

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 9
Zveřejněno dne 8. září 2016

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

ÚNMZ č. 113/16	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 114/16	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN	14
ÚNMZ č. 115/16	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	26
ÚNMZ č. 116/16	o návrzích na zrušení ČSN	41
ÚNMZ č. 117/16	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	43
ÚNMZ č. 118/16	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	46
ÚNMZ č. 119/16	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	47

Oddíl 3. Metrologie
Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 120/16	o vzniku oprávnění pro Strojírenský zkušební ústav, s. p., Brno	49
ÚNMZ č. 121/16	o vzniku oprávnění pro TÚV SÚD Czech s. r. o., Praha	50
ÚNMZ č. 122/16	o vzniku oprávnění pro Institut pro testování a certifikaci, a. s., Zlín	51
ÚNMZ č. 123/16	o vzniku oprávnění pro I.T.I. Integrovaná technická inspekce spol. s r. o., Praha	52
ÚNMZ č. 124/16	o vzniku oprávnění pro DOM – ZO 13, s. r. o., Česká Třebová	53
ÚNMZ č. 125/16	o vzniku oprávnění pro Česká svářečská společnost ANB, Praha	54
ÚNMZ č. 126/16	o vzniku oprávnění pro TÚV NORD Czech, s. r. o., Praha	55
ÚNMZ č. 127/16	o vzniku oprávnění pro TESIYDO, s.r.o., Brno	56
ÚNMZ č. 128/16	o vzniku oprávnění pro Certifikační sdružení pro personál APC, Praha	57

Oddíl 5. Akreditace

ČIA, č. 09/16	o udělení, pozastavení a zrušení akreditaci	58
---------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 09/16	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	71
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 09/16	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	78
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	83
------	----------------------------	----

ČÁST A – OZNÁMENÍ**Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 113/16****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 4 zákona č. 22/1997 Sb. oznamuje, že byly vydány, změněny, opraveny nebo zrušeny dále uvedené ČSN.

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

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

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

VYDANÉ ČSN

- | | |
|--|--|
| 1. ČSN EN ISO 14046 (01 0946)
kat.č. 500757 | Environmentální management - Vodní stopa - Zásady, požadavky a směrnice;
(idt ISO 14046:2014); Vydání: Září 2016 |
| 2. ČSN P CEN ISO/TS 14071
(01 0971)
kat.č. 500748 | Environmentální management - Posuzování životního cyklu - Procesy kritického přezkoumání a kompetence posuzovatele: Dodatečné požadavky a směrnice k ISO 14044:2006; (idt ISO/TS 14071:2014); Vydání: Září 2016 |
| 3. ČSN EN 1440 (07 8440)
kat.č. 500716 | Zařízení a příslušenství na LPG - Znovuplnitelné běžné svařované a pájené ocelové lahve na přepravu zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG) - Periodická kontrola; Vydání: Září 2016
Jejím vydáním spolu s vyhlášením ČSN EN 16728 (07 8431) ze září 2016 se zrušuje |
| ČSN EN 1440+A1 (07 8440) | Zařízení a příslušenství na LPG - Periodická kontrola znovuplnitelných lahví na přepravu LPG; Vydání: Říjen 2012 |
| 4. ČSN EN 60534-2-3 ed. 2 (13 4510)
kat.č. 500723 | Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 2-3: Průtok - Zkušební postupy*); (idt IEC 60534-2-3:2015); Vydání: Září 2016
S účinností od 2019-01-20 se zrušuje |
| ČSN EN 60534-2-3 (13 4523) | Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 2-3: Průtok - Zkušební postupy; Vydání: Prosinec 1999 |
| 5. ČSN EN 14973 (26 0368)
kat.č. 500710 | Dopravní pásy pro použití v podzemních instalacích - Požadavky na elektrickou a požární bezpečnost; Vydání: Září 2016
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN 14973 (26 0384) | Dopravní pásy pro použití v podzemí - Požadavky na elektrickou a tepelnou bezpečnost; Vyhlášena: Květen 2016 |
| 6. ČSN EN 1755 (26 8815)
kat.č. 500698 | Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověřování - Dodatečné požadavky pro provoz v prostředí s nebezpečím výbuchu; Vydání: Září 2016
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN 1755 (26 8815) | Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Dodatečné požadavky na provoz v potencionálně výbušném prostředí; Vyhlášena: Květen 2016 |
| 7. ČSN EN 12895 (26 8890)
kat.č. 500569 | Manipulační vozíky - Elektromagnetická kompatibilita; Vydání: Září 2016
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN 12895 (26 8890) | Manipulační vozíky - Elektromagnetická kompatibilita; Vyhlášena: Duben 2016 |

8. **ČSN ISO 14469-1** (30 0220)
kat.č. 500778 **Silniční vozidla - Konektor pro doplňování stlačeného zemního plynu - Část 1: 20 MPa (200 bar) konektor*);** Vydání: Září 2016
9. **ČSN ISO 14469-2** (30 0220)
kat.č. 500779 **Silniční vozidla - Konektor pro doplňování stlačeného zemního plynu - Část 2: 20 MPa (200 bar) konektor, velikost 2*);** Vydání: Září 2016
10. **ČSN EN ISO 11592-1** (32 4011)
kat.č. 500706 **Malá plavidla - Stanovení maximálního jmenovitého výkonu pohonu na základě manévrovací rychlosti - Část 1: Plavidla o délce trupu do 8 m;**
(idt ISO 11592-1:2016); Vydání: Září 2016
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 11592 (32 4011) Malá plavidla s délkou trupu menší než 8 m - Stanovení maximálního propulzního výkonu; Vyhlášena: Březen 2002
11. **ČSN EN ISO/IEC 80079-20-2**
(33 2320)
kat.č. 500699 **Výbušné atmosféry - Část 20-2: Materiálové vlastnosti - Zkušební metody pro hořlavé prachy;** (idt ISO/IEC 80079-20-2:2016); Vydání: Září 2016
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 61241-2-2 (33 2335) Elektrická zařízení pro prostory s hořlavým prachem - Část 2: Zkušební metody - Oddíl 2: Elektrická rezistivita prachu; Vydání: Květen 1997
ČSN IEC 1241-2-3 (33 2335) Elektrická zařízení pro prostory s hořlavým prachem - Část 2: Metody zkoušek - Oddíl 3: Metoda stanovení minimální iniciační energie vznícení rozvířeného prachu; Vydání: Červen 1998
12. **ČSN EN 61000-4-16 ed. 2**
(33 3432)
kat.č. 500564 **Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-16: Zkušební a měřicí technika - Zkouška odolnosti proti nesymetrickým rušením šířeným vedením v kmitočtovém rozsahu 0 Hz až 150 kHz;** (idt IEC 61000-4-16:2015);
Vydání: Září 2016
S účinností od 2019-01-13 se zrušuje
ČSN EN 61000-4-16 (33 3432) Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-16: Zkušební a měřicí technika - Zkouška odolnosti proti nesymetrickým rušením šířeným vedením v kmitočtovém rozsahu 0 Hz až 150 kHz; Vydání: Srpen 1999
13. **ČSN EN 50561-3** (33 4293)
kat.č. 500769 **Zařízení pro komunikaci po vedení používaná v instalacích nízkého napětí - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření - Část 3: Zařízení pracující nad 30 MHz;** Vydání: Září 2016
14. **ČSN EN 62718** (34 1575)
kat.č. 500700 **Drážní zařízení - Drážní vozidla - Elektronické předřadníky pro DC napájení zářivkového osvětlení*);** (idt IEC 62718:2013 + IEC 62718:2013/COR1:2016);
Vydání: Září 2016
S účinností od 2019-04-08 se zrušuje
ČSN EN 50311 (34 1575) Drážní zařízení - Drážní vozidla - Elektronické předřadníky pro DC napájení zářivkového osvětlení; Vydání: Prosinec 2003
15. **ČSN EN 62047-1 ed. 2** (35 8775)
kat.č. 500696 **Polovodičové součástky - Mikroelektromechanické součástky - Část 1: Termíny a definice;** (idt IEC 62047-1:2016); Vydání: Září 2016
S účinností od 2019-02-10 se zrušuje
ČSN EN 62047-1 (35 8775) Polovodičové součástky - Mikroelektromechanické součástky - Část 1: Termíny a definice; Vydání: Duben 2007
16. **ČSN EN 60793-2 ed. 4** (35 9213)
kat.č. 500571 **Optická vlákna - Část 2: Specifikace výrobku - Obecně*);**
(idt IEC 60793-2:2015); Vydání: Září 2016
S účinností od 2019-06-17 se zrušuje
ČSN EN 60793-2 ed. 3 (35 9213) Optická vlákna - Část 2: Specifikace výrobku - Obecně; Vydání: Červenec 2012
17. **ČSN EN 60794-3-70** (35 9223)
kat.č. 500702 **Optické vláknové kabely - Část 3-70: Vnější kabely - Rodová specifikace pro vnější optické vláknové kabely pro rychlou/vícenásobnou pokládku*);**
(idt IEC 60794-3-70:2016); Vydání: Září 2016

18. ČSN EN 62343-1 (35 9278)
kat.č. 500722 **Dynamické moduly - Část 1: Normy funkčnosti - Obecné podmínky*);**
(idt IEC 62343-1:2016); Vydání: Zář 2016
19. ČSN EN 62572-3 ed. 3 (35 9279)
kat.č. 500720 **Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy spolehlivosti - Část 3:
Laserové moduly pro použití v telekomunikacích*);** (idt IEC 62572-3:2016);
Vydání: Zář 2016
S účinností od 2019-03-24 se zrušuje
ČSN EN 62572-3 ed. 2 (35 9279) Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy spolehlivosti - Část 3:
Laserové moduly pro použití v telekomunikacích; Vydání: Březen 2015
20. ČSN EN 62868 (36 0701)
kat.č. 500693 **Organické LED panely (OLED) pro všeobecné osvětlování - Požadavky na
bezpečnost;** (idt IEC 62868:2014); Vydání: Zář 2016
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 62868 (36 0610) Organické LED panely (OLED) pro všeobecné osvětlování - Požadavky na
bezpečnost; Vyhlášena: Duben 2016
21. ČSN EN 50342-6 (36 4310)
kat.č. 500703 **Olověné startovací baterie - Část 6: Baterie pro mikrocyklické aplikace*);**
Vydání: Zář 2016
22. ČSN CLC/TS 50625-3-2
(36 9082)
kat.č. 500694 **Požadavky na sběr, logistiku a zpracování odpadních elektrických
a elektronických zařízení (OEEZ) - Část 3-2: Technická specifikace
k odstraňování znečištění - Světelné zdroje;** Vydání: Zář 2016
23. ČSN EN ISO 80079-36 (38 9641)
kat.č. 500745 **Výbušné atmosféry - Část 36: Neelektrická zařízení pro výbušné atmosféry -
Základní metody a požadavky;** (idt ISO 80079-36:2016); Vydání: Zář 2016
S účinností od 2019-04-30 se zrušuje
ČSN EN 13463-1 (38 9641) Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 1: Základní metody
a požadavky; Vydání: Červen 2009
24. ČSN EN ISO 80079-37 (38 9641)
kat.č. 500741 **Výbušné atmosféry - Část 37: Neelektrická zařízení pro výbušné atmosféry -
Neelektrické typy ochrany bezpečnou konstrukcí „c“, hlídání iniciačních zdrojů
„b“, kapalinový závěr „k“;** (idt ISO 80079-37:2016); Vydání: Zář 2016
S účinností od 2019-04-30 se zrušuje
ČSN EN 13463-5 ed. 2 (38 9641) Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 5: Ochrana
bezpečnou konstrukcí „c“; Vydání: Leden 2012
ČSN EN 13463-6 (38 9641) Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 6: Ochrana hlídáním
iniciačních zdrojů „b“; Vydání: Prosinec 2005
ČSN EN 13463-8 (38 9641) Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 8: Ochrana
kapalinovým závěrem „k“; Vydání: Únor 2005
25. ČSN EN 754-1 (42 1419)
kat.č. 500717 **Hliník a slitiny hliníku - Tyče a trubky tažené za studena - Část 1: Technické
dodací předpisy;** Vydání: Zář 2016
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 754-1 (42 1419) Hliník a slitiny hliníku - Tyče a trubky tažené za studena - Část 1: Technické dodací
předpisy; Vydání: Říjen 2008
26. ČSN EN 12392 (42 1460)
kat.č. 500726 **Hliník a slitiny hliníku - Tvářené a lité výrobky - Zvláštní požadavky na výrobky
určené na výrobu tlakových zařízení;** Vydání: Zář 2016
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12392 (42 1460) Hliník a slitiny hliníku - Tvářené výrobky - Zvláštní požadavky na výrobky určené na
výrobu tlakových zařízení; Vydání: Červenec 2001
27. ČSN ISO 12900 (44 1316)
kat.č. 500728 **Černá uhlí - Stanovení abrazivity;** Vydání: Zář 2016
Jejím vydáním se zrušuje

ČSN ISO 12900 (44 1316)	Černá uhlí - Stanovení abrazivity; Vydání: Leden 2001
28. ČSN ISO 5074 (44 1338) kat.č. 500730	Černá uhlí - Stanovení indexu melitelnosti Hardgrove; Vydání: Září 2016 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN ISO 5074 (44 1338)	Černá uhlí - Stanovení indexu melitelnosti Hardgrove; Vydání: Srpen 2002
29. ČSN ISO 1953 (44 1339) kat.č. 500729	Černá uhlí - Třídící zkouška proséváním; Vydání: Září 2016 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN ISO 1953 (44 1339)	Černá uhlí - Třídící zkouška proséváním; Vydání: Březen 1998
30. ČSN ISO 17247 (44 1381) kat.č. 500727	Uhlí - Úplná analýza; Vydání: Září 2016 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN ISO 17247 (44 1381)	Uhlí - Úplná analýza; Vydání: Září 2012
31. ČSN EN ISO 12966-4 (58 8767) kat.č. 500739	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení methylesterů mastných kyselin plynovou chromatografií - Část 4: Metoda kapilární plynové chromatografie; (idt ISO 12966-4:2015); Vydání: Září 2016 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 12966-4 (58 8767)	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení methylesterů mastných kyselin plynovou chromatografií - Část 4: Metoda kapilární plynové chromatografie; Vyhlášena: Leden 2016
32. ČSN EN ISO 4892-3 (64 0152) kat.č. 500678	Plasty - Metody vystavení laboratorním zdrojům světla - Část 3: Fluorescenční UV lampy; (idt ISO 4892-3:2016); Vydání: Září 2016 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 4892-3 (64 0152)	Plasty - Metody vystavení laboratorním zdrojům světla - Část 3: Fluorescenční UV lampy; Vydání: Duben 2014
33. ČSN P CEN/TS 1852-2 (64 3168) kat.č. 500659	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Polypropylen (PP) - Část 2: Návod pro posuzování shody; Vydání: Září 2016 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN P CEN/TS 1852-2 (64 3168)	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Polypropylen (PP) - Část 2: Směrnice pro posuzování shody; Vydání: Únor 2010
34. ČSN ISO 18488 (64 6481) kat.č. 500656	Materiály z polyethylenu (PE) pro potrubní systémy - Stanovení modulu deformačního zpevnění ve vztahu k pomalému růstu trhliny - Zkušební metoda; Vydání: Září 2016
35. ČSN EN 438-2 (64 7501) kat.č. 500679	Vysokotlaké dekorativní lamináty (HPL) - Desky na bázi reaktoplastů (obvykle nazývané lamináty) - Část 2: Stanovení vlastností; Vydání: Září 2016 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 438-2 (64 7501)	Vysokotlaké dekorativní lamináty (HPL) - Desky na bázi reaktoplastů - Část 2: Stanovení vlastností; Vydání: Září 2005
36. ČSN EN 16318+A1 (65 4832) kat.č. 500740	Hnojiva a materiály k vápnění půd - Stanovení chromu (VI) fotometricky (metoda A) a iontovou chromatografií se spektrofotometrickou detekcí (metoda B); Vydání: Září 2016 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 16318 (65 4832)	Hnojiva - Stanovení stopových prvků - Stanovení chromu (VI) fotometricky (metoda A) a iontovou chromatografií se spektrofotometrickou detekcí (metoda B); Vydání: Květen 2014

- 37. ČSN EN 12916 (65 6115)**
kat.č. 500752
Ropné výrobky - Stanovení skupin aromatických uhlovodíků ve středních destilátech - Vysokoučinná kapalinová chromatografie s refraktometrickou detekcí; Vydání: Září 2016
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12916 (65 6115)
Ropné výrobky - Stanovení skupin aromatických uhlovodíků ve středních destilátech - Vysokoučinná kapalinová chromatografie s refraktometrickou detekcí;
Vydání: Prosinec 2006
- 38. ČSN EN ISO 22854 (65 6190)**
kat.č. 500708
Kapalně ropné výrobky - Stanovení skupin uhlovodíků a kyslíkatých látek v automobilových benzinech a automobilovém palivu ethanol E85 - Metoda multidimenzionální plynové chromatografie; (idt ISO 22854:2016);
Vydání: Září 2016
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 22854 (65 6190)
Kapalně ropné výrobky - Stanovení skupin uhlovodíků a kyslíkatých látek v automobilových benzinech a automobilovém palivu ethanol E85 - Metoda multidimenzionální plynové chromatografie; Vydání: Říjen 2014
- 39. ČSN EN 14528 ed. 2 (72 4870)**
kat.č. 500653
Bidety - Funkční požadavky a zkušební metody;
Vydání: Září 2016
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 14528 ed. 2 (72 4870)
Bidety - Funkční požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Březen 2016
S účinností od 2017-04-30 se zrušuje
ČSN EN 14528 (72 4870)
Bidety - Funkční požadavky a zkušební metody; Vydání: Září 2007
- 40. ČSN EN 1998-1 NA ed. A (73 0036)**
kat.č. 500738
National Annex - Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance - Part 1: General rules, seismic actions and rules for buildings; Vydání: Září 2016
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1998-1 NA ed. A (73 0036)
National Annex - Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance - Part 1: General rules, seismic actions and rules for buildings; Vydání: Listopad 2014
- 41. ČSN EN 13914-1 (73 3710)**
kat.č. 500651
Navrhování, příprava a provádění vnějších a vnitřních omítek - Část 1: Vnější omítky; Vydání: Září 2016
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13914-1 (73 3710)
Navrhování, příprava a provádění vnějších a vnitřních omítek - Část 1: Vnější omítky; Vydání: Leden 2006
- 42. ČSN EN 13914-2 (73 3710)**
kat.č. 500648
Navrhování, příprava a provádění vnějších a vnitřních omítek - Část 2: Vnitřní omítky; Vydání: Září 2016
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13914-2 (73 3710)
Navrhování, příprava a provádění vnějších a vnitřních omítek - Část 2: Příprava návrhu a základní postupy pro vnitřní omítky; Vydání: Leden 2006
- 43. ČSN EN 13384-1 (73 4206)**
kat.č. 500649
Komíny - Tepelně technické a hydraulické výpočtové metody - Část 1: Samostatné komíny; Vydání: Září 2016
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13384-1 (73 4206)
Komíny - Tepelně technické a hydraulické výpočtové metody - Část 1: Samostatné komíny; Vyhlášena: Říjen 2015
- 44. ČSN EN 13384-2 (73 4206)**
kat.č. 500650
Komíny - Tepelně technické a hydraulické výpočtové metody - Část 2: Společné komíny; Vydání: Září 2016
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13384-2 (73 4206)
Komíny - Tepelně technické a hydraulické výpočtové metody - Část 2: Společné komíny; Vyhlášena: Říjen 2015

45. **ČSN EN 16508** (73 8129)
kat.č. 500774
Dočasné stavební konstrukce - Konstrukce pro opláštění - Požadavky na provedení a obecný návrh; Vydání: Září 2016
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 16508 (73 8129)
Dočasné stavební konstrukce - Konstrukce pro dočasné zastřešení - Požadavky na provedení a obecný návrh; Vyhlášena: Červenec 2016
46. **ČSN EN 878** (75 5801)
kat.č. 500688
Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Síran hlinitý; Vydání: Září 2016
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 878 (75 5801)
Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Síran hlinitý; Vydání: Prosinec 2004
47. **ČSN 80 3014**
kat.č. 500096
Plošné metrové textilie pro oděvní a bytové účely - Společná ustanovení;
Vydání: Září 2016
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN 80 3014
Plošné metrové textilie. Společná ustanovení; z 1991-05-08
ČSN 80 3016
Plošné metrové textilie na pracovní a ochranné oděvy. Společná ustanovení;
z 1991-03-01
48. **ČSN ETSI EN 319 411-1 V1.1.1**
(87 4007)
kat.č. 500681
Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Požadavky politiky a bezpečnosti na poskytovatele důvěryhodných služeb vydávající certifikáty - Část 1: Obecné požadavky*; Vydání: Září 2016
49. **ČSN ETSI EN 319 412-1 V1.1.1**
(87 4008)
kat.č. 500682
Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Profily certifikátu - Část 1: Přehled a společné datové struktury*; Vydání: Září 2016
50. **ČSN ETSI EN 319 412-2 V2.1.1**
(87 4008)
kat.č. 500680
Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Profily certifikátu - Část 2: Profil certifikátu pro certifikáty vydávané fyzickým osobám*; Vydání: Září 2016
51. **ČSN ETSI EN 319 421 V1.1.1**
(87 4011)
kat.č. 500683
Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Požadavky politiky a bezpečnosti na poskytovatele důvěryhodných služeb vydávající časová razítka*;
Vydání: Září 2016
52. **ČSN ETSI EN 300 296 V2.1.1**
(87 5025)
kat.č. 500759
Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vestavěnou anténou, určená převážně pro analogový přenos řeči - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU*; Vydání: Září 2016
53. **ČSN ETSI EN 300 390 V2.1.1**
(87 5041)
kat.č. 500758
Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vestavěnou anténou určená pro přenos dat (a hovoru) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU*; Vydání: Září 2016
54. **ČSN EN 14749 ed. 2** (91 0240)
kat.č. 500735
Nábytek - Bytové a kuchyňský úložný nábytek a pracovní desky - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; Vydání: Září 2016
S účinností od 2017-02-28 se zrušuje
ČSN EN 14749 (91 0240)
Bytové a kuchyňský úložný nábytek a pracovní desky - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; Vydání: Květen 2006
55. **ČSN EN 581-2** (91 3010)
kat.č. 500712
Venkovní nábytek - Sedací nábytek a stoly pro kempování, domácí a komerční použití - Část 2: Požadavky na mechanickou bezpečnost a zkušební metody pro sedací nábytek; Vydání: Září 2016
Jejím vydáním se zrušuje

ČSN EN 581-2 (91 3010)	Venkovní nábytek - Sedací a stolový nábytek pro kempinkové použití, pro použití v domácnostech i veřejných jednacích prostorách - Část 2: Mechanické bezpečnostní požadavky a zkušební metody sedacího nábytku; Vyhlášena: Květen 2016
56. ČSN EN 13451-2 (94 0915) kat.č. 500674	Vybavení plaveckých bazénů - Část 2: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro žebříky, žebříková schodiště a madla; Vydání: Září 2016 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13451-2 (94 0915)	Vybavení plaveckých bazénů - Část 2: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro žebříky, žebříková schodiště a madla; Vydání: Květen 2002
57. ČSN EN 13451-3+A3 (94 0915) kat.č. 500675	Vybavení plaveckých bazénů - Část 3: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro vtoky a odtoky vody a vodní atrakce; Vydání: Září 2016 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13451-3+A2 (94 0915)	Vybavení plaveckých bazénů - Část 3: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro vtoky a odtoky vody a vodní atrakce; Vydání: Leden 2015

ZMĚNY ČSN

58. ČSN ISO 16063-21 (01 1417) kat.č. 500687	Metody kalibrace snímačů vibrací a rázů - Část 21: Kalibrace vibracemi porovnáním s referenčním snímačem; Vydání: Srpen 2004 Změna Amd. 1; Vydání: Září 2016
59. ČSN EN 60534-2-3 (13 4523) kat.č. 500724	Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 2-3: Průtok - Zkušební postupy; Vydání: Prosinec 1999 Změna Z1; Vydání: Září 2016
60. ČSN IEC 50(702) (33 0050) kat.č. 500719	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 702: Kmity, signály a související zařízení; Vydání: Leden 1996 Změna A1; Vydání: Září 2016
61. ČSN 33 2000-5-557 kat.č. 500685	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-557: Výběr a stavba elektrických zařízení - Pomocné obvody; Vydání: Červenec 2014 Změna Z1; (idt HD 60364-5-557:2013/A11:2016); Vydání: Září 2016
62. ČSN EN 61000-4-16 (33 3432) kat.č. 500565	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-16: Zkušební a měřicí technika - Zkouška odolnosti proti nesymetrickým rušením šířeným vedením v kmítočtovém rozsahu 0 Hz až 150 kHz; Vydání: Srpen 1999 Změna Z1; Vydání: Září 2016
63. ČSN EN 60870-5-101 ed. 2 (33 4650) kat.č. 500725	Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 5-101: Přenosové protokoly - Společná norma pro základní úkoly dálkového ovládání; Vydání: Květen 2005 Změna A1; (idt IEC 60870-5-101:2003/A1:2015); Vydání: Září 2016
64. ČSN EN 50311 (34 1575) kat.č. 500701	Drážní zařízení - Drážní vozidla - Elektronické předřadníky pro DC napájení zářivkového osvětlení; Vydání: Prosinec 2003 Změna Z1; Vydání: Září 2016
65. ČSN 34 2614 ed. 3 kat.č. 500285	Železniční zabezpečovací zařízení - Předpisy pro projektování, provozování a používání kolejových obvodů; Vydání: Srpen 2014 Změna Z1; Vydání: Září 2016
66. ČSN EN 62047-1 (35 8775) kat.č. 500697	Polovodičové součástky - Mikroelektromechanické součástky - Část 1: Termíny a definice; Vydání: Duben 2007 Změna Z1; Vydání: Září 2016

67. ČSN EN 60793-2 ed. 3 (35 9213) **Optická vlákna - Část 2: Specifikace výrobku - Obecně**; Vydání: Červenec 2012
kat.č. 500572 **Změna Z1**; Vydání: Září 2016
68. ČSN EN 62572-3 ed. 2 (35 9279) **Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy spolehlivosti - Část 3: Laserové moduly pro použití v telekomunikacích**; Vydání: Březen 2015
kat.č. 500721 **Změna Z1**; Vydání: Září 2016
69. ČSN EN 13463-1 (38 9641) **Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 1: Základní metody a požadavky**; Vydání: Červen 2009
kat.č. 500746 **Změna Z1**; Vydání: Září 2016
70. ČSN EN 13463-5 ed. 2 (38 9641) **Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 5: Ochrana bezpečnou konstrukcí „c“**; Vydání: Leden 2012
kat.č. 500742 **Změna Z1**; Vydání: Září 2016
71. ČSN EN 13463-6 (38 9641) **Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 6: Ochrana hlídáním iniciačních zdrojů „b“**; Vydání: Prosinec 2005
kat.č. 500743 **Změna Z1**; Vydání: Září 2016
72. ČSN EN 13463-8 (38 9641) **Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 8: Ochrana kapalinovým závěrem „k“**; Vydání: Únor 2005
kat.č. 500744 **Změna Z1**; Vydání: Září 2016
73. ČSN ISO 3767-1 (47 0050) **Zemědělské a lesnické stroje a traktory, motorové žací a zahradní stroje - Značky ovládačů a sdělovačů - Část 1: Všeobecné značky**; Vydání: Srpen 2001
kat.č. 500760 **Změna Amd. 1**; Vydání: Září 2016
74. ČSN ISO 3767-1 (47 0050) **Zemědělské a lesnické stroje a traktory, motorové žací a zahradní stroje - Značky ovládačů a sdělovačů - Část 1: Všeobecné značky**; Vydání: Srpen 2001
kat.č. 500761 **Změna Amd. 2**; Vydání: Září 2016
75. ČSN ISO 3767-4 (47 0050) **Zemědělské a lesnické stroje a traktory, motorové žací a zahradní stroje - Značky ovládačů a sdělovačů - Část 4: Značky pro lesnické stroje**;
Vydání: Listopad 1997
kat.č. 500762 **Změna Amd. 2**; Vydání: Září 2016
76. ČSN ISO 3767-5 (47 0050) **Zemědělské a lesnické stroje a traktory, motorové žací a zahradní stroje - Značky ovládačů a sdělovačů - Část 5: Značky pro přenosné lesnické stroje**;
Vydání: Listopad 1997
kat.č. 500763 **Změna Amd. 1**; Vydání: Září 2016
77. ČSN EN ISO 5495 (56 0032) **Senzorická analýza - Metodologie - Párová porovnávací zkouška**;
Vydání: Září 2009
kat.č. 500707 **Změna A1**; (idt ISO 5495:2005/Amd.1:2016); Vydání: Září 2016
78. 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
kat.č. 500704 **Změna Z1**; Vydání: Září 2016
79. 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
kat.č. 500705 **Změna Z1**; Vydání: Září 2016

- 80. ČSN EN 14528** (72 4870)
kat.č. 500654 **Bidety - Funkční požadavky a zkušební metody**; Vydání: Září 2007
Změna Z2; Vydání: Září 2016
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Březen 2016
- 81. ČSN EN 14749** (91 0240)
kat.č. 500736 **Bytový a kuchyňský úložný nábytek a pracovní desky - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení**; Vydání: Květen 2006
Změna Z1; Vydání: Září 2016

OPRAVY ČSN

- 82. ČSN EN 30-2-1** (06 1410)
kat.č. 500664 **Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 2-1: Hospodárné využití energie - Obecně**; Vydání: Duben 2016
Oprava 1; Vydání: Září 2016 (Oprava je vydána tiskem)
- 83. ČSN 75 5050-3**
kat.č. 500064 **Hospodářství pro dezinfekci vody ve vodohospodářských provozech - Část 3: Dezinfekce prováděná UV zářením**; Vydání: Březen 2016
Oprava 1; Vydání: Září 2016 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

- 84. ČSN ISO 14813-1** (01 8200) Inteligentní dopravní systémy - Model referenční architektury pro obor ITS - Část 1: Domény služeb, skupiny služeb a služby ITS; Vydání: Září 2008; Zrušena k 2016-10-01
- 85. ČSN ISO/TR 14813-4** (01 8200) Inteligentní dopravní systémy - Model referenční architektury pro obor ITS - Část 4: Výukový referenční model; Vydání: Září 2008; Zrušena k 2016-10-01
- 86. ČSN ISO/TR 14813-5** (01 8200) Inteligentní dopravní systémy - Model referenční architektury pro obor ITS - Část 5: Požadavky na popis architektury v normách ITS; Vydání: Září 2008; Zrušena k 2016-10-01
- 87. ČSN ISO 17572-2** (01 8284) Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Označování pozic pro geografické databáze - Část 2: Před-kódované označování pozic (Profil před-kódování); Vydání: Červenec 2011; Zrušena k 2016-10-01
- 88. ČSN EN ISO 24534-3** (01 8350) Automatická identifikace vozidel, zařízení a nákladů - Identifikace elektronické registrace (ERI) vozidel - Část 3: Data o vozidle; Vydání: Leden 2011; Zrušena k 2016-10-01
- 89. ČSN P CEN ISO/TS 14907-1**
(01 8381) Elektronický výběr poplatků (EFC) - Zkušební postupy pro mobilní a pevná zařízení - Část 1: Popis zkušebních postupů; Vydání: Květen 2011; Zrušena k 2016-10-01
- 90. ČSN ISO 15622** (30 0631) Inteligentní dopravní systémy - Systémy adaptivní regulace rychlosti jízdy - Funkční požadavky a zkušební metody; Vydání: Září 2008; Zrušena k 2016-10-01
- 91. ČSN EN 50090-2-2** (33 2150) Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 2-2: Přehled systému - Všeobecné technické požadavky; Vydání: Říjen 1999; Zrušena k 2016-10-01
- 92. ČSN IEC 909-2** (33 3024) Data pro výpočty zkratových proudů v souladu s IEC 909:1988; Vydání: Květen 1997; Zrušena k 2016-10-01

93. ČSN IEC 870-1-3 (33 4602) Systémy a zařízení pro dálkové ovládání. Část 1: Všeobecná ustanovení. Oddíl 3: Výklad zvláštních výrazů; Vydání: Květen 1995; Zrušena k 2016-10-01
94. ČSN 33 4850-1 Komunikační sítě a systémy v podřízených stanicích - Část 1: Úvod a přehled; Vydání: Květen 2007; Zrušena k 2016-10-01
95. ČSN EN 61850-9-1 (33 4850) Komunikační sítě a systémy v podřízených stanicích - Část 9-1: Mapování specifických komunikačních služeb (SCSM) - Přenos vzorkovaných hodnot po sériovém jednosměrném (neorientovaném) vícebodovém spoji bod-bod; Vydání: Únor 2004; Zrušena k 2016-10-01
96. ČSN EN 61970-402 (33 4910) Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 402: Obecné služby; Vydání: Duben 2009; Zrušena k 2016-10-01
97. ČSN EN 61970-403 (33 4910) Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 403: Generický přístup k datům; Vydání: Duben 2009; Zrušena k 2016-10-01
98. ČSN EN 61970-404 (33 4910) Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 404: Vysokorychlostní přístup k datům (HSDA); Vydání: Červen 2008; Zrušena k 2016-10-01
99. ČSN EN 61970-405 (33 4910) Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 405: Generické zpracování událostí a vyžádání (GES); Vydání: Červen 2008; Zrušena k 2016-10-01
100. ČSN EN 61970-407 (33 4910) Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 407: Přístup k datům v časovém řadě (TSDA); Vydání: Červen 2008; Zrušena k 2016-10-01
101. ČSN 34 8032 Zkoušky vysokonapěťových izolátorů pro stejnosměrné napětí při umělém znečištění; Vydání: Duben 2006; Zrušena k 2016-10-01
102. ČSN IEC 60076-10-1 (35 1001) Výkonové transformátory - Část 10-1: Stanovení hladin hluku - Směrnice pro používání; Vydání: Březen 2013; Zrušena k 2016-10-01
103. ČSN IEC 60076-15 (35 1001) Výkonové transformátory - Část 15: Výkonové transformátory plněné plynem; Vydání: Březen 2013; Zrušena k 2016-10-01
104. ČSN EN 60099-1 (35 4870) Svodiče přepětí. Část 1: Bleskojistky s nelineárními odpory a jiskřišti pro soustavy se střídavým napětím; Vydání: Červen 1996; Zrušena k 2016-10-01
105. ČSN IEC 99-3 (35 4871) Svodiče přepětí - Část 3: Zkoušky bleskojistek při umělém znečištění; Vydání: Duben 1997; Zrušena k 2016-10-01
106. ČSN IEC 63 (35 8008) Přednostní řady čísel pro rezistory a kondenzátory; Vydání: Srpen 2000; Zrušena k 2016-10-01
107. ČSN EN 60384-6 (35 8291) Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 6: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory s dielektrikem z pokovené polykarbonátové fólie určené pro stejnosměrný proud; Vydání: Červen 2006; Zrušena k 2016-10-01

108. ČSN EN 60384-6-1 (35 8291) Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 6-1: Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné kondenzátory s dielektrikem z pokovené polykarbonátové fólie určené pro stejnosměrný proud - Úroveň hodnocení E; Vydání: Červen 2006; Zrušena k 2016-10-01
109. ČSN EN 61965 (35 8506) Mechanická bezpečnost obrazovek; Vydání: Srpen 2002; Zrušena k 2016-10-01
110. ČSN IEC 191-2A (35 8791) Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry - První doplněk; Vydání: Leden 2000; Zrušena k 2016-10-01
111. ČSN IEC 191-2B (35 8791) Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry - Druhý doplněk; Vydání: Leden 2000; Zrušena k 2016-10-01
112. ČSN IEC 191-2C (35 8791) Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry - Třetí doplněk; Vydání: Leden 2000; Zrušena k 2016-10-01
113. ČSN IEC 191-2D (35 8791) Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry - Čtvrtý doplněk; Vydání: Leden 2000; Zrušena k 2016-10-01
114. ČSN IEC 191-2E (35 8791) Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry - Pátý doplněk; Vydání: Leden 2000; Zrušena k 2016-10-01
115. ČSN IEC 191-2F (35 8791) Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry - Šestý doplněk; Vydání: Leden 2000; Zrušena k 2016-10-01
116. ČSN IEC 191-2G (35 8791) Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry - Sedmý doplněk; Vydání: Leden 2000; Zrušena k 2016-10-01
117. ČSN IEC 191-2H (35 8791) Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry - Osmý doplněk; Vydání: Leden 2000; Zrušena k 2016-10-01
118. ČSN IEC 191-2J (35 8791) Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry - Devátý doplněk; Vydání: Leden 2000; Zrušena k 2016-10-01
119. ČSN IEC 191-2K (35 8791) Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry - Desátý doplněk; Vydání: Leden 2000; Zrušena k 2016-10-01
120. ČSN IEC 191-2L (35 8791) Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry - Jedenáctý doplněk; Vydání: Leden 2000; Zrušena k 2016-10-01
121. ČSN IEC 191-2M (35 8791) Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry - Dvanáctý doplněk; Vydání: Leden 2000; Zrušena k 2016-10-01
122. ČSN IEC 191-2N (35 8791) Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry - Třináctý doplněk; Vydání: Leden 2000; Zrušena k 2016-10-01
123. ČSN IEC 191-2P (35 8791) Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry - Čtrnáctý doplněk; Vydání: Leden 2000; Zrušena k 2016-10-01
124. ČSN IEC 191-2Q (35 8791) Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry - Patnáctý doplněk; Vydání: Leden 2000; Zrušena k 2016-10-01

125. ČSN IEC 191-2R (35 8791) Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry - Šestnáctý doplněk; Vydání: Leden 2000; Zrušena k 2016-10-01
126. ČSN IEC 191-2S (35 8791) Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry - Sedmnáctý doplněk; Vydání: Leden 2000; Zrušena k 2016-10-01
127. ČSN IEC 747-10 QC 700000 (35 8797) Polovodičové součástky. Část 10: Kmenová specifikace pro diskrétní součástky a integrované obvody; Vydání: Prosinec 1994; Zrušena k 2016-10-01
128. ČSN 35 8797-11 IEC 747-11 Polovodičové součástky. Část 11: Dílčí norma pro součástky diskrétní; z 1988-09-23; Zrušena k 2016-10-01
129. ČSN IEC 61278 (35 9730) Práce pod napětím - Směrnice pro dielektrické zkoušky pomůcek a zařízení; Vydání: Říjen 2002; Zrušena k 2016-10-01
130. ČSN 36 7117-2 Metody měření rádiových vysílačů - Část 2: Šířka pásma, výkon mimo pásmo a výkon na kmitočtech nežádoucího vyzářování; Vydání: Duben 1998; Zrušena k 2016-10-01
131. ČSN 36 7117-3 Metody měření rádiových vysílačů - Část 3: Žádoucí a nežádoucí modulace; Vydání: Duben 1998; Zrušena k 2016-10-01
132. ČSN 36 7117-4 Metody měření rádiových vysílačů - Část 4: Amplitudové charakteristiky a nelineární zkreslení radiotelefonních a rozhlasových vysílačů; Vydání: Duben 1998; Zrušena k 2016-10-01
133. ČSN EN 61135 (36 7820) Navigační systém Decca - Lodní přijímače - Minimální technické požadavky - Metody a požadované výsledky zkoušek; Vydání: Listopad 1996; Zrušena k 2016-10-01
134. ČSN EN 61075 (36 7822) Lodní přijímače Loran - C - Minimální technické požadavky - Metody a požadované výsledky zkoušek; Vydání: Listopad 1996; Zrušena k 2016-10-01
135. ČSN EN 61209 (36 7840) Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Integrované systémy lodního velitelského můstku (IBS) - Požadavky na provoz a výkonnost, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek; Vydání: Květen 2000; Zrušena k 2016-10-01
136. ČSN EN 61924 (36 7840) Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Integrované navigační systémy - Požadavky na provoz a funkci, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek; Vydání: Leden 2007; Zrušena k 2016-10-01
137. ČSN CLC/TR 50090-9-2 (36 8051) Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 9-2: Požadavky na instalaci - Kontrola a zkoušení instalací HBES; Vydání: Březen 2008; Zrušena k 2016-10-01
138. ČSN EN 62071 (36 8558) Kazetové videomagnetofony pro záznam komprimovaného digitálního obrazového signálu v šikmých stopách na pásek 6,35 mm - Formát D7; Vydání: Srpen 2001; Zrušena k 2016-10-01
139. ČSN ISO 5636-1 (50 0322) Papír a lepenka. Stanovení propustnosti pro vzduch (střední rozsah). Část 1: Obecná metoda; Vydání: Srpen 1993; Zrušena k 2016-10-01

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

OZNÁMENÍ č. 114/16
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 třídícím 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 ^{*)} 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

- | | |
|--|--|
| <p>1. ČSN P CEN ISO/TS 17426
(01 8486)
kat.č. 500230</p> | <p>Inteligentní dopravní systémy - Kooperativní systémy - Kontextové rychlosti;
CEN ISO/TS 17426:2016; ISO/TS 17426:2016; Platí od 2016-10-01</p> |
| <p>2. ČSN EN ISO 17668 (03 8570)
kat.č. 500152</p> <p>ČSN EN 13811 (03 8570)</p> | <p>Zinkové difuzní povlaky na ocelových výrobcích - Sherardování - Specifikace;
EN ISO 17668:2016; ISO 17668:2016; Platí od 2016-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Sherardování - Zinkové difuzní povlaky na železných výrobcích - Specifikace;
Vyhlášena: Listopad 2003</p> |
| <p>3. ČSN EN ISO 9454-1 (05 0046)
kat.č. 500174</p> <p>ČSN EN 29454-1 (05 0046)</p> | <p>Tavidla pro měkké pájení - Klasifikace a požadavky - Část 1: Klasifikace, označování a balení; EN ISO 9454-1:2016; ISO 9454-1:2016; Platí od 2016-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Tavidla pro měkké pájení. Klasifikace a požadavky. Část 1: Klasifikace, označování a balení; Vydání: Únor 1997</p> |
| <p>4. ČSN EN ISO 9015-2 (05 1134)
kat.č. 99929</p> <p>ČSN EN ISO 9015-2 (05 1134)</p> | <p>Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkoušení tvrdosti - Část 2: Zkoušení mikrotvrdosti svarových spojů; EN ISO 9015-2:2016; ISO 9015-2:2016; Platí od 2016-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkoušení tvrdosti - Část 2: Zkoušení mikrotvrdosti svarových spojů; Vydání: Červenec 2011</p> |
| <p>5. ČSN EN ISO 18278-2 (05 1310)
kat.č. 99928</p> <p>ČSN EN ISO 18278-2 (05 1330)</p> | <p>Odporové svařování - Svařitelnost - Část 2: Alternativní způsoby hodnocení ocelových plechů pro odporové bodové svařování; EN ISO 18278-2:2016; ISO 18278-2:2016; Platí od 2016-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Odporové svařování - Svařitelnost - Část 2: Alternativní způsoby hodnocení ocelových plechů pro odporové bodové svařování; Vydání: Říjen 2005</p> |
| <p>6. ČSN EN ISO 8430-1 (05 2671)
kat.č. 500013</p> | <p>Odporové svařování - Držáky elektrod - Část 1: Kuželové upnutí 1:10;
EN ISO 8430-1:2016; ISO 8430-1:2016; Platí od 2016-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> |

- ČSN ISO 8430-1 (05 2671) Zváranie. Držiaky elektród. Časť 1: Kuželové upnutie, kuželovitosť 1:10; Vydání: Listopad 1992
7. ČSN EN ISO 8430-2 (05 2671) **Odporové svařování - Držáky elektrod - Část 2: Upnutí Morseho kuželem;** kat.č. 500015 EN ISO 8430-2:2016; ISO 8430-2:2016; Platí od 2016-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN ISO 8430-2 (05 2671) Zváranie. Držiaky elektród. Časť 2: Upnutie Morseho kuželom; Vydání: Listopad 1992
8. ČSN EN ISO 8430-3 (05 2671) **Odporové svařování - Držáky elektrod - Část 3: Válcové upnutí s dorazem;** kat.č. 500014 EN ISO 8430-3:2016; ISO 8430-3:2016; Platí od 2016-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN ISO 8430-3 (05 2671) Zváranie. Držiaky elektród. Časť 3: Valcové upnutie s dorazom; Vydání: Listopad 1992
9. ČSN EN 16728 (07 8431) **Zařízení a příslušenství na LPG - Znovuplnitelné běžné svařované a pájené** kat.č. 500192 **ocelové lahve na přepravu zkapalněného uhlovodíkového plynu (LPG) - Periodická kontrola⁺;** EN 16728:2016; Platí od 2016-10-01
Jejím vyhlášením spolu s vydáním ČSN EN 1440 (07 8440) ze září 2016 se zrušuje
- ČSN EN 1440+A1 (07 8440) Zařízení a příslušenství na LPG - Periodická kontrola znovuplnitelných lahví na přepravu LPG; Vydání: Říjen 2012
10. ČSN EN ISO 16891 (12 5008) **Zkušební metody pro hodnocení degradace vlastností čistitelného filtračního** kat.č. 500145 **média;** EN ISO 16891:2016; ISO 16891:2016; Platí od 2016-10-01
11. ČSN EN 1503-4 (13 3022) **Armatury - Materiály pro tělesa, víka s otvory a víka - Část 4: Slitiny mědi** kat.č. 500193 **specifikované v evropských normách;** EN 1503-4:2016; Platí od 2016-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1503-4 (13 3022) Armatury - Materiály pro tělesa, víka s otvory a víka - Část 4: Slitiny mědi specifikované v evropských normách; Vydání: Říjen 2003
12. ČSN EN 14825 (14 3011) **Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla** kat.č. 500206 **s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Zkoušení a hodnocení při podmínkách s částečným zatížením a výpočet sezonní** **výkonnosti⁺;** EN 14825:2016; Platí od 2016-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14825 (14 3011) Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Zkoušení a klasifikace za podmínek částečného zatížení a výpočet při sezonním nasazení; Vydání: Květen 2014
13. ČSN EN 12209 (16 5124) **Stavební kování - Mechanicky ovládané zámky a zapadací plechy - Požadavky** kat.č. 500204 **a zkušební metody;** EN 12209:2016; Platí od 2016-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12209 (16 5124) Stavební kování - Zámky a střelkové zámky - Mechanicky ovládané zámky, střelkové zámky a zapadací plechy - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Listopad 2004
14. ČSN EN 62264-4 (18 2002) **Integrovaný systém podnikového řízení - Část 4: Objekty a atributy pro** kat.č. 500540 **integraci správy výrobních operací;** EN 62264-4:2016; IEC 62264-4:2015; Platí od 2016-10-01
15. ČSN EN 62601 (18 4025) **Průmyslové sítě - Bezdrátová komunikační síť a komunikační profily - WIA-PA;** kat.č. 500541 EN 62601:2016; IEC 62601:2015; Platí od 2016-10-01
16. ČSN EN 14363 (28 0307) **Železniční aplikace - Přejímací zkoušky jízdních charakteristik železničních** kat.č. 500175 **vozidel - Zkoušení jízdních vlastností a stacionární zkoušky⁺;** EN 14363:2016; Platí od 2016-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN 15686 (28 0140) Železniční aplikace - Přejímací zkoušky jízdních charakteristik železničních vozidel se systémem kompenzace nedostatku převýšení a/nebo vozidel, u kterých se očekává provoz na koleji s větším nedostatkem převýšení, než udává EN 14363:2005, příloha G; Vyhlášena: Listopad 2010
- ČSN EN 15687 (28 0141) Železniční aplikace - Přejímací zkoušky jízdních charakteristik železničních vozidel se statickým zatížením nápravy převyšujícím 225 kN, maximálně však do 250 kN; Vyhlášena: Listopad 2010
- ČSN EN 14363 (28 0307) Železniční aplikace - Přejímací zkoušky jízdních charakteristik železničních vozidel - Zkoušení jízdních vlastností a stacionární zkoušky; Vydání: Říjen 2006
- 17. ČSN EN 15313 (28 0510)**
kat.č. 500413 **Železniční aplikace - Požadavky na dvojkolí v provozu - Údržba dvojkolí v provozu na vozidlech a po demontáži;** EN 15313:2016; Platí od 2016-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15313 (28 0510) Železniční aplikace - Požadavky na dvojkolí v provozu - Údržba dvojkolí v provozu na vozidlech a po demontáži; Vydání: Listopad 2010
- 18. ČSN EN 4700-002 (31 1258)**
kat.č. 500384 **Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorné oceli a slitiny - Tvářené výrobky - Technická specifikace - Část 002: Tyče a profily;** EN 4700-002:2016; Platí od 2016-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 4700-002 (31 1258) Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorné oceli a slitiny - Tvářené výrobky - Technická specifikace - Část 002: Tyče a profily; Vyhlášena: Duben 2011
- 19. ČSN EN 6123 (31 1565)**
kat.č. 500385 **Letectví a kosmonautika - Koncovka s vnitřním kuzelem 24° a vnějším závitem, typ bez rozšíření - Závít se zvlášť jemnou roztečí - Palcová řada - Konstrukční norma;** EN 6123:2016; Platí od 2016-10-01
- 20. ČSN EN 6049-009 (31 1711)**
kat.č. 500453 **Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra z meta-aramidových vláken - Část 009: Samosmršťovací ochranné pouzdro odolné proti ohni, pružné po instalaci, pracovní teplota od -55 °C do 260 °C - Norma výrobku;** EN 6049-009:2016; Platí od 2016-10-01
- 21. ČSN EN 4165-003 (31 1812)**
kat.č. 500388 **Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 003: Moduly série 2 a série 3 - Norma výrobku;** EN 4165-003:2016; Platí od 2016-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 4165-003 (31 1812) Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 003: Moduly série 2 a série 3 - Norma výrobku; Vyhlášena: Listopad 2008
- 22. ČSN EN 4644-003 (31 1825)**
kat.č. 500456 **Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 °C (nebo 125 °C) - Část 003: Obdélníkové vložky - Norma výrobku;** EN 4644-003:2016; Platí od 2016-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 4644-003 (31 1825) Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 °C (nebo 125 °C) - Část 003: Obdélníkové vložky - Norma výrobku; Vyhlášena: Květen 2012
- 23. ČSN EN 4644-133 (31 1825)**
kat.č. 500383 **Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 °C (nebo 125 °C) - Část 133: Zásuvka do panelu, velikost 3, třídy C a D - Norma výrobku;** EN 4644-133:2016; Platí od 2016-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 4644-133 (31 1825) Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 °C (nebo 125 °C) - Část 133: Zásuvka do panelu, velikost 3 - Norma výrobku; Vyhlášena: Květen 2012

24. ČSN EN 4644-141 (31 1825)
kat.č. 500455
- Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 °C (nebo 125 °C) - Část 141: Zástrčka do panelu, velikost 4, třídy C a D - Norma výrobku;** EN 4644-141:2016; Platí od 2016-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 4644-141 (31 1825)
- Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 °C (nebo 125 °C) - Část 141: Zástrčka s vodičím kolíkem do panelu, velikost 4 - Norma výrobku;
Vyhlášena: Květen 2012
25. ČSN EN 4376 (31 2145)
kat.č. 500224
- Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorná slitina NiCr19Nb5Mo3 (2.4668) tepelně zpracovaná rozpouštěcím žháním a precipitačním vytvrzením - Tyče a profily, $D_e \leq 200$ mm;** EN 4376:2016; Platí od 2016-10-01
26. ČSN EN 4128 (31 3148)
kat.č. 500227
- Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihrannou hlavou, hrubou tolerancí dřívku, krátkým závitem, ze slitiny niklu, s povlakem hliníku IVD - Třída: 1 250 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C;** EN 4128:2016; Platí od 2016-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 4128 (31 3148)
- Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihrannou hlavou, hrubou tolerancí dřívku, krátkým závitem, ze slitiny niklu, s povlakem hliníku IVD - Třída: 1 250 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C; Vyhlášena: Prosinec 2009
27. ČSN EN 4138 (31 3225)
kat.č. 500386
- Letectví a kosmonautika - Šrouby s válcovou hlavou, s přesazenou křížovou drážkou, hrubou tolerancí dřívku, středně dlouhým závitem, z legované oceli, kadmiované - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C;** EN 4138:2016; Platí od 2016-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 4138 (31 3225)
- Letectví a kosmonautika - Šrouby s válcovou hlavou, s přesazenou křížovou drážkou, hrubou tolerancí dřívku, středně dlouhým závitem, z legované oceli, kadmiované - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C; Vyhlášena: Duben 2010
28. ČSN EN 4073 (31 3244)
kat.č. 500387
- Letectví a kosmonautika - Šrouby s válcovou hlavou, s vnitřní šestihrannou hvězdicí, hrubou tolerancí dřívku, středně dlouhým závitem, z legované oceli, kadmiované - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C;** EN 4073:2016; Platí od 2016-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 4073 (31 3244)
- Letectví a kosmonautika - Šrouby s válcovou hlavou, s vnitřní šestihrannou hvězdicí, hrubou tolerancí dřívku, středně dlouhým závitem, z legované oceli, kadmiované - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C; Vyhlášena: Duben 2010
29. ČSN EN 4072 (31 3258)
kat.č. 500220
- Letectví a kosmonautika - Šrouby se zápustnou hlavou, s úhlem 100°, křížovou drážkou, těsnou tolerancí dřívku, krátkým závitem, ze slitiny titanu, s povlakem hliníku IVD - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C;** EN 4072:2016; Platí od 2016-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 4072 (31 3258)
- Letectví a kosmonautika - Šrouby se zápustnou hlavou, s úhlem 100°, křížovou drážkou, těsnou tolerancí dřívku, krátkým závitem, ze slitiny titanu, s povlakem hliníku IVD - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C; Vyhlášena: Leden 2010
30. ČSN EN 4162 (31 3265)
kat.č. 500226
- Letectví a kosmonautika - Šrouby se zápustnou hlavou s úhlem 100° s přesazenou křížovou drážkou, hrubou tolerancí dřívku, středně dlouhým závitem, z legované oceli, kadmiované - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C;** EN 4162:2016; Platí od 2016-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 4162 (31 3265)
- Letectví a kosmonautika - Šrouby se zápustnou hlavou s úhlem 100°, s přesazenou křížovou drážkou, hrubou tolerancí dřívku, středně dlouhým závitem, z legované oceli, kadmiované - 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C; Vyhlášena: Duben 2010

31. ČSN EN 4163 (31 3266)
kat.č. 500225
- ČSN EN 4163 (31 3266)
- Letectví a kosmonautika - Šrouby se zápustnou hlavou s úhlem 100° s přesazenou křížovou drážkou, hrubou tolerancí dříku, dlouhým závitem, z legované oceli, kadmiované - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C;** EN 4163:2016; Platí od 2016-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Letectví a kosmonautika - Šrouby se zápustnou hlavou s úhlem 100° s přesazenou křížovou drážkou, hrubou tolerancí dříku, dlouhým závitem, z legované oceli, kadmiované - 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C; Vyhlášena: Duben 2010
32. ČSN EN 4697 (31 9010)
kat.č. 500454
- ČSN EN 4697 (31 9010)
- Letectví a kosmonautika - Všeobecné a instalační požadavky pro úchyty sedadel pro cestující;** EN 4697:2016; Platí od 2016-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Letectví a kosmonautika - Všeobecné a instalační požadavky pro úchyty sedadel pro cestující; Vyhlášena: Prosinec 2012
33. ČSN CEN/TR 13201-1 (36 0455)
kat.č. 500231
- ČSN CEN/TR 13201-1 (36 0455)
- Osvětlení pozemních komunikací - Část 1: Návod pro výběr tříd osvětlení[†];** CEN/TR 13201-1:2014; Platí od 2016-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Osvětlení pozemních komunikací - Část 1: Výběr tříd osvětlení; Vydání: Březen 2007
34. ČSN EN 62722-2-1 (36 0610)
kat.č. 97466
- Vlastnosti svítidel - Část 2-1: Zvláštní požadavky pro LED svítidla;** EN 62722-2-1:2016; IEC 62722-2-1:2014; Platí od 2016-10-01
35. ČSN EN 50583-1 (36 4654)
kat.č. 99816
- Fotovoltaika v budovách - Část 1: Moduly BIPV;** EN 50583-1:2016; Platí od 2016-10-01
36. ČSN EN 50583-2 (36 4654)
kat.č. 99817
- Fotovoltaika v budovách - Část 2: Systémy BIPV;** EN 50583-2:2016; Platí od 2016-10-01
37. ČSN EN 62777 (36 7220)
kat.č. 500212
- Metoda hodnocení kvality zvukového pole systému směrových reproduktorů;** EN 62777:2016; IEC 62777:2016; Platí od 2016-10-01
38. ČSN EN 62760 (36 7221)
kat.č. 500215
- Metoda reprodukce zvuku pro normalizovanou hladinu hlasitosti;** EN 62760:2016; IEC 62760:2016; Platí od 2016-10-01
39. ČSN EN 16234-1 (36 9005)
kat.č. 500445
- Struktura elektronických pravomocí (e-CF) - Obecné evropské struktury pro odborníky v ICT napříč všemi odvětvími průmyslu - Část 1: Struktura;** EN 16234-1:2016; Platí od 2016-10-01
40. ČSN EN 10305-1 (42 0093)
kat.č. 500402
- ČSN EN 10305-1 (42 0093)
- Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky - Část 1: Bezešvé trubky tažené za studena[†];** EN 10305-1:2016; Platí od 2016-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky - Část 1: Bezešvé trubky tažené za studena; Vydání: Červenec 2010
41. ČSN EN 10305-2 (42 0093)
kat.č. 500392
- ČSN EN 10305-2 (42 0093)
- Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky - Část 2: Svařované trubky tažené za studena[†];** EN 10305-2:2016; Platí od 2016-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky - Část 2: Svařované trubky tažené za studena; Vydání: Červenec 2010
42. ČSN EN 10305-3 (42 0093)
kat.č. 500398
- Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky - Část 3: Svařované trubky kalibrované za studena[†];** EN 10305-3:2016; Platí od 2016-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN 10305-3 (42 0093) Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky - Část 3: Svařované trubky kalibrované za studena; Vydání: Červenec 2010
43. ČSN EN 10305-4 (42 0093) **Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky - Část 4: Bezešvé trubky tažené za studena pro hydraulické a pneumatické systémy⁺**; kat.č. 500399
EN 10305-4:2016; Platí od 2016-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 10305-4 (42 0093) Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky - Část 4: Bezešvé trubky tažené za studena pro hydraulické a pneumatické systémy; Vydání: Srpen 2011
44. ČSN EN 10305-5 (42 0093) **Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky - Část 5: Svařované čtvercové a obdélníkové trubky kalibrované za studena⁺**; kat.č. 500400
EN 10305-5:2016; Platí od 2016-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 10305-5 (42 0093) Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky - Část 5: Svařované čtvercové a obdélníkové trubky kalibrované za studena; Vydání: Červenec 2010
45. ČSN EN 10305-6 (42 0093) **Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky - Část 6: Svařované trubky tažené za studena pro hydraulické a pneumatické systémy⁺**; kat.č. 500401
EN 10305-6:2016; Platí od 2016-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 10305-6 (42 0098) Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky - Část 6: Svařované trubky tažené za studena pro hydraulické a pneumatické systémy; Vydání: Listopad 2005
46. ČSN EN ISO 4946 (42 0515) **Ocel a litina - Stanovení mědi - Spektrofotometrické stanovení 2,2-bichinolynem**; kat.č. 500171
EN ISO 4946:2016; ISO 4946:2016; Platí od 2016-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 24946 (42 0515) Ocel a litina. Stanovení mědi. Spektrofotometrické stanovení 2,2-bichinolynem (ISO 4946:1984); Vydání: Červen 1994
47. ČSN EN ISO 4938 (42 0516) **Ocel a železo - Stanovení obsahu niklu - Gravimetrická nebo titrační metoda**; kat.č. 500172
EN ISO 4938:2016; ISO 4938:2016; Platí od 2016-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 24938 (42 0516) Ocel a železo. Stanovení obsahu niklu. Gravimetrická nebo titrační metoda (ISO 4938:1986); Vydání: Říjen 1994
48. ČSN EN ISO 4499-3 (42 0871) **Tvrdozkovy - Metalografické stanovení mikrostruktury - Část 3: Měření charakteristických prvků mikrostruktury u tvrdokovů na bázi Ti (C, N) a WC/kubický karbid**; kat.č. 500217
EN ISO 4499-3:2016; ISO 4499-3:2016; Platí od 2016-10-01
49. ČSN EN ISO 4499-4 (42 0871) **Tvrdozkovy - Metalografické stanovení mikrostruktury - Část 4: Charakterizace pórovitosti, uhlíkových defektů a obsahu eta-fáze**; kat.č. 500218
EN ISO 4499-4:2016; ISO 4499-4:2016; Platí od 2016-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 24505 (42 0872) Slinuté karbidy. Metalografické stanovení pórovitosti a volného uhlíku (ISO 4505:1978); Vydání: Říjen 1995
50. ČSN EN ISO 19901-5 (45 0027) **Naftový a plynárenský průmysl - Zvláštní požadavky na příbřežní konstrukce - Část 5: Kontrola rozložení hmotnosti v průběhu provozu a výstavby**; kat.č. 500213
EN ISO 19901-5:2016; ISO 19901-5:2016; Platí od 2016-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 19901-5 (45 0027) Naftový a plynárenský průmysl - Zvláštní požadavky na příbřežní konstrukce - Část 5: Kontrola rozložení hmotnosti v průběhu provozu a výstavby; Vyhlášena: Leden 2004

- 51. ČSN EN ISO 21809-3 (45 0060)**
kat.č. 500214
Naftový a plynárenský průmysl - Vnější povlaky potrubí uložených v zemi nebo ve vodě používaných v potrubních přepravních systémech - Část 3: Povlaky svarového spoje^{?)}; EN ISO 21809-3:2016; ISO 21809-3:2016; Platí od 2016-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 10329 (42 1020) Ocelové trubky a armatury pro potrubí uložená v zemi a ve vodě - Vnější povlak svarového spoje; Vydání: Srpen 2006
- 52. ČSN EN ISO 17348 (45 1406)**
kat.č. 500169
Naftový a plynárenský průmysl - Volba materiálu pro pažnice, potrubí a vrtné zařízení v prostředí s vysokým obsahem CO₂; EN ISO 17348:2016; ISO 17348:2016; Platí od 2016-10-01
- 53. ČSN EN ISO 17349 (45 1407)**
kat.č. 500168
Naftový a plynárenský průmysl - Manipulace s toky, na příbřežních vrtných plošinách, s vysokým obsahem CO₂ při vysokých tlacích; EN ISO 17349:2016; ISO 17349:2016; Platí od 2016-10-01
- 54. ČSN EN ISO 13904 (46 7093)**
kat.č. 500148
Krmiva - Stanovení obsahu tryptofanu; EN ISO 13904:2016; ISO 13904:2016; Platí od 2016-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 13904 (46 7093) Krmiva - Stanovení obsahu tryptofanu; Vydání: Listopad 2012
- 55. ČSN EN ISO 12460-4 (49 0163)**
kat.č. 500177
Desky na bázi dřeva - Stanovení úniku formaldehydu - Část 4: Exsikátorová metoda; EN ISO 12460-4:2016; ISO 12460-4:2016; Platí od 2016-10-01
- 56. ČSN EN ISO 6885 (58 8777)**
kat.č. 500147
Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení anidisinového čísla; EN ISO 6885:2016; ISO 6885:2016; Platí od 2016-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 6885 (58 8777) Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení anidisinového čísla; Vyhlášena: Leden 2008
- 57. ČSN EN ISO 17855-2 (64 3010)**
kat.č. 500188
Plasty - Polyethylenové (PE) materiály pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností; EN ISO 17855-2:2016; ISO 17855-2:2016; Platí od 2016-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 1872-2 (64 3010) Plasty - Polyethylen (PE) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností; Vydání: Zář 2007
- 58. ČSN EN ISO 19069-2 (64 3051)**
kat.č. 500179
Plasty - Materiály z polypropylenu (PP) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností; EN ISO 19069-2:2016; ISO 19069-2:2016; Platí od 2016-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 1873-2 (64 3050) Plasty - Polypropylen (PP) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností; Vydání: Únor 2008
- 59. ČSN EN 12791 (66 5218)**
kat.č. 500178
Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Dezinfekce rukou v chirurgii - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2 / stupeň 2); EN 12791:2016; Platí od 2016-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12791 (66 5218) Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Dezinfekce rukou v chirurgii - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2/stupeň 2); Vyhlášena: Prosinec 2005
- 60. ČSN EN ISO 2811-1 (67 3012)**
kat.č. 500205
Nátěrové hmoty - Stanovení hustoty - Část 1: Pyknometrická metoda; EN ISO 2811-1:2016; ISO 2811-1:2016; Platí od 2016-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 2811-1 (67 3012) Nátěrové hmoty - Stanovení hustoty - Část 1: Pyknometrická metoda; Vydání: Zář 2011
- 61. ČSN EN ISO 8362-5 (70 3360)**
kat.č. 500403
Obaly pro injekční přípravky a příslušenství - Část 5: Lyofilizované uzávěry pro injekční lahvičky; EN ISO 8362-5:2016; ISO 8362-5:2016; Platí od 2016-10-01

62. ČSN EN ISO 4796-1 (70 4320) **Laboratorní sklo - Lahve - Část 1: Lahve se závitovým hrdlem;**
kat.č. 500229 EN ISO 4796-1:2016; ISO 4796-1:2016; Platí od 2016-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 4796-1 (70 4320) Laboratorní sklo - Lahve - Část 1: Lahve se závitovým hrdlem; Vydání: Leden 2001
63. ČSN EN ISO 16496 (70 4324) **Laboratorní sklo - Tepelněizolační nádoby s vakuovým pláštěm;**
kat.č. 500228 EN ISO 16496:2016; ISO 16496:2016; Platí od 2016-10-01
64. ČSN EN 772-5 ed. 2 (72 2635) **Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 5: Stanovení obsahu aktivních**
kat.č. 500222 **rozpuštěných solí v pálených zdicích prvcích^{*)}; EN 772-5:2016; Platí od 2016-10-01**
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
65. ČSN EN 846-9 ed. 2 (72 2711) **Zkušební metody pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 9:**
kat.č. 500223 **Stanovení únosnosti překladů v ohybu a smyku^{*)}; EN 846-9:2016;**
Platí od 2016-10-01
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
66. ČSN EN 16733 (73 0892) **Zkoušky reakce na oheň stavebních výrobků - Stanovení náchylnosti stavebního**
kat.č. 500270 **výrobku k souvislému doutnání; EN 16733:2016; Platí od 2016-10-01**
67. ČSN EN 16737 (73 1720) **Konstrukční dřevo - Vizuální pevnostní třídění tropického tvrdého dřeva^{*)};**
kat.č. 500334 EN 16737:2016; Platí od 2016-10-01
68. ČSN EN 1052-2 (73 2320) **Zkušební metody pro zdivo - Část 2: Stanovení pevnosti v tahu za ohybu^{*)};**
kat.č. 500202 EN 1052-2:2016; Platí od 2016-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1052-2 (73 2320) Zkušební metody pro zdivo - Část 2: Stanovení pevnosti v tahu za ohybu;
Vydání: Září 2000
69. ČSN EN 1628+A1 (74 6002) **Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání -**
kat.č. 99753 **Zkušební metoda pro stanovení odolnosti při statickém zatížení;**
EN 1628:2011+A1:2015; Platí od 2016-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1628 (74 6002) Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání -
Zkušební metoda pro stanovení odolnosti při statickém zatížení; Vydání: Leden 2012
70. ČSN EN 12210 (74 6013) **Okna a dveře - Odolnost proti zatížení větrem - Klasifikace; EN 12210:2016;**
kat.č. 500210 Platí od 2016-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12210 (74 6013) Okna a dveře - Odolnost proti zatížení větrem - Klasifikace; Vydání: Leden 2001
71. ČSN EN 1026 (74 6017) **Okna a dveře - Průvzdušnost - Zkušební metoda; EN 1026:2016;**
kat.č. 500209 Platí od 2016-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1026 (74 6017) Okna a dveře - Průvzdušnost - Zkušební metoda; Vydání: Srpen 2001
72. ČSN EN 1027 (74 6019) **Okna a dveře - Vodotěsnost - Zkušební metoda; EN 1027:2016; Platí od 2016-10-01**
kat.č. 500208 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1027 (74 6019) Okna a dveře - Vodotěsnost - Zkušební metoda; Vydání: Srpen 2001

73. ČSN EN 12211 (74 6020)
kat.č. 500211
ČSN EN 12211 (74 6020)
Okna a dveře - Odolnost proti zatížení větrem - Zkušební metoda;
EN 12211:2016; Platí od 2016-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Okna a dveře - Odolnost proti zatížení větrem - Zkušební metoda; Vydání: Srpen 2001
74. ČSN EN 12608-1 (74 6707)
kat.č. 500153
ČSN EN 12608 (74 6707)
Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro výrobu oken a dveří - Klasifikace, požadavky a zkušební metody - Část 1: Povrchové neupravené profily z PVC-U se světlými povrchy; EN 12608-1:2016; Platí od 2016-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro výrobu oken a dveří - Klasifikace, požadavky a zkušební metody; Vydání: Listopad 2003
75. ČSN EN 882 (75 5803)
kat.č. 500201
ČSN EN 882 (75 5803)
Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Hlinitan sodný; EN 882:2016; Platí od 2016-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Hlinitan sodný; Vydání: Červenec 2005
76. ČSN EN 887 (75 5819)
kat.č. 500203
ČSN EN 887 (75 5819)
Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Síran hlinito-železitý; EN 887:2016; Platí od 2016-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Síran hlinito-železitý; Vydání: Červenec 2005
77. ČSN EN ISO 2589 (79 3809)
kat.č. 500142
ČSN EN ISO 2589 (79 3809)
Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení tloušťky; EN ISO 2589:2016; ISO 2589:2016; Platí od 2016-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení tloušťky; Vydání: Květen 2003
78. ČSN EN ISO 2417 (79 3812)
kat.č. 500144
ČSN EN ISO 2417 (79 3812)
Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení absorpce vody za statických podmínek; EN ISO 2417:2016; ISO 2417:2016; Platí od 2016-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení absorpce vody za statických podmínek; Vyhlášena: Červenec 2003
79. ČSN EN ISO 17236 (79 3818)
kat.č. 500150
ČSN EN ISO 17236 (79 3818)
Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení trvalého protažení; EN ISO 17236:2016; ISO 17236:2016; Platí od 2016-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení trvalého protažení; Vyhlášena: Červenec 2003
80. ČSN EN ISO 17229 (79 3819)
kat.č. 500149
ČSN EN ISO 17229 (79 3819)
Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení absorpce vodních par; EN ISO 17229:2016; ISO 17229:2016; Platí od 2016-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení absorpce vodních par; Vyhlášena: Červenec 2003
81. ČSN EN ISO 3377-2 (79 3829)
kat.č. 500143
ČSN EN ISO 3377-2 (79 3828)
Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení pevnosti v dalším trhání - Část 2: Oboustranné trhání (roztržení štěrbin); EN ISO 3377-2:2016; ISO 3377-2:2016; Platí od 2016-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení pevnosti v dalším trhání - Část 2: Oboustranné trhání (roztržení štěrbin); Vyhlášena: Červenec 2003

- 82. ČSN EN 16806-1** (80 0811)
kat.č. 500176 **Textilie a textilní výrobky - Textilie obsahující materiály s fázovou změnou (PCM) - Část 1: Stanovení akumulace a uvolňování tepla;** EN 16806-1:2016; Platí od 2016-10-01
- 83. ČSN EN 458** (83 2111)
kat.č. 500194 **Chrániče sluchu - Doporučení pro výběr, používání, ošetřování a údržbu - Návod[†];** EN 458:2016; Platí od 2016-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 458 (83 2111) Chrániče sluchu - Doporučení pro výběr, používání, ošetřování a údržbu - Návod; Vydání: Červen 2005
- 84. ČSN EN ISO 9241-161** (83 3582)
kat.č. 500216 **Ergonomie systémových interakcí člověka - Část 161: Směrnice pro vizuální prvky rozhraní;** EN ISO 9241-161:2016; ISO 9241-161:2016; Platí od 2016-10-01
- 85. ČSN EN ISO 9241-391** (83 3582)
kat.č. 500199 **Ergonomie systémových interakcí člověka - Část 391: Požadavky, analýza a zkušební metody pro prokázání shody pro omezení negativních účinků fotosenzitivity;** EN ISO 9241-391:2016; ISO 9241-391:2016; Platí od 2016-10-01
- 86. ČSN EN 45544-4** (83 3635)
kat.č. 500200 **Ovzduší na pracovišti - Elektrické přístroje používané pro přímou detekci a přímé měření koncentrace toxických plynů a par - Část 4: Pokyny pro volbu, instalaci, použití a údržbu;** EN 45544-4:2016; Platí od 2016-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 45544-4 (83 3635) Ovzduší na pracovišti - Elektrické přístroje používané pro přímou detekci a přímé měření koncentrace toxických plynů a par - Část 4: Pokyny pro volbu, instalaci, použití a údržbu; Vydání: Květen 2001
- 87. ČSN EN ISO 15225** (84 0000)
kat.č. 500417 **Zdravotnické prostředky - Management kvality - Struktura dat nomenklatury zdravotnických prostředků;** EN ISO 15225:2016; ISO 15225:2016; Platí od 2016-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 15225 (84 0000) Zdravotnické prostředky - Management kvality - Struktura dat nomenklatury zdravotnických prostředků; Vyhlášena: Říjen 2010
- 88. ČSN EN ISO 80369-6** (85 2112)
kat.č. 500449 **Konektory s malým vnitřním průměrem pro kapaliny a plyny používané ve zdravotnictví - Část 6: Konektory pro neuraxiální použití;** EN ISO 80369-6:2016; ISO 80369-6:2016; Platí od 2016-10-01
- 89. ČSN EN ISO 13485 ed. 2**
(85 5001)
kat.č. 500156 **Zdravotnické prostředky - Systémy managementu kvality - Požadavky pro účely předpisů[†];** EN ISO 13485:2016; ISO 13485:2016; Platí od 2016-10-01
- 90. ČSN EN ISO 18397** (85 6025)
kat.č. 500162 **Stomatologie - Poháněné škrabky;** EN ISO 18397:2016; ISO 18397:2016; Platí od 2016-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 15606 (85 6025) Stomatologické násadce - Vzduchové škrabky a hroty škrabek; Vyhlášena: Červenec 2000
ČSN EN ISO 22374 (85 6026) Stomatologie - Stomatologické násadce - Elektricky ovládané škrabky a hroty škrabek; Vyhlášena: Březen 2006
- 91. ČSN EN ISO 3950** (85 6090)
kat.č. 500450 **Stomatologie - Systém označování zubů a oblastí ústní dutiny;** EN ISO 3950:2016; ISO 3950:2016; Platí od 2016-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 3950 (85 6090) Stomatologie - Systém označování zubů a oblastí ústní dutiny; Vyhlášena: Prosinec 2009

92. ČSN EN ISO 18739 (85 6306)
kat.č. 500427 **Stomatologie - Slovník pro procesy spojené s CAD/CAM systémy;**
EN ISO 18739:2016; ISO 18739:2016; Platí od 2016-10-01
93. ČSN EN ISO 22674 (85 6359)
kat.č. 500146 **Stomatologie - Kovové materiály pro fixní a snímatelné náhrady a aparáty;**
EN ISO 22674:2016; ISO 22674:2016; Platí od 2016-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 22674 (85 6359) Stomatologie - Kovové materiály pro fixní a snímatelné zubní náhrady a aplikace;
Vyhlášena: Květen 2007
94. ČSN ETSI EN 319 401 V2.1.1
(87 4006)
kat.č. 99938 **Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Obecné požadavky politiky pro poskytovatele důvěryhodných služeb;** ETSI EN 319 401 V2.1.1:2016;
Platí od 2016-10-01
95. ČSN ETSI EN 319 411-2 V2.1.1
(87 4007)
kat.č. 99937 **Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Požadavky politiky a bezpečnosti na poskytovatele důvěryhodných služeb vydávající certifikáty - Část 2: Požadavky na poskytovatele důvěryhodných služeb vydávající kvalifikované certifikáty EU;** ETSI EN 319 411-2 V2.1.1:2016; Platí od 2016-10-01
96. ČSN ETSI EN 319 412-5 V2.1.1
(87 4008)
kat.č. 99939 **Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Profily certifikátu - Část 5: Prohlášení „QC Statements“;** ETSI EN 319 412-5 V2.1.1:2016; Platí od 2016-10-01
97. ČSN ETSI EN 319 422 V1.1.1
(87 4012)
kat.č. 500166 **Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Protokol pro vyznačení času a profily časového razítka;** ETSI EN 319 422 V1.1.1:2016; Platí od 2016-10-01
98. ČSN ETSI EN 301 688 V1.2.1
(87 5099)
kat.č. 500170 **Technické vlastnosti a metody měření pevných a přenosných zařízení VHF pracujících na kmitočtech 121,5 MHz a 123,1 MHz;**
ETSI EN 301 688 V1.2.1:2016; Platí od 2016-10-01
99. ČSN EN 14978 (91 7845)
kat.č. 500163 **Laminátové podlahové krytiny - Prvky s povrchovou vrstvou na bázi akrylátů vytvrzených elektronovým zářením - Specifikace, požadavky a metody zkoušení;**
EN 14978:2016; Platí od 2016-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 14978 (91 7845) Laminátové podlahové krytiny - Prvky s povrchovou vrstvou na bázi akrylátů vytvrzených elektronovým zářením - Specifikace, požadavky a metody zkoušení;
Vyhlášena: Leden 2007
100. ČSN EN 13329 (91 7878)
kat.č. 500164 **Laminátové podlahové krytiny - Prvky s povrchovou vrstvou na bázi reaktoplastických aminových pryskyřic - Specifikace, požadavky a metody zkoušení;** EN 13329:2016; Platí od 2016-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13329+A1 (91 7878) Laminátové podlahové krytiny - Prvky s povrchovou vrstvou na bázi reaktoplastických aminových pryskyřic - Specifikace, požadavky a metody zkoušení;
Vydání: Říjen 2009
101. ČSN EN 15468 (91 7889)
kat.č. 500173 **Laminátové podlahové krytiny - Prvky s přímo aplikovaným potiskem a pryskyřičná povrchová vrstva - Specifikace, požadavky a metody zkoušení;**
EN 15468:2016; Platí od 2016-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 15468 (91 7889) Laminátové podlahové krytiny - Prvky s přímo aplikovaným potiskem a pryskyřičná povrchová vrstva - Specifikace, požadavky a metody zkoušení; Vydání: Květen 2008
102. ČSN EN 16713-1 (94 0928)
kat.č. 500195 **Domácí bazény - Vodní systémy - Část 1: Filtrační systémy - Požadavky a metody;** EN 16713-1:2016; Platí od 2016-10-01

103. ČSN EN 16713-2 (94 0928) kat.č. 500197	Domácí bazény - Vodní systémy - Část 2: Systémy pro cirkulaci - Požadavky a metody zkoušení; EN 16713-2:2016; Platí od 2016-10-01
104. ČSN EN 16713-3 (94 0928) kat.č. 500196	Domácí bazény - Vodní systémy - Část 3: Úprava vody - Požadavky; EN 16713-3:2016; Platí od 2016-10-01
105. ČSN EN ISO 11177 (94 5055) kat.č. 500151	Smalty - Uvnitř a zevně smaltované armatury a tvarovky pro tlakové trubky rozvodů nečištěné a pitné vody - Požadavky na kvalitu a zkoušení; EN ISO 11177:2016; ISO 11177:2016; Platí od 2016-10-01
106. ČSN EN ISO 28721-5 (94 5069) kat.č. 500198	Smalty - Smaltovaná zařízení pro výrobní provozy - Část 5: Znázornění a charakterizace vad; EN ISO 28721-5:2016; ISO 28721-5:2016; Platí od 2016-10-01
107. ČSN EN ISO 16278 (98 0018) kat.č. 500509	Zdravotnická informatika - Struktura kategorií pro terminologii anatomie člověka; EN ISO 16278:2016; ISO 16278:2016; Platí od 2016-10-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 15521 (98 0018)	Zdravotnická informatika - Struktura kategorií pro terminologii anatomie člověka; Vyhlášena: Červenec 2008

ZMĚNY ČSN

108. ČSN EN ISO 14414 (11 0001) kat.č. 500411	Energetické hodnocení systému čerpadla; Vyhlášena: Říjen 2015 Změna A1; (idt EN ISO 14414:2015/A1:2016); (idt ISO/ASME 14414:2015/Amd.1:2016); Platí od 2016-10-01
109. ČSN EN ISO 29841 (58 8828) kat.č. 500180	Rostlinné tuky a oleje - Stanovení produktů rozkladu chlorofylu <i>a</i>, <i>a'</i> (feofytiny <i>a</i>, <i>a'</i> a pyrofeofytiny); Vyhlášena: Listopad 2014 Změna A1; (idt EN ISO 29841:2014/A1:2016); (idt ISO 29841:2009/Amd.1:2016); Platí od 2016-10-01

OPRAVY ČSN

110. ČSN EN 4165-002 (31 1812) kat.č. 500382	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 002: Specifikace parametrů a uspořádání kontaktů; Vyhlášena: Únor 2016 Oprava 1; (idt EN 4165-002:2015/AC:2016); Platí od 2016-10-01
111. ČSN EN ISO 19069-1 (64 3051) kat.č. 500673	Plasty - Materiály z polypropylenu (PP) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikaci (Plasty - Materiály z polypropylenu (PP) pro tváření a vytlačování - Část 1: Systém označování a základy pro specifikaci); Vyhlášena: Zář 2015 Oprava 1; Platí od 2016-10-01

ZRUŠENÉ ČSN

112. ČSN EN 12896 (01 8232)	Dopravní telematika - Veřejná přeprava osob - Referenční datový model; Vydání: Březen 2007; Zrušena k 2016-10-01
113. ČSN P CEN/TS 15531-5 (01 8234)	Veřejná přeprava osob - Pracovní rozhraní pro informace v reálném čase vztahující se k provozu veřejné přepravy osob - Část 5: Provozní služební rozhraní: Výměna dat situací; Vydání: Prosinec 2011; Zrušena k 2016-10-01

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

OZNÁMENÍ č. 115/16
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.

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
01/0041/16 TNK: 5	Údržba - Směrnice pro vypracování smluv o údržbě Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13269:2016 **)	16-09 16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0042/16 TNK: 7	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Obecné pojmy - Část 3: Tolerování prvků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17450-3:2016 + ISO 17450-3:2016 **)	16-09 16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0043/16 TNK: 8	Akustika - Referenční nula pro kalibraci audiometrických přístrojů - Část 7: Referenční práh slyšení pro poslech v podmínkách volného a difúzního pole Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 389-7:2005/FprA1 + ISO 389-7:2005/FDAmD 1	16-09 16-12	Akustika Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29
01/0044/16 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Termografické zkoušení - Část 2: Přístroje Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16714-2	16-09 16-12	Česká společnost pro nedestruktivní testování Technická 2 BRNO 616 69
01/0045/16 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Termografické zkoušení - Část 1: Obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16714-1	16-09 16-12	Česká společnost pro nedestruktivní testování Technická 2 BRNO 616 69
01/0046/16 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Termografické zkoušení - Část 3: Termíny a definice Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16714-3	16-09 16-12	Česká společnost pro nedestruktivní testování Technická 2 BRNO 616 69

01/0047/16	Úspory energie - Vymezení metodického rámce použitelného pro výpočet a podávání zpráv o úsporách energie Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 17743:2016 *)	16-09 16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 14			
05/0020/16	Odporové svařování - Svařitelnost - Část 1: Hodnocení svařitelnosti kovových materiálů pro odporové bodové, švové a výstupkové svařování	16-09 16-11	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 70	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18278-1:2015 + ISO 18278-1:2015		
05/0021/16	Požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů - Část 5: Dokumenty, kterými je nezbytné se řídit pro dosažení shody s požadavky na jakost podle ISO 3834-2, ISO 3834-3 nebo ISO 3834-4	16-08 16-10	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 70	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3834-5:2015 + ISO 3834-5:2015		
05/0022/16	Odporové svařování - Svařitelnost - Část 2: Alternativní způsoby hodnocení ocelových plechů pro odporové bodové svařování	16-09 16-11	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 70	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18278-2:2016 + ISO 18278-2:2016		
07/0014/16	Lahve na plyn - Periodická kontrola a zkoušení znovuplnitelných bezešvých ocelových velkoobjemových lahví (nádob) na stlačené plyny, o vodním objemu od 150 l do 3 000 l, prováděně in situ (bez demontáže)	16-09 16-11	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 103	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16753:2016		
13/0017/16	Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 3: Hodnocení shody	16-09 16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 95	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1253-3:2016 **)		
18/0010/16	Mechanické konstrukce pro elektrická a elektronická zařízení - Tepelná regulace pro skříně podle souboru norem IEC 60297 a IEC 60917 - Část 5: Hodnocení chladicího výkonu pro vnitřní skříně	16-08 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62610-5:2016 + IEC 62610-5:2016 **)		
18/0011/16	Měření a řízení průmyslových procesů - Struktura dat a prvků v katalogu průmyslových zařízení - Část 13: Seznam vlastností (LOP) pro elektronickou výměnu dat pro zařízení měření tlaku	16-09 16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61987-13:2016 + IEC 61987-13:2016 **)		
18/0012/16	Měření a řízení průmyslových procesů - Struktura dat a prvků v katalogu průmyslových zařízení - Část 12: Seznam vlastností (LOP) pro elektronickou výměnu dat pro zařízení měření průtoku	16-09 16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61987-12:2016 + IEC 61987-12:2016 **)		
26/0009/16	Ocelové statické skladovací systémy - Přestavitelné paletové regálové systémy - Principy pro seismický návrh	16-09 16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16681:2016 **)		

26/0010/16	Kontejnery řady 1 - Klasifikace, rozměry a hodnocení Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 668/Amd.1:2016	16-08	CIMTO, s.r.o.
		16-11	Líšeňská 2657/33a, Líšeň Brno 636 00
TNK: 115			
26/0011/16	Kontejnery řady 1 - Klasifikace, rozměry a hodnocení Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 668/Amd.2:2016	16-08	CIMTO, s.r.o.
		16-11	Líšeňská 2657/33a, Líšeň Brno 636 00
TNK: 115			
27/0007/16	Energetická náročnost výtahů, pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků - Část 2: Výpočet a klasifikace energie pro výtahy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25745-2:2015 + ISO 25745-2 Corrected version 2015-12-15:2015 **)	16-09	Úřad pro technickou
		16-10	normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 107			
31/0046/16	Letectví a kosmonautika - Systémy managementu kvality - Část 002: Požadavky na dohled na certifikační registrační programy systému managementu kvality Přejímaný mezinárodní dokument: EN 9104-002:2016 **)	16-09	Úřad pro technickou
		16-10	normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
32/0004/16	Plavidla vnitrozemské plavby - Palubní zábradlí a boční paluby - Požadavky, konstrukce a typy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 711:2016 **)	16-09	Úřad pro technickou
		16-10	normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 128			
32/0005/16	Malá plavidla - Sporáky na kapalná paliva Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14895:2016 (RCD2) + ISO 14895:2016	16-08	Jiří Sýkora
		16-10	Vyšehořovice 133 Mochov 250 87
TNK: 128			
32/0006/16	Malá plavidla - Základní údaje Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 8666 + ISO 8666:2016	16-09	Jiří Sýkora
		16-12	Vyšehořovice 133 Mochov 250 87
TNK: 128			
33/0036/16	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Elektrická a elektronická měření a měření přístroje - Část 311: Všeobecné termíny měření - Část 312: Všeobecné termíny elektrického měření - Část 313: Typy elektrických měřicích přístrojů - Část 314: Zvláštní termíny podle typu přístroje Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-300/A1:2015	16-07	Úřad pro technickou
		16-09	normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
33/0037/16	Bezpečnostní požadavky na rádiová vysílací zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60215:2015 (LVD2, RTTED) + IEC 60215:2016	16-09	Ing. Stanislav Novák
		16-11	Pod Vodárenskou věží 1184/10 Praha 8 182 00
TNK: 96			
33/0038/16	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 482: Primární a akumulátorové články a baterie Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-482/AMD1:2016	16-08	Úřad pro technickou
		16-10	normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 21			
33/0039/16	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 471: Izolátory Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-471/A1:2015	16-09	Úřad pro technickou
		16-11	normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
34/0031/16	Zkoušení vlivů prostředí - Část 3-13: Podpurná dokumentace a návod ke zkoušce T: Pájení Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60068-3-13:2016 + IEC 60068-3-13:2016	16-08	Anna Juráková
		16-10	Flöglöva 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 102			

34/0032/16	Kabely s minerální izolací a jejich koncovky pro jmenovitá napětí do 750 V - Část 3: Návod na použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60702-3:2016 + IEC 60702-3:2016 **)	16-09 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
34/0033/16	Elektrostatika - Část 4-9: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Oděvy Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61340-4-9:2016 + IEC 61340-4-9:2016	16-08 16-10	Anna Juráková Flöglova 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 110			
34/0034/16	Zařízení pro ovládání a ochranu umístěné v kabelu pro nabíjení elektrických silničních vozidel v režimu 2 (IC-CPD) Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62752:2015 (EMC1, LVD2) + IEC 62752:2016	16-09 16-10	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
TNK: 130			
35/0078/16	Polovodičové součástky - Polovodičové rozhraní pro komunikaci s lidským tělem - Část 3: Funkční typ a jeho provozní podmínky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62779-3:2016 + IEC 62779-3:2016 *)	16-08 16-10	VUT Brno - Fakulta elektrotechniky a kom. technologií Technická 3058/10 Brno 616 00
TNK: 102			
35/0079/16	Přímo ohříváné termistory se záporným teplotním součinitelem - Část 1: Kmenová specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60539-1:2016 + IEC 60539-1:2016 *)	16-08 16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0080/16	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-37: Zkoušky - Ohyb kabelu u krytí Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61300-2-37:2016 + IEC 61300-2-37:2016 *)	16-07 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0081/16	Dynamické moduly - Část 3-1: Šablony funkčních specifikací - Dynamické vyrovnávače kanálů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62343-3-1:2016 + IEC 62343-3-1:2016 *)	16-07 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0082/16	Dynamické moduly - Část 3-2: Šablony funkčních specifikací - Monitorování optického kanálu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62343-3-2:2016 + IEC 62343-3-2:2016 *)	16-08 16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0083/16	Krystaly syntetického křemene - Specifikace a pokyny k použití Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60758:2016 + IEC 60758:2016 *)	16-09 16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0084/16	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-47: Zkoušky - Teplotní šoky Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61300-2-47:2015 + IEC 61300-2-47:2016 *)	16-09 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0085/16	Energetické vlastnosti velkých výkonových transformátorů (Um > 36 kV nebo Sr ≥ 40 MVA) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50629/A1:2016 (ECOPOTR, ERP)	16-08 16-10	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 97			

35/0086/16	Střední výkonové transformátory 50 Hz s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 1: Obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50588-1/A1:2016 (ECOPOTR, ERP)	16-08 16-10	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 97			
35/0087/16	Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-43: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědi plátované laminátové desky vyztužené celulózovým papírem/tkaným E-sklem, impregnované nehalogenovanou epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření), pro bezolovnatou montáž Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61249-2-43:2016 + IEC 61249-2-43:2016 **)	16-09 16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0088/16	Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-44: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědi plátované laminátové desky vyztužené netkaným/tkaným E-sklem, impregnované nehalogenovanou epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření), pro bezolovnatou montáž Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61249-2-44:2016 + IEC 61249-2-44:2016 **)	16-09 16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0089/16	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 18: Dílčí specifikace - Neproměnné hliníkové elektrolytické kondenzátory pro povrchovou montáž s tuhým (MnO ₂) a netuhým elektrolytem Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60384-18:2016 + IEC 60384-18:2016 *)	16-09 16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0090/16	Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Obecné požadavky, zkoušky a zkušební podmínky - Část 31: Bezpečnostní požadavky a zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62052-31:2016 (EMC2) + IEC 62052-31:2015 **)	16-09 16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
35/0091/16	Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Obecné požadavky, zkoušky a zkušební podmínky - Část 31: Bezpečnostní požadavky a zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62052-31:2016 (EMC2) + IEC 62052-31:2015	16-09 16-11	ČEPS, a.s. Elektrárenská 774/2 Praha 10 101 52
TNK: 56			
36/0112/16	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 101: Vlastnosti systému pro zpětnou cestu se všemi zatíženými digitálními kanály Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60728-101:2016 + IEC 60728-101:2016 **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87			
36/0113/16	Bezdrátový přenos výkonu - Management - Část 1: Společné části Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62827-1:2015 + IEC 62827-1:2016 **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87			
36/0114/16	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-67: Zvláštní požadavky na stroje pro ošetřování podlah pro komerční použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-67:2012/FprA1:2016 (MD2) + IEC 60335-2-67/A1:2016	16-08 16-10	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0115/16	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-2: Zvláštní požadavky na vysavače a úklidové spotřebiče vysávající vodu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-2:2010/FprA2:2016 (LVD2) + IEC 60335-2-2/A2:2016	16-08 16-10	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			

36/0116/16	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-68: Zvláštní požadavky na extrakční čisticí stroje s rozprašováním pro komerční použití TNK: 33 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-68:2012/FprA1:2016 (MD2) + IEC 60335-2-68/A1:2016	16-08 16-10	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0117/16	Elektrické spotřebiče na vaření pro domácnost - Část 1: Sporáky, trouby, parní trouby a grily - Metody měření funkce TNK: 33 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60350-1:2016 (ECOPOW) + FprEN 60350-1:2015/FprAA:2015 (ECOPOW) + IEC 60350-1:2016	16-08 16-10	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0118/16	Zvukový archivní systém - Část 1-1: DVD a migrace dat pro dlouhodobé uchování zvukových dat TNK: 87 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62702-1-1:2016 + IEC 62702-1-1:2016 **)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0119/16	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-44: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost rentgenových zařízení pro výpočetní tomografii TNK: 81 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-2-44/A2:2016 (MDD) + IEC 60601-2-44/A2:2016	16-09 16-10	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
36/0120/16	Multimediální systémy a zařízení - Barevná měření a management - Část 2-4: Management barev - Rozšířený prostor barev YCC pro obrazové aplikace vYCC TNK: 87 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61966-2-4:2006/FprA1:2015 + IEC 61966-2-4/A1:2016 *)	16-09 16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0121/16	Různé objímky - Část 2-3: Zvláštní požadavky - Objímky pro dvoupatřicové lineární LED světelné zdroje TNK: 67 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60838-2-3:2016 + IEC 60838-2-3:2016 **)	16-07 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0122/16	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-38: Zvláštní požadavky na elektrické opékače a kontaktní grily pro komerční účely TNK: 33 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-38:2003/FprA11:2016 (LVD2)	16-08 16-10	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0123/16	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-66: Zvláštní požadavky na ohřívače pro vodní matrace TNK: 33 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-66:2003/FprA11:2016 (LVD2)	16-08 16-10	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0124/16	Digitální zvuk - Rozhraní pro zvukový bitový tok kódovaný nelineární PCM používající IEC 60958 - Část 7: Nelineární bitový tok PCM podle formátu ATRAC, ATRAC2/3 a ATRAC-X TNK: 87 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61937-7:2005/FprA1:2015 + IEC 61937-7/A1:2016 *)	16-08 16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0125/16	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky TNK: 33 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-1:2012/FprA2:2016 (LVD2, MD2) + IEC 60335-1/A2:2016	16-08 16-10	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0126/16	Elektroakustika - Oktávové a zlomkooktávové filtry - Část 2: Periodické zkoušky TNK: 87 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61260-3:2016 + IEC 61260-3:2016	16-08 16-10	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
36/0127/16	Systémové a softwarové inženýrství - Požadavky na kvalitu a hodnocení systémů a softwarů (SQuaRE) - Pokyny TNK: 20 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 25000:2014	16-10 17-01	Ing. Alena Hönirová S. K. Neumanna 7a/2012 Praha 8 182 00

36/0128/16	Elektroakustika - Oktávové a zlomkooktávové filtry - Část 2: Typové zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61260-2:2016 + IEC 61260-2:2016	16-08 16-10	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
TNK: 87			
36/0129/16	Různé objímky - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60838-1:2016 + IEC 60838-1:2016 *)	16-08 16-10	Josef Rýmus Brojova 1906/7 Plzeň 2 – Východní předměstí 326 00
TNK: 67			
36/0130/16	Měřicí postupy pro materiály používané ve fotovoltaických modulech - Část 1-2: Zapouzdřovací materiály - Měření objemové rezistivity materiálů pro zapouzdření a ostatních polymerických materiálů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62788-1-2:2016 + IEC 62788-1-2:2016 **)	16-09 16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 127			
38/0011/16	Dvojitelné hydraulické vyprošťovací zařízení pro hasičské a záchranné jednotky - Požadavky na bezpečnost a provedení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13204 (MD) **)	16-09 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 132			
42/0038/16	Metoda stanovení hodnot minimální meze kluzu oceli při zvýšených teplotách Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10314:2016 **)	16-09 16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
42/0039/16	Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové z mědi pro medicínální plyny nebo vakuum Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13348:2016 **)	16-09 16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
42/0040/16	Kovové materiály - Drát - Zkouška střídavým krutem Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9649:2016	16-09 16-11	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0041/16	Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové z mědi pro klimatizaci a chlazení - Část 1: Trubky pro potrubní systémy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12735-1:2016 **)	16-09 16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
42/0042/16	Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové z mědi pro klimatizaci a chlazení - Část 2: Trubky pro zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12735-2:2016 **)	16-09 16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
42/0043/16	Laserem svařované tailored blanks - Technické dodací podmínky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10359:2015	16-09 16-11	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00
TNK: 62			
42/0044/16	Hliník a slitiny hliníku - Tyče a trubky tažené za studena - Část 8: Trubky lisované komorovou matrací, mezní úchytky rozměrů a tvaru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 754-8:2016	16-09 16-11	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
TNK: -			
42/0045/16	Hliník a slitiny hliníku - Tyče a trubky tažené za studena - Část 7: Trubky bezešvé, mezní úchytky rozměrů a tvaru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 754-7:2016	16-09 16-11	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
TNK: -			

42/0046/16	Hliník a slitiny hliníku - Lisované tyče, trubky a profily - Část 7: Trubky bežešvé, mezní úchytky rozměrů a tvaru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 755-7:2016	16-09 16-11	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
TNK: -			
42/0047/16	Hliník a slitiny hliníku - Tyče, trubky a profily tažené za studena - Část 1: Technické dodací předpisy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 755-1:2016	16-09 16-11	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
TNK: -			
42/0048/16	Hliník a slitiny hliníku - Lisované tyče, trubky a profily - Část 9: Profily, mezní úchytky rozměrů a tvaru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 755-9:2016	16-09 16-11	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
TNK: -			
42/0049/16	Hliník a slitiny hliníku - Lisované tyče, trubky a profily - Část 8: Trubky lisované komorovou matrací, mezní úchytky rozměrů a tvaru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 755-8:2016	16-09 16-11	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
TNK: -			
45/0007/16	Naftový a plynárenský průmysl - Vnější povlaky potrubí uložených v zemi nebo ve vodě používaných v potrubních přepravních systémech - Část 3: Povlaky svarových spojů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21809-3:2016 + ISO 21809-3:2016	16-09 16-12	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00
TNK: 62			
46/0006/16	Potraviny - Stanovení obsahu celkového dusíku spalováním podle Dumasovy metody a výpočet obsahu hrubého proteinu - Část 2: Obiloviny, luštěniny a mlýnské výrobky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16634-2:2016 + ISO 16634-2:2016 **)	16-09 16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
47/0010/16	Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 10: Rotační obrabeče a shrnovače Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4254-10:2009 (MD2) + EN ISO 4254-10/AC:2010 (MD2)	16-09 16-11	Státní zkušebna zeměděl., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
47/0011/16	Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 11: Sběrací lisy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4254-11:2010 (MD2) + ISO 4254-11:2010	16-09 16-11	Státní zkušebna zeměděl., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
56/0010/16	Senzorická analýza - Metodologie - Obecný návod pro vytvoření senzorického profilu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13299:2016 + ISO 13299:2016	16-09 16-12	Ing. Dr. Zdeňka Panovská Františka Křížka 1394/27 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 151			
56/0011/16	Potraviny - Detekce potravinových alergenů molekulárně biologickými metodami - Část 5: Hořčice (<i>Sinapis alba</i>) a sója (<i>Glycine max</i>) - Kvalitativní stanovení specifické sekvence DNA pomocí PCR v reálném čase v tepelně opracovaných uzeninách Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15634-5:2016 **)	16-09 16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
58/0007/16	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení vlhkosti a těkavých látek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 662:2016 + ISO 662:2016 **)	16-09 16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
58/0008/16	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Plynová chromatografie methylesterů mastných kyselin - Část 3: Příprava methylesterů pomocí hydroxidu trimethylsulfonia (TMSH) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12966-3:2016 + ISO 12966-3:2016	16-10 16-12	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: 151			

64/0022/16	Plasty - Metody vystavení plastů laboratorním zdrojům světla - Část 1: Obecné principy Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 4892-1 + ISO 4892-1:2016 (**) TNK: 52	16-09 16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
65/0018/16	Motorová paliva - Motorová nafta B10 - Požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16734 (EFD) TNK: 118	16-09 16-11	Jarmila Pešáková - ANSEN Hostivítova 733 Kralupy nad Vltavou 278 01
69/0006/16	Netopené tlakové nádoby - Část 3: Konstrukce a výpočet Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13445-3:2014 (PED) TNK: 91	16-11 17-07	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
69/0007/16	Zabezpečovací zařízení proti přeplnění stabilních nádrží na kapalná paliva - Část 1: Zabezpečovací zařízení proti přeplnění bez uzavíracího zařízení TNK: 91 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13616-2:2016 (CPR) (**)	16-09 16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
69/0008/16	Tlaková zařízení a sestavy - Část 8: Tlaková zkouška Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 764-8:2016 (**) TNK: 91	16-09 16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
69/0009/16	Nádrže na přepravu nebezpečného zboží - Vybavení nádrží na přepravu pro zabezpečovací zařízení proti přeplnění stabilních nádrží Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16657:2016 (**) TNK: 91	16-09 16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
69/0010/16	Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Kovové tlakové nádrže - Konstrukce a výroba Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 14025:2013+A1:2016 (TDG) (**) TNK: 91	16-09 16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
69/0011/16	Kryogenní nádoby - Část 3: Bezpečnostní příslušenství pro provoz s nízkými teplotami - Stanovení kapacity a dimenzování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21013-3:2016 + ISO 21013-3:2016 (**) TNK: 91	16-09 16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
69/0012/16	Zabezpečovací zařízení proti přeplnění stabilních nádrží na kapalná paliva - Část 1: Zabezpečovací zařízení proti přeplnění s uzavíracím zařízením TNK: 91 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13616-1:2016 (**)	16-09 16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
72/0059/16	Umělý kámen - Zkušební metody - Část 2: Stanovení pevnosti za ohybu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14617-2:2016 (**) TNK: 99	16-09 16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

72/0060/16	Pórovité kamenivo Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13055:2016 **)	16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-10	
TNK: 99			
72/0062/16	Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové pásy pro hydroizolaci střech - Stanovení přilnavosti posypu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12039:2016 (CPR) **)	16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-10	
TNK: 65			
72/0063/16	Zkušební metody malt pro zdívo - Část 12: Stanovení přídržnosti zatvrdlých malt pro vnitřní a vnější omítky k podkladu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1015-12:2016 **)	16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-10	
TNK: 39			
72/0064/16	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z fenolické pěny (PF) - Specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13166:2012+A2:2016 (CPR) **)	16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-10	
TNK: 120			
72/0065/16	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z tvrdé polyurethanové pěny (PU) - Specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13165:2012+A2:2016 (CPR) **)	16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-10	
TNK: 120			
72/0066/16	Metody zkoušení cementu - Část 10: Stanovení obsahu ve vodě rozpustného chromu (Cr6+) v cementu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 196-10:2016 **)	16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-10	
TNK: 39			
72/0067/16	Pórovité kamenivo Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13055:2016	16-09	Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o. Husova 675 Hořice v Podkrkonoší 508 01
		16-11	
TNK: 99			
73/0077/16	Tepelně vlhkostní chování stavebních materiálů a výrobků - Stanovení nasákavosti částečným ponořením Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15148/A1:2016 + ISO 15148/Amd.1:2016	16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-09	
TNK: 43			
73/0078/16	Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné pražce a výhybkové pražce s podražcovými podložkami Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16730:2016 (RAIL) **)	16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-10	
TNK: 141			
73/0081/16	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Postupy hodnocení dlouhodobé účinnosti - Část 1: Akustické vlastnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14389-1:2015	16-08	Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o. Jílkova 76 Brno 615 00
		17-02	
TNK: 146			

73/0082/16	Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 2: Požární klapky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1366-2:2015	16-10 16-11	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
74/0017/16	Okna a vnější dveře - Požadavky na zabudování (Revize ČSN 74 6077:2014)	16-09 17-04	LOPSERVIS s.r.o. Golčova 486 Praha 4 - Kunratice 148 00
TNK: 60			
74/0018/16	Lehké obvodové pláště - Odolnost proti nárazu - Funkční požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14019:2016 **)	16-09 16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 60			
74/0019/16	Lehké obvodové pláště - Stanovení pevnosti sdílených spojů - Zkušební metoda a požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16758:2016 **)	16-09 16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 60			
74/0020/16	Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro výrobu oken a dveří - Klasifikace, požadavky a zkušební metody - Část 1: Povrchové neupravené profily z PVC-U se světlými povrchy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12608-1:2016	16-09 16-11	Centrum stavebního inženýrství, a.s. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 60			
75/0024/16	Kvalita vod - Stanovení zákalu - Část 1: Kvantitativní metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7027-1:2016 + ISO 7027-1:2016	16-09 16-11	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0025/16	Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1610:2015	16-10 17-01	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 95			
80/0025/16	Geosyntetika - Zjišťování tloušťky specifickými tlaky - Část 1: Jednotlivé vrstvy Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 9863-1 + ISO/FDIS 9863-1 (Ed 2) **)	16-09 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
80/0026/16	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část G01: Stálobarevnost v oxidech dusíku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 105-G01:2016 + ISO 105-G01:2016 **)	16-09 16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
80/0027/16	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část D02: Stálobarevnost v otěru: Organická rozpouštědla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 105-D02:2016 + ISO 105-D02:2016 **)	16-09 16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
80/0028/16	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část X12: Stálobarevnost v otěru Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 105-X12:2016 + ISO 105-X12:2016 **)	16-09 16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			

80/0029/16	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část X16: Stálobarevnost v otěru - Malé plochy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 105-X16:2016 + ISO 105-X16:2016 **)	16-09 16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
83/0028/16	Tuhá biopaliva - Stanovení rozdělení podle velikosti částic neslisovaných paliv - Část 2: Metoda třídění vibračními sítý s otvory o velikosti 3,15 mm a menšími Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17827-2:2016 + ISO 17827-2:2016 **)	16-09 16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 138			
83/0029/16	Tuhá biopaliva - Přepočítání výsledků analýz pro různé stavy biopaliv Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16993:2016 + ISO 16993:2016	16-09 16-11	RNDr. Alice Kotlánová Bednařikova 3 Brno 628 00
TNK: 138			
83/0030/16	Ergonomie - Přístupný návrh - Úrovně hladiny hluku mluvených inzerátů pro produkty a veřejné systémy adres Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24504:2016 + ISO 24504:2014 **)	16-09 16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
83/0031/16	Bezpečnost strojních zařízení - Snižování ohrožení zdraví nebezpečnými látkami emitovanými strojním zařízením - Část 1: Zásady a specifikace pro výrobce strojních zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14123-1:2015 (MD2) + ISO 14123-1:2015	16-08 16-11	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: -			
83/0032/16	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 1: Všeobecné zásady pro konstrukci Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13849-1:2015 (MD2) + ISO 13849-1:2015	16-08 16-11	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: -			
83/0033/16	Bezpečnost strojních zařízení - Trvalé prostředky přístupu ke strojním zařízením - Část 4: Pevné žebříky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14122-4:2016 (MD) + ISO 14122-4:2016 **)	16-09 16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
83/0034/16	Bezpečnost strojních zařízení - Trvalé prostředky přístupu ke strojním zařízením - Část 3: Schodiště, žebříková schodiště a ochranná zábradlí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14122-3:2016 (MD) + ISO 14122-3:2016 **)	16-09 16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
83/0035/16	Bezpečnost strojních zařízení - Trvalé prostředky přístupu ke strojním zařízením - Část 2: Pracovní plošiny a lávky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14122-2:2016 (MD) + ISO 14122-2:2016 **)	16-09 16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
83/0036/16	Bezpečnost strojních zařízení - Trvalé prostředky přístupu ke strojním zařízením - Část 1: Volba pevných prostředků přístupu mezi dvěma úrovněmi Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14122-1:2016 (MD) + ISO 14122-1:2016 **)	16-09 16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
84/0004/16	Mycí a dezinfekční zařízení - Část 6: Požadavky a zkoušky mycích a dezinfekčních zařízení pro tepelnou dezinfekci neinvazivních, nekritických zdravotnických prostředků a vybavení pro zdravotní péči Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15883-6:2015 (MDD) + ISO 15883-6:2011	16-09 16-11	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymání 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 81			

85/0028/16	Stomatologie - Nominální průměry a číselné kódy pro označování rotačních nástrojů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2157:2016 + ISO 2157:2016 **)	16-09 16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0029/16	Stomatologie - Systém označování zubních implantátů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19429:2016 + ISO 19429:2015 **)	16-09 16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0030/16	Stomatologie - Laboratorní frézy - Část 1: Ocelové laboratorní frézy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7787-1:2016 + ISO 7787-1:2016 **)	16-09 16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
87/0071/16	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na pohyblivé pozemské stanice (MES), zajišťující datové komunikace s nízkou rychlostí (LBRDC), používající družice na nízké oběžné dráze (LEO) a pracující v kmitočtových pásmech nižších než 1 GHz Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 721 V2.1.1:2016 **)	16-08 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0072/16	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na letadlové pozemské stanice (AES) pohyblivé družicové služby, pracující v kmitočtových pásmech 11/12/14 GHz Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 186 V2.1.1:2016 **)	16-08 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0073/16	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU pro družicové pozemské stanice na palubách lodí (ESV), pracující v kmitočtových pásmech 11/12/14 GHz přidělených pevně družicové službě (FSS) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 340 V2.1.1:2016 **)	16-08 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0074/16	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na sledovací pozemské stanice ve vlcích (EST) pracující v kmitočtových pásmech 14/12 GHz Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 448 V2.1.1:2016 **)	16-08 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0075/16	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná norma pro pozemské stanice na pohyblivých platformách (ESOMP), vysílající ve směru k družicím na negeostacionární oběžné dráze, pracující v kmitočtových pásmech 27,5 GHz až 29,1 GHz a 29,5 GHz až 30,0 GHz, pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 979 V2.1.1:2016 **)	16-08 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0076/16	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na pozemské stanice na pohyblivých platformách (ESOMP), vysílající ve směru k družicím na geostacionární oběžné dráze, pracující v kmitočtových pásmech 27,5 GHz až 30,0 GHz Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 978 V2.1.1:2016 **)	16-08 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0077/16	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU pro družicové zpravodajství přes přepravitelné pozemské stanice (SNG TES) pracující v kmitočtových pásmech 11 GHz až 12 GHz a 13 GHz až 14 GHz Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 430 V2.1.1:2016 **)	16-08 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			

87/0078/16	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 a příjem nebo pouze pro příjem, pracující v kmitočtových pásmech 4 GHz a 6 GHz Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 443 V2.1.1:2016 **)	16-08 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0079/16	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, pracující v kmitočtových pásmech 11/12/14 GHz Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 428 V2.1.1:2016 **)	16-08 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0080/16	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky podle článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na družicové pozemské stanice na palubách lodí (ESV), pracující v kmitočtových pásmech 4/6 GHz přidělených pevně družicové službě (FSS) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 447 V2.1.1:2016 **)	16-08 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0081/16	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na družicová interaktivní koncová zařízení (SIT) a družicová uživatelská koncová zařízení (SUT), vysílající ve směru k družicím na geostacionární oběžné dráze, pracující v kmitočtových pásmech 29,5 GHz až 30,0 GHz Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 459 V2.1.1:2016 **)	16-08 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0082/16	Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) - Informační modely a protokoly mobilních zařízení - Část 2: Rekonfigurovatelné vysokofrekvenční rozhraní (RRFI) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 146-2 V1.2.1:2016 *)	16-08 16-10	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0083/16	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná norma pro družicové pozemské stanice (MES) pro MSS pracující v kmitočtovém pásmu 2 GHz - Část 1: Doplnková pozemní část (CGC) pro širokopásmové systémy pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 574-1 V2.1.1:2016 **)	16-09 16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0084/16	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná norma pro družicové pozemské stanice (MES) pro MSS pracující v kmitočtovém pásmu 2 GHz - Část 2: Uživatelská zařízení (EU) pro širokopásmové systémy pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 574-2 V2.1.1:2016 **)	16-09 16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0085/16	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na družicová interaktivní koncová zařízení (SIT) a družicová uživatelská koncová zařízení (SUT), vysílající ve směru ke geostacionárním družicím v kmitočtových pásmech 27,5 GHz až 29,5 GHz Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 360 V2.1.1:2016 **)	16-09 16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0086/16	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na pohyblivé pozemské stanice (MES), včetně ručních pozemských stanic, družicových sítí osobních komunikací (S-PCN) pracujících v kmitočtových pásmech 1,6/2,4 GHz pohyblivé družicové služby (MSS) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 441 V2.1.1:2016 **)	16-09 16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0087/16	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná norma pro pozemské stanice zabudované na vozidle (VMES) pracující v kmitočtovém pásmu 11/12/14 GHz pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 977 V2.1.1:2016 **)	16-08 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			

87/0088/16	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na pohyblivé pozemské stanice (MES) NGSO, včetně ručních pozemských stanic, družicových sítí osobních komunikací (S-PCN) pracujících v kmitočtových pásmech 1 980 MHz až 2 010 MHz (směr země - vesmír) a 2 170 MHz až 2 200 MHz (směr vesmír - země) pohyblivé družicové služby (MSS) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 442 V2.1.1:2016 (**)	16-08 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0089/16	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pobřežní dohled, služby lodního provozu a přístavní radary (CS/VTSS/HR) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 135 V2.1.1:2016 (**)	16-08 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0090/16	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná norma pro družicové pozemské stanice (MES) pro MSS pracující v kmitočtových pásmech 1 960 MHz až 2 010 MHz (směr země - vesmír) a 2 170 MHz až 2 200 MHz (směr vesmír - země) - Část 3: Uživatelská zařízení (UE) pro úzkopásmové systémy pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 574-3 V2.1.1:2016 (**)	16-08 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
94/0022/16	Hygiena potravin - Výroba a výdej horkých nápojů ze spotřebičů na horké nápoje - Hygienické požadavky, test migrace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16889:2016 (**)	16-09 16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
94/0023/16	Stanovení rozměrových vlastností spacích pytlů - Část 3: Objem při zatížení a snadnost sbalení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13538-3:2016 (**)	16-09 16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
94/0024/16	Sportovní žíněnky - Část 4: Stanovení tlumení nárazu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12503-4:2016 (**)	16-09 16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
94/0025/16	Sportovní žíněnky - Část 2: Žíněnky pro skok o tyči a skok vysoký, bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12503-2:2016 (**)	16-09 16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

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

OZNÁMENÍ č. 116/16
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o návrzích na zrušení ČSN

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví předkládá podle § 6 zákona č. 22/1997 Sb. k projednání seznam českých technických norem (ČSN) navrhovaných ke zrušení pro jejich technickou zastaralost, neaktuálnost nebo z jiných důvodů.

Každý, kdo má odůvodněné námitky proti zrušení ČSN, je může uplatnit do 6 týdnů od zveřejnění tohoto oznámení u referenta normy uvedeného v seznamu norem navržených na zrušení, a to na adrese

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

Označení ČSN Měsíc a rok vydání (datum schválení)	Třídící znak	Název ČSN	Číslo oddělení Jméno referenta ÚNMZ
ČSN 34 3205 1973-01-17	34 3205	Obsluha elektrických strojů točivých a práce s nimi	2300 Borošová
ČSN 34 5123 1978-08-11	34 5123	Kabelárske názvoslovie	2300 Borošová
ČSN 34 7604 1976-11-09	34 7604	Silové káble. Menovité napätia	2300 Borošová
ČSN 35 0000-1-1 červenec 1997	35 0000	Točivé elektrické stroje - Část 1-1: Doplnující požadavky	2300 Borošová
ČSN 35 0010 červenec 1992	35 0010	Točivé elektrické stroje. Zkoušky	2300 Borošová
ČSN 35 0030 1981-12-23	35 0030	Výkonnostní štítky pro elektrické stroje	2300 Borošová
ČSN 35 0049 1977-04-25	35 0049	Elektrické stroje točivé. Odchýlky montážnych rozmerov a geometrických tvarov častí elektrických strojov točivých	2300 Borošová
ČSN 35 0101 1987-02-02	35 0101	Elektrické stroje točivé. Zkoušení stejnosměrných strojů	2300 Borošová
ČSN 35 0220 1984-01-26	35 0220	Hydroalternátory. Základní parametry a technické požadavky	2300 Borošová
ČSN 35 0225 1985-06-05	35 0225	Synchronní kompenzátory. Základní parametry a technické požadavky	2300 Borošová
ČSN 35 0255 1987-08-31	35 0255	Budicí systémy turboalternátorů, hydroalternátorů a synchronních kompenzátorů. Technické požadavky a metody zkoušení	2300 Borošová
ČSN 35 0301 1986-09-01	35 0301	Točivé elektrické stroje. Skúšanie asynchrónnych motorov	2300 Borošová
ČSN 35 0800 1978-03-10	35 0800	Elektrické stroje točivé. Svorkovnice	2300 Borošová
ČSN 35 0801 1982-01-22	35 0801	Elektrické stroje točivé. Kartáče, kartáčové držáky, komutátory a sběrací kroužky. Názvy a definice	2300 Borošová
ČSN 35 0802 1980-09-17	35 0802	Elektrické stroje točivé. Kartáčové držáky. Všeobecné technické požadavky a metody zkoušení	2300 Borošová
ČSN 35 0804 1980-09-17	35 0804	Elektrické stroje točivé. Kartáčové držáky radiální. Montážní a celkové rozměry	2300 Borošová
ČSN 35 0805 1980-09-17	35 0805	Elektrické stroje točivé. Kartáčové držáky dvojité. Montážní a celkové rozměry	2300 Borošová
ČSN 35 0816 1988-02-29	35 0816	Točivé elektrické stroje. Lamely pro komutátory elektrických strojů	2300 Borošová

ČSN 35 0820 1981-12-23	35 0820	Elektrické stroje točivé. Kefy elektrických strojov. Všeobecné technické požiadavky	2300 Borošová
ČSN 35 0821 1981-12-23	35 0821	Elektrické stroje točivé. Kefy elektrických strojov. Rozmery	2300 Borošová
ČSN 35 0822 1977-06-15	35 0822	Elektrické stroje točivé. Kefy (kartáče) pre elektrické stroje točivé. Skúšobné metódy	2300 Borošová
ČSN 35 0846 1977-05-12	35 0846	Elektrické stroje točivé. Válcové komutátory	2300 Borošová
ČSN 35 0847 1965-06-30	35 0847	Elektrické stroje točivé. Lisované komutátory	2300 Borošová
ČSN 35 0900 1978-03-10	35 0900	Elektrické stroje točivé. Svorkovnicové kryty	2300 Borošová
ČSN 35 3054 1964-11-18	35 3054	Rázové zkoušky elektrických spínacích přístrojů vn a vvn	2300 Borošová
ČSN 35 7020 1977-01-27	35 7020	Elektroměrové a přístrojové desky	2300 Borošová
ČSN 35 7141 1987-10-12	35 7141	Zařízení na kompenzaci jalového výkonu kondenzátory. Všeobecné technické požadavky	2300 Borošová
ČSN 35 8205 1986-07-11	35 8205	Kondenzátory pro silnoprúdová zařízení	2300 Borošová
ČSN 35 8210 1986-08-18	35 8210	Kondenzátory vyhlazovací	2300 Borošová
ČSN 35 8211 1986-04-29	35 8211	Kondenzátory samohojitelné pro zvýšení účinníku. Všeobecné technické požadavky a metody zkoušek	2300 Borošová
ČSN 35 8234-7 1986-03-18	35 8234	Kondenzátory. Metoda zkoušky přepětím	2300 Borošová
ČSN 35 8234-8 1988-04-11	35 8234	Kondenzátory. Metody měření vlastní indukčnosti	2300 Borošová
ČSN 35 8234-9 1988-04-11	35 8234	Neproměnné kondenzátory. Metody stanovení teplotní závislosti kapacity	2300 Borošová
ČSN 35 8234-10 1988-08-29	35 8234	Neproměnné kondenzátory. Metoda měření impedance	2300 Borošová
ČSN 35 8234-11 1988-08-29	35 8234	Neproměnné kondenzátory. Metoda zkoušky nabíjením a vybíjením	2300 Borošová
ČSN 94 3090 leden 2005	94 3090	Klasifikace hraček	2500 Ing. Sersour

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

OZNÁMENÍ č. 117/16
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
 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 2016-07-01 do 2016-07-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 80000-2	Quantities and units - Part 2: Mathematics (ISO/DIS 80000-2:2016)	CEN/SS F02	2016-10-07
prEN ISO 80000-10	Quantities and units - Part 10: Atomic and nuclear physics (ISO/DIS 80000-10:2016)	CEN/SS F02	2016-10-17
prEN 13941-1	District heating pipes - Design and installation of thermal insulated bonded single and twin pipe systems for directly buried hot water networks - Part 1: Design	CEN/TC 107	2016-10-06
prEN 13941-2	District heating pipes - Design and installation of thermal insulated bonded single and twin pipe systems for directly buried hot water networks - Part 2: Installation	CEN/TC 107	2016-10-06
prEN ISO 9455-11	Soft soldering fluxes - Test methods - Part 11: Solubility of flux residues (ISO/DIS 9455-11:2016)	CEN/TC 121	2016-10-14
prEN ISO 9455-15	Soft soldering fluxes - Test methods - Part 15: Copper corrosion test (ISO/DIS 9455-15:2016)	CEN/TC 121	2016-10-14
prEN ISO 9455-14	Soft soldering fluxes - Test methods - Part 14: Assessment of tackiness of flux residues (ISO/DIS 9455-14:2016)	CEN/TC 121	2016-10-13
prEN ISO 19285	Non-destructive testing of welds - Phased Array technique (PA) - Acceptance criteria (ISO/DIS 19285:2016)	CEN/TC 121	2016-10-07
prEN ISO 9606-1	Qualification testing of welders - Fusion welding - Part 1: Steels (ISO 9606-1:2012)	CEN/TC 121	2016-10-14
prEN ISO 20685-2	Ergonomics - 3-D scanning methodologies for internationally compatible anthropometric databases - Part 2: Evaluation protocol of surface shape and repeatability of relative landmark positions (ISO 20685-2:2015)	CEN/TC 122	2016-10-13
prEN ISO 9241-392	Ergonomics of human-system interaction - Part 392: Ergonomic recommendations for the reduction of visual fatigue from stereoscopic images (ISO 9241-392:2015)	CEN/TC 122	2016-10-28
prEN 13381-10	Test methods for determining the contribution to the fire resistance of structural members - Part 10: Applied protection to solid steel bar in tension	CEN/TC 127	2016-10-13
prEN ISO 10582	Resilient floor coverings - Heterogeneous poly(vinyl chloride) floor covering - Specifications (ISO/DIS 10582:2016)	CEN/TC 134	2016-08-26

prEN ISO 20957-10	Stationary training equipment - Part 10: Exercise bicycles with a fixed wheel or without freewheel, additional specific safety requirements and test methods (ISO/DIS 20957-10:2016)	CEN/TC 136	2016-10-11
prEN 16579	Playing field equipment - Portable and fixed goals - Functional, safety requirements and test methods	CEN/TC 136	2016-10-20
prEN ISO 20957-8	Stationary training equipment - Part 8: Steppers, stairclimbers and climbers - Additional specific safety requirements and test methods (ISO/DIS 20957-8:2016)	CEN/TC 136	2016-10-11
prEN ISO 18563-2	Non-destructive testing - Characterization and verification of ultrasonic phased array equipment - Part 2: Probes (ISO/DIS 18563-2:2016)	CEN/TC 138	2016-09-28
prEN 14492-2	Cranes - Power driven winches and hoists - Part 2: Power driven hoists	CEN/TC 147	2016-10-20
prEN ISO 11296-2	Plastics piping systems for renovation of underground non-pressure drainage and sewerage networks - Part 2: Lining with continuous pipes (ISO/DIS 11296-2:2016)	CEN/TC 155	2016-09-26
prEN ISO 11297-2	Plastics piping systems for renovation of underground drainage and sewerage networks under pressure - Part 2: Lining with continuous pipes (ISO/DIS 11297-2:2016)	CEN/TC 155	2016-09-26
prEN ISO 11298-2	Plastics piping systems for renovation of underground water supply networks - Part 2: Lining with continuous pipes (ISO/DIS 11298-2:2016)	CEN/TC 155	2016-09-26
prEN ISO 11295	Classification and information on design and applications of plastics piping systems used for renovation and replacement (ISO/DIS 11295:2016)	CEN/TC 155	2016-09-26
prEN ISO 13506-1	Protective clothing against heat and flame - Part 1: Test method for complete garments - Measurement of transferred energy using an instrumented manikin (ISO/DIS 13506-1:2016)	CEN/TC 162	2016-08-30
prEN 17034	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Polyaluminium chloride hydroxyde and polyaluminium chloride hydroxide sulfate	CEN/TC 164	2016-10-21
prEN 17037	Daylight of buildings	CEN/TC 169	2016-10-20
prEN 1568-1	Fire extinguishing media - Foam concentrates - Part 1: Specification for medium expansion foam concentrates for surface application to water-immiscible liquids	CEN/TC 191	2016-10-13
prEN 1568-2	Fire extinguishing media - Foam concentrates - Part 2: Specification for high expansion foam concentrates for surface application to water-immiscible liquids	CEN/TC 191	2016-10-13
prEN 1568-3	Fire extinguishing media - Foam concentrates - Part 3: Specification for low expansion foam concentrates for surface application to water-immiscible liquids	CEN/TC 191	2016-10-13
prEN 1568-4	Fire extinguishing media - Foam concentrates - Part 4: Specification for low expansion foam concentrates for surface application to water-miscible liquids	CEN/TC 191	2016-10-13
prEN 13565-2	Fixed firefighting systems - Foam systems - Part 2: Design, construction and maintenance	CEN/TC 191	2016-10-20
prEN 13565-1	Fixed firefighting systems - Foam systems - Part 1: Requirements and test methods for components	CEN/TC 191	2016-10-20
prEN 681-1	Elastomeric seals - Material requirements for pipe joint seals used in water and drainage applications - Part 1: Vulcanized rubber	CEN/TC 208	2016-10-13
prEN ISO 811	Textile - Determination of resistance to water penetration - Hydrostatic pressure test (ISO/DIS 811:2016)	CEN/TC 248	2016-10-11
prEN ISO 15496	Textiles - Measurement of water vapour permeability of textiles for the purpose of quality control (ISO/DIS 15496:2016)	CEN/TC 248	2016-10-11
prEN ISO 10350-1	Plastics - Acquisition and presentation of comparable single-point data - Part 1: Moulding materials (ISO/DIS 10350-1:2016)	CEN/TC 249	2016-09-30

prEN ISO 25137-1	Plastics - Sulfone polymer moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO 25137-1:2009)	CEN/TC 249	2016-10-14
prEN ISO 25137-2	Plastics - Sulfone polymer moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO 25137-2:2009)	CEN/TC 249	2016-10-14
EN 1993-1-5:2006/ prA1:2016	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-5: Plated structural elements	CEN/TC 250	2016-10-20
prEN 14811	Railway applications - Track - Special purpose rail - Grooved and associated construction	CEN/TC 256	2016-10-13
prEN 14587-1	Railway applications - Infrastructure - Flash butt welding of rails - Part 1: New R220, R260, R260Mn, R320Cr, R350HT, R370LHT and R400HT grade rails in a fixed plant	CEN/TC 256	2016-10-13
prEN ISO 20274	Vitreous and porcelain enamels - Preparation of samples and determination of thermal expansion coefficient (ISO/DIS 20274:2016)	CEN/TC 262	2016-09-25
EN 13480-3:2012/prA1	Metallic industrial piping - Part3: Design and calculation	CEN/TC 267	2016-10-13
prEN ISO 5458	Geometrical Product Specifications (GPS) - Geometrical tolerancing - Positional and pattern tolerancing (ISO/DIS 5458:2016)	CEN/TC 290	2016-08-25
prEN 13757-3	Communication systems for meters - Part 3: Application protocols	CEN/TC 294	2016-10-06
prEN 13757-2	Communication systems for meters - Part 2: Wired M-Bus communication	CEN/TC 294	2016-10-06
prEN 13757-7	Communication systems for meters - Part 7: Transport and security services	CEN/TC 294	2016-10-06
prEN 12216	Shutters, external blinds, internal blinds - Terminology, glossary and definitions	CEN/TC 33	2016-10-20
prEN ISO 13693-1	Irrigation equipment - Safety devices for chemigation - Part 1: Small plastics valves for chemigation (ISO 13693-1:2013)	CEN/TC 334	2016-10-13
prEN ISO 22476-10	Geotechnical investigation and testing – Field testing – Part 10: Weight sounding test (ISO/DIS 22476-10:2016)	CEN/TC 341	2016-10-20
EN 16214-3:2012/prA1	Sustainability criteria for the production of biofuels and bioliquids for energy applications - Principles, criteria, indicators and verifiers - Part 3: Biodiversity and environmental aspects related to nature protection purposes	CEN/TC 383	2016-09-29
prEN 17032	Blast chillers and freezers cabinets for professional use - Classification, requirements and test conditions	CEN/TC 44	2016-10-13
prEN ISO 28921-1	Industrial valves - Isolating valves for low-temperature applications - Part 1: Design, manufacturing and production testing (ISO 28921-1:2013)	CEN/TC 69	2016-10-28
prEN ISO 28921-2	Industrial valves - Isolating valves for low-temperature applications - Part 2: Type testing (ISO 28921-2:2015)	CEN/TC 69	2016-10-28
EN 54-27:2015/prA1:2016	Fire detection and fire alarms systems - Part 27: Duct smoke detectors	CEN/TC 72	2016-10-06
prEN ISO 6507-4	Metallic materials - Vickers hardness test - Part 4: Tables and hardness values (ISO/DIS 6507-4:2016)	ECISS/TC 101	2016-10-04
prEN ISO 6507-1	Metallic materials - Vickers hardness test - Part 1: Test method (ISO/DIS 6507-1:2016)	ECISS/TC 101	2016-10-04
prEN ISO 6507-2	Metallic materials - Vickers hardness test - Part 2: Verification and calibration of testing machines (ISO/DIS 6507-2:2016)	ECISS/TC 101	2016-10-04
prEN ISO 6507-3:2016	Metallic materials - Vickers hardness test - Part 3: Calibration of reference blocks (ISO/DIS 6507-3:2016)	ECISS/TC 101	2016-10-04

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

OZNÁMENÍ č. 118/16
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
 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 2016-07-01 do 2016-07-31

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 50663:2016	Product standard for assessment of the compliance of low power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz)	CLC/TC 106X	2016-09-23

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

OZNÁMENÍ č. 119/16
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
 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 2016-07-01 do 2016-07-31

Vydání: AP 20160925	Lhůta připomínek: 2016-09-25
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 303 360 V1.1.0 DEN/ERM-TGSRR-71 ERM TGSRR	Short Range Devices; Transport and Traffic Telematics (TTT); Radar equipment operating in the 76 GHz to 77 GHz range; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU; Obstacle Detection Radars for Rotorcraft Use
Vydání: AP 20161004	Lhůta připomínek: 2016-10-04
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 392-5 V2.5.0 REN/TCCE-03246 TCCE 3	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D) and Direct Mode Operation (DMO); Part 5: Peripheral Equipment Interface (PEI)
ETSI EN 301 489-31 V2.1.0 REN/ERM-EMC-337 ERM WGEMC	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 31: Specific conditions for equipment in the 9 kHz to 315 kHz band for Ultra Low Power Active Medical Implants (ULP-AMI) and related peripheral devices (ULP-AMI-P); Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of the Directive 2014/53/EU
Vydání: AP 20161011	Lhůta připomínek: 2016-10-11
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 264 V2.1.0 REN/ERM-TGSRR-76 ERM TGSRR	Short Range Devices; Transport and Traffic Telematics (TTT); Short Range Radar equipment operating in the 77 GHz to 81 GHz band; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU
ETSI EN 303 345 V1.1.1 DEN/ERM-TG17-15 ERM TG17	Broadcast Sound Receivers; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU

Vydání: AP 20161020	Lhůta připomínek: 2016-10-20
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 489-51 V1.1.0 DEN/ERM-EMC-346 ERM WGEMC	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 51: Specific conditions for Automotive, Ground based Vehicles and Surveillance Radar Devices using 24,05 GHz to 24,25 GHz, 24,05 GHz to 24,5 GHz, 76 GHz to 77 GHz and 77 GHz to 81 GHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1b of Directive 2014/53/EU

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

Oddíl 4. Autorizace

**OZNÁMENÍ č. 120/16
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vzniku oprávnění oznámeného subjektu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh (dále zákon), vznik oprávnění žadatele **Strojírenský zkušební ústav, s. p.**, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, IČ 00001490, provádět činnosti oznámeného subjektu při posuzování shody výrobků stanovených ve smyslu § 4 zákona nařízením vlády č. 219/2016 Sb., o posuzování shody **tlakových zařízení** při jejich dodávání na trh (dále NV 219). Strojírenský zkušební ústav, s. p., je na základě oznámení Evropské komisi a členským státům EU a následného sdělení z EU o zveřejnění z **20. července 2016** od tohoto dne oprávněn zahájit provádění činností oznámeného subjektu s identifikačním číslem **1015** v následujícím rozsahu.

Rozsah oprávnění se vztahuje na výrobky vymezené v § 1 odst. 2 NV 219 a na všechny postupy posuzování shody uvedené v § 11 NV 219 a specifikované v příloze č. 3 k tomuto nařízení vlády:

- interní řízení výroby s kontrolami tlakových zařízení pod dohledem v náhodně zvolených intervalech (modul A2),
- EU přezkoušení typu (modul B),
- shoda s typem založená na interním řízení výroby a kontrolách nádob pod dohledem v náhodně zvolených intervalech (modul C2),
- shoda s typem založená na zabezpečování kvality výrobního procesu (modul D),
- zabezpečování kvality výrobního procesu (modul D1),
- shoda s typem založená na zabezpečování kvality tlakových zařízení (modul E),
- zabezpečování kvality výstupní kontroly a zkoušek tlakových zařízení (modul E1),
- shoda s typem založená na ověřování tlakových zařízení (modul F),
- shoda založená na ověřování každého jednotlivého výrobku (modul G),
- shoda založená na úplném zabezpečování kvality (modul H),
- shoda založená na úplném zabezpečování kvality s přezkoumáním návrhu (modul H1).

Rozsah oprávnění se rovněž vztahuje na činnosti **uznané nezávislé organizace** při:

- schvalování pracovních postupů i pracovníků pro nerozebíratelné spoje dle bodu 3.1.2. přílohy č. 1 k NV 219,
- schvalování pracovníků pro nedestruktivní zkoušky nerozebíratelných spojů tlakových zařízení kategorií III a IV dle bodu 3.1.3. přílohy č. 1 k NV 219.

Předseda ÚNMZ:
Mgr. Viktor **Pokorný** v. r.

OZNÁMENÍ č. 121/16
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o vzniku oprávnění oznámeného subjektu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh (dále zákon), vznik oprávnění žadatele **TÜV SÜD Czech s. r. o.**, Novodvorská 994/138, 142 21 Praha 4, IČ 63987121, provádět činnosti oznámeného subjektu při posuzování shody výrobků stanovených ve smyslu § 4 zákona nařízením vlády č. 219/2016 Sb., o posuzování shody **tlakových zařízení** při jejich dodávání na trh (dále NV 219). TÜV SÜD Czech s. r. o. je na základě oznámení Evropské komisi a členskými státy EU a následného sdělení z EU o zveřejnění z **20. července 2016** od tohoto dne oprávněn zahájit provádění činností oznámeného subjektu s identifikačním číslem **1017** v následujícím rozsahu.

Rozsah oprávnění se vztahuje na výrobky vymezené v § 1 odst. 2 NV 219 a na všechny postupy posuzování shody uvedené v § 11 NV 219 a specifikované v příloze č. 3 k tomuto nařízení vlády:

- interní řízení výroby s kontrolami tlakových zařízení pod dohledem v náhodně zvolených intervalech (modul A2),
- EU přezkoušení typu (modul B),
- shoda s typem založená na interním řízení výroby a kontrolách nádob pod dohledem v náhodně zvolených intervalech (modul C2),
- shoda s typem založená na zabezpečování kvality výrobního procesu (modul D),
- zabezpečování kvality výrobního procesu (modul D1),
- shoda s typem založená na zabezpečování kvality tlakových zařízení (modul E),
- zabezpečování kvality výstupní kontroly a zkoušek tlakových zařízení (modul E1),
- shoda s typem založená na ověřování tlakových zařízení (modul F),
- shoda založená na ověřování každého jednotlivého výrobku (modul G),
- shoda založená na úplném zabezpečování kvality (modul H),
- shoda založená na úplném zabezpečování kvality s přezkoumáním návrhu (modul H1).

Rozsah oprávnění se rovněž vztahuje na činnosti **uznané nezávislé organizace** při:

- schvalování pracovních postupů i pracovníků pro nerozebíratelné spoje dle bodu 3.1.2. přílohy č. 1 k NV 219,
- schvalování pracovníků pro nedestruktivní zkoušky nerozebíratelných spojů tlakových zařízení kategorií III a IV dle bodu 3.1.3. přílohy č. 1 k NV 219.

Předseda ÚNMZ:
Mgr. Viktor **Pokorný** v. r.

OZNÁMENÍ č. 122/16
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o vzniku oprávnění oznámeného subjektu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh (dále zákon), vznik oprávnění žadatele **Institut pro testování a certifikaci, a. s.**, třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, IČ 47910381, provádět činnosti oznámeného subjektu při posuzování shody výrobků stanovených ve smyslu § 4 zákona nařízením vlády č. 219/2016 Sb., o posuzování shody **tlakových zařízení** při jejich dodávání na trh (dále NV 219). Institut pro testování a certifikaci, a. s., je na základě oznámení Evropské komise a členským státním EU a následného sdělení z EU o zveřejnění z **20. července 2016** od tohoto dne oprávněn zahájit provádění činností oznámeného subjektu s identifikačním číslem **1023** v následujícím rozsahu.

Rozsah oprávnění se vztahuje na výrobky vymezené v § 1 odst. 2 NV 219 a na všechny postupy posuzování shody uvedené v § 11 NV 219 a specifikované v příloze č. 3 k tomuto nařízení vlády:

- EU přezkoušení typu (modul B),
- shoda s typem založená na interním řízení výroby a kontrolách nádob pod dohledem v náhodně zvolených intervalech (modul C2),
- shoda s typem založená na zabezpečování kvality výrobního procesu (modul D),
- shoda s typem založená na zabezpečování kvality tlakových zařízení (modul E),
- shoda s typem založená na ověřování tlakových zařízení (modul F),
- shoda založená na úplném zabezpečování kvality (modul H).

Předseda ÚNMZ:
Mgr. Viktor **Pokorný** v. r.

OZNÁMENÍ č. 123/16
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o vzniku oprávnění oznámeného subjektu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh (dále zákon), vznik oprávnění žadatele **I.T.I. Integrovaná technická inspekce spol. s r. o.**, Zelený pruh 1560/99, 140 02 Praha 4, IČ 26427753, provádět činnosti oznámeného subjektu při posuzování shody výrobků stanovených ve smyslu § 4 zákona nařízením vlády č. 219/2016 Sb., o posuzování shody **tlakových zařízení** při jejich dodávání na trh (dále NV 219). I.T.I. Integrovaná technická inspekce spol. s r. o., je na základě oznámení Evropské komisi a členským státům EU a následného sdělení z EU o zveřejnění z **20. července 2016** od tohoto dne oprávněn zahájit provádění činností oznámeného subjektu s identifikačním číslem **1735** v následujícím rozsahu.

Rozsah oprávnění se vztahuje na výrobky vymezené v § 1 odst. 2 NV 219 a na všechny postupy posuzování shody uvedené v § 11 NV 219 a specifikované v příloze č. 3 k tomuto nařízení vlády:

- interní řízení výroby s kontrolami tlakových zařízení pod dohledem v náhodně zvolených intervalech (modul A2),
- EU přezkoušení typu (modul B),
- shoda s typem založená na interním řízení výroby a kontrolách nádob pod dohledem v náhodně zvolených intervalech (modul C2),
- shoda s typem založená na zabezpečování kvality výrobního procesu (modul D),
- zabezpečování kvality výrobního procesu (modul D1),
- shoda s typem založená na zabezpečování kvality tlakových zařízení (modul E),
- zabezpečování kvality výstupní kontroly a zkoušek tlakových zařízení (modul E1),
- shoda s typem založená na ověřování tlakových zařízení (modul F),
- shoda založená na ověřování každého jednotlivého výrobku (modul G),
- shoda založená na úplném zabezpečování kvality (modul H),
- shoda založená na úplném zabezpečování kvality s přezkoumáním návrhu (modul H1).

Rozsah oprávnění se rovněž vztahuje na činnosti **uznané nezávislé organizace** při:

- schvalování pracovních postupů i pracovníků pro nerozebíratelné spoje dle bodu 3.1.2. přílohy č. 1 k NV 219.

Předseda ÚNMZ:
Mgr. Viktor **Pokorný** v. r.

OZNÁMENÍ č. 124/16
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o vzniku oprávnění oznámeného subjektu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh (dále zákon), vznik oprávnění žadatele **DOM – ZO 13, s. r. o.**, Litomyšlská 1637, 560 02 Česká Třebová, IČ 25261908, provádět činnosti oznámeného subjektu při posuzování shody výrobků stanovených ve smyslu § 4 zákona nařízením vlády č. 219/2016 Sb., o posuzování shody **tlakových zařízení** při jejich dodávání na trh (dále NV 219). DOM – ZO 13, s. r. o., je na základě oznámení Evropské komisi a členskými státy EU a následného sdělení z EU o zveřejnění z **20. července 2016** od tohoto dne oprávněn zahájit provádění činností oznámeného subjektu s identifikačním číslem **2570** v následujícím rozsahu.

Rozsah oprávnění se vztahuje na výrobky vymezené v § 1 odst. 2 NV 219 při:

- schvalování pracovních postupů i pracovníků pro nerozebíratelné spoje dle bodu 3.1.2. přílohy č. 1 k NV 219,
- schvalování pracovníků pro nedestruktivní zkoušky nerozebíratelných spojů tlakových zařízení kategorií III a IV dle bodu 3.1.3. přílohy č. 1 k NV 219.

Předseda ÚNMZ:
Mgr. Viktor **Pokorný** v. r.

OZNÁMENÍ č. 125/16
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o vzniku oprávnění uznané nezávislé organizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh (dále zákon), vznik oprávnění žadatele **Česká svářečská společnost ANB**, Velflíkova 4, 160 00 Praha 6, IČ 68380704, provádět činnosti uznané nezávislé organizace při posuzování shody výrobků stanovených ve smyslu § 4 zákona nařízením vlády č. 219/2016 Sb., o posuzování shody **tlakových zařízení** při jejich dodávání na trh (dále NV 219). **Česká svářečská společnost ANB** je na základě oznámení Evropské komisi a členským státům EU a následného sdělení z EU o zveřejnění z **20. července 2016** od tohoto dne oprávněn zahájit provádění činností uznané nezávislé organizace v následujícím rozsahu.

Rozsah oprávnění se vztahuje na výrobky vymezené v § 1 odst. 2 NV 219 při:

- schvalování pracovních postupů i pracovníků pro nerozebíratelné spoje dle bodu 3.1.2. přílohy č. 1 k NV 219.

Předseda ÚNMZ:
Mgr. Viktor **Pokorný** v. r.

OZNÁMENÍ č. 126/16
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o vzniku oprávnění oznámeného subjektu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh (dále zákon), vznik oprávnění žadatele **TŮV NORD Czech, s. r. o.**, Českomoravská 2420/15, 190 00 Praha 9, IČ 45242330, provádět činnosti oznámeného subjektu při posuzování shody výrobků stanovených ve smyslu § 4 zákona nařízením vlády č. 219/2016 Sb., o posuzování shody **tlakových zařízení** při jejich dodávání na trh (dále NV 219). TŮV NORD Czech, s. r. o., je na základě oznámení Evropské komisi a členskými státy EU a následného sdělení z EU o zveřejnění z **22. července 2016** od tohoto dne oprávněn zahájit provádění činností oznámeného subjektu s identifikačním číslem **1221** v následujícím rozsahu.

Rozsah oprávnění se vztahuje na výrobky vymezené v § 1 odst. 2 NV 219 a na všechny postupy posuzování shody uvedené v § 11 NV 219 a specifikované v příloze č. 3 k tomuto nařízení vlády:

- interní řízení výroby s kontrolami tlakových zařízení pod dohledem v náhodně zvolených intervalech (modul A2),
- EU přezkoušení typu (modul B),
- shoda s typem založená na interním řízení výroby a kontrolách nádob pod dohledem v náhodně zvolených intervalech (modul C2),
- shoda s typem založená na zabezpečování kvality výrobního procesu (modul D),
- zabezpečování kvality výrobního procesu (modul D1),
- shoda s typem založená na zabezpečování kvality tlakových zařízení (modul E),
- zabezpečování kvality výstupní kontroly a zkoušek tlakových zařízení (modul E1),
- shoda s typem založená na ověřování tlakových zařízení (modul F),
- shoda založená na ověřování každého jednotlivého výrobku (modul G),
- shoda založená na úplném zabezpečování kvality (modul H),
- shoda založená na úplném zabezpečování kvality s přezkoumáním návrhu (modul H1).

Rozsah oprávnění se rovněž vztahuje na činnosti **uznané nezávislé organizace** při:

- schvalování pracovních postupů i pracovníků pro nerozebíratelné spoje dle bodu 3.1.2. přílohy č. 1 k NV 219,
- schvalování pracovníků pro nedestruktivní zkoušky nerozebíratelných spojů tlakových zařízení kategorií III a IV dle bodu 3.1.3. přílohy č. 1 k NV 219.

Předseda ÚNMZ:
Mgr. Viktor **Pokorný** v. r.

OZNÁMENÍ č. 127/16
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o vzniku oprávnění oznámeného subjektu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh (dále zákon), vznik oprávnění žadatele **TESYDO, s.r.o.**, Mariánské nám. 617/1, 617 00 Brno, IČ 26962969, provádět činnosti oznámeného subjektu při posuzování shody výrobků stanovených ve smyslu § 4 zákona nařízením vlády č. 219/2016 Sb., o posuzování shody **tlakových zařízení** při jejich dodávání na trh (dále NV 219). TESIYO, s.r.o., je na základě oznámení Evropské komisi a členským státním EU a následného sdělení z EU o zveřejnění z **22. července 2016** od tohoto dne oprávněn zahájit provádění činností oznámeného subjektu s identifikačním číslem **2378** v následujícím rozsahu.

Rozsah oprávnění se vztahuje na výrobky vymezené v § 1 odst. 2 NV 219 a na všechny postupy posuzování shody uvedené v § 11 NV 219 a specifikované v příloze č. 3 k tomuto nařízení vlády:

- interní řízení výroby s kontrolami tlakových zařízení pod dohledem v náhodně zvolených intervalech (modul A2),
- EU přezkoušení typu (modul B),
- shoda s typem založená na interním řízení výroby a kontrolách nádob pod dohledem v náhodně zvolených intervalech (modul C2),
- shoda s typem založená na zabezpečování kvality výrobního procesu (modul D),
- zabezpečování kvality výrobního procesu (modul D1),
- shoda s typem založená na zabezpečování kvality tlakových zařízení (modul E),
- zabezpečování kvality výstupní kontroly a zkoušek tlakových zařízení (modul E1),
- shoda s typem založená na ověřování tlakových zařízení (modul F),
- shoda založená na ověřování každého jednotlivého výrobku (modul G),
- shoda založená na úplném zabezpečování kvality (modul H),
- shoda založená na úplném zabezpečování kvality s přezkoumáním návrhu (modul H1).

Rozsah oprávnění se rovněž vztahuje na činnosti **uznané nezávislé organizace** při:

- schvalování pracovních postupů i pracovníků pro nerozebíratelné spoje dle bodu 3.1.2. přílohy č. 1 k NV 219,
- schvalování pracovníků pro nedestruktivní zkoušky nerozebíratelných spojů tlakových zařízení kategorií III a IV dle bodu 3.1.3. přílohy č. 1 k NV 219.

Předseda ÚNMZ:
Mgr. Viktor **Pokorný** v. r.

OZNÁMENÍ č. 128/16
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o vzniku oprávnění uznané nezávislé organizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh (dále zákon), vznik oprávnění žadatele **Certifikační sdružení pro personál APC**, Podnikatelská 545, 190 11 Praha 9 – Běchovice, IČ 62934210, provádět činnosti uznané nezávislé organizace při posuzování shody výrobků stanovených ve smyslu § 4 zákona nařízením vlády č. 219/2016 Sb., o posuzování shody **tlakových zařízení** při jejich dodávání na trh (dále NV 219). Certifikační sdružení pro personál APC je na základě oznámení Evropské komisi a členským státním EU a následného sdělení z EU o zveřejnění z **30. července 2016** od tohoto dne oprávněn zahájit provádění činností uznané nezávislé organizace v následujícím rozsahu.

Rozsah oprávnění se vztahuje na výrobky vymezené v § 1 odst. 2 NV 219 při:

- schvalování pracovníků pro nedestruktivní zkoušky nerozebíratelných spojů tlakových zařízení kategorií III a IV dle bodu 3.1.3. přílohy č. 1 k NV 219.

Předseda ÚNMZ:
Mgr. Viktor **Pokorný** v. r.

Oddíl 5. Akreditace**OZNÁMENÍ č. 09/2016
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.****O UDĚLENÍ, POZASTAVENÍ A ZRUŠENÍ AKREDITACE**

Český institut pro akreditaci, o.p.s. (ČIA) na základě § 16 odst. 5 a 6 zákona č. 22/1997 Sb. oznamuje udělení, pozastavení a zrušení akreditace za období od 01. 06. 2016 do 30. 06. 2016.

A. Udělené akreditace:

1. Zkušební laboratoře a výrobci referenčních materiálů

- 1001** **Textilní zkušební ústav, s.p.
zkušební laboratoř** **IČ: 00013251**
osvědčení **404/2016 z 27.06.2016**, platnost udělené akreditace do **26.04.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikální, chemické a mikrobiologické zkoušky v oblasti textilní a oděvní výroby a zkoušky hořlavosti textilií
Adresa: Václavská 6, 658 41 Brno
Telefon: 543 426 711
Fax: 543 426 711
Email: info@tzu.cz
Kontakt: Ing. Petr Nasadil
- 1008** **QUALIFORM, a.s.
Zkušební laboratoř** **IČ: 49450263**
osvědčení **344/2016 z 01.06.2016**, platnost udělené akreditace do **08.07.2020**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení betonu, betonových výrobků, hutného kameniva, cementů, malt, přísad do betonu a malt, cihlářských výrobků, zemin a násypů, asfaltových směsí, stavební akustika a měření hluku, měření umělého osvětlení, stanovení prašnosti
Adresa: Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno
Telefon: 547 422 522
Fax: 547 422 533
Email: slavickova@qualiform.cz; vymyslicky@qualiform.cz
Kontakt: Pavlína Slavičková
- 1018.9** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
Odštěpný závod ZÚLP - zkušební laboratoř č. 1018.9** **IČ: 00015679**
osvědčení **386/2016 z 22.06.2016**, platnost udělené akreditace do **20.05.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení rozhodujících parametrů výrobků lehkého průmyslu, chemické analýzy ve vztahu k životnímu prostředí, hořlavosti textilií, analýzy ropných produktů a analýzy k posouzení zdravotní nezávadnosti a zkoušky ekotoxicity
Adresa: Čechova 59, 370 65 České Budějovice
Telefon: 386 709 111
Email: hegedusova@tzus.cz
Kontakt: Ing. Monika Hegedúšová
- 1056** **Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.
Zkušební laboratoř** **IČ: 00001481**
osvědčení **363/2016 z 13.06.2016**, platnost udělené akreditace do **15.10.2017**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení výrobků, dílů, součástí, materiálů a pomůcek
Adresa: Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja
Telefon: 266 104 111
Fax: 284 680 070
Email: fnekola@ezu.cz; prerichova@ezu.cz
Kontakt: Ing. František Nekola

- 1057** **Výzkumný ústav organických syntéz a.s.** **IČ: 60108975**
ANALYTIKA TOXILA
osvědčení **369/2016 z 15.06.2016**, platnost udělené akreditace do **08.02.2017**
Rozsah udělené akreditace:
Analytické, fyzikálně-chemické a toxikologické testování chemických látek a produktů, odpadů a složek životního prostředí včetně vzorkování
Adresa: č.p. 296, 533 54 Rybitví
Telefon: 466 822 501
Fax: 466 823 900
Email: michal.bartos@vuos.com
Kontakt: Ing. Michal Bartoš
- 1061** **České vysoké učení technické v Praze** **IČ: 68407700**
Kloknerův ústav, Zkušební laboratoř Kloknerova ústavu
osvědčení **374/2016 z 15.06.2016**, platnost udělené akreditace do **17.05.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení mechanicko-fyzikálních a reologických vlastností stavebních materiálů, statické a dynamické zkoušky stavebních konstrukcí, součástí a prvků včetně vyšetřování dynamických účinků na konstrukce
Adresa: Šolínova 7, 166 08 Praha 6
Telefon: 224 353 537
Fax: 224 353 537
Email: kolisko@klok.cvut.cz;miroslav.vokac@klok.cvut.cz; jan.kolar@klok.cvut.cz
Kontakt: Ing. Miroslav Vokáč, Ph.D.
- 1093** **ÚJV Řež, a. s.** **IČ: 46356088**
Zkušební laboratoř oddělení mechanických vlastností
osvědčení **362/2016 z 13.06.2016**, platnost udělené akreditace do **14.11.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky statické lomové houževnatosti, dynamické lomové houževnatosti, rázem v ohybu, tahem, smluvní meze pružnosti, ohybem, únavy, tvrdosti a punch testy
Adresa: Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec
Telefon: 266 172 276
Fax: 220 940 519
Email: radim.kopriva@ujv.cz
Kontakt: Ing. Radim Kopriva
- 1093.4** **ÚJV Řež, a. s.** **IČ: 46356088**
Centrální analytická laboratoř - Zkušební laboratoř
osvědčení **385/2016 z 22.06.2016**, platnost udělené akreditace do **11.07.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Stanovení radionuklidů pro monitorování bezpečného provozu jaderných zařízení, stanovení a monitorování radioaktivních, toxických a jiných prvků (izotopů) v životním prostředí a vzorků přírodních materiálů, analýzy vzorků plynů a biomasy
Adresa: Hlavní 130, 250 68 Husinec - Řež
Telefon: 266 172 485
Fax: 266 173 677
Email: karel.svoboda@ujv.cz
Kontakt: Mgr. Karel Svoboda
- 1130.2** **Výzkumný ústav stavebních hmot, a.s.** **IČ: 26232511**
ATElab
osvědčení **394/2016 z 23.06.2016**, platnost udělené akreditace do **01.12.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení chemických, ekologických a radiologických vlastností stavebních hmot, silikátových hmot, surovin pro jejich výrobu, výrobků z nich a odpadních materiálů
Adresa: Hněvkovského 30/65, Komárov, 617 00 Brno
Telefon: 730 896 333
Email: buchta@vustah.cz
Kontakt: Ing. Pavel Buchta

- 1178 ArcelorMittal Ostrava a.s. IČ: 45193258**
Hutní a chemické laboratoře
osvědčení 357/2016 z 10.06.2016, platnost udělené akreditace do 10.06.2021
Rozsah udělené akreditace:
Zkušební a analytická činnost prováděná na surovinách, polotovarech, hotových výrobcích a vodách včetně vzorkování
Adresa: Vratimovská 689, 707 02 Ostrava - Kunčice
Telefon: 595 684 303
Email: petr.suchma@mittalsteel.com
Kontakt: Ing. Petr Šuchma
- 1211 CONSULTEST s.r.o. IČ: 25346784**
Zkušební laboratoř
osvědčení 347/2016 z 02.06.2016, platnost udělené akreditace do 11.04.2017
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení zemin, stabilizací, kameniv, asfaltů, asfaltových směsí a zálivek, vrstev vozovek, betonů, povrchových úprav, stavebních konstrukcí a vozovek, vzorkování kameniv, čerstvého betonu a asfaltových směsí
Adresa: Veveří 95, 662 37 Brno
Telefon: 549 131 218
Email: info@consultest.cz; urbanec@consultest.cz; frybort@consultest.cz
Kontakt: Ing. David Frýbort
- 1213 Vodohospodářské inženýrské služby, a.s. IČ: 60193689**
Laboratoř VIS
osvědčení 366/2016 z 14.06.2016, platnost udělené akreditace do 04.04.2017
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické rozborů pitných, povrchových a odpadních vod, půd, kalů a výluhů z odpadů včetně vzorkování pitných a odpadních vod
Adresa: Křížová 472/47, 150 00 Praha 5
Telefon: 251 556 459, 602 389 347
Fax: 251 556 458
Email: labor@vis-praha.cz
Kontakt: Ing. Jan Stupka
- 1259 Aqualia infraestructuras ingeniering, s.r.o. IČ: 64608042**
Centrální laboratoř
osvědčení 396/2016 z 23.06.2016, platnost udělené akreditace do 29.05.2018
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
Email: lucie.chlebkova@smvak.cz; inzenyring@smvak.cz
Kontakt: Mgr. Lucie Chlebková
- 1260 KANALIZACE A VODOVODY Starý Plzenec, a.s. IČ: 61778079**
Laboratoř Kanalizací a vodovodů Starý Plzenec
osvědčení 364/2016 z 13.06.2016, platnost udělené akreditace do 24.05.2018
Rozsah udělené akreditace:
Chemický a mikrobiologický rozbor vod a odběr vzorků
Adresa: Sedlec 195, 332 02 Starý Plzenec
Telefon: 377 966 422, 724 211 939
Fax: 377 966 426
Email: laborator@kav-plzenec.cz;
Kontakt: Ing. Zuzana Kovaříková

- 1280 Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným IČ: 40233308**
Zkušební laboratoř VHS - Teplice s.r.o.
osvědčení **365/2016 z 14.06.2016**, platnost udělené akreditace do **15.11.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení zemin, kameniva a asfaltových směsí
Adresa: areál Chabařovice, 403 17 Chabařovice
Telefon: 602 523 377
Fax: 475 225 368
Email: laborator@vhs.cz
Kontakt: Ladislav Vomastek
- 1293 Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s. IČ: 49455168**
Vodohospodářské laboratoře
osvědčení **397/2016 z 23.06.2016**, platnost udělené akreditace do **06.12.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, fyzikální, senzorické, biologické a mikrobiologické rozborů podzemních, pitných, povrchových, odpadních vod a kalů včetně odběru vzorků
Adresa: Čechova 1300/23, 690 11 Břeclav
Telefon: 519 373 587
Fax: 519 373 587
Email: blahova@vak-bv.cz; cabal@vak-bv.cz
Kontakt: Ing. Helena Blahová
- 1312.3 Českomoravská společnost chovatelů, a.s. IČ: 26162539**
Laboratoř pro rozbor mléka Brno-Tuřany
osvědčení **403/2016 z 27.06.2016**, platnost udělené akreditace do **12.02.2020**
Rozsah udělené akreditace:
Stanovení obsahu tuku, bílkoviny, laktózy, močoviny, stanovení počtu somatických buněk, bodu mrznutí, reziduí inhibičních látek, celkového počtu bakterií a počtu koliformních bakterií ve vzorcích mléka, stanovení protilátek proti původci paratuberkulózy
Adresa: Popelova 53, 620 00 Brno-Tuřany
Telefon: 545 219 143
Fax: 545 219 143
Email: lrnbrno@cmsch.cz
Kontakt: Ing. Miloš Klimeš
- 1388 Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem IČ: 71009361**
Centrum hygienických laboratoří
osvědčení **375/2016 z 15.06.2016**, platnost udělené akreditace do **19.04.2017**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, fyzikální, mikrobiologické, senzorické analýzy vod, potravin, lihovin, peloidů, biologických materiálů, odpadů, azbestu, ovzduší. Odběry. Analýzy výluhů, pevných materiálů, stěrů. Testy toxicity. Měření faktorů prostředí, kontrola sterilizátorů a dezinfekčních prostředků
Adresa: Moskevská 1531/15, 400 01 Ústí nad Labem
Telefon: 602 446 178
Email: andrea.smidova@zuusti.cz
Kontakt: Ing. Andrea Šmídová
- 1409 CZ FERMET s.r.o. IČ: 26686376**
Laboratoře CZ FERMET
osvědčení **352/2016 z 07.06.2016**, platnost udělené akreditace do **07.06.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení pevnostních a plastických vlastností kovových materiálů stanovených zkouškou tahem, zkouškou rázem v ohybu a zkouškami tvrdosti. Metalografické zkoušky mikročistoty, mikrostruktury a stanovení velikosti zrna
Adresa: Buštěhradská 283, 272 03 Kladno
Telefon: 312 644 143; 739 011 855
Fax: 312 644 656
Email: jakost@czfermet.cz; prochazka@czfermet.cz
Kontakt: Ing. Luboš Procházka, Ph.D.

- 1410** **Jan Brouček** **IČ: 10333045**
GEOMECHANIKA - Mobilní zkušební laboratoř
osvědčení **379/2016 z 17.06.2016**, platnost udělené akreditace do **17.06.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Měření únosností zemin a kameniva nestmelených nebo stmelených a jejich průhybů, uložených v zemních tělesech, podloží a podkladních vrstvách vozovek silničních komunikací, letištních a jiných ploch
Adresa: Veská 139/11, 326 00 Plzeň
Telefon: 602 718 674
Email: geomechanika@seznam.cz
Kontakt: Jan Brouček
- 1429** **Středočeské vodárny, a.s.** **IČ: 26196620**
Útvar laboratoří pitných a odpadních vod
osvědčení **393/2016 z 23.06.2016**, platnost udělené akreditace do **30.04.2017**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické, biologické, radiochemické a senzorické zkoušení pitné, balené, podzemní, surové a povrchové vody, fyzikálně-chemické zkoušení odpadní vody a kalu a odběry vzorků pitných vod, vod používaných k výrobě pitných vod, odpadních vod a kalů
Adresa: U Vodojemu 3085, 272 80 Kladno
Telefon: 312 812 130-2
Email: ludmila.hosnedlova@svas.cz
Kontakt: Ing. Ludmila Hosnedlová
- 1436** **ZKULAB s.r.o.** **IČ: 25482483**
Laboratoř Postoloprty
osvědčení **354/2016 z 09.06.2016**, platnost udělené akreditace do **09.06.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní zkoušení a vzorkování krmiv a surovin pro výrobu krmiv, rostlinných materiálů a výrobků, půd, kalů, vybraných druhů odpadů, statkových organických materiálů, kompostů, substrátů, produktů z bioplynových stanic a hnojiv, zkoušení sedimentů. Vzorkování odpadních a povrchových vod
Adresa: Masarykova 300, 439 42 Postoloprty
Telefon: 415 778 126
Fax: 415 710 641
Email: maly@zol.cz; chemik@zol.cz; laborator@zkulab.cz
Kontakt: Ing. Michaela Valášková
- 1459** **Povodí Ohře, státní podnik** **IČ: 70889988**
Odbor vodohospodářských laboratoří
osvědčení **370/2016 z 15.06.2016**, platnost udělené akreditace do **20.05.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, fyzikálně-chemické, mikrobiologické, hydrobiologické a radiologické analýzy vod včetně vod odpadních a vod ke koupání, sedimentů, zemin, plavenin, kalů, biologických materiálů a hydrobiologického materiálu. Odběry vzorků
Adresa: Novosedlická 758, 415 01 Teplice
Telefon: 417 515 752
Email: info@poh.cz; bednarek@poh.cz
Kontakt: Ing. Jan Bednárek
- 1472** **Univerzita Pardubice** **IČ: 00216275**
Zkušební laboratoř AL DFJP
osvědčení **388/2016 z 22.06.2016**, platnost udělené akreditace do **19.01.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Měření jízdních obrysů kol dvojkolí a příčných profilů hlav kolejnic za účelem stanovení kontaktní geometrie dvojkolí-kolej a statická zatěžovací zkouška mostů
Adresa: Studentská 95, 532 10 Pardubice
Telefon: 465 533 006
Fax: 465 533 006
Email: aldfjp@upce.cz
Kontakt: Ing. Martin Kohout

- 1524** **EUROVIA Services, s.r.o.** IČ: 61250210
Laboratoř Čechy západ
osvědčení 348/2016 z 03.06.2016, platnost udělené akreditace do 03.06.2021
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky kameniva, zemin, asfaltů, asfaltových směsí a zkoušky konstrukčních vrstev
Adresa: Sedlecká 169, 360 02 Karlovy Vary
Telefon: 352 537 007, 731 601 420
Fax: 352 537 001
Email: pavel.pospisil@eurovia.cz
Kontakt: Ing. Pavel Pospíšil
- 1527** **Ekotech ochrana ovzduší s.r.o.** IČ: 26007100
Laboratoř Ekotech ochrana ovzduší
osvědčení 346/2016 z 02.06.2016, platnost udělené akreditace do 02.06.2021
Rozsah udělené akreditace:
Měření emisí (odpadních plynů), měření faktorů pracovního a vnitřního prostředí včetně odběrů vzorků
Adresa: Všešary 15, 503 12 Všešary
Telefon: 495 480 558
Fax: 495 480 557
Email: nprazakova@ekotech.cz
Kontakt: Ing. Nella Pražáková
- 1543** **MRU s.r.o.** IČ: 27110524
zkušební laboratoř MRU
osvědčení 371/2016 z 15.06.2016, platnost udělené akreditace do 08.11.2016
Rozsah udělené akreditace:
Měření emisí znečišťujících plynných látek
Adresa: Španielova 1298, 163 00 Praha 6
Telefon: 235 322 091
Fax: 235 322 091
Email: info@mru.cz; tomas@mru.cz
Kontakt: Ing. Tomáš Folprecht
- 1593** **BioTech a.s.** IČ: 25664018
Zkušební laboratoř BioTech
osvědčení 387/2016 z 22.06.2016, platnost udělené akreditace do 08.07.2018
Rozsah udělené akreditace:
Měření přístrojů a zařízení s řízenými vlastnostmi jejich vnitřního prostředí, teploty, tlaku, koncentrace CO₂, množství částic ve vzduchu, rychlosti proudění vzduchu
Adresa: Služeb 3056/4, 108 00 Praha 10
Telefon: 272 701 739
Fax: 272 701 742
Email: hlavacek@biotech.cz
Kontakt: Ing. Antonín Hlaváček
- 1597** **AmpluServis, a.s.** IČ: 65138317
oddělení chemických služeb TOL
osvědčení 343/2016 z 01.06.2016, platnost udělené akreditace do 04.11.2018
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně chemické rozbory tuhých paliv (uhlí a biopaliva)
Adresa: Areál Teplárny Olomouc, Tovární 839/46, 779 00 Olomouc
Telefon: 587 403 273
Email: hana.zdarilova@veolia.com
Kontakt: Hana Zdařilová
- 1639** **Bezpečnostně technologický klastr, z.s.** IČ: 22873643
Zkušební laboratoř BTKlastr
osvědčení 383/2016 z 21.06.2016, platnost udělené akreditace do 21.06.2021
Rozsah udělené akreditace:
Měření úrovně znečištění (imisi) ve venkovním ovzduší
Adresa: Pikartská 1337/7, 716 00 Ostrava - Radvanice
Telefon: 734 232 532
Email: matej@vuuu.cz; info@btklastr.cz
Kontakt: Jaromír Matějů

- 1640** **Huntsman (Czech Republic) s.r.o.** IČ: 26419254
Textilní laboratoř Liberec
osvědčení 380/2016 z 17.06.2016, platnost udělené akreditace do 17.06.2021
Rozsah udělené akreditace:
Mechanicko-fyzikální zkoušky a testování stálosti textilních materiálů
Adresa: U Jezu 4, 460 04 Liberec
Telefon: 724 751 539
Email: dana_susicka@huntsman.com; petra_opocenska@huntsman.com; miroslava_langmaierova@huntsman.com;
Kontakt: Ing. Miroslava Langmaierová
- 1641** **Správa železniční dopravní cesty, státní organizace** IČ: 70994234
Zkušební laboratoř TÚDC
osvědčení 381/2016 z 21.06.2016, platnost udělené akreditace do 21.06.2021
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky elektromagnetické kompatibility a rušení
Adresa: Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 - Libeň
Telefon: 972 228 748
Email: zklab@tudc.cz; jiri.hajzl@tudc.cz
Kontakt: Ing. Jiří Hajzl
2. Kalibrační laboratoře
- 2233** **BD SENSORS s.r.o.** IČ: 49968416
Kalibrační laboratoř
osvědčení 351/2016 z 06.06.2016, platnost udělené akreditace do 30.05.2018
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel tlaku - snímačů a převodníků tlaku, číslicových, deformačních a pístových tlakoměrů
Adresa: Hradištská 817, 687 08 Buchlovice
Telefon: 572 411 015, 572 411 059
Fax: 572 411 497
Email: akl@bdsensors.cz
Kontakt: Ing. Zdeněk Faltus
- 2263** **Pavel Čutka** IČ: 60187271
Metrologické centrum
osvědčení 405/2016 z 27.06.2016, platnost udělené akreditace do 27.06.2021
Předmět akreditace:
Kalibrace tvrdoměrů na kovy, plasty a pryž, tvrdoměrných destiček a vzorků, vnikacích těles a siloměrů
Adresa: Kašparovo nám. 2254/4, 180 00 Praha 8, Libeň
Telefon: 284 841 212, 602 525 985
Fax: 284 841 313
Email: cutka@cutka.cz
Kontakt: Pavel Čutka
- 2264** **SYNPO, akciová společnost** IČ: 46504711
Kalibrační laboratoř viskozimetrie
osvědčení 345/2016 z 02.06.2016, platnost udělené akreditace do 02.06.2021
Předmět akreditace:
Kalibrace rotačních viskozimetrů
Adresa: S.K. Neumanna 1316, Zelené Předměstí, 532 07 Pardubice
Telefon: 466 067 111
Fax: 466 067 260
Email: jiri.husak@synpo.cz
Kontakt: Ing. Jiří Husák, CSc.
- 2316** **Linde Gas a.s.** IČ: 00011754
Laboratoř speciálních plynů
osvědčení 377/2016 z 17.06.2016, platnost udělené akreditace do 17.06.2021
Předmět akreditace:
Kalibrace plyných směsí
Adresa: U Technoplynu 1324, 198 00 Praha 9
Telefon: 272 100 223
Fax: 272 703 302
Email: jan.smejkal@linde.com
Kontakt: Ing. Jan Šmejkal

- 2342 **Strojírny a stavby Třinec, a.s.** IČ: 47674539
KMS1 - kontrolní metrologické středisko 1
osvědčení **382/2016 z 21.06.2016**, platnost udělené akreditace do **21.06.2021**
Předmět akreditace:
Kalibrace posuvných měřidel, mikrometrů a listkových spároměrek
Adresa: Průmyslová 1038, 739 61 Třinec - Staré Město
Telefon: 558 536 130
Fax: 558 321 328
Email: info@sas-trinec.cz
Kontakt: Bc. Jiří Myslivec
- 2344 **Testo, s.r.o.** IČ: 25725394
Testo, s.r.o. - Kalibrační laboratoř
osvědčení **378/2016 z 17.06.2016**, platnost udělené akreditace do **17.06.2021**
Předmět akreditace:
Kalibrace číslíkových měřidel teploty, relativní vlhkosti vzduchu
Adresa: Jinonická 80, 158 00 Praha 5
Telefon: 222 266 711
Email: servis@testo.cz; zika@testo.cz
Kontakt: Karel Zíka
- 2365 **Bosch Rexroth, spol. s r.o.** IČ: 00547425
Kalibrační laboratoř
osvědčení **349/2016 z 06.06.2016**, platnost udělené akreditace do **26.01.2020**
Předmět akreditace:
Kalibrace lisovacích systémů (síla a délka) a kalibrace šroubovacích systémů (moment síly a rovinný úhel)
u zákazníka
Adresa: Těžební 1238/2, 627 00 Brno
Telefon: 548 126 111
Email: info@boschrexroth.cz; jan.ganzwohl@boschrexroth.cz; zdenek.knajbl@boschrexroth.cz
Kontakt: Ing. Jan Ganzwohl
- 2368 **Břetislav Toman** IČ: 44515898
Kalibrační laboratoř
osvědčení **360/2016 z 13.06.2016**, platnost udělené akreditace do **18.03.2020**
Předmět akreditace:
Kalibrace elektronických vah s neautomatickou činností
Adresa: Na Spálence 326/7, 400 01 Ústí nad Labem - Klíše
Telefon: 602 410 412
Email: servis.vah@volny.cz
Kontakt: Břetislav Toman
3. Certifikační orgány a ověřovatelé výkazu emisí skleníkových plynů
- 3011 **QUALIFORM, a.s.** IČ: 49450263
QUALIFORM - odbor certifikace
osvědčení **398/2016 z 23.06.2016**, platnost udělené akreditace do **11.02.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti
a ochrany zdraví při práci, managementu bezpečnosti informací, managementu hospodaření s energií
a managementu společenské odpovědnosti. Ověřování a schvalování environmentálního prohlášení EMAS
Adresa: Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno
Telefon: 547 422 511
Fax: 547 422 533
Email: info@qualiform.cz
Kontakt: Ing. Jan Svobodník, EurChem.

- 3029** **CQS - Sdružení pro certifikaci systémů jakosti** IČ: 69346305
CQS - Sdružení pro certifikaci systémů jakosti
osvědčení 399/2016 z 24.06.2016, platnost udělené akreditace do 11.04.2018
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu
Adresa: Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja
Telefon: 266 104 326, 261
Fax: 266 104 399
Email: jolsanska@cqs.cz
Kontakt: Ing. Jana Olšanská
- 3031** **SILMOS-Q s.r.o.** IČ: 26918927
certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu
osvědčení 395/2016 z 23.06.2016, platnost udělené akreditace do 15.12.2019
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, managementu kvality ve spojení se Systémem jakosti v oboru pozemních komunikací (SJ-PK), managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, environmentálního managementu a společenské odpovědnosti
Adresa: Křižikova 70, 612 00 Brno
Telefon: 541 633 291
Email: silmos-q@silmos-q.cz
Kontakt: Ing. Pavel Brychta
- 3041** **PAVUS, a.s.** IČ: 60193174
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
osvědčení 353/2016 z 09.06.2016, platnost udělené akreditace do 09.06.2021
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace, stanovení a hodnocení stavebních výrobků, dílců, konstrukcí a výrobků pro technická zařízení budov, požární bezpečnostních zařízení a chemických výrobků, požární klasifikace stavebních výrobků podle rozšířené aplikace výsledků zkoušek z hlediska reakce na oheň a požární odolnosti
Adresa: Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek
Telefon: 286 019 582
Email: fanta@pavus.cz
Kontakt: Ing. Jan Fanta
- 3116** **I.T.I. - Integrovaná technická inspekce spol. s r.o.** IČ: 26427753
I.T.I. - Integrovaná technická inspekce spol. s r.o.
osvědčení 401/2016 z 24.06.2016, platnost udělené akreditace do 24.06.2021
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality včetně managementu kvality ve spojení s procesem svařování, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu bezpečnosti informací v oblasti výroby a služeb
Adresa: Zelený pruh 1560/99, 140 02 Praha 4 - Braník
Telefon: 296 374 851
Email: kolar@itiv.cz; pha@itiv.cz
Kontakt: Ing. Karel Kolář
- 3131** **CERTLINE, s.r.o.** IČ: 26904608
Certifikační orgán CERTLINE
osvědčení 376/2016 z 16.06.2016, platnost udělené akreditace do 13.03.2017
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, včetně zdravotnických prostředků, svařování a nařízení Rady (EU) č. 333/2011, environmentálního managementu, bezpečnosti informací, IT služeb, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, HACCP, systému hospodaření s energií a systému jakosti v oboru pozemních komunikací
Adresa: Šalounova 627/3, 638 00 Brno - Lesná
Telefon: 515 551 745
Email: certline@certline.cz; kolek@certline.cz
Kontakt: Ing. Lubomír Kolek

- 3170** **TÜV NORD Czech, s.r.o.** **IČ: 45242330**
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků TÜV NORD Czech, s.r.o.
osvědčení **368/2016 z 14.06.2016**, platnost udělené akreditace do **12.12.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace procesu tavného svařování kovových materiálů, certifikace překladatelských služeb, certifikace procesu správné výrobní praxe výroby kosmetických prostředků, certifikace pevných paliv a pevných biopaliv včetně procesu jejich výroby a distribuce a posuzování shody stavebních výrobků
Adresa: Českomoravská 2420/15, 190 93 Praha 9
Telefon: 296 587 201-9
Email: tuev-nord@tuev-nord.cz; jarchovsky@tuev-nord.cz
Kontakt: Ing. Daniel Jarchovský
- 3197** **TÜV NORD Czech, s.r.o.** **IČ: 45242330**
Certifikační orgán pro certifikaci osob TÜV NORD Czech
osvědčení **390/2016 z 23.06.2016**, platnost udělené akreditace do **23.06.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace svářečského personálu – svářečů, operátorů a páječů, certifikace pracovníků a operátorů NDT
Adresa: Českomoravská 2420/15, 190 93 Praha 9
Telefon: 296 587 201-9
Fax: 296 587 240
Email: tuev-nord@tuev-nord.cz; jarchovsky@tuev-nord.cz
Kontakt: Ing. Michaela Bubeníčková
- 3238** **WEELABEX Organisation** **IČ: 01594303**
Certifikační orgán Operators
osvědčení **358/2016 z 10.06.2016**, platnost udělené akreditace do **10.06.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace procesů zpracování odpadních elektrických a elektronických zařízení
Adresa: U Habrovky 11/247, 140 00 Praha 4
Telefon: 225 852 802
Email: office@weelabex.org; novotpet@weelabex.org
Kontakt: Ing. Petr Novotný
4. Inspekční orgány
- 4013** **TÜV NORD Czech, s.r.o.** **IČ: 45242330**
Inspekční orgán TÜV NORD Czech, s.r.o.
osvědčení **400/2016 z 24.06.2016**, platnost udělené akreditace do **02.12.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnosti orgánu typu A v oblasti materiálů a polotovarů, tlakových, přepravitelných tlakových, zdvihacích a jaderných zařízení včetně kvalifikace postupu svařování, v oblasti elektrických a strojních zařízení včetně bezpečného provozu a v oblasti výroby a distribuce pevných paliv a pevných biopaliv
Adresa: Českomoravská 2420/15, 190 00 Praha 9
Telefon: 296 587 201
Email: tuev-nord@tuev-nord.cz; jarchovsky@tuev-nord.cz
Kontakt: Ing. Daniel Jarchovský
- 4051** **SICK spol. s r.o.** **IČ: 44849036**
Inspekční orgán SICK SSU CZ
osvědčení **372/2016 z 15.06.2016**, platnost udělené akreditace do **15.06.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu C v oblasti inspekcí ochranných zařízení na strojních zařízeních, lisech a výrobních linkách včetně měření doběhového času strojů
Adresa: Ukrajinská 1487/2a, Vršovice, 101 00 Praha 10
Email: filip.pelikan@sick.cz; sick@sick.cz
Kontakt: Filip Pelikán

- 4052** **RAILTEST, a.s.** IČ: 25498916
Inspekční orgán
osvědčení 359/2016 z 13.06.2016, platnost udělené akreditace do 26.01.2020
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A na přepravitelných tlakových zařízeních podle Řádu pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí (RID) a podle Evropské dohody o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) a posuzování shody přepravitelných tlakových zařízení
Adresa: Dělnická 466/73, 405 02 Děčín VI
Telefon: 736 506 098
Email: j.zemcik@railtest.cz
Kontakt: Ing. Jan Zemčík
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti
- 7009** **ASPK, s.r.o.** IČ: 63483343
Středisko pro poskytování programů zkoušení způsobilosti
osvědčení 367/2016 z 14.06.2016, platnost udělené akreditace do 23.02.2020
Rozsah udělené akreditace:
Programy zkoušení způsobilosti v oblasti stavebního zkoušení asfaltů, asfaltových směsí, kameniv, zemin, nestmelených směsí a směsí stmelených hydraulickými pojivy a hotových úprav (konstrukčních vrstev)
Adresa: Jílkova 1634/76, 615 00 Brno
Telefon: 548 424 213
Email: vodicka@silvyvoj.cz
Kontakt: Ing. Jaroslav Vodička
8. Zdravotnické laboratoře
- 8024** **synlab czech s. r.o.** IČ: 49688804
Laboratoř Brno, Modřice, Evropská 873
osvědčení 356/2016 z 09.06.2016, platnost udělené akreditace do 26.11.2019
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřovací metody z oboru klinické biochemie, alergologie a klinické imunologie, lékařské mikrobiologie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků
Adresa: Evropská 873, 664 42 Brno, Modřice
Telefon: 515 266 141-6
Email: katerina.pinterova@synlab.cz
Kontakt: MUDr. Kateřina Pinterová
- 8028** **AeskuLab k.s.** IČ: 60470488
AeskuLab Ostrava
osvědčení 350/2016 z 06.06.2016, 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 včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků
Adresa: Junácká 1077/110, 724 00 Ostrava - Stará Bělá
Telefon: 553 036 911
Email: vyvlecka.ivo@aeskulab.cz; ducarova.hana@aeskulab.cz
Kontakt: Mgr. Hana Ducarová
- 8071** **IMMUNIA spol. s r.o.** IČ: 27906264
Laboratoř IMMUNIA
osvědčení 384/2016 z 22.06.2016, platnost udělené akreditace do 21.06.2017
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru alergologie a klinické imunologie včetně sdílených vyšetření a odběrů vzorků
Adresa: Thámová 183/11, 186 00 Karlín, Praha 8
Telefon: 775 718 808, 222 314 018
Fax: 222 314 018
Email: info@immunia.org
Kontakt: RNDr. Alena Lehovcová

- 8087** **VISLAB s.r.o.** **IČ: 25994735**
VISLAB s.r.o.
osvědčení **391/2016** z **23.06.2016**, platnost udělené akreditace do **12.04.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření krve v odbornosti klinické biochemie a odběr vzorků žilní krve
Adresa: Jeronýmova 750/1, 500 02 Hradec Králové
Telefon: 494 943 509
Email: info@vislab.cz
Kontakt: Bc. Martin Berdych
- 8109** **EUC Klinika Ústí nad Labem s.r.o.** **IČ: 62740482**
Oddělení klinické biochemie
osvědčení **389/2016** z **22.06.2016**, platnost udělené akreditace do **11.12.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření biologického materiálu v odbornosti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků
Adresa: Masarykova 92/2000, 400 01 Ústí nad Labem
Telefon: 477 102 166
Fax: 475 210 953
Email: Marie.jareмова@eucklinika.cz; eva.sinecka@eucklinika.cz
Kontakt: Marie Jaremová
- 8165** **Nemocnice Prachatice, a.s.** **IČ: 26095165**
Oddělení lékařské mikrobiologie (OLM)
osvědčení **361/2016** z **13.06.2016**, platnost udělené akreditace do **18.02.2020**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oboru lékařské mikrobiologie
Adresa: Nebahovská 1015, 383 20 Prachatice
Telefon: +420 388 600 481
Email: mikrobiologie@nempt.cz
Kontakt: MUDr. Eva Bžochová
- 8224** **RNDr. Veselská Alena - Soukromá mikrobiologická laboratoř s.r.o.** **IČ: 28685555**
RNDr. Veselská Alena - Soukromá mikrobiologická laboratoř
osvědčení **373/2016** z **15.06.2016**, platnost udělené akreditace do **18.11.2020**
Rozsah udělené akreditace:
Provádění laboratorních vyšetření v oblasti lékařské mikrobiologie
Adresa: Novosedlické náměstí 1, 400 03 Ústí nad Labem
Telefon: 472 770 650
Email: laborator@veselska.cz
Kontakt: Mgr. Pavel Veselský
- 8228** **Dopravní zdravotnictví a.s.** **IČ: 25903659**
Laboratoře Dopravního zdravotnictví Morava
osvědčení **402/2016** z **27.06.2016**, 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
Email: beata.janosova@pol.agel.cz
Kontakt: Ing. Beáta Jánošová
- 8309** **SPADIA LAB, a.s.** **IČ: 28574907**
Diagnostická laboratoř Praha
osvědčení **355/2016** z **09.06.2016**, platnost udělené akreditace do **09.06.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie, hematologie, lékařské mikrobiologie a alergologie a klinické imunologie včetně sdílených vyšetření a odběr biologického materiálu
Adresa: U Nákladového nádraží 6, 130 00 Praha 3
Telefon: 800 898 898
Email: info@spadia.cz; iveta.parizkova@spadia.cz
Kontakt: Ing. Iveta Pařízková

Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 09/16
MINISTERSTVA OBRANY

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

a) V červnu 2016 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	2191 3	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR INTELLIGENCE PROCEDURES	Spojenecká společná doktrína zpravodajských postupů
NU	2280 2	TEST PROCEDURES AND CLASSIFICATION OF THE EFFECTS OF WEAPONS ON STRUCTURES	Zkušební postupy a klasifikace účinků zbraní na stavby
Neozn.	2529 2	RAPIDLY DEPLOYABLE OUTBREAK INVESTIGATION TEAM (RDOIT)	Skupina rychlého nasazení pro vyšetřování propuknutí epidemií (RDOIT)
Neozn.	2548 3	MANAGEMENT OF POST DEPLOYMENT SOMATOFORM COMPLAINTS	Řešení somatoformních obtíží v souvislosti s nasazením
Neozn.	2954 3	TRAINING OF MEDICAL PERSONNEL FOR CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL, AND NUCLEAR (CBRN) DEFENCE	Výcvik zdravotnického personálu z hlediska ochrany proti chemickým, biologickým, radiologickým a jaderným (CBRN) zbraním
Neozn.	3447 5	AIR-TO-AIR (AERIAL) REFUELLING EQUIPMENT: PROBE-DROGUE INTERFACE CHARACTERISTICS	Zařízení pro doplňování paliva za letu: charakteristiky rozhraní sonda-kužel
NU	3838 5	DIGITAL TIME DIVISION COMMAND/ RESPONSE MULTIPLEX DATA BUS	Digitální multiplexní datová sběrnice s časovým dělením povelu/odezvy
Neozn.	4107 9	MUTUAL ACCEPTANCE OF GOVERNMENT QUALITY ASSURANCE AND USAGE OF THE ALLIED QUALITY ASSURANCE PUBLICATIONS (AQAP)	Vzájemné uznávání státního ověřování jakosti a používání spojeneckých publikací pro ověřování kvality (AQAP)
NU	4595 1	VISUAL AND INFRARED IMAGERY COLLECTION STANDARD FOR TARGET ACQUISITION TRAINERS	Pravidla sběru vizuálních a infračervených snímků pro výcvik ve vyhledávání cílů
NU	4695 1	ELECTRICAL INTERFACE SPECIFICATIONS FOR DISMOUNTED SOLDIER SYSTEMS (DSS) LEVEL 2 POWER INTEROPERABILITY	Specifikace elektrického rozhraní pro interoperabilitu 2. úrovně u systémů sesednutého vojáka (DSS)
NU	4740 1	NATO POWERED ACCESSORY RAIL	Lišta NATO s napájením pro příslušenství
NU	7017 2	SPECTROMETRIC ANALYSIS OF AIRCRAFT ENGINE LUBRICANTS	Spektrometrická analýza maziv leteckých motorů

b) V červnu 2016 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V červnu 2016 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) V červnu 2016 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	1310 8,1	DESIGN CRITERIA FOR REPLENISHMENT ASPECTS OF NEW CONSTRUCTION NAVAL VESSELS	Kritéria pro konstrukci nových plavidel vojenského námořnictva s ohledem na doplňování
NU	1485 1,1	MINIMUM COMPETENCY AND CURRENCY FOR NATO DIVERS	Minimální kvalifikace a její udržování u potápěčů sil NATO
NU	2495 4,1	DATA FORMATS FOR ASSET TRACKING	Formáty dat pro sledování materiálu
Neozn.	2558 1,2	MINIMUM STANDARDS FOR OXYGEN 93 PER CENT PRODUCED ON OPERATIONS	Minimální standardy 93 procentního kyslíku vyráběného v průběhu operací
NU	2628 1,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL SUPPORT TO OPERATIONS	Spojenecká společná doktrína zabezpečení operací v oblasti likvidace výbušného materiálu
Neozn.	4609 4,1	NATO DIGITAL MOTION IMAGERY STANDARD	Standard NATO pro digitální zobrazování pohybu
NU	4621 2,1	NAVIGATION WARFARE DEFINITION	Definice navigačního boje
NU	4758 1,1	SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE ASSESSMENT TESTING FOR SURFACE AND UNDERWATER LAUNCHED MUNITIONS	Zkoušení pro hodnocení bezpečnosti a použitelnosti munice odpalované z povrchu země a pod hladinou
NU	4759 1,1	SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE ASSESSMENT TESTING FOR AIRCRAFT LAUNCHED MUNITIONS	Zkoušení pro hodnocení bezpečnosti a použitelnosti munice odpalované z letadla
NU	4761 1,1	SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE ASSESSMENT TESTING OF LARGE CALIBRE AMMUNITION GREATER THAN 40 MM	Zkoušení pro hodnocení bezpečnosti a použitelnosti velkorážové munice ráže větší než 40 mm

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	2226 2	NATO MILITARY POLICE GUIDANCE AND PROCEDURES	Pokyny a postupy vojenské policie NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje procedurální pokyny pro velitele a štáby mnohonárodních organizací vojenské policie v prostředí koalice NATO, v souladu se standardem ATP-3.7.2(A), který přejímá.	9. 6. 2016 Přistoupit a zavést s výhradami	25. 6. 2017
NU	2238 3	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR MILITARY ENGINEERING	Spojenecká společná doktrína ženižních prací	Dohoda na základě požadavku interoperability popisuje základní aspekty ženižních prací a poskytuje návod pro jejich plánování a provádění při podpoře společných operací, v souladu se standardem AJP-3.12(B), který přejímá.	29. 6. 2016 Přistoupit a zavést	31. 1. 2017

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2507 2,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR METEOROLOGICAL AND OCEANOGRAPHIC SUPPORT TO JOINT FORCES	Spojenecká společná doktrína meteorologického a oceánografického zabezpečení společných sil	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje meteorologické a oceánografické zabezpečení společných sil, v souladu se standardem AJP-3.11(A), který přejímá.	13. 6. 2016 Přistoupení a zavést s výhradami	Datum vyhlášení + 12 měsíců
Neozn.	2517 4	DEVELOPMENT AND IMPLEMENTATION OF TELECONSULTATION SYSTEMS	Vývoj a zavedení systémů pro konzultaci na dálku	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje technické aspekty, obchodní praktiky a operační požadavky pro vývoj a zavedení národních systémů konzultace na dálku pro přenos zdravotnických údajů mezi národy (státy), v souladu se standardem AMedP-37, který přejímá.	22. 6. 2016 Přistoupení a zavést	30. 11. 2017
Neozn.	2562 1	MEDICAL COMMUNICATIONS AND INFORMATION SYSTEMS (MedCIS)	Zdravotnické komunikační a informační systémy (MedCIS)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje zdravotnické komunikační a informační systémy, v souladu se standardem AJMedP-5(A), který přejímá.	22. 6. 2016 Přistoupení a zavést	30. 11. 2017
NU	2622 1,1	MINIMUM STANDARDS OF PROFICIENCY FOR TRAINED AMMUNITION TECHNICAL PERSONNEL	Minimální standardy odborné způsobilosti vycvičeného muničního technického personálu	Dohoda na základě požadavku interoperability kategorizuje různé úrovně vycvičeného muničního technického personálu, v souladu se standardem ATP-89(A), který přejímá.	29. 6. 2016 Přistoupení a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
Neozn.	3198 5,2	FUNCTIONAL REQUIREMENTS OF AIRCRAFT OXYGEN EQUIPMENT AND PRESSURE SUITS	Funkční požadavky na kyslíková zařízení letadel a přetlakové obleky	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje funkční požadavky na kyslíková zařízení letadel a přetlakové obleky, aby byla usnadněna výměna srovnatelných informací mezi státy, v souladu se standardem AAMedP-1.3(A), který přejímá.	29. 6. 2016 Přistoupení a zavést v budoucnu	nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	3278 9	AIRCRAFT TOWING ATTACHMENTS AND DEVICES	Přípojná místa a zařízení pro vlečení letadel	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje tvar a rozměry přípojných míst letadla ve formě duté osy nebo bubnu/cívky, jakož i rozměry připojovacích hlavice vlečných a řídicích tyčí používaných pro běžné vlečení a alternativní metody vlečení pomocí vlečné tyče nebo lana, v souladu se standardem AASSEP-5(A), který přijímá.	29. 6. 2016 Přistoupit a zavést v budoucnu s výhradami	nestanoveno
NU	7182 1	DEPLOYED OPERATIONS - LIFE SAFETY FIRE RISK ASSESSMENT AND MANAGEMENT	Hodnocení rizik při neútočných operacích rozvinutí sil	Dohoda stanovuje postup hodnocení faktorů ohrožujících bezpečnost v průběhu stabilizované neútočné činnosti za účelem jejich snížení na přijatelnou hodnotu, zejména z hlediska ochrany před požárem nebo výbuchem. Uvádí příklad seznamu kontrolních otázek použitelných při provádění tohoto hodnocení.	6. 6. 2016 Přistoupit a zavést	31. 5. 2019
Neozn.	7212 1,1	AEROSPACE MEDICINE DOCTRINE	Doktrína leteckého zdravotnictví	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví strategickou instrukci k požadavkům na program leteckého zdravotnictví ve státech NATO, v souladu se standardem AAMedP-1(A), který přijímá.	22. 6. 2016 Přistoupit a zavést v budoucnu s výhradami	nestanoveno

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

a) V červnu 2016 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
Neozn.	4736 2	PB-FREE ELECTRONICS RISKS & MITIGATIONS	Elektronika bez olova – rizika a jejich zmírnění

b) V červnu 2016 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V červnu 2016 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	4738 1,1	LOW BURDEN CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR (CBRN) PROTECTIVE CLOTHING	CBRN ochranný oděv s nízkou fyziologickou zátěží

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
174007 1 Neutajované	POŽADAVKY NA ODBORNOU ZPŮSOBILOST PERSONÁLU K ÚDRŽBĚ VOJENSKÝCH LETADEL	Standard stanovuje požadavky na odbornou způsobilost personálu k údržbě vojenských letadel.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 06 Praha 9 – Kbely
650007 1 Neutajované	IDENTIFIKAČNÍ OZNAČENÍ ZDRAVOTNICKÉHO MATERIÁLU PRO POLNÍ ZDRAVOTNICKÁ ZAŘÍZENÍ	Standard stanovuje identifikační označení přenosných vnějších obalů se zdravotnickým materiálem používaným v polních zdravotnických zařízeních s cílem usnadnění rychlé identifikace zdravotnického materiálu v rámci Armády České republiky a členských států NATO.	Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha, p.o. U Vojenské nemocnice 1200 169 02 Praha 6
650008 1 Neutajované	POŽADAVKY NA SCHOPNOSTI A ZDRAVOTNICKÉ VYBAVENÍ VOJENSKÝCH SANITNÍCH VOZIDEL	Standard stanovuje požadavky na schopnosti a zdravotnické vybavení vojenských sanitních vozidel, jejich klasifikace a zařídění do kategorií. Tyto požadavky splňují vzájemnou interoperabilitu a specifikaci vojenských sanitních vozidel zdravotnické služby Armády České republiky a členských států NATO.	Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha, p.o. U Vojenské nemocnice 1200 169 02 Praha 6

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
051668 1 Neutajované	INSTRUKCE PRO PROVOZNÍ SPOLEHLIVOST	Standard stanovuje pokyny pro pokračující/nepřetržitě/stálé hodnocení spolehlivosti v provozu, které je komerčně a provozně důležité a umožňuje nákladově efektivní řízení materiálu určeného pro obranu během životního cyklu. Vymezuje monitorování provozní spolehlivosti, sběr dat, analýzu dat, vyhodnocení a přijetí opatření.	1. 6. 2016	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení	Adresa zpracovatele
250002 1 ŘÍZENÁ DISTRIBUCE	POSTUPY PRO HODNOCENÍ ÚROVNĚ OCHRANY OSÁDEK OBRNĚNÝCH VOZIDEL PROTI GRANÁTŮM A MINÁM	Standard stanovuje prostředky ohrožení, zkušební podmínky a kritéria pro stanovení zranitelnosti, resp. bezpečnosti osádek obrněných vozidel, které musí být použity pro určení úrovně ochrany obrněných vozidel vystavených výbuchu granátů a min pro úroveň ochrany 1-4.	21. 6. 2016	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
999923 2 Neutajované	OCHRANA POZEMNÍ VOJENSKÉ TECHNIKY A MATERIÁLU PROTI KOROZI A STÁRNUTÍ PŘI SKLADOVÁNÍ. METODY A PROSTŘEDKY	Standard popisuje technologie, metody a prostředky pro ochranu pozemní vojenské techniky a materiálu proti korozi a stárnutí při skladování. Stanovuje systém pro výběr technologií, metod a prostředků pro přípravu ke konzervaci, vlastní konzervaci a balení při ukládání pozemní vojenské techniky a materiálu.	9. 6. 2016	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno

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
051649 1 2 Neutajované	SMĚRNICE PRO ŘÍZENÍ BEZPORUCHOVOSTI A UDRŽOVATELNOSTI V PROVOZU	1. 6. 2016
999923 1 2 Neutajované	OCHRANA POZEMNÍ VOJENSKÉ TECHNIKY A MATERIÁLU PROTI KOROZI A STÁRNUTÍ PŘI SKLADOVÁNÍ. METODY A PROSTŘEDKY	9. 6. 2016

e) Opravy textu v českých obranných standardech

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum schválení opravy
650004 1 1 Neutajované	ZDRAVOTNICKÉ VYBAVENÍ VZDUŠNÝCH ZDRAVOTNICKÝCH ODSUNŮ	21. 6. 2016

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. Elektronické verze ČOS jsou dostupné na internetové adrese www.oos.army.cz. Při objednávání vyžadujte pouze schválené české obranné standardy.

Legenda:

Neozn.

NU NATO UNCLASSIFIED

NR NATO RESTRICTED

NC NATO CONFIDENTIAL

NS NATO SECRET

NEOZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

OZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

(v prostředí rezortu MO dokument kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU)

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ VYHRAZENÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ DŮVĚRNÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ TAJNÉ

Čj. 15-15/2016-Úř OSK SOJ

Ředitel

Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.

ČÁST B – INFORMACE**INFORMACE č. 09/16****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informačního střediska WTO/TBT**

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - Informační středisko WTO/TBT oznamuje podle §7 odst. 3 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, že v **červenci 2016** 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

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 (2016)	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
10.7/N/131	1. 7.	X00M	Brazílie	-
10.7/N/132	1. 7.	X00M	Brazílie	-
AUS/101	1. 7.	C50A	Austrálie	29. 8. 2016
BRA/317/Add.2	1. 7.	X00M	Brazílie	-
BRA/560/Add.3	1. 7.	X00M	Brazílie	-
EU/386	1. 7.	C50A	EU	1. 9. 2016
HND/87/Add.1	1. 7.	C50A	Honduras	4. 7. 2016
CZE/195	4. 7.	S70E	Česká republika	4. 9. 2016
CZE/196	4. 7.	S70E	Česká republika	4. 9. 2016
UGA/540	4. 7.	C20P	Uganda	5. 9. 2016
UGA/541	4. 7.	C20P	Uganda	5. 9. 2016
USA/698/Add.4	4. 7.	X00M	USA	-
USA/1161	4. 7.	S30E	USA	-
VNM/83/Add.1	4. 7.	X00M	Vietnam	15. 8. 2016
KEN/471	5. 7.	C50A	Keňa	31. 8. 2016
KEN/472	5. 7.	C50A	Keňa	31. 8. 2016
KEN/473	5. 7.	C50A	Keňa	31. 8. 2016
KEN/474	5. 7.	C50A	Keňa	31. 8. 2016
KEN/475	5. 7.	C50A	Keňa	31. 8. 2016
KEN/476	5. 7.	C50A	Keňa	31. 8. 2016
KEN/477	5. 7.	C50A	Keňa	31. 8. 2016
MEX/315	5. 7.	N40E	Mexiko	-
MUS/7	5. 7.	X00M	Mauricius	5. 9. 2016
USA/867/Add.2	5. 7.	V00T	USA	-
USA/1021/Add.1/Corr.1	5. 7.	X00M	USA	-
CAN/452/Add.1	6. 7.	C10P	Kanada	-
KEN/470	6. 7.	C50A	Keňa	31. 8. 2016

KEN/478	6. 7.	C50A	Keňa	31. 8. 2016
KEN/479	6. 7.	C50A	Keňa	31. 8. 2016
KEN/480	6. 7.	C50A	Keňa	31. 8. 2016
KEN/481	6. 7.	C50A	Keňa	31. 8. 2016
KEN/482	6. 7.	C50A	Keňa	31. 8. 2016
KEN/483	6. 7.	C50A	Keňa	31. 8. 2016
KEN/484	6. 7.	C50A	Keňa	31. 8. 2016
KOR/657	6. 7.	C10P	Korea	31. 8. 2016
ARG/297/Add.5	7. 7.	N20E	Argentina	-
CAN/98/Rev.2/Add.1	7. 7.	X00M	Kanada	-
CAN/491	7. 7.	C30A	Kanada	15. 9. 2016
CHN/1177	7. 7.	C00C	Čína	7. 9. 2016
CHN/1178	7. 7.	S30E, T00T	Čína	7. 9. 2016
CHN/1179	7. 7.	S10S	Čína	7. 9. 2016
KOR/658	7. 7.	T30T	Korea	7. 9. 2016
KOR/659	7. 7.	C10P	Korea	7. 9. 2016
SWE/131	7. 7.	N40E	Švédsko	7. 9. 2016
THA/479	7. 7.	X00M	Thajsko	-
TPKM/227/Add.2	7. 7.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
TPKM/238	7. 7.	X00M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	7. 9. 2016
ARG/294/Add.2	8. 7.	X00M	Argentina	-
ECU/126/Add.2	8. 7.	X00M	Ekvádor	-
ECU/293/Add.1	8. 7.	X00M	Ekvádor	-
KAZ/7	8. 7.	H30	Kazachstán	29. 7. 2016
KGZ/48 KGZ/48/Corr.1	8. 7.	H30	Kyrgyzstán	29. 7. 2016
PAN/86	8. 7.	C50A	Panama	7. 9. 2016
RUS/73	8. 7.	H30	Rusko	31. 8. 2016
TPKM/239	8. 7.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	8. 9. 2016
ARG/297/Add.4/Corr.1	11. 7.	N20E	Argentina	-
BRA/319/Add.3	11. 7.	T40T	Brazílie	-
PER/86	11. 7.	N20E	Peru	-
URY/11	11. 7.	C50A	Uruguay	31. 7. 2016
USA/1047/Add.1	11. 7.	T00T	USA	-
USA/1142/Corr.2	11. 7.	T10T	USA	-
VNM/85	11. 7.	X00M	Vietnam	12. 9. 2016
COL/216/Add.1	12. 7.	X00M	Kolumbie	-
KOR/660	12. 7.	X00M	Korea	12. 9. 2016
TPKM/226/Add.1	12. 7.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	12. 9. 2016
TPKM/240	12. 7.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	12. 9. 2016
CZE/197	14. 7.	X00M	Česká republika	14. 9. 2016
CZE/198	14. 7.	X00M	Česká republika	14. 9. 2016

EU/387	14. 7.	C20P	EU	14. 9. 2016
NZL/75	14. 7.	C50A	Nový Zéland	25. 8. 2016
PER/87	14. 7.	N20E	Peru	-
USA/1130/Corr.1	14. 7.	C00C	USA	-
USA/1162	14. 7.	C10C	USA	-
USA/1163	14. 7.	X00M	USA	8. 8. 2016
USA/1164	14. 7.	T10T	USA	-
USA/1165	14. 7.	T00T	USA	15. 8. 2016
CHL/363	15. 7.	I20	Chile	15. 9. 2016
CHL/364	15. 7.	I10	Chile	15. 9. 2016
CHL/365	15. 7.	X00M	Chile	15. 9. 2016
CHL/366	15. 7.	X00M	Chile	15. 9. 2016
CHL/367	15. 7.	X00M	Chile	15. 9. 2016
EU/388	15. 7.	C40A	EU	15. 9. 2016
EU/389	15. 7.	C40A	EU	15. 9. 2016
EU/390	15. 7.	C40A	EU	15. 9. 2016
EU/391	15. 7.	C40A	EU	15. 9. 2016
EU/392	15. 7.	C40A	EU	15. 9. 2016
EU/393	15. 7.	C40A	EU	15. 9. 2016
EU/394	15. 7.	C40A	EU	15. 9. 2016
EU/395	15. 7.	X00M	EU	15. 10. 2016
CAN/492	18. 7.	X00M	Kanada	-
EU/396	18. 7.	H30	EU	18. 9. 2016
USA/678/Add.1	19. 7.	C50A	USA	-
USA/942/Add.1	19. 7.	X00M	USA	-
USA/992/Add.1	19. 7.	X00M	USA	-
USA/1052/Add.1	19. 7.	X00M	USA	-
USA/1130/Add.1	19. 7.	C00C	USA	-
USA/1166	19. 7.	C50A	USA	12. 9. 2016
KOR/661	20. 7.	C50A	Korea	20. 9. 2016
USA/661/Add.6	20. 7.	X00M	USA	-
BRA/610/Add.2	21. 7.	I30, T00T	Brazílie	-
CAN/418/Add.1	21. 7.	S30E, I20	Kanada	-
CAN/442/Add.1	21. 7.	C00C, S50E	Kanada	-
JPN/529	21. 7.	T00T	Japonsko	21. 9. 2016
JPN/530	21. 7.	C40C	Japonsko	21. 9. 2016
USA/1052/Add.2	21. 7.	X00M	USA	-
CRI/160	22. 7.	C40A	Kostarika	26. 7. 2016
USA/678/Add.1/ Corr.1	22. 7.	C50A	USA	-
USA/902/Add.2	22. 7.	C00A	USA	-
USA/1085/Add.1	22. 7.	X00M	USA	-
USA/1147/Add.1	22. 7.	T00T	USA	22. 8. 2016
ARG/304	25. 7.	N10E	Argentina	5. 8. 2016
COL/137/Add.2	25. 7.	C20A	Kolumbie	-
EU/397	25. 7.	C40A	EU	25. 9. 2016
FRA/168	25. 7.	C50A	Francie	-
JPN/531	25. 7.	C00C	Japonsko	18. 8. 2016
USA/1167	25. 7.	C10P	USA	27. 12. 2016
USA/1168	25. 7.	S50E	USA	29. 8. 2016

SGP/28	26. 7.	X00M	Singapur	26. 9. 2016
SGP/29	26. 7.	X00M	Singapur	26. 9. 2016
USA/931/Add.2	26. 7.	X00M	USA	-
USA/1103/Add.1	26. 7.	C00C	USA	-
BRA/682	27. 7.	C30A	Brazílie	-
BRA/683	27. 7.	X00M	Brazílie	-
BRA/684	27. 7.	C50A	Brazílie	-
CAN/493	27. 7.	V00T	Kanada	7. 10. 2016
CAN/494	27. 7.	V00T	Kanada	14. 10. 2016
CAN/495	27. 7.	V00T	Kanada	7. 1. 2016
EU/383/Add.1	27. 7.	C40A	EU	31. 8. 2016
EU/384/Add.1	27. 7.	C40A	EU	31. 8. 2016
USA/1127/Add.1	27. 7.	I10	USA	-
USA/1162/Corr.1	27. 7.	C10C	USA	-
USA/1169	27. 7.	B20	USA	-
CZE/199	28. 7.	B20	Česká republika	15. 9. 2016
KEN/485	28. 7.	V00T	Keňa	21. 8. 2016
KEN/486	28. 7.	X00M	Keňa	21. 8. 2016
KEN/487	28. 7.	X00M	Keňa	21. 8. 2016
KEN/488	28. 7.	S00S	Keňa	21. 8. 2016
KEN/489	28. 7.	C50A	Keňa	21. 8. 2016
KEN/490	28. 7.	C50A	Keňa	21. 8. 2016
KEN/491	28. 7.	C50A	Keňa	21. 8. 2016
KEN/492	28. 7.	C50A	Keňa	21. 9. 2016
SAU/943	28. 7.	B10	Saúdská Arábie	28. 9. 2016
SAU/944	28. 7.	B10	Saúdská Arábie	28. 9. 2016
SAU/945	28. 7.	I20	Saúdská Arábie	28. 9. 2016
SAU/946	28. 7.	N00E	Saúdská Arábie	28. 9. 2016
SAU/947	28. 7.	X00M	Saúdská Arábie	28. 9. 2016
SAU/948	28. 7.	S00E	Saúdská Arábie	28. 9. 2016
BRA/534/Add.2	29. 7.	I40	Brazílie	10. 8. 2016
BRA/560/Add.4	29. 7.	X00M	Brazílie	10. 8. 2016
BRA/569/Add.4	29. 7.	I40	Brazílie	10. 8. 2016
BRA/685	29. 7.	B10	Brazílie	25. 8. 2016
CHL/309/Add.1	29. 7.	X00M	Chile	-
CHL/338/Add.1	29. 7.	X00M	Chile	-
CHL/368	29. 7.	T40T	Chile	29. 9. 2016
CHL/369	29. 7.	T40T	Chile	29. 9. 2016
EU/398	29. 7.	C10C	EU	29. 9. 2016
ISR/666/Add.3	29. 7.	X00M	Izrael	-
KEN/493	29. 7.	C50A	Keňa	21. 8. 2016
KEN/494	29. 7.	C50A	Keňa	21. 8. 2016
KEN/495	29. 7.	C50A	Keňa	21. 8. 2016
KEN/496	29. 7.	C50A	Keňa	21. 8. 2016
KEN/497	29. 7.	X00M	Keňa	21. 8. 2016
KOR/394/Add.2	29. 7.	C70A	Korea	-
KOR/662	29. 7.	N20E	Korea	29. 9. 2016
KOR/663	29. 7.	C10P	Korea	29. 9. 2016
KOR/664	29. 7.	C50A	Korea	29. 9. 2016
KOR/665	29. 7.	V00T	Korea	29. 9. 2016

TUR/76	29. 7.	C50A	Turecko	1. 9. 2016
TUR/77	29. 7.	C50A	Turecko	1. 9. 2016
TUR/78	29. 7.	C50A	Turecko	1. 9. 2016
UGA/542	29. 7.	C50A	Uganda	1. 10. 2016
UGA/543	29. 7.	C50A	Uganda	1. 10. 2016
UGA/544	29. 7.	C50A	Uganda	1. 10. 2016

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 2016-10-01 do 2016-10-31 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 61784-5-11 ed. 2 (18 4001)	2012-09-01	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-11: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 11
ČSN EN 61784-5-14 (18 4001)	2012-09-01	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-14: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 14
ČSN EN 61784-5-2 ed. 2 (18 4001)	2012-09-01	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-2: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 2
ČSN EN 61784-5-3 ed. 2 (18 4001)	2012-09-01	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-3: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 3
ČSN EN 61784-5-6 ed. 2 (18 4001)	2012-09-01	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-6: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 6
ČSN EN 61918 (18 4021)	2009-02-01	Průmyslové komunikační sítě - Instalace komunikačních sítí v průmyslových provozovnách
ČSN EN ISO 8980-3 (19 5105)	2005-05-01	Oční optika - Dokončené brýlové čočky s neopracovaným okrajem - Část 3: Specifikace propustnosti a zkušební metody
ČSN EN 60584-1 (25 8331)	1997-12-01	Termoelektrické články - Část 1: Referenční tabulky
ČSN IEC 584-2 (25 8331)	1994-08-01	Termoelektrické články - Část 2: Tolerance
ČSN EN 50436-1 (30 5120)	2006-06-01	Protialkoholová blokovací zařízení - Zkušební metody a požadavky na vlastnosti - Část 1: Přístroje určené pro programy bezpečnosti dopravy, zabraňující řízení vozidla po požití alkoholu
ČSN EN 50436-2 (30 5120)	2008-12-01	Protialkoholová blokovací zařízení - Zkušební metody a požadavky na vlastnosti - Část 2: Přístroje s náustkem pro měření množství alkoholu ve vydechaném vzduchu pro všeobecné preventivní použití
ČSN EN 50050 ed. 2 (33 2034)	2007-05-01	Elektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu - Elektrostatické ruční stříkací zařízení
ČSN EN 50518-1 (33 4599)	2010-12-01	Dohledová a poplachová přijímací centra - Část 1: Umístění a konstrukční požadavky
ČSN EN 50518-2 (33 4599)	2011-08-01	Dohledová a poplachová přijímací centra - Část 2: Technické požadavky
ČSN EN 50518-3 (33 4599)	2012-01-01	Dohledová a poplachová přijímací centra - Část 3: Pracovní postupy a požadavky na provoz
ČSN CLC/TS 62395-2 (33 5004)	2011-04-01	Elektrické odporové pásové ohřívací systémy pro průmyslové a komerční použití - Část 2: Aplikační návod pro navrhování, instalaci a udržování systému
ČSN EN 62395-1 (33 5004)	2007-06-01	Elektrické odporové pásové ohřívací systémy pro průmyslové a komerční použití - Část 1: Všeobecné a zkušební požadavky
ČSN EN 61977 ed. 2 (35 9247)	2011-01-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické vláknové filtry - Kmenová specifikace
ČSN EN 61675-1 (36 4767)	1999-02-01	Radionuklidové zobrazovací přístroje - Charakteristiky a zkušební podmínky - Část 1: Pozitronové emisní tomografy
ČSN EN 14471 (73 4215)	2014-05-01	Komíny - Systémové komíny s plastovými vložkami - Požadavky a zkušební metody

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