

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 11
Zveřejněno dne 8. listopadu 2018

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

ÚNMZ č. 109/18 o určených normách k vyhlášce č. 415/2012 Sb. a k vyhlášce č. 312/2012 Sb. 2

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 114/18 o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení 3

ÚNMZ č. 115/18 o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN 16

Upozornění redakce 25

ÚNMZ č. 116/18 o zahájení zpracování návrhů českých technických norem 26

ÚNMZ č. 117/18 o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN 41

ÚNMZ č. 118/18 o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC 46

ÚNMZ č. 119/18 o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem 49

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 111/18 o udělení autorizace AMS 50

ÚNMZ č. 112/18 o zrušení a pozastavení autorizace AMS 51

ÚNMZ č. 113/18 o zrušení a pozastavení autorizace ÚřM 52

Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 110/18 o změně oprávnění pro Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., Praha 53

Oddíl 5. Akreditace

ČIA č. 11/18 o udělení, pozastavení a zrušení akreditaci 79

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 11/18 o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám 88

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 11/18 Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO) 97

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ o ukončení platnosti norem 102

ČÁST A – OZNÁMENÍ**Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy**

OZNÁMENÍ č. 109/18
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
o určených normách

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 4a odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, určené normy vztahující se k jednotlivým nařízením vlády

Poznámka

Tímto oznámením se doplňují oznámení č. 164/13 o určených normách zveřejněná ve Věstníku ÚNMZ č. 12/13.

1. Vyhláška č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování ovzduší a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší a vyhláška č. 312/2012 Sb., o stanovení požadavků na kvalitu paliv používaných pro vnitrozemská a námořní plavidla z hlediska ochrany ovzduší.

A. Seznam metod pro jednorázové a kontinuální měření emisí a metod pro stanovení vlastností paliv určených ke spalování ve stacionárních zdrojích znečišťování ovzduší

I) METODY PRO JEDNORÁZOVÉ MĚŘENÍ EMISÍ

(k § 4 odst. 1 vyhlášky č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší)

Určená norma	Název normy	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání
ČSN EN 13725	Kvalita ovzduší – Stanovení koncentrace pachových látek dynamickou olfaktometrií	834781	11/13	
ČSN EN ISO 16911-1	Stacionární zdroje emisí – Manuální a automatizované stanovení rychlosti proudění a průtoku plynu v potrubí – Část 1: Manuální referenční metoda, Pozn.: s výjimkou metody výpočtu z energetické bilance spalovacích procesů (příloha E) v případě spalování pevných paliv	834773	06/15	

III) METODY PRO STANOVENÍ VLASTNOSTÍ PALIV URČENÝCH KE SPALOVÁNÍ VE STACIONÁRNÍCH ZDROJÍCH ZNEČIŠŤOVÁNÍ OVZDUŠÍ

(k § 17 odst. 2 vyhlášky č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší)

Odběr vzorků pevných paliv

Určená norma	Název normy	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání
ČSN ISO 1953	Černé uhlí - Třídící zkouška proséváním	44 1339	09/16	
ČSN 44 1340	Hnědé uhlí a lignity – Třídící zkouška proséváním	44 1340	03/04	
ČSN 44 1342	Koks. Třídící zkouška zrnění nad 10 mm	44 1342	04/93	

Vysvětlivky: Splnění určené normy nebo splnění její části lze v rozsahu a za podmínek stanovených v technickém předpisu ve smyslu § 4a odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, považovat za splnění těch požadavků stanovených technickými předpisy, k nimž se tato norma nebo její část vztahuje, jen po dobu jejich platnosti.

Předseda ÚNMZ:
Mgr. Pokorný, v.r.

Oddíl 2. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 114/18**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 P ISO/TS 9002 (01 0322)
kat.č. 505102 | Systémy managementu kvality - Směrnice pro aplikování ISO 9001:2015;
Vydání: Listopad 2018 |
| 2. ČSN ISO 17359 (01 1443)
kat.č. 506057
ČSN ISO 17359 (01 1443) | Monitorování stavu a diagnostika strojů - Obecné pokyny; Vydání: Listopad 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Monitorování stavu a diagnostika strojů - Obecné pokyny; Vydání: Leden 2012 |
| 3. ČSN ISO 29821 (01 1464)
kat.č. 506058

ČSN ISO 29821-1 (01 1464)

ČSN ISO 29821-2 (01 1464) | Monitorování stavu a diagnostika strojů - Ultrazvuk - Obecné pokyny, postupy a validace; Vydání: Listopad 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Monitorování stavu a diagnostika strojů - Ultrazvuk - Část 1: Všeobecné pokyny;
Vydání: Prosinec 2011
Monitorování stavu a diagnostika strojů - Ultrazvuk - Část 2: Postupy a validace;
Vydání: Červenec 2017 |
| 4. ČSN P ISO/TS 21219-21 (01 8259)
kat.č. 505903 | Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace (TTI) v dopravním protokolu expertní skupiny, druhá generace (TPEG2) - Část 21: Geografické odkazování na polohu (TPEG-GLR) *); Vydání: Listopad 2018 |
| 5. ČSN P CEN ISO/TS 21719-1
(01 8369)
kat.č. 505911 | Elektronický výběr poplatků - Personalizace palubního zařízení (OBE) - Část 1: Rámec*); (idt ISO/TS 21719-1:2018); Vydání: Listopad 2018 |
| 6. ČSN P CEN ISO/TS 21719-2
(01 8369)
kat.č. 505902 | Elektronický výběr poplatků - Personalizace palubního zařízení (OBE) - Část 2: Použití vyhrazeného spojení krátkého dosahu*); (idt ISO/TS 21719-2:2018);
Vydání: Listopad 2018 |
| 7. ČSN ISO 21218 (01 8402)
kat.č. 506221

ČSN ISO 21218 (01 8402) | Inteligentní dopravní systémy - Hybridní komunikace - Podpora technologie přístupu k médiu*); Vydání: Listopad 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) - Podpora technologie přístupu k médiu; Vydání: Září 2013 |
| 8. ČSN EN ISO 18750 (01 8484)
kat.č. 506220

ČSN P CEN ISO/TS 18750
(01 8484) | Inteligentní dopravní systémy - Kooperativní ITS - Lokální dynamická mapa*); (idt ISO 18750:2018); Vydání: Listopad 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Kooperativní systémy - Definování globálního konceptu pro lokální dynamické mapy; Vydání: Leden 2016 |

- | | |
|--|---|
| <p>9. ČSN EN IEC 60721-3-1 ed. 2
(03 8900)
kat.č. 506249</p> <p>ČSN EN 60721-3-1 (03 8900)</p> | <p>Klasifikace podmínek prostředí - Část 3-1: Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich stupňů přísnosti - Skladování; (idt IEC 60721-3-1:2018);
Vydání: Listopad 2018
S účinností od 2021-03-30 se zrušuje</p> <p>Klasifikace podmínek prostředí - Část 3: Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich stupňů přísnosti - Oddíl 1: Skladování; Vydání: Prosinec 1998</p> |
| <p>10. ČSN EN IEC 60721-3-2 ed. 2
(03 8900)
kat.č. 506247</p> <p>ČSN EN 60721-3-2 (03 8900)</p> | <p>Klasifikace podmínek prostředí - Část 3-2: Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich stupňů přísnosti - Přeprava a manipulace; (idt IEC 60721-3-2:2018); Vydání: Listopad 2018
S účinností od 2021-03-30 se zrušuje</p> <p>Klasifikace podmínek prostředí - Část 3: Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich stupňů přísnosti - Oddíl 2: Přeprava; Vydání: Prosinec 1998</p> |
| <p>11. ČSN EN ISO 15614-1 (05 0313)
kat.č. 506019</p> <p>ČSN EN ISO 15614-1 (05 0313)</p> | <p>Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 1: Obloukové a plamenové svařování oceli a obloukové svařování niklu a slitin niklu; (idt ISO 15614-1:2017, Corrected version 2017);
Vydání: Listopad 2018
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 1: Obloukové a plamenové svařování oceli a obloukové svařování niklu a slitin niklu; Vydání: Březen 2018</p> |
| <p>12. ČSN EN ISO 17662 (05 2060)
kat.č. 506179</p> <p>ČSN EN ISO 17662 (05 2060)</p> | <p>Svařování - Kalibrace, verifikace a validace zařízení používaných pro svařování, včetně příbuzných činností; (idt ISO 17662:2016); Vydání: Listopad 2018
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Svařování - Kalibrace, verifikace a validace zařízení používaných pro svařování, včetně příbuzných činností; Vyhlášena: Říjen 2016</p> |
| <p>13. ČSN EN ISO 13918 (05 2420)
kat.č. 506225</p> <p>ČSN EN ISO 13918 (05 2420)</p> | <p>Svařování - Svorníky a keramické kroužky pro obloukové přivařování svorníků; (idt ISO 13918:2017); Vydání: Listopad 2018
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Svařování - Svorníky a keramické kroužky pro obloukové přivařování svorníků; Vyhlášena: Srpen 2018</p> |
| <p>14. ČSN EN 13480-1 (13 0020)
kat.č. 504894</p> <p>ČSN EN 13480-1 (13 0020)</p> | <p>Kovová průmyslová potrubí - Část 1: Obecně; Vydání: Listopad 2018
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Kovová průmyslová potrubí - Část 1: Obecně; Vyhlášena: Únor 2018</p> |
| <p>15. ČSN EN 13480-2 (13 0020)
kat.č. 504890</p> <p>ČSN EN 13480-2 (13 0020)</p> | <p>Kovová průmyslová potrubí - Část 2: Materiály; Vydání: Listopad 2018
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Kovová průmyslová potrubí - Část 2: Materiály; Vyhlášena: Únor 2018</p> |
| <p>16. ČSN EN 13480-3 (13 0020)
kat.č. 505671</p> <p>ČSN EN 13480-3 (13 0020)</p> | <p>Kovová průmyslová potrubí - Část 3: Konstrukce a výpočet; Vydání: Listopad 2018
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Kovová průmyslová potrubí - Část 3: Konstrukce a výpočet; Vyhlášena: Únor 2018</p> |
| <p>17. ČSN EN 13480-4 (13 0020)
kat.č. 505669</p> <p>ČSN EN 13480-4 (13 0020)</p> | <p>Kovová průmyslová potrubí - Část 4: Výroba a montáž; Vydání: Listopad 2018
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Kovová průmyslová potrubí - Část 4: Výroba a montáž; Vyhlášena: Únor 2018</p> |
| <p>18. ČSN EN 13480-5 (13 0020)
kat.č. 504893</p> <p>ČSN EN 13480-5 (13 0020)</p> | <p>Kovová průmyslová potrubí - Část 5: Kontrola a zkoušení; Vydání: Listopad 2018
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Kovová průmyslová potrubí - Část 5: Kontrola a zkoušení; Vyhlášena: Únor 2018</p> |

19. ČSN EN 13480-8 (13 0020)
kat.č. 504891
ČSN EN 13480-8 (13 0020)
Kovová průmyslová potrubí - Část 8: Doplnující požadavky pro průmyslová potrubí z hliníku a hliníkových slitin; Vydání: Listopad 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Kovová průmyslová potrubí - Část 8: Doplnující požadavky pro průmyslová potrubí z hliníku a hliníkových slitin; Vyhlášena: Únor 2018
20. ČSN EN ISO 16093 (20 0723)
kat.č. 506202
ČSN EN ISO 16093 (20 0723)
Obráběcí a tvářecí stroje - Bezpečnost - Pily na studený kov; (idt ISO 16093:2017); Vydání: Listopad 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Obráběcí a tvářecí stroje - Bezpečnost - Pily na studený kov; Vyhlášena: Září 2017
21. ČSN EN 81-21 (27 4003)
kat.č. 506062
ČSN EN 81-21 (27 4003)
Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 21: Nové výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů v existujících budovách; Vydání: Listopad 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 21: Nové výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů v existujících budovách; Vyhlášena: Září 2018
22. ČSN EN 16910-1 (28 0330)
kat.č. 506049
ČSN EN 16910-1 (28 0330)
Železniční aplikace - Vozidla - Požadavky na nedestruktivní zkoušení pojezdu při údržbě - Část 1: Dvojkolí; Vydání: Listopad 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Železniční aplikace - Dražní vozidla - Požadavky na nedestruktivní zkoušky pojezdu při údržbě drážních vozidel - Část 1: Dvojkolí; Vyhlášena: Říjen 2018
23. ČSN EN 15654-1 (28 0515)
kat.č. 506050
ČSN EN 15654-1 (28 0515)
Železniční aplikace - Měření svislých sil na kolech a dvojkolích - Část 1: Měřicí místa v koleji pro vozidla za provozu; Vydání: Listopad 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Železniční aplikace - Měření svislých sil na kolech a dvojkolích - Část 1: Měřicí místa v koleji pro vozidla za provozu; Vyhlášena: Červenec 2018
24. ČSN EN 12080 (28 0530)
kat.č. 506226
ČSN EN 12080 (28 0530)
Železniční aplikace - Nápravová ložiska - Valivá ložiska; Vydání: Listopad 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Železniční aplikace - Nápravová ložiska - Valivá ložiska; Vyhlášena: Březen 2018
25. ČSN EN 9100 (31 0401)
kat.č. 506027
ČSN EN 9100 (31 0401)
Systémy managementu kvality - Požadavky pro organizace v letectví, kosmonautice a obraně; Vydání: Listopad 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Letectví a kosmonautika - Systémy managementu kvality - Požadavky (podle ISO 9001:2000) a systémy kvality - Model zabezpečování kvality při návrhu, vývoji, výrobě, instalaci a servisu (podle ISO 9001:1994); Vydání: Leden 2014
26. ČSN EN ISO 16147 (32 4140)
kat.č. 505827
ČSN EN ISO 16147 (32 4140)
Malá plavidla - Vestavěné vznětové motory - Palivové, olejové a elektrické komponenty montované na motoru; (idt ISO 16147:2018); Vydání: Listopad 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Malá plavidla - Vestavěné naftové motory - Palivové a elektrické komponenty na motoru; Vydání: Únor 2018
27. ČSN IEC/TS 60479-2 (33 2010)
kat.č. 505884
ČSN IEC/TS 60479-2 (33 2010)
Účinky proudu na člověka a domácí zvířectvo - Část 2: Zvláštní hlediska; Vydání: Listopad 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Účinky proudu na člověka a domácí zvířectvo - Část 2: Zvláštní hlediska; Vydání: Leden 2014

- 28. ČSN EN IEC 61970-456 ed. 2**
(33 4910)
kat.č. 506234
- ČSN EN 61970-456 (33 4910)
- Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 456: Profily řešení stavu napájecí soustavy*);** (idt IEC 61970-456:2018);
Vydání: Listopad 2018
S účinností od 2021-04-23 se zrušuje
- Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 456: Profily řešení stavu napájecí soustavy; Vydání: Únor 2014
- 29. ČSN EN IEC 62325-301 ed. 2**
(33 5000)
kat.č. 506236
- ČSN EN 62325-301 (33 5000)
- Rámec pro komunikaci na trhu s energií - Část 301: Rozšíření obecného informačního modelu (CIM) pro trhy*);** (idt IEC 62325-301:2018);
Vydání: Listopad 2018
S účinností od 2021-04-16 se zrušuje
- Rámec pro komunikaci na trhu s energií - Část 301: Rozšíření obecného informačního modelu (CIM) pro trhy; Vydání: Únor 2015
- 30. ČSN EN IEC 60034-27-1**
(35 0000)
kat.č. 506190
- ČSN CLC/TS 60034-27 (35 0000)
- Točivé elektrické stroje - Část 27-1: Offline měření částečných výbojů na izolaci statorových vinutí točivých elektrických strojů;** (idt IEC 60034-27-1:2017);
Vydání: Listopad 2018
Jejím vydáním se zrušuje
- Točivé elektrické stroje - Část 27: Offline měření částečných výbojů na izolaci statorových vinutí točivých elektrických strojů; Vydání: Listopad 2012
- 31. ČSN EN IEC 60034-27-4**
(35 0000)
kat.č. 506189
- Točivé elektrické stroje - Část 27-4: Měření izolačního odporu a polarizačního indexu izolace vinutí točivých elektrických strojů;** (idt IEC 60034-27-4:2018);
Vydání: Listopad 2018
- 32. ČSN EN 50588-2** (35 1111)
kat.č. 506034
- ČSN EN 50464-2-1 (35 1121)
- Střední výkonové transformátory 50 Hz s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 2: Transformátory s kabelovými skříněmi na straně vysokého napětí a/nebo nízkého napětí - Obecné požadavky na transformátory se jmenovitým výkonem nižším nebo rovným 3 150 kVA;** Vydání: Listopad 2018
S účinností od 2020-12-25 se zrušuje
- Trojfázové olejové distribuční transformátory 50 Hz od 50 kVA do 2 500 kVA s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 2-1: Distribuční transformátory s kabelovými skříněmi na straně vysokého napětí a/nebo na straně nízkého napětí - Všeobecné požadavky; Vydání: Září 2007
- 33. ČSN EN 50588-3** (35 1111)
kat.č. 506036
- ČSN EN 50464-2-2 (35 1121)
- Střední výkonové transformátory 50 Hz s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 3: Transformátory s kabelovými skříněmi na straně vysokého napětí a/nebo nízkého napětí - Kabelové skříně typu 1 pro použití na transformátorech vyhovujících požadavkům EN 50588-2;** Vydání: Listopad 2018
S účinností od 2020-12-15 se zrušuje
- Trojfázové olejové distribuční transformátory 50 Hz od 50 kVA do 2 500 kVA s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 2-2: Distribuční transformátory s kabelovými skříněmi na straně vysokého napětí a/nebo na straně nízkého napětí - Kabelové skříně typu 1 pro použití na distribučních transformátorech, které vyhovují požadavkům EN 50464-2-1; Vydání: Září 2007
- 34. ČSN EN 50588-4** (35 1111)
kat.č. 506035
- ČSN EN 50464-2-3 (35 1121)
- Střední výkonové transformátory 50 Hz s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 4: Transformátory s kabelovými skříněmi na straně vysokého napětí a/nebo nízkého napětí - Kabelové skříně typu 2 pro použití na transformátorech vyhovujících požadavkům EN 50588-2;** Vydání: Listopad 2018
S účinností od 2020-12-15 se zrušuje
- Trojfázové olejové distribuční transformátory 50 Hz od 50 kVA do 2 500 kVA s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 2-3: Distribuční transformátory s kabelovými skříněmi na straně vysokého napětí a/nebo na straně nízkého napětí - Kabelové skříně typu 2 pro použití na distribučních transformátorech, které vyhovují požadavkům EN 50464-2-1; Vydání: Září 2007

35. ČSN EN IEC 62246-1-1 ed. 2 (35 3460)
kat.č. 506059
ČSN EN 62246-1-1 (35 3460) **Jazýčkové přepínače - Část 1-1: Kmenová specifikace - Vzorová předměťová specifikace***; (idt IEC 62246-1-1:2018); Vydání: Listopad 2018
S účinností od 2021-03-13 se zrušuje
Jazýčkové přepínače - Část 1-1: Kmenová specifikace - Posuzování kvality; Vydání: Leden 2014
36. ČSN EN IEC 61058-1 ed. 2 (35 4107)
kat.č. 506012
ČSN EN 61058-1 (35 4107) **Spínače pro spotřebiče - Část 1: Obecné požadavky**; (idt IEC 61058-1:2016); Vydání: Listopad 2018
S účinností od 2021-05-25 se zrušuje
Spínače pro spotřebiče - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Březen 2003
37. ČSN EN IEC 61837-2 ed. 3 (35 8401)
kat.č. 506232
ČSN EN 61837-2 ed. 2 (35 8401) **Piezoelektrické součástky pro řízení a filtraci kmitočtu pro povrchovou montáž - Normalizované rozměry a zapojení vývodů - Část 2: Keramická pouzdra***; (idt IEC 61837-2:2018); Vydání: Listopad 2018
S účinností od 2021-06-21 se zrušuje
Piezoelektrické součástky pro řízení a filtraci kmitočtu pro povrchovou montáž - Normalizované rozměry a zapojení vývodů - Část 2: Keramická pouzdra; Vydání: Březen 2012
38. ČSN EN IEC 62969-2 (35 8801)
kat.č. 506222 **Polovodičové součástky - Polovodičové rozhraní pro automobilová vozidla - Část 2: Metody hodnocení účinnosti bezdrátového přenosu výkonu s využitím rezonance pro senzory automobilových vozidel***; (idt IEC 62969-2:2018); Vydání: Listopad 2018
39. ČSN EN 50377-14-1 ed. 2 (35 9242)
kat.č. 506217
ČSN EN 50377-14-1 (35 9242) **Konektorové soubory a spojovací součástky používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 14-1: Simplexní a duplexní optické propojovací šňůry s cylindrickou ferulí, používající jednovidové vlákno kategorie B1 nebo B6 podle EN 60793-2-50 pro kategorii C podle EN 61753-1***; Vydání: Listopad 2018
S účinností od 2019-05-14 se zrušuje
Konektorové soubory a spojovací součástky používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 14-1: Optické propojovací šňůry s jednovidovým vláknem kategorie B1.1 a B1.3 podle IEC 60793-2-50 pro kategorii C; Vydání: Únor 2012
40. ČSN EN IEC 61291-1 ed. 4 (35 9273)
kat.č. 506205
ČSN EN 61291-1 ed. 3 (35 9273) **Optické zesilovače - Část 1: Kmenová specifikace**; (idt IEC 61291-1:2018); Vydání: Listopad 2018
S účinností od 2021-03-27 se zrušuje
Optické zesilovače - Část 1: Kmenová specifikace; Vydání: Prosinec 2012
41. ČSN EN IEC 61347-2-14 (36 0510)
kat.č. 506172 **Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-14: Zvláštní požadavky na stejnosměrné a/nebo střídavě napájené elektronické ovládací zařízení pro indukční výbojky***; (idt IEC 61347-2-14:2018); Vydání: Listopad 2018
42. ČSN EN IEC 62386-216 (36 0540)
kat.č. 506209 **Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 216: Zvláštní požadavky na ovládací zařízení - Informace o zátěži (zařízení typ 15) ***; (idt IEC 62386-216:2018); Vydání: Listopad 2018
43. ČSN EN IEC 62386-217 (36 0540)
kat.č. 506208 **Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 217: Zvláštní požadavky na ovládací zařízení - Ovládací zařízení s tepelnou ochranou (zařízení typ 16) ***; (idt IEC 62386-217:2018); Vydání: Listopad 2018
44. ČSN EN IEC 62485-1 (36 4380)
kat.č. 506040
ČSN EN 50272-1 (36 4380) **Bezpečnostní požadavky pro akumulátorové baterie a bateriové instalace - Část 1: Obecné bezpečnostní informace**; (idt IEC 62485-1:2015); Vydání: Listopad 2018
S účinností od 2021-04-09 se zrušuje
Bezpečnostní požadavky pro akumulátorové baterie a akumulátorové instalace - Část 1: Všeobecné informace o bezpečnosti; Vydání: Červenec 2011

45. ČSN EN IEC 62933-1 (36 4500) **Systémy pro akumulaci elektrické energie (EES) - Část 1: Terminologický slovník;** (idt IEC 62933-1:2018); Vydání: Listopad 2018
kat.č. 506056
46. ČSN EN 50496 ed. 2 (36 7919) **Určení vystavení zaměstnanců elektromagnetickým polím a hodnocení rizika na vysílacím stanovišti*);** Vydání: Listopad 2018
kat.č. 506192
S účinností od 2020-12-25 se zrušuje
ČSN EN 50496 (36 7919) Určení vystavení zaměstnanců elektromagnetickým polím a hodnocení rizika na vysílacím stanovišti; Vydání: Září 2009
47. ČSN EN 50271 ed. 3 (37 8380) **Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů, toxických plynů nebo kyslíku - Požadavky a zkoušky pro zařízení používající software a/nebo digitální technologie;** Vydání: Listopad 2018
kat.č. 506174
S účinností od 2021-06-15 se zrušuje
ČSN EN 50271 ed. 2 (37 8380) Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů, toxických plynů nebo kyslíku - Požadavky a zkoušky pro zařízení používající software a/nebo digitální technologie; Vydání: Duben 2011
48. ČSN EN 16723-2 (38 5585) **Zemní plyn a biometan pro využití v dopravě a biometan pro vtlačení do plynovodů na zemní plyn - Část 2: Specifikace pohonných hmot;** Vydání: Listopad 2018
kat.č. 505851
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 16723-2 (38 5585) Zemní plyn a biometan pro využití v dopravě a biometan pro vtlačení do plynovodů na zemní plyn - Část 2: Specifikace pohonných hmot; Vyhlášena: Prosinec 2017
49. ČSN EN 1776 (38 6435) **Zařízení pro zásobování plynem - Systémy měření plynu - Funkční požadavky;**
kat.č. 505817
Vydání: Listopad 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1776 (38 6435) Zařízení pro zásobování plynem - Systémy měření plynu - Funkční požadavky; Vyhlášena: Duben 2016
50. ČSN EN 17077 (38 9606) **Klasifikace vrstev prachu do tříd hořlavosti podle chování při hoření;**
kat.č. 506176
Vydání: Listopad 2018
51. ČSN EN ISO 15653 (42 0390) **Kovové materiály - Zkušební metoda stanovení kvazistatické lomové houževnatosti svarů;** (idt ISO 15653:2018); Vydání: Listopad 2018
kat.č. 506032
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 15653 (42 0390) Kovové materiály - Zkušební metoda stanovení kvazistatické lomové houževnatosti svarů; Vyhlášena: Srpen 2018
52. ČSN EN ISO 3923-1 (42 0753) **Kovové prášky - Stanovení sypné hustoty - Část 1: Metoda s nálevkou;**
kat.č. 506031
(idt ISO 3923-1:2018); Vydání: Listopad 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 3923-1 (42 0753) Kovové prášky - Stanovení sypné hustoty - Část 1: Metoda s nálevkou; Vydání: Srpen 2010
53. ČSN EN ISO 4490 (42 0755) **Kovové prášky - Stanovení průtokové rychlosti kalibrovanou nálevkou (Hallův průtokoměr);** (idt ISO 4490: 2018); Vydání: Listopad 2018
kat.č. 506033
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 4490 (42 0755) Kovové prášky - Stanovení průtokové rychlosti kalibrovanou nálevkou (Hallův průtokoměr); Vydání: Leden 2015
54. ČSN EN ISO 21294 (46 1030) **Olejnata semena - Manuální nebo automatický diskontinuální odběr vzorků;**
kat.č. 506044
(idt ISO 21294:2017); Vydání: Listopad 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 21294 (46 1030) Olejnata semena - Manuální nebo automatický diskontinuální odběr vzorků; Vyhlášena: Březen 2018

- 55. ČSN 46 5736**
kat.č. 506021 **Vermikomposty**; Vydání: Listopad 2018
- 56. ČSN EN 14322 (49 2140)**
kat.č. 505914 **Desky na bázi dřeva - Laminované desky pro vnitřní použití - Definice, požadavky a klasifikace**; Vydání: Listopad 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 14322 (49 2140) Desky na bázi dřeva - Laminované desky pro vnitřní použití - Definice, požadavky a klasifikace; Vyhlášena: Říjen 2017
- 57. ČSN EN ISO 19085-1 (49 6070)**
kat.č. 506203 **Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 1: Společné požadavky**; (idt ISO 19085-1:2017); Vydání: Listopad 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 19085-1 (49 6070) Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 1: Společné požadavky; Vyhlášena: Březen 2018
ČSN EN 691-1 (49 6133) Dřevozpracující stroje - Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Část 1: Společné požadavky; Vydání: Květen 2013
- 58. ČSN EN ISO 19085-5 (49 6070)**
kat.č. 506204 **Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 5: Formátovací kotoučové pily**; (idt ISO 19085-5:2017); Vydání: Listopad 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 19085-5 (49 6070) Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 5: Formátovací kotoučové pily; Vyhlášena: Březen 2018
- 59. ČSN EN ISO 11296-1 (64 6420)**
kat.č. 506024 **Plastové potrubní systémy pro renovace beztlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi - Část 1: Obecně**; (idt ISO 11296-1:2018); Vydání: Listopad 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 11296-1 (64 6420) Plastové potrubní systémy pro renovace beztlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi - Část 1: Všeobecně; Vydání: Listopad 2011
- 60. ČSN EN 16963 (65 4902)**
kat.č. 506054 **Hnojiva - Stanovení boru, kobaltu, mědi, železa, manganu, molybdenu a zinku s využitím ICP-AES**; Vydání: Listopad 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 16963 (65 4902) Hnojiva - Stanovení boru, kobaltu, mědi, železa, manganu, molybdenu a zinku metodou ICP-AES; Vyhlášena: Srpen 2018
- 61. ČSN EN 16965 (65 4904)**
kat.č. 506053 **Hnojiva - Stanovení kobaltu, mědi, železa, manganu a zinku s využitím plamenové atomové absorpční spektrometrie (FAAS)**; Vydání: Listopad 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 16965 (65 4904) Hnojiva - Stanovení kobaltu, mědi, železa, manganu a zinku metodou plamenové atomové absorpční spektrometrie (FAAS); Vyhlášena: Srpen 2018
- 62. ČSN EN ISO 6270-1 (67 3108)**
kat.č. 506009 **Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti vlhkosti - Část 1: Kondenzace (expoze z jedné strany)**; (idt ISO 6270-1:2017); Vydání: Listopad 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 6270-1 (67 3108) Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti vlhkosti - Část 1: Kontinuální kondenzace; Vydání: Květen 2002
- 63. ČSN EN ISO 6270-2 (67 3108)**
kat.č. 506008 **Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti vlhkosti - Část 2: Kondenzace (expoze v komoře se zásobníkem ohřáté vody)**; (idt ISO 6270-2:2017); Vydání: Listopad 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 6270-2 (67 3108) Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti vlhkosti - Část 2: Postup pro expozici zkušebních vzorků v prostředí kondenzace vody; Vydání: Březen 2006

- 64. ČSN EN ISO 52000-1 (73 0334)** **Energetická náročnost budov - Základní zásady pro soubor norem ENB - Část 1: Obecný rámec a postupy;** (idt ISO 52000-1:2017); Vydání: Listopad 2018
 kat.č. 506178
 Jejím vydáním se zrušuje
 ČSN EN ISO 52000-1 (73 0334) Energetická náročnost budov - Základní zásady pro soubor norem ENB - Část 1: Obecný rámec a postupy; Vyhlášena: Březen 2018
- 65. ČSN EN 16497-2 (73 4217)** **Komíny - Betonové systémové komíny - Část 2: Uzavřené (vyvážené) aplikace;**
 kat.č. 506026
 Vydání: Listopad 2018
 Jejím vydáním se zrušuje
 ČSN EN 16497-2 (73 4217) Komíny - Betonové systémové komíny - Část 2: Vyvážený odvod spalin;
 Vyhlášena: Září 2017
- 66. ČSN EN 16475-2 (73 4245)** **Komíny - Příslušenství - Část 2: Komínové ventilátory - Požadavky a zkušební metody;** Vydání: Listopad 2018
 kat.č. 506177
 Jejím vydáním se zrušuje
 ČSN EN 16475-2 (73 4245) Komíny - Příslušenství - Část 2: Komínové ventilátory - Požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Září 2017
- 67. ČSN EN 12274-1 (73 6163)** **Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 1: Odběr vzorků kalové směsi;**
 kat.č. 506180
 Vydání: Listopad 2018
 Jejím vydáním se zrušuje
 ČSN EN 12274-1 (73 6163) Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 1: Odběr vzorků pro extrakci pojiva;
 Vyhlášena: Září 2018
- 68. ČSN EN 12274-2 (73 6163)** **Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 2: Stanovení obsahu zbytkového pojiva včetně přípravy vzorků;** Vydání: Listopad 2018
 kat.č. 506181
 Jejím vydáním se zrušuje
 ČSN EN 12274-2 (73 6163) Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 2: Stanovení obsahu zbytkového pojiva;
 Vyhlášena: Září 2018
- 69. ČSN EN 12274-3 (73 6163)** **Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 3: Konzistence;** Vydání: Listopad 2018
 kat.č. 506182
 Jejím vydáním se zrušuje
 ČSN EN 12274-3 (73 6163) Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 3: Konzistence; Vyhlášena: Září 2018
- 70. ČSN EN 12274-4 (73 6163)** **Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 4: Stanovení koheze směsi;**
 kat.č. 506183
 Vydání: Listopad 2018
 Jejím vydáním se zrušuje
 ČSN EN 12274-4 (73 6163) Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 4: Stanovení koheze směsi;
 Vyhlášena: Říjen 2018
- 71. ČSN EN 12274-5 (73 6163)** **Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 5: Stanovení minimálního obsahu pojiva a odolnosti vůči opotřebení;** Vydání: Listopad 2018
 kat.č. 506184
 Jejím vydáním se zrušuje
 ČSN EN 12274-5 (73 6163) Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 5: Stanovení opotřebení; Vyhlášena: Září 2018
- 72. ČSN EN 12274-6 (73 6163)** **Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 6: Pokládání množství;**
 kat.č. 506185
 Vydání: Listopad 2018
 Jejím vydáním se zrušuje
 ČSN EN 12274-6 (73 6163) Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 6: Pokládání množství; Vyhlášena: Září 2018
- 73. ČSN EN 13803 (73 6350)** **Železniční aplikace - Kolej - Parametry návrhu polohy koleje - Kolej rozchodu 1 435 mm a širšího;** Vydání: Listopad 2018
 kat.č. 505807
 Jejím vydáním se zrušuje
 ČSN EN 13803 (73 6350) Železniční aplikace - Kolej - Parametry návrhu polohy koleje - Kolej rozchodu 1 435 mm a širšího; Vyhlášena: Říjen 2017

- 74. ČSN 73 8101**
kat.č. 506030
ČSN 73 8101
Lešení - Společná ustanovení; Vydání: Listopad 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Lešení - Společná ustanovení; Vydání: Duben 2005
- 75. ČSN EN 144-1 (83 2280)**
kat.č. 506195
ČSN EN 144-1 (83 2280)
Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Ventily plynových lahví - Část 1: Vstupní připojení; Vydání: Listopad 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Ventily plynových láhví - Část 1: Závitové spojení čepu ventilu; Vydání: Září 2001
- 76. ČSN EN 144-2 (83 2280)**
kat.č. 506194
ČSN EN 144-2 (83 2280)
Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Ventily plynových lahví - Část 2: Výstupní připojení; Vydání: Listopad 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Ventily lahví na plyny - Část 2: Závitové spojení na výstupu; Vydání: Říjen 1999
- 77. ČSN EN 14058 (83 2766)**
kat.č. 506196
ČSN EN 14058 (83 2762)
Ochranné oděvy - Oděvní součásti na ochranu proti chladnému prostředí; Vydání: Listopad 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Ochranné oděvy - Oděvní součásti na ochranu proti chladnému prostředí; Vyhlášena: Červen 2018
- 78. ČSN EN 16181 (83 8155)**
kat.č. 506227
ČSN P CEN/TS 16181 (83 8055)
Půdy, upravený bioodpad a kaly - Stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků (PAH) plynovou chromatografií (GC) a vysokoúčinnou kapalinovou chromatografií (HPLC); Vydání: Listopad 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Kaly, upravený bioodpad a půdy - Stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků (PAH) plynovou chromatografií (GC) a vysokoúčinnou kapalinovou chromatografií (HPLC); Vydání: Květen 2014
- 79. ČSN ETSI EN 305 200-4-4 V1.1.1 (87 0026)**
kat.č. 505838
Integrované širokopásmové kabelové telekomunikační sítě (CABLE) – Management hospodaření s energií - Provozní infrastruktury – Globální KPI – Část 4: Hodnocení návrhu – Podčást 4: Kabelové přístupové sítě*; Vydání: Listopad 2018
- 80. ČSN ETSI EN 303 560 V1.1.1 (87 9052)**
kat.č. 506257
Digitální televizní vysílání (DVB) - Systémy titulkování TTML*; Vydání: Listopad 2018
- 81. ČSN EN 1176-2 ed. 2 (94 0515)**
kat.č. 506223
ČSN EN 1176-2 ed. 2 (94 0515)
Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 2: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro houpačky; Vydání: Listopad 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 2: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro houpačky; Vyhlášena: Duben 2018
- 82. ČSN EN 1177 (94 0516)**
kat.č. 506052
ČSN EN 1177 (94 0516)
Povrch dětského hřiště tlumící náraz - Zkušební metody pro stanovení tlumení nárazu; Vydání: Listopad 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Povrch dětského hřiště tlumící náraz - Stanovení kritické výšky pádu; Vyhlášena: Červenec 2018
- 83. ČSN EN 71-8 (94 3095)**
kat.č. 506042
ČSN EN 71-8 (94 3095)
Bezpečnost hraček - Část 8: Hračky pro pohybovou aktivitu určené pro domácí použití; Vydání: Listopad 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Bezpečnost hraček - Část 8: Hračky pro pohybovou aktivitu určené pro domácí použití; Vydání: Duben 2012

ZMĚNY ČSN

84. ČSN EN 60721-3-1 (03 8900)
kat.č. 506250 **Klasifikace podmínek prostředí - Část 3: Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich stupňů přísnosti - Oddíl 1: Skladování**; Vydání: Prosinec 1998
Změna Z1; Vydání: Listopad 2018
85. ČSN EN 60721-3-2 (03 8900)
kat.č. 506251 **Klasifikace podmínek prostředí - Část 3: Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich stupňů přísnosti - Oddíl 2: Přeprava**; Vydání: Prosinec 1998
Změna Z1; Vydání: Listopad 2018
86. ČSN IEC 60050-551-20
(33 0050)
kat.č. 506076 **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 551-20: Výkonová elektronika - Harmonická analýza**; Vydání: Prosinec 2002
Změna A1*; Vydání: Listopad 2018
87. ČSN EN 61970-456 (33 4910)
kat.č. 506235 **Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 456: Profily řešení stavu napájecí soustavy**; Vydání: Únor 2014
Změna Z1; Vydání: Listopad 2018
88. ČSN EN 62325-301 (33 5000)
kat.č. 506237 **Rámec pro komunikaci na trhu s energií - Část 301: Rozšíření obecného informačního modelu (CIM) pro trhy**; Vydání: Únor 2015
Změna Z1; Vydání: Listopad 2018
89. ČSN EN 54-7 (34 2710)
kat.č. 506048 **Elektrická požární signalizace - Část 7: Hlásiče kouře - Hlásiče bodové využívající rozptýleného světla, vysílaného světla nebo ionizace**; Vydání: Říjen 2001
Změna Z1; Vydání: Listopad 2018
90. ČSN IEC 949 (34 7025)
kat.č. 506211 **Výpočet dovolených tepelných zkratových proudů, který bere v úvahu neadiabatický ohřev**; Vydání: Zář 2001
Změna A1; Vydání: Listopad 2018
91. ČSN EN 50464-2-1 (35 1121)
kat.č. 506039 **Trojfázové olejové distribuční transformátory 50 Hz od 50 kVA do 2 500 kVA s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 2-1: Distribuční transformátory s kabelovými skříněmi na straně vysokého napětí a/nebo na straně nízkého napětí - Všeobecné požadavky**; Vydání: Zář 2007
Změna Z1; Vydání: Listopad 2018
92. ČSN EN 50464-2-2 (35 1121)
kat.č. 506038 **Trojfázové olejové distribuční transformátory 50 Hz od 50 kVA do 2 500 kVA s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 2-2: Distribuční transformátory s kabelovými skříněmi na straně vysokého napětí a/nebo na straně nízkého napětí - Kabelové skříně typu 1 pro použití na distribučních transformátorech, které vyhovují požadavkům EN 50464-2-1**; Vydání: Zář 2007
Změna Z1; Vydání: Listopad 2018
93. ČSN EN 50464-2-3 (35 1121)
kat.č. 506037 **Trojfázové olejové distribuční transformátory 50 Hz od 50 kVA do 2 500 kVA s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 2-3: Distribuční transformátory s kabelovými skříněmi na straně vysokého napětí a/nebo na straně nízkého napětí - Kabelové skříně typu 2 pro použití na distribučních transformátorech, které vyhovují požadavkům EN 50464-2-1**; Vydání: Zář 2007
Změna Z1; Vydání: Listopad 2018
94. ČSN EN 62246-1-1 (35 3460)
kat.č. 506060 **Jazyčkové přepínače - Část 1-1: Kmenová specifikace - Posuzování kvality**; Vydání: Leden 2014
Změna Z1; Vydání: Listopad 2018
95. ČSN EN 61058-1 (35 4107)
kat.č. 506013 **Spínače pro spotřebiče - Část 1: Všeobecné požadavky**; Vydání: Březen 2003
Změna Z1; Vydání: Listopad 2018

96. ČSN EN 61837-2 ed. 2 (35 8401) **Piezoelektrické součástky pro řízení a filtraci kmitočtu pro povrchovou montáž - Normalizované rozměry a zapojení vývodů - Část 2: Keramická pouzdra;** kat.č. 506233 Vydání: Březen 2012
Změna Z1; Vydání: Listopad 2018
97. ČSN EN 60191-4 ed. 2 (35 8791) **Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 4: Kódovací systém a rozřídění podle tvarů pro pouzdra polovodičových součástek;** kat.č. 506219 Vydání: Červen 2014
Změna A1*); (idt IEC 60191-4:2013/A1:2018); Vydání: Listopad 2018
98. ČSN EN 50377-14-1 (35 9242) **Konektorové soubory a spojovací součástky používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 14-1: Optické propojovací šňůry s jednovodovým vláknem kategorie B1.1 a B1.3 podle IEC 60793-2-50 pro kategorií C;** kat.č. 506218 Vydání: Únor 2012
Změna Z1; Vydání: Listopad 2018
99. ČSN EN 61291-1 ed. 3 (35 9273) **Optické zesilovače - Část 1: Kmenová specifikace;** kat.č. 506206 Vydání: Prosinec 2012
Změna Z1; Vydání: Listopad 2018
100. ČSN EN 60061-4 + A1 **Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 4: Směrnice a všeobecné informace;** (36 0340) kat.č. 506173 Vydání: Červenec 1997
Změna A16; (idt IEC 60061-4:1990/A16:2018); Vydání: Listopad 2018
101. ČSN EN 50272-1 (36 4380) **Bezpečnostní požadavky pro akumulátorové baterie a akumulátorové instalace - Část 1: Všeobecné informace o bezpečnosti;** kat.č. 506041 Vydání: Červenec 2011
Změna Z1; Vydání: Listopad 2018
102. ČSN EN 50496 (36 7919) **Určení vystavení zaměstnanců elektromagnetickým polím a hodnocení rizika na vysílacím stanovišti;** kat.č. 506193 Vydání: Září 2009
Změna Z1; Vydání: Listopad 2018
103. ČSN EN 50271 ed. 2 (37 8380) **Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů, toxických plynů nebo kyslíku - Požadavky a zkoušky pro zařízení používající software a/nebo digitální technologie;** kat.č. 506175 Vydání: Duben 2011
Změna Z1; Vydání: Listopad 2018
104. ČSN EN ISO/IEC 80079-38 **Výbušné atmosféry - Část 38: Zařízení a součásti pro výbušné atmosféry v podzemních dolech;** (38 9641) kat.č. 506207 Vydání: Květen 2017
Změna A1; Vydání: Listopad 2018
105. ČSN EN ISO 5395-1 (47 0617) **Zahradní zařízení - Bezpečnostní požadavky pro motorové žací stroje - Část 1: Terminologie a společné zkoušky;** kat.č. 506239 Vydání: Duben 2014
Změna A1; (idt ISO 5395-1:2013/Amd.1:2017); Vydání: Listopad 2018
106. ČSN ISO 5496 (56 0031) **Senzorická analýza - Metodologie - Zasloučení do problematiky a výcvik posuzovatelů při zjišťování a rozlišování pachů;** kat.č. 506188 Vydání: Září 2009
Změna Amd.1*); Vydání: Listopad 2018

OPRAVY ČSN

107. ČSN EN ISO 9001 (01 0321) **Systémy managementu kvality - Požadavky;** kat.č. 506063 Vydání: Únor 2016
Oprava 1; Vydání: Listopad 2018 (Oprava je vydána tiskem)

108. ČSN EN 15316-4-5 (06 0401)
kat.č. 506228 **Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav - Část 4-5: Soustavy zásobování teplem a chladem, Modul M3-8-5, M4-8-5, M8-8-5, M11-8-5;** (Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav - Část 4-5: Soustavy zásobované teplem a chladem, Modul M3-8-5, M4-8-5, M8-8-5, M11-8-5); Vydání: Říjen 2018
Oprava 1; Vydání: Listopad 2018 (Oprava je vydána tiskem)
109. ČSN EN 55032 ed. 2 (33 4232)
kat.č. 506074 **Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - Požadavky na emisi;**
Vydání: Listopad 2017
Oprava 1; (idt CISPR 32:2015/COR1:2016); Vydání: Listopad 2018
(Oprava je vydána tiskem)
110. ČSN EN 55025 ed. 3 (33 4285)
kat.č. 506075 **Vozidla, čluny a zážehové motory - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření pro ochranu palubních přijímačů;** Vydání: Únor 2018
Oprava 1; (idt CISPR 25:2016/COR1:2017); Vydání: Listopad 2018
(Oprava je vydána tiskem)
111. ČSN EN 61810-1 ed. 4 (35 3412)
kat.č. 506018 **Elektromechanická elementární relé - Část 1: Obecné a bezpečnostní požadavky;**
Vydání: Leden 2016
Oprava 1*); (idt IEC 61810-1:2015/COR1:2017); Vydání: Listopad 2018
(Oprava je vydána tiskem)
112. ČSN EN 61810-1 ed. 4
(35 3412)
kat.č. 506017 **Elektromechanická elementární relé - Část 1: Obecné a bezpečnostní požadavky;**
Vydání: Leden 2016
Oprava 2*); (idt IEC 61810-1:2015/COR2:2018); Vydání: Listopad 2018
(Oprava je vydána tiskem)
113. ČSN EN 62271-100 ed. 2/A2
(35 4220)
kat.č. 505995 **Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 100: Vypínače střídavého proudu;**
Vydání: Únor 2018
Oprava 1; (idt IEC 62271-100:2008/A2:2017/COR1:2018); Vydání: Listopad 2018
(Oprava je vydána tiskem)
114. ČSN EN 62054-11/A1 (35 6121)
kat.č. 506065 **Měření elektrické energie (AC) - Ovládání tarifu a zátěže - Část 11: Zvláštní požadavky pro přijímače hromadného dálkového ovládání;** Vydání: Srpen 2017
Oprava 1; (idt IEC 62054-11:2004/A1:2016/COR1:2018); Vydání: Listopad 2018
(Oprava je vydána tiskem)
115. ČSN EN 62054-21/A1 (35 6121)
kat.č. 506064 **Měření elektrické energie (AC) - Ovládání tarifu a zátěže - Část 21: Zvláštní požadavky pro časové spínače;** Vydání: Listopad 2017
Oprava 1; (idt IEC 62054-21:2004/A1:2016/COR1:2018); Vydání: Listopad 2018
(Oprava je vydána tiskem)
116. ČSN EN 62053-11/A1 (35 6132)
kat.č. 506070 **Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Zvláštní požadavky - Část 11: Činné elektromechanické elektroměry (třídy 0,5, 1 a 2);** Vydání: Srpen 2017
Oprava 1; (idt IEC 62053-11:2003/A1:2016/COR1:2018); Vydání: Listopad 2018
(Oprava je vydána tiskem)
117. ČSN EN 62053-21/A1 (35 6132)
kat.č. 506069 **Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Zvláštní požadavky - Část 21: Střídavé statické činné elektroměry (třídy 1 a 2);** Vydání: Srpen 2017
Oprava 1; (idt IEC 62053-21:2003/A1:2016/COR1:2018); Vydání: Listopad 2018
(Oprava je vydána tiskem)
118. ČSN EN 62053-22/A1 (35 6132)
kat.č. 506068 **Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Zvláštní požadavky - Část 22: Střídavé statické činné elektroměry (třídy 0,2 S a 0,5 S);** Vydání: Srpen 2017
Oprava 1; (idt IEC 62053-22:2003/A1:2016/COR1:2018); Vydání: Listopad 2018
(Oprava je vydána tiskem)

119. ČSN EN 62053-23/A1 (35 6132) **Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Zvláštní požadavky - Část 23: Statické elektroměry pro jalovou energii (třídy 2 a 3)**; Vydání: Srpen 2017
kat.č. 506067 **Oprava 1**; (idt IEC 62053-23:2003/A1:2016/COR1:2018); Vydání: Listopad 2018 (Oprava je vydána tiskem)
120. ČSN EN 62053-24/A1 (35 6132) **Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Zvláštní požadavky - Část 24: Statické elektroměry pro jalovou energii při základním kmitočtu (třídy 0,5 S, 1 S a 1)**; Vydání: Srpen 2017
kat.č. 506066 **Oprava 1**; (idt IEC 62053-24:2014/A1:2016/COR1:2018); Vydání: Listopad 2018 (Oprava je vydána tiskem)
121. ČSN EN 62052-11/A1 (35 6134) **Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Všeobecné požadavky, zkoušky a zkušební podmínky - Část 11: Elektroměry**; Vydání: Srpen 2017
kat.č. 506072 **Oprava 2**; (idt IEC 62052-11:2003/A1:2016/COR1:2018); Vydání: Listopad 2018 (Oprava je vydána tiskem)
122. ČSN EN 62052-21/A1 (35 6134) **Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Všeobecné požadavky, zkoušky a zkušební podmínky - Část 21: Zařízení pro ovládání tarifu a zátěže**;
kat.č. 506071 Vydání: Srpen 2017
Oprava 1; (idt IEC 62052-21:2004/A1:2016/COR1:2018); Vydání: Listopad 2018 (Oprava je vydána tiskem)
123. ČSN EN 61326-1 ed. 2 **Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 1: Obecné požadavky**; Vydání: Červen 2013
(35 6509) **Oprava 2**; Vydání: Listopad 2018 (Oprava je vydána tiskem)
kat.č. 506187
124. ČSN EN 61215-2 (36 4631) **Zemské fotovoltaické (PV) moduly - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu - Část 2: Zkušební postupy**; Vydání: Červenec 2017
kat.č. 506077 **Oprava 2***; (idt IEC 61215-2:2016/COR1:2018); Vydání: Listopad 2018 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

125. ČSN EN 50281-2-1 (33 2335) Elektrická zařízení pro prostory s hořlavým prachem - Část 2-1: Metody zkoušek - Metody pro stanovení minimálních teplot vznícení prachu; Vydání: Prosinec 1999; Zrušena k 2018-12-01
126. ČSN EN 50066 (35 4571) Mini zásuvková spojení hlavních napájecích zařízení pro silniční vozidla; Vydání: Červen 1996; Zrušena k 2018-12-01
127. ČSN 35 7020 Elektroměrové a přístrojové desky; z 1977-01-27; Zrušena k 2018-12-01
128. ČSN EN 14617-15 (72 1450) Umělý kámen - Zkušební metody - Část 15: Stanovení pevnosti v tlaku; Vydání: Listopad 2005; Zrušena k 2018-12-01
129. ČSN EN 14837 (73 5985) Povrchy pro sportoviště - Stanovení odolnosti proti uklouznutí; Vydání: Listopad 2006; Zrušena k 2018-12-01
130. ČSN 77 0002 Balicí stroje. Terminologie; Vydání: Leden 1995; Zrušena k 2018-12-01

OZNÁMENÍ č. 115/18
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 ISO 17419 (01 8480)
kat.č. 505772</p> <p>ČSN P CEN ISO/TS 17419
(01 8480)</p> | <p>Inteligentní dopravní systémy - Kooperativní systémy - Celosvětově jednoznačná identifikace; EN ISO 17419:2018; ISO 17419:2018; Platí od 2018-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Inteligentní dopravní systémy - Kooperativní systémy - Klasifikace a management aplikací ITS v globálním kontextu; Vyhlášena: Listopad 2014</p> |
| <p>2. ČSN EN ISO 17423 (01 8481)
kat.č. 505500</p> <p>ČSN P CEN ISO/TS 17423
(01 8481)</p> | <p>Inteligentní dopravní systémy - Kooperativní systémy - Požadavky a cíle aplikace; EN ISO 17423:2018; ISO 17423:2018; Platí od 2018-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Inteligentní dopravní systémy - Kooperativní systémy - Požadavky a cíle aplikace ITS na automatický výběr komunikačních rozhraní; Vyhlášena: Listopad 2014</p> |
| <p>3. ČSN EN 14399-9 (02 1042)
kat.č. 505503</p> <p>ČSN EN 14399-9 (02 1042)</p> | <p>Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 9: Systém HR nebo HV - Přímé indikátory napětí pro sestavy šroubu a matice; EN 14399-9:2018; Platí od 2018-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 9: Systém HR nebo HV - Přímé indikátory napětí pro sestavy šroubu a matice; Vydání: Červen 2010</p> |
| <p>4. ČSN EN 14399-10 (02 1042)
kat.č. 505502</p> <p>ČSN EN 14399-10 (02 1042)</p> | <p>Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 10: Systém HRC - Sestavy šroubu a matice s kalibrovaným předpětím; EN 14399-10:2018; Platí od 2018-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 10: Systém HRC - Sestavy šroubu a matice s kalibrovaným předpětím; Vydání: Červen 2010</p> |
| <p>5. ČSN EN 287-6 (05 0711)
kat.č. 505509</p> <p>ČSN EN 287-6 (05 0711)</p> | <p>Zkoušky svářečů - Tavné svařování - Část 6: Litina^{*)}; EN 287-6:2018; Platí od 2018-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Zkoušky svářečů - Tavné svařování - Část 6: Litina; Vydání: Srpen 2010</p> |
| <p>6. ČSN EN 1011-8 (05 2210)
kat.č. 505510</p> <p>ČSN EN 1011-8 (05 2210)</p> | <p>Svařování - Doporučení pro svařování kovových materiálů - Část 8: Svařování litin^{*)}; EN 1011-8:2018; Platí od 2018-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Svařování - Doporučení pro svařování kovových materiálů - Část 8: Svařování litin; Vydání: Srpen 2005</p> |

7. **ČSN EN IEC 62610-2** (18 8005)
kat.č. 505765 **Mechanické konstrukce pro elektrická a elektronická zařízení - Tepelná regulace pro skříně podle souboru norem IEC 60297 a IEC 60917 - Část 2: Metoda pro stanovení konstrukce nuceného chlazení vzduchem;** EN IEC 62610-2:2018; IEC 62610-2:2018; Platí od 2018-12-01
8. **ČSN EN ISO 12870** (19 5107)
kat.č. 505514 **Oční optika - Brýlové obruby - Požadavky a metody zkoušení;**
EN ISO 12870:2018; ISO 12870:2016; Platí od 2018-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 12870 (19 5107) Oční optika - Brýlové obruby - Požadavky a metody zkoušení; Vyhlášena: Duben 2015
9. **ČSN EN ISO 11979-7** (19 5300)
kat.č. 505513 **Oftalmologické implantáty - Nitrooční čočky - Část 7: Klinické zkoušky nitroočních čoček pro nápravu afakie;** EN ISO 11979-7:2018; ISO 11979-7:2018; Platí od 2018-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 11979-7 (19 5300) Oftalmologické implantáty - Nitrooční čočky - Část 7: Klinická hodnocení; Vyhlášena: Únor 2015
10. **ČSN EN ISO 11979-10** (19 5300)
kat.č. 505512 **Oftalmologické implantáty - Nitrooční čočky - Část 10: Klinické zkoušky nitroočních čoček pro nápravu ametropie u fakických očí;** EN ISO 11979-10:2018; ISO 11979-10:2018; Platí od 2018-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 11979-10 (19 5300) Oftalmologické implantáty - Nitrooční čočky - Phakické nitrooční čočky; Vyhlášena: Únor 2007
11. **ČSN EN 81-28** (27 4003)
kat.č. 505515 **Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 28: Dálková nouzová signalizace u výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů;** EN 81-28:2018; Platí od 2018-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 81-28 (27 4003) Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 28: Dálková nouzová signalizace u výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů; Vydání: Listopad 2003
12. **ČSN EN 81-70** (27 4003)
kat.č. 505517 **Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úprava výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 70: Přístupnost výtahů včetně osob s omezenou schopností pohybu a orientace^{*)};** EN 81-70:2018; Platí od 2018-12-01
13. **ČSN EN 81-71** (27 4003)
kat.č. 505516 **Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úpravy pro výtahy pro dopravu osob a osob a nákladu - Část 71: Výtahy odolné vandalům^{*)};** EN 81-71:2018; Platí od 2018-12-01
14. **ČSN EN 1645-1** (30 0046)
kat.č. 505518 **Obytná vozidla pro volný čas - Karavany - Část 1: Požadavky na obyvatelnost z hlediska zdraví a bezpečnosti;** EN 1645-1:2018; Platí od 2018-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1645-1 (30 0046) Obytná vozidla pro volný čas - Karavany - Část 1: Požadavky na obyvatelnost z hlediska zdraví a bezpečnosti; Vydání: Duben 2013
15. **ČSN EN 9101** (31 0414)
kat.č. 505525 **Systémy řízení kvality - Požadavky na audit pro organizace v letectví, kosmonautice a obraně;** EN 9101:2018; Platí od 2018-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 9101 (31 0414) Systémy řízení kvality - Požadavky na audit pro organizace z oblasti letectví, kosmonautiky a obrany; Vyhlášena: Březen 2016
16. **ČSN EN 9136** (31 0470)
kat.č. 505524 **Leteckví a kosmonautika - Analýza hlavních příčin a řešení problémů (Metodologie 9S);** EN 9136:2018; Platí od 2018-12-01

17. ČSN EN 17030 (31 0570)
kat.č. 505519 **Kosmos - Pozorování Země - Úrovně zpracování obrazu; EN 17030:2018;**
Platí od 2018-12-01
18. ČSN EN 2234 (31 1738)
kat.č. 505520 **Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely odolné proti ohni - Technická specifikace; EN 2234:2018; Platí od 2018-12-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 2234 (31 1738) Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely odolné proti ohni - Technická specifikace;
Vyhlášena: Prosinec 2012
19. ČSN EN 4708-301 (31 1827)
kat.č. 505527 **Letectví a kosmonautika - Teplem smrštitelné trubičky pro vázání, izolaci a identifikaci - Část 301: Polyolefinové trubičky s termoplastickým lepidlem - Pracovní teplota -55 °C až 105 °C - Norma výrobku; EN 4708-301:2018;**
Platí od 2018-12-01
20. ČSN EN 4731 (31 1846)
kat.č. 505526 **Letectví a kosmonautika - Spektrální kvalita LED svítidel používaných v systémech fotoluminiscenčního značení; EN 4731:2018; Platí od 2018-12-01**
21. ČSN EN 4122 (31 3289)
kat.č. 505522 **Letectví a kosmonautika - Samojistné stopkové matice ze žáruvzdorné oceli FE-PA2601 (A286) postříbřený závit - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 650 °C; EN 4122:2018; Platí od 2018-12-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 4122 (31 3289) Letectví a kosmonautika - Samojistné stopkové matice ze žáruvzdorné oceli FE-PA2601 (A286) s postříbřeným závitem - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 650 °C;
Vyhlášena: Červenec 2005
22. ČSN EN 4123 (31 3386)
kat.č. 505523 **Letectví a kosmonautika - Samojistné stopkové matice ze žáruvzdorné slitiny niklu NI-PH2601 (Inconel 718), postříbřený závit - Třída: 1 550 MPa (při teplotě okolí) / 600 °C; EN 4123:2018; Platí od 2018-12-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 4123 (31 3386) Letectví a kosmonautika - Samojistné stopkové matice, ze žáruvzdorné slitiny niklu NI-PH2601 (Inconel 718), s postříbřeným závitem - Třída: 1 550 MPa (při teplotě okolí) / 600 °C; Vyhlášena: Červenec 2005
23. ČSN EN 4124 (31 3387)
kat.č. 505528 **Letectví a kosmonautika - Samojistné stopkové matice ze žáruvzdorné slitiny niklu NI-PH1302 (Waspaloy), postříbřený závit, pro 60° roznýtování - Třída: 1 210 MPa (při teplotě okolí) / 730 °C; EN 4124:2018; Platí od 2018-12-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 4124 (31 3387) Letectví a kosmonautika - Samojistné stopkové matice, ze žáruvzdorné slitiny niklu NI-PH1302 (Waspaloy), s postříbřeným závitem, pro 60° roznýtování - Třída: 1 210 MPa (při teplotě okolí) / 730 °C; Vyhlášena: Červenec 2005
24. ČSN EN 2899 (31 7180)
kat.č. 505521 **Letectví a kosmonautika - Vulkanizované pryže - Zkouška náchylnosti ke korozi ve vlhké atmosféře u kovů v kontaktu s vulkanizovanou pryží; EN 2899:2018;**
Platí od 2018-12-01
25. ČSN EN ISO 8385 (32 0005)
kat.č. 505529 **Lodě a lodní technika - Bagry - Klasifikace; EN ISO 8385:2018; ISO 8385:2018;**
Platí od 2018-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 8385 (32 0005) Lodě a lodní technika - Bagry - Klasifikace; Vydání: Červenec 2000
26. ČSN EN IEC 61970-302 (33 4910)
kat.č. 505530 **Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 302: CIM pro dynamiku; EN IEC 61970-302:2018; IEC 61970-302:2018;**
Platí od 2018-12-01
27. ČSN EN IEC 62325-451-6 ed. 2 (33 5000)
kat.č. 505754 **Rámec pro komunikaci na trhu s energií - Část 451-6: Publikace informací o trhu, kontextové modely a modely sestavení pro evropský trh; EN IEC 62325-451-6:2018; IEC 62325-451-6:2018; Platí od 2018-12-01**
S účinností od 2021-06-12 se zrušuje

- ČSN EN 62325-451-6 (33 5000) Rámec pro komunikaci na trhu s energií - Část 451-6: Publikace informací o trhu, kontextové modely a modely sestavení pro evropský trh; Vyhlášena: Únor 2017
28. ČSN EN 54-7 ed. 2 (34 2710) **Elektrická požární signalizace - Část 7: Hlásiče kouře - Bodové hlásiče využívající rozptýlené světlo, vysílané světlo nebo ionizaci**; EN 54-7:2018; Platí od 2018-12-01
kat.č. 506046 S účinností od 2022-08-31 se zrušuje
- ČSN EN 54-7 (34 2710) Elektrická požární signalizace - Část 7: Hlásiče kouře - Hlásiče bodové využívající rozptýleného světla, vysílaného světla nebo ionizace; Vydání: Říjen 2001
29. ČSN EN 50594 (36 1060) **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Metody měření funkce bubnových sušiček určených pro komerční účely**; EN 50594:2018;
kat.č. 505907 Platí od 2018-12-01
S účinností od 2021-04-23 se zrušuje
- ČSN CLC/TS 50594 (36 1060) Bubnové sušičky pro komerční účely - Metody měření funkce; Vyhlášena: Listopad 2015
30. ČSN EN 50640 (36 1060) **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Metody měření funkce praček prádla určených pro komerční účely**; EN 50640:2018; Platí od 2018-12-01
kat.č. 505909 S účinností od 2021-04-23 se zrušuje
- ČSN CLC/TS 50640 (36 1060) Pračky pro komerční účely - Metody měření funkce; Vyhlášena: Listopad 2015
31. ČSN CLC/TR 50600-99-1 **Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Doporučené postupy pro energetický management**; CLC/TR 50600-99-1:2018;
(36 7260) Platí od 2018-12-01
kat.č. 506198
32. ČSN EN IEC 61162-460 ed. 2 **Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Digitální rozhraní - Část 460: Více vysílačů a více přijímačů - Propojení sítí Ethernet - Bezpečnost a ochrana sítě**; EN IEC 61162-460:2018; IEC 61162-460:2018; Platí od 2018-12-01
(36 7823) S účinností od 2021-06-08 se zrušuje
kat.č. 505751
- ČSN EN 61162-460 (36 7823) Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Digitální rozhraní - Část 460: Více vysílačů a více přijímačů - Propojení sítí Ethernet - Bezpečnost a ochrana sítě; Vyhlášena: Duben 2016
33. ČSN EN IEC 62680-1-2 ed. 3 **Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 1-2: Společné části - Specifikace výkonového USB**; EN IEC 62680-1-2:2018; IEC 62680-1-2:2018;
(36 8691) Platí od 2018-12-01
kat.č. 505533 S účinností od 2021-05-17 se zrušuje
- ČSN EN 62680-1-2 ed. 2 Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 1-2: Společné části - Specifikace výkonového USB; Vyhlášena: Leden 2018
(36 8691)
34. ČSN EN IEC 62680-1-3 ed. 3 **Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 1-3: Společné části - Specifikace univerzální sériové sběrnice, kabel a konektor typ CTM**;
(36 8691) EN IEC 62680-1-3:2018; IEC 62680-1-3:2018; Platí od 2018-12-01
kat.č. 505750 S účinností od 2021-06-28 se zrušuje
- ČSN EN 62680-1-3 ed. 2 Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 1-3: Společné části - Specifikace Univerzální sériové sběrnice, kabel a konektor typ CTM;
(36 8691) Vyhlášena: Duben 2018
35. ČSN EN IEC 62680-1-4 **Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 1-4: Společné komponenty - Autentická specifikace USB typ CTM**; EN IEC 62680-1-4:2018;
(36 8691) IEC 62680-1-4:2018; Platí od 2018-12-01
kat.č. 505532
36. ČSN EN 419241-1 (36 9892) **Důvěryhodné systémy podporující podpisový server - Část 1: Obecné bezpečnostní požadavky systému**; EN 419241-1:2018; Platí od 2018-12-01
kat.č. 505865
37. ČSN EN ISO 4829-1 (42 0512) **Ocel a litina - Stanovení celkového obsahu křemíku - Spektrofotometrická metoda redukcí molybdensilikátu - Část 1: Obsah křemíku v rozmezí od 0,05 % do 1,0 %**; EN ISO 4829-1:2018; ISO 4829-1:2018; Platí od 2018-12-01
kat.č. 505536 Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN 24829-1 (42 0512) Ocel a litina. Stanovení celkového obsahu křemíku. Spektrofotometrické stanovení ve formě redukovaného křemičitano-molybdenanového komplexu. Část 1: Obsah v křemíku v rozmezí od 0,05% do 1,0% (ISO 4829-1:1986); Vydání: Červenec 1994
38. ČSN EN ISO 19085-4 (49 6070) **Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 4: Svislé kotoučové pily na řezání formátů**; EN ISO 19085-4:2018; ISO 19085-4:2018; Platí od 2018-12-01
kat.č. 505537
39. ČSN EN 16924 (56 0137) **Potraviny - Stanovení zearalenonu v jedlých rostlinných olejích metodou LC-FLD nebo LC-MS/MS**; EN 16924:2017; Platí od 2018-12-01
kat.č. 503376
40. ČSN EN 15662 (56 0680) **Potraviny rostlinného původu - Multimetoda pro stanovení reziduí pesticidů s použitím analýzy založené na GC a LC po extrakci acetonitrilem/separaci a předčištění pomocí disperzní SPE - Modulární metoda QuEChERS**; EN 15662:2018; Platí od 2018-12-01
kat.č. 505538
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15662 (56 0680) Potraviny rostlinného původu - Stanovení reziduí pesticidů s použitím GC-MS a/nebo LC-MS/MS po extrakci acetonitrilem/separaci a předčištění pomocí disperzní SPE - Metoda QuEChERS; Vyhlášena: Květen 2009
41. ČSN EN ISO 9233-1 (57 1010) **Sýry, sýry s kůrou a tavené sýry - Stanovení obsahu natamycinu - Část 1: Metoda molekulární absorpční spektrometrie pro sýry s kůrou**; EN ISO 9233-1:2018; ISO 9233-1:2018; Platí od 2018-12-01
kat.č. 505539
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 9233-1 (57 1010) Sýry, sýry s kůrou a tavené sýry - Stanovení obsahu natamycinu - Část 1: Metoda molekulární absorpční spektrometrie pro sýry s kůrou; Vyhlášena: Listopad 2013
42. ČSN EN ISO 9233-2 (57 1010) **Sýry, sýry s kůrou a tavené sýry - Stanovení obsahu natamycinu - Část 2: Metoda vysokoučinné kapalinové chromatografie pro sýry, sýry s kůrou a tavené sýry**; EN ISO 9233-2:2018; ISO 9233-2:2018; Platí od 2018-12-01
kat.č. 505540
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 9233-2 (57 1010) Sýry, sýry s kůrou a tavené sýry - Stanovení obsahu natamycinu - Část 2: Metoda vysokoučinné kapalinové chromatografie pro sýry, sýry s kůrou a tavené sýry; Vyhlášena: Listopad 2013
43. ČSN EN ISO 11357-3 (64 0748) **Plasty - Diferenciální snímací kalorimetrie (DSC) - Část 3: Stanovení teploty a entalpie tání a krystalizace**; EN ISO 11357-3:2018; ISO 11357-3:2018; Platí od 2018-12-01
kat.č. 505541
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 11357-3 (64 0748) Plasty - Diferenciální snímací kalorimetrie (DSC) - Část 3: Stanovení teploty a entalpie tání a krystalizace; Vydání: Leden 2016
44. ČSN P CEN/TS 17158 (64 9331) **Kompozity vyrobené z materiálů na bázi celulózy a termoplastů (obvykle nazývané kompozity plast-dřevo (WPC) nebo kompozity s přírodními vlákny (NFC)) - Stanovení velikosti částic lignocelulózového materiálu**; CEN/TS 17158:2018; Platí od 2018-12-01
kat.č. 505542
45. ČSN EN 16785-2 (65 9807) **Produkty z biologického materiálu - Obsah biologického materiálu - Část 2: Stanovení obsahu biologického materiálu pomocí metody materiálové bilance**; EN 16785-2:2018; Platí od 2018-12-01
kat.č. 505543
46. ČSN EN ISO 17892-12 (72 1007) **Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemín - Část 12: Stanovení meze tekutosti a meze plasticity**; EN ISO 17892-12:2018; ISO 17892-12:2018; Platí od 2018-12-01
kat.č. 505545
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN CEN ISO/TS 17892-12 (72 1007) Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemín - Část 12: Stanovení konzistenčních mezí; Vydání: Duben 2005

47. ČSN EN 16954 (72 1882)
kat.č. 505546 **Umělý kámen - Desky a formátované výrobky pro podlahy a schodišťové stupně (vnitřní a vnější);** EN 16954:2018; Platí od 2018-12-01
48. ČSN EN 15129 (73 0041)
kat.č. 505548 **Antiseizmické konstrukční úpravy;** EN 15129:2018; Platí od 2018-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 15129 (73 0041) Antiseizmické konstrukční úpravy; Vyhlášena: Červenec 2010
49. ČSN EN ISO 41011 (76 2102)
kat.č. 505549 **Facility management - Slovník;** EN ISO 41011:2018; ISO 41011:2017;
Platí od 2018-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 15221-1 (76 2101) Facility management - Část 1: Termíny a definice; Vydání: Březen 2014
50. ČSN EN ISO 20863 (79 5240)
kat.č. 505550 **Obuv - Zkoušení opatků a tužinek - Lepitelnost;** EN ISO 20863:2018;
ISO 20863:2018; Platí od 2018-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 20863 (79 5240) Obuv - Zkoušení opatků a tužinek - Lepitelnost; Vyhlášena: Červen 2005
51. ČSN EN ISO 20418-1 (80 0220)
kat.č. 505552 **Textilie - Kvalitativní a kvantitativní proteomická analýza vláken ze srsti některých zvířat - Část 1: Detekce peptidů pomocí LC-ESI-MS s redukcí bílkoviny;** EN ISO 20418-1:2018; ISO 20418-1:2018; Platí od 2018-12-01
52. ČSN EN ISO 3175-4 (80 0809)
kat.č. 505551 **Textilie - Profesionální ošetřování, chemické čištění a mokré čištění plošných textilií a oděvů - Část 4: Postup pro zkoušení chování při čištění a doupravě za použití imitovaného mokrého čištění;** EN ISO 3175-4:2018; ISO 3175-4:2018;
Platí od 2018-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 3175-4 (80 0809) Textilie - Profesionální ošetřování, chemické čištění a mokré čištění plošných textilií a oděvů - Část 4: Postup pro zkoušení chování při čištění a doupravě za použití imitovaného mokrého čištění; Vydání: Březen 2004
53. ČSN EN ISO 10256-2 (83 2163)
kat.č. 505558 **Ochranné prostředky pro lední hokej - Část 2: Ochrana hlavy pro hráče;** EN ISO 10256-2:2018; ISO 10256-2:2016; Platí od 2018-12-01
Jejím vyhlášením spolu s vyhlášením ČSN EN ISO 10256-1 (83 2163) ze srpna 2017, ČSN EN ISO 10256-3 (83 2163) z listopadu 2018 a ČSN EN ISO 10256-4 (83 2163) z listopadu 2018 se zrušuje
ČSN EN ISO 10256 (83 2163) Ochrana hlavy a obličeje hráčů ledního hokeje; Vydání: Červen 2004
54. ČSN EN ISO 10256-3 (83 2163)
kat.č. 505559 **Ochranné prostředky pro lední hokej - Část 3: Chrániče obličeje pro hráče;** EN ISO 10256-3:2018; ISO 10256-3:2016; Platí od 2018-12-01
Jejím vyhlášením spolu s vyhlášením ČSN EN ISO 10256-1 (83 2163) ze srpna 2017, ČSN EN ISO 10256-2 (83 2163) z listopadu 2018 a ČSN EN ISO 10256-4 (83 2163) z listopadu 2018 se zrušuje
ČSN EN ISO 10256 (83 2163) Ochrana hlavy a obličeje hráčů ledního hokeje; Vydání: Červen 2004
55. ČSN EN ISO 10256-4 (83 2163)
kat.č. 505560 **Ochranné prostředky pro lední hokej - Část 4: Ochrana hlavy a obličeje pro brankáře;** EN ISO 10256-4:2018; ISO 10256-4:2016; Platí od 2018-12-01
Jejím vyhlášením spolu s vyhlášením ČSN EN ISO 10256-1 (83 2163) ze srpna 2017, ČSN EN ISO 10256-2 (83 2163) z listopadu 2018 a ČSN EN ISO 10256-3 (83 2163) z listopadu 2018 se zrušuje
ČSN EN ISO 10256 (83 2163) Ochrana hlavy a obličeje hráčů ledního hokeje; Vydání: Červen 2004
56. ČSN EN 14593-1 (83 2261)
kat.č. 505557 **Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Hadicové dýchací přístroje na tlakový vzduch s plicní automatikou - Část 1: Přístroje s obličejovou maskou - Požadavky, zkoušení a značení^{†)};** EN 14593-1:2018; Platí od 2018-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN 14593-1 (83 2261) Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Hadicové dýchací přístroje na tlakový vzduch s plicní automatikou - Část 1: Přístroje s obličejovou maskou - Požadavky, zkoušení a značení; Vydání: Prosinec 2005
57. ČSN EN 14594 (83 2263) **Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Hadicové dýchací přístroje na tlakový vzduch se stálým průtokem - Požadavky, zkoušení a značení⁽⁺⁾**; EN 14594:2018; kat.č. 505556 Platí od 2018-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14594 (83 2263) Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Hadicové dýchací přístroje na tlakový vzduch se stálým průtokem - Požadavky, zkoušení a značení; Vydání: Prosinec 2005
58. ČSN EN 689 (83 3631) **Ovzduší na pracovišti - Měření expozice při vdechování chemických činitelů - Strategie pro testování shody s mezními hodnotami expozice při práci**; kat.č. 505555 EN 689:2018; Platí od 2018-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 689 (83 3631) Ovzduší na pracovišti - Pokyny pro stanovení inhalační expozice chemickým látkám pro porovnání s limitními hodnotami a strategie měření; Vydání: Březen 1997
59. ČSN EN ISO 14254 (83 6223) **Kvalita půdy - Stanovení výměnné acidity ve vyluzích chloridem barnatým**; kat.č. 505553 EN ISO 14254:2018; ISO 14254:2018; Platí od 2018-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 14254 (83 6223) Kvalita půdy - Stanovení výměnné acidity ve vyluzích chloridem barnatým; Vydání: Leden 2012
60. ČSN EN ISO 11260 (83 6225) **Kvalita půdy - Stanovení kationtové výměnné kapacity při pH půdy a výměnných kationtů za použití roztoku chloridu barnatého**; EN ISO 11260:2018; kat.č. 505564 ISO 11260:2018; Platí od 2018-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN ISO 11260 (83 6225) Kvalita půdy - Stanovení kationtové výměnné kapacity při pH půdy a výměnných kationtů za použití roztoku chloridu barnatého; Vydání: Červenec 1998
61. ČSN EN ISO 14607 (85 2930) **Neaktivní chirurgické implantáty - Prsní implantáty - Zvláštní požadavky**; kat.č. 505564 EN ISO 14607:2018; ISO 14607:2018; Platí od 2018-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 14607 (85 2930) Neaktivní chirurgické implantáty - Prsní implantáty - Zvláštní požadavky; Vydání: Prosinec 2009
62. ČSN EN ISO 7488 (85 5360) **Stomatologie - Míchací stroje pro zubní amalgám**; EN ISO 7488:2018; kat.č. 505567 ISO 7488:2018; Platí od 2018-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 7488 (85 5360) Stomatologie - Stomatologické amalgamátory; Vydání: Prosinec 1997
63. ČSN EN ISO 20608 (85 6048) **Stomatologie - Násadce na pískování a pískovací prášky**; EN ISO 20608:2018; kat.č. 505565 ISO 20608:2018; Platí od 2018-12-01
64. ČSN EN ISO 5832-2 (85 6358) **Chirurgické implantáty - Kovové materiály - Část 2: Nelegovaný titan**; kat.č. 505563 EN ISO 5832-2:2018; ISO 5832-2:2018; Platí od 2018-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 5832-2 (85 6358) Chirurgické implantáty - Kovové materiály - Část 2: Nelegovaný titan; Vyhlášena: Listopad 2012
65. ČSN EN ISO 10139-1 (85 6360) **Stomatologie - Měkké rebazovací materiály pro snímací zubní náhrady - Část 1: Materiály pro krátkodobé použití**; EN ISO 10139-1:2018; ISO 10139-1:2018; kat.č. 505566 Platí od 2018-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

ČSN EN ISO 10139-1 (85 6360)	Stomatologie - Měkké rebazovací materiály pro snímací zubní náhrady - Část 1: Materiály pro krátkodobé použití; Vyhlášena: Srpen 2005
66. ČSN EN ISO 28319 (85 6361) kat.č. 505566	Stomatologie - Svařování laserem a výplňové materiály; EN ISO 28319:2018; ISO 28319:2018; Platí od 2018-12-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 28319 (85 6361)	Stomatologie - Svařování laserem; Vyhlášena: Říjen 2010
67. ČSN ETSI EN 302 969 V1.3.1 (87 0011) kat.č. 505573	Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) - Požadavky na mobilní zařízení související s rádiovou rekonfigurací; ETSI EN 302 969 V1.3.1:2018; Platí od 2018-12-01
68. ČSN ETSI EN 303 095 V1.3.1 (87 0012) kat.č. 505572	Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) - Architektura pro mobilní zařízení související s rádiovou rekonfigurací; ETSI EN 303 095 V1.3.1:2018; Platí od 2018-12-01
69. ČSN ETSI EN 303 316 V1.2.1 (87 0023) kat.č. 505400	Širokopásmová přímá komunikace vzduch-země - Zařízení provozovaná v kmitočtových pásmech 1 900 MHz až 1920 MHz a 5 855 MHz až 5 875 MHz - Antény pro tvarování svazku - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru; ETSI EN 303 316 V1.2.1:2018; Platí od 2018-12-01
70. ČSN ETSI EN 319 401 V2.2.1 (87 4006) kat.č. 505570	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Obecné požadavky politiky pro poskytovatele důvěryhodných služeb; ETSI EN 319 401 V2.2.1:2018; Platí od 2018-12-01
71. ČSN ETSI EN 319 411-1 V1.2.2 (87 4007) kat.č. 505569	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Požadavky politiky a bezpečnosti na poskytovatele důvěryhodných služeb vydávající certifikáty - Část 1: Obecné požadavky; ETSI EN 319 411-1 V1.2.2:2018; Platí od 2018-12-01
72. ČSN ETSI EN 319 411-2 V2.2.2 (87 4007) kat.č. 505571	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Požadavky politiky a bezpečnosti na poskytovatele důvěryhodných služeb vydávající certifikáty - Část 2: Požadavky na poskytovatele důvěryhodných služeb vydávající kvalifikované certifikáty EU; ETSI EN 319 411-2 V2.2.2:2018; Platí od 2018-12-01

ZMĚNY ČSN

73. ČSN EN 62325-451-6 (33 5000) kat.č. 506200	Rámec pro komunikaci na trhu s energií - Část 451-6: Publikace informací o trhu, kontextové modely a modely sestavení pro evropský trh; Vyhlášena: Únor 2017 Změna Z1; Platí od 2018-12-01 Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 62325-451-6 ed. 2 (33 5000) z listopadu 2018, která tuto normu zcela nahradí od 2021-06-12.
74. ČSN CLC/TS 50594 (36 1060) kat.č. 505908	Bubnové sušičky pro komerční účely - Metody měření funkce; Vyhlášena: Listopad 2015 Změna Z1; Platí od 2018-12-01 Souběžně s touto normou platí ČSN EN 50594 (36 1060) z listopadu 2018, která tuto normu zcela nahradí od 2021-04-23.
75. ČSN CLC/TS 50640 (36 1060) kat.č. 505910	Pračky pro komerční účely - Metody měření funkce; Vyhlášena: Listopad 2015 Změna Z1; Platí od 2018-12-01 Souběžně s touto normou platí ČSN EN 50640 (36 1060) z listopadu 2018, která tuto normu zcela nahradí od 2021-04-23.

76. ČSN EN 61162-460 (36 7823)
kat.č. 506201
Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Digitální rozhraní - Část 460: Více vysílačů a více přijímačů - Propojení sítí Ethernet - Bezpečnost a ochrana sítě; Vyhlášena: Duben 2016
Změna Z1; Platí od 2018-12-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61162-460 ed. 2 (35 4055) z listopadu 2018, která tuto normu zcela nahradí od 2021-06-08.
77. ČSN EN 62680-1-2 ed. 2
(36 8691)
kat.č. 505876
Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 1-2: Společné části - Specifikace výkonového USB; Vyhlášena: Leden 2018
Změna Z1; Platí od 2018-12-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 62680-1-2 ed. 3 (36 8691) z listopadu 2018, která tuto normu zcela nahradí od 2021-05-17.
78. ČSN EN 62680-1-3 ed. 2
(36 8691)
kat.č. 506199
Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 1-3: Společné části - Specifikace Univerzální sériové sběrnice, kabel a konektor typ CTM;
Vyhlášena: Duben 2018
Změna Z1; Platí od 2018-12-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 62680-1-3 ed. 3 (36 8691) z listopadu 2018, která tuto normu zcela nahradí od 2021-06-28.
79. ČSN EN ISO 9687 (85 6009)
kat.č. 505562
Stomatologie - Grafické značky pro stomatologické vybavení; Vyhlášena: Srpen 2015
Změna A1; (idt EN ISO 9687:2015/A1:2018); (idt ISO 9687:2015/Amd.1:2018);
Platí od 2018-12-01
80. ČSN EN ISO 6872 (85 6365)
kat.č. 505568
Stomatologie - Keramické materiály; Vyhlášena: Prosinec 2015
Změna A1; (idt EN ISO 6872:2015/A1:2018); (idt ISO 6872:2015/Amd.1:2018);
Platí od 2018-12-01

OPRAVY ČSN

81. ČSN EN IEC 60404-8-11
(34 5884)
kat.č. 506216
Magnetické materiály - Část 8-11: Specifikace pro jednotlivé materiály - Amorfní pásy na bázi Fe dodávané bez závěrečného žihání; Vyhlášena: Říjen 2018
Oprava 1; Platí od 2018-12-01
(Touto opravou se opravuje třídící znak 35 5884 na třídící znak 34 5884.)
82. ČSN EN IEC 60404-16 (34 5884)
kat.č. 506215
Magnetické materiály - Část 16: Metody měření magnetických vlastností amorfních pásů na bázi Fe jednoduchým tabulovým měřicím přístrojem;
Vyhlášena: Říjen 2018
Oprava 1; Platí od 2018-12-01
(Touto opravou se opravuje třídící znak 35 5884 na třídící znak 34 5884.)
83. ČSN EN 60063 (35 8297)
kat.č. 505818
Řady vyvolených čísel pro rezistory a kondenzátory
(Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Preferované sériové číslo pro odpory a kondenzátory); Vyhlášena: Listopad 2015
Oprava 1; Platí od 2018-12-01
84. ČSN EN ISO 11073-10418
(98 0014)
kat.č. 505578
Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Část 10418: Specializovaná zařízení - Komunikační zařízení INR;
Vyhlášena: Srpen 2014
Oprava 1; (idt EN ISO 11073-10418:2014/AC:2016);
(idt ISO/IEEE 11073-10418:2014/Cor.1:2016); Platí od 2018-12-01
85. ČSN EN ISO 11073-10424
(98 0014)
kat.č. 505577
Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Část 10424: Specializované zařízení - Zařízení pro léčbu krátkodobé zástavy dechu během spánku (SABTE); Vyhlášena: Prosinec 2016
Oprava 1; (idt EN ISO 11073-10424:2016/AC:2018);
(idt ISO/IEEE 11073-10424:2016/Cor.1:2018); Platí od 2018-12-01

Česká agentura pro standardizaci
ředitelka Odboru standardizace
Zdeňka Slaná v. r.

UPOZORNĚNÍ REDAKCE

Ve Věstníku č. 10/2018

str. 22, položka 100, norma ČSN EN 1992-4 (73 1220).

Na základě Correction Notice vydaného CEN dne 2018-08-01 bylo znění EN 1992-4 z července 2018 nahrazeno zněním EN 1992-4 ze září 2018.

OZNÁMENÍ č. 116/18
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@agentura-cas.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 prostřednictvím České agentury pro standardizaci, s. p. o., 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
01/0084/18 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Termografické zkoušení - Aktivní termografie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17119:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0085/18 TNK: 6	Management kvality - Spokojenost zákazníka - Směrnice pro pravidla chování organizací Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10001:2018 *)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0086/18 TNK: 6	Management kvality - Spokojenost zákazníka - Směrnice pro monitorování a měření Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10004:2018 *)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0087/18 TNK: 6	Management kvality - Spokojenost zákazníka - Směrnice pro vyřizování stížností v organizacích Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10002:2018 *)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0088/18 TNK: 6	Management kvality - Spokojenost zákazníka - Směrnice pro externí řešení sporů organizace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10003:2018 *)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0089/18 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - eCall - Vysokoúrovňové aplikační protokoly na eCall (HLAP) s využitím IMS sítí s přepojováním paketů Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17184:2018 *)	18-10 18-12	SILMOS, s.r.o. Křížikova 2697/70 Brno 612 00
01/0090/18 TNK: 6	Systémy managementu kvality - Směrnice pro plány kvality Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10005:2018	18-10 19-01	Česká společnost pro jakost, z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 116 68

01/0091/18	Systémy managementu hospodaření s energií - Požadavky s návodem k použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 50001:2018 + ISO 50001:2018	18-10 19-01	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 - Prosek 190 00
TNK: 14			
01/0092/18	Nedestruktivní zkoušení - Filmy pro průmyslovou radiografii - Část 2: Kontrola zpracování filmu pomocí referenčních hodnot Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 11699-2 + ISO 11699-2:2018	18-10 19-01	Česká společnost pro nedestruktivní testování, zapsaný spolek Technická 2896/2 BRNO 616 69
TNK: 80			
02/0018/18	Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 7: Systém HR - Sestavy šroubu se zápustnou hlavou a šestihrannou maticí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14399-7:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 9			
02/0019/18	Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 8: Systém HV - Sestavy lícovaného šroubu se šestihrannou hlavou a šestihrannou maticí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14399-8:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 9			
03/0028/18	Klasifikace podmínek prostředí - Část 2-4: Podmínky vyskytující se v přírodě - Sluneční záření a teplota Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60721-2-4:2018 + IEC 60721-2-4:2018	18-10 19-01	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
TNK: 40			
03/0029/18	Koroze kovů a slitin - Urychlená korozní zkouška s expozicí v podmínkách okyselené solné mlhy, osychání a ovlhčení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16151:2018 + ISO 16151:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
03/0030/18	Žárové stříkání - Přejímací zkoušky zařízení pro žárové stříkání - Část 5: Plazmatický nástřik v komorách Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1395-5:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
03/0031/18	Žárové stříkání - Součásti s žárově stříkanými povlaky - Specifikace postupu žárového nástřiku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17002:2018	18-10 19-01	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
03/0032/18	Žárové stříkání - Součásti s žárově stříkanými povlaky - Specifikace povlaku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17001:2018	18-10 19-01	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
03/0033/18	Žárové stříkání - Příprava povrchů kovových dílů a součástí před žárovým stříkáním Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13507:2018	18-10 19-01	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
03/0034/18	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace nekovových otryskávacích prostředků - Část 1: Obecný úvod a klasifikace Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 11126-1 + ISO 11126-1:2018	18-11 19-02	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
03/0035/18	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace kovových otryskávacích prostředků - Část 1: Obecný úvod a klasifikace Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 11124-1 + ISO 11124-1:2018	18-11 19-02	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			

05/0044/18	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Kvalifikace na základě normalizovaného postupu svařování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15612:2018 + ISO 15612:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
05/0045/18	Nedestruktivní zkoušení svarů - Technika měření doby průchodu difrakčních vln (TOFD) - Stupně přípustnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15626:2018 + ISO 15626:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
06/0025/18	Spotřebiče pro domácnost na pevná paliva - Část 1: Obecné požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16510-1:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 90			
06/0026/18	Spotřebiče na plynná paliva s podporou solární energie k přípravě teplé užitkové vody pro domácnost - Část 6: Hodnocení spotřeby elektrické energie adsorpčních a absorpčních tepelných čerpadel Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13203-6:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 90			
07/0016/18	Lahve na plyny - Značení ražením Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13769:2018 (TDG) + ISO 13769:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 103			
07/0017/18	Lahve na plyny - Ventily lahví s rychlým otevřením - Specifikace a zkoušky typu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17871:2015/A1:2018 (TDG) + ISO 17871/Amd.1:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 103			
16/0001/18	Stavební kování - Kování pro okna a balkónové dveře - Požadavky a zkušební metody - Část 6: Nůžky s proměnnou geometrií (s nebo bez fixačního systému) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13126-6:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 60			
18/0015/18	Měření a řízení průmyslových procesů - Struktura dat a prvků v katalogu průmyslových zařízení - Část 92: Seznam vlastností (LOP) pro elektronickou výměnu dat pro měřicí zařízení - Hledisko seznamu vlastností (LOP) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61987-92:2018 + IEC 61987-92:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
25/0011/18	Přístroje pro záznam teploty při přepravě, skladování a distribuci teplotně citlivého zboží - Zkoušky, provedení, použitelnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12830:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
25/0012/18	Management změřených hydrometrických údajů - Návod Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17171:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 145			
26/0005/18	Dopravní pásy s ocelovým kordem - Metody pro stanovení celkové tloušťky a tloušťky krycí vrstvy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7590:2018 + ISO 7590:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 23			
27/0030/18	Stroje pro zemní práce - Funkční bezpečnost - Část 1: Metoda určení bezpečnostních částí řídicího systému a výkonové požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19014-1:2018 + ISO 19014-1:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 59			

28/0022/18	Železniční aplikace - Aerodynamika - Část 6: Požadavky a zkušební postupy pro hodnocení účinků bočního větru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14067-6:2018 (RAIL) **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
31/0059/18	Letectví a kosmonautika – Slitina hliníku 2024- – T3510 – Tyče tažené – $a \leq 75$ mm Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2319:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0060/18	Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM37 - $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,100 \text{ MPa}$ - Výkovky - $D_e \leq 150$ mm Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2279:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0061/18	Letectví a kosmonautika – Slitina hliníku 2014A- – T6 – Trubky konstrukční – $0,6 \text{ mm} \leq a \leq 12,5$ mm Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2387:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0062/18	Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí, 60°, kulové, ze slitiny titanu TI-P64001, adaptér, přímý, oboustranný s pojistným kroužkem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4510:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0063/18	Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 505: Pevnost kabelu v tahu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3745-505:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0064/18	Letectví a kosmonautika - Fluorokarbonová pryž (FKM) - Nízká trvalá deformace - Tvrdost 90 IRHD Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2799:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0065/18	Letectví a kosmonautika - Optické kabely, vnější průměr vlákna 125 μm - Část 001: Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4641-001:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0066/18	Letectví a kosmonautika - Jističe proti závadám oblouku, jednopólové, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 3 A až 25 A - Střídavé napětí 115 V při konstantní frekvenci 400 Hz - Část 004: Se signálním kontaktem - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4838-004:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0067/18	Letectví a kosmonautika - Adaptér, spojování potrubí s kuželem 24° do 35 000 kPa (5080 psi) Armatura zajištěná kroužkem a redukce armatury zajištěná kroužkem - Palcová řada - Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4832:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0068/18	Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí s kuželem 24° do 35 000 kPa (5 080 psi) Armatura zajištěná kroužkem - Konec bez rozšíření - Palcová řada - Závit se zvlášť jemnou roztečí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4833:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0069/18	Letectví a kosmonautika - Fluorokarbonová pryž (FKM) - Nízká trvalá deformace - Tvrdost 60 IRHD Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2796:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

31/0070/18	Letectví a kosmonautika - Adaptér, spojování potrubí s kuzelem 24° do 35 000 kPa (5 080 psi) Armatura zajištěná kroužkem - Redukce - Konec bez rozšíření - Palcová řada - Závit se zvlášť jemnou roztečí TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4836:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0071/18	Letectví a kosmonautika - Požadavky na instalaci a demontáž armatury zajištěné kroužkem a redukce s kuzelem 24° do 35 000 kPa (5 080 psi) - Palcová řada TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4835:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0072/18	Letectví a kosmonautika - Adaptér, spojování potrubí s kuzelem 24° do 35 000 kPa (5 080 psi) Otvor pro armaturu zajištěnou kroužkem - Palcová řada - Geometrická konfigurace TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4834:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0073/18	Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PA18 - Kalená a tažená za studena - Drát pro pružiny - $D \leq 4,0$ mm Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2541:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0074/18	Letectví a kosmonautika - Ocel X7CrNiA/17-7 (1.4568) - Tavená na vzduchu - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žiháním a precipitačním vytvrzením - Plechy a pásy - TNK: - $a \leq 6$ mm - $1\ 240$ MPa $\leq R_m \leq 1\ 450$ MPa Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2540:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0075/18	Letectví a kosmonautika - Koncovka s vnitřním kuzelem 24° a vnějším závitěm, typ bez rozšíření, velikost 32, průměr trubky $D = 2$ palce ($D = 50,8$ mm), závit se zvlášť jemnou roztečí - Palcová řada - Konstrukční norma TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 6126:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0076/18	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 326: Zkouška vystavením ohni TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2591-326:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0077/18	Letectví a kosmonautika - Vodiče z hliníku nebo slitin hliníku pro elektrické kabely - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3719:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0078/18	Letectví a kosmonautika - Jističe proti závadám oblouku, jednopólové, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 3 A až 25 A - Střídavé napětí 115 V při konstantní frekvenci 400 Hz - Část 001: Technická specifikace TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4838-001:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0079/18	Letectví a kosmonautika - Teplem smršťitelné tvarované díly - Část 101: Polyolefinové, polotuhé s omezeným nebezpečím požáru - Teplotní rozsah -30 °C až 105 °C - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4840-101:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0080/18	Letectví a kosmonautika - Elastomerové prvky statického těsnění, lisované, odolné vůči esterům fosfátu - Technická specifikace TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 6109:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0081/18	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 318: Odolnost proti plameni TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2591-318:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

31/0082/18	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 100: Všeobecně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2591-100:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0083/18	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 411: Odolnost proti tekutinám Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3475-411:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0084/18	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové, bajonetové spojení, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 003: Zásuvka, čtvercová montážní příruba - Norma výrobu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3646-003:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0085/18	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro přenos signálu - Část 010: Koaxiální kabel lehký, 50 ohmů, 200 °C, typ KX (lehký WD) - Norma výrobu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4604-010:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0086/18	Letectví a kosmonautika - Základní principy managementu zastarávání chemických látek, materiálů a procesů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 9278:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0087/18	Kosmetické inženýrství - Požadavky na návrh a připojení zdroje energie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16603-20-20:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0088/18	Letectví a kosmonautika - Ocel 102Cr6 (1.2067) - Kalená a popouštěná - Tyče Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2031:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0089/18	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, pro všeobecné užití, s vodiči z mědi nebo slitiny mědi - Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2084:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0090/18	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro digitální přenos dat - Část 001: Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3375-001:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0091/18	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové, bajonetové spojení, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 006: Zásuvka hermetická, přichycení pojistnou maticí - Norma výrobu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3646-006:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0092/18	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Část 002: Obecně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4611-002:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0093/18	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra - Zkušební metody - Část 309: Odolnost proti ohni při instalaci v kabelovém svazku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 6059-309:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

33/0042/18	Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-9: Národní normativní aspekty (NNA) pro Velkou Británii a Severní Irsko (založena na EN 50341-1:2012) TNK: 97	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50341-2-9/A1:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
33/0043/18	Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 4-2: Nejistoty, statistické hodnoty a stanovování mezi - Nejistota měřicího zařízení TNK: 47	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 55016-4-2:2011/FprA2:2018 (EMC2) + CISPR 16-4-2/A2:2018	18-11 19-01	Ing. Ivan Kabrhel, CSc. Zahradní 912 Smržovka 468 51
33/0044/18	Účinky proudu na člověka a domácí zvířectvo - Část 1: Obecná hlediska TNK: 22	Přejímaný mezinárodní dokument: IEC TS 60479-1/A1:2016	18-11 19-02	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
33/0045/18	Dohledové videosystémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 5: Specifikace dat a kvalita obrazu pro kamerová zařízení TNK: 124	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62676-5:2018 + IEC 62676-5:2018	18-11 19-01	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm z.s. Na Florenci 2116/15 Praha 1 110 00
34/0042/18	Elektrická požární signalizace - Část 5: Hlásiče teplot - Bodové hlásiče teplot TNK: 124	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 54-5:2017+A1:2018 (CPR) **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
34/0044/18	Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 3-21: Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Kategorie A F/R TNK: 68	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60332-3-21:2018 (LVD3) + IEC 60332-3-21:2018	18-10 19-01	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské republiky Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
34/0045/18	Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 3-22: Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Kategorie A TNK: 68	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60332-3-22:2018 (LVD3) + IEC 60332-3-22:2018	18-10 19-01	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské republiky Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
34/0046/18	Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 3-23: Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Kategorie B TNK: 68	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60332-3-23:2018 (LVD3) + IEC 60332-3-23:2018	18-10 19-01	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské republiky Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
34/0047/18	Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 3-24: Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Kategorie C TNK: 68	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60332-3-24:2018 (LVD3) + IEC 60332-3-24:2018	18-10 19-01	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské republiky Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
34/0048/18	Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 3-10: Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Zařízení TNK: 68	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60332-3-10:2018 (LVD3) + IEC 60332-3-10:2018	18-10 19-01	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské republiky Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
34/0049/18	Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 3-25: Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Kategorie D TNK: 68	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60332-3-25:2018 (LVD3) + IEC 60332-3-25:2018	18-10 19-01	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské republiky Židovská 1143/31 Jihlava 586 01

34/0050/18	Elektrická požární signalizace - Část 22: Nulovatelné lineární hlásiče teplot Přejímaný mezinárodní dokument: TNK: 124 EN 54-22:2015/FprA1 (CPR) **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0084/18	Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 3: Požadavky EMC a specifické zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 126 EN IEC 61800-3:2018 (EMC2) + IEC 61800-3:2017	18-11 19-02	Ing. Jaroslav Šmíd, CSc. Radniční 543/17 Tanvald 468 41
35/0085/18	Polovodičové součástky - Polovodičové rozhraní pro automobilová vozidla - Část 4: Metoda hodnocení datového rozhraní pro senzory automobilových vozidel Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 102 EN IEC 62969-4:2018 + IEC 62969-4:2018 *)	18-11 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0086/18	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Spolehlivost - Část 9-4: Vysokovýkonová kvalifikace pasivních optických součástek pro kategorii životního prostředí C Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62005-9-4:2018 + IEC 62005-9-4:2018 *)	18-10 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0087/18	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Kryty z hliníku a ze slitin hliníku pro tváření pro plynem izolované vysokonapěťové rozváděče Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50064 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0088/18	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Kryty z oceli pro tváření pro plynem izolované vysokonapěťové rozváděče Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50068:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0089/18	Miniaturní pojistky - Část 8: Pojistkové rezistory se zvláštní nadproudovou ochranou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60127-8:2018 + IEC 60127-8:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0090/18	Feritová jádra - Návod pro rozměry a meze povrchových vad - Část 6: ETD-jádra pro napájecí zdroje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63093-6:2018 + IEC 63093-6:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0100/18	Spotřeba energie výdejných strojů Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50597 TNK: 33	18-11 19-02	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0101/18	Olověné startovací baterie - Část 1: Obecné požadavky a metody zkoušek Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 113 EN 50342-1:2015/FprA1:2018 *)	18-10 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0102/18	Olověné startovací baterie - Část 6: Baterie pro mikrocyklické aplikace Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 113 EN 50342-6:2015/FprA1:2018 *)	18-10 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0103/18	Energetická náročnost ovládacích zařízení - Část 2: Ovládací zařízení pro vysokotlaké výbojky (s výjimkou zářivek) - Metoda měření účinnosti ovládacího zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62442-2:2018 + IEC 62442-2:2018 *)	18-09 19-01	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 - Veveřslavín 162 00

36/0104/18	Světlo a osvětlení - Systém navrhování osvětlení Přejímaný mezinárodní dokument: FprCEN/TS 17165 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 76			
36/0105/18	Objímky s Edisonovým závitem pro světelné zdroje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60238/A1:2018 (LVD3) + IEC 60238/A1/COR1:2018 *)	18-10 18-12	Josef Rýmus Brojova 1906/7 Plzeň 2 – Východní předměstí 326 00
TNK: 67			
36/0106/18	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Automatické identifikační systémy (AIS) - Část 2: Palubní zařízení třídy A automatického identifikačního systému (AIS) - Požadavky na provoz a funkci, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61993-2:2018 + IEC 61993-2:2018 *)	18-10 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
36/0107/18	Karty a bezpečnostní zařízení pro osobní identifikaci - Bezkontaktní objekty s vazbou na dálku - Část 1: Fyzikální charakteristiky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 15693-1:2018	18-11 19-01	Anna Juráková Wassermannova 1145/11 Praha 5 - Hlubočepy 152 00
TNK: 42			
36/0108/18	Identifikační karty - Zkušební metody - Část 3: Karty s integrovanými obvody s kontakty a příslušná zařízení rozhraní Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 10373-3:2018	18-12 19-03	Anna Juráková Wassermannova 1145/11 Praha 5 - Hlubočepy 152 00
TNK: 42			
38/0010/18	Stabilní hasicí zařízení - Sprinklerová hasicí zařízení v budovách pro bydlení - Návrh, instalace a údržba Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16925 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 132			
42/0052/18	Třídy jakosti povrchu pro tyče válcované za tepla a válcovaný drát Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9443:2018 + ISO 19443:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
42/0053/18	Oceli nástrojové Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4957:2018 + ISO 4957:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
42/0054/18	Slévárenství - Litina s kuličkovým grafitem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1563:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
56/0014/18	Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metody specifikující techniky vzorkování z povrchů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18593:2018 + ISO 18593:2018	18-11 19-02	Česká potravinářská společnost, Výbor pobočky QUALIMENT Za Opravnou 6 Praha 5-Motol 150 00
TNK: 151			
58/0002/18	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení jodového čísla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3961:2018 + ISO 3961:2018	18-11 19-02	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
63/0010/18	Plastové hadice a hadice s koncovkami - Hadice pro hydrauliku s přízovou výztuží - Specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3949:2018 + ISO 3949:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 23			
64/0050/18	Plasty - Polyfenylenethery (PPE) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20557-2:2018 + ISO 20557-2:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			

64/0051/18	Plasty - Polotovary z termoplastů pro obrábění - Požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15860:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0052/18	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polypropylen (PP) - Část 3: Tvarovky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15874-3:2013/A1:2018 + ISO 15874-3/Amd.1:2018	18-11 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			
64/0053/18	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polypropylen (PP) - Část 2: Trubky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15874-2:2013/A1:2018 + ISO 15874-2/Amd.1:2018	18-11 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			
64/0054/18	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polypropylen (PP) - Část 5: Vhodnost použití systému Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15874-5:2013/A1:2018 + ISO 15874-5/Amd.1:2018	18-11 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			
64/0055/18	Plasty - Stanovení viskozity viskozimetrem s padající kuličkou - Část 1: Metoda s nakloněnou trubicí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12058-1:2018 + ISO 12058-1:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0056/18	Měkké lehčené polymerní materiály - Stanovení odrazové pružnosti z odskoku kuličky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8307:2018 + ISO 8307:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0057/18	Stanovení úplné aerobní biodegradability za řízených podmínek kompostování - Metoda stanovení uvolněného oxidu uhličitého - Část 2: Gravimetrické stanovení uvolněného oxidu uhličitého v laboratorním měřítku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14855-2:2018 + ISO 14855-2:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0058/18	Plasty - Slovník - Změna 1: Další termíny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 472:2013/FprA1 + ISO 472:2013/FDAmd 1	18-11 19-02	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 52			
64/0059/18	Měkké lehčené polymerní materiály - Stanovení trvalé deformace v tlaku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1856:2018 + ISO 1856:2018	18-11 19-01	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 52			
64/0060/18	Měkké lehčené polymerní materiály - Stanovení odolnosti proti dalšímu trhání Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8067:2018 + ISO 8067:2018	18-11 19-01	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 52			
65/0033/18	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení zbytkového pojiva a olejového destilátu z asfaltových emulzí destilací Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1431:2018	18-10 18-12	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 134			
65/0034/18	Motorová paliva - Ethanol E85 - Technické požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15293:2018	18-10 19-01	Ing. Jaroslav Černý, CSc. Bryksova 762/44 Praha 9 198 00
TNK: 118			

65/0035/18	Ropné výrobky - Výpočet cetanového indexu paliv na bázi středních destilátů rovnici o čtyřech proměnných Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4264:2018 + ISO 4264:2018	18-10 19-01	Ing. Jaroslav Černý, CSc. Bryksova 762/44 Praha 9 198 00
TNK: 118			
65/0036/18	Kapalně ropné výrobky - Stanovení indikovaného cetanového čísla (ICN) ve středních destilátech - Metoda kalibrace primárními referenčními palivy s použitím spalovací komory s konstantním objemem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17155:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
66/0004/18	Chemické dezinfekční přípravky - Kvantitativní zkouška s použitím suspenze pro hodnocení sporicidní aktivity chemických dezinfekčních přípravků používaných v potravinářství, průmyslu, domácnostech a veřejných prostorech - Zkušební metoda a požadavky (fáze 2/stupeň 1) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13704:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
69/0016/18	Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Kovové tlakové nádrže - Konstrukce a výroba Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14025:2018 (TDG) **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 91			
69/0017/18	Netopené tlakové nádoby - Část 2: Materiály Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13445-2:2014/A3:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 91			
69/0018/18	Netopené tlakové nádoby - Část 2: Materiály Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13445-2:2014/A2:2018	18-10 19-02	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 91			
69/0019/18	Netopené tlakové nádoby - Část 2: Materiály Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13445-2:2014/A3:2018	18-10 19-02	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 91			
69/0020/18	Netopené tlakové nádoby - Část 2: Materiály Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13445-2:2014/A1:2016 (PEAD)	18-10 19-02	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 91			
69/0021/18	Netopené tlakové nádoby - Část 2: Materiály Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13445-2:2014 (PEAD, PED)	18-10 19-02	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 91			
70/0001/18	Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 1: Obecné údaje, popis systému, pravidla pro náhradu, tolerance a vizuální kvalita Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1279-1:2018 (CPR) **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 140			
70/0002/18	Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 2: Dlouhodobá metoda zkoušení a požadavky na pronikání vlhkosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1279-2:2018 (CPR) **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 140			
70/0003/18	Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 5: Výrobová norma Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1279-5:2018 (CPR) **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 140			
70/0004/18	Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 3: Dlouhodobá metoda zkoušení a požadavky na rychlost unikání plynu a na tolerance koncentrace plynu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1279-3:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 140			

70/0005/18	Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 4: Metody zkoušení fyzikálních vlastností utěsnění okrajů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1279-4:2018 (CPR) **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 140			
70/0006/18	Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 1: Obecné údaje, popis systému, pravidla pro náhradu, tolerance a vizuální kvalita Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1279-1:2018 (CPR)	19-01 19-03	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
TNK: 140			
70/0007/18	Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 2: Dlouhodobá metoda zkoušení a požadavky na pronikání vlhkosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1279-2:2018 (CPR)	19-01 19-03	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
TNK: 140			
70/0008/18	Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 3: Dlouhodobá metoda zkoušení a požadavky na rychlost unikání plynu a na tolerance koncentrace plynu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1279-3:2018	19-04 19-06	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
TNK: 140			
70/0009/18	Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 4: Metody zkoušení fyzikálních vlastností utěsnění okraje a vložných prvků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1279-4:2018 (CPR)	19-04 19-06	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
TNK: 140			
70/0010/18	Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 5: Výrobová norma Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1279-5:2018 (CPR)	18-10 18-12	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
TNK: 140			
70/0011/18	Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 6: Řízení výroby a periodické zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1279-6:2018 (CPR)	18-10 18-12	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
TNK: 140			
72/0023/18	Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 6: Řízení výroby v závodě a periodické zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1279-6:2018 (CPR) **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 140			
72/0024/18	Posuzování a ověřování stálosti vlastností (AVCP) kameniva - Počáteční zkoušky typu a řízení výroby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16236:2018 (CPR) **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 99			
72/0025/18	Posuzování a ověřování stálosti vlastností (AVCP) kameniva - Počáteční zkoušky typu a řízení výroby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16236:2018 (CPR)	18-10 19-02	Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o. Husova 675 Hořice v Podkrkonoší 508 01
TNK: 99			
72/0026/18	Geotechnický průzkum a zkoušení - Terénní zkoušky - Část 6: Zkouška samozávrtným presiometrem Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 22476-6 + ISO/FDIS 22476-6 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 41			
72/0027/18	Geotechnický průzkum a zkoušení - Terénní zkoušky - Část 8: Zkouška zatlačovaným presiometrem Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 22476-8 + ISO/FDIS 22476-8 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 41			
73/0107/18	Akustika - Stavební měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 2: Kročejová neprůzvučnost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16283-2:2018 (CPR) + ISO 16283-2:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 8			

73/0108/18	Navrhování střeš - Část 2: Střechy se skládanou střešní krytinou (nová ČSN 73 1901)	18-10 18-12	Prof. Ing. Miloslav Novotný, CSc. Šemberova 1138/16 Brno 635 00
TNK: 65			
73/0109/18	Požadavky na použití R-materiálu do asfaltových směsí (nová ČSN 73 6141)	18-09 18-12	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
73/0110/18	Prostorová průchodnost na dráze celostátní, dráhách regionálních a místních a vlečkách normálního rozchodu - národní požadavky (revize ČSN 73 6320:1997)	18-10 19-01	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7 Praha 1 110 00
TNK: 141			
73/0111/18	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 2: Zatížení mostů dopravou (revize ČSN EN 1991-2 ed. 2:2015)	18-09 18-12	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 1903/7 Praha 6 166 08
TNK: 38			
73/0112/18	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti - Nenositelné stěny - Část 4: Zasklené konstrukce Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15254-4 (CPR) **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 27			
73/0113/18	Provádění speciálních geotechnických prací - Trysková injektáž Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12716 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 41			
74/0006/18	Okna a dveře - Terminologie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12519:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 60			
76/0005/18	Služby estetické medicíny - Nechirurgická lékařská ošetření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 16844:2017+A1:2018	18-10 19-01	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: -			
79/0006/18	Usně - Chemické stanovení obsahu oxidu chromitého - Část 1: Kvantifikace titrací Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5398-1:2018 + ISO 5398-1:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
79/0007/18	Usně - Chemické stanovení obsahu oxidu chromitého - Část 3: Kvantifikace atomovou absorpční spektrometrií Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5398-3:2018 + ISO 5398-3:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
79/0008/18	Usně - Chemické zkoušky - Stanovení látek extrahovatelných v dichlormethanu a obsahu volných mastných kyselin Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4048:2018 + ISO 4048:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
83/0049/18	Kvalita půdy - Vlivy znečišťujících látek na juvenilní hlemýžďe (Helicidae) - Stanovení vlivů půdní kontaminace na růst Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15952:2018 + ISO 15952:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
83/0050/18	Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům - Část 1: Terminologie a požadavky na provedení pro chemická rizika Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 374-1:2016/A1:2018 + ISO 374-1/Amd.1:2018	18-11 19-01	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			

83/0051/18	Stacionární zdroje emisí - Prediktivní systémy monitoringu emisí (PEMS) - Použití, provedení a prokazování kvality Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17198:2018 (IPP **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 117			
83/0052/18	Osobní prostředky na ochranu očí - Zorníky s vysokou účinností určené pouze pro použití s ochrannými přilbami Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14458:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
85/0027/18	Stomatologie - Stacionární stomatologické soupravy a stomatologická křesla - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7494-1:2018 + ISO 7494-1:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0028/18	Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro čerstvě zmraženou tkáň - Část 3: Izolovaná DNA Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16826-3:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0029/18	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 1: Hodnocení a zkoušení v rámci procesu managementu rizik Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 10993-1 + ISO 10993-1:2018	18-11 19-02	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 81			
85/0030/18	Mimotočelní systémy pro očistu krve - Část 2: Mimotočelní krevní okruhy pro hemodialysátory, hemodiafiltry a hemofiltry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8637-2:2018 + ISO 8637-2:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0031/18	Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Slovník - Termíny používané v oblasti sterilizace a související normy zařízení a procesů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 11139 + ISO 11139:2018	18-11 19-02	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 81			
87/0044/18	Pomocné prostředky meteorologie (Met Aids) - Radiosondy používané v kmitočtovém rozsahu 1 668,4 MHz až 1 690 MHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 454 V2.2.1:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0045/18	Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Bezdrátová lékařská zařízení velmi nízkého výkonu (ULP) kapslové endoskopie provozovaná v pásmu 430 MHz až 440 MHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 520 V1.1.1:2018 *)	18-10 18-12	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0046/18	Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení používaná v kmitočtovém rozsahu 1 GHz až 40 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 440 V2.2.1:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0047/18	Pozemní rádiové vysílače, přijímače a sestavy vysílač/přijímač UHF pro leteckou pohyblivou službu UHF, používající amplitudovou modulaci - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 617 V2.3.1:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0048/18	Přístup, koncová zařízení, přenos a multiplexování (ATTM) - Řízení elektrické energie - Provozní infrastruktury - Globální KPI - Část 2: Zvláštní požadavky - Podčást 2: Pevné širokopásmové přístupové sítě Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 305 200-2-2 V1.2.1:2018 *)	18-10 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			

87/0049/18	Rozbor vlivu prostředí (EE) - Elektrická a elektronická zařízení určená pro domácnosti a kanceláře - Měření spotřeby elektrické energie v pohotovostním režimu při připojení na síť u propojovacích zařízení - Harmonizovaná norma pokrývající metodu měření pro nařízení ES 1275/2008 pozměněné nařízením EU 801/2013 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 423 V1.2.1:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
91/0009/18	Pružné podlahové krytiny - Zjišťování rozměrové stálosti a zvlnění po zahřátí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23999:2018 + ISO 23999:2018	18-10 19-01	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
94/0022/18	Vodní skluzavky - Část 1: Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1069-1:2017	18-11 19-02	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: -			
98/0005/18	Zdravotnická informatika - Identifikace léčivých přípravků - Datové prvky a struktury pro jednoznačnou identifikaci a výměnu regulovaných informací o látkách Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11238:2018 + ISO 11238:2018 **)	18-11 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20			
RU/0001/18	Mezinárodní spolupráce při tvorbě a revizích technických norem z oblasti požární ochrany a požární bezpečnosti staveb a technologií, zajišťování mezinárodní spolupráce vyplývající z povinností zástupců v komisích CEN/TC 70, CEN/TC 127, CEN/TC 166, CEN/TC 191, CEN/TC 192, CEN/TC 250 (v částech souvisejících s požárem), ISO/TC 21, ISO/TC 92	18-12	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: -			
RU/0002/18	Mezinárodní spolupráce při tvorbě a revizích technických norem z oblasti požární ochrany a požární bezpečnosti staveb a technologií, zajišťování mezinárodní spolupráce vyplývající z povinností zástupců v komisích CEN/TC 70, CEN/TC 127, CEN/TC 166, CEN/TC 191, CEN/TC 192, CEN/TC 250 (v částech souvisejících s požárem), ISO/TC 21, ISO/TC 92	18-12	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: -			

Česká agentura pro standardizaci
ředitelka Odboru standardizace
Zdeňka Slaná v. r.

OZNÁMENÍ č. 117/18
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví předkládá podle § 6 zákona č. 22/1997 Sb. k veřejnému projednání dále uvedené návrhy norem Evropského výboru pro normalizaci (CEN).

K těmto návrhům považovaným za návrhy ČSN může každý, nejpozději do 2 týdnů před příslušnou lhůtou uvedenou níže u jednotlivých položek, předložit připomínky na adrese

Česká agentura pro standardizaci,
 státní příspěvková organizace,
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1
 E-mail: normalizace@agentura-cas.cz
 Tel.: 221 802 111

Uvedené návrhy jsou dostupné v Zákaznickém centru České agentury pro standardizaci,
 státní příspěvkové organizace,
 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 2018-09-01 do 2018-09-30

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 12015	Electromagnetic compatibility - Product family standard for lifts, escalators and moving walks - Emission	CEN/TC 10	2018-11-29
prEN 17306	Liquid petroleum products - Determination of distillation characteristics at atmospheric pressure - Micro-distillation	CEN/TC 19	2018-12-20
EN 13830:2015/prA1	Curtain walling - Product standard	CEN/TC 33	2018-11-29
EN 13162:2012+A1:2015/prA2	Thermal insulation products for buildings - Factory made mineral wool (MW) products - Specification	CEN/TC 88	2018-11-29
EN 13163:2012+A2:2016/prA3	Thermal insulation products for buildings - Factory made expanded polystyrene (EPS) products - Specification	CEN/TC 88	2018-11-29
EN 13164:2012+A1:2015/prA2	Thermal insulation products for buildings - Factory made extruded polystyrene foam (XPS) products - Specification	CEN/TC 88	2018-11-29
EN 13165:2012+A2:2016/prA3	Thermal insulation products for buildings - Factory made rigid polyurethane foam (PU) products - Specification	CEN/TC 88	2018-11-29
EN 13166:2012+A2:2016/prA3	Thermal insulation products for buildings - Factory made phenolic foam (PF) products - Specification	CEN/TC 88	2018-11-29
EN 13167:2012+A1:2015/prA2	Thermal insulation products for buildings - Factory made cellular glass (CG) products - Specification	CEN/TC 88	2018-11-29
EN 13168:2012+A1:2015/prA2	Thermal insulation products for buildings - Factory made wood wool (WW) products - Specification	CEN/TC 88	2018-11-29
EN 13169:2012+A1:2015/prA2	Thermal insulation products for buildings - Factory made expanded perlite board (EPB) products - Specification	CEN/TC 88	2018-11-29
EN 13170:2012+A1:2015/prA2	Thermal insulation products for buildings - Factory made products of expanded cork (ICB) - Specification	CEN/TC 88	2018-11-29
EN 13171:2012+A1:2015/prA2	Thermal insulation products for buildings - Factory made wood fibre (WF) products - Specification	CEN/TC 88	2018-11-29

EN 16069:2012+A1:2015/prA2	Thermal insulation products for buildings - Factory made products of polyethylene foam (PEF) - Specification	CEN/TC 88	2018-11-29
prEN 280-1	Mobile elevating work platforms - Part 1: Design calculations - Stability criteria - Construction - Safety - Examinations and tests	CEN/TC 98	2018-11-29
prEN 280-2	Mobile elevating work platforms - Part 2: Additional safety requirements for load lifting appliances on the extending lifting structure and work platform	CEN/TC 98	2018-11-29
EN 285:2015/prA1:2018	Sterilization - Steam sterilizers - Large sterilizers	CEN/TC 102	2018-12-20
prEN ISO 8970	Timber structures - Testing of joints made with mechanical fasteners - Requirements for timber density (ISO/DIS 8970:2018)	CEN/TC 124	2018-12-05
EN 14366:2004/prA1	Laboratory measurement of noise from waste water installations	CEN/TC 126	2018-12-06
prEN ISO 11925-2	Reaction to fire tests - Ignitability of products subjected to direct impingement of flame - Part 2: Single-flame source test (ISO/DIS 11925-2:2018)	CEN/TC 127	2018-12-19
prEN 12758	Glass in building - Glazing and airborne sound insulation - Product descriptions, determination of properties and extension rules	CEN/TC 129	2018-11-29
prEN 215	Thermostatic radiator valves - Requirements and test methods	CEN/TC 130	2018-12-06
prEN 1176-5	Playground equipment and surfacing - Part 5: Additional specific safety requirements and test methods for carousels	CEN/TC 136	2018-11-29
prEN 17290	Non-destructive testing - Ultrasonic testing - Examination for loss of thickness due to erosion and/or corrosion using the TOFD technique	CEN/TC 138	2018-12-20
prEN ISO 6504-3	Paints and varnishes - Determination of hiding power - Part 3: Determination of hiding power of paints for masonry and concrete (ISO/DIS 6504-3:2018)	CEN/TC 139	2018-12-04
prEN ISO 19085-16	Woodworking machines - Safety - Part 16: Table band saws and band re-saws (ISO/DIS 19085-16:2018)	CEN/TC 142	2018-11-27
prEN ISO 4254-17	Agricultural machinery - Safety - Part 17: Root crop harvesters (ISO/DIS 4254-17:2018)	CEN/TC 144	2018-12-11
prEN 415-3	Safety of packaging machines - Part 3: Form, fill and seal machines; fill and seal machines	CEN/TC 146	2019-01-03
prEN 13852-3	Cranes - Offshore cranes - Part 3: Light offshore cranes	CEN/TC 147	2018-12-06
EN ISO 3691-1:2015/prA2	Industrial trucks - Safety requirements and verification - Part 1: Self-propelled industrial trucks, other than driverless trucks, variable-reach trucks and burden-carrier trucks - Amendment 2 (ISO 3691-1:2011/DAM 2:2018)	CEN/TC 150	2018-11-30
EN 1459-1:2017/prA1	Rough-terrain trucks - Safety requirements and verification - Part 1: Variable-reach trucks	CEN/TC 150	2018-12-06
EN 12895:2015/prA1:2018	Industrial trucks - Electromagnetic compatibility	CEN/TC 150	2018-11-29
prEN 13142	Ventilation for buildings - Components/products for residential ventilation - Required and optional performance characteristics	CEN/TC 156	2018-12-06
prEN 13141-4	Ventilation for buildings - Performance testing of components/products for residential ventilation - Part 4: Aerodynamic, electrical power and acoustic performance of unidirectional ventilation units	CEN/TC 156	2018-12-06

prEN 13141-7	Ventilation for buildings - Performance testing of components/products for residential ventilation - Part 7: Performance testing of ducted mechanical supply and exhaust ventilation units (including heat recovery)	CEN/TC 156	2018-12-06
prEN 13141-8	Ventilation for buildings - Performance testing of components/products for residential ventilation - Part 8: Performance testing of non-ducted mechanical supply and exhaust ventilation units (including heat recovery)	CEN/TC 156	2018-12-06
prEN ISO 22712	Refrigerating systems and heat pumps - Competence of personnel (ISO/DIS 22712:2018)	CEN/TC 182	2018-11-26
prEN 12101-1	Smoke and heat control systems - Part 1: Specification for smoke barriers	CEN/TC 191	2018-12-20
prEN 15182-1	Portable equipment for projecting extinguishing agents supplied by firefighting pumps - Hand-held branchpipes for fire service use - Part 1: Common requirements	CEN/TC 192	2018-11-29
prEN 15182-2	Portable equipment for projecting extinguishing agents supplied by firefighting pumps - Hand-held branchpipes for fire service use - Part 2: Combination branchpipes PN 16	CEN/TC 192	2018-11-29
prEN 15182-3	Portable equipment for projecting extinguishing agents supplied by firefighting pumps - Hand-held branchpipes for fire service use - Part 3: Smooth bore jet and/or one fixed spray jet angle branchpipes PN 16	CEN/TC 192	2018-11-29
prEN 15182-4	Portable equipment for projecting extinguishing agents supplied by firefighting pumps - Hand-held branchpipes for fire service use - Part 4: High pressure branchpipes PN 40	CEN/TC 192	2018-11-29
prEN 17281	Safety requirements - Vehicle cleaning equipment	CEN/TC 197	2018-12-13
prEN ISO 12643-1	Graphic technology - Safety requirements for graphic technology equipment and systems - Part 1: General requirements (ISO/DIS 12643-1:2018)	CEN/TC 198	2018-12-13
prEN ISO 12643-2	Graphic technology - Safety requirements for graphic technology equipment and systems - Part 2: Prepress and press equipment and systems (ISO/DIS 12643-2:2018)	CEN/TC 198	2018-12-13
prEN ISO 17201-3	Acoustics - Noise from shooting ranges - Part 3: Sound propagation calculations (ISO/FDIS 17201-3:2018)	CEN/TC 211	2018-12-18
prEN 15947-1:2018	Pyrotechnic articles - Fireworks, Categories F1, F2 and F3 - Part 1: Terminology	CEN/TC 212	2018-12-13
prEN 15947-2:2018	Pyrotechnic articles - Fireworks, Categories F1, F2 and F3 - Part 2: Categories and types of firework	CEN/TC 212	2018-12-13
prEN 15947-3:2018	Pyrotechnic articles - Fireworks, Categories F1, F2, and F3 - Part 3: Minimum labelling requirements	CEN/TC 212	2018-12-13
prEN 15947-4:2018	Pyrotechnic articles - Fireworks, Categories F1, F2 and F3 - Part 4: Test methods	CEN/TC 212	2018-12-13
prEN 15947-5:2018	Pyrotechnic articles - Fireworks, Categories F1, F2 and F3 - Part 5: Requirements for construction and performance	CEN/TC 212	2018-12-13
prEN 1517:2018	Surfaces for sports areas - Determination of resistance to impact	CEN/TC 217	2018-11-29
prEN 12954	General principles of cathodic protection of buried or immersed onshore metallic structures	CEN/TC 219	2018-12-20

prEN 14614	Water quality - Guidance standard for assessing the hydromorphological features of rivers	CEN/TC 230	2018-11-29
EN ISO 28927-8:2009/prA2	Hand-held portable power tools - Test methods for evaluation of vibration emission - Part 8: Saws, polishing and filing machines with reciprocating action and small saws with oscillating or rotating action - Amendment 2 (ISO 28927-8:2009/DAM 2:2018)	CEN/TC 231	2018-11-30
prEN 17141	Cleanrooms and associated controlled environments - Biocontamination control	CEN/TC 243	2018-11-29
prEN 14908-7:2018	Open communication in building automation, controls and building management - Control Network Protocol - Part 7: Communication via internet protocols	CEN/TC 247	2018-12-06
prEN ISO 2307	Fibre ropes - Determination of certain physical and mechanical properties (ISO/DIS 2307:2018)	CEN/TC 248	2018-11-27
prEN ISO 20705	Textiles - Quantitative microscopical analysis - General principles of testing (ISO/DIS 20705:2018)	CEN/TC 248	2018-12-13
prEN 13100-2:2018	Non-destructive testing of welded joints in thermoplastics semi-finished products - Part 2: X-ray radiographic testing	CEN/TC 249	2018-12-06
prEN ISO 11073-10425	Health informatics - Personal health device communication - Part 10425: Device specialization - Continuous glucose monitor (CGM) (ISO/IEEE/FDIS 11073-10425:2018)	CEN/TC 251	2019-01-21
prEN 14067-5	Railway applications - Aerodynamics - Part 5: Requirements and test procedures for aerodynamics in tunnels	CEN/TC 256	2018-12-13
prEN 16729-2	Railway applications - Infrastructure - Non-destructive testing on rails in track - Part 2: Eddy current testing of rails in track	CEN/TC 256	2018-12-20
EN 16922:2017/prA1	Railway applications - Ground based services - Vehicle waste water discharge equipment	CEN/TC 256	2018-11-29
prEN ISO 12822	Glass packaging - 26 H 126 crown finish - Dimensions (ISO/DIS 12822:2018)	CEN/TC 261	2018-12-05
prEN ISO 12813	Electronic fee collection - Compliance check communication for autonomous systems (ISO/DIS 12813:2018)	CEN/TC 278	2018-12-21
prEN ISO 21593	Ship and marine technology - Technical requirements for liquefied natural gas bunkering dry-disconnect/connect coupling (ISO/DIS 21593:2018)	CEN/TC 282	2018-12-18
prEN ISO 17076-1	Leather - Determination of abrasion resistance - Part 1: Taber method (ISO/DIS 17076-1:2018)	CEN/TC 289	2018-12-12
prEN ISO 15118-2	Road vehicles - Vehicle to grid communication interface - Part 2: Network and application protocol requirements (ISO/DIS 15118-2:2018)	CEN/TC 301	2018-12-03
prEN 14103	Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters (FAME) - Determination of ester and linolenic acid methyl ester contents	CEN/TC 307	2018-12-06
prEN 16215	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Determination of dioxins and dioxin-like PCBs by GC/HRMS and of indicator PCBs by GC/HRMS	CEN/TC 327	2018-12-13
prEN 14012	Postal services - Quality of service - Complaints handling principles	CEN/TC 331	2018-12-06
EN ISO 14780:2017/prA1	Solid biofuels - Sample preparation - Amendment 1 (ISO 14780:2017/DAM 1:2018)	CEN/TC 335	2018-12-04

prEN ISO 18674-5	Geotechnical investigation and testing - Geotechnical monitoring by field instrumentation - Part 5: Stress change measurements by Total Pressure Cells (TPC) (ISO/DIS 18674-5:2018)	CEN/TC 341	2018-12-08
prEN 13617-1	Petrol filling stations - Part 1: Safety requirements for construction and performance of metering pumps, dispensers and remote pumping units	CEN/TC 393	2018-12-20
prEN 13617-2	Petrol filling stations - Part 2: Safety requirements for construction and performance of safe breaks for use on metering pumps and dispensers	CEN/TC 393	2018-12-20
prEN 13617-3	Petrol filling stations - Part 3: Safety requirements for construction and performance of shear valves	CEN/TC 393	2018-12-20
prEN 13617-4	Petrol filling stations - Part 4: Safety requirements for construction and performance of swivels for use on metering pumps and dispensers	CEN/TC 393	2018-12-20
EN 16486:2014/prA1:2018	Machines for compacting waste materials or recyclable fractions - Compactors - Safety requirements	CEN/TC 397	2018-12-06
prEN ISO/ASTM 52903-2	Additive manufacturing - Standard specification for material extrusion based additive manufacturing of plastic materials - Part 2: Process - Equipment (ISO/ASTM/DIS 52903-2:2018)	CEN/TC 438	2018-11-30
prEN ISO 21597-1	Information container for data drop - Exchange specification - Part 1: Container (ISO/DIS 21597-1:2018)	CEN/TC 442	2018-11-30
prEN ISO 21597-2	Information container for data drop - Exchange specification - Part 2: Dynamic semantics (ISO/DIS 21597-2:2018)	CEN/TC 442	2018-11-30
prEN 9147	Aerospace series - Management of unsalvageable Items	ASD-STAN	2018-11-29
prEN ISO 6145-1	Gas analysis - Preparation of calibration gas mixtures using dynamic methods - Part 1: General aspects (ISO/DIS 6145-1:2018)	CEN/SS N21	2018-12-05
prEN ISO 12216	Small craft - Windows, portlights, hatches, deadlights and doors - Strength and watertightness requirements (ISO/DIS 12216:2018)	CEN/SS T01	2018-12-14
prEN 10250-4:2018	Open die steel forgings for general engineering purposes - Part 4: Stainless steels	ECISS/TC 111	2018-12-06
prEN ISO/IEC 17029	Conformity Assessment - General principles and requirements for validation and verification bodies (ISO/IEC/DIS 17029:2018)	CEN/CLC/JTC 1	2018-12-10

Česká agentura pro standardizaci
ředitelka Odboru standardizace
Zdeňka Slaná v. r.

OZNÁMENÍ č. 118/18
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví předkládá podle § 6 zákona č. 22/1997 Sb. k veřejnému projednání dále uvedené návrhy norem Evropského výboru pro normalizaci v elektrotechnice (CENELEC).

K těmto návrhům považovaným za návrhy ČSN může každý, nejpozději do 2 týdnů před příslušnou lhůtou uvedenou níže u jednotlivých položek, předložit připomínky na adrese

Česká agentura pro standardizaci,
 státní příspěvková organizace,
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1
 E-mail: normalizace@agentura-cas.cz
 Tel.: 221 802 111

Uvedené návrhy jsou dostupné v Zákaznickém centru České agentury pro standardizaci,
 státní příspěvkové organizace,
 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 2018-09-01 do 2018-09-30

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 50131-13	Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 13: Security Pyrotechnic Obscuration Devices	CLC/TC 79	2018-12-14
prHD IEC 60364-7-701:2018	Low-voltage electrical installations - Part 7-701: Requirements for special installations or locations - Locations containing a bath or shower	CLC/TC 64	2018-11-30
prEN 50488:2018	Railway applications - Fixed Installations - Electrical protective measures for working on or near an overhead contact line system and/or its associated return circuit	CLC/TC 9X	2018-12-14
prEN 50104	Electrical apparatus for the detection and measurement of oxygen - Performance requirements and test methods	CLC/TC 31	2018-12-07
prEN 50194-2:2018	Electrical apparatus for the detection of combustible gases in domestic premises - Part 2: Electrical apparatus for continuous operation in a fixed installation in recreational vehicles and similar premises - Additional test methods and performance requirements	CLC/TC 216	2018-12-07
prEN IEC 61535:2018	Installation couplers intended for permanent connection in fixed installations	CLC/SR 23	2018-11-30
prEN IEC 61828:2018	Ultrasonics - Focusing transducers - Definitions and measurement methods for the transmitted fields	CLC/SR 87	2018-12-07
prEN IEC 62656-8:2018	Standardized product ontology register and transfer by data parcels – Part 8: Web service interface for data parcels	CLC/SR 3D	2018-11-30
EN 50632-1:2015/prAA:2018	Electric motor-operated tools - Dust measurement Procedure - Part 1: General requirements	CLC/TC 116	2018-11-30
prEN 50291-2	Electrical apparatus for the detection of carbon monoxide in domestic premises - Part 2: Electrical apparatus for continuous operation in a fixed installation in recreational vehicles and similar premises including recreational craft - Additional test methods and performance requirements	CLC/TC 216	2018-12-21

HD 60364-7-706:2007/prA1:2018	Low-voltage electrical installations - Part 7-706: Requirements for special installations or locations - Conducting locations with restricted movement	CLC/TC 64	2018-11-30
prEN IEC 60704-2-17:2018	Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-17: Particular requirements for dry cleaning robots	CLC/SR 59F	2018-12-21
prEN IEC 60974-10:2018	Arc welding equipment - Part 10: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements	CLC/TC 26A	2018-11-30
prEN IEC 60704-2-8:2018	Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-8: Particular requirements for electric shavers and clippers or trimmers	CLC/TC 59X	2018-12-21
EN 60809:2015/prA3:2018	Lamps for road vehicles - Dimensional, electrical and luminous requirements	CLC/TC 34	2018-11-30
EN IEC 60810:2018/prA1:2018	Lamps, light sources and LED packages for road vehicles - Performance requirements	CLC/TC 34	2018-11-30
prEN IEC 62885-9:2018	Surface cleaning appliances - Part 9: Floor treatment machines with or without traction drive, for commercial use - Methods of measuring the performance	CLC/TC 59X	2018-12-21
EN 60317-68:2017/prA1:2018	Specifications for particular types of winding wires - Part 68: Polyvinyl acetal enamelled rectangular aluminium wire, class 120	CLC/TC 55	2018-11-30
EN 60317-20:2014/prA1:2018	Specifications for particular types of winding wires - Part 20: Solderable polyurethane enamelled round copper wire, class 155	CLC/TC 55	2018-11-30
EN 60317-21:2014/prA1:2018	Specifications for particular types of winding wires - Part 21: Solderable polyurethane enamelled round copper wire overcoated with polyamide, class 155	CLC/TC 55	2018-11-30
EN 60317-55:2014/prA1:2018	Specifications for particular types of winding wires - Part 55: Solderable polyurethane enamelled round copper wire overcoated with polyamide, class 180	CLC/TC 55	2018-11-30
EN 60317-36:2014/prA1:2018	Specifications for particular types of winding wires - Part 36: Solderable polyesterimide enamelled round copper wire, class 180, with a bonding layer	CLC/TC 55	2018-11-30
EN 60317-35:2014/prA1:2018	Specifications for particular types of winding wires - Part 35: Solderable polyurethane enamelled round copper wire, class 155, with a bonding layer	CLC/TC 55	2018-11-30
EN 60317-23:2014/prA1:2018	Specifications for particular types of winding wires - Part 23: Solderable polyesterimide enamelled round copper wire, class 180	CLC/TC 55	2018-11-30
prEN IEC 62668-2:2018	Process management for avionics - Counterfeit prevention - Part 2: Managing electronic components from non-franchised sources	CLC/SR 107	2018-12-14
EN 62841-3-4:2016/prA1:2018	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-4: Particular requirements for transportable bench grinders	CLC/TC 116	2018-12-14
prEN IEC 60684-3-280:2018	Flexible insulating sleeving - Part 3: Specifications for individual types of sleeving - Sheet 280: Heat-shrinkable, polyolefin sleeving, anti-tracking	CLC/SR 15	2018-12-21
prEN IEC 60684-3-283:2018	Flexible insulating sleeving - Part 3: Specifications for individual types of sleeving - Sheet 283: Heat-shrinkable, polyolefin sleeving for bus-bar insulation	CLC/SR 15	2018-12-21
prEN IEC 62841-4-3:2018	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-3: Particular requirements for pedestrian controlled walk-behind lawnmowers	CLC/TC 116	2018-12-21

prEN IEC 62841-3-9:2018	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-9: Particular requirements for transportable mitre saws	CLC/TC 116	2018-12-21
prEN IEC 60684-3-214:2018	Flexible insulating sleeving - Part 3: Specifications for individual types of sleeving - Sheet 214: Heat-shrinkable, polyolefin sleeving, not flame retarded, thick and medium wall	CLC/SR 15	2018-12-21
prEN IEC 60684-3-247:2018	Flexible insulating sleeving - Part 3: Specifications for individual types of sleeving - Sheet 247: Heat-shrinkable, polyolefin sleeving, dual wall, not flame retarded, thick and medium wall	CLC/SR 15	2018-12-21
prEN IEC 62841-4-3:2018/ prAA:2018	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-3: Particular requirements for pedestrian controlled walk-behind lawnmowers	CLC/TC 116	2018-12-21

Česká agentura pro standardizaci
ředitelka Odboru standardizace
Zdeňka Slaná v. r.

OZNÁMENÍ č. 119/18
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

Česká agentura pro standardizaci,
 státní příspěvková organizace,
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1
 E-mail: normalizace@agentura-cas.cz
 Tel.: 221 802 111

Uvedené návrhy jsou dostupné v Zákaznickém centru České agentury pro standardizaci,
 státní příspěvkové organizace,
 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 2018-09-01 do 2018-09-30

Vydání: AP 20181225	Lhůta připomínek: 2018-12-25
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 303 345-1 V1.1.0 DEN/ERM-TG17-151 ERM TG17	Broadcast Sound Receivers; Part 1: Generic requirements and measuring methods

Česká agentura pro standardizaci
 ředitelka Odboru standardizace
Zdeňka Slaná v. r.

Oddíl 3. Metrologie**OZNÁMENÍ č. 111/18****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o autorizaci metrologických středisek v období od 3. 4. 2018 do 27. 9. 2018

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění, že svým rozhodnutím udělil autorizaci těmto subjektům, které autorizoval v období od 3. 4. 2018 do 27. 9. 2018 podle § 16 uvedeného zákona jako metrologická střediska pro ověřování stanovených měřidel a přidělil jim úřední značku.

Úřední značka	Subjekt Sídlo IČ, kontakt	Ověřovaná měřidla
K 149	COMPEK MEDICAL SERVICES, s.r.o. Březina 13, 506 01 Jičín IČ: 49287885 Vedoucí AMS: Ing. Zuzana Kleinová	přístroje na měření tlaku krve
CZ K 5	BORS SERVIS s.r.o. Bratislavská 2284/26, 690 02 Břeclav IČ: 06709508 Vedoucí AMS: Miroslav Láníček	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 267	STK Znojmo, s.r.o. Dobšická 2483/6, 669 02 Znojmo IČ: 26927535 Vedoucí AMS: Jiří Binder	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 268	Petr Kuhn Na Hrázi 172/11, 405 02 Děčín IČ: 66631432 Vedoucí AMS: Jiří Marek	tachografy analogové tachografy digitální

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

OZNÁMENÍ č. 112/18
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zrušení autorizace metrologických středisek v období od 3. 4. 2018 do 27. 9. 2018

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění, že svým rozhodnutím v období od 3. 4. 2018 do 27. 9. 2018 podle § 16 uvedeného zákona zrušil autorizaci těmto subjektům.

Pozastavení autorizace

Úřední značka	Subjekt Sídlo IČ	Ověřovaná měřidla
CZ K 220	JASON Oil s.r.o. Jaroměřice 359, 569 44 Jaroměřice IČ: 62064070	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 232	DISKARD - STK spol. s r.o. Jeremiášova 870, 155 00, Praha 5 IČ: 65411773	tachografy analogové tachografy digitální

Zrušení autorizace

úřední značka	subjekt sídlo IČ	Ověřovaná měřidla
K 35	Raven Wasser-Geräte s.r.o. Fibichova 3, 323 00 Plzeň IČ: 45359661	měřidla protečeného množství vody
K 61	KBT, spol. s r.o. Fügnerova 10, 674 01 Třebíč IČ: 47908751	měřidla protečeného množství vody
CZ K 5	BORS Břeclav a.s. Bratislavská 26, 690 62 Břeclav IČ: 49969242	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 57	SCHÄFER a SÝKORA s.r.o. Cihlářská 1000/2, 408 01 Rumburk IČ: 00556718	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 88	Frenštátská lesní a.s. Místecká 97, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm IČ: 45193142	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 130	R MALEC s.r.o. Karlovo 153, 594 01 Velké Meziříčí IČ: 25596314	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 196	AUTOCENTRUM – WEST s.r.o. Domažlická 1195/178a, 314 62 Plzeň IČ: 25226282	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 216	EFES, spol. s r.o. K Radotínu 492, 156 00 Praha 5 IČ: 41189710	tachografy analogové
CZ K 221	AUTO 3000 s.r.o. 5. května 714/1, 356 01 Sokolov IČ: 25145487	tachografy analogové

Ředitel odboru metrologie:
Ing. Veselák v. r.

OZNÁMENÍ č. 113/18
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o pozastavení a zrušení autorizace subjektů autorizovaných k výkonu úředního měření
v období od 3. 4. 2018 do 27. 9. 2018

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím v období od 3. 4. 2018 do 27. 9. 2018 pozastavil a zrušil podle § 21 uvedeného zákona autorizaci těmito subjektům:

Pozastavení autorizace

Subjekt Sídlo IČ	Obory měření
Josef Hájek Riegrova 799, 289 11 Pečky IČ 63094771	síla a mechanické zkoušky materiálu (měření fyzikálních vlastností kotevního materiálu, napínání, napínacích souprav a tlakoměrů, používaných k předepínání betonových konstrukcí a zemních kotev a měření závěsných drážek, ok a háků napínacích souprav)
ECOMOST s.r.o. Budovatelů 2957, 434 01 Most IČ 64048683	akustika (hluk v pracovním a mimopracovním prostředí)

Zrušení autorizace

Subjekt Sídlo IČ	Obory měření
ENVING spol. s r.o. Staňkova 18a, 602 00 Brno IČ: 46903003	akustika (hluk v pracovním a mimopracovním prostředí, výkon a stavební akustika)

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

Oddíl 4. Autorizace

OZNÁMENÍ č. 110/18
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, v platném znění, 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 **21. 9. 2018**. 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**.

Předseda 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 : 05/09/2018 | Last update : 05/09/2018

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(*)
95/467/EC	Structural bearings (1/1) : - Extruded polystyrene foam boards as load bearing layer and/or thermal insulation outside the waterproofing (in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are critical).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040650-00-1201
95/467/EC	Structural bearings (1/1) : - Extruded polystyrene foam boards as load bearing layer and/or thermal insulation outside	Testing Laboratory (System 3)	EAD 040650-00-1201

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	the waterproofing (in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are not critical).		
95/467/EC	Structural bearings (1/1) : - Cellular glass boards as load bearing layer and thermal insulation outside the waterproofing (in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are critical).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040394-00-1201 EAD 040777-00-1201
95/467/EC	Structural bearings (1/1) : - Cellular glass boards as load bearing layer and thermal insulation outside the waterproofing (in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are not critical).	Testing Laboratory (System 3)	EAD 040777-00-1201
95/467/EC	Structural bearings (1/1) : - Spherical and cylindrical bearing with special sliding material made of fluoropolymer (in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are critical).	Product Certification Body (System 1)	EAD 050009-00-0301
95/467/EC	Structural bearings (1/1) : - Spherical and cylindrical bearing with special sliding material made of UHMWPE (Ultra high molecular weight polyethylene) (in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are critical).	Product Certification Body (System 1)	EAD 050004-00-0301
95/467/EC	Structural bearings (1/1) : - Spherical and cylindrical bearing with special sliding material made of filled PTFE with solid lubricant and reinforcing fibres (in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are critical).	Product Certification Body (System 1)	EAD 050013-00-0301
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 and explosion suppression products (1/1) : - Powered ventilators (fire safety).	Product Certification Body (System 1)	EN 12101-3:2015
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

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
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 (1/2) : - Road marking products (for circulation area), Road marking products: Drop-on materials (glass beads, anti-skid aggregates and combinations of the two) (for circulation areas), Road marking products: traffic paints, hot applied thermoplastics, cold applied plastics (with or without anti-skid aggregates) including pre-mixed glass beads (for circulation areas), Road marking products: traffic paints, hot applied thermoplastics, cold applied plastics put on the market with indications on types and proportions of propped-on glass beads and/or anti-skid aggregates (for circulation areas).	Product Certification Body (System 1)	EAD 230011-00-0106
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
96/580/EC	Curtain wallings (1/1) : - Bonded fasteners for use in concrete (for external walls and roofs).	Product Certification Body (System 1)	EAD 330499-00-0601
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/A1:2005 EN 13249:2016 EN 13250:2000/A1:2005 EN 13250:2016 EN 13251:2000/A1:2005 EN 13251:2016 EN 13252:2000/A1:2005 EN 13252:2016 EN 13253:2000/A1:2005 EN 13253:2016 EN 13257:2000/A1:2005 EN 13257:2000/AC:2003 EN 13257:2016 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 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/A1:2005 EN 13249:2016 EN 13257:2000/A1:2005 EN 13257:2000/AC:2003 EN 13257:2016 EN 13265:2000/A1:2005 EN 13265:2000/AC:2003 EN 13265:2016 EN 15381:2008
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,	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13249:2000/A1:2005 EN 13249:2016

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	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).		EN 13257:2000/A1:2005 EN 13257:2000/AC:2003 EN 13257:2016 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/A1:2005 EN 13249:2016 EN 13250:2000/A1:2005 EN 13250:2016 EN 13251:2000/A1:2005 EN 13251:2016 EN 13252:2000/A1:2005 EN 13252:2016 EN 13253:2000/A1:2005 EN 13253:2016 EN 13254:2000/A1:2005 EN 13254:2000/AC:2003 EN 13254:2016 EN 13255:2000/A1:2005 EN 13255:2000/AC:2003 EN 13255:2016 EN 13256:2000/A1:2005 EN 13256:2000/AC:2003 EN 13256:2016 EN 13257:2000/A1:2005 EN 13257:2000/AC:2003 EN 13257:2016 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 EAD 330084-00-0601
96/582/EC	Structural sealant glazing kits of types (curtain walling) : -	FPC Certification	ETAG 002 - 1 - Art 66(3)

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	Structural sealant glazing kits, Types I and III (for external walls and roofs).	Body (System 2+)	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, sleepers, floor elements, wall elements, roof elements such as beams, arches, joists, rafters, columns, poles, piles) (bridges, railtracks and buildings).	Product Certification Body (System 1)	EAD 130002-00-0304 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
97/177/EC	Metal injection anchors for use in masonry (1/1) : - Metal injection anchors for use in masonry (fixing and/or supporting to masonry, structural elements (which contribute to the stability of the works) or heavy units such as claddings as well as installations).	Product Certification Body (System 1)	EAD 330076-00-0604
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

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
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 use in concrete and masonry (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+)	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)
97/463/EC	Plastic anchors for use in concrete and masonry (1/1) : - Plastic anchors made of virgin or non-virgin material for fixing of external thermal insulation composite systems 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 330196-01-0604
97/463/EC	Plastic anchors for use in concrete and masonry (1/1) : - Powder actuated fastener for the fixing of ETICS in concrete (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 330965-00-0601
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 : - 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	FPC Certification Body (System 2+)	EN 459-1:2010

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	manufacture of construction products).		
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
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
97/556/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

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			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
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	FPC Certification	EAD 200019-00-0102

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	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).	Body (System 2+)	EAD 330667-00-0602 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
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).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 200050-01-0102
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 330046-01-0602 EAD 330047-01-0602 EAD 330080-00-0602 EAD 330153-00-0602 EN 14399-1:2005 EN 14399-1:2015
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (4/4) : - Fastening Screws for Sandwich Panels (for uses in structural metallic works).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 330047-01-0602
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (4/4) : - Hot-rolled mounting channel (for uses in structural metallic works).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 330667-00-0602
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)

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
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) : - 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 (2/6) : - Flat and profiled (with a pattern) plastic roofing sheets made of recycled material for fully supported discontinuous roofing (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EAD 220069-00-0402
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Flat and profiled (with a pattern) plastic roofing sheets made of recycled material for fully supported discontinuous roofing (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EAD 220069-00-0402
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 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	Testing Laboratory	EN 1013:2012

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	products (3/6) : - Flat and profiled sheets (for uses subject to external fire performance regulations).	(System 3)	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 (3/6) : - Flat and profiled (with a pattern) plastic roofing sheets made of recycled material for fully supported discontinuous roofing (for uses subject to external fire performance regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EAD 220069-00-0402
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 products (5/6) : - Flat and profiled (with a pattern) plastic roofing sheets made of recycled material for fully supported discontinuous roofing (for uses subject to regulations on dangerous substances).	Testing Laboratory (System 3)	EAD 220069-00-0402
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary 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)).	Testing Laboratory (System 3)	EN 517:2006
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
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (6/6) : - Flat and profiled (with a pattern) plastic roofing sheets made of recycled material for fully supported discontinuous roofing (for uses other than those specified in families (1/6), (2/6), (3/6), (4/6) and (5/6)).	Testing Laboratory (System 3)	EAD 220069-00-0402
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (1/5) : - Suspended ceilings (kits) (as internal or external finishes	Testing Laboratory (System 3)	EN 13964:2004

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	used for fire protection of ceilings).		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)	EAD 210024-00-0504 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)	EAD 210024-00-0504 EN 1013:2012 EN 1013:2012+A1:2014 EN 14509:2013
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

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			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
98/456/EC	Post-tensioning kits for the prestressing of structures (1/1) : - Post-tensioning systems for prestressing of structures (for the prestressing of structures).	Product Certification Body (System 1+)	EAD 160004-00-0301
98/456/EC	Post-tensioning kits for the prestressing of structures (1/1) : - Special filling products for post-tensioning kits (for the prestressing of structures).	Product Certification Body (System 1+)	EAD 160027-00-0301
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 roof waterproofing on the basis of polysiloxane (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EAD 030019-00-0402

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
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).	Product Certification Body (System 1)	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 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

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
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 (1/3) : - Damp proofing sheets (in buildings).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13967:2012 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006
99/90/EC	Membranes (1/3) : - Membrane for use as roof underlay (in buildings).	Testing Laboratory (System 3)	EAD 030218-00-0402
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
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Membrane for use as roof underlay (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EAD 030218-00-0402
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Membrane for use as roof underlay (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EAD 030218-00-0402
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 (1/2) : - Thermal insulation products for buildings with radiant heat reflective component (any).	Testing Laboratory (System 3)	EAD 040007-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (1/2) : - Thermal and/or sound insulation based on bound expanded polystyrene bulk material (any).	Testing Laboratory (System 3)	EAD 040635-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (1/2) : - Extruded polystyrene	Testing Laboratory	EAD 040650-00-1201

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	foam boards as load bearing layer and/or thermal insulation outside the waterproofing (any).	(System 3)	
99/91/EC	Thermal insulating products (1/2) : - Fiber reinforced silica aerogel thermal insulation (any).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040643-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (1/2) : - Insulation product made of expanded perlite (EPB) (any).	Testing Laboratory (System 3)	EAD 040010-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (1/2) : - Thermal insulation an/or sound absorbing boards based on expanded polystyrene and cement (any).	Testing Laboratory (System 3)	EAD 040011-00-1201
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 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

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			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 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

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			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).	Testing Laboratory (System 3)	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).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040037-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - Thermal insulation products for buildings with radiant heat reflective component (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040007-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - Thermal insulation products for buildings with radiant heat reflective component (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Testing Laboratory (System 3)	EAD 040007-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - Thermal and/or sound insulation based on bound expanded polystyrene bulk material (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040635-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - Thermal and/or sound insulation based on bound expanded polystyrene bulk material (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Testing Laboratory (System 3)	EAD 040635-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - Extruded polystyrene foam boards as load bearing layer and/or thermal insulation outside the waterproofing (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040650-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - Extruded polystyrene foam boards as load bearing layer and/or thermal insulation outside the waterproofing (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Testing Laboratory (System 3)	EAD 040650-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - Fiber reinforced silica aerogel thermal insulation (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040643-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - Fiber reinforced silica aerogel thermal insulation (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Testing Laboratory (System 3)	EAD 040643-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - Insulation product made of expanded perlite (EPB) (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040010-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - Insulation product made of expanded perlite (EPB) (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Testing Laboratory (System 3)	EAD 040010-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - Thermal insulation an/or sound absorbing boards based on expanded polystyrene and cement (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040011-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - Thermal insulation an/or sound absorbing boards based on expanded polystyrene and cement (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Testing Laboratory Calculation body (System 3)	EAD 040011-00-1201
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
99/93/EC	Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1) : - Multi-axis concealed hinge assemblies (fire/smoke compartmentation and on escape routes).	Product Certification Body (System 1)	EAD 020001-01-0405
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 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

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			EN 1520:2011 EN 15258:2008
99/94/EC	Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete products (1/1) : - Prefabricated reinforced components of autoclaved aerated concrete (for structural use).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 12602:2016
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).	Product Certification Body (System 1)	EAD 350005-00-1104
99/454/EC	Fire stopping, fire sealing and fire protection products (1/2) : - Fire stopping, fire sealing products (for fire compartmentation and/or fire protection or fire performance).	Product Certification Body (System 1)	EAD 350003-00-1109 EAD 350005-00-1104
99/454/EC	Fire stopping, fire sealing and fire protection products (1/2) : - Renderings and rendering kits intended for fire resistant applications (for fire compartmentation and/or fire protection or fire performance).	Product Certification Body (System 1)	EAD 350140-00-1106
99/454/EC	Fire stopping, fire sealing and fire protection products (1/2) : - Reactive coatings for fire protection of steel elements (for fire compartmentation and/or fire protection or fire performance).	Product Certification Body (System 1)	EAD 350402-00-1106
99/454/EC	Fire stopping, fire sealing and fire protection products (1/2) : - Fire stopping and fire sealing products - Penetration seals (for fire compartmentation and/or fire protection or fire performance).	Product Certification Body (System 1)	EAD 350454-00-1104
99/454/EC	Fire stopping, fire sealing and fire protection products (1/2) : - Linear joint and gap seals (for fire compartmentation and/or fire protection or fire performance).	Product Certification Body (System 1)	EAD 350141-00-1106
99/454/EC	Fire stopping, fire sealing and fire protection products (1/2) : - Fire protective board, slab and mat products and kits (for fire compartmentation and/or fire protection or fire performance).	Product Certification Body (System 1)	EAD 350142-00-1106
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)
99/454/EC	Fire stopping, fire sealing and fire protective products (2/2) : - Reactive coatings for fire protection of steel elements (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EAD 350402-00-1106
99/454/EC	Fire stopping, fire sealing and fire protective products (2/2) : - Reactive coatings for fire protection of steel elements (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EAD 350402-00-1106
99/454/EC	Fire stopping, fire sealing and fire protective products (2/2) : - Fire stopping and fire sealing products - Penetration seals (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EAD 350454-00-1104
99/454/EC	Fire stopping, fire sealing and fire protective products (2/2) : - Fire stopping and fire sealing products - Penetration seals (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EAD 350454-00-1104
99/454/EC	Fire stopping, fire sealing and fire protective products (2/2) : - Fire protective board, slab and mat products and kits (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EAD 350142-00-1106
99/454/EC	Fire stopping, fire sealing and fire protective products (2/2) : - Fire protective board, slab and mat products and kits (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EAD 350142-00-1106
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) : - 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

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
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 (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 (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 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).	Testing Laboratory (System 3)	EN 10255:2004+A1:2007
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 (1/6) : - Self-supporting composite lightweight panels (for uses contributing to stiffening the structure).	Testing Laboratory (System 3)	ETAG 016 - 1 - Art 66(3) ETAG 016 - 2 - Art 66(3) ETAG 016 - 3 - Art 66(3)

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			ETAG 016 - 4 - 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)
2000/447/EC	Prefabricated wood-based load-bearing stressed skin panels and self-supporting composite lightweight panels (3/6) : - Self-supporting composite lightweight panels (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	ETAG 016 - 1 - Art 66(3) ETAG 016 - 2 - Art 66(3) ETAG 016 - 3 - Art 66(3) ETAG 016 - 4 - 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)
2001/19/EC	Expansion joints for road bridges (1/1) : - Flexible plug expansion joints for road bridges with flexible filling based on a synthetic polymer as binder (in road bridges).	Product Certification Body (System 1)	EAD 120011-00-0107
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 EAD 090019-00-0404 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).	Testing Laboratory (System 3)	EAD 090019-00-0404
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 EAD 090019-00-0404 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)	EAD 230008-00-0106 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 pedestrian walkways (1/2) : - Sealants for sanitary joints (for uses in building construction).	Testing Laboratory (System 3)	EN 15651-3:2012

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
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. 11/2018
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. 8. 2018 do 31. 8. 2018.

A. Udělené akreditace:

1. Zkušební laboratoře

- | | | |
|---------------|--|--------------|
| 1004.3 | <p>Institut pro testování a certifikaci, a.s.
 zkušební laboratoř elektrických výrobků
 osvědčení 419/2018 z 13. 8. 2018, platnost udělené akreditace do 30. 1. 2022
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušky klimatické, mechanické, elektromagnetické kompatibility, elektrické bezpečnosti, měření hluku a zkoušení technické způsobilosti SW a HW hracích přístrojů a technických zařízení pro provozování sázkových her včetně přídatných zařízení
 Adresa: Sokolovská 573, 686 01 Uherské Hradiště</p> | IČ: 47910381 |
| 1018.3 | <p>Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
 Centrální laboratoř
 osvědčení 409/2018 z 7. 8. 2018, platnost udělené akreditace do 10. 12. 2020
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení stavebních materiálů, hmot, dílců, výrobků, konstrukcí, mostů, otvorových výplní, tepelně technických vlastností a fyzikálních faktorů, stanovení vlastností otvorových výplní, materiálů a výrobků výpočtem, vzorkování stavebních materiálů
 Adresa: Nemanická 441, 370 10 České Budějovice</p> | IČ: 00015679 |
| 1047 | <p>Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
 Zkušební laboratoř
 osvědčení 428/2018 z 16. 8. 2018, platnost udělené akreditace do 1. 2. 2022
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušky v oblasti chemického, metalografického, defektoskopického a mechanického zkoušení materiálů, dynamické pevnosti, hluku a vibrací
 Adresa: Tylova 1581/46, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň</p> | IČ: 47718684 |
| 1059 | <p>AZL Otrokovice s.r.o.
 Zkušebna kožedělných a textilních materiálů a výrobků
 osvědčení 413/2018 z 10. 8. 2018, platnost udělené akreditace do 21. 4. 2022
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení usní, kožešin, textilu, poromerů, koženek, vláknitých materiálů, lepenky a výrobků z nich
 Adresa: tř. Tomáše Bati 1724, 765 02 Otrokovice</p> | IČ: 26934663 |
| 1078 | <p>Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s.
 Zkušební laboratoř
 osvědčení 453/2018 z 27. 8. 2018, platnost udělené akreditace do 10. 11. 2022
 Rozsah udělené akreditace:
 Chemické rozbory tuhých paliv, vod, odpadů, hornin, produktů spalování a odsíření a výrobků z nich, stavebních materiálů, měření emisí a hluku, strojní diagnostika, vzorkování plyných, kapalných a pevných látek
 Adresa: tř. Budovatelů 2830/3, 434 01 Most</p> | IČ: 44569181 |

- 1103** **Vojenský technický ústav, s.p.** IČ: 24272523
Úsek zkoušení techniky - zkušební laboratoř č. 1103
osvědčení **424/2018 z 16. 8. 2018**, platnost udělené akreditace do **16. 8. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky vozidel, seizmické způsobilosti, mechanické odolnosti, měření hluku, teplot a vibrací, zkoušky osobních ochranných prostředků, záchytných sítí, elektrických silových zdrojů, elektromagnetické kompatibility, elektrické bezpečnosti, tenzometrie, fyzikálních veličin a tribotechnické diagnostiky
Adresa: odštěpný závod VTÚPV, Víta Nejedlého 691, 682 01 Vyškov
- 1125** **JS technology s.r.o.** IČ: 28713842
Zkušebna povrchových úprav
osvědčení **447/2018 z 27. 8. 2018**, platnost udělené akreditace do **21. 10. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky nátěrových hmot, nátěrových systémů a povlaků, kovů a jejich slitin, samolepicích fólií a odstraňovačů graffiti
Adresa: Vodárenská 2557, 440 01 Louny
- 1135.2** **SQZ, s.r.o.** IČ: 25743554
Ústřední laboratoř Praha
osvědčení **452/2018 z 27. 8. 2018**, platnost udělené akreditace do **7. 10. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení konstrukčních a stříkaných betonů, vývrtů, kameniva, zemin, podkladních vrstev a vlastností povrchových vrstev dopravních staveb; vzorkování kameniva, betonů, odběr a vyšetření vývrtů; měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí, vibrací, intenzity umělého osvětlení, prašnosti a koncentrace škodlivin
Adresa: Rohanský ostrov 641, 186 00 Praha 8
- 1137** **Státní zdravotní ústav** IČ: 75010330
Centrum zdraví, výživy a potravin
osvědčení **418/2018 z 13. 8. 2018**, platnost udělené akreditace do **1. 10. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, mykologické a molekulárně-biologické zkoušení biologického materiálu, především zdravotní nezávadnosti potravin
Adresa: Palackého 3a, 612 42 Brno
- 1139.2** **IKATES, s.r.o.** IČ: 25032836
zkušební laboratoř 1139.2
osvědčení **446/2018 z 27. 8. 2018**, platnost udělené akreditace do **3. 11. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické rozborů silikátů, tj. skla, sklokeramiky, sklářských, keramických a stavebních surovin, chemické rozborů povrchových a odpadních vod a odběry odpadních vod
Adresa: Tolstého 186, Řetenice, 415 03 Teplice
- 1166.3** **Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava** IČ: 61989100
Výzkumné energetické centrum, Zkušební laboratoř
osvědčení **410/2018 z 10. 8. 2018**, platnost udělené akreditace do **10. 8. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Měření emisí včetně vzorkování, zkoušení tepelně-energetických zařízení, měření dalších tepelně-technických veličin, zkoušení bezpečného provozu, stanovování fyzikálně-chemických vlastností látek, analýza paliv, posuzování vlastností kotlů pro ústřední vytápění a zařízení pro vytápění vnitřních prostor
Adresa: 17. listopadu 15/2172, 708 33 Ostrava - Poruba
- 1175.2** **Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v.v.i.** IČ: 00020702
Zkušební laboratoř Školkařská kontrola
osvědčení **434/2018 z 21. 8. 2018**, platnost udělené akreditace do **21. 8. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky a hodnocení kvality sadebního materiálu lesních dřevin
Adresa: Výzkumná stanice Opočno, Na Olivě 550, 517 73 Opočno

- 1263** **VIAKONTROL, spol. s r.o.** IČ: 60202564
Zkušební laboratoř VIAKONTROL
osvědčení **430/2018 z 17. 8. 2018**, platnost udělené akreditace do **17. 8. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení fyzikálně-mechanických vlastností kameniva, zemin, čerstvého a ztvrdlého betonu, zálivkových hmot, asfaltových pojiv, asfaltových směsí a z nich provedených úprav včetně vzorkování
Adresa: Houdova 59/18, Košíře, 158 00 Praha 5
- 1266** **Laboratoř M O R A V A s.r.o.** IČ: 25399951
Laboratoř M O R A V A s.r.o.
osvědčení **407/2018 z 7. 8. 2018**, platnost udělené akreditace do **7. 8. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické a mikrobiologické rozborů vod, vodných výluhů, pevných matric (odpadů, půd, kompostů, rostlin, potravin, krmiv), impregnačních prostředků, kontrola kontaminace povrchů potravinářských provozů, testy toxicity a vzorkování vod, odpadů, půd a zemědělských produktů
Adresa: Oderská 456, Butovice, 742 13 Studénka
- 1271** **GEOTest, a.s.** IČ: 46344942
Hydrochemické laboratoře
osvědčení **461/2018 z 30. 8. 2018**, platnost udělené akreditace do **30. 8. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Analytické a fyzikálně-chemické zkoušení složek životního prostředí, odpadů, surovin a meziproductů včetně odběru vzorků
Adresa: Šmahova 1244/112, Slatina, 627 00 Brno
- 1273** **Chemila, spol. s r.o.** IČ: 25304518
Chemická a mikrobiologická laboratoř
osvědčení **433/2018 z 21. 8. 2018**, platnost udělené akreditace do **21. 8. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Rozborů vody, potravin, PBU, kosmetiky, testování sterility a bioburden, testování vzorků z prostředí, testování účinnosti chemických látek a biocidů, testování zdravotnických a ochranných pomůcek, odběry vod, odběry vzorků z prostředí
Adresa: Za Dráhou 4386/3, 695 01 Hodonín
- 1284** **Cement Hranice, akciová společnost** IČ: 15504077
Betonářská laboratoř
osvědčení **459/2018 z 30. 8. 2018**, platnost udělené akreditace do **30. 8. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky čerstvého betonu, ztvrdlého betonu, kameniva a cementu
Adresa: Bělotínská 288, Hranice I - Město, 753 01 Hranice
- 1324** **Vodovody a kanalizace Vyškov, a.s.** IČ: 49454587
Útvar vodohospodářských laboratoří
osvědčení **422/2018 z 14. 8. 2018**, platnost udělené akreditace do **1. 9. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické rozborů a vzorkování pitných, surových, odpadních, povrchových vod a kalů
Adresa: Brněnská 410/13, Vyškov - Město, 682 01 Vyškov
- 1328** **MND a.s.** IČ: 28483006
Zkušební laboratoř
osvědčení **423/2018 z 15. 8. 2018**, platnost udělené akreditace do **9. 10. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně - chemické zkoušení vod, výluhů pevných materiálů, ropy a ropných výrobků, olejů a plynů, zemin a kalů a vzorkování
Adresa: Velkomoravská 900/405, 696 18 Lužice

- 1372.3 Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.** IČ: 49099451
Útvar kontroly jakosti
osvědčení **450/2018 z 27. 8. 2018**, platnost udělené akreditace do **16. 3. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, fyzikální, mikrobiologické a biologické rozborů vod, vodných výluhů, odpadů, kalů a sedimentů a samostatné vzorkování vod, odpadů, kalů a sedimentů
Adresa: Přítkovská 1689, 415 50 Teplice
- 1388 Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem** IČ: 71009361
Centrum hygienických laboratoří
osvědčení **429/2018 z 17. 8. 2018**, platnost udělené akreditace do **13. 4. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, fyzikální, mikrobiologické analýzy vod, potravin, lihovin, peloidů, biologických materiálů, odpadů, azbestu, ovzduší. Senzorické analýzy vod a potravin. Odběry vzorků. Analýzy výluhů, pevných materiálů, stěrů. Testy toxicity. Měření faktorů prostředí, kontrola sterilizátorů a dezinfekčních prostředků
Adresa: Moskevská 1531/15, 400 01 Ústí nad Labem
- 1432 Zdeněk Lommer - fa LOLA** IČ: 45381798
Zdeněk Lommer - fa LOLA
osvědčení **451/2018 z 27. 8. 2018**, platnost udělené akreditace do **12. 4. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, fyzikálně-chemické a mikrobiologické analýzy vod, odběr vzorků pitných, podzemních, odpadních vod a vod ke koupání
Adresa: Lesní 41, 345 06 Kdyně
- 1463 Agrotest fyto, s.r.o.** IČ: 25328859
Laboratoř Oddělení kvality zrna (LOKZ)
osvědčení **457/2018 z 29. 8. 2018**, platnost udělené akreditace do **29. 8. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení kvality obilovin a výrobků z nich. Zkoušení půd a rostlinného materiálu
Adresa: Havlíčkova 2787/121, 767 01 Kroměříž
- 1516 KOMPRAH, s.r.o.** IČ: 27701638
zkušební laboratoř
osvědčení **449/2018 z 27. 8. 2018**, platnost udělené akreditace do **29. 1. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Měření hluku v pracovním i mimopracovním prostředí, měření vzduchové a kročejové neprůzvučnosti a měření doby dozvuku
Adresa: Hybešova 596, 664 42 Modřice
- 1533 ORGREZ, a.s.** IČ: 46900829
Autorizovaná laboratoř měření emisí
osvědčení **420/2018 z 13. 8. 2018**, platnost udělené akreditace do **8. 8. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Měření plynných a pevných emisí znečišťujících látek a doprovodných vzduchotechnických veličin ze stacionárních zdrojů. Prokazování jakosti automatizovaných měřicích systémů
Adresa: Počáteční 1879/19, 710 00 Ostrava 10
- 1552 Altran CZ a.s.** IČ: 02673703
Vývojová zkušebna
osvědčení **408/2018 z 7. 8. 2018**, platnost udělené akreditace do **21. 2. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Mechanické, funkční, vibrační, klimatické a korozní zkoušky, zkoušky povrchových úprav a ochrany, zkoušky hořlavosti a zkoušky krytí
Adresa: Příčná 2071, Libonice, 508 01 Hořice

- 1715** **Tayllor Cox Cyber Lab s.r.o.** IČ: 04985966
Forenzní laboratoř informačních technologií
osvědčení **417/2018 z 13. 8. 2018**, platnost udělené akreditace do **5. 6. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Ověření zranitelnosti webových aplikací penetračními testy a ověření existence datového záznamu na datovém nosiči
Adresa: Jagellonská 2427/19, Vinohrady, 130 00 Praha 3
- 1727** **OSEVA PRO s.r.o.,** IČ: 47813644
odštěpný závod Výzkumný ústav olejin Opava
Zkušební laboratoř OSEVA
osvědčení **404/2018 z 1. 8. 2018**, platnost udělené akreditace do **1. 8. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení kvality olejin a výrobků z nich. Zkoušení materiálů rostlinného původu
Adresa: Purkyňova 1653/10, Předměstí, 746 01 Opava
- 1728** **Siemens, s.r.o., odštěpný závod Elektromotory Mohelnice** IČ: 00268577
Odštěpný závod Elektromotory Mohelnice, Zkušebna
elektrických strojů
osvědčení **405/2018 z 1. 8. 2018**, platnost udělené akreditace do **1. 8. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky točivých elektrických strojů
Adresa: Nádražní 395/25, 789 85 Mohelnice
- 1729** **Teplárna Otrokovice a.s.** IČ: 29290171
Zkušební laboratoř Teplárna Otrokovice
osvědčení **458/2018 z 30. 8. 2018**, platnost udělené akreditace do **30. 8. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Analýza povrchových, odpadních a technologických vod, analýza černého a hnědého uhlí
Adresa: Objízdna 1777, 765 02 Otrokovice

2. Kalibrační laboratoře

- 2230** **AKL ZÁLEŠÁK s.r.o.** IČ: 49449923
Kalibrační laboratoř
osvědčení **416/2018 z 13. 8. 2018**, platnost udělené akreditace do **9. 3. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace trhacích strojů a lisů, siloměrných zařízení, siloměrů, odtrhoměrů, zatěžovacích desek, kyvadlových kladiv, průtahoměrů, měření deformace, přístrojů pro stanovení obsahu vzduchu v čerstvém betonu a maltě, snímačů momentu, ručního momentového nářadí, zařízení na kalibraci momentového nářadí
Adresa: Korejská 27, 616 00 Brno
- 2291** **Petr Panuška, PP construction, s.r.o.** IČ: 24300471
Kalibrační laboratoř
osvědčení **437/2018 z 22. 8. 2018**, platnost udělené akreditace do **22. 8. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel v oborech délka a rovinný úhel
Adresa: Strojírenská 259, 155 21 Praha 5
- 2382** **BioTech a.s.** IČ: 25664018
Kalibrační laboratoř BioTech
osvědčení **412/2018 z 10. 8. 2018**, platnost udělené akreditace do **15. 5. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace pístových pipet gravimetrickou metodou a kalibrace spektrofotometrických veličin (UV-VIS)
Adresa: Tymiánová 619/14, 103 00 Praha 10

- 2404** **Eppendorf Czech & Slovakia s.r.o.** IČ: 27939031
Kalibrační laboratoř
osvědčení **435/2018 z 21. 8. 2018**, platnost udělené akreditace do **21. 8. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace pístových objemových přístrojů
Adresa: Voděradská 2552/16, 251 01 Říčany
- 3. Certifikační orgány**
- 3015** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** IČ: 00015679
Certifikační orgán na výrobky
osvědčení **440/2018 z 22. 8. 2018**, platnost udělené akreditace do **11. 9. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace stavebních materiálů, hmot, výrobků, dílců a konstrukcí, elektrických přístrojů k vypínání, ke spínání nebo ochraně elektrických obvodů a výrobků lehkého průmyslu, certifikace procesů svařování, ověřování environmentálního prohlášení o produktu (EPD)
Adresa: Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9
- 3026** **STAVCERT** IČ: 67364209
Certifikační orgán provádějící certifikaci osob
osvědčení **438/2018 z 22. 8. 2018**, platnost udělené akreditace do **6. 10. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace osob v oblasti svařování
Adresa: Veveří 2581/102, 616 00 Brno - Žabovřesky
- 3075** **Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p.** IČ: 00014125
Certifikační orgán pro výrobky
osvědčení **442/2018 z 22. 8. 2018**, platnost udělené akreditace do **14. 3. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace výrobků dřevařského průmyslu, výrobků ze dřeva pro konstrukční i nekonstrukční účely, výrobky stavebního truhlářství a tesařství, chemické výrobky pro ochranu, povrchovou úpravu a lepení dřeva
Adresa: Na Florenci 7-9, 111 71 Praha 1
- 3100** **BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o.** IČ: 26165007
Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementů
osvědčení **448/2018 z 27. 8. 2018**, platnost udělené akreditace do **18. 5. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu: kvality (QMS), bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (OHSMS), bezpečnosti potravin (FSMS a FSSC), bezpečnosti informací (ISMS), služeb IT (ITSMS), hospodaření s energií (EnMS), environmentálního managementu (EMS), systému kritických bodů (HACCP)
Adresa: Olbrachtova 1589/1, 140 00 Praha 4
- 3116** **TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r. o.** IČ: 26427753
TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r. o.
osvědčení **455/2018 z 29. 8. 2018**, platnost udělené akreditace do **24. 6. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, včetně managementu kvality ve spojení s procesem svařování, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu hospodaření s energií a managementu bezpečnosti informací v oblasti výroby a služeb
Adresa: Zelený pruh 1560/99, 140 02 Praha 4 - Braník
- 3209** **Systémové certifikace s.r.o.** IČ: 28613091
Systémové certifikace s.r.o.
osvědčení **427/2018 z 16. 8. 2018**, platnost udělené akreditace do **16. 8. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality včetně procesů svařování, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu společenské odpovědnosti organizací
Adresa: Mostárenská 1140/48, 706 02 Ostrava, Vítkovice

3220 **TŮV AUSTRIA CZECH spol. s r. o.** IČ: 26427753
TŮV AUSTRIA CZECH spol. s r. o.
osvědčení **443/2018 z 23. 8. 2018**, platnost udělené akreditace do **8. 12. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace procesu svařování u specifikovaných výrobků a posuzování shody ocelových a hliníkových konstrukcí a dílců
Adresa: Zelený pruh 1560/99, 140 02 Praha 4 - Braník

4. Inspekční orgány

4002 **TŮV SŮD Czech s.r.o.** IČ: 63987121
inspekční orgán
osvědčení **460/2018 z 30. 8. 2018**, platnost udělené akreditace do **10. 3. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A nových a provozovaných tlakových a transportních tlakových zařízení, lanových drah, výtahů, bezpečnostních komponent a zdvihacích zařízení, prostředků lidové zábavy, vybraných zařízení a částí pro jaderná zařízení. Inspekční činnost technické zkušebny B a D dle rámcových aktů EU pro schvalování vozidel
Adresa: Novodvorská 994, 142 21 Praha 4

4007 **Československý Lloyd spol. s r.o.** IČ: 44264640
Inspekční orgán č. 4007
osvědčení **439/2018 z 22. 8. 2018**, platnost udělené akreditace do **13. 4. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A v oboru inspekcí plavidel vnitrozemské plavby včetně určených technických zařízení (UTZ), inspekcí rekreačních plavidel a námořních jachet, inspekcí a zkoušek kontejnerů, nádržkových kontejnerů a přepravních obalů, klasifikace nebezpečného zboží (věci) a obalů pro přepravu, kvalifikace postupů svařování kovových materiálů (WPQR)
Adresa: Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8

4035 **Institut pro testování a certifikaci, a.s.** IČ: 47910381
Inspekční orgán typu A č. 4035
osvědčení **445/2018 z 24. 8. 2018**, platnost udělené akreditace do **7. 3. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční orgán typu A pro inspekcí hazardních her a technických zařízení a systémů pro jejich provozování včetně přídatných zařízení, pohonných hmot a prostředků lidové zábavy
Adresa: třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín

4066 **DEKRA CZ a.s.** IČ: 49240188
Inspekční orgán
osvědčení **444/2018 z 23. 8. 2018**, platnost udělené akreditace do **9. 3. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti provozovaných nádob a kotlů, inspekce cisteren podle dohody ADR
Adresa: Türkova 1001/9, 149 00 Praha 4

4068 **SAMDI, s.r.o.** IČ: 25511661
Inspekční orgán pro dopravní značení
osvědčení **426/2018 z 16. 8. 2018**, platnost udělené akreditace do **16. 8. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Provádění inspekční činnosti orgánu typu A v oblasti dopravního značení
Adresa: Jaktáře 1500, 686 01 Uherské Hradiště

5. EMAS

6. Zahraniční EMAS

7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti

- 7003** **CSSlab spol. s r.o.** IČ: 27112969
CSSlab spol. s r.o.
osvědčení **411/2018 z 10. 8. 2018**, platnost udělené akreditace do **10. 8. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Programy zkoušení způsobilosti v oblasti fyzikálně-chemických a chemických zkoušek vod, ovzduší, zemin, sedimentů, kalů, odpadů, mikrobiologických a biologických zkoušek vod, ekotoxikologických testů, vzorkování vod, kalů, sedimentů, odpadů a senzorické analýzy vod
Adresa: Bavorská 856, 155 00 Praha 5 - Stodůlky

8. Zdravotnické laboratoře

- 8016** **NL - BioLAB s. r. o.** IČ: 49827081
Laboratoř Klatovy, Nádražní
osvědčení **414/2018 z 13. 8. 2018**, platnost udělené akreditace do **12. 5. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie, hematologie, lékařské mikrobiologie a sdílená vyšetření včetně odběru primárních vzorků
Adresa: Nádražní 844, 339 01 Klatovy III
- 8041** **Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** IČ: 00064165
Klinické laboratoře Ústavu lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky (ÚLBLD)
osvědčení **406/2018 z 6. 8. 2018**, platnost udělené akreditace do **24. 4. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie, alergologie a klinické imunologie, hematologie, molekulární genetiky a cytogenetiky, lékařské mikrobiologie (mikroskopické, kultivační a sérologické metody a stanovení rezistence k antimikrobiálním látkám) včetně odběrů krve. Vyšetření sterility lékárenských a transfúzních přípravků a vzorků z nemocničního prostředí, kontrola účinnosti sterilizátorů
Adresa: U Nemocnice 499/2, 128 08 Praha 2
- 8068** **GENNET, s.r.o.** IČ: 27080234
Laboratoře GENNET
osvědčení **431/2018 z 21. 8. 2018**, platnost udělené akreditace do **13. 4. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Cytogenetická a molekulárně-genetická vyšetření včetně preimplantační diagnostiky monogenních chorob PGD na embryích, laboratorní andrologie pro IVF a vyšetření v odbornosti alergologie a klinické imunologie
Adresa: Kostelní 9/292, 170 00 Praha 7
- 8096** **STAFILA k.s.** IČ: 48204927
Laboratoř STAFILA k.s.
osvědčení **421/2018 z 14. 8. 2018**, platnost udělené akreditace do **14. 8. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků
Adresa: Ant. Barcala 404/38, 370 05 České Budějovice
- 8164** **FertiCare SE** IČ: 01386620
Laboratoř lékařské genetiky
osvědčení **432/2018 z 21. 8. 2018**, platnost udělené akreditace do **2. 3. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v odbornosti cytogenetiky a molekulární genetiky
Adresa: Bělehradská 14, 360 01 Karlovy Vary
- 8234** **Fakultní nemocnice Hradec Králové** IČ: 00179906
Laboratoř Ústavu klinické biochemie a diagnostiky
osvědčení **454/2018 z 29. 8. 2018**, platnost udělené akreditace do **7. 1. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Molekulárně genetická vyšetření humánního genomu
Adresa: Sokolská 581, Nový Hradec Králové, 500 05 Hradec Králové

- 8237** **Krajská nemocnice Liberec, a.s.** IČ: 27283933
Centrum laboratorní medicíny (CLM)
osvědčení **436/2018 z 21. 8. 2018**, platnost udělené akreditace do **4. 2. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech imunohematologie a transfuzní služby, hematologie, klinické biochemie, molekulární genetiky, lékařské mikrobiologie, alergologie a klinické imunologie včetně sdílených vyšetření a odběry vzorků
Adresa: Husova 357/10, 460 01 Liberec I-Staré Město, Liberec
- 8267** **Fakultní nemocnice Hradec Králové** IČ: 00179906
Transfuzní oddělení, Laboratoř HLA systému a PCR diagnostiky
osvědčení **456/2018 z 29. 8. 2018**, platnost udělené akreditace do **25. 2. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetřovací metody v oboru imunohematologie a transfuzní služba
Adresa: Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové - Nový Hradec Králové
- 8318** **NL-BioLAB s.r.o.** IČ: 49827081
Laboratoř Praha, Jankovcova
osvědčení **415/2018 z 13. 8. 2018**, platnost udělené akreditace do **24. 1. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v odbornosti alergologie a klinická imunologie, včetně odběru primárních vzorků
Adresa: Jankovcova 1595/14, 170 00 Praha 7

B. Pozastavené akreditace

1. Zkušební laboratoře
2. Kalibrační laboratoře
3. Certifikační orgány
4. Inspekční orgány
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti
8. Zdravotnické laboratoře

C. Zrušené akreditace

1. Zkušební laboratoře
2. Kalibrační laboratoře
3. Certifikační orgány
4. Inspekční orgány
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti
8. Zdravotnické laboratoře

- 8068** **GENNET, s.r.o.** IČ: 27080234
Laboratoře GENNET
osvědčení **127/2018 z 15. 3. 2018**, platnost udělené akreditace do **13. 4. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Cytogenetická a molekulárně-genetická vyšetření včetně preimplantační diagnostiky monogenních chorob PGD na embryích, laboratorní andrologie pro IVF a vyšetření v odbornosti alergologie a klinické imunologie
Adresa: Kostelní 9/292, 170 00 Praha 7

Kompletní a aktuální seznam subjektů posuzování shody, jimž byla udělena, pozastavena nebo zrušena akreditace, je zveřejněn na internetových stránkách www.cai.cz

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

Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 11/18
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 srpnu 2018 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	2497 6	WARNING AND REPORTING AND HAZARD PREDICTION OF CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR INCIDENTS (REFERENCE MANUAL)	Výstraha, hlášení a předpověď chemických, biologických, radiologických a jaderných (CBRN) incidentů (referenční příručka)
Neozn.	2561 2	ALLIED JOINT MEDICAL FORCE HEALTH PROTECTION DOCTRINE	Spojenecká společná zdravotnická doktrína ochrany zdraví vojsk
NU	2605 2	ALLIED LAND TACTICS	Spojenecká taktika pozemních sil
NU	2632 1	DEPLOYED FORCE INFRASTRUCTURE	Infrastruktura nasazených sil
NU	4144 3	FIRING TECHNIQUES TO DETERMINE BALLISTIC DATA FOR FIRE CONTROL SYSTEMS	Způsoby střelby umožňující stanovení balistických dat pro systémy řízení palby
Neozn.	4697 1	PLATFORM LEVEL EXTENDED VIDEO STANDARD (PLEVID)	Rozšířený video standard na úrovni platformy (PLEVID)

b) V srpnu 2018 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V srpnu 2018 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	2037 9	NATIONAL MILITARY STRATEGIES FOR VACCINATION OF NATO FORCES – AMedP-23	Národní vojenské strategie pro vakcinaci v ozbrojených silách NATO – AMedP-23	27. 8. 2018
NU	2554 1	HUMAN IMMUNODEFICIENCY VIRUS (HIV) POST-EXPOSURE PROPHYLAXIS MEASURES	Postexpoziční profylaktická opatření při kontaktu s virem lidské imunodeficiency (HIV)	27. 8. 2018
NU	2559 2	HUMAN RABIES PROPHYLAXIS IN OPERATIONAL SETTINGS	Prevence výskytu vztekliny u lidí v operacích	27. 8. 2018
NU	2899 3	PROTECTION OF HEARING	Ochrana sluchu	27. 8. 2018
NU	2908 2	PREVENTIVE MEASURES FOR AN OCCUPATIONAL HEALTH PROGRAMME	Preventivní opatření programu pracovního lékařství	27. 8. 2018
NU	2982 1	ESSENTIAL FIELD SANITARY REQUIREMENTS	Základní požadavky na hygienu v polních podmínkách	27. 8. 2018

d) V srpnu 2018 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	1457 2,1	ALLIED ANTISUBMARINE WARFARE MANUAL – SCIENTIFIC AND SUPPORTING DATA SUPPLEMENT	Spojenecká příručka pro protiponorkový boj – doplněk s vědeckými a podpůrnými daty
NU	2556 2,1	FOOD SAFETY, DEFENCE, AND PRODUCTION IN SUPPORT OF NATO OPERATIONS	Bezpečnost, ochrana a výroba potravin pro zabezpečení operací NATO
Neozn.	3624 7,1	NITROGEN AND REPLENISHMENT EQUIPMENT CHARACTERISTICS	Charakteristiky dusíku a zařízení pro doplňování
NU	6023 5,1	TRAINING AND EDUCATION FOR PEACE SUPPORT OPERATIONS	Výcvik a školení pro mírové operace
NU	6505 1,1	MULTINATIONAL MEDICAL SUPPORT	Mnohonárodní zdravotnické zabezpečení
NU	7144 5,1	TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES FOR CLOSE AIR SUPPORT AND AIR INTERDICTION	Taktika, způsoby a postupy provádění blízké letecké podpory a vzdušné izolace

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	1489 1,1	SYSTEM SPECIFICATION FOR AN INTER-OPERABLE, MOBILE, INTEGRATED HARBOUR PROTECTION MODULE	Systémová specifikace interoperabilního, mobilního a integrovaného modulu ochrany přístavu	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví koncepci a přehled funkčních prvků modulu ochrany přístavu (HPM) a popisuje operační/ provozní, technické a bezpečnostní prostředí HPM, v souladu se standardem ANEP-90(A), který přejímá.	23. 8. 2018 Neúčastnit se	Nestanoveno
NU	2034 7	NATO STANDARD PROCEDURES FOR MUTUAL LOGISTIC ASSISTANCE	Standardní postupy NATO při poskytování vzájemné pomoci v logistice	Dohoda standardizuje postupy při poskytování logistické pomoci silám států NATO, mezinárodním velitelstvím a mnohonárodním uskupením v míru, během operací, krize a konfliktu. Standardizuje vyžádání, poskytnutí, obdržení, kompenzaci a dokumentaci logistického zabezpečení ve formě zásob nebo služeb. Uvádí se termíny a definice, vzory formulářů, pokyny pro jejich vyplňování, odpovědné orgány jednotlivých členských států.	21. 8. 2018 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	2228 3	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR MEDICAL SUPPORT	Spojenecká společná doktrína zdravotnického zabezpečení	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví spojeneckou společnou doktrínu zdravotnického zabezpečení spojeneckých operací, v souladu se standardem AJP-4.10(B), který přijímá.	21. 8. 2018 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
NU	2490 4,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR THE CONDUCT OF OPERATIONS	Spojenecká společná doktrína vedení operací	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví pokyny a směrnici pro strategickou koncepci, základní filosofii a zásady spojeneckých společných operací, v souladu se standardem AJP-3(C), který přijímá.	6. 8. 2018 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	2509 3,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR CIVIL-MILITARY COOPERATION	Spojenecká společná doktrína civilně-vojenské spolupráce	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví společné požadavky pro civilně-vojenskou spolupráci (CIMIC) NATO v průběhu vojenských aktivit vedených NATO, v souladu se standardem AJP-3.19(A), který přijímá.	22. 8. 2018 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	2517 5,1	DEVELOPMENT AND IMPLEMENTATION OF TELEMEDICINE SYSTEMS	Vývoj a zavedení telemedicínských systémů	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví technické aspekty, obchodní praktiky a operační požadavky pro vývoj a zavedení národních telemedicínských systémů a pro schopnost přenosu telemedicínských (zdravotnických) údajů mezi státy a autorizovanými partnery, v souladu se standardem AMedP-5.3(A), který přijímá.	28. 8. 2018 Přistoupit a zavést s výhradami	Datum vyhlášení + 36 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	2544 2	REQUIREMENTS FOR MILITARY ACUTE TRAUMA CARE TRAINING	Požadavky na vojenský výcvik v poskytování akutní traumatologické péče	Dohoda na základě požadavku interoperability, s cílem rozšíření schopností zdravotnických služeb v mnohonárodních operacích, standardizuje požadavky na vojenský výcvik vojenského zdravotnického personálu v poskytování akutní traumatologické péče, v souladu se standardem AMedP-8.12(A), který přijímá.	21. 8. 2018 Přistoupit a zavést s výhradami	30. 10. 2019
NU	2614 2,1	CONVOY OPERATIONS	Přesuny v konvojích	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje plánování a provádění přesunů v konvojích během mimořádných situací a humanitárních operací, v souladu se standardem ATP-76(B), který přijímá.	30. 8. 2018 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	2636 1,1	GUIDANCE ON THE DEVELOPMENT OF WEAPON DANGER AREAS/ZONES – DATA ACQUISITION AND ANALYSIS	Pokyny pro stanovení prostorů/ploch ohrožených zbraní – Sběr a analýza dat	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje sběr a analýzu dat o fragmentaci primárně (ale nejen) pro výpočty prostorů ohrožených zbraní, v souladu se standardem ARSP-03(A), svazek II, který přijímá.	21. 8. 2018 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 30 měsíců
Neozn.	3447 5	AIR-TO-AIR (AERIAL) REFUELLING EQUIPMENT: PROBE-DROGUE INTERFACE CHARACTERISTICS	Zařízení pro doplňování paliva za letu: charakteristiky rozhraní sonda-kužel	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje rozhraní pro doplňování systémem sonda-kužel pro dosažení jeho slučitelnosti a usnadnění doplňování paliva za letu mezi letadly sil NATO, v souladu se standardem ATP-3.3.4.6(A), který přijímá.	30. 8. 2018 Přistoupit a zavést	31. 5. 2019

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	3606 7	LASER SAFETY FOR MILITARY USE	Bezpečnost laserů pro vojenské použití	Dohoda na základě požadavku interoperability pro umožnění efektivní součinnosti spojeneckých států standardizuje bezpečnost laserů pro venkovní vojenské prostředí, v souladu se standardem ARSP-4(B), který přejímá.	6. 8. 2018 Přistoupení a závěst	30. 6. 2019
NU	4363 3	INITIATION SYSTEMS: TESTING FOR THE ASSESSMENT OF DETONATING EXPLOSIVE COMPONENTS – AOP-21 EDITION 3	Iniciační systémy: Zkoušení pro hodnocení detonačních výbušných komponent – AOP-21 Edice 3	Dohoda standardizuje zkoušky pro zjištění charakteru a hodnocení bezpečnosti detonačních výbušných komponent iniciačních systémů, v souladu se standardem AOP-21 Ed 3, který přejímá.	6. 8. 2018 Přistoupení a závěst s výhradami	31. 12. 2019
NU	4398 2,1	NATO REQUIREMENTS FOR REUSABLE CONTAINERS	Požadavky NATO na vratné obaly	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví nezbytné konstrukční podmínky pro opakovaně použitelné kontejnery / vratné obaly používané k přepravě a zásobování, v souladu se standardem AEPP-1(B), který přejímá.	3. 8. 2018 Přistoupení a závěst v budoucnu	Nestanoveno
NU	6025 3,1	FINANCIAL PRINCIPLES AND PROCEDURES FOR THE PROVISION OF SUPPORT AND THE ESTABLISHMENT OF MULTINATIONAL ARRANGEMENTS	Finanční zásady a postupy pro poskytování zabezpečení a pro uzavírání mnohonárodních ujednání	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví finanční zásady a postupy použitelné jak k poskytování zabezpečení a služeb mezi spolupracujícími státy, tak k uzavírání mnohonárodních ujednání, v souladu se standardem AFinP-1(B), který přejímá.	21. 8. 2018 Přistoupení a závěst	Datum vyhlášení + 18 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	6506 1,1	MODULAR APPROACH FOR MULTI-NATIONAL MEDICAL TREATMENT FACILITIES (MTF)	Modulární skladba mnohonárodních zdravotnických zařízení (MTF)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje pro zdravotnická zařízení moduly personálu a vybavení k usnadnění sdílení národních zdravotnických schopností při vytváření mnohonárodních zdravotnických zařízení schopných splnit specifické operační požadavky, v souladu se standardem AMedP-9.1(A), který přijímá.	28. 8. 2018 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	6521 1,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR MEASUREMENT AND SIGNATURE INTELLIGENCE	Spojenecká společná doktrína měřicího a příznakového zpravodajství	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje procesy úkolování, shromažďování, zpracování, využití a šíření zpravodajských informací z měřicího a příznakového zpravodajství, v souladu se standardem AJP-2.8(A), který přijímá.	6. 8. 2018 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
NU	6524 1,1	INTELLIGENCE REQUIREMENT MANAGEMENT AND COLLECTION MANAGEMENT	Management zpravodajských požadavků a management shromažďování	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje plánování, provádění a hodnocení managementu zpravodajských požadavků a managementu shromažďování (IRM&CM) v rámci NATO, se zaměřením na operační úroveň, a vysvětluje roli IRM&CM jako stěžejní funkci v rámci zpravodajského cyklu a jeho aplikaci v rámci procesu společného zpravodajství, průzkumu a sledování, v souladu se standardem AIntP-16(A), který přijímá.	6. 8. 2018 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	7216 1	TACTICS TECHNIQUES AND PROCEDURES (TTP) FOR ESTABLISHING AIR TRAFFIC CONTROL (ATC) IN TIMES OF CRISIS AND CONFLICT	Taktika, způsoby a postupy pro zřizování řízení letového provozu v době krize a konfliktu	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje plánování, nasazení, přípravu a koordinaci pro řízení letového provozu, vzdušný prostor, probíhající vojenské operace a po konfliktu operační a administrativní předání vzdušného prostoru a služeb z vojenského na civilní řízení, v souladu se standardem AATMP-02(A), který přejímá.	21. 8. 2018 Přistoupit a zavést	31. 12. 2019

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	2401 3	WEAPON DANGER AREAS/ZONES FOR UNGUIDED WEAPONS – DETERMINISTIC METHODOLOGY	Ohrožené plochy/prostory pro nenaváděnou municí – Deterministická metodologie	ČOS 130009, 3. vydání	15. 6. 2018
Neozn.	2524 2	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR JOINT TARGETING	Spojenecká společná doktrína společného targetingu	Vojenský předpis Vševojsk-1-7	1. 9. 2018
Neozn.	2525 2	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR COMMUNICATION AND INFORMATION SYSTEMS	Spojenecká společná doktrína komunikačních a informačních systémů	Vojenský předpis Spoj-2-2	1. 9. 2018
NU	3970 5	CONTENT AND FORMAT OF FLIGHT INFORMATION PUBLICATION (FLIP) TERMINAL HIGH/LOW INSTRUMENT APPROACH PROCEDURES, INSTRUMENT DEPARTURE PROCEDURES, AND AERODROME DIAGRAMS/LAYOUTS	Obsah a formát letové informační příručky (FLIP), postupy pro konečné přiblížení podle přístrojů na velké a malé výšce, postupy pro odlet podle přístrojů, schémata a plány letišť	Vojenský předpis Let-1-6/L15	1. 12. 2017
NU	4700 1	ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR GUDN (GUANYLUREA DINITRAMIDE)	Energetické materiály, specifikace pro GUDN (guanylurea dinitramid)	ČOS 137610, 1. vydání	10. 7. 2018
NU	4719 1	ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR TEGDN (TRIETHYLENE GLYCOL DINITRATE)	Energetické materiály pro TEGDN (triethylenglykol-dinitrát)	ČOS 137610, 1. vydání	10. 7. 2018

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	4787 1	NETWORKING AND INFORMATION INFRASTRUCTURE (NII) INTERNET PROTOCOL (IP) NETWORK ENCRYPTOR – INTEROPERABILITY SPECIFICATION (NINE ISPEC)	Specifikace interoperability bezpečného internetového protokolu pro kryptografická zařízení používaná v sítích informační infrastruktury	Vojenský předpis Spoj-2-3	1. 1. 2019

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

a) V srpnu 2018 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
Neozn.	4801 1	HANDBOOK (BEST PRACTICE) FOR COMPUTER ASSISTED EXERCISES	Příručka (nejlepší praktiky) pro cvičení s podporou počítačů

b) V srpnu 2018 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NU	4636 2	SPACE AND NUCLEAR RADIATION HARDENING GUIDELINES FOR MILITARY SATELLITES: ELECTRONICS AND PHOTONICS	Směrnice pro zodolnění vojenských družic proti kosmickému a radioaktivnímu záření: elektronika a fotonika	22. 8. 2018

c) V srpnu 2018 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

a) Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Adresa zpracovatele
051636 3 Neutajované	HODNOCENÍ BEZPEČNOSTI PROVOZU LASERŮ VE VENKOVNÍM VOJENSKÉM PROSTŘEDÍ	Standard stanovuje bezpečnostní pravidla při provozu laserů ve veškerých venkovních vojenských prostorech NATO a spojeneckých sil (tj. výcvikových, zkušebních a provozních).	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín

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

b) Seznam schválených českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení	Adresa zpracovatele
130101 1 Neutajované	MINIMÁLNÍ STANDARDY ODBORNÉ ZPŮSOBILOSTI VYCVIČENÉHO MUNIČNÍHO TECHNICKÉHO PERSONÁLU	Standard stanovuje minimální požadavky na odbornou způsobilost příslušníků muniční služby (vojenských i civilních) působících v silách NATO.	2. 8. 2018	VZ 5512 Boleslavská 929 250 02 Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

f) Změny textu v českých obranných standardech

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

Sp.zn. SpMO 4643-18/2018-1419

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

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 11/18
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 **září 2018** 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 (2018)	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
BRA/456/Add. 3	3. 9.	N20E	Brazílie	-
BRA/562/Add. 2	3. 9.	N20E	Brazílie	-
CHL/458	3. 9.	C60A	Chile	3. 11. 2018
EU/597	3. 9.	C40A	EU	3. 11. 2018
KEN/722	3. 9.	X00M	Keňa	-
KEN/723	3. 9.	X00M	Keňa	-
USA/1227/Add. 2	3. 9.	V10T	USA	-
USA/1392/Add. 1	3. 9.	C10C	USA	26. 9. 2018
USA/1393/Add. 1	3. 9.	C10C	USA	26. 9. 2018
USA/1394/Add. 1	3. 9.	T40T	USA	23. 10. 2018
BRA/826/Add. 2	4. 9.	C20A	Brazílie	24. 10. 2018
BRA/461/Rev. 1/Add. 3	4. 9.	N20E	Brazílie	-
EGY/68/Add. 5	4. 9.	N20E	Egypt	-
EGY/3/Add. 14	4. 9.	B10	Egypt	-
EGY/3/Add. 15	4. 9.	N40E	Egypt	-
EGY/91/Add. 1	4. 9.	C50A	Egypt	-
EGY/88/Rev. 1/Add. 1	4. 9.	C50A	Egypt	-
EGY/34/Add. 3	4. 9.	C50A	Egypt	-
EGY/34/Add. 4	4. 9.	C50A	Egypt	-
EGY/1/Add. 4	4. 9.	C50A	Egypt	-
EGY/190	4. 9.	H30	Egypt	4. 11. 2018
EGY/191	4. 9.	H20	Egypt	4. 11. 2018
EGY/192	4. 9.	B10	Egypt	4. 11. 2018
EGY/193	4. 9.	X30M	Egypt	4. 11. 2018
EGY/194	4. 9.	X30M	Egypt	4. 11. 2018
EGY/195	4. 9.	X00M	Egypt	4. 11. 2018
EGY/196	4. 9.	S10S	Egypt	4. 11. 2018

EGY/197	4. 9.	N40E	Egypt	4. 11. 2018
EGY/198	4. 9.	B10	Egypt	4. 11. 2018
EGY/199	4. 9.	B20	Egypt	4. 11. 2018
EGY/200	4. 9.	C50C	Egypt	4. 11. 2018
EGY/201	4. 9.	N20E	Egypt	4. 11. 2018
EGY/157/Add. 3	4. 9.	N20E	Egypt	-
EGY/57/Add. 2	4. 9.	X30M	Egypt	-
EGY/178/Add. 1	4. 9.	N20E	Egypt	-
EGY/156/Add. 2	4. 9.	N20E	Egypt	-
EGY/173/Add. 1	4. 9.	N20E	Egypt	-
EGY/92/Add. 2	4. 9.	C50A	Egypt	-
UGA/919	4. 9.	X00M	Uganda	4. 11. 2018
UGA/417/Add. 1	4. 9.	X00M	Uganda	-
ZAF/48/Rev. 2	4. 9.	C50A	Jižní Afrika	4. 11. 2018
BHR/546	4. 9.	S50E	Bahrajn	4. 11. 2018
MEX/317/Add. 3	4. 9.	N20E	Mexiko	-
ECU/263/Add. 2	4. 9.	N20E	Ekvádor	26. 10. 2018
ECU/58/Add. 6	4. 9.	T40T	Ekvádor	30. 10. 2018
ECU/47/Add. 6	4. 9.	T40T	Ekvádor	30. 10. 2018
CRI/180	4. 9.	C50A	Kostarika	4. 11. 2018
UGA/372/Rev. 1	5. 9.	T40T	Uganda	5. 11. 2018
UGA/373/Rev. 1	5. 9.	T40T	Uganda	5. 11. 2018
UGA/374/Rev. 1	5. 9.	T40T	Uganda	5. 11. 2018
UGA/375/Rev. 1	5. 9.	T40T	Uganda	5. 11. 2018
UGA/920	5. 9.	T40T	Uganda	5. 11. 2018
PER/84/Add. 1	10. 9.	C10P	Peru	-
MEX/366/Add. 2	10. 9.	H30	Mexiko	-
ARE/440 BHR/547 KWT/433 OMN/380 QAT/545 SAU/1084 YEM/148	10. 9.	C50A	Spojené arabské emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saudská Arábie Jemen	10. 11. 2018
ARE/441 BHR/548 KWT/434 OMN/381 QAT/546 SAU/1085 YEM/149	10. 9.	C50A	Spojené arabské emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saudská Arábie Jemen	10. 11. 2018
ARG/342/Add. 2	10. 9.	X30M	Argentina	-
PRY/105	10. 9.	X00M	Paraguay	10. 10. 2018
BRA/837	10. 9.	C20A	Brazílie	-
EU/598	10. 9.	T30T	EU	10. 11. 2018
TUR/122	10. 9.	C50A	Turecko	1. 11. 2018
MEX/229/Add. 5	11. 9.	I40	Mexiko	-
COL/172/Add. 3	11. 9.	B10	Kolumbie	11. 12. 2018
IND/85	11. 9.	T40T	Indie	11. 11. 2018
BRA/384/Add. 6	11. 9.	T40T	Brazílie	5. 11. 2018
BRA/613/Rev. 1/Add. 2	11. 9.	C50A	Brazílie	-
BRA/838	11. 9.	C50A	Brazílie	-

CHN/1286	12. 9.	S10S	Čína	12. 11. 2018
SAU/1086	12. 9.	C60A	Saudská Arábie	12. 11. 2018
ARG/343	14. 9.	C70A	Argentina	4. 11. 2018
BDI/6	14. 9.	C50A	Burundi	14. 11. 2018
BDI/7	14. 9.	C20P	Burundi	14. 11. 2018
TPKM/320/Add. 1	14. 9.	B20	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
TPKM/337	14. 9.	C10P	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	14. 11. 2018
USA/1305/Rev. 1	14. 9.	T40T	USA	24. 9. 2018
ARG/309/Add. 4	17. 9.	X30M	Argentina	-
BRA/373/Rev. 1/Add. 2	17. 9.	X30M	Brazílie	-
BRA/717/Add. 1	17. 9.	I10	Brazílie	-
TUR/123	17. 9.	C50A	Turecko	17. 11. 2018
BRA/839	17. 9.	I20	Brazílie	6. 11. 2018
BRA/840	17. 9.	I10	Brazílie	5. 11. 2018
BRA/841	17. 9.	C10P	Brazílie	12. 11. 2018
BRA/842	17. 9.	S10S	Brazílie	12. 11. 2018
BRA/843	17. 9.	C10P	Brazílie	12. 11. 2018
TPKM/338	17. 9.	S50E	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	17. 11. 2018
PER/107	17. 9.	I10	Peru	12. 11. 2018
CHL/447/Add. 1	17. 9.	C50A	Chile	10. 10. 2018
SGP/45	17. 9.	C50A	Singapur	17. 11. 2018
SGP/46	18. 9.	T40T	Singapur	18. 11. 2018
MEX/337/Add. 1	18. 9.	C10C	Mexiko	-
KEN/724	18. 9.	B10	Keňa	4. 10. 2018
KEN/725	19. 9.	B10	Keňa	4. 10. 2018
KEN/726	19. 9.	B10	Keňa	4. 10. 2018
KEN/727	19. 9.	B10	Keňa	4. 10. 2018
KEN/728	19. 9.	B10	Keňa	4. 10. 2018
KEN/729	19. 9.	B10	Keňa	4. 10. 2018
KEN/730	19. 9.	B10	Keňa	27. 10. 2018
KEN/731	19. 9.	B10	Keňa	28. 10. 2018
KEN/732	19. 9.	C40C	Keňa	12. 11. 2018
KEN/733	19. 9.	C40C	Keňa	12. 11. 2018
KEN/734	19. 9.	C40C	Keňa	12. 11. 2018
KEN/735	19. 9.	C40C	Keňa	12. 11. 2018
KEN/736	19. 9.	C40C	Keňa	12. 11. 2018
KEN/737	19. 9.	C40C	Keňa	12. 11. 2018
EU/599	19. 9.	C40A	EU	19. 11. 2018
NZL/84	19. 9.	C60A	Nový Zéland	19. 11. 2018
KEN/738	20. 9.	C40C	Keňa	12. 11. 2018
KEN/739	20. 9.	C40C	Keňa	12. 11. 2018
KEN/740	20. 9.	C20P	Keňa	27. 11. 2018
SAU/1087	20. 9.	C50A	Saudská Arábie	20. 11. 2018
PER/82/Add. 1	20. 9.	C10P	Peru	-

USA/1057/Rev. 1/Add. 1	20. 9.	C10C	USA	-
BWA/92	20. 9.	N20E	Botswana	19. 10. 2018
BWA/93	20. 9.	N20E	Botswana	19. 10. 2018
BWA/94	20. 9.	N20E	Botswana	19. 10. 2018
ARG/166/Add. 13	20. 9.	C10C	Argentina	-
ARG/337/Add. 1	20. 9.	N20E	Argentina	-
BWA/95	20. 9.	N20E	Botswana	19. 10. 2018
BWA/96	20. 9.	N20E	Botswana	19. 10. 2018
BWA/97	20. 9.	N20E	Botswana	19. 10. 2018
BWA/98	20. 9.	N20E	Botswana	19. 10. 2018
BWA/99	20. 9.	N20E	Botswana	19. 10. 2018
BWA/100	20. 9.	N20E	Botswana	19. 10. 2018
BWA/101	20. 9.	N20E	Botswana	19. 10. 2018
BWA/102	20. 9.	N20E	Botswana	19. 10. 2018
USA/1395	20. 9.	C10C	USA	17. 10. 2018
ARG/336/Add. 1	20. 9.	S10E	Argentina	-
BOL/3/Add. 5	24. 9.	CA0A	Bolívie	-
ECU/280/Add. 2	24. 9.	V10T	Ekvádor	18. 11. 2018
MEX/219/Add. 6	24. 9.	I10	Mexiko	-
MEX/371/Add. 1	24. 9.	T40T	Mexiko	-
ARE/442	24. 9.	C60A	Spojené arabské emiráty	24. 11. 2018
KOR/787	24. 9.	V20T	Korea	24. 11. 2018
USA/698/Rev. 1/Add. 1	24. 9.	N20E	USA	-
USA/943/Add. 1	24. 9.	T10T	USA	-
USA/1109/Add. 3/Corr. 1	24. 9.	B20	USA	-
USA/1395/Add. 1	24. 9.	C10C	USA	17. 10. 2018
ARE/443 BHR/549, KWT/435 OMN/382 QAT/547 SAU/1088 YEM/150	25. 9.	C50A	Spojené arabské emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saudská Arábie Jemen	25. 11. 2018
ARE/444 BHR/550, KWT/436 OMN/383 QAT/548 SAU/1089 YEM/151	25. 9.	C50A	Spojené arabské emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saudská Arábie Jemen	25. 11. 2018
ARE/445 BHR/551 KWT/437 OMN/384 QAT/549 SAU/1090 YEM/152	25. 9.	C20P	Spojené arabské emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saudská Arábie Jemen	25. 11. 2018
VNM/135	26. 9.	C50A	Vietnam	26. 11. 2018
NPL/6	26. 9.	N40E	Nepál	26. 11. 2018
ARE/446	26. 9.	C20A	Spojené arabské emiráty	26. 11. 2018
MEX/406/Add. 1	27. 9.	H20	Mexiko	-
PRY/106	27. 9.	I20	Paraguay	27. 11. 2018
CAN/513/Add. 2	28. 9.	C50A	Kanada	-

USA/1045/Add. 1/Corr. 2	28. 9.	S50E	USA	-
USA/1057/Rev. 1/Add. 2	28. 9.	C10C	USA	-
USA/1326/Add. 1	28. 9.	N40E	USA	-
USA/1386/Add. 2	28. 9.	C10C	USA	-
USA/1394/Add. 2	28. 9.	T40T	USA	26. 10. 2018

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

ČÁST C – SDĚLENÍ**SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2018-12-01 do 2018-12-31 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN 33 2000-4-443 ed. 2 (33 2000)	2007-02-01	Elektrické instalace budov - Část 4-44: Bezpečnost - Ochrana před rušivým napětím a elektromagnetickým rušením - Kapitola 443: Ochrana proti atmosférickým nebo spínacím přepětím
ČSN 33 2000-5-534 (33 2000)	2009-05-01	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-53: Výběr a stavba elektrických zařízení - Odpojování, spínání a řízení - Oddíl 534: Přepěťová ochranná zařízení
ČSN EN 62282-3-200 (33 6000)	2012-07-01	Technologie palivových článků - Část 3-200: Stabilní napájecí systémy na palivové články - Metody funkčních zkoušek
ČSN EN 50151 (34 1536)	2004-08-01	Drážní zařízení - Pevná zařízení - Elektrická trakce - Speciální požadavky na kompozitní izolátory
ČSN EN 61800-7-1 (35 1720)	2008-10-01	Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 7-1: Generické rozhraní a použití profilů pro systémy výkonových pohonů - Definice rozhraní
ČSN EN 61800-7-201 (35 1720)	2008-09-01	Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 7-201: Generické rozhraní a použití profilů pro systémy výkonových pohonů - Specifikace profilu typu 1
ČSN EN 61800-7-202 (35 1720)	2008-09-01	Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 7-202: Generické rozhraní a použití profilů pro systémy výkonových pohonů - Specifikace profilu typu 2
ČSN EN 61800-7-203 (35 1720)	2008-09-01	Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 7-203: Generické rozhraní a použití profilů pro systémy výkonových pohonů - Specifikace profilu typu 3
ČSN EN 61800-7-204 (35 1720)	2008-10-01	Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 7-204: Generické rozhraní a použití profilů pro systémy výkonových pohonů - Specifikace profilu typu 4
ČSN EN 61800-7-301 (35 1720)	2008-09-01	Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 7-301: Generické rozhraní a použití profilů pro systémy výkonových pohonů - Mapování profilu typu 1 na technologie sítě
ČSN EN 61800-7-302 (35 1720)	2008-09-01	Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 7-302: Generické rozhraní a použití profilů pro systémy výkonových pohonů - Mapování profilu typu 2 na technologie sítě
ČSN EN 61800-7-303 (35 1720)	2008-09-01	Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 7-303: Generické rozhraní a použití profilů pro systémy výkonových pohonů - Mapování profilu typu 3 na technologie sítě
ČSN EN 61800-7-304 (35 1720)	2008-10-01	Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 7-304: Generické rozhraní a použití profilů pro systémy výkonových pohonů - Mapování profilů typu 4 na technologie sítě
ČSN EN 62132-1 (35 8798)	2006-11-01	Integrované obvody - Měření elektromagnetické odolnosti, 150 kHz až 1 GHz - Část 1: Všeobecné podmínky a definice
ČSN EN 60793-2-10 ed. 4 (35 9213)	2011-10-01	Optická vlákna - Část 2-10: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro mnohovidová vlákna kategorie A1
ČSN EN 60793-2-20 ed. 2 (35 9213)	2009-11-01	Optická vlákna - Část 2-20: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro mnohovidová vlákna kategorie A2
ČSN EN 60793-2-40 ed. 3 (35 9213)	2011-09-01	Optická vlákna - Část 2-40: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro mnohovidová vlákna kategorie A4
ČSN EN 60793-2-50 ed. 4 (35 9213)	2013-09-01	Optická vlákna - Část 2-50: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro jednovidová vlákna třídy B

ČSN EN 60794-1-1 ed. 2 (35 9223)	2012-06-01	Optické vláknové kabely - Část 1-1: Kmenová specifikace - Obecně
ČSN EN 60794-3-21 (35 9223)	2006-09-01	Optické kabely - Část 3-21: Vnější kabely - Předmětová specifikace pro optické samonosné nadzemní telekomunikační kabely pro vnitřní kabeláž budov
ČSN EN 61300-3-21 (35 9252)	1999-02-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-21: Zkoušení a měření - Doba sepnutí a doba zákmitů
ČSN EN 60456 ed. 3 (36 1060)	2012-02-01	Pračky pro domácnost - Metody měření funkce
ČSN EN 60086-2 ed. 4 (36 4110)	2011-09-01	Primární baterie - Část 2: Fyzikální a elektrické specifikace
ČSN EN 60601-1-11 (36 4801)	2011-02-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-11: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost - Skupinová norma: Požadavky na zdravotnické elektrické přístroje a zdravotnické elektrické systémy používané v prostředí domácí zdravotní péče
ČSN EN 60601-1-2 ed. 2 (36 4801)	2008-02-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-2: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost - Skupinová norma: Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky a zkoušky
ČSN EN 61669 (36 8884)	2002-03-01	Elektroakustika - Zařízení pro měření akustických vlastností sluchadel na lidském uchu
ČSN EN 61914 (37 0550)	2010-01-01	Kabelové přichytky pro elektrické instalace
ČSN EN 12101-2 (38 9700)	2004-04-01	Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla - Část 2: Technické podmínky pro odtahové zařízení pro přirozený odvod kouře a tepla
ČSN EN 15651-5 (72 2370)	2013-08-01	Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 5: Hodnocení shody a označování
ČSN EN 14891 (72 2430)	2012-11-01	Vodotěsné výrobky nanášené v tekutém stavu, používané pod lepené keramické obklady - Požadavky, metody zkoušení, posuzování shody, klasifikace a označování
ČSN EN 285+A2 (84 7108)	2009-12-01	Sterilizace - Parní sterilizátory - Velké sterilizátory

Česká agentura pro standardizaci
ředitelka Odboru standardizace
Zdeňka Slaná v. r.