

# Věstník

## ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 6

Zveřejněno dne 7. června 2024

## OBSAH:

**ČÁST A – OZNÁMENÍ**

Strana:

**Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy****Oddíl 2. České technické normy**

ÚNMZ č. 50/24	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 51/24	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN Upozornění redakce	9 25
ÚNMZ č. 52/24	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	26
ÚNMZ č. 53/24	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	35
ÚNMZ č. 54/24	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	40
ÚNMZ č. 55/24	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	42

**Oddíl 3. Metrologie****Oddíl 4. Autorizace**

ÚNMZ č. 56/24	o zrušení oprávnění pro Ships & Boats Inspections s.r.o., Horní Litvínov	43
ÚNMZ č. 57/24	o změně oprávnění pro Institut pro testování a certifikaci, a. s., Zlín	44

**Oddíl 5. Akreditace**

ČIA č. 06/24	o udělení, pozastavení a zrušení akreditace	71
--------------	---	----

**Oddíl 6. Ostatní oznámení**

MO ČR č. 06/24	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	81
----------------	---	----

**ČÁST B – INFORMACE**

ÚNMZ č. 06/24	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	88
---------------	--	----

**ČÁST C – SDĚLENÍ**

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	94
------	----------------------------	----

**ČÁST A – OZNÁMENÍ****Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 50/24****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**

- |   |  |
|---|--|
| <b>1. ČSN P ISO/TS 31050</b> (01 0356)<br>kat. č. 518733  | <b>Management rizik - Směrnice pro řízení vznikajících rizik ke zvýšení odolnosti*);</b><br>Vydání: Červen 2024  |
| <b>2. ČSN ISO 37004</b> (01 0397)<br>kat. č. 518732   | <b>Správa a řízení organizací - Model vyspělosti správy a řízení - Návod*);</b><br>Vydání: Červen 2024   |
| <b>3. ČSN EN ISO 5580</b> (01 5038)<br>kat. č. 519365<br><br>ČSN EN 25580 (35 6887)                     | <b>Nedestruktivní zkoušení - Negatoskopy pro průmyslovou radiografii - Minimální požadavky;</b> (idt ISO 5580:2023); Vydání: Červen 2024<br>Jejím vydáním se zrušuje<br><br>Nedestruktivní zkoušení. Negatoskopy pro průmyslovou radiografii. Minimální požadavky (ISO 5580:1985); Vydání: Duben 1995  |
| <b>4. ČSN EN 17905</b> (01 8515)<br>kat. č. 519218  | <b>Inteligentní dopravní systémy - eSafety - Vysokourovňové aplikační protokoly na eCall (HLAP) v hybridním prostředí sítě s přepojováním okruhů/paketů*);</b><br>Vydání: Červen 2024  |
| <b>5. ČSN EN 14511-4</b> (14 3010)<br>kat. č. 519324<br><br>ČSN EN 14511-4 (14 3010)                    | <b>Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin, tepelná čerpadla pro ohřívání a chlazení prostoru a procesní chladiče, s elektricky poháněnými kompresory - Část 4: Požadavky;</b> Vydání: Červen 2024<br>Jejím vydáním se zrušuje<br><br>Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin, tepelná čerpadla pro ohřívání a chlazení prostoru a procesní chladiče, s elektricky poháněnými kompresory - Část 4: Požadavky; Vyhlášena: Únor 2023 |
| <b>6. ČSN EN IEC 60893-2 ed. 3</b><br>(34 6572)<br>kat. č. 519354<br><br>ČSN EN 60893-2 ed. 2 (34 6572) | <b>Izolační materiály - Technické neohebné laminátové desky na bázi teplem tvrditelných pryskyřic pro elektrotechnické účely - Část 2: Zkušební metody*);</b><br>(idt IEC 60893-2:2023); Vydání: Červen 2024<br>S účinností od 2026-12-18 se zrušuje<br><br>Izolační materiály - Technické neohebné laminátové desky na bázi teplem tvrditelných pryskyřic pro elektrotechnické účely - Část 2: Zkušební metody; Vydání: Únor 2005                           |
| <b>7. ČSN EN IEC 60851-3 ed. 3</b><br>(34 7308)<br>kat. č. 519282<br><br>ČSN EN 60851-3 ed. 2 (34 7308) | <b>Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 3: Mechanické vlastnosti;</b><br>(idt IEC 60851-3:2023); Vydání: Červen 2024<br>S účinností od 2026-09-26 se zrušuje<br><br>Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 3: Mechanické vlastnosti;<br>Vydání: Leden 2010   |
| <b>8. ČSN IEC 60884-1</b> (35 4515)<br>kat. č. 518855   | <b>Vidlice a zásuvky pro domovní a podobná použití - Část 1: Obecné požadavky*);</b><br>Vydání: Červen 2024  |

9. ČSN EN 50470-4 (35 6137)  
kat. č. 519289 **Vybavení pro měření elektrické energie - Část 4: Zvláštní požadavky - Statické činné stejnosměrné elektroměry (třídy A, B a C);** Vydání: Červen 2024
10. ČSN EN IEC 61439-5 ed. 3  
(35 7107)  
kat. č. 519187 **Rozváděče nízkého napětí - Část 5: Rozváděče pro veřejné distribuční sítě;**  
(idt IEC 61439-5:2023); Vydání: Červen 2024  
S účinností od 2026-09-06 se zrušuje  
ČSN EN 61439-5 ed. 2 (35 7107) **Rozváděče nízkého napětí - Část 5: Rozváděče pro veřejné distribuční sítě;**  
Vydání: Září 2015
11. ČSN EN IEC 61439-7 ed. 2  
(35 7107)  
kat. č. 519191 **Rozváděče nízkého napětí - Část 7: Rozváděče pro použití ve zvláštních podmínkách jako jsou mariny, kempy, tržiště, nabíjecí stanice pro elektrická vozidla;**  
(idt IEC 61439-7:2022); Vydání: Červen 2024  
S účinností od 2026-09-06 se zrušuje  
ČSN EN IEC 61439-7 (35 7107) **Rozváděče nízkého napětí - Část 7: Rozváděče pro použití ve zvláštních podmínkách jako jsou mariny, kempy, tržiště, nabíjecí stanice pro elektrická vozidla;** Vydání: Říjen 2020
12. ČSN EN IEC 61753-021-02  
(35 9255)  
kat. č. 518728 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 021-02: Jednovidové optické konektory jako zakončení pigtailů a propojovacích šňůr pro kategorii C - Řízené prostředí\*);**  
(idt IEC 61753-021-02:2023); Vydání: Červen 2024  
S účinností od 2024-11-10 se zrušuje  
ČSN EN 61753-021-2 ed. 2  
(35 9255) **Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 021-2: Jednovidové optické konektory stupně C/3 pro kategorii C - Řízené prostředí;**  
Vydání: Listopad 2008
13. ČSN EN IEC 61753-021-06  
(35 9255)  
kat. č. 518730 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 021-06: Jednovidové optické konektory jako zakončení pigtailů a propojovacích šňůr pro kategorii OP+ - Rozšířené vnější chráněné prostředí\*);**  
(idt IEC 61753-021-06:2023); Vydání: Červen 2024  
S účinností od 2024-11-10 se zrušuje  
ČSN EN 61753-021-6 (35 9255) **Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 021-6: Jednovidové optické konektory stupně B/2 pro kategorii O - Neřízené prostředí;**  
Vydání: Červen 2008
14. ČSN EN IEC 61820-3-2  
(36 0065)  
kat. č. 518726 **Elektrická zařízení pro osvětlování letištních ploch a signalizaci - Část 3-2: Požadavky na napájecí zdroje - Zvláštní požadavky na sériové obvody\*);**  
(idt IEC 61820-3-2:2023); Vydání: Červen 2024  
S účinností od 2026-11-14 se zrušuje  
ČSN EN 61822 ed. 2 (36 0065) **Elektrická zařízení pro osvětlování letištních ploch a signalizaci - Regulátory konstantního proudu;** Vydání: Únor 2010
15. ČSN EN IEC 62386-306  
(36 0540)  
kat. č. 519002 **Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 306: Zvláštní požadavky - Vstupní zařízení - Čidlo pro obecné použití\*);** (idt IEC 62386-306:2023);  
Vydání: Červen 2024
16. ČSN EN IEC 60335-2-7 ed. 5  
(36 1050)  
kat. č. 519349 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-7: Zvláštní požadavky na pračky;** (idt IEC 60335-2-7:2019); Vydání: Červen 2024  
S účinností od 2025-08-02 se zrušuje  
ČSN EN 60335-2-7 ed. 4  
(36 1045) **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-7: Zvláštní požadavky na pračky;** Vydání: Červenec 2010
17. ČSN EN IEC 60335-2-51 ed. 3  
(36 1050)  
kat. č. 519337 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-51: Zvláštní požadavky na pevně připojená oběhová čerpadla pro systémy vytápění a rozvody užitkové vody;** (idt IEC 60335-2-51:2019); Vydání: Červen 2024  
S účinností od 2026-08-02 se zrušuje  
ČSN EN 60335-2-51 ed. 2  
(36 1045) **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-51: Zvláštní požadavky na pevně připojená oběhová čerpadla pro systémy vytápění a rozvody užitkové vody;** Vydání: Květen 2004

- 18. ČSN EN IEC 62471-6 (36 7752)** **Fotobiologická bezpečnost světelných zdrojů a soustav světelných zdrojů - Část 6: Výrobky s ultrafialovými lampami\*);** (idt IEC 60471-6:2022); Vydání: Červen 2024  
kat. č. 519364
- 19. ČSN EN 17348 (38 9663)** **Požadavky na konstrukci a zkoušení vysavačů pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu;** Vydání: Červen 2024  
kat. č. 519366  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 17348 (38 9663) Požadavky na konstrukci a zkoušení vysavačů pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu; Vyhlášena: Listopad 2022
- 20. ČSN EN ISO 683-17 (42 0240)** **Oceli pro tepelné zpracování, oceli legované a oceli automatové - Část 17: Oceli na valivá ložiska;** (idt ISO 683-17:2023); Vydání: Červen 2024  
kat. č. 519300  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 683-17 (42 0240) Oceli pro tepelné zpracování, oceli legované a oceli automatové - Část 17: Oceli na valivá ložiska; Vyhlášena: Březen 2024
- 21. ČSN EN 573-3+A2 (42 1401)** **Hliník a slitiny hliníku - Chemické složení a druhy tvářených výrobků - Část 3: Chemické složení a druhy výrobků;** Vydání: Červen 2024  
kat. č. 519468  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 573-3+A1 (42 1401) Hliník a slitiny hliníku - Chemické složení a druhy tvářených výrobků - Část 3: Chemické složení a druhy výrobků; Vydání: Leden 2023
- 22. ČSN ISO 5073 (44 1347)** **Hnědá uhlí a lignity - Stanovení huminových kyselin\*);** Vydání: Červen 2024  
kat. č. 519001  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 5073 (44 1347) Hnědá uhlí a lignity - Stanovení huminových kyselin; Vydání: Srpen 2015
- 23. ČSN ISO 1018 (44 1365)** **Uhlí - Stanovení maximální nasákavosti\*);** Vydání: Červen 2024  
kat. č. 519000  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 1018 (44 1365) Černá uhlí - Stanovení maximální nasákavosti; Vydání: Listopad 2022
- 24. ČSN EN ISO 11296-9 (64 6420)** **Plastové potrubní systémy pro renovace beztlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi - Část 9: Vytvořování s pevně ukotvenou plastovou vnitřní vrstvou;** (idt ISO 11296-9:2022); Vydání: Červen 2024  
kat. č. 519367  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 11296-9 (64 6420) Plastové potrubní systémy pro renovace beztlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi - Část 9: Vytvořování s pevně ukotvenou plastovou vnitřní vrstvou; Vyhlášena: Červen 2023
- 25. ČSN EN 17643 (65 7053)** **Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení teploty a fázového úhlu při ekvivalentním modulu ve smyku pomocí dynamického smykového reometru (DSR) - Zkouška BTSV;** Vydání: Červen 2024  
kat. č. 519344  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 17643 (65 7053) Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení ekvivalentní teploty ke komplexnímu modulu ve smyku pomocí dynamického smykového reometru (DSR) - Zkouška BTSV; Vyhlášena: Prosinec 2022
- 26. ČSN EN 16907-1 (72 1017)** **Zemní práce - Část 1: Zásady a obecná pravidla;** Vydání: Červen 2024  
kat. č. 519444  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 16907-1 (72 1017) Zemní práce - Část 1: Zásady a obecná pravidla; Vyhlášena: Březen 2019
- 27. ČSN EN 16907-2 (72 1017)** **Zemní práce - Část 2: Klasifikace materiálů;** Vydání: Červen 2024  
kat. č. 519445  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 16907-2 (72 1017) Zemní práce - Část 2: Klasifikace materiálů; Vyhlášena: Březen 2019
- 28. ČSN EN 16907-3 (72 1017)** **Zemní práce - Část 3: Stavební postupy;** Vydání: Červen 2024  
kat. č. 519446  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 16907-3 (72 1017) Zemní práce - Část 3: Stavební postupy; Vyhlášena: Březen 2019

29. ČSN EN ISO 19650-3 (73 0150) **Organizace a digitalizace informací o budovách a inženýrských stavbách včetně informačního modelování staveb (BIM) - Management informací s využitím informačního modelování staveb - Část 3: Provozní fáze aktiv;** kat. č. 519346 (idt ISO 19650-3:2020); Vydání: Červen 2024  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 19650-3 (73 0150) Organizace a digitalizace informací o budovách a inženýrských stavbách včetně informačního modelování staveb (BIM) - Management informací s využitím informačního modelování staveb - Část 3: Provozní fáze aktiv; Vyhlášena: Duben 2021
30. ČSN EN 14389 (73 7062) **Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Postupy hodnocení dlouhodobé účinnosti;** kat. č. 519322 Vydání: Červen 2024  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 14389-1 (73 7062) Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Postupy hodnocení dlouhodobé účinnosti - Část 1: Akustické vlastnosti; Vydání: Duben 2017
- ČSN EN 14389-2 (73 7062) Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Postupy hodnocení dlouhodobé účinnosti - Část 2: Neakustické vlastnosti; Vydání: Duben 2017
31. ČSN EN 12255-6 (75 6403) **Čistírny odpadních vod - Část 6: Aktivace;** kat. č. 519455 Vydání: Červen 2024  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12255-6 (75 6403) Čistírny odpadních vod - Část 6: Aktivace; Vyhlášena: Říjen 2023
32. ČSN ISO 23697-1 (75 7397) **Kvalita vod - Stanovení celkového vázaného dusíku (ST-TN<sub>b</sub>) ve vodě s použitím zkumavek - Část 1: Barevná reakce s dimethylfenolem;** kat. č. 519362 Vydání: Červen 2024
33. ČSN ISO 23697-2 (75 7397) **Kvalita vod - Stanovení celkového vázaného dusíku (ST-TN<sub>b</sub>) ve vodě s použitím zkumavek - Část 2: Barevná reakce s kyselinou chromotropovou;** kat. č. 519363 Vydání: Červen 2024
34. ČSN 80 7050 **Hygienické požadavky na textilní výrobky pro děti do 3 let nebo do velikosti 110 včetně;** kat. č. 519453 Vydání: Červen 2024
35. ČSN EN ISO 11267 (83 6451) **Kvalita půdy - Inhibice reprodukce chvostoskoků (*Folsomia candida*) půdními kontaminanty;** kat. č. 519301 (idt ISO 11267:2023); Vydání: Červen 2024  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 11267 (83 6451) Kvalita půdy - Inhibice reprodukce chvostoskoků (*Folsomia candida*) látkami znečišťujícími půdu; Vyhlášena: Leden 2024
36. ČSN EN ISO 10993-17 (85 5220) **Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 17: Posouzení toxikologických rizik složek zdravotnických prostředků;** kat. č. 519286 (idt ISO 10993-17:2023); Vydání: Červen 2024  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 10993-17 (85 5220) Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 17: Stanovení přípustných limitů pro vyluhovatelné látky; Vydání: Listopad 2009
37. ČSN EN 1022 (91 0234) **Nábytek - Sedací nábytek - Hodnocení stability;** kat. č. 519347 Vydání: Červen 2024  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1022 (91 0234) Nábytek bytový - Sedací nábytek - Hodnocení stability; Vydání: Březen 2020
38. ČSN EN 15713 (91 6020) **Bezpečné ničení důvěrných materiálů - Pravidla správné praxe;** kat. č. 519331 Vydání: Červen 2024  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 15713 (91 6020) Bezpečné ničení důvěrných a citlivých materiálů - Pravidla správné praxe; Vyhlášena: Únor 2024
39. ČSN EN 1176-1 ed. 2+A1 **Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 1: Obecné bezpečnostní požadavky a zkušební metody;** (94 0515) kat. č. 519336 Vydání: Červen 2024  
Jejím vydáním se zrušuje

ČSN EN 1176-1 ed. 2 (94 0515) Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 1: Obecné bezpečnostní požadavky a zkušební metody; Vydání: Červenec 2018

---

**ZMĚNY ČSN**

---

40. ČSN EN 60893-2 ed. 2 (34 6572) **Izolační materiály - Technické neohebné laminátové desky na bázi teplem tvrditelných pryskyřic pro elektrotechnické účely - Část 2: Zkušební metody;** kat. č. 519355 Vydání: Únor 2005  
**Změna Z1;** Vydání: Červen 2024
41. ČSN EN 60851-3 ed. 2 (34 7308) **Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 3: Mechanické vlastnosti;** kat. č. 519283 Vydání: Leden 2010  
**Změna Z1;** Vydání: Červen 2024
42. ČSN EN 62056-6-1 ed. 3 **Výměna dat pro měření elektrické energie - Soubor DLMS/COSEM - Část 6-1: Systém identifikace objektů (OBIS);** (35 6131) Vydání: Květen 2018  
kat. č. 519096 **Změna Z1;** Vydání: Červen 2024
43. ČSN EN 61439-5 ed. 2 (35 7107) **Rozváděče nízkého napětí - Část 5: Rozváděče pro veřejné distribuční sítě;** kat. č. 519188 Vydání: Září 2015  
**Změna Z1;** Vydání: Červen 2024
44. ČSN EN IEC 61439-7 (35 7107) **Rozváděče nízkého napětí - Část 7: Rozváděče pro použití ve zvláštních podmínkách jako jsou mariny, kempy, tržiště, nabíjecí stanice pro elektrická vozidla;** kat. č. 519192 Vydání: Říjen 2020  
**Změna Z1;** Vydání: Červen 2024
45. ČSN EN 60938-2-1 (35 8271) **Neproměnné tlumivky pro elektromagnetické odrušení - Část 2-1: Vzorová předměťová specifikace - Tlumivky, pro které jsou požadovány bezpečnostní zkoušky - Úroveň hodnocení D;** kat. č. 519094 Vydání: Říjen 2000  
**Změna Z1;** Vydání: Červen 2024
46. ČSN EN 61753-021-2 ed. 2 **Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 021-2: Jednovidové optické konektory stupně C/3 pro kategorii C - Řízené prostředí;** (35 9255) Vydání: Listopad 2008  
kat. č. 518729 **Změna Z1;** Vydání: Červen 2024
47. ČSN EN 61753-021-6 (35 9255) **Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 021-6: Jednovidové optické konektory stupně B/2 pro kategorii O - Neřízené prostředí;** kat. č. 518731 Vydání: Červen 2008  
**Změna Z1;** Vydání: Červen 2024
48. ČSN EN 61822 ed. 2 (36 0065) **Elektrická zařízení pro osvětlování letištních ploch a signalizaci - Regulátory konstantního proudu;** kat. č. 518727 Vydání: Únor 2010  
**Změna Z1;** Vydání: Červen 2024
49. ČSN EN IEC 60809 ed. 3 **Světelné zdroje pro silniční vozidla - Rozměrové, elektrické a světelné požadavky;** (36 0180) Vydání: Listopad 2021  
kat. č. 518854 **Změna A1\*);** (idt IEC 60809:2021/AMD1:2023); Vydání: Červen 2024
50. ČSN EN IEC 62386-104 **Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 104: Obecné požadavky - Bezdrátové a alternativní komponenty kabelového systému;** (36 0540) Vydání: Leden 2020  
kat. č. 519003 **Změna A1\*);** (idt IEC 62386-104:2019/AMD1:2024); Vydání: Červen 2024
51. ČSN EN 60704-2-2 ed. 2 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-2: Zvláštní požadavky na teplovzdušné ventilátory;** (36 1008) Vydání: Listopad 2010  
kat. č. 519091 **Změna Z1;** Vydání: Červen 2024

52. ČSN EN 60335-2-7 ed. 4  
(36 1045)  
kat. č. 519350  
**Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-7: Zvláštní požadavky na pračky;** Vydání: Červenec 2010  
**Změna Z1;** Vydání: Červen 2024
53. ČSN EN 60335-2-51 ed. 2  
(36 1045)  
kat. č. 519338  
**Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-51: Zvláštní požadavky na pevně připojená oběhová čerpadla pro systémy vytápění a rozvody užitkové vody;** Vydání: Květen 2004  
**Změna Z1;** Vydání: Červen 2024
54. ČSN EN IEC 60335-2-7 ed. 5  
(36 1050)  
kat. č. 519351  
**Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-7: Zvláštní požadavky na pračky;** Vydání: Červen 2024  
**Změna A11;** Vydání: Červen 2024
55. ČSN EN IEC 60335-2-51 ed. 3  
(36 1050)  
kat. č. 519339  
**Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-51: Zvláštní požadavky na pevně připojená oběhová čerpadla pro systémy vytápění a rozvody užitkové vody;** Vydání: Červen 2024  
**Změna A11;** Vydání: Červen 2024
56. ČSN EN IEC 60601-2-19 ed. 2  
(36 4801)  
kat. č. 519460  
**Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-19: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost kojeneckých inkubátorů;** Vydání: Září 2021  
**Změna A1;** (idt IEC 60601-2-19:2020/AMD1:2023); Vydání: Červen 2024
57. ČSN EN IEC 60601-2-20 ed. 3  
(36 4801)  
kat. č. 519459  
**Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-20: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost kojeneckých transportních inkubátorů;** Vydání: Květen 2021  
**Změna A1;** (idt IEC 60601-2-20:2020/AMD1:2023); Vydání: Červen 2024
58. ČSN EN IEC 60601-2-21 ed. 3  
(36 4801)  
kat. č. 519293  
**Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-21: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost kojeneckých sálavých ohřivačů;** Vydání: Duben 2022  
**Změna A1;** (idt IEC 60601-2-21:2020/AMD1:2023); Vydání: Červen 2024
59. ČSN EN IEC 60601-2-50 ed. 3  
(36 4801)  
kat. č. 519294  
**Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-50: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost kojeneckých fototerapeutických přístrojů;** Vydání: Duben 2022  
**Změna A1;** (idt IEC 60601-2-50:2020/AMD1:2023); Vydání: Červen 2024
60. ČSN EN IEC 80601-2-77  
(36 4801)  
kat. č. 518853  
**Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-77: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost roboticky asistovaných chirurgických přístrojů;** Vydání: Březen 2022  
**Změna A1\*);** (idt IEC 80601-2-77:2019/AMD1:2023); Vydání: Červen 2024
61. ČSN EN ISO 3838 (65 6010)  
kat. č. 519056  
**Ropa a kapalné nebo tuhé ropné výrobky - Stanovení hustoty nebo relativní hustoty - Metody s kapilárním uzátkovaným pyknometrem a děleným bikapilárním pyknometrem;** Vydání: Listopad 2004  
**Změna A1;** (idt ISO 3838:2004/Amd.1:2023); Vydání: Červen 2024

---

**OPRAVY ČSN**


---

62. ČSN EN ISO 16090-1 (20 0710)  
kat. č. 519361  
**Bezpečnost obráběcích strojů - Obráběcí centra, frézky, postupové stroje - Část 1: Bezpečnostní požadavky;** Vydání: Říjen 2023  
**Oprava 1;** (idt ISO 16090-1 Corrected version 2023-10); Vydání: Červen 2024  
(Oprava je vydána tiskem)
63. ČSN EN 13001-2 (27 0105)  
kat. č. 519456  
**Jeřáby - Návrh obecně - Část 2: Účinky zatížení;** Vydání: Listopad 2022  
**Oprava 1;** Vydání: Červen 2024 (Oprava je vydána tiskem)

- 64. ČSN EN IEC 62368-1 ed. 2+A11** **Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie - Část 1:**  
(36 7000) **Bezpečnostní požadavky;** Vydání: Září 2021  
kat. č. 519450 **Oprava 4;** Vydání: Červen 2024 (Oprava je vydána tiskem)  
Jejím vydáním se zrušuje  
Oprava 3; Vydání: Červen 2023

---

**ZRUŠENÉ ČSN**

---

- 65. ČSN EN 120001 (35 5520)** Vzorová předměťová specifikace: Světlo emitující diody, pole světlo emitujících diod, zobrazovače se světlo emitujícími diodami bez vnitřní logiky a rezistoru; Vydání: Prosinec 1997; Zrušena k 2024-07-01
- 66. ČSN EN 120002 (35 5520)** Vzorová předměťová specifikace - Infračerveně emitující diody, pole infračerveně emitujících diod; Vydání: Červenec 1998; Zrušena k 2024-07-01
- 67. ČSN EN 120003 (35 5520)** Vzorová předměťová specifikace - Fototranzistory, fototranzistory v Darlingtonově zapojení, pole fototranzistorů; Vydání: Červenec 1998; Zrušena k 2024-07-01
- 68. ČSN EN 120004 (35 5520)** Vzorová předměťová specifikace: Spojovací fotočleny s tranzistorovým výstupem určené pro teplotu okolí; Vydání: Prosinec 1997; Zrušena k 2024-07-01
- 69. ČSN EN 120005 (35 5520)** Vzorová předměťová specifikace: Fotodiody, pole fotodiod (není určeno pro vláknově optické aplikace); Vydání: Prosinec 1997; Zrušena k 2024-07-01
- 70. ČSN EN 111000 (35 8510)** Kmenová specifikace: Obrazovky; Vydání: Červen 1997; Zrušena k 2024-07-01
- 71. ČSN EN 111001 (35 8510)** Vzorová předměťová specifikace: Obrazovky; Vydání: Září 1997; Zrušena k 2024-07-01
- 72. ČSN EN 111100 (35 8520)** Dílčí specifikace: Paměťové obrazovky; Vydání: Prosinec 1997; Zrušena k 2024-07-01
- 73. ČSN EN 111101 (35 8520)** Vzorová předměťová specifikace: Paměťové obrazovky; Vydání: Září 1997; Zrušena k 2024-07-01
- 74. ČSN EN 112000 (35 8620)** Kmenová specifikace: Elektronkové převáděče obrazu a zesilovače jasu obrazu; Vydání: Březen 1997; Zrušena k 2024-07-01
- 75. ČSN EN 112001 (35 8620)** Vzorová předměťová specifikace - Elektronkové převáděče obrazu a zesilovače jasu obrazu; Vydání: Srpen 1999; Zrušena k 2024-07-01
- 76. ČSN EN 113000 (35 8630)** Kmenová specifikace: Snímací elektronky; Vydání: Březen 1997; Zrušena k 2024-07-01
- 77. ČSN EN 113001 (35 8630)** Vzorová předměťová specifikace: Snímací elektronky; Vydání: Září 1997; Zrušena k 2024-07-01
- 78. ČSN EN 114000 (35 8640)** Kmenová specifikace: Fotonky s násobičem; Vydání: Březen 1997; Zrušena k 2024-07-01
- 79. ČSN EN 114001 (35 8640)** Vzorová předměťová specifikace: Fotonky s násobičem; Vydání: Září 1997; Zrušena k 2024-07-01



**OZNÁMENÍ č. 51/24**  
**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 <sup>\*)</sup> se připravuje převzetí překladem.

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

---

**EVROPSKÉ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN**

---

- |   |   |
|---|---|
| <p><b>1. ČSN EN ISO/ASTM 52939</b><br/>(01 1816)<br/>kat. č. 519149</p>                     | <p><b>Aditivní výroba pro stavebnictví - Kvalifikační zásady - Stavební a infrastrukturní prvky;</b> EN ISO/ASTM 52939:2023; ISO/ASTM 52939:2023;<br/>Platí od 2024-07-01</p>   |
| <p><b>2. ČSN EN ISO 4351</b> (01 4121)<br/>kat. č. 519150</p>                               | <p><b>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Asociace;</b> EN ISO 4351:2023;<br/>ISO 4351:2023; Platí od 2024-07-01</p>   |
| <p><b>3. ČSN EN 751-3+A1</b> (02 9285)<br/>kat. č. 519148</p> <p>ČSN EN 751-3 (02 9285)</p> | <p><b>Těsnicí materiály pro kovové závitové spoje přicházející do kontaktu s plyny první, druhé a třetí třídy a horkou vodou - Část 3: Nespékané pásy z PTFE a vlákna z PTFE;</b> EN 751-3+A1:2023; Platí od 2024-07-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Těsnicí materiály pro kovové závitové spoje přicházející do kontaktu s plyny první, druhé a třetí třídy a horkou vodou - Část 3: Nespékané pásy z PTFE a vlákna z PTFE;<br/>Vyhlášena: Prosinec 2022</p> |
| <p><b>4. ČSN EN 26</b> (06 1411)<br/>kat. č. 519146</p> <p>ČSN EN 26 (06 1411)</p>          | <p><b>Průtokové ohřívače vody na plynná paliva k přípravě teplé pitné (užitkové) vody;</b> EN 26:2023; Platí od 2024-07-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Průtokové ohřívače vody na plynná paliva k přípravě teplé pitné (užitkové) vody;<br/>Vyhlášena: Prosinec 2015</p>   |
| <p><b>5. ČSN EN 16898+A1</b> (06 1813)<br/>kat. č. 519136</p> <p>ČSN EN 16898 (06 1813)</p> | <p><b>Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče na plynná paliva - Filtry pro plynné palivo s maximálním pracovním tlakem do a včetně 600 kPa;</b> EN 16898+A1:2023; Platí od 2024-07-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plynných paliv - Filtry pro plynné palivo s maximálním pracovním tlakem do a včetně 600 kPa;<br/>Vyhlášena: Květen 2023</p>     |
| <p><b>6. ČSN EN 203-1+A1</b> (06 1901)<br/>kat. č. 519140</p> <p>ČSN EN 203-1 (06 1901)</p> | <p><b>Spotřebiče na plynná paliva pro provoz společného stravování - Část 1: Obecné požadavky na bezpečnost;</b> EN 203-1+A1:2023; Platí od 2024-07-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Spotřebiče plynných paliv pro provoz společného stravování - Část 1: Obecné požadavky na bezpečnost; Vyhlášena: Červenec 2022</p>   |

7. **ČSN EN 203-2-1+A1** (06 1901)  
kat. č. 519141 **Spotřebiče na plynná paliva pro provoz společného stravování - Část 2-1: Zvláštní požadavky - Otevřené hořáky a hluboké pánve (wok);**  
EN 203-2-1+A1:2023; Platí od 2024-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 203-2-1 (06 1901) Spotřebiče plyných paliv pro provoz společného stravování - Část 2-1: Zvláštní požadavky - Otevřené hořáky pro varné jednotky a hluboké pánve (wok);  
Vyhlášena: Červenec 2022
8. **ČSN EN 203-2-2+A1** (06 1901)  
kat. č. 519142 **Spotřebiče na plynná paliva pro provoz společného stravování - Část 2-2: Zvláštní požadavky - Trouby;** EN 203-2-2+A1:2023; Platí od 2024-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 203-2-2 (06 1901) Spotřebiče plyných paliv pro provoz společného stravování - Část 2-2: Zvláštní požadavky - Pečící trouby; Vyhlášena: Červenec 2022
9. **ČSN EN 203-2-4+A1** (06 1901)  
kat. č. 519143 **Spotřebiče na plynná paliva pro provoz společného stravování - Část 2-4: Zvláštní požadavky - Ponorné smažiče;** EN 203-2-4+A1:2023; Platí od 2024-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 203-2-4 (06 1901) Spotřebiče plyných paliv pro provoz společného stravování - Část 2-4: Zvláštní požadavky - Ponorné smažiče; Vyhlášena: Červenec 2022
10. **ČSN EN ISO 13577-2** (06 5011)  
kat. č. 519147 **Průmyslové pece a přidružená zařízení - Bezpečnost - Část 2: Zařízení ke spalování a manipulaci s palivy<sup>\*)</sup>;** EN ISO 13577-2:2023; ISO 13577-2:2023;  
Platí od 2024-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 746-2 (06 5011) Průmyslová tepelná zařízení - Část 2: Bezpečnostní požadavky na zařízení ke spalování a manipulaci s palivy; Vydání: Duben 2011
11. **ČSN EN 15502-1+A1** (07 5316)  
kat. č. 519135 **Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky;** EN 15502-1+A1:2023; Platí od 2024-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15502-1 (07 5316) Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky;  
Vyhlášena: Květen 2022
12. **ČSN EN 17038-4** (11 3152)  
kat. č. 519133 **Čerpadla - Metody kvalifikace a ověření indexu energetické účinnosti jednotek hydrodynamického čerpadla - Část 4: Zkoušení a výpočet indexu energetické účinnosti (EEI) ponorných vícestupňových čerpadlových jednotek;**  
EN 17038-4:2023; Platí od 2024-07-01
13. **ČSN EN 1092-2** (13 1170)  
kat. č. 519132 **Příruby a přírubové spoje - Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství s označením PN - Část 2: Příruby z litiny;** EN 1092-2:2023;  
Platí od 2024-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1092-2 (13 1170) Příruby a přírubové spoje - Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství s označením PN - Část 2: Příruby z litiny; Vydání: Leden 1999
14. **ČSN EN ISO 23953-1** (14 2741)  
kat. č. 519130 **Distribuční chlazený nábytek - Část 1: Slovník;**  
EN ISO 23953-1:2023; ISO 23953-1:2023; Platí od 2024-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 23953-1 (14 2741) Distribuční chlazený nábytek - Část 1: Slovník; Vyhlášena: Květen 2016
15. **ČSN EN ISO 23953-2** (14 2741)  
kat. č. 519131 **Distribuční chlazený nábytek - Část 2: Klasifikace, požadavky a zkušební podmínky;** EN ISO 23953-2:2023; ISO 23953-2:2023; Platí od 2024-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 23953-2 (14 2741) Distribuční chlazený nábytek - Část 2: Klasifikace, požadavky a zkušební podmínky;  
Vyhlášena: Květen 2016

16. ČSN EN IEC 62443-2-4 ed. 2 (18 0304)  
kat. č. 519128  
ČSN EN IEC 62443-2-4 (18 0304)
- Bezpečnost systémů pro průmyslovou automatizaci a řízení - Část 2-4: Požadavky na program bezpečnosti pro poskytovatele služeb IACS; EN IEC 62443-2-4:2024; IEC 62443-2-4:2023; Platí od 2024-07-01**  
S účinností od 2027-01-19 se zrušuje
- Bezpečnost systémů pro průmyslovou automatizaci a řízení - Část 2-4: Požadavky na program bezpečnosti pro poskytovatele služeb IACS; Vyhlášena: Listopad 2019
17. ČSN EN 13485 (25 8351)  
kat. č. 519126  
ČSN EN 13485 (25 8351)
- Teploměry pro měření teploty vzduchu a výrobků při přepravě, skladování a distribuci chlazených, zmrazených, hluboko zmrazených/rychle zmrazených potravin a zmrzliny - Zkoušky, provedení, použitelnost; EN 13485:2023; Platí od 2024-07-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Teploměry pro měření teploty vzduchu a výrobků při přepravě, skladování a distribuci chlazených, zmrazených, hluboko zmrazených/rychle zmrazených potravin a zmrzliny - Zkoušky, provedení, použitelnost; Vydání: Únor 2003
18. ČSN EN 13486 (25 8352)  
kat. č. 519125  
ČSN EN 13486 (25 8352)
- Přístroje pro záznam teploty a termometry pro přepravu, skladování a distribuci chlazených, zmrazených, hluboko zmrazených/rychle zmrazených potravin a zmrzliny - Periodické ověřování; EN 13486:2023; Platí od 2024-07-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Přístroje pro záznam teploty a termometry pro přepravu, skladování a distribuci chlazených, zmrazených, hluboko zmrazených/rychle zmrazených potravin a zmrzliny - Periodické ověřování; Vydání: Únor 2003
19. ČSN EN 13757-2+A1 (25 8513)  
kat. č. 519127  
ČSN EN 13757-2 (25 8513)
- Komunikační systémy pro měřidla - Část 2: Komunikace pomocí kabelové sběrnice M-Bus; EN 13757-2+A1:2023; Platí od 2024-07-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Komunikační systémy pro měřidla - Část 2: Komunikace pomocí kabelové sběrnice M-Bus; Vyhlášena: Říjen 2018
20. ČSN EN 16307-5 (26 8814)  
kat. č. 519124  
ČSN EN 16307-5 (26 8814)
- Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 5: Dodatečné požadavky pro ruční vozíky; EN 16307-5:2023; Platí od 2024-07-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 5: Dodatečné požadavky pro ruční vozíky; Vydání: Srpen 2013
21. ČSN EN 17879 (27 6004)  
kat. č. 519122
- Dočasné stavby pro pořádání kulturních akcí - Bezpečnostní požadavky; EN 17879:2023; Platí od 2024-07-01**
22. ČSN EN 15518-3 (27 8332)  
kat. č. 519123  
ČSN EN 15518-3 (27 8332)
- Zařízení pro zimní údržbu - Silniční meteorologický systém - Část 3: Požadavky na měřené hodnoty stacionárních zařízení; EN 15518-3:2023; Platí od 2024-07-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Zařízení pro zimní údržbu - Silniční meteorologický systém - Část 3: Požadavky na měřící hodnoty stacionárních zařízení; Vyhlášena: Červen 2011
23. ČSN EN 15152+A1 (28 0125)  
kat. č. 519117  
ČSN EN 15152 (28 0125)
- Železniční aplikace - Čelní skla pro vlakové kabiny; EN 15152+A1:2023; Platí od 2024-07-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Železniční aplikace - Čelní skla pro vlakové kabiny; Vyhlášena: Únor 2020
24. ČSN EN 12663-1+A2 (28 0320)  
kat. č. 519120  
ČSN EN 12663-1+A1 (28 0320)
- Železniční aplikace - Pevnostní požadavky na konstrukce skříní kolejových vozidel - Část 1: Lokomotivy a vozidla osobní dopravy (a alternativní metoda pro nákladní vozy)<sup>\*)</sup>; EN 12663-1+A2:2023; Platí od 2024-07-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Železniční aplikace - Pevnostní požadavky na konstrukce skříní kolejových vozidel - Část 1: Lokomotivy a vozidla osobní dopravy (a alternativní metoda pro nákladní vozy); Vydání: Červen 2015

25. ČSN EN 13749+A1 (28 0505)  
kat. č. 519121  
ČSN EN 13749 (28 0505)  
**Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Metoda specifikování pevnostních požadavků na rámy podvozků<sup>†)</sup>**; EN 13749+A1:2023; Platí od 2024-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Metoda specifikování pevnostních požadavků na rámy podvozků; Vydání: Květen 2022
26. ČSN EN 13979-1 (28 0525)  
kat. č. 519118  
ČSN EN 13979-1 (28 0525)  
**Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Celistvá kola - Postup technického schvalování - Část 1: Kovaná a válcovaná kola**; EN 13979-1:2023;  
Platí od 2024-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Celistvá kola - Postup technického schvalování - Část 1: Kovaná a válcovaná kola; Vydání: Květen 2022
27. ČSN EN 16286-2 (28 1512)  
kat. č. 519119  
ČSN EN 16286-2 (28 1512)  
**Železniční aplikace - Zařízení pro přechod mezi vozidly - Část 2: Akustická měření<sup>†)</sup>**; EN 16286-2:2023; Platí od 2024-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Železniční aplikace - Zařízení pro přechod mezi vozidly - Část 2: Akustická měření;  
Vydání: Říjen 2013
28. ČSN EN 9104-1 (31 0405)  
kat. č. 519115  
ČSN EN 9104-001 (31 0405)  
**Letectví a kosmonautika - Systémy managementu kvality - Část 1: Požadavky na certifikaci v letectví, kosmonautice a obraně**; EN 9104-1:2023; Platí od 2024-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Letectví a kosmonautika - Systémy managementu kvality - Část 001: Požadavky na certifikační programy systému managementu kvality pro letectví, kosmonautiku a obranu; Vyhlášena: Říjen 2013
29. ČSN EN 9163 (31 0438)  
kat. č. 519116  
**Letectví a kosmonautika - Požadavky na prohlášení o shodě**; EN 9163:2023;  
Platí od 2024-07-01
30. ČSN EN 2267-011 (31 1729)  
kat. č. 519099  
ČSN EN 2267-011 (31 1729)  
**Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 260 °C - Část 011: DZA řada, jednožilové a mnohožilové pro použití v nízkotlaké atmosféře - Norma výrobku**; EN 2267-011:2023;  
Platí od 2024-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 260 °C - Část 011: DZA řada, jednožilové a mnohožilové pro použití v nízkotlaké atmosféře - Norma výrobku; Vyhlášena: Únor 2016
31. ČSN EN 2267-012 (31 1729)  
kat. č. 519100  
ČSN EN 2267-012 (31 1729)  
**Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 260 °C - Část 012: DZ řada, jednožilové, značené UV laserem, pro použití v nízkotlaké atmosféře - Norma výrobku**; EN 2267-012:2023;  
Platí od 2024-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 260 °C - Část 012: DZ řada, jednožilové, značené UV laserem, pro použití v nízkotlaké atmosféře - Norma výrobku; Vyhlášena: Únor 2016
32. ČSN EN 3774-006 (31 1743)  
kat. č. 519108  
**Letectví a kosmonautika - Třípólové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 1 A až 25 A - Část 006: Ploché konektory 6,3 - Norma výrobku**; EN 3774-006:2023; Platí od 2024-07-01
33. ČSN EN 2995-006 (31 1752)  
kat. č. 519102  
**Letectví a kosmonautika - Jednopolové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 1 A až 25 A - Část 006: Ploché konektory 6,3 mm a 2,8 mm s polarizovaným signálním kontaktem - Norma výrobku**; EN 2995-006:2023; Platí od 2024-07-01

34. ČSN EN 2996-006 (31 1753)  
kat. č. 519103 **Letectví a kosmonautika - Třípólové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 1 A až 25 A - Část 006: Ploché konektory 6,3 mm a 2,8 mm - S polarizovaným signálním kontaktem - Norma výrobku; EN 2996-006:2023; Platí od 2024-07-01**
35. ČSN EN 4708-002 (31 1827)  
kat. č. 519112 **Letectví a kosmonautika - Teplem smrštitelné trubičky pro vázání, izolaci a identifikaci - Část 002: Seznam norem výrobků; EN 4708-002:2023; Platí od 2024-07-01**
36. ČSN EN 4708-204 (31 1827)  
kat. č. 519113 **Letectví a kosmonautika - Teplem smrštitelné trubičky pro vázání, izolaci a identifikaci - Část 204: Identifikační trubičky s omezeným nebezpečím požáru - Pracovní teplota -40 °C až 105 °C - Norma výrobku; EN 4708-204:2023; Platí od 2024-07-01**
37. ČSN EN 4840-002 (31 1841)  
kat. č. 519098 **Letectví a kosmonautika - Teplem smrštitelné tvarované díly - Část 002: Seznam norem a rozměry výrobků; EN 4840-002:2023; Platí od 2024-07-01**
38. ČSN EN 4840-103 (31 1841)  
kat. č. 519111 **Letectví a kosmonautika - Teplem smrštitelné tvarované díly - Část 103: Fluoroelastomerní, teplotní rozsah -55 °C až 200 °C - Norma výrobku; EN 4840-103:2023; Platí od 2024-07-01**
39. ČSN EN 3524 (31 2202)  
kat. č. 519105 **Letectví a kosmonautika - Ocel 15CrMoV6 (1.7334) - Přetavená na vzduchu - Kalená a popouštěná - Plechy a pásy -  $2 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}$  -  $1\ 080 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 280 \text{ MPa}$ ; EN 3524:2023; Platí od 2024-07-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 3524 (31 2202) Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PL1505 (15CrMoV6) - Přetavená na vzduchu - Kalená a popouštěná - Plechy a pásy -  $2 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}$  -  $1080 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1280 \text{ MPa}$ ; Vyhlášena: Říjen 2007
40. ČSN EN 3526 (31 2203)  
kat. č. 519107 **Letectví a kosmonautika - Ocel 15CrMoV6 (1.7334) - Přetavená na vzduchu - Kalená a popouštěná - Plechy a pásy -  $0,5 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}$  -  $980 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 180 \text{ MPa}$ ; EN 3526:2023; Platí od 2024-07-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 3526 (31 2203) Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PL1505 (15CrMoV6) - Přetavená na vzduchu - Kalená a popouštěná - Plechy a pásy -  $0,5 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}$  -  $980 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1180 \text{ MPa}$ ; Vyhlášena: Říjen 2007
41. ČSN EN 3525 (31 2221)  
kat. č. 519106 **Letectví a kosmonautika - Ocel 15CrMoV6 (1.7334) - Přetavená na vzduchu - Kalená a popouštěná - Desky -  $6 \text{ mm} \leq a \leq 20 \text{ mm}$  -  $1\ 080 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1280 \text{ MPa}$ ; EN 3525:2023; Platí od 2024-07-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 3525 (31 2221) Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PL1505 (15CrMoV6) - Přetavená na vzduchu - Kalená a popouštěná - Desky -  $6 \text{ mm} \leq a \leq 20 \text{ mm}$  -  $180 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1280 \text{ MPa}$ ; Vyhlášena: Říjen 2007
42. ČSN EN 3311 (31 2573)  
kat. č. 519104 **Letectví a kosmonautika - Slitina titanu TI-P64001 (Ti-6Al-4V) - Žíhaná - Tyče pro obrábění -  $D \leq 300 \text{ mm}$  -  $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 160 \text{ MPa}$ ; EN 3311:2023; Platí od 2024-07-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 3311 (31 2573) Letectví a kosmonautika - Slitina titanu TI-P64001 (Ti-6Al-4V) - Žíhaná - Tyče pro obrábění -  $D < 110 \text{ mm}$ ; Vyhlášena: Duben 2010
43. ČSN EN 6095 (31 3063)  
kat. č. 519114 **Letectví a kosmonautika - Otočné spojovací součásti - Pro konstrukční a nekonstrukční aplikace - Technická specifikace; EN 6095:2023; Platí od 2024-07-01**

44. ČSN EN 4113 (31 4112)  
kat. č. 519109  
ČSN EN 4113 (31 4112)  
**Letectví a kosmonautika - Přichytky uzavřené (typu „P“) z korozivzdorné oceli s pryžovou podložkou - Rozměry, hmotnosti; EN 4113:2023; Platí od 2024-07-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Letectví a kosmonautika - Přichytky uzavřené (typu „P“) z korozivzdorné oceli s pryžovou podložkou - Rozměry, hmotnosti; Vyhlášena: Květen 2010
45. ČSN EN 4114 (31 4113)  
kat. č. 519110  
ČSN EN 4114 (31 4113)  
**Letectví a kosmonautika - Přichytky uzavřené (typu „P“) ze slitiny hliníku s pryžovou podložkou - Rozměry, hmotnosti; EN 4114:2023; Platí od 2024-07-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Letectví a kosmonautika - Přichytky uzavřené (typu „P“) ze slitiny hliníku a pryžovou podložkou - Rozměry, hmotnosti; Vyhlášena: Květen 2010
46. ČSN EN 6042 (31 7575)  
kat. č. 519097  
**Letectví a kosmonautika - Organické sloučeniny - Zkušební metoda - Analýza pomocí infračervené spektroskopie; EN 6042:2023; Platí od 2024-07-01**
47. ČSN EN 2516 (31 8210)  
kat. č. 519101  
ČSN EN 2516 (31 8210)  
**Letectví a kosmonautika - Pasivace korozivzdorných ocelí a dekontaminace slitin na bázi niklu nebo kobaltu; EN 2516:2023; Platí od 2024-07-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Letectví a kosmonautika - Pasivace korozivzdorných ocelí a dekontaminace slitin na bázi niklu; Vyhlášena: Červenec 2020
48. ČSN EN IEC 62282-4-202  
(33 6000)  
kat. č. 518910  
**Technologie palivových článků - Část 4-202: Napájecí systémy na palivové články pro pohon a pomocné výkonné jednotky - Bezpilotní letadla - Zkušební metody pro funkční vlastnosti; EN IEC 62282-4-202:2023; IEC 62282-4-202:2023; Platí od 2024-07-01**
49. ČSN EN IEC 62056-6-1 ed. 4  
(35 6131)  
kat. č. 519095  
ČSN EN 62056-6-1 ed. 3  
(35 6131)  
**Výměna dat pro měření elektrické energie - Soubor DLMS@/COSEM - Část 6-1: Systém identifikace objektů (OBIS); EN IEC 62056-6-1:2024; IEC 62056-6-1:2023; Platí od 2024-07-01**  
S účinností od 2027-01-15 se zrušuje  
Výměna dat pro měření elektrické energie - Soubor DLMS/COSEM - Část 6-1: Systém identifikace objektů (OBIS); Vydání: Květen 2018
50. ČSN EN IEC 60938-2-1 ed. 2  
(35 8271)  
kat. č. 519093  
ČSN EN 60938-2-1 (35 8271)  
**Neproměnné tlumivky pro elektromagnetické odrušení - Část 2-1: Vzorová předmětová specifikace - Tlumivky, pro které jsou požadovány bezpečnostní zkoušky; EN IEC 60938-2-1:2024; IEC 60938-2-1:2023; Platí od 2024-07-01**  
S účinností od 2027-01-10 se zrušuje  
Neproměnné tlumivky pro elektromagnetické odrušení - Část 2-1: Vzorová předmětová specifikace - Tlumivky, pro které jsou požadovány bezpečnostní zkoušky - Úroveň hodnocení D; Vydání: Říjen 2000
51. ČSN EN IEC 60704-2-2 ed. 3  
(36 1008)  
kat. č. 519090  
ČSN EN 60704-2-2 ed. 2  
(36 1008)  
**Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-2: Zvláštní požadavky na teplovzdušné ventilátory; EN IEC 60704-2-2:2024; IEC 60704-2-2:2023; Platí od 2024-07-01**  
S účinností od 2027-01-18 se zrušuje  
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-2: Zvláštní požadavky na teplovzdušné ventilátory; Vydání: Listopad 2010
52. ČSN EN IEC 63086-2-1  
(36 1060)  
kat. č. 519464  
**Elektrické spotřebiče pro čištění vzduchu pro domácnost a podobné účely - Metody měření funkce - Část 2-1: Zvláštní požadavky na určování omezení částic; EN IEC 63086-2-1:2024; IEC 63086-2-1:2024; Platí od 2024-07-01**
53. ČSN EN IEC 60268-24 (36 8305)  
kat. č. 519088  
**Elektroakustická zařízení - Část 24: Náhlavní sluchátka a sluchátka - Charakteristika aktivního potlačení akustického hluku; IEC 60268-24:2023; EN IEC 60268-24:2024; Platí od 2024-07-01**

54. ČSN EN IEC 63296-2 (36 8319) **Přenosná multimediální zařízení - Určení doby výdrže baterie - Část 2: Náhlavní sluchátka a sluchátka s funkcí aktivního potlačení šumu**; EN IEC 63296-2:2024; IEC 63296-2:2023; Platí od 2024-07-01  
kat. č. 519089
55. ČSN EN IEC 63278-1 (36 8463) **Asset Administration Shell pro průmyslové aplikace - Část 1: Struktura Asset Administration Shell**; EN IEC 63278-1:2024; IEC 63278-1:2023; Platí od 2024-07-01  
kat. č. 519087
56. ČSN EN 253+A1 (38 3371) **Vedení vodních tepelných sítí - Předizolované sdružené potrubní systémy pro bezkanálové vedení vodních tepelných sítí - Potrubní systém z ocelové teplotosné trubky, polyurethanové tepelné izolace a vnějšího opláštění z polyethylenu**; EN 253+A1:2023; Platí od 2024-07-01  
kat. č. 519463  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 253 (38 3371) Vedení vodních tepelných sítí - Předizolované sdružené potrubní systémy pro bezkanálové vedení vodních tepelných sítí - Potrubní systém z ocelové teplotosné trubky, polyurethanové tepelné izolace a vnějšího opláštění z polyethylenu; Vyhlášena: Únor 2020
57. ČSN EN ISO 2613-2 (38 5581) **Analýza zemního plynu - Obsah křemíku v biometanu - Část 2: Stanovení obsahu siloxanu plynovou chromatografií s iontově mobilní spektrometrií**; EN ISO 2613-2:2023; ISO 2613-2:2023; Platí od 2024-07-01  
kat. č. 519083
58. ČSN EN ISO 2612 (38 5584) **Analýza zemního plynu - Biometan - Stanovení obsahu amoniaku nastavitelnou diodovou laserovou absorpční spektroskopií**; EN ISO 2612:2023; ISO 2612:2023; Platí od 2024-07-01  
kat. č. 519082
59. ČSN EN 1594 (38 6410) **Zařízení pro zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem nad 16 bar - Funkční požadavky**; EN 1594:2024; Platí od 2024-07-01  
kat. č. 519308  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 1594 (38 6410) Zařízení pro zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem nad 16 bar - Funkční požadavky; Vydání: Únor 2014
60. ČSN EN 10305-3 (42 0093) **Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky - Část 3: Svařované trubky kalibrované za studena<sup>+</sup>**; EN 10305-3:2023; Platí od 2024-07-01  
kat. č. 519080  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 10305-3 (42 0093) Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky - Část 3: Svařované trubky kalibrované za studena; Vydání: Listopad 2016  
ČSN EN 10305-5 (42 0093) Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky - Část 5: Svařované čtvercové a obdélníkové trubky kalibrované za studena; Vydání: Prosinec 2016
61. ČSN EN ISO 6508-1 (42 0360) **Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Rockwella - Část 1: Zkušební metoda<sup>+</sup>**; EN ISO 6508-1:2023; ISO 6508-1:2023; Platí od 2024-07-01  
kat. č. 519073  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 6508-1 (42 0360) Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Rockwella - Část 1: Zkušební metoda; Vydání: Červen 2017
62. ČSN EN ISO 6508-2 (42 0360) **Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Rockwella - Část 2: Ověřování a kalibrace zkušebních strojů a vnikacích těles<sup>+</sup>**; EN ISO 6508-2:2023; ISO 6508-2:2023; Platí od 2024-07-01  
kat. č. 519075  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 6508-2 (42 0360) Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Rockwella - Část 2: Ověřování a kalibrace zkušebních strojů a vnikacích těles; Vydání: Srpen 2015
63. ČSN EN ISO 6508-3 (42 0360) **Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Rockwella - Část 3: Kalibrace referenčních destiček<sup>+</sup>**; EN ISO 6508-3:2023; ISO 6508-3:2023; Platí od 2024-07-01  
kat. č. 519074  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 6508-3 (42 0360) Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Rockwella - Část 3: Kalibrace referenčních destiček; Vydání: Srpen 2015

- 64. ČSN EN 10088-1** (42 0927)  
kat. č. 519076  
ČSN EN 10088-1 (42 0927)  
**Korozivzdorné oceli - Část 1: Přehled korozivzdorných ocelí<sup>+</sup>**; EN 10088-1:2023; Platí od 2024-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Korozivzdorné oceli - Část 1: Přehled korozivzdorných ocelí; Vydání: Duben 2015
- 65. ČSN EN 10088-3** (42 0927)  
kat. č. 519077  
ČSN EN 10088-3 (42 0927)  
**Korozivzdorné oceli - Část 3: Technické dodací podmínky pro polotovary, tyče, válcované dráty, profily a lesklé výrobky z ocelí odolných korozi pro obecné použití<sup>+</sup>**; EN 10088-3:2023; Platí od 2024-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Korozivzdorné oceli - Část 3: Technické dodací podmínky pro polotovary, tyče, válcované dráty, profily a lesklé výrobky z ocelí odolných korozi pro obecné použití; Vydání: Duben 2015
- 66. ČSN EN 1561** (42 0953)  
kat. č. 519081  
ČSN EN 1561 (42 0953)  
**Slévárství - Litiny s lupínkovým grafitem**; EN 1561:2023; Platí od 2024-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Slévárství - Litiny s lupínkovým grafitem; Vydání: Červen 2012
- 67. ČSN EN 16079** (42 0957)  
kat. č. 519078  
ČSN EN 16079 (42 0957)  
**Slévárství - Litina s vermikulárním (kompaktním) grafitem**; EN 16079:2023; Platí od 2024-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Slévárství - Litina s vermikulárním (kompaktním) grafitem; Vydání: Červen 2012
- 68. ČSN EN 10264-3** (42 1072)  
kat. č. 519079  
ČSN EN 10264-3 (42 1072)  
**Ocelový drát a výrobky z drátu - Ocelové dráty na lana - Část 3: Kruhové a tvarové dráty z nelegovaných ocelí pro vysoké namáhání<sup>+</sup>**; EN 10264-3:2023; Platí od 2024-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Ocelový drát a výrobky z drátu - Ocelové dráty na lana - Část 3: Kruhové a tvarové dráty z nelegovaných ocelí pro vysoké namáhání; Vydání: Srpen 2012
- 69. ČSN EN 370** (49 0660)  
kat. č. 519069  
ČSN EN 370 (49 0660)  
**Ochranné prostředky na dřevo - Stanovení ničivého účinku ochranného prostředku zabraňujícímu výletu *Anobium punctatum* (De Geer)**; EN 370:2023; Platí od 2024-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Ochranné prostředky na dřevo. Stanovení ničivého účinku ochranného prostředku zabraňujícímu výletu *Anobium punctatum* (De Geer); Vydání: Únor 1996
- 70. ČSN EN 20-1** (49 0688)  
kat. č. 519071  
ČSN EN 20-1 (49 0688)  
**Ochranné prostředky na dřevo - Stanovení preventivního účinku proti *Lyctus brunneus* (Stephens) - Část 1: Aplikace povrchovou impregnací (Laboratorní metoda)**; EN 20-1:2023; Platí od 2024-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Ochranné prostředky na dřevo. Zisťovanie preventívneho účinku proti *Lyctus brunneus* (Stephens). Část 1: Aplikácia povrchovou impregnáciou (Laboratórna metóda); Vydání: Březen 1994
- 71. ČSN EN 20-2** (49 0688)  
kat. č. 519070  
ČSN EN 20-2 (49 0688)  
**Ochranné prostředky na dřevo - Stanovení preventivního účinku proti *Lyctus brunneus* (Stephens) - Část 2: Aplikace impregnací (Laboratorní metoda)**; EN 20-2:2023; Platí od 2024-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Ochranné prostředky na dřevo - Zjišťování preventivního účinku proti *Lyctus brunneus* (Stephens) - Část 2: Aplikace impregnací (Laboratorní metoda); Vydání: Červen 1996
- 72. ČSN EN 117** (49 0698)  
kat. č. 519072  
ČSN EN 117 (49 0698)  
**Ochrana dřeva - Stanovení toxických hodnot proti druhu *Reticulitermes (evropský termit)* (Laboratorní metoda)**; EN 117:2023; Platí od 2024-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Ochrana dřeva - Stanovení toxických hodnot proti druhu *Reticulitermes* (evropský termit) (Laboratorní metoda); Vyhlášena: Květen 2013



73. ČSN EN 17917 (50 0359)  
kat. č. 519068 **Papír a lepenka - Papír a lepenka určené pro styk s potravinami - Stanovení hliníku ve vodných výluzích**; EN 17917:2023; Platí od 2024-07-01
74. ČSN EN ISO 12643-1 (50 7020)  
kat. č. 519067 **Grafická technika - Bezpečnostní požadavky na grafická zařízení a systémy - Část 1: Obecné požadavky<sup>+)</sup>** ; EN ISO 12643-1:2023; ISO 12643-1:2023; Platí od 2024-07-01
75. ČSN EN ISO 12643-2 (50 7020)  
kat. č. 519066 **Grafická technika - Bezpečnostní požadavky na grafická zařízení a systémy - Část 2: Předtisková a tisková zařízení a systémy<sup>+)</sup>** ; EN ISO 12643-2:2023; ISO 12643-2:2023; Platí od 2024-07-01
76. ČSN EN ISO 12643-3 (50 7020)  
kat. č. 519065 **Grafická technika - Bezpečnostní požadavky na grafická zařízení a systémy - Část 3: Vázací a dokončovací zařízení a systémy<sup>+)</sup>** ; EN ISO 12643-3:2023; ISO 12643-3:2023; Platí od 2024-07-01
77. ČSN EN ISO 12643-4 (50 7020)  
kat. č. 519064 **Grafická technika - Bezpečnostní požadavky na grafická zařízení a systémy - Část 4: Zařízení a systémy pro konverzi<sup>+)</sup>** ; EN ISO 12643-4:2023; ISO 12643-4:2023; Platí od 2024-07-01
78. ČSN EN ISO 12643-5 (50 7020)  
kat. č. 519063 **Grafická technika - Bezpečnostní požadavky na grafická zařízení a systémy - Část 5: Samostatné tiskařské stroje s ručním podáváním<sup>+)</sup>** ; EN ISO 12643-5:2023; ISO 12643-5:2023; Platí od 2024-07-01
79. ČSN EN 455-3 ed. 2 (63 7415)  
kat. č. 519062 **Lékařské rukavice pro jedno použití - Část 3: Požadavky a zkoušení pro biologické hodnocení**; EN 455-3:2023; Platí od 2024-07-01  
S účinností od 2025-11-30 se zrušuje  
ČSN EN 455-3 (63 7415) Lékařské rukavice pro jedno použití - Část 3: Požadavky a zkoušení pro biologické hodnocení; Vyhlášena: Říjen 2015
80. ČSN EN ISO 20753 (64 0226)  
kat. č. 519059 **Plasty - Zkušební tělesa**; EN ISO 20753:2023; ISO 20753:2023; Platí od 2024-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 20753 (64 0226) Plasty - Zkušební tělesa; Vyhlášena: Červen 2019
81. ČSN EN ISO 4608 (64 3203)  
kat. č. 519060 **Plasty - Homopolymery a kopolymery vinylchloridu pro obecné použití - Stanovení absorpce změkčovadla za pokojové teploty**; EN ISO 4608:2023; ISO 4608:2023; Platí od 2024-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 4608 (64 3203) Plasty - Homopolymery vinylchloridu pro obecné použití - Stanovení absorpce změkčovadla za pokojové teploty; Vydání: Září 1999
82. ČSN EN ISO 182-3 (64 3209)  
kat. č. 519058 **Plasty - Stanovení náchylnosti sloučenin a výrobků na bázi homopolymerů a kopolymerů vinylchloridu uvolňovat chlorovodík a jiné kyselé produkty při zvýšené teplotě - Část 3: Konduktometrická metoda**; EN ISO 182-3:2023; ISO 182-3:2023; Platí od 2024-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 182-3 (64 3209) Plasty - Stanovení náchylnosti sloučenin a výrobků na bázi homopolymerů a kopolymerů vinylchloridu uvolňovat chlorovodík a jiné kyselé produkty při zvýšené teplotě - Část 3: Konduktometrická metoda; Vyhlášena: Červen 2001
83. ČSN EN ISO 16486-1 (64 6409)  
kat. č. 519061 **Plastové potrubní systémy pro rozvody plyných paliv - Potrubní systémy z neměkčeného polyamidu (PA-U) se svařovanými a mechanickými spoji - Část 1: Obecně**; EN ISO 16486-1:2023; ISO 16486-1:2023; Platí od 2024-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 16486-1 (64 6409) Plastové potrubní systémy pro rozvody plyných paliv - Potrubní systémy z neměkčeného polyamidu (PA-U) se svařovanými a mechanickými spoji - Část 1: Obecně; Vyhlášena: Březen 2021

84. ČSN EN 17908 (65 9858)  
kat. č. 519057 **Řasy a produkty z řas - Metody vzorkování a analýzy - Stanovení obsahu celkových lipidů metodou podle Ryckebosch-Foubert; EN 17908:2023; Platí od 2024-07-01**
85. ČSN EN 17846 (66 5235)  
kat. č. 518755 **Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Metoda kvantitativní zkoušky k hodnocení sporicidní aktivity proti *Clostridioides difficile* na neporézních površích s mechanickým působením s použitím utěrek v oblasti zdravotnictví (zkouška na čtyřech polích) - Zkušební metoda a požadavky (fáze 2 / stupeň 2); EN 17846:2023; Platí od 2024-07-01**
86. ČSN EN 14025 (69 9025)  
kat. č. 519055 **Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Kovové tlakové nádrže - Konstrukce a výroba; EN 14025:2023; Platí od 2024-07-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 14025 (69 9025) Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Kovové tlakové nádrže - Konstrukce a výroba; Vydání: Červen 2020
87. ČSN EN 13282-3 (72 2488)  
kat. č. 519368 **Hydraulická silniční pojiva - Část 3: Posuzování a ověřování stálosti vlastností; EN 13282-3:2024; Platí od 2024-07-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 13282-3 (72 2488) Hydraulická silniční pojiva - Část 3: Hodnocení shody; Vydání: Srpen 2015
88. ČSN EN 15466-1 (73 6152)  
kat. č. 519304 **Adhezní nátěry pro zálivky za studena a za horka - Část 1: Stanovení homogenity; EN 15466-1:2024; Platí od 2024-07-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 15466-1 (73 6152) Adhezní nátěry pro zálivky za studena a za horka - Část 1: Stanovení homogenity; Vydání: Březen 2010
89. ČSN EN 15466-2 (73 6152)  
kat. č. 519305 **Adhezní nátěry pro zálivky za studena a za horka - Část 2: Stanovení odolnosti vůči alkáliím; EN 15466-2:2024; Platí od 2024-07-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 15466-2 (73 6152) Adhezní nátěry pro zálivky za studena a za horka - Část 2: Stanovení odolnosti vůči alkáliím; Vydání: Březen 2010
90. ČSN EN 15466-3 (73 6152)  
kat. č. 519306 **Adhezní nátěry pro zálivky za studena a za horka - Část 3: Stanovení obsahu pevných látek a těkavých podílů; EN 15466-3:2024; Platí od 2024-07-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 15466-3 (73 6152) Adhezní nátěry pro zálivky za studena a za horka - Část 3: Stanovení obsahu pevných látek a těkavých podílů; Vydání: Březen 2010
91. ČSN EN 13880-5 (73 6182)  
kat. č. 519307 **Zálivky za horka - Část 5: Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti tečení; EN 13880-5:2024; Platí od 2024-07-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 13880-5 (73 6182) Zálivky za horka - Část 5: Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti tečení; Vydání: Červen 2005
92. ČSN EN 16272-1 (73 6342)  
kat. č. 519051 **Železniční aplikace - Kolej - Protihlukové zábrany a souvisící zařízení proti šíření zvuku vzduchem - Zkušební metoda pro zjištění akustického výkonu - Část 1: Inherentní charakteristiky - Pohlcování zvuku v laboratoři za podmínky difusního zvukového pole; EN 16272-1:2023; Platí od 2024-07-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 16272-1 (73 6342) Železniční aplikace - Kolej - Protihlukové zábrany a souvisící zařízení proti šíření zvuku vzduchem - Zkušební metoda pro zjištění akustického výkonu - Část 1: Inherentní charakteristiky - Pohlcování zvuku v laboratoři za podmínky difusního zvukového pole; Vyhlášena: Červenec 2013

93. ČSN EN 16272-2 (73 6342)  
kat. č. 519052
- ČSN EN 16272-2 (73 6342)
- Železniční aplikace - Kolej - Protihlukové zábrany a souvisící zařízení proti šíření zvuku vzduchem - Zkušební metoda pro zjištění akustického výkonu - Část 2: Inherentní charakteristiky - Izolace proti zvuku šířenému vzduchem v laboratoři za podmínky difusního zvukového pole; EN 16272-2:2023; Platí od 2024-07-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Železniční aplikace - Kolej - Protihlukové zábrany a souvisící zařízení proti šíření zvuku vzduchem - Zkušební metoda pro zjištění akustického výkonu - Část 2: Inherentní charakteristiky - Izolace proti zvuku šířenému vzduchem v laboratoři za podmínky difusního zvukového pole; Vyhlášena: Červenec 2013
94. ČSN EN 16272-5 (73 6342)  
kat. č. 519053
- ČSN P CEN/TS 16272-5  
(73 6342)
- Železniční aplikace - Kolej - Protihlukové zábrany a souvisící zařízení proti šíření zvuku vzduchem - Zkušební metoda pro zjištění akustického výkonu - Část 5: Inherentní charakteristiky - Na místě zjištěné hodnoty odrazu zvuku v přímém zvukovém poli; EN 16272-5:2023; Platí od 2024-07-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Železniční aplikace - Kolej - Protihlukové zábrany a souvisící zařízení proti šíření zvuku vzduchem - Zkušební metoda pro zjištění akustického výkonu - Část 5: Inherentní charakteristiky - Na místě zjištěné hodnoty odrazu zvuku v přímém zvukovém poli; Vyhlášena: Listopad 2014
95. ČSN EN 16272-6 (73 6342)  
kat. č. 519054
- ČSN EN 16272-6 (73 6342)
- Železniční aplikace - Kolej - Protihlukové zábrany a souvisící zařízení proti šíření zvuku vzduchem - Zkušební metoda pro zjištění akustického výkonu - Část 6: Inherentní charakteristiky - Hodnoty vzduchové zvukové izolace za podmínek přímého zvukového pole; EN 16272-6:2023; Platí od 2024-07-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Železniční aplikace - Kolej - Protihlukové zábrany a souvisící zařízení proti šíření zvuku vzduchem - Zkušební metoda pro zjištění akustického výkonu - Část 6: Inherentní charakteristiky - Hodnoty vzduchové zvukové izolace za podmínek přímého zvukového pole; Vyhlášena: Únor 2015
96. ČSN EN 13116 (74 7206)  
kat. č. 519310
- ČSN EN 13116 (74 7206)
- Lehké obvodové pláště - Odolnost proti zatížení větrem - Funkční požadavky; EN 13116:2024; Platí od 2024-07-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Lehké obvodové pláště - Odolnost proti zatížení větrem - Funkční požadavky; Vydání: Červenec 2002
97. ČSN EN 12255-5 (75 6403)  
kat. č. 519442
- ČSN EN 12255-5 (75 6403)
- Čistírny odpadních vod - Část 5: Čištění odpadních vod v biologických nádržích; EN 12255-5:2024; Platí od 2024-07-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Čistírny odpadních vod - Část 5: Čištění odpadních vod v biologických nádržích; Vydání: Červenec 2000
98. ČSN EN 16941-1 (75 6781)  
kat. č. 519438
- ČSN EN 16941-1 (75 6781)
- Zařízení pro využití nepitné vody na místě - Část 1: Zařízení pro využití srážkových vod; EN 16941-1:2024; Platí od 2024-07-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Zařízení pro využití nepitné vody na místě - Část 1: Zařízení pro využití srážkových vod; Vydání: Prosinec 2018
99. ČSN EN 14534 (76 0204)  
kat. č. 519050
- ČSN EN 14534 (76 0204)
- Poštovní služby - Kvalita služby - Měření přepravní doby služeb mezi koncovými body pro hromadné zásilky; EN 14534:2023; Platí od 2024-07-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Poštovní služby - Kvalita služby - Měření přepravní doby služeb mezi koncovými body pro hromadné zásilky; Vydání: Prosinec 2016
100. ČSN EN 17428 (77 0654)  
kat. č. 519049
- Obaly - Stanovení stupně dezintegrace za podmínek simulovaného domácího kompostování; EN 17428:2023; Platí od 2024-07-01**

- 101. ČSN EN ISO 9073-18 (80 6134)** kat. č. 519048 **Netkané textilie - Zkušební metody - Část 18: Stanovení pevnosti v tahu a tažnosti při přetruhu pomocí tahové zkoušky Grab**; EN ISO 9073-18:2023; ISO 9073-18:2023; Platí od 2024-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 9073-18 (80 6192) Textilie - Metody zkoušení pro netkané textilie - Část 18: Zjišťování pevnosti v tahu a tažnosti netkaných materiálů pomocí tahové zkoušky grab; Vyhlášena: Leden 2009
- 102. ČSN EN 12942 (83 2251)** kat. č. 519045 **Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Filtrační prostředky s pomocnou ventilací připojené k masce, polomasce a čtvrtmasce - Požadavky, zkoušení, značení**; EN 12942:2023; Platí od 2024-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12942 (83 2251) Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Filtrační prostředky s pomocnou ventilací připojené k masce, polomasce a čtvrtmasce - Požadavky, zkoušení a značení; Vydání: Srpen 1999
- 103. ČSN EN 12941 (83 2252)** kat. č. 519044 **Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Filtrační prostředky s pomocnou ventilací připojené k volně přiléhající lícnicové části - Požadavky, zkoušení a značení**; EN 12941:2023; Platí od 2024-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12941 (83 2252) Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Filtrační prostředky s pomocnou ventilací připojené k přilbě nebo ke kukle - Požadavky, zkoušení a značení; Vydání: Říjen 1999
- 104. ČSN EN ISO 12311 (83 2445)** kat. č. 519047 **Osobní ochranné prostředky - Zkušební metody pro sluneční brýle a související prostředky**; EN ISO 12311:2023; ISO 12311:2023; Platí od 2024-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 12311 (83 2445) Osobní ochranné prostředky - Zkušební metody pro sluneční brýle a související prostředky; Vyhlášena: Únor 2014
- 105. ČSN EN 360 (83 2624)** kat. č. 519046 **Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Zatahovací zachycovače pádu**; EN 360:2023; Platí od 2024-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 360 (83 2624) Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Zatahovací zachycovače pádu; Vydání: Březen 2003
- 106. ČSN EN 15267-3 (83 4790)** kat. č. 519043 **Kvalita ovzduší - Posuzování zařízení pro monitorování kvality ovzduší - Část 3: Měřítka výkonu a postupy zkoušení pro stacionární automatizované měřicí systémy pro kontinuální měření emisí ze stacionárních zdrojů**; EN 15267-3:2023; Platí od 2024-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15267-3 (83 4790) Kvalita ovzduší - Certifikace automatizovaných měřicích systémů - Část 3: Měřítka výkonu a postupy zkoušení pro automatizované měřicí systémy pro měření emisí ze stacionárních zdrojů; Vydání: Srpen 2008
- 107. ČSN EN 15267-4 (83 4790)** kat. č. 519042 **Kvalita ovzduší - Posuzování zařízení pro monitorování kvality ovzduší - Část 4: Měřítka výkonu a postupy zkoušení pro přenosné automatizované měřicí systémy pro periodická měření emisí ze stacionárních zdrojů**; EN 15267-4:2023; Platí od 2024-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15267-4 (83 4790) Kvalita ovzduší - Certifikace automatizovaných měřicích systémů - Část 4: Měřítka výkonu a postupy zkoušení pro automatizované měřicí systémy pro periodická měření emisí ze stacionárních zdrojů; Vyhlášena: Červenec 2017
- 108. ČSN EN 14662-1 (83 5772)** kat. č. 519041 **Kvalita ovzduší - Normovaná metoda stanovení benzenu - Část 1: Odběr vzorku prosáváním sorpční trubici s následnou tepelnou desorpčí a analýzou plynovou chromatografií**; EN 14662-1:2023; Platí od 2024-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje

ČSN EN 14662-1 (83 5772)	Kvalita ovzduší - Normovaná metoda stanovení benzenu - Část 1: Odběr vzorku prosáváním sorpční trubici s následnou tepelnou desorpčí a analýzou plynovou chromatografií; Vydání: Leden 2006
<b>109. ČSN EN ISO 10555-1 (85 5825)</b> kat. č. 519039	<b>Intravaskulární katetry - Katetry sterilní a pro jedno použití - Část 1: Obecné požadavky</b> ; EN ISO 10555-1:2023; ISO 10555-1:2023; Platí od 2024-07-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 10555-1 (85 5825)	Intravaskulární katetry - Katetry sterilní a pro jedno použití - Část 1: Obecné požadavky; Vyhlášena: Leden 2014
<b>110. ČSN EN ISO 10555-4 (85 5825)</b> kat. č. 519040	<b>Intravaskulární katetry - Katetry sterilní a pro jedno použití - Část 4: Balonkové dilatační katetry</b> ; EN ISO 10555-4:2023; ISO 10555-4:2023; Platí od 2024-07-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 10555-4 (85 5825)	Intravaskulární katetry - Katetry sterilní a pro jedno použití - Část 4: Balonkové dilatační katetry; Vyhlášena: Leden 2014
<b>111. ČSN P CEN/TS 17981-1</b> (85 7046) kat. č. 519038	<b>Pracovní postupy in vitro diagnostiky pro sekvenování nové generace (NGS) - Část 1: Vyšetřování lidské DNA</b> ; CEN/TS 17981-1:2023; Platí od 2024-07-01
<b>112. ČSN P CEN/TS 17981-2</b> (85 7046) kat. č. 519037	<b>Pracovní postupy in vitro diagnostiky pro sekvenování nové generace (NGS) - Část 2: Vyšetřování lidské RNA</b> ; CEN/TS 17981-2:2023; Platí od 2024-07-01
<b>113. ČSN ETSI EN 319 142-1 V1.2.1</b> (87 4014) kat. č. 519029	<b>Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Digitální podpisy PAdES - Část 1: Stavební bloky a základní podpisy PAdES</b> ; ETSI EN 319 142-1 V1.2.1:2024; Platí od 2024-07-01
<b>114. ČSN ETSI EN 319 522-1 V1.2.1</b> (87 4018) kat. č. 519034	<b>Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Služby elektronického doporučeného doručování - Část 1: Rámec a architektura</b> ; ETSI EN 319 522-1 V1.2.1:2024; Platí od 2024-07-01
<b>115. ČSN ETSI EN 319 522-2 V1.2.1</b> (87 4018) kat. č. 519033	<b>Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Služby elektronického doporučeného doručování - Část 2: Sémantický obsah</b> ; ETSI EN 319 522-2 V1.2.1:2024; Platí od 2024-07-01
<b>116. ČSN ETSI EN 319 522-3 V1.2.1</b> (87 4018) kat. č. 519032	<b>Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Služby elektronického doporučeného doručování - Část 3: Formáty</b> ; ETSI EN 319 522-3 V1.2.1:2024; Platí od 2024-07-01
<b>117. ČSN ETSI EN 319 532-3 V1.3.1</b> (87 4019) kat. č. 519031	<b>Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Služby doporučené elektronické pošty (REM) - Část 3: Formáty</b> ; ETSI EN 319 532-3 V1.3.1:2024; Platí od 2024-07-01
<b>118. ČSN ETSI EN 319 532-4 V1.3.1</b> (87 4019) kat. č. 519030	<b>Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Služby doporučené elektronické pošty (REM) - Část 4: Profily interoperability</b> ; ETSI EN 319 532-4 V1.3.1:2024; Platí od 2024-07-01
<b>119. ČSN ETSI EN 302 208 V3.4.1</b> (87 5121) kat. č. 519036	<b>Radiofrekvenční identifikační zařízení provozovaná v pásmu 865 MHz až 868 MHz s úrovněmi výkonu do 2 W a v pásmu 915 MHz až 921 MHz s úrovněmi výkonu do 4 W - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru</b> ; ETSI EN 302 208 V3.4.1:2023; Platí od 2024-07-01
<b>120. ČSN ETSI EN 301 545-2 V1.4.1</b> (87 9050) kat. č. 519035	<b>Digitální televizní vysílání (DVB) - Interaktivní družicový systém DVB druhé generace (DVB-RCS2) - Část 2: Norma nižších vrstev pro družice</b> ; ETSI EN 301 545-2 V1.4.1:2024; Platí od 2024-07-01

- 121. ČSN EN 17850 (91 0213)**  
kat. č. 519022 **Nábytkové kování - Hvězdicové základny pro sedací nábytek - Požadavky a zkušební metody;** EN 17850:2023; Platí od 2024-07-01
- 122. ČSN EN 17902 (91 0221)**  
kat. č. 519028 **Nábytek - Cirkularita - Metoda hodnocení pro demontáž/zpětnou montáž;** EN 17902:2023; Platí od 2024-07-01
- 123. ČSN EN 1725 (91 0230)**  
kat. č. 519026 **Nábytek - Postele - Požadavky na bezpečnost, pevnost a trvanlivost;** EN 1725:2023; Platí od 2024-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1725 (91 0230) **Nábytek bytový - Postele a matrace - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody;** Vydání: Prosinec 1998
- 124. ČSN EN 15185 (91 0289)**  
kat. č. 519025 **Nábytek - Hodnocení odolnosti povrchu proti oděru;** EN 15185:2023; Platí od 2024-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15185 (91 0289) **Nábytek - Hodnocení odolnosti povrchu proti oděru;** Vyhlášena: Říjen 2011
- 125. ČSN EN 16121 (91 0414)**  
kat. č. 519023 **Nebytový úložný nábytek - Požadavky na bezpečnost, pevnost, trvanlivost a stabilitu;** EN 16121:2023; Platí od 2024-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 16121+A1 (91 0414) **Nebytový úložný nábytek - Požadavky na bezpečnost, pevnost, trvanlivost a stabilitu;** Vydání: Srpen 2019
- ČSN EN 14073-2 (91 1115) **Kancelářský nábytek - Úložný nábytek - Část 2: Bezpečnostní požadavky;** Vydání: Duben 2005
- 126. ČSN EN 12521 (91 0802)**  
kat. č. 519027 **Nábytek - Bezpečnost, pevnost a trvanlivost - Požadavky na bytové stoly;** EN 12521:2023; Platí od 2024-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12521 (91 0802) **Nábytek - Pevnost, trvanlivost a bezpečnost - Požadavky na bytové stoly;** Vydání: Srpen 2016
- 127. ČSN EN 13329 (91 7878)**  
kat. č. 519024 **Laminátové podlahové krytiny - Specifikace, požadavky a zkušební metody;** EN 13329:2023; Platí od 2024-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14978+A1 (91 7845) **Laminátové podlahové krytiny - Prvky s povrchovou vrstvou na bázi akrylátů vytvrzených elektronovým zářením - Specifikace, požadavky a metody zkoušení;** Vyhlášena: Duben 2022
- ČSN EN 13329+A2 (91 7878) **Laminátové podlahové krytiny - Prvky s povrchovou vrstvou na bázi reaktoplastických aminových pryskyřic - Specifikace, požadavky a metody zkoušení;** Vydání: Květen 2023
- ČSN EN 15468+A1 (91 7889) **Laminátové podlahové krytiny - Prvky s přímo aplikovaným potiskem a pryskyřičná povrchová vrstva - Specifikace, požadavky a metody zkoušení;** Vyhlášena: Duben 2022
- 128. ČSN EN 17206-2 (91 8115)**  
kat. č. 519021 **Zábavní technika - Strojní zařízení pro jeviště a jiné výrobní prostory - Část 2: Bezpečnostní požadavky na stojany a zvedáky;** EN 17206-2:2023; Platí od 2024-07-01
- 129. ČSN EN 17795-5 (91 8115)**  
kat. č. 519020 **Zábavní technika - Zásady správné praxe - Část 5: Operace zvedání a pohybu v odvětví zábavních akcí;** EN 17795-5:2023; Platí od 2024-07-01
- 130. ČSN EN 12196 (94 0344)**  
kat. č. 519019 **Gymnastické nářadí - Kůň a koza - Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody;** EN 12196:2023; Platí od 2024-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12196 (94 0344) **Gymnastické nářadí - Kůň a koza - Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody;** Vyhlášena: Srpen 2003

131. ČSN EN 17531+A1 (97 9600) **Zasílání informací dozorovým orgánům členských států za účelem zajištění dozoru v oblasti provozování internetových hazardních her**; EN 17531+A1:2023; kat. č. 518525  
Platí od 2024-07-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 17531 (97 9600) Zasílání informací dozorovým orgánům členských států za účelem zajištění dozoru v oblasti provozování internetových hazardních her; Vyhlášena: Duben 2022

132. ČSN EN ISO 19144-2 (97 9864) **Geografická informace - Systémy klasifikace - Část 2: Metajazyk půdního krytu (LCML)**; EN ISO 19144-2:2023; ISO 19144-2:2023; Platí od 2024-07-01  
kat. č. 519018

---

**ZMĚNY ČSN**


---

133. ČSN EN ISO 17419 (01 8480) **Inteligentní dopravní systémy - Kooperativní systémy - Celosvětově jednoznačná identifikace**; Vyhlášena: Listopad 2018  
kat. č. 519151  
**Změna A1**; (idt EN ISO 17419:2018/A1:2024); (idt ISO 17419:2018/Amd.1:2024); Platí od 2024-07-01
134. ČSN EN IEC 62443-2-4 (18 0304) **Bezpečnost systémů pro průmyslovou automatizaci a řízení - Část 2-4: Požadavky na program bezpečnosti pro poskytovatele služeb IACS**; Vyhlášena: Listopad 2019  
kat. č. 519129  
**Změna Z1**; Platí od 2024-07-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 62443-2-4 ed. 2 (18 0304) z června 2024, která tuto normu zcela nahradí od 2027-01-19.
135. ČSN EN IEC 63013 (36 0701) **LED součástky - Projektování dlouhodobého průběhu činitele stárnutí**;  
kat. č. 519086  
Vyhlášena: Květen 2020  
**Změna A2**; (idt EN IEC 63013:2019/A2:2024); (idt IEC 63013:2017/A2:2023); Platí od 2024-07-01
136. ČSN EN ISO 80601-2-55 ed. 2 (36 4801) **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-55: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost monitorů dýchacích plynů**; Vyhlášena: Září 2018  
kat. č. 519092  
**Změna A1**; (idt EN ISO 80601-2-55:2018/A1:2023); (idt ISO 80601-2-55:2018/Amd.1:2023); Platí od 2024-07-01
137. ČSN EN 62368-1 (36 7000) **Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie - Část 1: Bezpečnostní požadavky**; Vyhlášena: Duben 2023  
kat. č. 519449  
**Změna Z1**; Platí od 2024-07-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 62368-1 ed. 2+A11 (36 7000) ze září 2021, která tuto normu zcela nahradí od 2026-01-07.
138. ČSN EN 60950-22 ed. 2 (36 9060) **Zařízení informační technologie - Bezpečnost - Část 22: Zařízení instalovaná venku**; Vyhlášena: Duben 2023  
kat. č. 519451  
**Změna Z1**; Platí od 2024-07-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 62368-1 ed. 2+A11 (36 7000) ze září 2021, která tuto normu zcela nahradí od 2026-01-07.
139. ČSN EN 60950-23 (36 9060) **Zařízení informační technologie - Bezpečnost - Část 23: Rozměrná datová záznamová zařízení**; Vyhlášena: Duben 2023  
kat. č. 519452  
**Změna Z1**; Platí od 2024-07-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 62368-1 ed. 2+A11 (36 7000) ze září 2021, která tuto normu zcela nahradí od 2026-01-07.
140. ČSN EN 455-3 (63 7415) **Lékařské rukavice pro jedno použití - Část 3: Požadavky a zkoušení pro biologické hodnocení**; Vyhlášena: Říjen 2015  
kat. č. 519356  
**Změna Z1**; Platí od 2024-07-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 455-3 ed. 2 (63 7415) z června 2024, která tuto normu zcela nahradí od 2025-11-30.

---

**OPRAVY ČSN**

---

- 141. ČSN EN IEC 60071-11**  
(33 0419)  
kat. č. 519012
- Koordinace izolace - Část 11: Definice, principy a pravidla pro HVDC soustavu;**  
Vyhlášena: Červen 2023  
**Oprava 1;** (idt EN IEC 60071-11:2022/AC:2023);  
(idt IEC 60071-11:2022/COR1:2023); Platí od 2024-07-01
- 142. ČSN EN IEC 62282-2-100**  
(33 6000)  
kat. č. 518710
- Technologie palivových článků - Část 2-100: Moduly palivových článků -  
Bezpečnost;** Vyhlášena: Prosinec 2020  
**Oprava 1;** (idt EN IEC 62282-2-100:2020/AC:2023);  
(idt IEC 62282-2-100:2020/COR1:2023); Platí od 2024-07-01
- 143. ČSN EN IEC 62153-4-16**  
(34 7003)  
kat. č. 519014
- Zkušební metody metalických komunikačních kabelů - Část 4-16:  
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Rozšíření kmitočtového rozsahu  
kvyšším frekvencím pro přenosovou impedanci a na nižší frekvence pro měření  
útlumu stínění pomocí triaxiální sestavy;** Vyhlášena: Duben 2022  
**Oprava 1;** (idt EN IEC 62153-4-16:2021/AC:2023);  
(idt IEC 62153-4-16:2021/COR1:2023); Platí od 2024-07-01

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



**UPOZORNĚNÍ REDAKCE**

---

Ve Věstníku č. 5/2024

na str. 4 u položky 22 je uvedeno chybné datum vydání ČSN EN IEC 60383-1.  
Správné datum vydání ČSN EN IEC 60383-1 je: **Květen 2024**.

Ve Věstníku č. 5/2024

na str. 11 u položky 96 je uvedeno chybné označení změny normy ČSN ISO 7251.  
Správné označí změny normy ČSN ISO 7251 je: **Změna Amd.1**.

**OZNÁMENÍ č. 52/24**  
**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](mailto: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
01/0020/24 TNK: 5	Metody zrychlených zkoušek výrobků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62506:2023 + IEC 62506:2023	24-05 24-09	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
01/0022/24 TNK: -	Systémy managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci - Psychické zdraví a bezpečnost při práci - Směrnice pro řízení psychosociálních rizik Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 45003:2021 *)	24-04 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0023/24 TNK: -	Referenční materiály - Obsah certifikátů, označení a doprovodných informací Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 33401:2024 *)	24-04 24-07	Český institut pro akreditaci, o.p.s. Olšanská 54/3 Praha 3 130 00
01/0024/24 TNK: 136	Elektronický výběr poplatků - Komunikace pro kontrolu shody autonomních systémů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12813:2024 + ISO 12813:2024 **)	24-06 24-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0025/24 TNK: 136	Elektronický výběr poplatků - Služba posílení lokalizace pro autonomní systémy Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 13141 + ISO 13141:2024 **)	24-06 24-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0026/24 TNK: -	Systémy protikorupčního managementu - Požadavky s návodem pro použití Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 37001/Amd.1:2024 *)	24-06 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0027/24 TNK: -	Bezpečnost a odolnost - Systémy managementu bezpečnosti - Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 28000/Amd.1:2024	24-06 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>01/0028/24</b>	Systémy managementu souladu - Požadavky s návodem pro použití Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 37301/Amd.1:2024	24-06 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>01/0029/24</b>	Systémy managementu znalostí - Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 30401/Amd.2:2024	24-06 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>01/0030/24</b>	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Rozdělení - Část 3: Metody používané pro specifikaci a ověřování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18183-3:2024 + ISO 18183-3:2024 **)	24-06 24-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 7			
<b>01/0031/24</b>	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Rozdělení - Část 2: Jmenovitý model Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18183-2:2024 + ISO 18183-2:2024 **)	24-06 24-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 7			
<b>01/0032/24</b>	Informace a dokumentace - Transliterace cyrilice do latinky - Slovanské a neslovanské jazyky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9/Amd.1:2024	24-05 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>03/0003/24</b>	Naftový a plynárenský průmysl včetně nízkouhlíkových zdrojů energie - Katodická ochrana potrubních dopravních systémů - Část 2: Potrubí v přibřežních vodách Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15589-2:2024 + ISO 15589-2:2024 **)	24-06 24-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
<b>13/0006/24</b>	Zdravotnětechnické armatury - Výtokové ventily a ventilové směšovací baterie pro vnitřní vodovody typu 1 a 2 - Všeobecná technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 200:2023	24-04 24-07	Sweco a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 94			
<b>16/0002/24</b>	Stavební kování - Požadavky a zkušební metody - Vícebodové zámky, západky a zapadací plechy - Charakteristiky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15685 **)	24-06 24-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 60			
<b>16/0003/24</b>	Stavební kování - Mechanicky ovládané zámky a zapadací plechy - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12209 **)	24-06 24-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 60			
<b>16/0004/24</b>	Stavební kování - Mechanické dveřní kování - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16867+A2:2024 **)	24-06 24-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 60			
<b>19/0002/24</b>	Oční optika a přístroje - Čtecí tabulky na blízko Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7921:2024 + ISO 7921:2024 **)	24-06 24-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
<b>25/0004/24</b>	Plynoměry - Turbinové plynoměry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12261:2024 **)	24-06 24-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

<b>27/0008/24</b>	Strojní zařízení pro zemní práce - Definice rozměrů a kódy - Část 2: Pracovní zařízení a příslušenství Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6746-2:2003 TNK: 59	24-07 24-10	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
<b>27/0009/24</b>	Strojní zařízení pro zemní práce - Definice rozměrů a kódy - Část 1: Základní stroj Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6746-1:2003 TNK: 59	24-07 24-10	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
<b>28/0009/24</b>	Drážní aplikace - Protipožární ochrana drážních vozidel - Část 4: Požadavky na konstrukci drážních vozidel z hlediska požární bezpečnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 45545-4:2024 **) TNK: 141	24-06 24-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>28/0010/24</b>	Železniční aplikace - Brzdění - Funkční a výkonnostní požadavky na systémy magnetické kolejnicové brzdy pro použití na železničních kolejových vozidlech Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16207:2024 **) TNK: 141	24-06 24-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>28/0011/24</b>	Drážní aplikace - Protipožární ochrana drážních vozidel - Část 4: Požadavky na konstrukci drážních vozidel z hlediska požární bezpečnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 45545-4:2024 TNK: 141	24-06 24-08	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
<b>30/0003/24</b>	Elektrické přepravní prostředky - Část 2-1: Požadavky na bezpečnost a zkušební metody pro elektrické přepravní prostředky pro přepravu osob Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63281-2-1:2024 + IEC 63281-2-1:2024 TNK: 126	24-06 24-08	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
<b>31/0029/24</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory, kruhové, spojované závitovým kroužkem, odolné proti plameni nebo neodolné proti plameni, pracovní teplota -65 °C až 175 °C trvale, 200 °C trvale, 260 °C krátkodobě - Část 004: Zásuvka připevněná pojistnou maticí - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2997-004:2024 **) TNK: -	24-06 24-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0030/24</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory, kruhové, spojované závitovým kroužkem, odolné proti plameni nebo neodolné proti plameni, pracovní teplota -65 °C až 175 °C trvale, 200 °C trvale, 260 °C krátkodobě - Část 006: Zásuvka připevněná hermetickou pojistnou maticí - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2997-006:2024 **) TNK: -	24-06 24-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0031/24</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro digitální přenos dat - Část 008: Jednoduché opletení - Star Quad 100 ohmů - Typ KD - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3375-008:2024 **) TNK: -	24-06 24-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0032/24</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové s krytými kontakty, spojované tříchodým závitem, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 002: Specifikace provedení a uspořádání kontaktů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3645-002:2024 **) TNK: -	24-06 24-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0033/24</b>	Letectví a kosmonautika - Drátové závitové vložky, samojistné - Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2943:2024 **) TNK: -	24-06 24-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>33/0008/24</b>	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 651: Práce pod napětím Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-651/A1:2024 TNK: 21	24-06 24-08	Ing. Jaroslav Bárta - ENERGONORM Tesaříkova 1026/13 Praha 10 - Hostivař 102 00

<b>33/0009/24</b>	Výbušné atmosféry - Část 31: Zařízení chráněné proti vznícení prachu závěrem „t“ Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60079-31:2024 + IEC 60079-31:2022 + IEC 60079-31/COR1:2023	24-04 24-07	Jan Pohludka Hnojník 309 Hnojník 739 53
TNK: 121			
<b>33/0010/24</b>	Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 302: Dynamika obecného informačního modelu (CIM) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61970-302:2024 + IEC 61970-302:2024 **)	24-06 24-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
<b>33/0011/24</b>	Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 457: Profil dynamiky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN IEC 61970-457 + IEC 61970-457:2024 **)	24-06 24-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
<b>33/0012/24</b>	Mezinárodní elektrotechnický slovník (IEV) - Část 631: Systémy pro akumulaci elektrické energie Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-631:2024	24-04 24-07	EGC - EnerGoConsult ČB, s.r.o. Čechova 727 České Budějovice 370 01
TNK: 97			
<b>33/0013/24</b>	Bezpečnost strojního zařízení - Směrnice o funkční bezpečnosti řídicího systému souvisejícího s bezpečností Přejímané mezinárodní dokumenty: CLC IEC/TS 63394:2024 + IEC TS 63394:2023	24-07 24-11	Ing. František Valenta - ELVAM Bílková 4/132 Praha 1 110 00
TNK: 153			
<b>33/0014/24</b>	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-12: Meze - Meze harmonických proudů způsobených zařízením se vstupním fázovým proudem >16 A a ≤75 A připojeným k veřejným sítím nízkého napětí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61000-3-12:2011/prA1:2019 {frag1} (EMC2, RED) + IEC 61000-3-12/A1:2021	24-05 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 47			
<b>34/0022/24</b>	Připojovací koncové praporce pro průchodky od 250 A do 4 000 A určené pro kapalinou plněné transformátory Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50719:2024 *)	24-07 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
<b>35/0030/24</b>	Optické vláknové senzory - Část 6-1: Měření posunutí - Senzory posunutí založené na vláknových Braggových mřížkách Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61757-6-1:2024 + IEC 61757-6-1:2024 *)	24-05 24-07	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 491/17 Brno - Obřany 614 00
TNK: 98			
<b>35/0031/24</b>	Vysokofrekvenční konektory - Část 10: RF koaxiální konektory s vnitřním průměrem vnějšího jádra 3 mm (0,12 palce) se zaklapávací spojkou - Charakteristická impedance 50 ohmů (typ SMB) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN IEC 61169-10 + IEC 61169-10:2024 **)	24-06 24-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
<b>35/0032/24</b>	Vysokofrekvenční konektory - Část 70: Dílčí specifikace pro RF koaxiální konektory řady HD-BNC - Charakteristická impedance 75 ohmů Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN IEC 61169-70 + IEC 61169-70:2024 **)	24-06 24-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
<b>35/0033/24</b>	Optické vláknové kabely - Část 1-311: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Zkušební metody kabelových prvků - Zkouška pevnosti v tahu a prodloužení pro kabelové prvky, metoda G11A Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60794-1-311:2024 + IEC 60794-1-311:2024 *)	24-06 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
<b>35/0034/24</b>	Optické vláknové kabely - Část 1-312: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Zkušební metody kabelových prvků - Zkouška prodloužení pro ochranné trubičky při nízkých teplotách, metoda G11B Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60794-1-312:2024 + IEC 60794-1-312:2024 *)	24-06 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			

<b>35/0035/24</b>	Optické vláknové kabely - Část 2-23: Vnitřní kabely - Předmětová specifikace pro mnohovláknové kabely používané v kabelových sestavách ukončených konektorem MPO TNK: 98	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60794-2-23:2024 + IEC 60794-2-23:2024 *)	24-06 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>35/0036/24</b>	Nositelná elektronická zařízení a technologie - Část 402-2: Měření vlastností nositelných zařízení pro fitness - Počítání kroků TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63203-402-2:2024 + IEC 63203-402-2:2024 **)	24-06 24-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>35/0037/24</b>	Točivé elektrické stroje - Část 30-3: Třídy účinnosti vysokonapěťových střídavých motorů (IE kód) TNK: 129	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60034-30-3:2024 + IEC 60034-30-3:2024	24-07 24-09	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
<b>35/0038/24</b>	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 071-02: Nekonektorované jednovidové vláknové optické 1 x 2 a 2 x 2 prostorové přepínače pro kategorii C - Řízená prostředí TNK: 98	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61753-071-02:2020/prA1 + IEC 61753-071-02/A1:2024 *)	24-06 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>35/0040/24</b>	Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Všeobecné požadavky, zkoušky a zkušební podmínky - Část 11: Elektroměry TNK: 56	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62052-11/A12:2024 **)	24-06 24-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>36/0044/24</b>	Osvětlení pro zahradnické účely - LED součástky pro osvětlení pro zahradnické účely - Část 1: Údajový list TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63403-1:2024 + IEC 63403-1:2024 **)	24-06 24-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>36/0045/24</b>	Osvětlení pro zahradnické účely - LED součástky pro osvětlení pro zahradnické účely - Část 2: Klasifikace TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63403-2:2024 + IEC 63403-2:2024 **)	24-06 24-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>36/0046/24</b>	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibr TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60061-3/A60:2024 + IEC 60061-3/A60:2024	24-07 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>40/0001/24</b>	Měření radioaktivity v životním prostředí - Půda - Část 3: Metoda stanovení radionuklidů emitujících záření gama gamaspektrometrií TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18589-3:2024 + ISO 18589-3:2023 **)	24-06 24-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>42/0021/24</b>	Ocelové dráty na mechanické pružiny - Část 1: Patentované pružinové dráty z nelegovaných ocelí, tažené za studena TNK: 62	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10270-1:2024 **)	24-06 24-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>42/0022/24</b>	Ocelové dráty na mechanické pružiny - Část 1: Patentované pružinové dráty z nelegovaných ocelí, tažené za studena TNK: 62	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10270-1:2024	24-05 24-07	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
<b>49/0005/24</b>	Ochranné prostředky na dřevo - Urychlené stárnutí ošetřeného dřeva na biologické zkoušky - Postup odvětráváním TNK: 135	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 73+A1:2024 **)	24-06 24-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>50/0008/24</b>	Grafická technika - Bezpečnostní požadavky na grafická zařízení a systémy - Část 2: Předtisková a tisková zařízení a systémy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12643-2:2023 + ISO 12643-2:2023	24-07 24-10	CIMTO, s.r.o. Líšeňská 2657/33a, Líšeň Brno 636 00
TNK: -			
<b>57/0003/24</b>	Maso a masné výrobky - Stanovení obsahu dusičnanů a dusitanů - Metoda iontové chromatografie Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7158:2024 *)	24-06 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
<b>57/0004/24</b>	Maso a masné výrobky - Detekce kondenzovaných fosforečnanů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5553:2024 *)	24-06 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
<b>57/0005/24</b>	Mléko, sušené mléčné výrobky a smetana - Stanovení obsahu tuku - Vážková metoda Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 23318:2022	24-06 24-08	Česká potravinářská společnost, Výbor pobočky QUALIMENT Za Opravnou 6 Praha 5-Motol 150 00
TNK: 151			
<b>64/0012/24</b>	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 3: Tvarovky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12201-3:2024 **)	24-06 24-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			
<b>64/0013/24</b>	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 4: Ventily pro systémy pro rozvod vody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12201-4:2024 **)	24-06 24-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			
<b>64/0014/24</b>	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 5: Vhodnost použití systému Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12201-5:2024 **)	24-06 24-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			
<b>64/0015/24</b>	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 5: Vhodnost použití systému Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12201-5:2024	24-07 24-09	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 131			
<b>64/0016/24</b>	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 4: Ventily pro systémy pro rozvod vody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12201-4:2024	24-08 24-10	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 131			
<b>64/0017/24</b>	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 3: Tvarovky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12201-3:2024	24-07 24-09	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 131			
<b>65/0011/24</b>	Zkapalněné ropné plyny - Topné plyny - Propan, butan a jejich směsi - Technické požadavky a metody zkoušení (revize ČSN 65 6481:2003)	24-07 24-09	Česká strojnická společnost z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
<b>65/0012/24</b>	Ropné výrobky - Stanovení skupin aromatických uhlovodíků ve středních destilátech - Vysokoučinná kapalinová chromatografie s refraktometrickou detekcí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12916:2024 **)	24-06 24-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
<b>65/0013/24</b>	Ropné výrobky - Stanovení skupin aromatických uhlovodíků ve středních destilátech - Vysokoučinná kapalinová chromatografie s refraktometrickou detekcí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12916:2024	24-07 24-09	Česká strojnická společnost z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			

<b>67/0006/24</b>	Pigmenty z práškového zinku pro nátěrové hmoty - Specifikace a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3549:2024 + ISO 3549:2024 **)	24-06 24-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
<b>69/0004/24</b>	Stroje na zpracování plastů a pryže - Míchací dvouválce - Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1417:2023	24-05 24-08	Markéta Ratajová - NORMTEXT Nová 781 Hořovice 268 01
TNK: -			
<b>69/0005/24</b>	Venkovní výdejní vodíkové čerpací stanice na plyný vodík s plnicími protokoly Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17127:2024 **)	24-06 24-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>73/0025/24</b>	Akustika - Měření hladiny akustického tlaku technických zařízení v budovách - Technická metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16032:2024 + ISO 16032:2024 **)	24-06 24-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 8			
<b>73/0026/24</b>	Přístupnost a využitelnost zastavěného prostředí - Funkční požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 17210	24-11 25-03	Kabinet pro standardizaci, o.p.s. Pod Altánem 99/103 Praha 10 110 00
TNK: -			
<b>73/0027/24</b>	Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 4: Ovládání, zabezpečení a kontrola polohy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13232-4:2023	24-05 24-07	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
<b>73/0028/24</b>	Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 5: Výměny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13232-5:2023	24-05 24-07	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
<b>73/0029/24</b>	Akustika - Měření hladiny akustického tlaku technických zařízení v budovách - Technická metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16032:2024 + ISO 16032:2024	24-05 24-09	ITC Divize CSI - Centrum stavebního inženýrství Pražská 16/810 Praha 10 102 00
TNK: 8			
<b>73/9004/24</b>	Silniční zachytné systémy - Část 7: Koncové části svodidel - funkční charakteristiky a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN/TS 1317-7	24-06 24-09	Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o. Jílkova 76 Brno 615 00
TNK: 146			
<b>73/9005/24</b>	Silniční zachytné systémy - Část 9: Otevírací svodidla - nárazové zkoušky a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN/TS 1317-9	24-06 24-09	Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o. Jílkova 76 Brno 615 00
TNK:			
<b>75/0007/24</b>	Čistírny odpadních vod - Část 8: Kalové hospodářství Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12255-8 **)	24-06 24-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 95			
<b>75/0008/24</b>	Čistírny odpadních vod - Část 3: Předčištění Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12255-3:2024	24-05 24-07	Sweco a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 95			
<b>75/0009/24</b>	Vliv cementových výrobků na vodu určenou k lidské spotřebě - Zkušební postupy - Část 3: Migrace látek z průmyslově vyráběných cementových výrobků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14944-3:2023	24-04 24-07	Sweco a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 94			



<b>75/0010/24</b>	Zařízení pro výrobu biocidů v místě použití - Aktivní chlor vyráběný elektrolýzou z chloridu sodného Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17818:2023	24-04 24-07	Sweco a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 94			
<b>75/0011/24</b>	Vsakovací zařízení srážkových vod (revize ČSN 75 9010:2012)	24-08 24-10	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Thákurova 2077/7 Praha 6 166 29
TNK: 95			
<b>76/0005/24</b>	Tlumočnické služby - Komunitní tlumočení - Požadavky a doporučení Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13611:2024	24-06 24-08	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: 114			
<b>76/0006/24</b>	Dobrodružný cestovní ruch - Systémy managementu bezpečnosti - Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 21101/Amd.1:2024	24-06 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>76/0007/24</b>	Služby cestovního ruchu a související služby - Systém managementu udržitelnosti pro ubytovací zařízení - Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 21401/Amd.1:2024	24-06 24-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>76/0008/24</b>	Překladačské služby - Hodnocení překladačského výstupu - Obecný návod Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5060:2024	24-07 24-09	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: 114			
<b>80/0005/24</b>	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část C12: Stálobarevnost v průmyslovém praní Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 105-C12:2024 + ISO 105-C12:2024	24-05 24-07	Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábřovice 602 00
TNK: 31			
<b>83/0017/24</b>	Prostředky ochrany osob proti pádu - Systémy lanového přístupu - Nastavovací zařízení lana Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12841:2024 **)	24-06 24-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
<b>83/0018/24</b>	Pomocné půdní látky a pěstební substráty - Stanovení teplotně-časových profilů při kompostování a digesce Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 17925	24-06 24-08	Sweco a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: -			
<b>85/0007/24</b>	Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Zkoušky klinické funkčnosti za použití vzorků ze zkušebních osob - Správná studijní praxe Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20916:2024 + ISO 20916:2019 **)	24-06 24-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
<b>85/0008/24</b>	Kardiovaskulární implantáty a mimotělní systémy - Vaskulární prostředky kombinované s léčivem - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12417-1:2024 + ISO 12417-1:2024 **)	24-06 24-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
<b>85/0009/24</b>	Přístroje k měření průtoku pro připojení k rozvodu medicínálního plynu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 15002 + ISO 15002:2023	24-06 24-09	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
<b>87/0011/24</b>	Technické vlastnosti a metody měření pro zařízení pro generování, vysílání a příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořní pohyblivé službě na středních, krátkých a/nebo velmi krátkých vlnách - Část 6: DSC třídy M Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 338-6 V1.3.1:2024 **)	24-06 24-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			

<b>94/0005/24</b>	Bezpečnost hraček - Kategorizace materiálů slizového typu Přijímáný mezinárodní dokument: CEN/TS 17973:2023	24-06 24-09	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 137			
<b>94/0006/24</b>	Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 10: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro zcela ohrazená dětská zařízení Přijímáný mezinárodní dokument: EN 1176-10:2023	24-06 24-09	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 137			
<b>DN/0004/24</b>	Železniční aplikace - Kolej - Přijímka prací - Část 1: Práce v koleji s kolejovým ložem - Běžná kolej, výhybky a výhybkové konstrukce Přijímáný mezinárodní dokument: EN 13231-1:2023	24-06 24-08	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
<b>DN/0005/24</b>	Železniční aplikace - Zařízení pro přechod mezi vozidly - Část 2: Akustická měření Přijímáný mezinárodní dokument: EN 16286-2:2023	24-06 24-08	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK : 141			

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

**OZNÁMENÍ č. 53/24**  
**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](mailto: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 2024-04-01 do 2024-04-30

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 13503-2	Oil and gas industries including lower carbon energy - Completion fluids and materials - Part 2: Measurement of properties of proppants used in hydraulic fracturing and gravel-packing operations (ISO/DIS 13503-2:2024)	CEN/TC 12	2024-07-01
prEN 15751	Automotive fuels - Fatty acid methyl ester (FAME) fuel and blends with diesel fuel - Determination of oxidation stability by accelerated oxidation method at 110 °C	CEN/TC 19	2024-07-04
prEN 228	Automotive fuels - Unleaded petrol - Requirements and test methods	CEN/TC 19	2024-07-18
EN 15553:2021/prA1	Petroleum products and related materials - Determination of hydrocarbon types - Fluorescent indicator adsorption method	CEN/TC 19	2024-07-18
prEN ISO 10286	Gas cylinders - Vocabulary (ISO/DIS 10286:2024)	CEN/TC 23	2024-07-04
EN 1627:2021/prA1	Pedestrian doorsets, windows, curtain walling, grilles and shutters - Burglar resistance - Requirements and classification	CEN/TC 33	2024-07-18
EN 71-2:2020/prA1	Safety of toys - Part 2: Flammability	CEN/TC 52	2024-06-27
prEN ISO 16408	Dentistry - Oral care products - Oral rinses (ISO/DIS 16408:2024)	CEN/TC 55	2024-06-24
prEN ISO 20127	Dentistry - Physical properties of powered toothbrushes (ISO/DIS 20127:2024)	CEN/TC 55	2024-07-12
prEN 868-7	Packaging for terminally sterilized medical devices - Part 7: Adhesive coated paper for low temperature sterilization processes - Requirements and test methods	CEN/TC 102	2024-07-04
prEN 868-6	Packaging for terminally sterilized medical devices - Part 6: Paper for low temperature sterilization processes - Requirements and test methods	CEN/TC 102	2024-07-04
prEN 868-4	Packaging for terminally sterilized medical devices - Part 4: Paper bags - Requirements and test methods	CEN/TC 102	2024-07-04

prEN 868-3	Packaging for terminally sterilized medical devices - Part 3: Paper for use in the manufacture of paper bags (specified in EN 868-4) and in the manufacture of pouches and reels (specified in EN 868-5) - Requirements and test methods	CEN/TC 102	2024-07-04
prEN 868-2	Packaging for terminally sterilized medical devices - Part 2: Sterilization wrap - Requirements and test methods	CEN/TC 102	2024-07-04
prEN 321	Wood-based panels - Determination of moisture resistance under cyclic test conditions	CEN/TC 112	2024-07-11
prEN 18079	Wood-based panels - Determination of melamine applying extraction and high-performance chromatography (HPLC) with ultraviolet detection	CEN/TC 112	2024-07-18
EN 16583:2022/prA1	Heat exchangers - Hydronic room fan coils units - Determination of the sound power level	CEN/TC 113	2024-06-27
prEN ISO 12895	Safety of machinery - Identification of whole body access and prevention of associated risk(s) (ISO/DIS 12895:2024)	CEN/TC 114	2024-07-16
prEN ISO 14343	Welding consumables - Wire electrodes, strip electrodes, wires and rods for arc welding of stainless and heat resisting steels - Classification (ISO/DIS 14343:2024)	CEN/TC 121	2024-07-17
prEN ISO 21952	Welding consumables - Wire electrodes, wires, rods and deposits for gas shielded arc welding of creep-resisting steels - Classification (ISO/DIS 21952:2024)	CEN/TC 121	2024-07-17
prEN ISO 26304	Welding consumables - Solid wire electrodes, tubular cored electrodes and electrode-flux combinations for submerged arc welding of high strength steels - Classification (ISO/DIS 26304:2024)	CEN/TC 121	2024-07-19
prEN ISO 9241-161	Ergonomics of human-system interaction - Part 161: Guidance on visual user-interface elements (ISO/DIS 9241-161:2024)	CEN/TC 122	2024-07-01
prEN 1366-14	Fire resistance tests for device installations - Part 14: Partial penetration seals	CEN/TC 127	2024-07-04
prEN 14361	Aluminium and aluminium alloys - Chemical analysis - Sampling from metal melts	CEN/TC 132	2024-07-18
prEN ISO 15708-1	Non-destructive testing - Radiation methods for computed tomography - Part 1: Terminology (ISO/DIS 15708-1:2024)	CEN/TC 138	2024-06-28
prEN ISO 15708-2	Non-destructive testing - Radiation methods for computed tomography - Part 2: Principles, equipment and samples (ISO/DIS 15708-2:2024)	CEN/TC 138	2024-07-01
prEN ISO 15708-3	Non-destructive testing - Radiation methods for computed tomography - Part 3: Operation and interpretation (ISO/DIS 15708-3:2024)	CEN/TC 138	2024-07-19
prEN ISO 15708-4	Non-destructive testing - Radiation methods for computed tomography - Part 4: Qualification (ISO/DIS 15708-4:2024)	CEN/TC 138	2024-07-01
prEN 18068	Agricultural machinery - Safety - Compact carriers	CEN/TC 144	2024-07-11
prEN 13001-3-5	Cranes - General design - Part 3-5: Limit states and proof of competence of forged and cast hooks	CEN/TC 147	2024-07-18
prEN ISO 16486-2	Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Unplasticized polyamide (PA-U) piping systems with fusion jointing and mechanical jointing - Part 2: Pipes (ISO/DIS 16486-2:2024)	CEN/TC 155	2024-07-09
prEN ISO 16486-3	Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Unplasticized polyamide (PA-U) piping systems with fusion jointing and mechanical jointing - Part 3: Fittings (ISO/DIS 16486-3:2024)	CEN/TC 155	2024-07-12

EN ISO 5801:2017/prA1	Fans - Performance testing using standardized airways - Amendment 1 (ISO 5801:2017/DAM 1:2024)	CEN/TC 156	2025-06-24
prEN ISO 3035	Corrugated fibreboard - Determination of flat crush resistance (ISO/DIS 3035:2024)	CEN/TC 172	2024-06-28
prEN ISO 9706	Information and documentation - Paper for documents - Requirements for permanence (ISO/DIS 9706:2024)	CEN/TC 172	2024-06-27
prEN ISO 8871-5	Elastomeric parts for parenterals and for devices for pharmaceutical use - Part 5: Functional requirements and testing (ISO/DIS 8871-5:2024)	CEN/TC 205	2024-07-15
prEN ISO 15589-1	Oil and gas industries including lower carbon energy - Cathodic protection of pipeline systems - Part 1: On-land pipelines (ISO/DIS 15589-1:2024)	CEN/TC 219	2024-06-28
prEN ISO 13473-5	Characterization of pavement texture by use of surface profiles - Part 5: Determination of megatexture (ISO/DIS 13473-5:2024)	CEN/TC 227	2024-07-04
prEN 15316-5	Energy performance of buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies - Part 5: Space heating and DHW storage systems (not cooling), Module M3-7, M8-7	CEN/TC 228	2024-07-11
prEN ISO 10705-3	Water quality - Detection and enumeration of bacteriophages - Part 3: Validation of methods for concentration of bacteriophages from water (ISO 10705-3:2003)	CEN/TC 230	2024-07-04
prEN ISO 15923-1	Water quality - Determination of selected parameters by discrete analysis systems - Part 1: Ammonium, nitrate, nitrite, chloride, orthophosphate, sulfate and silicate with photometric detection (ISO 15923-1:2013)	CEN/TC 230	2024-07-04
prEN 1646-1	Leisure accommodation vehicles - Motor caravans - Part 1: Habitation requirements relating to health and safety	CEN/TC 245	2024-07-04
prEN 1645-1	Leisure accommodation vehicles - Caravans - Part 1: Habitation requirements relating to health and safety	CEN/TC 245	2024-07-04
prEN ISO 8559-2	Size designation of clothes - Part 2: Primary and secondary dimension indicators (ISO/DIS 8559-2:2024)	CEN/TC 248	2024-07-03
prEN ISO 11357-5	Plastics - Differential scanning calorimetry (DSC) - Part 5: Determination of characteristic reaction-curve temperatures and times, enthalpy of reaction and degree of conversion (ISO/DIS 11357-5:2024)	CEN/TC 249	2024-07-02
prEN ISO/IEEE 11073-10471	Health informatics - Device interoperability - Part 10471: Personal Health Device Communication - Device Specialization - Independent Living Activity Hub (ISO/IEEE FDIS 11073-10471:2024)	CEN/TC 251	2024-08-29
prEN ISO/IEEE 11073-10425	Health informatics - Device interoperability - Part 10425: Personal Health Device Communication - Device Specialization- Continuous Glucose Monitor (CGM) (ISO/IEEE FDIS 11073-10425:2024)	CEN/TC 251	2024-08-29
prEN ISO/IEEE 11073-10472	Health informatics - Device interoperability - Part 10472: Personal Health Device Communication - Device Specialization - Medication Monitor (ISO/IEEE FDIS 11073-10472:2024)	CEN/TC 251	2024-08-29
prEN ISO/IEEE 11073-10701	Health informatics - Device interoperability - Part 10701: Point-of-Care Medical Device Communication - Metric Provisioning by Participants in a Service-Oriented Device Connectivity (SDC) System (ISO/IEEE FDIS 11073-10701:2024)	CEN/TC 251	2024-08-29
prEN ISO 11073-10700	Health informatics - Device interoperability - Part 10700: Point-of-Care Medical Device Communication - Standard for Base Requirements for Participants in a Service-Oriented Device Connectivity (SDC) System (ISO/IEEE FDIS 11073-10700:2024)	CEN/TC 251	2024-08-29

prEN ISO 24478	Railway applications - Braking - General vocabulary (ISO 24478:2023, including corrected version 2024-04)	CEN/TC 256	2024-06-27
prEN 12953-1	Shell boilers - Part 1: General	CEN/TC 269	2024-07-04
EN 12252:2022/prA1	LPG equipment and accessories - Equipping of LPG road tankers	CEN/TC 286	2024-07-18
prEN ISO 19152-2	Geographic information - Land Administration Domain Model (LADM) - Part 2: Land registration (ISO/DIS 19152-2:2024)	CEN/TC 287	2024-07-15
prEN ISO 14405-1	Geometrical product specifications (GPS) - Dimensional tolerancing - Part 1: Linear sizes (ISO/DIS 14405-1:2024)	CEN/TC 290	2024-07-16
prEN ISO 5459	Geometrical product specifications (GPS) - Geometrical tolerancing - Datums and datum systems (ISO/DIS 5459:2024)	CEN/TC 290	2024-06-26
prEN ISO 20427	Pigments and extenders - Dispersion procedure for sedimentation-based particle sizing of suspended pigment or extender with liquid sedimentation methods (ISO 20427:2023)	CEN/TC 298	2024-07-18
prEN 13892-10	Method of test for screed materials - Part 10: Determination of moisture content - Calcium Carbide Method	CEN/TC 303	2024-07-04
prEN 13892-9	Methods of test for screed materials - Part 9: Dimensional stability	CEN/TC 303	2024-07-04
prEN ISO 17828	Solid biofuels - Determination of bulk density (ISO/DIS 17828:2024)	CEN/TC 335	2024-07-09
EN 1885:2018/prA1	Feather and down - Terms and definitions	CEN/TC 443	2024-06-27
prEN 17984-2	Assistance dogs - Part 2: Dog lifetime welfare	CEN/TC 452	2024-07-18
prEN 17984-4	Assistance dogs - Part 4: Pre-training, training and tasks	CEN/TC 452	2024-06-27
prEN ISO 23625	Small craft - Lithium-ion batteries (ISO/DIS 23625:2024)	CEN/TC 464	2024-07-01
prEN 18074	Industrial decarbonization - Requirements and guidelines for sectoral transition plans	CEN/TC 467	2024-07-18
prEN 3687	Aerospace series - Bolts, normal hexagon head, relieved shank, long thread, in heat resisting steel FE-PA2601 (A286), silver plated - Classification: 1 100 MPa/650 °C	ASD-STAN	2024-07-04
prEN 4855-01	Aerospace series - ECO efficiency of catering equipment - Part 01: General conditions	ASD-STAN	2024-07-18
prEN 4855-03	Aerospace series - ECO efficiency of catering equipment - Part 03: Chilling equipment	ASD-STAN	2024-07-18
prEN 4855-04	Aerospace series - ECO efficiency of catering equipment - Part 04: Beverage makers	ASD-STAN	2024-07-18
prEN 4855-05	Aerospace series - ECO efficiency of catering equipment - Part 05: Trash compactor	ASD-STAN	2024-07-18
prEN 4855-06	Aerospace series - ECO efficiency of catering equipment - Part 06: Espresso maker	ASD-STAN	2024-07-18
prEN 9227-1	Aerospace series - Programme management - Guide to dependability and safety control	ASD-STAN	2024-07-04
prEN 9227-2	Aerospace series - Programme management - Guide for reliability control	ASD-STAN	2024-07-04
prEN 3475-404	Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 404 : Thermal shock	ASD-STAN	2024-07-11
prEN 2714-013	Aerospace series - Cables, electrical, single and multicore for general purpose - Operating temperatures between - 55 °C and 260 °C - Part 013: DR family, screened (spiral) and jacketed, UV laser printable - Product standard	ASD-STAN	2024-07-11

prEN 2267-002	Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose - Operating temperatures between - 55 °C and 260 °C - Part 002: General	ASD-STAN	2024-07-11
prEN 10378	Welded stainless steel square and rectangular tubes for mechanical, engineering and decorative use - Technical delivery conditions	CEN/TC 459/SC 10	2024-07-04
prEN ISO/IEC 27005	Information security, cybersecurity and privacy protection - Guidance on managing information security risks (ISO/IEC 27005:2022)	CEN/CLC/JTC 13	2024-06-27
prEN ISO/IEC 25059	Software engineering - Systems and software Quality Requirements and Evaluation (SQuaRE) - Quality model for AI systems (ISO/IEC 25059:2023)	CEN/CLC/JTC 21	2024-06-27
prEN ISO/IEC 12792	Information technology - Artificial intelligence - Transparency taxonomy of AI systems (ISO/IEC DIS 12792:2024)	CEN/CLC/JTC 21	2024-07-16

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

**OZNÁMENÍ č. 54/24**  
**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](mailto: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 2024-04-01 do 2024-04-30

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN IEC 63378-3:2024	Thermal standardization on semiconductor packages - Part 3: Thermal circuit simulation models of discrete semiconductor packages for transient analysis	CLC/SR 47D	2024-07-19
prEN IEC 63522-0:2024	Electrical relays - Tests and Measurements - Part 0: General and Guidance	CLC/SR 94	2024-07-19
prEN IEC 61300-3-3:2024	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-3: Examinations and measurements - Active monitoring of changes in attenuation and return loss	CLC/TC 86BXA	2024-06-14
prEN IEC 63395:2024	Sustainable management of waste electrical and electronic equipment (e-waste) - Proposed horizontal publication	CLC/TC 111X	2024-07-12
prEN IEC 60079-18:2024	Explosive atmospheres - Part 18: Equipment protection by encapsulation „m“	CLC/TC 31	2024-06-28
EN 50122-1:2022/prA1:2024	Fixed installations for railway applications - Electrical safety, earthing and the return circuit - Part 1: Protective provisions against electric shock	CLC/TC 9X	2024-07-12
EN 50122-2:2022/prA1:2024	Fixed installations for railway applications - Electrical safety, earthing and the return circuit - Part 2: Provisions against the effects of stray currents caused by DC traction systems	CLC/TC 9X	2024-07-12
EN 50122-3:2022/prA1:2024	Fixed installations for railway applications - Electrical safety, earthing and the return circuit - Part 3: Mutual Interaction of AC and DC traction systems	CLC/TC 9X	2024-07-12
prEN 50317:2024	Railway applications - Current collection systems - Requirements for and validation of measurements of the dynamic interaction between pantograph and overhead contact line	CLC/TC 9X	2024-07-12
prEN IEC 60068-2-1:2024	Environmental testing - Part 2-1: Tests - Test a: Cold	CLC/SR 104	2024-07-12
prEN IEC 60068-2-2:2024	Environmental testing - Part 2-2: Tests - Test b: Dry heat	CLC/SR 104	2024-07-12



prEN IEC 60068-2-30:2024	Environmental testing - Part 2-30: Tests - Test db: Damp heat, cyclic (12 h + 12 h cycle)	CLC/SR 104	2024-07-12
prEN IEC 60068-2-78:2024	Environmental testing - Part 2-78: Tests - Test cab: Damp heat, steady state	CLC/SR 104	2024-07-12
EN IEC 61400-6:2020/prA1:2024	Amendment 1 - Wind energy generation systems - Part 6: Tower and foundation design requirements	CLC/TC 88	2024-06-28
prEN IEC 62037-8:2024	Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement - Part 8: Measurement of passive intermodulation generated by objects exposed to RF radiation	CLC/TC 46X	2024-06-28
prEN IEC 63522-34:2024	Electrical relays - Testing and measurement - Part 34: Fluid contamination	CLC/SR 94	2024-07-19
prEN IEC 63522-33:2024	Electrical relays - Tests and Measurements - Part 33: Continuity of protective earth connection	CLC/SR 94	2024-07-19
prEN IEC 63508:2024	CDD database - Circuit-breakers and similar equipment for household use	CLC/TC 23E	2024-06-28
prEN IEC 62196-2:2024	Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets - Conductive charging of electric vehicles - Part 2: Dimensional compatibility requirements for AC pin and contact-tube accessories	CLC/TC 23H	2024-06-28
prEN IEC 62196-3:2024	Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets - Conductive charging of electric vehicles - Part 3: Dimensional compatibility requirements for DC and AC/DC pin and contact-tube vehicle couplers	CLC/TC 23H	2024-06-28
prEN IEC 62196-1:2024	Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets - Conductive charging of electric vehicles - Part 1: General requirements	CLC/TC 23H	2024-06-28
prEN IEC 60205:2024	Calculation of the effective parameters of magnetic piece parts	CLC/SR 51	2024-07-05
prEN IEC 60436:2024	Electric dishwashers for household use - Methods for measuring the performance	CLC/TC 59X	2024-06-28
prEN IEC 60079-2:2024	Explosive atmospheres - Part 2: Equipment protection by pressurized enclosure „p“	CLC/TC 31	2024-06-28
prEN IEC 60704-2-3:2024	Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-3: Particular requirements for dishwashers	CLC/TC 59X	2024-07-12
prEN IEC 55012:2024	Vehicles, boats and internal combustion engines - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement for the protection of off-board receivers	CLC/TC 210	2024-07-05
prEN IEC 62031:2024	LED modules - Safety requirements	CLC/TC 34	2024-07-05
prEN IEC 63554:2024	LED lamps - Safety requirements	CLC/TC 34	2024-07-12
prEN IEC 63555:2024	LED light sources - Performance requirements	CLC/TC 34	2024-07-12
prEN IEC 62841-2-22:2024	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-22: Particular requirements for hand-held cut-off machines	CLC/TC 116	2024-06-21
prEN IEC 62841-2-22:2024/prAA:2024	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-22: Particular requirements for hand-held cut-off machines	CLC/TC 116	2024-06-21
prEN IEC 60436:2024/prAA:2024	Electric dishwashers for household use - Methods for measuring the performance	CLC/TC 59X	2024-07-19

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

**OZNÁMENÍ č. 55/24**  
**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](mailto: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 2024-04-01 do 2024-04-30

<b>Vydání:</b> <b>AP 20240723</b>	<b>Lhůta připomínek: 2024-07-23</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 319 132-1 V1.3.0 REN/ESI-0019132-1v131 ESI	Electronic Signatures and Trust Infrastructures (ESI); XAdES digital signatures; Part 1: Building blocks and XAdES baseline signatures

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

---

**Oddíl 4. Autorizace**

---

**OZNÁMENÍ č. 56/24  
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví****o zrušení oprávnění**

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje rozhodnutí podle § 21 odst. 5 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 Sb.“), že společnosti **Ships & Boats Inspections s.r.o., Ukrajinská 283, Horní Litvínov, 436 01 Litvínov, IČO 17313457**, bylo na základě žádosti o ukončení činnosti oznámeného subjektu při posuzování shody výrobků podle zákona č. 90/2016 Sb. a **nařízení vlády č. 96/2016 Sb., o rekreačních plavidlech a vodních skútrech**, vedené Úřadem pod č. j. SPR/034/4000/24 ze dne 15. dubna 2024, **zrušeno oprávnění** provádět činnosti oznámeného subjektu ke dni 23. dubna 2024. Podmínkou pro vydání rozhodnutí Úřadu bylo splnění podmínek podle § 22 odst. 4 výše uvedeného zákona.

Dne **25. dubna 2024** vydal informační systém NANDO potvrzení o zrušení oprávnění provádět výše uvedené činnosti pod identifikačním číslem oznámeného subjektu **3019**.

Pověřen řízením ÚNMZ:  
Ing. **Chloupek**, v. r.

**OZNÁMENÍ č. 57/24**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**  
**o změně oprávnění**

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, změnu oprávnění žadatele **Institut pro testování a certifikaci, a. s., se sídlem T. Bati 299, 763 02 Zlín – Louky, IČO 47910381**, 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.

Rozsah oprávnění byl změněn s účinností ode dne **26. 4. 2024** a vztahuje se na výrobky a postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností uvedené v příloze tohoto oznámení.

Při výkonu svých činností výše uvedená právnická osoba používá identifikační číslo oznámeného subjektu **1023**.

Pověřen řízením ÚNMZ:  
Ing. **Chloupek**, 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:**

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

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

INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s. (INSTITUTE FOR TESTING AND CERTIFICATION) merged  
with ex-NB 1390  
trida Tomase Bati 299  
Louky, 76302 ZLÍN  
Czech Republic  
+420-572 779 912  
  
director@itczlin.cz  
www.itczlin.cz

**Body info:**

**NB 1023**

**Body:**

**Created:** 2023-10-25

**Last update:** 2023-12-19

**The body is formally accredited against:**

EN ISO/IEC 17025 Testing and calibration laboratories, EN ISO/IEC 17065 Product certification

**Name of National Accreditation Body (NAB):**

CAI (Czech Accreditation Institute)

**Tasks performed by the Body:****Last approval date:** 2024-04-26

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
<b>2000/245/EC</b>	Flat glass, profiled glass and glass-block products (5/6) / Flat or curved glass panels (specially treated) / for uses relating to energy conservation and/or noise reduction, Flat glass, profiled glass and glass-block products (3/6) / Flat or curved glass panels / for uses subject to external fire performance regulations, Flat glass, profiled glass and glass-block products (2/6) / Flat or curved glass panels / for uses subject to reaction to fire regulations, Flat glass, profiled glass and glass-block products (4/6) / Flat or curved glass panels / for other uses liable to present "safety-in-use" risks and subject to such regulations, Flat glass, profiled glass and glass-block products (2/6) / Insulating glass units / for uses subject to reaction to fire regulations	System 3	EN 1279-5:2005+A2:2010 EN 1279-5:2018	Testing Laboratory
<b>2000/447/EC</b>	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, Prefabricated wood-based load-bearing stressed skin panels and self-supporting composite lightweight panels (3/6) / Prefabricated wood-based load-bearing stressed skin panels / for uses subject to reaction to fire regulations	System 1	EAD 130090-00-0303	Product Certification Body
<b>2003/640/EC</b>	Kits for exterior wall claddings (1/2) / Kits for exterior wall claddings / for external walls or external finishes of walls, Kits for exterior wall claddings (2/2) / Kits for exterior wall claddings / for uses subject to regulations on reaction to fire	System 1 System 2+	EAD 090062-01-0404 EAD 090097-00-0404 EAD 090125-00-0404 EAD 210046-00-1201	Product Certification Body FPC Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
<b>2003/655/EC</b>	Watertight coverings kits for wetroom floors and walls (2/2) / Watertight coverings kits for wetroom floors and walls / for uses subject to regulations on reaction to fire, Watertight coverings kits for wetroom floors and walls (1/2) / Watertight covering kits for wetroom floors and walls / for building works	System 1 System 2+	EAD 030352-00-0503 EAD 030436-00-0503 EAD 030437-00-0503	Product Certification Body FPC Certification Body
<b>2011/19/EU</b>	Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways (1/2) / Sealants for external walls / outdoor applications, Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways (1/2) / Sealants for glazing / for uses in building construction, Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways (1/2) / Sealants for pedestrian walkways / for uses in building construction, Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways (1/2) / Sealants for sanitary joints / for uses in building construction, 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, 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	System 1 System 3	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012 EN 15651-4:2012	Product Certification Body Testing Laboratory

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
2019/1342/EU	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) / Flat and profiled sheets / for uses subject to reaction to fire regulations, Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) / Factory-bonded composite or sandwich panels / for uses subject to reaction to fire regulations, Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) / Roofing tiles, slates, stones and shingles / for uses subject to reaction to fire regulations, Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) / Fascias and soffit boards / for uses subject to reaction to fire regulations, Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) / Roofing slates made of polypropylene, limestone and fillers / for uses subject to reaction to fire regulations, 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, Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) / Flat and profiled (with a pattern) plastic roofing sheets made of recycled material for fully supported discontinuous roofing / for uses subject to reaction to fire regulations	System 1	EAD 030016-00-0402 EAD 210020-00-0402 EAD 220006-00-0402 EAD 220010-01-0402 EAD 220020-00-0402 EAD 220069-00-0402 EAD 220106-00-0402 EAD 220116-00-0401 EAD 220122-00-0401 EAD 220150-00-0401 EAD 340179-00-0203 EN 1013:2012 EN 1013:2012+A1:2014 EN 12326-1:2004 EN 12326-1:2014 EN 1304:2005 EN 14509:2006 EN 14509:2006/AC:2008 EN 14509:2013 EN 14782:2006 EN 14783:2006 EN 14783:2013 EN 14964:2006 EN 16153:2013 EN 16153:2013+A1:2015 EN 16240:2013 EN 490: 2011 EN 490:2004 EN 490:2004/A1:2006 EN 492:2004 EN 492:2004/A1:2005 EN 492:2004/A2:2006 EN 492:2012 EN 492:2012+A2:2018 EN 494:2004 EN 494:2004+A3:2007 EN 494:2004/A1:2005 EN 494:2004/A2:2006 EN 494:2012 EN 494:2012+A1:2015 EN 534:2006 EN 534:2006+A1:2010 EN 544:2005 EN 544:2011	Product Certification Body



Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
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, 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, 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, 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, Chimneys, flues and specific products (1/1) / Chimney terminals / chimneys, 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, Gypsum products (3/4) / Plasterboards, including relevant ancillary products / for stiffening timber-framed windload bearing walls or timber roof struss structures, Gypsum products (4/4) / Plasterboards, blocks, ceiling elements and plasters, fibrous gypsum plaster casts, including relevant ancillary products / in walls,	System 1 System 3 System 2+ System 4	EAD 040394-00-1201 EAD 040777-00-1201 EAD 050003-00-0301 EAD 060001-00-0802 EAD 060003-00-0802 EAD 060008-00-0802 EAD 060009-00-0802 EAD 060011-00-0802 EAD 060012-00-0802 EAD 060012-01-0802 EAD 060013-00-0802 EAD 060014-00-0802 EAD 070001-00-0504 EAD 070001-01-0504 EAD 070002-00-0505 EN 1020:2009 EN 12446:2003 EN 12446:2011 EN 12859:2001 EN 12859:2001/A1:2004 EN 12859:2008 EN 12859:2011 EN 12860:2001 EN 12860:2001/AC:2002 EN 13063-1:2005 EN 13063-1:2005+A1:2007 EN 13063-2:2005 EN 13063-2:2005+A1:2007 EN 13063-3:2007 EN 13069:2005 EN 13084-5:2005 EN 13084-5:2005/AC:2006 EN 13084-7:2005 EN 13084-7:2005/AC:2009 EN 13084-7:2012 EN 1319:2009 EN 13279-1:2005 EN 13279-1:2008 EN 1337-3:2005 EN 1337-4:2004 EN 1337-4:2004/AC:2007 EN 1337-5:2005 EN 1337-6:2004 EN 1337-7:2000 EN 1337-7:2004 EN 1337-8:2007 EN 13502:2002 EN 13658-1:2005 EN 13658-2:2005 EN 13815:2006 EN 13915:2007 EN 13950:2005 EN 13950:2014 EN 13963:2005 EN 13963:2005/AC:2006 EN 14190:2005 EN 14190:2014 EN 14195:2005 EN 14195:2005/AC:2006 EN 14209:2005	Product Certification Body Testing Laboratory

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
	<p>situations and uses not mentioned in (1/4), (2/4), or (3/4), Structural bearings (1/1) / Structural bearings / in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are not critical, Structural bearings (1/1) / Structural bearings / in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are critical, 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), 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), Gypsum products (1/4) / Glass fibre joint tape for gypsum plasterboards / for uses subject to reaction to fire requirements, Gypsum products (1/4) / Glass fibre joint tape for gypsum plasterboards / for uses subject to reaction to fire requirements, Gypsum products (3/4) / Glass fibre joint tape for gypsum plasterboards / the product is intended to use as a complementary product for jointing of gypsum plasterboards., 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, 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</p>		<p>EN 14209:2017  EN 14246:2006  EN 14246:2006/AC:2007  EN 14353:2007  EN 14353:2007+A1:2010  EN 14471:2005  EN 14471:2013+A1:2015  EN 14496:2005  EN 14566:2008  EN 14566:2008+A1:2009  EN 1457-1:2012  EN 1457-2:2012  EN 1457:1999/A1:2002  EN 1457:1999/A1:2002/AC:2007  EN 1457:1999/AC:2006  EN 14989-1:2007  EN 14989-2:2007  EN 15129:2009  EN 15283-1:2008  EN 15283-1:2008+A1:2009  EN 15283-2:2008  EN 15283-2:2008+A1:2009  EN 1806:2006  EN 1856-1:2003  EN 1856-1:2003/A1:2006  EN 1856-1:2009  EN 1856-2:2004  EN 1856-2:2009  EN 1857:2003  EN 1857:2003+A1:2008  EN 1857:2003/AC:2005  EN 1857:2003/AC:2007  EN 1857:2010  EN 1858:2003  EN 1858:2008  EN 1858:2008+A1:2011  EN 416-1:2009  EN 520:2004  EN 520:2004+A1:2009  EN 621:2009  EN 777-1:2009  EN 777-2:2009  EN 777-3:2009  EN 777-4:2009  EN 778:2009</p>	

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
	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, 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			
<b>96/579/EC</b>	Circulation fixtures (2/2) / Road traffic noise reducing devices and barriers / for circulation areas	System 3	EN 14388:2005 EN 14388:2005/AC:2008	Testing Laboratory
<b>96/580/EC</b>	Curtain wallings (1/1) / Curtain wall kits / as external walls subject to reaction to fire requirements, Curtain wallings (1/1) / Curtain wall kits / as external walls subject to reaction to fire requirements, Curtain wallings (1/1) / Curtain wall kits / as external walls subject to reaction to fire requirements, Curtain wallings (1/1) / Curtain wall kits / as external walls not subject to reaction to fire	System 1 System 3	EN 13830:2003	Product Certification Body Testing Laboratory

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
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, 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, 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, Geotextiles (1/2) / Geosynthetics (membranes and textiles), geotextiles, geocomposites, geogrids, geomembranes and geonets used: for reinforcement / in roads, railways, foundations and walls, drainage systems, erosion control, reservoirs and dams, canals, tunnels and underground structures, liquid waste disposal or containment, for solid waste storage or waste disposal, Geotextiles (1/2) / geocomposite for drainage system / for all essential characteristics except for reaction to fire, Geotextiles (2/2) / geocomposite for drainage system / for reaction to fire only	System 1 System 2+	EAD 080001-00-0403 EAD 080002-00-0102 EN 13249:2000 EN 13249:2000/A1:2005 EN 13249:2016 EN 13250:2000 EN 13250:2000/A1:2005 EN 13250:2016 EN 13251:2000 EN 13251:2000/A1:2005 EN 13251:2016 EN 13252:2000 EN 13252:2000/A1:2005 EN 13252:2016 EN 13253:2000 EN 13253:2000/A1:2005 EN 13253:2016 EN 13254:2000 EN 13254:2000/A1:2005 EN 13254:2000/AC:2003 EN 13254:2016 EN 13255:2000 EN 13255:2000/A1:2005 EN 13255:2000/AC:2003 EN 13255:2016 EN 13256:2000 EN 13256:2000/A1:2005 EN 13256:2000/AC:2003 EN 13256:2016 EN 13257:2000 EN 13257:2000/A1:2005 EN 13257:2000/AC:2003 EN 13257:2016 EN 13265:2000 EN 13265:2000/A1:2005 EN 13265:2000/AC:2003 EN 13265:2016 EN 13361:2004 EN 13361:2004/A1:2006 EN 13362:2005 EN 13491:2004 EN 13491:2004/A1:2006 EN 13492:2004 EN 13492:2004/A1:2006 EN 13493:2005 EN 15381:2008 EN 15382:2013	Product Certification Body FPC Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
97/176/EC	Structural timber products (1/3) / Timber poles / bridges, railtracks and buildings, Structural timber products (1/3) / Solid structural timber products; Kits (trusses, floors, walls, roofs, frames) / bridges, railtracks and buildings, Structural timber products (1/3) / Solid structural timber products; Kits (trusses, floors, walls, roofs, frames) / bridges, railtracks and buildings, Structural timber products (2/3) / Structural glued laminated products and other glued timber products: Kits (trusses, floors, walls, roofs, frames) / for bridges and buildings, 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, 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, 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, Structural timber products (1/3) / Solid structural timber products; Kits (trusses, floors, walls, roofs, frames) / bridges, railtracks and buildings, Structural timber products (2/3) / Glued laminated timber made of hardwood – Structural laminated veneer lumber made of beech / bridges and buildings, Structural timber products (1/3) / Modular construction system / bridges, railtracks and buildings	System 1 System 2+	EAD 130002-00-0304 EAD 130005-00-0304 EAD 130010-01-0304 EAD 130011-00-0304 EAD 130012-00-0304 EAD 130013-00-0304 EAD 130022-00-0304 EAD 130087-00-0204 EAD 130167-00-0304 EAD 140022-00-0304 EAD 330079-00-0602 EN 14080:2005 EN 14080:2013 EN 14081-1:2005+A1:2011 EN 14229:2010 EN 14250:2010 EN 15497:2014	Product Certification Body FPC Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
<b>97/462/EC</b>	Wood-based panels (1/2) / Unfaced overlaid and veneered or coated wood-based panels / for structural elements in internal or external applications, Wood-based panels (2/2) / Unfaced, overlaid and veneered or coated wood-based panels / for non structural elements in internal or external applications, Wood-based panels (2/2) / Unfaced, overlaid and veneered or coated wood-based panels / for non structural elements in internal or external applications, Wood-based panels (1/2) / Unfaced overlaid and veneered or coated wood-based panels / for structural elements in internal or external applications, Wood-based panels (1/2) / Unfaced overlaid and veneered or coated wood-based panels / for structural elements in internal or external	System 1 System 3 System 2+	EN 13986:2004 EN 13986:2004+A1:2015	Product Certification Body FPC Certification Body Testing Laboratory
<b>97/464/EC</b>	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, 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, Waste water engineering products inside buildings (2/2) / Kits for waste water pumping station and effluent lifting plants / for use inside building	System 3	EN 12050-1:2001 EN 12050-2:2000 EN 12050-3:2000 EN 12050-4:2000 EN 12566-1:2000/A1:2003 EN 12566-3:2005+A2:2013 EN 12566-4:2007 EN 12566-6:2013 EN 12566-7:2013 EN 1433:2002 EN 1433:2002/A1:2005	Testing Laboratory

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
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, 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, Cements, building limes and other hydraulic binders / Calcium aluminate cements / preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the manufacture of construction products, 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, Cements, building limes and other hydraulic binders / Hydraulic road binders / preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for road bases stabilisation, Cements, building limes and other hydraulic binders / Portland-pozzolana cement for use in tropical conditions / preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the manufacture of construction products, 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, Cements, building limes and other hydraulic binders / Calcium aluminate based refractory cement / preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the	System 1+ System 2+	EAD 150003-00-0301 EAD 150002-00-0301 EAD 150004-00-0301 EAD 150007-00-0301 EAD 150008-00-0301 EN 13282-1:2013 EN 14216:2004 EN 14216:2015 EN 14647:2005 EN 14647:2005/AC:2006 EN 15368:2008+A1:2010 EN 15743:2010 EN 15743:2010+A1:2015 EN 197-1:2011 EN 413-1:2011 EN 459-1:2010	Product Certification Body FPC Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
	<p>manufacture of construction products, Cements, building limes and other hydraulic binders / Rapid hardening sulfate resistant calcium sulphoaluminate based cement / preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the manufacture of construction products, Cements, building limes and other hydraulic binders / Rapid setting cement / preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the manufacture of construction products</p>			
<p><b>97/556/EC</b></p>	<p>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)(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)(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)(1/1) / External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS) / in external wall not subject to fire regulations, External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS)(1/1) / External Thermal Insulation Composite Systems with renderings for the use on timber frame buildings / in external wall not subject to fire regulations, External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS)(1/1) / External Thermal Insulation Composite Systems with renderings for the use on timber frame buildings / in external wall subject to fire regulations, External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS)(1/1) / External Thermal Insulation Composite Systems with renderings for the use on timber</p>	<p>System 1 System 2+</p>	<p>EAD 040016-00-0404 EAD 040016-01-0404 EAD 040083-00-0404 EAD 040287-00-0404 EAD 040427-00-0404 EAD 040465-00-0404 EAD 040759-00-0404</p>	<p>Product Certification Body FPC Certification Body</p>



Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
<b>97/740/EC</b>	Masonry and related products (1/3) / Masonry units category I / in walls, columns and partitions, Masonry and related products (1/3) / Factory-made, designed masonry mortars / in walls, columns and partitions, 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, 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, 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, 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	System 1 System 3 System 2+	EAD 170005-00-0305 EAD 170011-00-0305 EN 15824: 2017 EN 15824:2009 EN 15824:2017 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 EN 998-2:2010 EN 998-2:2016	Product Certification Body FPC Certification Body Testing Laboratory Calculation body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
<b>97/808/EC</b>	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, 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, Floorings (2/2) / Floor screed materials / for internal uses, Floorings (2/2) / Floor screed materials / for internal uses, 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, 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	System 1 System 3	EN 12057:2004 EN 12058:2004 EN 13454-1:2004 EN 13813:2002 EN 14016-1:2004 EN 14041:2004 EN 14041:2004/AC:2006 EN 14342:2013 EN 14904:2006 EN 15285:2008 EN 15285:2008/AC:2008	Product Certification Body Testing Laboratory
<b>98/143/EC</b>	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	System 2+	EAD 030351-00-0402	FPC Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
<b>98/213/EC</b>	Internal partition kits (1/5) / Internal partition kits / for uses subject to reaction to fire requirements	System 1	EAD 210005-00-0505	Product Certification Body
<b>98/214/EC</b>	Structural metallic products and ancillaries (2/4) / Structural metallic construction members: finished metal framing for suspended ceilings (heavy duty). They can be unprotected or protected against corrosion by coating, welded or not. / for uses in work's frames, Structural metallic products and ancillaries (2/4) / Structural metallic construction members: finished metallic products such as trusses, girders, columns, stairs, ground piles, bearing piles and sheet piling, cut to size sections designed for certain applications, and rails and sleepers. They can be unprotected or protected against corrosion by coating, welded or not. / for uses in work's frames and foundations, Structural metallic products and ancillaries (2/4) / Structural metallic construction members: finished metal framing for suspended ceilings (heavy duty). They can be unprotected or protected against corrosion by coating, welded or not. / for uses in work's frames	System 1 System 2+	EAD 200035-00-0302 EN 1090-1:2009+A1:2011	Product Certification Body FPC Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
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, 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, Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6) / Flat and profiled sheets / for uses subject to external fire performance regulations, Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) / Flat and profiled sheets / for uses subject to reaction to fire regulations, 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), Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) / Factory-bonded composite or sandwich panels / for uses subject to reaction to fire regulations, Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6) / Roofing tiles, slates, stones and shingles / for uses subject to external fire performance regulations, Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) / Roofing tiles, slates, stones and shingles / for uses subject to reaction to fire regulations, 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), Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) / Roofing tiles, slates, stones and shingles / for uses subject to reaction to fire regulations, Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) / Fascias and soffit boards / for uses subject to reaction to fire regulations, Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6) / Roof windows / for uses subject to external fire performance regulations, Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) / Roof windows / for uses subject to reaction to fire regulations, Roof coverings,	System 1 System 3	EAD 030016-00-0402 EAD 210020-00-0402 EAD 220006-00-0402 EAD 220010-01-0402 EAD 220020-00-0402 EAD 220069-00-0402 EAD 220106-00-0402 EAD 220116-00-0401 EAD 220122-00-0401 EAD 220150-00-0401 EAD 340179-00-0203 EN 1013:2012 EN 1013:2012+A1:2014 EN 12326-1:2004 EN 12326-1:2014 EN 1304:2005 EN 14351-1:2006+A1:2010 EN 14351-1:2006+A1:2010 (*) EN 14351-1:2006+A2:2016 EN 14351-1:2006+A2:2016 (*) EN 14509:2006 EN 14509:2006/AC:2008 EN 14509:2013 EN 14782:2006 EN 14783:2006 EN 14783:2013 EN 14963:2006 EN 14964:2006 EN 16153:2013 EN 16153:2013+A1:2015 EN 16240:2013 EN 1873:2005 EN 490: 2011 EN 490:2004 EN 490:2004/A1:2006 EN 492:2004 EN 492:2004/A1:2005 EN 492:2004/A2:2006 EN 492:2012 EN 492:2012+A2:2018 EN 494:2004 EN 494:2004+A3:2007 EN 494:2004/A1:2005 EN 494:2004/A2:2006 EN 494:2012 EN 494:2012+A1:2015 EN 534:2006 EN 534:2006+A1:2010 EN 544:2005 EN 544:2011	Product Certification Body Testing Laboratory

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
	<p>products (6/6) / Roof windows / for uses other than those specified in families (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6), Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) / Roof windows / for uses subject to reaction to fire regulations, Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6) / Rooflights / for uses subject to external fire performance regulations, Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) / Rooflights / for uses subject to reaction to fire regulations, Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (4/6) / Rooflights / for uses contributing to stiffening the roof structure, Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (1/6) / Rooflights / for uses subject to resistance to fire regulations (e.g. fire compartmentation), Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) / Rooflights / for uses subject to reaction to fire regulations, Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6) / Factory-bonded composite or sandwich panels / for uses subject to external fire performance regulations, Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) / Factory-bonded composite or sandwich panels / for uses subject to reaction to fire regulations, Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) / Roofing slates made of polypropylene, limestone and fillers / for uses subject to reaction to fire regulations, 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, Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) / Flat and profiled (with a pattern) plastic roofing sheets made of recycled material for fully supported discontinuous roofing / for uses subject to reaction to fire regulations</p>			

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
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, 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, 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, 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, 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, Internal and external wall and ceiling finishes (1/5) / Suspended ceilings (kits) / as internal or external finishes used for fire protection of ceilings, 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, Internal and external wall and ceiling finishes (4/5) / Cladding slabs / as internal or external finishes in walls or ceilings, as relevant, subject to regulations on dangerous substances, 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, 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, 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, Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) / Shingles / as external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations, 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, Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) / Sidings / as internal or external finishes in walls or ceilings subject to	System 1 System 3	EAD 210024-00-0504 EN 1013:2012 EN 1013:2012+A1:2014 EN 12467:2012 EN 12467:2012+A2:2018 EN 13245-2:2008 EN 13245-2:2008/AC:2009 EN 13964:2004 EN 13964:2004/A1:2006 EN 13964:2014 EN 14411:2012 EN 14509:2013 EN 1469:2004 EN 1469:2015 EN 14915:2006 EN 14915:2006/AC:2007 EN 14915:2013 EN 15102:2007+A1:2011 EN 15286:2013 EN 16153:2013 EN 16153:2013+A1:2015 EN 438-7:2005	Product Certification Body Testing Laboratory

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
	<p>reaction to fire regulations, 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, 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, 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, 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, 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, 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</p>			
<b>98/598/EC</b>	<p>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 uses with high safety requirements (2/2) / Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments / for roads and other civil engineering works, Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) / Aggregates for unbound and hydraulically bound mixtures / for roads and other civil engineering works, Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) / Armourstones / for hydraulic structures and other civil engineering works, Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) / Railway ballast / for railway works, 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</p>	System 2+	<p>EAD 340392-00-0104  EN 12620:2002  EN 12620:2002+A1:2008  EN 13043:2002  EN 13043:2002/AC:2004  EN 13055-1:2002  EN 13055-1:2002/AC:2004  EN 13055-2:2004  EN 13139:2002  EN 13139:2002/AC:2004  EN 13242:2002  EN 13242:2002+A1:2007  EN 13242:2002/AC:2004  EN 13383-1:2002  EN 13383-1:2002/AC:2004  EN 13450:2002  EN 13450:2002/AC:2004</p>	FPC Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
<b>98/599/EC</b>	Liquid applied roof waterproofing kits (3/3) / Liquid applied roof waterproofing kits / for uses subject to reaction to fire regulations, Liquid applied roof waterproofing kits (3/3) / Liquid applied roof waterproofing on the basis of polysiloxane / for uses subject to reaction to fire regulations	System 1	EAD 030019-00-0402 EAD 030350-00-0402	Product Certification Body
<b>98/601/EC</b>	Road construction products (1/2) / Bituminous mixtures / for road construction and surface treatment of roads, Road construction products (1/2) / Surface treatments / for surface treatments of roads, Road construction products (1/2) / Bitumen / for road construction and surface treatment of roads, Road construction products (1/2) / Bridge deck waterproofing products and kits / for bridge decks, 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, 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.	System 2+	EAD 230012-00-0105 EAD 230012-01-0105 EAD 230145-00-0105 EN 12271:2006 EN 12273:2008 EN 12591:2009 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 EN 13808:2013 EN 13924:2006 EN 13924:2006/AC:2006 EN 14023:2010 EN 14695:2010 EN 15322:2013	FPC Certification Body
<b>99/454/EC</b>	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, 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, 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, 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	System 1	EAD 350142-00-1106 EAD 350454-00-1104	Product Certification Body
<b>99/455/EC</b>	Timber frame and log prefabricated building kits (1/1) / Timber frame and log prefabricated building kits (as defined in Annex I) / in building works	System 1	EAD 340308-00-0203	Product Certification Body



Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
<b>99/469/EC</b>	Products related to concrete, mortar and grout (2/2) / Concrete protection and repair products / for uses subject to reaction to fire regulations, Products related to concrete, mortar and grout (2/2) / Concrete protection and repair products / for uses subject to reaction to fire regulations, Products related to concrete, mortar and grout (1/2) / Additions (type I) / for concrete, mortar and grout, Products related to concrete, mortar and grout (1/2) / Admixtures / for concrete, mortar and grout, Products related to concrete, mortar and grout (1/2) / Fibres / for other uses in concrete, mortar and grout, Products related to concrete, mortar and grout (1/2) / Fibres / for structural uses in concrete, mortar and grout, Products related to concrete, mortar and grout (1/2) / Additions (Type II) / for concrete, mortar and grout, Products related to concrete, mortar and grout (1/2) / Concrete protection and repair products / for other uses in buildings and civil engineering works, Products related to concrete, mortar and grout (1/2) / Type I addition for concrete, mortar and screed materials – Aqueous solution / for concrete, mortar and grout, Products related to concrete, mortar and grout (1/2) / Natural calcined pozzolana as type II addition for concrete / for concrete, mortar and grout, Products related to concrete, mortar and grout (1/2) / Alkali resistant glass fibres containing zirconium dioxide for use in concrete / for structural uses in concrete, mortar and grout	System 1 System 1+ System 3 System 2+	EAD 260002-00-0301 EAD 260007-00-0301 EAD 260010-00-0301 EAD 260017-00-0301 EAD 260020-00-0301 EAD 260026-00-0301 EAD 260035-00-0301 EAD 260048-00-0301 EAD 260067-00-0301 EAD 340275-00-0104 EAD 340392-00-0104 EN 12878:2005 EN 12878:2005/AC:2006 EN 14889-1:2006 EN 14889-2:2006 EN 1504-2:2004 EN 1504-3:2005 EN 1504-4:2004 EN 1504-5:2004 EN 1504-6:2006 EN 1504-7:2006 EN 15167-1:2006 EN 450-1:2005+A1:2007 EN 934-2:2009+A1:2012 EN 934-3:2009+A1:2012 EN 934-4:2009 EN 934-5:2007	Product Certification Body FPC Certification Body Testing Laboratory
<b>99/470/EC</b>	Construction adhesives (2/2) / Adhesives for tiles / for uses subject to reaction to fire regulations, Construction adhesives (1/2) / Structural adhesives / for structural uses in buildings and other civil engineering works	System 3 System 2+	EN 12004:2007+A1:2012 EN 15274:2007 EN 15274:2015 EN 15275:2007 EN 15275:2007/AC:2010 EN 15275:2015	FPC Certification Body Testing Laboratory
<b>99/471/EC</b>	Space heating appliances (2/2) / Space heating appliances without internal energy source / for uses subject to reaction to fire regulations	System 3	EN 442-1:2014	Testing Laboratory

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
<b>99/472/EC</b>	Pipes, tanks and ancillaries not in contact with water intended for human consumption (1/5) / tanks / in installations for the transport/distribution/ storage of gas/fuel intended for the supply of building heating/cooling systems, from the external storage reservoir or the last pressure reduction unit of the network to the inlet of the heating/cooling systems of the building, Pipes, tanks and ancillaries not in contact with water intended for human consumption (4/5) / Fittings, adhesives, joints, joint sealings and gaskets / in installations in areas subject to reaction to fire regulations, used for the transport/disposal/storage of water not intended for human consumption	System 1 System 3	EAD 280005-00-0702 EAD 280009-00-0802 EAD 280017-00-0109 EN 13341:2005+A1:2011 EN 682:2002 EN 682:2002/A1:2005	Product Certification Body Testing Laboratory

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
99/90/EC	Membranes (2/3) / Damp proofing sheets / for uses subject to reaction to fire regulations, Membranes (1/3) / Damp proofing sheets / in buildings, Membranes (2/3) / Damp proofing sheets / for uses subject to reaction to fire regulations, Membranes (2/3) / Damp proof courses / for uses subject to reaction to fire regulations, Membranes (1/3) / Damp proof courses / in buildings, Membranes (2/3) / Damp proof courses / for uses subject to reaction to fire regulations, Membranes (3/3) / Roof underlays / for uses subject to external fire performance regulations, Membranes (2/3) / Roof underlays / for uses subject to reaction to fire regulations, Membranes (1/3) / Roof underlays / in buildings, Membranes (2/3) / Roof underlays / for uses subject to reaction to fire regulations, Membranes (3/3) / Roof sheets / for uses subject to external fire performance regulations, Membranes (2/3) / Roof sheets / for uses subject to reaction to fire regulations, Membranes (1/3) / Roof sheets / in buildings, Membranes (2/3) / Roof sheets / for uses subject to reaction to fire regulations, Membranes (2/3) / Water vapour control layers / for uses subject to reaction to fire regulations, Membranes (1/3) / Water vapour control layers / in buildings, Membranes (2/3) / Water vapour control layers / for uses subject to reaction to fire regulations, Membranes (2/3) / Membrane for use as roof underlay / for uses subject to reaction to fire regulations	System 1 System 3 System 2+	EAD 030218-00-0402 EAD 030218-01-0402 EAD 030271-00-0605 EAD 030295-00-0605 EAD 030378-00-0605 EAD 030400-00-0605 EAD 320002-01-0605 EAD 320008-00-0605 EN 13707:2004 EN 13707:2004+A2:2009 EN 13707:2004/A1:2006 EN 13859-1:2005 EN 13859-1:2005 + A1:2008 EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2004 EN 13859-2:2004+A1:2008 EN 13859-2:2010 EN 13956:2005 EN 13956:2005/AC:2006 EN 13956:2012 EN 13967:2004 EN 13967:2004/A1:2006 EN 13967:2012 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006 EN 13984:2004 EN 13984:2004/A1:2006 EN 13984:2013 EN 14891:2012 EN 14891:2012/AC:2012 EN 14909:2006 EN 14909:2012 EN 14967:2006 EN 15814:2011+A1:2012 EN 15814:2011+A2:2014	Product Certification Body FPC Certification Body Testing Laboratory

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
99/91/EC	Thermal insulating products (1/2) / Thermal insulating products (factory-made products and products intended to be formed in-situ) / any, 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, 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, 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, Thermal insulating products (2/2) / In-situ formed loose-fill thermal and/or acoustic insulation material made of animal fibres / for uses subject to regulations on reaction to fire, Thermal insulating products (1/2) / Fiber reinforced silica aerogel thermal insulation / any, Thermal insulating products (2/2) / Fiber reinforced silica aerogel thermal insulation / for uses subject to regulations on reaction to fire, 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, 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, Thermal insulating products (2/2) / Factory-made thermal and acoustic insulations made of polyester fibres / for all use(s) when subject to regulations on reaction to fire, Thermal insulating products (2/2) / Insulation product made of expanded perlite (EPB) / for uses subject to regulations on reaction to fire	System 1 System 3	EAD 040005-00-1201 EAD 040010-00-1201 EAD 040011-00-1201 EAD 040138-01-1201 EAD 040288-00-1201 EAD 040419-00-1201 EAD 040456-00-1201 EAD 040635-00-1201 EAD 040643-00-1201 EAD 040685-00-1201 EAD 040729-00-1201 EAD 041094-00-1201 EAD 041389-00-1201 EAD 041561-00-1201 EN 13162:2012 EN 13162:2012+A1:2015 EN 13163:2012 EN 13163:2012+A1:2015 EN 13164:2012 EN 13164:2012+A1:2015 EN 13165:2012 EN 13165:2012+A1:2015 EN 13165:2012+A2:2016 EN 13166:2012 EN 13166:2012+A1:2015 EN 13166:2012+A2:2016 EN 13167:2012 EN 13167:2012+A1:2015 EN 13168:2012 EN 13168:2012+A1:2015 EN 13169:2012 EN 13169:2012+A1:2015 EN 13170:2012 EN 13170:2012+A1:2015 EN 13171:2012 EN 13171:2012+A1:2015 EN 14063-1:2004 EN 14063-1:2004/AC:2006 EN 14064-1:2010 EN 14303:2009+A1:2013 EN 14304:2009+A1:2013 EN 14305:2009+A1:2013 EN 14306:2009+A1:2013 EN 14307:2009+A1:2013 EN 14308:2009+A1:2013 EN 14309:2009+A1:2013 EN 14313:2009+A1:2013 EN 14314:2009+A1:2013 EN 14315-1:2013 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 15599-1:2010 EN 15600-1:2010 EN 16069:2012	Product Certification Body Testing Laboratory

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
			EN 16069:2012+A1:2015	
<b>99/92/EC</b>	Light composite wood-based beams and columns (1/1) / Light composite wood-based beams and columns (including T-beams, i.e. beam/slab combinations) / in buildings	System 1	EAD 130367-00-0304 ETAG 011 - Art 66(3)	Product Certification Body
<b>99/93/EC</b>	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, Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1) / Windows (with or without related hardware) / any other, Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1) / Windows (with or without related hardware) / fire/smoke compartmentation and on escape routes, 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), Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1) / Internal pedestrian fire resisting and/or smoke control single or double leaf doorsets made of steel / fire/smoke compartmentation and on escape routes	System 1 System 3	EAD 020011-00-0405 EAD 020029-00-1102 EN 13241:2003+A2:2016 EN 14351-1:2006+A1:2010 EN 14351-1:2006+A1:2010 (*) EN 14351-1:2006+A2:2016 EN 14351-1:2006+A2:2016 (*) EN 16034:2014	Product Certification Body Testing Laboratory Calculation body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
99/94/EC	Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete products (1/1) / Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete products / for structural use, Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete products (1/1) / Prefabricated reinforced components of autoclaved aerated concrete / for structural use, 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, 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	System 1 System 3 System 2+	EAD 200005-00-0103 EN 1168:2005+A3:2011 EN 12602:2008+A1:2013 EN 12602:2016 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	Product Certification Body FPC Certification Body Testing Laboratory

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

Essential characteristic	Specifications	Body function
Reaction to fire	EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 11925-2 EN ISO 1716 EN ISO 9239-1	Testing Laboratory

---

**Oddíl 5. Akreditace**


---

**OZNÁMENÍ č. 06/2024**  
**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. 3. 2024 do 31. 3. 2024.

**A. Udělené akreditace:**

**1. Zkušební laboratoře**

- |               |  |
|---------------|--|
| <b>1035</b>   | <p><b>Zkušebnictví, a.s.</b> <span style="float: right;">IČ: 45274355</span><br/> <b>KEMA Labs</b><br/> Osvědčení č. <b>110/2024</b> ze dne <b>6. 3. 2024</b>, platnost udělené akreditace do <b>14. 7. 2026</b><br/> Rozsah udělené akreditace:<br/> Zkoušky zapínacích a vypínacích schopností, zkoušky zkratové odolnosti, zkoušky odolnosti proti elektrickému oblouku, oteplovací zkoušky, dielektrické zkoušky, stanovení stupně ochrany krytem, ověření konstrukčních prvků zařízení a kusové zkoušky na zařízeních silnoproudé elektrotechniky<br/> Adresa: Podnikatelská 547, 190 11 Praha 9 - Běchovice</p>  |
| <b>1045.1</b> | <p><b>Strojírenský zkušební ústav, s.p.</b> <span style="float: right;">IČ: 00001490</span><br/> <b>Zkušební laboratoř</b><br/> Osvědčení č. <b>106/2024</b> ze dne <b>1. 3. 2024</b>, platnost udělené akreditace do <b>2. 5. 2027</b><br/> Rozsah udělené akreditace:<br/> Zkoušení strojírenských, elektrických a stavebních výrobků pro ústřední vytápění, plynových, mechanických, tlakových a vytápěcích zařízení, hasicích přístrojů, čerpadel a chladicích zařízení, osobních ochranných prostředků, zdravotnických prostředků, EMC, střídačů pro FVE, manipulační techniky, strojních zařízení, hraček, nábytku, sportovních potřeb a spotřebního zboží<br/> Adresa: Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno</p> |
| <b>1049.1</b> | <p><b>Česká geologická služba</b> <span style="float: right;">IČ: 00025798</span><br/> <b>Centrální laboratoř</b><br/> Osvědčení č. <b>131/2024</b> ze dne <b>20. 3. 2024</b>, platnost udělené akreditace do <b>11. 11. 2027</b><br/> Rozsah udělené akreditace:<br/> Anorganická a organická analýza geologických materiálů, anorganické rozbory přírodních vod a chemická analýza plynů včetně jejich vzorkování<br/> Adresa: Geologická 6, 152 00 Praha 5</p>  |
| <b>1056</b>   | <p><b>Elektrotechnický zkušební ústav, s. p.</b> <span style="float: right;">IČ: 00001481</span><br/> <b>Zkušební laboratoř</b><br/> Osvědčení č. <b>129/2024</b> ze dne <b>19. 3. 2024</b>, platnost udělené akreditace do <b>11. 10. 2027</b><br/> Rozsah udělené akreditace:<br/> Zkoušení výrobků, dílů, součástí, materiálů a pomůcek<br/> Adresa: Pod lisem 129/2, Troja, 182 00 Praha 8</p>   |
| <b>1071</b>   | <p><b>Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský</b> <span style="float: right;">IČ: 00020338</span><br/> <b>Národní referenční laboratoř</b><br/> Osvědčení č. <b>105/2024</b> ze dne <b>1. 3. 2024</b>, platnost udělené akreditace do <b>15. 4. 2025</b><br/> Rozsah udělené akreditace:<br/> Zkoušení krmiv a surovin pro výrobu krmiv, půd, rostlinného materiálu a hnojiv; fyzikální, chemické a technické zkoušení přípravků a dalších prostředků na ochranu rostlin<br/> Adresa: Hroznová 63/2, 603 00 Brno</p>  |

- 1074** **Silniční vývoj a laboratoř, s.r.o.** IČ: 28279174  
**Zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **104/2024** ze dne **1. 3. 2024**, platnost udělené akreditace do **26. 10. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení stavebních materiálů, konstrukcí a diagnostika vozovek  
Adresa: Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno
- 1078** **Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s.** IČ: 44569181  
**Zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **135/2024** ze dne **21. 3. 2024**, platnost udělené akreditace do **10. 11. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické rozborů tuhých paliv, vod, odpadů, hornin, produktů spalování a odsíření a výrobků z nich, stavebních materiálů, měření imisí a hluku, strojní diagnostika, vzorkování plyných, kapalných a pevných látek  
Adresa: tř. Budovatelů 2830/3, 434 01 Most
- 1152.1** **SGS Czech Republic, s.r.o.** IČ: 48589241  
**Zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **112/2024** ze dne **6. 3. 2024**, platnost udělené akreditace do **29. 4. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky paliv, biopaliv, biokomponent paliv, ropy, ropných výrobků a produktů jejich degradace, maziv, olejů a provozních kapalin, odběr vzorků kapalných, zkapalněných a plyných paliv, provozních kapalin, olejů, tuhých fosilních paliv a odpadů určených pro energetické využití  
Adresa: U Trati 42, 100 00 Praha 10
- 1155** **Materiálové laboratoře Chomutov s.r.o.** IČ: 49096621  
**Zkušební laboratoř MTL**  
Osvědčení č. **133/2024** ze dne **20. 3. 2024**, platnost udělené akreditace do **16. 6. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení mechanických, technologických, fyzikálních, chemických, korozních a metalografických vlastností kovů a dalších technických materiálů včetně svarových spojů  
Adresa: Luční 4624, 430 01 Chomutov
- 1160** **Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.** IČ: 46347275  
**Útvar kontroly kvality**  
Osvědčení č. **116/2024** ze dne **11. 3. 2024**, platnost udělené akreditace do **17. 6. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické, biochemické, fyzikální, biologické a mikrobiologické rozborů pitných, povrchových, bazénových, odpadních vod a kalů včetně vzorkování  
Adresa: Chrlická 552, 664 42 Modřice
- 1163** **ALS Czech Republic, s.r.o.** IČ: 27407551  
**ALS Czech Republic, s.r.o.**  
Osvědčení č. **98/2024** ze dne **1. 3. 2024**, platnost udělené akreditace do **14. 2. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické, radiochemické a mikrobiologické analýzy vod, výluhů, kapalin, zemin, odpadů, kalů, olejů, sedimentů, hornin, pevných vzorků, stavebních materiálů, materiálů staveb, emisí, imisí, pracovního prostředí, plynů z bioplynových stanic a skládkových plynů, biologických materiálů, potravin, krmiv, kosmetiky, farmaceutických surovin a výrobků, maziv, paliv, ekotoxikologické testování odpadů a vod, senzorické analýzy potravin. Odběr vzorků vod, sedimentů, zemin, půd, venkovního a vnitřního ovzduší, pracovního prostředí a potravin  
Adresa: Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9 - Vysočany



- 1182** **Silniční vývoj - ZDZ spol. s r.o.** IČ: 64507181  
**Zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **101/2024** ze dne **1. 3. 2024**, platnost udělené akreditace do **16. 7. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení v oblastech vodorovného dopravního značení, nátěrových hmot, svislých dopravních značek, dopravního zařízení, výstražných světel a návěstidel, retroreflexních registračních značek, výstražných oděvů a doplňků  
Adresa: Jílkova 1634/76, Židenice, 615 00 Brno
- 1258** **SILAB zkušební laboratoř, s.r.o.** IČ: 06778739  
**Zkušební laboratoř SILAB**  
Osvědčení č. **128/2024** ze dne **19. 3. 2024**, platnost udělené akreditace do **19. 3. 2029**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení stavebních hmot a materiálů v oblasti zkoušení zemin, kameniva, asfaltových pojiv, asfaltových směsí a nestmelených vrstev včetně odběrů vzorků  
Adresa: Mánesova 307/9, 417 01 Dubí
- 1304** **Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.** IČ: 03447286  
**Zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **137/2024** ze dne **21. 3. 2024**, platnost udělené akreditace do **21. 3. 2029**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení hutněných asfaltových směsí, asfaltových pojiv, litých asfaltů a konstrukcí vozovek, vzorkování asfaltových směsí, zkoušky kameniva, zatěžovací zkoušky  
Adresa: Poděbradská 185/218, 190 00 Praha 9
- 1305** **KOLEJCONSULT & servis, spol. s r.o.** IČ: 25301110  
**zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **109/2024** ze dne **6. 3. 2024**, platnost udělené akreditace do **6. 3. 2029**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní a polní zkoušky přírodních, umělých a recyklovaných materiálů v oblasti zemin, sypanin a kameniva, zkoušení vlastností zemních konstrukcí, konstrukčních, podkladních a podsypných vrstev  
Adresa: Křenová 131/35, Trnitá, 602 00 Brno
- 1364** **Alleima CZ spol. s r.o.** IČ: 60278773  
**Laboratoř**  
Osvědčení č. **108/2024** ze dne **6. 3. 2024**, platnost udělené akreditace do **15. 4. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení mechanických, korozních a metalografických vlastností kovů a spektrometrické rozborů kovů  
Adresa: Vítězslava Nezvala 5502, 430 01 Chomutov
- 1477** **HEATEST, s.r.o.** IČ: 27390951  
**HEATEST, s.r.o.**  
Osvědčení č. **107/2024** ze dne **6. 3. 2024**, platnost udělené akreditace do **6. 3. 2029**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení tepelně technických vlastností otopných těles a posuzování jejich vlastností, zkoušení charakteristik ventilátorů  
Adresa: č.p. 84, 276 01 Býkev
- 1490** **Dopravní podnik Ostrava a.s.** IČ: 61974757  
**Zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **117/2024** ze dne **11. 3. 2024**, platnost udělené akreditace do **16. 4. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky tramvajových a trolejbusových vozidel, jejich částí a zařízení  
Adresa: Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

- 1539** **Robert Bosch, spol. s r.o.** IČ: 46678735  
**Zkušební laboratoř RBCB**  
Osvědčení č. **132/2024** ze dne **20. 3. 2024**, platnost udělené akreditace do **30. 8. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické analýzy fluidních parametrů  
Adresa: Roberta Bosche 2678, České Budějovice 3, 370 04 České Budějovice
- 1567** **ENERGETIKA - EKOLOGIE, spol. s r.o.** IČ: 27319121  
**Laboratoř měření emisí**  
Osvědčení č. **115/2024** ze dne **11. 3. 2024**, platnost udělené akreditace do **1. 9. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Odběr a měření emisí znečišťujících látek ze stacionárních zdrojů  
Adresa: Nad Nádražím 322, 403 23 Velké Březno
- 1675** **Air-lab s.r.o.** IČ: 02434571  
**Zkušební laboratoř Air-lab**  
Osvědčení č. **134/2024** ze dne **20. 3. 2024**, platnost udělené akreditace do **13. 10. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření aerodynamických, výkonových a akustických vlastností vzduchotechnických zařízení, zařízení pro distribuci vzduchu a jejich součástí  
Adresa: Československé armády 5243/32, 466 05 Jablonec nad Nisou
- 1726** **Západočeská univerzita v Plzni** IČ: 49777513  
**Regionální technologický institut – Laboratoř RTI**  
Osvědčení č. **130/2024** ze dne **20. 3. 2024**, platnost udělené akreditace do **13. 8. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky mechanických vlastností kovových materiálů, měření rozměrů a úchylek tvaru i polohy, zkoušky v oblasti metalografie  
Adresa: Univerzitní 22, 301 00 Plzeň
- 2. Kalibrační laboratoře**
- 2239** **Metalco Services s.r.o.** IČ: 19734875  
**Kalibrační laboratoř**  
Osvědčení č. **144/2024** ze dne **27. 3. 2024**, platnost udělené akreditace do **27. 3. 2029**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace v oboru tvrdost  
Adresa: Havlíčkova 361, 252 63 Roztoky
- 2280** **Strojírenský zkušební ústav, s.p.** IČ: 00001490  
**Kalibrační laboratoř**  
Osvědčení č. **103/2024** ze dne **1. 3. 2024**, platnost udělené akreditace do **18. 10. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace měřidel v oboru tlak a teplota  
Adresa: Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno
- 2294** **Elektrotechnický zkušební ústav, s. p.** IČ: 00001481  
**Kalibrační laboratoř**  
Osvědčení č. **90/2024** ze dne **27. 3. 2024**, platnost udělené akreditace do **12. 2. 2029**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace měřidel elektrických veličin, optických veličin, teploty, frekvence a času  
Adresa: Pod lisem 129/2, Troja, 182 00 Praha 8

- 2340 ÚJV Řež, a. s. IČ: 46356088  
**Kalibrační laboratoř**  
Osvědčení č. 111/2024 ze dne 6. 3. 2024, platnost udělené akreditace do 22. 3. 2026  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace v oborech tlak a teplota  
Adresa: Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec
- 2385 AVL Moravia s.r.o. IČ: 64619842  
**Kalibrační laboratoř**  
Osvědčení č. 102/2024 ze dne 1. 3. 2024, platnost udělené akreditace do 24. 10. 2027  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace v oborech délka, mechanický pohyb, síla, teplota, elektrické veličiny, veličiny času a frekvence  
Adresa: Mostecká 992/26, Husovice, 614 00 Brno
- 3. Certifikační orgány**
- 3100 BUREAU VERITAS CERTIFICATION CZ, s.r.o. IČ: 26165007  
**Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementů**  
Osvědčení č. 147/2024 ze dne 28. 3. 2024, platnost udělené akreditace do 19. 5. 2025  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu: kvality (QMS) včetně svařování, systémů jakosti v oboru pozemních komunikací, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (OHSMS), bezpečnosti potravin (FSMS a FSSC), bezpečnosti informací (ISMS), služeb IT (SMS), hospodaření s energií (EnMS), environmentálního managementu (EMS), systému kritických bodů (HACCP)  
Adresa: Olbrachtova 1589/1, Krč, 140 00 Praha 4
- 3177 QSCert, spol. s r.o. IČ: 36040631  
**QSCert**  
Osvědčení č. 146/2024 ze dne 28. 3. 2024, platnost udělené akreditace do 29. 9. 2025  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu  
Adresa: E. P. Voljanského 9950/1, 960 01 Zvolen, Slovenská republika
- 3210 TAYLLORCOX s.r.o. IČ: 27902587  
**TAYLLORCOX GCS**  
Osvědčení č. 120/2024 ze dne 14. 3. 2024, platnost udělené akreditace do 14. 3. 2029  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu  
Adresa: Křižíkova 2136/2A (budova Bastion Florenc), 186 00 Praha 8
- 3217 Bohemia Certification s.r.o. IČ: 24130869  
**Bohemia Certification s.r.o.**  
Osvědčení č. 148/2024 ze dne 28. 3. 2024, platnost udělené akreditace do 25. 11. 2024  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu kvality, ochrany environmentu, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti potravin  
Adresa: Panská 895/6, Nové Město, 110 00 Praha 1
- 3219 GAS s.r.o. IČ: 61506192  
**Certifikační a registrační orgán GAS s.r.o.**  
Osvědčení č. 145/2024 ze dne 27. 3. 2024, platnost udělené akreditace do 28. 5. 2025  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace svářečů termoplastů  
Adresa: U plynárny 223, Michle, 140 00 Praha 4

**4. Inspekční orgány**

**4008** **Strojírenský zkušební ústav, s.p.** IČ: 00001490  
**TI - technická inspekce**  
 Osvědčení č. **127/2024** ze dne **19. 3. 2024**, platnost udělené akreditace do **31. 10. 2027**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Inspekční činnost orgánu typu A u nových a provozovaných tlakových a jaderně energetických zařízení, technologických celků, zařízení, výrobků, procesů a specifikovaných činností. Inspekce procesu výroby pevných biopaliv a procesu obchodování pevnými biopalivy  
 Adresa: Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

**5. Neobsazeno****6. Neobsazeno****7a. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti**

**7001** **Státní zdravotní ústav** IČ: 75010330  
**Expertní skupina pro zkoušení způsobilosti (ESPT)**  
 Osvědčení č. **138/2024** ze dne **26. 3. 2024**, platnost udělené akreditace do **21. 5. 2025**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Programy zkoušení způsobilosti v oblasti životního a pracovního prostředí (ovzduší, voda), genetické toxikologie a externí hodnocení kvality v oblasti lékařské mikrobiologie  
 Adresa: Šrobárova 49/48, 100 00 Praha 10 - Vinohrady

**7004** **SEKK spol. s r.o.** IČ: 64824195  
**Divize EHK**  
 Osvědčení č. **99/2024** ze dne **1. 3. 2024**, platnost udělené akreditace do **1. 3. 2029**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Programy zkoušení způsobilosti/externího hodnocení kvality v oblasti biochemie, hematologie, imunologie, patologie a transfuziologie  
 Adresa: Arnošta z Pardubic 2605, 530 02 Pardubice, Zelené Předměstí

**7b. Výrobci referenčních materiálů****7c. Biobanky****8. Zdravotnické laboratoře**

**8006** **GENvia, s.r.o.** IČ: 27391728  
**Laboratoř lékařské genetiky**  
 Osvědčení č. **118/2024** ze dne **11. 3. 2024**, platnost udělené akreditace do **9. 1. 2029**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Vyšetření v oboru cytogenetiky a molekulární genetiky včetně sdílených vyšetření  
 Adresa: Sýkovecká 276/54, 198 00 Praha 9 - Kyje

**8036** **SPADIA LAB Brno, s.r.o.** IČ: 26888238  
**Laboratoř klinické biochemie a hematologie (LKBH)**  
 Osvědčení č. **119/2024** ze dne **14. 3. 2024**, platnost udělené akreditace do **12. 5. 2025**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Laboratorní vyšetření v oboru klinické biochemie, hematologie, imunohematologie a transfuzní služby včetně vyšetření sdílených, odběry žilní a kapilární krve  
 Adresa: Zahradníková 494/2, Veveří, 602 00 Brno

**8040** **synlab czech s.r.o.** IČ: 49688804  
**Laboratoř Plzeň, Majerova 2525/7**  
 Osvědčení č. **121/2024** ze dne **14. 3. 2024**, platnost udělené akreditace do **16. 4. 2025**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Vyšetřovací metody v oboru klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběry žilní a kapilární krve  
 Adresa: Majerova 2525/7, 301 00 Plzeň

- 8078** **Topelex s.r.o.** IČ: 28207190  
**Laboratoř pro likvorologii, neuroimunologii, patologii a speciální diagnostiku**  
Osvědčení č. **139/2024** ze dne **26. 3. 2024**, platnost udělené akreditace do **10. 11. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní vyšetření v oborech klinická biochemie včetně cytologie likvoru, alergologie a klinická imunologie, lékařská mikrobiologie, cytopatologie a histopatologie  
Adresa: Sokolovská 810/304, 190 00 Praha 9
- 8080** **Laboratoře lékařské genetiky s.r.o.** IČ: 03909689  
**Laboratoř lékařské genetiky**  
Osvědčení č. **95/2024** ze dne **1. 3. 2024**, platnost udělené akreditace do **26. 10. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Diagnostika v odbornosti cytogenetiky a molekulární genetiky  
Adresa: Masarykovo náměstí 2667, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice
- 8083** **AGEL Středomoravská nemocniční a.s.** IČ: 27797660  
**Oddělení laboratorní medicíny**  
Osvědčení č. **141/2024** ze dne **26. 3. 2024**, platnost udělené akreditace do **19. 12. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní vyšetření v oblasti alergologie a klinické imunologie, klinické biochemie, hematologie a transfuzní služby, molekulární genetiky, lékařské mikrobiologie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků krve  
Adresa: Mathonova 291/1, 796 04 Prostějov
- 8089** **VIDIA-DIAGNOSTIKA, spol. s r.o.** IČ: 41194811  
**Laboratoř VIDIA-DIAGNOSTIKA**  
Osvědčení č. **126/2024** ze dne **14. 3. 2024**, platnost udělené akreditace do **9. 3. 2028**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v oblasti lékařské mikrobiologie, hematologie, klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků  
Adresa: Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 - Libeň
- 8125** **Nemocnice Břeclav, příspěvková organizace** IČ: 00390780  
**Oddělení laboratorní hematologie**  
Osvědčení č. **136/2024** ze dne **21. 3. 2024**, platnost udělené akreditace do **21. 3. 2029**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní vyšetření v oblasti hematologie, imuno hematologie a transfuzní služby  
Adresa: U Nemocnice 3066/1, 690 02 Břeclav
- 8181** **Fakultní nemocnice Plzeň** IČ: 00669806  
**Genetická laboratoř ÚLG**  
Osvědčení č. **142/2024** ze dne **26. 3. 2024**, platnost udělené akreditace do **18. 5. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetřovací metody v oblasti cytogenetiky a molekulární genetiky  
Adresa: Edvarda Beneše 537/15, 301 00 Plzeň
- 8182** **Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s.** IČ: 27283518  
**Centrální klinické laboratoře (CKL)**  
Osvědčení č. **100/2024** ze dne **1. 3. 2024**, platnost udělené akreditace do **12. 5. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v oboru klinická biochemie, hematologie, imuno hematologie a transfuzní služba, histopatologie a cytopatologie a lékařská mikrobiologie včetně sdílených vyšetření  
Adresa: Purkyňova 1849, 470 01 Česká Lípa

- 8183** **Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha** IČ: 61383082  
**Laboratoř Oddělení patologie**  
Osvědčení č. **125/2024** ze dne **14. 3. 2024**, platnost udělené akreditace do **20. 5. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v oblasti histopatologie a cytopatologie včetně imunohistologie  
Adresa: U Vojenské nemocnice 1200/1, 169 02 Praha 6
- 8184** **PRONATAL s.r.o.** IČ: 04614283  
**Genetická laboratoř PRONATAL**  
Osvědčení č. **124/2024** ze dne **14. 3. 2024**, platnost udělené akreditace do **12. 5. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní vyšetření v oboru cytogenetika a molekulární genetiky včetně sdílených výkonů  
Adresa: Roškotova 1717/2, 140 00 Praha 4
- 8186** **FERTIMED, s.r.o.** IČ: 25846086  
**FERTIMED, s.r.o., Genetická laboratoř**  
Osvědčení č. **140/2024** ze dne **26. 3. 2024**, platnost udělené akreditace do **12. 5. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření klinického materiálu v oblasti molekulární genetiky a cytogenetiky  
Adresa: tř. Kosmonautů 1338/1a, 779 00 Olomouc
- 8187** **Městská nemocnice Městec Králové a.s.** IČ: 26495015  
**Oddělení klinické biochemie a hematologie**  
Osvědčení č. **143/2024** ze dne **26. 3. 2024**, platnost udělené akreditace do **18. 6. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v odbornosti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření  
Adresa: Prezidenta Beneše 343, 289 03 Městec Králové
- 8269** **synlab czech s.r.o.** IČ: 49688804  
**Laboratoř Ledec nad Sázavou, Habrecká 450**  
Osvědčení č. **123/2024** ze dne **14. 3. 2024**, platnost udělené akreditace do **23. 6. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní vyšetřování v oboru klinické biochemie, odběr vzorků žilní a kapilární krve  
Adresa: Habrecká 450, 584 01 Ledec nad Sázavou
- 8270** **Fakultní nemocnice Brno** IČ: 65269705  
**Laboratoře a expedice Transfuzního a tkáňového oddělení FN Brno**  
Osvědčení č. **97/2024** ze dne **1. 3. 2024**, platnost udělené akreditace do **13. 7. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v laboratorní diagnostice v oblasti molekulární genetiky a imunohematologie a transfuzní služby  
Adresa: Jihlavská 340/20, 625 00 Brno
- 8273** **Ústav pro péči o matku a dítě** IČ: 00023698  
**Ústřední laboratoře ÚPMD**  
Osvědčení č. **122/2024** ze dne **14. 3. 2024**, platnost udělené akreditace do **20. 8. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v oblasti hematologie, imunohematologie a transfuzní služby, histopatologie, cytopatologie, klinické biochemie, alergologie a klinické imunologie (reprodukční imunologická vyšetření)  
Adresa: Podolské nábřeží 157/36, 147 00 Praha 4 - Podolí
- 8317** **AGEL Středomoravská nemocniční a.s.** IČ: 27797660  
**Laboratoře patologie**  
Osvědčení č. **96/2024** ze dne **1. 3. 2024**, platnost udělené akreditace do **3. 11. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v oblasti cytopatologie a histopatologie  
Adresa: Dvořákova 1800/75, 751 52 Přerov

**B. Pozastavené 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**
- 7c. **Biobanky**
8. **Zdravotnické laboratoře**

**C. Zrušené akreditace:****1. Zkušební laboratoře**

**1714** **Centrum výzkumu Řež s.r.o.** IČ: 26722445  
**VN zkušebna**  
Osvědčení č. **394/2023** ze dne **20. 7. 2023**, platnost udělené akreditace do **1. 6. 2025**, zrušeno od **11. 3. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky kabelů vysokým napětím  
Adresa: Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec

2. **Kalibrační laboratoře**
3. **Certifikační orgány**

**3259** **Ships & Boats Inspections s.r.o.** IČ: 17313457  
**Certifikační orgán (COV)**  
Osvědčení č. **142/2023** ze dne **29. 3. 2023**, platnost udělené akreditace do **29. 3. 2026**, zrušeno od **11. 3. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Posuzování shody rekreačních plavidel a vodních skútrů i částečně zhotovených, jejich vybraných částí, vodních skútrů a rekreačních plavidel podrobených větší úpravě, pohonných motorů rekreačních plavidel a vodních skútrů, výfukových emisí a emisí hluku  
Adresa: Ukrajinská 283, Horní Litvínov, 436 01 Litvínov

**4. Inspekční orgány**

**4085** **Ships & Boats Inspections s.r.o.** IČ: 17313457  
**Inspekční orgán**  
Osvědčení č. **446/2023** ze dne **24. 8. 2023**, platnost udělené akreditace do **16. 11. 2026**, zrušeno od **11. 3. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Inspekční činnost orgánu typu A v oboru inspekci plavidel a ocelových konstrukcí pod hladinou, rekreačních plavidel a vodních skútrů i částečně zhotovených nebo podrobených větší úpravě, jejich vybraných částí, motorů rekreačních plavidel a vodních skútrů, výfukových emisí a emisí hluku  
Adresa: Ukrajinská 283, Horní Litvínov, 436 01 Litvínov

5. **Neobsazeno**
6. **Neobsazeno**
- 7a. **Poskytovatelé zkoušení způsobilosti**
- 7b. **Výrobci referenčních materiálů**
- 7c. **Biobanky**
8. **Zdravotnické laboratoře**

- 8139**                      **Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s.**                      IČ: 27283518  
**Laboratoř Oddělení patologie**  
Osvědčení č. **608/2021** ze dne **18. 11. 2021**, platnost udělené akreditace do **2. 9. 2024**,  
zrušeno od **27. 3. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v odbornostech histopatologie a cytopatologie  
Adresa:                      Purkyňova 1849, 470 01 Česká Lípa
- 8142**                      **Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s**                      IČ: 27283518  
**Laboratoř HTO**  
Osvědčení č. **184/2022** ze dne **19. 04. 2022**, platnost udělené akreditace do **15. 10. 2024**,  
zrušeno od **28. 3. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní vyšetření v odbornostech hematologie, imuno hematologie a transfuzní služba včetně  
odběru primárních vzorků  
Adresa:                      Purkyňova 1849, 470 77 Česká Lípa

Kompletní a aktuální seznam subjektů posuzování shody, jimž byla udělena, pozastavena nebo zrušena akreditace, je zveřejněn na [www.cai.cz](http://www.cai.cz)

1. náměstek ředitele ČIA  
Ing. Pavel Nosek v. r.



## Oddíl 6. Ostatní oznámení

**OZNÁMENÍ č. 06/2024**  
**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 březnu 2024 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	1457 4	ALLIED ANTISUBMARINE WARFARE MANUAL – SCIENTIFIC AND SUPPORTING DATA SUPPLEMENT	Spojenecká příručka pro protiponorkový boj – doplněk s vědeckými a podpůrnými daty
Neozn.	2181 3	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR THE MILITARY CONTRIBUTION TO PEACE SUPPORT	Spojenecká společná doktrína vojenského přispění k podpoře míru
NU	2284 3	LAND COMPENDIUM OF HAND SIGNALS	Souhrn pozemních ručních návěstí
NU	2401 4	WEAPON DANGER AREAS/ZONES FOR UNGUIDED WEAPONS – DETERMINISTIC METHODOLOGY	Ohrožené plochy/prostory pro nenaváděnou munici – Deterministická metodologie
NU	2470 3	PROBABILISTIC DETERMINATION OF WEAPON DANGER AREAS	Pravděpodobnostní stanovení prostorů ohrožených zbraní
NU	2629 2	WATER PRODUCTION, STORAGE AND DISTRIBUTION	Výroba, skladování a distribuce vody
NU	2631 2	TACTICAL PLANNING FOR LAND FORCES	Plánování na taktické úrovni u pozemních sil
NU	2660 1	HELICOPTER TACTICAL AND NON-PERMANENT LANDING POINTS, -SITES AND -ZONES	Taktická a dočasná místa, plochy a pásma přistání pro vrtulníky
NU	2829 6	MATERIALS HANDLING EQUIPMENT	Zařízení pro manipulaci s materiálem
Neozn.	3805 10	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR AIRSPACE CONTROL	Spojenecká společná doktrína řízení vzdušného prostoru
NU	4583 2	ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR n-BUTYL 2-NITRATOETHYL NITRAMINE (n-Butyl NENA)	Energetické materiály, specifikace pro n-butyl 2-nitratoetyl nitramin (n-butyl NENA)
NU	7073 3	CONNECTORS FOR AIRCRAFT ELECTRICAL SERVICING POWER	Konektory pro napájení elektrickou energií při obsluze letadla

b) V březnu 2024 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V březnu 2024 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NU	3300 6	NATO GLOSSARY OF AIRCRAFT ARMAMENT TERMS AND DEFINITIONS (ENGLISH AND FRENCH) – AAP-46	Terminologický slovník pojmů a definic NATO pro leteckou výzbroj (anglicky a francouzsky) – AAP-46	18. 3. 2024

d) V březnu 2024 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	2528 3,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR FORCE PROTECTION	Spojenecká společná doktrína ochrany 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	2653 1,1	HELICOPTER AIR MOVEMENT TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES (TTPs)	Taktika, způsoby a postupy vzdušného přesunu vrtulníkem	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví jednotné chápání a standardizovanou taktiku, způsoby a postupy pro bezpečnou a úspěšnou přepravu osob/vojáků, vybavení a materiálu (nákladu) vrtulníkem během taktického provádění mnohonárodních pozemních operací, v souladu se standardem ATP-3.2.49.3.2(A), který přijímá.	19. 3. 2024 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	2654 1,1	HELICOPTER ATTACK TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES (TTPs)	Taktika, způsoby a postupy útoku vrtulníkem	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví jednotné chápání a standardizovanou taktiku, způsoby a postupy pro vzdušné manévry a vedení palby ozbrojenými vrtulníky během taktického provádění mnohonárodních pozemních operací, v souladu se standardem ATP-3.2.49.3.3(A), který přijímá.	19. 3. 2024 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2655 1,1	HELICOPTER RECONNAISSANCE, SURVEILLANCE AND TACTICAL SECURITY TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES (TTPs)	Taktika, způsoby a postupy průzkumu, sledování a taktické bezpečnosti vrtulníkem	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví jednotné chápání a standardizovanou taktiku, způsoby a postupy pro provádění vzdušného průzkumu, sledování a opatření taktické bezpečnosti vrtulníky během taktického provádění mnohonárodních pozemních operací, v souladu se standardem ATP-3.2.49.3.4(A), který přijímá.	19. 3. 2024 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	2656 1,1	HELICOPTER SUPPORT TO COMMAND, CONTROL AND COMMUNICATIONS TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES (TTPs)	Taktika, způsoby a postupy zabezpečení velení, řízení a spojení vrtulníkem	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví jednotné chápání a standardizovanou taktiku, způsoby a postupy pro provádění vzdušného velení, řízení a spojení vrtulníky během taktického provádění mnohonárodních pozemních operací, v souladu se standardem ATP-3.2.49.3.5(A), který přijímá.	19. 3. 2024 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	2657 1,1	HELICOPTER DIRECTION AND CONTROL OF FIRES TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES (TTPs)	Taktika, způsoby a postupy navádění a řízení paleb vrtulníkem	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví jednotné chápání a standardizovanou taktiku, způsoby a postupy pro provádění vzdušného navádění a řízení paleb vrtulníky během taktického provedení mnohonárodních pozemních operací, v souladu se standardem ATP-3.2.49.3.6(A), který přijímá.	19. 3. 2024 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2658 1,1	HELICOPTER GENERAL TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES (TTPs)	Všeobecná taktika, způsoby a postupy pro vrtulníky	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví jednotné chápání a standardizovanou taktiku, způsoby a postupy pro vzdušné manévry, operace/činnost z více lodí a spolupráci mezi pilotovanými a bezpilotními platformami s využitím bezpilotních vzdušných systémů (UAS) a vrtulníků během taktického provádění mnohonárodních pozemních operací, v souladu se standardem ATP-3.2.49.3.7(A), který přijímá.	26. 3. 2024 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	2659 1,1	HELICOPTER UNIQUE ENVIRONMENTAL TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES (TTPs)	Taktika, způsoby a postupy pro vrtulníky v jedinečných prostředích	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví jednotné chápání a standardizovanou taktiku, způsoby a postupy pro plánování a operace/činnost vrtulníků v různých (jedinečných/typických) podmínkách prostředí při podpoře taktických mnohonárodních pozemních operací, v souladu se standardem ATP-3.2.49.3.8(A), který přijímá.	19. 3. 2024 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
Neozn.	3454 7	GROUND RECHARGING OF AIRCRAFT MAIN BATTERIES	Nabíjení baterií letadel pozemními prostředky	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje postupy dobíjení hlavních baterií letadel pozemními prostředky, v souladu se standardem AAEP-01(B), který přijímá.	26. 3. 2024 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
Neozn.	3526 9	INTERCHANGEABILITY OF NATO AIRCREW MEDICAL CATEGORIES	Zaměnitelnost zdravotnických kategorií posádek letadel v rámci NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví zdravotnické postupy pro vzájemnou výměnu a předávání posádek letadel mezi státy NATO, v souladu se standardem AAMedP-1.10(B), který přijímá.	19. 3. 2024 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	4317 3	PROCEDURES FOR THE ASSESSMENT OF FIRE PROTECTION LEVELS FOR LAND VEHICLES	Postupy pro hodnocení úrovně protipožární ochrany pozemních vozidel	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví základy pro analýzu a hodnocení protipožárních systémů pro pozemní vozidla standardizovaným způsobem, specifikuje úroveň hrozeb, úroveň ochrany a zkušební postupy, v souladu se standardem AEP-4317(A), který přejímá.	4. 3. 2024 Přistoupit a zavést s výhradami	Nestanoveno
NU	4381 2,1	BLACKOUT LIGHTING SYSTEMS FOR TACTICAL LAND VEHICLES	Systémy světelného zastírání vojenských vozidel	Dohoda na základě požadavku interoperability slouží jako směrnice pro konstrukci a používání systémů pro zastírání světel u taktických pozemních vozidel, v souladu se standardem AEP-4381(A), který přejímá.	4. 3. 2024 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 30 měsíců

### 3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
Neozn.	2126 7	FIRST AID DRESSINGS, FIRST AID KITS AND EMERGENCY MEDICAL CARE KITS	Obvazový materiál první pomoci, lékárničky (komplety) první pomoci a soupravy pro neodkladnou zdravotní péči	ČOS 650002, 3. vydání	27. 2. 2024
NU	2186 3	EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL INFORMATION SECURITY STANDARDS	Standardy bezpečnosti informací v oblasti likvidace výbušného materiálu	Vojenský předpis Vševojsk-16-20, 1. doplněk	1. 3. 2024
NU	2369 5	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	Vojenský předpis Vševojsk-16-20, 1. doplněk	1. 3. 2024
NU	2609 3	INTERSERVICE CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL OPERATIONS (CBRN EOD) ON MULTINATIONAL DEPLOYMENTS	Společná činnost při likvidaci chemického, biologického, radiologického a jaderného výbušného materiálu (CBRN EOD) během mnohonárodních nasazení	Vojenský předpis Vševojsk-16-20, 1. doplněk	1. 3. 2024
NU	2897 6	EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL EQUIPMENT REQUIREMENTS AND EQUIPMENT	Vybavení k likvidaci výbušného materiálu a požadavky na něj kladené	Vojenský předpis Vševojsk-16-20, 1. doplněk	1. 3. 2024

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
Neozn.	4317 3	PROCEDURES FOR THE ASSESSMENT OF FIRE PROTECTION LEVELS FOR LAND VEHICLES	Postupy pro hodnocení úrovní protipožární ochrany pozemních vozidel	ČOS 235002, 4. vydání	21. 2. 2024
NU	6541 1	NATO SPECIAL OPERATIONS FORCES (SOF) MEDICAL SUPPORT	Zdravotnické zabezpečení sil speciálních operací NATO	Vojenský předpis Zdrav-14-13	1. 3. 2024

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

##### a) V březnu 2024 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

##### b) V březnu 2024 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

##### c) V březnu 2024 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
130501 2 Neutajované	POŽADAVKY NA ZAMĚNITELNÉ NÁBOJE 7,62 X 51 MM	Standard stanovuje technické a výkonové požadavky na náboje 7,62 x 51 mm, včetně nábojových pásů, k zajištění jejich funkční zaměnitelnosti na bojišti v rámci NATO.	Vojenský technický ústav, s.p., odštěpný závod VTÚVM, Dlouhá 300, 763 21 Slavičín
130502 2 Neutajované	POŽADAVKY NA ZAMĚNITELNÉ NÁBOJE 9 X 19 MM	Standard stanovuje technické a výkonové požadavky na náboje 9 x 19 mm k zajištění jejich funkční zaměnitelnosti na bojišti v rámci NATO.	Vojenský technický ústav, s.p., odštěpný závod VTÚVM, Dlouhá 300, 763 21 Slavičín
130512 1 Neutajované	POŽADAVKY NA ZAMĚNITELNÉ NÁBOJE 4,6 X 30 MM	Standard stanovuje technické a výkonové požadavky na náboj 4,6 x 30 mm k zajištění jejich funkční zaměnitelnosti na bojišti v rámci NATO.	Vojenský technický ústav, s.p., odštěpný závod VTÚVM, Dlouhá 300, 763 21 Slavičín
130513 1 Neutajované	POŽADAVKY NA ZAMĚNITELNÉ NÁBOJE 5,7 X 28 MM	Standard stanovuje technické a výkonové požadavky na náboj 5,7 x 28 mm k zajištění jejich funkční zaměnitelnosti na bojišti v rámci NATO.	Vojenský technický ústav, s.p., odštěpný závod VTÚVM, Dlouhá 300, 763 21 Slavičín

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

##### b) Seznam schválených českých obranných standardů

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
130004 3 1 Neutajované	HODNOCENÍ BEZPEČNOSTI A POUŽITELNOSTI MUNICE	27. 3. 2024

Distribuce standardizačních dokumentů NATO je popsána na adrese [oos.army.cz/objednavani-dokumentu](https://oos.army.cz/objednavani-dokumentu).

Distribuci českých obranných standardů zabezpečuje bezplatně Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti, odbor obranné standardizace. Neutajované české obranné standardy jsou dostupné ke stažení na internetové adrese [oos.army.cz/standardizacni-dokumenty](https://oos.army.cz/standardizacni-dokumenty).

Pro neutajované české obranné standardy zařazené do režimu ŘÍZENÉ DISTRIBUCE zasílejte žádosti na adresu Úřadu, náměstí Svobody 471/4, 160 01 Praha 6, nebo [defstand@army.cz](mailto:defstand@army.cz).

Utajované české obranné standardy vyžadujte cestou Odboru bezpečnosti MO. České obranné standardy jsou distribuovány za dodržení podmínek zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a bezpečnostní způsobilosti ve znění pozdějších předpisů.

Na žádost se poskytují pouze schválené české obranné standardy.

**Legenda:**

Neozn.

NU NATO UNCLASSIFIED

NR NATO RESTRICTED

NC NATO CONFIDENTIAL

NS NATO SECRET

NEOZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

OZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

(v prostředí rezortu MO dokument kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU)

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ VYHRAZENÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ DŮVĚRNÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ TAJNÉ

Čj. MO 313414/2024-1419

Ředitel

Ing. Jaroslav LINHART, Ph.D., MBA v. r.

**ČÁST B – INFORMACE****INFORMACE č. 06/24****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 **dubnu 2024** 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  
110 00 Praha 1  
Telefon: 221 802 212  
E-mail: [wto.tbt@unmz.cz](mailto:wto.tbt@unmz.cz)

**Podrobnosti o níže uvedených notifikacích**

jsou uvedeny na

**www stránkách Úřadu**

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

Číslo notifikace	Stát	Vydaná dne	Výrobní kód	Lhůta pro připomínky
G/TBT/N/USA/1850/Add.3	USA	02. 04. 2024	T40T, C10C, S70E, S00S	-
G/TBT/N/USA/1983/Add.2	USA	02. 04. 2024	T40T	-
G/TBT/N/GBR/79	Velká Británie	02. 04. 2024	X00M, S00S	<b>01. 06. 2024</b>
G/TBT/N/TUR/212	Turecko	02. 04. 2024	C50A	<b>05. 06. 2024</b>
G/TBT/N/GBR/67/Add.1	Velká Británie	02. 04. 2024	C10C, S70E, X40M	-
G/TBT/N/USA/681/Add.7	USA	02. 04. 2024	H00	-
G/TBT/N/USA/2098/Add.1	USA	02. 04. 2024	S00S, X00M	<b>21. 06. 2024</b>
G/TBT/N/JPN/802	Japonsko	02. 04. 2024	C40C, S40E	<b>01. 06. 2024</b>
G/TBT/N/UKR/291	Ukrajina	02. 04. 2024	N20E, X00M	<b>01. 06. 2024</b>
G/TBT/N/JPN/803	Japonsko	03. 04. 2024	C90A	-
G/TBT/N/TUR/73/Add.2	Turecko	03. 04. 2024	C50A	<b>27. 04. 2024</b>
G/TBT/N/USA/1403/Add.5	USA	03. 04. 2024	N20E, S50E, T40T	-
G/TBT/N/USA/1336/Rev.1	USA	03. 04. 2024	B00, N20E, S50E	<b>13. 05. 2024</b>
G/TBT/N/ARE/606	Spojené arabské emiráty	03. 04. 2024	X00M, S00S	<b>02. 06. 2024</b>
G/TBT/N/BHR/693	Bahrain	03. 04. 2024	X00M, S00S	<b>02. 06. 2024</b>
G/TBT/N/KWT/672	Kuvajt	03. 04. 2024	X00M, S00S	<b>02. 06. 2024</b>
G/TBT/N/OMN/518	Omán	03. 04. 2024	X00M, S00S	<b>02. 06. 2024</b>
G/TBT/N/QAT/671	Katar	03. 04. 2024	X00M, S00S	<b>02. 06. 2024</b>
G/TBT/N/SAU/1331	Saúdská Arábie	03. 04. 2024	X00M, S00S	<b>02. 06. 2024</b>
G/TBT/N/YEM/277	Jemen	03. 04. 2024	X00M, S00S	<b>02. 06. 2024</b>
G/TBT/N/EGY/341/Add.1	Egypt	03. 04. 2024	N10E, X00M	-
G/TBT/N/BGD/4	Bangladéš	03. 04. 2024	X00M	<b>03. 04. 2024</b>
G/TBT/N/UKR/292	Ukrajina	03. 04. 2024	I10	<b>02. 06. 2024</b>
G/TBT/N/EGY/1/Add.21	Egypt	03. 04. 2024	C50A	-
G/TBT/N/JPN/776/Add.1	Japonsko	03. 04. 2024	I00, S50E	-
G/TBT/N/EGY/324/Add.1	Egypt	03. 04. 2024	B10, N10E	-
G/TBT/N/THA/730	Thajsko	04. 04. 2024	C50A	<b>03. 06. 2024</b>
G/TBT/N/EGY/3/Add.70	Egypt	04. 04. 2024	C00C, N40E	-



G/TBT/N/EGY/362/Add.1	Egypt	04. 04. 2024	C00C, N40E	-
G/TBT/N/KWT/673	Kuvajt	04. 04. 2024	B10, X00M	<b>03. 06. 2024</b>
G/TBT/N/VNM/293	Vietnam	04. 04. 2024	C50A, S10E	<b>03. 06. 2024</b>
G/TBT/N/EGY/460	Egypt	04. 04. 2024	N20E	<b>03. 06. 2024</b>
G/TBT/N/EGY/465	Egypt	04. 04. 2024	N20E, S30E, S50E, T40T	<b>03. 06. 2024</b>
G/TBT/N/ECU/505/Add.2	Ekvádor	04. 04. 2024	C50A	-
G/TBT/N/GBR/80	Velká Británie	04. 04. 2024	C50A	<b>03. 06. 2024</b>
G/TBT/N/EGY/461	Egypt	04. 04. 2024	N20E, S00S	<b>03. 06. 2024</b>
G/TBT/N/EGY/1/Add.22	Egypt	04. 04. 2024	C50A	-
G/TBT/N/EGY/3/Add.71	Egypt	04. 04. 2024	C00C, N40E	-
G/TBT/N/EGY/240/Add.1	Egypt	04. 04. 2024	C50A	-
G/TBT/N/EGY/2/Add.25	Egypt	04. 04. 2024	C50A	-
G/TBT/N/EGY/207/Add.3	Egypt	04. 04. 2024	S00S, X00M	-
G/TBT/N/ISR/1340	Izrael	04. 04. 2024	I30	<b>03. 06. 2024</b>
G/TBT/N/EGY/3/Add.72	Egypt	04. 04. 2024	S10S, X00M	-
G/TBT/N/EGY/77/Add.1	Egypt	04. 04. 2024	N20E, S50E	-
G/TBT/N/USA/2026/Add.2	USA	04. 04. 2024	N20E, S30E, X50M	-
G/TBT/N/KOR/1203	Korea	04. 04. 2024	I10, N20E	<b>03. 06. 2024</b>
G/TBT/N/EGY/464	Egypt	04. 04. 2024	N40E, X30M	<b>03. 06. 2024</b>
G/TBT/N/EGY/2/Add.24	Egypt	04. 04. 2024	C50A	-
G/TBT/N/EGY/176/Add.1	Egypt	04. 04. 2024	C50A	-
G/TBT/N/USA/2109	USA	04. 04. 2024	C10A	<b>03. 06. 2024</b>
G/TBT/N/EGY/463	Egypt	04. 04. 2024	I20	<b>03. 06. 2024</b>
G/TBT/N/EGY/3/Add.73	Egypt	04. 04. 2024	S10S, X00M	-
G/TBT/N/BGD/5	Bangladéš	04. 04. 2024	N40E, X00M	<b>03. 06. 2024</b>
G/TBT/N/USA/2097/Add.1	USA	04. 04. 2024	N20E, S50E	<b>19. 04. 2024</b>
G/TBT/N/EGY/1/Add.24	Egypt	04. 04. 2024	C50A	-
G/TBT/N/BGD/6	Bangladéš	04. 04. 2024	X30M	<b>03. 06. 2024</b>
G/TBT/N/EGY/156/Add.5	Egypt	04. 04. 2024	V20T, S50E	-
G/TBT/N/EGY/1/Add.23	Egypt	04. 04. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/USA/2110	USA	04. 04. 2024	C30C, X00M	<b>03. 05. 2024</b>
G/TBT/N/EGY/462	Egypt	04. 04. 2024	C50A	<b>03. 06. 2024</b>
G/TBT/N/COL/20/Add.14	Kolumbie	05. 04. 2024	N20E, X00M	-
G/TBT/N/USA/1994/Add.1	USA	05. 04. 2024	C10C, S70E, N40E, S50E	-
G/TBT/N/KOR/1204	Korea	05. 04. 2024	N20E, T40T	<b>04. 06. 2024</b>
G/TBT/N/KOR/1205	Korea	05. 04. 2024	S00S, X00M	<b>04. 06. 2024</b>
G/TBT/N/KAZ/29	Kazachstán	05. 04. 2024	C50A	<b>04. 06. 2024</b>
G/TBT/N/USA/2088/Add.3	USA	08. 04. 2024	N40E, S10E	<b>08. 05. 2024</b>
G/TBT/N/UKR/179/Rev.2	Ukrajina	08. 04. 2024	C00C, S70E, X00M	<b>07. 06. 2024</b>
G/TBT/N/ISR/1329/Rev.1	Izrael	08. 04. 2024	X00M	<b>21. 05. 2024</b>
G/TBT/N/USA/1554/Add.2	USA	08. 04. 2024	C10C, S30E	-
G/TBT/N/EGY/466	Egypt	08. 04. 2024	N40E, S10E, X20M	<b>07. 06. 2024</b>
G/TBT/N/EU/1056	EU	08. 04. 2024	N40E, X00M, S20E	<b>07. 06. 2024</b>
G/TBT/N/USA/552/Rev.3	USA	08. 04. 2024	I20, N20E	<b>04. 06. 2024</b>
G/TBT/N/ISR/1332/Rev.1	Izrael	08. 04. 2024	C50A	<b>24. 05. 2024</b>
G/TBT/N/ISR/1331/Rev.1	Izrael	08. 04. 2024	N20E	<b>24. 05. 2024</b>
G/TBT/N/USA/1794/Rev.1	USA	08. 04. 2024	C50A, C60A, S00S	<b>20. 05. 2024</b>
G/TBT/N/BDI/461	Burundi	08. 04. 2024	C20P	<b>07. 06. 2024</b>
G/TBT/N/KEN/1596	Keňa	08. 04. 2024	C20P	<b>07. 06. 2024</b>

G/TBT/N/RWA/1008	Rwanda	08. 04. 2024	C20P	<b>07. 06. 2024</b>
G/TBT/N/TZA/1115	Tanzanie	08. 04. 2024	C20P	<b>07. 06. 2024</b>
G/TBT/N/UGA/1919	Uganda	08. 04. 2024	C20P	<b>07. 06. 2024</b>
G/TBT/N/CAN/718	Kanada	09. 04. 2024	C50A	<b>29. 04. 2024</b>
G/TBT/N/BOL/27	Bolívie	09. 04. 2024	C20P	<b>08. 06. 2024</b>
G/TBT/N/COL/268	Kolumbie	09. 04. 2024	C20P	<b>08. 06. 2024</b>
G/TBT/N/ECU/524	Ekvádor	09. 04. 2024	C20P	<b>08. 06. 2024</b>
G/TBT/N/PER/157	Peru	09. 04. 2024	C20P	<b>08. 06. 2024</b>
G/TBT/N/CHL/641/Add.1	Chile	09. 04. 2024	I20, X00M	-
G/TBT/N/CHL/646/Add.1	Chile	09. 04. 2024	X00M, N20E, H00	-
G/TBT/N/CHL/603/Add.1	Chile	09. 04. 2024	N20E, S50E	-
G/TBT/N/BEL/48	Belgie	09. 04. 2024	N20E, S00S, X40M	<b>08. 06. 2024</b>
G/TBT/N/CHL/523/Add.1	Chile	09. 04. 2024	N30E, I20, I40	-
G/TBT/N/CHL/648/Add.1	Chile	09. 04. 2024	N20E, H00, X00M	-
G/TBT/N/CHL/651/Add.1	Chile	09. 04. 2024	N20E	-
G/TBT/N/USA/1717/Rev.1/Add.3	USA	09. 04. 2024	N20E, S50E	-
G/TBT/N/CHL/642/Add.1	Chile	09. 04. 2024	X00M, N30E, N20E	-
G/TBT/N/CHL/644/Add.1	Chile	09. 04. 2024	V20T	-
G/TBT/N/CHL/257/Add.1	Chile	09. 04. 2024	V20T	-
G/TBT/N/IND/326	Indie	09. 04. 2024	N20E, X00M	<b>08. 06. 2024</b>
G/TBT/15.2/N/USA	USA	09. 04. 2024	X00M	-
G/TBT/N/CHL/649/Add.1	Chile	09. 04. 2024	N20E	-
G/TBT/N/CHL/640/Add.1	Chile	09. 04. 2024	N20E	-
G/TBT/N/BDI/462	Burundi	09. 04. 2024	C20P	<b>08. 06. 2024</b>
G/TBT/N/KEN/1597	Keňa	09. 04. 2024	C20P	<b>08. 06. 2024</b>
G/TBT/N/RWA/1009	Rwanda	09. 04. 2024	C20P	<b>08. 06. 2024</b>
G/TBT/N/TZA/1116	Tanzanie	09. 04. 2024	C20P	<b>08. 06. 2024</b>
G/TBT/N/UGA/1920	Uganda	09. 04. 2024	C20P	<b>08. 06. 2024</b>
G/TBT/N/CHL/655/Add.1	Chile	09. 04. 2024	N20E	-
G/TBT/N/CHL/653/Add.1	Chile	09. 04. 2024	N20E	-
G/TBT/N/CHL/652/Add.1	Chile	09. 04. 2024	I20, N30E, N40E	-
G/TBT/N/CHL/554/Add.2	Chile	09. 04. 2024	B20, N20E, I10, I20, N30E	-
G/TBT/N/USA/2111	USA	09. 04. 2024	C00C, S70E, X00M	<b>08. 05. 2024</b>
G/TBT/N/CHL/656/Add.1	Chile	09. 04. 2024	X00M, N20E, H00, B00	-
G/TBT/N/BRA/1474/Add.2	Brazílie	10. 04. 2024	C50A	-
G/TBT/N/GBR/81	Velká Británie	10. 04. 2024	C20P	<b>09. 06. 2024</b>
G/TBT/N/USA/2100/Add.1	USA	10. 04. 2024	T20T, SERV60	<b>22. 05. 2024</b>
G/TBT/N/JPN/804	Japonsko	10. 04. 2024	C10P	<b>10. 05. 2024</b>
G/TBT/N/BRA/1270/Add.3	Brazílie	10. 04. 2024	C50A	-
G/TBT/N/BRA/1500/Add.1	Brazílie	10. 04. 2024	S10S	-
G/TBT/N/GBR/82	Velká Británie	10. 04. 2024	S00S, X00M	<b>09. 06. 2024</b>
G/TBT/N/RUS/159	Ruská federace	10. 04. 2024	C10P	<b>04. 05. 2024</b>
G/TBT/N/BRA/1275/Add.3	Brazílie	10. 04. 2024	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1598	Keňa	11. 04. 2024	C20A, C50A	<b>10. 06. 2024</b>
G/TBT/N/USA/2006/Add.1	USA	11. 04. 2024	C10C, S10E, S70E, T50T	-
G/TBT/N/THA/732	Thajsko	11. 04. 2024	B10, X50M	<b>10. 06. 2024</b>
G/TBT/N/THA/454/Add.2	Thajsko	11. 04. 2024	T40T, X00M	-
G/TBT/N/THA/731	Thajsko	11. 04. 2024	N20E	<b>10. 06. 2024</b>
G/TBT/N/KEN/1601	Keňa	11. 04. 2024	C20A, C50A	<b>10. 06. 2024</b>

G/TBT/N/THA/733	Thajsko	11. 04. 2024	C30P, C80A	<b>10. 06. 2024</b>
G/TBT/N/KEN/1600	Keňa	11. 04. 2024	C20A, C50A	<b>10. 06. 2024</b>
G/TBT/N/KEN/1602	Keňa	11. 04. 2024	C20A	<b>10. 06. 2024</b>
G/TBT/N/USA/2112	USA	11. 04. 2024	C50A	<b>10. 06. 2024</b>
G/TBT/N/BOL/23/Add.1	Bolívie	11. 04. 2024	N20E, S50E	-
G/TBT/N/KEN/1599	Keňa	11. 04. 2024	C20A, C50A	<b>10. 06. 2024</b>
G/TBT/N/ECU/525	Ekvádor	12. 04. 2024	C10P	<b>11. 06. 2024</b>
G/TBT/N/CHE/285	Švýcarsko	12. 04. 2024	C20A, C50A	<b>11. 06. 2024</b>
G/TBT/N/NZL/132	Nový Zéland	12. 04. 2024	C80A, C20A, S50E, C30A, C10P, C00C	<b>09. 05. 2024</b>
G/TBT/N/CHE/286	Švýcarsko	12. 04. 2024	C90A, X30M	<b>11. 06. 2024</b>
G/TBT/N/JPN/805	Japonsko	12. 04. 2024	C00C	<b>11. 06. 2024</b>
G/TBT/N/MDA/58	Moldavsko	12. 04. 2024	C20A, C50A	<b>14. 05. 2024</b>
G/TBT/N/GBR/83	Velká Británie	12. 04. 2024	C20A, C50A, CA0A	<b>11. 06. 2024</b>
G/TBT/N/VNM/295	Vietnam	12. 04. 2024	V10T	<b>15. 06. 2024</b>
G/TBT/N/BHR/694	Bahrajn	12. 04. 2024	B10, X00M	<b>11. 06. 2024</b>
G/TBT/N/VNM/294	Vietnam	12. 04. 2024	T40T	<b>11. 06. 2024</b>
G/TBT/N/VNM/296	Vietnam	12. 04. 2024	V10T	<b>15. 06. 2024</b>
G/TBT/N/BRA/1464/Add.1	Brazílie	12. 04. 2024	C50A, S10E, X00M, S00S	-
G/TBT/N/CAN/551/Add.2	Kanada	15. 04. 2024	N20E, S50E	-
G/TBT/N/CHL/676	Chile	15. 04. 2024	C20A, C50A, C90A	<b>14. 06. 2024</b>
G/TBT/N/URY/87	Uruguay	15. 04. 2024	T40T, N30E	<b>14. 06. 2024</b>
G/TBT/N/ISR/1330/Add.1	Izrael	15. 04. 2024	C20P	<b>24. 05. 2024</b>
G/TBT/N/USA/703/Rev.1/Add.1	USA	15. 04. 2024	N20E, S50E	-
G/TBT/N/JPN/806	Japonsko	15. 04. 2024	C20P, C10P, S10S	<b>14. 06. 2024</b>
G/TBT/N/PHL/326	Filipíny	16. 04. 2024	T40T, X40M	<b>15. 06. 2024</b>
G/TBT/N/PHL/328	Filipíny	16. 04. 2024	C50A	<b>10. 06. 2024</b>
G/TBT/N/PHL/327	Filipíny	16. 04. 2024	T40T, X40M	<b>15. 06. 2024</b>
G/TBT/N/FIN/85/Rev.3	Finsko	16. 04. 2024	S00S, X00M	<b>15. 06. 2024</b>
G/TBT/N/CAN/719	Kanada	16. 04. 2024	V20T	<b>20. 06. 2024</b>
G/TBT/N/PHL/330	Filipíny	16. 04. 2024	S00S, X00M	<b>16. 05. 2024</b>
G/TBT/N/CAN/707/Add.1	Kanada	16. 04. 2024	V20T, T20T	-
G/TBT/N/VNM/297	Vietnam	16. 04. 2024	C00C, S50E	<b>15. 06. 2024</b>
G/TBT/N/USA/2113	USA	16. 04. 2024	N20E, T40T	<b>14. 06. 2024</b>
G/TBT/N/PHL/329	Filipíny	16. 04. 2024	S10S	-
G/TBT/N/BHR/694/Corr.1	Bahrajn	17. 04. 2024	B10, X00M	-
G/TBT/N/EU/1057	EU	17. 04. 2024	C50C	<b>16. 06. 2024</b>
G/TBT/N/USA/538/Rev.1	USA	17. 04. 2024	X00M, S00S	<b>17. 06. 2024</b>
G/TBT/N/JPN/807	Japonsko	17. 04. 2024	X00M	<b>16. 06. 2024</b>
G/TBT/N/ARG/250/Add.2	Argentina	17. 04. 2024	C50A	<b>22. 05. 2024</b>
G/TBT/N/BRA/1490/Add.1	Brazílie	17. 04. 2024	V00T, N20E	-
G/TBT/N/USA/1645/Add.2	USA	18. 04. 2024	I20, S20E, S30E, S20E	-
G/TBT/N/USA/2114	USA	18. 04. 2024	N30E, T40T	<b>17. 06. 2024</b>
G/TBT/N/KOR/1206	Korea	18. 04. 2024	C20P, X40M	<b>17. 06. 2024</b>
G/TBT/N/KOR/1207	Korea	18. 04. 2024	C20P, X40M	<b>17. 06. 2024</b>
G/TBT/N/CHL/588/Add.1	Chile	18. 04. 2024	C50A	-
G/TBT/N/CHL/677	Chile	18. 04. 2024	N20E	<b>18. 05. 2024</b>
G/TBT/N/DNK/134	Dánsko	19. 04. 2024	C90A, T40T	<b>18. 06. 2024</b>
G/TBT/N/USA/2115	USA	19. 04. 2024	S00S, V00T	<b>17. 06. 2024</b>

G/TBT/N/KEN/1603	Keňa	19. 04. 2024	X30M	<b>18. 06. 2024</b>
G/TBT/N/KEN/1604	Keňa	19. 04. 2024	V00T	<b>18. 06. 2024</b>
G/TBT/N/KEN/1606	Keňa	19. 04. 2024	X30M	<b>18. 06. 2024</b>
G/TBT/N/KEN/1605	Keňa	19. 04. 2024	X30M	<b>18. 06. 2024</b>
G/TBT/N/IND/327	Indie	19. 04. 2024	X50M	<b>18. 06. 2024</b>
G/TBT/N/USA/1991/Add.1	USA	19. 04. 2024	T40T, S30E, S80E, S50E	-
G/TBT/N/AUS/168	Austrálie	19. 04. 2024	C00C, X00M	<b>18. 06. 2024</b>
G/TBT/N/KEN/1607	Keňa	19. 04. 2024	C20A, C50A	<b>18. 06. 2024</b>
G/TBT/N/BRA/1294/Add.2	Brazílie	19. 04. 2024	I10, X00M	-
G/TBT/N/MEX/520/Add.1	Mexiko	23. 04. 2024	B10, T30T	-
G/TBT/N/USA/1777/Add.1	USA	23. 04. 2024	C10P, S10E	-
G/TBT/N/USA/682/Rev.1/Add.2	USA	23. 04. 2024	N20E, S50E	-
G/TBT/N/CAN/720	Kanada	23. 04. 2024	V00T	<b>02. 07. 2024</b>
G/TBT/N/MEX/519/Add.1	Mexiko	23. 04. 2024	T30T	-
G/TBT/N/USA/1959/Add.1	USA	23. 04. 2024	N20E, S50E	-
G/TBT/N/USA/1987/Add.1	USA	23. 04. 2024	T40T, S30E, S80E	-
G/TBT/N/URY/88	Uruguay	23. 04. 2024	C50A, N40E, C00C	<b>22. 06. 2024</b>
G/TBT/N/USA/1131/Rev.1/Add.1	USA	23. 04. 2024	N20E	-
G/TBT/N/BRA/1274/Add.2	Brazílie	23. 04. 2024	C50A	-
G/TBT/N/URY/90	Uruguay	23. 04. 2024	C50A	<b>22. 06. 2024</b>
G/TBT/N/CHL/678	Chile	23. 04. 2024	T20T, X00M	<b>22. 06. 2024</b>
G/TBT/N/URY/89	Uruguay	23. 04. 2024	C50A, N40E, S10E	<b>22. 06. 2024</b>
G/TBT/N/GBR/84	Velká Británie	24. 04. 2024	C20P	<b>23. 06. 2024</b>
G/TBT/N/UKR/293	Ukrajina	24. 04. 2024	X30M	<b>23. 06. 2024</b>
G/TBT/N/USA/2091/Add.1	USA	24. 04. 2024	X30M	<b>23. 05. 2024</b>
G/TBT/N/EU/1058	EU	24. 04. 2024	T40T	<b>23. 07. 2024</b>
G/TBT/N/UKR/294	Ukrajina	24. 04. 2024	C10P	<b>23. 06. 2024</b>
G/TBT/N/USA/2052/Add.1	USA	24. 04. 2024	X30M	<b>23. 05. 2024</b>
G/TBT/N/ALB/97	Albánie	24. 04. 2024	C50A, C60A	<b>23. 06. 2024</b>
G/TBT/N/GBR/85	Velká Británie	25. 04. 2024	S10E, S50E	<b>24. 06. 2024</b>
G/TBT/N/ARE/607/Corr.1	Spojené arabské emiráty	25. 04. 2024	C50A	-
G/TBT/N/ARE/608/Corr.1	Spojené arabské emiráty	25. 04. 2024	C50A	-
G/TBT/N/USA/945/Rev.2	USA	25. 04. 2024	N20E, S50E	<b>12. 08. 2024</b>
G/TBT/N/USA/945/Rev.1/Add.1	USA	25. 04. 2024	N20E, S50E	<b>12. 08. 2024</b>
G/TBT/N/USA/2116	USA	25. 04. 2024	T10T, S30E	<b>24. 06. 2024</b>
G/TBT/N/BRA/1511/Add.1	Brazílie	25. 04. 2024	S00S, X00M	-
G/TBT/N/BRA/1533	Brazílie	25. 04. 2024	C50A	-
G/TBT/N/BRA/1498/Add.1	Brazílie	25. 04. 2024	C90A, C30A	-
G/TBT/N/THA/625/Rev.1	Thajsko	26. 04. 2024	H00, N20E	<b>25. 06. 2024</b>
G/TBT/N/AUS/151/Add.2	Austrálie	26. 04. 2024	S00S, X00M	-
G/TBT/N/ARE/609	Spojené arabské emiráty	26. 04. 2024	C50A	<b>25. 06. 2024</b>
G/TBT/N/BHR/695	Bahrajn	26. 04. 2024	C50A	<b>25. 06. 2024</b>
G/TBT/N/KWT/674	Kuvajt	26. 04. 2024	C50A	<b>25. 06. 2024</b>
G/TBT/N/OMN/521	Omán	26. 04. 2024	C50A	<b>25. 06. 2024</b>
G/TBT/N/QAT/672	Katar	26. 04. 2024	C50A	<b>25. 06. 2024</b>
G/TBT/N/SAU/1332	Saúdská Arábie	26. 04. 2024	C50A	<b>25. 06. 2024</b>
G/TBT/N/YEM/278	Jemen	26. 04. 2024	C50A	<b>25. 06. 2024</b>
G/TBT/N/GBR/86	Velká Británie	26. 04. 2024	C10P	<b>25. 06. 2024</b>
G/TBT/N/USA/1850/Add.3/Corr.1	USA	26. 04. 2024	T40T, C10C, S70E, S00S	-

G/TBT/N/ARE/610	Spojené arabské emiráty	26. 04. 2024	C50A	<b>25. 06. 2024</b>
G/TBT/N/BHR/696	Bahrajn	26. 04. 2024	C50A	<b>25. 06. 2024</b>
G/TBT/N/KWT/675	Kuvajt	26. 04. 2024	C50A	<b>25. 06. 2024</b>
G/TBT/N/OMN/522	Omán	26. 04. 2024	C50A	<b>25. 06. 2024</b>
G/TBT/N/QAT/673	Katar	26. 04. 2024	C50A	<b>25. 06. 2024</b>
G/TBT/N/SAU/1333	Saúdská Arábie	26. 04. 2024	C50A	<b>25. 06. 2024</b>
G/TBT/N/YEM/279	Jemen	26. 04. 2024	C50A	<b>25. 06. 2024</b>
G/TBT/N/MYS/120	Malajsie	26. 04. 2024	C50A	<b>25. 06. 2024</b>
G/TBT/N/THA/734	Thajsko	26. 04. 2024	N20E, X00M	<b>25. 06. 2024</b>
G/TBT/N/THA/735	Thajsko	26. 04. 2024	N20E, X00M	<b>25. 06. 2024</b>
G/TBT/N/IND/44/Add.13	Indie	29. 04. 2024	N20E, V00T	-
G/TBT/N/CHN/1847	Čína	29. 04. 2024	N20E, X00M	<b>28. 06. 2024</b>
G/TBT/N/CHN/1846	Čína	29. 04. 2024	C00C	<b>28. 06. 2024</b>
G/TBT/N/URY/92	Uruguay	29. 04. 2024	C20A, C50A	<b>28. 06. 2024</b>
G/TBT/N/CHN/1844	Čína	29. 04. 2024	C80A	<b>28. 06. 2024</b>
G/TBT/N/USA/1880/Add.3	USA	29. 04. 2024	I10, S80E, C20C	-
G/TBT/N/ARG/339/Add.5	Argentina	29. 04. 2024	B10, S10E	-
G/TBT/N/BRA/1534	Brazílie	29. 04. 2024	V00T	-
G/TBT/N/CHN/1843	Čína	29. 04. 2024	C80A	<b>28. 06. 2024</b>
G/TBT/N/CHN/1845	Čína	29. 04. 2024	C80A	<b>28. 06. 2024</b>
G/TBT/N/CHN/1848	Čína	29. 04. 2024	N20E, I00	<b>28. 06. 2024</b>
G/TBT/N/CHN/1850	Čína	29. 04. 2024	T40T, S00S	<b>28. 06. 2024</b>
G/TBT/N/TPKM/537/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	29. 04. 2024	C50A	-
G/TBT/N/BRA/1221/Add.1	Brazílie	29. 04. 2024	N20E, T40T	-
G/TBT/N/CHN/1853	Čína	29. 04. 2024	I20	<b>28. 06. 2024</b>
G/TBT/N/CHN/1854	Čína	29. 04. 2024	B00	<b>28. 06. 2024</b>
G/TBT/N/CHN/1842	Čína	29. 04. 2024	H00, N20E	<b>28. 06. 2024</b>
G/TBT/N/BRA/1247/Add.3	Brazílie	29. 04. 2024	N20E, X00M	-
G/TBT/N/USA/1937/Add.2	USA	29. 04. 2024	C00A	<b>28. 05. 2024</b>
G/TBT/N/CHN/1841	Čína	29. 04. 2024	I00	<b>28. 06. 2024</b>
G/TBT/N/CHN/1851	Čína	29. 04. 2024	T40T	<b>28. 06. 2024</b>
G/TBT/N/CHN/1840	Čína	29. 04. 2024	N20E, S50E	<b>28. 06. 2024</b>
G/TBT/N/CAN/654/Add.2	Kanada	29. 04. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/BRA/1448/Add.1/Corr.1	Brazílie	29. 04. 2024	S10S	-
G/TBT/N/URY/91	Uruguay	29. 04. 2024	C50A	<b>28. 06. 2024</b>
G/TBT/N/CHN/1849	Čína	29. 04. 2024	T40T, S00S	<b>28. 06. 2024</b>
G/TBT/N/CHN/1852	Čína	29. 04. 2024	T40T, I40	<b>28. 06. 2024</b>
G/TBT/N/KOR/1208	Korea	30. 04. 2024	V10T, X00M	<b>29. 06. 2024</b>
G/TBT/N/USA/2058/Corr.1	USA	30. 04. 2024	V00T	-
G/TBT/N/EU/1059	EU	30. 04. 2024	C50C, S00S	<b>29. 06. 2024</b>
G/TBT/N/ISR/1341	Izrael	30. 04. 2024	B10, X50M	<b>29. 06. 2024</b>
G/TBT/N/USA/2117	USA	30. 04. 2024	T20T, V00T	<b>28. 06. 2024</b>
G/TBT/N/NZL/119/Add.1	Nový Zéland	30. 04. 2024	N20E, S00S, X00M	-

Pověřen řízením ÚNMZ:  
Ing. Chloupek, v. r.

**ČÁST C – SDĚLENÍ****SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2024-07-01 do 2024-07-31 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídicí znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN ISO 4210-1 (30 9000)	2015-11-01	Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 1: Termíny a definice
ČSN EN ISO 4210-2 (30 9000)	2018-04-01	Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 2: Požadavky na městská a trekkingová jízdní kola, na jízdní kola pro mládež, na horská a závodní jízdní kola
ČSN EN ISO 4210-3 (30 9000)	2015-11-01	Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 3: Obecné zkušební metody
ČSN EN ISO 4210-4 (30 9000)	2015-11-01	Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 4: Zkušební metody pro brzdění
ČSN EN ISO 4210-5 (30 9000)	2015-11-01	Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 5: Zkušební metody pro řízení
ČSN EN ISO 4210-6 (30 9000)	2020-12-01	Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 6: Zkušební metody pro rám a vidlici
ČSN EN ISO 8098 (30 9043)	2015-11-01	Jízdní kola - Požadavky na bezpečnost dětských jízdních kol
ČSN IEC 757 (33 0175)	1996-01-01	Elektrotechnické předpisy - Kód pro označování barev
ČSN EN 60695-4 ed. 3 (34 5615)	2013-03-01	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 4: Terminologie požárních zkoušek elektrotechnických výrobků
ČSN EN 60455-3-8 (34 6571)	2013-12-01	Reaktivní směsi na bázi pryskyřic pro elektrickou izolaci - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 8: Pryskyřice pro příslušenství kabelů
ČSN EN 60851-1 (34 7308)	1998-07-01	Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 1: Všeobecně
ČSN EN 60898-2 ed. 2 (35 4170)	2007-03-01	Elektrická příslušenství - Jističe pro nadproudové jištění domovních a podobných instalací - Část 2: Jističe pro střídavý a stejnosměrný proud
ČSN EN 61226 (35 6643)	2011-02-01	Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Klasifikace kontrolních a řídicích funkcí
ČSN EN 62271-200 ed. 2 (35 7181)	2012-06-01	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 200: Kovově kryté rozváděče na střídavý proud pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně
ČSN EN 60938-1 (35 8270)	2001-03-01	Neproměnné tlumivky pro elektromagnetické odrušení - Část 1: Kmenová specifikace
ČSN EN 50411-3-2 (35 9249)	2011-10-01	Vláknové organizéry a krytí používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 3-2: Jednovidové mechanické optické vláknové spoje
ČSN EN 50524 (36 4638)	2009-12-01	Katalogové údaje a štítky pro fotovoltaické inventory
ČSN EN 60601-2-1 ed. 2 (36 4801)	2016-06-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-1: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost urychlovačů elektronů pracujících v rozsahu od 1 MeV do 50 MeV
ČSN EN 60601-2-19 (36 4801)	2010-01-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-19: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost kojeneckých inkubátorů
ČSN EN 60601-2-21 ed. 2 (36 4801)	2010-01-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-21: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost kojeneckých sálavých ohřivačů
ČSN EN 60601-2-50 ed. 2 (36 4801)	2010-02-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-50: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost kojeneckých fototerapeutických přístrojů

ČSN EN 80601-2-35 (36 4801)	2010-08-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-35: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost ohřívacích prostředků s příkrývkami, poduškami a matracemi pro ohřívání ve zdravotnictví
ČSN EN 63002 (36 7222)	2017-06-01	Metoda identifikace a interoperability pro externí napájení používané přenosnými výpočetními zařízeními

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