

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 1
Zveřejněno dne 8. ledna 2018

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

ÚNMZ č. 02/18	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 03/18	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN	10
ÚNMZ č. 04/18	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	14
ÚNMZ č. 05/18	o návrzích na zrušení ČSN	32
ÚNMZ č. 06/18	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	33
ÚNMZ č. 07/18	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	38
ÚNMZ č. 08/18	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	40

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 1/18	o schválení typu měřidel a ES přezkoušení typu ve III. čtvrtletí 2017	42
ÚNMZ č. 9/18	o změně státního etalonu č. 8 z EZKUM na BELL PROVER	44
ÚNMZ č. 10/18	o zrušení státního etalonu č. 8 - EZKUM	45

Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 11/18	o změně autorizace pro LL-C (Certification) Czech Republic a.s., Praha	46
ÚNMZ č. 12/18	o změně autorizace pro České vysoké učení technické v Praze, Praha	47
ÚNMZ č. 13/18	o vzniku oprávnění pro Strojírenský zkušební ústav, s. p., Brno	48
ÚNMZ č. 14/18	o změně oprávnění pro Zkušebnu kamene a kameniva, s r.o., Hořice v Podkrkonoší	49
ÚNMZ č. 15/18	o změně oprávnění pro Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., Praha	52

Oddíl 5. Akreditace

ČIA, č. 01/18	o udělení, pozastavení a zrušení akreditaci	75
---------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 01/18	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	90
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 01/18	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	109
---------------	--	-----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	116
------	----------------------------	-----

ČÁST A – OZNÁMENÍ**Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 02/18****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 ISO 10816-21 (01 1412)
kat.č. 503973 | Vibrace - Hodnocení vibračních strojů na základě měření na nerotujících částech - Část 21: Větrné turbíny s vodorovnou osou rotoru s převodovkou; Vydání: Leden 2018 |
| 2. ČSN ISO 13379-2 (01 1444)
kat.č. 503972 | Monitorování stavu a diagnostika strojů - Interpretace dat a diagnostické metody - Část 2: Aplikace založené na datech; Vydání: Leden 2018 |
| 3. ČSN ISO 18129 (01 1463)
kat.č. 503974 | Monitorování stavu a diagnostika strojů - Přístupy k diagnostice výkonnosti; Vydání: Leden 2018 |
| 4. ČSN P ISO/TS 21219-7 (01 8259)
kat.č. 504140 | Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace (TTI) v dopravním protokolu expertní skupiny, druhá generace (TPEG2) - Část 7: Kontejner pro odkazování na polohu (TPEG2-LRC) *); Vydání: Leden 2018 |
| 5. ČSN P ISO/TS 21219-22 (01 8259)
kat.č. 504141 | Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace (TTI) v dopravním protokolu expertní skupiny, druhá generace (TPEG2) - Část 22: Odkazování na polohu metodou OpenLR (TPEG2-OLR) *); Vydání: Leden 2018 |
| 6. ČSN P ISO/TS 21219-24 (01 8259)
kat.č. 504145 | Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace (TTI) v dopravním protokolu expertní skupiny, druhá generace (TPEG2) - Část 24: Jednoduché šifrování (TPEG2-LTE) *); Vydání: Leden 2018 |
| 7. ČSN ISO 15638-10 (01 8318)
kat.č. 504143 | Inteligentní dopravní systémy - Rámec pro spolupracující telematické aplikace pro regulaci komerčních nákladních vozidel (TARV) - Část 10: Záchraný systém EMS/eCall*); Vydání: Leden 2018 |
| 8. ČSN ISO 15638-18 (01 8318)
kat.č. 504146 | Inteligentní dopravní systémy - Rámec pro spolupracující telematické aplikace pro regulaci komerčních nákladních vozidel (TARV) - Část 18: ADR (nebezpečné zboží) *); Vydání: Leden 2018 |
| 9. ČSN P CEN/TS 16405 (01 8466)
kat.č. 504144 | Inteligentní dopravní systémy - Ecall - Doplnující specifikace datového konceptu pro těžká nákladní vozidla*); Vydání: Leden 2018 |
| 10. ČSN ISO 13111-1 (01 8471)
kat.č. 504142 | Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Použití přenosných a mobilních zařízení k podpoře poskytování služeb ITS pro cestující - Část 1: Obecné informace a definice případů užití*); Vydání: Leden 2018 |
| 11. ČSN P ISO/TS 20026 (01 8490)
kat.č. 503954 | Inteligentní dopravní systémy - Kooperativní ITS - Zkušební architektura*); Vydání: Leden 2018 |

12. ČSN EN 14543 (06 1462)
kat.č. 503993
- Specifikace spotřebičů na zkapalněné uhlovodíkové plyny - Venkovní ohřivače - Sálavá topidla bez připojení ke kouřovodu pro venkovní použití nebo pro dostatečně větrané prostory;** Vydání: Leden 2018
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 14543+A1 (06 1462)
- Spotřebiče na zkapalněné uhlovodíkové plyny - Venkovní ohřivače - Sálavá topidla bez připojení ke kouřovodu pro venkovní použití nebo pro dostatečně větrané prostory; Vydání: Leden 2008
13. ČSN EN 1909 (27 3012)
kat.č. 503665
- Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Obnovení provozu a evakuace;** Vydání: Leden 2018
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1909 (27 3012)
- Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Obnovení provozu a evakuace; Vyhlášena: Červenec 2017
14. ČSN ISO 8643 (27 7906)
kat.č. 503995
- Stroje pro zemní práce - Zařízení ovládající spouštění výložníku hydraulického lopatového rýpadla a rýpadlo-nakladače - Požadavky a zkoušky;** Vydání: Leden 2018
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 8643 (27 7906)
- Stroje pro zemní práce - Zařízení ovládající spouštění výložníku hydraulického lopatového rýpadla a rýpadlo-nakladače - Požadavky a zkoušky; Vyhlášena: Prosinec 2003
15. ČSN EN ISO 8665 (32 4010)
kat.č. 504011
- Malá plavidla - Pístové spalovací motory pro lodní pohon - Měření výkonu a jeho záznam;** (idt ISO 8665:2006); Vydání: Leden 2018
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 8665 (32 4010)
- Malá plavidla - Lodní pohonné pístové spalovací motory - Měření výkonu a jeho záznam; Vydání: Říjen 2006
16. ČSN 33 2000-4-41 ed. 3
kat.č. 503882
- Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-41: Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti - Ochrana před úrazem elektrickým proudem;** (idt HD 60364-4-41:2017); (mod IEC 60364-4-41:2005); (mod IEC 60364-4-41:2005/A1:2017); Vydání: Leden 2018
S účinností od 2020-07-07 se zrušuje
- ČSN 33 2000-4-41 ed. 2
- Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-41: Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti - Ochrana před úrazem elektrickým proudem; Vydání: Srpen 2007
17. ČSN 33 2000-7-708 ed. 4
kat.č. 504024
- Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-708: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Parkoviště karavanů, kempinková parkoviště a obdobné lokality;** (idt HD 60364-7-708:2017); (idt IEC 60364-7-708:2017); Vydání: Leden 2018
S účinností od 2020-08-18 se zrušuje
- ČSN 33 2000-7-708 ed. 3
- Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-708: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Parkoviště karavanů, kempinková parkoviště a obdobné lokality; Vydání: Duben 2010
18. ČSN EN 55035 (33 4235)
kat.č. 504001
- Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - Požadavky na odolnost;** (mod CISPR 35:2016); Vydání: Leden 2018
19. ČSN EN 62884-1 (35 8492)
kat.č. 504003
- Technika měření piezoelektrických, dielektrických a elektrostatických oscilátorů - Část 1: Základní metody měření*);** (idt IEC 62884-1:2017); Vydání: Leden 2018
20. ČSN EN 60749-43 (35 8799)
kat.č. 504152
- Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 43: Pokyny pro kvalifikační plány spolehlivosti integrovaných obvodů (IC) *);** (idt IEC 60749-43:2017); Vydání: Leden 2018
21. ČSN EN 61191-3 ed. 2 (35 9041)
kat.č. 503989
- Osazené desky s plošnými spoji - Část 3: Dílčí specifikace - Požadavky na sestavy pájené do průchozích otvorů;** (idt IEC 61191-3:2017); Vydání: Leden 2018
S účinností od 2020-07-04 se zrušuje
- ČSN EN 61191-3 (35 9041)
- Osazené desky s plošnými spoji - Část 3: Dílčí specifikace - Požadavky na sestavy pájené do průchozích otvorů; Vydání: Říjen 1999

22. ČSN EN 60794-2 ed. 2 (35 9223) **Optické vláknové kabely - Část 2: Vnitřní kabely - Dílčí specifikace***;
kat.č. 504150 (idt IEC 60794-2:2017); Vydání: Leden 2018
S účinností od 2020-10-27 se zrušuje
ČSN EN 60794-2 (35 9223) Optické kabely - Část 2: Vnitřní kabely - Dílčí specifikace; Vydání: Srpen 2003
23. ČSN EN 61753-121-2 ed. 2 (35 9255) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Normy funkčnosti - Část 121-2: Simplexní a duplexní optické propojovací šňůry s jednovidovým vláknem a konektory s cylindrickou ferulí pro kategorii C - Řízené prostředí***;
kat.č. 504148 (idt IEC 61753-121-2:2017); Vydání: Leden 2018
S účinností od 2020-10-20 se zrušuje
ČSN EN 61753-121-2 (35 9255) Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Normy funkčnosti - Část 121-2: Simplexní a duplexní šňůry s jednovidovým vláknem a konektory s cylindrickou ferulí pro kategorii C - Řízené prostředí; Vydání: Leden 2011
24. ČSN EN 62343 ed. 2 (35 9278) **Dynamické moduly - Obecně a návod**; (idt IEC 62343:2017); Vydání: Leden 2018
kat.č. 503985 S účinností od 2020-10-20 se zrušuje
ČSN EN 62343 (35 9278) Dynamické moduly - Obecně a návod; Vydání: Březen 2014
25. ČSN EN 62496-2 (35 9290) **Desky optických obvodů - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2: Obecný návod pro definici podmínek měření pro optické vlastnosti desek optických obvodů***; (idt IEC 62496-2:2017); Vydání: Leden 2018
kat.č. 503986
26. ČSN EN 62717 (36 0017) **LED moduly pro všeobecné osvětlování - Výkonnostní požadavky**;
kat.č. 503702 (mod IEC 62717:2014+ mod IEC 62717:2014/A1:2015); Vydání: Leden 2018
27. ČSN EN 10247 (42 0472) **Mikrografické stanovení obsahu nekovových vměstků v ocelích využívající normovaná zobrazení**; Vydání: Leden 2018
kat.č. 504075 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 10247 (42 0472) Mikrografické stanovení obsahu nekovových vměstků v ocelích využívající normovaná zobrazení; Vydání: Září 2007
28. ČSN EN ISO 3928 (42 0771) **Spékané kovové materiály s výjimkou slinitých karbidů - Zkušební tělesa pro zkoušku únavy**; (idt ISO 3928:2016); Vydání: Leden 2018
kat.č. 504076 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 3928 (42 0771) Spékané kovové materiály mimo slinité karbidy - Zkušební tělesa pro únavovou zkoušku; Vyhlášena: Září 2017
29. ČSN EN 10270-1+A1 (42 6481) **Ocelové dráty na mechanické pružiny - Část 1: Patentované pružinové dráty z nelegovaných ocelí, tažené za studena**; Vydání: Leden 2018
kat.č. 504018 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 10270-1+A1 (42 6481) Ocelové dráty na mechanické pružiny - Část 1: Patentované pružinové dráty z nelegovaných ocelí, tažené za studena; Vyhlášena: Prosinec 2017
30. ČSN ISO 3767-3 (47 0050) **Zemědělské a lesnické stroje a traktory, motorové žací a zahradní stroje - Značky pro ovládače obsluhy a další sdělovače - Část 3: Značky pro motorové žací a zahradní stroje**; Vydání: Leden 2018
kat.č. 503994 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN ISO 3767-3 (47 0050) Zemědělské a lesnické stroje a traktory, motorové žací a zahradní stroje - Značky ovládačů a sdělovačů - Část 3: Značky pro motorové žací a zahradní stroje; Vydání: Únor 1998
31. ČSN ISO 3767-4 (47 0050) **Zemědělské a lesnické stroje a traktory, motorové žací a zahradní stroje - Značky pro ovládače obsluhy a další sdělovače - Část 4: Značky pro lesnické stroje**;
kat.č. 503731 Vydání: Leden 2018
Jejím vydáním se zrušuje
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

- 32. ČSN ISO 3767-5 (47 0050)**
kat.č. 503024
Zemědělské a lesnické stroje a traktory, motorové žací a zahradní stroje - Značky pro ovládače obsluhy a další sdělovače - Část 5: Značky pro ruční přenosné lesnické stroje; Vydání: Leden 2018
Jejím vydáním se zrušuje
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
- 33. ČSN 57 0146-3**
kat.č. 503722
Metody zkoušení ryb, rybích výrobků a rybích konzerv - Část 3: Stanovení hmotnosti obsahu a hmotnostního podílu složek; Vydání: Leden 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN 57 0146-3 Metody zkoušení ryb, rybích výrobků a rybích konzerv. Stanovení hmotnosti obsahu a hmotnostního podílu složek; z 1982-01-28
- 34. ČSN EN 228+A1 (65 6505)**
kat.č. 504002
Motorová paliva - Bezolovnaté automobilové benziny - Technické požadavky a metody zkoušení; Vydání: Leden 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 228 (65 6505) Motorová paliva - Bezolovnaté automobilové benziny - Technické požadavky a metody zkoušení; Vydání: Duben 2013
- 35. ČSN EN 590+A1 (65 6506)**
kat.č. 503992
Motorová paliva - Motorové nafty - Technické požadavky a metody zkoušení; Vydání: Leden 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 590 (65 6506) Motorová paliva - Motorové nafty - Technické požadavky a metody zkoušení; Vydání: Duben 2014
- 36. ČSN 65 7222-2**
kat.č. 503941
Asfalty a asfaltová pojiva - Silniční modifikované asfalty - Část 2: Asfalty modifikované pryžovým granulátem; Vydání: Leden 2018
- 37. ČSN EN 15681-2 (70 1012)**
kat.č. 504077
Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky z hlinitokřemičitého skla - Část 2: Výrobová norma; Vydání: Leden 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 15681-2 (70 1012) Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky z hlinitokřemičitého skla - Část 2: Výrobová norma; Vyhlášena: Zář 2017
- 38. ČSN EN 1096-5 (70 1030)**
kat.č. 503928
Sklo ve stavebnictví - Sklo s povlakem - Část 5: Metoda zkoušení a klasifikace samočisticí funkce povrchů skla s povlakem; Vydání: Leden 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1096-5 (70 1030) Sklo ve stavebnictví - Sklo s povlakem - Část 5: Zkušební metoda a klasifikace samočisticího provedení potažených skleněnými plochami; Vyhlášena: Červenec 2016
- 39. ČSN EN 12488 (70 1099)**
kat.č. 503929
Sklo ve stavebnictví - Doporučení pro zasklívání - Zásady montáže pro svislá a šikmá zasklení; Vydání: Leden 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12488 (70 1099) Sklo ve stavebnictví - Doporučení pro zasklívání - Zásady montáže pro svislá a šikmá zasklení; Vyhlášena: Leden 2017
- 40. ČSN EN 13108-5 ed. 2 (73 6140)**
kat.č. 503945
Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 5: Asfaltový koberec mastixový; Vydání: Leden 2018
S účinností od 2018-03-30 se zrušuje
ČSN EN 13108-5 (73 6140) Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 5: Asfaltový koberec mastixový; Vydání: Březen 2008
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13108-5 ed. 2 (73 6140) Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 5: Asfaltový koberec mastixový; Vyhlášena: Prosinec 2016

41. ČSN EN 13108-9 (73 6140)
kat.č. 503956
ČSN EN 13108-9 (73 6140)
Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 9: Asfaltová směs pro ultratenké vrstvy z asfaltového betonu (AUTL); Vydání: Leden 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 9: Asfaltová směs pro ultra tenké vrstvy z asfaltového betonu (UTLAC); Vyhlášena: Únor 2017
42. ČSN 73 6221
kat.č. 503942
ČSN 73 6221
Prohlídky mostů pozemních komunikací; Vydání: Leden 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Prohlídky mostů pozemních komunikací; Vydání: Březen 2011
43. ČSN 74 6077
kat.č. 503984
ČSN 74 6077
Okna a vnější dveře - Požadavky na zabudování; Vydání: Leden 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Okna a vnější dveře - Požadavky na zabudování; Vydání: Duben 2014
44. ČSN EN 1017+A1 (75 5890)
kat.č. 504008
ČSN EN 1017 (75 5890)
Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Polovypálený dolomit; Vydání: Leden 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Polovypálený dolomit; Vydání: Březen 2015
45. ČSN EN ISO 11731 (75 7881)
kat.č. 504174
ČSN ISO 11731 (75 7881)
ČSN ISO 11731-2 (75 7881)
Kvalita vod - Stanovení bakterií rodu *Legionella*; (idt ISO 11731:2017); Vydání: Leden 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Jakost vod - Stanovení bakterií rodu *Legionella*; Vydání: Únor 2002
Jakost vod - Stanovení bakterií rodu *Legionella* - Část 2: Metoda přímé membránové filtrace pro vody s malým počtem bakterií; Vydání: Leden 2005
46. ČSN EN ISO 9405 (80 4426)
kat.č. 504041
ČSN EN 1471 (80 4426)
Textilní podlahové krytiny - Hodnocení změn vzhledu; (idt ISO 9405:2015); Vydání: Leden 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Textilní podlahové krytiny - Hodnocení změn vzhledu; Vydání: Srpen 1998
47. ČSN EN 1102 (80 6311)
kat.č. 504042
ČSN EN 1102 (80 6311)
Textilie - Hořlavost - Záclony a závěsy - Podrobný postup pro stanovení šíření plamene u svisle umístěných zkušebních vzorků; Vydání: Leden 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Textilie - Hořlavost - Záclony a závěsy - Podrobný postup pro stanovení šíření plamene u svisle umístěných vzorků; Vyhlášena: Únor 2017
48. ČSN EN ISO 14123-2 (83 3230)
kat.č. 504012
ČSN EN ISO 14123-2 (83 3230)
Bezpečnost strojních zařízení - Snižování ohrožení zdraví nebezpečnými látkami emitovanými strojním zařízením - Část 2: Metodologie návodu postupů ověřování; (idt ISO 14123-2:2015); Vydání: Leden 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Bezpečnost strojních zařízení - Snižování ohrožení zdraví nebezpečnými látkami emitovanými strojním zařízením - Část 2: Metodologie návodu postupů ověřování; Vyhlášena: Červenec 2016
49. ČSN EN ISO 19101-1 (97 9820)
kat.č. 503900
ČSN EN ISO 19101-1 (97 9820)
Geografická informace - Referenční model - Část 1: Základy; (idt ISO 19101-1:2014); Vydání: Leden 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Geografická informace - Referenční model - Část 1: Základy; Vyhlášena: Duben 2015
50. ČSN EN 16931-1 (97 9901)
kat.č. 503970
Elektronická fakturace - Část 1: Sémantický datový model základních prvků elektronické faktury; Vydání: Leden 2018

ZMĚNY ČSN

51. ČSN IEC 60050-151 (33 0050)
kat.č. 503955 **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 151: Elektrická a magnetická zařízení;** Vydání: Září 2004
Změna A2; Vydání: Leden 2018
52. ČSN 33 2000-4-41 ed. 2
kat.č. 503883 **Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-41: Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti - Ochrana před úrazem elektrickým proudem;** Vydání: Srpen 2007
Změna Z2; Vydání: Leden 2018
53. ČSN 33 2000-7-708 ed. 3
kat.č. 504025 **Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-708: Zařízení jednocelová a ve zvláštních objektech - Parkoviště karavanů, kempinková parkoviště a obdobné lokality;** Vydání: Duben 2010
Změna Z1; Vydání: Leden 2018
54. ČSN 33 2130 ed. 3
kat.č. 503884 **Elektrické instalace nízkého napětí - Vnitřní elektrické rozvody;**
Vydání: Prosinec 2014
Změna Z1; Vydání: Leden 2018
55. ČSN EN 61400-12-1 (33 3160)
kat.č. 504007 **Větrné elektrárny - Část 12-1: Měření výkonu větrných elektráren;**
Vydání: Únor 2007
Změna Z1; Vydání: Leden 2018
56. ČSN EN 61191-3 (35 9041)
kat.č. 503990 **Osazené desky s plošnými spoji - Část 3: Dílčí specifikace - Požadavky na sestavy pájené do průchozích otvorů;** Vydání: Říjen 1999
Změna Z1; Vydání: Leden 2018
57. ČSN EN 60794-1-20 (35 9223)
kat.č. 504005 **Optické vláknové kabely - Část 1-20: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Obecně a definice;** Vydání: Srpen 2014
Změna Z1; Vydání: Leden 2018
58. ČSN EN 60794-2 (35 9223)
kat.č. 504151 **Optické kabely - Část 2: Vnitřní kabely - Dílčí specifikace;** Vydání: Srpen 2003
Změna Z1; Vydání: Leden 2018
59. ČSN EN 61753-121-2 (35 9255)
kat.č. 504149 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Normy funkčnosti - Část 121-2: Simplexní a duplexní šňůry s jednovidovým vláknem a konektory s cylindrickou ferulí pro kategorii C - Řízené prostředí;** Vydání: Leden 2011
Změna Z1; Vydání: Leden 2018
60. ČSN EN 62343 (35 9278)
kat.č. 503987 **Dynamické moduly - Obecně a návod;** Vydání: Březen 2014
Změna Z1; Vydání: Leden 2018
61. ČSN EN 60809 ed. 2 (36 0180)
kat.č. 504037 **Světelné zdroje pro silniční vozidla - Rozměrové, elektrické a světelné požadavky;**
Vydání: Říjen 2015
Změna A1*); (idt IEC 60809:2014/A1:2017); Vydání: Leden 2018
62. ČSN EN 62612 (36 0701)
kat.č. 504000 **LED světelné zdroje pro všeobecné osvětlování s integrovaným předřadníkem na napájecí napětí > 50 V - Požadavky na provedení;** Vydání: Březen 2014
Změna A11; Vydání: Leden 2018
63. ČSN EN 61672-2 ed. 2 (36 8813)
kat.č. 504036 **Elektroakustika - Zvukoměry - Část 2: Typové zkoušky;** Vydání: Srpen 2014
Změna A1; (idt IEC 61672-2:2013/A1:2017); Vydání: Leden 2018
64. ČSN EN 61252 (36 8832)
kat.č. 504034 **Elektroakustika - Technické požadavky na osobní zvukové expozimetry;**
Vydání: Listopad 1995
Změna Z3; (idt IEC 61252:1993/A2:2017); Vydání: Leden 2018
(Označení ČSN IEC 1252 se mění na ČSN EN 61252)

- 65. ČSN EN 61260-2** (36 8852)
kat.č. 504035 **Elektroakustika - Oktávové a zlomkooktávové pásmové filtry - Část 2: Typové zkoušky**; Vydání: Leden 2017
Změna A1; (idt IEC 61260-2:2016/A1:2017); Vydání: Leden 2018
- 66. ČSN EN 50174-3 ed. 2** (36 9071)
kat.č. 504038 **Informační technologie - Instalace kabelových rozvodů - Část 3: Projektová příprava a výstavba vně budov**; Vydání: Červenec 2014
Změna A1; Vydání: Leden 2018
- 67. ČSN EN 13108-5** (73 6140)
kat.č. 503946 **Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 5: Asfaltový koberec mastixový**; Vydání: Březen 2008
Změna Z2; Vydání: Leden 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2016
- 68. ČSN P 73 7505**
kat.č. 503897 **Kolektory a ostatní sdružené trasy vedení inženýrských sítí**; Vydání: Duben 2017
Změna Z1; Vydání: Leden 2018
- 69. ČSN EN ISO 18082** (85 2121)
kat.č. 504147 **Anestetické a respirační přístroje - Rozměry nezaměnitelných závitových (NIST) nízkotlakých konektorů pro medicínální plyny**; Vydání: Prosinec 2014
Změna A1; (idt ISO 18082:2014/Amd.1:2017); Vydání: Leden 2018
- 70. ČSN EN ISO 5359 ed. 2**
(85 2760)
kat.č. 504161 **Anestetické a respirační přístroje - Nízkotlaké hadicové sestavy pro použití s medicínálními plyny**; Vydání: Květen 2015
Změna A1; (idt ISO 5359:2014/Amd.1:2017); Vydání: Leden 2018

OPRAVY ČSN

- 71. ČSN EN 45545-2+A1** (28 0160)
kat.č. 504033 **Drážní aplikace - Protipožární ochrana drážních vozidel - Část 2: Požadavky na požární vlastnosti materiálů a součástí**; Vydání: Duben 2016
Oprava 1; Vydání: Leden 2018 (Oprava je vydána tiskem)
- 72. ČSN EN 61967-4** (35 8798)
kat.č. 503953 **Integrované obvody - Měření elektromagnetických emisí, 150 kHz až 1 GHz - Část 4: Měření emisí šířených vedením - Metoda s přímou vazbou 1 Ω/150 Ω**; Vydání: Leden 2003
Oprava 2*; (idt IEC 61967-4:2002/COR1:2017); Vydání: Leden 2018
(Oprava je vydána tiskem)
- 73. ČSN EN 60794-1-2 ed. 4**
(35 9223)
kat.č. 504004 **Optické vláknové kabely - Část 1-2: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Obecný návod**; Vydání: Srpen 2017
Oprava 1*; Vydání: Leden 2018 (Oprava je vydána tiskem)
- 74. ČSN EN 60825-1 ed. 3** (36 7750)
kat.č. 503936 **Bezpečnost laserových zařízení - Část 1: Klasifikace zařízení a požadavky**; Vydání: Duben 2015
Oprava 1; Vydání: Leden 2018 (Oprava je vydána tiskem)
- 75. ČSN EN 50849** (36 8012)
kat.č. 504162 **Nouzové zvukové systémy**; Vydání: Říjen 2017
Oprava 1; Vydání: Leden 2018 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

- 76. ČSN 33 4200**
Elektrotechnické předpisy. Ochrana rádiového příjmu před rušením. Základní ustanovení; z 1981-12-29; Zrušena k 2018-02-01
- 77. ČSN 34 5123**
Kabelárske názvoslovie; z 1978-08-11; Zrušena k 2018-02-01
- 78. ČSN 35 0030**
Výkonnostní štítky pro elektrické stroje; z 1981-12-23; Zrušena k 2018-02-01
- 79. ČSN 35 0049**
Elektrické stroje točivé. Odchýlky montážních rozmerov a geometrických tvarov částí elektrických strojov točivých; z 1977-04-25; Zrušena k 2018-02-01

80. ČSN 35 0225 Synchronní kompenzátory. Základní parametry a technické požadavky; z 1985-06-05; Zrušena k 2018-02-01
81. ČSN 35 0800 Elektrické stroje točivé. Svorkovnice; z 1978-03-10; Zrušena k 2018-02-01
82. ČSN 35 0801 Elektrické stroje točivé. Kartáče, kartáčové držáky, komutátory a sběrací kroužky. Názvy a definice; z 1982-01-22; Zrušena k 2018-02-01
83. ČSN 35 0802 Elektrické stroje točivé. Kartáčové držáky. Všeobecné technické požadavky a metody zkoušení; z 1980-09-17; Zrušena k 2018-02-01
84. ČSN 35 0804 Elektrické stroje točivé. Kartáčové držáky radiální. Montážní a celkové rozměry; z 1980-09-17; Zrušena k 2018-02-01
85. ČSN 35 0805 Elektrické stroje točivé. Kartáčové držáky dvojité. Montážní a celkové rozměry; z 1980-09-17; Zrušena k 2018-02-01
86. ČSN 35 0816 Točivé elektrické stroje. Lamely pro komutátory elektrických strojů; z 1988-02-29; Zrušena k 2018-02-01
87. ČSN 35 0820 Elektrické stroje točivé. Kefy elektrických strojov. Všeobecné technické požadavky; z 1981-12-23; Zrušena k 2018-02-01
88. ČSN 35 0821 Elektrické stroje točivé. Kefy elektrických strojov. Rozměry; z 1981-12-23; Zrušena k 2018-02-01
89. ČSN 35 0822 Elektrické stroje točivé. Kefy (kartáče) pre elektrické stroje točivé. Skúšobné metódy; z 1977-06-15; Zrušena k 2018-02-01
90. ČSN 35 0846 Elektrické stroje točivé. Válcové komutátory; z 1977-05-12; Zrušena k 2018-02-01
91. ČSN 35 0847 Elektrické stroje točivé. Lisované komutátory; z 1965-06-30; Zrušena k 2018-02-01
92. ČSN 35 6106 Prevádzkové elektromery. Metódy skúšania pre úradné overovanie; z 1984-05-21; Zrušena k 2018-02-01
93. ČSN EN 60194 (35 9002) Návrh, výroba a osazování desek s plošnými spoji - Termíny a definice; Vydání: Červen 2007; Zrušena k 2018-02-01
94. ČSN EN 50090-8 (36 8051) Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 8: Posuzování shody výrobků; Vydání: Květen 2001; Zrušena k 2018-02-01
95. ČSN ISO 8421-3 (38 9000) Požární ochrana - Slovník - Část 3: Elektrická požární signalizace; Vydání: Červenec 1996; Zrušena k 2018-02-01
96. ČSN ISO 8421-4 (38 9000) Požární ochrana - Slovník - Část 4: Hasicí zařízení; Vydání: Červenec 1996; Zrušena k 2018-02-01
97. ČSN ISO 8421-5 (38 9000) Požární ochrana - Slovník - Část 5: Odvětrání kouře; Vydání: Červenec 1996; Zrušena k 2018-02-01
98. ČSN ISO 8421-8 (38 9000) Požární ochrana - Slovník - Část 8: Termíny specifické pro hašení požáru, záchranné práce a pro zacházení s nebezpečnými látkami; Vydání: Červenec 1996; Zrušena k 2018-02-01

Zastupující ředitelka odboru technické normalizace:

Zdeňka Slaná v. r.

OZNÁMENÍ č. 03/18
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.

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 EN 61400-12-1 ed. 2
(33 3160)
kat.č. 503362
ČSN EN 61400-12-1 (33 3160)</p> | <p>Větrné elektrárny - Část 12-1: Měření výkonu větrných elektráren;
EN 61400-12-1:2017; IEC 61400-12-1:2017; Platí od 2018-02-01
S účinností od 2020-04-07 se zrušuje
Větrné elektrárny - Část 12-1: Měření výkonu větrných elektráren; Vydání: Únor 2007</p> |
| <p>2. ČSN EN 62827-2 (36 7216)
kat.č. 503510</p> | <p>Bezdrátový přenos výkonu - Management - Část 2: Management řízení více zařízení; EN 62827-2:2017; IEC 62827-2:2017; Platí od 2018-02-01</p> |
| <p>3. ČSN EN 63028 (36 7217)
kat.č. 503509</p> | <p>Bezdrátový přenos energie - Specifikace základu rezonančního systému (BSS) AirFuel; EN 63028:2017; IEC 63028:2017; Platí od 2018-02-01</p> |
| <p>4. ČSN EN 63035 (36 7218)
kat.č. 503508</p> | <p>MIDI (digitální rozhraní hudebních nástrojů) specifikace 1.0 (zkrácené vydání, 2015); EN 63035:2017; IEC 63035:2017; Platí od 2018-02-01</p> |
| <p>5. ČSN EN 62680-1-2 ed. 2 (36 8691)
kat.č. 503511

ČSN EN 62680-1-2 (36 8691)</p> | <p>Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 1-2: Společné části - Specifikace výkonového USB; EN 62680-1-2:2017; IEC 62680-1-2:2017; Platí od 2018-02-01
S účinností od 2020-10-27 se zrušuje
Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 1-2: Společné části - Specifikace výkonového USB; Vyhlášena: Červen 2017</p> |
| <p>6. ČSN EN 62321-8 (36 9080)
kat.č. 503122</p> | <p>Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 8: Ftaláty v polymerech metodou plynové chromatografie s hmotnostním spektrometrem (GC-MS) a metodou pyrolýzy/termální desorpce s plynovým chromatografem a hmotnostním spektrometrem (Py/TD-GC-MS); EN 62321-8:2017; IEC 62321-8:2017; Platí od 2018-02-01</p> |
| <p>7. ČSN EN 419212-1 ed. 2 (36 9890)
kat.č. 503724</p> | <p>Aplikační rozhraní pro prvky zabezpečení pro elektronickou identifikaci, autentizaci a důvěryhodné služby - Část 1: Úvod a obecné definice; EN 419212-1:2017; Platí od 2018-02-01</p> |
| <p>8. ČSN EN 419212-3 (36 9890)
kat.č. 503723</p> | <p>Aplikační rozhraní pro prvky zabezpečení pro elektronickou identifikaci, autentizaci a důvěryhodné služby - Část 3: Protokoly autentizace zařízení; EN 419212-3:2017; Platí od 2018-02-01</p> |

9. **ČSN EN 16750** (38 9255)
kat.č. 503689 **Stabilní hasicí zařízení - Zařízení zamezující iniciaci požáru snížením obsahu kyslíku - Navrhování, instalace, plánování a údržba; EN 16750:2017;**
Platí od 2018-02-01
10. **ČSN EN ISO 377** (42 0305)
kat.č. 503512 **Ocel a ocelové výrobky - Umístění a příprava zkušebních vzorků a zkušebních těles pro mechanické zkoušení; EN ISO 377:2017; ISO 377:2017; Platí od 2018-02-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 377 (42 0305) Ocel a ocelové výrobky - Umístění a příprava zkušebních vzorků a zkušebních těles pro mechanické zkoušení; Vydání: Prosinec 2013
11. **ČSN EN 14915+A1** (49 2113)
kat.č. 503374 **Vnější a vnitřní obklady z rostlého dřeva - Charakteristiky, požadavky a označení; EN 14915:2013+A1:2017; Platí od 2018-02-01**
S účinností od 2019-03-31 se zrušuje
ČSN EN 14915 (49 2113) Vnější a vnitřní obklady z rostlého dřeva - Charakteristiky, posuzování shody a označení; Vyhlášena: Duben 2014
12. **ČSN EN ISO 8254-2** (50 0423)
kat.č. 503629 **Papír a lepenka - Měření zrcadlového lesku - Část 2: Lesk při 75° se svazkem rovnoběžných paprsků, metoda DIN; EN ISO 8254-2:2016; ISO 8254-2:2016;**
Platí od 2018-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 8254-2 (50 0423) Papír a lepenka - Měření zrcadlového lesku - Část 2: Lesk při 75° se svazkem rovnoběžných paprsků, metoda DIN; Vyhlášena: Červenec 2003
13. **ČSN EN ISO 21872-1** (56 0651)
kat.č. 503513 **Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda průkazu potenciálně enteropatogenních bakterií rodu *Vibrio* - Část 1: Průkaz *Vibrio parahaemolyticus* a *Vibrio cholerae*; EN ISO 21872-1:2017; ISO 21872-1:2017; Platí od 2018-02-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN P ISO/TS 21872-1 (56 0651) Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda průkazu potenciálně enteropatogenních bakterií rodu *Vibrio* - Část 1: Průkaz *Vibrio parahaemolyticus* a *Vibrio cholerae*; Vydání: Leden 2009
14. **ČSN EN ISO 11609** (68 1540)
kat.č. 503630 **Stomatologie - Přípravky k čištění zubů - Požadavky, metody zkoušení a označování; EN ISO 11609:2017; ISO 11609:2017; Platí od 2018-02-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 11609 (68 1540) Stomatologie - Zubní čisticí prostředky - Požadavky, metody zkoušení a označování; Vyhlášena: Únor 2011
15. **ČSN EN ISO 10563** (72 2341)
kat.č. 503514 **Stavební konstrukce - Těsnicí hmoty - Tmely - Stanovení změn hmotnosti a objemu; EN ISO 10563:2017; ISO 10563:2017; Platí od 2018-02-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 10563 (72 2341) Stavební konstrukce - Těsnicí hmoty - Tmely - Stanovení změn hmotnosti a objemu; Vydání: Leden 2006
16. **ČSN EN ISO 13943** (73 0801)
kat.č. 503922 **Požární bezpečnost - Slovník; EN ISO 13943:2017; ISO 13943:2017;**
Platí od 2018-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 13943 (73 0801) Požární bezpečnost - Slovník; Vydání: Srpen 2011
17. **ČSN EN 15330-2** (73 5987)
kat.č. 503517 **Povrchy pro sportoviště - Syntetická tráva a textilní povrchy určené hlavně pro venkovní použití - Část 2: Specifikace pro textilní povrchy pro tenis a multifunkční povrchy; EN 15330-2:2017; Platí od 2018-02-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 15330-2 (73 5987) Povrchy pro sportoviště - Syntetická tráva a textilní povrchy určené hlavně pro venkovní použití - Část 2: Specifikace pro textilní povrchy; Vydání: Srpen 2008

18. ČSN EN 12697-27 (73 6160)
kat.č. 503516
ČSN EN 12697-27 (73 6160)
Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 27: Odběr vzorků; EN 12697-27:2017; Platí od 2018-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 27: Odběr vzorků; Vydání: Březen 2002
19. ČSN EN 14187-1 (73 6183)
kat.č. 503515
ČSN EN 14187-1 (73 6183)
Zálivky za studena - Část 1: Zkušební metoda pro stanovení stupně zrání; EN 14187-1:2017; Platí od 2018-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Zálivky za studena - Část 1: Zkušební metoda pro stanovení stupně zrání; Vydání: Říjen 2004
20. ČSN EN 16432-1 (73 6368)
kat.č. 503518
Železniční aplikace - Systémy pevné jízdní dráhy - Část 1: Obecné požadavky⁺; EN 16432-1:2017; Platí od 2018-02-01
21. ČSN EN ISO 13843 (75 7015)
kat.č. 503519
ČSN P ENV ISO 13843 (75 7015)
Kvalita vod - Požadavky na určení výkonnostních charakteristik kvantitativních mikrobiologických metod; EN ISO 13843:2017; ISO 13843:2017; Platí od 2018-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Jakost vod - Pokyny pro validaci mikrobiologických metod; Vydání: Srpen 2002
22. ČSN EN ISO/IEC 25064
(83 3598)
kat.č. 503398
Systémové a softwarové inženýrství - Požadavky a hodnocení kvality systémů a softwarových produktů (SQuaRE) - Společný formát průmyslu (CIF) pro použitelnost: Zpráva o potřebách uživatelů; EN ISO/IEC 25064:2017; ISO/IEC 25064:2013; Platí od 2018-02-01
23. ČSN EN ISO 19743 (83 8231)
kat.č. 503674
Tuhá biopaliva - Stanovení obsahu těžkých cizorodých materiálů větších než 3,15 mm; EN ISO 19743:2017; ISO 19743:2017; Platí od 2018-02-01
24. ČSN EN ISO 15621 (84 1033)
kat.č. 503520
Inkontinenční pomůcky pro absorpci moči a/nebo stolice - Obecná směrnice pro hodnocení; EN ISO 15621:2017; ISO 15621:2017; Platí od 2018-02-01
25. ČSN EN ISO 25539-1 (85 2928)
kat.č. 503672
ČSN EN ISO 25539-1 (85 2928)
Kardiovaskulární implantáty - Endovaskulární prostředky - Část 1: Endovaskulární protézy; EN ISO 25539-1:2017; ISO 25539-1:2017; Platí od 2018-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Kardiovaskulární implantáty - Endovaskulární prostředky - Část 1: Endovaskulární protézy; Vydání: Říjen 2009
26. ČSN EN ISO 11608-7 (85 5930)
kat.č. 503671
Jehlové injekční systémy pro lékařské účely - Požadavky a metody zkoušení - Část 7: Přístupnost pro osoby s poškozením zraku; EN ISO 11608-7:2017; ISO 11608-7:2016; Platí od 2018-02-01
27. ČSN EN ISO 19490 (85 6046)
kat.č. 503669
Stomatologie - Nástroje pro sinus-lift; EN ISO 19490:2017; ISO 19490:2017; Platí od 2018-02-01
28. ČSN EN ISO 9873 (85 6080)
kat.č. 503670
ČSN EN ISO 9873 (85 6080)
Stomatologie - Zubní zrcátka; EN ISO 9873:2017; ISO 9873:2017; Platí od 2018-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Kovová zubní zrcátka a držátka pro opakované použití; Vyhlášena: Květen 2001
29. ČSN EN 14988 (94 3418)
kat.č. 503523
ČSN EN 14988-1+A1 (94 3418)
ČSN EN 14988-2+A1 (94 3418)
Dětské vysoké židle - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody; EN 14988:2017; Platí od 2018-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Dětské vysoké židle - Část 1: Bezpečnostní požadavky; Vydání: Duben 2013
Dětské vysoké židle - Část 2: Metody zkoušení; Vydání: Duben 2013

ZMĚNY ČSN

- 30. ČSN EN 62680-1-2 (36 8691)**
kat.č. 503944 **Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 1-2: Společné části - Specifikace výkonového USB;** Vyhlášena: Červen 2017
Změna Z1; Platí od 2018-02-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 62680-1-2 ed. 2 (36 8691) z ledna 2018, která tuto normu zcela nahradí od 2020-10-27.
- 31. ČSN EN 419212-1 (36 9890)**
kat.č. 503937 **Aplikační rozhraní pro čipové karty používané jako zařízení pro vytváření bezpečného podpisu - Část 1: Základní služby;** Vyhlášena: Červenec 2015
Změna Z1; Platí od 2018-02-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 419212-1 ed. 2 (36 9890) z ledna 2018, která společně s dalšími postupně vydávanými částmi souboru ČSN EN 419212 tuto normu nahradí.
- 32. ČSN EN 419212-2 (36 9890)**
kat.č. 503938 **Aplikační rozhraní pro čipové karty používané jako zařízení pro vytváření bezpečného podpisu - Část 2: Dodatečné služby;** Vyhlášena: Červenec 2015
Změna Z1; Platí od 2018-02-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 419212-1 ed. 2 (36 9890) z ledna 2018, která společně s dalšími postupně vydávanými částmi souboru ČSN EN 419212 tuto normu nahradí.
- 33. ČSN EN 14915 (49 2113)**
kat.č. 503903 **Vnější a vnitřní obklady z rostlého dřeva - Charakteristiky, posuzování shody a označení;** Vyhlášena: Duben 2014
Změna Z1; Platí od 2018-02-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN14915+A1 (49 2113) z ledna 2018, která tuto normu zcela nahradí od 2019-03-31.

OPRAVY ČSN

- 34. ČSN EN 62877-1 (36 4381)**
kat.č. 503411 **Elektrolyt a voda pro uzavřené větrané olověné akumulátory - Část 1: Požadavky na elektrolyt;** Vyhlášena: Říjen 2016
Oprava 1; (idt EN 62877-1:2016/AC:2017); (idt IEC 62877-1:2016/COR1:2017); Platí od 2018-02-01
- 35. ČSN EN 16640 (65 9805)**
kat.č. 503645 **Produkty z biologického materiálu - Obsah uhlíku z biologického materiálu - Stanovení obsahu uhlíku z biologického materiálu radiouhlíkovou metodou;** Vyhlášena: Září 2017
Oprava 1; (idt EN 16640:2017/AC:2017); Platí od 2018-02-01

Zastupující ředitelka odboru technické normalizace:

Zdeňka Slaná v. r.

OZNÁMENÍ č. 04/18
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
01/0102/17 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) - IPv6 síť Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 21210/Amd.1:2017 *)	17-12 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0103/17 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Centrální datový slovník ITS - Část 1: Požadavky na definice dat ITS Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14817-1:2015 *)	18-02 18-04	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
01/0104/17 TNK: 136	Elektronický výběr poplatků - Bezpečnostní rámec Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 19299:2015 + ISO/TS 19299:2015 *)	18-02 18-04	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
01/0105/17 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Centrální datový slovník ITS - Část 2: Řízení centrálního registru datových konceptů ITS Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14817-2:2015 *)	18-02 18-04	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
01/0106/17 TNK: 136	Elektronický výběr poplatků (EFC) - Metriky pro posouzení výkonnosti - Část 1: Metriky Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 17444-1:2017 + ISO/TS 17444-1:2017	18-02 18-04	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
01/0107/17 TNK: 6	Systémy managementu kvality - Směrnice pro aplikaci ISO 9001:2015 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 9002:2016	17-12 18-02	Česká společnost pro jakost, z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 116 68
01/0108/17 TNK: 7	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plocha - Část 71: Softwarové etalony Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25178-71:2017 + ISO 25178-71:2017 **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0109/17 TNK: 5	Proces údržby a související indikátory Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17007:2017 **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

01/0110/17	Nedestruktivní zkoušení - Automatizované zkoušení ultrazvukem - Výběr a aplikace systémů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 16829:2017 TNK: 80	18-01 18-05	Česká společnost pro nedestruktivní testování, zapsaný spolek Technická 2896/2 BRNO 616 69
01/0111/17	Monitorování stavu a diagnostika strojů - Monitorování stavu vibrací - Část 9: Diagnostické techniky pro elektromotory Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13373-9:2017 TNK: 11	18-01 18-05	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
03/0027/17	Nevodivé povlaky na nemagnetických elektricky vodivých podkladech - Měření tloušťky povlaku - Metoda vířivých proudů využívající změny amplitudy Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 2360 + ISO 2360:2017 **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
03/0028/17	Kovové a jiné anorganické povlaky - Elektrolyticky vyloučené povlaky kadmia s dodatečnou úpravou na železe nebo oceli Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 2082 + ISO 2082:2017 **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
03/0029/17	Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl – Katodická ochrana potrubních dopravních systémů – Část 1: Potrubí na souši Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15589-1:2017 + ISO 15589-1:2015 **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
03/0030/17	Koroze kovů a slitin - Stanovení koroze střídavými proudy - Kritéria ochrany Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18086:2017 + ISO 18086:2015 **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
05/0033/17	Elektrická svařovací zařízení - Posuzování omezení v souvislosti s expozicí člověka elektromagnetickým polím (0 Hz-300 GHz) - Část 3: Odporová svařovací zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62822-3:2017 + IEC 62822-3:2017	18-01 18-03	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
05/0034/17	Zkoušky svářečů - Tavné svařování - Část 1: Oceli (ISO 9606-1:2012 včetně Cor. 1:2012 a Cor. 2:2013) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9606-1:2017 + ISO 9606-1/Cor.1:2012 + ISO 9606-1/Cor.2:2013	18-01 18-02	Ing. Václav Minařík, CSc. - LASER POINT Národní obrany 436/1 Praha 6 - Bubeneč 160 00
13/0035/17	Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 5: Uzávěrka proti lehkým kapalinám Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1253-5:2017 TNK: 95	18-01 18-04	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
16/0003/17	Stavební kování - Mechatronické visací zámky - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16864:2017 TNK: 60	18-01 18-04	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm z.s. Na Florenci 2116/15 Praha 1 110 00
18/0016/17	Zdroje pro bezdrátová komunikační zařízení - Část 3: Základní modul adaptoru pro získávání energie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62952-3:2017 + IEC 62952-3:2017 **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

18/0017/17	Průmyslové komunikační sítě - Bezdrátové komunikační sítě - Část 1: Požadavky na bezdrátovou komunikaci a uvažování spektra Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62657-1:2017 + IEC 62657-1:2017 **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0018/17	Měření a řízení průmyslových procesů - Struktura dat a prvků v katalogu průmyslových zařízení - Část 24-3: Seznam vlastností (LOP) pro elektronickou výměnu dat pro příslušenství pro úpravu průtoku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61987-24-3:2017 + IEC 61987-24-3:2017 **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0019/17	Měření a řízení průmyslových procesů - Struktura dat a prvků v katalogu průmyslových zařízení - Část 24-2: Seznam vlastností (LOP) pro elektronickou výměnu dat pro příslušenství ventilů/aktuátorů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61987-24-2:2017 + IEC 61987-24-2:2017 **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
19/0005/17	Oční optika - Kontaktní čočky - Část 4: Fyzikálně chemické vlastnosti materiálů kontaktních čoček (ISO 18369-4:2017) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18369-4:2017 + ISO 18369-4:2006 **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
19/0006/17	Oční optika - Kontaktní čočky - Část 3: Metody měření (ISO 18369-3:2017) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18369-3:2017 + ISO 18369-3:2017 **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
19/0007/17	Oční optika - Kontaktní čočky - Část 2: Tolerance (ISO 18369-2:2017) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18369-2:2017 + ISO 18369-2:2017 **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
19/0008/17	Oční optika - Kontaktní čočky - Část 1: Slovník, třídění a doporučení pro označení vlastností (ISO 18369-1:2017) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18369-1:2017 + ISO 18369-1:2017 **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
19/0009/17	Oftalmologické implantáty - Viskoelastické prostředky pro oční chirurgii (ISO 15798:2013/Amd1:2017) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15798:2013/A1:2017 + ISO 15798/Amd.1:2017 **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
23/0001/17	Neelektrická ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 13: Zarážecí nářadí Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 11148-13 + ISO/FDIS 11148-13	18-01 18-05	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
TNK: 74			
28/0026/17	Železniční aplikace - Pozemní služby - Vybavení k vypouštění odpadní vody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16922:2017 (RAIL) **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			

28/0027/17	Železniční aplikace - Vozidla - Provedení čelníku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16839:2017 (RAIL) **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
28/0028/17	Železniční aplikace - Nápravová ložiska - Valivá ložiska Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12080:2017 (RAIL)	18-02 18-04	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
28/0029/17	Železniční aplikace - Vozidla - Provedení čelníku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16839:2017 (RAIL)	18-03 18-05	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
28/0030/17	Železniční aplikace - Nápravová ložiska - Zkouška výkonnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12082:2017 (RAIL)	18-04 18-06	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
28/0031/17	Železniční aplikace - Nápravová ložiska - Plastická maziva Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12081:2017 (RAIL)	18-03 18-05	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
28/0032/17	Železniční aplikace - Pozemní služby - Vybavení k vypouštění odpadní vody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16922:2017 (RAIL)	18-02 18-04	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
30/0017/17	Jízdní kola - Jízdní kola s pomocným elektrickým pohonem - Jízdní kola EPAC Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15194:2017 **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
30/0018/17	Silniční vozidla - Konektor pro doplňování stlačeného zemního plynu Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 14469:2017 **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0088/17	Kosmické inženýrství - Využití paketů dálkového měření a dálkového ovládní Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16603-70-41:2017 **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0089/17	Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihrannou hlavou, hrubou tolerancí dřívku, krátkým závitem, ze slitiny titanu, anodicky oxidované, s mazivem MoS2 - Třída 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3820:2017 **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

31/0090/17	Letectví a kosmonautika - Spojovací tyč s integrovanými šrouby - Část 1: Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4691-1:2017 **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0091/17	Letectví a kosmonautika - Spojovací tyč s integrovanými šrouby - Pojistná spona Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4692:2017 **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0092/17	Letectví a kosmonautika - Spojovací tyč s integrovanými šrouby - Sestava A, B a C Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4693:2017 **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0093/17	Letectví a kosmonautika - Spojovací tyč s integrovanými šrouby - Sestava D, E a F Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4694:2017 **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0094/17	Letectví a kosmonautika - Spojovací tyč s integrovanými šrouby - Sestava G, H a K Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4695:2017 **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0095/17	Letectví a kosmonautika - Rychloupínací systémy pro nekonstrukční aplikace a aplikace obložení - Část 03: Svorník - mechanismus pro rychlé vypnutí a zajištění Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4702-03:2017 **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0096/17	Letectví a kosmonautika - Rychloupínací systémy pro nekonstrukční aplikace a aplikace obložení - Část 02: Kombinace těmenu a pružnice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4702-02:2017 **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0097/17	Letectví a kosmonautika - Rychloupínací systémy pro nekonstrukční aplikace a aplikace obložení - Část 04: Třmen pružnice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4702-04:2017 **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0098/17	Letectví a kosmonautika - Rychloupínací systémy pro nekonstrukční aplikace a aplikace obložení - Část 05: Pojistná podložka Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4702-05:2017 **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0099/17	Letectví a kosmonautika - Trhací nýt vysokopevnostní se zápusťnou hlavou s úhlem 100° Přejímaný mezinárodní dokument: EN 6128:2017 **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

31/0100/17	Letectví a kosmonautika - Delegované ověřování výrobku před dodáním Přejímaný mezinárodní dokument: EN 9117:2017 **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0101/17	Letectví a kosmonautika - LOTAR - Dlouhodobá archivace a vyhledávání v digitální technické dokumentaci produktu 3D, CAD a PDM dat - Část 005: Autentifikace a ověřování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 9300-005:2017 **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0102/17	Letectví a kosmonautika - LOTAR - Dlouhodobá archivace a vyhledávání v digitální technické dokumentaci produktu 3D, CAD a PDM dat - Část 007: Termíny a dokumenty Přejímaný mezinárodní dokument: EN 9300-007:2017 **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0103/17	Letectví a kosmonautika - Těsnicí hmoty - Zkušební metody - Stanovení doby aplikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3094:2017 **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0104/17	Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 °C (nebo 125 °C) - Část 001: Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4644-001:2017 **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0105/17	Letectví a kosmonautika - Konektory, koaxiální, vysofrekvenční - Část 420: Typ 4, rozhraní C - Verze montáže pro zalisování - Přímá zástrčka - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4652-420:2017 **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0106/17	Letectví a kosmonautika - Konektory, koaxiální, vysofrekvenční - Část 421: Typ 4, rozhraní C - Verze montáže pro zalisování - Pravoúhlá zástrčka - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4652-421:2017 **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0107/17	Letectví a kosmonautika - Jednosměrné lamináty s termosetovou pryskyřicí a uhlíkovými vlákny - Tlaková zkouška rovnoběžně se směrem vláken Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2850:2017 **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
32/0022/17	Malá plavidla - Posuzování a kategorizace podle stability a plovatelnosti - Část 3: Plavidla o délce trupu do 6 m Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12217-3:2017 + ISO 12217-3:2015	17-12 18-02	Jiří Sýkora Vyšehořovice 133 Mochov 250 87
TNK: 128			
33/0064/17	Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-8: Národní normativní aspekty (NNA) pro Francii (založena na EN 50341-1:2012) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50341-2-8:2017 **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
33/0137/17	Základní a bezpečnostní zásady pro rozhraní člověk-stroj, značení a identifikaci - Identifikace svorek zařízení, konců vodičů a vodičů Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60445:2017 + IEC 60445:2017	18-01 18-02	Josef Rýmus Brojova 1906/7 Plzeň 2 – Východní předměstí 326 00
TNK: 22			

33/0138/17	Výbušné atmosféry - Část 10-2: Určování nebezpečných prostorů - Výbušné atmosféry s hořlavým prachem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60079-10-2:2015 + IEC 60079-10-2:2015	18-01 18-03	Fyzikálně technický zkušební ústav, státní podnik Pikartská 1337/7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			
33/0139/17	Mikrosítě - Část 1: Pokyny pro plánování a specifikace projektů mikrosítí Přejímaný mezinárodní dokument: IEC TS 62898-1:2017	18-03 18-05	Ing. Jaroslav Bárta - ENERGONORM Tesaříkova 1026/13 Praha 10 - Hostivař 102 00
TNK: 97			
33/0140/17	Drážní zařízení - Stanovení a prokázání bezporuchovosti, pohotovosti, udržovatelnosti a bezpečnosti (RAMS) - Část 2: Systémový přístup k bezpečnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50126-2:2017 (RAIL)	18-02 18-04	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 126			
33/0141/17	Drážní zařízení - Stanovení a prokázání bezporuchovosti, pohotovosti, udržovatelnosti a bezpečnosti (RAMS) - Část 1: Obecný RAMS postup Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50126-1:2017 (RAIL)	18-02 18-04	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 126			
33/0142/17	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 221: Magnetické materiály a součástky Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-221/A3:2007	18-01 18-03	Ing. Magdaléna Trnková, Ph.D. Horní Bělá 152 Horní Bělá 331 52
TNK: 21			
33/0143/17	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 903: Posuzování rizik Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-903/A2:2015	18-01 18-02	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
TNK: 5			
33/0144/17	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 903: Posuzování rizik Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-903/A1:2014	18-01 18-02	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
TNK: 5			
33/0145/17	Komunikační systémy budov - Část 2: Požadavky na pokročilé zabezpečení komunikačních systémů budov (ASBIS) Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62820-2:2017 + IEC 62820-2:2017	18-07 18-10	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm z.s. Na Florenci 2116/15 Praha 1 110 00
TNK: 124			
33/0146/17	Komunikační systémy budov - Část 2: Požadavky na pokročilé zabezpečení komunikačních systémů budov (ASBIS) Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62820-2:2017 + IEC 62820-2:2017 **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 124			
34/0066/17	Výrobová norma na světelná zařízení a instalace s výbojkami a/nebo LED světelnými zdroji a/nebo elektroluminiscenčními světelnými zdroji na jmenovité napětí nepřevyšující 1000 V s vyloučením všeobecného, dopravního nebo nouzového osvětlení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50107-3:2017 *)	18-02 18-06	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 - Veveslavín 162 00
TNK: 67			
34/0067/17	Hybridní telekomunikační kabely - Část 1: Kmenová specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62807-1:2017 + IEC 62807-1:2017 **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			

35/0134/17	Techniky měření piezoelektrických, dielektrických a elektrostatických oscilátorů - Část 2: Metoda měření krátkodobé nestability fáze. Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 62884-2:2017 + IEC 62884-2:2017 **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0135/17	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 1: Obecně a návod Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 62148-1:2016 + IEC 62148-1:2017 *)	17-12 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0136/17	Střední výkonové transformátory 50 Hz s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 1: Obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50588-1:2017 (ECOPOTR, ERP)	18-02 18-04	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 97			
35/0137/17	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Údaje o výrobcích a vlastnosti pro výměnu informací Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62683-1:2017 + IEC 62683-1:2017 **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 130			
35/0138/17	Optické vláknové senzory - Část 2-2: Měření teploty - Distribuované snímání Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61757-2-2:2017 + IEC 61757-2-2:2016 *)	18-01 18-02	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 491/17 Brno - Obřany 614 00
TNK: 98			
35/0139/17	Jaderné elektrárny - Přístrojové vybavení a řízení důležité pro bezpečnost - Řízení stárnutí snímačů a vysílačů - Část 1: Vysílače tlaku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62765-1:2017 + IEC 62765-1:2015 **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
35/0140/17	Jaderná zařízení - Elektrické zařízení důležité pro bezpečnost - Způsobilost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60780-323:2017 + IEC/IEEE 60780-323:2016 **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
35/0141/17	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 9: Zařízení k lokalizování místa poruchy izolace v rozvodných sítích IT Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61557-9/AC:2017 + IEC 61557-9/COR2:2017	18-01 18-02	Ing. Michal Kříž U Pošty 1474/1 Praha 8 - Libeň 180 00
TNK: 56			
35/0142/17	Spínače měniče napájeného ze zdroje napětí (VSC) pro statický synchronní kompenzátor (STATCOM) - Elektrické zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62927:2017 + IEC 62927:2017 **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 126			
35/0143/17	Práce pod napětím - Izolační zdvihací zřízení pro montáž na podvozky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61057:2017 + IEC 61057:2017	17-12 18-02	Ing. Jaroslav Bárta - ENERGNORM Tesaříkova 1026/13 Praha 10 - Hostivař 102 00
TNK: 97			
36/0161/17	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-4: Zvláštní požadavky na odstředivky prádla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-4:2010/prA2:2016 (LVD3, RED) + IEC 60335-2-4/A2:2017	17-12 18-02	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			

36/0162/17	Elektrické spotřebiče na vaření pro domácnost - Část 2: Varné desky - Metody měření funkce Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60350-2:2017 (ECOPOW) + prEN 60350-2:2017/FprAA:2017 (ECOPOW) + IEC 60350-2:2017	18-01 18-03	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0163/17	Zářivky pro všeobecné osvětlování - Požadavky na provedení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60081:1998/FprA6:2017 (ECOTELI, EL2, ELELLU, ERP) + IEC 60081/A6:2017 *)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 67			
36/0164/17	Výrobová norma pro vystavení člověka elektromagnetickým polím ze zařízení pracujících v kmitočtovém rozsahu 0 Hz až 300 GHz používaných k elektronické ochraně zboží (EAS), vysokofrekvenční identifikaci (RFID) a podobným aplikacím Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50364:2017 (LVD3, RED)	18-04 18-06	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
TNK: 47			
36/0165/17	Systémy fotovoltaických generátorů - Požadavky na EMC a zkušební metody pro zařízení měničů výkonu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62920:2017 + IEC 62920:2017 **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 127			
36/0166/17	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 3-14: Zvláštní požadavky na přenosné čističe odpadů Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62841-3-14:2017 (MD2) + FprEN 62841-3-14:2017/FprAA:2017 (MD2) + IEC 62841-3-14:2017	18-01 18-03	Festool s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33			
36/0167/17	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Směrnice pro posouzení ochrany soukromí Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 29134:2017	18-05 18-07	Ing. Vladimír Pračke Bělehradská 2324/58 Praha 2 120 00
TNK: 20			
36/0168/17	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Směrnice pro audit systémů řízení bezpečnosti informací Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 27007:2017	18-02 18-04	Ing. Vladimír Pračke Bělehradská 2324/58 Praha 2 120 00
TNK: 20			
36/0169/17	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Soubor postupů na ochranu osobně identifikovatelných informací Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 29151:2017	18-03 18-05	Ing. Vladimír Pračke Bělehradská 2324/58 Praha 2 120 00
TNK: 20			
36/0170/17	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 3-9: Zvláštní požadavky na přenosné pokosové pily Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62841-3-9:2015/prAA:2017 (MD2)	18-05 18-07	Festool s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33			
36/0171/17	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 3-6: Zvláštní požadavky na přenosné vrtačky pro diamantové vrtáky s kapalinovým systémem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62841-3-6:2014/prAA:2017 (MD2)	18-05 18-07	Festool s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33			
36/0172/17	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 3-4: Zvláštní požadavky na přenosné stolní brusky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62841-3-4:2016/prAB:2017 (MD2)	18-05 18-07	Festool s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33			
36/0173/17	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 3-1: Zvláštní požadavky na přenosné stolové pily Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62841-3-1:2014/prAA:2017 (MD2)	18-05 18-07	Festool s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33			
36/0174/17	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 3-10: Zvláštní požadavky na přenosné rezačky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62841-3-10:2015/prAA:2017 (MD2)	18-05 18-07	Festool s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33			

36/0175/17	Informační technologie - Management služeb - Část 6: Požadavky na orgány zajišťující audit a certifikaci systémů managementu služeb Přijímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 20000-6:2017 *) TNK: -	17-12 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0176/17	Svitidla - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky Přijímané mezinárodní dokumenty: EN 60598-1:2015/FprA1:2017 (LVD2) + IEC 60598-1/A1:2017 TNK: 67	17-12 18-02	Josef Rýmus Brojova 1906/7 Plzeň 2 – Východní předměstí 326 00
36/0177/17	Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 1-3: Společné části - Specifikace Univerzální sériové sběrnice, kabel a konektor typ C TM TNK: 87 Přijímané mezinárodní dokumenty: prEN 62680-1-3:2017 + IEC 62680-1-3:2017 **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0178/17	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-59: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost termografů pro screening horečnatých stavů v humánním lékařství TNK: 81 Přijímané mezinárodní dokumenty: FprEN 80601-2-59:2017 (MDD) + IEC 80601-2-59:2017	18-01 18-03	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
36/0179/17	Fotovoltaický modul - Překlenovací dioda - Zkouška tepelného lavinového jevu Přijímané mezinárodní dokumenty: EN 62979:2017 + IEC 62979:2017 **) TNK: 127	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0180/17	Generická norma pro posouzení elektronických a elektrických zařízení o nízkém příkonu vzhledem k omezením vystavení člověka elektromagnetickým polím (10 MHz - 300 GHz) TNK: 47 Přijímaný mezinárodní dokument: EN 50663:2017 (EMF2, LVD3, RED)	18-03 18-04	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
40/0001/17	Dozimetrie ozáření kosmickým zářením v civilním letadle – Část 3: Měření v letových výškách Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20785-3:2017 + ISO 20785-3:2015 **) TNK: -	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
40/0002/17	Dozimetrie ozáření kosmickým zářením v civilním letadle – Část 2: Popis odezvy přístrojů Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20785-2:2017 + ISO 20785-2:2011 **) TNK: -	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
40/0003/17	Dozimetrie ozáření kosmickým zářením v civilním letadle – Část 1: Koncepční základy měření Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20785-1:2017 + ISO 20785-1:2012 **) TNK: -	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
40/0004/17	Radiační ochrana – Postupy pro monitorování dávky v oční čočce, kůži a končetinách Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15382:2017 + ISO 15382:2015 **) TNK: -	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
40/0005/17	Radiační ochrana – Monitorování pracovníků vystavených při práci riziku vnitřní kontaminace radioaktivní látkou Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20553:2017 + ISO 20553:2006 **) TNK: -	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

40/0006/17	Radiační ochrana - Kritéria výkonnosti pro laboratoře využívající mikrojaderý test s blokováním cytokineze v lymfocytech periferní krve pro biologickou dozimetrii TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17099:2017 + ISO 17099:2014 **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
40/0007/17	Radiační ochrana – Kritéria výkonnosti pro laboratoře provádějící biologickou dozimetrii pomocí cytogenetiky TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19238:2017 + ISO 19238:2014 **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
40/0008/17	Referenční pole záření pro radiační ochranu – Definice a základní koncepce TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 29661:2017 + ISO 29661:2012 + ISO 29661/Amd.1:2015 **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
46/0012/17	Krmiva, obiloviny a mlýnské výrobky - Směrnice pro aplikaci blízké infračervené spektrometrie TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12099:2017 + ISO 12099:2017	18-04 18-06	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
46/0013/17	Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Predikční rovnice pro výpočet metabolizovatelné energie v krmných surovinách a krmných směsích (krmiva pro zvířata v zájmovém chovu) pro kočky a psy včetně dietních krmiv TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16967:2017	18-03 18-05	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
46/0014/17	Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Stanovení carbadoxu a olachindoxu metodou HPLC/UV TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16930:2017	18-02 18-04	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
46/0015/17	Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Detekce tylosinu, spiramycinu a virginiamycinu - chromatografie na tenké vrstvě a bioautografie TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16939:2017	18-01 18-03	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
47/0012/17	Zemědělské stroje - Bezpečnost - Přívěsy TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1853:2017	17-12 18-03	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
49/0012/17	Dřevěné podlahoviny - Vícevrstvé parketové dílce TNK: 135 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13489:2017 **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
49/0013/17	Trvanlivost reakce na oheň - Třídy výrobků ze dřeva ošetřených prostředky proti ohni pro konečné použití ve vnitřním a venkovním prostředí TNK: 135 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16755:2017 **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
64/0028/17	Trubky a tvarovky z termoplastů - Stanovení teploty měknutí podle Vicata (VST) - Část 1: Obecná zkušební metoda TNK: 131 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 2507-1:2017 + ISO 2507-1:1995 *)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
64/0029/17	Trubky a tvarovky z termoplastů - Stanovení teploty měknutí podle Vicata (VST) - Část 2: Zkušební podmínky pro trubky a tvarovky z PVC-U nebo PVC-C a PVC-HI trubky TNK: 131 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2507-2:2017 + ISO 2507-2:1995 *)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

64/0030/17	Trubky z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) - Stanovení odolnosti proti dichlormethanu při stanovené teplotě (DCMT) - Zkušební metoda	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9852:2017 + ISO 9852:2007 *)		
64/0031/17	Trubky z termoplastů - Stanovení odolnosti proti vnějším nárazům - Stupňovitá metoda	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11173:2017 + ISO 11173:1994 *)		
64/0032/17	Potrubní systémy z termoplastů pro beztlakové stokové sítě a kanalizační přípojky uložené v zemi - Tvarovky z termoplastů - Stanovení rázové houževnatosti	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13263:2017 + ISO 13263:2010 *)		
64/0033/17	Plasty - Stanovení a prezentace srovnatelných jednobodových hodnot - Část 1: Materiály pro tváření	18-01 18-03	Institút pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 52	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 10350-1 + ISO 10350-1:2017		
64/0034/17	Potrubní systémy z termoplastů pro beztlakové aplikace - Stanovení odolnosti proti opakovanému působení zvýšené teploty (teplotním cyklům)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13257:2017 + ISO 13257:2010 *)		
64/0035/17	Trubky z termoplastů - Stanovení odolnosti proti vnějším nárazům metodou po obvodu	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3127:2017 + ISO 3127:1994 *)		
64/0036/17	Potrubní systémy z termoplastů pro kanalizace a odpady - Zkouška vzduchotěsnosti spojů	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13255:2017 + ISO 13255:2010 *)		
64/0037/17	Potrubní systémy z termoplastů pro beztlakové aplikace - Zkouška vodotěsnosti	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13254:2017 + ISO 13254:2010 *)		
64/0038/17	Potrubní systémy z termoplastů pro beztlakové stokové sítě a kanalizační přípojky uložené v zemi - Tvarovky z termoplastů - Stanovení mechanické pevnosti nebo ohebnosti prefabrikovaných tvarovek	18-01 17-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13264:2017 + ISO 13264:2010 *)		
64/0039/17	Trubky a tvarovky z termoplastů - Stanovení teploty měknutí podle Vicata (VST) - Část 3: Zkušební podmínky pro trubky a tvarovky z ABS a ASA	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2507-3:2017 + ISO 2507-3:1995 **)		

64/0040/17	Potrubní systémy z termoplastů pro beztlakové stokové sítě a kanalizační přípojky uložené v zemi - Termoplastové šroubovitě tvarované trubky se strukturovanou stěnou – Stanovení pevnosti v tahu švu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13262:2017 + ISO 13262:2010 **)	18-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		18-02	
TNK: 131			
68/0008/17	Kosmetika – Analytické metody – Metoda HPLC/UV pro identifikaci a stanovení obsahu hydrochinonu, etherů hydrochinonu a kortikosteroidů v kosmetických přípravcích pro zesvětlení kůže Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16956:2017 **)	18-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		18-02	
TNK: -			
72/0061/17	Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení odolnosti proti obrušování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14157:2017 **)	18-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		18-02	
TNK: 99			
72/0062/17	Stavební výrobky - Posuzování uvolňování nebezpečných látek - Stanovení emisí do vnitřního ovzduší Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16516:2017 (CPR) **)	18-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		18-02	
TNK: 99			
72/0063/17	Geotechnický průzkum a zkoušení - Pojmenování a zatřídění zemin - Část 1: Pojmenování a popis Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 14688-1 (new) (CPR) + ISO/FDIS 14688-1 **)	18-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		18-02	
TNK: 41			
72/0064/17	Geotechnický průzkum a zkoušení - Pojmenování a zatřídění hornin - Část 1: Pojmenování a popis Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 14689-1 + ISO/FDIS 14689-1 **)	18-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		18-02	
TNK: 41			
72/0065/17	Geotechnický průzkum a zkoušení - Pojmenování a zatřídění zemin - Část 2: Zásady pro zatřídění Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 14688-2 + ISO/FDIS 14688-2 **)	18-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		18-02	
TNK: 41			
72/0066/17	Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 7: Zkouška pevnosti v prostém tlaku u jemnozrnných zemin Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 17892-7 + ISO/FDIS 17892-7 **)	18-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		18-02	
TNK: 41			
72/0067/17	Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení odolnosti proti obrušování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14157:2017	18-01	Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o. Husova 675 Hořice v Podkrkonoší 508 01
		18-04	
TNK: 99			
73/0124/17	Komíny - Příslušenství - Část 7: Dešťové stříšky - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16475-7:2016	18-02	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
		18-04	
TNK: 105			
73/0125/17	Informační modelování staveb - Manuál pro předávání informací - Část 1: Metodika a formát Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 29481-1:2017 + ISO 29481-1:2016	17-12	CAD - BIM s.r.o. Eliášova 460/35 Praha 6 160 00
		18-02	
TNK: 152			

73/0126/17	Řízení dopravy na pozemních komunikacích - Řadiče světelných signalizačních zařízení - Funkčně bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12675:2017	18-01 18-03	Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o. Jílkova 76 Brno 615 00
TNK: 146			
73/0127/17	Provedení budov - Detekce tepelných, vzduchových a vlhkostních nepravidelností v budovách s infračervenými metodami - Část 3: Kvalifikace obsluhy zařízení, datových analytiků a autorů zpráv Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6781-3:2015 + ISO 6781-3:2015	17-12 18-02	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
TNK: 43			
73/0128/17	Energetická náročnost budov - Základní zásady pro soubor norem ENB - Část 1: Obecný rámec a postupy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 52000-1:2017 + ISO 52000-1:2017	18-01 18-05	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třínečká 1024 Buštěhrad 273 43
TNK: 93			
73/0129/17	Komíny - Příslušenství - Část 3: Regulátory tahu, uzavírací klapky a kombinované vedlejší vzduchové zařízení - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16475-3:2016 (CPR)	18-03 18-05	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 105			
73/0130/17	Železniční aplikace - Kolej - Parametry návrhu polohy koleje - Kolej rozchodu 1 435 mm a širšího Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13803:2017 (RAIL)	18-05 18-08	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
73/0131/17	Železniční aplikace - Kolej - Kvalita geometrie koleje - Část 5: Hladiny kvality geometrie koleje - Běžná kolej, výhybky a výhybkové konstrukce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13848-5:2017 (RAIL)	18-02 18-04	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
73/0132/17	Železniční aplikace - Kolej - Kolejnice - Část 1: Vignolovy železniční kolejnice o hmotnosti 46 kg/m a větší Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13674-1:2011+A1:2017 (RAIL)	18-02 18-04	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
76/0010/17	Poštovní služby - Digitální výplatní otisky - Aplikace, bezpečnost a návrh Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14615:2017 (**)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
79/0013/17	Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení vodoodpudivosti oděvnických usní Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17231:2017 + ISO 17231:2017 (**)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
80/0027/17	Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě skládek pro kapalné odpady, mezískládek nebo druhotných nádrží Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13492 (CPR) (**)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
80/0028/17	Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě retenčních nádrží, druhotných nádrží (nadzemních a podzemních) a jiných zádržných systémů pro chemikálie, znečištěnou vodu a kapalné produkty Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16993 (CPR) (**)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			

80/0029/17	Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě zařízení pro skladování a likvidaci tuhých odpadů Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13493 (CPR) **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
80/0031/17	Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití v dopravní infrastruktuře Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15382 (CPR) **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
80/0032/17	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 11: Směsi určitých celulósových vláken s určitými jinými vlákny (metoda s použitím kyseliny sírové)	17-12 18-02	Textilní zkušební ústav, s. p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1833-11:2017 + ISO 1833-11:2017		
80/0033/17	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 7: Směsi polyamidu s určitými jinými vlákny (metoda s použitím kyseliny mravenčí)	17-12 18-02	Textilní zkušební ústav, s. p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1833-7:2017 + ISO 1833-7:2017		
80/0034/17	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 4: Směsi určitých proteinových vláken s určitými jinými vlákny (metoda s použitím chlornanu)	17-12 18-02	Textilní zkušební ústav, s. p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1833-4:2017 + ISO 1833-4:2017		
80/0035/17	Označování velikosti oblečení - Část 3: Tělesné rozměry a intervaly Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13402-3:2017	18-02 18-04	Textilní zkušební ústav, s. p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
83/0065/17	Základní rozměry lidského těla pro technologické projektování - Část 1: Definice a orientační body tělesných rozměrů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7250-1:2017 + ISO 7250-1:2017 **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
83/0066/17	Tuhá biopaliva - Stanovení obsahu těžkých cizorodých materiálů větších než 3,15 mm Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19743:2017 + ISO 19743:2017 **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 138			
83/0067/17	Kritéria udržitelnosti pro výrobu biopaliv a biokapalin pro energetické využití - Zásady, kritéria, ukazatele a ověřovatelé - Část 3: Biodiverzita a ekologická hlediska související s účely ochrany přírody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 16214-3:2012+A1:2017 **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 138			
83/0068/17	Ergonomie systémových interakcí člověka - Část 125: Pokyn na vizuální prezentaci informace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9241-125:2017 + ISO 9241-125:2017 **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
85/0032/17	Stomatologie - Umělé zuby pro zubní náhrady Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22112:2017 + ISO 22112:2017 **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			

85/0033/17	Stomatologie - Vodou tuhnoucí cementy - Část 2: Cementy modifikované pryskyřicí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9917-2:2017 + ISO 9917-2:2017 **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
87/0094/17	Námořní pohyblivé vysílače a přijímače pro použití v pásmech MF a HF - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článků 3.2 a 3.3(g) Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 402 V2.1.2:2017 (RTTED) **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0096/17	Pomocné prostředky meteorologie (Met Aids) - Radiosondy používané v kmitočtovém rozsahu 1 668,4 MHz až 1 690 MHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 454 V2.1.1:2017 **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0097/17	Radiotelefonní vysílače a přijímače pro pohyblivou námořní službu provozované v pásmech VHF, používané na vnitrostátních vodních cestách - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článků 3.2 a 3.3(g) Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 698 V2.2.1:2017 **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0098/17	Pomocné prostředky meteorologie (Met Aids) - Radiosondy používané v kmitočtovém rozsahu 400,15 MHz až 406 MHz s úrovněmi výkonu do 200 mW - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 054 V2.1.1:2017 **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0099/17	Širokopásmová přímá komunikace vzduch-země - Zařízení provozovaná v kmitočtových pásmech 1 900 MHz až 1 920 MHz a 5 855 MHz až 5 875 MHz - Antény pro tvarování svazku - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 316 V1.1.1:2017 *)	18-01 18-02	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0100/17	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Norma vysokofrekvenčního pásma a modulace pro telemetrii, ovládací povely a sledování vzdálenosti (TCR) komunikačních družic Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 926 V1.3.1:2017 **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0101/17	Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení provozovaná v kmitočtovém rozsahu 315 kHz až 600 kHz pro veterinární implantabilní prostředky velmi nízkého výkonu (ULP-AID) a periferní zařízení - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 536 V2.1.1:2017 **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0102/17	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Profil generického přístupu (GAP) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 444 V2.5.1:2017 **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
91/0015/17	Pružné podlahové krytiny - Polyvinylchloridové podlahové krytiny se zvýšenou odolností proti uklouznutí - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13845:2017	18-01 18-03	Textilní zkušební ústav, s. p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
94/0025/17	Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 1: Klasifikace, materiály, obecné požadavky a metody zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25649-1:2017 + ISO 25649-1:2017 **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

94/0026/17	Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 2: Informace pro spotřebitele Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25649-2:2017 + ISO 25649-2:2017 **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
94/0027/17	Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 3: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy A Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25649-3:2017 + ISO 25649-3:2017 **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
94/0028/17	Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 4: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy B Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25649-4:2017 + ISO 25649-4:2017 **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
94/0029/17	Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 5: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy C Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25649-5:2017 + ISO 25649-5:2017 **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
94/0030/17	Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 6: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy D Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25649-6:2017 + ISO 25649-6:2017 **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
94/0031/17	Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 7: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy E Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25649-7:2017 + ISO 25649-7:2017 **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
94/0032/17	Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 4: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro lanovky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1176-4:2017 **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 137			
94/0033/17	Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 3: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro skluzavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1176-3:2017 **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 137			
94/0034/17	Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 2: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro houpačky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1176-2:2017 **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 137			
94/0035/17	Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 4: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro lanovky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1176-4:2017	18-04 18-06	Institút pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 137			

94/0036/17	Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 3: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro skluzavky Přijímaný mezinárodní dokument: EN 1176-3:2017	18-03 18-05	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 137			
94/0037/17	Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 2: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro houpačky Přijímaný mezinárodní dokument: EN 1176-2:2017	17-02 18-04	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 137			
94/0038/17	Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 1: Obecné bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přijímaný mezinárodní dokument: EN 1176-1:2017	17-12 18-03	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 137			
94/0095/17	Smalty - Příprava vzorků a stanovení teplotního součinitele roztažnosti Přijímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 20274 + ISO 20274:2017 **)	18-01 18-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
97/0008/17	Elektronická fakturace - Část 3-2: Syntaktická vazba pro ISO/IEC IEC 19845 (UBL 2.1), faktura a dobropis Přijímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16931-3-2:2017	18-01 18-04	Anna Juráková Wassermannova 1145/11 Praha 5 - Hlubočepy 152 00
TNK: 42			
97/0009/17	Elektronická fakturace - Část 3-3: Syntaktická vazba pro UN/CEFACT XML meziodvětvovou fakturu D16B Přijímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16931-3-3:2017	18-01 18-04	Anna Juráková Wassermannova 1145/11 Praha 5 - Hlubočepy 152 00
TNK: 42			
97/0010/17	Elektronická fakturace - Část 3-4: Syntaktická vazba pro UN/EDIFACT INVOIC D16B Přijímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16931-3-4:2017	18-01 18-04	Anna Juráková Wassermannova 1145/11 Praha 5 - Hlubočepy 152 00
TNK: 42			
97/0011/17	Elektronická fakturace - Část 6: Výsledek testování normy EN 16931-1 z hlediska její praktické použitelnosti pro konečného uživatele Přijímaný mezinárodní dokument: CEN/TR 16931-6:2017	18-02 18-04	Anna Juráková Wassermannova 1145/11 Praha 5 - Hlubočepy 152 00
TNK: 42			

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

OZNÁMENÍ č. 05/18
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 7503 1978-12-19	34 7503	Upravené šňůry s neoddělitelnou vidlicí pro elektrické předměty	2300 Ing. Šesták

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

OZNÁMENÍ č. 06/18
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 2017-11-01 do 2017-11-30

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 81-40	Safety rules for the construction and installation of lifts - Special lifts for the transport of persons and goods - Part 40: Stairlifts and inclined lifting platforms intended for persons with impaired mobility	CEN/TC 10	2018-02-15
prEN ISO 19904-1	Petroleum and natural gas industries - Floating offshore structures - Part 1: Ship-shaped, semi-submersible, spar and shallow-draught cylindrical structures (ISO/DIS 19904-1:2017)	CEN/TC 12	2018-02-19
prEN ISO 19901-7	Petroleum and natural gas industries - Specific requirements for offshore structures - Part 7: Stationkeeping systems for floating offshore structures and mobile offshore units (ISO/DIS 19901-7:2017)	CEN/TC 12	2018-01-29
prEN 589	Automotive fuels - LPG - Requirements and test methods	CEN/TC 19	2018-02-08
prEN 17181	Lubricants - Determination of aerobic biological degradation of fully formulated lubricants in an aqueous solution - Test method based on CO ₂ -production	CEN/TC 19	2018-01-25
prEN 1527	Building hardware - Hardware for sliding doors and folding doors - Requirements and test methods	CEN/TC 33	2018-02-22
EN 16758:2016/prA1:2017	Curtain walling - Determination of the strength of sheared connections - Test method and requirements	CEN/TC 33	2018-01-25
EN 13445-3:2014/prA8	Unfired pressure vessels - Part 3: Design	CEN/TC 54	2018-02-08
EN 13445-2:2014/prA6	Unfired pressure vessels - Part 2: Materials	CEN/TC 54	2018-02-08
prEN 13611	Safety and control devices for burners and appliances burning gaseous and/or liquid fuels - General requirements	CEN/TC 58	2018-01-02
prEN 12941	Respiratory protective devices - Powered filtering devices incorporating a loose fitting respiratory interface - Requirements, testing, marking	CEN/TC 79	2018-02-15
prEN 12942	Respiratory protective devices - Powered filtering devices incorporating full face masks, half masks or quarter masks - Requirements, testing, marking	CEN/TC 79	2018-02-15
prEN 13495	Thermal insulation products for building applications - Determination of the pull-off resistance of external thermal insulation composite systems (ETICS)(foam block test)	CEN/TC 88	2018-02-08

prEN 131-6	Ladders - Part 6: Telescopic ladders	CEN/TC 93	2018-01-25
prEN 131-4	Ladders - Part 4: Single or multiple hinge-joint ladders	CEN/TC 93	2018-02-15
EN 13060:2014/prA1:2017	Small steam sterilizers	CEN/TC 102	2018-02-15
prEN 13203-2	Gas-fired domestic appliances producing hot water - Part 2: Assessment of energy consumption	CEN/TC 109	2018-02-01
prEN 12102-2	Air conditioners, liquid chilling packages, heat pumps and dehumidifiers with electrically driven compressors - Determination of the sound power level - Part 2: Heat pump water heaters	CEN/TC 113	2018-02-08
EN ISO 19353:2016/prA1	Safety of machinery - Fire prevention and fire protection - Amendment 1 (ISO 19353:2016/DAMd 1:2017)	CEN/TC 114	2018-02-06
prEN 1015-11	Methods of test for mortar for masonry - Part 11: Determination of flexural and compressive strength of hardened mortar	CEN/TC 125	2018-02-15
prEN 772-22	Methods of test for masonry units - Part 22: Determination of freeze/thaw resistance of clay masonry units	CEN/TC 125	2018-02-01
prEN 17193	Clay blocks for floor plates	CEN/TC 125	2018-02-22
prEN ISO 9053	Acoustics - Determination of static airflow resistance (ISO/DIS 9053:2017)	CEN/TC 126	2018-02-20
prEN 12898	Glass in building - Determination of the emissivity	CEN/TC 129	2018-01-25
prEN 12150-2	Glass in building - Thermally toughened soda lime silicate safety glass - Part 2: Product standard	CEN/TC 129	2018-01-25
prEN 14449	Glass in building - Laminated glass and laminated safety glass - Product standard	CEN/TC 129	2018-01-25
prEN 14179-2	Glass in building - Heat soaked thermally toughened soda lime silicate safety glass - Part 2: Product standard	CEN/TC 129	2018-01-25
prEN 927-10	Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Part 10: Resistance to blocking of paints and varnishes on wood	CEN/TC 139	2018-01-25
EN 13001-3-5:2016/prA1	Cranes - General design - Part 3-5: Limit states and proof of competence of forged hooks	CEN/TC 147	2018-02-22
prEN 1459-7	Rough-terrain trucks - Safety requirements and verification - Part 7: Test method and determination of noise emission	CEN/TC 150	2018-02-01
prEN 1175	Safety of industrial trucks - Electrical/electronic requirements	CEN/TC 150	2018-01-25
prEN ISO 24134	Industrial trucks - Additional requirements for automated functions on trucks (ISO 24134:2006)	CEN/TC 150	2018-02-22
prEN 16307-3	Industrial trucks - Safety requirements and verification - Part 3: Supplementary requirements for trucks with elevating operator position and trucks specifically designed to travel with elevated loads (additional requirements to EN 16307-1)	CEN/TC 150	2018-01-25
prEN 16307-2	Industrial trucks - Safety requirements and verification - Part 2: Supplementary requirements for self-propelled variable-reach trucks	CEN/TC 150	2018-01-25
prEN 1519-1	Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure - Polyethylene (PE) - Part 1: Requirements for pipes, fittings and the system	CEN/TC 155	2018-01-25
prEN 17176-2	Plastics piping systems for water supply and for buried and above ground drainage, sewerage and irrigation under pressure - Oriented unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-O) - Part 2: Pipes	CEN/TC 155	2018-01-25
prEN 17176-1	Plastics piping systems for water supply and for buried and above ground drainage, sewerage and irrigation under pressure - Oriented unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-O) - Part 1: General	CEN/TC 155	2018-01-25
prEN 17176-3	Plastic piping systems for water supply and for buried and above ground drainage, sewerage and irrigation under pressure - Oriented unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-O) - Part 3: Fittings	CEN/TC 155	2018-01-25

prEN 17176-5	Plastic piping systems for water supply and for buried and above ground drainage, sewerage and irrigation under pressure - Oriented unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-O) - Part 5: Fitness for purpose of the system	CEN/TC 155	2018-01-25
prEN 17192	Ductwork - Non-metallic ductwork - Requirements and test methods	CEN/TC 156	2018-02-22
EN 16475-3:2016/prA1	Chimneys - Accessories - Part 3: Draught regulators, standstill opening devices and combined secondary air devices - Requirements and test methods	CEN/TC 166	2018-02-22
prEN ISO 7263-1	Corrugating medium - Determination of the flat crush resistance after laboratory fluting - Part 1: A-flute (ISO/DIS 7263-1:2017)	CEN/TC 172	2018-02-16
prEN ISO 7263-2	Corrugating medium - Determination of the flat crush resistance after laboratory fluting - Part 2: B-flute (ISO/DIS 7263-2:2017)	CEN/TC 172	2018-02-16
prEN 419	Gas-fired overhead luminous radiant heaters for non-domestic use - Safety and energy efficiency	CEN/TC 180	2018-02-22
prEN ISO 20504	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Mechanical properties of ceramic composites at room temperature - Determination of compressive behaviour (ISO/DIS 20504:2017)	CEN/TC 184	2018-02-07
prEN 14972-16	Fixed firefighting systems - Water mist systems - Part 16: Test protocol for industrial oil cookers for open nozzle systems	CEN/TC 191	2018-02-22
EN ISO 11070:2014/prA1	Sterile single-use intravascular introducers, dilators and guidewires - Amendment 1 (ISO 11070:2014/DAM 1:2017)	CEN/TC 205	2018-02-15
prEN 17191	Children's Furniture - Seating for children - Safety requirements and test methods	CEN/TC 207	2018-02-08
prEN 1130	Children's Furniture - Cribs and cradles - Safety requirements and test methods	CEN/TC 207	2018-02-15
EN 16437:2014/prA1	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative surface test for the evaluation of bactericidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in veterinary area on porous surfaces without mechanical action - Test method and requirements (phase 2, step 2)	CEN/TC 216	2018-02-01
prEN 12767	Passive safety of support structures for road equipment - Requirements and test methods	CEN/TC 226	2018-02-01
EN 12697-2:2015/prA1	Bituminous mixtures - Test methods - Part 2: Determination of particle size distribution	CEN/TC 227	2018-01-25
prEN ISO 5815-1	Water quality - Determination of biochemical oxygen demand after n days (BOD _n) - Part 1: Dilution and seeding method with allylthiourea addition (ISO/DIS 5815-1:2017)	CEN/TC 230	2018-02-06
prEN 12405-1	Gas meters - Conversion devices - Part 1: Volume conversion	CEN/TC 237	2018-02-15
prEN 16140	Natural stone test methods - Determination of sensitivity to changes in appearance produced by thermal cycles	CEN/TC 246	2018-01-25
prEN 14728	Imperfections in thermoplastic welds - Classification	CEN/TC 249	2018-02-08
prEN 513	Plastics - Poly(vinyl chloride) (PVC) based profiles - Determination of the resistance to artificial weathering	CEN/TC 249	2018-02-22
prEN ISO 12381	Health informatics - Time standards for healthcare specific problems (ISO/DIS 12381:2017)	CEN/TC 251	2018-02-01
prEN 17072	Child care articles - Bath tubs, stands and non-standalone bathing aids - Safety requirements and test methods	CEN/TC 252	2018-02-01
prEN 13375	Flexible sheets for waterproofing - Waterproofing of concrete bridge decks and other concrete surfaces trafficable by vehicles - Specimen preparation	CEN/TC 254	2018-02-15
prEN 14695	Flexible sheets for waterproofing - Reinforced bitumen sheets for waterproofing of concrete bridge decks and other trafficked areas of concrete - Definitions and characteristics	CEN/TC 254	2018-02-15
prEN 17190	Flexible sheets for waterproofing - Solar Reflectance Index	CEN/TC 254	2018-02-01
prEN 15152	Railway applications - Windscreens for trains	CEN/TC 256	2018-02-22

prEN 14033-4	Railway applications - Track - Railbound construction and maintenance machines - Part 4: Technical requirements for running, travelling and working on urban rail	CEN/TC 256	2018-02-08
prEN ISO 4531	Vitreous and porcelain enamels - Migration from enamelled ware in contact with food - Method of test and permissible limits (ISO/DIS 4531:2017)	CEN/TC 262	2018-01-24
prEN 1047-1	Secure storage units - Classification and methods of test for resistance to fire - Part 1: Data cabinets and diskette inserts	CEN/TC 263	2018-02-01
prEN 1047-2	Secure storage units - Classification and methods of test for resistance to fire - Part 2: Data rooms and data container	CEN/TC 263	2018-02-01
prEN 17203	Foodstuffs - Determination of citrinin in food by liquid chromatography tandem mass spectrometry (LC-MS/MS)	CEN/TC 275	2018-02-22
prEN 12817	LPG Equipment and accessories - Inspection and requalification of LPG pressure vessels up to and including 13 m ³	CEN/TC 286	2018-02-01
prEN 12819	LPG equipment and accessories - Inspection and requalification of LPG pressure vessels greater than 13 m ³	CEN/TC 286	2018-02-01
EN 14071:2015/prA1	LPG equipment and accessories - Pressure relief valves for LPG pressure vessels - Ancillary equipment	CEN/TC 286	2018-01-25
prEN 15202	LPG equipment and accessories - Essential operational dimensions for LPG cylinder valve outlet and associated equipment connections	CEN/TC 286	2018-02-01
prEN ISO 17226-1	Leather - Chemical determination of formaldehyde content - Part 1: Method using high performance liquid chromatography (ISO/DIS 17226-1:2017)	CEN/TC 289	2018-01-22
prEN ISO 17226-2	Leather - Chemical determination of formaldehyde content - Part 2: Method using colorimetric analysis (ISO/DIS 17226-2:2017)	CEN/TC 289	2018-01-22
prEN ISO 22700	Leather - Measurement of the colour and colour difference of finished leather (ISO/DIS 22700:2017)	CEN/TC 289	2018-02-16
prEN ISO 5459	Geometrical product specifications (GPS) - Geometrical tolerancing - Datums and datum systems (ISO/DIS 5459.2:2017)	CEN/TC 290	2018-01-15
prEN 13757-4	Communication systems for meters - Part 4: Wireless M-Bus communication	CEN/TC 294	2018-01-25
prEN 14025	Tanks for the transport of dangerous goods - Metallic pressure tanks - Design and construction	CEN/TC 296	2018-02-01
prEN 17186	Identification of vehicles and infrastructures compatibility - Graphical expression for consumer information on EV power supply	CEN/TC 301	2018-02-08
prEN ISO 17678	Milk and milk products - Determination of milk fat purity by gas chromatographic analysis of triglycerides (Reference method) (ISO/DIS 17678:2017)	CEN/TC 302	2018-02-05
prEN ISO 9233-1	Cheese, cheese rind and processed cheese - Determination of natamycin content - Part 1: Molecular absorption spectrometric method for cheese rind (ISO/FDIS 9233-1:2017)	CEN/TC 302	2018-02-09
prEN ISO 9233-2	Cheese, cheese rind and processed cheese - Determination of natamycin content - Part 2: High-performance liquid chromatographic method for cheese, cheese rind and processed cheese (ISO/FDIS 9233-2:2017)	CEN/TC 302	2018-02-09
prEN 1127-1	Explosive atmospheres - Explosion prevention and protection - Part 1: Basic concepts and methodology	CEN/TC 305	2018-02-08
prEN ISO 9167	Rapeseed - Determination of glucosinolates content - Method using high-performance liquid chromatography (ISO/DIS 9167:2017)	CEN/TC 307	2018-02-19
prEN ISO 18363-2	Animal and vegetable fats and oils - Determination of fatty-acid-bound chloropropanediols (MCPDs) and glycidol by GC/MS - Part 2: Method using slow alkaline transesterification and measurement for 2-MCPD, 3-MCPD and glycidol (ISO/DIS 18363-2:2017)	CEN/TC 307	2018-02-12

prEN 14702-3	Characterization and management of sludge - Determination of settling properties - Part 3: Determination of zone settling velocity (ZSV)	CEN/TC 308	2018-02-08
prEN 17183	Evaluation of sludge density	CEN/TC 308	2018-02-08
prEN 17194	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Determination of Deoxynivalenol, Aflatoxin B1, Fumonisin B1&B2, T-2 & HT-2 toxins, Zearalenone and Ochratoxin A in feed materials and compound feed by LC-MS/MS	CEN/TC 327	2018-02-15
prEN 14175-3	Fume cupboards - Part 3: Type test methods	CEN/TC 332	2018-02-01
prEN 17187	Conservation of cultural heritage - Characterization of mortars used in cultural heritage	CEN/TC 346	2018-02-01
prEN 14243-1	Materials obtained from end of life tyres - Part 1: General definitions related to the methods for determining their dimension(s) and impurities	CEN/TC 366	2018-02-08
prEN 14243-2	Materials obtained from end of life tyres - Part 2: Granulates and powders - Methods for determining their dimension(s) and impurities, including free steel and free textile content	CEN/TC 366	2018-02-08
prEN 14243-3	Materials obtained from end of life tyres - Part 3: Shreds, cuts and chips - Methods for determining their dimension(s) including protruding filaments dimensions	CEN/TC 366	2018-02-08
prEN ISO/ASTM 52911-2	Additive manufacturing - Technical Design Guideline for Powder Bed Fusion - Part 2: Laser-based Powder Bed Fusion of Polymers (ISO/ASTM DIS 52911-2:2017)	CEN/TC 438	2018-02-06
prEN ISO/ASTM 52911-1	Additive manufacturing - Technical Design Guideline for Powder Bed Fusion - Part 1: Laser-based Powder Bed Fusion of metals (ISO/ASTM DIS 52911-1:2017)	CEN/TC 438	2018-02-06
prEN ISO 14064-3	Greenhouse gases - Part 3: Specification with guidance for the verification and validation of greenhouse gas statements (ISO/DIS 14064-3:2017)	CEN/SS S26	2018-02-06
prEN ISO 12215-7	Small craft - Hull construction and scantlings - Part 7: Scantlings determination of multihulls (ISO/DIS 12215-7 :2017)	CEN/SS T01	2018-02-06
prEN ISO 4885	Ferrous materials - Heat treatments - Vocabulary (ISO/FDIS 4885:2017)	ECISS/TC 100	2018-01-24
prEN 10225-4	Weldable structural steels for fixed offshore structures - Technical delivery conditions - Part 4: Cold formed welded hollow sections	ECISS/TC 103	2018-02-22
prEN 10253-2	Butt-welding pipe fittings - Part 2: Non alloy and ferritic alloy steels with specific inspection requirements	ECISS/TC 110	2018-02-01
prEN 10253-4	Butt-welding pipe fittings - Part 4: Wrought austenitic and austenitic-ferritic (duplex) stainless steels with specific inspection requirements	ECISS/TC 110	2018-02-01

Zastupující ředitelka odboru technické normalizace:

Zdeňka Slaná v. r.

OZNÁMENÍ č. 07/18
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 2017-11-01 do 2017-11-30

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 60969:2017	Self-ballasted compact fluorescent lamps for general lighting services - Performance requirements	CLC/TC 34	2018-02-16
prEN 50436-4	Alcohol interlocks - Test methods and performance requirements - Part 4: Connectors for the electrical connection between the alcohol interlock and the vehicle	CLC/BTTF 116-2	2018-02-02
prEN 61076-2-114:2017	Connectors for electronic equipment - Product requirements - Part 2-114: Circular connectors - Detail specification for data and power connectors with M8 screw-locking	CLC/SR 48B	2018-02-16
EN 60603-7:2009/prA2:2017	Connectors for electronic equipment - Part 7: Detail specification for 8-way, unshielded, free and fixed connectors	CLC/SR 48B	2018-02-16
EN 61076-1:2006/prA1:2017	Connectors for electronic equipment - Product requirements - Part 1: Generic specification	CLC/SR 48B	2018-02-06
prEN 31010:2017	Risk management - Risk assessment techniques	CLC/SR 56	2018-02-16
EN 62386-101:2014/prA1:2017	Digital addressable lighting interface - Part 101: General requirements - System components	CLC/TC 34	2018-01-26
EN 62386-102:2014/prA1:2017	Digital addressable lighting interface - Part 102: General requirements - Control gear	CLC/TC 34	2018-01-26
EN 62386-103:2014/prA1:2017	Digital addressable lighting interface - Part 103: General requirements - Control devices	CLC/TC 34	2018-01-26
prEN 50499:2017	Procedure for the assessment of the exposure of workers to electromagnetic fields	CLC/TC 106X	2018-02-02
prEN 50064:2017	High-voltage switchgear and controlgear - Gas-filled wrought aluminium and aluminium alloy enclosures	CLC/TC 17AC	2018-02-02
prEN 62892:2017	Test procedure for extended thermal cycling of PV modules	CLC/TC 82	2018-01-26
prEN 50068:2017	High-voltage switchgear and controlgear - Gas-filled wrought steel enclosures	CLC/TC 17AC	2018-02-02
prEN 50069:2017	High-voltage switchgear and controlgear - Gas-filled welded composite enclosures of cast and wrought aluminium alloys	CLC/TC 17AC	2018-02-02
prEN 62961:2017	Insulating liquids - Test methods for the determination of interfacial tension of insulating liquids - Determination with the ring method	CLC/SR 10	2018-02-02
prEN 62282-3-100:2017	Fuel cell technologies - Part 3-100: Stationary fuel cell power systems - Safety	CLC/SR 105	2018-02-02

prEN 61340-6-1:2017	Electrostatics - Part 6-1: Electrostatic control for healthcare - General requirements for facilities	CLC/SR 101	2018-01-26
prEN 61223-3-5:2017	Evaluation and routine testing in medical imaging departments - Part 3-5: Acceptance tests - Imaging performance of computed tomography X-ray equipment	CLC/TC 62	2018-02-09
EN 50160:2010/prA2:2017	Voltage characteristics of electricity supplied by public electricity networks	CLC/TC 8X	2018-02-02
EN 50160:2010/prA3:2017	Voltage characteristics of electricity supplied by public electricity networks	CLC/TC 8X	2018-02-02
EN 60320-1:2015/prA1:2017	Appliance couplers for household and similar general purposes - Part 1: General requirements	CLC/SR 23G	2018-02-16
EN 60320-3:2014/prA1:2017	Appliance couplers for household and similar general purposes - Part 3: Standard sheets and gauges	CLC/SR 23G	2018-02-16
prEN 80601-2-77:2017	Medical Electrical Equipment - Part 2-77: Particular requirements for the basic safety and essential performance of robotically assisted surgical equipment	CLC/TC 62	2018-01-26
prEN 80601-2-78:2017	Medical Electrical Equipment - Part 2-78: Particular requirements for the basic safety and essential performance of medical robots for rehabilitation, assessment, compensation or alleviation	CLC/TC 62	2018-01-26
EN 61000-2-2:2002/prA2:2017	Electromagnetic compatibility (EMC) - Environment - Compatibility levels for low-frequency conducted disturbances and signalling in public low-voltage power supply systems	CLC/TC 210	2018-02-02
prEN 62660-1:2017	Secondary lithium-ion cells for the propulsion of electric road vehicles - Part 1: Performance testing	CLC/TC 21X	2018-02-16
prEN 62660-2:2017	Secondary lithium-ion cells for the propulsion of electric road vehicles - Part 2: Reliability and abuse testing	CLC/TC 21X	2018-02-16
prEN 60268-4:2017	Sound system equipment - Part 4: Microphones	CLC/TC 100X	2018-02-16
prEN 61968-4:2017	Application integration at electric utilities - System interfaces for distribution management - Part 4: Interfaces for records and asset management	CLC/TC 57	2018-02-02
EN 61850-4:2011/prA1:2017	Communication networks and systems for power utility automation - Part 4: System and project management	CLC/TC 57	2018-02-02
prEN 60904-3:2017	Photovoltaic devices - Part 3: Measurement principles for terrestrial photovoltaic (PV) solar devices with reference spectral irradiance data	CLC/TC 82	2018-01-26
prEN 60904-7:2017	Photovoltaic devices - Part 7: Computation of the spectral mismatch correction for measurements of photovoltaic devices	CLC/TC 82	2018-01-26
EN 60675:1995/prA2:2017	Household electric direct-acting room heaters - Methods for measuring performance	CLC/TC 59X	2018-02-09
prEN 62443-3-2:2017	Security for industrial automation and control systems - Part 3-2: Security risk assessment and system design	CLC/TC 65X	2018-02-09
prEN 55036:2017	Electric and hybrid road vehicles - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement for the protection of off-board receivers below 30 MHz	CLC/TC 210	2018-02-16
prEN 55012:2017	Vehicles, boats and devices with internal combustion engines or traction batteries - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement for the protection of off-board receivers	CLC/TC 210	2018-02-16

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

OZNÁMENÍ č. 08/18
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 2017-11-01 do 2017-11-30

Vydání: AP 20180130	Lhůta připomínek: 2018-01-30
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 054 V2.2.0 REN/ERM-TGAERO-59 ERM TGAERO	Meteorological Aids (Met Aids); Radiosondes to be used in the 400,15 MHz to 406 MHz frequency range with power levels ranging up to 200 mW; Harmonised Standard for access to radio spectrum
ETSI EN 302 454 V2.2.0 REN/ERM-TGAERO-60 ERM TGAERO	Meteorological Aids (Met Aids); Radiosondes to be used in the 1 668,4 MHz to 1 690 MHz frequency range; Harmonised Standard for access to radio spectrum
Vydání: AP 20180204	Lhůta připomínek: 2018-02-04
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 328 V2.2.0 REN/ERM-TG11-12 ERM TG11	Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques; Harmonised Standard for access to radio spectrum
Vydání: AP 20180208	Lhůta připomínek: 2018-02-08
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 303 316 V1.2.0 REN/BRAN-230017 BRAN	Broadband Direct Air-to-Ground Communications; Equipment operating in the 1 900 MHz to 1 920 MHz and 5 855 MHz to 5 875 MHz frequency bands; Beamforming antennas; Harmonised Standard for access to radio spectrum
ETSI EN 300 132-1 V2.0.1 REN/EE-0264 EE 2	Environmental Engineering (EE); Power supply interface at the input to Information and Communication Technology (ICT) equipment; Part 1: Operated by Alternating Current (AC) source
Vydání: AP 20180220	Lhůta připomínek: 2018-02-20
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 305 200-2-1 V1.1.0 REN/ATTM-004 ATTM	Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATTM); Energy management; Operational infrastructures; Global KPIs; Part 2: Specific requirements; Sub-part 1: ICT Sites

ETSI EN 305 200-3-1 V1.1.0 REN/ATTM-005 ATTM	Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATTM); Energy management; Operational infrastructures; Global KPIs; Part 3: ICT Sites; Sub-part 1: DCEM
Vydání: AP 20180222	Lhůta připomínek: 2018-02-22
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 305 174-1 V1.0.0 REN/ATTM-009 ATTM	Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATTM); Broadband Deployment and Lifecycle Resource Management; Part 1: Overview, common and generic aspects
ETSI EN 305 174-2 V1.0.0 REN/ATTM-002 ATTM	Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATTM); Broadband Deployment and Lifecycle Resource Management; Part 2: ICT Sites

Zastupující ředitelka odboru technické normalizace:

Zdeňka Slaná v. r.

Oddíl 3. Metrologie**OZNÁMENÍ č. 01/18****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o schválení typu měřidel a ES přezkoušení typu ve III. čtvrtletí 2017

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, ve smyslu § 13 odst. 1 písmeno g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje, že Český metrologický institut ve III. čtvrtletí 2017 vydal následující certifikáty o schválení typu měřidla a ES přezkoušení typu.

Certifikáty o schválení typu měřidla

Značka schválení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
TCM 212/15 – 5347 Měřicí transformátor proudu	CTT 1	KPB INTRA s.r.o., ČR
TCM 143/17 – 5487 Vyhodnocovací jednotka pro plyn	typová řada Flow-X	Spirit IT member of ABB group, Nizozemsko
TCM 212/17 – 5488 Měřicí transformátor proudu	ATB 20-BS a ATB 30-x	ESITAS ELEKTRIK SAN. VE TIC. A.S., Turecko
TCM 212/17 – 5489 Měřicí transformátor napětí	VTB 20-K a VTB 30-K	ESITAS ELEKTRIK SAN. VE TIC. A.S., Turecko
TCM 212/17 – 5491 Měřicí transformátor napětí	VOL-40.5	ABB Sp. z o.o., Polsko
TCM 341/17 – 5492 Víceparametrový vlhkoměr obilovin	Inframatic 9500 Plus	Perten Instruments AB, Švédsko
TCM 441/17 – 5493 Kontinuální detektor jódu CID-03	K1317	VF, a.s., ČR
TCM 441/17 – 5494 Monitor aerosolů a jódu PIM-301E	K1561	VF, a.s., ČR
TCM 441/17 – 5495 Zařízení pro měření aktivity aerosolů CPD-14	K1594	VF, a.s., ČR
TCM 142/17 – 5496 Snímač průtoku tekutin	typová řada Rosemount 405 a 1595	Emerson Process Management, Rosemount DP Flow Meters Boulder Colorado, USA; Emerson Process Management, Rosemount Measurement, Shakopee Minnesota, USA; Emerson Process Management, Rosemount Measurement, Chanhassen Minnesota, USA; Emerson Process Management GmbH & Co. OHG, Německo
TCM 221/17 – 5499 Elektroměr	P12S01 a P34S02	Ningbo Sanxing Smart Electric Co., Ltd., Čína
TCM 174/17 – 5501 Měřidlo tlaku v pneumatikách	PREMIUM	MTM Hydro Srl, Itálie
TCM 212/17 – 5506 Měřicí transformátor proudu	BDG 072Ax a BDG 072B3	ABB s.r.o., ČR
TCM 212/17 – 5507 Měřicí transformátor proudu	ELK-CN3 a ELK-CN14	ABB s.r.o., ČR

Certifikáty ES přezkoušení typu

Číslo certifikátu ES přezkoušení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
TCM 221/17 – 5466 Elektroměr k měření činné energie - třífázový	RI-F300	Rayleigh Instruments Limited, Velká Británie
TCM 128/17 – 5490 Váhy s neautomatickou činností	3590E, CPWE, DFW and DGT series; MATRIX II, SMART; R4xx Series (R420 & R423) or PT600	Miary i Wagi Sp. z o.o., Polsko
TCM 221/17 – 5497 Elektroměr k měření činné energie - jednofázový	ZE115.Dx	ZPA Smart Energy a.s., ČR
TCM 128/17 – 5498 Váhy s neautomatickou činností	SPA.0500-10-1, SPA.0500-30-1 a SPA.0500-80-1	Scientific and production company Ircom-EKT, Ukrajina
TCM 142/17 – 5502 Vodoměr - indukční	MAGX2	Arkon Flow Systems, s.r.o., ČR
TCM 142/17 – 5503 Vodoměr – jednovtokový, suchoběžný	VJS PLUS	INSA ad, Srbsko
TCM 142/17 – 5504 Vodoměr – vícevtokový, suchoběžný	VVS-E, VVS-G, VVS-Z	INSA ad, Srbsko
TCM 141/17 – 5505 Výdejní stojan	FALCON ARMA BD a FALCON ARMA COMBO BD-L	Sahin Hidrolik Makina Hirdavat Telekomunikasyon San. Tic. Ltd. Sti., Turecko

Ředitel odboru metrologie:
Ing. Veselák v. r.

OZNÁMENÍ č. 09/18
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o státním etalonu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 13 odst. 1 písm. g) zákona č.505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje, že státní etalon číslo 8

průtoku plynu v rozsahu 4 m³/h až 400 m³/h, EZKUM
se mění na státní etalon
objemu a průtoku plynů Bell Prover v rozsahu průtoků od 0,5 m³/h do 280 m³/h

a byl schválen jako státní etalon České republiky. Jeho uchováváním je pověřen Český metrologický institut, Oblastní inspektorát Pardubice.

Státní etalon objemu a průtoku plynů Bell Prover v rozsahu průtoků od 0,5 m³/h do 280 m³/h je určen pro kalibraci etalonových plynoměrů, průtokoměrů a dýz s kritickým režimem proudění.

Rozsah průtoků: (0,5 až 280) m³/h

Nejistota měření: 0,07 % z měřené hodnoty

Další technické údaje včetně metrologických charakteristik jsou uvedeny v Dodatku č. 2 ke schvalovacímu protokolu státního etalonu, uložených v odboru metrologie ÚNMZ a v úseku fundamentální metrologie Českého metrologického institutu v Praze.

Etalonu je přiděleno kódové označení: ECM 140-1/17-008.

Garantem etalonu zůstává Ing. Tomáš Valenta.

Tímto se ve Věstníku ÚNMZ doplňuje oznámení č. 64/00.

Předseda ÚNMZ:
Mgr. **Pokorný** v. r.

OZNÁMENÍ č. 10/18
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o státním etalonu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 13 odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje, že k datu 30. listopadu 2017 byl zrušen jako státní etalon České republiky

etalon průtoku plynu v rozsahu 4 m³/h až 400 m³/h, EZKUM

kódové označení ECM 140-1/00-008.

Předmětný etalon byl schválen jako státní etalon schvalovacím protokolem č. 8 ze dne 19. července 2000, č. j. 800/00/01 a jeho schválení bylo oznámeno ve Věstníku ÚNMZ č. 9/2000.

Předseda ÚNMZ:
Mgr. **Pokorný** v. r.

Oddíl 4. Autorizace

**OZNÁMENÍ č. 11/18
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o změně autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „Úřad“) oznamuje podle § 11 odst. 7 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), že svým rozhodnutím č. 7/2017 ze dne 26. října 2017 změnil autorizaci žadateli **LL-C (Certification) Czech Republic a.s.**, Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8 - Karlín, IČ 27118339 - autorizované osobě **AO 265**. Rozhodnutím č. 7/2017 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 1/2015 Úřadu ze dne 26. ledna 2015, a to tak, že vymezení rozsahu pověření k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 176/2008 Sb., o technických požadavcích na **strojní zařízení**, ve znění nařízení vlády č. 170/2011 Sb. a nařízení vlády č. 229/2014 Sb. (dále jen „NV 176“) se rozšiřuje o výrobky **Pojízdné zdvihací pracovní plošiny**, vymezené v bodě č. 17 přílohy č. 4 k NV 176, „*Zařízení pro zvedání osob nebo osob a nákladů, u nichž je nebezpečí pádu z výšky přesahující svislou vzdálenost větší než tři metry*“.

Rozsah rozhodnutí se dále vymezuje pro postup posuzování shody podle § 5 odst. 3 písm. b) a odst. 4 písm. a) přílohy č. 9 NV 176:

- ES přezkoušení typu

a dále pro postup posuzování shody podle § 5 odst. 3 písm. c) a odst. 4 písm. b) přílohy č. 10 NV 176:

- komplexní zabezpečování jakosti.

Pro výkon činností zde uvedených je uvedena právnická osoba ve smyslu § 2 písm. i) a § 11 odst. 8 zákona notifikovanou osobou s identifikačním číslem **2435**.

ÚNMZ:
Mgr. Viktor **Pokorný** v. r.

OZNÁMENÍ č. 12/18
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o změně autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „Úřad“) oznamuje podle § 11 odst. 7 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), že svým rozhodnutím č. 8/2017 ze dne 23. listopadu 2017 změnil autorizaci žadateli **České vysoké učení technické v Praze**, Zikova 1903/4, 166 36 Praha 6, IČ 68407700 - autorizované osobě **AO 268**. Rozhodnutím č. 8/2017 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 10/2014 Úřadu ze dne 20. října 2014, a to tak, že vymezení rozsahu pověření k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 133/2005 Sb., o technických požadavcích na provozní a technickou propojenost evropského železničního systému, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „NV 133“) se rozšiřuje o nařízení Komise (EU) č. 1303/2014 o technické specifikaci pro interoperabilitu týkající se „bezpečnosti v železničních tunelech“ železničního systému Evropské unie, a nařízení Komise (EU) č. 2016/919 o technické specifikaci pro interoperabilitu týkající se subsystémů „Řízení a zabezpečení“ železničního systému v Evropské unii (dále jen „nařízení Komise“). Rozsah změněného pověření se vztahuje pouze na ty výrobky z uvedených subsystémů, na které se vztahují uvedené technické specifikace pro interoperabilitu a na příslušné postupy posuzování shody, a je vymezen pro:

- **traťový subsystém „řízení a zabezpečení“ a palubní subsystém „řízení a zabezpečení“**

Postupy: - ES přezkoušení typu (**modul CB/SB**)

- shoda s typem založená na systému řízení jakosti výrobního procesu (**modul CD**)

- ES ověřování založené na systému řízení jakosti výrobního procesu (**modul SD**)

- shoda s typem na základě ověřování výrobku (**modul CF**)

- ES ověřování založené na ověřování výrobku (**modul SF**)

- ES ověřování založené na ověřování každého jednotlivého výrobku (**modul SG**)

- shoda založená na komplexním systému řízení jakosti a přezkoušení konstrukce (**modul CH1**).

- ES ověřování založené na komplexním systému řízení jakosti a přezkoušení konstrukce (**modul SH1**).

Technické specifikace pro interoperabilitu:

- rozhodnutí Komise 2006/679/ES (řízení a zabezpečení transevropského konvenčního železničního systému)

- rozhodnutí Komise 2008/163/ES (bezpečnost v železničních tunelech v transevropském konvenčním a vysokorychlostním železničním systému)

- rozhodnutí Komise 2012/88/EU (řízení a zabezpečení transevropského železničního systému)

- nařízení Komise (EU) č. 1303/2014 (bezpečnost v železničních tunelech železničního systému Evropské unie)

- nařízení Komise (EU) č. 2016/919 (o technické specifikaci pro interoperabilitu týkající se subsystémů „Řízení a zabezpečení“ železničního systému v Evropské unii).

Postupy posuzování shody podle rozhodnutí Komise od roku 2011 jsou specifikovány rozhodnutím Komise 2010/713/EU, o modulech pro postupy posuzování shody, vhodnosti pro použití a ES ověřování, které mají být použity v technických specifikacích pro interoperabilitu přijatých na základě směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/57/ES.

Pro výkon činností zde uvedených je uvedena právnická osoba ve smyslu § 2 písm. i) a § 11 odst. 8 zákona notifikovanou osobou s identifikačním číslem **2601**.

ÚNMZ:
 Mgr. Viktor **Pokorný** v. r.

OZNÁMENÍ č. 13/18
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o vzniku oprávnění oznámeného subjektu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh (dále jen „zákon“), vznik oprávnění žadatele **Strojírenský zkušební ústav, s. p.**, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, IČ: 00001490, provádět činnosti oznámeného subjektu u výrobků stanovených nařízením Evropského parlamentu a Rady 2016/425/EU o **osobních ochranných prostředcích** a o zrušení směrnice Rady 89/686 /EHS (dále jen „nařízení“).

Strojírenský zkušební ústav, s. p., je na základě oznámení Evropské komisi a členskými státy EU a následného sdělení z EU o zveřejnění ze dne **23. listopadu 2017** oprávněn provádět uvedené činnosti oznámeného subjektu v souladu s nařízením v následujícím rozsahu.

Rozsah oprávnění se vztahuje na osobní ochranné prostředky vymezené nařízením ve smyslu Kapitoly I, Článku 3, a to pro:

Prostředky pro ochranu hlavy

Ochranné prostředky proti pádům z výšky

a dále pro postupy posuzování shody/moduly podle Článku 19, písmene b), c) i) a ii), přílohy V, VII a VIII nařízení:

- EU přezkoušení typu (**modul B**) – příloha V

- shoda s typem založená na interním řízení výroby spolu s kontrolami výrobků pod dohledem v náhodně zvolených intervalech (**modul C2**) – příloha VII

- shoda s typem založená na zabezpečování kvality výrobního procesu (**modul D**) – příloha VIII

Při výkonu svých činností bude výše uvedená právnická osoba používat identifikační číslo oznámeného subjektu **1015**.

ÚNMZ:
Mgr. Viktor **Pokorný** v. r.

OZNÁMENÍ č. 14/18
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o změně oprávnění oznámeného subjektu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, změnu oprávnění žadatele **Zkušebna kamene a kameniva, s r.o., Husova 675, 508 01 Hořice v Podkrkonoší, IČ 64828042**, provádět činnosti oznámeného subjektu u výrobků stanovených nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS.

Změna oprávnění vznikla dnem 28. 11. 2017. Rozsah oprávnění se vztahuje na výrobky a postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností uvedené v příloze tohoto oprávnění.

Při výkonu svých činností výše uvedená právnická osoba používá identifikační číslo oznámeného subjektu **1392**.

ÚNMZ:
Mgr. Viktor **Pokorný** v. r.

Designation of a Notified Body pursuant to the Construction Products Regulation

From : Czech Office for Standards,
Metrology and Testing
Biskupský dv#r 1148/5
110 00 Praha 1
Czech Republic

To : **European Commission**
GROWTH Directorate-General
200 Rue de la Loi,
B-1049 Brussels.
Other Member States

Reference : Regulation (EU) No 305/2011 - Construction products

Body name, address, telephone, fax, email, website :

ZKUSEBNA KAMENE A KAMENIVA, s.r.o.
Husova 675
508 01 Horice
Czech Republic
Phone : +420:493:620 177
Fax : +420:493:620 178
Email : ao@zkk.cz
Website : www.zkk.cz

Body : **NB 1392**

Created : Unknown (Notifications pre-dating 2006 are not available in these lists) | **Last update :** 27/07/2012

The body is formally accredited against :

EN 45001 - EN ISO/IEC 17025
EN 45011 - EN ISO/IEC 17065

Name of National Accreditation Body (NAB) : CAI (Czech Accreditation Institute)

Authorised contact person(s) in Body
Name, direct telephone, and personal email

KRUTILOVA Katerina - +420:493:620 177 - ao@zkk.cz

Tasks performed by the Body :

Created : 19/10/2017 | Last update : 31/10/2017

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
97/740/EC	Masonry and related products (1/3) : - Masonry units category I (in walls, columns and partitions).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 771-5:2011 EN 771-5:2011+A1:2015 EN 771-6:2011 EN 771-6:2011+A1:2015
97/808/EC	Floorings (2/2) : - Rigid flooring products (a) Components: paving units, tiles, mosaics, parquet, decking of mesh or sheet, floor gratings, rigid laminated floorings, wood based products (for internal uses including enclosed public transport premises).	Product Certification Body (System 1)	EN 15285:2008 EN 15285:2008/AC:2008
97/808/EC	Floorings (2/2) : - Rigid flooring products (a) Components: paving units, tiles, mosaics, parquet, decking of mesh or sheet, floor gratings, rigid laminated floorings, wood based products (for internal uses including enclosed public transport premises).	Testing Laboratory (System 3)	EN 12057:2004 EN 12058:2004 EN 15285:2008 EN 15285:2008/AC:2008
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (2/5) : - Tiles (in internal or external suspended ceilings subject to safety in use requirements).	Testing Laboratory (System 3)	EN 12057:2004
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Cladding slabs (as external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1469:2004 EN 1469:2015
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Tiles (as internal or external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 12057:2004 EN 15286:2013
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Tiles (as internal or external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 15286:2013
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) : - Fillers for bituminous mixtures and surface treatments (for roads and other civil engineering works), Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments (for roads and other civil engineering works).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13043:2002 EN 13043:2002/AC:2004 EN 13055-2:2004
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) : - Armourstones (for hydraulic structures and other civil engineering works).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13383-1:2002 EN 13383-1:2002/AC:2004
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) : - Railway ballast (for railway works).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13450:2002 EN 13450:2002/AC:2004
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) : - Aggregates and fillers for concrete, mortar and grout (in buildings, roads and other civil engineering work).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 12620:2002+A1:2008 EN 13055-1:2002 EN 13055-1:2002/AC:2004 EN 13139:2002 EN 13139:2002/AC:2004
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) : - Aggregates for unbound and hydraulically bound mixtures (for roads and other civil engineering works).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13055-2:2004 EN 13242:2002+A1:2007

OZNÁMENÍ č. 15/18
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o změně oprávnění oznámeného subjektu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, změnu oprávnění žadatele **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, IČ 00015679**, provádět činnosti oznámeného subjektu u výrobků stanovených nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS.

Změna oprávnění vznikla dnem 28. 11. 2017. Rozsah oprávnění se vztahuje na výrobky a postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností uvedené v příloze tohoto oprávnění.

Při výkonu svých činností výše uvedená právnická osoba používá identifikační číslo oznámeného subjektu **1020**.

ÚNMZ:
Mgr. Viktor **Pokorný** v. r.

Designation of a Notified Body pursuant to the Construction Products Regulation

From : Czech Office for Standards,
Metrology and Testing
Biskupský dv#r 1148/5
110 00 Praha 1
Czech Republic

To : **European Commission**
GROWTH Directorate-General
200 Rue de la Loi,
B-1049 Brussels.
Other Member States

Reference : Regulation (EU) No 305/2011 - Construction products

Body name, address, telephone, fax, email, website :

TECHNICKY A ZKUSEBNI USTAV STAVEBNI PRAHA s.p.
Prosecka 811/76a
190 00 PRAHA 9
Czech Republic
Phone : +420::286019400
Fax : +420::286891393
Email : pobis@tzus.cz
Website : www.tzus.cz

Body : NB 1020

Created : Unknown (Notifications pre-dating 2006 are not available in these lists) | **Last update :** 10/07/2017

The body is formally accredited against :

EN 45012 - EN ISO/IEC 17021
EN 45001 - EN ISO/IEC 17025
EN 45011 - EN ISO/IEC 17065

Name of National Accreditation Body (NAB) : CAI (Czech Accreditation Institute)

**Authorised contact person(s) in Body
Name, direct telephone, and personal email**

Alexander SAFARIK-PSTROSZ - +420::286019427 - safarik@tzus.cz
Jozef POBIS - +420::286019427 - pobis@tzus.cz

Tasks performed by the Body :

Created : 09/11/2017 | Last update : 09/11/2017

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
95/467/EC	Chimneys, flues and specific products (1/1) : - Prefabricated chimneys (storey height elements), flue liners (elements or blocks), multi-shell chimney (elements or blocks), single walled chimneys and attached chimneys (chimneys).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 060001-00-0802 EAD 060003-00-0802 EN 12446:2011 EN 13063-1:2005+A1:2007 EN 13063-2:2005+A1:2007 EN 13063-3:2007 EN 13069:2005 EN 13084-5:2005 EN 13084-5:2005/AC:2006 EN 13084-7:2012 EN 14471:2005 EN 14471:2013+A1:2015 EN 1457-1:2012 EN 1457-2:2012 EN 14989-1:2007 EN 14989-2:2007 EN 1806:2006 EN 1856-1:2009 EN 1856-2:2009 EN 1857:2010 EN 1858:2008+A1:2011
95/467/EC	Chimneys, flues and specific products (1/1) : - Chimney kit with clay/ceramic flue liner with classification T400 (minimum N1/P1 W 3 Gxx and with different outer walls and possible change of outer wall (used to convey the products of combustion from appliance to the outside atmosphere under dry and wet conditions, operating under negative/positive pressure).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 060008-00-0802
95/467/EC	Gypsum products (1/4) : - Plasterboards and ceiling elements with thin laminations, fibrous gypsum boards, fibrous gypsum plaster casts, and composite panels (laminates), in which the incorporated material is placed on a face susceptible to be exposed to fire, including relevant ancillary products (in walls, partitions or ceilings (or lining thereof) subject to reaction to fire requirements).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13815:2006 EN 13963:2005 EN 13963:2005/AC:2006 EN 14190:2005 EN 14209:2005 EN 14496:2005
95/467/EC	Gypsum products (1/4) : - Plasterboards and ceiling elements with thin laminations, fibrous gypsum boards, fibrous gypsum plaster casts, and composite panels (laminates), in which the incorporated material is placed on a face susceptible to be	Product Certification Body (System 1)	EN 13815:2006 EN 13963:2005 EN 13963:2005/AC:2006

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	exposed to fire, including relevant ancillary products (in walls, partitions or ceilings (or lining thereof) subject to reaction to fire requirements).		EN 14190:2005 EN 14190:2014 EN 14209:2005 EN 14496:2005
95/467/EC	Gypsum products (1/4) : - Gypsum plasterboard for load bearing applications (in walls, partitions or ceiling (or lining thereof) subject to reaction to fire requirements - used for load bearing applications as system component for drywall constructions (e.g. on wooden based or steel based substructures)).	Product Certification Body (System 1)	EAD 070001-01-0504
95/467/EC	Gypsum products (1/4) : - Glass fibre joint tape for gypsum plasterboards (for uses subject to reaction to fire requirements).	Product Certification Body (System 1)	EAD 070002-00-0505
95/467/EC	Gypsum products (1/4) : - Glass fibre joint tape for gypsum plasterboards (for uses subject to reaction to fire requirements).	Testing Laboratory (System 3)	EAD 070002-00-0505
95/467/EC	Gypsum products (2/4) : - Plasterboards, blocks, ceiling elements and gypsum plasters, fibrous gypsum plasters casts, including relevant ancillary products (in walls, partitions or ceilings, as relevant, intended for fire protection of structural elements and/or fire compartmentation in buildings).	Testing Laboratory (System 3)	EN 12859:2011 EN 12860:2001 EN 12860:2001/AC:2002 EN 13279-1:2008 EN 14195:2005 EN 14195:2005/AC:2006 EN 14246:2006 EN 14246:2006/AC:2007
95/467/EC	Gypsum products (3/4) : - Plasterboards, including relevant ancillary products (for stiffening timber-framed windload bearing walls or timber roof struss structures).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14190:2005 EN 14190:2014
95/467/EC	Gypsum products (3/4) : - Glass fibre joint tape for gypsum plasterboards (the product is intended to use as a complementary product for jointing of gypsum plasterboards.).	Testing Laboratory (System 3)	EAD 070002-00-0505
95/467/EC	Structural bearings (1/1) : - Structural bearings (in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are critical).	Product Certification Body (System 1)	EN 1337-3:2005(*) EN 1337-4:2004 EN 1337-4:2004/AC:2007 EN 1337-5:2005(*) EN 1337-6:2004 EN 1337-7:2004 EN 1337-8:2007 EN 15129:2009(*)
95/467/EC	Structural bearings (1/1) : - Structural bearings (in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are not critical).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1337-3:2005(*) EN 1337-4:2004 EN 1337-4:2004/AC:2007 EN 1337-5:2005(*) EN 1337-6:2004 EN 1337-7:2004 EN 1337-8:2007 EN 15129:2009(*)
96/577/EC	Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) : - Smoke and heat exhaust ventilation systems-kits (fire safety).	Product Certification Body (System 1)	EN 12101-2:2003 EN 12101-3:2002 EN 12101-3:2002/AC:2005
96/577/EC	Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control	Product	EN 12101-3:2015

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	and explosion suppression products (1/1) : - Powered ventilators (fire safety).	Certification Body (System 1)	
96/579/EC	Circulation fixtures (1/2) : - Microprismatic retro-reflective sheetings (for circulation areas - used to manufacture sign faces for traffic signs according to EN 12899-1. The intended use excludes road-marking as defined in EN 1436).	Product Certification Body (System 1)	EAD 120001-01-0106
96/579/EC	Circulation fixtures (1/2) : - Road marking products: retroreflecting road studs (for circulation area).	Product Certification Body (System 1)	EN 1463-1:2009
96/579/EC	Circulation fixtures (1/2) : - Road traffic signs and traffic control devices installed permanently for vehicular and pedestrian uses: permanent traffic signs (for circulation areas).	Product Certification Body (System 1)	EN 12899-1:2007
96/579/EC	Circulation fixtures (1/2) : - Road traffic signs and traffic control devices installed permanently for vehicular and pedestrian uses: traffic lights and fixed danger lamps (for circulation areas).	Product Certification Body (System 1)	EN 12368:2006
96/579/EC	Circulation fixtures (1/2) : - Road traffic signs and traffic control devices installed permanently for vehicular and pedestrian uses: variable message traffic signs (for circulation areas).	Product Certification Body (System 1)	EN 12966-1:2005+A1:2009
96/579/EC	Circulation fixtures (1/2) : - Road lighting columns (for circulation areas).	Product Certification Body (System 1)	EAD 120003-00-0106 EN 40-4:2005 EN 40-4:2005/AC:2006 EN 40-5:2002 EN 40-6:2002 EN 40-7:2002
96/579/EC	Circulation fixtures (1/2) : - Vehicle restraint barriers: transition barriers (for circulation areas).	Product Certification Body (System 1)	EN 1317-5:2007+A2:2012 EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012
96/579/EC	Circulation fixtures (1/2) : - Road traffic signs and traffic control devices installed permanently for vehicular and pedestrian uses: permanent warning devices and delineators (for circulation areas).	Product Certification Body (System 1)	EN 12899-3:2007
96/579/EC	Circulation fixtures (2/2) : - Road traffic noise reducing devices and barriers (for circulation areas).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14388:2005 EN 14388:2005/AC:2008
96/580/EC	Curtain wallings (1/1) : - Curtain wall kits (as external walls not subject to reaction to fire requirements), Curtain wall kits (as external walls subject to reaction to fire requirements).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13830:2003
96/580/EC	Curtain wallings (1/1) : - Curtain wall kits (as external walls subject to reaction to fire requirements).	Product Certification Body (System 1)	EN 13830:2003
96/581/EC	Geotextiles (1/2) : - Geosynthetics (membranes and textiles), geotextiles, geocomposites, geogrids, geomembranes and geonets used: for reinforcement (in roads, railways, foundations and walls, drainage systems, erosion control, reservoirs and dams, canals, tunnels and underground structures, liquid waste disposal or containment, for solid waste storage or waste disposal).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13249:2000 EN 13249:2000/A1:2005 EN 13249:2016 EN 13257:2000 EN 13257:2000/A1:2005 EN 13257:2000/AC:2003 EN 13257:2016 EN 13265:2000 EN 13265:2000/A1:2005 EN 13265:2000/AC:2003 EN 13265:2016 EN 15381:2008

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
96/581/EC	Geotextiles (1/2) : - Geosynthetics (membranes and textiles), geotextiles, geocomposites, geogrids, geomembranes and geonets used: as fluid or gas barriers (in roads, railways, foundations and walls, drainage systems, erosion control, reservoirs and dams, canals, tunnels and underground structures, liquid waste disposal or containment, for solid waste storage or waste disposal).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13249:2000 EN 13249:2000/A1:2005 EN 13249:2016 EN 13257:2000 EN 13257:2000/A1:2005 EN 13257:2000/AC:2003 EN 13257:2016 EN 13265:2000 EN 13265:2000/A1:2005 EN 13265:2000/AC:2003 EN 13265:2016 EN 13361:2004 EN 13361:2004/A1:2006 EN 13362:2005 EN 13491:2004 EN 13491:2004/A1:2006 EN 13492:2004 EN 13492:2004/A1:2006 EN 13493:2005 EN 15382:2013
96/581/EC	Geotextiles (1/2) : - Geosynthetics (membranes and textiles), geotextiles, geocomposites, geogrids, geomembranes and geonets used: as protective layer (in roads, railways, foundations and walls, drainage systems, erosion control, reservoirs and dams, canals, tunnels and underground structures, liquid waste disposal or containment, for solid waste storage or waste disposal).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13249:2000 EN 13249:2000/A1:2005 EN 13249:2016 EN 13250:2000 EN 13250:2000/A1:2005 EN 13250:2016 EN 13251:2000 EN 13251:2000/A1:2005 EN 13251:2016 EN 13252:2000 EN 13252:2000/A1:2005 EN 13252:2016 EN 13253:2000 EN 13253:2000/A1:2005 EN 13253:2016 EN 13254:2000 EN 13254:2000/A1:2005 EN 13254:2000/AC:2003 EN 13254:2016 EN 13255:2000 EN 13255:2000/A1:2005 EN 13255:2000/AC:2003 EN 13255:2016 EN 13256:2000 EN 13256:2000/A1:2005 EN 13256:2000/AC:2003 EN 13256:2016

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			EN 13257:2000 EN 13257:2000/A1:2005 EN 13257:2000/AC:2003 EN 13257:2016 EN 13265:2000 EN 13265:2000/A1:2005 EN 13265:2000/AC:2003 EN 13265:2016
96/581/EC	Geotextiles (1/2) : - Geosynthetics (membranes and textiles), geotextiles, geocomposites, geogrids, geomembranes and geonets used: for drainage and/or filtration (in roads, railways, foundations and walls, drainage systems, erosion control, reservoirs and dams, canals, tunnels and underground structures, liquid waste disposal or containment, for solid waste storage or waste disposal).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13249:2000 EN 13249:2000/A1:2005 EN 13249:2016 EN 13250:2000 EN 13250:2000/A1:2005 EN 13250:2016 EN 13251:2000 EN 13251:2000/A1:2005 EN 13251:2016 EN 13252:2000 EN 13252:2000/A1:2005 EN 13252:2016 EN 13253:2000 EN 13253:2000/A1:2005 EN 13253:2016 EN 13257:2000 EN 13257:2000/A1:2005 EN 13257:2000/AC:2003 EN 13257:2016 EN 13265:2000 EN 13265:2000/A1:2005 EN 13265:2000/AC:2003 EN 13265:2016
96/582/EC	Metal anchors for use in concrete (mechanical fasteners) : - Mechanical fasteners for use in concrete (for fixing and/or supporting concrete structural elements or heavy units such as cladding and suspended ceilings).	Product Certification Body (System 1)	EAD 330232-00-0601
96/582/EC	Metal anchors for use in concrete (mechanical fasteners) : - Metal anchors for use in concrete (heavy-duty type) (for fixing and/or supporting concrete structural elements or heavy units such as cladding and suspended ceilings).	Product Certification Body (System 1)	EAD 330011-00-0601 EAD 330012-00-0601
96/582/EC	Structural sealant glazing kits of types (curtain walling) : - Structural sealant glazing kits, Types I and III (for external walls and roofs).	FPC Certification Body (System 2+)	ETAG 002 - 1 - Art 66(3) ETAG 002 - 2 - Art 66(3) ETAG 002 - 3 - Art 66(3)
97/161/EC	Metal anchors for use in concrete for fixing lightweight systems (1/1) : - Metal anchors for use in concrete (light-duty type) (for use in redundant systems for fixing and/or supporting to concrete elements such as lightweight suspended ceilings, as well as installations).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 330075-00-0601
97/176/EC	Structural timber products (1/3) : - Timber poles (bridges, railtracks and buildings).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 130167-00-0304
97/176/EC	Structural timber products (1/3) : - Solid structural timber products: Elements (bridge elements, truss elements,	Product Certification Body	EAD 130002-00-0304

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	sleepers, floor elements, wall elements, roof elements such as beams, arches, joists, rafters, columns, poles, piles) (bridges, railtracks and buildings).	(System 1)	EAD 130005-00-0304 EAD 130011-00-0304 EAD 130012-00-0304 EAD 130013-00-0304 EN 14250:2010
97/176/EC	Structural timber products (1/3) : - Solid structural timber products: Elements (bridge elements, truss elements, sleepers, floor elements, wall elements, roof elements such as beams, arches, joists, rafters, columns, poles, piles) (bridges, railtracks and buildings).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 130012-00-0304 EAD 130022-00-0304 EN 14081-1:2005+A1:2011 EN 14229:2010 EN 14250:2010
97/176/EC	Structural timber products (1/3) : - Solid structural timber products; Kits (trusses, floors, walls, roofs, frames) (bridges, railtracks and buildings).	FPC Certification Body (System 1)	EAD 130002-00-0304 EN 14250:2010
97/176/EC	Structural timber products (1/3) : - Solid structural timber products; Kits (trusses, floors, walls, roofs, frames) (bridges, railtracks and buildings).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 130002-00-0304 EN 14250:2010
97/176/EC	Structural timber products (1/3) : - Solid structural timber products: Elements (bridge elements, truss elements, sleepers, floor elements, wall elements, roof elements such as beams, arches, joists, rafters, columns, poles, piles) (bridges, railtracks and buildings).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 130011-00-0304 EAD 130012-00-0304 EAD 130013-00-0304 EN 14081-1:2005+A1:2011 EN 14229:2010 EN 14250:2010
97/176/EC	Structural timber products (2/3) : - Structural glued laminated products and other glued timber products: Elements (bridge elements, truss elements, floor elements, wall elements, roof elements such as beams, arches, joists, rafters, columns, poles, piles) (for bridges and buildings).	Product Certification Body (System 1)	EAD 130010-00-0304 EAD 130022-00-0304 EN 14080:2013 EN 14374:2004 EN 15497:2014
97/176/EC	Structural timber products (2/3) : - Structural glued laminated products and other glued timber products: Kits (trusses, floors, walls, roofs, frames) (for bridges and buildings).	Product Certification Body (System 1)	EN 14080:2013
97/176/EC	Structural timber products (3/3) : - Fasteners for structural timber products (connectors for timber, split ring connectors, cylindrical steel and wood dowels, wood screws, threaded bolts, wood nails) (for structural timber products).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14592:2008+A1:2012
97/462/EC	Wood-based panels (1/2) : - Unfaced overlaid and veneered or coated wood-based panels (for structural elements in internal or external application).	Product Certification Body (System 1)	EN 13986:2004 EN 13986:2004+A1:2015
97/462/EC	Wood-based panels (1/2) : - Unfaced overlaid and veneered or coated wood-based panels (for structural elements in internal or external applications).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13986:2004 EN 13986:2004+A1:2015
97/462/EC	Wood-based panels (2/2) : - Unfaced, overlaid and veneered or coated wood-based panels (for non structural elements in internal or external applications).	Product Certification Body (System 1)	EN 13986:2004 EN 13986:2004+A1:2015
97/462/EC	Wood-based panels (2/2) : - Unfaced, overlaid and veneered or coated wood-based panels (for non structural elements in internal or external applications).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13986:2004 EN 13986:2004+A1:2015
97/463/EC	Plastic anchors for use in concrete and masonry (1/1) : - Plastic anchors for fixing of external thermal insulation composite systems (ETICS) with rendering (for use in systems, such as facade systems, for fixing or supporting elements which contribute to the stability of the systems).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 330196-00-0604
97/463/EC	Plastic anchors for use in concrete and masonry (1/1) : - Plastic anchors for use in concrete and masonry (for use in	FPC Certification Body (System 2+)	ETAG 014 - Art 66(3)

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	systems, such as facade systems, for fixing or supporting elements which contribute to the stability of the systems).		ETAG 020 - 1 - Art 66(3) ETAG 020 - 2 - Art 66(3) ETAG 020 - 3 - Art 66(3) ETAG 020 - 4 - Art 66(3) ETAG 020 - 5 - Art 66(3)
97/464/EC	Waste water engineering products inside and outside buildings - Systems of attestation of conformity in respect of reaction to fire characteristics : - Kits and elements for waste water treatment plants and on-site treatment equipment -Septic tanks (for all use(s) when subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EN 12566-6:2013
97/464/EC	Waste water engineering products inside and outside buildings - Systems of attestation of conformity in respect of reaction to fire characteristics : - Kits and elements for waste water treatment plants and on-site treatment equipment -Septic tanks (for all use(s) when subject to regulations on reaction to fire).	Testing Laboratory (System 3)	EN 12566-6:2013
97/464/EC	Waste water engineering products inside buildings (2/2) : - Kits for waste water pumping station and effluent lifting plants (for use inside building).	Testing Laboratory (System 3)	EN 12050-1:2001(*) EN 12050-2:2000 EN 12050-3:2000 EN 12050-4:2000
97/464/EC	Waste water engineering products outside buildings (1/3) : - Kits and elements for waste water treatment plants and on-site treatment equipment -Septic tanks (to be used outside buildings, for rain water, faecal and organic effluents).	Testing Laboratory (System 3)	EN 12566-1:2000/A1:2003 EN 12566-3:2005+A2:2013 EN 12566-4:2007 EN 12566-6:2013
97/464/EC	Waste water engineering products outside buildings (2/3) : - Prefabricated drainage channel (to be used outside buildings, for waste water from buildings and civil engineering works including roads).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1433:2002 EN 1433:2002/A1:2005
97/555/EC	Cements, building limes and other hydraulic binders : - Common cements, including: -Portland cement, -Portland composite cements: Portland-slag cement, Portland-silica fume cement, Portland-pozzolana cement, Portland-fly ash cement, Portland-burnt shale cement, Portland-limestone cement, Portland composite cement, -Blastfurnace cements, -Pozzolanic cements, -Composite cements (preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the manufacture of construction products).	Product Certification Body (System 1+)	EN 197-1:2011
97/555/EC	Cements, building limes and other hydraulic binders : - Special cements, including: -low heat cements, -sulfate resisting cement, -white cement, -sea water resisting cement, -low alkali cement (preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the manufacture of construction products).	Product Certification Body (System 1+)	EN 14216:2004 EN 14216:2015
97/555/EC	Cements, building limes and other hydraulic binders : - Masonry cements (preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the manufacture of construction products).	Product Certification Body (System 1+)	EN 413-1:2011
97/555/EC	Cements, building limes and other hydraulic binders : - Building limes, including: -Calcium limes, -Dolomitic limes, -Hydraulic limes (preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the manufacture of construction products).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 459-1:2010
97/555/EC	Cements, building limes and other hydraulic binders : - Hydraulic road binders (preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for road bases stabilisation).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13282-1:2013 EN 15368:2008+A1:2010

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
97/556/EC	External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS)(1/1) : - External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS) (in external wall subject to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040016-00-0404 ETAG 004 - Art 66(3)
97/556/EC	External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS)(1/1) : - External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS) (in external wall subject to fire regulations), External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS) (in external wall not subject to fire regulations).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 040016-00-0404 ETAG 004 - Art 66(3)
97/556/EC	External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS)(1/1) : - External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS) (in external wall subject to fire regulations).	FPC Certification Body (System 2+)	ETAG 004 - Art 66(3)
97/638/EC	Fasteners for structural timber products (1/1) : - Nailing plates (for structural timber products).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 130033-00-0603 EN 14545:2008 ETAG 015 - Art 66(3)
97/638/EC	Fasteners for structural timber products (1/1) : - Shear plates (for structural timber products), Punched nail plates (for structural timber products).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 130033-00-0603 EN 14545:2008
97/638/EC	Fasteners for structural timber products (1/1) : - Toothed-plate connectors (for structural timber products).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 14545:2008
97/638/EC	Fasteners for structural timber products (1/1) : - Self adjustable clamp assemblies (bridges, railtracks and buildings - to secure steelwork fixtures to structural members (beams, columns using I sections, channels, etc...)). The assembly may be required to resist tensile forces (e.g. forces tending to separate the structural components) or lateral forces, or a combination of the two.).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 330155-00-0602
97/740/EC	Masonry and related products (1/3) : - Factory-made, designed masonry mortars (in walls, columns and partitions).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 998-2:2010 EN 998-2:2016
97/740/EC	Masonry and related products (1/3) : - Masonry units category I (in walls, columns and partitions).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 771-1:2011 EN 771-1:2011+A1:2015 EN 771-2:2011 EN 771-2:2011+A1:2015 EN 771-3:2011 EN 771-3:2011+A1:2015 EN 771-4:2011 EN 771-4:2011+A1:2015 EN 771-5:2011 EN 771-5:2011+A1:2015 EN 771-6:2011 EN 771-6:2011+A1:2015
97/740/EC	Masonry and related products (2/3) : - Bed joint reinforcement (in walls and partitions).	Testing Laboratory (System 3)	EN 845-3:2013 EN 845-3:2013+A1:2016
97/740/EC	Masonry and related products (2/3) : - Lintels (in walls and partitions).	Testing Laboratory (System 3)	EN 845-2:2013 EN 845-2:2013+A1:2016
97/740/EC	Masonry and related products (2/3) : - Ties (in walls and partitions), Tension straps (in walls and partitions), Joist hangers (in walls and partitions), Brackets (in walls and partitions).	Testing Laboratory (System 3)	EN 845-1:2013 EN 845-1:2013+A1:2016
97/740/EC	Masonry and related products (3/3) : - Masonry units incorporating thermal insulating materials placed on a face susceptible to be exposed to fire (in walls and partitions subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 15824:2009

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
97/740/EC	Masonry and related products (3/3) : - Masonry units incorporating thermal insulating materials placed on a face susceptible to be exposed to fire (in walls and partitions subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 15824:2009
97/808/EC	Floorings (2/2) : - Rigid flooring products (a) Components: paving units, tiles, mosaics, parquet, decking of mesh or sheet, floor gratings, rigid laminated floorings, wood based products (for internal uses including enclosed public transport premises).	Product Certification Body (System 1)	EN 14342:2013 EN 15285:2008 EN 15285:2008/AC:2008
97/808/EC	Floorings (2/2) : - Rigid flooring products (a) Components: paving units, tiles, mosaics, parquet, decking of mesh or sheet, floor gratings, rigid laminated floorings, wood based products (for internal uses including enclosed public transport premises).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14342:2013 EN 15285:2008 EN 15285:2008/AC:2008
97/808/EC	Floorings (2/2) : - Floor screed materials (for internal uses).	Product Certification Body (System 1)	EN 13454-1:2004 EN 13813:2002
97/808/EC	Floorings (2/2) : - Floor screed materials (for internal uses).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13454-1:2004 EN 13813:2002
97/808/EC	Floorings (2/2) : - Resilient and textile floorings - homogeneous and heterogeneous resilient floor coverings supplied either in tile, sheet or roll form (textile floor covering including tiles; plastic and rubber sheets (aminoplastic thermosetting floorings); linoleum and cork; anti-static sheet; floor loose laid tiles; resilient laminated floorings) (for internal uses).	Product Certification Body (System 1)	EN 14041:2004 EN 14041:2004/AC:2006 EN 14904:2006
97/808/EC	Floorings (2/2) : - Resilient and textile floorings - homogeneous and heterogeneous resilient floor coverings supplied either in tile, sheet or roll form (textile floor covering including tiles; plastic and rubber sheets (aminoplastic thermosetting floorings); linoleum and cork; anti-static sheet; floor loose laid tiles; resilient laminated floorings) (for internal uses).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14041:2004 EN 14041:2004/AC:2006 EN 14904:2006
98/143/EC	Systems of mechanically fastened flexible roof waterproofing membranes (1/1) : - Systems of mechanically fastened flexible roof waterproofing membranes including the system of fastening, jointing and edging, and sometimes thermal insulation, limited to continuous watertight systems based on flexible sheets (for roof waterproofing).	FPC Certification Body (System 2+)	ETAG 006 - Art 66(3)
98/213/EC	Internal partition kits (1/5) : - Internal partition kits (for uses subject to reaction to fire requirements).	Product Certification Body (System 1)	ETAG 003 - Art 66(3)
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (1/4) : - Structural metallic sections/profiles: hot rolled, cold formed or otherwise produced sections/profiles with various shapes (T, L, H, U, Z, I, channels, angle, hollow, tubes), flat products (plate, sheet, strip), bars, castings, forgings made of various metallic materials, unprotected or protected against corrosion by coating (to be used in metal structures or in composite metal and concrete structures).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 200019-00-0102 EN 10025-1:2004 EN 10088-4:2009 EN 10088-5:2009 EN 10210-1:2006 EN 10219-1:2006 EN 10340:2007 EN 10340:2007/AC:2008 EN 10343:2009 EN 15048-1:2007 EN 15088:2005
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (1/4) : - Nailed shear connector (connexion device between steel and concrete in composite beams and composite decks according to EN 1994-1-1. The nailed shear connector can either be used in new buildings or for the renovation of existing buildings with the aim to increase the bearing capacity of aged floor constructions).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 200033-00-0602

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (2/4) : - Structural metallic construction members: finished metallic products such as trusses, girders, columns, stairs, ground piles, bearing piles and sheet piling, cut to size sections designed for certain applications, and rails and sleepers. They can be unprotected or protected against corrosion by coating, welded or not. (for uses in work's frames and foundations).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 200002-00-0602 EAD 200039-00-0102 EN 1090-1:2009+A1:2011
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (2/4) : - Gabion boxes, mattresses and sack gabions made of hexagonal regular twisted mesh with pre-coated zinc and/or zinc+organic coating (for uses in work's frames and foundations), Structural metallic construction members: finished metal framing for suspended ceilings (heavy duty). They can be unprotected or protected against corrosion by coating, welded or not. (for uses in work's frames).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 200050-00-0102
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (2/4) : - Weldmesh gabion boxes and mattresses (for uses in work's frames and foundations).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 200020-00-0102
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (3/4) : - Welding materials (for uses in structural metallic works).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13479:2004
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (4/4) : - Structural connectors: metallic rivets, bolts (nuts and washers) and H.R. bolts (high strength friction grip bolts), studs, screws, railway fasteners (for uses in structural metallic works).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 200026-00-0102 EAD 330080-00-0602 EAD 330153-00-0602 EN 14399-1:2005 EN 14399-1:2015
98/279/EC	Non load bearing permanent shutterings: kits/systems based on hollow blocks or panels of insulating materials and, sometimes, concrete (1/1) : - Non load-bearing permanent shuttering kits/systems, to be filled with normal concrete and, where relevant, with reinforcement, based on either: panels made of an insulating material (or a combination of an insulating material and other materials), consisting of shuttering leaves linked by spacers (for the construction of external and internal walls not subject to fire regulations, in buildings).	FPC Certification Body (System 2+)	ETAG 009 - Art 66(3)
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (1/6) : - Factory-bonded composite or sandwich panels (for uses subject to resistance to fire regulations (e.g. fire compartmentation)).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14509:2013
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (1/6) : - Roofing tiles, slates, stones and shingles (for uses subject to resistance to fire regulations (e.g. fire compartmentation)).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1304:2005 EN 492:2012 EN 544:2011
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (1/6) : - Rooflights (for uses subject to resistance to fire regulations (e.g. fire compartmentation)).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14963:2006 EN 1873:2005
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Flat plastic sheets for fully supported discontinuous roofing and external cladding (for uses subject to reaction to fire requirements).	Product Certification Body (System 1)	EAD 220010-00-0402
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Rooflights (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 14963:2006
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Rooflights (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14963:2006 EN 1873:2005
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Flat and profiled sheets (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1013:2012 EN 1013:2012+A1:2014 EN 14782:2006 EN 14783:2013

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			EN 16153:2013 EN 16153:2013+A1:2015 EN 16240:2013
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Factory-bonded composite or sandwich panels (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 14509:2013
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Factory-bonded composite or sandwich panels (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14509:2013
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Roofing tiles, slates, stones and shingles (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 490: 2011 EN 492:2012
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Roofing tiles, slates, stones and shingles (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 490: 2011 EN 492:2012
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Flat and profiled sheets (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 1013:2012 EN 1013:2012+A1:2014 EN 16153:2013 EN 16153:2013+A1:2015 EN 16240:2013 EN 494:2012+A1:2015
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6) : - Flat and profiled sheets (for uses subject to external fire performance regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1013:2012 EN 1013:2012+A1:2014 EN 14782:2006 EN 14783:2013 EN 16153:2013 EN 16153:2013+A1:2015
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6) : - Roof access systems, walkways and footholds (for uses subject to external fire performance regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 516:2006
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6) : - Factory-bonded composite or sandwich panels (for uses subject to external fire performance regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14509:2013
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6) : - Roofing tiles, slates, stones and shingles (for uses subject to external fire performance regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1304:2005 EN 490: 2011 EN 492:2012 EN 544:2011
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6) : - Rooflights (for uses subject to external fire performance regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14963:2006 EN 1873:2005
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (4/6) : - Flat and profiled sheets (for uses contributing to stiffening the roof structure).	Testing Laboratory (System 3)	EN 494:2012+A1:2015
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (4/6) : - Rooflights (for uses contributing to stiffening the roof structure).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14963:2006 EN 1873:2005
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (5/6) : - All roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (for uses subject to regulations on dangerous substances).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1013:2012 EN 1013:2012+A1:2014 EN 14509:2013 EN 14963:2006
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary	Testing Laboratory	EN 517:2006

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	products (6/6) : - Roof safety hooks and anchorages (for uses other than those specified in families (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6)).	(System 3)	
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (6/6) : - Rooflights (for uses other than those specified in families (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6)).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14963:2006 EN 1873:2005
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (6/6) : - Roof access systems, walkways and footholds (for uses other than those specified in families (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6)).	Testing Laboratory (System 3)	EN 516:2006
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (1/5) : - Suspended ceilings (kits) (as internal or external finishes used for fire protection of ceilings).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13964:2004 EN 13964:2004/A1:2006 EN 13964:2014
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (1/5) : - Panels (as internal or external finishes, as complete elements, used for fire protection of walls or ceilings).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14509:2013
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (2/5) : - Suspended ceilings (kits) (as internal or external finish in ceilings subject to safety in use requirements).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13964:2004 EN 13964:2004/A1:2006 EN 13964:2014
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (2/5) : - Panels (as internal or external stiffening elements in walls or ceilings), Panels (in internal or external suspended ceilings subject to safety in use requirements).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14509:2013
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Shingles (as external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 12467:2012 EN 16153:2013 EN 16153:2013+A1:2015
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Tiles (as internal or external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 14411:2012 EN 15286:2013
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Tiles (as internal or external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14411:2012 EN 15286:2013
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Shingles (as external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 12467:2012 EN 16153:2013 EN 16153:2013+A1:2015
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Sidings (as internal or external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 13245-2:2008 EN 13245-2:2008/AC:2009 EN 14915:2013
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Sidings (as internal or external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13245-2:2008 EN 13245-2:2008/AC:2009 EN 14915:2013
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Suspended ceilings (kits) (as internal or external finishes in ceilings subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 13964:2004 EN 13964:2004/A1:2006 EN 13964:2014
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Panels (as internal or external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 1013:2012 EN 1013:2012+A1:2014 EN 14509:2013
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Panels (as internal or external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1013:2012 EN 1013:2012+A1:2014 EN 14509:2013

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Coverings in roll form (as internal finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 15102:2007+A1:2011
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Coverings in roll form (as internal finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 15102:2007+A1:2011
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Suspended ceilings (kits) (as internal or external finishes in ceilings subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13964:2004 EN 13964:2004/A1:2006 EN 13964:2014 EN 494:2012+A1:2015
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (4/5) : - Tiles (as internal or external finishes in walls or ceilings, as relevant, subject to regulations on dangerous substances).	Testing Laboratory (System 3)	EN 15286:2013
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (4/5) : - Suspended ceilings (kits) (as internal or external finishes in walls or ceilings subject to regulations on dangerous substances).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13964:2004 EN 13964:2004/A1:2006 EN 13964:2014 EN 494:2012+A1:2015
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (4/5) : - Sidings (as internal or external finishes in walls or ceilings, as relevant, subject to regulations on dangerous substances).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13245-2:2008 EN 13245-2:2008/AC:2009 EN 14915:2013
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (4/5) : - Panels (as internal or external finishes in walls or ceilings, as relevant, subject to regulations on dangerous substances).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1013:2012 EN 1013:2012+A1:2014 EN 14509:2013
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (4/5) : - Shingles (as internal or external finishes in walls or ceilings, as relevant, subject to regulations on dangerous substances).	Testing Laboratory (System 3)	EN 12467:2012 EN 16153:2013 EN 16153:2013+A1:2015
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) : - Armourstones (for hydraulic structures and other civil engineering works).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13383-1:2002 EN 13383-1:2002/AC:2004
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) : - Railway ballast (for railway works).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13450:2002 EN 13450:2002/AC:2004
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) : - Aggregates and fillers for concrete, mortar and grout (in buildings, roads and other civil engineering work).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 12620:2002+A1:2008 EN 13055-1:2002 EN 13055-1:2002/AC:2004 EN 13139:2002 EN 13139:2002/AC:2004
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) : - Aggregates for unbound and hydraulically bound mixtures (for roads and other civil engineering works).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13055-2:2004 EN 13242:2002+A1:2007
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) : - Fillers for bituminous mixtures and surface treatments (for roads and other civil engineering works), Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments (for roads and other civil engineering works).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13043:2002 EN 13043:2002/AC:2004 EN 13055-2:2004
98/599/EC	Liquid applied roof waterproofing kits (1/3) : - Liquid applied roof waterproofing on the basis of polysiloxane (for all roof waterproofing uses).	Testing Laboratory (System 3)	EAD 030019-00-0402
98/599/EC	Liquid applied roof waterproofing kits (3/3) : - Liquid applied roof waterproofing kits (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	ETAG 005 - Art 66(3)
98/599/EC	Liquid applied roof waterproofing kits (3/3) : - Liquid applied	Product	EAD 030019-00-0402

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	roof waterproofing on the basis of polysiloxane (for uses subject to reaction to fire regulations).	Certification Body (System 1)	
98/599/EC	Liquid applied roof waterproofing kits (3/3) : - Liquid applied roof waterproofing on the basis of polysiloxane (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EAD 030019-00-0402
98/600/EC	Self-supporting translucent roof kits (except glass-based kits) (3/3) : - Self-supporting translucent roof kits (except glass-based kits) (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	ETAG 010 - Art 66(3)
98/601/EC	Road construction products (1/2) : - Surface treatments (for surface treatments of roads).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 12271:2006
98/601/EC	Road construction products (1/2) : - Bitumen (for road construction and surface treatment of roads).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 12591:2009 EN 13808:2013 EN 13924:2006 EN 13924:2006/AC:2006 EN 14023:2010 EN 15322:2013
98/601/EC	Road construction products (1/2) : - Bridge deck waterproofing products and kits (for bridge decks).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 14695:2010
98/601/EC	Road construction products (1/2) : - Bituminous mixtures (for road construction and surface treatment of roads).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008 EN 13108-2:2006 EN 13108-2:2006/AC:2008 EN 13108-3:2006 EN 13108-3:2006/AC:2008 EN 13108-4:2006 EN 13108-4:2006/AC:2008 EN 13108-5:2006 EN 13108-5:2006/AC:2008 EN 13108-6:2006 EN 13108-6:2006/AC:2008 EN 13108-7:2006 EN 13108-7:2006/AC:2008
98/601/EC	Road construction products (1/2) : - Additives for asphalt production - bitumen granules made from recycled bituminous roofing felt (additive in the form of bitumen granules for the production of asphalt for roads. The bitumen granules are added in the asphalt production as a partial substitute for virgin bitumen.).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 230012-00-0105
99/89/EC	Prefabricated stair kits (1/2) : - Prefabricated stair kits (for dwellings and other buildings).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 340006-00-0506
99/89/EC	Prefabricated stair kits (2/2) : - Prefabricated stair kits (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EAD 340006-00-0506
99/90/EC	Membranes (1/3) : - Damp proofing sheets (in buildings).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13967:2012 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
99/90/EC	Membranes (1/3) : - Damp proof courses (in buildings).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14891:2012 EN 14891:2012/AC:2012 EN 14967:2006 EN 15814:2011+A1:2012 EN 15814:2011+A2:2014
99/90/EC	Membranes (1/3) : - Roof sheets (in buildings).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13956:2012
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Damp proof courses (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 14909:2012 EN 14967:2006 EN 15814:2011+A1:2012 EN 15814:2011+A2:2014
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Damp proof courses (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14909:2012 EN 14967:2006 EN 15814:2011+A1:2012
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Roof underlays (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 13859-1:2010
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Roof underlays (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13859-1:2010
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Water vapour control layers (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 13859-2:2010 EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006 EN 13984:2013
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Water vapour control layers (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13859-2:2010 EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006 EN 13984:2013
99/91/EC	Thermal insulating products (1/2) : - Thermal insulating products (factory-made products and products intended to be formed in-situ) (any).	Testing Laboratory (System 3)	EAD 040090-00-1201 EN 14315-1:2013 EN 14318-1:2013 EN 14319-1:2013 EN 14320-1:2013 EN 14933:2007 EN 14934:2007 EN 15501:2013 EN 15732:2012
99/91/EC	Thermal insulating products (1/2) : - Low lambda composite boards made of mineral wool fibres and aerogel additives (any).	Testing Laboratory (System 3)	EAD 040037-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - Thermal insulating products (factory-made products and products intended to be formed in-situ) (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040005-00-1201 EAD 040090-00-1201 EAD 040138-00-1201 EN 13162:2012 EN 13162:2012+A1:2015 EN 13163:2012 EN 13163:2012+A1:2015 EN 13164:2012 EN 13164:2012+A1:2015

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			EN 13165:2012 EN 13165:2012+A1:2015 EN 13165:2012+A2:2016 EN 13166:2012 EN 13166:2012+A1:2015 EN 13166:2012+A2:2016 EN 13167:2012 EN 13167:2012+A1:2015 EN 13168:2012 EN 13168:2012+A1:2015 EN 13169:2012 EN 13169:2012+A1:2015 EN 13170:2012 EN 13170:2012+A1:2015 EN 13171:2012 EN 13171:2012+A1:2015 EN 14063-1:2004 EN 14063-1:2004/AC:2006 EN 14064-1:2010 EN 14303:2009+A1:2013 EN 14304:2009+A1:2013 EN 14305:2009+A1:2013 EN 14306:2009+A1:2013 EN 14307:2009+A1:2013 EN 14308:2009+A1:2013 EN 14309:2009+A1:2013 EN 14313:2009+A1:2013 EN 14314:2009+A1:2013 EN 14315-1:2013 EN 14316-1:2004 EN 14317-1:2004 EN 14318-1:2013 EN 14319-1:2013 EN 14320-1:2013 EN 14933:2007 EN 14934:2007 EN 15501:2013 EN 15732:2012
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - Thermal insulating products (factory-made products and products intended to be formed in-situ) (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13162:2012 EN 13162:2012+A1:2015 EN 13163:2012 EN 13163:2012+A1:2015 EN 13164:2012 EN 13164:2012+A1:2015 EN 13165:2012 EN 13165:2012+A1:2015

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			EN 13165:2012+A2:2016 EN 13166:2012 EN 13166:2012+A1:2015 EN 13166:2012+A2:2016 EN 13167:2012 EN 13167:2012+A1:2015 EN 13168:2012 EN 13168:2012+A1:2015 EN 13169:2012 EN 13169:2012+A1:2015 EN 13170:2012 EN 13170:2012+A1:2015 EN 13171:2012 EN 13171:2012+A1:2015 EN 14063-1:2004 EN 14063-1:2004/AC:2006 EN 14064-1:2010 EN 14303:2009+A1:2013 EN 14304:2009+A1:2013 EN 14305:2009+A1:2013 EN 14306:2009+A1:2013 EN 14307:2009+A1:2013 EN 14308:2009+A1:2013 EN 14309:2009+A1:2013 EN 14313:2009+A1:2013 EN 14314:2009+A1:2013 EN 14315-1:2013 EN 14316-1:2004 EN 14317-1:2004 EN 14318-1:2013 EN 14319-1:2013 EN 14320-1:2013 EN 14933:2007 EN 14934:2007 EN 15732:2012
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - Low lambda composite boards made of mineral wool fibres and aerogel additives (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040037-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - Low lambda composite boards made of mineral wool fibres and aerogel additives (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Testing Laboratory (System 3)	EAD 040037-00-1201
99/92/EC	Light composite wood-based beams and columns (1/1) : - Light composite wood-based beams and columns (including T-beams, i.e. beam/slab combinations) (in buildings).	Product Certification Body (System 1)	ETAG 011 - Art 66(3)
99/93/EC	Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1) : - Building hardware related to doors, gates and windows (fire/smoke compartmentation and on escape routes).	Product Certification Body (System 1)	EN 1125:2008 EN 12209:2003 EN 12209:2003/AC:2005 EN 14846:2008

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			EN 179:2008 EN 1935:2002 EN 1935:2002/AC:2003
99/93/EC	Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1) : - Windows (with or without related hardware) (any other).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14351-1:2006+A1:2010 EN 14351-1:2006+A2:2016
99/93/EC	Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1) : - Doors and gates (with or without related hardware) (fire/smoke compartmentation and on escape routes).	Product Certification Body (System 1)	EAD 020011-00-0405 EN 16034:2014
99/93/EC	Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1) : - Doors and gates (with or without related hardware) (other declared specific uses and/or uses subject to other specific requirements, in particular noise, energy, tightness and safety-in-use (i.e. NOT for fire/smoke compartmentation, NOT for escape routes)).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13241-1:2003+A1:2011 EN 13241:2003+A2:2016 EN 14351-1:2006+A1:2010 EN 14351-1:2006+A2:2016
99/94/EC	Beam/block Floor Units and Elements incorporating organic materials : - Beam/block floor units and elements incorporating organic materials (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EN 15037-5:2013
99/94/EC	Beam/block Floor Units and Elements incorporating organic materials : - Beam/block floor units and elements incorporating organic materials (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Testing Laboratory (System 3)	EN 15037-5:2013
99/94/EC	Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete products (1/1) : - Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete products (for structural use).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 200005-00-0103 EN 1168:2005+A3:2011 EN 12602:2008+A1:2013 EN 12737:2004+A1:2007 EN 12794:2005+A1:2007 EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008 EN 12843:2004 EN 13224:2011 EN 13225:2013 EN 13693:2004+A1:2009 EN 13747:2005+A2:2010 EN 13978-1:2005 EN 14843:2007 EN 14844:2006+A2:2011 EN 14991:2007 EN 14992:2007+A1:2012 EN 15037-1:2008 EN 15037-2:2009+A1:2011 EN 15037-3:2009+A1:2011 EN 15037-4:2010+A1:2013 EN 15037-5:2013 EN 15050:2007+A1:2012 EN 1520:2011

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			EN 15258:2008
99/454/EC	Fire stopping, fire sealing and fire protection products (1/2) : - Fire protective products (including coatings) (for fire compartmentation and/or fire protection or fire performance), Fire stopping, fire sealing products (for fire compartmentation and/or fire protection or fire performance).	Product Certification Body (System 1)	EAD 350005-00-1104
99/454/EC	Fire stopping, fire sealing and fire protective products (2/2) : - Fire retardant products (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	ETAG 028 - Art 66(3)
99/455/EC	Timber frame and log prefabricated building kits (1/1) : - Timber frame and log prefabricated building kits (as defined in Annex I) (in building works).	Product Certification Body (System 1)	ETAG 007 - Art 66(3)
99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout (1/2) : - Admixtures (for concrete, mortar and grout).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 934-2:2009+A1:2012 EN 934-3:2009+A1:2012 EN 934-4:2009 EN 934-5:2007
99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout (1/2) : - Additions (Type II) (for concrete, mortar and grout).	Product Certification Body (System 1+)	EN 13263-1:2005+A1:2009 EN 15167-1:2006 EN 450-1:2012
99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout (1/2) : - Fibres (for structural uses in concrete, mortar and grout).	Product Certification Body (System 1)	EN 14889-1:2006 EN 14889-2:2006
99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout (1/2) : - Fibres (for other uses in concrete, mortar and grout).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14889-1:2006 EN 14889-2:2006
99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout (1/2) : - Concrete protection and repair products (for other uses in buildings and civil engineering works).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 1504-2:2004 EN 1504-3:2005 EN 1504-4:2004 EN 1504-5:2004 EN 1504-6:2006 EN 1504-7:2006
99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout (2/2) : - Concrete protection and repair products (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 1504-2:2004 EN 1504-3:2005 EN 1504-4:2004 EN 1504-6:2006
99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout (2/2) : - Concrete protection and repair products (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1504-2:2004 EN 1504-3:2005 EN 1504-4:2004 EN 1504-6:2006
99/470/EC	Construction adhesives (1/2) : - Adhesives for tiles (for internal and external uses in buildings and other civil engineering works).	Testing Laboratory (System 3)	EN 12004:2007+A1:2012
99/470/EC	Construction adhesives (1/2) : - Structural adhesives (for structural uses in buildings and other civil engineering works).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 15274:2007 EN 15274:2015 EN 15275:2007 EN 15275:2007/AC:2010 EN 15275:2015
99/470/EC	Construction adhesives (2/2) : - Adhesives for tiles (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 12004:2007+A1:2012
99/472/EC	Pipes, tanks and ancillaries not in contact with water intended for human consumption (1/5) : - Pipes (in installations for the transport/distribution/ storage of gas/fuel intended for the	Testing Laboratory (System 3)	EN 10255:2004+A1:2007

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	supply of building heating/cooling systems, from the external storage reservoir or the last pressure reduction unit of the network to the inlet of the heating/cooling systems of the building).		
99/472/EC	Pipes, tanks and ancillaries not in contact with water intended for human consumption (4/5) : - Pipes (in installations in areas subject to reaction to fire regulations, used for the transport/disposal/storage of water not intended for human consumption).	Product Certification Body (System 1)	EAD 280001-00-0704
2000/273/EC	Seven products for European Technical Approvals (1/2) : - Channel bars (EOTA 06.01/01) (for anchoring uses).	Product Certification Body (System 1)	EAD 330008-02-0601
2000/447/EC	Prefabricated wood-based load-bearing stressed skin panels and self-supporting composite lightweight panels (1/6) : - Prefabricated wood-based load-bearing stressed skin panels (for uses contributing to the load-bearing capacity of the structure).	Product Certification Body (System 1)	ETAG 019 - Art 66(3)
2000/447/EC	Prefabricated wood-based load-bearing stressed skin panels and self-supporting composite lightweight panels (3/6) : - Prefabricated wood-based load-bearing stressed skin panels (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	ETAG 019 - Art 66(3)
2001/19/EC	Expansion joints for road bridges (1/1) : - Expansion joints for road bridges (in road bridges).	Product Certification Body (System 1)	ETAG 032 - 1 - Art 66(3) ETAG 032 - 2 - Art 66(3) ETAG 032 - 3 - Art 66(3) ETAG 032 - 4 - Art 66(3) ETAG 032 - 5 - Art 66(3) ETAG 032 - 6 - Art 66(3) ETAG 032 - 7 - Art 66(3) ETAG 032 - 8 - Art 66(3)
2003/640/EC	Kits for exterior wall claddings (1/2) : - Kits for exterior wall claddings (for external walls or external finishes of walls).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 090001-00-0404 ETAG 034 - 1 - Art 66(3) ETAG 034 - 2 - Art 66(3)
2003/640/EC	Kits for exterior wall claddings (2/2) : - Kits for exterior wall claddings (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 090001-00-0404 ETAG 034 - 1 - Art 66(3) ETAG 034 - 2 - Art 66(3)
2003/728/EC	Metal frame building kits, concrete frame building kits, prefabricated building units, cold storage room kits and rock-fall protection kits : - Concrete frame building kits (in building works).	Product Certification Body (System 1)	ETAG 024 - Art 66(3)
2003/728/EC	Metal frame building kits, concrete frame building kits, prefabricated building units, cold storage room kits and rock-fall protection kits : - Metal frame building kits (in building works).	Product Certification Body (System 1)	ETAG 025 - Art 66(3)
2003/728/EC	Metal frame building kits, concrete frame building kits, prefabricated building units, cold storage room kits and rock-fall protection kits : - Prefabricated building units (in building works).	Product Certification Body (System 1)	EAD 340037-00-0204 ETAG 023 - Art 66(3)
2011/19/EU	Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways (1/2) : - Sealants for external walls (outdoor applications).	Testing Laboratory (System 3)	EN 15651-1:2012
2011/19/EU	Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways (1/2) : - Sealants for glazing (for uses in building construction).	Testing Laboratory (System 3)	EN 15651-2:2012
2011/19/EU	Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways (1/2) : - Sealants for pedestrian walkways (for uses in building construction).	Testing Laboratory (System 3)	EN 15651-4:2012
2011/19/EU	Sealants for non-structural use in joints in buildings and	Testing Laboratory	EN 15651-3:2012

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	pedestrian walkways (1/2) : - Sealants for sanitary joints (for uses in building construction).	(System 3)	
2011/19/EU	Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways (2/2) : - Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012 EN 15651-4:2012
2011/19/EU	Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways (2/2) : - Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012 EN 15651-4:2012

(*) Use of facilities outside the testing laboratory of the notified body

Horizontal notification (CPR Annex V.3)

Essential characteristics	Specification	Body Function
Noise absorption	EN ISO 10140-1 Sound insulation EN ISO 354 Sound absorption	Testing Laboratory

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 01/2018
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 1. 10. 2017 do 31. 10. 2017.

A. Udělené akreditace:

1. Zkušební laboratoře

- | | | |
|-------------|---|--------------|
| 1056 | <p>Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.
 Zkušební laboratoř
 osvědčení 603/2017 z 12. 10. 2017, platnost udělené akreditace do 12. 10. 2022
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení výrobků, dílů, součástí, materiálů a pomůcek
 Adresa: Pod lisem 129/2, Troja, 171 02 Praha 8
 Telefon: 266 104 111
 Fax:
 Email: jmikulik@ezu.cz; ukotabova@ezu.cz
 Kontakt: Ing. Uršula Kotábová</p> | IČ: 00001481 |
| 1074 | <p>IMOS Brno, a.s.
 Zkušební laboratoř divize Silniční vývoj
 osvědčení 640/2017 z 27. 10. 2017, platnost udělené akreditace do 27. 10. 2022
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení stavebních materiálů, konstrukcí a diagnostika vozovek
 Adresa: Olomoucká 174, Černovice, 627 00 Brno
 Telefon: 548 129 331; 724 333 094
 Fax:
 Email: kresaj@imosbrno.eu
 Kontakt: Mgr. Jiří Kréša</p> | IČ: 25322257 |
| 1146 | <p>ČEVAK a.s.
 Laboratoř
 osvědčení 589/2017 z 4. 10. 2017, platnost udělené akreditace do 6. 3. 2020
 Rozsah udělené akreditace:
 Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické analýzy pitné, teplé, povrchové, surové, podzemní, bazénové, odpadní vody a kalů a vzorkování vod a kalů
 Adresa: Mánesova 41/6, 370 80 České Budějovice
 Telefon: 387 761 770, 606 632 809
 Fax: 386 358 074
 Email: karel.janowiak@cevak.cz; info@cevak.cz
 Kontakt: Ing. Karel Janowiak</p> | IČ: 60849657 |
| 1163 | <p>ALS Czech Republic, s.r.o.
 ALS Czech Republic, s.r.o.
 osvědčení 610/2017 z 16. 10. 2017, platnost udělené akreditace do 28. 2. 2022
 Rozsah udělené akreditace:
 Chemické, radiochemické a mikrobiologické analýzy vod, výluhů, kapalin, zemin, odpadů, kalů, olejů, sedimentů, hornin, pevných vzorků, emisí, imisí, pracovního prostředí, plynů z bioplynových stanic a skládkových plynů, biologických materiálů, potravin, krmiv, maziv, paliv, ekotoxikologické testování odpadů a vod, senzorické analýzy potravin. Odběry vzorků vod, sedimentů, zemin, půd, potravin a pracovního prostředí
 Adresa: Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9
 Telefon: 284 081 652
 Fax:
 Email: emilie.pokorna@alsglobal.com
 Kontakt: Ing. Emílie Pokorná</p> | IČ: 27407551 |

- 1176** **Státní veterinární ústav Praha** IČ: 00019305
Zkušební laboratoř č. 1176
osvědčení **621/2017 z 19. 10. 2017**, platnost udělené akreditace do **12. 3. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Mikrobiologické, senzorní, chemické a fyzikální zkoušení potravin, surovin, biologického materiálu, krmiv, vod a vzorků z prostředí souvisejících s jejich výrobou, skladováním a distribucí. Veterinární virologická, sérologická, bakteriologická, parazitologická a patologická diagnostika, druhová specifikace DNA, vzorkování potravin a surovin pro výrobu potravin
Adresa: Sidlišťní 136/24, 165 03 Praha 6
Telefon: 251 031 111
Fax: 220 920 655
Email: sekretariat@svupraha.cz; marketa.kanakova@svupraha.cz
Kontakt: Ing. Markéta Kaňáková
- 1178** **ArcelorMittal Ostrava a.s.** IČ: 45193258
Hutní a chemické laboratoře
osvědčení **593/2017 z 5. 10. 2017**, platnost udělené akreditace do **10. 6. 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
Fax:
Email: petr.suchma@mittalsteel.com
Kontakt: Ing. Petr Šuchma
- 1184** **ABEGU, a.s.** IČ: 40228649
ZKUŠEBNA
osvědčení **615/2017 z 16. 10. 2017**, platnost udělené akreditace do **18. 7. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky elektromagnetické kompatibility, elektrické bezpečnosti, kabelů, trubek a vlivu prostředí
Adresa: Krkonošská 358, 468 61 Desná
Telefon: 483 394 427; 606 815 301
Fax:
Email: info@abegu.cz; stastny@abegu.cz
Kontakt: Ing. Zdeněk Šťastný
- 1224** **SINTEX, a.s.** IČ: 25298496
Zkušební laboratoř textilních materiálů
osvědčení **641/2017 z 30. 10. 2017**, platnost udělené akreditace do **30. 10. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení mechanicko-fyzikálních, chemických, koloristických vlastností textilií, přádních poloproduktů, nití a textilních pomocných přípravků
Adresa: Moravská 1078, 560 02 Česká Třebová
Telefon: 465 565 441
Fax:
Email: info@sintex.cz; fisarova@sintex.cz; prochazka@sintex.cz
Kontakt: Hana Fišarová
- 1241** **Elektrárna Počeradý, a.s.** IČ: 24288110
Zkušební laboratoř
osvědčení **631/2017 z 26. 10. 2017**, platnost udělené akreditace do **26. 10. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické analýzy odpadních, povrchových a technologických vod, sádry, sádrovce, stabilizátu, hnědého uhlí a ropných produktů
Adresa: Počeradý č.p. 57, 440 01 Louny
Telefon: 411 112 654; 601 315 192
Fax: 411 113 304
Email: vera.dvorakova01@cez.cz
Kontakt: Věra Dvořáková

- 1243** **AQUATEST a.s.** IČ: 44794843
AQUATEST - zkušební laboratoře
osvědčení **619/2017 z 19. 10. 2017**, platnost udělené akreditace do **22. 2. 2018**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, mikrobiologické a radiologické analýzy vod, výluhů, půdního vzduchu, ovzduší, paliv, stavebních materiálů a odpadů včetně vzorkování a ekotoxikologické zkoušky
Adresa: Geologická 998/4, Hlubočepy, 152 00 Praha 5
Telefon: 234 607 180; 603 432 681
Fax:
Email: laboratore@aquatest.cz; mrackova@aquatest.cz
Kontakt: Ing. Radana Mráčková Dvořáková
- 1291** **GEMATEST spol. s r.o.** IČ: 47541695
Laboratoř geomechaniky Praha
osvědčení **620/2017 z 19. 10. 2017**, platnost udělené akreditace do **13. 12. 2018**
Rozsah udělené akreditace:
Geotechnické laboratorní a polní zkoušky zemin, hornin a kameniva
Adresa: Dr. Janského 954, 252 28 Černošice II
Telefon: 224 920 612
Fax: 224 920 612
Email: p.urban@gematest.cz
Kontakt: Mgr. Přemysl Urban
- 1300** **MATERIÁLOVÝ A METALURGICKÝ VÝZKUM s.r.o.** IČ: 25870807
Laboratoře
osvědčení **596/2017 z 11. 10. 2017**, platnost udělené akreditace do **5. 2. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Chemická analýza kovových a oxidických materiálů, analýza odpadů a jejich výluhů, analýza průmyslových vod, korozní zkoušky, zkoušení mechanických, křehkolomových a únavových vlastností, stanovení pevnostních a plastických vlastností kovových materiálů a svarových spojů penetračním testem
Adresa: Pohraniční 693/31, 703 00 Ostrava - Vítkovice
Telefon: 595 953 624
Fax:
Email: ladislav.kander@mmvyzkum.cz; sylva.miksovicova@mmvyzkum.cz
Kontakt: Sylva Mikšovičová
- 1312.2** **Českomoravská společnost chovatelů, a.s.** IČ: 26162539
Laboratoř pro rozbor mléka Buštěhrad
osvědčení **622/2017 z 19. 10. 2017**, platnost udělené akreditace do **20. 10. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Rozbory vzorků mléka na obsah tuku, bílkovin, laktózy, somatických buněk a močoviny, stanovení celkového počtu mikroorganismů, koliformních bakterií, reziduí inhibičních látek, bodu mrznutí mléka, stanovení protilátek proti původci paratuberkulózy, zkouška objektivit automatických vzorkovacích zařízení
Adresa: Lidická 334, 273 43 Buštěhrad
Telefon: 312 278 520-2
Fax: 312 278 548-9
Email: zdenka.klimova@cmsch.cz; ruzicka@cmsch.cz
Kontakt: Ing. Zdeňka Klímová
- 1325** **BMT Medical Technology s.r.o.** IČ: 46346996
Zkušební laboratoř parních a horkovzdušných sterilizátorů a přístrojů teplotní techniky
osvědčení **592/2017 z 5. 10. 2017**, platnost udělené akreditace do **27. 3. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky parních a horkovzdušných sterilizátorů a přístrojů teplotní techniky
Adresa: Cejl 50, 656 60 Brno
Telefon: 545 537 111
Fax: 545 211 750
Email: mail@bmt.cz
Kontakt: Ing. Zdeněk Horáček

- 1346** **Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.** IČ: 47674521
Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. - laboratoř odpadních vod
osvědčení **590/2017 z 5. 10. 2017**, platnost udělené akreditace do **20. 3. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Provádění chemických zkoušek odpadních, povrchových, podzemních, surových vod a vzorkování odpadních, povrchových vod a kalů
Adresa: Šířava 482/21, Přerov I - Město, , 750 02 Přerov, areál ČOV Přerov - Henčlov
Telefon: 581 299 075
Fax: 581 129 077
Email: teplicek@vakpr.cz; sekretariat@vakpr.cz
Kontakt: Libor Teplíček
- 1463** **Agrotest fyto, s.r.o.** IČ: 25328859
Laboratoř Oddělení kvality zrna (LOKZ)
osvědčení **591/2017 z 5. 10. 2017**, platnost udělené akreditace do **29. 8. 2018**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení kvality obilovin a výrobků z nich. Zkoušení půd a rostlinného materiálu
Adresa: Havlíčkova 2787/121, 767 01 Kroměříž
Telefon: 573 317 126
Fax: 573 339 725
Email: polisenska@vukrom.cz
Kontakt: RNDr. Ivana Polišínská, Ph.D.
- 1501** **synlab czech s. r.o.** IČ: 49688804
Laboratoř Brno, Modřice, Evropská 873
osvědčení **597/2017 z 11. 10. 2017**, platnost udělené akreditace do **27. 3. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oblasti bakteriologie pro veterinární účely; provádění kontroly účinnosti sterilizátorů (včetně odběrů)
Adresa: Kovalovice 153, 664 06 Viničné Šumice
Telefon: 603 452 260
Fax:
Email: dana.vrankova@synlab.cz
Kontakt: Ing. Dana Vránková, CSc.
- 1571** **AXIA CZ s.r.o.** IČ: 25956728
Útvar měření emisí
osvědčení **613/2017 z 16. 10. 2017**, platnost udělené akreditace do **16. 10. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Měření emisí znečišťujících látek v odpadním plynu ze stacionárních zdrojů znečišťování
Adresa:
Telefon: 465 324 502
Fax: 465 323 970
Email: info@axialan.cz
Kontakt: Petr Marek
- 1573** **CS PROEKOS spol. s r.o.** IČ: 45280207
Autorizovaná laboratoř měření emisí
osvědčení **626/2017 z 25. 10. 2017**, platnost udělené akreditace do **25. 10. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Odběry a měření emisí znečišťujících látek v odpadním plynu ze stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší
Adresa: Na Cikánci 2, 153 00 Praha 5 - Radotín
Telefon: 257 911 105
Fax: 257 911 105
Email: csproekos@cmail.cz
Kontakt: Vladimír Škorpík
- 1597** **AmpluServis, a.s.** IČ: 65138317
oddělení chemických služeb TOL
osvědčení **586/2017 z 4. 10. 2017**, platnost udělené akreditace do **4. 11. 2018**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně chemické rozborů tuhých paliv (uhlí a biopaliva)
Adresa: Areál Teplárny Olomouc, Tovární 839/46, 779 00 Olomouc
Telefon: 587 403 273
Fax:
Email: hana.zdarilova@veolia.com
Kontakt: Hana Zdařilová

- 1665 E&H services, a.s.** IČ: 24718602
Zkušební laboratoř
osvědčení **587/2017 z 4. 10. 2017**, platnost udělené akreditace do **22. 3. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Speciální organické analýzy vod, výluhů, pevných vzorků, biologického materiálu, krmiv, ovzduší, potravin a jejich doplňků, kosmetických přípravků. Analýzy organických látek z pasivních vzorkovačů. Odběr vzorků vod pasivními vzorkovači (SPMD, POCIS, DGT) a odběr pevných materiálů
Adresa: Budova VÚHŽ, 739 51 Dobrá 240
Telefon: 602 543 965
Fax:
Email: info@ehss.eu; tomas. ocelka@ehss.eu
Kontakt: Ing. Tomáš Ocelka, Ph.D.
- 1675 Air-lab s.r.o.** IČ: 02434571
Zkušební laboratoř Air-lab
osvědčení **611/2017 z 16. 10. 2017**, platnost udělené akreditace do **16. 10. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Měření aerodynamických, výkonových a akustických vlastností vzduchotechnických zařízení, zařízení pro distribuci vzduchu a jejich součástí
Adresa: Československé armády 5243/32, 466 05 Jablonec nad Nisou
Telefon: 483 368 140; 608 644 688
Fax:
Email: info@air-lab.cz
Kontakt: Ing. Aleš Cvrkal
- 1676 JD Dvořák, s.r.o.** IČ: 49621815
JD Dvořák, s.r.o., zkušební laboratoř
osvědčení **625/2017 z 25. 10. 2017**, platnost udělené akreditace do **25. 10. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky teplotní a klimatické odolnosti výrobků, korozní zkoušky v umělých atmosférách
Adresa: Tuřanka 1148/107, 627 00 Brno
Telefon: +420 602 287 214
Fax:
Email: radek.lovetinsky@testsysteme.cz; zkusebna@testsysteme.cz
Kontakt: Bc. Jiří Vlk
- 1695 Honeywell, spol. s r.o. - HTS CZ o.z.** IČ: 18627757
Zkušební laboratoř
osvědčení **588/2017 z 4. 10. 2017**, platnost udělené akreditace do **1. 2. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky elektromagnetické kompatibility elektrických a elektronických zařízení
Adresa: Tuřanka 100/1387, 627 00 Brno
Telefon: 730 807 087
Fax:
Email: libor.palisek@honeywell.com
Kontakt: Ing. Libor Palíšek, Ph.D.
- 1720 AISE, s.r.o.** IČ: 63472651
Zkušební laboratoř Ústí nad Labem
osvědčení **612/2017 z 16. 10. 2017**, platnost udělené akreditace do **16. 10. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Měření hluku, vibrací, osvětlení, mikroklimatických parametrů a prachu v pracovním a mimopracovním prostředí včetně samostatného vzorkování pevných a plyných škodlivin
Adresa: Masarykova 633/318, 400 01 Ústí nad Labem
Telefon: 607 704 212
Fax:
Email: boldisr@aisezlin.cz
Kontakt: Ing. Robert Boldiš

2. Kalibrační laboratoře

- 2276** **ŽĎAS, a.s.** IČ: 46347160
Kalibrační laboratoř Metrologie
osvědčení 639/2017 z 27. 10. 2017, platnost udělené akreditace do 27. 10. 2022
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel v oborech měřené veličiny - délka, rovinný úhel a tlak
Adresa: Strojírenská 6, 591 71 Žďár nad Sázavou
Telefon: 566 642 325
Fax: 566 642 850
Email: lubos.kubalek@zdas.cz; zdas@zdas.cz
Kontakt: Bc. Luboš Kubálek
- 2280** **Strojírenský zkušební ústav, s.p.** IČ: 00001490
Odštěpný závod 2 SZÚ s.p., kalibrační laboratoř
osvědčení 637/2017 z 26. 10. 2017, platnost udělené akreditace do 26. 10. 2022
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel v oboru délka, tlak a teplota
Adresa: Tovární 5, 466 21 Jablonec nad Nisou
Telefon: 483 348 151,602 365 897; pracoviště Brno 541 120 330
Fax: 483 348 289
Email: solcova@szutest.cz
Kontakt: Ing. Marie Šolcová
- 2315** **OPTOKON, a.s.** IČ: 13692283
Kalibrační laboratoř OPTOKON
osvědčení 614/2017 z 16. 10. 2017, platnost udělené akreditace do 18. 7. 2021
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel pro vláknovou optiku
Adresa: Červený Kříž 250, 586 01 Jihlava
Telefon: 564 040 102
Fax:
Email: calibration@optokon.com; kolator@optokon.cz
Kontakt: Ing. Radomil Kolátor
- 2324** **ZEMAN Váhy s.r.o.** IČ: 01804758
Kalibrační laboratoř
osvědčení 584/2017 z 3. 10. 2017, platnost udělené akreditace do 3. 10. 2022
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace elektronických a mechanických vah s neautomatickou činností
Adresa: Vranovská 699/33, 614 00 Brno
Telefon: 545 423 670
Fax: 545 423 699
Email: jan.ryska@zeman-vahy.cz
Kontakt: Jan Ryska, DiS.
- 2353** **Ústav hematologie a krevní transfuze** IČ: 00023736
Kalibrační centrum ÚHKT
osvědčení 598/2017 z 11. 10. 2017, platnost udělené akreditace do 11. 10. 2022
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace pístových pipet a krokovacích pístových pipet
Adresa: U Nemocnice 1, 128 20 Praha 2
Telefon: 221 977 484
Fax:
Email: milena.vrana@uhkt.cz
Kontakt: Ing. Milena Vraná
- 2354** **HKMkalibra s.r.o.** IČ: 27544231
Laboratoř HKMkalibra
osvědčení 585/2017 z 4. 10. 2017, platnost udělené akreditace do 4. 10. 2022
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel oboru délky, rovinného úhlu, teploty, tlaku a momentu síly
Adresa: Jiráskova 1970, 530 02 Pardubice
Telefon: 463 303 226
Fax:
Email: hkmkalibra@seznam.cz
Kontakt: Jiří Hosman

2395 **Vysoké učení technické v Brně** IČ: 00216305
Kalibrační laboratoř CVVOZE
osvědčení **608/2017 z 13. 10. 2017**, platnost udělené akreditace do **13. 10. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace snímačů vibrací, vibrometrů a zařízení v oblasti měření a generování vibrací
Adresa: Technická 3082/12, 616 00 Brno
Telefon: 541 146 412; 605 491 051
Fax:
Email: benesp@feec.vutbr.cz; vut@vutbr.cz
Kontakt: Doc. Ing. Petr Beneš, Ph.D.

3. Certifikační orgány a ověřovatelé výkazu emisí skleníkových plynů

3004 **Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.** IČ: 00001481
Certifikační orgán EZÚ pro certifikaci systémů managementu
osvědčení **633/2017 z 26. 10. 2017**, platnost udělené akreditace do **16. 12. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systému managementu kvality, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu bezpečnosti informací, managementu služeb informačních technologií a managementu kvality pro zdravotnické prostředky. Ověřování a schvalování environmentálního prohlášení EMAS
Adresa: Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja
Telefon: 266 104 111
Fax:
Email: ukotabova@ezu.cz; msedlacek@ezu.cz
Kontakt: Ing. Uršula Kotábová

3005 **Gradua-CEGOS, s.r.o.** IČ: 25605381
certifikační orgán pro certifikaci osob
osvědčení **630/2017 z 26. 10. 2017**, platnost udělené akreditace do **26. 10. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace osob v oblasti kvality, metrologie, EMS a BOZP
Adresa: Karlovo náměstí 325/7, 128 01 Praha 2
Telefon: 226 006 375
Fax: 226 006 301
Email: gradua@gradua.cz; jkelinova@gradua.cz
Kontakt: Ing. Jana Kelinová

3020 **Institut pro testování a certifikaci, a.s.** IČ: 47910381
Certifikační orgán pro výrobky
osvědčení **617/2017 z 18. 10. 2017**, platnost udělené akreditace do **15. 8. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace spotřebního zboží, průmyslových a stavebních výrobků, nábytku, elektrických a elektronických zařízení, zdravotnických a osobních ochranných prostředků, hraček a vybavení dětských hřišť, strojních a tlakových zařízení, potravin, obalů, kosmetiky, léčiv, produktů zpracování uhlí a ropy, surovin, chemikálií, posuzování kritérií Systému certifikovaných stavebních dodavatelů
Adresa: třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín
Telefon: 577 104 532; 577 601 613 (sekretariát)
Fax:
Email: audit@itczlin.cz
Kontakt: Ing. Dušan Shejbal, Ph.D.

3028 **CERT-ACO, s.r.o.** IČ: 25606310
certifikační orgán pro certifikaci osob
osvědčení **618/2017 z 18. 10. 2017**, platnost udělené akreditace do **27. 3. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace osob v oblastech systémů řízení organizací výrobních i poskytujících služby (zahrnující problematiku kvality, životního prostředí, BOZP, bezpečnosti informací, hospodaření s energií, bezpečnosti potravin a metrologie)
Adresa: Hutská 229, 272 01 Kladno
Telefon: 312 645 007
Fax:
Email: info@cert-aco.cz; ondekova@cert-aco.cz; bernard@cert-aco.cz
Kontakt: Ing. Jitka Ondeková

- 3029** **CQS z.s.** IČ: 69346305
CQS
osvědčení **577/2017 z 2. 10. 2017**, platnost udělené akreditace do **11. 4. 2018**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu
Adresa: Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek
Telefon: 286 019 533
Fax:
Email: jolsanska@cqs.cz
Kontakt: Ing. Jana Olšanská
- 3037** **Certifikační sdružení pro personál-APC, z.s.** IČ: 62934210
Certifikační sdružení pro personál- APC, z.s.
osvědčení **594/2017 z 6. 10. 2017**, platnost udělené akreditace do **12. 5. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace NDT pracovníků a operátorů NDT, pracovníků v oboru koroze, protikorozi ochrany a tepelného zpracování kovů
Adresa: Podnikatelská 545, 190 11 Praha 9 - Běchovice
Telefon: 246 061 398
Fax:
Email: apc@apccz.cz; vrbova@apccz.cz
Kontakt: Ing. Jana Vrbová
- 3110** **SVV Praha, s.r.o.** IČ: 45808945
Certifikační orgán SVV Praha
osvědčení **607/2017 z 13. 10. 2017**, platnost udělené akreditace do **29. 12. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace procesu svařování a procesu lepení u specifikovaných produktů
Adresa: U Michelského lesa 370, 140 75 Praha 4 - Krč
Telefon: 241 471 076
Fax:
Email: svv.praha@svv.cz; zakhar@svv.cz
Kontakt: Ing. František Zakhar
- 3115** **EURO CERT CZ, a.s.** IČ: 26699117
EURO CERT group
osvědčení **578/2017 z 2. 10. 2017**, platnost udělené akreditace do **26. 5. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality včetně procesů svařování, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu bezpečnosti informací, jakosti v oboru pozemních komunikací, managementu společenské odpovědnosti organizací a systémů managementu hospodaření s energií
Adresa: Lidická 531, 252 63 Roztoky
Telefon: 234 222 111
Fax:
Email: info@eurocert.cz
Kontakt: Ing. Dagmar Pastyříková
- 3165** **DQS Cert s. r. o.** IČ: 27416623
DQS Cert
osvědčení **579/2017 z 2. 10. 2017**, platnost udělené akreditace do **24. 10. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systému managementu kvality, environmentálního managementu, managementu BOZP a systému managementu bezpečnosti informací
Adresa: Nad Okrouhlíkem 2365/17, 180 00 Praha 8
Telefon: 604 270 502
Fax: 315 742 120
Email: dqs@dqs.cz; petr.kocourek@dqs.cz
Kontakt: Ing. Petr Kocourek

- 3169** **TESYDO, s.r.o.** IČ: 26962969
TESYDO-COV
osvědčení **627/2017 z 26. 10. 2017**, platnost udělené akreditace do **18. 11. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace tlakových zařízení, kovových konstrukcí a jejich dílů, kovových produktů a procesu svařování
Adresa: Mariánské nám. 617/1, 617 00 Brno
Telefon: 511 188 901; 603 474 225
Fax:
Email: kudelka@tesydo.cz; info@tesydo.cz
Kontakt: Ing. Vladimír Kudělka, Ph.D.
- 3177** **QSCert, spol. s r.o.** IČ: 29029538
QSCert, spol. s r.o.
osvědčení **616/2017 z 17. 10. 2017**, platnost udělené akreditace do **30. 9. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality a v něm aplikovaného procesu svařování, systémů environmentálního managementu, systémů managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, systémů managementu bezpečnosti informací, systémů managementu bezpečnosti potravin včetně schématu FSSC 22000 a systémů managementu hospodaření s energií
Adresa: Klimentská 1746/52, 110 00 Praha 1 - Nové Město
Telefon: 00421 455 400 717
Fax: 00421 455 400 718
Email: qscert@qscert.sk
Kontakt: Ing. Marcel Šlúch
- 3209** **Systémové certifikace s.r.o.** IČ: 28613091
Systémové certifikace s.r.o.
osvědčení **609/2017 z 13. 10. 2017**, platnost udělené akreditace do **30. 8. 2018**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality včetně procesů svařování, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a managementu společenské odpovědnosti organizací
Adresa: Mostárenská 1140/48, 706 02 Ostrava, Vítkovice
Telefon: 722 231 115
Fax:
Email: info@systemovecertifikace.cz
Kontakt: Ivana Čížková
- 3212** **PRO-CERT s.r.o.** IČ: 29042798
PRO-CERT s.r.o.
osvědčení **605/2017 z 12. 10. 2017**, platnost udělené akreditace do **14. 2. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, systémů environmentálního managementu, systémů managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, systémů managementu bezpečnosti informací a systémů managementu hospodaření s energií
Adresa: Tehovská 1290/64, 100 00 Praha 10 - Strašnice
Telefon: 777 748 548
Fax:
Email: markova@pro-cert.cz
Kontakt: Ing. Pavla Marková
- 3233** **TÜV Rheinland Česká republika s.r.o.** IČ: 26153289
TÜV Rheinland Česká republika s.r.o. - Certifikační orgán produktů
osvědčení **595/2017 z 6. 10. 2017**, platnost udělené akreditace do **6. 10. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace procesu svařování u specifikovaných produktů, posuzování shody konstrukčních kovových výrobků a doplňků a posuzování shody tlakových zařízení
Adresa: Pekařská 621/7, 155 00 Praha 5
Telefon: 224 210 608
Fax:
Email: office@cz.tuv.com; jan.ondrouch@cz.tuv.com
Kontakt: Ing. Jan Ondrouch

4. Inspekční orgány

- 4013** **TÜV NORD Czech, s.r.o.** IČ: 45242330
Inspekční orgán TÜV NORD Czech, s.r.o.
osvědčení **628/2017 z 26. 10. 2017**, platnost udělené akreditace do **2. 12. 2018**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnosti orgánu typu A v oblasti materiálů a polotovarů, tlakových, jednoduchých tlakových a přepravitelných tlakových zařízení včetně kvalifikace postupu svařování a v oblasti elektrických a strojních zařízení včetně bezpečného provozu a v oblasti výroby a obchodování pevných paliv a pevných biopaliv
Adresa: Českomoravská 2420/15, 190 00 Praha 9
Telefon: 296 587 201
Fax:
Email: tuev-nord@tuev-nord.cz; jarchovsky@tuev-nord.cz
Kontakt: Ing. Daniel Jarchovský
- 4063** **TÜV Rheinland Česká republika s.r.o.** IČ: 26153289
TÜV Rheinland Česká republika s.r.o. - Inspekční orgán
osvědčení **606/2017 z 12. 10. 2017**, platnost udělené akreditace do **12. 10. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti tlakových a přepravitelných tlakových zařízení
Adresa: Pekařská 621/7, 155 00 Praha 5
Telefon: 224 210 608
Fax:
Email: office@cz.tuv.com; jan.ondrouch@cz.tuv.com
Kontakt: Ing. Jan Ondrouch

5. EMAS**6. Zahraniční EMAS****7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti****8. Zdravotnické laboratoře**

- 8006** **GENvia, s.r.o.** IČ: 27391728
Laboratoř lékařské genetiky
osvědčení **600/2017 z 12. 10. 2017**, platnost udělené akreditace do **21. 1. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oboru cytogenetiky a molekulární genetiky
Adresa: Sýkovecká 276/54, 198 00 Praha 9 - Kyje
Telefon: 721 669 444
Fax:
Email: info@genvia.cz
Kontakt: RNDr. Miroslava Krkavcová
- 8024** **synlab czech s. r. o.** IČ: 49688804
Laboratoř Brno, Modřice, Evropská 873
osvědčení **636/2017 z 26. 10. 2017**, platnost udělené akreditace do **26. 11. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřovací metody z oboru klinické biochemie, hematologie, alergologie a klinické imunologie, lékařské mikrobiologie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků
Adresa: Evropská 873, 664 42 Modřice
Telefon: 515 266 141-6
Fax:
Email: katerina.pinterova@synlab.cz; lubos.hajn@synlab.cz
Kontakt: MUDr. Kateřina Pinterová
- 8099** **PREVEDIG spol. s r. o.** IČ: 49711075
PREVEDIG spol. s r. o., Laboratorně diagnostické centrum
osvědčení **581/2017 z 3. 10. 2017**, platnost udělené akreditace do **2. 10. 2018**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření a diagnostika v oblasti klinické biochemie a lékařské mikrobiologie včetně sdílených vyšetření a odběr vzorků biologického materiálu
Adresa: Washingtonova 1622/9, 110 00 Praha 1 - Nové Město
Telefon: 270 003 130
Fax: 270 003 132
Email: prevedig@prevedig.cz
Kontakt: Ing. Petra Kabeleová

- 8164** **Institut reprodukční medicíny a genetiky s.r.o.** IČ: 27975380
Laboratoř lékařské genetiky
osvědčení **601/2017 z 12. 10. 2017**, platnost udělené akreditace do **2. 3. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v odbornosti cytogenetiky a molekulární genetiky
Adresa: Bělehradská 14, 360 01 Karlovy Vary
Telefon: 353 433 967
Fax:
Email: n.stoudkova@ivf-kv.cz, info@ivf-kv.cz
Kontakt: Nikola Štoudková, DiS.
- 8168** **Poliklinika Žďár nad Sázavou** IČ: 48899119
Oddělení klinické biochemie a hematologie
osvědčení **604/2017 z 12. 10. 2017**, platnost udělené akreditace do **2. 3. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetřování biologického materiálu v odbornosti klinické biochemie a hematologie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků kapilární a venózní krve
Adresa: Studentská 1699/4, Žďár nad Sázavou 4, 591 01 Žďár nad Sázavou
Telefon: 566 690 254
Fax:
Email: kuncova@poliklinikazr.cz; info@poliklinika.cz
Kontakt: Ing. Jana Kuncová
- 8186** **FERTIMED, s.r.o.** IČ: 25846086
FERTIMED, s.r.o., Genetická laboratoř
osvědčení **634/2017 z 26. 10. 2017**, platnost udělené akreditace do **15. 5. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření klinického materiálu v oblasti molekulární genetiky a cytogenetiky
Adresa: Boleslavova 299/3, 779 00 Olomouc
Telefon: 585 224 128
Fax:
Email: ales.sobek@fertimed.cz; blazena_hladikova@email.cz
Kontakt: RNDr. Blažena Zbořilová
- 8193** **Nemocnice Litoměřice, a.s.** IČ: 06199518
Oddělení klinických laboratoří
osvědčení **602/2017 z 12. 10. 2017**, platnost udělené akreditace do **18. 8. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v odbornosti klinická biochemie a lékařská mikrobiologie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Žitenická 2084, 412 01 Litoměřice
Telefon: 416 723 375 (275)
Fax:
Email: info@nemocnice-lt.cz; v.kanak@nemocnice-lt.cz
Kontakt: Ing. Vladislav Kaňák
- 8200** **synlab czech s. r.o.** IČ: 49688804
Laboratoř Znojmo, Dyjská 6
osvědčení **638/2017 z 26. 10. 2017**, platnost udělené akreditace do **25. 9. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oboru klinické biochemie, hematologie a lékařské mikrobiologie včetně sdílených vyšetření, odběry žilní a kapilární krve
Adresa: Dyjská 579/6, 669 02 Znojmo
Telefon: 515 266 141-6
Fax:
Email: zuzana.keyzlarova@synlab.cz; lubos.hajn@synlab.cz
Kontakt: Zuzana Keyzlarová
- 8260** **Endokrinologický ústav** IČ: 00023761
Laboratorní komplement Endokrinologického ústavu
osvědčení **582/2017 z 3. 10. 2017**, platnost udělené akreditace do **16. 5. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření z klinické biochemie, alergologie a klinické imunologie, molekulární genetiky včetně sdílených vyšetření
Adresa: Národní 139/8, 116 94 Praha 1
Telefon: 224 905 244
Fax:
Email: jvcelak@endo.cz
Kontakt: Mgr. Josef Včelák

- 8263** **synlab czech s. r.o.** IČ: 49688804
Laboratoř Mělník, Pražská 221
osvědčení **624/2017 z 24. 10. 2017**, platnost udělené akreditace do **23. 5. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření a diagnostika v oblasti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Pražská 221, 276 01 Mělník
Telefon: 315 639 170; 734 392 229
Fax:
Email: jiri.hajn@synlab.cz; katerina.kotrcova@synlab.cz
Kontakt: Ing. Jiří Hajn
- 8271** **Nemocnice Milosrdných bratří, příspěvková organizace** IČ: 48512478
Oddělení klinických laboratoří
osvědčení **635/2017 z 26. 10. 2017**, platnost udělené akreditace do **20. 7. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornosti klinická biochemie, imunohematologie a transfuzní služba včetně sdílených vyšetření
Adresa: Polní 553/3, Štýřice, 639 00 Brno
Telefon: 632 299 111-112
Fax:
Email: info@nmbbrno.cz
Kontakt: RNDr. Jiří Jelínek
- 8278** **NL - LAB IMUNO ALERGO s.r.o.** IČ: 49827081
laboratoř klinické imunologie a alergologie
osvědčení **583/2017 z 3. 10. 2017**, platnost udělené akreditace do **13. 10. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti alergologie a klinické imunologie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Zenklova 340/22, 180 00 Praha 8
Telefon: 318 620 742; 737 219 702
Fax:
Email: lucie.bouckova@ideal-as.cz; info@imuno-alergo.cz
Kontakt: Ing. Lucie Boučková
- 8300** **GENLABS s.r.o.** IČ: 01853805
Genetická laboratoř GENLABS
osvědčení **623/2017 z 24. 10. 2017**, platnost udělené akreditace do **24. 10. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v odbornosti molekulární genetiky
Adresa: Matice školské 1786/17, 370 01 České Budějovice
Telefon: 603 286 725
Fax:
Email: dagmar.bystricka@genlabs.cz
Kontakt: Mgr. Dagmar Bystřická, Ph.D.
- 8301** **AeskuLab k.s.** IČ: 60470488
AeskuLab Vysočany
osvědčení **632/2017 z 26. 10. 2017**, platnost udělené akreditace do **26. 10. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru klinické biochemie a hematologie včetně sdílených vyšetření a odběr vzorků žilní a kapilární krve
Adresa: Sokolovská 810/304, 190 00 Praha 9
Telefon: 603 212 212; 266 006 496
Fax:
Email: grabac.tomas@aeskulab.cz; vysocany@aeskulab.cz
Kontakt: Ing. Tomáš Grabač
- 8302** **synlab czech s. r.o.** IČ: 49688804
Laboratoř Vimperk, Pivovarská
osvědčení **629/2017 z 26. 10. 2017**, platnost udělené akreditace do **26. 10. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření a diagnostika v oblasti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Pivovarská 158/26, 385 01 Vimperk - Vimperk II
Telefon: 388 400 139
Fax:
Email: info@synlab.cz; premysl.kotoul@synlab.cz
Kontakt: MUDr. Přemysl Kotoul

8316 **Nemocnice Šumperk a.s.** IČ: 47682795
Mikrobiologická laboratoř
osvědčení **599/2017 z 12. 10. 2017**, platnost udělené akreditace do **12. 10. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oblasti lékařské mikrobiologie a alergologie a klinické imunologie
Adresa: Nerudova 640/41, 787 01 Šumperk
Telefon: 583 335 004; 601 189 519
Fax:
Email: info@nemocnicesumperk.cz
Kontakt: MUDr. Erika Czyžová

B. Pozastavené akreditace

1. Zkušební laboratoře

1094 **LAPO zkušební laboratoř s.r.o.** IČ: 28710835
zkušební laboratoř
osvědčení **540/2015 z 20. 7. 2015**, platnost udělené akreditace do **15. 7. 2018**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky zemin, betonů a kameniva a odběr čerstvého betonu
Adresa: Prunéřov 379, 432 01 Kadaň
Telefon: 474 331 145, 723 524 402
Fax: 474 331 145
Email: lapo.sro@volny.cz
Kontakt: Ladislav Potůček

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

C. Zrušené akreditace

1. Zkušební laboratoře

1017 **ANECLAB s.r.o.** IČ: 46679456
Laboratoř Aneclab
osvědčení **806/2015 z 24. 11. 2015**, platnost udělené akreditace do **24. 11. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně-chemické a chemické analýzy vod a výluhů, půd, sedimentů, kompostů, odpadů, kalů, olejů, pevných vzorků, potravin; odběry vzorků vod, půd a pevných odpadů
Adresa: Dolní 2, 370 04 České Budějovice
Telefon: 775 244 471
Fax:
Email: aneclab@aneclab.cz
Kontakt: Ing. Václav Taušek

1451 **ÚVP - protikoroziční ochrana, s.r.o.** IČ: 27634566
Zkušební laboratoř protikoroziční ochrany
osvědčení **718/2014 z 6. 11. 2014**, platnost udělené akreditace do **17. 6. 2018**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení izolačních systémů a izolací úložných zařízení. Zkoušení prostředků mechanické ochrany izolací a zásypových materiálů
Adresa: Podnikatelská 552, 190 11 Praha 9 - Běchovice
Telefon: 222 726 426
Fax: 222 591 333
Email: uvp.koroze@seznam.cz
Kontakt: Ing. Helena Davidová

2. Kalibrační laboratoře

- 2243** **MEOP - Metrologie s.r.o.** IČ: 60915846
Kalibrační laboratoř elektrických veličin
osvědčení **714/2015 z 20. 10. 2015**, platnost udělené akreditace do **10. 6. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel elektrických veličin (pro stejnosměrné a střídavé napětí, proud, výkon a práci elektrického proudu a pro stejnosměrný odpor) a kalibrace měřidel frekvence
Adresa: Arnošta z Pardubic 2762, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice
Telefon: 466 613 634
Fax: 466 613 634
Email: vplovajko@seznam.cz
Kontakt: Ing. Vladimír Plovajko

3. Certifikační orgány a ověřovatelé výkazu emisí skleníkových plynů

- 3119** **Certifikační institut, s.r.o.** IČ: 25775103
Certifikační institut
osvědčení **559/2016 z 30. 9. 2016**, platnost udělené akreditace do **30. 9. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systému managementu kvality u organizací zajišťujících ochranu majetku a osob
Adresa: Vratislavská 397/4, 181 00 Praha 8 - Bohnice
Telefon: 776 304 088
Fax:
Email: urbanova@certin.cz; info@certin.cz
Kontakt: Mgr. Libuše Urbanová

- 3175** **Český institut pro marketing (CIMA), o.s.** IČ: 47608081
Certifikační sekce CIMA
osvědčení **736/2015 z 30. 10. 2015**, platnost udělené akreditace do **30. 10. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace osob v marketingu a prodeji
Adresa: Těšnov 5/1163, 110 00 Praha 1
Telefon: 224 805 543
Fax: 224 805 544
Email: cima@cima.cz
Kontakt: Ing. Otakar Pivoda

- 3240** **Testovací subjekt, a.s.** IČ: 00000000
test objekt COSM
osvědčení **519/2017 z 31. 8. 2017**, platnost udělené akreditace do **31. 8. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
test test test
Adresa: Naše ulice 5555, 111 11 Smyšlené
Telefon:
Fax:
Email: test@test.com; Druhytest@test.com; TretiTest@test.com
Kontakt: Ing. Chrudoš Test, RSDr.

4. Inspekční orgány

- 4058** **VVS - česko-moravské výtahy, s.r.o.** IČ: 28601734
Inspekce dozoru
osvědčení **218/2016 z 18. 4. 2016**, platnost udělené akreditace do **18. 4. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu C v oblasti provádění inspekcí odborných zkoušek výtahů, pohyblivých plošin pro osoby se sníženou pohyblivostí a orientací, pohyblivých schodů a chodníků, lanových drah a lyžařských vleků
Adresa: Hlavní 204, 250 63 Veleň
Telefon: 602 306 008
Fax:
Email: martin.vokurka@vvs-vytahy.cz
Kontakt: Jan Hejtmánek

Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 01/18
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 říjnu 2017 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	1075 22	ALLIED MANUAL OF SUBMARINE OPERATIONS	Spojenecká příručka pro ponorkové operace
Neozn.	2019 7	NATO JOINT MILITARY SYMBOLOGY	Společná vojenská symbolika (taktické značky) NATO
NU	2283 3	ALLIED TACTICAL DOCTRINE FOR MILITARY SEARCH	Spojenecká taktická doktrína vojenského pátrání
NU	2536 3	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR PETROLEUM	Spojenecká společná doktrína ropných produktů
NU	3784 6	TECHNICAL GUIDANCE FOR THE DESIGN AND CONSTRUCTION OF AVIATION AND GROUND FUEL INSTALLATIONS ON NATO AIRFIELDS	Technické směrnice pro projektování a výstavbu čerpacích stanic pohonných hmot pro letadla a vozidla na letištích států NATO
Neozn.	3827 6	MINIMUM REQUIREMENTS FOR PHYSIOLOGICAL TRAINING OF AIRCREW IN HIGH „G“ ENVIRONMENT	Minimální požadavky na výcvik posádek letadel vystavených vysokému přetížení „G“
NU	3998 5	TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES FOR NATO AIR TRANSPORT OPERATIONS	Taktika, způsoby a postupy provádění vzdušné přepravy v NATO
Neozn.	7073 2	CONNECTORS FOR AIRCRAFT ELECTRICAL SERVICING POWER	Konektory pro vnější elektrické zdroje
Neozn.	7224 1	WATER SURVIVAL TRAINING FOR AIRCREWS AND DESIGNATED FLYING PERSONNEL	Výcvik v přežití ve vodě pro posádky letadel a vybraný létající personál
Neozn.	7225 1	STANDARDIZATION OF REINTEGRATION	Standardizace reintegrace (opětovného začlenění)
Neozn.	7226 1	CONDUCT AFTER CAPTURE (CAC) TRAINING	Výcvik v chování po zajetí

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NU	2010 6	MILITARY LOAD CLASSIFICATION MARKINGS	Značení vojenské klasifikace zatížení	29. 9. 2017

d) V říjnu 2017 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
Neozn.	2087 7,1	FORWARD AEROMEDICAL EVACUATION	Předsunutý vzdušný zdravotnický odsun

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
Neozn.	2126 7,1	FIRST AID DRESSINGS, FIRST AID KITS AND EMERGENCY MEDICAL CARE KITS	Obvazový materiál první pomoci, lékárníčky první pomoci a brašny pro neodkladnou zdravotnickou pomoc
Neozn.	2538 3,1	ANIMAL CARE AND WELFARE AND VETERINARY SUPPORT DURING ALL PHASES OF MILITARY DEPLOYMENTS	Péče o zvířata a jejich pohodu a veterinární zabezpečení u ozbrojených sil ve všech fázích nasazení
Neozn.	2561 2,1	ALLIED JOINT MEDICAL FORCE HEALTH PROTECTION DOCTRINE	Spojenecká společná zdravotnická doktrína ochrany zdraví vojsk
NU	2834 6,1	THE OPERATION OF THE EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL TECHNICAL INFORMATION CENTRE (EODTIC)	Činnost technického informačního střediska pro likvidaci výbušného materiálu
NU	3102 7,1	FLIGHT SAFETY COOPERATION IN COMMON GROUND/AIRSPACE	Spolupráce v oblasti bezpečnosti letového provozu ve společném vzdušném prostoru a na zemi
NU	4686 2,1	PROCEDURES FOR THE ASSESSMENT OF DEFENSIVE AID SUITES (DAS) FOR LAND VEHICLES	Postupy hodnocení souprav prostředků vlastní ochrany (DAS) pro pozemní vozidla
NU	5067 2,1	STANDARD FOR THE INTERCONNECTION OF IPv4 AND IPv6 NETWORKS AT MISSION SECRET AND UNCLASSIFIED SECURITY LEVELS	Standard k propojení sítí protokolu IPv4 a IPv6 pro provoz se stupněm utajení tajné a neutajované
NU	5637 1,1	PROTECTED CORE NETWORKING (PCN)	Výstavba chráněných jader sítě (PCN)

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
Neozn.	2358 5,1	CBRN FIRST AID HANDBOOK	Příručka CBRN první pomoci	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví standardizovaný přístup k časné péči o raněné a zasažené (zvládnutí ztrát), v prostředí s hrozbou CBRN, poskytovanou nezdravotnickým personálem od místa expozice až po předání zdravotnickému personálu v místě sběru raněných, v souladu se standardem AMedP-7.2(A), který přejímá.	17. 10. 2017 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
NU	2399 2	RECOVERY AND EQUIPMENT EVACUATION OPERATIONS	Vyprošťování a odsun techniky	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje plánování a provádění vyprošťování a odsunu techniky při nepředvídaných/mimořádných událostech a během humanitárních operací, v souladu se standardem ATP-83(A), který přejímá.	31. 10. 2017 Přistoupit a zavést	28. 2. 2019

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2614 1	CONVOY OPERATIONS	Přesuny v konvojích	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje požadavek plánování a realizace přesunů v konvojích v souladu se standardem ATP-76(A), který přejímá.	16. 10. 2017 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
NU	2618 1,1	ALLIED DOCTRINE FOR GROUND-BASED AIR DEFENCE	Spojenecká doktrína pozemní protivzdušné obrany	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje taktickou a operační směrnici pro národní vojenské orgány, velitele společných sil NATO a velitele složek sil NATO pro přípravu a použití schopností pozemní protivzdušné obrany (GBAD) během pozemních operací, v souladu se standardem ATP-82(A), který přejímá.	23. 10. 2017 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
Neozn.	2630 1,1	MILITARY CORRESPONDENCE	Vojenská korespondence	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje formální úpravu vojenské korespondence a pravidla pro použití zkratk a akronymů v rámci NATO, v souladu se standardem AAP-56(A), který přejímá.	31. 10. 2017 Přistoupit a zavést s výhradami	Datum vyhlášení + 18 měsíců
NU	4294 3	NAVSTAR GLOBAL POSITIONING SYSTEM (GPS) – PART I: SYSTEM CHARACTERISTICS	Globální systém určování polohy NAVSTAR (GPS), část I – Charakteristiky systému	Dohoda obsahuje charakteristiky globálního systému určování polohy NAVSTAR (GPS), údaje pro konstrukci přijímačů a používání systému ozbrojenými silami všech členských států NATO. Uvádí se charakteristiky a všeobecný popis systému, způsoby práce, režimy, frekvence družicového spojovacího provozu, v přílohách pojmy a definice, data pro navigaci, upřesňování polohy. Doplněno tabulkami a schématy.	25. 10. 2017 Přistoupit a zavést	31. 12. 2019

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	4444 2	TECHNICAL STANDARDS FOR A SLOW-HOP HF EPM COMMUNICATIONS SYSTEM	Technické standardy krátkovlnných (KV) spojovacích systémů s elektronickými ochrannými opatřeními (EPM) metodou pomalých kmitočtových skoků	Dohoda stanoví technické specifikace (standardy) požadované pro zajištění interoperability pozemních, vzdušných a námořních krátkovlnných spojovacích zařízení přeladovaných pomalými kmitočtovými skoky v rámci elektronických ochranných opatření (EPM).	25. 10. 2017 Přistoupit a zavést	31. 12. 2019
NU	4606 4,1	SUPER HIGH FREQUENCY (SHF) MILITARY SATELLITE COMMUNICATIONS (MILSATCOM) EPM WAVEFORM FOR CLASS B SERVICES	Časový průběh signálu s elektronickými ochrannými opatřeními pro vojenské družicové spojení na super vysokých frekvencích pro přenosové služby třídy B	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví časový průběh signálu s elektronickými ochrannými opatřeními pro vojenské družicové spojení na super vysokých frekvencích pro přenosové služby třídy B, pro zajištění neustálé výměny informací při nízké pravděpodobnosti zneužití, v souladu se standardem AComP-4606(A), který přejímá.	4. 10. 2017 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
NU	4674 1,1	NON-INTRUSIVE METHODS FOR MEASURING THE BURNING RATE OF SOLID ROCKET PROPELLANTS	Neintruzivní metody měření rychlosti hoření tuhých raketových pohonných hmot	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje neintruzivní metody měření rychlosti hoření tuhých raketových pohonných hmot, pro ověření splnění požadavků na provedení/výkon a bezpečnost munice používané silami NATO, v souladu se standardem AOP-4674(A), který přejímá.	17. 10. 2017 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 30 měsíců
NU	4679 1,1	ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR RED PHOSPHORUS AMORPHOUS MICRO-ENCAPSULATED (FOR USE IN PYROTECHNICS)	Energetické materiály, specifikace amorfního červeného fosforu v mikrokapslích (pro použití v pyrotechnice)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví specifikace amorfního červeného fosforu v mikrokapslích, v souladu se standardem AOP-4679(A), který přejímá.	17. 10. 2017 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 30 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	4704 2,1	NATO REQUIREMENTS FOR CALIBRATION SUPPORT OF TEST & MEASUREMENT EQUIPMENT	Požadavky NATO na zabezpečení kalibrace zkušebního a měřicího vybavení	Dohoda na základě požadavku interoperability a k rozšíření mezinárodní spolupráce v metrologii a správy zkušebního a měřicího vybavení stanoví požadavky NATO na zabezpečení kalibrace zkušebního a měřicího vybavení, v souladu se standardem ALogP-33(A), který přejímá.	2. 10. 2017 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	6507 1,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR IMAGERY INTELLIGENCE (IMINT)	Spojenecká společná doktrína obrazového zpravodajství	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje obrazové zpravodajství, jeho integraci do architektury systémů, sítí a komunikací NATO, včetně shody se zásadami a principy schopnosti NATO v síti (NNEC), v souladu se standardem AJP-2.6(A), který přejímá.	24. 10. 2017 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
Neozn.	6513 1	COUNTERING INSIDER THREATS (CIT)	Čelení vnitřním hrozbám	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje systém vhodný pro pochopení, prevenci a čelení vnitřním hrozbám a vnitřním projevům násilí během spojeneckých společných operací, v souladu se standardem ATP-3.16.1(A), který přejímá.	16. 10. 2017 Přistoupit a zavést	30. 8. 2019
NU	7184 1	DEPLOYED OPERATIONS – ASSET PROTECTION FIRE RISK ASSESSMENT AND MANAGEMENT	Hodnocení a řízení rizik z hlediska protipožární ochrany majetku při nasazení	Dohoda specifikuje společnou sérii dosažitelných standardů pro minimalizaci pravděpodobnosti ztráty vojenské schopnosti v důsledku vzniku požáru nebo výbuchu při nasazení sil NATO. Dohoda stanoví čtyři kategorie rizik, čtyři faktory vojenského požadavku a jak jsou jednotlivé prostředky podle nich kategorizovány.	31. 10. 2017 Přistoupit a zavést	31. 10. 2019

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	2402 2	DANGER AREAS FOR LAND LAUNCHED UNMANNED AERIAL VEHICLES FOR USE BY NATO FORCES OPERATING IN A GROUND ENVIRONMENT ON MILITARY RANGES	Ohrožené prostory při startu bezpilotních vzdušných prostředků NATO z pozemních startovacích zařízení na vojenských střelnicích	ČOS 155001, 2. vydání	26. 10. 2017
NU	2486 2	AMMUNITION DATA SHEETS	Vedení přehledů údajů o munici	ČOS 130022, 2. vydání	20. 10. 2017
Neozn.	2601 4	STANDARDIZATION OF ELECTRICAL SYSTEMS IN TACTICAL LAND VEHICLES	Standardizace elektrické instalace ve vojenských vozidlech	ČOS 051637, 3. vydání; ČOS 999921, 3. vydání	6. 10. 2017
NU	2928 7	CATALOGUE OF AMMUNITION HELD BY NATIONS THAT SATISFY INTERCHANGEABILITY CRITERIA OF FORM, FIT AND FUNCTION ONLY – AOP-6 VOL I	Katalog munice států, která vyhovuje kritériím vzájemné zaměnitelnosti týkajícím se pouze tvaru, přizpůsobivosti a funkčnosti – AOP-6, svazek I	ČOS 130010, 3. vydání	20. 10. 2017
NU	3374 7	FLIGHT INSPECTION OF NATO RADIO/RADAR NAVIGATION AND APPROACH AIDS	Letové ověřování prostředků NATO pro rádiovou/ radiolokační navigaci a přiblížení	ČOS 584101, 3. vydání	9. 10. 2017
NU	3556 5	AIRCRAFT STORE EJECTOR CARTRIDGES	Pyropatrony pro odhoz leteckých podvěsů	ČOS 137703, 2. vydání	23. 10. 2017
NU	3639 5	AIRCREW STATION DIMENSIONAL DESIGN FACTORS	Rozměrové parametry v konstrukčním návrhu stanoviště posádky letounů a vrtulníků	ČOS 151001, 2. vydání	23. 10. 2017
NU	3842 5	RAIL LAUNCHED MISSILE/LAUNCHER MECHANICAL INTERFACE	Rozměry mechanického propojení mezi leteckou řízenou střelou a vypouštěcím zařízením kolejnicového typu	ČOS 142001, 3. vydání	23. 10. 2017
Neozn.	4074 3	AUXILIARY POWER UNIT CONNECTIONS FOR STARTING TACTICAL LAND VEHICLES	Přípojky pro využití pomocných energetických jednotek ke startování vojenských vozidel	ČOS 219001, 2. vydání	2. 10. 2017
NU	4110 4	DEFINITION OF PRESSURE TERMS AND THEIR INTERRELATIONSHIP FOR USE IN THE DESIGN AND PROOF OF CANNONS OR MORTARS AND AMMUNITION	Definice tlaků a jejich vzájemný vztah při konstruování a zkoušení hlavní děl, minometů a munice	ČOS 102501, 2. vydání	2. 10. 2017
NU	4119 2	ADOPTION OF A STANDARD CANNON ARTILLERY FIRING TABLE FORMAT	Zavedení standardního formátu tabulek střelby hlavněho dělostřelectva	ČOS 102513, 2. vydání	18. 10. 2017
NU	4144 2	PROCEDURES TO DETERMINE THE FIRE CONTROL INPUTS FOR USE IN INDIRECT FIRE CONTROL SYSTEMS	Postupy stanovení vstupních údajů pro řízení palby používaných v systémech řízení nepřímé palby	ČOS 102502, 3. vydání	2. 10. 2017

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	4328 2	GUIDELINES TO IMPROVE NUCLEAR RADIATION PROTECTION OF MILITARY VEHICLES (AEP-14)	Směrnice ke zlepšení ochrany vojenské techniky před jaderným zářením (AEP-14)	ČOS 666504, 2. vydání	26. 10. 2017
Neozn.	4333 1	UNDERWATER MUNITIONS, PRINCIPLES FOR SAFE DESIGN	Principy konstrukční bezpečnosti munice používané pod vodou	ČOS 130008, 2. vydání	18. 10. 2017
NU	4400 1	DERIVATION OF THERMOCHEMICAL VALUES FOR INTERIOR BALLISTIC CALCULATION	Odvození termochemických hodnot pro výpočty vnitřní balistiky	ČOS 102507, 2. vydání	2. 10. 2017
NU	4425 2	A PROCEDURE TO DETERMINE THE DEGREE OF INTERCHANGEABILITY OF NATO INDIRECT FIRE AMMUNITION	Postup stanovení stupně vzájemné zaměnitelnosti munice NATO pro nepřímou střelbu	ČOS 131501, 2. vydání	18. 10. 2017
Neozn.	4433 1	FIELD MORTAR MUNITIONS, DESIGN SAFETY REQUIREMENTS	Požadavky na konstrukční bezpečnost munice pro minomety	ČOS 131507, 2. vydání	23. 10. 2017
Neozn.	4526 2	SHAPED CHARGE JET, MUNITIONS TEST PROCEDURE	Postup zkoušení munice kumulativním paprskem	ČOS 130007, 2. vydání	18. 10. 2017
NU	4623 1	HARD AND DEEPLY BURIED TARGETS (HDBT)	Zodolněné a podzemní objekty	ČOS 541101, 2. vydání	3. 10. 2017
NU	7095 2	FLAT PANEL TECHNOLOGY DISPLAY DESIGN CRITERIA	Kritéria pro konstrukci displejů na základě technologie plochých panelů	ČOS 151003, 2. vydání	23. 10. 2017

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

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
Neozn.	4803 1	PROCEDURES FOR STANDARDIZED EXPLOITATION OF RCIED SWITCHES, RADIO TECHNOLOGIES, AND OTHER ELECTRONIC COMPONENTS	Postupy pro standardizované využití přepínačů, radiotechnologií a dalších elektronických součástí RCIED
Neozn.	4808 1	ENGINEERING IN NATO PROGRAMMES	Projektování v programech NATO

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	4777 1,1	NATO INTELLIGENCE, SURVEILLANCE, AND RECONNAISSANCE INTEROPERABILITY ARCHITECTURE	Architektura interoperability zpravodajství, sledování a průzkumu NATO
NU	4811 1,1	GUIDANCE ON SENSE AND AVOID FOR UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS	Pokyny k systémům detekce a vyhnutí se pro bezpilotní vzdušné systémy

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
814501 3 Neutajované	STANDARDNÍ ZNAČENÍ MATERIÁLU PRO PŘEPRAVU A SKLADOVÁNÍ	Standard stanovuje minimální identifikační značení materiálu pro přepravu a skladování v rámci mezinárodních dodávek realizovaných všemi druhy dopravy. Nevztahuje se na přepravu materiálu mající čistě národní charakter a realizovanou výhradně dopravními prostředky vlastního státu.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov

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
051634 2 Neutajované	TERMINOLOGICKÝ SLOVNÍK POJMŮ A DEFINIC Z OBLASTI MANIPULACE S MATERIÁLEM	Standard stanovuje několik set pojmů v uvedené oblasti v české a anglické mutaci s českými definicemi, českým a anglickým rejstříkem pojmů.	3. 10. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov
051637 3 Neutajované	VOJENSKÁ ZABEZPEČOVACÍ VOZIDLA. ZÁKLADNÍ TERMINOLOGIE A VŠEOBECNÉ POŽADAVKY	Standard stanovuje vymezení základních pojmů týkajících se vojenských zabezpečovacích vozidel a stanovení všeobecných požadavků na ně. Předmětem standardu jsou dvě základní kategorie vojenských zabezpečovacích vozidel - motorová vozidla v terénním provedení splňující speciální vojenské požadavky, určená pro přepravu osob (VMG) a určená pro přepravu nákladu (VNG).	2. 10. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov
051653 2 Neutajované	METROLOGICKÉ POŽADAVKY A POŽADAVKY ODBOURNÉHO TECHNICKÉHO DOZORU AČR PŘI POŘIZOVÁNÍ MAJETKU A SLUŽEB A ZAVÁDĚNÍ MAJETKU V REZORTU MO	Standard stanovuje požadavky metrologie a odborného technického dozoru AČR při pořizování a zavádění majetku a služeb v rezortu AČR. Doplňuje platné rezortní INA v oblasti a zavádí specifické odborné požadavky.	2. 10. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
066001 2 Neutajované	STANDARDIZOVANÉ PROTOKOLY INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ PRO DISTRIBUOVANOU INTERAKTIVNÍ SIMULACI (DIS)	ČOS standardizuje simulaci při výcviku vojenských jednotek na úrovni taktického výcviku i na úrovni výcviku osádek a individuálním výcviku. ČOS je založen na normě IEEE-1278-1995	12. 10. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení	Adresa zpracovatele
100006 2 Neutajované	PROTITANKOVÉ GRANÁTOMETRY. METODY ZKOUŠENÍ ŽIVOTNOSTI PEVNOSTI PŘI PÁDECH A PŘEPRAVĚ	Standard popisuje metody ověřování životnosti, bezpečnosti a odolnosti granátometů.	23. 10. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
102501 2 Neutajované	DEFINICE TLAKŮ A JEJICH VZÁJEMNÝ VZTAH PŘI KONSTRUOVÁNÍ A ZKOUŠENÍ HLAVNÍ DĚL, MINOMETŮ A MUNICE.	Standard stanovuje hodnoty tlaků při konstruování a zkoušení hlavní děl, minometů a munice. K tomu ujednává základní pojmy, názvy, definice a vzájemné vztahy. Doplněno schémata a výpočty.	2. 10. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
102502 3 Neutajované	POSTUPY PRO STANOVENÍ VSTUPNÍCH ÚDAJŮ PRO ŘÍZENÍ PALBY V SYSTÉMECH ŘÍZENÍ PALBY PRO NEPŘÍMOU STŘELBU	Standard ujednává metodiku stanovení a výměny vstupních údajů pro řízení palby dělostřeleckých a minometných systémů pozemního dělostřelectva.	2. 10. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
102507 2 Neutajované	ODVOZENÍ TERMOCHEMICKÝCH HODNOT PRO VÝPOČTY VNITŘNÍ BALISTIKY	Standard stanovuje a standardizuje metody a postupy pro odvození termochemických hodnot pro výpočty vnitřní balistiky.	2. 10. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
102513 2 Neutajované	STANDARDNÍ FORMÁT TABULEK STŘELBY HLAVNOVÉHO DĚLOSTŘELECTVA	Standard stanovuje postupy pro tvorbu a publikování jak úplných, tak i zkrácených číselných tabulek střelby pro dělostřelecké a minometné náboje.	18. 10. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
108002 3 Neutajované	MASKOVACÍ POKRYVY A SOUPRAVY. METODY URČOVÁNÍ FYZIKÁLNĚ- MECHANICKÝCH A PROVOZNÍCH VLASTNOSTÍ	Standard stanovuje metody určování a kontroly fyzikálně- mechanických a provozních vlastností maskovacích povrchů, sopráv a materiálů používaných k maskování vojenské techniky, objektů a osob.	9. 10. 2017 Admin. vydání	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
108004 3 Neutajované	ZÁKLADNÍ POŽADAVKY NA SOUPRAVY MASKOVACÍCH POKRYVŮ S PODPĚRNÝMI KONSTRUKCEMI I BEZ NICH	Standard stanovuje požadavky fyzikálně mechanických a provozních vlastností maskovacích prostředků pro používání v AČR. Standard je určen pro odběratele a dodavatele výrobků a služeb určených k zajištění obrany státu ve smyslu zákona č. 309/2000 Sb.	9. 10. 2017 Admin. vydání	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
108005 3 Neutajované	ZÁKLADNÍ POŽADAVKY NA ZIMNÍ MASKOVACÍ SOUPRAVY ZE SYNTETICKÝCH MATERIÁLŮ	Standard stanovuje požadavky na zimní maskovací soupravy ze syntetických materiálů pro používání v AČR. Standard je určen pro odběratele a dodavatele výrobků a služeb určených k zajištění obrany státu ve smyslu zákona č. 309/2000 Sb.	9. 10. 2017 Admin. vydání	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení	Adresa zpracovatele
108006 2 Neutajované	POŽADAVKY NA MAKETY PRO IMITACI VOJENSKÉ TECHNIKY	Standard obsahuje požadavky na makety pozemních sil: pro imitaci složité bojové techniky, pro imitaci celých bojových jednotek, pro imitaci bojové techniky. Nahrazuje JTTP na makety pro imitaci základní bojové techniky pozemních vojsk.	18. 10. 2017 Admin. vydání	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
108014 2 Neutajované	SMĚRNICE PRO STANDARDIZACI ZKOUŠENÍ TOXICITY DÝMŮ, ZADÝMOVACÍCH PROSTŘEDKŮ A PYROTECHNICKÝCH SMĚSÍ	Standard definuje všeobecné technické požadavky standardizovaných postupů pro testování dýmů, zadýmovacích prostředků a pyrotechnických směsí.	26. 10. 2017 Admin. vydání	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
108016 2 ŘÍZENÁ DISTRIBUCE	MASKOVACÍ POKRYVY A SOUPRAVY PRO MASKOVÁNÍ TECHNIKY A OBJEKTŮ. VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY	ČOS stanovuje všeobecné technické požadavky na maskovací pokrývky a na soupravy z maskovacích pokrývek používané k maskování techniky a objektů proti prostředkům multispektrálního průzkumu v ultrafialové, viditelné, infračervené a radiolokační oblasti spektra. ČOS definuje základní maskovací vzory AČR lesní, pouštní, zimní a horský pro maskovací pokrývky a stanovuje rozměr příslušné lineární opakovatelnosti s tolerancemi a uvádí procentuální plošné zastoupení barevných odstínů maskovacích vzorů pro všechny definované maskovací pokrývky. ČOS také definuje jednotlivé barevné odstíny pomocí trichromatických souřadnic včetně maximální možné odchylky.	13. 10. 2017 Admin. vydání Datum nabytí účinnosti 1. 1. 2018	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
108017 2 ŘÍZENÁ DISTRIBUCE	MASKOVACÍ VZORY AČR	Standard stanovuje všeobecné technické požadavky na vojenské stejnočerné, materiál osobního použití a další součástky vojenského materiálu s maskovacími vzory AČR proti prostředkům průzkumu ve viditelné a infračervené oblasti elektromagnetického spektra. Standard definuje základní maskovací vzory AČR – lesní, pouštní, zimní a horský a stanovuje se rozměr lineární opakovatelnosti s povolenými odchylkami. Jednotlivé barevné odstíny definuje pomocí trichromatických souřadnic včetně jejich maximálních povolených odchylek.	13. 10. 2017 Admin. vydání Datum nabytí účinnosti 1. 1. 2018	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení	Adresa zpracovatele
108018 2 ŘÍZENÁ DISTRIBUCE	METODY URČOVÁNÍ A HODNOCENÍ FYZIKÁLNĚ OPTICKÝCH VLASTNOSTÍ MASKOVACÍCH POKRYVŮ A SOUPRAV PRO MASKOVÁNÍ TECHNIKY A OBJEKTŮ	ČOS stanovuje metody určování fyzikálně optických vlastností maskovacích povrchů a souprav z maskovacích povrchů používaných k maskování techniky objektů proti prostředkům optického průzkumu včetně nové metody posouzení maskovacích vzorů s předlohou. Uvádí se grafy tolerančních pásem spektrálních reflektancí pro určené barvy a zpřesňují se stávající metody.	13. 10. 2017 Admin. vydání Datum nabytí účinnosti 1. 1. 2018	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
108019 2 ŘÍZENÁ DISTRIBUCE	METODY HODNOCENÍ FYZIKÁLNĚ OPTICKÝCH VLASTNOSTÍ MASKOVACÍCH VZORŮ AČR V LABORATORNÍCH PODMÍNKÁCH	Standard stanovuje metody hodnocení fyzikálně optických vlastností vojenských stejnokrojů a dalších součástí vojenského materiálu s maskovacími vzory AČR proti prostředkům optického průzkumu včetně metody posouzení maskovacích vzorů. Uvádí grafy spektrálních reflektancí využívané v maskovacích vzorech AČR.	13. 10. 2017 Admin. vydání Datum nabytí účinnosti 1. 1. 2018	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
109001 3 Neutajované	MODEL DRÁHY LETU MODIFIKOVANÉHO HMOTNÉHO BODU A MODEL DRÁHY LETU S PĚTI STUPNI VOLNOSTI	Standard definuje metodiku simulace a modelování drah ve vnější balistice v podmínkách ČR a její sjednocení s metodami používanými v NATO.	26. 10. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
130007 2 Neutajované	POSTUPY ZKOUŠEK MUNICE KUMULATIVNÍM PAPRSKEM	Standard stanovuje standardní zkušební postup pro určení stupně reakce munice v případě jejího zasažení kumulativním paprskem a je závazný pro vojenskou munici vyvíjenou a následně zaváděnou do výzbroje.	18. 10. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
130008 2 Neutajované	KONSTRUKČNÍ BEZPEČNOST MUNICE POUŽÍVANÉ POD VODNÍ HLADINOU	Standard stanovuje vzájemně přijatelné principy konstrukční bezpečnosti vztahující se na munici používanou pod vodou a její přídavná zařízení a je závazný pro vojenskou munici vyvíjenou a následně zaváděnou do výzbroje AČR po dni nabytí platnosti tohoto standardu.	18. 10. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
130010 3 Neutajované	KATALOG ZAMĚNITELNÉ MUNICE A VÝBUŠNIN	Standard stanovuje způsob převzetí, používání, naplňování a udržování katalogu zaměnitelné munice a výbušnin (zpracovaného na základě AOP-6) za účelem jednoznačné identifikace munice včetně výbušnin, které jsou zaměnitelné a použitelné při výcviku a operacích i v případě nouzové situace v zásobování vojsk municí ohrožující efektivnost operací.	20. 10. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení	Adresa zpracovatele
130022 2 Neutajované	ZPRACOVÁNÍ ZÁKLADNÍCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ O POUŽÍVANÉ MUNICI	Standard stanovuje jednotný obsah a formát souborů údajů o munici zpracovávaných pro účely zvýšení bezpečnosti při zaměnitelnosti, skladování a přepravě munice a pro účely logistického plánování mnohonárodních operací.	20. 10. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
131501 2 Neutajované	POSTUP STANOVENÍ STUPNĚ VZÁJEMNÉ ZAMĚNITELNOSTI MUNICE NATO PRO NEPŘÍMOU STŘELBU	Standard stanovuje postup, který se používá ke stanovení stupně vzájemné zaměnitelnosti munice pro nepřímou střelbu. Obecně jsou používány k popisu činnosti s municí státu ve zbrani jiného státu tři pojmy: slučitelnost, zaměnitelnost a interoperabilita. Tyto pojmy jsou definovány v AAP-6.	18. 10. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
131502 4 Neutajované	IDENTIFIKAČNÍ ZNAČENÍ VOJENSKÉ MUNICE	Standard stanovuje způsob značení vojenské munice včetně jejího balení, která bude zaváděna a následně dodávána do užívání u organizačních celků Ministerstva obrany ČR po dni nabytí účinnosti standardu.	2. 10. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
131507 2 Neutajované	POŽADAVKY NA KONSTRUKČNÍ BEZPEČNOST MUNICE PRO MINOMETY	Standard stanovuje požadavky na minometnou municí tak, aby tato byla bezpečná při skladování, manipulaci, přepravě, střelbě a pro likvidaci.	23. 10. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
131508 2 Neutajované	METODIKA PROVOZNÍCH ZKOUŠEK MALORÁŽOVÝCH NÁBOJŮ PO DLOUHODOBÉM SKLADOVÁNÍ	Standard stanovuje metodiku zkoušek malorážových nábojů po dlouhodobém skladování.	23. 10. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
137603 3 Neutajované	PROVOZNÍ ZKOUŠEBNICTVÍ VÝBUŠNIN V ARMÁDĚ ČR	Standard popisuje organizační zajištění a metodiky zkoušení vojenských výbušnin v rámci provozních zkoušek při přezkušování jakostního stavu skladované munice Armády ČR a je jedním z klíčových dokumentů pro zajištění jakosti skladované munice.	23. 10. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
137703 2 Neutajované	PYROPATRONY PRO ODHOZ LETECKÝCH PODVĚSŮ	Standard stanovuje konstrukční požadavky na stávající typy pyropatron zavedených v NATO, které jsou používány pro nucený odhoz leteckých podvěsů.	23. 10. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 06 Praha 9 – Kbely
142001 3 Neutajované	ROZMĚRY MECHANICKÉHO PROPOJENÍ MEZI LETECKOU ŘÍZENOU STŘELOU A VYPOUŠTĚCÍM ZAŘÍZENÍM KOLEJNICOVÉHO TYPU	Standard stanovuje požadované rozměry, které definují geometrii závěsníku odpalovacího zařízení pro mechanické propojení mezi leteckou řízenou střelou a kolejnicovým vypouštěcím zařízením.	23. 10. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 06 Praha 9 – Kbely

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení	Adresa zpracovatele
151003 2 Neutajované	KRITÉRIA PRO KONSTRUKCI PLOCHÝCH DISPLEJŮ	Standard stanovuje kritéria pro konstrukci plochých displejů. Je určen pro odběratele a dodavatele výrobků a služeb určených k zajištění obrany státu.	23. 10. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 06 Praha 9 – Kbely
155001 2 Neutajované	PROSTORY OHROŽENÉ BEZPILOTNÍMI VZDUŠNÝMI PROSTŘEDKY, KTERÉ STARTUJÍ Z POZEMNÍCH STARTOVACÍCH ZAŘÍZENÍ	Standard stanovuje metody v rámci armád členských států NATO, pomocí kterých jsou stanovovány ohrožené prostory (plochy) při startu bezpilotních prostředků NATO z pozemních startovacích zařízení na střelnicích, včetně metod vyhodnocování rizik s nimi spojených.	26. 10. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
156006 2 Neutajované	KRITÉRIA TLAKOVÉHO DOPLŇOVÁNÍ A ODSÁVÁNÍ LETECKÉHO PALIVA U LETECKÉ TECHNIKY	Standard stanovuje základní požadavky pro tlakové doplňování a vyprazdňování leteckého paliva u letecké techniky.	26. 10. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 06 Praha 9 – Kbely
156007 2 Neutajované	ZAŘÍZENÍ PRO DOPLŇOVÁNÍ PALIVA ZA LETU, FUNKČNÍ VLASTNOSTI, ROZMĚRY	Standard definuje zařízení pro doplňování paliva za letu pro zajištění vzájemné zaměnitelnosti a obslužitelnosti letadel VzS AČR a NATO.	26. 10. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 06 Praha 9 – Kbely
166001 2 Neutajované	CHARAKTERISTIKY VZDUCHU PRO DÝCHÁNÍ DOPLŇOVANÉHO DO LETADLA NA ZEMI	Standard definuje vlastnosti vzduchu pro dýchání doplňovaného do letadel z pozemních klimatizačních zařízení k zajištění kolektivního nebo individuálního okolního prostředí pro pilota, posádku nebo cestující. Jeho ustanovení jsou platná pro všechny typy letounů a vrtulníků, které VzS AČR provozují.	26. 10. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 06 Praha 9 – Kbely
167002 4 Neutajované	VŠEOBECNÁ SPECIFIKACE OSOBNÍCH VÝSADKOVÝCH PADÁKŮ S KRUHOVÝM A OBDÉLNÍKOVÝM VRCHLÍKEM	Standard stanovuje a sjednocuje požadavky na minimální technické parametry osobních výsadkových padáků s kruhovým a obdélníkovým vrchlíkem a jejich součástí. Standard se používá při vývoji, schvalování typové způsobilosti a procesu zavádění do používání v podmínkách AČR nových typů výsadkových padáků s kruhovým nebo obdélníkovým vrchlíkem, při kontrole sériově vyráběných padáků a kontrole padáků v průběhu jejich životnosti.	27. 10. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 06 Praha 9 – Kbely

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení	Adresa zpracovatele
174001 3 ŘÍZENÁ DISTRIBUCE	SYSTÉMY SVĚTELNÉHO ZABEZPEČENÍ, ZNAČENÍ A SNÍŽENÍ BAREVNÉHO KONTRASTU ZNAČENÍ LETIŠŤ PRO NESTACIONÁRNÍ ZAŘÍZENÍ NEBO PŘI NAsAZENÍ	Standard stanovuje všeobecné takticko-technické požadavky na mobilní světelné prostředky, určené k zabezpečování letového provozu vojenských letadel na přechodně zaujímaných operačních letištích a přistávacích pásech.	26. 10. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 06 Praha 9 – Kbely
219001 2 Neutajované	PROPOJOVACÍ PRVKY PRO POMOCNÉ STARTOVÁNÍ VOJENSKÝCH VOZIDEL. NÁZEV, FUNKCE, UMÍSTĚNÍ A ZPŮSOB PROVEDENÍ	Standard předepisuje normalizované zásuvky, odpovídající zástrčky a přechodové díly potřebné pro zajištění startovatelnosti vojenských vozidel pomocí vnějšího zdroje, při poruše AKB vozidla, případně při určitých poruchách elektrické sítě vozidla, pro připojení vnějšího zdroje pro speciální účely. Uvádí pojmy a definice, schémata s popisem.	2. 10. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov
541101 2 ŘÍZENÁ DISTRIBUCE	ZODOLNĚNÉ A PODZEMNÍ OBJEKTY	Standard stanovuje třídění zapuštěných a podzemních objektů do kategorií. Dále tento ČOS stanovuje matematické vztahy pro výpočet ekvivalentní síly betonu nezbytné pro výpočet předpokládané kinetické energie při nárazu bojových hlavíc.	3. 10. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 06 Praha 9 – Kbely
584101 3 Neutajované	LETOVÉ OVĚŘOVÁNÍ POZEMNÍCH LETECKÝCH RADIONAVIGAČNÍCH A RADIOLOKAČNÍCH PROSTŘEDKŮ NATO	Standard definuje metody, tolerance a letové manévry při letovém ověřování prostředků NATO pro rádiovou/ radiolokační navigaci a přiblížení. Je určen k zajištění rovnocennosti navigačních prostředků v mnohonárodním vojenském prostředí. Obsahuje požadavky a informace, které umožňují interoperabilitu zdrojů letového ověření.	9. 10. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 06 Praha 9 – Kbely
584102 2 Neutajované	RÁDIOVÁ KOMUNIKACE ZEMĚ–VZDUCH–ZEMĚ. PROVOZNÍ A TECHNICKÉ NORMY LETECKÝCH POZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ LETECKÉ RADIONAVIGAČNÍ SLUŽBY	Standard stanovuje provozní parametry, které musí splňovat nově pořizovaná letecká vojenská technika – letecké pozemní zařízení pro rádiovou komunikaci země–vzduch–země, a které musí být garantovány, monitorovány a vyhodnocovány při zabezpečení letového provozu pro zajištění jeho bezpečnosti, plynulosti a spolehlivosti. Stanovuje také koordinační a certifikační požadavky související s provozem vyjmenovaných leteckých pozemních rádiových zařízení LRNS.	26. 10. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 06 Praha 9 – Kbely

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení	Adresa zpracovatele
584103 2 Neutajované	KOMUNIKACE ZEMĚ– ZEMĚ. PROVOZNÍ A TECHNICKÉ NORMY LETECKÝCH POZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ LETECKÉ RADIONAVIGAČNÍ SLUŽBY	Standard stanovuje provozní parametry, které musí splňovat nově pořizovaná letecká vojenská technika – letecké pozemní zařízení pro komunikaci země–země, a které musí být garantovány, monitorovány a vyhodnocovány při zabezpečení letového provozu pro zajištění jeho bezpečnosti, plynulosti a spolehlivosti. Stanovuje také koordinační a certifikační požadavky související s provozem vyjmenovaných leteckých pozemních rádiových zařízení LRNS.	30. 10. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 06 Praha 9 – Kbely
666504 2 Neutajované	POŽADAVKY NA KONSTRUKCI BOJOVÝCH VOZIDEL KE ZLEPŠENÍ OCHRANY PŘED ÚČINKY IONIZUJÍCÍHO ZÁŘENÍ	Standard definuje požadavky na konstrukci bojových vozidel a způsoby hodnocení jejich radiační ochrany.	26. 10. 2017 Admin. vydání	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
692001 2 Neutajované	REPREZENTATIVNÍ TERČE PRO SYSTÉMY VOJÁKA - VRTULNÍKY A NEOBRNĚNÁ VOZIDLA	Standard stanovuje charakteristiky reprezentativních terčů, představujících neobrněná vozidla a vrtulníky, pro účely operační analýzy a hodnocení zbraňových systémů.	26. 10. 2017	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
701001 2 Neutajované	AUTOMATIZOVANÉ ZAŘÍZENÍ PRO SLEDOVÁNÍ A KONTROLU POHONNÝCH HMOT VE STACIONÁRNÍCH SKLADOVACÍCH NÁDRŽÍCH	Standard stanovuje požadavky na konstrukci a vlastnosti automatizovaného monitorovacího systému na zjišťování údajů (úroveň hladiny paliva, objem, teplota, průtok aj.) při skladování pohonných hmot ve stacionárních zařízeních PHM	2. 10. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov
999908 2 Neutajované	NORMY PERIODICKÝCH PROHLÍDEK, ÚDRŽBY A OPRAV STACIONÁRNÍCH ZAŘÍZENÍ PRO PŘÍJEM, SKLADOVÁNÍ A VÝDEJ LETECKÝCH PALIV	ČOS stanovuje minimální časové normy pro provádění periodických prohlídek, údržby a oprav stacionárních zařízení pro příjem, skladování a výdej leteckého paliva, používané ve státech NATO. Názvosloví, charakteristika a technický popis stacionárních zařízení nejsou součástí standardu.	26. 10. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 06 Praha 9 – Kbely
999909 2 Neutajované	STANDARDIZOVANÉ SPOJE ZAŘÍZENÍ A VOZIDEL URČENÝCH PRO PŘÍJEM A VÝDEJ KAPALNÝCH PALIV	Standard definuje spoje zařízení a příslušenství na základnách PHM i mimo ně, zahrnující stacionární a nestacionární zařízení PHM a vozidla používaná pro příjem a výdej leteckého petroleje (NATO Code F-34, F-35) a motorové nafty (NATO Code F-54, ČSN EN 590), a zamezující únikům paliva při spojování nebo rozpojování jednotlivých prvků.	26. 10. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 06 Praha 9 – Kbely

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení	Adresa zpracovatele
999911 2 Neutajované	ZAŘÍZENÍ PRO DOPLŇOVÁNÍ LETECKÉ TECHNIKY PALIVEM V PŘEDSUNUTÉM PROSTORU	Standard stanovuje výkonové parametry a požadavky na technické vybavení zařízení určených pro doplňování letecké techniky členských států NATO (letounů a vrtulníků) leteckým palivem při vojenských operacích v předsunutých oblastech.	31. 10. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 06 Praha 9 – Kbely
999921 3 Neutajované	BOJOVÁ VOZIDLA PĚCHOTY A OBRNĚNÉ TRANSPORTÉRY. ZÁKLADNÍ TERMINOLOGIE, VŠEOBECNÉ POŽADAVKY	Standard definuje základní terminologii, bojové vlastnosti a všeobecné požadavky týkající se BVP a OT, jednotlivé vozidlové systémy, které by BVP a OT měly obsahovat a požadavky na logistické zabezpečení.	6. 10. 2017 Admin. vydání	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov

c) Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) Seznam zrušených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

e) Seznam nahrazených českých obranných standardů:

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum nahrazení
051634 1 2 Neutajované	TERMINOLOGICKÝ SLOVNÍK POJMŮ A DEFINIC Z OBLASTI MANIPULACE S MATERIÁLEM	3. 10. 2017
051637 2 1 Neutajované	VOJENSKÁ ZABEZPEČOVACÍ VOZIDLA. ZÁKLADNÍ TERMINOLOGIE A VŠEOBECNÉ POŽADAVKY	2. 10. 2017
051653 1 1 Neutajované	METROLOGICKÉ POŽADAVKY A POŽADAVKY ODBORNÉHO TECHNICKÉHO DOZORU AČR PŘI POŘIZOVÁNÍ MAJETKU A SLUŽEB A ZAVÁDĚNÍ MAJETKU V REZORTU MO	2. 10. 2017
066001 1 2 Neutajované	STANDARDIZOVANÉ PROTOKOLY INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ PRO DISTRIBUOVANOU INTERAKTIVNÍ SIMULACI (DIS)	12. 10. 2017
100006 1 1 Neutajované	PROTITANKOVÉ GRANÁTOMETRY. METODY ZKOUŠENÍ ŽIVOTNOSTI A PEVNOSTI PŘI PÁDECH A PŘEPRAVĚ	23. 10. 2017
102501 1 2 Neutajované	DEFINICE TLAKŮ A JEJICH VZÁJEMNÝ VZTAH PŘI KONSTRUOVÁNÍ A ZKOUŠENÍ HLAVNÍ DĚL, MINOMETŮ A MUNICE.	2. 10. 2017
102502 2 1 Neutajované	POSTUPY PRO STANOVENÍ VSTUPNÍCH ÚDAJŮ PRO ŘÍZENÍ PALBY V SYSTÉMECH ŘÍZENÍ PALBY PRO NEPŘÍMOU STŘELBU	2. 10. 2017
102507 1 1 Neutajované	ODVOZENÍ TERMOCHEMICKÝCH HODNOT PRO VÝPOČTY VNITŘNÍ BALISTIKY	2. 10. 2017

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum nahrazení
102513 1 1 Neutajované	STANDARDNÍ FORMÁT TABULEK STŘELBY HLAVŇOVÉHO DĚLOSTŘELECTVA	18. 10. 2017
108002 2 1 Neutajované	MASKOVACÍ POKRYVY A SOUPRAVY. METODY URČOVÁNÍ FYZIKÁLNĚ-MECHANICKÝCH A PROVOZNÍCH VLASTNOSTÍ	9. 10. 2017
108004 2 2 Neutajované	ZÁKLADNÍ POŽADAVKY NA SOUPRAVY MASKOVACÍCH POKRYVŮ S PODPĚRNÝMI KONSTRUKCEMI I BEZ NICH	9. 10. 2017
108005 2 2 Neutajované	ZÁKLADNÍ POŽADAVKY NA ZIMNÍ MASKOVACÍ SOUPRAVY ZE SYNTETICKÝCH MATERIÁLŮ	9. 10. 2017
108006 1 1 Neutajované	POŽADAVKY NA MAKETY PRO IMITACI VOJENSKÉ TECHNIKY	18. 10. 2017
108014 1 1 Neutajované	SMĚRNICE PRO STANDARDIZACI ZKOUŠENÍ TOXICITY DÝMŮ, ZADÝMOVACÍCH PROSTŘEDKŮ A PYROTECHNICKÝCH SMĚSÍ	26. 10. 2017
109001 2 1 Neutajované	MODEL DRÁHY LETU MODIFIKOVANÉHO HMOTNÉHO BODU A MODEL DRÁHY LETU S PĚTI STUPNI VOLNOSTI	26. 10. 2017
130007 1 2 Neutajované	POSTUPY ZKOUŠEK MUNICE KUMULATIVNÍM PAPERSEM	18. 10. 2017
130008 1 1 Neutajované	KONSTRUKČNÍ BEZPEČNOST MUNICE POUŽÍVANÉ POD VODNÍ HLADINOU	18. 10. 2017
130010 2 1 Neutajované	KATALOG ZAMĚNITELNÉ MUNICE A VÝBUŠNIN	20. 10. 2017
130022 1 1 Neutajované	ZPRACOVÁNÍ ZÁKLADNÍCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ O POUŽÍVANÉ MUNICI	20. 10. 2017
131501 1 1 Neutajované	POSTUP STANOVENÍ STUPNĚ VZÁJEMNÉ ZAMĚNITELNOSTI MUNICE NATO PRO NEPŘÍMOU STŘELBU	18. 10. 2017
131502 3 1 Neutajované	IDENTIFIKAČNÍ ZNAČENÍ VOJENSKÉ MUNICE	2. 10. 2017
131507 1 1 Neutajované	POŽADAVKY NA KONSTRUKČNÍ BEZPEČNOST MUNICE PRO MINOMETY	23. 10. 2017

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum nahrazení
131508 1 2 Neutajované	METODIKA PROVOZNÍCH ZKOUŠEK MALORÁŽOVÝCH NÁBOJŮ PO DLOUHODOBÉM SKLADOVÁNÍ	23. 10. 2017
137603 2 1 Neutajované	PROVOZNÍ ZKUŠEBNICTVÍ VÝBUŠNIN V ARMÁDĚ ČR	23. 10. 2017
137703 1 1 Neutajované	PYROPATRONY PRO ODHOZ LETECKÝCH PODVĚSŮ	23. 10. 2017
142001 2 1 Neutajované	ROZMĚRY MECHANICKÉHO PROPOJENÍ MEZI LETECKOU ŘÍZENOU STŘELOU A VYPOUŠTĚCÍM ZAŘÍZENÍM KOLEJNICOVÉHO TYPU	23. 10. 2017
151003 1 2 Neutajované	KRITÉRIA PRO KONSTRUKCI PLOCHÝCH DISPLEJŮ	23. 10. 2017
155001 1 2 Neutajované	PROSTORY OHROŽENÉ BEZPILOTNÍMI VZDUŠNÝMI PROSTŘEDKY, KTERÉ STARTUJÍ Z POZEMNÍCH STARTOVACÍCH ZAŘÍZENÍ	26. 10. 2017
156006 1 2 Neutajované	KRITÉRIA TLAKOVÉHO DOPLŇOVÁNÍ A ODSÁVÁNÍ LETECKÉHO PALIVA U LETECKÉ TECHNIKY	26. 10. 2017
156007 1 2 Neutajované	ZAŘÍZENÍ PRO DOPLŇOVÁNÍ PALIVA ZA LETU, FUNKČNÍ VLASTNOSTI, ROZMĚRY	26. 10. 2017
166001 1 2 Neutajované	CHARAKTERISTIKY VZDUCHU PRO DÝCHÁNÍ DOPLŇOVANÉHO DO LETADLA NA ZEMI	26. 10. 2017
167002 3 1 Neutajované	VŠEOBECNÁ SPECIFIKACE OSOBNÍCH VÝSADKOVÝCH PADÁKŮ S KRUHOVÝM A OBDĚLNÍKOVÝM VRCHLÍKEM	27. 10. 2017
174001 2 1 ŘÍZENÁ DISTRIBUCE	SYSTÉMY SVĚTELNÉHO ZABEZPEČENÍ, ZNAČENÍ A SNÍŽENÍ BAREVNÉHO KONTRASTU ZNAČENÍ LETIŠŤ PRO NESTACIONÁRNÍ ZAŘÍZENÍ NEBO PŘI NASAZENÍ	26. 10. 2017
219001 1 2 Neutajované	PROPOJOVACÍ PRVKY PRO POMOCNÉ STARTOVÁNÍ VOJENSKÝCH VOZIDEL. NÁZEV, FUNKCE, UMÍSTĚNÍ A ZPŮSOB PROVEDENÍ	2. 10. 2017
541101 1 1 ŘÍZENÁ DISTRIBUCE	ZODOLNĚNÉ A PODZEMNÍ OBJEKTY	3. 10. 2017
584101 2 2 Neutajované	LETOVÉ OVĚŘOVÁNÍ POZEMNÍCH LETECKÝCH RADIONAVIGAČNÍCH A RADIOLOKAČNÍCH PROSTŘEDKŮ NATO	9. 10. 2017

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum nahrazení
584102 1 1 Neutajované	RÁDIOVÁ KOMUNIKACE ZEMĚ–VZDUCH–ZEMĚ. PROVOZNÍ A TECHNICKÉ NORMY LETECKÝCH POZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ LETECKÉ RADIONAVIGAČNÍ SLUŽBY	26. 10. 2017
584103 1 1 Neutajované	KOMUNIKACE ZEMĚ–ZEMĚ. PROVOZNÍ A TECHNICKÉ NORMY LETECKÝCH POZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ LETECKÉ RADIONAVIGAČNÍ SLUŽBY	30. 10. 2017
666504 1 2 Neutajované	POŽADAVKY NA KONSTRUKCI BOJOVÝCH VOZIDEL KE ZLEPŠENÍ OCHRANY PŘED ÚČINKY IONIZUJÍCÍHO ZÁŘENÍ	26. 10. 2017
692001 1 Neutajované	CHARAKTERISTIKY CÍLŮ - NEOBRNĚNÁ VOZIDLA, VRTULNÍKY A POLNÍ OPEVNĚNÍ	26. 10. 2017
701001 1 2 Neutajované	AUTOMATIZOVANÉ ZAŘÍZENÍ PRO SLEDOVÁNÍ A KONTROLU POHONNÝCH HMOT VE STACIONÁRNÍCH SKLADOVACÍCH NÁDRŽÍCH	2. 10. 2017
999906 1 Neutajované	ZKOUŠKY ODOLNOSTI VOJENSKÉ TECHNIKY VŮČI VLIVŮM PROSTŘEDÍ	2. 10. 2017
999908 1 2 Neutajované	NORMY PERIODICKÝCH PROHLÍDEK, ÚDRŽBY A OPRAV STACIONÁRNÍCH ZAŘÍZENÍ PRO PŘÍJEM, SKLADOVÁNÍ A VÝDEJ LETECKÝCH PALIV	26. 10. 2017
999909 1 1 Neutajované	STANDARDIZOVANÉ SPOJE ZAŘÍZENÍ A VOZIDEL URČENÝCH PRO PŘÍJEM A VÝDEJ KAPALNÝCH PALIV	26. 10. 2017
999911 1 1 Neutajované	ZAŘÍZENÍ PRO DOPLŇOVÁNÍ LETECKÉ TECHNIKY PALIVEM V PŘEDSUNUTÉM PROSTORU	31. 10. 2017
999921 2 2 Neutajované	BOJOVÁ VOZIDLA PĚCHOTY A OBRNĚNÉ TRANSPORTÉRY. ZÁKLADNÍ TERMINOLOGIE, VŠEOBECNÉ POŽADAVKY	6. 10. 2017

Distribuci českých obranných standardů zabezpečuje bezplatně Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti, odbor obranné standardizace. Písemné objednávky zasílejte na adresu Úřadu, náměstí Svobody 471/4, 160 01 Praha 6, objednávky elektronickou poštou defstand@army.cz. 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

Sp.zn. SpMO 1239-22/2017-1419

Ředitel

Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 01/18
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 **listopadu 2017** notifikovali Členové Dohody tyto návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody. Notifikace, popř. návrhy notifikovaných dokumentů a další materiály je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO/TBT na adrese:

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informační středisko WTO/TBT
Biskupský dvůr 1148/5
P. O. BOX 49
110 00 Praha 1
tel.: 221 802 212, fax: 221 802 440
e-mail: wto.tbt@unmz.cz

Podrobnosti o níže uvedených notifikacích

jsou uvedeny na

www stránkách Úřadu

<http://www.unmz.cz/urad/notifikace-clenu-dohody>

Číslo Notifikace G/TBT/N/	Vydaná dne (2017)	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
USA/1313	1. 11.	S10S	USA	-
USA/1312	1. 11.	S10S	USA	-
USA/1311	1. 11.	S10S	USA	-
USA/1193/Add.1	1. 11.	T40T	USA	-
USA/1097/Add.3	1. 11.	X00M	USA	-
USA/947/Add.2	1. 11.	H30	USA	-
USA/705/Add.3	1. 11.	T40T	USA	-
CHL/340/Add.1	1. 11.	B10	Chile	-
BRA/606/Add.1	1. 11.	X00M	Brazílie	-
ARE/388 BHR/501 KWT/383 OMN/327 QAT/500 SAU/1020 YEM/103	1. 11.	C50A	Spojené Arabské Emiráty, Bahrajn, Kuvajt, Omán, Katar, Saúdská Arábie, Jemen	1. 1. 2018
ARE/387 BHR/500 KWT/382 OMN/326 QAT/499 SAU/1019 YEM/102	1. 11.	C50A	Spojené Arabské Emiráty, Bahrajn, Kuvajt, Omán, Katar, Saúdská Arábie, Jemen	1. 1. 2018
ARE/386 BHR/499 KWT/381 OMN/325 QAT/498 SAU/1018 YEM/101	1. 11.	C50A	Spojené Arabské Emiráty, Bahrajn, Kuvajt, Omán, Katar, Saúdská Arábie, Jemen	1. 1. 2018

ARE/385 BHR/498 KWT/380 OMN/324 QAT/497 SAU/1017 YEM/100	1. 11.	C50A	Spojené Arabské Emiráty, Bahrajn, Kuvajt, Omán, Katar, Saúdská Arábie, Jemen	1. 1. 2018
VNM/111	2. 11.	T40T, S00S	Vietnam	2. 1. 2018
VNM/110	2. 11.	T00T, S00S	Vietnam	2. 1. 2018
VNM/109	2. 11.	T40T	Vietnam	2. 1. 2018
VNM/108	2. 11.	S10S	Vietnam	2. 1. 2018
ISR/971	2. 11.	C50A	Izrael	2. 1. 2018
ISR/862/Add.1	2. 11.	C50A	Izrael	-
CHL/342/Add.1	2. 11.	B10	Chile	-
CHE/227	2. 11.	CA0A	Švýcarsko	29. 12. 2017
BWA/77	2. 11.	N20E	Botswana	2. 1. 2018
BWA/76	2. 11.	N20E	Botswana	2. 1. 2018
BWA/75	2. 11.	N20E	Botswana	2. 1. 2018
BRA/755	2. 11.	T40T	Brazílie	-
BRA/645/Add.1	2. 11.	C80A	Brazílie	-
BRA/606/Add.2	2. 11.	X00M	Brazílie	-
SGP/40	3. 11.	C50A	Singapur	3. 1. 2018
PRY/103	3. 11.	C40A	Paraguay	3. 12. 2017
MEX/377	3. 11.	S20E	Mexiko	-
MEX/302/Add.3	3. 11.	C50A, C60A	Mexiko	-
JPN/571	3. 11.	C10P	Japonsko	-
CHN/1222	3. 11.	X00M	Čína	3. 1. 2018
CHN/1221	3. 11.	C10P	Čína	3. 1. 2018
CHL/341/Add.1	3. 11.	B10	Chile	-
ARE/390 BHR/503 KWT/385 OMN/329 QAT/502 SAU/1022 YEM/105	3. 11.	C50A	Spojené Arabské Emiráty, Bahrajn, Kuvajt, Omán, Katar, Saúdská Arábie, Jemen	3. 1. 2018
ARE/389 BHR/502 KWT/384 OMN/328 QAT/501 SAU/1021 YEM/104	3. 11.	C50A	Spojené Arabské Emiráty, Bahrajn, Kuvajt, Omán, Katar, Saúdská Arábie, Jemen	3. 1. 2018
10.7/N/20/Add.1	3. 11.	C10P	USA	-
ARE/391 BHR/504 KWT/386 OMN/330 QAT/503 SAU/1023 YEM/106	3. 11.	C50A, C60A	Spojené arabské emiráty, Bahrajn, Omán, Kuvajt, Katar, Saudská Arábie, Jemen	3. 1. 2018

ARE/392 BHR/505 KWT/387 OMN/331 QAT/504 SAU/1024 YEM/107	3. 11.	C50A, C60A	Spojené arabské emiráty, Bahrajn, Omán, Kuvajt, Katar, Saúdská Arábie, Jemen	3. 1. 2018
USA/1314	6. 11.	C60A	USA	16. 1. 2018
USA/1020/Add.3	6. 11.	N20E	USA	-
MEX/378	6. 11.	N30E, N40E, X50M	Mexiko	6. 1. 2018
KOR/735	6. 11.	N20E	Jižní Korea	6. 1. 2018
IND/64	6. 11.	S10E	Indie	6. 1. 2018
IND/44/Add.6	6. 11.	N20E	Indie	-
CAN/534	6. 11.	C10P	Kanada	26. 12. 2017
ARM/83	6. 11.	S10S	Arménie	9. 12. 2017
ARE/393 BHR/506 KWT/388 OMN/332 QAT/505 SAU/1025 YEM/108	6. 11.	C50A	Spojené Arabské Emiráty, Bahrajn, Kuvajt, Omán, Katar, Saúdská Arábie, Jemen	6. 1. 2018
ARE/378/Rev.1 BHR/492/Rev.1 KWT/374/Rev.1 OMN/318/Rev.1 QAT/491/Rev.1 SAU/1011/Rev.1 YEM/94/Rev.1	6. 11.	T40T	Spojené Arabské Emiráty, Bahrajn, Kuvajt, Omán, Katar, Saúdská Arábie, Jemen	6. 1. 2018
MEX/379	7. 11.	N40E, B30	Mexiko	7. 1. 2018
CAN/535	7. 11.	H30	Kanada	17. 1. 2018
ISR/972	8. 11.	B20	Izrael	8. 1. 2018
CHN/1223	8. 11.	C10P	Čína	8. 1. 2018
BRA/756	8. 11.	S10S	Brazílie	-
UGA/782	9. 11.	H10	Uganda	9. 1. 2018
UGA/781	9. 11.	H10	Uganda	9. 1. 2018
UGA/780	9. 11.	C20P	Uganda	9. 1. 2018
UGA/779	9. 11.	C20P	Uganda	9. 1. 2018
PHL/201	9. 11.	C20A	Filipíny	29. 11. 2017
USA/1284/Add.2	13. 11.	T20T	USA	-
USA/1304/Add.1	13. 11.	C10C, S70E	USA	6. 12. 2017
USA/1305/Add.1	13. 11.	T40T	USA	-
USA/1315	13. 11.	H30	USA	10. 1. 2018
CHL/422	13. 11.	C10C	Chile	13. 1. 2018
USA/1316	13. 11.	T10T	USA	30. 1. 2018
ITA/31	13. 11.	SERV60	Itálie	25. 1. 2018
ARG/328	13. 11.	N20E	Argentina	-
JAM/70	13. 11.	C50C	Jamajka	28. 12. 2018
ARG/325/Add.1	13. 11.	C60A	Argentina	-
ARG/193/Add.4	13. 11.	T40T	Argentina	-
MDA/34	14. 11.	I30	Moldavsko	27. 8. 2015
EU/524	14. 11.	T20T, V10T	EU	14. 1. 2017
CHN/1224	15. 11.	S20E	Čína	15. 12. 2017

CHN/1225	15. 11.	S20E	Čína	15. 12. 2017
CHN/1226	15. 11.	S20E	Čína	15. 12. 2017
CHN/1227	15. 11.	S20E	Čína	15. 12. 2017
CHN/1230	15. 11.	S20E	Čína	15. 12. 2017
CHN/1232	15. 11.	S20E	Čína	15. 12. 2017
CHN/1233	15. 11.	S20E	Čína	15. 12. 2017
CHN/1234	15. 11.	S20E	Čína	15. 12. 2017
CHN/1228	15. 11.	S20E	Čína	15. 12. 2017
CHN/1229	15. 11.	S20E	Čína	15. 12. 2017
CHN/1231	15. 11.	S20E	Čína	15. 12. 2017
ISR/946/Add.1	15. 11.	C60A	Izrael	-
MWI/16	15. 11.	C50A, C60A	Malawi	15. 1. 2017
EU/525	16. 11.	C40A	EU	16. 1. 2017
SAU/1026	16. 11.	N20E	Saudská Arábie	16. 1. 2017
JPN/551/Add.3	17. 11.	C60A	Japonsko	-
USA/1118/Add.4	17. 11.	C90A	USA	-
USA/1317	17. 11.	N20E	USA	4. 12. 2017
THA/503	17. 11.	T40T	Thajsko	17. 1. 2018
KOR/736	17. 11.	V10T	Jižní Korea	1. 12. 2017
KOR/737	17. 11.	C60A	Jižní Korea	17. 1. 2018
ARE/394 BHR/507 KWT/389 OMN/333 QAT/506 SAU/1027 YEM/109	17. 11.	C60A	Spojené arabské emiráty, Bahrajn, Omán, Kuvajt, Katar, Saudská Arábie, Jemen	17. 1. 2018
EU/526	17. 11.	C60A	EU	17. 1. 2018
KEN/594	17. 11.	C80A	Keňa	31. 12. 2017
KEN/595	17. 11.	X30M	Keňa	9. 12. 2017
KEN/596	17. 11.	X30M	Keňa	9. 12. 2017
KEN/597	17. 11.	S10S	Keňa	4. 12. 2017
KEN/598	17. 11.	X30M	Keňa	9. 12. 2017
KEN/599	17. 11.	C50A	Keňa	3. 12. 2017
KEN/600	17. 11.	X30M	Keňa	10. 12. 2017
USA/1320	20. 11.	C80A	USA	13. 12. 2017
USA/1318	20. 11.	C50A	USA	16. 1. 2017
USA/497/Add.6	20. 11.	S10S	USA	-
USA/1319	20. 11.	T40T	USA	5. 1. 2018
CHL/423	21. 11.	X50M	Chile	21. 1. 2018
ARE/395	20. 11.	X00M	Spojené arabské emiráty	20. 1. 2018
ISR/973	20. 11.	B10, B20	Izrael	20. 1. 2018
ISR/974	20. 11.	C50A	Izrael	20. 1. 2018
ISR/975	20. 11.	B10, B20	Izrael	20. 1. 2018
ISR/976	21. 11.	H30	Izrael	21. 1. 2018
ISR/977	21. 11.	C50A	Izrael	21. 1. 2018
KAZ/19	21. 11.	T40T	Kazachstán	20. 1. 2018
KOR/738	21. 11.	T40T	Jižní Korea	21. 1. 2018
ISR/978	22. 11.	X50M	Izrael	22. 1. 2018
ISR/979	22. 11.	I20	Izrael	22. 1. 2018

UKR/117/Add.1	22. 11.	B10	Ukrajina	22. 1. 2018
ISR/623/Add.1	22. 11.	I20	Izrael	-
ISR/416/Add.1	22. 11.	X50M	Izrael	-
IND/65	22. 11.	C60A	Indie	22. 1. 2018
EU/527	22. 11.	C20P	EU	22. 1. 2018
KOR/739	23. 11.	S10S	Korea	23. 1. 2018
ARG/193/Add.5	24. 11.	T40T	Argentina	-
ARG/247/Add.1	24. 11.	C40A	Argentina	-
BRA/757	24. 11.	S00S	Brazílie	15. 12. 2017
BRA/758	24. 11.	C10P	Brazílie	-
JAM/71	24. 11.	C20P	Jamajka	13. 1. 2018
SVN/101	24. 11.	C50A	Slovinsko	22. 1. 2018
KOR/740	24. 11.	T40T	Korea	24. 1. 2018
ECU/108/Add.3	24. 11.	H30	Ekvádor	22. 12. 2017
SGP/37/Add.1	24. 11.	C10C	Singapur	24. 1. 2017
ALB/84	24. 11.	I20	Albánie	24. 1. 2018
ALB/85	24. 11.	I20, X50M	Albánie	24. 1. 2018
ALB/86	24. 11.	I20, N40E	Albánie	24. 1. 2018
ALB/87	24. 11.	I20, X50M	Albánie	24. 1. 2018
ALB/88	24. 11.	I20	Albánie	24. 1. 2018
CHN/1235	27. 11.	T40T	Čína	27. 1. 2018
CHN/1236	27. 11.	T40T	Čína	27. 1. 2018
CHN/1237	27. 11.	T50T	Čína	27. 1. 2018
CHN/1238	27. 11.	I20	Čína	27. 1. 2018
CHN/1239	27. 11.	I20	Čína	27. 1. 2018
CHN/1240	27. 11.	N20E	Čína	27. 1. 2018
CHN/1241	27. 11.	N20E	Čína	27. 1. 2018
CHN/1242	27. 11.	N40E	Čína	27. 1. 2018
UKR/130	27. 11.	I20	Ukrajina	27. 1. 2018
TPKM/295	27. 11.	S30S	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	27. 1. 2018
TPKM/277/Add.1	27. 11.	N20E	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
MEX/380	27. 11.	X00M	Mexiko	15. 1. 2018
MEX/381	27. 11.	X00M	Mexiko	15. 1. 2018
MEX/382	27. 11.	I20	Mexiko	15. 1. 2018
ECU/301/Add.1	27. 11.	N20E	Ekvádor	-
ECU/237/Rev.1	27. 11.	I20	Ekvádor	-
SAU/1028	28. 11.	N20E	Saudská Arábie	28. 1. 2018
ARE/396 KWT/390 BHR/508 OMN/334 QAT/507 SAU/1029 YEM/110	28. 11.	C50A	Spojené arabské emiráty, Kuvajt, Bahrajn, Omán, Katar, Saudská Arábie, Jemen	28. 1. 2018

ARE/397 BHR/509 KWT/391 OMN/335 QAT/508 SAU/1030 YEM/111	28. 11.	C50A	Spojené arabské emiráty, Kuvajt, Bahrajn, Omán, Katar, Saudská Arábie, Jemen	28. 1. 2018
LCA/52	28. 11.	C50A, C60A	Svatá Lucie	20. 1. 2017
LCA/53	28. 11.	C50A	Svatá Lucie	20. 1. 2017
UGA/783	28. 11.	C40A	Uganda	28. 1. 2018
UGA/784	28. 11.	C40A	Uganda	28. 1. 2018
UGA/785	28. 11.	C50A	Uganda	28. 1. 2018
UGA/786	28. 11.	C50A	Uganda	28. 1. 2018
UGA/787	28. 11.	C50A	Uganda	28. 1. 2018
UGA/788	28. 11.	X00M, T40T	Uganda	28. 1. 2018
UGA/789	28. 11.	X00M	Uganda	28. 1. 2018
UGA/790	28. 11.	X00M	Uganda	28. 1. 2018
UGA/791	28. 11.	X00M	Uganda	28. 1. 2018
UGA/792	28. 11.	X00M	Uganda	28. 1. 2018
CHN/1243	28. 11.	S20E, T20T, S50E	Čína	28. 12. 2017
CHN/1244	28. 11.	T40T	Čína	28. 1. 2018
JPN/572	28. 11.	C10C	Japonsko	28. 1. 2018
ARE/398 BHR/510 KWT/392 OMN/336 QAT/509 SAU/1031 YEM/112	28. 11.	C50A	Spojené arabské emiráty, Kuvajt, Bahrajn, Omán, Katar, Saudská Arábie, Jemen	28. 1. 2018
MEX/150/Add.2	28. 11.	S60E	Mexiko	-
MEX/273/Add.1	28. 11.	N20E	Mexiko	-
MEX/361/Add.1	28. 11.	T40T	Mexiko	-
KOR/741	29. 11.	C50C	Jižní Korea	29. 1. 2018
ECU/186/Add.2	29. 11.	N20E	Ekvádor	-
ECU/3/Rev.1/Add.1	29. 11.	N20E	Ekvádor	-
JPN/573	29. 11.	C10P	Japonsko	29. 1. 2018
COL/229	29. 11.	C10C	Kolumbie	28. 1. 2018
TUR/108	29. 11.	C50A	Turecko	29. 1. 2018
TUR/109	29. 11.	C50A	Turecko	20. 4. 2018
ZAF/223	29. 11.	S20E	Jižní Afrika	29. 1. 2018
BWA/78	30. 11.	N20E	Botswana	22. 12. 2017
BRA/759	30. 11.	S10S	Brazílie	-
TPKM/241/Add.1	30. 11.	C60A	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
TPKM/272/Add.1	30. 11.	N20E	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
TPKM/280/Add.1	30. 11.	N40E, T40T	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
TPKM/284/Add.1	30. 11.	X50M	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-

TPKM/290/Add.1	30. 11.	S50E	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
TPKM/296	30. 11.	I20	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	30. 1. 2018
TPKM/297	30. 11.	C50A	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	30. 1. 2018
TPKM/298	30. 11.	N20E	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	30. 1. 2018
TPKM/299	30. 11.	N20E	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	30. 1. 2018
TPKM/300	30. 11.	X00M	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	30. 1. 2018
TPKM/301	30. 11.	X00M	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	30. 1. 2018
TPKM/302	30. 11.	C10P	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	30. 1. 2018
TPKM/303	30. 11.	X00M	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	30. 1. 2018
TPKM/304	30. 11.	X00M	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	30. 1. 2018
TPKM/305	30. 11.	C60A	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	30. 1. 2018
TPKM/306	30. 11.	C60A	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	30. 1. 2018
TPKM/307	30. 11.	N20E	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	30. 1. 2018
TPKM/308	30. 11.	N20E	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	30. 1. 2018
CHN/1245	30. 11.	T40T	Čína	30. 1. 2018

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 2018-02-01 do 2018-02-28 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 60079-10-2 (33 2320)	2010-02-01	Výbušné atmosféry - Část 10-2: Určování nebezpečných prostorů - Výbušné atmosféry s hořlavým prachem
ČSN EN 60127-3 (35 4730)	1997-08-01	Miniaturní pojistky - Část 3: Subminiaturní tavné pojistkové vložky
ČSN EN 61010-2-081 (35 6502)	2003-12-01	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-081: Zvláštní požadavky na automatická a poloautomatická zařízení pro analýzy a jiné účely
ČSN EN 60987 (35 6615)	2010-05-01	Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Požadavky na návrh hardwaru počítačových systémů
ČSN EN 60794-3-10 ed. 2 (35 9223)	2009-11-01	Optické kabely - Část 3-10: Vnější kabely - Rodová specifikace pro optické telekomunikační kabely pro uložení do kabelovodů, přímo do země a zavěšení nad zemí
ČSN EN 61300-2-9 ed. 2 (35 9251)	2011-06-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-9: Zkoušky - Údery
ČSN EN 60335-2-6 ed. 2 (36 1045)	2004-01-01	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-6: Zvláštní požadavky na nepřenosné sporáky, varné panely, trouby a podobné spotřebiče
ČSN EN 60904-2 ed. 2 (36 4604)	2007-12-01	Fotovoltaické součástky - Část 2: Požadavky na referenční solární součástky
ČSN EN 62320-1 (36 7853)	2007-10-01	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Automatický identifikační systém (AIS) - Část 1: Základnové stanice AIS - Minimální provozní a funkční požadavky, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek
ČSN EN 50514 ed. 2 (36 9062)	2015-06-01	Zařízení zvukové, obrazové a informační technologie - Výrobní kusové zkoušky elektrické bezpečnosti
ČSN EN 14814 (66 8696)	2007-10-01	Lepidla pro tlakové potrubní systémy z termoplastů pro rozvod tekutin - Specifikace
ČSN EN 13055-1 (72 1505)	2004-04-01	Pórovité kamenivo - Část 1: Pórovité kamenivo do betonu, malty a injektážní malty
ČSN EN 13055-2 (72 1505)	2006-06-01	Pórovité kamenivo - Část 2: Pórovité kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové úpravy a pro nestmelené a stmelené aplikace
ČSN EN 1504-8 (73 2101)	2005-07-01	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody - Část 8: Kontrola kvality a hodnocení shody

Zastupující ředitelka odboru technické normalizace:

Zdeňka Slaná v. r.