

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 9
Zveřejněno dne 6. září 2019

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

ÚNMZ č. 82/19	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 83/19	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN Upozornění redakce	14 32
ÚNMZ č. 84/19	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	33
ÚNMZ č. 85/19	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	51
ÚNMZ č. 86/19	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	56
ÚNMZ č. 87/19	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	58

Oddíl 3. Metrologie
Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 80/19	o vzniku oprávnění pro QUALIFORM, a.s., Brno	59
ÚNMZ č. 81/19	o změně oprávnění pro Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., Praha	62

Oddíl 5. Akreditace

ČIA č. 09/19	o udělení, pozastavení a zrušení akreditace	88
--------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 09/19	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	100
----------------	---	-----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 09/19	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	109
---------------	--	-----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	115
------	----------------------------	-----

ČÁST A – OZNÁMENÍ**Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 82/19****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

VYDANÉ ČSN

- | | |
|---|--|
| <p>1. ČSN EN 12679 (01 5029)
kat.č. 508261</p> <p>ČSN EN 12679 (01 5029)</p> | <p>Nedestruktivní zkoušení - Radiografické zkoušení - Určení velikosti průmyslových radiografických zdrojů gama záření; Vydání: Září 2019
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Nedestruktivní zkoušení - Určení velikosti průmyslových radionuklidů - Radiografická metoda; Vyhlášena: Květen 2019</p> |
| <p>2. ČSN EN ISO 19232-5 (01 5031)
kat.č. 508260</p> <p>ČSN EN ISO 19232-5 (01 5031)</p> | <p>Nedestruktivní zkoušení – Kvalita obrazu radiogramů – Část 5: Stanovení hodnot neostrosti obrazu a základního prostorového rozlišení pomocí dvojdrátkových měrek kvality obrazu; (idt ISO 19232-5:2018); Vydání: Září 2019
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Nedestruktivní zkoušení - Kvalita obrazu radiogramů - Část 5: Stanovení hodnot neostrosti obrazu dvojdrátkovou měrkou; Vydání: Leden 2014</p> |
| <p>3. ČSN ISO 7583 (03 8007)
kat.č. 508208</p> <p>ČSN ISO 7583 (03 8007)</p> | <p>Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Termíny a definice; Vydání: Září 2019
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Anodická oxidace hliníku a jeho slitin. Slovník; Vydání: Květen 1994</p> |
| <p>4. ČSN EN ISO 10111 (03 8188)
kat.č. 508476</p> <p>ČSN EN ISO 10111 (03 8188)</p> | <p>Kovové a jiné anorganické povlaky - Měření plošné hmotnosti - Přehled gravimetrických a chemických analytických metod; (idt ISO 10111:2019); Vydání: Září 2019
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Kovové a jiné anorganické povlaky - Měření plošné hmotnosti - Přehled vázkových a chemických analytických metod; Vydání: Červenec 2002</p> |
| <p>5. ČSN EN 1708-2 (05 0026)
kat.č. 508449</p> <p>ČSN EN 1708-2 (05 0026)</p> | <p>Svařování - Detaily základních svarových spojů na oceli - Část 2: Součásti bez vnitřního přetlaku; Vydání: Září 2019
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Svařování - Detaily základních svarových spojů na oceli - Část 2: Součásti bez vnitřního přetlaku; Vyhlášena: Červenec 2019</p> |
| <p>6. ČSN EN ISO 15612 (05 0317)
kat.č. 508254</p> <p>ČSN EN ISO 15612 (05 0317)</p> | <p>Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Kvalifikace na základě normalizovaného postupu svařování; (idt ISO 15612:2018); Vydání: Září 2019
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Kvalifikace na základě normalizovaného postupu svařování; Vyhlášena: Únor 2019</p> |

7. ČSN EN ISO 10675-2 (05 1178) **Nedestruktivní zkoušení svarů - Kritéria přípustnosti pro radiografické zkoušení - Část 2: Hliník a jeho slitiny;** (idt ISO 10675-2:2017); Vydání: Září 2019
kat.č. 508249
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 10675-2 (05 1178) Nedestruktivní zkoušení svarů - Kritéria přípustnosti pro radiografické zkoušení - Část 2: Hliník a jeho slitiny; Vyhlášena: Květen 2018
8. ČSN EN ISO 8249 (05 1225) **Svařování - Stanovení feritového čísla (FN) svarového kovu austenitických a duplexních feriticko-austenitických Cr-Ni korozivzdorných ocelí;** (idt ISO 8249:2018); Vydání: Září 2019
kat.č. 508448
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 8249 (05 1225) Svařování - Stanovení feritového čísla (FN) svarového kovu austenitických a duplexních feriticko-austenitických Cr-Ni korozivzdorných ocelí; Vyhlášena: Březen 2019
9. ČSN EN ISO 669 (05 2016) **Odporové svařování - Zařízení pro odporové svařování - Mechanické a elektrické požadavky;** (idt ISO 669:2016); Vydání: Září 2019
kat.č. 508054
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 669 (05 2016) Odporové svařování - Zařízení pro odporové svařování - Mechanické a elektrické požadavky; Vyhlášena: Říjen 2016
10. ČSN EN 560 (05 4241) **Zařízení pro plamenové svařování - Hadicové přípojky používané u zařízení pro svařování, řezání a příbuzné procesy;** Vydání: Září 2019
kat.č. 508252
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 560 (05 4241) Zařízení pro plamenové svařování - Hadicové přípojky používané u zařízení pro svařování, řezání a příbuzné procesy; Vyhlášena: Březen 2019
11. ČSN EN ISO 2401 (05 5011) **Svařovací materiály - Obalené elektrody - Stanovení účinnosti, výtěžnosti a součinitele navaření;** (idt ISO 2401:2018); Vydání: Září 2019
kat.č. 508251
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 2401 (05 5011) Svařování - Obalené elektrody - Stanovení výtěžnosti, účinnosti a součinitele navaření; Vyhlášena: Březen 2019
12. ČSN EN ISO 14343 (05 5314) **Svařovací materiály - Drátové elektrody, páskové elektrody, dráty a tyče pro obloukové svařování korozivzdorných a žáruvzdorných ocelí - Klasifikace;** (idt ISO 14343:2017); Vydání: Září 2019
kat.č. 508056
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 14343 (05 5314) Svařovací materiály - Drátové elektrody, páskové elektrody, dráty a tyče pro obloukové svařování korozivzdorných a žáruvzdorných ocelí - Klasifikace; Vyhlášena: Listopad 2017
13. ČSN EN 13479 (05 5805) **Svařovací materiály - Obecná výrobová norma pro přídavné kovy a tavidla pro tavné svařování kovových materiálů;** Vydání: Září 2019
kat.č. 508253
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13479 (05 5805) Svařovací materiály - Obecná výrobová norma pro přídavné kovy a tavidla pro tavné svařování kovových materiálů; Vyhlášena: Říjen 2018
14. ČSN EN IEC 62097 ed. 2 (08 5023) **Hydraulické stroje, radiální a axiální - Metoda přepočtu hydraulických charakteristik z modelu na prototyp*);** (idt IEC 62097:2019); Vydání: Září 2019
kat.č. 508277
S účinností od 2022-02-12 se zrušuje
ČSN EN 62097 (08 5023) Hydraulické stroje, radiální a axiální - Metoda přepočtu hydraulických charakteristik z modelu na prototyp; Vydání: Prosinec 2009
15. ČSN EN IEC 62364 ed. 2 (08 5024) **Hydraulické stroje - Směrnice pro řešení abrazivního opotřebení v Kaplanových, Francisových a Peltonových turbínách*);** (idt IEC 62364:2019); Vydání: Září 2019
kat.č. 508279
S účinností od 2022-02-18 se zrušuje
ČSN EN 62364 (08 5024) Hydraulické stroje - Směrnice pro řešení abrazivního opotřebení v Kaplanových, Francisových a Peltonových turbínách; Vydání: Duben 2014

16. ČSN EN 12830 (25 8350)
kat.č. 508246
ČSN EN 12830 (25 8350)
Přístroje pro záznam teploty při přepravě, skladování a distribuci teplotně citlivého zboží - Zkoušky, provedení, použitelnost; Vydání: Září 2019
Jejím vydáním se zrušuje
Přístroje pro záznam teploty při přepravě, skladování a distribuci teplotně citlivého zboží - Zkoušky, provedení, použitelnost; Vyhlášena: Únor 2019
17. ČSN EN 12397 (27 3013)
kat.č. 508231
ČSN EN 12397 (27 3013)
Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Provoz; Vydání: Září 2019
Jejím vydáním se zrušuje
Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Provoz; Vyhlášena: Říjen 2017
18. ČSN EN 13796-2 (27 3021)
kat.č. 508234
ČSN EN 13796-2 (27 3021)
Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Vozy - Část 2: Zkoušky odporu uchycení proti skluzu; Vydání: Září 2019
Jejím vydáním se zrušuje
Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Vozy - Část 2: Zkoušky odporu uchycení proti skluzu; Vyhlášena: Září 2017
19. ČSN EN 13796-3 (27 3021)
kat.č. 508233
ČSN EN 13796-3 (27 3021)
Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Vozy - Část 3: Zkoušení na únavu; Vydání: Září 2019
Jejím vydáním se zrušuje
Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Vozy - Část 3: Zkoušení na únavu; Vyhlášena: Září 2017
20. ČSN EN 81-77 (27 4003)
kat.č. 508235
ČSN EN 81-77 (27 4003)
Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní použití výtahů pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 77: Výtahy vystavené seizmickým podmínkám; Vydání: Září 2019
Jejím vydáním se zrušuje
Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní použití výtahů pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 77: Výtahy vystavené seizmickým podmínkám; Vyhlášena: Květen 2019
21. ČSN EN 15663+A1 (28 0360)
kat.č. 508061
ČSN EN 15663+A1 (28 0360)
Železniční aplikace - Referenční hmotnosti vozidel; Vydání: Září 2019
Jejím vydáním se zrušuje
Železniční aplikace - Referenční hmotnosti vozidel; Vyhlášena: Červenec 2019
22. ČSN EN 16186-1+A1 (28 1551)
kat.č. 508059
ČSN EN 16186-1+A1 (28 1551)
Železniční aplikace - Kabina strojvedoucího - Část 1: Antropometrická data a výhledové poměry; Vydání: Září 2019
Jejím vydáním se zrušuje
Železniční aplikace - Kabina strojvedoucího - Část 1: Antropometrická data a výhledové poměry; Vyhlášena: Červenec 2019
23. ČSN EN 14067-4+A1 (28 1901)
kat.č. 508062
ČSN EN 14067-4+A1 (281901)
Železniční aplikace - Aerodynamika - Část 4: Požadavky a zkušební postupy pro aerodynamiku na širé trati; Vydání: Září 2019
Jejím vydáním se zrušuje
Železniční aplikace - Aerodynamika - Část 4: Požadavky a zkušební postupy pro aerodynamiku na širé trati; Vyhlášena: Červenec 2019
24. ČSN EN 9115 (31 0420)
kat.č. 508450
ČSN EN 9115 (31 0420)
Systémy managementu kvality - Požadavky pro organizace v letectví, kosmonautice a obraně - Dodávaný software (dodatek k EN 9100); Vydání: Září 2019
Jejím vydáním se zrušuje
Systémy managementu kvality - Požadavky pro organizace v letectví, kosmonautice a obraně - Dodávka softwaru (dodatek k EN 9100); Vyhlášena: Leden 2019
25. ČSN 33 2000-7-722 ed. 3
kat.č. 508205
Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-722: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Napájení elektrických vozidel; (idt HD 60364-7-722:2018); (mod IEC 60364-7-722:2018); Vydání: Září 2019
S účinností od 2021-08-27 se zrušuje

- ČSN 33 2000-7-722 ed. 2 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-722: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Napájení elektrických vozidel; Vydání: Srpen 2016
26. ČSN EN IEC 55016-1-4 ed. 4 (33 4210) kat.č. 508271 **Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-4: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Antény a zkušební stanoviště pro měření rušení šířeného zářením*);** (idt CISPR 16-1-4:2019); Vydání: Zář 2019
S účinností od 2022-02-12 se zrušuje
- ČSN EN 55016-1-4 ed. 3 (33 4210) Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-4: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Antény a zkušební stanoviště pro měření rušení šířeného zářením; Vydání: Prosinec 2010
27. ČSN EN 50673 (34 8154) kat.č. 508230 **Zásuvné typy průchodek pro napětí 72,5 kV až proudy 630 A a 1 250 A pro elektrická zařízení;** Vydání: Zář 2019
28. ČSN EN IEC 60286-3 ed. 4 (35 8292) kat.č. 508216 **Balení součástek pro automatickou montáž - Část 3: Balení součástek pro povrchovou montáž do nekonečných pásek*);** (idt IEC 60286-3:2019); Vydání: Zář 2019
S účinností od 2022-02-20 se zrušuje
- ČSN EN 60286-3 ed. 3 (35 8292) Balení součástek pro automatickou montáž - Část 3: Balení součástek pro povrchovou montáž do nekonečných pásek; Vydání: Leden 2014
29. ČSN EN 50551-1 ed. 2 (35 9224) kat.č. 508455 **Simplexní a duplexní kabely pro použití v zakončených kabelových sestavách - Část 1: Vzorová předměťová specifikace a minimální požadavky*);** Vydání: Zář 2019
S účinností od 2022-02-18 se zrušuje
- ČSN EN 50551-1 (35 9224) Simplexní a duplexní kabely k využití pro šňůry - Část 1: Vzorová předměťová specifikace a minimální požadavky; Vyhlášena: Říjen 2011
30. ČSN EN IEC 61300-2-4 ed. 2 (35 9251) kat.č. 508453 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-4: Zkoušky - Upevnění vlákna nebo kabelu*);** (idt IEC 61300-2-4:2019); Vydání: Zář 2019
S účinností od 2020-02-20 se zrušuje
- ČSN EN 61300-2-4 (35 9251) Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-4: Zkoušky - Upevnění vlákna nebo kabelu; Vydání: Leden 1999
31. ČSN EN IEC 62386-220 (36 0540) kat.č. 508264 **Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 220: Zvláštní požadavky na ovládací zařízení – Centrálně napájený nouzový provoz (zařízení typ 19) *);** (idt IEC 62386-220:2019); Vydání: Zář 2019
32. ČSN EN IEC 60730-2-14 ed. 2 (36 1960) kat.č. 508274 **Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 2-14: Zvláštní požadavky na elektrické ovladače;** (idt IEC 60730-2-14:2017); Vydání: Zář 2019
S účinností od 2022-01-16 se zrušuje
- ČSN EN 60730-2-14 (36 1960) Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-14: Zvláštní požadavky na elektrické ovladače; Vydání: Únor 1999
33. ČSN EN IEC 62902 (36 4395) kat.č. 508269 **Akumulátorové články a baterie - Značky pro označování jejich chemického složení*);** (idt IEC 62902:2019); Vydání: Zář 2019
34. ČSN EN IEC 62464-1 ed. 2 (36 4840) kat.č. 508243 **Přístroje pro zdravotnické zobrazení s využitím magnetické rezonance - Část 1: Stanovení základních parametrů kvality obrazu*);** (idt IEC 62464-1:2018); Vydání: Zář 2019
S účinností od 2022-01-17 se zrušuje
- ČSN EN 62464-1 (36 4840) Přístroje pro zdravotnické zobrazení s využitím magnetické rezonance - Část 1: Stanovení základních parametrů kvality obrazu; Vydání: Leden 2008

35. ČSN EN IEC 62474 ed. 2
(36 9082)
kat.č. 508255
ČSN EN 62474 (36 9082) **Materiálová deklaráce pro elektrotechnický průmysl a jeho produkty;**
(idt IEC 62474:2018); Vydání: Září 2019
S účinností od 2022-01-04 se zrušuje
Materiálová deklaráce pro produkty a pro elektrotechnický průmysl; Vydání: Leden 2013
36. ČSN ISO/IEC 7816-11
(36 9205)
kat.č. 508167 **Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody - Část 11: Ověřování osob biometrickými metodami;** Vydání: Září 2019
37. ČSN EN ISO 9443 (42 0019)
kat.č. 508055 **Třídy jakosti povrchu pro tyče a dráty válcované za tepla;** (idt ISO 9443:2018);
Vydání: Září 2019
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 9443 (42 0019) Třídy kvality povrchu pro tyče válcované za tepla a válcovaný drát;
Vyhlášena: Únor 2019
38. ČSN EN ISO 683-1 (42 0931)
kat.č. 508268 **Oceli pro tepelné zpracování, oceli legované a oceli automatové - Část 1: Nelegované oceli k zušlechťování;** (idt ISO 683-1:2016); Vydání: Září 2019
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 683-1 (42 0931) Oceli pro tepelné zpracování, oceli legované a oceli automatové - Část 1: Nelegované oceli k zušlechťování; Vyhlášena: Leden 2019
39. ČSN EN 10058 (42 5548)
kat.č. 508140 **Ocelové tyče ploché a široká plochá ocel válcované za tepla pro obecné použití - Rozměry, mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru;** Vydání: Září 2019
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 10058 (42 5548) Ocelové tyče ploché a široká plochá ocel válcované za tepla pro obecné použití - Rozměry, mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru; Vyhlášena: Červenec 2019
40. ČSN ISO 13909-5 (44 1314)
kat.č. 508451 **Uhlí a koks - Mechanické vzorkování - Část 5: Koks - Vzorkování z proudu*);**
Vydání: Září 2019
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN ISO 13909-5 (44 1314) Uhlí a koks - Mechanické vzorkování - Část 5: Koks - Vzorkování z proudu;
Vydání: Leden 2005
41. ČSN ISO 13909-6 (44 1314)
kat.č. 508452 **Uhlí a koks - Mechanické vzorkování - Část 6: Koks - Úprava vzorků*);**
Vydání: Září 2019
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN ISO 13909-6 (44 1314) Uhlí a koks - Mechanické vzorkování - Část 6: Koks - Úprava vzorků; Vydání: Leden 2006
42. ČSN P CEN/TS 17174
(46 7006)
kat.č. 508266 **Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Výkonnostní kritéria pro metody stanovení těžkých kovů při validaci v jedné laboratoři nebo pro validaci kruhovými testy;**
Vydání: Září 2019
43. ČSN EN 131-6 (49 3830)
kat.č. 508273 **Žebříky - Část 6: Teleskopické žebříky;** Vydání: Září 2019
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 131-6 (49 3830) Žebříky - Část 6: Teleskopické žebříky; Vydání: Říjen 2015
44. ČSN ISO 48-1 (62 1433)
kat.č. 508178 **Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení tvrdosti - Část 1: Úvod a návod;** Vydání: Září 2019
45. ČSN EN ISO 2818 (64 0208)
kat.č. 508203 **Plasty - Příprava zkušebních těles obráběním;** (idt ISO 2818:2018); Vydání: Září 2019
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 2818 (64 0208) Plasty - Příprava zkušebních těles obráběním; Vydání: Červenec 1998

46. ČSN EN 1519-1 (64 3186)
kat.č. 508477
ČSN EN 1519-1 (64 3186)
Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Polyethylen (PE) - Část 1: Požadavky na trubky, tvarovky a systém;
Vydání: Září 2019
Jejím vydáním se zrušuje
Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Polyethylen (PE) - Část 1: Požadavky na trubky, tvarovky a systém; Vydání: Květen 2005
47. ČSN EN ISO 5165 (65 6162)
kat.č. 508257
ČSN EN ISO 5165 (65 6162)
Ropné výrobky - Stanovení cetanového čísla motorové nafty - Motorová metoda;
(idt ISO 5165:2017); Vydání: Září 2019
Jejím vydáním se zrušuje
Ropné výrobky - Stanovení cetanového čísla motorové nafty - Motorová metoda;
Vyhlášena: Srpen 2018
48. ČSN EN 14214+A2 (65 6507)
kat.č. 508212
ČSN EN 14214+A1 (65 6507)
Kapalné ropné výrobky - Methylestery mastných kyselin (FAME) pro vznětové motory a topné oleje - Technické požadavky a metody zkoušení; Vydání: Září 2019
Jejím vydáním se zrušuje
Kapalné ropné výrobky - Methylestery mastných kyselin (FAME) pro vznětové motory a topné oleje - Technické požadavky a metody zkoušení; Vydání: Červenec 2014
49. ČSN EN 12012-1 (69 1602)
kat.č. 508473
ČSN EN 12012-1 (69 1602)
Stroje na zpracování plastů a pryže - Rozmělňovací stroje - Část 1: Bezpečnostní požadavky na nožové granulátory a drtiče; Vydání: Září 2019
Jejím vydáním se zrušuje
Stroje na zpracování pryže a plastů - Rozmělňovací stroje - Část 1: Bezpečnostní požadavky na nožové granulátory a drtiče; Vyhlášena: Duben 2019
50. ČSN EN 1279-3 (70 1621)
kat.č. 508176
ČSN EN 1279-3 (70 1621)
Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 3: Dlouhodobá zkušební metoda a požadavky na rychlost unikání plynu a na tolerance pro koncentraci plynu;
Vydání: Září 2019
Jejím vydáním se zrušuje
Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 3: Dlouhodobá metoda zkoušení a požadavky na rychlost unikání plynu a na tolerance koncentrace plynu; Vyhlášena: Únor 2019
51. ČSN EN 1279-4 (70 1621)
kat.č. 508177
ČSN EN 1279-4 (70 1621)
Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 4: Metody zkoušení fyzikálních vlastností prvků utěsnění okrajů a vložných prvků; Vydání: Září 2019
Jejím vydáním se zrušuje
Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 4: Metody zkoušení fyzikálních vlastností utěsnění okrajů; Vyhlášena: Únor 2019
52. ČSN EN 993-1 (72 6020)
kat.č. 508147
ČSN EN 993-1 (72 6020)
Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky tvarové hutné - Část 1: Stanovení objemové hmotnosti, zdánlivé pórovitosti a skutečné pórovitosti; Vydání: Září 2019
Jejím vydáním se zrušuje
Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky tvarové hutné - Část 1: Stanovení objemové hmotnosti, zdánlivé pórovitosti a skutečné pórovitosti; Vyhlášena: Červenec 2019
53. ČSN EN 993-5 (72 6020)
kat.č. 508148
ČSN EN 993-5 (72 6020)
Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky tvarové hutné - Část 5: Stanovení pevnosti v tlaku za studena; Vydání: Září 2019
Jejím vydáním se zrušuje
Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky tvarové hutné - Část 5: Stanovení pevnosti v tlaku za studena; Vyhlášena: Červenec 2019
54. ČSN EN 993-6 (72 6020)
kat.č. 508149
ČSN EN 993-6 (72 6020)
Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky tvarové (hutné) - Část 6: Stanovení pevnosti v ohybu při teplotě okolí; Vydání: Září 2019
Jejím vydáním se zrušuje
Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky tvarové hutné - Část 6: Stanovení pevnosti v ohybu při teplotě místnosti; Vyhlášena: Červenec 2019

- 55. ČSN EN ISO 52016-1 (73 0336)** **Energetická náročnost budov – Potřeba energie na vytápění a chlazení, vnitřní teploty a citelné a latentní tepelné výkony – Část 1: Výpočtové postupy;**
kat.č. 508210 (idt ISO 52016-1:2017); Vydání: Září 2019
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 52016-1 (73 0336) Energetická náročnost budov - Energie potřebná pro vytápění a chlazení vnitřních prostor a citelné a latentní tepelné zatížení - Část 1: Postupy výpočtu; Vyhlášena: Březen 2018
- 56. ČSN EN ISO 13370 (73 0559)** **Tepelné chování budov - Přenos tepla zeminou - Výpočtové metody;**
kat.č. 508211 (idt ISO 13370:2017); Vydání: Září 2019
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 13370 (73 0559) Tepelné chování budov - Přenos tepla zeminou - Výpočtové metody;
Vyhlášena: Březen 2018
- 57. ČSN 73 0601** **Ochrana staveb proti radonu z podloží;** Vydání: Září 2019
kat.č. 508311 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN 73 0601 Ochrana staveb proti radonu z podloží; Vydání: Únor 2006
- 58. ČSN 73 0602** **Ochrana staveb proti radonu a gama záření ze stavebních materiálů;**
kat.č. 508310 Vydání: Září 2019
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN 73 0602 Ochrana staveb proti radonu a záření gama ze stavebních materiálů; Vydání: Únor 2006
- 59. ČSN EN 1634-1+A1 (73 0852)** **Zkoušení požární odolnosti a kouřotěsnosti sestav dveří, vrat, uzávěrů, otevíravých oken a prvků stavebního kování – Část 1: Zkoušky požární odolnosti sestav dveří, vrat, uzávěrů a otevíravých oken;** Vydání: Září 2019
kat.č. 508145 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1634-1+A1 (73 0852) Zkoušení požární odolnosti a kouřotěsnosti sestav dveří, vrat, uzávěrů, otevíravých oken a prvků stavebního kování – Část 1: Zkoušky požární odolnosti sestav dveří, vrat, uzávěrů a otevíravých oken; Vyhlášena: Březen 2018
- 60. ČSN EN 1366-10+A1 (73 0857)** **Zkoušky požární odolnosti provozních instalací - Část 10: Klapky pro odvod kouře;** Vydání: Září 2019
kat.č. 508142 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1366-10+A1 (73 0857) Zkoušky požární odolnosti provozních instalací - Část 10: Klapky pro odvod kouře;
Vyhlášena: Červenec 2017
- 61. ČSN EN 13501-1 (73 0860)** **Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň;** Vydání: Září 2019
kat.č. 508247 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13501-1 (73 0860) Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň; Vyhlášena: Květen 2019
S účinností od 2020-09-30 se zrušuje
ČSN EN 13501-1+A1 (73 0860) Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň; Vydání: Únor 2010
- 62. ČSN EN 16733 (73 0892)** **Zkoušky reakce na oheň stavebních výrobků - Stanovení náchylnosti stavebního výrobku k souvislému doutnání;** Vydání: Září 2019
kat.č. 508141 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 16733 (73 0892) Zkoušky reakce na oheň stavebních výrobků - Stanovení náchylnosti stavebního výrobku k souvislému doutnání; Vyhlášena: Září 2016
- 63. ČSN EN 1993-4-2 NA ed. A (73 1442)** **National annex - Eurocode 3: Design of steel Structures - Part 4-2: Tanks;**
kat.č. 508283 Vydání: Září 2019
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1993-4-2 NA ed. A (73 1442) National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 4-2: Tanks;
Vydání: Březen 2012

64. ČSN EN 13880-8 (73 6182)
kat.č. 508037
Zálivky za horka - Část 8: Zkušební metoda pro stanovení změny hmotnosti zálivek odolných proti pohonným hmotám po jejich ponoření do paliva; Vydání: Září 2019
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13880-8 (73 6182)
Zálivky za horka - Část 8: Zkušební metoda pro stanovení změny hmotnosti zálivek odolných proti pohonným hmotám po jejich ponoření do paliva; Vydání: Listopad 2004
65. ČSN 73 6209
kat.č. 508313
Zatěžovací zkoušky mostních objektů; Vydání: Září 2019
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN 73 6209
Zatěžovací zkoušky mostů; Vydání: Únor 1996
66. ČSN EN 1793-2 (73 7060)
kat.č. 508237
Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metody stanovení akustických vlastností - Část 2: Vnitřní charakteristiky vzduchové neprůzvučnosti v podmínkách difuzního zvukového pole; Vydání: Září 2019
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1793-2 (73 7060)
Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metody stanovení akustických vlastností - Část 2: Vnitřní charakteristiky vzduchové neprůzvučnosti v podmínkách difuzního zvukového pole; Vyhlášena: Leden 2019
67. ČSN EN 1793-6 (73 7060)
kat.č. 508238
Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metody stanovení akustických vlastností - Část 6: Vnitřní charakteristiky - Určení vzduchové neprůzvučnosti in situ v podmínkách přímého zvukového pole; Vydání: Září 2019
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1793-6 (73 7060)
Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metody stanovení akustických vlastností - Část 6: Vnitřní charakteristiky - Určení vzduchové neprůzvučnosti in situ v podmínkách přímého zvukového pole; Vyhlášena: Leden 2019
68. ČSN EN 12519 (74 6032)
kat.č. 508046
Okna a dveře - Terminologie; Vydání: Září 2019
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12519 (74 6032)
Okna a dveře - Terminologie; Vyhlášena: Únor 2019
69. ČSN EN 13077 (75 5418)
kat.č. 507692
Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Volný výtok s nekruhovým přepadem (neomezený) - Skupina A - Druh B; Vydání: Září 2019
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13077 (75 5418)
Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Volný výtok s nekruhovým přepadem (neomezený) - Skupina A - Druh B; Vyhlášena: Březen 2019
70. ČSN EN 15885 (75 6121)
kat.č. 508001
Klasifikace a funkční vlastnosti technologií pro renovace, opravy a výměnu stok a kanalizačních přípojek; Vydání: Září 2019
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 15885 (75 6121)
Klasifikace a funkční vlastnosti technologií pro renovace a opravy stok a kanalizačních přípojek; Vyhlášena: Květen 2019
71. ČSN EN ISO 7027-2 (75 7343)
kat.č. 508478
Kvalita vod - Stanovení zákalu - Část 2: Semikvantitativní metody pro hodnocení průhlednosti vod; (idt ISO 7027-2:2019); Vydání: Září 2019
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 7027 (75 7343)
Jakost vod - Stanovení zákalu; Vydání: Prosinec 2000
72. ČSN EN 17136 (75 7704)
kat.č. 508479
Kvalita vod - Návod pro terénní a laboratorní postupy pro kvantitativní analýzu a identifikaci makrozoobentosu z vnitrozemských povrchových vod; Vydání: Září 2019
73. ČSN EN 363 (83 2650)
kat.č. 508267
Prostředky ochrany osob proti pádu - Systémy ochrany osob proti pádu; Vydání: Září 2019
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 363 (83 2650)
Prostředky ochrany osob proti pádu - Systémy ochrany osob proti pádu; Vyhlášena: Červen 2019

74. ČSN ETSI EN 303 470 V1.1.1 (87 2018)
kat.č. 508229 **Environmentální inženýrství (EE) - Metodika a metriky měření energetické účinnosti pro servery***; Vydání: Září 2019
75. ČSN ETSI EN 319 521 V1.1.1 (87 4021)
kat.č. 508215 **Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) – Požadavky politiky a bezpečnosti na poskytovatele služeb elektronického doporučeného doručování***; Vydání: Září 2019
76. ČSN EN 14450 (91 6013)
kat.č. 508236 **Bezpečnostní úschovné objekty - Požadavky, klasifikace a metody zkoušení odolnosti proti vloupání - Trezorové schránky**; Vydání: Září 2019
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 14450 (91 6013) Bezpečnostní úschovné objekty - Požadavky, klasifikace a metody zkoušení odolnosti proti vloupání - Trezorové schránky; Vyhlášena: Duben 2019
77. ČSN EN ISO 9994 (94 5201)
kat.č. 508312 **Zapalovače - Bezpečnostní specifikace**; (idt ISO 9994:2018); Vydání: Září 2019
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 9994 (94 5201) Zapalovače - Bezpečnostní specifikace; Vydání: Srpen 2006

ZMĚNY ČSN

78. ČSN EN ISO 17262 (01 8341)
kat.č. 508219 **Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Automatická identifikace vozidel, zařízení a nákladů - Číslování a datové struktury intermodální dopravy**; Vydání: Duben 2013
Změna A1*; (idt ISO 17262:2012/Amd.1:2019); Vydání: Září 2019
79. ČSN EN ISO 17264 (01 8343)
kat.č. 508220 **Inteligentní dopravní systémy - Automatická identifikace vozidel, zařízení a nákladů - Rozhraní**; Vydání: Květen 2010
Změna A1*; (idt ISO 17264:2009/Amd.1:2019); Vydání: Září 2019
80. ČSN EN ISO 24534-4 (01 8350)
kat.č. 508218 **Automatická identifikace vozidel, zařízení a nákladů - Identifikace elektronické registrace (ERI) vozidel - Část 4: Zabezpečení aplikační vrstvy použitím asymetrického šifrování**; Vydání: Leden 2011
Změna A1*; (idt ISO 24534-4:2010/Amd.1:2019); Vydání: Září 2019
81. ČSN EN 62097 (08 5023)
kat.č. 508278 **Hydraulické stroje, radiální a axiální - Metoda přepočtu hydraulických charakteristik z modelu na prototyp**; Vydání: Prosinec 2009
Změna Z1; Vydání: Září 2019
82. ČSN EN 62364 (08 5024)
kat.č. 508280 **Hydraulické stroje - Směrnice pro řešení abrazivního opotřebení v Kaplanových, Francisových a Peltonových turbínách**; Vydání: Duben 2014
Změna Z1; Vydání: Září 2019
83. ČSN EN ISO 28927-4 (10 6010)
kat.č. 508486 **Ruční mechanizovaná nářadí - Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací - Část 4: Přímé brusky**; Vydání: Červenec 2011
Změna A1; (idt ISO 28927-4:2010/Amd.1:2017); Vydání: Září 2019
84. ČSN 33 2000-7-722 ed. 2
kat.č. 508206 **Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-722: Zařízení jednofázová a ve zvláštních objektech - Napájení elektrických vozidel**; Vydání: Srpen 2016
Změna Z1; Vydání: Září 2019
85. ČSN EN 61400-1 ed. 2
(33 3160)
kat.č. 507609 **Větrné elektrárny - Část 1: Návrhové požadavky**; Vydání: Červenec 2006
Změna Z1; Vydání: Září 2019
86. ČSN EN 50121-3-1 ed. 4
(33 3590)
kat.č. 508239 **Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 3-1: Drážní vozidla - Vlak a celkové vozidlo**; Vydání: Červenec 2017
Změna A1; Vydání: Září 2019

87. ČSN EN 50121-3-2 ed. 4
(33 3590)
kat.č. 508242
Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 3-2: Drážní vozidla - Zařízení; Vydání: Červenec 2017
Změna A1; Vydání: Září 2019
88. ČSN EN 50121-4 ed. 4
(33 3590)
kat.č. 508241
Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 4: Emise a odolnost zabezpečovacích a sdělovacích zařízení; Vydání: Červenec 2017
Změna A1; Vydání: Září 2019
89. ČSN EN 50121-5 ed. 4
(33 3590)
kat.č. 508240
Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 5: Emise a odolnost pevných instalací a zařízení trakční napájecí soustavy; Vydání: Listopad 2017
Změna A1; Vydání: Září 2019
90. ČSN EN 55016-1-4 ed. 3
(33 4210)
kat.č. 508272
Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-4: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Antény a zkušební stanoviště pro měření rušení šířeného zářením; Vydání: Prosinec 2010
Změna Z1; Vydání: Září 2019
91. ČSN EN 60674-2 (34 6573)
kat.č. 508228
Specifikace plastových fólií pro elektrotechnické účely - Část 2: Zkušební metody; Vydání: Červenec 2017
Změna A1*); (idt IEC 60674-2:2016/A1:2019); Vydání: Září 2019
92. ČSN EN 60966-1 (34 7720)
kat.č. 507610
Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 1: Kmenová specifikace - Všeobecné požadavky a zkušební metody; Vydání: Květen 2000
Změna Z1; Vydání: Září 2019
93. ČSN EN 50117-2-1 ed. 2
(34 7740)
kat.č. 508197
Koaxiální kabely - Část 2-1: Dílčí specifikace kabelů používaných v kabelových distribučních sítích - Vnitřní kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 1 000 MHz; Vydání: Únor 2006
Změna Z1; Vydání: Září 2019
94. ČSN EN 50117-2-2 (34 7740)
kat.č. 508195
Koaxiální kabely - Část 2-2: Dílčí specifikace kabelů používaných v kabelových distribučních sítích - Vnější kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 1 000 MHz; Vydání: Červen 2005
Změna Z1; Vydání: Září 2019
95. ČSN EN 50117-2-3 (34 7740)
kat.č. 508190
Koaxiální kabely - Část 2-3: Dílčí specifikace kabelů používaných v kabelových distribučních sítích - Rozváděcí a dálkové kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 1 000 MHz; Vydání: Červen 2005
Změna Z1; Vydání: Září 2019
96. ČSN EN 50117-2-4 (34 7740)
kat.č. 508199
Koaxiální kabely - Část 2-4: Dílčí specifikace kabelů používaných v kabelových distribučních sítích - Vnitřní kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 3 000 MHz; Vydání: Červen 2005
Změna Z1; Vydání: Září 2019
97. ČSN EN 50117-2-5 (34 7740)
kat.č. 508193
Koaxiální kabely - Část 2-5: Dílčí specifikace kabelů používaných v kabelových distribučních sítích - Vnější kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 3 000 MHz; Vydání: Červen 2005
Změna Z1; Vydání: Září 2019
98. ČSN EN 50117-4-1 (34 7740)
kat.č. 508200
Koaxiální kabely - Část 4-1: Dílčí specifikace kabelů pro kabeláž BCT podle EN 50173 - Vnitřní kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 3 000 MHz; Vydání: Duben 2009
Změna Z1; Vydání: Září 2019

99. ČSN EN 50117-4-2 (34 7740)
kat.č. 508202 **Koaxiální kabely - Část 4-2: Dílčí specifikace CATV kabelů do 6 GHz používaných v kabelových distribučních sítích; Vydání: Květen 2016
Změna Z1; Vydání: Září 2019**
100. ČSN EN 61076-1 (35 4621)
kat.č. 508250 **Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 1: Kmenová specifikace; Vydání: Leden 2007
Změna A1; (idt IEC 61076-1:2006/A1:2019); Vydání: Září 2019**
101. ČSN EN 60286-3 ed. 3
(35 8292)
kat.č. 508217 **Balení součástek pro automatickou montáž - Část 3: Balení součástek pro povrchovou montáž do nekonečných pásek; Vydání: Leden 2014
Změna Z1; Vydání: Září 2019**
102. ČSN EN 61300-2-4 (35 9251)
kat.č. 508454 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-4: Zkoušky - Upevnění vlákna nebo kabelu; Vydání: Leden 1999
Změna Z1; Vydání: Září 2019**
103. ČSN EN 62717 (36 0017)
kat.č. 508265 **LED moduly pro všeobecné osvětlování - Výkonnostní požadavky; Vydání: Leden 2018
Změna A2; (idt IEC 62717:2014/A2:2019); Vydání: Září 2019**
104. ČSN EN 62560 (36 0701)
kat.č. 508263 **Světelné zdroje LED pro všeobecné osvětlování s integrovaným předřadníkem na napětí > 50 V - Požadavky na bezpečnost; Vydání: Srpen 2013
Změna A11; Vydání: Září 2019**
105. ČSN EN 60730-1 ed. 4
(36 1960)
kat.č. 508207 **Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 1: Obecné požadavky; Vydání: Září 2017
Změna A1; (idt IEC 60730-1:2013/A1:2015); Vydání: Září 2019**
106. ČSN EN 60730-2-14 (36 1960)
kat.č. 508275 **Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-14: Zvláštní požadavky na elektrické ovladače; Vydání: Únor 1999
Změna Z1; Vydání: Září 2019**
107. ČSN EN 62464-1 (36 4840)
kat.č. 508245 **Přístroje pro zdravotnické zobrazení s využitím magnetické rezonance - Část 1: Stanovení základních parametrů kvality obrazu; Vydání: Leden 2008
Změna Z1; Vydání: Září 2019**
108. ČSN EN 62474 (36 9082)
kat.č. 508256 **Materiálová deklarace pro produkty a pro elektrotechnický průmysl; Vydání: Leden 2013
Změna Z1; Vydání: Září 2019**
109. ČSN EN 13445-6 (69 5245)
kat.č. 508475 **Netopené tlakové nádoby - Část 6: Požadavky pro navrhování a výrobu tlakových nádob a tlakových částí z litiny s kuličkovým grafitem; Vydání: Březen 2018
Změna A2; Vydání: Září 2019**
110. ČSN EN 13501-1+A1
(73 0860)
kat.č. 508248 **Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň; Vydání: Únor 2010
Změna Z2; Vydání: Září 2019
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Květen 2019**
111. ČSN EN 13216-1 (73 4210)
kat.č. 507927 **Komíny - Metody zkoušení systémových komínů - Část 1: Všeobecné zkušební metody; Vydání: Červen 2005
Změna Z1; Vydání: Září 2019**
112. ČSN 73 6124-1
kat.č. 508039 **Stavba vozovek - Vrstvy ze směsí stmelených hydraulickými pojivy - Část 1: Provádění a kontrola shody; Vydání: Červenec 2016
Změna Z1; Vydání: Září 2019**

-
113. ČSN 73 7042
kat.č. 507987
- Řízení dopravy na pozemních komunikacích - Národní požadavky;**
Vydání: Srpen 2016
Změna Z1; Vydání: Zář 2019
-

OPRAVY ČSN

114. ČSN EN IEC 60721-3-2 ed. 2
(03 8900)
kat.č. 508262
- Klasifikace podmínek prostředí - Část 3-2: Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich stupňů přísnosti - Přeprava a manipulace;** Vydání: Listopad 2018
Oprava 1; (idt IEC 60721-3-2:2018/COR1:2018); Vydání: Zář 2019
(Oprava je vydána tiskem)
115. ČSN EN 62752 (34 1591)
kat.č. 508282
- Zařízení pro ovládání a ochranu umístěné v kabelu pro režim nabíjení 2 elektrických silničních vozidel (IC-CPD);** Vydání: Únor 2017
Oprava 1; (idt IEC 62752:2016/COR1:2019); Vydání: Zář 2019
(Oprava je vydána tiskem)
116. ČSN EN 60320-1 ed. 4
(35 4508)
kat.č. 508270
- Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 1: Obecné požadavky;** Vydání: Říjen 2016
Oprava 2; (idt IEC 60320-1:2015/COR2:2019); Vydání: Zář 2019
(Oprava je vydána tiskem)
117. ČSN 73 6121
kat.č. 508281
- Stavba vozovek - Hutněné asfaltové vrstvy - Provádění a kontrola shody;**
Vydání: Únor 2019
Oprava 1; Vydání: Zář 2019 (Oprava je vydána tiskem)
-

ZRUŠENÉ ČSN

118. ČSN EN 61360-4 ed. 2
(01 3720)
- Normalizované typy datových prvků s klasifikačním schématem pro elektrické komponenty - Část 4: Seznam odkazů IEC na normalizované typy datových prvků, třídy komponentů a termíny; Vydání: Prosinec 2005; Zrušena k 2019-10-01

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

OZNÁMENÍ č. 83/19
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

- | | |
|--|---|
| 1. ČSN EN ISO 14064-1 (01 0964)
kat.č. 507513 | Skleníkové plyny - Část 1: Specifikace s návodem pro stanovení a vykazování emisí a propadů skleníkových plynů pro organizace ; EN ISO 14064-1:2019; ISO 14064-1:2018; Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN ISO 14064-1 (01 0964) | Skleníkové plyny - Část 1: Specifikace s návodem pro stanovení a vykazování emisí a propadů skleníkových plynů pro organizace; Vydání: Září 2006 |
| 2. ČSN EN ISO 13473-1 (01 1678)
kat.č. 507514 | Popis textury vozovky pomocí profilů povrchu - Část 1: Určování průměrné hloubky profilu ; EN ISO 13473-1:2019; ISO 13473-1:2019; Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN ISO 13473-1 (01 1678) | Popis textury vozovky pomocí profilů povrchu - Část 1: Určování průměrné hloubky profilu; Vydání: Listopad 2004 |
| 3. ČSN EN ISO 17201-3 (01 1690)
kat.č. 507518 | Akustika - Hluk střelnic - Část 3: Výpočet šíření zvuku ; EN ISO 17201-3:2019; ISO 17201-3:2019; Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN ISO 17201-3 (01 1690) | Akustika - Hluk střelnic - Část 3: Směrnice pro výpočet šíření zvuku; Vydání: Září 2010 |
| 4. ČSN P CEN/TS 17273 (01 2008)
kat.č. 507526 | Nanotechnologie - Pokyn pro detekci a identifikaci nanoobjektů v komplexních maticích ; CEN/TS 17273:2018; Platí od 2019-10-01 |
| 5. ČSN P CEN/TS 17274 (01 2009)
kat.č. 507525 | Nanotechnologie - Pokyny pro stanovení protokolů pro výbušnost a hořlavost prášků obsahujících nanoobjekty (pro přepravu, manipulaci a skladování) ; CEN/TS 17274:2018; Platí od 2019-10-01 |
| 6. ČSN P CEN ISO/TS 19590 (01 2017)
kat.č. 507515 | Nanotechnologie – Distribuce velikostí a koncentrace anorganických nanočástic ve vodném prostředí metodou induktivně vázané hmotnostní spektrometrie jednotlivých částic ; CEN ISO/TS 19590:2019; ISO/TS 19590:2017; Platí od 2019-10-01 |
| 7. ČSN P CEN/TS 17275 (01 2017)
kat.č. 507524 | Nanotechnologie - Pokyny pro správu a likvidaci odpadu z výroby a zpracování vyráběných nanoobjektů ; CEN/TS 17275:2018; Platí od 2019-10-01 |
| 8. ČSN P CEN/TS 17276 (01 2018)
kat.č. 507523 | Nanotechnologie - Pokyny pro posuzování životního cyklu - Aplikace EN ISO 14044:2006 na vyráběné nanomateriály ; CEN/TS 17276:2018; Platí od 2019-10-01 |

9. ČSN EN ISO 14978 (01 4105)
kat.č. 507527
Geometrické specifikace produktu (GPS) - Všeobecné pojmy a požadavky na měřicí vybavení pro GPS^{*)}; EN ISO 14978:2018; ISO 14978:2018; Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 14978 (01 4105) Geometrické specifikace výrobků (GPS) - Všeobecné pojmy a požadavky na měřicí vybavení pro GPS; Vydání: Únor 2007
10. ČSN EN ISO 10893-6 (01 5061)
kat.č. 507516
Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 6: Radiografické zkoušení svarových spojů svařovaných ocelových trubek pro zjišťování necelistvostí; EN ISO 10893-6:2019; ISO 10893-6:2019; Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 10893-6 (01 5061) Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 6: Radiografické zkoušení svarových spojů svařovaných ocelových trubek pro zjišťování necelistvostí; Vydání: Listopad 2011
11. ČSN EN ISO 10893-7 (01 5061)
kat.č. 507517
Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 7: Digitální radiografické zkoušení svarových spojů svařovaných ocelových trubek pro zjišťování necelistvostí; EN ISO 10893-7:2019; ISO 10893-7:2019; Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 10893-7 (01 5061) Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 7: Digitální radiografické zkoušení svarových spojů svařovaných ocelových trubek pro zjišťování necelistvostí; Vydání: Listopad 2011
12. ČSN P CEN/TS 17249-2
(01 8468)
kat.č. 507521
Inteligentní dopravní systémy - eSafety - Část 2: eCall pro těžká nákladní vozidla (HGV) a další komerční vozidla; CEN/TS 17249-2:2018; Platí od 2019-10-01
13. ČSN P CEN/TS 17249-3
(01 8468)
kat.č. 507520
Inteligentní dopravní systémy - eSafety - Část 3: eCall pro dálkové autobusy a autobusy; CEN/TS 17249-3:2018; Platí od 2019-10-01
14. ČSN P CEN/TS 17249-4
(01 8468)
kat.č. 507370
Inteligentní dopravní systémy - eSafety - Část 4: eCall pro zemědělská/lesnická vozidla kategorií T, R, S podle EHK OSN; CEN/TS 17249-4:2019; Platí od 2019-10-01
15. ČSN P CEN/TS 17249-5
(01 8468)
kat.č. 507519
Inteligentní dopravní systémy - eSafety - Část 5: eCall pro dvoukolová vozidla kategorií L1 a L3 podle EHK OSN; CEN/TS 17249-5:2019; Platí od 2019-10-01
16. ČSN P CEN/TS 17249-6
(01 8468)
kat.č. 507522
Inteligentní dopravní systémy - eSafety - Část 6: eCall pro tří a čtyřkolová vozidla kategorií L2, L4, L5, L6 a L7 podle EHK OSN; CEN/TS 17249-6:2019; Platí od 2019-10-01
17. ČSN EN ISO 5178 (05 1126)
kat.č. 507529
Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Podélná zkouška tahem svarového kovu tavných svarových spojů; EN ISO 5178:2019; ISO 5178:2019; Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 5178 (05 1126) Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Podélná zkouška tahem svarového kovu tavných svarových spojů; Vydání: Červenec 2011
18. ČSN EN ISO 13588 (05 1175)
kat.č. 507528
Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Využití automatizované techniky phased array; EN ISO 13588:2019; ISO 13588:2019; Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 13588 (05 1175) Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Využití automatizované techniky phased array; Vydání: Červen 2013
19. ČSN EN ISO 17677-1 (05 2610)
kat.č. 507530
Odporové svařování - Slovník - Část 1: Bodové, výstupkové a švové svařování; EN ISO 17677-1:2019; ISO 17677-1:2019; Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN ISO 17677-1 (05 2610) Odporové svařování - Slovník - Část 1: Bodové, výstupkové a švové svařování; Vydání: Březen 2010
20. ČSN P CEN/TR 15378-4 (06 0402) kat.č. 506988 **Energetická náročnost budov – Otopné soustavy a soustavy přípravy teplé vody v budovách – Část 4: Vysvětlení a zdůvodnění EN 15378-3, Modul M3-10 a M8-10;** CEN/TR 15378-4:2017; Platí od 2019-10-01
21. ČSN EN 437 (06 1001) kat.č. 507534 **Zkušební plyny - Zkušební tlaky - Kategorie spotřebičů⁺;** EN 437:2018; Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 437+A1 (06 1001) Zkušební plyny - Zkušební přetlaky - Kategorie spotřebičů; Vydání: Říjen 2009
22. ČSN EN 13203-2 (06 1430) kat.č. 507533 **Spotřebiče na plynná paliva k přípravě teplé užitkové vody pro domácnost - Část 2: Hodnocení spotřeby energie;** EN 13203-2:2018; Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13203-2 (06 1430) Spotřebiče na plynná paliva k přípravě teplé užitkové vody pro domácnost - Část 2: Hodnocení spotřeby energie; Vyhlášena: Prosinec 2015
23. ČSN EN 13203-5 (06 1430) kat.č. 507532 **Spotřebiče na plynná paliva k přípravě teplé užitkové vody pro domácnost - Část 5: Hodnocení spotřeby elektrické energie spotřebičů na plynná paliva kombinovaných s elektrickými tepelnými čerpadly;** EN 13203-5:2018; Platí od 2019-10-01
24. ČSN EN 16436-2 (06 1840) kat.č. 507531 **Pryžové a plastové hadice, trubkové přívody a sestavy pro použití s propanem, butanem a jejich směsmi v plynné fázi - Část 2: Sestavy;** EN 16436-2:2018; Platí od 2019-10-01
25. ČSN EN 12817 (07 8409) kat.č. 507536 **Zařízení a příslušenství na LPG - Kontroly a revize zásobníků na LPG o objemu do 13 m³ včetně;** EN 12817:2019; Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12817 (07 8409) Zařízení a příslušenství na LPG - Kontroly a revize zásobníků na LPG o objemu nejvýše 13 m³; Vydání: Září 2010
26. ČSN EN 12819 (07 8410) kat.č. 507535 **Zařízení a příslušenství na LPG - Kontroly a revize zásobníků na LPG o objemu nad 13 m³;** EN 12819:2019; Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12819 (07 8410) Zařízení a příslušenství na LPG - Kontroly a revize zásobníků na LPG o objemu nad 13 m³; Vydání: Červenec 2010
27. ČSN EN ISO 14414 (11 0001) kat.č. 507537 **Energetické hodnocení systému čerpadla (ISO/ASME 14414:2019);** EN ISO 14414:2019; ISO/ASME 14414:2019; Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 14414 (11 0001) Energetické hodnocení systému čerpadla; Vyhlášena: Říjen 2015
28. ČSN EN 17192 (12 0520) kat.č. 507380 **Větrání budov - Vzduchovody - Nekovová potrubí - Požadavky a zkušební metody;** EN 17192:2018; Platí od 2019-10-01
29. ČSN EN ISO 5801 (12 2014) kat.č. 506345 **Ventilátory - Zkoušení výkonu s použitím normalizovaného vzduchovodu;** EN ISO 5801:2017; ISO 5801:2017; Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 5801 (12 2014) Průmyslové ventilátory - Zkoušení výkonu s použitím normalizovaného vzduchovodu; Vyhlášena: Květen 2009
30. ČSN EN 14134 (12 7011) kat.č. 507538 **Větrání budov - Výkonová zkouška a kontroly zástavby bytových větracích systémů;** EN 14134:2019; Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN 14134 (12 7011) Větrání budov - Výkonová zkouška a kontroly zástavby bytových větracích systémů; Vyhlášena: Srpen 2004
31. ČSN EN ISO 21083-1 (12 7013) **Zkušební metoda pro měření účinnosti filtračního materiálu pro odlučování sférického nanomateriálu ze vzduchu - Část 1: Rozsah velikostí od 20 nm do 500 nm**; EN ISO 21083-1:2018; ISO 21083-1:2018; Platí od 2019-10-01
kat.č. 507539
32. ČSN EN 13141-1 (12 7131) **Větrání budov - Zkoušení výkonu součástí/výrobků pro větrání bytů - Část 1: Vnější a vnitřní zařízení pro dopravu vzduchu**; EN 13141-1:2019; Platí od 2019-10-01
kat.č. 507379
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13141-1 (12 7131) Větrání budov - Zkoušení výkonu součástí/výrobků pro větrání bytů - Část 1: Vnější a vnitřní zařízení pro dopravu vzduchu; Vyhlášena: Srpen 2004
33. ČSN EN 15655-1 (13 2077) **Trubky, tvarovky a příslušenství z tvárné litiny - Požadavky a zkušební metody pro organické vyložení trubek a tvarovek z tvárné litiny - Část 1: Polyurethanové vyložení trubek a tvarovek**; EN 15655-1:2018; Platí od 2019-10-01
kat.č. 507540
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15655 (13 2077) Trubky, tvarovky a příslušenství z tvárné litiny - Vnitřní polyurethanové vyložení trubek a tvarovek - Požadavky a metody zkoušení; Vyhlášena: Červenec 2009
34. ČSN EN ISO 4126-2 (13 4310) **Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 2: Bezpečnostní zařízení s průtržnou membránou**; EN ISO 4126-2:2019; ISO 4126-2:2018;
kat.č. 507541
Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 4126-2 (13 4310) Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 2: Bezpečnostní zařízení s průtržnou membránou; Vydání: Leden 2004
35. ČSN EN 16855-2 (14 2743) **Chladicí boxy se vstupem - Definice, charakteristika tepelné izolace a zkušební metody - Část 2: Zákaznické chladicí boxy**; EN 16855-2:2018; Platí od 2019-10-01
kat.č. 507544
36. ČSN EN 14825 (14 3011) **Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Zkoušení a hodnocení při podmínkách s částečným zatížením a výpočet sezonní výkonnosti**; EN 14825:2018; Platí od 2019-10-01
kat.č. 507543
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14825 (14 3011) Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Zkoušení a hodnocení při podmínkách s částečným zatížením a výpočet sezonní výkonnosti; Vydání: Prosinec 2016
37. ČSN EN ISO 11145 (19 2000) **Optika a fotonika - Lasery a laserová zařízení - Slovník a značky**; EN ISO 11145:2018; ISO 11145:2018; Platí od 2019-10-01
kat.č. 507546
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 11145 (19 2000) Optika a fotonika - Lasery a laserová zařízení - Slovník a značky; Vyhlášena: Říjen 2016
38. ČSN EN ISO 13694 (19 2019) **Optika a optické přístroje - Lasery a laserová zařízení - Metody měření rozdělení hustoty výkonu (energie) laserového svazku**; EN ISO 13694:2018; ISO 13694:2018;
kat.č. 507547
Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 13694 (19 2019) Optika a optické přístroje - Lasery a laserová zařízení - Metody měření rozdělení hustoty výkonu (energie) laserového svazku; Vyhlášena: Červenec 2016
39. ČSN EN ISO 13666 (19 5109) **Oční optika - Brýlové čočky - Slovník**; EN ISO 13666:2019; ISO 13666:2019;
kat.č. 507545
Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 13666 (19 5109) Oční optika - Brýlové čočky - Slovník; Vyhlášena: Duben 2013

40. ČSN EN IEC 60746-4 (25 7402) **Vyjadřování vlastností elektrochemických analyzátorů - Část 4: Kyslík rozpuštěný ve vodě měřený amperometrickými snímači pokrytými membránou;** kat.č. 507548 EN IEC 60746-4:2019; IEC 60746-4:2018; Platí od 2019-10-01
41. ČSN EN 1434-2+A1 (25 8511) **Měřidla tepla - Část 2: Konstrukční požadavky^{+) ;}** EN 1434-2:2015+A1:2018; kat.č. 507550 Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1434-2 (25 8511) Měřidla tepla - Část 2: Konstrukční požadavky; Vyhlášena: Květen 2016
42. ČSN EN 1434-4+A1 (25 8511) **Měřidla tepla - Část 4: Zkoušky pro schválení typu^{+) ;}** EN 1434-4:2015+A1:2018; kat.č. 507549 Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1434-4 (25 8511) Měřidla tepla - Část 4: Zkoušky pro schválení typu; Vyhlášena: Květen 2016
43. ČSN EN ISO 20238 (26 0374) **Dopravní pásy - Zkoušení třením bubnu;** EN ISO 20238:2019; ISO 20238:2018; kat.č. 507554 Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1554 (26 0374) Dopravní pásy - Zkoušení třením bubnu; Vydání: Leden 2013
44. ČSN EN ISO 21183-2 (26 0392) **Lehké dopravní pásy - Část 2 : Přehled ekvivalentních termínů;** EN ISO 21183-2:2018; ISO 21183-2:2018; Platí od 2019-10-01 kat.č. 507555
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 21183-2 (26 0392) Lehké dopravní pásy - Část 2: Přehled ekvivalentních termínů; Vyhlášena: Červen 2007
45. ČSN EN 16842-3 (26 8818) **Motorové vozíky - Viditelnost - Zkušební metody a ověřování - Část 3: Výložníkové vozíky do 10 000 kg včetně;** EN 16842-3:2018; Platí od 2019-10-01 kat.č. 507556
46. ČSN EN 16842-4 (26 8818) **Motorové vozíky - Viditelnost - Zkušební metody a ověřování - Část 4: Vozíky s proměnným vyložením s nosností do 10 000 kg včetně;** EN 16842-4:2019; Platí od 2019-10-01 kat.č. 507557
47. ČSN EN 16842-6 (26 8818) **Motorové vozíky - Viditelnost - Zkušební metody a ověřování - Část 6: Nákladní vozíky s protizávažím se sezením a terénní vozíky s nosností větší než 10 000 kg;** EN 16842-6:2018; Platí od 2019-10-01 kat.č. 507552
48. ČSN EN 16842-7 (26 8818) **Motorové vozíky - Viditelnost - Zkušební metody a ověřování - Část 7: Kontejnerové vozíky s proměnným vyložením a stožárem, určené pro manipulaci s kontejnery o délce 6 m (20 ft) a delších;** EN 16842-7:2018; Platí od 2019-10-01 kat.č. 507553
49. ČSN EN 13001-3-4 (27 0105) **Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 3-2: Mezní stavy a prokázání způsobilosti strojního zařízení - Ložiska;** EN 13001-3-4:2018; Platí od 01.10.2014 kat.č. 507558
50. ČSN EN 17095 (28 0332) **Železniční aplikace - Údržba drážních vozidel - Záznamy o údržbě;** EN 17095:2019; Platí od 2019-10-01 kat.č. 507559
51. ČSN EN 17018 (28 0333) **Železniční aplikace - Údržba drážních vozidel - Termíny a definice;** EN 17018:2019; Platí od 2019-10-01 kat.č. 507563
52. ČSN EN 16860 (28 0921) **Železniční aplikace - Požadavky a základní principy zabezpečení nákladu v železniční nákladní přepravě;** EN 16860:2019; Platí od 2019-10-01 kat.č. 507564
53. ČSN EN 14535-1 (28 4031) **Železniční aplikace - Brzdové kotouče pro kolejová vozidla - Část 1: Brzdové kotouče nalisované nebo natažené za tepla na nápravu nebo na hnací hřídel, rozměry a požadavky na kvalitu;** EN 14535-1:2019; Platí od 2019-10-01 kat.č. 507561
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN 14535-1+A1 (28 4031) Železniční aplikace - Brzdové kotouče pro kolejová vozidla - Část 1: Brzdové kotouče nalisované nebo natažené za tepla na nápravu nebo na hnací hřídel, rozměry a požadavky na kvalitu; Vydání: Prosinec 2011
54. ČSN EN 14535-2 (28 4031) **Železniční aplikace - Brzdové kotouče pro kolejová vozidla - Část 2: Brzdové kotouče montované do kol, rozměry a požadavky na kvalitu;** EN 14535-2:2019; Platí od 2019-10-01
kat.č. 507562
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14535-2 (28 4031) Železniční aplikace - Brzdové kotouče pro kolejová vozidla - Část 2: Brzdové kotouče montované do kol, rozměry a požadavky na kvalitu; Vydání: Leden 2012
55. ČSN EN 15329 (28 4047) **Železniční aplikace - Brzdění - Brzdové botky a zajišťovací klíny brzdových špalíků pro drážní vozidla;** EN 15329:2019; Platí od 2019-10-01
kat.č. 507565
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15329 (28 4047) Železniční aplikace - Brzdění - Brzdové botky a zajišťovací klíny brzdových špalíků pro drážní vozidla; Vydání: Listopad 2016
56. ČSN EN 16452+A1 (28 4048) **Železniční aplikace - Brzdové kotouče pro kolejová vozidla - Část 2: Brzdové kotouče montované do kol, rozměry a požadavky na kvalitu;** EN 16452:2015+A1:2019; Platí od 2019-10-01
kat.č. 507560
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 16452 (28 4048) Železniční aplikace - Brzdění - Brzdové špalíky; Vydání: Březen 2016
57. ČSN EN ISO 18243 (30 0036) **Elektricky poháněné mopedy a motocykly - Specifikace zkoušek a bezpečnostní požadavky pro lithium-ion bateriové systémy;** EN ISO 18243:2019; ISO 18243:2017; Platí od 2019-10-01
kat.č. 507567
58. ČSN EN 17186 (30 0037) **Identifikace kompatibility vozidel a infrastruktur - Grafické vyjádření informací pro zákazníky na dobíjecím místě pro elektromobily;** EN 17186:2019; Platí od 2019-10-01
kat.č. 507568
59. ČSN EN 50436-4 (30 5120) **Protialkoholová blokovácí zařízení - Zkušební metody a požadavky na vlastnosti - Část 4: Spojení a digitální rozhraní mezi protialkoholním blokovacím zařízením a vozidlem^{*)};** EN 50436-4:2019; Platí od 2019-10-01
kat.č. 507566
60. ČSN EN 9107 (31 0429) **Letectví a kosmonautika - Systémy kvality - Oprávnění pro přímé dodávky - Směrnice pro letecký a kosmický průmysl;** EN 9107:2018; Platí od 2019-10-01
kat.č. 507595
61. ČSN EN 16602-70-26 (31 0510) **Zabezpečování kosmických produktů - Zamačkování elektrických spojení s vysokou spolehlivostí;** EN 16602-70-26:2019; Platí od 2019-10-01
kat.č. 507599
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 16602-70-26 (31 0510) Zabezpečování kosmických produktů - Zamačkování elektrických spojení s vysokou spolehlivostí; Vyhlášena: Červenec 2015
62. ČSN EN 16602-70-54 (31 0510) **Zabezpečování kosmických produktů - Čištění letových konstrukčních částí;** EN 16602-70-54:2019; Platí od 2019-10-01
kat.č. 507598
63. ČSN EN 16603-31-04 (31 0540) **Kosmické inženýrství - Výměna dat tepelné analýzy;** EN 16603-31-04:2019; Platí od 2019-10-01
kat.č. 507596
64. ČSN EN 2267-010 (31 1729) **Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 260 °C - Část 010: DR řada, jednožilové, značené UV laserem - Norma výrobku;** EN 2267-010:2018; Platí od 2019-10-01
kat.č. 507601
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 2267-010 (31 1729) Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 260 °C - Část 010: DR řada, jednožilové, značené UV laserem - Norma výrobku; Vyhlášena: Říjen 2018

- 65. ČSN EN 4611-003** (31 1778)
kat.č. 507600
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Část 003: Měděné pocínované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 135 °C - Jednoduchá lisovaná stěna pro uzavřené aplikace - Značené UV laserem - Norma výrobku; EN 4611-003:2018; Platí od 2019-10-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 4611-003 (31 1778)
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Část 003: Měděné pocínované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 135 °C - Jednoduchá lisovaná stěna pro uzavřené aplikace - Značené UV laserem - Norma výrobku; Vyhlášena: Srpen 2012
- 66. ČSN EN 4611-004** (31 1778)
kat.č. 507579
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Část 004: Měděné pocínované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 135 °C - Dvojitá lisovaná stěna pro otevřené aplikace - Značené UV laserem - Norma výrobku; EN 4611-004:2018; Platí od 2019-10-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 4611-004 (31 1778)
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Část 004: Měděné pocínované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 135 °C - Dvojitá lisovaná stěna pro otevřené aplikace - Značené UV laserem - Norma výrobku; Vyhlášena: Srpen 2012
- 67. ČSN EN 3745-411** (31 1925)
kat.č. 507581
- Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 411: Odolnost proti tekutinám; EN 3745-411:2018; Platí od 2019-10-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 3745-411 (31 1925)
- Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 411: Odolnost proti tekutinám; Vyhlášena: Únor 2008
- 68. ČSN EN 3745-506** (31 1925)
kat.č. 507580
- Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 506: Rázová odolnost; EN 3745-506:2018; Platí od 2019-10-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 3745-506 (31 1925)
- Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 506: Rázová odolnost; Vyhlášena: Únor 2010
- 69. ČSN EN 4641-106** (31 1934)
kat.č. 507578
- Letectví a kosmonautika - Optické kabely, vnější průměr vlákna 125 µm - Část 106: S volnou sekundární ochranou s průměrem vlákna 62,5/125 µm, s gradientním průběhem indexu lomu vlákna 0,9 mm - Norma výrobku; EN 4641-106:2018; Platí od 2019-10-01**
- 70. ČSN EN 4641-201** (31 1934)
kat.č. 507577
- Letectví a kosmonautika - Optické kabely, vnější průměr vlákna 125 µm - Část 201: S volnou sekundární ochranou, s průměrem jednovidového vlákna 9/125 µm, vnější průměr 1,8 mm - Norma výrobku; EN 4641-201:2018; Platí od 2019-10-01**
- 71. ČSN EN 4641-202** (31 1934)
kat.č. 507576
- Letectví a kosmonautika - Optické kabely, vnější průměr vlákna 125 µm - Část 202: S volnou sekundární ochranou, simplex, robustní konstrukce s průměrem jednovidového vlákna 9/125 µm, vnější průměr 2,74 mm - Norma výrobku; EN 4641-202:2018; Platí od 2019-10-01**
- 72. ČSN EN 2600** (31 2051)
kat.č. 507586
- Letectví a kosmonautika - Označování kovových polotovarů - Pravidla; EN 2600:2018; Platí od 2019-10-01**
- 73. ČSN EN 2715** (31 2085)
kat.č. 507594
- Letectví a kosmonautika - Makrografické zkoušení tvářených výrobků, přířezů pro kování a výkovků z hliníku a slitiny hliníku; EN 2715:2018; Platí od 2019-10-01**
- 74. ČSN EN 2716** (31 2086)
kat.č. 507569
- Letectví a kosmonautika - Zkušební metody - Určování náchylnosti k mezikrystalové korozi - Tvářené výrobky ze slitiny hliníku řady AL-P2XXX-, AL-P7XXX- a slitin hliník-lithium; EN 2716:2018; Platí od 2019-10-01**
- 75. ČSN EN 2450** (31 2184)
kat.č. 507588
- Letectví a kosmonautika - Ocel 31Ni10 – $1\ 230\ \text{MPa} \leq R_m \leq 1\ 420\ \text{MPa}$ - Tyče - $D_c \leq 40\ \text{mm}$; EN 2450:2018; Platí od 2019-10-01**

76. ČSN EN 2341 (31 2377)
kat.č. 507593 **Letectví a kosmonautika - Hliník a slitiny hliníku - Tyče čtvercové a obdélníkové, lisované - Rozměry**; EN 2341:2018; Platí od 2019-10-01
77. ČSN EN 2320 (31 2460)
kat.č. 507597 **Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku 2024-T4 - Tyče tažené - $a \leq 75$ mm**; EN 2320:2019; Platí od 2019-10-01
78. ČSN EN 2709 (31 2496)
kat.č. 507585 **Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku 2024- - T3510 - Tyče a profily - $1,2 \text{ mm} \leq (a \text{ nebo } D) \leq 150 \text{ mm}$ - S kontrolou hrubého zrna na obvodu**; EN 2709:2018; Platí od 2019-10-01
79. ČSN EN 2726 (31 2497)
kat.č. 507584 **Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-C42201 - T6 - Odlitky odlité do pískové formy - $a \leq 20$ mm**; EN 2726:2018; Platí od 2019-10-01
80. ČSN EN 2728 (31 2498)
kat.č. 507583 **Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-C42101 - T6 - Odlitky odlité do pískové formy - $a \leq 20$ mm**; EN 2728:2018; Platí od 2019-10-01
81. ČSN EN 2813 (31 2499)
kat.č. 507582 **Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P-6061- — T6 — Trubky tažené pro tlakové aplikace - $0,6 \text{ mm} \leq a \leq 12,5 \text{ mm}$** ; EN 2813:2018; Platí od 2019-10-01
82. ČSN EN 2876 (31 3328)
kat.č. 507570 **Letectví a kosmonautika - Šestihhranné matice ploché, nízké, s normálním rozměrem pro klíč, ze slitiny hliníku, anodicky oxidované - Třída: 450 MPa (při teplotě okolí) / 120 °C**; EN 2876:2019; Platí od 2014-10-01
83. ČSN EN 2868 (31 3377)
kat.č. 507571 **Letectví a kosmonautika - Šestihhranné korunové matice, normální výšky, s normálním rozměrem pro klíč, ze žáruvzdorné oceli, postřibřené - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 650 °C**; EN 2868:2019; Platí od 2019-10-01
84. ČSN EN 2584 (31 4816)
kat.č. 507572 **Letectví a kosmonautika - Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou - Úzká řada - Zvýšené únosnosti při okolní teplotě - Rozměry a únosnosti**; EN 2584:2019; Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 2023 (31 4813) Letectví a kosmonautika. Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou. Normální řada. Rozměry a únosnosti; Vydání: Červenec 1995
- ČSN EN 2584 (31 4816) Letectví a kosmonautika - Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou - Úzká řada - Zvýšené únosnosti při okolní teplotě - Rozměry a únosnosti; Vyhlášena: Zář 2002
85. ČSN EN 2585 (31 4817)
kat.č. 507573 **Letectví a kosmonautika - Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou - Široká řada - Zvýšené únosnosti při okolní teplotě - Rozměry a únosnosti**; EN 2585:2019; Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 2023 (31 4813) Letectví a kosmonautika. Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou. Normální řada. Rozměry a únosnosti; Vydání: Červenec 1995
- ČSN EN 2585 (31 4817) Letectví a kosmonautika - Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou - Široká řada - Zvýšené únosnosti při okolní teplotě - Rozměry a únosnosti; Vyhlášena: Zář 2002
86. ČSN EN 4726 (31 6842)
kat.č. 507575 **Letectví a kosmonautika - Parametry přijatelnosti estetických změn veškerého viditelného vybavení instalovaného v kabinách letadel v rámci všech smluvních variant**; EN 4726:2018; Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 4726 (31 6842) Letectví a kosmonautika - Přijetí estetických změn ve vzhledu součástí kabiny letadla; Vyhlášena: Březen 2016
87. ČSN EN 4730 (31 6843)
kat.č. 507574 **Letectví a kosmonautika - Antropometrické dimenzování sedal v letadle**; EN 4730:2018; Platí od 2019-10-01

- 88. ČSN EN 4856** (31 9210)
kat.č. 507587 **Rotorové letadlo - Nouzové dýchací systémy (EBS) - Požadavky, zkoušení a značení**; EN 4856:2018; Platí od 2019-10-01
- 89. ČSN CLC IEC/TS 60079-39**
(33 2320)
kat.č. 504517 **Výbušné atmosféry - Část 39: Jiskrově bezpečné systémy s elektronicky řízenou dobou trvání jiskry**; CLC IEC/TS 60079-39:2019; IEC TS 60079-39:2015; Platí od 2019-10-01
- 90. ČSN EN IEC 61400-1 ed. 3**
(33 3160)
kat.č. 507602 **Větrné elektrárny - Část 1: Návrhové požadavky**; EN IEC 61400-1:2019; IEC 61400-1:2019; Platí od 2019-10-01
S účinností od 2022-03-15 se zrušuje
ČSN EN 61400-1 ed. 2 (33 3160) **Větrné elektrárny - Část 1: Návrhové požadavky**; Vydání: Červenec 2006
- 91. ČSN EN IEC 60966-1 ed. 2**
(34 7720)
kat.č. 507603 **Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 1: Kmenová specifikace - Obecné požadavky a zkušební metody**; EN IEC 60966-1:2019; IEC 60966-1:2019; Platí od 2019-10-01
S účinností od 2022-03-15 se zrušuje
ČSN EN 60966-1 (34 7720) **Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 1: Kmenová specifikace - Všeobecné požadavky a zkušební metody**; Vydání: Květen 2000
- 92. ČSN EN 50117-9-1** (34 7740)
kat.č. 508196 **Koaxiální kabely - Část 9-1: Dílčí specifikace koaxiálních kabelů pro analogový a digitální přenos signálu - Vnitřní kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 1 000 MHz**; EN 50117-9-1:2019; Platí od 2019-10-01
S účinností od 2022-03-29 se zrušuje
ČSN EN 50117-2-1 ed. 2 (34 7740) **Koaxiální kabely - Část 2-1: Dílčí specifikace kabelů používaných v kabelových distribučních sítích - Vnitřní kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 1 000 MHz**; Vydání: Únor 2006
- 93. ČSN EN 50117-9-2** (34 7740)
kat.č. 508198 **Koaxiální kabely - Část 9-2: Dílčí specifikace koaxiálních kabelů pro analogový a digitální přenos signálu - Vnitřní kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 3 000 MHz**; EN 50117-9-2:2019; Platí od 2019-10-01
S účinností od 2022-03-29 se zrušuje
ČSN EN 50117-2-4 (34 7740) **Koaxiální kabely - Část 2-4: Dílčí specifikace kabelů používaných v kabelových distribučních sítích - Vnitřní kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 3 000 MHz**; Vydání: Červen 2005
ČSN EN 50117-4-1 (34 7740) **Koaxiální kabely - Část 4-1: Dílčí specifikace kabelů pro kabeláž BCT podle EN 50173 - Vnitřní kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 3 000 MHz**; Vydání: Duben 2009
- 94. ČSN EN 50117-9-3** (34 7740)
kat.č. 508201 **Koaxiální kabely - Část 9-3: Dílčí specifikace koaxiálních kabelů pro analogový a digitální přenos signálu - Vnitřní kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 6 000 MHz**; EN 50117-9-3:2019; Platí od 2019-10-01
S účinností od 2022-03-29 se zrušuje
ČSN EN 50117-4-2 (34 7740) **Koaxiální kabely - Část 4-2: Dílčí specifikace CATV kabelů do 6 GHz používaných v kabelových distribučních sítích**; Vydání: Květen 2016
- 95. ČSN EN 50117-10-1** (34 7740)
kat.č. 508194 **Koaxiální kabely - Část 10-1: Dílčí specifikace koaxiálních kabelů pro analogový a digitální přenos signálu - Vnitřní kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 1 000 MHz**; EN 50117-10-1:2019; Platí od 2019-10-01
S účinností od 2022-03-29 se zrušuje
ČSN EN 50117-2-2 (34 7740) **Koaxiální kabely - Část 2-2: Dílčí specifikace kabelů používaných v kabelových distribučních sítích - Vnější kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 1 000 MHz**; Vydání: Červen 2005
- 96. ČSN EN 50117-10-2** (34 7740)
kat.č. 508192 **Koaxiální kabely - Část 10-2: Dílčí specifikace koaxiálních kabelů pro analogový a digitální přenos signálu - Vnější kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 3 000 MHz**; EN 50117-10-2:2019; Platí od 2019-10-01
S účinností od 2022-03-29 se zrušuje

- ČSN EN 50117-2-5 (34 7740) Koaxiální kabely - Část 2-5: Dílčí specifikace kabelů používaných v kabelových distribučních sítích - Vnější kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 3 000 MHz; Vydání: Červen 2005
97. ČSN EN 50117-11-1 (34 7740) **Koaxiální kabely - Část 11-1: Dílčí specifikace koaxiálních kabelů pro analogový a digitální přenos signálu - Rozváděcí a dálkové kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 1 000 MHz;** EN 50117-11-1:2019; Platí od 2019-10-01
kat.č. 508189
S účinností od 2022-03-29 se zrušuje
- ČSN EN 50117-2-3 (34 7740) Koaxiální kabely - Část 2-3: Dílčí specifikace kabelů používaných v kabelových distribučních sítích - Rozváděcí a dálkové kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 1 000 MHz; Vydání: Červen 2005
98. ČSN EN 50117-11-2 (34 7740) **Koaxiální kabely - Část 11-2: Dílčí specifikace koaxiálních kabelů pro analogový a digitální přenos signálu - Rozváděcí a dálkové kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 2 000 MHz;** EN 50117-11-2:2019; Platí od 2019-10-01
kat.č. 508191
99. ČSN EN IEC 62056-8-4 (35 6131) **Výměna dat pro odečet elektroměru - Soubor DLMS/COSEM - Část 8-4: Komunikační profily pro úzkopásmový OFDM PLC PRIME pro sousední sítě;**
kat.č. 507604
EN IEC 62056-8-4:2019; IEC 62056-8-4:2018; Platí od 2019-10-01
100. ČSN EN 13032-4+A1 (36 0456) **Světlo a osvětlení - Měření a uvádění fotometrických údajů světelných zdrojů a svítidel - Část 4: LED zdroje s patičí, moduly a svítidla;**
kat.č. 508221
EN 13032-4:2015+A1:2019; Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13032-4 (36 0456) Světlo a osvětlení - Měření a uvádění fotometrických údajů světelných zdrojů a svítidel - Část 4: LED zdroje s patičí, moduly a svítidla; Vydání: Listopad 2017
101. ČSN EN ISO 6974-3 (38 5506) **Zemní plyn - Stanovení složení a přidružené nejistoty pomocí plynové chromatografie - Část 3: Přesnost a vychýlení;** EN ISO 6974-3:2018;
kat.č. 507611
ISO 6974-3:2018; Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 6974-3 (38 5506) Zemní plyn - Stanovení složení s definovanou nejistotou pomocí plynové chromatografie - Část 3: Stanovení vodíku, helia, kyslíku, dusíku, oxidu uhličitého a uhlovodíků do C8 za použití dvou kolon s náplní; Vyhlášena: Duben 2002
102. ČSN EN ISO 15112 (38 6102) **Zemní plyn - Stanovení množství energie;** EN ISO 15112:2018; ISO 15112:2018;
kat.č. 507612
Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 15112 (38 6102) Zemní plyn - Stanovení množství energie; Vyhlášena: Září 2014
103. ČSN EN 12259-9 (38 9210) **Stabilní hasicí zařízení - Komponenty pro sprinklerová a vodní sprejová zařízení - Část 9: Zaplavovací ventilové stanice;** EN 12259-9:2019; Platí od 2019-10-01
kat.č. 507742
104. ČSN EN ISO 15630-1 (42 0365) **Ocel pro výztuž a předpínání do betonu - Zkušební metody - Část 1: Tyče, válcovaný drát a drát pro výztuž do betonu;** EN ISO 15630-1:2019;
kat.č. 507615
ISO 15630-1:2019; Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 15630-1 (42 0365) Ocel pro výztuž a předpínání do betonu - Zkušební metody - Část 1: Tyče, válcovaný drát a drát pro výztuž do betonu; Vydání: Květen 2011
105. ČSN EN ISO 15630-2 (42 0365) **Ocel pro výztuž a předpínání do betonu - Zkušební metody - Část 2: Svařované sítě;** EN ISO 15630-2:2019; ISO 15630-2:2019; Platí od 2019-10-01
kat.č. 507614
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 15630-2 (42 0365) Ocel pro výztuž a předpínání do betonu - Zkušební metody - Část 2: Svařované sítě; Vydání: Květen 2011

- 106. ČSN EN ISO 15630-3**
(42 0365)
kat.č. 507613
ČSN EN ISO 15630-3 (42 0365)
- Ocel pro výztuž a předpínání do betonu - Zkušební metody - Část 3: Oceli pro předpínání;** EN ISO15630-3:2019; ISO 15630-3:2019; Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Ocel pro výztuž a předpínání do betonu - Zkušební metody - Část 3: Oceli pro předpínání; Vydání: Květen 2011
- 107. ČSN EN 14726** (42 0674)
kat.č. 507617
ČSN EN 14726 (42 0674)
- Hliník a slitiny hliníku - Stanovení chemického rozboru hliníku a slitin hliníku optickou emisní spektrometrií s jiskrovým buzením;** EN 14726:2019;
Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Hliník a slitiny hliníku - Chemický rozbor - Směrnice pro rozbor optickou emisní spektrometrií s jiskrovým buzením; Vydání: Duben 2006
- 108. ČSN EN 1562** (42 0955)
kat.č. 507616
ČSN EN 1562 (42 0955)
- Slévárenství - Temperované litiny;** EN 1562:2019; Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Slévárenství - Temperované litiny; Vydání: Říjen 2012
- 109. ČSN EN ISO 16812** (45 0033)
kat.č. 507622
ČSN EN ISO 16812 (45 0033)
- Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Svazkové výměníky tepla;** EN ISO 16812:2019; ISO 16812:2019; Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Svazkové výměníky tepla; Vyhlášena: Srpen 2007
- 110. ČSN EN ISO 20815** (45 0041)
kat.č. 507619
ČSN EN ISO 20815 (45 0041)
- Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Řízení spolehlivosti a zajištění těžby;** EN ISO 20815:2018; ISO 20815:2018; Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Řízení spolehlivosti a zajištění těžby; Vyhlášena: Srpen 2010
- 111. ČSN EN ISO 19277** (45 0046)
kat.č. 507621
- Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Kvalifikační zkoušení a kritéria přijatelnosti pro ochranné nátěrové systémy pod izolací;** EN ISO 19277:2018; ISO 19277:2018; Platí od 2019-10-01
- 112. ČSN EN ISO 11961** (45 1392)
kat.č. 507618
ČSN EN ISO 11961 (45 1392)
- Naftový a plynárenský průmysl - Ocelové vrtné potrubí;** EN ISO 11961:2018; ISO 11961:2018; Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Naftový a plynárenský průmysl - Ocelové vrtné potrubí; Vyhlášena: Květen 2009
- 113. ČSN EN ISO 17782** (45 3001)
kat.č. 507620
- Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Schéma pro posuzování shody výrobců speciálních materiálů;** EN ISO 17782:2018; ISO 17782:2018; Platí od 2019-10-01
- 114. ČSN EN ISO 7971-2** (46 1013)
kat.č. 507623
ČSN EN ISO 7971-2 (46 1013)
- Obiloviny - Stanovení objemové hmotnosti zvané „hektolitrová váha“ - Část 2: Metoda sledovatelnosti pro měřicí přístroje k ověření přístroje podle mezinárodního standardu;** EN ISO 7971-2:2019; ISO 7971-2:2019; Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Obiloviny - Stanovení objemové hmotnosti zvané „hektolitrová váha“ - Část 2: Metoda sledovatelnosti pro měřicí přístroje k ověření přístroje podle mezinárodního standardu; Vyhlášena: Únor 2010
- 115. ČSN EN ISO 7971-3** (46 1013)
kat.č. 507624
ČSN EN ISO 7971-3 (46 1013)
- Obiloviny - Stanovení objemové hmotnosti zvané „hektolitrová váha“ - Část 3: Rutinní metoda;** EN ISO 7971-3:2019; ISO 7971-3:2019; Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Obiloviny - Stanovení objemové hmotnosti zvané „hektolitrová váha“ - Část 3: Rutinní metoda; Vyhlášena: Únor 2010

116. ČSN EN ISO 25119-1
(47 0068)
kat.č. 507625

ČSN EN 16590-1 (47 0068)
- Zemědělské a lesnické stroje a traktory - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 1: Obecné zásady pro konstrukci a vývoj;** EN ISO 25119-1:2018; ISO 25119-1:2018; Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Zemědělské a lesnické stroje a traktory - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 1: Obecné zásady pro konstrukci a vývoj; Vyhlášena: Říjen 2014
117. ČSN EN ISO 25119-3
(47 0068)
kat.č. 507626

ČSN EN 16590-3 (47 0068)
- Traktory a zemědělské a lesnické stroje - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 3: Sériový vývoj, hardware a software;** EN ISO 25119-3:2018; ISO 25119-3:2018; Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Zemědělské a lesnické stroje a traktory - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 3: Sériový vývoj, hardware a software; Vyhlášena: Říjen 2014
118. ČSN EN ISO 25119-4
(47 0068)
kat.č. 507627

ČSN EN 16590-4 (47 0068)
- Zemědělské a lesnické stroje a traktory - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 4: Výroba, provoz, úpravy a podpůrné procesy;** EN ISO 25119-4:2018; ISO 25119-4:2018; Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Zemědělské a lesnické stroje a traktory - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 4: Výroba, provoz, úpravy a podpůrné procesy; Vyhlášena: Říjen 2014
119. ČSN EN ISO 18497 (47 0650)
kat.č. 507629
- Zemědělské stroje a traktory - Bezpečnost vysoce automatizovaných zemědělských strojů - Principy navrhování;** EN ISO 18497:2018; ISO 18497:2018; Platí od 2019-10-01
120. ČSN EN 17067 (47 6005)
kat.č. 507628
- Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky na rádiové dálkové ovládače;** EN 17067:2018; Platí od 2019-10-01
121. ČSN EN 13074-1 (65 7045)
kat.č. 507414

ČSN EN 13074-1 (65 7045)
- Asfalty a asfaltová pojiva - Zpětné získání pojiva z asfaltových emulzí, ředěných nebo fluxovaných asfaltových pojiv - Část 1: Zpětné získání odpařováním;** EN 13074-1:2019; Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Asfalty a asfaltová pojiva - Zpětné získání pojiva z asfaltových emulzí, ředěných nebo fluxovaných asfaltových pojiv - Část 1: Zpětné získání odpařováním; Vydání: Srpen 2011
122. ČSN EN 13074-2 (65 7045)
kat.č. 507415

ČSN EN 13074-2 (65 7045)
- Asfalty a asfaltová pojiva - Zpětné získání pojiva z asfaltových emulzí, ředěných nebo fluxovaných asfaltových pojiv - Část 2: Stabilizace po zpětném získání odpařováním;** EN 13074-2:2019; Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Asfalty a asfaltová pojiva - Zpětné získání pojiva z asfaltových emulzí, ředěných nebo fluxovaných asfaltových pojiv - Část 2: Stabilizace po zpětném získání odpařováním; Vydání: Srpen 2011
123. ČSN EN ISO 787-25 (67 0520)
kat.č. 507645

ČSN EN ISO 787-25 (67 0520)
- Obecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 25: Porovnání barevného odstínu bílých, černých a barevných pigmentů v plném tónu - Kolorimetrická metoda;** EN ISO 787-25:2019; ISO 787-25:2019; Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Všeobecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 25: Porovnání barevného odstínu bílých, černých a barevných pigmentů v plném tónu - Kolorimetrická metoda; Vyhlášena: Červenec 2007
124. ČSN EN 16402 (67 3073)
kat.č. 507644

ČSN EN 16402 (67 3073)
- Nátěrové hmoty - Posuzování emisí z nátěrů do vnitřního ovzduší - Vzorkování, kondicionování a zkoušení;** EN 16402:2019; Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Nátěrové hmoty - Posouzení emisí regulovaných nebezpečných látek z nátěrů do vnitřního ovzduší - Vzorkování, kondicionování a zkoušení; Vyhlášena: Duben 2014

- 125. ČSN EN ISO 21012 (69 7234)** **Kryogenické nádoby - Hadice**; EN ISO 21012:2018; ISO 21012:2018; kat.č. 507646
Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12434 (69 7234) Kryogenické nádoby - Kryogenické ohebné hadice; Vydání: Srpen 2001
- 126. ČSN EN 12898 (70 0585)** **Sklo ve stavebnictví - Stanovení emisivity**; EN 12898:2019; Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12898 (70 0585) Sklo ve stavebnictví - Stanovení emisivity; Vydání: Leden 2002
- 127. ČSN EN 934-6 (72 2326)** **Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Část 6: Odběr vzorků, posuzování a ověřování stálosti vlastností^{*)}**; EN 934-6:2019; Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 934-6 (72 2326) Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Část 6: Odběr vzorků, kontrola shody a hodnocení shody; Vydání: Březen 2003
- 128. ČSN EN 17160 (72 5130)** **Pravidla pro produktovou kategorii keramických obkladových prvků**; EN 17160:2019; Platí od 2019-10-01
- 129. ČSN EN ISO 9053-1 (73 0502)** **Akustika - Stanovení odporu proti proudění vzduchu - Část 1: Metoda statického proudění vzduchu**; EN ISO 9053-1:2018; ISO 9053-1:2018; Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 29053 (73 0502) Akustika. Materiály pro použití v akustice - Stanovení odporu proti proudění vzduchu; Vydání: Červen 1994
- 130. ČSN EN 13381-7 (73 0858)** **Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 7: Ochrana aplikovaná na dřevěné prvky**; EN 13381-7:2019; Platí od 2019-10-01
S účinností od 2021-03-31 se zrušuje
ČSN P ENV 13381-7 (73 0858) Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 7: Použitá ochrana dřevěných prvků; Vyhlášena: Březen 2003
- 131. ČSN EN 15269-11+AC (73 0868)** **Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíravých oken včetně jejich prvků stavebního kování - Část 11: Požární odolnost pohyblivých textilních závěsů^{*)}**; EN 15269-11:2018+AC:2019; Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 15269-11 (73 0868) Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíravých oken včetně jejich prvků stavebního kování - Část 11: Požární odolnost pohyblivých textilních závěsů; Vyhlášena: Červenec 2018
- 132. ČSN EN 12350-1 (73 1301)** **Zkoušení čerstvého betonu - Část 1: Odběr vzorků a zkušební zařízení**; EN 12350-1:2019; Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12350-1 (73 1301) Zkoušení čerstvého betonu - Část 1: Odběr vzorků; Vydání: Říjen 2009
- 133. ČSN EN 12350-2 (73 1301)** **Zkoušení čerstvého betonu - Část 2: Zkouška sednutím**; EN 12350-2:2019; Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12350-2 (73 1301) Zkoušení čerstvého betonu - Část 2: Zkouška sednutím; Vydání: Říjen 2009
- 134. ČSN EN 12350-3 (73 1301)** **Zkoušení čerstvého betonu - Část 3: Zkouška Vebe**; EN 12350-3:2019; Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12350-3 (73 1301) Zkoušení čerstvého betonu - Část 3: Zkouška Vebe; Vydání: Říjen 2009

135. ČSN EN 12350-4 (73 1301)
kat.č. 508187
ČSN EN 12350-4 (73 1301)
Zkoušení čerstvého betonu - Část 4: Stupeň zhutnitelnosti; EN 12350-4:2019;
Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Zkoušení čerstvého betonu - Část 4: Stupeň zhutnitelnosti; Vydání: Říjen 2009
136. ČSN EN 12350-5 (73 1301)
kat.č. 508180
ČSN EN 12350-5 (73 1301)
Zkoušení čerstvého betonu - Část 5: Zkouška rozlitím; EN 12350-5:2019;
Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Zkoušení čerstvého betonu - Část 5: Zkouška rozlitím; Vydání: Říjen 2009
137. ČSN EN 12350-7 (73 1301)
kat.č. 508181
ČSN EN 12350-7 (73 1301)
Zkoušení čerstvého betonu - Část 7: Obsah vzduchu - Tlakové metody;
EN 12350-7:2019; Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Zkoušení čerstvého betonu - Část 7: Obsah vzduchu - Tlakové metody;
Vydání: Říjen 2009
138. ČSN EN 12350-8 (73 1301)
kat.č. 508182
ČSN EN 12350-8 (73 1301)
**Zkoušení čerstvého betonu - Část 8: Samozhutnitelný beton - Zkouška
sednutí-rozlitím;** EN 12350-8:2019; Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Zkoušení čerstvého betonu - Část 8: Samozhutnitelný beton - Zkouška sednutí-rozlitím;
Vydání: Říjen 2010
139. ČSN EN 12390-2 (73 1302)
kat.č. 508226
ČSN EN 12390-2 (73 1302)
**Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 2: Výroba a ošetřování zkušebních těles pro
zkoušky pevnosti;** EN 12390-2:2019; Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 2: Výroba a ošetřování zkušebních těles pro zkoušky
pevnosti; Vydání: Říjen 2009
140. ČSN EN 12390-3 (73 1302)
kat.č. 508227
ČSN EN 12390-3 (73 1302)
Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 3: Pevnost v tlaku zkušebních těles;
EN 12390-3:2019; Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 3: Pevnost v tlaku zkušebních těles; Vydání: Říjen 2009
141. ČSN EN 12390-5 (73 1302)
kat.č. 508225
ČSN EN 12390-5 (73 1302)
Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 5: Pevnost v tahu ohybem zkušebních těles;
EN 12390-5:2019; Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 5: Pevnost v tahu ohybem zkušebních těles;
Vydání: Říjen 2009
142. ČSN EN 12390-7 (73 1302)
kat.č. 508224
ČSN EN 12390-7 (73 1302)
Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 7: Objemová hmotnost ztvrdlého betonu;
EN 12390-7:2019; Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 7: Objemová hmotnost ztvrdlého betonu;
Vydání: Říjen 2009
143. ČSN EN 12390-8 (73 1302)
kat.č. 508223
ČSN EN 12390-8 (73 1302)
Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 8: Hloubka průsaku tlakovou vodou;
EN 12390-8:2019; Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 8: Hloubka průsaku tlakovou vodou; Vydání: Říjen 2009
144. ČSN EN 12504-1 (73 1303)
kat.č. 508222
ČSN EN 12504-1 (73 1303)
**Zkoušení betonu v konstrukcích - Část 1: Vývrty - Odběr, vyšetření a zkoušení
v tlaku;** EN 12504-1:2019; Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Zkoušení betonu v konstrukcích - Část 1: Vývrty - Odběr, vyšetření a zkoušení v tlaku;
Vydání: Říjen 2009

- 145. ČSN EN 13216-1 ed. 2**
(73 4210)
kat.č. 507905
ČSN EN 13216-1 (73 4210)
- Komíny - Metody zkoušení systémových komínů - Část 1: Obecné zkušební metody;** EN 13216-1:2019; Platí od 2019-10-01
S účinností od 2021-01-31 se zrušuje
Komíny - Metody zkoušení systémových komínů - Část 1: Všeobecné zkušební metody; Vydání: Červen 2005
- 146. ČSN EN 13200-1 (73 5905)**
kat.č. 507652
ČSN EN 13200-1 (73 5905)
- Zařízení pro diváky - Část 1: Obecné charakteristiky prostorů pro diváky;** EN 13200-1:2019; Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Zařízení pro diváky - Část 1: Obecné charakteristiky prostorů pro diváky; Vydání: Květen 2013
- 147. ČSN EN 12697-31 (73 6160)**
kat.č. 507657
ČSN EN 12697-31 (73 6160)
- Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 31: Příprava zkušebních těles gyrátorem;** EN 12697-31:2019; Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 31: Příprava zkušebních těles gyrátorem; Vyhlášena: Září 2007
- 148. ČSN EN 12697-32 (73 6160)**
kat.č. 507656
ČSN EN 12697-32+A1 (73 6160)
- Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 32: Laboratorní zhutňování asfaltových směsí vibračním zhutňovačem;** EN 12697-32:2019; Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 32: Laboratorní zhutňování asfaltových směsí vibračním zhutňovačem; Vyhlášena: Prosinec 2007
- 149. ČSN EN 12697-33 (73 6160)**
kat.č. 507654
ČSN EN 12697-33+A1 (73 6160)
- Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 33: Příprava zkušebních těles zhutňovačem desek;** EN 12697-33:2019; Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 33: Příprava zkušebních těles zhutňovačem desek; Vydání: Prosinec 2007
- 150. ČSN EN 12697-44 (73 6160)**
kat.č. 507655
ČSN EN 12697-44 (73 6160)
- Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 44: Šíření trhliny zkouškou ohybem na půlválcovém zkušebním tělese;** EN 12697-44:2019; Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 44: Šíření trhliny zkouškou ohybem na půlválcovém zkušebním tělese; Vydání: Březen 2011
- 151. ČSN EN 14187-5 (73 6183)**
kat.č. 507659
ČSN EN 14187-5 (73 6183)
- Zálivky za studena - Část 5: Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti hydrolýze;** EN 14187-5:2019; Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Zálivky za studena - Část 5: Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti hydrolýze; Vydání: Říjen 2004
- 152. ČSN EN 14187-7 (73 6183)**
kat.č. 507660
ČSN EN 14187-7 (73 6183)
- Zálivky za studena - Část 7: Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti působení plamene;** EN 14187-7:2019; Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Zálivky za studena - Část 7: Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti působení plamene; Vydání: Říjen 2004
- 153. ČSN EN 14187-9 (73 6183)**
kat.č. 507661
ČSN EN 14187-9 (73 6183)
- Zálivky za studena - Zkušební metody - Část 9: Funkční zkouška zálivek;** EN 14187-9:2019; Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Zálivky za studena - Zkušební metody - Část 9: Funkční zkouška zálivek; Vydání: Duben 2007

- 154. ČSN EN 14811 (73 6363)**
kat.č. 507662
Železniční aplikace - Kolej - Speciální kolejnice - Žlábkové kolejnice a související konstrukční profily; EN 14811:2019; Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 14811+A1 (73 6363) Železniční aplikace - Kolej - Speciální kolejnice - Žlábkové kolejnice a související konstrukční profily; Vyhlášena: Květen 2010
- 155. ČSN EN ISO 41001 (76 2104)**
kat.č. 507435
Facility management - Systémy řízení - Požadavky s návodem k užívání; EN ISO 41001:2018; ISO 41001:2018; Platí od 2019-10-01
- 156. ČSN EN ISO 20848-3 (77 1050)**
kat.č. 507663
Obaly - Plastové sudy - Část 3: Zátkové uzavírací systémy pro plastové sudy se jmenovitým objemem od 113,6 l do 220 l; EN ISO 20848-3:2018; ISO 20848-3:2018; Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 20848-3 (77 1050) Obaly - Plastové sudy - Část 3: Zátkové uzavírací systémy pro plastové sudy se jmenovitým objemem od 113,6 l do 220 l; Vydání: Leden 2009
- 157. ČSN EN ISO 21084 (80 0293)**
kat.č. 507664
Textilie – Metoda pro stanovení alkylfenolů (AP); EN ISO 21084:2019; ISO 21084:2019; Platí od 2019-10-01
- 158. ČSN EN ISO 13438 (80 6175)**
kat.č. 507665
Geosyntetika - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti geotextilií a výrobků podobných geotextiliím vůči oxidaci; EN ISO 13438:2018; ISO 13438:2018; Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 13438 (80 6175) Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Orientační metoda zkoušení pro stanovení odolnosti vůči oxidaci; Vyhlášena: Červen 2005
- 159. ČSN EN ISO 12957-1 (80 6177)**
kat.č. 507666
Geosyntetika - Stanovení třecích vlastností - Část 1: Přímá smyková zkouška; EN ISO 12957-1:2018; ISO 12957-1:2018; Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 12957-1 (80 6177) Geosyntetika - Stanovení třecích vlastností - Část 1: Přímá smyková zkouška; Vyhlášena: Srpen 2005
- 160. ČSN EN 17116-2 (81 9006)**
kat.č. 507667
Specifikace strojního zařízení průmyslových prádel - Definice a zkoušení kapacity a charakteristik spotřeby - Část 2: Vsázkové bubnové sušiče; EN 17116-2:2018; Platí od 2019-10-01
- 161. ČSN EN 16985 (82 4015)**
kat.č. 507668
Stříkací kabiny pro organické práškové nátěrové hmoty - Bezpečnostní požadavky^{*)}; EN 16985:2018; Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12215+A1 (82 4015) Lakovny - Stříkací kabiny pro nanášení organických tekutých nátěrových hmot - Bezpečnostní požadavky; Vydání: Březen 2010
ČSN EN 13355+A1 (82 4016) Lakovny - Kombinované stříkací kabiny - Bezpečnostní požadavky; Vydání: Září 2009
ČSN EN 12981+A1 (82 4017) Lakovny - Stříkací kabiny pro nanášení organických práškových nátěrových hmot - Bezpečnostní požadavky; Vydání: Září 2009
- 162. ČSN EN ISO 19353 (83 3251)**
kat.č. 507673
Bezpečnost strojních zařízení - Požární prevence a požární ochrana; EN ISO 19353:2019; ISO 19353:2019; Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 19353 (83 3251) Bezpečnost strojních zařízení - Požární prevence a požární ochrana; Vydání: Říjen 2017
- 163. ČSN EN ISO 20685-1 (83 3513)**
kat.č. 507669
Ergonomie - 3-D skenovací metody pro mezinárodně slučitelné antropometrické databáze - Část 1: Vyhodnocování protokolů pro tělesné rozměry extrahované z 3-D tělesných skenů (ISO 20685-1:2018); EN ISO 20685-1:2018; ISO 20685-1:2018; Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 20685 (83 3513) Metody trojrozměrného snímání (3D) pro mezinárodně srovnatelné antropometrické databáze; Vyhlášena: Listopad 2010

- 164. ČSN P CEN/TS 17286**
(83 4763)
kat.č. 507671
- Stacionární zdroje emisí - Monitoring rtuti s využitím sorbčních zachytných systémů;** CEN/TS 17286:2019; Platí od 2019-10-01
- 165. ČSN EN ISO 23753-1**
(83 6490)
kat.č. 507670
- Kvalita půdy - Stanovení aktivity dehydrogenázy v půdě - Část 1: Metoda používající trifenylnitrotetrazolium chlorid (TTC);** EN ISO 23753-1:2019; ISO 23753-1:2019; Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 23753-1 (83 6490) Kvalita půdy - Stanovení aktivity dehydrogenázy v půdě - Část 1: Metoda používající trifenylnitrotetrazolium chlorid (TTC); Vyhlášena: Leden 2012
- 166. ČSN EN ISO 23753-2**
(83 6490)
kat.č. 507672
- Kvalita půdy - Stanovení aktivity dehydrogenázy v půdě - Část 2: Metoda používající jodtetrazolium chlorid (INT);** EN ISO 23753-2:2019; ISO 23753-2:2019; Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 23753-2 (83 6490) Kvalita půdy - Stanovení aktivity dehydrogenázy v půdě - Část 2: Metoda používající jodtetrazolium chlorid (INT); Vyhlášena: Leden 2012
- 167. ČSN EN ISO 7886-4** (85 6174)
kat.č. 507675
- Sterilní podkožní injekční stříkačky pro jedno použití - Část 4: Injekční stříkačky se zábranou proti opakovanému použití;** EN ISO 7886-4:2019; ISO 7886-4:2018; Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 7886-4 (85 6174) Sterilní podkožní injekční stříkačky pro jedno použití - Část 4: Injekční stříkačky se zábranou proti opakovanému použití; Vydání: Duben 2010
- 168. ČSN EN ISO 15747** (85 6207)
kat.č. 507676
- Plastové vaky pro nitrožilní infuze;** EN ISO 15747:2019; ISO 15747:2018; Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 15747 (85 6207) Plastové vaky pro nitrožilní infuze; Vydání: Květen 2012
- 169. ČSN EN ISO 23500-1**
(85 6214)
kat.č. 507681
- Příprava a řízení kvality roztoků pro hemodialýzu a související léčebné metody - Část 1: Obecné požadavky;** EN ISO 23500-1:2019; ISO 23500-1:2019; Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 23500 (85 6214) Návod na přípravu a řízení kvality roztoků pro hemodialýzu a související léčebné metody; Vydání: Listopad 2016
- 170. ČSN EN ISO 23500-2**
(85 6214)
kat.č. 507680
- Příprava a řízení kvality roztoků pro hemodialýzu a související léčebné metody - Část 2: Zařízení pro úpravu vody k použití pro hemodialýzu a související léčebné metody;** EN ISO 23500-2:2019; ISO 23500-2:2019; Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 26722 (85 6216) Úprava vody pro hemodialýzu a příbuzné léčebné metody; Vyhlášena: Červenec 2016
- 171. ČSN EN ISO 23500-3**
(85 6214)
kat.č. 507679
- Příprava a řízení kvality roztoků pro hemodialýzu a související léčebné metody - Část 3: Voda pro hemodialýzu a související léčebné metody;** EN ISO 23500-3:2019; ISO 23500-3:2019; Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 13959 (85 6218) Voda pro hemodialýzu a související léčby; Vyhlášena: Červenec 2016
- 172. ČSN EN ISO 23500-4**
(85 6214)
kat.č. 507678
- Příprava a řízení kvality roztoků pro hemodialýzu a související léčebné metody - Část 4: Koncentráty pro hemodialýzu a související léčebné metody;** EN ISO 23500-4:2019; ISO 23500-4:2019; Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 13958 (85 6217) Koncentráty pro hemodialýzu a související léčby; Vyhlášena: Červenec 2016

173. ČSN EN ISO 23500-5 (85 6214)
kat.č. 507677

ČSN EN ISO 11663 (85 6215)
- Příprava a řízení kvality roztoků pro hemodialýzu a související léčebné metody - Část 5: Kvalita dialyzačních roztoků pro hemodialýzu a související léčebné metody;** EN ISO 23500-5:2019; ISO 23500-5:2019; Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Kvalita dialyzačních kapalin pro hemodialýzu a související léčby;
Vyhlášena: Květen 2016
174. ČSN ETSI EN 300 132-1 V2.1.1 (87 2006)
kat.č. 507682
- Environmentální inženýrství (EE) - Rozhraní pro napájení na vstupu zařízení informačních a komunikačních technologií (ICT) - Část 1: Střídavý proud (AC);** ETSI EN 300 132-1 V2.1.1:2019; Platí od 2019-10-01
175. ČSN ETSI EN 319 522-4-1 V1.2.1 (87 4018)
kat.č. 507456
- Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Služby elektronického doporučeného doručování - Část 4: Vazby - Podkapitola 1: Vazby doručování zpráv;** ETSI EN 319 522-4-1 V1.2.1:2019; Platí od 2019-10-01
176. ČSN ETSI EN 303 098 V2.2.1 (87 5169)
kat.č. 507457
- Námořní osobní lokalizační zařízení nízkého výkonu používající AIS - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru;** ETSI EN 303 098 V2.2.1:2019; Platí od 2019-10-01
177. ČSN EN 17125 (94 0931)
kat.č. 507683
- Domácí lázně/vířivky a vyhříváné lázně – Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení;** EN 17125:2018; Platí od 2019-10-01
178. ČSN EN ISO 19112 (97 9831)
kat.č. 507684

ČSN EN ISO 19112 (97 9831)
- Geografická informace - Vyjádření prostorových referencí geografickými identifikátory;** EN ISO 19112:2019; ISO 19112:2019; Platí od 2019-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Geografická informace - Vyjádření prostorových referencí geografickými identifikátory;
Vydání: Květen 2005

ZMĚNY ČSN

179. ČSN EN 50551-1 (35 9224)
kat.č. 508456
- Simplexní a duplexní kabely k využití pro šňůry - Část 1: Vzorová předmětová specifikace a minimální požadavky;** Vyhlášena: Říjen 2011
Změna Z1; Platí od 2019-10-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 50551-1 ed. 2 (35 9224) ze září 2019, která tuto normu zcela nahradí od 2022-02-18.
180. ČSN P ENV 13381-7 (73 0858)
kat.č. 508214
- Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 7: Použitá ochrana dřevěných prvků;** Vyhlášena: Březen 2003
Změna Z1; Platí od 2019-10-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 13381-7 (73 0858) ze září 2019, která tuto normu zcela nahradí od 2021-03-31.
181. ČSN EN 1992-1-2 (73 1201)
kat.č. 508276
- Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru;** Vydání: Listopad 2006
Změna A1; (idt EN 1992-1-2:2004/A1:2019); Platí od 2019-10-01

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

UPOZORNĚNÍ REDAKCE

Ve Věstníku č. 4/2019

na str. 32 u úkolu č. 25/0001/19 je uvedeno chybné označení přejímaného dokumentu: EN 1434-1:2015

Správné označení přejímaného dokumentu je: **EN 1434-1:2015+A1:2018**

OZNÁMENÍ č. 84/19
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
01/0068/19 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Kooperativní ITS - Zkušební požadavky a Prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) s CEN ISO/TS 17426 Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 21189:2019 + ISO/TS 21189:2019 *)	19-08 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0069/19 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Kooperativní ITS - Užití komunikace V21 a I2V pro aplikace související se světelným řízením křižovatek Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 19091:2019 + ISO/TS 19091:2019 *)	19-09 19-11	SILMOS, s.r.o. Křížkova 2697/70 Brno 612 00
01/0070/19 TNK: 7	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plocha - Část 73: Termíny a definice pro povrchové vady na ztělesněných mírách Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25178-73:2019 + ISO 25178-73:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0071/19 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Měření tloušťky ultrazvukem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16809:2019 + ISO 16809:2017	19-09 19-11	Česká společnost pro nedestruktivní testování, zapsaný spolek Technická 2896/2 BRNO 616 69
01/0072/19 TNK: 148	Bezpečnost a odolnost - Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22300:2018 + ISO 22300:2018	19-09 19-11	Ing. Miroslav Urban Bukolská 772/10 Praha 8 - Bohnice 182 00
01/0073/19 TNK: 11	Monitorování stavu a diagnostika strojů - Termografie - Část 2: Interpretace a diagnostika obrazu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 18434-2:2019	20-01 20-05	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
03/0016/19 TNK: 40	Klasifikace podmínek prostředí - Část 3-3: Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich stupňů přísnosti - Oddíl 3: Stacionární použití na místech chráněných proti povětrnostním vlivům Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60721-3-3:2019 + IEC 60721-3-3:2019	19-08 19-10	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00

03/0017/19	Klasifikace podmínek prostředí - Část 3-4: Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich stupňů přísnosti - Oddíl 4: Stacionární použití na místech chráněných proti povětrnostním vlivům TNK: 40	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60721-3-4:2019 + IEC 60721-3-4:2019	19-08 19-10	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
03/0018/19	Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 9: Ochranné nátěrové systémy a laboratorní metody zkoušení jejich odolnosti pro konstrukce vystavené přímořským a obdobným podmínkám TNK: 32	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12944-9:2018 + ISO 12944-9:2018	19-09 19-11	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
05/0036/19	Zařízení pro plamenové svařování - Tlakoměry používané při svařování, řezání a příbuzných procesech TNK: 70	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5171:2019 + ISO 5171:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
07/0007/19	Zařízení a příslušenství na LPG - Autoopravný vozidel na LPG - Část 2: Odborná způsobilost pracovníků a výcvik TNK: 103	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16652-2:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
10/0002/19	Ruční mechanizovaná nářadí - Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací - Část 8: Pily, leštičky a pilníky s vratným pohybem a pily s kmitavým nebo rotačním pohybem TNK: 11	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 28927-8:2009/A2:2019 + ISO 28927-8/Amd.2:2019	19-08 19-10	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
12/0006/19	Čisté prostory a příslušná řízená prostředí - Část 16: Energetická účinnost čistých prostor a zařízení pracujících s čistým vzduchem TNK: 75	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14644-16:2019 + ISO 14644-16:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
13/0010/19	Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 1: Pojistné ventily TNK: 50	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4126-1:2013/A2:2019 + ISO 4126-1:2013	19-08 19-10	RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00
14/0007/19	Chlazené skladovací skříně a vitríny pro profesionální použití - Výkon a spotřeba energie TNK: 112	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22041:2019 + ISO 22041:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
14/0008/19	Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin, tepelná čerpadla, procesní chladiče a odvlhčovače s elektricky poháněnými kompresory - Stanovení hladiny akustického výkonu - Část 2: Tepelná čerpadla jako ohřivače vody TNK: 112	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12102-2:2019	20-01 20-01	Ing. Ludvík Koudelka Revoluční 1441 Choceň 565 01
14/0009/19	Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Zkoušení a hodnocení při podmínkách s částečným zatížením a výpočet sezonní výkonnosti TNK: 112	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14825:2018	20-01 20-01	Ing. Ludvík Koudelka Revoluční 1441 Choceň 565 01
18/0013/19	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnic pole - Část 1: Přehled a návod pro soubory IEC 61158 a IEC 61784 TNK: 56	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61158-1:2019 + IEC 61158-1:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
18/0014/19	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 1: Profily sběrnice pole TNK: 56	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61784-1:2019 + IEC 61784-1:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

18/0015/19	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 2: Dodatečné profily sběrnice pole pro komunikační sítě v aplikacích reálného času založené na ISO/IEC/IEEE 8802-3 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61784-2:2019 + IEC 61784-2:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
18/0016/19	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-2: Definice služby datového spoje - Prvky typu 2 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-3-2/A1:2019 + IEC 61158-3-2/A1:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
18/0017/19	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-25: Definice služby datového spoje - Prvky typu 25 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61158-3-25:2019 + IEC 61158-3-25:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
18/0018/19	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-2: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 2 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61158-4-2:2019 + IEC 61158-4-2:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
18/0019/19	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-3: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 3 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61158-4-3:2019 + IEC 61158-4-3:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
18/0020/19	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-4: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 4 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61158-4-4:2019 + IEC 61158-4-4:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
18/0021/19	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-12: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 12 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61158-4-12:2019 + IEC 61158-4-12:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
18/0022/19	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-19: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 19 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61158-4-19:2019 + IEC 61158-4-19:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
18/0023/19	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-25: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 25 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61158-5-25:2019 + IEC 61158-5-25:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
18/0024/19	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-26: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 26 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61158-5-26:2019 + IEC 61158-5-26:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
18/0025/19	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-25: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 25 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61158-4-25:2019 + IEC 61158-4-25:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
18/0026/19	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-19: Definice služby datového spoje - Prvky typu 19 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61158-3-19:2019 + IEC 61158-3-19:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

18/0027/19	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-4: Definice služby datového spoje - Prvky typu 4 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61158-3-4:2019 + IEC 61158-3-4:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
18/0028/19	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-12: Definice služby datového spoje - Prvky typu 12 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61158-3-12:2019 + IEC 61158-3-12:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
18/0029/19	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-21: Definice služby datového spoje - Prvky typu 21 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61158-3-21:2019 + IEC 61158-3-21:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
18/0030/19	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-23: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 23 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61158-5-23:2019 + IEC 61158-5-23:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
18/0031/19	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-21: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 21 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61158-5-21:2019 + IEC 61158-5-21:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
18/0032/19	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-19: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 19 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61158-5-19:2019 + IEC 61158-5-19:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
18/0033/19	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-12: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 12 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61158-5-12:2019 + IEC 61158-5-12:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
18/0034/19	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-10: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 10 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61158-5-10:2019 + IEC 61158-5-10:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
18/0035/19	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-4: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 4 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61158-5-4:2019 + IEC 61158-5-4:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
18/0036/19	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-2: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 2 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61158-5-2:2019 + IEC 61158-5-2:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
18/0037/19	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-24: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 24 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61158-4-24:2019 + IEC 61158-4-24:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
18/0038/19	Průmyslové a komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-21: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 21 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61158-4-21:2019 + IEC 61158-4-21:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

27/0016/19	Bezpečnost zábavních jízd a zábavních zařízení - Část 3: Požadavky na inspekce během návrhu, výroby, provozu a používání Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13814-3:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
27/0017/19	Bezpečnost zábavních jízd a zábavních zařízení - Část 2: Provoz, údržba a používání Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13814-2:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
27/0018/19	Bezpečnost zábavních jízd a zábavních zařízení - Část 1: Návrh a výroba Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13814-1:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
27/0019/19	Jeřáby - Vrátky, kladkostroje a zdvihové jednotky se strojním pohonem - Část 2: Kladkostroje a zdvihové jednotky se strojním pohonem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14492-2:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0077/19	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Těsnicí kolíky - Část 002: Seznam norem výrobků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4529-002:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0078/19	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro přenos signálu - Část 001: Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4604-001:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0079/19	Letectví a kosmonautika - X5CrNiCu15-5 (1.4545) - Přetavená odtavnou elektrodou (ESR nebo VAR) - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žiháním a precipitačním vytvrzením (H1025) - Tyče pro obrábění - a nebo $D \leq 250$ mm - $1\ 070$ MPa $\leq R_m \leq 1\ 200$ MPa - Prémiová kvalita Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4842:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0080/19	Letectví a kosmonautika - Hlavy s vnější spirálovou drážkou pro závitové součásti - Geometrická definice a konfigurace pro klíč Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4852:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0081/19	Letectví a kosmonautika - Hliník 1050A-H14 - Drát pro plné nýty - $D \leq 10$ mm Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2114:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0082/19	Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku 2024-T42 - Trubky tažené pro konstrukční účely Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2510:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0083/19	Letectví a kosmonautika - Fluorokarbonová pryž (FKM) - Tvrdost 70 IRHD Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2566:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0084/19	Letectví a kosmonautika - Fluorokarbonová pryž (FKM) - Tvrdost 80 IRHD Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2567:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

31/0085/19	Letectví a kosmonautika - Fluorokarbonová pryž (FKM) - Tvrdost 90 IRHD Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2568:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0086/19	Letectví a kosmonautika - Teplem smrštitelné trubičky pro vázání, izolaci a identifikaci - Část 103: Fluoroelastomerové trubičky - Pracovní teplota -55 °C až 200 °C - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4708-103:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0087/19	Letectví a kosmonautika - Titan TI-P99002 - Žíhaný - Tyče pro obrábění - a nebo $D \leq 150$ mm - $R_m \geq 390$ MPa Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3460:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0088/19	Letectví a kosmonautika - Titan TI-P99002 - Žíhaný - Dráty pro nůty - $1,6$ mm $\leq D \leq 10$ mm Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3378:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0089/19	Letectví a kosmonautika - Hadicové sestavy - Značení omezeno na 15 číslic Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3086:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0090/19	Letectví a kosmonautika - Vrstvy temperovaného skla float pro použití na letadlech - Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3001:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0091/19	Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorná slitina NI-PH1302 (NiCr20Co13Mo4Ti3Al) - Tepelně zpracovaná a tvářená za studena - Tyče pro kované spojovací prvky - 3 mm $\leq D \leq 30$ mm Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2959:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0092/19	Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Zkušební metoda - Mikrografické stanovení obsahu nekovových vměstků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2951:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0093/19	Letectví a kosmonautika - Fluorokarbonová pryž (FKM) - Nizká trvalá deformace - Tvrdost 80 IRHD Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2798:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0094/19	Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku 2024-T3 - Tyče a profily lisované - $1,2$ mm $\leq (a$ nebo $D) \leq 150$ mm s kontrolou hrubého zrna na obvodu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2638:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0095/19	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 014: Elektrické kontakty s kolíky, typ A, mačkaný spoj, třída S - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3155-014:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0096/19	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 015: Elektrické kontakty s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída S - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3155-015:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

31/0097/19	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 078: Elektrické kontakty velikost 22 pro EN 2997, velikost 22, s kolíky, třída A, mačkaný spoj, třída S - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3155-078:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0098/19	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 082: Elektrické kontakty, s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída S - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3155-082:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0099/19	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 418: Tepelná odolnost vodičů TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3475-418:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0100/19	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové s krytými kontakty, spojované trojchodým závitem, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 005: Hermetická zásuvka s kruhovou přírubou, přichycená pájením - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3645-005:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0101/19	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové s krytými kontakty, spojované trojchodým závitem, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 010: Hermetická zásuvka, kruhová příruba, montáž pojistnou maticí - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3645-010:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0102/19	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové s krytými kontakty, spojované trojchodým závitem, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 013: Zásuvka bez kontaktů - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3645-013:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0103/19	Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 001: Technická specifikace TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3660-001:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0104/19	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely odolné proti ohni - Jednožilové a svinuté vícežilové, stíněné (opletené), s potahem - Pracovní teplota mezi -65 °C a 260 °C - Část 001: Technická specifikace TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4608-001:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0105/19	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, vodiče z hliníku nebo mědi plátované hliníkem - Část 005: AZ řada, jednožilové, pro použití v nízkotlaké atmosféře - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4681-005:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0106/19	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, vodiče z hliníku nebo mědi plátované hliníkem - Část 006: AZA řada, jednožilové a vícežilové, pro použití v nízkotlaké atmosféře - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4681-006:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0107/19	Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM1503 (X3CrNiMoAl 13-8-2) - Indukčně tavená ve vakuu a přetavená odtavnou elektrodou - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žiháním a precipitačním vytvrzením - Tyče pro obrábění - a nebo $D \leq 150$ mm - 1200 MPa $\leq R_m \leq 1400$ MPa TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3357:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0108/19	Letectví a kosmonautika - Jističe proti závadám oblouku, jednopólové, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 3 A až 25 A - Sřídavé napětí 115 V při konstantní frekvenci 400 Hz - Část 005: S polarizovaným signálním kontaktem - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4838-005:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

31/0109/19	Letectví a kosmonautika - Laserové značení povrchu změnou barvy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4867:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
32/0005/19	Plavidla vnitrozemské plavby - Elektrická břehová přípojka, třífázový proud 400 V, do 63 A, 50 Hz - Část 2: Přípojka na břehu, požadavky na bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15869-2:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 128			
32/0006/19	Plavidla vnitrozemské plavby - Elektrická břehová přípojka, třífázový proud 400 V, do 63 A, 50 Hz - Část 1: Obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15869-1:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 128			
32/0007/19	Malá plavidla - Konstrukce trupu a rozměry - Část 5: Výpočtové tlaky pro jednotrupá plavidla, výpočtová napětí, stanovení rozměrů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12215-5:2019 + ISO 12215-5:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 128			
32/0008/19	Plavidla vnitrozemské plavby - Elektrická břehová přípojka, třífázový proud 400 V, do 63 A, 50 Hz - Část 3: Přípojky na plavidle, požadavky na bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15869-3:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 128			
32/0009/19	Malá plavidla - Konstrukce trupu a rozměry - Část 5: Výpočtové tlaky pro jednotrupá plavidla, výpočtová napětí, stanovení rozměrů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12215-5:2019 + ISO 12215-5:2019	20-01 20-02	Jiří Sýkora Vyšehořovice 133 Mochov 250 87
TNK: 128			
32/0010/19	Plavidla vnitrozemské plavby - Elektrická břehová přípojka, třífázový proud 400 V, do 63 A, 50 Hz - Část 3: Přípojky na plavidle, požadavky na bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15869-3:2019	20-01 20-02	Jiří Sýkora Vyšehořovice 133 Mochov 250 87
TNK: 128			
32/0011/19	Plavidla vnitrozemské plavby - Elektrická břehová přípojka, třífázový proud 400 V, do 63 A, 50 Hz - Část 2: Přípojka na břehu, požadavky na bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15869-2:2019	20-01 20-02	Jiří Sýkora Vyšehořovice 133 Mochov 250 87
TNK: 128			
32/0012/19	Plavidla vnitrozemské plavby - Elektrická břehová přípojka, třífázový proud 400 V, do 63 A, 50 Hz - Část 1: Obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15869-1:2019	20-01 20-02	Jiří Sýkora Vyšehořovice 133 Mochov 250 87
TNK: 128			
32/0013/19	Malá plavidla - Konstrukce trupu a rozměry - Část 7: Stanovení zatížení pro vícetrupová plavidla a stanovení jejich místních rozměrů s použitím ISO 12215-5 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 12215-7 + ISO/FDIS 12215-7	20-01 20-02	Jiří Sýkora Vyšehořovice 133 Mochov 250 87
TNK: 128			
33/0040/19	Větrné elektrárny - Část 21-1: Měření a vyhodnocování elektrických veličin - Větrné elektrárny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61400-21-1:2019 + IEC 61400-21-1:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
33/0041/19	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-18: Zkušební a měřicí technika - Tlumená oscilační vlna - Zkouška odolnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61000-4-18:2019 (EMC2) + IEC 61000-4-18:2019 *)	19-09 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 47			
33/0042/19	Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-1: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Měřicí přístroje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 55016-1-1:2019 (EMC2) + CISPR 16-1-1:2019 *)	19-09 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 47			

33/0043/19	Meze a metody měření charakteristik vysokofrekvenčního rušení způsobeného elektrickými svítilny a podobným zařízením Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 47 FprEN 55015:2018 + CISPR 15:2018	19-09 19-11	Ing. Ivan Kabrhel, CSc. Zahradní 912 Smržovka 468 51
34/0030/19	Teplem smrštitelné nízkonapěťové a středněnapěťové tvarované díly - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 103: Teplem smrštitelné polyolefinové vodivé tvarované díly pro středněnapěťové aplikace TNK: 102 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62677-3-103:2019 + IEC 62677-3-103:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
34/0031/19	Izolační kapaliny - Nepoužité modifikované nebo směsné estery pro aplikace v elektrotechnice TNK: 110 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63012:2019 + IEC 63012:2019 *)	19-08 19-10	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
34/0032/19	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-82: Zkoušky - Zkouška Xw1: Metody zkoušení whiskerů u komponent a dílů používaných v elektronických sestavách TNK: 102 Přejímaný mezinárodní dokument: EN IEC 60068-2-82:2019 + IEC 60068-2-82 *)	19-08 19-10	Anna Juráková Wassermannova 1145/11 Praha 5 - Hlubočepy 152 00
35/0064/19	Měření nízkých odporů - Metody a návod TNK: 102 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62812:2019 + IEC 62812:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0065/19	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 19: Pouzdro velikosti fotonického čipu TNK: 98 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62148-19:2019 + IEC 62148-19:2019 *)	19-09 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0066/19	Metody měření piezoelektrických, dielektrických a elektrostatických oscilátorů - Část 4: Zkušební metody krátkodobé stability kmitočtu TNK: 102 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62884-4:2019 + IEC 62884-4:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0067/19	Feritová jádra - Pokyny pro rozměry a meze povrchových vad - Část 12: Toroidní jádra TNK: 102 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63093-12:2019 + IEC 63093-12:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0068/19	Feritová jádra - Návod pro rozměry a meze povrchových vad - Část 14: EFD-jádra TNK: 102 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63093-14:2019 + IEC 63093-14:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0069/19	Desky s plošnými spoji a osazené desky - Návrh a použití - Část 6-4: Návrh obrazce plošek - Obecné požadavky na rozměrové výkresy povrchově montovaných součástek (SMD) z pohledu návrhu obrazce plošek TNK: 102 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61188-6-4:2019 + IEC 61188-6-4:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0070/19	Průmyslové nedestruktivní zkušební zařízení - Elektronový lineární urychlovač TNK: 56 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62976:2019 + IEC 62976:2017 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0071/19	Elektromechanické součástky pro elektronická zařízení - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 11: Klimatické zkoušky - Oddíl 1: Zkouška 11a - Klimatická řada TNK: 102 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60512-11-1:2019 + IEC 60512-11-1:2019 *)	19-10 19-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

35/0072/19	Optická vlákna - Část 2-10: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro mnohovidová vlákna kategorie A1 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60793-2-10:2019 + IEC 60793-2-10:2019 *)	19-09 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0073/19	Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 4-1: Instalované kabelové trasy - Měření mnohovidového útlumu Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 61280-4-1:2019 + IEC 61280-4-1:2019 *)	19-09 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0074/19	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 5-4: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů - Metody odhadu technických parametrů slaboproudých kontaktů - Zvláštní zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60947-5-4:2003/FprA1:2019 (LVD3) + IEC 60947-5-4/A1:2019	19-11 20-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 130			
35/0075/19	Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Oddělování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60709:2019 + IEC 60709:2018 *)	19-12 20-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
35/0076/19	Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61558-1:2019 (LVD3) + IEC 61558-1:2017 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
35/0077/19	Kalibrace přístrojů pro měření vlnové délky/optického kmitočtu - Část 3: Měřiče optického kmitočtu vnitřně odkázané na hřebenové rozložení kmitočtů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62129-3:2019 + IEC 62129-3:2019 *)	19-09 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0078/19	Jaderné elektrárny - Dozorný - Návrh Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60964:2019 + IEC 60964:2018 *)	19-09 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
35/0079/19	Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Přenos dat v systémech vykonávajících funkce kategorie A Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61500:2019 + IEC 61500:2018 *)	19-09 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
36/0059/19	Posuzování elektronických a elektrických zařízení v souvislosti s omezeními vystavení člověka elektromagnetickým polím (0 Hz - 300 GHz) Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 62311:2019 + IEC 62311:2019 *)	19-08 19-10	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
TNK: 47			
36/0060/19	Rozšířené tepelné cyklování fotovoltaických modulů - Zkušební postup Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62892:2019 + IEC 62892:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 127			
36/0061/19	Elektrická zařízení pro letecké pozemní osvětlení - Část 1: Základní principy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61820-1:2019 + IEC 61820-1:2019 *)	19-09 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 67			
36/0062/19	LED součástky pro všeobecné osvětlování - Údajový list Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63146:2019 + IEC 63146:2019 *)	19-09 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 67			

36/0063/19	Primární baterie - Část 4: Bezpečnost lithiových baterií Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60086-4:2019 + IEC 60086-4:2019	19-08 19-10	JBS, s.r.o. Ovčí hájek 2155/6 Praha 5 - Stodůlky 158 00
TNK: 113			
36/0064/19	Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 1: Bezpečnostní požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62040-1:2019 (LVD3) + IEC 62040-1:2017	19-08 19-10	Ing. Jaroslav Šmíd, CSc. Radniční 543/17 Tanvald 468 41
TNK: 126			
36/0065/19	Obecná metoda pro hodnocení podílu opětovně použitých komponent ve výrobcích spojených se spotřebou energie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 45556:2019	19-09 19-11	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: -			
36/0066/19	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-99: Zvláštní požadavky na elektrické odsávače par pro komerční účely Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-99/A1:2019 + IEC 60335-2-99/A1:2017	19-09 19-11	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0067/19	Informační technologie - Měření mezi konci spojů (E2E) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50697:2019	19-10 20-01	Miroslav Pospíšil Pod Mlýnem 390 Zlín - Příluky 760 01
TNK: 96			
36/0068/19	Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 1: Obecné pojmy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50600-1:2019	19-09 19-11	Miroslav Pospíšil Pod Mlýnem 390 Zlín - Příluky 760 01
TNK: 96			
36/0069/19	Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 2-2: Rozvody napájení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50600-2-2:2019 *)	19-09 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
36/0070/19	Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 2-3: Úprava okolního prostředí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50600-2-3:2019 *)	19-09 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
36/0071/19	Elektrická akumulární topidla pro vytápění místností - Metody měření funkce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60531:2000/FprAA:2019 (ECOLOSPA *)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			
36/0072/19	Elektrická přímotopná topidla pro domácnost - Metody měření funkce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60675:1995/FprAA:2019 (ECOLOSPA *)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			
36/0073/19	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 3: Postup pro určení a ověření deklarovaných hodnot emise hluku Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60704-3:2018/FprAA:2019 + prEN 60704-3:2018 + IEC 60704-3:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			
36/0074/19	Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-11: Zvláštní požadavky pro různé elektronické obvody používané ve svítidlech Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61347-2-11/A1:2019 (LVD3) + IEC 61347-2-11/A1:2017	19-08 19-10	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 - Veleslavín 162 00
TNK: 67			
36/0075/19	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 3-12: Zvláštní požadavky na přenosné stroje na závity Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62841-3-12:2019 (MD2) + IEC 62841-3-12:2017	19-09 19-11	Festool s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33			

36/0076/19	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-16: Zvláštní požadavky na pračky se sušičkou TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60704-2-16:2019 + IEC 60704-2-16:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0077/19	Komfortní ventilátory a regulátory pro domácnost a podobné účely - Metody měření funkce TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60879:2019 + IEC 60879:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0078/19	Řízené rozhraní stmívatelného osvětlení – Analogové napěťově stmívatelné rozhraní pro elektronické ovládací zařízení TNK: 67	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63128:2019 + IEC 63128:2019 *)	19-08 19-11	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 - Veleslavín 162 00
36/0080/19	Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 104: Obecné požadavky - Bezdrátové a alternativní komponenty kabelového systému TNK: 67	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62386-104:2019 + IEC 62386-104:2019 *)	19-08 19-11	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 - Veleslavín 162 00
40/0001/19	Technologie jaderného paliva - Spékané (U,Pu)O ₂ pelety - Návod na přípravu keramografických vzorků pro zkoumání mikrostruktur TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22765:2019 + ISO 22765:2016 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
40/0002/19	Jaderná energie - Technologie paliva - Stanovení podílu kyslík/kov v MOX peletách gravimetrickou metodou TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21484:2019 + ISO 21484:2017 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
40/0003/19	Technologie jaderného paliva - Směrnice pro měření velikosti povrchových ploch prášků oxidů uranu metodou BET TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12800:2019 + ISO 12800:2017 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
40/0004/19	Technologie jaderného paliva - Analýza plutonia coulometrií za konstatního potenciálu TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12183:2019 + ISO 12183:2016 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
40/0005/19	Jaderná energie - Stanovení obsahu dusíku ve spékaných UO ₂ , (U,Gd)O ₂ a (U,Pu)O ₂ peletách - Extrakce inertním plynem a vodivostní detekční metoda TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12799:2019 + ISO 12799:2015 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
40/0006/19	Radiační ochrana - Lékařské urychlovače elektronů - Požadavky a doporučení na návrh a ověření stínění TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16645:2019 + ISO 16645:2016 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
40/0007/19	Radiační ochrana - Monitorování a vnitřní dozimetrie pracovníků vystavených otevřeným radionuklidovým zdrojům používaných v medicíně TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16637:2019 + ISO 16637:2016 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
40/0008/19	Sledování objemové aktivity radioaktivních látek přenášených vzduchem na pracovištích jaderných zařízení TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16639:2019 + ISO 16639:2017 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

40/0009/19	Jodové sorbenty z aktivního uhlí pro jaderná zařízení - Metoda pro stanovení indexu sorpční kapacity Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18417:2019 + ISO 18417:2017 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
42/0033/19	Klenoty - Ryzosti slitin ušlechtilých kovů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9202:2019 + ISO 9202:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
42/0034/19	Hliník a slitiny hliníku - Stanovení chemického rozboru hliníku a slitin hliníku optickou emisní spektrometrií s jiskrovým buzením Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14726:2019	19-10 19-11	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
TNK: -			
42/0035/19	Ocel pro výztuž a předpínání do betonu - Zkušební metody - Část 1: Tyče, válcovaný drát a drát pro výztuž do betonu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15630-1:2019 (CPR) + ISO 15630-1:2019	19-09 19-11	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 62			
42/0036/19	Ocel pro výztuž a předpínání do betonu - Zkušební metody - Část 2: Svařované sítě Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15630-2:2019 (CPR) + ISO 15630-2:2019	19-09 19-11	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 62			
42/0037/19	Propustné spékávané kovové materiály - Stanovení propustnosti tekutin Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4022:2018 + ISO 4022:2018	20-01 20-02	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
45/0006/19	Naftový a plynárenský průmysl - Potrubní dopravní systémy - Specifikace řízení integrity potrubí - Část 2: Řízení integrity celého životního cyklu pobřežních potrubí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19345-2:2019 + ISO 19345-2:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
45/0007/19	Naftový a plynárenský průmysl - Plovoucí příbřežní konstrukce - Část 1: Konstrukce ve tvaru lodí, poloponořitelné stěžně a válcové konstrukce s malým ponorem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19904-1:2019 + ISO 19904-1:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
45/0008/19	Naftový a plynárenský průmysl - Těžba v příbřežních oblastech - Bezpečnostní systémy technologických procesů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10418:2019 + ISO 10418:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
46/0005/19	Průmyslové komposty (revize ČSN 46 5735:1991)	19-09 20-01	Výzkumný ústav zemědělské techniky, v.v.i. Drnovská 507/73 Praha 6 - Ruzyně 161 06
TNK: -			
46/0006/19	Semeno řepky a pokrmů z řepky - Stanovení obsahu glukosinolátů - Část 1: Metoda využívající vysokovýkonnou kapalinovou chromatografii Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9167:2019 + ISO 9167:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
47/0013/19	Zemědělské stroje - Přípojná vozidla se sklápěcí karosérií - Bezpečnost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 1853:2017+AC:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
49/0008/19	Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 10: Tesařské kotoučové pily pro staveniště (stavitelské pily) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19085-10:2019 + ISO 19085-10:2018 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 111			

49/0009/19	Dřevěné podlahy - Montáž a posuzování (revize ČSN 49 21420:2012)	19-08 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 135			
49/0010/19	Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 10: Tesařské kotoučové pily pro staveniště (stavitelské pily) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19085-10:2019 + ISO 19085-10:2018	20-01 20-01	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
50/0007/19	Papír a lepenka - Postupy odběru vzorků papíru a lepenky pro recyklaci Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17085:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 53			
50/0008/19	Tissue papíry a tissue výrobky - Část 1: Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12625-1:2019 + ISO 12625-1:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 53			
50/0009/19	Dekorační tapety - Forma rolí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15102:2019 (CPR) **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 53			
56/0011/19	Udržitelné a sledovatelné kakao - Část 3: Požadavky na sledovatelnost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 34101-3:2019 + ISO 34101-3:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
56/0012/19	Udržitelné a sledovatelné kakao - Část 4: Požadavky na certifikační schémata Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 34101-4:2019 + ISO 34101-4:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
57/0001/19	Mléko a mléčné výrobky - Stanovení čistoty mléčného tuku pomocí plynové chromatografie triglyceridů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17678:2019 + ISO 17678:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
63/0007/19	Pryžové hadice a hadice s koncovkami - Hadice pro hydrauliku s výztuží drátovým ovínem a pryžovým obalem - Specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 856:2015+AC:2019	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 23			
64/0050/19	Plasty - Polyamidy - Zrychlené kondicionování zkušebních těles Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1110:2019 + ISO 1110:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0051/19	Plasty - Stanovení tepelné stability homopolymerů a kopolymerů vinylchloridu a jejich směsí obsahujících chlor - Metoda změny barvy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 305:2019 + ISO 305:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0052/19	Plasty - Polyamidy - Stanovení viskozitního čísla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 307:2019 + ISO 307:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			

64/0053/19	Plasty - Stanovení dynamických mechanických vlastností - Část 1: Obecné principy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6721-1:2019 + ISO 6721-1:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0054/19	Plasty - Stanovení dynamických mechanických vlastností - Část 2: Metoda torzního kyvadla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6721-2:2019 + ISO 6721-2:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0055/19	Plasty - Stanovení úplné aerobní biodegradability materiálů z plastů v půdě měřením spotřeby kyslíku v respirometru nebo měřením množství uvolněného oxidu uhličitého Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17556:2019 + ISO 17556:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0056/19	Plasty - Polybutylen-1 (PB-1) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21302-1:2019 + ISO 21302-1:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0057/19	Plasty - Polybutylen-1 (PB-1) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21302-2:2019 + ISO 21302-2:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0058/19	Plasty - Stanovení obsahu vody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15512:2019 + ISO 15512:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0059/19	Vícevrstvé potrubní systémy pro rozvody horké a studené vody - Část 7: Návod pro posuzování shody Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 21003-7:2019 + ISO/TS 21003-7:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			
64/0060/19	Plasty - Stanovení průměrné molekulové hmotnosti a distribuce molekulových hmotností polymerů rozměrově vylučovací chromatografií - Část 5: Metoda detekce rozptylem světla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16014-5:2019 + ISO 16014-5:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
65/0035/19	Ropa a ropné výrobky z přírodních nebo syntetických zdrojů - Stanovení destilační křivky při atmosférickém tlaku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3405:2019 + ISO 3405:2019	19-08 19-10	Česká strojnická společnost z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
65/0040/19	Ropné výrobky - Stanovení skupin aromatických uhlovodíků ve středních destilátech - Vysokoúčinná kapalinová chromatografie s refraktometrickou detekcí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12916:2019	19-09 19-11	Česká strojnická společnost z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
66/0005/19	Lepidla - Stanovení smykové pevnosti anaerobních lepidel s použitím zkušebních těles čep-objímka Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10123:2019 + ISO 10123:2013 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
67/0021/19	Pigmenty, barviva a plniva - Terminologie - Část 1: Obecné termíny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18451-1:2019 + ISO 18451-1:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
67/0022/19	Nátěrové hmoty - Stanovení doby zpracovatelnosti vícesložkových nátěrových systémů - Příprava a kondicionování vzorků a směrnice pro zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9514:2019 + ISO 9514:2019	19-08 19-10	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			

67/0023/19	Nátěrové hmoty - Stanovení krycí schopnosti - Část 1: Metoda Kubelka-Munk pro bílé a světlé odstíny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6504-1:2019 + ISO 6504-1:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
67/0024/19	Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti vrypu - Část 2: Zkouška při proměnném zatížení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1518-2:2019 + ISO 1518-2:2019	19-09 19-11	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
67/0025/19	Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti vrypu - Část 1: Zkouška při konstantním zatížení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1518-1:2019 + ISO 1518-1:2019	19-09 19-11	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
72/0032/19	Zkušební metody přírodního kamene - Petrografický rozbor Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12407:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 99			
72/0033/19	Kámen pro vodní stavby - Část 2: Zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13383-2:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 99			
72/0034/19	Přírodní kámen - Terminologie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12670:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 99			
73/0086/19	Čerpací stanice pohonných hmot (revize ČSN 73 6060:2018)	19-09 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
73/0087/19	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti - Nenosné stěny - Část 3: Lehké přepážky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15254-3 (CPR) **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 27			
73/0088/19	Posuzování pevnosti betonu v tlaku v konstrukcích a v prefabrikovaných betonových dílcích Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13791:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 36			
73/0089/19	Datové struktury pro elektronické katalogy výrobků pro technická zařízení budov - Část 1: Pojmy, architektura a model Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16757-1:2019 + ISO 16757-1:2015	19-08 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 152			
73/0090/19	Datové struktury pro elektronické katalogy výrobků pro technická zařízení budov - Část 2: Geometrie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16757-2:2019 + ISO 16757-2:2016 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 152			
75/0028/19	Kvalita vod - Olovo 210 - Kapalinová scintilační měřicí metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13163:2019 + ISO 13163:2013 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			

75/0029/19	Kvalita vod - Měření celkové objemové aktivity beta - Metoda tlusté vrstvy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9697:2019 + ISO 9697:2018 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
75/0030/19	Kvalita vod - Tritium - Kapalinová scintilační měřicí metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9698:2019 + ISO 9698:2019	19-08 19-10	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
77/0007/19	Samolepicí pásy - Stanovení pevnostních vlastností při odlupování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 29862:2019 + ISO 29862:2018 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
77/0008/19	Samolepicí pásy - Měření pevnosti slepu ve smyku při statickém zatížení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 29863:2019 + ISO 29863:2018 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
77/0009/19	Samolepicí pásy - Měření meze pevnosti v tahu a prodloužení při přetržení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 29864:2019 + ISO 29864:2018 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
80/0022/19	Textilní podlahové krytiny - Zjišťování odolnosti ořezaných krajů proti poškození pomocí modifikované zkoušky na bubnovém přístroji Vettermann Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10833:2019 + ISO 10833:2017 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
80/0023/19	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 27: Směsi celulósových vláken s určitými jinými vlákny (metoda s použitím síranu hlinitého) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1833-27:2019 + ISO 1833-27:2018	19-08 19-10	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
83/0047/19	Půdy, upravený bioodpad a kaly - Stanovení polychlorovaných bifenylnů (PCB) plynovou chromatografií s detekcí hmotnostní spektrometrií (GC-MS) a plynovou chromatografií s detektorem elektronového záchytu (GC-ECD) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 16167:2018+AC:2019	19-08 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
83/0048/19	Stacionární zdroje emisí - Souběžné stanovení hmotnostní koncentrace několika plyných analytů - Infračervená absorpční spektrometrie s Fourierovou transformací Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17337:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 117			
83/0049/19	Bezpečnost strojních zařízení - Dvouruční ovládací zařízení - Zásady pro konstrukci a výběr Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13851:2019 + ISO 13851:2019	19-09 19-11	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: -			
87/0031/19	Digitální spoj VHF (VDL) letadlo-země v režimu 2 - Technické vlastnosti a metody měření zařízení umístěného na zemském povrchu - Část 2: Horní vrstvy Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 841-2 V1.2.1:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0042/19	Rozhlasové přijímače - Část 1: Obecné požadavky a měřicí metody Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 345-1 V1.1.1:2019 *)	19-09 19-11	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			

87/0043/19	Zařízení krátkého dosahu (SRO) - Lékařská kapslová zařízení pro bezdrátovou endoskopii ultrazvukového výkonu (ULP) provozovaná v pásmu 430 MHz až 440 MHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru Přejímáný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 520 V1.2.1:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0044/19	Telematika v dopravě a provozu (TTT) - Přenosová zařízení pro vyhrazenou komunikaci krátkého dosahu (DSRC) (500 kbit/s / 250 kbit/s) provozovaná v kmitočtovém pásmu 5 795 MHz až 5 815 MHz - Část 2: Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Podčást 2: Palubní jednotky (OBU) Přejímáný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 674-2-2 V2.2.1:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
91/0015/19	Nábytek - Dětské postýlky a skládací postýlky pro bytové použití - Část 1: Bezpečnostní požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 716-1:2017+AC:2019	19-10 19-11	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 150			
91/0016/19	Bezpečnostní úschovné objekty - Požadavky, klasifikace a metody zkoušení odolnosti proti vloupání - Část 1: Skříňové trezory, ATM trezory, trezorové dveře a komorové trezory Přejímáný mezinárodní dokument: EN 1143-1:2019	19-08 19-10	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm z.s. Na Florenci 2116/15 Praha 1 110 00
TNK: -			
91/0017/19	Pružné podlahové krytiny - Podlahové krytiny na bázi syntetických termoplastických polymerů - Specifikace Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 14565	19-10 20-01	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
94/0021/19	Povrch dětského hřiště tlumící náraz - Zkušební metody pro stanovení tlumení nárazu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 1177:2018+AC:2019	19-08 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
94/0022/19	Fitness centra - Požadavky na vybavení a provoz centra - Požadavky na provoz a řízení Přejímáný mezinárodní dokument: EN 17229:2019 **)	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
94/0023/19	Vodní skluzavky - Část 1: Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 1069-1:2017+A1:2019	19-09 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
MP/0009/19	Energetická náročnost budov - Větrání budov - Část 3: Větrání nebytových budov - Základní požadavky na větrací a klimatizační zařízení (Moduly M5-1, M5-4) Přejímáný mezinárodní dokument: EN 16798-3:2017	19-09 19-11	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třínečká 1024 Buštěhrad 273 43
TNK: 75			
MP/0010/19	Dřevěné podlahoviny - Vícevrstvé parketové dílce Přejímáný mezinárodní dokument: EN 13489:2017	19-08 19-10	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 135			
MP/0011/19	Dřevěné podlahoviny - Lamparkety z rostlého dřeva Přejímáný mezinárodní dokument: EN 13227:2017	19-08 19-10	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 135			

OZNÁMENÍ č. 85/19
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 2019-07-01 do 2019-07-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
EN 13445-3:2014/prA14	Unfired pressure vessels - Part 3: Design	CEN/TC 54	2019-10-17
prEN ISO 9229	Thermal insulation - Vocabulary (ISO/DIS 9229:2019)	CEN/TC 88	2019-10-14
prEN 17415-1	District cooling pipes - Bonded single pipe systems for directly buried cold water networks - Part 1: Factory made pipe assembly of steel or plastic service pipe, polyurethane thermal insulation and a casing of polyethylene	CEN/TC 107	2019-10-10
prEN 17414-1	District cooling pipes - Factory made flexible pipe systems - Part 1: Classification, general requirements and test methods	CEN/TC 107	2019-10-10
prEN 17414-2	District cooling pipes - Factory made flexible pipe systems - Part 2: Bonded system with plastic service pipes - Requirements and test methods	CEN/TC 107	2019-10-10
prEN 17414-3	District cooling pipes - Factory made flexible pipe systems - Part 3: Non bonded system with plastic service pipes - Requirements and test methods	CEN/TC 107	2019-10-10
prEN ISO 9241-110	Ergonomics of human-system interaction - Part 110: Interaction principles (ISO/DIS 9241-110:2019)	CEN/TC 122	2019-10-15
prEN ISO 12999-2	Acoustics - Determination and application of measurement uncertainties in building acoustics - Part 2: Sound absorption (ISO/DIS 12999-2:2019)	CEN/TC 126	2019-10-03
prEN 1366-4	Fire resistance tests for service installations - Part 4: Linear joint seals	CEN/TC 127	2019-10-03
prEN 17416	Glass in building - Assessment of release of dangerous substances - Determination of emissions into indoor air from glass products	CEN/TC 129	2019-10-10
prEN 13451-1	Swimming pool equipment - Part 1: General safety requirements and test methods for equipment installed in pools for public use	CEN/TC 136	2019-09-26

prEN ISO 19403-6	Paints and varnishes - Wettability - Part 6: Measurement of dynamic contact angle (ISO 19403-6:2017)	CEN/TC 139	2019-10-03
prEN ISO 3668	Paints and varnishes - Visual comparison of colour of paints (ISO 3668:2017)	CEN/TC 139	2019-10-03
prEN ISO 19403-4	Paints and varnishes - Wettability - Part 4: Determination of the polar and dispersive fractions of the surface tension of liquids from an interfacial tension (ISO 19403-4:2017)	CEN/TC 139	2019-10-03
prEN ISO 19403-5	Paints and varnishes - Wettability - Part 5: Determination of the polar and dispersive fractions of the surface tension of liquids from contact angles measurements on a solid with only a disperse contribution to its surface energy (ISO 19403-5:2017)	CEN/TC 139	2019-10-03
prEN ISO 19403-7	Paints and varnishes - Wettability - Part 7: Measurement of the contact angle on a tilt stage (roll-off angle) (ISO 19403-7:2017)	CEN/TC 139	2019-10-03
prEN ISO 19396-2	Paints and varnishes - Determination of pH value - Part 2: pH electrodes with ISFET technology (ISO 19396-2:2017)	CEN/TC 139	2019-10-03
prEN ISO 19396-1	Paints and varnishes - Determination of pH value - Part 1: pH electrodes with glass membrane (ISO 19396-1:2017)	CEN/TC 139	2019-10-03
prEN ISO 19403-1	Paints and varnishes - Wettability - Part 1: Terminology and general principles (ISO 19403-1:2017)	CEN/TC 139	2019-10-03
prEN ISO 19403-2	Paints and varnishes - Wettability - Part 2: Determination of the surface free energy of solid surfaces by measuring the contact angle (ISO 19403-2:2017)	CEN/TC 139	2019-10-03
prEN ISO 19403-3	Paints and varnishes - Wettability - Part 3: Determination of the surface tension of liquids using the pendant drop method (ISO 19403-3:2017)	CEN/TC 139	2019-10-03
prEN 13586	Cranes - Access	CEN/TC 147	2019-09-26
prEN 1459-5	Rough-terrain trucks - Safety requirements and verification - Part 5: Attachment interface	CEN/TC 150	2019-09-26
EN 938:2016/prA1	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Sodium chlorite	CEN/TC 164	2019-10-03
prEN 12464-1	Light and lighting - Lighting of work places - Part 1: Indoor work places	CEN/TC 169	2019-10-10
prEN 455-1	Medical gloves for single use - Part 1: Requirements and testing for freedom from holes	CEN/TC 205	2019-09-26
prEN ISO 2922	Acoustics - Measurement of airborne sound emitted by vessels on inland waterways and harbours (ISO/DIS 2922:2019)	CEN/TC 211	2019-10-15
prEN ISO 80601-2-69	Medical electrical equipment - Part 2-69: Particular requirements for basic safety and essential performance of oxygen concentrator equipment (ISO/DIS 80601-2-69)	CEN/TC 215	2019-10-17
prEN ISO 80601-2-67	Medical Electrical Equipment - Part 2-67: Particular requirements for basic safety and essential performance of oxygen-conserving equipment (ISO/DIS 80601-2-67:2019)	CEN/TC 215	2019-10-17
prEN ISO 17510	Medical devices - Sleep apnoea breathing therapy - Masks and application accessories (ISO 17510:2015)	CEN/TC 215	2019-10-10
prEN ISO 18562-1	Biocompatibility evaluation of breathing gas pathways in healthcare applications - Part 1: Evaluation and testing within a risk management process (ISO 18562-1:2017)	CEN/TC 215	2019-10-10
prEN ISO 18562-2	Biocompatibility evaluation of breathing gas pathways in healthcare applications - Part 2: Tests for emissions of particulate matter (ISO 18562-2:2017)	CEN/TC 215	2019-10-10
prEN ISO 18562-4	Biocompatibility evaluation of breathing gas pathways in healthcare applications - Part 4: Tests for leachables in condensate (ISO 18562-4:2017)	CEN/TC 215	2019-10-10

prEN ISO 80601-2-74	Medical electrical equipment - Part 2-74: Particular requirements for basic safety and essential performance of respiratory humidifying equipment (ISO 80601-2-74:2017)	CEN/TC 215	2019-10-10
prEN ISO 18562-3	Biocompatibility evaluation of breathing gas pathways in healthcare applications - Part 3: Tests for emissions of volatile organic compounds (VOCs) (ISO 18562-3:2017)	CEN/TC 215	2019-10-10
prEN 17422	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative surface test for the evaluation of teat disinfectants used in the veterinary area - Test method and requirements (phase 2 step 2)	CEN/TC 216	2019-10-17
prEN 17409	Surfaces for sports areas - Code of practice for the sampling of performance infills used within synthetic turf surfaces	CEN/TC 217	2019-10-17
prEN 17383	Road traffic noise reducing devices - Sustainability : Key Sustainability Performance Indicators (KSPI) Declaration	CEN/TC 226	2019-10-17
prEN ISO 22017	Water quality - Guidance for rapid radioactivity measurements in nuclear or radiological emergency situation (ISO/DIS 22017:2019)	CEN/TC 230	2019-10-01
prEN ISO 28927-1	Hand-held portable power tools - Test methods for evaluation of vibration emission - Part 1: Angle and vertical grinders (ISO/FDIS 28927-1:2019)	CEN/TC 231	2019-10-01
prEN ISO 22744-1	Textiles and textile products - Determination of organotin compounds - Part 1: Derivatisation method using gas chromatography (ISO/DIS 22744-1:2019)	CEN/TC 248	2019-09-16
prEN ISO 13938-1	Textiles - Bursting properties of fabrics - Part 1: Hydraulic method for determination of bursting strength and bursting distension (ISO/FDIS 13938-1:2019)	CEN/TC 248	2019-10-16
prEN ISO 13938-2	Textiles - Bursting properties of fabrics - Part 2: Pneumatic method for determination of bursting strength and bursting distension (ISO/FDIS 13938-2:2019)	CEN/TC 248	2019-10-16
prEN ISO 12945-1	Textiles - Determination of fabric propensity to surface pilling, fuzzing or matting - Part 1: Pilling box method (ISO/DIS 12945-1:2019)	CEN/TC 248	2019-10-01
prEN ISO 12945-2	Textiles - Determination of fabric propensity to surface pilling, fuzzing or matting - Part 2: Modified Martindale method (ISO/DIS 12945-2:2019)	CEN/TC 248	2019-10-01
prEN ISO 12945-3	Textiles- Determination of the fabric propensity to surface pilling, fuzzing or matting - Part 3: Random tumble pilling method (ISO/DIS 12945-3:2019)	CEN/TC 248	2019-10-01
prEN 17394-2	Textiles and textile products - Part 2: Safety of children's clothing - Security of attachment of buttons - Test method	CEN/TC 248	2019-09-26
prEN ISO 12945-4	Textiles - Determination of fabric propensity to surface pilling, fuzzing or matting - Part 4: Assessment of pilling, fuzzing or matting by visual analysis (ISO/DIS 12945-4:2019)	CEN/TC 248	2019-10-01
prEN ISO 3303-1	Rubber- or plastics-coated fabrics - Determination of bursting strength - Part 1: Steel-ball method (ISO/DIS 3303-1:2019)	CEN/TC 248	2019-09-23
prEN ISO 3303-2	Rubber- or plastics-coated fabrics - Determination of bursting strength - Part 2: Hydraulic method (ISO/DIS 3303-2:2019)	CEN/TC 248	2019-09-23
prEN ISO 105-B06	Textiles - Tests for colour fastness - Part B06: Colour fastness and ageing to artificial light at high temperatures: Xenon arc fading lamp test (ISO/DIS 105-B06:2019)	CEN/TC 248	2019-10-14
prEN ISO 20932-3	Textiles - Determination of the elasticity of fabrics - Part 3: Narrow fabrics (ISO 20932-3:2018)	CEN/TC 248	2019-10-10

prEN ISO 20932-2	Textiles - Determination of the elasticity of fabrics - Part 2: Multiaxial tests (ISO 20932-2:2018)	CEN/TC 248	2019-10-10
prEN ISO 20932-1	Textiles - Determination of the elasticity of fabrics - Part 1: Strip tests (ISO 20932-1:2018)	CEN/TC 248	2019-10-10
prEN ISO 10352	Fibre-reinforced plastics - Moulding compounds and prepregs - Determination of mass per unit area and fibre mass per unit area (ISO/DIS 10352:2019)	CEN/TC 249	2019-09-30
prEN ISO 180	Plastics - Determination of Izod impact strength (ISO/DIS 180:2019)	CEN/TC 249	2019-10-15
prEN 12814-8	Testing of welded joints of thermoplastics semi-finished products - Part 8: Requirements	CEN/TC 249	2019-10-03
prEN 12814-2	Testing of welded joints of thermoplastics semi-finished products - Part 2: Tensile test	CEN/TC 249	2019-10-03
prEN ISO 29988-1	Plastics - Polyoxymethylene (POM) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO/DIS 29988-1:2019)	CEN/TC 249	2019-10-10
prEN ISO 21393	Health informatics - Omics Markup Language (OML) (ISO/DIS 21393:2019)	CEN/TC 251	2019-10-08
prEN 12790-1	Child care articles - Reclined cradles - Part 1: Reclined cradles for children up to when they try to sit up	CEN/TC 252	2019-08-29
prEN 12790-2	Child use and care articles - Reclined cradles - Part 2: Reclined cradles for children up to when they start to walk	CEN/TC 252	2019-08-29
prEN 16116-2	Railway applications - Design requirements for steps, handrails and associated access for staff - Part 2: Freight wagons	CEN/TC 256	2019-10-03
prEN 15551	Railway applications - Railway rolling stock - Buffers	CEN/TC 256	2019-09-26
prEN 15020	Railway applications - Rescue coupler - Performance requirements, specific interface geometry and test methods	CEN/TC 256	2019-09-26
prEN 15566	Railway applications - Railway Rolling stock - Draw gear and screw coupling	CEN/TC 256	2019-09-26
prEN 17411	Fertilizers - Determination of perchlorate in mineral fertilizers by liquid chromatography and tandem mass spectrometry detection (LC-MS/MS)	CEN/TC 260	2019-10-17
prEN ISO 7539-10	Corrosion of metals and alloys - Stress corrosion testing - Part 10: Reverse U-bend method (ISO/DIS 7539-10:2019)	CEN/TC 262	2019-10-14
EN ISO 6579-1:2017/prA1	Microbiology of the food chain - Horizontal method for the detection, enumeration and serotyping of Salmonella - Part 1: Detection of Salmonella spp. - Amendment 1 Broader range of incubation temperatures, amendment to the status of Annex D, and correction of the composition of MSR/V and SC (ISO 6579-1:2017/DAM 1:2019)	CEN/TC 275	2019-09-30
EN ISO 14906:2018/prA1	Electronic fee collection - Application interface definition for dedicated short-range communication - Amendment 1 (ISO 14906:2018/DAM 1:2019)	CEN/TC 278	2019-09-30
prEN ISO 14907-1	Electronic fee collection - Test procedures for user and fixed equipment - Part 1: Description of test procedures (ISO/DIS 14907-1:2019)	CEN/TC 278	2019-09-30
prEN 1474-2	Installation and equipment for liquefied natural gas - Design and testing of marine transfer systems - Part 2: Design and testing of transfer hoses	CEN/TC 282	2019-10-10
prEN 13953	LPG equipment and accessories - Pressure relief valves for transportable refillable cylinders for Liquefied Petroleum Gas (LPG)	CEN/TC 286	2019-10-03
prEN ISO 18219-2	Leather - Determination of chlorinated hydrocarbons in leather - Part 2: Chromatographic method for middle-chain chlorinated paraffins (MCCP) (ISO/DIS 18219-2:2019)	CEN/TC 289	2019-09-24

EN ISO 25178-72:2017/prA1	Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Areal - Part 72: XML file format x3p - Amendment 1 (ISO 25178-72:2017/DAM 1:2019)	CEN/TC 290	2019-10-01
prEN ISO 3262-1	Extenders - specifications and methods of test - Part 1: Introduction and general test methods (ISO/DIS 3262-1:2019)	CEN/TC 298	2019-10-02
prEN ISO 22475-1	Geotechnical investigation and testing - Sampling of soil, rock and groundwater - Part 1: Technical principles (ISO/DIS 22475-1:2019)	CEN/TC 341	2019-09-16
prEN ISO 18674-4	Geotechnical investigation and testing - Geotechnical monitoring by field instrumentation - Part 4: Measurement of pore water pressure: Piezometers (ISO/DIS 18674-4:2019)	CEN/TC 341	2019-10-09
EN ISO 18674-3:2017/prA1	Geotechnical investigation and testing - Geotechnical monitoring by field instrumentation - Part 3: Measurement of displacements across a line: Inclinometers - Amendment 1 (ISO 18674-3:2017/DAM1:2019)	CEN/TC 341	2019-10-02
prEN 17187	Conservation of Cultural Heritage - Characterization of mortars used in cultural heritage	CEN/TC 346	2019-10-10
prEN 17423	Energy performance of buildings - Determination and reporting of Primary Energy Factors (PEF) and CO ₂ emission coefficient - General Principles, Module M1-7	CEN/TC 371	2019-10-17
prEN ISO 19650-5	Organization and digitization of information about buildings and civil engineering works, including building information modelling (BIM) - Information management using building information modelling - Part 5: security-minded approach to information management (ISO/DIS 19650-5:2019)	CEN/TC 442	2019-09-27
prEN ISO 16739-1	Industry Foundation Classes (IFC) for data sharing in the construction and facility management industries - Part 1: Data schema (ISO 16739-1:2018)	CEN/TC 442	2019-10-10
prEN ISO 7526	Ferronickels - Determination of sulfur content - Infra-red absorption method after combustion in an induction furnace [Routine method] (ISO/DIS 7526:2019)	CEN/SS M14	2019-10-14
prEN ISO 23411	Small craft - Steering wheels (ISO/DIS 23411:2019)	CEN/SS T01	2019-09-26
prEN ISO 6892-1	Metallic materials - Tensile testing - Part 1: Method of test at room temperature (ISO/FDIS 6892-1:2019)	CEN/TC 459/SC 1	2019-10-11
prEN 10219-3	Cold formed welded steel structural hollow sections - Part 3: Technical delivery conditions for mechanical engineering purposes	CEN/TC 459/SC 3	2019-10-10
prEN 10210-3	Hot finished steel structural hollow sections - Part 3: Technical delivery conditions for mechanical engineering purposes	CEN/TC 459/SC 3	2019-10-10

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

OZNÁMENÍ č. 86/19
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 2019-07-01 do 2019-07-31

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN IEC 61857-41:2019	Electrical insulation systems - Procedures for thermal evaluation - Part 41: Specific requirements for electrical insulation systems for use in dry-type high-voltage transformers with operating voltages of 1kV and above	CLC/SR 112	2019-10-18
prEN IEC 63073-1:2019	Dedicated Radionuclide Imaging Devices - Characteristics and Test Conditions - Part 1: Cardiac SPECT	CLC/TC 62	2019-10-04
prEN IEC 62657-4:2019	Industrial communication networks - Wireless communication networks - Part 4: Coexistence management with central coordination of wireless applications	CLC/TC 65X	2019-10-11
prEN IEC 60076-24:2019	Power transformers - Part 24: Specification of Voltage Regulating Distribution Transformers (VRDT)	CLC/TC 14	2019-10-18
prEN IEC 61300-3-55:2019	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-55:Examinations and measurements - Polarisation extinction ratio and keying accuracy of polarisation maintaining, passive, optical components	CLC/TC 86BXA	2019-09-27
prEN IEC 60522-1:2019	Medical electrical equipment - Diagnostics X-Rays - Part 1: Determination of quality equivalent filtration and permanent filtration	CLC/TC 62	2019-10-18
prEN IEC 60947-4-3:2019	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 4-3: Contactors and motor-starters - Semiconductor controllers and semiconductor contactors for non-motor loads	CLC/TC 121A	2019-10-18
prEN IEC 60519-8:2019	Safety in Installations for electroheating and electromagnetic processing - Part 8: Particular requirements for electroslag remelting furnaces	CLC/SR 27	2019-10-18
prEN IEC 63155:2019	Guidelines for the measurement method of power durability for surface acoustic wave (SAW) and bulk acoustic wave (BAW) devices in radio frequency (RF) applications.	CLC/SR 49	2019-09-27
prEN IEC 60079-10-1:2019	Explosive atmospheres - Part 10-1: Classification of areas - Explosive gas atmospheres	CLC/TC 31	2019-10-18

prEN IEC 62488-3:2019	Power line communication systems for power utility applications - Part 3: Digital Power Line Carrier (DPLC) terminals and hybrid ADPLC terminals	CLC/TC 57	2019-09-27
EN 50310:2016/prA1:2019	Telecommunications bonding networks for buildings and other structures	CLC/TC 215	2019-10-04
prEN 50131-2-4:2019	Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-4: Requirements for combined passive infrared and microwave detectors	CLC/TC 79	2019-09-27
prEN IEC 60034-5:2019	Rotating electrical machines - Part 5: Degrees of protection provided by the integral design of rotating electrical machines (IP code) - Classification	CLC/TC 2	2019-09-27
prEN IEC 60793-2-40:2019	Optical fibres - Part 2-40: Product specifications - Sectional specification for category A4 multimode fibres	CLC/TC 86A	2019-10-04
prEN IEC 60317-27-4:2019	Specifications for particular types of winding wires - Part 27-4: Paper tape covered rectangular aluminum wire	CLC/TC 55	2019-10-18
prEN IEC 60317-27-1:2019	Specifications for particular types of winding wires - Part 27-1: Paper tape covered round copper wire	CLC/TC 55	2019-10-18
prEN IEC 60317-27-2:2019	Specifications for particular types of winding wires - Part 27-2: Paper tape covered round aluminum wire	CLC/TC 55	2019-10-18
prEN 60898-2	Electrical accessories - Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations - Part 2: Circuit-breakers for a.c. and d.c. operation	CLC/TC 23E	2019-10-11
prEN IEC 60749-15:2019	Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 15: Resistance to soldering temperature for through-hole mounted devices	CLC/SR 47	2019-09-27
prEN IEC 63252:2019	Energy consumption of vending machines	CLC/TC 59X	2019-10-11
prEN IEC 60098:2019	Analogue audio disk records and reproducing equipment	CLC/TC 100X	2019-10-11
EN 60061-2:1993/prA56:2019	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 2: Lampholders	CLC/TC 34	2019-10-18
EN 60061-3:1993/prA58:2019	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 3: Gauges	CLC/TC 34	2019-10-18

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

OZNÁMENÍ č. 87/19
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 2019-07-01 do 2019-07-31

Ve výše uvedeném období nebyly vydány žádné dokumenty určené k veřejnému připomínkování.

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

Oddíl 4. Autorizace

**OZNÁMENÍ č. 80/19
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví****o vzniku oprávnění oznámeného subjektu**

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 90/2016“) vznik oprávnění žadatele **QUALIFORM, a.s.**, Mlaty 672/8, 462 00 Brno - Bosonohy, (dále jen „QUALIFORM“), provádět činnosti oznámeného subjektu pro posuzování shody výrobků podle zákona č. 90/2016 a nařízení vlády č. 219/2016 Sb., o posuzování shody **tlakových zařízení při jejich dodávání na trh** transponujícího směrnici Evropského parlamentu a Rady 2014/68/EU o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání tlakových zařízení na trh.

QUALIFORM je na základě oznámení Evropské komisi a členskými státy EU a následného sdělení z EU o zveřejnění ze dne **19. července 2019** oprávněn provádět uvedené činnosti oznámeného subjektu v rozsahu uvedeném v příloze tohoto oznámení.

Při výkonu svých činností bude výše uvedená právnická osoba používat identifikační číslo oznámeného subjektu **1544**.

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

Notification of a Body in the framework of a technical harmonization directive

From : Czech Office for Standards,
Metrology and Testing
Biskupský dvůr 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 :

Legislation : 2014/68/EU Pressure equipment

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

QUALIFORM a.s.
Mlaty 672/8
642 00 Brno – Bosonohy
Czech Republic
Phone : +420 547422511
Fax :
Email : info@qualiform.cz
Website : www.qualiform.cz

Body :

NB 1544

The body is formally accredited against :

EN ISO/IEC 17065 - Product certification

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

The accreditation covers the product categories and conformity assessment procedures concerned by this notification : Yes

Tasks performed by the Body :

Last approval date : 19/07/2019

Product family, product /Intended use/Product range	Procedure/Modules	Annexes or articles of the directives
Pressure equipment Pressure equipment of categories II, III, IV as parts of refrigeration installations Safety accessories Pressure accessories Pressure equipment and assemblies except for portable fire extinguishers and bottles for breathing apparatus Pressure equipment and assemblies of categories II, III, IV as parts of LPG and water installations Pressure equipment and assemblies of categories II, III, IV as parts of refrigeration installations Pressure equipment as referred to in 1(a), 1(c) and 1(d) of Article 4 and assemblies as referred to in 2(b) of Article 4 Pressured tanks	Conformity to type based on internal production control plus supervised pressure equipment checks at random intervals Quality assurance of final pressure equipment inspection and testing Conformity to type based on pressure equipment quality assurance Quality assurance of the production process Conformity to type based on quality assurance of the production process Conformity to type based on pressure equipment verification EU-Type examination – production type Conformity based on unit verification EU-Type examination – design type Conformity based on full quality assurance plus design examination Internal production control plus supervised pressure equipment checks at random intervals Conformity based on full quality assurance	Annex III - Module C2 Annex III - Module E1 Annex III - Module E Annex III - Module D1 Annex III - Module D Annex III - Module F Annex III - Module B Annex III - Module G Annex III - Module B Annex III - Module H1 Annex III - Module A2 Annex III - Module H

OZNÁMENÍ č. 81/19
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 **30. 7. 2019**. 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 dvůr 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 :

TECHNICKÝ A ZKUSEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA s.p.
Prosecká 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 ISO/IEC 17021 - Certification of management systems
EN ISO/IEC 17025 - Testing and calibration laboratories
EN ISO/IEC 17065 - Product certification

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 : 30/07/2019 | Last update : 10/07/2019

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 14496:2005 EN 15283-1:2008+A1:2009 EN 15283-2:2008+A1:2009
95/467/EC	Gypsum products (1/4) : - Plasterboards and ceiling elements	Product	EN 13815:2006

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	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).	Certification Body (System 1)	EN 13963:2005 EN 13963:2005/AC:2006 EN 14190:2005 EN 14190:2014 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) : - 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).	Product Certification Body (System 1)	EN 14209:2017
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 14209:2017
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 EN 15283-1:2008+A1:2009 EN 15283-2:2008+A1:2009
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
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

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			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) : - 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) : - 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) : - Expanded polystyrene foam 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 040773-00-1201
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

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			EN 40-5:2002 EN 40-6:2002 EN 40-7:2002
96/579/EC	Circulation fixtures (1/2) : - Vehicle restraint barriers: transition barriers (for circulation areas).	Product Certification Body (System 1)	EN 1317-5:2007+A2:2012 EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012
96/579/EC	Circulation fixtures (1/2) : - Road traffic signs and traffic control devices installed permanently for vehicular and pedestrian uses: permanent warning devices and delineators (for circulation areas).	Product Certification Body (System 1)	EN 12899-3:2007
96/579/EC	Circulation fixtures (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) : - geocomposite for drainage system (for all essential characteristics except for reaction to fire).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 080001-00-0403
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	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13249:2000/A1:2005 EN 13249:2016 EN 13257:2000/A1:2005 EN 13257:2000/AC:2003

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	waste storage or waste disposal).		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, 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 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

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
96/581/EC	Geotextiles (2/2) : - geocomposite for drainage system (for reaction to fire only).	Product Certification Body (System 1)	EAD 080001-00-0403
96/582/EC	Metal anchors for use in concrete (mechanical fasteners) : - spiral cable anchor (for fixing and/or supporting concrete structural elements or heavy units such as cladding and suspended ceilings).	Product Certification Body (System 1)	EAD 331852-00-0102
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 330014-00-0601 EAD 330084-00-0601 EAD 330924-00-0601
96/582/EC	Metal anchors for use in concrete (mechanical fasteners) : - Systems for post-installed rebar connections with mortar (for fixing and/or supporting concrete structural elements or heavy units such as cladding and suspended ceilings).	Product Certification Body (System 1)	EAD 330087-00-0601
97/161/EC	Metal anchors for use in concrete for fixing lightweight systems (1/1) : - Elevator Lifting device (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 330075-01-0601
97/161/EC	Metal anchors for use in concrete for fixing lightweight systems (1/1) : - fasteners for use in concrete for redundant non-structural systems (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 330747-00-0601
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) : - 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; 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

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			EN 14229:2010 EN 14250:2010
97/176/EC	Structural timber products (2/3) : - Glued laminated timber made of hardwood – Structural laminated veneer lumber made of beech (bridges and buildings).	Product Certification Body (System 1)	EAD 130010-01-0304
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 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
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 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
97/463/EC	Plastic anchors for use in concrete and masonry (1/1) : - Power-actuated fastener for multiple use in concrete for non-structural applications (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 330083-02-0601
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

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
97/464/EC	Waste water engineering products inside and outside buildings - Systems of attestation of conformity in respect of reaction to fire characteristics : - Gully tops and manhole tops made of the polyamide (PA) for external vehicular and pedestrian areas (for all use(s) when subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 180003-00-0704
97/464/EC	Waste water engineering products inside and outside buildings - Systems of attestation of conformity in respect of reaction to fire characteristics : - Prefabricated plastic fitting made from recycled waste plastics and designed for drainage of land and civil engineering (for all use(s) when subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 180022-00-0704
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
97/464/EC	Waste water engineering products outside buildings (3/3) : - Gully tops and manhole tops made of the polyamide (PA) for external vehicular and pedestrian areas (for use in vehicular and pedestrian areas).	Product Certification Body (System 1)	EAD 180003-00-0704
97/555/EC	Cements, building limes and other hydraulic binders : - Masonry cements (preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the manufacture of construction products).	Product Certification Body (System 1+)	EN 413-1:2011
97/555/EC	Cements, building limes and other hydraulic binders : - Building limes, including: -Calcium limes, -Dolomitic limes, -Hydraulic limes (preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the manufacture of construction products).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 459-1:2010
97/555/EC	Cements, building limes and other hydraulic binders : - Hydraulic road binders (preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for road bases stabilisation).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13282-1:2013 EN 15368:2008+A1:2010
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	Product Certification Body (System 1)	EAD 040016-00-0404

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	wall subject to fire regulations).		
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
97/638/EC	Fasteners for structural timber products (1/1) : - Nailing plates (for structural timber products), Shear plates (for structural timber products), Punched nail plates (for structural timber products).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 130033-00-0603 EN 14545:2008
97/638/EC	Fasteners for structural timber products (1/1) : - Toothed-plate connectors (for structural timber products).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 14545:2008
97/638/EC	Fasteners for structural timber products (1/1) : - Self adjustable clamp assemblies (bridges, railtracks and buildings - to secure steelwork fixtures to structural members (beams, columns using I sections, channels, etc...)). The assembly may be required to resist tensile forces (e.g. forces tending to separate the structural components) or lateral forces, or a combination of the two.).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 330155-00-0602
97/740/EC	Masonry and related products (1/3) : - Factory-made, designed masonry mortars (in walls, columns and partitions).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 998-2:2010 EN 998-2:2016
97/740/EC	Masonry and related products (1/3) : - Masonry units category I (in walls, columns and partitions).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 771-1:2011 EN 771-1:2011+A1:2015 EN 771-2:2011 EN 771-2:2011+A1:2015 EN 771-3:2011 EN 771-3:2011+A1:2015 EN 771-4:2011 EN 771-4:2011+A1:2015 EN 771-5:2011 EN 771-5:2011+A1:2015 EN 771-6:2011 EN 771-6:2011+A1:2015
97/740/EC	Masonry and related products (2/3) : - Bed joint reinforcement (in walls and partitions).	Testing Laboratory (System 3)	EN 845-3:2013 EN 845-3:2013+A1:2016
97/740/EC	Masonry and related products (2/3) : - Lintels (in walls and partitions).	Testing Laboratory (System 3)	EN 845-2:2013 EN 845-2:2013+A1:2016
97/740/EC	Masonry and related products (2/3) : - Ties (in walls and partitions), Tension straps (in walls and partitions), Joist hangers (in walls and partitions), Brackets (in walls and partitions).	Testing Laboratory (System 3)	EN 845-1:2013 EN 845-1:2013+A1:2016
97/740/EC	Masonry and related products (3/3) : - Masonry units incorporating thermal insulating materials placed on a face susceptible to be exposed to fire (in walls and partitions subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 15824: 2017
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: 2017
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 14411:2012 EN 15285:2008 EN 15285:2008/AC:2008
97/808/EC	Floorings (2/2) : - Rigid flooring products (a)	Testing Laboratory	EN 14342:2013

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	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).	(System 3)	EN 14411:2012 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+)	EAD 030351-00-0402
98/213/EC	Internal partition kits (1/5) : - Internal partition kits (for uses subject to reaction to fire requirements).	Product Certification Body (System 1)	EAD 210005-00-0505
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (1/4) : - Kit for micropiles – Kit with hollow bars for self-drilling micropiles – Hollow bars of seamless steel tubes (to be used in metal structures or in composite metal and concrete structures).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 200036-00-0103
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (1/4) : - Structural metallic sections/profiles: hot rolled, cold formed or otherwise produced sections/profiles with various shapes (T, L, H, U, Z, I, channels, angle, hollow, tubes), flat products (plate, sheet, strip), bars, castings, forgings made of various metallic materials, unprotected or protected against corrosion by coating (to be used in metal structures or in composite metal and concrete structures).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 200019-00-0102 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	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 200002-00-0602 EAD 200039-00-0102 EN 1090-1:2009+A1:2011

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	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).		
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 13479:2017
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (4/4) : - Prefabricated steel and stainless steel wire ropes with end connectors (for uses in structural metallic works).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 200001-00-0602
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
98/436/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 492:2012+A2:2018 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 1304:2005 EN 490: 2011 EN 492:2012 EN 492:2012+A2:2018
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 EN 492:2012+A2:2018
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	Product	EAD 220069-00-0402

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	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).	Certification Body (System 1)	
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 EN 494:2012+A1:2015
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Factory-bonded composite or sandwich panels (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 14509:2013
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Factory-bonded composite or sandwich panels (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14509:2013
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Factory made self-supporting composite PUR/PIR foam insulated metal sheet for roofing, external cladding and internal lining (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EAD 210020-00-0402
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6) : - Flat and profiled sheets (for uses subject to external fire performance regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1013:2012 EN 1013:2012+A1:2014 EN 14782:2006 EN 14783:2013 EN 16153:2013 EN 16153:2013+A1:2015 EN 494:2012+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 492:2012+A2:2018 EN 544:2011
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6) : - Rooflights (for uses subject to external fire	Testing Laboratory (System 3)	EN 14963:2006 EN 1873:2005

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	performance regulations).		
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 EN 492:2012+A2:2018
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
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (1/5) : - Suspended ceilings (kits) (as internal or external finishes used for fire protection of ceilings).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13964:2004 EN 13964:2004/A1:2006 EN 13964:2014
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (1/5) : - Panels (as internal or external finishes, as complete elements, used for fire protection of walls or ceilings).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14509:2013
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (2/5) : - Suspended ceilings (kits) (as internal or external finish in ceilings subject to safety in use requirements).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13964:2004 EN 13964:2004/A1:2006 EN 13964:2014
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (2/5) : - Panels (as internal or external stiffening elements in walls or ceilings), Panels (in internal or external suspended ceilings subject to safety in use requirements).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14509:2013
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Shingles (as external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).	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) : - 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) : - 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	Testing Laboratory (System 3)	EN 13245-2:2008 EN

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	reaction to fire regulations).		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 EN 494:2012+A1:2015
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)	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 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

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			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 (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)	EAD 220089-00-0401
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
98/601/EC	Road construction products (1/2) : - additives for asphalt production - additive from bitumen granules made from recycled bituminous roofing felt (for road construction and surface treatment of roads).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 230012-01-0105
98/601/EC	Road construction products (1/2) : - Surface treatments (for surface treatments of roads).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 12271:2006

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
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
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
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 (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) : - Swellable joint sealing tape on the basis of different materials for construction joints in watertight concrete (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EAD 320008-01-0605
99/91/EC	Thermal insulating products (1/2) : - Fiber reinforced silica aerogel thermal insulation (any).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040643-00-1201

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

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
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 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) : - 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) : - 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) : - 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) : - 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 board made of mineral material (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040012-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - In-situ formed loose fill thermal and/or acoustic insulation products made of vegetable fibres (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040138-01-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - Expanded polystyrene foam boards as load bearing layer and thermal insulation outside the waterproofing (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040773-00-1201
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 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

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

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			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 14318-1:2013 EN 14319-1:2013 EN 14320-1:2013 EN 14933:2007 EN 14934:2007 EN 15501:2013 EN 15732:2012
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
99/93/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 EN 179:2008 EN 1935:2002 EN 1935:2002/AC:2003
99/93/EC	Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1) : - Windows (with or without related hardware) (any other).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14351-1:2006+A1:2010 EN 14351-1:2006+A2:2016
99/93/EC	Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1) : - Doors and gates (with or without related hardware) (fire/smoke compartmentation and on escape routes).	Product Certification Body (System 1)	EAD 020011-00-0405 EN 16034:2014
99/93/EC	Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1) : - Doors and gates (with or without related hardware) (other declared specific uses and/or uses subject to other specific requirements, in particular noise, energy, tightness and safety-in-use (i.e. NOT for fire/smoke compartmentation, NOT for escape routes)).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13241-1:2003+A1:2011 EN 13241:2003+A2:2016 EN 14351-1:2006+A1:2010 EN 14351-1:2006+A2:2016
99/94/EC	Beam/block Floor Units and Elements incorporating organic materials : - Beam/block floor units and elements incorporating organic materials (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EN 15037-5:2013
99/94/EC	Beam/block Floor Units and Elements incorporating organic materials : - Beam/block floor units and elements incorporating organic materials (for uses subject to	Testing Laboratory (System 3)	EN 15037-5:2013

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	regulations on reaction to fire).		
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
99/94/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 EN 1520:2011 EN 15258:2008
99/454/EC	Fire stopping, fire sealing and fire protection products (1/2) : - Fire protective products (including coatings) (for fire compartmentation and/or fire protection or fire performance).	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

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
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) : - 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 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
99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout (1/2) : - Additions (Type II) (for concrete, mortar and grout).	Product Certification Body (System 1+)	EN 13263-1:2005+A1:2009 EN 15167-1:2006 EN 450-1:2012
99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout (1/2) : - Fibres (for structural uses in concrete, mortar and grout).	Product Certification Body (System 1)	EN 14889-1:2006 EN 14889-2:2006
99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout (1/2) : - Fibres (for other uses in concrete, mortar and grout).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14889-1:2006 EN 14889-2:2006
99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout (1/2) : - Concrete protection and repair products (for other uses in buildings and civil engineering works).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 260017-00-0301 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	Testing Laboratory (System 3)	EN 10255:2004+A1:2007

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	network to the inlet of the heating/cooling systems of the building).		
99/472/EC	Pipes, tanks and ancillaries not in contact with water intended for human consumption (4/5) : - Pipes (in installations in areas subject to reaction to fire regulations, used for the transport/disposal/storage of water not intended for human consumption).	Product Certification Body (System 1)	EAD 280001-00-0704
2000/273/EC	Seven products for European Technical Approvals (1/2) : - Channel bars (EOTA 06.01/01) (for anchoring uses).	Product Certification Body (System 1)	EAD 330008-02-0601
2000/447/EC	Prefabricated wood-based load-bearing stressed skin panels and self-supporting composite lightweight panels (1/6) : - Prefabricated wood-based load-bearing stressed skin panels (for uses contributing to the load-bearing capacity of the structure).	Product Certification Body (System 1)	EAD 130090-00-0303
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) : - Kit composed by subframe and fixings for fastening cladding and external wall elements (for external walls or external finishes of walls).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 090034-00-0404
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 EAD 210046-00-1201
2003/640/EC	Kits for exterior wall claddings (1/2) : - Kits for external wall claddings mechanically fixed (for external walls or external finishes of walls).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 090062-00-0404
2003/640/EC	Kits for exterior wall claddings (2/2) : - Kit composed by subframe and fixings for fastening cladding and external wall elements (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 090034-00-0404
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 EAD 210046-00-1201
2003/640/EC	Kits for exterior wall claddings (2/2) : - Kits for external wall claddings mechanically fixed (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 090062-00-0404
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
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
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
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	Product Certification Body (System 1)	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	subject to reaction to fire regulations).		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. 09/2019
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. 6. 2019 do 30. 6. 2019

A. Udělené akreditace:**1. Zkušební laboratoře**

- 1030.1 Mendelova univerzita v Brně** IČ: 62156489
Zkušebna stavebně truhlářských výrobků a nábytku
osvědčení **278/2019** ze dne **10. 6. 2019**, platnost udělené akreditace do **24. 11. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení stavebně truhlářských výrobků, desek ze dřeva a z materiálů na bázi dřeva, podlahovin, tmelů, lepidel, povrchové úpravy a nábytku
Adresa: K Cihelně 304, Louky, 763 02 Zlín
- 1075 CIMTO, s.r.o.** IČ: 04050657
Zkušební laboratoř
osvědčení **303/2019** ze dne **25. 6. 2019**, platnost udělené akreditace do **21. 2. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky výrobků a systémů balení pro přepravu nebezpečných látek
Adresa: Olbrachtova 1740, 666 03 Tišnov
- 1079 ZVU STROJÍRNY, a.s.** IČ: 25267141
Materiálová zkušebna
osvědčení **296/2019** ze dne **24. 6. 2019**, platnost udělené akreditace do **30. 1. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Mechanické, metalografické, chemické a korozní zkoušky kovových materiálů
Adresa: Kampelíkova 758/4, Kukleny, 500 04 Hradec Králové
- 1095 TREZOR TEST s.r.o.** IČ: 47544147
Zkušební laboratoř
osvědčení **331/2019** ze dne **28. 6. 2019**, platnost udělené akreditace do **21. 2. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky zařízení fyzického ničení nosičů informací, průlomové zkoušky, zkoušky životnosti, zkoušky odolnosti proti korozi, teplotě a vlhkosti, zkoušky funkčnosti a zkoušky bezpečnosti při funkci mechanických zábranných systémů a úschovných objektů
Adresa: Na Vršku 67, 250 67 Klecany
- 1116 BETONTEST, spol. s r.o.** IČ: 25526332
Zkušební laboratoř
osvědčení **281/2019** ze dne **11. 6. 2019**, platnost udělené akreditace do **11. 6. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky betonů, malt, potěrového materiálu, povrchových úprav a odběr vzorků čerstvého betonu
Adresa: Trnkova 3083/162, Lišeň, 628 00 Brno
- 1153 Unipetrol výzkumně vzdělávací centrum, a.s.** IČ: 62243136
Zkušební laboratoř analytické chemie
osvědčení **302/2019** ze dne **25. 6. 2019**, platnost udělené akreditace do **17. 8. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické analýzy vod, výluhů, absorpčních roztoků, zemin, pevných odpadů, chemických látek a paliv
Adresa: Revoluční 1521/84, 400 01 Ústí nad Labem

- 1252** **Povodí Vltavy, státní podnik** IČ: 70889953
Vodohospodářská laboratoř Plzeň
osvědčení **300/2019** ze dne **24. 6. 2019**, platnost udělené akreditace do **22. 2. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, mikrobiologické a biologické analýzy pitných, podzemních, povrchových a odpadních vod, sedimentů, plavenin, zemin a vybraných biologických materiálů včetně vzorkování pitných, povrchových, odpadních vod, sedimentů, zemin a hydrobiologického materiálu
Adresa: Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň
- 1263** **VIAKONTROL, spol. s r.o.** IČ: 60202564
Zkušební laboratoř VIAKONTROL
osvědčení **297/2019** ze dne **24. 6. 2019**, 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: Podnikatelská 539, Běchovice, 190 11 Praha 9
- 1308** **Univerzita Palackého v Olomouci** IČ: 61989592
Laboratoř buněčných kultur Lékařské fakulty
osvědčení **269/2019** ze dne **6. 6. 2019**, platnost udělené akreditace do **6. 6. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky – zkoušky cytotoxicity in vitro
Adresa: Hněvotínská 3, 775 15 Olomouc
- 1308.2** **Univerzita Palackého v Olomouci** IČ: 61989592
Ústav molekulární a translační medicíny Laboratoř experimentální medicíny při LF UP a FN Olomouc
osvědčení **287/2019** ze dne **14. 6. 2019**, platnost udělené akreditace do **9. 2. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní testování v oboru buněčné biologie pomocí průtokové cytometrie a imunohistochemie
Adresa: Hněvotínská 5, 779 00 Olomouc
- 1309** **Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s.** IČ: 60193697
Analytická zkušební laboratoř – Pivovarský ústav Praha
osvědčení **257/2019** ze dne **3. 6. 2019**, platnost udělené akreditace do **3. 6. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Stanovení základních kvalitativních parametrů a obsahu cizorodých látek ve sladu, chmelu, pivu, jeho surovinách a meziproduktech, nápojích a dalších výrobcích
Adresa: Lípová 511/15, Nové Město, 120 00 Praha 2
- 1322** **TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA, akciová společnost** IČ: 25667521
Zkušební laboratoř
osvědčení **299/2019** ze dne **24. 6. 2019**, platnost udělené akreditace do **24. 6. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení důlní výztuže, strojů a zařízení včetně důlních, hydrauliky důlní i všeobecné a lan, měření hluku a defektoskopie
Adresa: Těšínská 2962/79b, Předměstí, 746 01 Opava
- 1361** **Spolek pro chemickou a hutní výrobu, akciová společnost** IČ: 00011789
Laboratoře výzkumných a ekologických služeb (LAVES)
osvědčení **279/2019** ze dne **11. 6. 2019**, platnost udělené akreditace do **25. 5. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Odběry a analýza ovzduší pracovního prostředí a odpadních vod, analýza pitných, povrchových a odpadních vod, pevných odpadů a vodných výluhů z pevných odpadů
Adresa: Revoluční 1930/86, 400 32 Ústí nad Labem

- 1367** **ADM Servis s.r.o.** IČ: 25929364
Zkušební laboratoř mechaniky zemin
osvědčení **298/2019** ze dne **24. 6. 2019**, platnost udělené akreditace do **21. 7. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Provádění statických a rázových zkoušek zhutnění zemin a sypanin
Adresa: Janáčkova 2247/7, 323 00 Plzeň - Bolevec
- 1370** **BorsodChem MCHZ, s.r.o.** IČ: 26019388
Laboratoř TK Sblok
osvědčení **276/2019** ze dne **10. 6. 2019**, platnost udělené akreditace do **30. 7. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Provádění zkoušek v oboru analytiky vod, vodních výluhů, zemin, kalů, ovzduší v pracovním prostředí včetně odběru vzorků
Adresa: Chemická 2039/1, 709 00 Ostrava - Mariánské Hory
- 1372.3** **Severočeská servisní a.s.** IČ: 05175917
Útvar kontroly jakosti
osvědčení **293/2019** ze dne **20. 6. 2019**, 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 1689/14, 415 01 Teplice - Trnovany
- 1450** **„AGRO-LA“, spol. s r.o.** IČ: 46682325
středisko laboratoř
osvědčení **275/2019** ze dne **7. 6. 2019**, platnost udělené akreditace do **16. 2. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické a mikrobiologické rozborů a odběry vod, potravinářských výrobků, stěrů, krmiv, rostlinného materiálu, půd, kalů, sedimentů, hnojiv a odpadů
Adresa: Jiráskovo předměstí 630, Jindřichův Hradec III, 377 01 Jindřichův Hradec
- 1454** **Královéhradecká provozní, a.s.** IČ: 27461211
Laboratoř pitných vod
osvědčení **332/2019** ze dne **28. 6. 2019**, platnost udělené akreditace do **28. 2. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Provádění fyzikálních, chemických a mikrobiologických zkoušek vod, provádění odběru vzorků pitných a odpadních vod
Adresa: V Mlejnkou 625, 500 11 Hradec Králové
- 1478** **Libor Brož** IČ: 46720880
REVITA ENGINEERING - laboratoř fyzikálních faktorů
osvědčení **292/2019** ze dne **18. 6. 2019**, platnost udělené akreditace do **18. 6. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Měření hluku, vibrací, mikroklima, osvětlení a prašnosti
Adresa: Havlíčkova 1549/26, 412 01 Litoměřice - Předměstí
- 1479** **Státní ústav radiační ochrany, v.v.i.** IČ: 86652052
Zkušební laboratoře SÚRO
osvědčení **261/2019** ze dne **5. 6. 2019**, platnost udělené akreditace do **5. 6. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Stanovení obsahu radionuklidů v plynných, kapalných a pevných vzorcích, lidském těle; stanovení dozimetrických veličin a aktivity radonu pro potřeby radiační ochrany; stanovení obsahu látek v sorpčních trubičkách plynovou chromatografií
Adresa: Bartoškova 1450/28, 140 00 Praha 4 - Nusle

- 1505** **INPEK spol. s r. o.** IČ: 41196848
Zkušební laboratoř
osvědčení **334/2019** ze dne **28. 6. 2019**, platnost udělené akreditace do **3. 9. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Měření emisí znečišťujících látek v odpadním plynu a emisí v pracovním a mimopracovním prostředí
Adresa: V Holešovičkách 94/41, 182 00 Praha 8 - Libeň
- 1543** **MRU s.r.o.** IČ: 27110524
zkušební laboratoř MRU
osvědčení **294/2019** ze dne **24. 6. 2019**, platnost udělené akreditace do **3. 11. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Stanovení koncentrace oxidů dusíku, oxidu uhelnatého, oxidu siřičitého a kyslíku v emisích
Adresa: Plzeňská 313/217c, 150 00 Praha 5 - Motol
- 1546** **EUROFINS CZ, s.r.o.** IČ: 27449408
Zkušební laboratoř EUROFINS CZ
osvědčení **272/2019** ze dne **6. 6. 2019**, platnost udělené akreditace do **14. 9. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikální, chemické a mikrobiologické zkoušky potravin, krmiv, stěrů a vod, senzorické zkoušky potravin, vzorkování potravin, krmiv, vod, kalů, odpadů a odběr vzorků z povrchů zařízení
Adresa: Poděbradská 186/56, 198 00 Praha 9 - Hloubětín
- 1547** **STACHEMA CZ s.r.o.** IČ: 46353747
ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ
osvědčení **333/2019** ze dne **28. 6. 2019**, platnost udělené akreditace do **12. 1. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně-chemické analýzy přípravků na ochranu dřeva, analýzy ochranných přípravků ve dřevě.
Zkoušky lepidel, lepených spojů, dřeva a výrobků ze dřeva
Adresa: Sokolská 1041, 276 01 Mělník
- 1579** **ETELAB s.r.o.** IČ: 03752755
ETELAB
osvědčení **277/2019** ze dne **10. 6. 2019**, platnost udělené akreditace do **8. 1. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky elektrické bezpečnosti, určení hladin akustického výkonu do prostoru a potrubí, zkoušky pro ověření výkonnosti zařízení pro regeneraci tepla
Adresa: Polabiny, Fáblovka 552, 533 52 Pardubice
- 1584** **Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje** IČ: 75151499
Odbor kriminalistické techniky a expertiz
osvědčení **271/2019** ze dne **6. 6. 2019**, platnost udělené akreditace do **23. 2. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Forenzní zkoušky
Adresa: Kounicova 687/24, 611 32 Brno
- 1586** **Energotrans, a.s.** IČ: 47115726
Elektrárna Mělník, Teplárna Trmice, oddělení Chemické laboratoře
osvědčení **301/2019** ze dne **25. 6. 2019**, platnost udělené akreditace do **16. 2. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické analýzy odpadních, povrchových a podzemních vod a uhlí, odběry povrchových a odpadních vod
Adresa: Horní Počaply 255, 277 03 Horní Počaply

- 1612** **ENKI, o.p.s.** IČ: 25173154
ENKI, o.p.s. - zkušební laboratoř
osvědčení **284/2019** ze dne **13. 6. 2019**, platnost udělené akreditace do **13. 6. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické rozborů pitných, povrchových vod, vod ke koupání a sedimentů a odběrů vzorků
Adresa: Dukelská 145, 379 01 Třeboň
- 1651** **Sécheron Tchequie, spol. s r.o.** IČ: 45796211
Zkušební laboratoř
osvědčení **304/2019** ze dne **25. 6. 2019**, platnost udělené akreditace do **14. 11. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Vibrační a rázové zkoušky a zkoušky dielektrických vlastností střídavým napětím, zařízení drážních vozidel
Adresa: Podnikatelská 556, 190 11 Praha 9 - Běchovice
- 1657** **Vysoké učení technické v Brně** IČ: 00216305
Zkušební laboratoř CVVOZE
osvědčení **282/2019** ze dne **11. 6. 2019**, platnost udělené akreditace do **20. 12. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení klimatické odolnosti a mechanické odolnosti elektrotechnických, elektronických a strojních výrobků a zkoušení fotovoltaických panelů
Adresa: Technická 3082/12, 616 00 Brno
- 1679** **TRIGON PLUS s.r.o.** IČ: 46350110
TRIGON PLUS, zkušební laboratoř
osvědčení **268/2019** ze dne **5. 6. 2019**, platnost udělené akreditace do **12. 2. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Měření čistoty vzduchu, množství částic, rychlosti proudění v zařízeních a prostorách s řízenou čistotou vzduchu včetně laminárních boxů, defektoskopie vzduchových filtračních zařízení
Adresa: Západní 93, 251 01 Čestlice
- 1703** **Univerzita Karlova** IČ: 00216208
**Přírodovědecká fakulta, Ústav pro životní prostředí,
Laboratoř pro studium kvality ovzduší**
osvědčení **307/2019** ze dne **25. 6. 2019**, platnost udělené akreditace do **4. 10. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Stanovení velikosti a počtu mikročástic a nanočástic (velikostní distribuce) atmosférického aerosolu ve vnitřním, pracovním a vnějším prostředí
Adresa: Albertov 6, 128 43 Praha 2
- 1712** **TATRA METALURGIE a.s.** IČ: 03667952
Laboratoře a zkušebny
osvědčení **273/2019** ze dne **6. 6. 2019**, platnost udělené akreditace do **2. 5. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, mechanické a metalografické zkoušky
Adresa: Areál Tatry 1448/5, 742 21 Kopřivnice
- 1714** **Centrum výzkumu Řež s.r.o.** IČ: 26722445
VN zkušebna
osvědčení **306/2019** ze dne **25. 6. 2019**, platnost udělené akreditace do **29. 5. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky kabelů vysokým napětím
Adresa: Hlavní 130, 250 68 Husinec - Řež

- 1734** **Ředitelství silnic a dálnic ČR** IČ: 65993390
Laboratoř Praha
osvědčení **330/2019** ze dne **28. 6. 2019**, platnost udělené akreditace do **24. 1. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení a vzorkování asfaltových směsí, litých asfaltů, betonů, zemin, kameniva a hotových úprav
vrstev vozovek
Adresa: Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 - Nusle
- 1744** **Baur Formschaumtechnik s.r.o.** IČ: 27830543
Zkušební laboratoř
osvědčení **270/2019** ze dne **6. 6. 2019**, platnost udělené akreditace do **6. 6. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Vibrační, environmentální a materiálové zkoušení komponentů motorových vozidel
Adresa: Solární 870, 757 01 Valašské Meziříčí
- 1745** **IDIADA CZ a.s.** IČ: 25949896
Testovací centrum IDIADA CZ
osvědčení **328/2019** ze dne **28. 6. 2019**, platnost udělené akreditace do **28. 6. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Mechanické, funkční, vibrační a klimatické zkoušky
Adresa: CTPark Mladá Boleslav - MB6, 293 01 Mladá Boleslav - Bezděčín

2. Kalibrační laboratoře

- 2284** **Český hydrometeorologický ústav** IČ: 00020699
Kalibrační laboratoř imisí
osvědčení **274/2019** ze dne **7. 6. 2019**, platnost udělené akreditace do **5. 2. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel pro měření znečištění ovzduší
Adresa: Generála Šišky 942/1, 143 00 Praha 4
- 2377** **TRIGON PLUS s.r.o.** IČ: 46350110
TRIGON PLUS, kalibrační laboratoř
osvědčení **267/2019** ze dne **5. 6. 2019**, platnost udělené akreditace do **5. 6. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace v oboru teplota, kalibrace měřidel a měřicích řetězců teploty ve stálých i mimo stálé
prostory laboratoře
Adresa: Západní 93, 251 01 Čestlice
- 2402** **Badger Meter Czech Republic s.r.o.** IČ: 25702025
Kalibrační laboratoř
osvědčení **280/2019** ze dne **11. 6. 2019**, platnost udělené akreditace do **3. 4. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel průtoku a proteklého množství vody
Adresa: Maříkova 2082/26, 621 00 Brno - Řečkovice
- 2407** **DEOM s.r.o.** IČ: 27183521
Kalibrační laboratoř
osvědčení **327/2019** ze dne **28. 6. 2019**, platnost udělené akreditace do **28. 6. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace v oboru délka
Adresa: Jinonická 804/80, 158 00 Praha 5 - Košíře

3. Certifikační orgány

- 3002** **Institut pro testování a certifikaci, a.s.** IČ: 47910381
Certifikační orgán systémů managementu
osvědčení **310/2019** ze dne **26. 6. 2019**, platnost udělené akreditace do **25. 11. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality v oblasti výroby a služeb včetně zdravotnických prostředků, systémů environmentálního managementu (EMS), systémů managementu hospodaření s energií (EnMS), systémů managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (OHSAS), systémů managementu bezpečnosti informací (ISMS), systémů managementu bezpečnosti potravin (FSMS), systémů kritických bodů (HACCP), systémů managementu společenské odpovědnosti organizací
Adresa: třída Tomáše Bati 5264, 760 01 Zlín
- 3012** **QUALIFORM, a.s.** IČ: 49450263
QUALIFORM - odbor posuzování shody
osvědčení **295/2019** ze dne **24. 6. 2019**, platnost udělené akreditace do **24. 6. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace a posuzování shody výrobků v oblasti stavebnictví, strojírenství, tlakových zařízení, procesu svařování, procesu provádění kovových konstrukcí a provádění certifikace dodavatelů staveb pro veřejnou zakázku v systému certifikovaných stavebních dodavatelů
Adresa: Mlaty 8, 642 00 Brno
- 3025** **TREZOR TEST s.r.o.** IČ: 47544147
Certifikační orgán společnosti TREZOR TEST s.r.o. pro certifikaci výrobků
osvědčení **329/2019** ze dne **28. 6. 2019**, platnost udělené akreditace do **28. 6. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace poplachových systémů, mechanických zábranných systémů z hlediska bezpečnosti a zařízení fyzického ničení nosičů informací nebo dat
Adresa: Na Vršku 67, 250 67 Klecany
- 3080** **Ministerstvo vnitra zastoupené generálním ředitelstvím Hasičského záchranného sboru ČR - Technickým ústavem požární ochrany** IČ: 00007064
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků Technického ústavu požární ochrany
osvědčení **315/2019** ze dne **26. 6. 2019**, platnost udělené akreditace do **10. 4. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace výrobků požární techniky, věcných prostředků požární ochrany a hasiv
Adresa: Písková 42, 143 01 Praha 4 - Modřany
- 3084** **TÜV SÜD Czech s.r.o.** IČ: 63987121
Certifikační orgán výrobků
osvědčení **258/2019** ze dne **4. 6. 2019**, platnost udělené akreditace do **31. 10. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace strojních, tlakových a stavebních výrobků, certifikace procesu svařování, správné výrobní praxe výroby kosmetických prostředků, certifikace spotřebitelského řetězce lesních produktů a certifikace procesu výrobního řetězce udržitelných biopaliv a ověřování zprávy o emisích u dodavatelů pohonných hmot
Adresa: Novodvorská 994, 142 21 Praha 4
- 3104** **DOM - ZO 13, s.r.o.** IČ: 25261908
Technická inspekce COS
osvědčení **317/2019** ze dne **26. 6. 2019**, platnost udělené akreditace do **14. 9. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systému managementu kvality včetně procesů svařování, systému environmentálního managementu, systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a systému managementu bezpečnosti informací
Adresa: Litomyšlská 560, 560 02 Česká Třebová

- 3115** **EURO CERT CZ, a.s.** IČ: 26699117
EURO CERT group
osvědčení **319/2019** ze dne **27. 6. 2019**, platnost udělené akreditace do **26. 5. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality včetně procesů svařování, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu bezpečnosti informací, jakosti v oboru pozemních komunikací, managementu společenské odpovědnosti organizací a systémů managementu hospodaření s energií
Adresa: Lidická 2370, 252 63 Roztoky
- 3156** **AUDISO a.s.** IČ: 26976285
Certifikační orgán AUDISO
osvědčení **316/2019** ze dne **26. 6. 2019**, platnost udělené akreditace do **4. 12. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace QMS včetně svařování, SJ-PK a nakládání s kovovým odpadem, OHSMS, EMS, ISMS, itSMS a systému hospodaření s energií ve výrobních a obchodních organizacích a organizacích v oblasti služeb a zdravotnictví, bezpečnosti potravin aschématu FSSC 22000 (kat. E a F+G)
Adresa: Okružní 828/25, 638 00 Brno - sever
- 3202** **3EC International, s.r.o.** IČ: 28441231
3EC International, s.r.o.
osvědčení **318/2019** ze dne **26. 6. 2019**, platnost udělené akreditace do **10. 3. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systému lesního hospodářství, certifikace systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu služeb v informačních technologiích a systému managementu bezpečnosti potravin podle systému kritických bodů (HACCP)
Adresa: Hornoměřcholská 518/68, 102 00 Praha 10
- 3209** **Systémové certifikace s.r.o.** IČ: 28613091
Systémové certifikace s.r.o.
osvědčení **288/2019** ze dne **14. 6. 2019**, 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 a managementu bezpečnosti informací
Adresa: Mostárenská 1140/48, 706 02 Ostrava -Vítkovice
- 3212** **PRO-CERT s.r.o.** IČ: 29042798
PRO-CERT s.r.o.
osvědčení **308/2019** ze dne **26. 6. 2019**, platnost udělené akreditace do **13. 2. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, systémů environmentálního managementu, systémů managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, systémů managementu bezpečnosti informací a systémů managementu hospodaření s energií
Adresa: Třebohostická 2283/2, 100 00 Praha 10 - Strašnice
- 3238** **WEEELABEX Organisation** IČ: 01594303
Certifikační orgán Operators
osvědčení **262/2019** ze dne **5. 6. 2019**, platnost udělené akreditace do **5. 6. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace procesů zpracování odpadních elektrických a elektronických zařízení
Adresa: U Habrovky 11/247, 140 00 Praha 4

4. Inspekční orgány

5. Neobsazeno

6. Neobsazeno

7a. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti

7b. Výrobci referenčních materiálů

8. Zdravotnické laboratoře

- 8018** **Sang Lab - klinická laboratoř, s.r.o.** IČ: 25230271
Sang Lab - klinická laboratoř
osvědčení **285/2019** ze dne **14. 6. 2019**, platnost udělené akreditace do **14. 6. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie, hematologie, imuno hematologie a transfuzní služby, lékařské mikrobiologie, alergologie a klinické imunologie včetně sdílených vyšetření a odběru biologického materiálu
Adresa: Bezručova 1098/10, 360 01 Karlovy Vary
- 8030** **AeskuLab k.s.** IČ: 60470488
AeskuLab Hadovka
osvědčení **320/2019** ze dne **27. 6. 2019**, platnost udělené akreditace do **6. 11. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v odbornostech klinická biochemie, alergologie a klinická imunologie, lékařská mikrobiologie, včetně sdílených vyšetření
Adresa: Evropská 2589/33b, 160 00 Praha 6
- 8033** **JS-lab a.s.** IČ: 28261933
JS-lab Zdravotnická laboratoř
osvědčení **264/2019** ze dne **5. 6. 2019**, platnost udělené akreditace do **6. 11. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie, alergologie a klinická imunologie, hematologie, imuno hematologie a transfuzní služba včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků
Adresa: náměstí Míru 149, 667 01 Židlochovice
- 8046** **CENTRUM LÉKAŘSKÉ GENETIKY s.r.o.** IČ: 26099764
Laboratoř Centra lékařské genetiky s.r.o
osvědčení **289/2019** ze dne **17. 6. 2019**, platnost udělené akreditace do **9. 9. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Cytogenetická vyšetření (včetně stanovení karyotypu z plodové vody, periferní krve, choria, vyšetření metodou FISH) a molekulárně genetická vyšetření (včetně vyšetření metodou amnio PCR, vyšetření Sangerovým sekvenováním, analýza onkogenů a NIPT metodou NGS, Array CGH a vyšetření fragilního chromozómu)
Adresa: Novohradská 1806/68, 370 08 České Budějovice
- 8048** **Sdružené zdravotnické zařízení Krnov, příspěvková organizace** IČ: 00844641
Centrální laboratoř
osvědčení **324/2019** ze dne **28. 6. 2019**, platnost udělené akreditace do **6. 10. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie, lékařská mikrobiologie, alergologie a klinická imunologie, hematologie, imuno hematologie a transfuzní služba včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků
Adresa: I. P. Pavlova 552/9, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov
- 8080** **Laboratoře lékařské genetiky s.r.o.** IČ: 03909689
Laboratoř lékařské genetiky
osvědčení **266/2019** ze dne **5. 6. 2019**, platnost udělené akreditace do **13. 11. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Diagnostika v odbornosti cytogenetiky a molekulární genetiky
Adresa: Masarykovo náměstí 2667, 530 02 Pardubice - Zelené Předměstí

- 8085** **MZ - BIOCHEM, s.r.o.** IČ: 46973192
Biochemická a hematologická laboratoř
MZ - BIOCHEM
osvědčení 325/2019 ze dne 28. 6. 2019, platnost udělené akreditace do 13. 3. 2023
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků krve
Adresa: U Lomu 638, 760 01 Zlín
- 8088** **synlab czech s. r.o.** IČ: 49688804
Laboratoř Praha, Jankovcova 2
osvědčení 283/2019 ze dne 13. 6. 2019, platnost udělené akreditace do 9. 2. 2023
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v odbornosti alergologie a klinická imunologie, klinická biochemie, hematologie, imunohematologie a transfuzní služba, lékařská mikrobiologie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Jankovcova 2, 170 00 Praha 7
- 8118** **EUC Laboratoře s.r.o.** IČ: 26422557
EUC Laboratoře Praha
osvědčení 305/2019 ze dne 25. 6. 2019, platnost udělené akreditace do 11. 2. 2024
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu v oblasti klinické biochemie, hematologie, alergologie a klinické imunologie a lékařské mikrobiologie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Palackého 720/5, Nové Město, 110 00 Praha 1
- 8124** **GHC GENETICS, s.r.o.** IČ: 28188535
Laboratoř GHC GENETICS
osvědčení 259/2019 ze dne 4. 6. 2019, platnost udělené akreditace do 4. 6. 2024
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřovací metody v oblasti molekulární genetiky a odběr biologických vzorků
Adresa: Krakovská 8/581, 110 00 Praha 1
- 8126** **Nemocnice Na Homolce** IČ: 00023884
Oddělení klinické biochemie, hematologie a imunologie
(OKBHI)
osvědčení 313/2019 ze dne 26. 6. 2019, platnost udělené akreditace do 30. 5. 2024
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie, hematologie, alergologie a klinická imunologie, molekulární genetiky, imunohematologie a transfuzní služba včetně odběru primárních vzorků
Adresa: Roentgenova 37/2, 150 00 Praha 5 - Motol
- 8127** **Masarykův onkologický ústav** IČ: 00209805
Oddělení epidemiologie a genetiky nádorů - laboratoř
osvědčení 260/2019 ze dne 4. 6. 2019, platnost udělené akreditace do 4. 6. 2024
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování v odbornosti molekulární genetiky (detekce mutací v genech způsobujících dědičnou predispozici ke vzniku nádorového onemocnění)
Adresa: Žlutý kopec 543/7, 656 53 Brno
- 8128** **Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem** IČ: 71009361
Oddělení parazitologie, mykologie a mykobakteriologie
Praha
osvědčení 291/2019 ze dne 17. 6. 2019, platnost udělené akreditace do 17. 6. 2024
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oblasti lékařské mikrobiologie
Adresa: Sokolovská 155/60, 186 00 Praha 8

- 8129** **MMN, a.s.** IČ: 05421888
Oddělení klinických laboratoří
osvědčení **311/2019** ze dne **26. 6. 2019**, platnost udělené akreditace do **26. 6. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oborech klinická biochemie, lékařská mikrobiologie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků
Adresa: 3. května 421, 513 31 Semily
- 8151** **Krevní centrum s.r.o.** IČ: 26798981
Laboratoř Krevního centra s. r. o.
osvědčení **323/2019** ze dne **28. 6. 2019**, platnost udělené akreditace do **2. 12. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie, alergologie a klinická imunologie, hematologie, molekulární genetiky včetně sdílených postupů vyšetření
Adresa: tř. T. G. Masaryka 495, 738 01 Frýdek-Místek
- 8193** **Nemocnice Litoměřice, a.s.** IČ: 06199518
Oddělení klinických laboratoří
osvědčení **314/2019** ze dne **26. 6. 2019**, platnost udělené akreditace do **18. 8. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v odbornosti klinická biochemie a lékařská mikrobiologie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Žitenická 2084, 412 01 Litoměřice
- 8194** **Fakultní nemocnice Ostrava** IČ: 00843989
Laboratoře Ústavu patologie
osvědčení **322/2019** ze dne **28. 6. 2019**, platnost udělené akreditace do **7. 9. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v odbornostech histopatologie a cytopatologie (histologická vyšetření včetně peroperačních biopsií, imunochemická vyšetření a negynekologická cytologická vyšetření)
Adresa: 17. listopadu 1790/5, 708 52 Ostrava - Poruba
- 8196** **synlab czech s. r.o.** IČ: 49688804
Laboratoř České Budějovice, Vrbenská 197/23
osvědčení **312/2019** ze dne **26. 6. 2019**, platnost udělené akreditace do **25. 9. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v odbornosti hematologie a klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků
Adresa: Vrbenská 197/230, 370 01 České Budějovice
- 8202** **Nemocnice Valtice s.r.o.** IČ: 63488329
Oddělení klinické biochemie a hematologie
Pracoviště Valtice
osvědčení **326/2019** ze dne **28. 6. 2019**, platnost udělené akreditace do **9. 9. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oboru klinické biochemie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Klášterní 1150, 691 42 Valtice
- 8243** **Univerzita Palackého v Olomouci** IČ: 61989592
Ústav molekulární a translační medicíny Laboratoř experimentální medicíny při LF UP a FN Olomouc
osvědčení **286/2019** ze dne **14. 6. 2019**, platnost udělené akreditace do **9. 2. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oblasti cytogenetiky a molekulární genetiky
Adresa: Hněvotínská 1333/5, 779 00 Olomouc

- 8286** **Krajská zdravotní, a.s. - Masarykova nemocnice Ústí nad Labem, o.z.** IČ: 25488627
Laboratoř klinické hematologie
osvědčení **290/2019** ze dne **17. 6. 2019**, platnost udělené akreditace do **22. 11. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oboru hematologie
Adresa: Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem
- 8304** **Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně** IČ: 00159816
Laboratoř krevní banky
osvědčení **263/2019** ze dne **5. 6. 2019**, platnost udělené akreditace do **21. 2. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v odbornosti imunohematologie a transfuzní služby
Adresa: Pekařská 664/53, 656 91 Brno

B. Pozastavené akreditace:

1. Zkušební laboratoře

- 1715** **Tayllor Cox Cyber Lab s.r.o.** IČ: 04985966
Forenzní laboratoř informačních technologií
osvědčení **417/2018** ze dne **13. 8. 2018**, platnost udělené akreditace do **5. 6. 2020**.
Pozastaveno od **15. 6. 2019**
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

2. Kalibrační laboratoře
3. Certifikační orgány
4. Inspekční orgány
5. Neobsazeno
6. Neobsazeno
- 7a. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti
- 7b. Výrobci referenčních materiálů
8. Zdravotnické laboratoře

C. Zrušené akreditace:

1. Zkušební laboratoře
2. Kalibrační laboratoře
3. Certifikační orgány
4. Inspekční orgány
5. Neobsazeno
6. Neobsazeno
- 7a. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti
- 7b. Výrobci referenčních materiálů
8. Zdravotnické laboratoře

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

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

Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 09/19
MINISTERSTVA OBRANY

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

a) V červnu 2019 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
Neozn.	2449 3	TRAINING IN THE LAW OF ARMED CONFLICT	Příprava a výcvik v právu ozbrojeného konfliktu
NU	2593 2	EDUCATION AND TRAINING FOR URBAN OPERATIONS	Školení a výcvik pro operace v zastavěném prostoru
NU	2612 1	CARE OF SUPPLIES IN THE FIELD SUPPLY AREAS	Péče o zásoby v polních zásobovacích prostorech
NU	2629 1	WATER PRODUCTION, STORAGE AND DISTRIBUTION	Výroba, skladování a distribuce vody
NU	6522 1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR OPEN-SOURCE INTELLIGENCE	Spojenecká společná doktrína zpravodajství z otevřených zdrojů

b) V červnu 2019 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V červnu 2019 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) V červnu 2019 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	1176 8,1	NATO PROCEDURES FOR MARITIME SITUATIONAL AWARENESS AND RESPONDING TO INCIDENTS OF INTRUSION AND HARASSMENT	Postupy NATO potřebné pro znalost námořní situace a reakci na události narušení nebo proniknutí
NU	2143 7,1	EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL (EOD) PRINCIPLES AND MINIMUM STANDARDS OF PROFICIENCY	Principy likvidace výbušného materiálu (EOD) a minimální standardy odborné způsobilosti
NU	2190 3,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR INTELLIGENCE, COUNTER-INTELLIGENCE AND SECURITY	Spojenecká společná doktrína zpravodajství, kontra-zpravodajství a bezpečnosti
NU	2370 4.1	INTER-SERVICE IMPROVISED EXPLOSIVE DEVICE DISPOSAL OPERATIONS ON MULTINATIONAL DEPLOYMENTS – A GUIDE FOR STAFF OFFICERS/OPERATORS	Společná činnost při likvidaci improvizovaných výbušných zařízení (IEDD) během mnohonárodních nasazení – příručka štábních důstojníků / operátorů
NU	2391 4.1	EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL RECOVERY OPERATIONS ON FIXED INSTALLATIONS	Likvidace výbušného materiálu za účelem obnovení činnosti ve stacionárních objektech
NU	2594 2,1	BEST ENVIRONMENTAL PROTECTION PRACTICES FOR SUSTAINABILITY OF MILITARY TRAINING AREAS	Nejlepší praktiky při ochraně životního prostředí pro udržitelnost vojenských výcvikových prostorů
NU	2625 2,1	ALLIED TACTICAL DOCTRINE FOR ROUTE AND AREA CLEARANCE	Spojenecká taktická doktrína odminování cest a prostorů

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	4244 3,1	ALLIED FORACS PUBLICATIONS	Spojenecké publikace FORACS (stanoviště pro kontrolu přesnosti zbraní a senzorů vojenského námořnictva)
NU	4609 5,1	NATO DIGITAL MOTION IMAGERY STANDARD	Standard NATO pro digitální zobrazení pohybu
NU	4681 2,1	INTEROPERABILITY BETWEEN ULTRA HIGH FREQUENCY SATELLITE COMMUNICATIONS (UHF SATCOM) TERMINALS – INTEGRATED WAVEFORM (IW)	Interoperabilita mezi terminály družicové komunikace v pásmu UHF – integrované signálové struktury a komunikační protokoly (IW)
NU	6518 1,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR OPERATIONS SECURITY AND DECEPTION	Spojenecká společná doktrína bezpečnosti operací a klamných operací
NU	7166 2,1	ALLIED AIR FORCES DOCTRINE FOR LOGISTICS	Spojenecká doktrína logistiky vzdušných sil

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	1492 1,1	NATO PROCEDURES FOR MARITIME INTELLIGENCE, SURVEILLANCE, AND RECONNAISSANCE	Postupy NATO pro námořní zpravodajství, sledování a průzkum	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví postupy pro sběr a sdílení informací v námořním zpravodajství, sledování a průzkumu, v souladu se standardem ATP-102(A), který přijímá.	21. 6. 2019 Neúčastnit se	Nestanoveno
NU	2143 6	EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL (EOD) PRINCIPLES AND MINIMUM STANDARDS OF PROFICIENCY	Principy likvidace výbušného materiálu (EOD) a minimální standardy odborné způsobilosti	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje likvidaci výbušného materiálu (EOD) a odbornou způsobilost personálu, v souladu se standardem AEODP-10(B), který přijímá.	4. 6. 2019 Přistoupit a zavést s výhradami	31. 1. 2020
NU	2221 3	EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL REPORTS AND MESSAGES	Hlášení a zprávy týkající se likvidace výbušného materiálu	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje formát zpráv a hlášení pro výměnu informací týkajících se likvidace výbušného materiálu, v souladu se standardem AEODP-06(B), který přijímá.	4. 6. 2019 Přistoupit a zavést	31. 1. 2020

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2226 2	NATO MILITARY POLICE GUIDANCE AND PROCEDURES	Pokyny a postupy vojenské policie NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví procedurální pokyny pro velitele a štáby mnohonárodních organizací vojenské policie v prostředí koalice NATO, v souladu se standardem ATP-3.7.2(A), který přijímá.	21. 6. 2019 Přistoupit a zavést s výhradami	30. 9. 2020
NU	2369 4	NATO EOD PUBLICATIONS SET (NEPS) – IDENTIFICATION AND DISPOSAL OF SURFACE, AIR, AND UNDERWATER MUNITIONS	Soubor publikací NATO pro likvidaci výbušného materiálu (NEPS) – identifikace a likvidace munice používané na zemském povrchu, ve vzduchu a pod vodní hladinou	Dohoda na základě požadavku interoperability poskytuje informace týkající se identifikace a likvidace munice používané na zemském povrchu, ve vzduchu a pod vodní hladinou, v souladu se standardem AEODP-14(A), který přijímá.	4. 6. 2019 Přistoupit a zavést	31. 1. 2020
NU	2370 3	INTER-SERVICE IMPROVISED EXPLOSIVE DEVICE DISPOSAL OPERATIONS ON MULTI-NATIONAL DEPLOYMENTS – A GUIDE FOR STAFF OFFICERS/ OPERATORS – AEODP-03(C) VOL I & VOL II	Společná činnost při likvidaci improvizovaných výbušných zařízení (IEDD) během mnohonárodních nasazení – příručka štábních důstojníků / operátorů – AEODP-03(C), svazek I a II	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje společnou činnost při likvidaci improvizovaných výbušných zařízení (IEDD), poskytnutím návodu pro štábní důstojníky a pro operátory, v souladu se standardem AEODP-03(C), svazek I a II, který přijímá.	4. 6. 2019 Přistoupit a zavést	31. 1. 2020
NU	2377 3	EOD ROLES, RESPONSIBILITIES, CAPABILITIES AND INCIDENT PROCEDURES WHEN OPERATING WITH NON EOD TRAINED AGENCIES AND PERSONNEL	Role, odpovědnosti a schopnosti v oblasti likvidace výbušného materiálu (EOD) a postupy při incidentu v rámci činnosti organizací nebo osob bez výcviku pro EOD	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví role, odpovědnosti a schopnosti v oblasti likvidace výbušného materiálu (EOD) a postupy při incidentu, které mají být uplatněny při řízení incidentu (EOD) organizacemi nebo osobami bez výcviku pro EOD, v souladu se standardem AEODP-13(A), který přijímá.	4. 6. 2019 Přistoupit a zavést	31. 1. 2020

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2413 5,1	DEMOUNTABLE LOAD CARRYING PLATFORMS (DLCP/ FLATRACKS)	Snímatelné přepravní plošiny (flatracks)	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje konstrukci snímatelných přepravních plošin tak, aby byly zaměnitelné mezi ozbrojenými silami členských zemí NATO, v souladu se standardem APP-27(A), který přijímá.	3. 6. 2019 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	2627 2,1	NATO LAND URGENT VOICE MESSAGES (LUVM) POCKET BOOK	Kapesní příručka NATO – Naléhavé hlasové zprávy používané v pozemních silách	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví vzory standardních zpráv pro nejdůležitější hlasové zprávy používané v pozemních operacích NATO, v souladu se standardem ATP-97(B), který přijímá.	7. 6. 2019 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	2641 1,1	FAST ROPE & RAPELLING (FRR) AND SPECIAL PATROL INSERTION & EXTRACTION OPERATIONS (SPIE OPS)	Rychlé slaňování a slaňování (FRR) a operace vysazení a vyzvednutí speciálních hlídek (SPIE OPS)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví podrobné požadavky pro bezpečné provádění operací vysazení a vyzvednutí speciálních hlídek s využitím rychlého slaňování a slaňování z letadel vlastního a/nebo jiného státu, v souladu se standardem ATP-109(A), který přijímá.	21. 6. 2019 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	3230 8,1	EMERGENCY MARKINGS ON AIRCRAFT	Bezpečnostní značení na letadlech	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví parametry bezpečnostního značení na letadlech států NATO, které umožní efektivní záchranné akce v případě nehody vyžadující použití nouzového vchodu, východu a vybavení, v souladu se standardem AFSP-07(A), který přijímá.	7. 6. 2019 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	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.	26. 6. 2019 Přistoupit a zavést	30. 6. 2022
Neozn.	4157 3	SAFETY, ARMING AND FUNCTIONING SYSTEMS (SAF SYSTEMS) TESTING REQUIREMENTS	Požadavky na zkoušení systémů bezpečnosti, odjištění a fungování	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje požadavky na zkoušení pro hodnocení bezpečnosti a vhodnosti pro použití systémů bezpečnosti, odjištění a fungování, které jsou uplatněny v municí, v souladu se standardy AOP-4157(A) a AOP-20(B), které přejímá.	7. 6. 2019 Přistoupit a zavést	31. 12. 2019
NU	4244 3,1	ALLIED FORACS PUBLICATIONS	Spojenecké publikace FORACS (stanoviště pro kontrolu přesnosti zbraní a senzorů vojenského námořnictva)	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje zkoušení senzorů a související činnosti na střelnicích NATO na stanovišti pro kontrolu přesnosti zbraní a senzorů vojenského námořnictva (FORACS), jakož i analýzu zkušebních dat, v souladu se standardy AFP-01(F), AFP-02(C), které přejímá.	21. 6. 2019 Neúčastnit se	Nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přístupeno dne Způsob přístupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	6500 3,1	NATO ENVIRONMENTAL FILE DURING NATO-LED ACTIVITIES	Záznam NATO o životním prostředí v průběhu aktivit vedených NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability harmonizuje metodologii vedení záznamu (spisu / souboru dokumentů) NATO o životním prostředí v průběhu aktivit vedených NATO s cílem ochrany životního prostředí během životního cyklu táborů a operací a usnadnění předání/ zrušení táborů NATO, v souladu se standardem AJEPP-6(C), který přejímá.	3. 6. 2019 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
NU	6519 1	NATO SUPPRESSION OF ENEMY AIR DEFENCES (SEAD) DOCTRINE	NATO doktrína potlačení protivzdušné obrany nepřítele	Dohoda na základě požadavku interoperability formalizuje a standardizuje pokyny pro efektivní použití a koordinaci omezených zdrojů, které nejsou nezbytně specializované na úkol potlačení protivzdušné obrany nepřítele, v souladu se standardem ATP-3.6.4(A), který přejímá.	21. 6. 2019 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
Neozn.	2021 8	MILITARY LOAD CLASSIFICATION OF BRIDGES, FERRIES, RAFTS AND VEHICLES	Vojenská klasifikace zatížení mostů, přívozů, prámů a vozidel	ČOS 999919, 3. vydání	28. 5. 2019
NU	2194 1	GENERIC ENEMY FORCES	Síly obecného protivníka	Vojenský předpis Zprav-2-3	1. 6. 2019
NU	2451 5	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR COMPREHENSIVE CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL, AND NUCLEAR DEFENCE	Spojenecká společná doktrína komplexní ochrany proti chemickým, biologickým, radiologickým a jaderným prostředkům	Vojenský předpis Vševojsk-2-1, 1. doplněk	1. 6. 2019
NU	4290 2	STANDARD FOR OPTICAL CONNECTOR MEDIUM-RATE AND HIGH-RATE MILITARY TACTICAL LINK	Standard pro optický konektor vojenského taktického spoje střední a vysoké přenosové rychlosti	Vojenský předpis Spoj-2-6	1. 7. 2019

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NS	4294 2	NAVSTAR GLOBAL POSITIONING SYSTEM (GPS) (PART II) – SUMMARY OF PERFORMANCE REQUIREMENTS	Globální systém určování polohy NAVSTAR (GPS), část II – Souhrn požadavků na výkonnost	Vojenský předpis Spoj-2-5	1. 7. 2019
NU	4294 3	NAVSTAR GLOBAL POSITIONING SYSTEM (GPS) – PART I: SYSTEM CHARACTERISTICS	Globální systém určování polohy NAVSTAR (GPS), část I – Charakteristiky systému	Vojenský předpis Spoj-2-5	1. 7. 2019
NR	4392 1	DATA INTERCHANGE FORMAT FOR NAVSTAR GLOBAL POSITIONING SYSTEM (GPS)	Formát pro výměnu dat v družicovém navigačním systému NAVSTAR (GPS)	Vojenský předpis Spoj-2-5	1. 7. 2019
NU	4621 2	NAVIGATION WARFARE DEFINITION	Definice navigačního boje	Vojenský předpis Spoj-2-5	1. 7. 2019
NU	4665 1	NAVIGATION WARFARE MODELING AND SIMULATION	Modelování a simulace navigačního boje	Vojenský předpis Spoj-2-5	1. 7. 2019

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

a) V červnu 2019 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

b) V červnu 2019 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V červnu 2019 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

a) Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Adresa zpracovatele
134002 1 Neutajované	NEINTRUZIVNÍ METODA MĚŘENÍ RYCHLOSTI HOŘENÍ TUHÝCH RAKETOVÝCH POHONNÝCH HMOT	Standard stanovuje požadavky k zajištění bezpečnosti a použitelnosti tuhých raketových pohonných hmot pro vojenské účely, stanovení jejich rychlosti hoření neintruzivními metodami v laboratorním měřítku.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
137603 4 Neutajované	PROVOZNÍ ZKUŠEBNICTVÍ VÝBUŠNIN V ARMÁDĚ ČR	Standard popisuje organizační zajištění a metodiky zkoušení vojenských výbušnin v rámci provozních zkoušek při přezkušování jakostního stavu skladované munice a je jedním z klíčových dokumentů pro zajištění jakosti skladované munice pro obranu a bezpečnost.	VZ 5512 517 21 Týniště nad Orlicí

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Adresa zpracovatele
599902 4 Neutajované	POŽADAVKY NA KONTROLU CHARAKTERISTIK ELEKTROMAGNETICKÉ INTERFERENCE SUBSYSTÉMŮ A ZAŘÍZENÍ	Standard stanovuje rozhraní a dopovídající verifikační požadavky pro kontrolu charakteristik elektromagnetické kompatibility (EMC) (emisi a citlivosti) elektronických, elektrických a elektromechanických zařízení a subsystémů navržených nebo určených pro obranu a bezpečnost.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov

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

b) Seznam schválených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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) Změny textu v českých obranných standardech

Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum schválení změny
104001 1 1 Neutajované	TECHNICKÉ PARAMETRY STANDARDIZOVANÉ DÝMOVÉ MUNICE	21. 6. 2019
104002 1 1 Neutajované	DÝMY K MASKOVÁNÍ BOJOVÉ ČINNOSTI VOJSK AČR. VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY	21. 6. 2019
104003 1 1 Neutajované	MODELOVÁNÍ ÚČINKŮ DÝMŮ	21. 6. 2019
108009 2 2 Neutajované	SYSTÉM NEUTRALIZACE LASEROVÝCH PRŮZKUMNÝCH PROSTŘEDKŮ	21. 6. 2019
108010 2 1 Neutajované	ŽENIJNÍ PROSTŘEDKY MULTISPEKTRÁLNÍHO MASKOVÁNÍ VOJENSKÉ TECHNIKY AČR	21. 6. 2019
108011 2 2 Neutajované	MAKETY - IMITÁTORY ČINNOSTI VOJENSKÉ TECHNIKY AČR	21. 6. 2019
108016 2 1 ŘÍZENÁ DISTRIBUCE	MASKOVACÍ POKRYVY A SOUPRAVY PRO MASKOVÁNÍ TECHNIKY A OBJEKTŮ. VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY	21. 6. 2019
585502 2 2 Neutajované	MĚŘENÍ MINIMÁLNÍHO ROZLIŠITELNÉHO TEPLOTNÍHO ROZDÍLU (MRTD) U INFRAČERVENÝCH KAMER	21. 6. 2019

Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum schválení změny
650002 2 1 Neutajované	ZDRAVOTNICKÝ MATERIÁL PRVNÍ POMOCI	12. 6. 2019

Distribuci českých obranných standardů zabezpečuje bezplatně Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti, odbor obranné standardizace. Neutajované ČOS jsou dostupné ke stažení na internetové adrese www.oos.army.cz. Pro neutajované ČOS zařazené do režimu ŘÍZENÉ DISTRIBUCE zasílejte písemné objednávky na adresu Úřadu, náměstí Svobody 471/4, 160 01 Praha 6, objednávky elektronickou poštou defstand@army.cz. Utajované ČOS vyžadujte cestou Odboru bezpečnosti MO. ČOS jsou distribuovány za dodržení podmínek zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a bezpečnostní způsobilosti. 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

Čj. MO 205354/2019-1419

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

ČÁST B – INFORMACE**INFORMACE č. 09/19****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. 4 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, že v **červenci 2019** 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 (2019)	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
BOL/10/Add.2	1. 7.	B10	Bolívie	-
ARG/294/Add.7	1. 7.	I10	Argentina	-
ARG/354/Add.1	1. 7.	X00M	Argentina	-
TPKM/343/Add.1	1. 7.	C20P	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	-
TPKM/350/Add.1	1. 7.	C20P	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	-
TPKM/353/Add.1	1. 7.	C00A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	-
TPKM/367/Add.1	1. 7.	C20P	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	-
TPKM/374/Add.1	1. 7.	C20P, X40M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	-
BOL/10/Add.2	1. 7.	B10	Bolívie	-
ARG/294/Add.7	1. 7.	I10	Argentina	-
ARG/354/Add.1	1. 7.	X00M	Argentina	-
CHL/482	2. 7.	N30E	Chile	31. 8. 2019
BRA/885	2. 7.	C10P	Brazílie	16. 8. 2019
CHL/482	2. 7.	N30E	Chile	31. 8. 2019
MYS/91	2. 7.	C30A, C80A	Malajsie	31. 8. 2019
MYS/92	2. 7.	V20T, SERV60	Malajsie	31. 8. 2019
MYS/93	2. 7.	V20T	Malajsie	31. 8. 2019
KOR/840	3. 7.	N10E, X00M	Korea	1. 9. 2019
KOR/841	3. 7.	C90A	Korea	1. 9. 2019

KOR/842	3. 7.	C20P	Korea	1. 9. 2019
KOR/843	3. 7.	S10E, S50E	Korea	1. 9. 2019
KOR/844	3. 7.	S10E	Korea	1. 9. 2019
CAN/593	3. 7.	N10E, S70E, B10, B30	Kanada	12. 9. 2019
TUT/147/Add.1	3. 7.	X00M, X40M	Turecko	-
PAN/88/Add.2	4. 7.	N20E	Panama	-
PAN/89/Add.2	4. 7.	N20E	Panama	-
PAN/90/Add.2	4. 7.	N20E	Panama	-
PAN/91/Add.2	4. 7.	N20E	Panama	-
PAN/92/Add.3	4. 7.	N20E	Panama	-
PAN/94/Add.2	4. 7.	T00T	Panama	-
BRA/886	4. 7.	T40T	Brazílie	16. 8. 2019
BRA/887	4. 7.	T40T	Brazílie	16. 8. 2019
BOL/16	4. 7.	I20, S10E, X50M	Bolívie	2. 9. 2019
BRA/277	5. 7.	C50A	Brazílie	-
BRA/888	5. 7.	T00T, X00M	Brazílie	-
CHL/483	5. 7.	T00T	Chile	3. 9. 2019
KAZ/24	5. 7.	N20E, N30E	Kazachstán	3. 9. 2019
THA/550	5. 7.	CA0A	Thajsko	3. 9. 2019
UGA/1096	8. 7.	B10	Uganda	6. 9. 2019
UGA/1097	8. 7.	B10	Uganda	6. 9. 2019
UGA/1098	8. 7.	B10	Uganda	6. 9. 2019
UGA/1099	8. 7.	B10	Uganda	6. 9. 2019
UGA/1100	8. 7.	B10	Uganda	6. 9. 2019
UGA/1101	8. 7.	B10	Uganda	6. 9. 2019
USA/1491/Add.1	8. 7.	N00E	USA	15. 7. 2019
BRA/781/Add.2	8. 7.	C80A, C60A	Brazílie	-
CHL/484	8. 7.	N20E	Chile	6. 9. 2019
JPN/622/Add.1	8. 7.	C10P	Japonsko	-
JPN/624/Rev.1	8. 7.	C10P, C10C	Japonsko	-
TPKM/383	8. 7.	B10, I10, X50M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	6. 9. 2019
CZE/236/Add.1	9. 7.	I10	Česká republika	-
CZE/237	9. 7.	I10, T40T	Česká republika	26. 9. 2019
CZE/238	9. 7.	I10	Česká republika	18. 9. 2019
CZE/239	9. 7.	I10	Česká republika	26. 9. 2019
CZE/240	9. 7.	I10	Česká republika	18. 9. 2019
CZE/241	9. 7.	I10	Česká republika	23. 9. 2019
CZE/242	9. 7.	I10	Česká republika	23. 9. 2019
CZE/243	9. 7.	I10	Česká republika	20. 9. 2019
CZE/244	9. 7.	I10	Česká republika	18. 9. 2019
CZE/245	9. 7.	I10	Česká republika	18. 9. 2019
CHL/485	11. 7.	N20E, H00	Chile	9. 9. 2019
CHL/486	11. 7.	N20E	Chile	9. 9. 2019
ISR/1052	11. 7.	N20E	Izrael	9. 9. 2019
ISR/1053	11. 7.	N20E	Izrael	9. 9. 2019
ISR/1054	11. 7.	N20E	Izrael	9. 9. 2019
ISR/1055	11. 7.	N20E	Izrael	9. 9. 2019
ISR/1056	11. 7.	N20E	Izrael	9. 9. 2019

NPL/7	11. 7.	T40T	Nepál	9. 9. 2019
NPL/8	11. 7.	X50M	Nepál	9. 9. 2019
NPL/9	11. 7.	N20E, X00M, X40M	Nepál	9. 9. 2019
SAU/1112	11. 7.	N20E, X00M, X40M	Saudská Arábie	9. 9. 2019
AUS/110	11. 7.	X40M, C20A, C50A	Austrálie	26. 7. 2019
BRA/889	11. 7.	SERV60	Brazílie	9. 9. 2019
IND/102	11. 7.	C60A	Indie	9. 9. 2019
TPKM/378/Add.1	11. 7.	I00	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	-
EU/668	12. 7.	C30C	EU	10. 9. 2019
CAN/594	12. 7.	C10C, S00E, S00S	Kanada	19. 9. 2019
ISR/1057	12. 7.	N20E	Izrael	10. 9. 2019
ISR/1058	12. 7.	N20E	Izrael	10. 9. 2019
ISR/1059	12. 7.	N20E	Izrael	10. 9. 2019
ISR/1060	12. 7.	N20E	Izrael	10. 9. 2019
KOR/845	12. 7.	T40T	Korea	10. 9. 2019
SAU/1113	12. 7.	B20, I20, X40M	Saudská Arábie	10. 9. 2019
USA/1499	12. 7.	S50E, S30E	USA	5. 8. 2019
USA/1500	12. 7.	C00C	USA	7. 8. 2019
USA/823/Add.2	12. 7.	S50E, S30E, T40T	USA	-
BRA/323/Add.1	12. 7.	I40, S10E, N30E	Brazílie	-
CHL/487	15. 7.	N20E	Chile	13. 9. 2019
ECU/347/Rev.1	15. 7.	I20, I40, N30E	Ekvádor	14. 8. 2019
ECU/381/Add.1/Corr.1	15. 7.	X50M	Ekvádor	-
UKR/135/Add.2	15. 7.	S50E, S70E, C10C, T40T	Ukrajina	-
UKR/150/Add.1	15. 7.	N20E, C10C, S50E	Ukrajina	-
USA/1499/Add.1	15. 7.	S30E, S50E	USA	-
USA/1501	15. 7.	C50A, C60A, S10E	USA	30. 8. 2019
USA/1502	15. 7.	C50A, S10E	USA	30. 8. 2019
CIV/1	15. 7.	T40T, S50E	Pobřeží slonoviny	-
CIV/2	15. 7.	T40T, S50E	Pobřeží slonoviny	-
CIV/3	15. 7.	S10E, S50E, X00M	Pobřeží slonoviny	-
CIV/4	15. 7.	X00M	Pobřeží slonoviny	-
CHN/1332	16. 7.	S10S	Čína	14. 9. 2019
CHN/1333	16. 7.	T40T, X00M, I10	Čína	14. 9. 2019
CHN/1334	16. 7.	T40T, I10	Čína	14. 9. 2019
CHN/1335	16. 7.	T40T, X40M	Čína	14. 9. 2019
CHN/1336	16. 7.	T40T, X40M	Čína	14. 9. 2019
CHN/1337	16. 7.	N20E, X40M, S00E	Čína	14. 9. 2019
CHN/1338	16. 7.	T40T, T50T, I20, I40	Čína	14. 9. 2019
CHN/1339	16. 7.	T40T	Čína	14. 9. 2019
CHN/1340	16. 7.	T40T	Čína	14. 9. 2019
CHN/1341	16. 7.	N40E, T00T, X40M	Čína	14. 9. 2019
CHN/1342	16. 7.	T40T, N20E	Čína	14. 9. 2019
GHA/11	16. 7.	T40T	Ghana	14. 9. 2019
GHA/12	16. 7.	T40T	Ghana	14. 9. 2019
GHA/13	16. 7.	T40T	Ghana	14. 9. 2019
GHA/14	16. 7.	T40T	Ghana	14. 9. 2019
USA/1503	16. 7.	T10T	USA	1. 10. 2019

USA/1504	16. 7.	S00S, H00	USA	23. 9. 2019
CAN/595	16. 7.	S80E, T10T	Kanada	29. 8. 2019
ISR/1061	16. 7.	H00, H30	Izrael	14. 9. 2019
ISR/1062	16. 7.	B00, I30	Izrael	14. 9. 2019
KOR/846	16. 7.	V20T	Korea	14. 9. 2019
KOR/847	16. 7.	CA0A, C60A	Korea	14. 9. 2019
VNM/148	16. 7.	C30C	Vietnam	14. 9. 2019
ISR/1063	17. 7.	H00, X00M	Izrael	15. 9. 2019
ISR/1064	17. 7.	H00, X00M	Izrael	15. 9. 2019
ISR/1065	17. 7.	H00, X00M	Izrael	15. 9. 2019
BOL/10/Add.3	17. 7.	B10	Bolívie	-
USA/1378/Add.1	17. 7.	C00C	USA	-
CAN/558/Add.1	17. 7.	T40T	Kanada	-
TUR/150	17. 7.	I20, X00M	Turecko	15. 9. 2019
TUR/151	17. 7.	X50M	Turecko	15. 9. 2019
AUS/111	17. 7.	T00T, X40M	Austrálie	7. 8. 2019
ZAF/176/Rev.1	17. 7.	C50A, C60A	Jihoafrická republika	15. 9. 2019
SGP/51	18. 7.	B00	Singapur	16. 9. 2019
THA/551	18. 7.	X50M, X40M, I10	Thajsko	16. 9. 2019
1437/Add.1	18. 7.	C50A	USA	-
USA/1505	18. 7.	N20E	USA	16. 9. 2019
TPKM/384	19. 7.	C50A, C60A, C80A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	17. 9. 2019
BRA/784/Add.1	19. 7.	C10P	Brazílie	-
EU/669	19. 7.	C10C	EU	17. 9. 2019
JPN/627	19. 7.	SERV60	Japonsko	17. 9. 2019
USA/1506	19. 7.	T10T, V10T	USA	3. 9. 2019
USA/1507	19. 7.	T10T, V10T	USA	18. 7. 2019
USA/304/Add.1	19. 7.	T10T, V10T	USA	-
MNE/1	22. 7.	N30E, I20, H00	Černá Hora	-
MNE/10	22. 7.	I30, B20	Černá Hora	-
MNE/11	22. 7.	N20E, I10	Černá Hora	-
MNE/2	22. 7.	I10	Černá Hora	-
MNE/3	22. 7.	I20	Černá Hora	-
MNE/4	22. 7.	C00C, S10E	Černá Hora	-
MNE/5	22. 7.	X30M	Černá Hora	-
MNE/6	22. 7.	N00E, I40, I20	Černá Hora	-
MNE/7	22. 7.	I10	Černá Hora	-
MNE/8	22. 7.	X30M, X40M	Černá Hora	-
MNE/9	22. 7.	N20E, V00T	Černá Hora	-
EU/670	23. 7.	C50A, C20A	EU	21. 9. 2019
ISR/1066	23. 7.	N20E	Izrael	21. 9. 2019
ISR/1067	23. 7.	T40T, N20E	Izrael	21. 9. 2019
ISR/1068	23. 7.	T40T, N20E	Izrael	21. 9. 2019
ISR/1069	23. 7.	T40T, N20E	Izrael	21. 9. 2019
TZA/297	23. 7.	B10, N40E	Tanzánie	21. 9. 2019
TZA/298	23. 7.	B10, N40E	Tanzánie	21. 9. 2019
TZA/299	23. 7.	B10, N40E	Tanzánie	21. 9. 2019
TZA/300	23. 7.	B10, N40E	Tanzánie	21. 9. 2019

TZA/301	23. 7.	B10, N40E	Tanzánie	-
ARG/359/Add.1	23. 7.	T40T	Argentina	-
ARG/370	23. 7.	C50A	Argentina	13. 9. 2019
ARG/371	23. 7.	C50A	Argentina	13. 9. 2019
ARG/38/Add.10	23. 7.	T40T, N40E	Argentina	13. 9. 2019
JPN/628	23. 7.	N20E, C00C, S50E, S80E	Japonsko	21. 9. 2019
KOR/848	23. 7.	C30C	Korea	-
CHL/488	24. 7.	N20E, H00	Chile	22. 9. 2019
CHL/413/Add.1	24. 7.	S00S, C00P, C50A	Chile	-
EU/671	24. 7.	C20A	EU	22. 9. 2019
KOR/849	25. 7.	S10S, C10P, C20P	Korea	-
TUR/120/Add.1	25. 7.	C50A, C80A	Turecko	-
TZA/302	25. 7.	B10	Tanzánie	23. 9. 2019
CHL/489	25. 7.	C50A	Chile	-
CHL/490	25. 7.	N30E, H00	Chile	23. 9. 2019
CHL/491	25. 7.	N20E, I20	Chile	23. 9. 2019
CHL/492	25. 7.	N20E, I20	Chile	23. 9. 2019
TZA/303	25. 7.	S30E, T40T	Tanzánie	23. 9. 2019
USA/1094/Add.1	25. 7.	V10T	USA	-
USA/1091/Add.2	25. 7.	N00E	USA	6. 8. 2019
USA/1507/Corr.1	25. 7.	T10T, V10	USA	16. 9. 2019
USA/564/Add.5	25. 7.	H00, X30M	USA	22. 8. 2019
COL/228/Add.4	26. 7.	C30C	Kolumbie	-
COL/238	26. 7.	C50A	Kolumbie	18. 10. 2019
IND/103	26. 7.	C50A, I10	Indie	24. 9. 2019
IND/104	26. 7.	C50A, C60A	Indie	24. 9. 2019
PRY/111	26. 7.	C50A, C20A	Paraguay	24. 9. 2019
PRY/112	26. 7.	C50A, C80A	Paraguay	-
TTO/121	26. 7.	H30, C10C, X40M	Trinidad a Tobago	24. 9. 2019
CHL/488/Corr.1	29. 7.	N20E	Chile	-
ISR/1070	29. 7.	H30, C10C	Izrael	27. 9. 2019
ISR/1071	29. 7.	H30	Izrael	27. 9. 2019
ISR/1072	29. 7.	H30	Izrael	27. 9. 2019
MAR/27	29. 7.	C50A	Maroko	31. 5. 2019
THA/551/Corr.1	29. 7.	X50M	Thajsko	-
TPKM/337/Rev.1/Add.1	29. 7.	C10P	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	-
TPKM/372/Add.1	30. 7.	S10S	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	-
USA/1499/Add.1/Corr.1	30. 7.	N00E	USA	-
USA/1508	30. 7.	N20E, H00, I10	USA	23. 9. 2019
JPN/621/Add.1	30. 7.	V20T	Japonsko	-
ISR/1073	31. 7.	C50A	Izrael	29. 9. 2019
ISR/1074	31. 7.	C50A	Izrael	29. 9. 2019
ISR/1075	31. 7.	C50A	Izrael	29. 9. 2019
EU/542/Add.1	31. 7.	X00M	EU	-
EU/672	31. 7.	C40A	EU	29. 9. 2019
THA/552	31. 7.	N20E	Thajsko	29. 9. 2019
USA/1487/Add.1	31. 7.	T40T	USA	29. 7. 2019

USA/1509	31. 7.	T30T	USA	23. 9. 2019
USA/1510	31. 7.	S50E, N00E	USA	30. 8. 2019
USA/1511	31. 7.	C00C	USA	23. 8. 2019
USA/1512	31. 7.	C10C	USA	27. 9. 2019
OMN/398	31. 7.	N30E	Omán	29. 9. 2019
PRY/112/Corr.1	31. 7.	C50A	Paraguay	-
TUR/152	31. 7.	X00M, X50M	Turecko	29. 9. 2019
TUR/153	31. 7.	X00M, X50M	Turecko	29. 9. 2019

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 2019-10-01 do 2019-10-31 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 61069-1 (18 0451)	1995-09-01	Měření a řízení průmyslových procesů - Hodnocení vlastností systému pro odhad systému - Část 1: Všeobecné úvahy a metodologie
ČSN EN 61069-2 (18 0451)	1996-04-01	Měření a řízení průmyslových procesů - Hodnocení vlastností systému pro odhad systému - Část 2: Metodika odhadu
ČSN EN 61069-3 (18 0451)	1998-03-01	Měření a řízení průmyslových procesů - Hodnocení vlastností systému pro odhad systému - Část 3: Odhad funkčnosti systému
ČSN EN 50121-3-1 ed. 3 (33 3590)	2016-01-01	Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 3-1: Drážní vozidla - Vlak a celkové vozidlo
ČSN EN 50121-3-2 ed. 3 (33 3590)	2016-05-01	Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 3-2: Drážní vozidla - Zařízení
ČSN EN 50121-4 ed. 3 (33 3590)	2016-01-01	Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 4: Emise a odolnost zabezpečovacích a sdělovacích zařízení
ČSN CLC/TS 50131-2-8 (33 4591)	2013-01-01	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-8: Detektory narušení - Otřesové detektory
ČSN EN 62282-6-200 ed. 2 (33 6000)	2013-05-01	Technologie palivových článků - Část 6-200: Miniaturní napájecí zdroje na palivové články - Metody funkčních zkoušek
ČSN EN 60695-10-3 (34 5615)	2003-03-01	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 10-3: Nadměrné teplo - Zkouška deformace způsobené odstraněním napětí vzniklého při odlévání
ČSN EN 60076-10 (35 1089)	2002-04-01	Výkonové transformátory - Část 10: Stanovení hladin hluku
ČSN EN 62196-1 ed. 2 (35 4572)	2012-11-01	Vídlice, zásuvky, vozidlová zásuvková spojení a vozidlové přívodky - Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením - Část 1: Obecné požadavky
ČSN EN 61076-3-110 ed. 2 (35 4621)	2013-01-01	Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 3-110: Předmětová specifikace pro stíněné, volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi do 1 000 MHz
ČSN EN 60691 ed. 2 (35 4735)	2003-09-01	Tepelné pojistky - Požadavky a pokyny pro použití
ČSN EN 60758 ed. 2 (35 8416)	2009-09-01	Krystaly syntetického křemene - Specifikace a pokyny k použití
ČSN EN 60794-3-20 ed. 2 (35 9223)	2009-10-01	Optické kabely - Část 3-20: Vnější kabely - Rodová specifikace pro samonosné nadzemní telekomunikační kabely
ČSN EN 61290-4-1 (35 9271)	2012-04-01	Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 4-1: Přechodné parametry zisku - Metoda dvou vlnových délek
ČSN EN 61029-2-10 (36 1581)	2010-11-01	Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-10: Zvláštní požadavky na rozbrušovačky
ČSN EN 62108 (36 4632)	2008-11-01	Koncentrátor fotovoltaických (CPV) modulů a sestav - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu
ČSN EN 61162-1 ed. 3 (36 7823)	2011-08-01	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Digitální rozhraní - Část 1: Jeden vysílač a více přijímačů
ČSN EN 13463-1 (38 9641)	2009-06-01	Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 1: Základní metody a požadavky
ČSN EN 13463-5 ed. 2 (38 9641)	2012-01-01	Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 5: Ochrana bezpečnou konstrukcí „c“

ČSN EN 13463-6 (38 9641)	2005-12-01	Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 6: Ochrana hlídáním iniciačních zdrojů „b“
ČSN EN 13463-8 (38 9641)	2005-02-01	Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 8: Ochrana kapalinovým závěrem „k“

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