, meteorologické údaje a podmínky přípravy vojenské techniky na snímání.	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno

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

**b) Seznam schválených českých obranných standardů**

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení	Adresa zpracovatele
<b>589505</b> <b>1</b> Neutajované	SPECIFIKACE DEFINUJÍCÍ INTEROPERABILNÍ SÍŤ SPOLEČNÉHO SYSTÉMU SESEDNUTÉHO VOJÁKA - MECHANISMUS VÝMĚNY INFORMACÍ	Standard specifikuje interoperabilní síť systému sesednutého vojáka pro standardizovanou výměnu informací mezi systémy velení, řízení, komunikace a počítači (C4) se zaměřením na výměnu informací.	15. 5. 2017	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
<b>614501</b> <b>2</b> Neutajované	ROZLIŠENÍ ELEKTRICKÝCH OBVODŮ V LETADLECH	Standard definuje požadavky a zásady, které se musí respektovat při konstrukčním návrhu a údržbě letadel z hlediska identifikátorů vodičů a kabelů, použitých ke značení a rozlišení elektrických obvodů letadel.	22. 5. 2017	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 06 Praha 9 – Kbely

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení	Adresa zpracovatele
999935 3 Neutajované	VLIV OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ NA VOJENSKOU TECHNIKU. PODMÍNKY ELEKTRICKÉHO A ELEKTROMAGNE- TICKÉHO PROSTŘEDÍ	Standard popisuje charakteristiky a zdroje podmínek elektrického a elektromagnetického prostředí, které mají vliv na konstrukci a funkci vojenské techniky.	4. 5. 2017	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

## d) Seznam zrušených českých obranných standardů

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum zrušení
614501 1 Neutajované	ROZLIŠENÍ ELEKTRICKÝCH OBVODŮ V LETADLECH	22. 5. 2017
999935 2 Neutajované	VLIV OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ NA VOJENSKOU TECHNIKU. PODMÍNKY ELEKTRICKÉHO A ELEKTROMAGNETICKÉHO PROSTŘEDÍ	4. 5. 2017

## e) Opravy textu v českých obranných standardech

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum schválení opravy
051643 2 1 Neutajované	VÝBĚR MATERIÁLŮ PRO VOJENSKÉ POUŽITÍ Z HLEDISKA JEJICH POŽÁRNÍCH VLASTNOSTÍ	9. 5. 2017
108002 2 1 Neutajované	MASKOVACÍ POKRYVY A SOUPRAVY. METODY URČOVÁNÍ FYZIKÁLNĚ- MECHANICKÝCH A PROVOZNÍCH VLASTNOSTÍ	16. 5. 2017
108004 2 2 Neutajované	ZÁKLADNÍ POŽADAVKY NA SOUPRAVY MASKOVACÍCH POKRYVŮ S PODPĚRNÝMI KONSTRUKCEMI I BEZ NICH	16. 5. 2017
108005 2 2 Neutajované	ZÁKLADNÍ POŽADAVKY NA ZIMNÍ MASKOVACÍ SOUPRAVY ZE SYNTETICKÝCH MATERIÁLŮ	16. 5. 2017
108017 1 2 ŘÍZENÁ DISTRIBUCE	MASKOVACÍ VZORY AČR	10. 5. 2017
108019 1 2 ŘÍZENÁ DISTRIBUCE	METODY HODNOCENÍ FYZIKÁLNĚ OPTICKÝCH VLASTNOSTÍ MASKOVACÍCH VZORŮ AČR V LABORATORNÍCH PODMÍNKÁCH	10. 5. 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 (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 1239-12/2017-1419

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

**ČÁST B – INFORMACE****INFORMACE č. 08/17****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 **červnu 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
COL/224	1. 6.	C10P	Kolumbie	-
LTU/30	1. 6.	C50A	Litva	<b>1. 8. 2017</b>
PAN/93	1. 6.	C50A	Panama	<b>1. 8. 2017</b>
SLV/118/Add.2	1. 6.	C50A	Salvador	<b>1. 8. 2017</b>
ARE/364 BHR/478 KWT/360 OMN/304 QAT/476 SAU/985 YEM/80	2. 6.	C50A	Spojené Arabské Emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saúdská Arábie Jemen	<b>2. 8. 2017</b>
ARE/365 BHR/479 KWT/361 OMN/305 QAT/477 SAU/986 YEM/81	2. 6.	C50A	Spojené Arabské Emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saúdská Arábie Jemen	<b>2. 8. 2017</b>
ARG/294/Add.5/Corr.1	2. 6.	X00M	Argentina	-
ARG/297/Add.8	2. 6.	N20E	Argentina	-
ARG/297/Add.9	2. 6.	N20E	Argentina	-
ARG/297/Add.10	2. 6.	N20E	Argentina	-
BLZ/6	2. 6.	N40E	Belize	<b>30. 6. 2017</b>
BLZ/7	2. 6.	N40E	Belize	<b>30. 6. 2017</b>
HND/55/Add.2	2. 6.	C50A	Honduras	<b>2. 8. 2017</b>
MEX/358	2. 6.	V00T	Mexiko	<b>2. 8. 2017</b>
NIC/89/Add.2	2. 6.	C50A	Nikaragua	<b>2. 8. 2017</b>
SAU/984	2. 6.	C50A	Saúdská Arábie	<b>2. 8. 2017</b>
ECU/3/Add.5	6. 6.	X00M	Ekvádor	-
ECU/7/Add.8	6. 6.	X00M	Ekvádor	-



ECU/8/Add.6	6. 6.	X00M	Ekvádor	-
THA/497	6. 6.	V00T	Thajsko	<b>6. 8. 2017</b>
CHL/405	7. 6.	T00T	Chile	<b>7. 8. 2017</b>
CHL/406	7. 6.	C50A	Chile	<b>7. 8. 2017</b>
CHL/407	7. 6.	C50A	Chile	<b>7. 8. 2017</b>
EU/488	7. 6.	C50A	EU	<b>7. 8. 2017</b>
ISR/709/Add.1	7. 6.	C20P	Izrael	-
TPKM/266/Add.1	7. 6.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
USA/661/Add.7	7. 6.	X00M	USA	-
USA/827/Rev.1/Add.1	7. 6.	C00C, N10E	USA	-
USA/1257/Add.2	7. 6.	X00M	USA	-
USA/1263/Add.2	7. 6.	X00M	USA	-
USA/1294	7. 6.	S70E	USA	<b>27. 6. 2017</b>
CAN/513/Add.1	8. 6.	C70A	Kanada	-
CAN/527	8. 6.	V00T	Kanada	<b>24. 7. 2017</b>
CRI/74/Add.1	8. 6.	C50A	Kostarika	<b>8. 8. 2017</b>
PAN/94	8. 6.	X00M	Panama	<b>7. 8. 2017</b>
PRY/94	8. 6.	X30M	Paraguay	<b>8. 8. 2017</b>
PRY/95	8. 6.	X00M	Paraguay	<b>8. 8. 2017</b>
PRY/96	8. 6.	C50A	Paraguay	<b>8. 8. 2017</b>
TPKM/239/Add.1	8. 6.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
UKR/112/Add.1	8. 6.	V10T	Ukrajina	-
UKR/113/Add.1	8. 6.	X00M	Ukrajina	-
BRA/701/Add.2	9. 6.	C50A	Brazílie	-
KOR/718	9. 6.	T30T	Korea	<b>9. 8. 2017</b>
MEX/359	9. 6.	V00T	Mexiko	<b>31. 7. 2017</b>
PER/95	9. 6.	CA0A	Peru	<b>6. 9. 2017</b>
TPKM/275	9. 6.	X00M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	<b>9. 8. 2017</b>
SAU/987	12. 6.	X00M	Saúdská Arábie	<b>12. 8. 2017</b>
SAU/988	12. 6.	X00M	Saúdská Arábie	<b>12. 8. 2017</b>
GTM/93	13. 6.	C50A	Guatemala	<b>13. 8. 2017</b>
GTM/94	13. 6.	C50A	Guatemala	<b>13. 8. 2017</b>
KEN/585	13. 6.	C50A	Keňa	<b>26. 7. 2017</b>
KEN/586	13. 6.	C50A	Keňa	<b>26. 7. 2017</b>
KEN/587	13. 6.	X00M	Keňa	<b>26. 7. 2017</b>
KEN/588	13. 6.	C50A	Keňa	<b>26. 7. 2017</b>
MEX/360	13. 6.	X00M	Mexiko	<b>7. 8. 2017</b>
MEX/361	13. 6.	T40T	Mexiko	<b>7. 8. 2017</b>
UKR/109/Add.1	13. 6.	X00M	Ukrajina	-
USA/777/Add.6	13. 6.	T00T	USA	-
USA/1146/Add.2	13. 6.	X00M	USA	-
USA/1295	13. 6.	C00C	USA	<b>10. 7. 2017</b>
BRA/559/Add.4	14. 6.	T00T	Brazílie	-
CHN/1202	14. 6.	C50C	Čína	<b>14. 8. 2017</b>
CHN/1203	14. 6.	T40T	Čína	<b>14. 8. 2017</b>

CHN/1204	14. 6.	T00T	Čína	<b>14. 8. 2017</b>
CHN/1205	14. 6.	T00T	Čína	<b>14. 8. 2017</b>
CHN/1206	14. 6.	T40T	Čína	<b>14. 8. 2017</b>
CHN/1207	14. 6.	T00T	Čína	<b>14. 8. 2017</b>
CHN/1208	14. 6.	T00T	Čína	<b>14. 8. 2017</b>
CZE/204	14. 6.	I10	Česká republika	<b>14. 8. 2017</b>
ECU/99/Add.4	14. 6.	X00M	Ekvádor	-
MEX/332/Add.2	14. 6.	S30E	Mexiko	-
UGA/686	14. 6.	X00M	Uganda	<b>14. 8. 2017</b>
ARG/321	15. 6.	X00M	Argentina	<b>15. 7. 2017</b>
ARG/322	15. 6.	C10C	Argentina	-
BRA/549/Add.2/Corr.1	15. 6.	S10S	Brazílie	-
CHL/408	15. 6.	I20	Chile	<b>15. 8. 2017</b>
SAU/989	15. 6.	X00M	Saúdská Arábie	<b>15. 8. 2017</b>
TUR/90	15. 6.	S10E	Turecko	<b>15. 8. 2017</b>
UGA/687	15. 6.	S20E	Uganda	<b>15. 8. 2017</b>
URY/14	15. 6.	C50A	Uruguay	<b>15. 8. 2017</b>
TPKM/276	16. 6.	C10C	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	<b>16. 8. 2017</b>
TPKM/277	16. 6.	V00T	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	<b>28. 7. 2017</b>
TUR/91	16. 6.	C50C	Turecko	<b>16. 8. 2017</b>
UGA/688	16. 6.	C50A	Uganda	<b>16. 8. 2017</b>
UGA/689	16. 6.	C50A	Uganda	<b>16. 8. 2017</b>
UGA/690	16. 6.	C50A	Uganda	<b>16. 8. 2017</b>
ARG/203/Add.3	19. 6.	S10S	Argentina	-
CHN/1209	19. 6.	C50A	Čína	<b>19. 8. 2017</b>
PHL/197/Add.1	19. 6.	B10	Filipíny	-
SLV/195	19. 6.	C50A	Salvador	<b>19. 8. 2017</b>
SLV/196	19. 6.	C50A	Salvador	<b>19. 8. 2017</b>
THA/498	19. 6.	X00M	Thajsko	<b>19. 8. 2017</b>
UKR/108/Add.1	19. 6.	X00M	Ukrajina	-
UKR/111/Add.1	19. 6.	I20	Ukrajina	-
ARG/323	20. 6.	X00M	Argentina	<b>20. 7. 2017</b>
CAN/528	20. 6.	C10P	Kanada	<b>31. 8. 2017</b>
HND/89	20. 6.	C50A	Honduras	<b>20. 8. 2017</b>
HND/90	20. 6.	C50A	Honduras	<b>20. 8. 2017</b>
KOR/719	20. 6.	C00C	Korea	<b>20. 8. 2017</b>
THA/42/Rev.1/Add.1	20. 6.	X00M	Thajsko	-
THA/217/Rev.1/Add.1	20. 6.	X00M	Thajsko	-
TPKM/278	20. 6.	X00M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	<b>20. 7. 2017</b>
CRI/168	21. 6.	C50A	Kostarika	<b>21. 8. 2017</b>
CRI/169	21. 6.	C50A	Kostarika	<b>21. 8. 2017</b>
HKG/43/Add.1	21. 6.	C50A, S00S	Hongkong	-
PHL/198	21. 6.	X00M	Filipíny	-
UGA/691	21. 6.	C20P	Uganda	<b>21. 8. 2017</b>
VNM/88/Add.1	21. 6.	X00M	Vietnam	-

ZAF/195/Add.1	21. 6.	C50A	Jihoafrická republika	<b>21. 8. 2017</b>
CAN/427/Rev.1	22. 6.	C50A	Kanada	<b>22. 8. 2017</b>
EGY/3/Add.3	22. 6.	B10	Egypt	-
EGY/3/Add.4	22. 6.	B10	Egypt	-
EGY/68/Add.1	22. 6.	X00M	Egypt	-
EGY/89/Add.1	22. 6.	C50A	Egypt	-
EGY/157/Add.1	22. 6.	X00M	Egypt	-
EGY/164	22. 6.	H30	Egypt	<b>22. 8. 2017</b>
EGY/165	22. 6.	H00	Egypt	<b>22. 8. 2017</b>
EGY/166	22. 6.	B10	Egypt	<b>22. 8. 2017</b>
EGY/167	22. 6.	X00M	Egypt	<b>22. 8. 2017</b>
EGY/168	22. 6.	S10S	Egypt	<b>22. 8. 2017</b>
NIC/153	22. 6.	C50A	Nikaragua	<b>22. 8. 2017</b>
NIC/154	22. 6.	C50A	Nikaragua	<b>22. 8. 2017</b>
THA/499	22. 6.	C70A	Thajsko	-
VNM/96	22. 6.	X00M	Vietnam	<b>22. 8. 2017</b>
COL/225	23. 6.	I10	Kolumbie	<b>22. 9. 2017</b>
JPN/560	23. 6.	C10C	Japonsko	-
TPKM/279	23. 6.	I20	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	<b>23. 8. 2017</b>
UGA/692	23. 6.	C50A	Uganda	<b>23. 8. 2017</b>
UGA/693	23. 6.	C50A	Uganda	<b>23. 8. 2017</b>
BRA/560/Add.6	26. 6.	X00M	Brazílie	-
CAN/488/Add.1	26. 6.	S00E	Kanada	-
CAN/501/Add.1	26. 6.	C20P	Kanada	-
USA/740/Add.1	26. 6.	X00M	USA	<b>17. 7. 2017</b>
BRA/722	27. 6.	S70E	Brazílie	<b>25. 7. 2017</b>
BRA/723	27. 6.	C10P	Brazílie	<b>26. 7. 2017</b>
CAN/529	27. 6.	T00T	Kanada	-
MEX/300/Add.9	27. 6.	N40E	Mexiko	-
RWA/56	27. 6.	I20	Rwanda	<b>27. 8. 2017</b>
UGA/634/Add.1	27. 6.	N40E	Uganda	-
UGA/635/Add.1	27. 6.	X00M	Uganda	-
UGA/636/Add.1	27. 6.	N40E	Uganda	-
UGA/637/Add.1	27. 6.	C00C	Uganda	-
UGA/638/Add.1	27. 6.	X00M	Uganda	-
UGA/639/Add.1	27. 6.	X00M	Uganda	-
UGA/640/Add.1	27. 6.	X00M	Uganda	-
UGA/641/Add.1	27. 6.	N40E	Uganda	-
UGA/644/Add.1	27. 6.	N40E	Uganda	-
UGA/645/Add.1	27. 6.	N40E	Uganda	-
UGA/646/Add.1	27. 6.	N40E	Uganda	-
UGA/647/Add.1	27. 6.	N40E	Uganda	-
UGA/648/Add.1	27. 6.	N40E	Uganda	-
UGA/649/Add.1	27. 6.	I10	Uganda	-
UGA/650/Add.1	27. 6.	N40E	Uganda	-
UGA/652/Add.1	27. 6.	N40E	Uganda	-
UGA/653/Add.1	27. 6.	I10	Uganda	-
UGA/654/Add.1	27. 6.	N40E	Uganda	-

UGA/655/Add.1	27. 6.	N40E	Uganda	-
UGA/656/Add.1	27. 6.	N40E	Uganda	-
UGA/657/Add.1	27. 6.	N40E	Uganda	-
UGA/658/Add.1	27. 6.	N30E	Uganda	-
UGA/659/Add.1	27. 6.	N40E	Uganda	-
UGA/661/Add.1	27. 6.	N40E	Uganda	-
UGA/662/Add.1	27. 6.	N40E	Uganda	-
UGA/663/Add.1	27. 6.	N40E	Uganda	-
UGA/664/Add.1	27. 6.	N40E	Uganda	-
UGA/665/Add.1	27. 6.	N40E	Uganda	-
UGA/666/Add.1	27. 6.	N40E	Uganda	-
UGA/667/Add.1	27. 6.	N40E	Uganda	-
UGA/668/Add.1	27. 6.	C00C	Uganda	-
UGA/669/Add.1	27. 6.	C00C	Uganda	-
UGA/670/Add.1	27. 6.	X00M	Uganda	-
UGA/671/Add.1	27. 6.	N40E	Uganda	-
UGA/672/Add.1	27. 6.	N40E	Uganda	-
CHL/409	28. 6.	X00M	Chile	<b>28. 8. 2017</b>
ITA/30	28. 6.	C50A	Itálie	<b>28. 7. 2017</b>
LKA/35	28. 6.	X00M	Srí Lanka	-
UGA/428/Add.1	28. 6.	C50A	Uganda	-
UGA/430/Add.1	28. 6.	C50A	Uganda	-
UGA/594/Add.1	28. 6.	X00M	Uganda	-
UGA/595/Add.1	28. 6.	X00M	Uganda	-
UGA/600/Add.1	28. 6.	X00M	Uganda	-
UGA/601/Add.1	28. 6.	X00M	Uganda	-
UGA/602/Add.1	28. 6.	X00M	Uganda	-
UGA/603/Add.1	28. 6.	X00M	Uganda	-
UGA/604/Add.1	28. 6.	X00M	Uganda	-
UGA/605/Add.1	28. 6.	X00M	Uganda	-
UGA/607/Add.1	28. 6.	S50E	Uganda	-
UGA/609/Add.1	28. 6.	S40E	Uganda	-
UGA/610/Add.1	28. 6.	C40C	Uganda	-
UGA/611/Add.1	28. 6.	C40C	Uganda	-
UGA/614/Add.1	28. 6.	B10	Uganda	-
UGA/615/Add.1	28. 6.	B10	Uganda	-
UGA/617/Add.1	28. 6.	C20A	Uganda	-
UGA/618/Add.1	28. 6.	C20A	Uganda	-
UGA/619/Add.1	28. 6.	C50A	Uganda	-
UGA/620/Add.1	28. 6.	C50A	Uganda	-
UGA/622/Add.1	28. 6.	C50A	Uganda	-
UGA/623/Add.1	28. 6.	C50A	Uganda	-
UGA/624/Add.1	28. 6.	C50A	Uganda	-
UGA/625/Add.1	28. 6.	X00M	Uganda	-
UGA/626/Add.1	28. 6.	C50C	Uganda	-
UGA/627/Add.1	28. 6.	C50C	Uganda	-
UGA/628/Add.1	28. 6.	C00C	Uganda	-
UGA/629/Add.1	28. 6.	C20A	Uganda	-
UGA/630/Add.1	28. 6.	C00C	Uganda	-

UGA/631/Add.1	28. 6.	C50C	Uganda	-
UGA/660/Add.1	28. 6.	X00M	Uganda	-
USA/1138/Add.1	28. 6.	C50A	USA	-
USA/1296	28. 6.	C50A	USA	<b>22. 8. 2017</b>
USA/1297	28. 6.	S30E, T00T	USA	<b>24. 7. 2017</b>
USA/1298	28. 6.	S70E	USA	<b>3. 7. 2017</b>
CHL/410	29. 6.	X00M	Chile	<b>29. 8. 2017</b>
ECU/66/Add.5	29. 6.	N40E	Ekvádor	-
EU/489	29. 6.	C20P	EU	<b>29. 8. 2017</b>
JPN/561	29. 6.	C10P	Japonsko	<b>29. 7. 2017</b>
PHL/190/Add.1	29. 6.	X00M, B20	Filipíny	-
CHN/1210	30. 6.	S10S	Čína	<b>30. 8. 2017</b>
MEX/362	30. 6.	T00T	Mexiko	-
PER/96	30. 6.	C10P	Peru	<b>25. 9. 2017</b>
UGA/694	30. 6.	X00M	Uganda	<b>30. 8. 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 2017-09-01 do 2017-09-30 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 331 (13 4120)	1999-08-01	Ručně ovládané kulové kohouty a kuželové kohouty s uzavřeným dnem pro plynové instalace budov
ČSN EN 62026-3 (18 3060)	2010-01-01	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Rozhraní řadič-zařízení (CDI) - Část 3: DeviceNet
ČSN EN 61784-1 ed. 3 (18 4001)	2011-04-01	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 1: Profily sběrnice pole
ČSN EN 61158-3-1 (18 4020)	2008-10-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-1: Definice služby datového spoje - Prvky typu 1
ČSN EN 61158-3-12 ed. 2 (18 4020)	2012-11-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-12: Definice služby datového spoje - Prvky typu 12
ČSN EN 61158-3-13 (18 4020)	2008-10-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-13: Definice služby datového spoje - Prvky typu 13
ČSN EN 61158-3-14 ed. 2 (18 4020)	2012-11-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-14: Definice služby datového spoje - Prvky typu 14
ČSN EN 61158-3-19 ed. 2 (18 4020)	2012-11-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-19: Definice služby datového spoje - Prvky typu 19
ČSN EN 61158-3-2 (18 4020)	2008-10-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-2: Definice služby datového spoje - Prvky typu 2
ČSN EN 61158-3-22 (18 4020)	2012-11-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-22: Definice služby datového spoje - Prvky typu 22
ČSN EN 61158-3-3 (18 4020)	2008-10-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-3: Definice služby datového spoje - Prvky typu 3
ČSN EN 61158-3-4 (18 4020)	2008-10-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-4: Definice služby datového spoje - Prvky typu 4
ČSN EN 61158-4-1 (18 4020)	2008-10-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-1: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 1
ČSN EN 61158-4-11 ed. 2 (18 4020)	2012-11-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-11: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 11
ČSN EN 61158-4-12 ed. 2 (18 4020)	2012-11-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-12: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 12
ČSN EN 61158-4-13 (18 4020)	2008-10-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-13: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 13
ČSN EN 61158-4-14 ed. 2 (18 4020)	2012-11-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-14: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 14
ČSN EN 61158-4-19 ed. 2 (18 4020)	2012-11-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-19: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 19
ČSN EN 61158-4-2 ed. 2 (18 4020)	2012-11-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-2: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 2
ČSN EN 61158-4-22 (18 4020)	2012-11-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-22: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 22
ČSN EN 61158-4-3 ed. 2 (18 4020)	2012-11-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-3: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 3
ČSN EN 61158-4-4 (18 4020)	2008-10-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-4: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 4
ČSN EN 61158-5-10 ed. 2 (18 4020)	2012-11-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-10: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 10

ČSN EN 61158-5-12 ed. 2 (18 4020)	2012-11-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-12: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 12
ČSN EN 61158-5-13 (18 4020)	2008-10-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-13: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 13
ČSN EN 61158-5-14 ed. 2 (18 4020)	2012-11-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-14: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 14
ČSN EN 61158-5-19 ed. 2 (18 4020)	2012-11-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-19: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 19
ČSN EN 61158-5-2 ed. 2 (18 4020)	2012-11-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-2: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 2
ČSN EN 61158-5-20 ed. 2 (18 4020)	2012-11-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-20: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 20
ČSN EN 61158-5-22 (18 4020)	2012-11-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-22: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 22
ČSN EN 61158-5-3 ed. 2 (18 4020)	2012-11-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-3: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 3
ČSN EN 61158-5-4 (18 4020)	2008-10-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-4: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 4
ČSN EN 61158-5-5 (18 4020)	2008-10-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-5: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 5
ČSN EN 61158-5-9 (18 4020)	2008-10-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-9: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 9
ČSN EN 61158-6-10 ed. 2 (18 4020)	2012-11-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-10: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 10
ČSN EN 61158-6-12 ed. 2 (18 4020)	2012-11-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-12: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 12
ČSN EN 61158-6-13 (18 4020)	2008-10-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-13: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 13
ČSN EN 61158-6-14 ed. 2 (18 4020)	2012-11-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-14: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 14
ČSN EN 61158-6-19 ed. 2 (18 4020)	2012-11-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-19: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 19
ČSN EN 61158-6-2 ed. 2 (18 4020)	2012-11-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-2: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 2
ČSN EN 61158-6-20 ed. 2 (18 4020)	2012-11-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-20: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 20
ČSN EN 61158-6-22 (18 4020)	2012-11-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-22: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 22
ČSN EN 61158-6-3 ed. 2 (18 4020)	2012-11-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-3: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 3
ČSN EN 61158-6-4 (18 4020)	2008-10-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-4: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 4
ČSN EN 61158-6-5 (18 4020)	2008-10-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-5: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 5
ČSN EN 61158-6-9 ed. 2 (18 4020)	2012-11-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-9: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 9
ČSN EN 61439-5 (35 7107)	2011-09-01	Rozváděče nízkého napětí - Část 5: Rozváděče pro veřejné distribuční sítě
ČSN EN 60876-1 ed. 2 (35 9246)	2013-03-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické vláknové prostorové přepínače - Část 1: Kmenová specifikace
ČSN EN 62343-2 (35 9278)	2011-10-01	Dynamické moduly - Část 2: Kvalifikace spolehlivosti
ČSN EN 62035 (36 0220)	2000-09-01	Výbojové světelné zdroje (kromě zářivek) - Požadavky na bezpečnost
ČSN EN 60335-2-103 (36 1045)	2004-03-01	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-103: Zvláštní požadavky na pohony bran, dveří a oken

ČSN EN 60335-2-95 ed. 2 (36 1045)	2005-07-01	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-95: Zvláštní požadavky na pohony pro svisle pohyblivá garážová vrata pro domovní použití
ČSN EN 13924 (65 7202)	2006-09-01	Asfalty a asfaltová pojiva - Specifikace pro tvrdé silniční asfalty
ČSN EN 14303+A1 (72 7225)	2013-07-01	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW) - Specifikace
ČSN EN 14304+A1 (72 7226)	2013-07-01	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z pružné elastomerní pěny (FEF) - Specifikace
ČSN EN 14305+A1 (72 7227)	2013-07-01	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového skla (CG) - Specifikace
ČSN EN 14306+A1 (72 7228)	2013-07-01	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z křemičitanu vápenatého (CS) - Specifikace
ČSN EN 14307+A1 (72 7229)	2013-07-01	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z extrudovaného polystyrenu (XPS) - Specifikace
ČSN EN 14308+A1 (72 7230)	2013-07-01	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny - Specifikace
ČSN EN 14309+A1 (72 7231)	2013-07-01	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) - Specifikace
ČSN EN 14313+A1 (72 7232)	2013-07-01	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z polyethylenové pěny (PEF) - Specifikace
ČSN EN 14314+A1 (72 7233)	2013-07-01	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z fenolické pěny (PF) - Specifikace
ČSN EN 15501 (72 7243)	2013-10-01	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z expandovaného perlitu (EP) a exfoliovaného vermikulitu (EV) - Specifikace

Zastupující ředitelka odboru technické normalizace:

**Zdeňka Slaná** v. r.