

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 10

Zveřejněno dne 6. října 2023

OBSAH:

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Strana:

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 116/23	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 117/23	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN	12
ÚNMZ č. 118/23	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	27
ÚNMZ č. 119/23	o návrzích na zrušení ČSN	38
ÚNMZ č. 120/23	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	39
ÚNMZ č. 121/23	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	44
ÚNMZ č. 122/23	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	48

Oddíl 3. Metrologie

Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 123/23	o změně autorizace pro Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., Praha	49
ÚNMZ č. 124/23	o změně autorizace pro Institut pro testování a certifikaci, a. s., Zlín	50
ÚNMZ č. 125/23	o změně oprávnění pro Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v. v. i., Praha	58

Oddíl 5. Akreditace

ČIA č. 10/23	o udělení, pozastavení a zrušení akreditace	59
--------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 10/23	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	69
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 10/23	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	75
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

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

ČÁST A – OZNÁMENÍ**Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 116/23****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

VYDANÉ ČSN

- | | |
|---|---|
| <p>1. ČSN EN ISO 80000-1 (01 1300)
kat. č. 517957
ČSN EN ISO 80000-1 (01 1300)</p> | <p>Veličiny a jednotky - Část 1: Obecně; (idt ISO 80000-1:2022); Vydání: Říjen 2023
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Veličiny a jednotky - Část 1: Obecně; Vyhlášena: Červen 2023</p> |
| <p>2. ČSN ISO 362-1 (01 1686)
kat. č. 517991
ČSN ISO 362-1 (01 1686)</p> | <p>Akustika - Technická metoda měření hluku vyzařovaného akcelerujícími silničními vozidly - Část 1: Kategorie M a N; Vydání: Říjen 2023
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Měření hluku vyzařovaného jedoucimi silničními vozidly - Technická metoda - Část 1: Kategorie M a N; Vydání: Červenec 2015</p> |
| <p>3. ČSN ISO 21219-1 (01 8259)
kat. č. 518088</p> | <p>Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace (TTI) v dopravním protokolu expertní skupiny, druhá generace (TPEG2) - Část 1: Úvod, číslování a verze (TPEG2-INV) *); Vydání: Říjen 2023</p> |
| <p>4. ČSN P CEN/TS 17184 (01 8467)
kat. č. 518096
ČSN P CEN/TS 17184 (01 8467)</p> | <p>Inteligentní dopravní systémy - eSafety - Vysokoúrovňové aplikační protokoly na eCall (HLAP) s využitím IMS sítí s přepojováním paketů*); Vydání: Říjen 2023
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Inteligentní dopravní systémy - eSafety - Vysokoúrovňové aplikační protokoly na eCall (HLAP) s využitím IMS sítí s přepojováním paketů; Vydání: Únor 2019</p> |
| <p>5. ČSN EN ISO 21177 (01 8493)
kat. č. 518099
ČSN P CEN ISO/TS 21177 (01 8493)</p> | <p>Inteligentní dopravní systémy - Služby zabezpečení stanice ITS pro zřízení bezpečného spojení a autentizaci mezi důvěryhodnými zařízeními*); (idt ISO 21177:2023); Vydání: Říjen 2023
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Inteligentní dopravní systémy - Služby zabezpečení stanice ITS pro zřízení bezpečného spojení a autentizaci mezi důvěryhodnými zařízeními; Vydání: Duben 2020</p> |
| <p>6. ČSN EN 13523-14 (03 8761)
kat. č. 518147
ČSN EN 13523-14 (03 8761)</p> | <p>Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 14: Křídování (Helmenova metoda); Vydání: Říjen 2023
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 14: Křídování (Helmenova metoda); Vydání: Leden 2015</p> |
| <p>7. ČSN EN ISO 9455-1 (05 0051)
kat. č. 517994
ČSN EN ISO 9455-1 (05 0051)</p> | <p>Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 1: Stanovení netěkavých látek, gravimetrická metoda; (idt ISO 9455-1:2022); Vydání: Říjen 2023
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 1: Stanovení netěkavých látek, gravimetrická metoda; Vyhlášena: Červen 2023</p> |

- 8. ČSN EN ISO 15610 (05 0315)**
kat. č. 518111
Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Kvalifikace na základě vyzkoušených svařovacích materiálů; (idt ISO 15610:2023);
Vydání: Říjen 2023
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 15610 (05 0315) Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Kvalifikace na základě vyzkoušených svařovacích materiálů; Vyhlášena: Srpen 2023
- 9. ČSN EN ISO 5173 (05 1124)**
kat. č. 518110
Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkoušky ohybem;
(idt ISO 5173:2023); Vydání: Říjen 2023
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 5173 (05 1124) Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkoušky ohybem;
Vyhlášena: Srpen 2023
- 10. ČSN EN ISO 10447 (05 1129)**
kat. č. 517971
Odporové svařování - Zkoušení svarů - Odlupovací a sekáčové zkoušení odporových bodových a výstupkových svarů; (idt ISO 10447:2022);
Vydání: Říjen 2023
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 10447 (05 1129) Odporové svařování - Odlupovací a sekáčové zkoušení odporových bodových a výstupkových svarů; Vyhlášena: Červen 2023
- 11. ČSN EN IEC 60974-1 ed. 6 (05 2205)**
kat. č. 517829
Zařízení pro obloukové svařování - Část 1: Zdroje svařovacího proudu;
(idt IEC 60974-1:2021); Vydání: Říjen 2023
S účinností od 2025-10-25 se zrušuje
ČSN EN IEC 60974-1 ed. 5
(05 2205) Zařízení pro obloukové svařování - Část 1: Zdroje svařovacího proudu;
Vydání: Březen 2019
- 12. ČSN EN 14511-1 (14 3010)**
kat. č. 517980
Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin, tepelná čerpadla pro ohřívání a chlazení prostoru a procesní chladiče, s elektricky poháněnými kompresory - Část 1: Termíny a definice; Vydání: Říjen 2023
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 14511-1 (14 3010) Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin, tepelná čerpadla pro ohřívání a chlazení prostoru a procesní chladiče, s elektricky poháněnými kompresory - Část 1: Termíny a definice; Vyhlášena: Únor 2023
- 13. ČSN EN 14511-2 (14 3010)**
kat. č. 517981
Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin, tepelná čerpadla pro ohřívání a chlazení prostoru a procesní chladiče, s elektricky poháněnými kompresory - Část 2: Zkušební podmínky; Vydání: Říjen 2023
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 14511-2 (14 3010) Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin, tepelná čerpadla pro ohřívání a chlazení prostoru a procesní chladiče, s elektricky poháněnými kompresory - Část 2: Zkušební podmínky; Vyhlášena: Únor 2023
- 14. ČSN EN 12102-1 (14 3019)**
kat. č. 517951
Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin, tepelná čerpadla, procesní chladiče a odvlhčovače, s elektricky poháněnými kompresory - Stanovení hladiny akustického výkonu - Část 1: Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin, tepelná čerpadla pro ohřívání a chlazení prostoru, odvlhčovače a procesní chladiče; Vydání: Říjen 2023
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12102-1 (14 3019) Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin, tepelná čerpadla, procesní chladiče a odvlhčovače s elektricky poháněnými kompresory - Stanovení hladiny akustického výkonu - Část 1: Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin, tepelná čerpadla pro ohřívání a chlazení prostoru, odvlhčovače a procesní chladiče;
Vyhlášena: Leden 2023
- 15. ČSN EN IEC 61969-1 ed. 4 (18 8003)**
kat. č. 517209
Mechanické konstrukce pro elektrická a elektronická zařízení - Venkovní kryty - Část 1: Směrnice pro návrh*); (idt IEC 61969-1:2023); Vydání: Říjen 2023
S účinností od 2026-03-17 se zrušuje

- | | |
|--|---|
| ČSN EN IEC 61969-1 ed. 3
(18 8003) | Mechanické konstrukce pro elektrická a elektronická zařízení - Venkovní kryty - Část 1: Směrnice pro návrh; Vydání: Únor 2021 |
| 16. ČSN EN ISO 16090-1 (20 0710)
kat. č. 518124 | Bezpečnost obráběcích strojů - Obráběcí centra, frézky, postupové stroje - Část 1: Bezpečnostní požadavky; (idt ISO 16090-1:2022); Vydání: Říjen 2023
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN ISO 16090-1 (20 0710) | Bezpečnost obráběcích strojů - Obráběcí centra, frézky, postupové stroje - Část 1: Bezpečnostní požadavky; Vyhlášena: Červen 2023 |
| 17. ČSN EN 15437-1+A1 (28 0542)
kat. č. 517954 | Železniční aplikace - Monitorování stavu ložiskových skříní - Požadavky na rozhraní a provedení - Část 1: Traťová zařízení a ložisková skříně železničních vozidel; Vydání: Říjen 2023
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN 15437-1+A1 (28 0542) | Železniční aplikace - Monitorování stavu ložiskových skříní - Požadavky na rozhraní a provedení - Část 1: Traťová zařízení a ložisková skříně železničních vozidel; Vyhlášena: Červenec 2023 |
| 18. ČSN EN 15437-2+A1 (28 0542)
kat. č. 517955 | Železniční aplikace - Monitorování stavu ložiskových skříní - Požadavky na rozhraní a provedení - Část 2: Požadavky na technické vlastnosti a konstrukci palubních systémů sledování teploty; Vydání: Říjen 2023
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN 15437-2+A1 (28 0542) | Železniční aplikace - Monitorování stavu ložiskových skříní - Požadavky na rozhraní a provedení - Část 2: Požadavky na technické vlastnosti a konstrukci palubních systémů sledování teploty; Vyhlášena: Červenec 2023 |
| 19. ČSN EN 15085-3+A1 (28 4401)
kat. č. 518109 | Železniční aplikace - Svařování železničních kolejových vozidel a jejich součástí - Část 3: Konstrukční požadavky; Vydání: Říjen 2023
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN 15085-3 (28 4401) | Železniční aplikace - Svařování železničních kolejových vozidel a jejich částí - Část 3: Konstrukční požadavky; Vyhlášena: Duben 2023 |
| 20. ČSN ISO 22241-2 (30 2460)
kat. č. 517935 | Vznětové motory - Činidlo pro snížení NOx, vodný roztok močoviny (AUS 32) - Část 2: Zkušební metody; Vydání: Říjen 2023
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN ISO 22241-2 (30 2460) | Vznětové motory - Činidlo pro snížení NOx, vodný roztok močoviny (AUS 32) - Část 2: Zkušební metody; Vydání: Červenec 2019 |
| 21. ČSN 34 2710
kat. č. 517840 | Elektrická požární signalizace - Projektování, montáž, užívání, provoz, kontrola, servis a údržba; Vydání: Říjen 2023
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN 34 2710 | Elektrická požární signalizace - Projektování, montáž, užívání, provoz, kontrola, servis a údržba; Vydání: Září 2011 |
| 22. ČSN EN 50289-1-2 ed. 2
(34 7819)
kat. č. 518093 | Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-2: Elektrické zkušební metody - Stejnoseměrný odpor; Vydání: Říjen 2023
S účinností od 2026-04-14 se zrušuje |
| ČSN EN 50289-1-2 (34 7819) | Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-2: Elektrické zkušební metody - Stejnoseměrná rezistance; Vydání: Prosinec 2001 |
| 23. ČSN EN IEC 60255-1 ed. 2
(35 3501)
kat. č. 517822 | Měřicí relé a ochranná zařízení - Část 1: Společné požadavky; (idt IEC 60255-1:2022); Vydání: Říjen 2023
S účinností od 2026-01-19 se zrušuje |
| ČSN EN 60255-1 (35 3501) | Měřicí relé a ochranná zařízení - Část 1: Společné požadavky; Vydání: Září 2010 |
| 24. ČSN EN IEC 60947-4-2 ed. 4
(35 4101)
kat. č. 517777 | Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 4-2: Stykače a spouštěče motorů - Polovodičové řídicí jednotky, spouštěče a softstartéry motorů; (idt IEC 60947-4-2:2020); Vydání: Říjen 2023
S účinností od 2026-01-11 se zrušuje |

- ČSN EN 60947-4-2 ed. 3
(35 4101) Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 4-2: Stykače a spouštěče motorů - Polovodičové regulátory a spouštěče motorů na střídavý proud; Vydání: Prosinec 2012
25. ČSN EN IEC 62271-110 ed. 5
(35 4224)
kat. č. 518091
ČSN EN IEC 62271-110 ed. 4
(35 4224) **Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 110: Spínání induktivní zátěže;** (idt IEC 62271-110:2023); Vydání: Říjen 2023
S účinností od 2026-04-20 se zrušuje
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 110: Spínání induktivní zátěže; Vydání: Květen 2018
26. ČSN EN IEC 61076-3-126
(35 4621)
kat. č. 517200 **Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 3-126: Obdélníkové konektory - Předmětová specifikace pro Spólové napájecí konektory pro průmyslová prostředí se západkovou aretací*);** (idt IEC 61076-3-126:2023); Vydání: Říjen 2023
27. ČSN EN IEC 62146-2 (35 8225)
kat. č. 518078 **Kondenzátory pro vysokonapěťové výkonové vypínače střídavého proudu - Část 2: TRV kondenzátory;** (idt IEC 62146-2:2023); Vydání: Říjen 2023
28. ČSN EN IEC 60384-14 ed. 3
(35 8291)
kat. č. 517198 **Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 14: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro elektromagnetické odrušení a pro připojení k napájecí síti*);** (idt IEC 60384-14:2023); Vydání: Říjen 2023
S účinností od 2026-03-01 se zrušuje
ČSN EN 60384-14 ed. 2 (35 8291) Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 14: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro elektromagnetické odrušení a pro připojení k napájecí síti; Vydání: Březen 2014
29. ČSN EN IEC 60794-1-308
(35 9223)
kat. č. 517196 **Optické vláknové kabely - Část 1-308: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Zkušební metody kabelových prvků - Zkouška zbytkového zkroucení pásku, metoda G8*);** (idt IEC 60794-1-308:2023); Vydání: Říjen 2023
30. ČSN EN 50411-3-2 ed. 2
(35 9249)
kat. č. 517983 **Systémy vláknového managementu a ochranná zapouzdření používaná v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 3-2: Mechanický spoj jednovidových vláken*);** Vydání: Říjen 2023
S účinností od 2024-07-21 se zrušuje
ČSN EN 50411-3-2 (35 9249) Vláknové organizéry a krytí používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 3-2: Jednovidové mechanické optické vláknové spoje; Vydání: Říjen 2011
31. ČSN EN IEC 61300-2-1 ed. 3
(35 9251)
kat. č. 516973 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-1: Zkoušky - Vibrace (sinusové) *);** (idt IEC 61300-2-1:2023); Vydání: Říjen 2023
S účinností od 2024-02-27 se zrušuje
ČSN EN 61300-2-1 ed. 2 (35 9251) Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-1: Zkoušky - Vibrace (sinusové); Vydání: Květen 2010
32. ČSN EN IEC 61291-2 ed. 5
(35 9273)
kat. č. 517194 **Optické zesilovače - Část 2: Jednokanálové aplikace - Šablona funkčních specifikací*);** (idt IEC 61291-2:2023); Vydání: Říjen 2023
S účinností od 2026-03-20 se zrušuje
ČSN EN 61291-2 ed. 4 (35 9273) Optické zesilovače - Část 2: Jednokanálové aplikace - Šablona funkčních specifikací; Vydání: Říjen 2016
33. ČSN EN IEC 62148-22 (35 9274)
kat. č. 517193 **Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 22: Pouzdra přímo modulovaných laserů 25 Gbit/s s jednotkou řízení teploty*);** (idt IEC 62148-22:2023); Vydání: Říjen 2023
34. ČSN EN IEC 62343 ed. 3
(35 9278)
kat. č. 518086 **Dynamické moduly - Kmenová specifikace;** (idt IEC 62343:2023); Vydání: Říjen 2023
S účinností od 2026-02-10 se zrušuje

- ČSN EN 62343 ed. 2 (35 9278) Dynamické moduly - Obecně a návod; Vydání: Leden 2018
35. ČSN EN IEC 62386-150 (36 0540) kat. č. 517451 **Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 150: Zvláštní požadavky - Pomocný napájecí zdroj*);** (idt IEC 62386-150:2023); Vydání: Říjen 2023
36. ČSN EN IEC 60335-2-34 ed. 5 (36 1050) kat. č. 518132 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-34: Zvláštní požadavky na motorkompresory;** (idt IEC 60335-2-34:2021); Vydání: Říjen 2023
S účinností od 2026-05-05 se zrušuje
- ČSN EN 60335-2-34 ed. 4 (36 1050) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-34: Zvláštní požadavky na motorkompresory; Vydání: Říjen 2013
37. ČSN EN IEC 60335-2-81 ed. 3 (36 1050) kat. č. 518140 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-81: Zvláštní požadavky na ohřivače nohou a ohřivací rohože;** (idt IEC 60335-2-81:2015); Vydání: Říjen 2023
S účinností od 2026-05-12 se zrušuje
- ČSN EN 60335-2-81 ed. 2 (36 1045) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-81: Zvláštní požadavky na ohřivače nohou a ohřivací rohože; Vydání: Březen 2004
38. ČSN EN IEC 60335-2-95 ed. 4 (36 1050) kat. č. 518104 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-95: Zvláštní požadavky na pohony pro svisle pohyblivá garážová vrata pro domovní použití;** (idt IEC 60335-2-95:2019); Vydání: Říjen 2023
S účinností od 2026-05-12 se zrušuje
- ČSN EN 60335-2-95 ed. 3 (36 1050) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-95: Zvláštní požadavky na pohony pro svisle pohyblivá garážová vrata pro domovní použití; Vydání: Květen 2015
39. ČSN EN 50600-2-4 ed. 2 (36 7260) kat. č. 517452 **Informační technologie - Vybavení a infrastruktury datových center - Část 2-4: Infrastruktura telekomunikační kabeláže*);** Vydání: Říjen 2023
S účinností od 2026-03-20 se zrušuje
- ČSN EN 50600-2-4 (36 7260) Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 2-4: Infrastruktura telekomunikační kabeláže; Vydání: Prosinec 2015
40. ČSN EN ISO/IEC 27001 (36 9797) kat. č. 517280 **Informační bezpečnost, kybernetická bezpečnost a ochrana soukromí - Systémy managementu informační bezpečnosti - Požadavky;** (idt ISO/IEC 27001:2022); Vydání: Říjen 2023
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO/IEC 27001 (36 9797) Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Systémy řízení bezpečnosti informací - Požadavky; Vydání: Zář 2014
41. ČSN EN ISO 2171 (46 1019) kat. č. 518098 **Obiloviny, luštěniny a výrobky z nich - Stanovení obsahu popela spalováním;** (idt ISO 2171:2023); Vydání: Říjen 2023
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 2171 (46 1019) Obiloviny, luštěniny a výrobky z nich - Stanovení obsahu popela spalováním; Vydání: Prosinec 2008
42. ČSN EN ISO 15213-1 (56 0652) kat. č. 518125 **Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda průkazu a stanovení počtu bakterií rodu *Clostridium* - Část 1: Stanovení počtu bakterií rodu *Clostridium* redukujících siřičitany technikou počítání kolonií;** (idt ISO 15213-1:2023); Vydání: Říjen 2023
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 15213 (56 0652) Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda stanovení počtu bakterií redukujících sulfity za anaerobních podmínek růstu; Vydání: Zář 2009

- 43. ČSN 68 1504**
kat. č. 517932

ČSN 68 1504
Kosmetické přípravky - Emulzní přípravky - Fyzikální a chemické zkoušení;
Vydání: Říjen 2023
Jejím vydáním se zrušuje
Kosmetické výrobky. Emulzní přípravky. Společná ustanovení; z 1976-03-31
- 44. ČSN EN 17037+A1 (73 0582)**
kat. č. 517961

ČSN EN 17037+A1 (73 0582)
Denní osvětlení budov; Vydání: Říjen 2023
Jejím vydáním se zrušuje
Denní osvětlení budov; Vyhlášena: Červen 2022
- 45. ČSN EN 17682 (73 6373)**
kat. č. 517956

ČSN EN 17682 (73 6373)
Železniční aplikace - Infrastruktura - Pružný prvek pro systém plovoucích desek;
Vydání: Říjen 2023
Jejím vydáním se zrušuje
Železniční aplikace - Infrastruktura - Pružný prvek pro systém plovoucích desek;
Vyhlášena: Červenec 2023
- 46. ČSN 75 5020**
kat. č. 518101

Vykazování ztrát pitné vody z vodovodů; Vydání: Říjen 2023
- 47. ČSN EN 12729 (75 5415)**
kat. č. 518102

ČSN EN 12729 (75 5415)
Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Zábрана proti zpětnému průtoku s kontrolovatelným redukováným tlakovým pásmem - Skupina B - Druh A; Vydání: Říjen 2023
Jejím vydáním se zrušuje
Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Zábрана proti zpětnému průtoku s kontrolovatelným redukováným tlakovým pásmem - Skupina B - Druh A; Vyhlášena: Srpen 2023
- 48. ČSN EN 13077 (75 5418)**
kat. č. 517974

ČSN EN 13077 (75 5418)
Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Volný výtok s nekruhovým přepadem (neomezený) - Skupina A - Druh B; Vydání: Říjen 2023
Jejím vydáním se zrušuje
Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Volný výtok s nekruhovým přepadem (neomezený) - Skupina A - Druh B; Vyhlášena: Srpen 2023
- 49. ČSN EN 12255-4 (75 6403)**
kat. č. 518100

ČSN EN 12255-4 (75 6403)
Čistírny odpadních vod - Část 4: Primární čištění; Vydání: Říjen 2023
Jejím vydáním se zrušuje
Čistírny odpadních vod - Část 4: Primární čištění; Vyhlášena: Srpen 2023
- 50. ČSN EN ISO 24801-1 (76 1301)**
kat. č. 518129

ČSN EN ISO 24801-1 (76 1301)
Služby v rekreačním potápění - Požadavky na výcvik rekreačních potápěčů - Část 1: Úroveň 1 - Potápěč s doprovodem; (idt ISO 24801-1:2014);
Vydání: Říjen 2023
Jejím vydáním se zrušuje
Rekreační potápění - Požadavky na výcvik rekreačních potápěčů v přístrojovém potápění - Část 1: 1. kvalifikační stupeň - Potápěč s doprovodem; Vyhlášena: Září 2014
- 51. ČSN P CEN/TS 17660-1 (83 5027)**
kat. č. 517803

ČSN P CEN/TS 17660-1 (83 5027)
Kvalita ovzduší - Hodnocení výkonnosti senzorových systémů pro měření kvality ovzduší - Část 1: Plynné znečišťující látky v okolním ovzduší; Vydání: Říjen 2023
Jejím vydáním se zrušuje
Kvalita ovzduší - Hodnocení výkonnosti senzorových systémů pro měření kvality ovzduší - Část 1: Plynné znečišťující látky v okolním ovzduší; Vyhlášena: Září 2022
- 52. ČSN EN ISO 17225-8 (83 8202)**
kat. č. 518081

Tuhá biopaliva - Specifikace a třídy paliv - Část 8: Tříděné tepelně upravené a zhuštěné palivo z biomasy pro komerční a průmyslové použití; (idt ISO 17225-8:2023); Vydání: Říjen 2023
- 53. ČSN EN ISO 18123 (83 8222)**
kat. č. 518123

Tuhá biopaliva - Stanovení prchavé hořlaviny; (idt ISO 18123:2023);
Vydání: Říjen 2023
Jejím vydáním se zrušuje

ČSN EN ISO 18123 (83 8222)

Tuhá biopaliva - Stanovení obsahu prchavé hořlaviny; Vydání: Červen 2016

ZMĚNY ČSN

54. ČSN EN IEC 60974-1 ed. 5
(05 2205)
kat. č. 517830
Zařízení pro obloukové svařování - Část 1: Zdroje svařovacího proudu;
Vydání: Březen 2019
Změna Z1; Vydání: Říjen 2023
55. ČSN EN IEC 60974-1 ed. 6
(05 2205)
kat. č. 517831
Zařízení pro obloukové svařování - Část 1: Zdroje svařovacího proudu;
Vydání: Říjen 2023
Změna A11; Vydání: Říjen 2023
56. ČSN EN IEC 61969-1 ed. 3
(18 8003)
kat. č. 517210
Mechanické konstrukce pro elektrická a elektronická zařízení - Venkovní kryty - Část 1: Směrnice pro návrh; Vydání: Únor 2021
Změna Z1; Vydání: Říjen 2023
57. ČSN EN ISO 11591 (32 1216)
kat. č. 518080
Malá plavidla - Zorné pole z kormidelního stanoviště; Vydání: Říjen 2021
Změna A1; (idt ISO 11591:2020/Amd 1:2022); Vydání: Říjen 2023
58. ČSN EN 50136-2 (33 4596)
kat. č. 517992
Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 2: Požadavky na komunikátor ve střeženém prostoru (SPT); Vydání: Červenec 2014
Změna A1; Vydání: Říjen 2023
59. ČSN EN 50518 (33 4599)
kat. č. 518085
Dohledová a poplachová přijímací centra; Vydání: Leden 2020
Změna A1; Vydání: Říjen 2023
60. ČSN EN 50525-1 (34 7410)
kat. č. 518108
Elektrické kabely - Nízkonapěťové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V (U_0/U) včetně - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Prosinec 2011
Změna A1; Vydání: Říjen 2023
61. ČSN EN 50289-1-2 (34 7819)
kat. č. 518094
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-2: Elektrické zkušební metody - Stejnoseměrná rezistance; Vydání: Prosinec 2001
Změna Z1; Vydání: Říjen 2023
62. ČSN EN 60255-1 (35 3501)
kat. č. 517823
Měřicí relé a ochranná zařízení - Část 1: Společné požadavky; Vydání: Září 2010
Změna Z1; Vydání: Říjen 2023
63. ČSN EN 60947-4-2 ed. 3
(35 4101)
kat. č. 517778
Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 4-2: Stykače a spouštěče motorů - Polovodičové regulátory a spouštěče motorů na střídavý proud;
Vydání: Prosinec 2012
Změna Z1; Vydání: Říjen 2023
64. ČSN EN IEC 62271-110 ed. 4
(35 4224)
kat. č. 518092
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 110: Spínání indukivní zátěže;
Vydání: Květen 2018
Změna Z1; Vydání: Říjen 2023
65. ČSN EN 60384-14 ed. 2
(35 8291)
kat. č. 517199
Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 14: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro elektromagnetické odrušení a pro připojení k napájecí síti; Vydání: Březen 2014
Změna Z1; Vydání: Říjen 2023
66. ČSN EN IEC 60794-1-23 ed. 2
(35 9223)
kat. č. 517288
Optické vláknové kabely - Část 1-23: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Zkušební metody kabelových prvků;
Vydání: Červen 2020
Změna Z3; Vydání: Říjen 2023

67. ČSN EN 50411-3-2 (35 9249)
kat. č. 517984 **Vláknové organizéry a krytí používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 3-2: Jednovidové mechanické optické vláknové spoje; Vydání: Říjen 2011
Změna Z1; Vydání: Říjen 2023**
68. ČSN EN 61300-2-1 ed. 2
(35 9251)
kat. č. 516974 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-1: Zkoušky - Vibrace (sinusové); Vydání: Květen 2010
Změna Z1; Vydání: Říjen 2023**
69. ČSN EN 61291-2 ed. 4 (35 9273)
kat. č. 517195 **Optické zesilovače - Část 2: Jednokanálové aplikace - Šablona funkčních specifikací; Vydání: Říjen 2016
Změna Z1; Vydání: Říjen 2023**
70. ČSN EN 62343 ed. 2 (35 9278)
kat. č. 518087 **Dynamické moduly - Obecně a návod; Vydání: Leden 2018
Změna Z1; Vydání: Říjen 2023**
71. ČSN EN 60335-2-81 ed. 2
(36 1045)
kat. č. 518141 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-81: Zvláštní požadavky na ohříváče nohou a ohřívací rohože; Vydání: Březen 2004
Změna Z1; Vydání: Říjen 2023**
72. ČSN EN 60335-2-34 ed. 4
(36 1050)
kat. č. 518133 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-34: Zvláštní požadavky na motorkompresory; Vydání: Říjen 2013
Změna Z1; Vydání: Říjen 2023**
73. ČSN EN IEC 60335-2-34 ed. 5
(36 1050)
kat. č. 518134 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-34: Zvláštní požadavky na motorkompresory; Vydání: Říjen 2023
Změna A11; Vydání: Říjen 2023**
74. ČSN EN IEC 60335-2-81 ed. 3
(36 1050)
kat. č. 518142 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-81: Zvláštní požadavky na ohříváče nohou a ohřívací rohože; Vydání: Říjen 2023
Změna A1; (idt IEC 60335-2-81:2015/A1:2017); Vydání: Říjen 2023**
75. ČSN EN IEC 60335-2-81 ed. 3
(36 1050)
kat. č. 518143 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-81: Zvláštní požadavky na ohříváče nohou a ohřívací rohože; Vydání: Říjen 2023
Změna A2; (idt IEC 60335-2-81:2015/A2:2020); Vydání: Říjen 2023**
76. ČSN EN 60335-2-95 ed. 3
(36 1050)
kat. č. 518105 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-95: Zvláštní požadavky na pohony pro svisle pohyblivá garážová vrata pro domovní použití; Vydání: Květen 2015
Změna Z1; Vydání: Říjen 2023**
77. ČSN EN IEC 60335-2-95 ed. 4
(36 1050)
kat. č. 518106 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-95: Zvláštní požadavky na pohony pro svisle pohyblivá garážová vrata pro domovní použití; Vydání: Říjen 2023
Změna A11; Vydání: Říjen 2023**
78. ČSN EN 61676 (36 4768)
kat. č. 517587 **Zdravotnické elektrické přístroje - Měřiče ionizujícího záření používané pro neinvazivní měření napětí rentgenky v diagnostické radiologii; Vydání: Srpen 2003
Změna Z1; Vydání: Říjen 2023**
79. ČSN EN 50600-2-4 (36 7260)
kat. č. 517453 **Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 2-4: Infrastruktura telekomunikační kabeláže; Vydání: Prosinec 2015
Změna Z1; Vydání: Říjen 2023**

- 80. ČSN EN 60670-24 (37 0100)**
kat. č. 518084 **Krabice a úplné kryty pro elektrická příslušenství pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 24: Zvláštní požadavky na úplné kryty pro umístění ochranných zařízení a jiných elektrických zařízení rozptylujících výkon;**
Vydání: Únor 2014
Změna A11; Vydání: Říjen 2023

OPRAVY ČSN

- 81. ČSN EN 15227 (28 0321)**
kat. č. 518144 **Železniční aplikace - Požadavky na kolizní odolnost kolejových vozidel;**
Vydání: Červen 2021
Oprava 1; Vydání: Říjen 2023 (Oprava je vydána tiskem)
- 82. ČSN EN IEC 60255-187-1**
(35 3510)
kat. č. 517509 **Měřicí relé a ochranná zařízení - Část 187-1: Funkční požadavky na rozdílovou ochranu - Omezená a neomezená rozdílová ochrana motorů, generátorů a transformátorů;** Vydání: Květen 2022
Oprava 1; (idt IEC 60255-187-1:2021/COR1:2023); Vydání: Říjen 2023
(Oprava je vydána tiskem)
- 83. ČSN EN IEC 61300-3-33 ed. 3**
(35 9252)
kat. č. 517511 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-33: Zkoušení a měření - Měření výsuvné síly z pružné zarovnávací dutinky pomocí kalibračních kolíků;** Vydání: Září 2022
Oprava 1*; (idt IEC 61300-3-33:2022/COR1:2023); Vydání: Říjen 2023
(Oprava je vydána tiskem)
- 84. ČSN EN 573-3+A1 (42 1401)**
kat. č. 518145 **Hliník a slitiny hliníku - Chemické složení a druhy tvářených výrobků - Část 3: Chemické složení a druhy výrobků;** Vydání: Leden 2023
Oprava 1; Vydání: Říjen 2023 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

- 85. ČSN ISO 17364 (26 9368)** Aplikace RFID (radiofrekvenční identifikace) v dodavatelském řetězci - Vratné přepravní prostředky (RTI) a vratné obalové prostředky (RPI); Vydání: Únor 2014; Zrušena k 2023-11-01
- 86. ČSN ISO 17365 (26 9369)** Aplikace RFID (radiofrekvenční identifikace) v dodavatelském řetězci - Přepravní jednotky; Vydání: Únor 2014; Zrušena k 2023-11-01
- 87. ČSN ISO 17366 (26 9370)** Aplikace RFID (radiofrekvenční identifikace) v dodavatelském řetězci - Obaly výrobků; Vydání: Únor 2014; Zrušena k 2023-11-01
- 88. ČSN ISO 17367 (26 9371)** Aplikace RFID (radiofrekvenční identifikace) v dodavatelském řetězci - Označování výrobků tagy; Vydání: Únor 2014; Zrušena k 2023-11-01
- 89. ČSN ISO 4743 (42 0623)** Slitiny mědi. Stanovení niklu metodou titrační; Vydání: Listopad 1992; Zrušena k 2023-11-01
- 90. ČSN ISO 4751 (42 0623)** Měď a slitiny mědi. Stanovení cínu metodou spektrofotometrickou; Vydání: Listopad 1992; Zrušena k 2023-11-01
- 91. ČSN ISO 7525 (42 0640)** Nikl. Stanovení síry. Spektrofotometrická metoda methylenové modří po vývinu sirovodíku; Vydání: Duben 1994; Zrušena k 2023-11-01
- 92. ČSN ISO 7528 (42 0640)** Slitiny niklu. Stanovení železa. Titrační metoda s dichromanem draselným; Vydání: Duben 1994; Zrušena k 2023-11-01

93. ČSN ISO 9389 (42 0640) Slitiny niklu. Stanovení kobaltu. Metoda potenciometrické titrace s hexakynoželezitanem draselným; Vydání: Duben 1994; Zrušena k 2023-11-01
94. ČSN ISO 2637 (42 0672) Hliník a slitiny hliníku. Stanovení zinku metodou atomové absorpce; Vydání: Listopad 1992; Zrušena k 2023-11-01
95. ČSN ISO 3979 (42 0672) Hliník a slitiny hliníku. Stanovení niklu metodou spektrofotometrickou s použitím dimethylglyoximu; Vydání: Listopad 1992; Zrušena k 2023-11-01

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

OZNÁMENÍ č. 117/23
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 4 zákona č. 22/1997 Sb. oznamuje, že anglické verze dále uvedených evropských norem byly schváleny k přímému používání jako ČSN.

Poznámka:

Jestliže je v názvu ČSN uveden termín „harmonizovaná norma“, jedná se o český překlad tohoto termínu uvedeného v názvu přejímané evropské normy (telekomunikační řada). V České republice se stane tato ČSN harmonizovanou ve smyslu § 4a zákona č. 22/1997/Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb., na základě vyhlášení příslušné evropské normy za harmonizovanou v Úředním věstníku Evropských společenství.

Tuto skutečnost Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznámí ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví s uvedením technického předpisu České republiky, ke kterému se tato norma vztahuje. U norem a změn označených ⁺⁾ se připravuje převzetí překladem.

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

EVROPSKÉ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- | | |
|---|--|
| 1. ČSN EN ISO 5179 (05 0068)
kat. č. 517745 | Zkoumání pájitelnosti zkouškou smáčení a zkouškou vyplňování mezery⁺⁾;
EN ISO 5179:2023; ISO 5179:2021; Platí od 2023-11-01 |
| 2. ČSN EN ISO 17663 (05 0221)
kat. č. 517743 | Svařování - Požadavky na kvalitu tepelného zpracování souvisejícího se svařováním a příbuznými procesy⁺⁾; EN ISO 17663:2023; ISO 17663:2023;
Platí od 2023-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN ISO 17663 (05 0221) | Svařování - Požadavky na kvalitu tepelného zpracování souvisejícího se svařováním a příbuznými procesy; Vydání: Prosinec 2009 |
| 3. ČSN EN ISO 25980 (05 0703)
kat. č. 517742 | Ochrana zdraví a bezpečnost práce při svařování a příbuzných procesech - Průsvitné závěsy, pásy a zástěny pro obloukové svařování⁺⁾;
EN ISO 25980:2023; ISO 25980:2023; Platí od 2023-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN ISO 25980 (05 0703) | Ochrana zdraví a bezpečnost práce při svařování a příbuzných procesech - Průsvitné závěsy, pásy a zástěny pro obloukové svařování; Vyhlášena: Srpen 2015 |
| 4. ČSN EN ISO 18274 (05 5323)
kat. č. 517744 | Svařovací materiály - Drátové elektrody, páskové elektrody, svařovací dráty a tyče pro tavné svařování niklu a slitin niklu - Klasifikace⁺⁾;
EN ISO 18274:2023; ISO 18274:2023; Platí od 2023-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN ISO 18274 (05 5323) | Svařovací materiály - Drátové elektrody, páskové elektrody, svařovací dráty a tyče pro tavné svařování niklu a slitin niklu - Klasifikace; Vydání: Červenec 2011 |
| 5. ČSN EN 30-1-2 (06 1410)
kat. č. 517741 | Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Bezpečnost - Část 1-2: Spotřebiče s pečícími troubami a nucenou konvekcí⁺⁾; EN 30-1-2:2023;
Platí od 2023-11-01 |
| 6. ČSN EN IEC 63132-5 (08 5011)
kat. č. 517740 | Příručka instalačních postupů a tolerancí hydroelektrických strojů - Část 5: Bulb turbíny a generátory; EN IEC 63132-5:2023; IEC 63132-5:2023;
Platí od 2023-11-01 |
| 7. ČSN EN IEC 63132-6 (08 5011)
kat. č. 517739 | Příručka instalačních postupů a tolerancí hydroelektrických strojů - Část 6: Vertikální Peltonovy turbíny; EN IEC 63132-6:2023; IEC 63132-6:2023;
Platí od 2023-11-01 |
| 8. ČSN EN 17821 (13 5827)
kat. č. 517845 | Armatury budov - Mrazuvzdorné armatury pro venkovní použití (FRT) - Obecné technické požadavky; EN 17821:2023; Platí od 2023-11-01 |

9. ČSN EN 1253-8 (13 6366)
kat. č. 517517 **Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 8: Podlahové vpusti se zápachovou uzávěrkou s kombinovaným mechanickým uzávěrem a vodním uzávěrem;**
EN 1253-8:2022; Platí od 2023-11-01
10. ČSN EN 17522 (13 8500)
kat. č. 517516 **Studny a výměníky tepla ve vrtech;** EN 17522:2023; Platí od 2023-11-01
11. ČSN EN ISO 22712 (14 0120)
kat. č. 517738 **Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Odborná způsobilost osob[†];**
EN ISO 22712:2023; ISO 22712:2023; Platí od 2023-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13313 (14 0120) Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Odborná způsobilost osob; Vydání: Červen 2011
12. ČSN EN IEC 61158-6-28
(18 4001)
kat. č. 517702 **Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-28:
Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 28;**
EN IEC 61158-6-28:2023; IEC 61158-6-28:2023; Platí od 2023-11-01
13. ČSN EN IEC 62769-1 ed. 3
(18 4005)
kat. č. 517604 **Integrace zařízení pro práci v poli (FDI®) - Část 1: Přehled;**
EN IEC 62769-1:2023; IEC 62769-1:2023; Platí od 2023-11-01
S účinností od 2026-05-09 se zrušuje
ČSN EN IEC 62769-1 ed. 2 Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 1: Přehled; Vyhlášena: Říjen 2021
(18 4005)
14. ČSN EN IEC 62769-2 ed. 3
(18 4005)
kat. č. 517606 **Integrace zařízení pro práci v poli (FDI®) - Část 2: Klient;**
EN IEC 62769-2:2023; IEC 62769-2:2023; Platí od 2023-11-01
S účinností od 2026-05-09 se zrušuje
ČSN EN IEC 62769-2 ed. 2 Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 2: Klient FDI;
(18 4005) Vyhlášena: Říjen 2021
15. ČSN EN IEC 62769-3 ed. 3
(18 4005)
kat. č. 517611 **Integrace zařízení pro práci v poli (FDI®) - Část 3: Server;**
EN IEC 62769-3:2023; IEC 62769-3:2023; Platí od 2023-11-01
S účinností od 2026-05-09 se zrušuje
ČSN EN IEC 62769-3 ed. 2 Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 3: Server; Vyhlášena: Říjen 2021
(18 4005)
16. ČSN EN IEC 62769-4 ed. 3
(18 4005)
kat. č. 517630 **Integrace zařízení pro práci v poli (FDI®) - Část 4: Soubor částí FDI;**
EN IEC 62769-4:2023; IEC 62769-4:2023; Platí od 2023-11-01
S účinností od 2026-05-10 se zrušuje
ČSN EN IEC 62769-4 ed. 2 Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 4: Soubor částí FDI;
(18 4005) Vyhlášena: Říjen 2021
17. ČSN EN IEC 62769-5 ed. 3
(18 4005)
kat. č. 517632 **Integrace zařízení pro práci v poli (FDI®) - Část 5: Informační model FDI;**
EN IEC 62769-5:2023; IEC 62769-5:2023; Platí od 2023-11-01
S účinností od 2026-05-10 se zrušuje
ČSN EN IEC 62769-5 ed. 2 Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 5: Informační model FDI;
(18 4005) Vyhlášena: Říjen 2021
18. ČSN EN IEC 62769-6 ed. 3
(18 4005)
kat. č. 517608 **Integrace zařízení pro práci v poli (FDI®) - Část 6: Technologie mapování;**
EN IEC 62769-6:2023; IEC 62769-6:2023; Platí od 2023-11-01
S účinností od 2026-05-11 se zrušuje
ČSN EN IEC 62769-6 ed. 2 Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 6: Technologie mapování;
(18 4005) Vyhlášena: Říjen 2021
19. ČSN EN IEC 62769-6-100
(18 4005)
kat. č. 517834 **Integrace zařízení pro práci v poli (FDI®) - Část 6-100: Mapování technologie -
Síť;** EN IEC 62769-6-100:2023; IEC 62769-6-100:2023; Platí od 2023-11-01

20. ČSN EN IEC 62769-6-200 (18 4005) kat. č. 517833 **Integrace zařízení pro práci v poli (FDI®) - Část 6-200: Mapování technologie - HTML5**; EN IEC 62769-6-200:2023; IEC 62769-6-200:2023; Platí od 2023-11-01
21. ČSN EN IEC 62769-7 ed. 3 (18 4005) kat. č. 517628 ČSN EN IEC 62769-7 ed. 2 (18 4005) **Integrace zařízení pro práci v poli (FDI®) - Část 7: Komunikační zařízení**; EN IEC 62769-7:2023; IEC 62769-7:2023; Platí od 2023-11-01
S účinností od 2026-05-11 se zrušuje
Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 7: Komunikační zařízení;
Vyhlášena: Říjen 2021
22. ČSN EN IEC 62769-8 (18 4005) kat. č. 517610 **Integrace zařízení pro práci v poli (FDI®) - Část 8: Mapování EDD k OPC-UA**; EN IEC 62769-8:2023; IEC 62769-8:2023; Platí od 2023-11-01
23. ČSN EN IEC 62769-100 ed. 2 (18 4005) kat. č. 517613 ČSN EN IEC 62769-100 (18 4005) **Integrace zařízení pro práci v poli (FDI®) - Část 100: Profily - Obecné protokoly**; EN IEC 62769-100:2023; IEC 62769-100:2023; Platí od 2023-11-01
S účinností od 2026-05-16 se zrušuje
Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 100: Profily - Obecné protokoly;
Vyhlášena: Květen 2021
24. ČSN EN IEC 62769-101-1 ed. 3 (18 4005) kat. č. 517615 ČSN EN IEC 62769-101-1 ed. 2 (18 4005) **Integrace zařízení pro práci v poli (FDI®) - Část 101-1: Profily - Základ sběrnice pole H1**; EN IEC 62769-101-1:2023; IEC 62769-101-1:2023; Platí od 2023-11-01
S účinností od 2026-05-19 se zrušuje
Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 101-1: Profily - Základ sběrnice pole H1; Vyhlášena: Srpen 2021
25. ČSN EN IEC 62769-101-2 ed. 3 (18 4005) kat. č. 517617 ČSN EN IEC 62769-101-2 ed. 2 (18 4005) **Integrace zařízení pro práci v poli (FDI®) - Část 101-2: Profily - Základ sběrnice pole HSE**; EN IEC 62769-101-2:2023; IEC 62769-101-2:2023; Platí od 2023-11-01
S účinností od 2026-05-19 se zrušuje
Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 101-2: Profily - Základ sběrnice pole HSE; Vyhlášena: Srpen 2021
26. ČSN EN IEC 62769-102-2 (18 4005) kat. č. 517619 **Integrace zařízení pro práci v poli (FDI®) - Část 102-2: Profily - EtherNet/IP**; EN IEC 62769-102-2:2023; IEC 62769-102-2:2023; Platí od 2023-11-01
27. ČSN EN IEC 62769-103-1 ed. 3 (18 4005) kat. č. 517620 ČSN EN IEC 62769-103-1 ed. 2 (18 4005) **Integrace zařízení pro práci v poli (FDI®) - Část 103-1: Profily - PROFIBUS**; EN IEC 62769-103-1:2023; IEC 62769-103-1:2023; Platí od 2023-11-01
S účinností od 2026-05-22 se zrušuje
Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 103-1: Profily - PROFIBUS;
Vyhlášena: Únor 2021
28. ČSN EN IEC 62769-103-4 ed. 3 (18 4005) kat. č. 517622 ČSN EN IEC 62769-103-4 ed. 2 (18 4005) **Integrace zařízení pro práci v poli (FDI®) - Část 103-4: PROFINET**; EN IEC 62769-103-4:2023; IEC 62769-103-4:2023; Platí od 2023-11-01
S účinností od 2026-05-23 se zrušuje
Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 103-4: Profily - PROFINET;
Vyhlášena: Únor 2021
29. ČSN EN IEC 62769-109-1 ed. 3 (18 4005) kat. č. 517624 ČSN EN IEC 62769-109-1 ed. 2 (18 4005) **Integrace zařízení pro práci v poli (FDI®) - Část 109-1: HART® a WirelessHART®**; EN IEC 62769-109-1:2023; IEC 62769-109-1:2023; Platí od 2023-11-01
S účinností od 2026-05-23 se zrušuje
Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 109-1: HART® a WirelessHART®;
Vyhlášena: Únor 2021

- 30. ČSN EN IEC 62769-150-1 ed. 2**
(18 4005)
kat. č. 517626
ČSN EN IEC 62769-150-1
(18 4005)
- Integrace zařízení pro práci v poli (FDI®) - Část 150-1: Profily - ISA 100;**
EN IEC 62769-150-1:2023; IEC 62769-150-1:2023; Platí od 2023-11-01
S účinností od 2026-05-24 se zrušuje
- Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 150-1: Profily - ISA 100 WIRELESS;**
Vyhlášena: Listopad 2021
- 31. ČSN EN IEC 62769-151-1**
(18 4005)
kat. č. 517603
- Integrace zařízení pro práci v poli (FDI®) - Část 151-1: Profily - OPC UA;**
EN IEC 62769-151-1:2023; IEC 62769-151-1:2023; Platí od 2023-11-01
- 32. ČSN EN IEC 62057-1 (18 4009)**
kat. č. 517599
- Elektroměry - Zkušební zařízení, techniky a postupy - Část 1: Stacionární měřicí jednotky (MTU);**
EN IEC 62057-1:2023; IEC 62057-1:2023;
Platí od 2023-11-01
- 33. ČSN EN IEC 61158-1 ed. 3**
(18 4020)
kat. č. 517731
ČSN EN IEC 61158-1 ed. 2
(18 4020)
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 1: Přehled a návod pro soubory IEC 61158 a IEC 61784;**
EN IEC 61158-1:2023;
IEC 61158-1:2023; Platí od 2023-11-01
S účinností od 2026-04-20 se zrušuje
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 1: Přehled a návod pro soubory IEC 61158 a IEC 61784;**
Vyhlášena: Prosinec 2019
- 34. ČSN EN IEC 61158-3-2 ed. 3**
(18 4020)
kat. č. 517736
ČSN EN 61158-3-2 ed. 2
(18 4020)
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-2: Definice služby datového spoje - Prvky typu 2;**
EN IEC 61158-3-2:2023;
IEC 61158-3-2:2023; Platí od 2023-11-01
S účinností od 2026-04-13 se zrušuje
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-2: Definice služby datového spoje - Prvky typu 2;**
Vyhlášena: Květen 2015
- 35. ČSN EN IEC 61158-3-4 ed. 4**
(18 4020)
kat. č. 517728
ČSN EN IEC 61158-3-4 ed. 3
(18 4020)
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-4: Definice služby datového spoje - Prvky typu 4;**
EN IEC 61158-3-4:2023;
IEC 61158-3-4:2023; Platí od 2023-11-01
S účinností od 2026-04-20 se zrušuje
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-4: Definice služby datového spoje - Prvky typu 4;**
Vyhlášena: Prosinec 2019
- 36. ČSN EN IEC 61158-3-24 ed. 2**
(18 4020)
kat. č. 517733
ČSN EN 61158-3-24 (18 4020)
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-24: Definice služby datového spoje - Prvky typu 24;**
EN IEC 61158-3-24:2023;
IEC 61158-3-24:2023; Platí od 2023-11-01
S účinností od 2026-04-20 se zrušuje
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-24: Definice služby datového spoje - Prvky typu 24;**
Vyhlášena: Červen 2015
- 37. ČSN EN IEC 61158-4-4 ed. 4**
(18 4020)
kat. č. 517673
ČSN EN IEC 61158-4-4 ed. 3
(18 4020)
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-4: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 4;**
EN IEC 61158-4-4:2023;
IEC 61158-4-4:2023; Platí od 2023-11-01
S účinností od 2026-05-26 se zrušuje
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-4: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 4;**
Vyhlášena: Prosinec 2019
- 38. ČSN EN IEC 61158-4-21 ed. 3**
(18 4020)
kat. č. 517654
ČSN EN IEC 61158-4-21 ed. 2
(18 4020)
- Průmyslové a komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-21: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 21;**
EN IEC 61158-4-21:2023; IEC 61158-4-21:2023; Platí od 2023-11-01
S účinností od 2026-05-02 se zrušuje
- Průmyslové a komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-21: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 21;**
Vyhlášena: Prosinec 2019

- 39. ČSN EN IEC 61158-4-24 ed. 3**
(18 4020)
kat. č. 517656
- ČSN EN IEC 61158-4-24 ed. 2
(18 4020)
- Průmyslové a komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-24: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 24;**
EN IEC 61158-4-24:2023; IEC 61158-4-24:2023; Platí od 2023-11-01
S účinností od 2026-05-02 se zrušuje
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-24: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 24; Vyhlášena: Prosinec 2019
- 40. ČSN EN IEC 61158-5-2 ed. 5**
(18 4020)
kat. č. 517707
- ČSN EN IEC 61158-5-2 ed. 4
(18 4020)
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-2: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 2;** EN IEC 61158-5-2:2023;
IEC 61158-5-2:2023; Platí od 2023-11-01
S účinností od 2026-04-28 se zrušuje
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-2: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 2; Vyhlášena: Prosinec 2019
- 41. ČSN EN IEC 61158-5-4 ed. 4**
(18 4020)
kat. č. 517669
- ČSN EN IEC 61158-5-4 ed. 3
(18 4020)
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-4: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 4;** EN IEC 61158-5-4:2023;
IEC 61158-5-4:2023; Platí od 2023-11-01
S účinností od 2026-04-28 se zrušuje
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-4: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 4; Vyhlášena: Prosinec 2019
- 42. ČSN EN IEC 61158-5-10 ed. 5**
(18 4020)
kat. č. 517671
- ČSN EN IEC 61158-5-10 ed. 4
(18 4020)
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-10: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 10;** EN IEC 61158-5-10:2023;
IEC 61158-5-10:2023; Platí od 2023-11-01
S účinností od 2026-04-28 se zrušuje
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-10: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 10; Vyhlášena: Prosinec 2019
- 43. ČSN EN IEC 61158-5-26 ed. 2**
(18 4020)
kat. č. 517726
- ČSN EN IEC 61158-5-26
(18 4020)
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-26: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 26;** EN IEC 61158-5-26:2023;
IEC 61158-5-26:2023; Platí od 2023-11-01
S účinností od 2026-04-20 se zrušuje
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-26: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 26; Vyhlášena: Prosinec 2019
- 44. ČSN EN IEC 61158-6-2 ed. 5**
(18 4020)
kat. č. 517700
- ČSN EN IEC 61158-6-2 ed. 4
(18 4020)
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-2: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 2;** EN IEC 61158-6-2:2023;
IEC 61158-6-2:2023; Platí od 2023-11-01
S účinností od 2026-04-28 se zrušuje
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-2: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 2; Vyhlášena: Únor 2020
- 45. ČSN EN IEC 61158-6-4 ed. 4**
(18 4020)
kat. č. 517705
- ČSN EN IEC 61158-6-4 ed. 3
(18 4020)
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-4: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 4;** EN IEC 61158-6-4:2023;
IEC 61158-6-4:2023; Platí od 2023-11-01
S účinností od 2026-04-28 se zrušuje
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-4: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 4; Vyhlášena: Únor 2020
- 46. ČSN EN IEC 61158-6-10 ed. 5**
(18 4020)
kat. č. 517667
- ČSN EN IEC 61158-6-10 ed. 4
(18 4020)
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-10: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 10;**
EN IEC 61158-6-10:2023; IEC 61158-6-10:2023; Platí od 2023-11-01
S účinností od 2026-04-28 se zrušuje
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-10: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 10; Vyhlášena: Únor 2020

47. ČSN EN IEC 61158-6-23 ed. 3 (18 4020)
kat. č. 517665
ČSN EN IEC 61158-6-23 ed. 2 (18 4020)
Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-23: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 23;
EN IEC 61158-6-23:2023; IEC 61158-6-23:2023; Platí od 2023-11-01
S účinností od 2026-04-28 se zrušuje
Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-23: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 23; Vyhlášena: Únor 2020
48. ČSN EN IEC 61158-6-24 ed. 3 (18 4020)
kat. č. 517703
ČSN EN 61158-6-24 (18 4020)
Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-24: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 24;
EN IEC 61158-6-24:2023; IEC 61158-6-24:2023; Platí od 2023-11-01
S účinností od 2026-04-28 se zrušuje
Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-24: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 24; Vyhlášena: Červen 2015
49. ČSN EN IEC 61158-6-26 ed. 2 (18 4020)
kat. č. 517600
ČSN EN IEC 61158-6-26 (18 4020)
Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-26: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 26;
EN IEC 61158-6-26:2023; IEC 61158-6-26:2023; Platí od 2023-11-01
S účinností od 2026-05-02 se zrušuje
Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-26: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 26; Vyhlášena: Únor 2020
50. ČSN EN IEC 61158-6-27 (18 4020)
kat. č. 517602
Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-27: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 27;
EN IEC 61158-6-27:2023; IEC 61158-6-27:2023; Platí od 2023-11-01
51. ČSN EN 17694-1 (25 9311)
kat. č. 517598
Hydrometrie - Minimální funkční požadavky a zkušební postupy pro zařízení k monitoringu vody - Zařízení pro měření průtoku - Část 1: Zařízení pro měření v otevřených korytech; EN 17694-1:2023; Platí od 2023-11-01
52. ČSN EN 17694-2 (25 9311)
kat. č. 517597
Hydrometrie - Minimální funkční požadavky a zkušební postupy pro zařízení k monitoringu vody - Zařízení pro měření průtoku - Část 2: Zařízení pro měření v uzavřeném potrubí; EN 17694-2:2023; Platí od 2023-11-01
53. ČSN EN 12929-1+A1 (27 3016)
kat. č. 517596
ČSN EN 12929-1 (27 3016)
Bezpečnostní požadavky pro osobní lanové dráhy - Obecné požadavky - Část 1: Požadavky na všechna zařízení; EN 12929-1+A1:2022; Platí od 2023-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Bezpečnostní požadavky pro osobní lanové dráhy - Obecné požadavky - Část 1: Požadavky na všechna zařízení; Vydání: Březen 2016
54. ČSN EN ISO 18246 (30 0035)
kat. č. 517593
ČSN EN ISO 18246 (30 0035)
Elektricky poháněné mopedy a motocykly - Bezpečnostní požadavky pro vodivé spojení s vnějším elektrickým zdrojem energie; EN ISO 18246:2023; ISO 18246:2023; Platí od 2023-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Elektricky poháněné mopedy a motocykly - Bezpečnostní požadavky pro vodivé spojení s vnějším elektrickým zdrojem energie; Vyhlášena: Zář 2017
55. ČSN EN 1501-4 (30 0350)
kat. č. 517595
ČSN EN 1501-4 (30 0350)
Vozidla pro svoz odpadu - Obecné požadavky a bezpečnostní požadavky - Část 4: Postup zkoušení hluku vozidel pro svoz odpadu; EN 1501-4:2023; Platí od 2023-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Vozidla pro svoz odpadu a k nim příslušející vyklápěcí zařízení - Všeobecné požadavky a bezpečnostní požadavky - Část 4: Postup zkoušení hluku vozidel pro svoz odpadu; Vydání: Duben 2008
56. ČSN EN 17367 (30 0351)
kat. č. 517594
Odpadové hospodářství - Datová komunikace mezi systémem řízení komunikace a back office systémem pro stacionární sběrné nádoby na odpad - Funkční specifikace a sémantický datový model; EN 17367:2023; Platí od 2023-11-01

57. ČSN P CEN/TS 17831 (30 9044) **Jízdní kola - Jízdní kola s pomocným elektrickým pohonem - Opatření proti neoprávněné manipulaci**; CEN/TS 17831:2023; Platí od 2023-11-01
kat. č. 517402
58. ČSN EN 4862 (31 9211) **Letectví a kosmonautika - Záchrané vesty pro stálé nošení pro rotorové letadlo - Požadavky, zkoušení a značení**; EN 4862:2023; Platí od 2023-11-01
kat. č. 517591
59. ČSN EN 4863 (31 9212) **Letectví a kosmonautika - Imerzní oděvy pro rotorové letadlo - Požadavky, zkoušení a značení**; EN 4863:2023; Platí od 2023-11-01
kat. č. 517592
60. ČSN EN IEC 61400-21-2 (33 3160) **Větrné elektrárny - Část 21-2: Měření a vyhodnocování elektrických vlastností - Větrné elektrárny**; EN IEC 61400-21-2:2023; IEC 61400-21-2:2023; Platí od 2023-11-01
kat. č. 517590
61. ČSN EN 50341-2-18 (33 3300) **Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-18: Národní normativní aspekty (NNA) pro Švédsko (založena na EN 50341-1:2012)**; EN 50341-2-18:2023; Platí od 2023-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 50341-2-18 (33 3300) Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-18: Národní normativní aspekty (NNA) pro Švédsko (založena na EN 50341-1:2012); Vyhlášena: Srpen 2017
62. ČSN EN IEC 61591 ed. 3 (36 1060) **Odsavače kuchyňských par - Metody měření funkce**; EN IEC 61591:2023; IEC 61591:2023; Platí od 2023-11-01
kat. č. 517584
S účinností od 2026-05-01 se zrušuje
ČSN EN IEC 61591 ed. 2 (36 1060) Odsavače kuchyňských par - Metody měření funkce; Vyhlášena: Prosinec 2020
63. ČSN EN IEC 61676 ed. 2 (36 4768) **Zdravotnické elektrické přístroje - Dozimetrické přístroje používané pro neinvazivní měření napětí rentgenky v diagnostické radiologii**; EN IEC 61676:2023; IEC 61676:2023; Platí od 2023-11-01
kat. č. 517586
S účinností od 2026-04-25 se zrušuje
ČSN EN 61676 (36 4768) Zdravotnické elektrické přístroje - Měřiče ionizujícího záření používané pro neinvazivní měření napětí rentgenky v diagnostické radiologii; Vydání: Srpen 2003
64. ČSN EN ISO 2613-1 (38 5581) **Analýza zemního plynu - Obsah křemíku v biometanu - Část 1: Stanovení celkového obsahu křemíku pomocí atomové emisní spektrometrie (AES)**; EN ISO 2613-1:2023; ISO 2613-1:2023; Platí od 2023-11-01
kat. č. 517582
65. ČSN EN ISO 4491-1 (42 0767) **Kovové prášky - Stanovení obsahu kyslíku redukčními metodami - Část 1: Obecné pokyny⁺**; EN ISO 4491-1:2023; ISO 4491-1:2023; Platí od 2023-11-01
kat. č. 517581
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 24491-1 (42 0767) Kovové prášky. Stanovení obsahu kyslíku redukčními metodami. Část 1: Všeobecné pokyny (ISO 4491-1:1989); Vydání: Říjen 1995
66. ČSN EN ISO 4491-2 (42 0768) **Kovové prášky - Stanovení obsahu kyslíku redukčními metodami - Část 2: Úbytek hmotnosti při redukci vodíkem⁺**; EN ISO 4491-2:2023; ISO 4491-2:2023; Platí od 2023-11-01
kat. č. 517580
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 4491-2 (42 0768) Kovové prášky - Stanovení obsahu kyslíku redukčními metodami - Část 2: Úbytek hmotnosti při redukci vodíkem; Vyhlášena: Březen 2000
67. ČSN EN 10359 (42 1002) **Laserem svařované předlisky z tenkých ocelových plechů - Technické dodací podmínky**; EN 10359:2023; Platí od 2023-11-01
kat. č. 517579
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 10359 (42 1002) Laserem svařované předlisky z tenkých ocelových plechů - Technické dodací podmínky; Vydání: Leden 2017

- 68. ČSN EN 351-1 (49 0674)**
kat. č. 517577
- Trvanlivost dřeva a materiálů na bázi dřeva - Rostlé dřevo ošetřené ochrannými prostředky - Část 1: Klasifikace průniku a příjmu ochranného prostředku; EN 351-1:2023; Platí od 2023-11-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 351-1 (49 0674) Trvanlivost dřeva a materiálů na bázi dřeva - Rostlé dřevo ošetřené ochrannými prostředky - Část 1: Klasifikace průniku a příjmu ochranného prostředku; Vyhlášena: Leden 2008
- 69. ČSN EN 351-2 (49 0674)**
kat. č. 517578
- Trvanlivost dřeva a materiálů na bázi dřeva - Rostlé dřevo ošetřené ochrannými prostředky - Část 2: Návod na odběr vzorků pro analýzu dřeva ošetřené ochrannými prostředky; EN 351-2:2023; Platí od 2023-11-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 351-2 (49 0674) Trvanlivost dřeva a materiálů na bázi dřeva - Rostlé dřevo ošetřené ochrannými prostředky - Část 2: Návod na odběr vzorků pro analýzu dřeva ošetřené ochrannými prostředky; Vyhlášena: Leden 2008
- 70. ČSN EN ISO 535 (50 0335)**
kat. č. 517466
- Papír a lepenka - Stanovení absorpce vody podle Cobba; EN ISO 535:2023; ISO 535:2023; Platí od 2023-11-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 535 (50 0335) Papír a lepenka - Stanovení absorpce vody podle Cobba; Vydání: Listopad 2014
- 71. ČSN EN ISO 12625-12 (50 0371)**
kat. č. 517576
- Tissue papíry a tissue výrobky - Část 12: Stanovení pevnosti v linii perforace a výpočet účinnosti perforace; EN ISO 12625-12:2023; ISO 12625-12:2023; Platí od 2023-11-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 12625-12 (50 0371) Tissue papíry a tissue výrobky - Část 12: Stanovení pevnosti v linii perforace - Výpočet účinnosti perforace; Vyhlášena: Srpen 2010
- 72. ČSN EN ISO 8586 (56 0037)**
kat. č. 517575
- Senzorická analýza - Výběr a výcvik senzorických posuzovatelů; EN ISO 8586:2023; ISO 8586:2023; Platí od 2023-11-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 8586 (56 0037) Senzorická analýza - Obecná směrnice pro výběr, výcvik a sledování činnosti vybraných posuzovatelů a odborných senzorických posuzovatelů; Vydání: Duben 2015
- 73. ČSN EN 17634 (56 9561)**
kat. č. 517573
- Elektronické cigarety a náplně do elektronických cigaret - Stanovení rovnoměrné dodávky nikotinu při definovaných sekvencích potáhnutí v rámci několika elektronických cigaret stejného typu; EN 17634:2023; Platí od 2023-11-01**
- 74. ČSN EN 17746 (56 9562)**
kat. č. 517574
- Elektronické cigarety a náplně do elektronických cigaret - Stanovení rovnoměrné dodávky nikotinu při definovaných sekvencích potáhnutí v rámci jedné elektronické cigarety; EN 17746:2023; Platí od 2023-11-01**
- 75. ČSN EN ISO 5774 (63 5332)**
kat. č. 517572
- Plastové hadice - Vyztužené textilii pro stlačený vzduch - Specifikace; EN ISO 5774:2023; ISO 5774:2023; Platí od 2023-11-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 5774 (63 5332) Plastové hadice - Vyztužené textilii pro stlačený vzduch - Specifikace; Vyhlášena: Srpen 2016
- 76. ČSN EN ISO 527-4 (64 0604)**
kat. č. 517571
- Plasty - Stanovení tahových vlastností - Část 4: Zkušební podmínky pro izotropní a orthotropní plastové kompozity vyztužené vlákny; EN ISO 527-4:2023; ISO 527-4:2023; Platí od 2023-11-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 527-4 (64 0604) Plasty - Stanovení tahových vlastností - Část 4: Zkušební podmínky pro izotropní a orthotropní plastové kompozity vyztužené vlákny; Vyhlášena: Červen 2022

77. ČSN EN 15940 (65 6584)
kat. č. 517570
Motorová paliva - Parafinické motorové nafty získané syntézou nebo hydrogenací - Technické požadavky a metody zkoušení¹⁾; EN 15940:2023;
Platí od 2023-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 15940+A1+AC
(65 6584)
Motorová paliva - Parafinické motorové nafty získané syntézou nebo hydrogenací -
Technické požadavky a metody zkoušení; Vydání: Listopad 2019
78. ČSN EN 302-8 (66 8531)
kat. č. 517569
**Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Část 8: Statická
zkouška zatěžování zkušebních těles s vícenásobnými lepenými spoji smykem
v tlaku**; EN 302-8:2023; Platí od 2023-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 302-8 (66 8531)
Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Část 8: Statická
zkouška zatěžování zkušebních těles s vícenásobnými lepenými spoji smykem
v tlaku; Vyhlášena: Srpen 2017
79. ČSN P CEN/TS 927-12 (67 2010)
kat. č. 517568
**Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro dřevo ve vnějším
prostředí - Část 12: Propustnost pro ultrafialové a viditelné záření**;
CEN/TS 927-12:2023; Platí od 2023-11-01
80. ČSN EN ISO 13132 (70 4322)
kat. č. 517566
Laboratorní sklo - Petriho misky; EN ISO 13132:2023; ISO 13132:2023;
Platí od 2023-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 13132 (70 4322)
Laboratorní sklo - Petriho misky; Vyhlášena: Prosinec 2011
81. ČSN EN 17549-2 (73 0115)
kat. č. 517565
**Informační modelování staveb - Struktura informací založená na
EN ISO 16739-1 pro výměnu datových šablon a datových listů pro stavební
předměty - Část 2: Konfigurovatelné stavební předměty a požadavky**;
EN 17549-2:2023; Platí od 2023-11-01
82. ČSN EN 12697-4 (73 6160)
kat. č. 517519
**Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 4: Znovuzískání extrahovaného
pojiva: Frakcionační kolona**; EN 12697-4:2023; Platí od 2023-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12697-4 (73 6160)
Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 4: Znovuzískání extrahovaného pojiva:
Frakcionační kolona; Vydání: Leden 2016
83. ČSN EN 12697-43 (73 6160)
kat. č. 517518
**Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 43: Odolnost proti působení
pohonných hmot**; EN 12697-43:2023; Platí od 2023-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12697-43 (73 6160)
Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 43:
Odolnost proti působení pohonných hmot; Vydání: Prosinec 2014
84. ČSN EN 607 (74 7704)
kat. č. 517564
Okapové žlaby a tvarovky z PVC-U - Definice, požadavky a zkoušení;
EN 607:2023; Platí od 2023-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 607 (74 7704)
Okapové žlaby a tvarovky z PVC-U - Definice, požadavky a zkoušení;
Vydání: Duben 2005
85. ČSN EN 16056 (75 5471)
kat. č. 517781
**Vliv kovových materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě - Metoda pro
posuzování pasivního vlivu korozivzdorných ocelí**; EN 16056:2023;
Platí od 2023-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 16056 (75 5471)
Vliv kovových materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě - Metoda pro
posuzování pasivního vlivu korozivzdorných ocelí; Vydání: Leden 2013
86. ČSN EN 12889 (75 6115)
kat. č. 517515
Bezvýkopové provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení;
EN 12889:2022; Platí od 2023-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

ČSN EN 12889 (75 6115)	Bezvýkopové provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení; Vydání: Únor 2001
87. ČSN EN 12255-6 (75 6403) kat. č. 517843 ČSN EN 12255-6 (75 6403)	Čistírny odpadních vod - Část 6: Aktivace ; EN 12255-6:2023; Platí od 2023-11-01 Jejím vyhlášením se zrušuje Čistírny odpadních vod - Část 6: Aktivace; Vydání: Březen 2003
88. ČSN EN 12255-13 (75 6403) kat. č. 518082 ČSN EN 12255-13 (75 6403)	Čistírny odpadních vod - Část 13: Čištění odpadních vod chemickým srážením ; EN 12255-13:2023; Platí od 2023-11-01 Jejím vyhlášením se zrušuje Čistírny odpadních vod - Část 13: Čištění odpadních vod chemickým srážením; Vydání: Září 2003
89. ČSN EN 12255-14 (75 6403) kat. č. 517844 ČSN EN 12255-14 (75 6403)	Čistírny odpadních vod - Část 14: Dezinfekce ; EN 12255-14:2023; Platí od 2023-11-01 Jejím vyhlášením se zrušuje Čistírny odpadních vod - Část 14: Dezinfekce; Vydání: Duben 2005
90. ČSN EN 17075+A1 (75 7060) kat. č. 517544 ČSN EN 17075 (75 7060)	Kvalita vod - Obecné požadavky a postupy zkoušení výkonnosti pro vybavení k monitoringu vod - Kontinuální měřicí zařízení ; EN 17075:2018+A1:2023; Platí od 2023-11-01 Jejím vyhlášením se zrušuje Kvalita vod - Obecné požadavky a postupy zkoušení výkonnosti pro vybavení k monitoringu vod - Měřicí zařízení; Vyhlášena: Srpen 2019
91. ČSN EN 16479 (75 7061) kat. č. 517563 ČSN EN 16479 (75 7340)	Kvalita vod - Požadavky na výkonnost a postupy zkoušení shody pro zařízení k monitoringu vod - Automatická vzorkovací zařízení (vzorkovače) pro vody a odpadní vody ; EN 16479:2023; Platí od 2023-11-01 Jejím vyhlášením se zrušuje Kvalita vod - Požadavky na výkonnost a postupy ověřování způsobilosti zařízení na monitorování vody - Automatická vzorkovací zařízení (vzorkovače) pro vody a odpadní vody; Vyhlášena: Prosinec 2014
92. ČSN EN ISO 19160-4 (76 0401) kat. č. 517561 ČSN EN ISO 19160-4 (76 0401)	Adresování - Část 4: Složky a jazyky šablon mezinárodních poštovních adres ; EN ISO 19160-4:2023; ISO 19160-4:2023; Platí od 2023-11-01 Jejím vyhlášením se zrušuje Adresování - Část 4: Složky a jazyky šablon mezinárodních poštovních adres; Vyhlášena: Červen 2018
93. ČSN EN ISO 41015 (76 2107) kat. č. 517562	Facility management - Ovlivnění chování organizace pro zlepšení výsledků facility managementu ; EN ISO 41015:2023; ISO 41015:2023; Platí od 2023-11-01
94. ČSN EN 17848 (79 3871) kat. č. 517559	Usně - Chemikálie - Kontrola kvality ; EN 17848:2023; Platí od 2023-11-01
95. ČSN EN 17738 (80 6179) kat. č. 517558	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Poškození během postupu instalace - Zkouška v plném rozsahu ; EN 17738:2023; Platí od 2023-11-01
96. ČSN EN 1384 (83 2168) kat. č. 517555 ČSN EN 1384 (83 2168)	Přilby pro jezdce na koních ; EN 1384:2023; Platí od 2023-11-01 Jejím vyhlášením se zrušuje Přilby pro jezdce na koních; Vyhlášena: Prosinec 2017
97. ČSN EN ISO 13849-1 (83 3205) kat. č. 517554	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 1: Obecné zásady pro konstrukci^{†)} ; EN ISO 13849-1:2023; ISO 13849-1:2023; Platí od 2023-11-01

- 98. ČSN EN 17255-4** (83 4778)
kat. č. 517556 **Stacionární zdroje emisí - Systémy pro sběr a zpracování dat - Část 4: Specifikace požadavků na instalaci a průběžné zabezpečování a kontrolu kvality systémů pro sběr a manipulaci s daty;** EN 17255-4:2023; Platí od 2023-11-01
- 99. ČSN EN ISO 16387** (83 6450)
kat. č. 517557 **Kvalita půdy - Vliv znečišťujících látek na *Enchytraeidae* (*Enchytraeus* sp.) - Stanovení vlivu na reprodukci;** EN ISO 16387:2023; ISO 16387:2023;
Platí od 2023-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 16387 (83 6450) **Kvalita půdy - Vliv znečišťujících látek na *Enchytraeidae* (*Enchytraeus* sp.) - Stanovení vlivu na reprodukci;** Vydání: Červenec 2014
- 100. ČSN EN ISO 10651-4** (85 2103)
kat. č. 517464 **Plicní ventilátory - Část 4: Zvláštní požadavky na ruční resuscitátory;** EN ISO 10651-4:2023; ISO 10651-4:2023; Platí od 2023-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 10651-4 (85 2103) **Plicní ventilátory - Část 4: Zvláštní požadavky na ruční resuscitátory;** Vydání: Zář 2009
- 101. ČSN EN ISO 7551** (85 6022)
kat. č. 517553 **Stomatologie - Stomatologické papírové čípky;** EN ISO 7551:2023;
ISO 7551:2023; Platí od 2023-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 7551 (85 6022) **Stomatologické papírové čípky;** Vydání: Zář 1999
- 102. ČSN EN ISO 5139** (85 6378)
kat. č. 517552 **Stomatologie - Obrobitelné polotovary z kompozitních materiálů na bázi polymerů;** EN ISO 5139:2023; ISO 5139:2023; Platí od 2023-11-01
- 103. ČSN ETSI EN 319 421 V1.2.1**
(87 4011)
kat. č. 517551 **Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Požadavky politiky a bezpečnosti na poskytovatele důvěryhodných služeb vydávající časová razítka;** ETSI EN 319 421 V1.2.1:2023; Platí od 2023-11-01
- 104. ČSN EN 13721** (91 0288)
kat. č. 517548 **Nábytek - Stanovení povrchového odrazu;** EN 13721:2023; Platí od 2023-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13721 (91 0288) **Nábytek - Stanovení povrchového odrazu;** Vyhlášena: Únor 2005
- 105. ČSN EN 16611** (91 0292)
kat. č. 517547 **Nábytek - Hodnocení odolnosti povrchu proti drobnému poškrábání;** EN 16611:2023; Platí od 2023-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN P CEN/TS 16611 (91 0292) **Nábytek - Hodnocení odolnosti povrchu proti drobnému poškrábání;** Vydání: Listopad 2016
- 106. ČSN EN 12104** (91 7877)
kat. č. 517549 **Pružné podlahové krytiny - Korkové dlaždice - Specifikace;** EN 12104:2023;
Platí od 2023-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12104 (91 7877) **Pružné podlahové krytiny - Korkové dlaždice - Specifikace;** Vyhlášena: Červenec 2019
- 107. ČSN EN 16511** (91 7890)
kat. č. 517550 **Modulární podlahové krytiny s mechanickým zámkovým systémem (MMF) – Specifikace, požadavky a metoda zkoušení pro vícevrstvé modulární panely pro pokládku plovoucí podlahy;** EN 16511:2023; Platí od 2023-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 16511+A1 (91 7890) **Volně kladené panely - Polotuhé vícevrstvé modulární podlahové panely (MMF) s nášlapnou vrstvou odolnou proti opotřebení;** Vydání: Listopad 2019
- 108. ČSN EN ISO 19156** (97 9876)
kat. č. 517546 **Geografická informace - Pozorování a měření a vzorky;** EN ISO 19156:2023;
ISO 19156:2023; Platí od 2023-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 19156 (97 9876) **Geografická informace - Pozorování a měření;** Vydání: Listopad 2015

109. ČSN EN ISO 19157-1 (97 9877) **Geografická informace - Kvalita dat - Část 1: Všeobecné požadavky;**
kat. č. 517545 EN ISO 19157-1:2023; ISO 19157-1:2023; Platí od 2023-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 19157 (97 9877) Geografická informace - Kvalita dat; Vydání: Květen 2015

ZMĚNY ČSN

110. ČSN EN IEC 62769-1 ed. 2 **Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 1: Přehled;** Vyhlášena: Říjen 2021
(18 4005) **Změna Z1;** Platí od 2023-11-01
kat. č. 517605 Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 62769-1 ed. 3 (18 4005) z října 2023, která tuto normu zcela nahradí od 2026-05-09.
111. ČSN EN IEC 62769-2 ed. 2 **Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 2: Klient FDI;**
(18 4005) Vyhlášena: Říjen 2021
kat. č. 517607 **Změna Z1;** Platí od 2023-11-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 62769-2 ed. 3 (18 4005) z října 2023, která tuto normu zcela nahradí od 2026-05-09.
112. ČSN EN IEC 62769-3 ed. 2 **Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 3: Server;** Vyhlášena: Říjen 2021
(18 4005) **Změna Z1;** Platí od 2023-11-01
kat. č. 517612 Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 62769-3 ed. 3 (18 4005) z října 2023, která tuto normu zcela nahradí od 2026-05-09.
113. ČSN EN IEC 62769-4 ed. 2 **Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 4: Soubor částí FDI;**
(18 4005) Vyhlášena: Říjen 2021
kat. č. 517631 **Změna Z1;** Platí od 2023-11-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 62769-4 ed. 3 (18 4005) z října 2023, která tuto normu zcela nahradí od 2026-05-10.
114. ČSN EN IEC 62769-5 ed. 2 **Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 5: Informační model FDI;**
(18 4005) Vyhlášena: Říjen 2021
kat. č. 517633 **Změna Z1;** Platí od 2023-11-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 62769-5 ed. 3 (18 4005) z října 2023, která tuto normu zcela nahradí od 2026-05-10.
115. ČSN EN IEC 62769-6 ed. 2 **Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 6: Technologie mapování;**
(18 4005) Vyhlášena: Říjen 2021
kat. č. 517609 **Změna Z1;** Platí od 2023-11-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 62769-6 ed. 3 (18 4005) z října 2023, která tuto normu zcela nahradí od 2026-05-11.
116. ČSN EN IEC 62769-7 ed. 2 **Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 7: Komunikační zařízení;**
(18 4005) Vyhlášena: Říjen 2021
kat. č. 517629 **Změna Z1;** Platí od 2023-11-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 62769-7 ed. 3 (18 4005) z října 2023, která tuto normu zcela nahradí od 2026-05-11.
117. ČSN EN IEC 62769-100 **Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 100: Profily - Obecné protokoly;** Vyhlášena: Květen 2021
(18 4005) **Změna Z1;** Platí od 2023-11-01
kat. č. 517614 Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 62769-100 ed. 2 (18 4005) z října 2023, která tuto normu zcela nahradí od 2026-05-16.
118. ČSN EN IEC 62769-101-1 ed. 2 **Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 101-1: Profily - Základ sběrnic pole HI;** Vyhlášena: Srpen 2021
(18 4005) **Změna Z1;** Platí od 2023-11-01
kat. č. 517616 Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 62769-101-1 ed. 3 (18 4005) z října 2023, která tuto normu zcela nahradí od 2026-05-19.

- 119. ČSN EN IEC 62769-101-2 ed. 2** (18 4005)
kat. č. 517618 **Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 101-2: Profily - Základ sběrnice pole HSE**; Vyhlášena: Srpen 2021
Změna Z1; Platí od 2023-11-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 62769-101-2 ed. 3 (18 4005) z října 2023, která tuto normu zcela nahradí od 2026-05-19.
- 120. ČSN EN IEC 62769-103-1 ed. 2** (18 4005)
kat. č. 517621 **Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 103-1: Profily - PROFIBUS**;
Vyhlášena: Únor 2021
Změna Z1; Platí od 2023-11-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 62769-103-1 ed. 3 (18 4005) z října 2023, která tuto normu zcela nahradí od 2026-05-22.
- 121. ČSN EN IEC 62769-103-4 ed. 2** (18 4005)
kat. č. 517623 **Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 103-4: Profily - PROFINET**;
Vyhlášena: Únor 2021
Změna Z1; Platí od 2023-11-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 62769-103-4 ed. 3 (18 4005) z října 2023, která tuto normu zcela nahradí od 2026-05-23.
- 122. ČSN EN IEC 62769-109-1 ed. 2** (18 4005)
kat. č. 517625 **Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 109-1: HART® a WirelessHART®**; Vyhlášena: Únor 2021
Změna Z1; Platí od 2023-11-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 62769-109-1 ed. 3 (18 4005) z října 2023, která tuto normu zcela nahradí od 2026-05-23.
- 123. ČSN EN IEC 62769-150-1** (18 4005)
kat. č. 517627 **Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 150-1: Profily - ISA 100 WIRELESS**; Vyhlášena: Listopad 2021
Změna Z1; Platí od 2023-11-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 62769-150-1 ed. 2 (18 4005) z října 2023, která tuto normu zcela nahradí od 2026-05-24.
- 124. ČSN EN IEC 61158-1 ed. 2** (18 4020)
kat. č. 517732 **Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 1: Přehled a návod pro soubory IEC 61158 a IEC 61784**; Vyhlášena: Prosinec 2019
Změna Z1; Platí od 2023-11-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61158-1 ed. 3 (18 4020) z října 2023, která tuto normu zcela nahradí od 2026-04-20.
- 125. ČSN EN 61158-3-2 ed. 2** (18 4020)
kat. č. 517737 **Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-2: Definice služby datového spoje - Prvky typu 2**; Vyhlášena: Květen 2015
Změna Z1; Platí od 2023-11-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61158-3-2 ed. 3 (18 4020) z října 2023, která tuto normu zcela nahradí od 2026-04-13.
- 126. ČSN EN IEC 61158-3-4 ed. 3** (18 4020)
kat. č. 517730 **Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-4: Definice služby datového spoje - Prvky typu 4**; Vyhlášena: Prosinec 2019
Změna Z1; Platí od 2023-11-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61158-3-4 ed. 4 (18 4020) z října 2023, která tuto normu zcela nahradí od 2026-04-20.
- 127. ČSN EN 61158-3-24** (18 4020)
kat. č. 517735 **Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-24: Definice služby datového spoje - Prvky typu 24**; Vyhlášena: Červen 2015
Změna Z1; Platí od 2023-11-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61158-3-24 ed. 2 (18 4020) z října 2023, která tuto normu zcela nahradí od 2026-04-20.
- 128. ČSN EN IEC 61158-4-4 ed. 3** (18 4020)
kat. č. 517762 **Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-4: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 4**; Vyhlášena: Prosinec 2019
Změna Z1; Platí od 2023-11-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61158-4-4 ed. 4 (18 4020) z října 2023, která tuto normu zcela nahradí od 2026-04-26.

129. ČSN EN IEC 61158-4-21 ed. 2
(18 4020)
kat. č. 517655
Průmyslové a komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-21: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 21; Vyhlášena: Prosinec 2019
Změna Z1; Platí od 2023-11-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61158-4-21 ed. 3 (18 4020) z října 2023, která tuto normu zcela nahradí od 2026-05-02.
130. ČSN EN IEC 61158-4-24 ed. 2
(18 4020)
kat. č. 517657
Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-24: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 24; Vyhlášena: Prosinec 2019
Změna Z1; Platí od 2023-11-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61158-4-24 ed. 3 (18 4020) z října 2023, která tuto normu zcela nahradí od 2026-05-02.
131. ČSN EN IEC 61158-5-2 ed. 4
(18 4020)
kat. č. 517708
Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-2: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 2; Vyhlášena: Prosinec 2019
Změna Z1; Platí od 2023-11-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61158-5-2 ed. 5 (18 4020) z října 2023, která tuto normu zcela nahradí od 2026-04-28.
132. ČSN EN IEC 61158-5-4 ed. 3
(18 4020)
kat. č. 517670
Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-4: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 4; Vyhlášena: Prosinec 2019
Změna Z1; Platí od 2023-11-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61158-5-4 ed. 4 (18 4020) z října 2023, která tuto normu zcela nahradí od 2026-04-28.
133. ČSN EN IEC 61158-5-10 ed. 4
(18 4020)
kat. č. 517672
Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-10: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 10; Vyhlášena: Prosinec 2019
Změna Z1; Platí od 2023-11-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61158-5-10 ed. 5 (18 4020) z října 2023, která tuto normu zcela nahradí od 2026-04-28.
134. ČSN EN IEC 61158-5-26
(18 4020)
kat. č. 517727
Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-26: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 26; Vyhlášena: Prosinec 2019
Změna Z1; Platí od 2023-11-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61158-5-26 ed. 2 (18 4020) z října 2023, která tuto normu zcela nahradí od 2026-04-20.
135. ČSN EN IEC 61158-6-2 ed. 4
(18 4020)
kat. č. 517701
Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-2: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 2; Vyhlášena: Únor 2020
Změna Z1; Platí od 2023-11-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61158-6-2 ed. 5 (18 4020) z října 2023, která tuto normu zcela nahradí od 2026-04-28.
136. ČSN EN IEC 61158-6-4 ed. 3
(18 4020)
kat. č. 517706
Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-4: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 4; Vyhlášena: Únor 2020
Změna Z1; Platí od 2023-11-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61158-6-4 ed. 4 (18 4020) z října 2023, která tuto normu zcela nahradí od 2026-04-28.
137. ČSN EN IEC 61158-6-10 ed. 4
(18 4020)
kat. č. 517668
Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-10: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 10; Vyhlášena: Únor 2020
Změna Z1; Platí od 2023-11-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61158-6-10 ed. 5 (18 4020) z října 2023, která tuto normu zcela nahradí od 2026-04-28.
138. ČSN EN IEC 61158-6-23 ed. 2
(18 4020)
kat. č. 517666
Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-23: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 23; Vyhlášena: Únor 2020
Změna Z1; Platí od 2023-11-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61158-6-23 ed. 3 (18 4020) z října 2023, která tuto normu zcela nahradí od 2026-04-28.

- 139. ČSN EN 61158-6-24 (18 4020)**
kat. č. 517704
Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-24: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 24; Vyhlášena: Červen 2015
Změna Z1; Platí od 2023-11-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61158-6-24 ed. 2 (18 4020) z října 2023, která tuto normu zcela nahradí od 2026-04-28.
- 140. ČSN EN IEC 61158-6-26**
(18 4020)
kat. č. 517601
Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-26: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 26; Vyhlášena: Únor 2020
Změna Z1; Platí od 2023-11-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61158-6-26 ed. 2 (18 4020) z října 2023, která tuto normu zcela nahradí od 2026-05-02.
- 141. ČSN EN 60838-2-3 (36 0385)**
kat. č. 517583
Různé objímky - Část 2-3: Zvláštní požadavky - Objímky pro dvoupatřicové lineární LED světelné zdroje; Vyhlášena: Červenec 2017
Změna A1; (idt EN 60838-2-3:2017/A1:2023); (idt IEC 60838-2-3:2016/A1:2023); Platí od 2023-11-01
- 142. ČSN EN IEC 61591 ed. 2**
(36 1060)
kat. č. 517585
Odsavače kuchyňských par - Metody měření funkce; Vyhlášena: Prosinec 2020
Změna Z1; Platí od 2023-11-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61591 ed. 3 (36 1060) z října 2023, která tuto normu zcela nahradí od 2026-05-01.
- 143. ČSN EN 13445-4 (69 5245)**
kat. č. 517567
Netopené tlakové nádoby - Část 4: Výroba; Vyhlášena: Listopad 2021
Změna A1; (idt EN 13445-4:2021/A1:2023); Platí od 2023-11-01

OPRAVY ČSN

- 144. ČSN EN 10351 (42 0527)**
kat. č. 518146
Chemický rozbor železných materiálů - Indukční spřažený plazmový opticko-spektrometrický rozbor nelegovaných a nízkolegovaných ocelí - Stanovení Mn, P, Cu, Ni, Cr, Mo, V, Co, Al (celkový) a Sn (běžná metoda)
(Chemický rozbor železných materiálů - Indukční spřažený plazmový opticko-spektrometrický rozbor nelegovaných a nízkolegovaných ocelí - Stanovení Mn, P, Cu, Ni, Cr, Mo, V, Co, Si (celkový) a Sn (běžná metoda));
Vyhlášena: Prosinec 2011
Oprava 1; Platí od 2023-11-01

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

OZNÁMENÍ č. 118/23
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

Na základě § 6 zákona č. 22/1997 Sb. zveřejňuje Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví seznam úkolů tvorby českých technických norem, nově zařazených do plánu.

Každý, kdo má zájem stát se účastníkem připomínkového řízení k návrhům konkrétních českých technických norem, necht' se přihlásí do 4 týdnů od zveřejnění u zpracovatele návrhu, jehož adresa je v níže uvedeném seznamu, popřípadě prostřednictvím e-mailu na adrese normalizace@agentura-cas.cz.

Návrhy ČSN mohou zpracovatelé účastníkům (s výjimkou věcně příslušných ministerstev nebo jiných ústředních správních úřadů a příslušných technických normalizačních komisí) poskytovat za úhradu režijních nákladů (rozmnožení, poštovné).

Současně se upozorňuje, že úkoly tvorby českých technických norem může zpracovávat jen organizace nebo občan, s nimiž to Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví prostřednictvím České agentury pro standardizaci, s. p. o., dohodl a u nichž oznámil ve Věstníku ÚNMZ zahájení prací s uvedením zpracovatele. Návrhy českých technických norem, u nichž by obě tyto podmínky nebyly splněny, nemohou být schváleny.

U úkolů označených *) se předpokládá převzetí evropské nebo mezinárodní normy převzetím originálu podle 7.3.2 MPN 1:2011.

U úkolů označených **) se předpokládá převzetí evropské normy schválením k přímému používání jako ČSN podle 7.3.3 MPN 1:2011.

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0066/23 TNK: 136	Elektronický výběr poplatků - Funkční charakteristiky výběru poplatků Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 37444:2023 + ISO/TS 37444:2023 *)	23-10 24-01	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
01/0067/23 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - eSafety - Zkoušení shody systému eCall Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16454 *)	23-09 23-11	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
01/0068/23 TNK: -	Aditivní výroba - Kvalifikační zásady - Požadavky na průmyslové procesy aditivní výroby a výrobní místa Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/ASTM 52920:2023 + ISO/ASTM 52920:2023 **)	23-10 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
02/0009/23 TNK: 100	Ocelová drátěná lana - Slovník, označování a klasifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 17893:2004 + ISO 17893/Amd.1:2010	23-09 23-11	Ing. Miloš Vavřín Sokolovská 1324/51 Ostrava - Poruba 708 00
05/0031/23 TNK: 70	Svařování - Obecné tolerance svařovaných konstrukcí - Délkové a úhlové rozměry - Tvar a poloha Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13920:2023 + ISO 13920:2023 **)	23-10 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
05/0032/23 TNK: 70	Zaškolení pracovníků a základní kurzy svářečů (změna ČSN 05 0705)	23-09 23-11	Česká svářečská společnost ANB (CWS ANB), zájmové sdružení práv. osob Velflíkova 4 Praha 6 160 75
06/0032/23 TNK: 26	Spotřebiče, pevná paliva a zapalovací zařízení pro rožně - Část 4: Jednoúčelové rožně na pevná paliva - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1860-4:2023 **)	23-10 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

06/0033/23	Spotřebiče, pevná paliva a podpalovače pro rožně - Část 3: Zapalovací zařízení pro zapalování pevných paliv používaných k rožnění a grilování - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1860-3:2023 **)	23-10 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 26			
06/0034/23	Spotřebiče, pevná paliva a podpalovače pro rožně - Část 2: Dřevěné uhlí a brikety z dřevěného uhlí pro rožně - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1860-2:2023 **)	23-10 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 26			
07/0008/23	Zařízení a příslušenství na LPG - Kontrola a zkoušení autocisteren na LPG Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14334:2023 **)	23-10 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 103			
07/0009/23	Zařízení a příslušenství na LPG - Kontroly a revize zásobníků na LPG o objemu do 13 m ³ včetně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12817:2019	23-11 24-02	Štěpán Heráň Jilovská 426/27 Praha 4 - Lhotka 142 00
TNK: 103			
13/0012/23	Automatické odvaděče kondenzátu - Zkoušky výrobních a výkonnostních charakteristik Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5117:2023 + ISO 5117:2023 **)	23-10 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
14/0005/23	Zkušební metodiky pro chladicí zařízení pro izolované přepravní prostředky - Část 2: Eutektická chladírenská zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16440-2:2023 **)	23-10 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
14/0006/23	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 4: Provoz, údržba, oprava a rekuperace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 378-4+A1:2019	23-09 23-11	Ing. Ludvík Koudelka Revoluční 1441 Choceň 565 01
TNK: 112			
14/0007/23	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 3: Instalační místo a ochrana osob Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 378-3:2016+A1:2020	23-09 23-11	Ing. Ludvík Koudelka Revoluční 1441 Choceň 565 01
TNK: 112			
14/0008/23	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 1: Základní požadavky, definice, klasifikace a kritéria volby Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 378-1:2016+A1:2020	23-09 23-11	Ing. Ludvík Koudelka Revoluční 1441 Choceň 565 01
TNK: 112			
19/0003/23	Optika a fotonika - Lasery a laserová zařízení - Měření fázového zpoždění optických prvků pro polarizované laserové zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24013:2023 + ISO 24013:2023 **)	23-10 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
26/0008/23	Mobilní záchodové kabiny bez připojení na kanalizaci - Požadavky na služby a výrobky související s umístováním kabin a sanitárními výrobky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16194:2023 **)	23-10 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 23			
26/0009/23	Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 2: Manipulační vozíky s vlastním pohonem, s proměnným vyložení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3691-2:2023 + ISO 3691-2:2023	23-09 24-01	CIMTO, s.r.o. Líšeňská 2657/33a, Líšeň Brno 636 00
TNK: 123			
27/0010/23	Jeřáby - Ocelová lana - Péče a údržba, inspekce a vyřazování Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 4309:2017	23-09 24-01	Ing. Miroslav Jirů Myslivní 734/64 Brno 23 623 00
TNK: 123			

27/0011/23	Strojní zařízení pro zemní práce - Lanová rýpadla - Terminologie a obchodní specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 15219:2004	23-10 24-01	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
27/0012/23	Strojní zařízení pro zemní práce - Rýpadlo-nakladače - Terminologie a obchodní specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8812:2016	23-11 24-02	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
27/0013/23	Strojní zařízení pro zemní práce - Hydraulická lopatová rýpadla - Terminologie a obchodní specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 7135:2009/Amd.1:2019	23-11 24-02	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
27/0014/23	Strojní zařízení pro zemní práce - Ovládače obsluhy Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10968:2020	23-10 24-01	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
28/0016/23	Železniční aplikace - Železniční vozidla - Uspořádání čelníku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16839:2022	23-08 23-11	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
28/0017/23	Železniční aplikace - Měření svislých sil na kolech a dvojkolích - Část 1: Měřicí místa v koleji pro vozidla za provozu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15437-1+A1:2022	23-09 23-11	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
28/0018/23	Drážní aplikace - Technické dokumenty - Část 4: Výměna dat Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15016-4:2023	23-09 23-11	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
30/0016/23	Inteligentní dopravní systémy - Automatické parkovací systémy (AVPS) - Část 1: Systémový rámec a požadavky na automatizované řízení a na komunikační rozhraní Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 23374-1:2023 *)	23-10 24-01	SILMOS, s.r.o. Křížíkova 2697/70 Brno 612 00
TNK: 136			
31/0044/23	Zabezpečování kosmických produktů - Standardní elektrické, elektronické a elektromechanické součástky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16602-60-13:2023 **)	23-10 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0045/23	Zabezpečování kosmických produktů - Elektrické, elektronické a elektromechanické součástky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16602-60:2023 **)	23-10 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0046/23	Management programu - Definice zdůvodnění a kvalifikace - Návod k vypracování plánu odůvodnění definice a dokumentace odůvodnění definice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 9215:2023 **)	23-10 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0047/23	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 002: Specifikace parametrů a uspořádání kontaktů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4165-002:2023 **)	23-10 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0048/23	Letectví a kosmonautika - Matice k přínýtování samojistné, posuvné, s oboustrannou zkrácenou přírubou, s válcovým zahloubením, z oceli, kadmiované, mazané MoS ₂ - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4269:2023 **)	23-10 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

33/0022/23	Technologie palivových článků - Část 8-301: Systémy pro ukládání energie využívající moduly palivových článků v reverzním režimu - Ukládání do methanových energetických systémů založených na bázi tuhých oxidů včetně reverzního provozu - Zkušební postupy pro ověření funkčnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62282-8-301:2023 + IEC 62282-8-301:2023 **)	23-10 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 113			
33/0023/23	Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 2-3: Metody měření rušení a odolnosti - Měření rušení šířeného zářením Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 55016-2-3:2017/FprA2 (EMC2) + CISPR 16-2-3/A2:2023	23-10 24-01	Pech Tomáš Na Mlejнку 991/28 Praha 4 - Braník 147 00
TNK: 47			
33/0024/23	Elektrická a hybridní silniční vozidla - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření pro ochranu přijímačů mimo vozidla pod 30 MHz Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 55036/A1:2023 + CISPR 36/A1:2023 **)	23-10 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 47			
33/0025/23	Řízení energetických soustav a přidružená výměna informací - Bezpečnost dat a komunikací - Část 3: Komunikační síť a systémová bezpečnost - Profily zahrnující TCP/IP Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62351-3:2023 + IEC 62351-3:2023 **)	23-10 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
33/0026/23	Řízení energetických soustav a přidružená výměna informací - Bezpečnost dat a komunikací - Část 9: Řízení klíčů kybernetické bezpečnosti pro zařízení energetické soustavy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62351-9:2023 + IEC 62351-9:2023 **)	23-10 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
33/0027/23	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-6: Zkušební a měřicí technika - Odolnost proti rušení šířeným vedením, indukovaným vysokofrekvenčními poli Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN IEC 61000-4-6 (EMC2) + IEC 61000-4-6:2023	23-10 24-01	Ing. Jaroslav Šmíd, CSc. Radniční 543/17 Tanvald 468 41
TNK: 47			
35/0071/23	Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 6-3: Dílčí soubor specifikací pro výztužné materiály - Specifikace hotové tkaniny z „E” skla pro desky s plošnými spoji Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN IEC 61249-6-3:2020 + IEC 61249-6-3:2023 **)	23-10 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0072/23	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-45: Zkoušení a měření - Útlum náhodně spojovaných mnohovláknových konektorů Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 61300-3-45:2023 + IEC 61300-3-45:2023 *)	23-10 23-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0073/23	Výbavení pro měření elektrické energie - Část 4: Zvláštní požadavky - Statické stejnosměrné činné elektroměry (třída A, B a C) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50470-4:2023 (MID2)	24-01 24-03	Pech Tomáš Na Mlejнку 991/28 Praha 4 - Braník 147 00
TNK: 56			
36/0081/23	Elektrické pračky prádla se sušičkou pro domácnost - Metody měření funkce Přejímaný mezinárodní dokument: EN IEC 62512:2020/prAB (ECOHWM, ELWASH) **)	23-10 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			
36/0082/23	Pračky pro domácnost - Metody měření funkce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60456:2016/prAB (ECOHWM, ELWASH)	23-10 23-12	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0083/23	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 11: Bezpečnost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60728-11:2023 + IEC 60728-11:2023 *)	23-09 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87			

36/0084/23	Informační technologie - Umělá inteligence - Pojmy a terminologie umělé inteligence Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEC 22989:2023 + ISO/IEC 22989:2022 **)	23-10 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 42			
36/0085/23	Rámec pro systémy umělé inteligence (AI) používající strojové učení (ML) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEC 23053:2023 + ISO/IEC 23053:2022 **)	23-10 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 42			
36/0086/23	Norma pro hodnocení bezpečnosti platform IoT (SESIP). Efektivní metodika pro posouzení kybernetické bezpečnosti a jeho opětovného použití na související produkty Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 17927 **)	23-10 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20			
36/0087/23	Systémy řízení ochrany soukromí podle ISO/IEC 27701 - Upřesnění v evropském kontextu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 17926 **)	23-10 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20			
36/0088/23	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 106: Optické zařízení pro systémy vybavené pouze digitálními kanály Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60728-106:2023 + IEC 60728-106:2023 *)	23-09 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87			
36/0089/23	Elektronické systém pro byty a budovy (HBES) - Část 6-3: API IoT HBES třetí strany Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50090-6-3:2023 *)	23-09 23-11	Ing. Antonín Mareška Pod Vílami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 47			
36/0090/23	Metoda měření pro posuzování kompatibility indukční varné desky a nádoby Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50723:2023 **)	23-10 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			
36/0091/23	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-72: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost ventilátorů pro domácí péči o pacienty závislé na ventilátoru Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 80601-2-72:2023 + ISO 80601-2-72:2023 **)	23-10 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
36/0092/23	Fotovoltaické součástky - Část 2: Požadavky na referenční fotovoltaické součástky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN IEC 60904-2 + IEC 60904-2:2023 *)	23-09 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 127			
37/0005/23	Krabice a úplné kryty pro elektrická příslušenství pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 21: Zvláštní požadavky pro krabice a úplné kryty s vybavením pro závěsné prostředky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60670-21:2007/FprA1 (LVD3) + IEC 60670-21/A1:2016	23-10 23-12	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 130			
37/0006/23	Krabice a úplné kryty pro elektrická příslušenství pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 21: Zvláštní požadavky pro krabice a úplné kryty s vybavením pro závěsné prostředky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60670-21:2007/FprAA (LVD3)	23-10 23-12	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 130			
38/0013/23	Analýza zemního plynu - Biometan - Stanovení obsahu aminů Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 2610:2023 + ISO/TS 2610:2022 **)	23-10 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

40/0007/23	Dozimetrie ozáření kosmickým zářením v civilním letadle - Část 3: Měření v letových výškách Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20785-3:2023 + ISO 20785-3:2023 **)	23-10 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
42/0025/23	Kovové prášky - Stanovení pevnosti v ohybu výlisků s pravouhlým průřezem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3995:2023 + ISO 3995:2023 **)	23-10 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 64			
42/0026/23	Prášková metalurgie - Izostatické lisování za tepla - Detekce argonu pomocí plynové chromatografie a hmotnostní spektrometrie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5842:2023 + ISO 5842:2022 **)	23-10 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 64			
42/0027/23	Kovové prášky - Stanovení pevnosti v ohybu výlisků s pravouhlým průřezem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3995:2023 + ISO 3995:2023	23-09 23-11	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0028/23	Prášková metalurgie - Izostatické lisování za tepla - Detekce argonu pomocí plynové chromatografie a hmotnostní spektrometrie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5842:2023 + ISO 5842:2022	23-09 23-11	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0029/23	Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové pro všeobecné použití Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12449:2023	23-09 23-11	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
TNK: -			
46/0006/23	Obiloviny a výrobky z obilovin - Pšenice obecná (<i>Triticum aestivum</i> L.) - Stanovení vlastností těsta z komerčně dostupné nebo pro zkušební účely určené mouky při konstantní hydrataci pomocí alveografu a metodika zkušebního mletí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 27971:2023 + ISO 27971:2023 **)	23-10 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
49/0008/23	Dřevěné podlahoviny - Vícevrstvé parketové dílce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13489:2023 **)	23-10 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 157			
56/0017/23	Potraviny - Stanovení prvků a jejich chemických sloučenin - Stanovení Ag, As, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Mo, Ni, Pb, Se, TI, U a Zn v potravinách pomocí hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem (ICP-MS) po tlakovém rozkladu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17851:2023 **)	23-10 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
57/0002/23	Mléko - Stanovení obsahu tuku - Acidobutyrometricky (Gerberova metoda) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 19662:2018	23-10 24-01	Česká potravinářská společnost, Výbor pobočky QUALIMENT Za Opravnou 6 Praha 5-Motol 150 00
TNK: 151			
57/0003/23	Sušené mléko a sušené mléčné výrobky - Stanovení obsahu vlhkosti (Referenční metoda) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 5537 + ISO 5537:2023	23-10 24-01	Česká potravinářská společnost, Výbor pobočky QUALIMENT Za Opravnou 6 Praha 5-Motol 150 00
TNK: 151			
58/0002/23	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení čísla žmýdelnění Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3657:2023 + ISO 3657:2023	23-10 24-01	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: 151			

58/0003/23	Koření a kořenící látky - Fenykl plod, celý nebo mletý - Část 2: Specifikace plodu fenyklu sladkého (Foeniculum vulgare var. Panmorium) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7927-2:2023 *)	23-10 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
58/0004/23	Instantní čaj v pevném stavu - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6079:2021 *)	23-10 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
58/0005/23	Koření a kořenící látky - Fenykl plod, celý nebo mletý - Část 1: Specifikace plodu fenyklu hořkého (Foeniculum vulgare P. Miller var. vulgare) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7927-1:2023 *)	23-10 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
64/0020/23	Plasty - Stanovení chování tuhých plastů při víceosém rázovém namáhání - Část 2: Instrumentovaná rázová zkouška Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6603-2:2023 + ISO 6603-2:2023 **)	23-10 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
65/0020/23	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení kinematické viskozity Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12595:2023 **)	23-10 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 134			
65/0021/23	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení dynamické viskozity vakuovou kapilárou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12596:2023 **)	23-10 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 134			
65/0022/23	Motorová paliva - Podmínky skladování a doporučená doba použitelnosti (revize ČSN 65 6500:2011)	23-10 24-01	Česká asociace petrolejářského průmyslu a obchodu Rubeška 393/7 Praha 9 - Vysočany 190 00
TNK: 118			
65/0023/23	Materiály k vápnění půd - Stanovení obsahu vápníku a hořčíku - Komplexometrická metoda Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12946:2023	23-10 23-11	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
65/0024/23	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení komplexního modulu ve smyku a fázového úhlu - Dynamický smykový reometr (DSR) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14770:2023 **)	23-10 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 134			
65/0025/23	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení modulu tuhosti za ohybu pomocí průhybového trámečkového reometru (BBR) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14771:2023 **)	23-10 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 134			
65/0026/23	Asfalty a asfaltová pojiva - Urychlené dlouhodobé stárnutí v tlakové nádobě (PAV) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14769:2023 **)	23-10 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 134			
65/0027/23	Benzinová paliva pro malé spalovací motory - Technické požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17867:2023 **)	23-10 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			

67/0021/23	Nátěrové hmoty - Odtrhová zkouška přilnavosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4624:2023 + ISO 4624:2023	23-09 23-11	SVÚOM s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
67/0022/23	Plniva - Specifikace a zkušební metody - Část 3: Blanc fixe Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3262-3:2023 + ISO 3262-3:2023 **)	23-10 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
67/0023/23	Plniva - Specifikace a zkušební metody - Část 2: Baryt (přírodní síran barnatý) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3262-2:2023 + ISO 3262-2:2023 **)	23-10 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
67/0024/23	Plniva - Specifikace a zkušební metody - Část 4: Plavená křída Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3262-4:2023 + ISO 3262-4:2023 **)	23-10 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
67/0025/23	Plniva - Specifikace a zkušební metody - Část 5: Přírodní krystalický uhlíčitán vápenatý Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3262-5:2023 + ISO 3262-5:2023 **)	23-10 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
67/0026/23	Plniva - Specifikace a zkušební metody - Část 22: Průtokově žíhaná křemelina Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3262-22:2023 + ISO 3262-22:2023 **)	23-10 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
67/0027/23	Hliníkové pigmenty pro nátěrové hmoty - Část 1: Obecná ustanovení pro hliníkové pigmenty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1247-1:2023 + ISO 1247-1:2021 **)	23-10 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
67/0028/23	Hliníkové pigmenty pro nátěrové hmoty - Část 2: Vakuově metalizované hliníkové pigmenty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1247-2:2023 + ISO 1247-2:2021 **)	23-10 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
67/0029/23	Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti povlaků proti odlétajícím kamínkům - Část 2: Jednorázová zkouška vedeným úderníkem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20567-2:2023 + ISO 20567-2:2023 **)	23-10 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
67/0030/23	Plniva - Specifikace a zkušební metody - Část 12: Slída muskovitovitého typu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3262-12:2023 + ISO 3262-12:2023 **)	23-10 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
70/0009/23	Laboratorní sklo - Trubice z boritokřemičitého skla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4803:2023 + ISO 4803:2021 **)	23-10 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
72/0026/23	Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 6: Posouzení povrchových charakteristik - Součinitel tekutosti kameniva Přejímaný mezinárodní dokument: EN 933-6:2022	23-08 23-11	Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o. Husova 2274 Hořice 508 01
TNK: 99			

72/0027/23	Tmely pro budovy a inženýrské stavby - Stanovení změn hmotnosti a objemu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10563:2023 + ISO 10563:2023 **)	23-10 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
72/0028/23	Cement - Část 6: Cement s recyklovanými stavebními materiály Přejímaný mezinárodní dokument: EN 197-6:2023	23-08 23-11	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánci 2 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 39			
73/0043/23	Stavební akustika - Výpočet akustických vlastností budov z vlastností stavebních prvků - Část 5: Hladiny zvuku technických zařízení budov Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12354-5:2023 **)	23-10 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 8			
73/0044/23	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 47: Stanovení obsahu popílků v trinidadském asfaltu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12697-47 **)	23-10 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147			
73/0045/23	Pojízdná pracovní dílcová lešení - Část 2: Pravidla a pokyny pro přípravu návodu k použití Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1004-2:2021	23-09 23-11	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 1283/9 Praha 1 - Nové Město 110 00
TNK: 92			
73/0046/23	Prevence kriminality - Plánování městské výstavby a navrhování budov - Část 6: Školy a vzdělávací instituce Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 14383-6:2022	23-10 24-01	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm z.s. Na Florenci 2116/15 Praha 1 110 00
TNK: 148			
73/0047/23	Prevence kriminality - Plánování městské výstavby a navrhování budov - Část 2: Plánování městské výstavby Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 14383-2:2022	23-09 23-11	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm z.s. Na Florenci 2116/15 Praha 1 110 00
TNK: 148			
74/0005/23	Střešní krytiny z plechu - Podmínky pro samonosné krytiny z ocelového, hliníkového nebo korozivzdorného ocelového plechu - Část 3: Korozivzdorná ocel Přejímaný mezinárodní dokument: EN 508-3+A1:2023 **)	23-10 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 65			
75/0032/23	Vliv cementových výrobků na vodu určenou k lidské spotřebě - Zkušební postupy - Část 1: Vliv průmyslově vyráběných cementových výrobků na organoleptické vlastnosti Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14944-1 **)	23-10 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 94			
75/0033/23	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Síran železitý krystalický Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14664:2023 **)	23-10 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
79/0005/23	Usně - Stanovení ethoxylovaných alkylfenolů (APEO) - Část 1: Přímá metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18218-1:2023 + ISO 18218-1:2023 **)	23-10 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
79/0006/23	Usně - Perfluoralkylové a polyfluoralkylové sloučeniny - Část 1: Stanovení obsahu netěkavých sloučenin extrakční metodou pomocí kapalinové chromatografie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23702-1:2023 + ISO 23702-1:2023 **)	23-10 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

80/0012/23	Netkané textilie - Zkušební metody - Část 14: Horní vrstva pro zadržování vlhkosti (napodobení moči) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9073-14:2023 + ISO 9073-14:2023	23-09 23-11	Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábrdovice 602 00
TNK: 31			
80/0013/23	Netkané textilie - Zkušební metody - Část 13: Doba opakovaného pronikání kapaliny (napodobení moči) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9073-13:2023 + ISO 9073-13:2023	23-09 23-11	Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábrdovice 602 00
TNK: 31			
83/0022/23	Ergonomie - Ergonomie souprav OOP Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17558:2023 **)	23-10 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 156			
83/0023/23	Ochranné oděvy - Mechanické vlastnosti - Stanovení odolnosti proti proříznutí ostrými předměty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13997:2023 + ISO 13997:2023 **)	23-10 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
83/0024/23	Kvalita ovzduší - Posuzování zařízení pro monitorování kvality ovzduší - Část 1: Obecné principy certifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15267-1:2023 **)	23-10 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 117			
83/0025/23	Kvalita ovzduší - Posuzování zařízení pro monitorování kvality ovzduší - Část 2: Výchozí posouzení systému managementu kvality výrobce a dohled nad výrobním procesem po certifikaci Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15267-2:2023 **)	23-10 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 117			
83/0026/23	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 1: Obecné zásady pro konstrukci Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13849-1:2023 + ISO 13849-1:2023	23-09 24-01	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 153			
84/0003/23	Protipožární bezpečnostní skříně - Část 1: Bezpečnostní skříně pro hořlavé kapaliny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14470-1:2023 **)	23-10 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
85/0026/23	Požadavky na odběr a přepravu vzorků k vyšetření ve zdravotnických laboratořích Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 20658:2023 *)	23-09 23-11	Český institut pro akreditaci, o.p.s. Olšanská 54/3 Praha 3 130 00
TNK: -			
85/0027/23	Stomatologie - Licí a bazální ploténkové vosky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15854:2023 + ISO 15854:2023 **)	23-10 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0030/23	Stomatologie - Dentální amalgám v kapslích Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20749:2023 + ISO 20749:2023 **)	23-10 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0031/23	Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Sterilizace zářením - Část 4: Návod pro řízení procesu Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 11137-4:2023 + ISO/TS 11137-4:2020 **)	23-10 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0032/23	Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Sterilizace zářením - Potvrzení sterilizační dávky: Metoda VdmaxSD Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13004:2023 + ISO 13004:2022 **)	23-10 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			

85/0033/23	Zkušební metoda zadržování bakterií v aerosolu u přívodu vzduchu pro aplikátory Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24072:2023 + ISO 24072:2023 **)	23-10 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
91/0011/23	Pružné textilní, laminátové a modulární podlahové krytiny s mechanickým zámkovým systémem - Cirkulární ekonomika - Termíny a definice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17861:2023 **)	23-10 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 157			
94/0013/23	Výrobky pro péči o dítě - Přenosná lůžka a nosné konstrukce pro domácí použití - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1466:2023 **)	23-10 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 137			
97/0004/23	Geografické informace - Ontologie - Část 6: Registr ontologie služeb Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19150-6:2023 + ISO 19150-6:2023 **)	23-10 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 122			
97/0005/23	Geografická informace - Schéma pro geometrii a funkce pokrytí - Část 1: Základy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19123-1:2023 + ISO 19123-1:2023 **)	23-10 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 122			
97/0006/23	Geografická informace - Schéma pro geometrii a funkce pokrytí - Část 3: Základy zpracování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19123-3:2023 + ISO 19123-3:2023 **)	23-10 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 122			
98/0007/23	Zdravotnická informatika - Terminologické zdroje - Část 1: Charakteristiky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17117-1:2023 + ISO 17117-1:2018	23-09 23-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20			
98/0008/23	Zdravotnická informatika - Identifikace léčivých přípravků - Datové prvky a struktura jednoznačné identifikace a výměna řízených informací o způsobu dávkování farmaceutik, prezentaci jednotek, způsobu podávání a balení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11239:2023 + ISO 11239:2023 **)	23-10 23-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20			

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

OZNÁMENÍ č. 119/23
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o návrzích na zrušení ČSN

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

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

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

Označení ČSN Měsíc a rok vydání (datum schválení)	Třídící znak	Název ČSN	Číslo oddělení Jméno referenta ČAS
ČSN 13 0010 1989-07-28	13 0010	Potrubí a armatury. Jmenovité tlaky a pracovní přetlaky	2200 Ing. Hanušová
ČSN 27 7520 1989-06-26	27 7520	Stavebné, zemné stroje a rýpadlá. Metóda určenia rýchlosti pojazdu	2200 Ing. Fuxová
ČSN 27 7522 1989-09-21	27 7522	Stavební a zemní stroje a rýpadla. Metody měření rozměrů celých strojů s pracovním zařízením	2200 Ing. Fuxová
ČSN 27 8036 1985-03-28	27 8036	Stroje pro zemní práce a rýpadla. Nakládací lopaty. Jmenovitý objem	2200 Ing. Fuxová
ČSN 27 8154 1991-03-29	27 8154	Stavebné zemné stroje a lopatové rýpadlá. Spôsob určenia ťažiska	2200 Ing. Fuxová
ČSN 27 8159 červen 1992	27 8159	Stavebné zemné stroje a lopatové rýpadlá. Spôsob merania ťažnej sily	2200 Ing. Fuxová
ČSN 42 1331 1990-08-29	42 1331	Odpady neželezných kovů a jejich slitin	2200 Ing. Fuxová
ČSN 72 9101 1975-04-25	72 9101	Drtiče. Názvosloví	2200 Ing. Fuxová
ČSN 72 9201 1975-04-25	72 9201	Mlýny. Názvosloví	2200 Ing. Fuxová
ČSN 72 9301 1976-10-19	72 9301	Třidiče. Názvosloví	2200 Ing. Fuxová

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

OZNÁMENÍ č. 120/23
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

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

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

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

Uvedené návrhy jsou dostupné v Zákaznickém centru České agentury pro standardizaci,
 státní příspěvkové organizace,
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1.

Většinu těchto návrhů je možné číst a připomínkovat na adrese <http://drafts.unmz.cz/>

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ
CEN

v období od 2023-08-01 do 2023-08-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 22854	Liquid petroleum products - Determination of hydrocarbon types and oxygenates in automotive-motor gasoline and in ethanol (E85) automotive fuel - Multidimensional gas chromatography method (ISO/DIS 22854:2023)	CEN/TC 19	2023-11-22
EN ISO 17871:2020/prA1	Gas cylinders - Quick-release cylinder valves - Specification and type testing - Amendment 1 (ISO 17871:2020/DAM 1:2023)	CEN/TC 23	2023-11-20
prEN 13123-2	Windows, doors, shutters and curtain walling - Explosion resistance - Requirements and classification - Part 2: Arena test	CEN/TC 33	2023-11-09
prEN 13124-2	Windows, doors, shutters and curtain walling - Explosion resistance - Test method - Part 2: Arena test	CEN/TC 33	2023-11-09
prEN 13126-9	Building hardware - Hardware for windows and door height windows - Requirements and test methods - Part 9: Hardware for horizontal and vertical pivot windows	CEN/TC 33	2023-11-16
prEN ISO 16321-4	Eye and face protection for occupational use - Part 4: Additional requirements for protection against biological hazards (ISO/DIS 16321-4:2023)	CEN/TC 85	2023-10-24
prEN 12504-5	Testing concrete in structures - Part 5: Determination of concrete cover using electromagnetic covermeters	CEN/TC 104	2023-11-23
prEN 1058	Wood-based panels - Determination of characteristic 5-percentile values and characteristic mean values	CEN/TC 112	2023-11-23
prEN 622-4	Fibreboards - Specifications - Part 4: Requirements for softboards	CEN/TC 112	2023-11-23
prEN ISO 12224-1	Solder wire, solid and flux cored - Specification and test methods - Part 1: Classification and performance requirements (ISO/DIS 12224-1:2023)	CEN/TC 121	2023-11-01
prEN ISO 12224-2	Flux cored solder wire - Specification and test methods - Part 2: Determination of flux content (ISO/DIS 12224-2:2023)	CEN/TC 121	2023-11-06
prEN 18007-1	Electromagnetic pulse welding - Part 1: Welding knowledge, terminology and vocabulary	CEN/TC 121	2023-11-23

prEN 18007-4	Electromagnetic pulse welding - Part 4: Specification and qualification of welding procedures	CEN/TC 121	2023-11-23
prEN 18007-5	Electromagnetic pulse welding - Part 5: Quality and inspection requirements	CEN/TC 121	2023-11-23
prEN 18007-2	Electromagnetic pulse welding - Part 2: Design of welded joints	CEN/TC 121	2023-11-23
prEN 18007-3	Electromagnetic pulse welding - Part 3: Qualification of welding operators and weld setters	CEN/TC 121	2023-11-23
prEN ISO 3677	Filler metal for brazing - Designation (ISO/DIS 3677:2023)	CEN/TC 121	2023-11-07
prEN ISO 9241-115	Ergonomics of human-system interaction - Part 115: Guidance on conceptual design, user-system interaction design, user interface design, and navigation design (ISO/DIS 9241-115:2023)	CEN/TC 122	2023-11-02
prEN ISO 18081	Non-destructive testing - Acoustic emission testing (AT) - Leak detection by means of acoustic emission (ISO/DIS 18081:2023)	CEN/TC 138	2023-11-14
prEN ISO 11890-1	Paints and varnishes - Determination of volatile organic compounds (VOC) and/or semi volatile organic compounds (SVOC) content - Part 1: Gravimetric method for VOC determination (ISO/DIS 11890-1:2023)	CEN/TC 139	2023-11-09
prEN ISO 4628-3	Paints and varnishes - Evaluation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance - Part 3: Assessment of degree of rusting (ISO/DIS 4628-3:2023)	CEN/TC 139	2023-11-20
prEN ISO 23125-1	Machine tools safety - Turning machines - Part 1: Safety requirements (ISO/DIS 23125-1:2023)	CEN/TC 143	2023-10-27
prEN 12077-2	Cranes safety - Requirements for health and safety - Part 2: Limiting and indicating devices	CEN/TC 147	2023-10-26
prEN ISO 11612	Protective clothing - Clothing to protect against heat and flame - Minimum performance requirements (ISO/DIS 11612:2023)	CEN/TC 162	2023-11-13
prEN ISO 14116	Protective clothing - Protection against flame - Limited flame spread materials, material assemblies and clothing (ISO/DIS 14116:2023)	CEN/TC 162	2023-11-14
prEN ISO 14903	Refrigerating systems and heat pumps - Qualification of tightness of components and joints (ISO/DIS 14903:2023)	CEN/TC 182	2023-11-08
prEN ISO 17664-2	Processing of health care products - Information to be provided by the medical device manufacturer for the processing of medical devices - Part 2: Non-critical medical devices (ISO 17664-2:2021)	CEN/TC 204	2023-11-16
prEN 13795-1	Surgical clothing and drapes - Requirements and test methods - Part 1: Surgical drapes and gowns	CEN/TC 205	2023-11-23
prEN 13795-2	Surgical clothing and drapes - Requirements and test methods - Part 2: Clean air suits	CEN/TC 205	2023-11-23
prEN 14683	Medical face masks - Requirements and test methods	CEN/TC 205	2023-11-23
prEN ISO 8536-13	Infusion equipment for medical use - Part 13: Graduated flow regulators for single use with fluid contact (ISO/DIS 8536-13:2023)	CEN/TC 205	2023-11-14
prEN ISO 21388-2	Acoustics - Hearing Aid Fitting Management - Part 2: Tele-services as part of hearing aid fitting management (tHAFM) (ISO/DIS 21388-2:2023)	CEN/TC 211	2023-11-16
prEN 15895	Powder actuated hand-held fixing and hard marking tools - Safety requirements	CEN/TC 213	2023-10-26
prEN ISO 4080	Rubber and plastics hoses and tubing, and their assemblies - Determination of permeability to gas (ISO/DIS 4080:2023)	CEN/TC 218	2023-10-25

prEN ISO 8028	Rubber and/or plastics hoses and hose assemblies for airless paint spraying - Specification (ISO/DIS 8028:2023)	CEN/TC 218	2023-10-26
prEN 1793-2	Road traffic noise reducing devices - Test method for determining the acoustic performance - Part 2: Intrinsic characteristics of airborne sound insulation under diffuse sound field conditions	CEN/TC 226	2023-11-16
prEN 1793-5	Road traffic noise reducing devices - Test method for determining the acoustic performance - Part 5: Intrinsic characteristics - In situ values of sound reflection under direct sound field conditions	CEN/TC 226	2023-11-16
prEN 1793-4	Road traffic noise reducing devices - Test method for determining the acoustic performance - Part 4: Intrinsic characteristics - In situ values of sound diffraction	CEN/TC 226	2023-11-16
prEN 1793-3	Road traffic noise reducing devices - Test method for determining the acoustic performance - Part 3: Normalized traffic noise spectrum	CEN/TC 226	2023-11-16
prEN 1793-1	Road traffic noise reducing devices - Test method for determining the acoustic performance - Part 1: Intrinsic characteristics of sound absorption under diffuse sound field conditions	CEN/TC 226	2023-11-16
prEN 1793-6	Road traffic noise reducing devices - Test method for determining the acoustic performance - Part 6: Intrinsic characteristics - In situ values of airborne sound insulation under direct sound field conditions	CEN/TC 226	2023-11-16
prEN ISO 20236	Water quality - Determination of total organic carbon (TOC), dissolved organic carbon (DOC), total bound nitrogen (TNb) and dissolved bound nitrogen (DNb) after high temperature catalytic oxidative combustion (ISO/DIS 20236:2023)	CEN/TC 230	2023-11-20
prEN ISO 6143	Gas analysis - Comparison methods for determining and checking the composition of calibration gas mixtures (ISO/DIS 6143:2023)	CEN/TC 238	2023-10-23
prEN ISO 14912	Gas analysis - Conversion of gas mixture composition data (ISO/DIS 14912:2023)	CEN/TC 238	2023-10-23
prEN 17826	Child care articles - Chemical hazards - Requirements	CEN/TC 252	2023-11-02
prEN 12310-1	Flexible sheets for waterproofing - Part 1: Bitumen sheets for roof waterproofing - Determination of resistance to tearing (nail shank)	CEN/TC 254	2023-11-23
prEN 1848-1	Flexible sheets for waterproofing - Determination of length, width and straightness - Part 1: Bitumen sheets for roof waterproofing	CEN/TC 254	2023-11-23
prEN 17997-1	Railway applications - Braking - Definition of ETCS brake curve parameters for Gamma trains - Part 1: Emergency brake curve parameters	CEN/TC 256	2023-11-23
prEN ISO 8044	Corrosion of metals and alloys - Vocabulary (ISO/DIS 8044:2023)	CEN/TC 262	2023-11-20
EN ISO 11782-2:2008/prA1	Corrosion of metals and alloys - Corrosion fatigue testing - Part 2: Crack propagation testing using precracked specimens - Amendment 1 (ISO 11782-2:1998/DAM 1:2023)	CEN/TC 262	2023-11-10
EN ISO 7539-6:2018/prA1	Corrosion of metals and alloys - Stress corrosion testing - Part 6: Preparation and use of precracked specimens for tests under constant load or constant displacement - Amendment 1 (ISO 7539-6:2018/DAM 1:2023)	CEN/TC 262	2023-11-23
prEN 14385	Stationary source emissions - Determination of the total emission of As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl and V	CEN/TC 264	2023-11-23

prEN 14620-5	Design and manufacture of site built, vertical, cylindrical, flat-bottomed tank systems for the storage of refrigerated, liquefied gases with operating temperatures between 0 °C and -196 °C - Part 5: Testing, drying, purging and cool-down	CEN/TC 265	2023-11-16
prEN ISO 14607	Non-active surgical implants - Mammary implants - Particular requirements (ISO/DIS 14607:2023)	CEN/TC 285	2023-11-03
EN ISO 14245:2021/prA1	Gas cylinders - Specifications and testing of LPG cylinder valves - Self-closing - Amendment 1 (ISO 14245:2021/DAM 1:2023)	CEN/TC 286	2023-11-20
EN ISO 15995:2021/prA1	Gas cylinders - Specifications and testing of LPG cylinder valves - Manually operated - Amendment 1 (ISO 15995:2021/DAM 1:2023)	CEN/TC 286	2023-11-20
prEN ISO 19168-1	Geographic information - Geospatial API for features - Part 1: Core (ISO/DIS 19168-1:2023)	CEN/TC 287	2023-10-25
prEN ISO 21135	Chemicals for the leather tanning industry - Determination of the total content of certain bisphenols (ISO/DIS 21135:2023)	CEN/TC 289	2023-10-27
prEN ISO 5463	Geometrical product specifications (GPS) - Form measuring equipment; Rotary axis form measuring instruments - Design and metrological characteristics (ISO/DIS 5463:2023)	CEN/TC 290	2023-10-24
prEN 17999	Accessible systems for living independently - Requirements and recommendations	CEN/TC 293	2023-11-23
prEN 1434-3	Thermal energy meters - Part 3: Data exchange and interfaces	CEN/TC 294	2023-11-09
prEN 16662-2	Road vehicles - Supplementary grip devices for tyres of passenger cars and light duty vehicles - Part 2: Specific test procedures	CEN/TC 301	2023-11-16
prEN 16662-3	Road vehicles - Supplementary grip devices for tyres of passenger cars and light duty vehicles - Part 3: Production control (self monitoring) and third-party surveillance	CEN/TC 301	2023-11-16
EN ISO 10519:2015/prA1	Rapeseed - Determination of chlorophyll content - Spectrometric method - Amendment 1: Preparation of the calibration curve to determine the k factor (ISO 10519:2015/DAM 1:2023)	CEN/TC 307	2023-11-10
prEN ISO 16187	Footwear and footwear components - Test method to assess antibacterial activity (ISO/DIS 16187:2023)	CEN/TC 309	2023-10-27
prEN ISO 8804-2	Requirements for the training of scientific divers - Part 2: Advanced scientific divers (ISO/DIS 8804-2:2023)	CEN/TC 329	2023-10-23
prEN ISO 8804-3	Requirements for the training of scientific divers - Part 3: Scientific diving project leader (ISO/DIS 8804-3:2023)	CEN/TC 329	2023-10-24
prEN ISO 8804-1	Requirements for the training of scientific divers - Part 1: Scientific divers (ISO/DIS 8804-1:2023)	CEN/TC 329	2023-10-24
prEN ISO 24808	Recreational diving services - Requirements for rebreather instructor training (ISO/DIS 24808:2023)	CEN/TC 329	2023-10-27
prEN 17860-5	Carrier cycles - Part 5: Electrical aspects	CEN/TC 333	2023-10-26
prEN 17860-7	Carrier cycles - Part 7: Cargo trailers	CEN/TC 333	2023-10-26
EN ISO 7301:2022/prA1	Rice - Specification - Amendment 1 (ISO 7301:2021/DAM 1:2023)	CEN/TC 338	2023-10-30
prEN 14125	Thermoplastic and flexible metal pipework for underground installation at petrol filling stations	CEN/TC 393	2023-10-26
prEN 16156	Cigarettes - Assessment of the ignition propensity - Safety requirement	CEN/TC 401	2023-11-02

prEN ISO 17099	Radiological protection - Performance criteria for laboratories using the cytokinesis block micronucleus (CBMN) assay in peripheral blood lymphocytes for biological dosimetry (ISO/DIS 17099:2023)	CEN/TC 430	2023-11-20
prEN ISO 14146	Radiological protection - Criteria and performance limits for the periodic evaluation of dosimetry services (ISO/DIS 14146:2023)	CEN/TC 430	2023-11-03
prEN 17399	Algae and algae products - Terms and definitions	CEN/TC 454	2023-11-02
prEN 18003	Food Authenticity - Determination of 16-O-methylcafestol content of green and roasted coffee - HPLC-method	CEN/TC 460	2023-11-23
EN ISO 6887-1:2017/prA1	Microbiology of the food chain - Preparation of test samples, initial suspension and decimal dilutions for microbiological examination - Part 1: General rules for the preparation of the initial suspension and decimal dilutions - Amendment 1: Requirements and guidance on the use of larger test portion size for qualitative methods (ISO 6887-1:2017/DAM1:2023)	CEN/TC 463	2023-10-23
prEN 4709-005	Aerospace series - Unmanned Aircraft Systems - Part 005: Verification method for the Geocaging function	CEN/TC 471	2023-11-09
prEN 4709-006	Aerospace series - Unmanned Aircraft Systems - Part 006: Means to terminate flight, requirements, and verification	CEN/TC 471	2023-11-09
prEN ISO 8362-2	Injection containers and accessories - Part 2: Closures for injection vials (ISO/DIS 8362-2:2023)	CEN/SS S02	2023-11-20
prEN 10242	Threaded pipe fittings in malleable cast iron	CEN/TC 459/SC 10	2023-11-09
prEN ISO 80369-6	Small bore connectors for liquids and gases in healthcare applications - Part 6: Connectors for neural applications (ISO/DIS 80369-6:2023)	CEN/CLC/JTC 3	2023-11-03
prEN 18031-1	Common security requirements for radio equipment - Part 1: Internet connected radio equipment	CEN/CLC/JTC 13	2023-11-16
prEN 18031-2	Common security requirements for radio equipment - Part 2: radio equipment processing data, namely Internet connected radio equipment, childcare radio equipment, toys radio equipment and wearable radio equipment	CEN/CLC/JTC 13	2023-11-16
prEN 18031-3	Common security requirements for radio equipment - Part 3: Internet connected radio equipment processing virtual money or monetary value	CEN/CLC/JTC 13	2023-11-16

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

OZNÁMENÍ č. 121/23
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

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

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

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

Uvedené návrhy jsou dostupné v Zákaznickém centru České agentury pro standardizaci,
 státní příspěvkové organizace,
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1

Většinu těchto návrhů je možné číst a připomínkovat na adrese <http://drafts.unmz.cz/>

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CENELEC

v období od 2023-08-01 do 2023-08-31

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN IEC 63184:2023	Assessment Methods of the Human Exposure to Electric and Magnetic Fields from Wireless Power Transfer Systems - Models, Instrumentation, Measurement and Computational Methods and Procedures (Frequency Range of 3 kHz to 30 MHz)	CLC/TC 106X	2023-11-17
EN 60601-2-68:2015/prA1:2023	Amendment 1 - Medical electrical equipment - Part 2-68: Particular requirements for the basic safety and essential performance of X-ray-based image-guided radiotherapy equipment for use with electron accelerators, light ion beam therapy equipment and radionuclide beam therapy equipment	CLC/TC 62	2023-10-27
prEN 50708-1-1:2023	Power transformers - Additional European requirements - Part 1-1: Common part - General requirements	CLC/TC 14	2023-11-03
prEN IEC 61188-6-3:2023	Circuit boards and circuit board assemblies - Design and use - Part 6-3: Land pattern design - Description of land pattern for through hole components (THT)	CLC/SR 91	2023-11-17
prEN 50725	Specification for portable electrical apparatus designed to measure draught and gas pressure of heating appliances and systems	CLC/TC 216	2023-10-27
prEN IEC 60352-2:2023	Solderless connections - Part 2: Crimped connections - General requirements, test methods and practical guidance	CLC/SR 48B	2023-09-29
prEN IEC 60156:2023	Insulating liquids - Determination of the breakdown voltage at power frequency - Test method	CLC/SR 10	2023-10-27
prEN IEC 61300-2-34:2023	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-34: Tests - Resistance to solvents and contaminating fluids	CLC/TC 86BXA	2023-10-20
prEN IEC 61810-7-8:2023	Electrical relays - Tests and Measurements - Part 7-8: Timing	CLC/SR 94	2023-11-10
prEN IEC 61810-7-39:2023	Electrical relays - Tests and Measurements - Part 7-39: Insertion and withdrawal force	CLC/SR 94	2023-11-10

prEN IEC 61810-7-36:2023	Electrical relays - Tests and Measurements - Part 7-36: Fire hazard	CLC/SR 94	2023-11-17
prEN IEC 61810-7-2:2023	Electrical relays - Tests and Measurements - Part 7-2: Mechanical tests and weighing	CLC/SR 94	2023-11-10
prEN IEC 60794-1-212:2023	Optical fibre cables - Part 1-212: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Environmental test methods - Temperature cycling with cable elements fixed at both ends, Method F12	CLC/TC 86A	2023-10-13
prEN IEC 61810-7-15:2023	Electrical relays - Tests and Measurements - Part 7-15: Robustness of Terminals	CLC/SR 94	2023-11-10
prEN IEC 61810-7-17:2023	Electrical relays - Tests and Measurements - Part 7-17: Shock, Acceleration and Vibration	CLC/SR 94	2023-11-10
prEN IEC 61810-7-7:2023	Electrical relays - Tests and Measurements - Part 7-7: Functional Tests	CLC/SR 94	2023-11-10
prEN IEC 61810-7-19:2023	Electrical relays - Tests and Measurements - Part 7-19: Electrical endurance	CLC/SR 94	2023-11-10
prEN IEC 61810-7-43:2023	Electrical relays - Tests and Measurements - Part 7-43: Proof tracking index (PTI)	CLC/SR 94	2023-11-10
prEN IEC 61810-7-12:2023	Electrical relays - Tests and Measurements - Part 7-12: Internal Moisture	CLC/SR 94	2023-11-10
prEN IEC 61810-7-13:2023	Electrical relays - Tests and Measurements - Part 7-13: Corrosive atmospheres - Polluted atmospheres	CLC/SR 94	2023-11-10
prEN IEC 61810-7-30:2023	Electrical relays - Tests and Measurements - Part 7-30: Contact sticking (delayed release)	CLC/SR 94	2023-11-10
prEN IEC 61810-7-11:2023	Electrical relays - Tests and Measurements - Part 7-11: Enclosure Protection and Degree of Protection	CLC/SR 94	2023-11-10
prEN IEC 60794-1-217:2023	Optical fibre cables - Part 1-217: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Environmental test methods - Cable shrinkage (fibre protrusion), Method F17	CLC/TC 86A	2023-10-13
prHD 60364-7-711:2023	Low-voltage electrical installations - Part 7-711: Requirements for special installations or locations - Temporary electrical installations for exhibitions and entertainment related purposes	CLC/TC 64	2023-11-17
prEN IEC 60747-15:2023	Semiconductor devices - Part 15: Discrete devices - Isolated power semiconductor devices	CLC/SR 47E	2023-11-10
prEN IEC 62933-5-1:2023	Electrical energy storage (EES) systems - Part 5-1: Safety considerations for grid-integrated EES systems - General specification	CLC/SR 120	2023-11-10
prEN IEC 62381:2023	Automation systems in the process industry - Factory acceptance test (FAT), site acceptance test (SAT), and site integration test (SIT)	CLC/TC 65X	2023-11-03
prEN IEC 62382:2023	Control systems in the process industry - Electrical and instrumentation loop check	CLC/TC 65X	2023-11-03
prEN IEC 60384-8:2023	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 8: Sectional specification: Fixed capacitors of ceramic dielectric, Class 1	CLC/TC 40XA	2023-11-17
prEN IEC 60384-9:2023	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 9: Sectional specification: Fixed capacitors of ceramic dielectric, Class 2	CLC/TC 40XA	2023-11-17
prEN IEC 62276:2023	Single crystal wafers for surface acoustic wave (SAW) device applications - Specifications and measuring methods	CLC/SR 49	2023-10-27
EN 50636-2-107:2015/prA4:2023	Safety of household and similar appliances - Part 2-107: Particular requirements for robotic battery powered electrical lawnmowers	CLC/TC 116	2023-10-27

prEN IEC 62386-105:2023	Digital addressable lighting interface - Part 105: Particular requirements for control gear and control devices - Firmware transfer	CLC/TC 34	2023-10-27
prEN IEC 60793-1-22:2023	Optical fibres - Part 1-22: Measurement methods and test procedures - Length measurement	CLC/TC 86A	2023-10-27
prEN IEC 60793-1-40:2023	Optical fibres - Part 1-40: Attenuation measurement methods	CLC/TC 86A	2023-11-10
EN IEC 61753-071-02:2020/prA1:2023	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 071-02: Non-connectorized single-mode fibre optic 1 x 2 and 2 x 2 spatial switches for category C - Controlled environments	CLC/TC 86BXA	2023-11-17
EN IEC 61400-24:2019/prA1:2023	Wind energy generation systems - Part 24: Lightning protection	CLC/TC 88	2023-11-03
prEN IEC 60317-0-3:2023	Specifications for particular types of winding wires - Part 0-3: General requirements - Enamelled round aluminium wire	CLC/TC 55	2023-11-17
EN 60317-0-9:2015/prA1:2023	Amendment 1 - Specifications for particular types of winding wires - Part 0-9: General requirements - Enamelled rectangular aluminium wire	CLC/TC 55	2023-11-03
EN 60317-8:2010/prA1:2023	Amendment 1 - Specifications for particular types of winding wires - Part 8: Polyesterimide enamelled round copper wire, class 180	CLC/TC 55	2023-11-03
EN IEC 60317-12:2020/prA1:2023	Amendment 1 - Specifications for particular types of winding wires - Part 12: Polyvinyl acetal enamelled round copper wire, class 120	CLC/TC 55	2023-11-03
EN 60317-13:2010/prA1:2023	Amendment 1 - Specifications for particular types of winding wires - Part 13: Polyester or polyesterimide overcoated with polyamide-imide enamelled round copper wire, class 200	CLC/TC 55	2023-11-03
EN 60317-15:2004/prA2:2023	Amendment 2 - Specifications for particular types of winding wires - Part 15: Polyesterimide enamelled round aluminium wire, class 180	CLC/TC 55	2023-11-03
EN IEC 60317-27-2:2020/prA1:2023	Amendment 1 - Specifications for particular types of winding wires - Part 27-2: Paper tape covered round aluminium wire	CLC/TC 55	2023-11-03
EN IEC 60317-27-3:2019/prA1:2023	Amendment 1 - Specifications for particular types of winding wires - Part 27-3: Paper tape covered rectangular copper wire	CLC/TC 55	2023-11-03
EN IEC 60317-27-4:2020/prA1:2023	Amendment 1 - Specifications for particular types of winding wires - Part 27-4: Paper tape covered rectangular aluminium wire	CLC/TC 55	2023-11-03
EN 60317-28:2014/prA1:2023	Amendment 1 - Specifications for particular types of winding wires - Part 28: Polyesterimide enamelled rectangular copper wire, class 180	CLC/TC 55	2023-11-03
EN 60317-35:2014/prA2:2023	Amendment 2 - Specifications for particular types of winding wires - Part 35: Solderable polyurethane enamelled round copper wire, class 155, with a bonding layer	CLC/TC 55	2023-11-03
EN 60317-36:2014/prA2:2023	Amendment 2 - Specifications for particular types of winding wires - Part 36: Solderable polyesterimide enamelled round copper wire, class 180, with a bonding layer	CLC/TC 55	2023-11-03
EN 60317-37:2014/prA1:2023	Amendment 1 - Specifications for particular types of winding wires - Part 37: Polyesterimide enamelled round copper wire, class 180, with a bonding layer	CLC/TC 55	2023-11-03
EN 60317-38:2014/prA1:2023	Amendment 1 - Specifications for particular types of winding wires - Part 38: Polyester or polyesterimide overcoated with polyamide-imide, enamelled round copper wire, class 200, with a bonding layer	CLC/TC 55	2023-11-03

EN 60317-46:2014/prA1:2023	Amendment 1 - Specifications for particular types of winding wires - Part 46: Aromatic polyimide enamelled round copper wire, class 240	CLC/TC 55	2023-11-03
EN 60317-47:2014/prA1:2023	Amendment 1 - Specifications for particular types of winding wires - Part 47: Aromatic polyimide enamelled rectangular copper wire, class 240	CLC/TC 55	2023-11-03
EN 60317-57:2010/prA1:2023	Amendment 1 - Specifications for particular types of winding wires - Part 57: Polyamide-imide enameled round copper wire, class 220	CLC/TC 55	2023-11-03
EN 60317-58:2010/prA1:2023	Amendment 1 - Specifications for particular types of winding wires - Part 58: Polyamide-imide enameled rectangular copper wire, class 220	CLC/TC 55	2023-11-03
EN 60317-59:2016/prA1:2023	Amendment 1 - Specifications for particular types of winding wires - Part 59: Polyamide-imide enamelled round copper wire, class 240	CLC/TC 55	2023-11-03
EN 60317-68:2017/prA2:2023	Specifications for particular types of winding wires - Part 68: Polyvinyl acetal enamelled rectangular aluminium wire, class 120	CLC/TC 55	2023-11-03
EN 60317-69:2017/prA1:2023	Specifications for particular types of winding wires - Part 69: Polyester or polyesterimide overcoated with polyamide-imide enamelled rectangular aluminium wire, class 220	CLC/TC 55	2023-11-03
EN IEC 60317-73:2018/prA1:2023	Specifications for particular types of winding wires - Part 73: Polyester or polyesterimide overcoated with polyamide-imide enamelled rectangular aluminium wire, class 200	CLC/TC 55	2023-11-03
EN IEC 60317-74:2018/prA1:2023	Specifications for particular types of winding wires - Part 74: Polyesterimide enamelled rectangular aluminium wire, class 180	CLC/TC 55	2023-11-03
EN IEC 60317-82:2020/prA1:2023	Specifications for particular types of winding wires - Part 82: Polyesterimide enamelled rectangular copper wire, class 200	CLC/TC 55	2023-11-03
prEN IEC 60794-1-104:2023	Optical fibre cables - Part 1-104: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Mechanical tests method - Impact, method E4	CLC/TC 86A	2023-11-10
prEN IEC 60794-1-101:2023	Optical fibre cables - Part 1-101: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Mechanical tests methods - Tensile, method E1	CLC/TC 86A	2023-11-10
prEN IEC 60793-1-46:2023	Optical fibres - Part 1-46: Measurement methods and test procedures - Monitoring of changes in attenuation	CLC/TC 86A	2023-10-27
EN 61850-6:2010/prA2:2023	Communication networks and systems for power utility automation - Part 6: Configuration description language for communication in electrical substations related to IEDs	CLC/TC 57	2023-11-03
EN IEC 62841-4-4:202X/prA1:2023	Amendment 1 - Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-4: Particular requirements for lawn trimmers, lawn edge trimmers, grass trimmers, brush cutters and brush saws	CLC/TC 116	2023-11-10
prEN IEC 61810-7-14:2023	Electrical relays - Tests and Measurements - Part 7-14: Mould growth	CLC/SR 94	2023-11-10

OZNÁMENÍ č. 122/23
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví předkládá podle § 6 zákona č. 22/1997 Sb. k veřejnému projednání dále uvedené návrhy norem ETSI - Evropského ústavu pro telekomunikační normy.

K těmto návrhům považovaným za návrhy ČSN může každý předložit připomínky v níže stanovené lhůtě na adrese

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

Uvedené návrhy jsou dostupné v Zákaznickém centru České agentury pro standardizaci,
státní příspěvkové organizace,
Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1

Většinu těchto návrhů je možné číst a připomínkovat na adrese <http://drafts.unmz.cz/>

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

ETSI

v období od 2023-08-01 do 2023-08-31

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

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

Oddíl 4. Autorizace

**OZNÁMENÍ č. 123/23
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví****o změně autorizace**

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje podle § 11 odst. 7 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 22/1997 Sb.“), že svým rozhodnutím č. 10/2023 ze dne 8. srpna 2023 změnil právnické osobě **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p.**, se sídlem **Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek** (IČO 00015679), rozhodnutí o autorizaci č. 3/2015 ze dne 16. dubna 2015, ve znění rozhodnutí č. 14/2004 ze dne 31. března 2004, ve znění rozhodnutí č. 9/2012 ze dne 10. dubna 2012, vydané ÚNMZ tak, že dosavadní vymezení rozsahu pověření k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona č. 22/1997 Sb. **nařízením vlády č. 173/1997 Sb.**, kterým se stanoví **vybrané výrobky** k posuzování shody, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „NV č. 173/1997 Sb.“), se upravuje ve skupině výrobků pod poř. č. 6, přílohy č. 2 NV č. 173/1997 Sb. takto:

prostředky lidové zábavy (zařízení dětských hřišť; zařízení s možností pádu z výšky více než 40 cm).

Rozhodnutím č. 10/2023 ze dne 8. srpna 2023, vydaném na základě žádosti dotčené právnické osoby, se nahrazuje rozhodnutí č. 3/2015 ÚNMZ ze dne 16. dubna 2015.

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

OZNÁMENÍ č. 124/23
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
o změně autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 11 odst. 7 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že **dne 7. 8. 2023 rozhodl o změně autorizace** k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona č. 22/1997 Sb. nařízením vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „NV č. 163/2002 Sb.“), u žadatele **Institut pro testování a certifikaci, a. s.**, se sídlem **T. Bati 299, 763 02 Zlín – Louky**, IČO 47910381. Dosavadní vymezení vybraných stavebních výrobků, u kterých je žadatel pověřen k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 163/2002 Sb., se rozšiřuje o skupiny výrobků 5/18, 5/19, 5/20, 5/22, 9/16, 9/24, 9/26, 9/27, 10/4 a zužuje o skupinu výrobků 10/13.

Rozsah pověření se nově souhrnně vymezuje pro následující výrobky z přílohy č. 2 NV č. 163/2002 Sb.:

- 1/1 Cement (pro zvláštní použití a pro zdění)
- 1/2 Betonářská a předpínací výztuž
 a) výrobky z betonářské/předpínací oceli/ocelí (například hladká anebo žebírková ocel v tyčích a svitcích, 7 a 3 drátové pramence, předpínací dráty, svařované výztužné sítě, příhradové nosníky, profilované pásy a jejich stykování; na trh nesmí být uvedena nebo do stavby nesmí být zabudována žebírková ocel pro výztuž do betonu, která není označena identifikační značkou udávající výrobce - výrobní závod a zemi původu),
 b) výztužná vlákna (například ocelová, kompozitní, skleněná),
 c) nekovová tyčová výztuž pro použití odpovídající aplikacím, které nejsou v případě selhání považovány za příčinu zřícení stavby nebo její části,
 d) výrobky z betonářské výztuže (například ručně svařované plošné a prostorové prvky), spoje betonářské výztuže (např. svařováním, lisováním apod.)
- 1/3 Popílek do betonu, pórobetonu a malt
- 1/4 Přísady a příměsi do stříkaného betonu a vibrolisovaného betonu
- 1/5 Beton pevnostních tříd C 12/15 (B15) a vyšší
- 1/6 Lehký beton pro nosné konstrukce
- 1/7 Stříkaný beton
- 1/8 Malty k injektáži
- 1/9 Výrobky pro ochranu a opravy betonu pro použití v pozemních a inženýrských stavbách
- 1/10 Prefabrikované výrobky z obyčejného/lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu pro nekonstrukční nebo lehké konstrukční použití odpovídající aplikacím, které nejsou v případě selhání považovány za příčinu zřícení stavby nebo její části, jejího nepřipustného přetvoření nebo zranění osob (např. ohrazení, oplocení, telekomunikační spojovací skříně, obkladové prvky, odvodňovací žlaby a další prvky pro odvodnění)
- 1/11 Prefabrikované výrobky z obyčejného/lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu pro konstrukční použití (např. předpjaté dutinové stropní prvky, sloupy a stožáry, základové piloty, bednicí desky, příhradové nosníky, nosníkové/tvárníkové stropní dílce a prvky, desky žebrových stropů, lineární konstrukční prvky (nosníky a sloupy), prvky nosných stěn, prvky opěrných zdí, střešní prvky, síla, schodiště, prvky pro mosty, lávky a propustky, tramvajové panely, nástupištní prefabrikáty, pražce) (*z betonových jen stropní dílce, dílce žebrových stropů, nosných a opěrných stěn, střešní dílce*)
- 1/12 Sestavy nenosného ztraceného bednění, které má být plněno obyčejným betonem a popřípadě železobetonem, tvořené buď z dutých tvárníc vyrobených z izolačního materiálu (nebo z kombinace izolačního materiálu a jiných materiálů)
 a) pro konstrukce vnějších a vnitřních stěn v budovách, na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní
 A1¹, A2¹, B¹, C¹
 A1², A2², B², C², D, E
 (A1 až E)³, F
 b) nebo z panelů vyrobených z izolačního materiálu (nebo z kombinace izolačního materiálu a jiných materiálů), sestávající z bednicích desek spojených distančními rozpěrami
- 2/1 Průmyslově vyráběné malty navrhované
 a) pro zdění: vyrobené pro dosažení specifických požadavků na ukazatele vlastností ve stěnách, sloupech a příčkách
 b) pro zdění: vyrobené na základě specifického podílu složek, o nichž lze předpokládat, že dosáhnou odpovídajících požadavků na ukazatele vlastností ve stěnách, sloupech a příčkách
 c) pro omítky (základní/štukové)
 nepatří-li pod skupinu 1/9 Výrobky pro ochranu a opravy betonu

- 2/2 Zdicí prvky
 a) zdicí prvky, u nichž pravděpodobnost, že se nedosáhne deklarovaná pevnost v tlaku, je menší než 5 %,
 b) zdicí prvky, u nichž pravděpodobnost, že se nedosáhne deklarovaná pevnost v tlaku, je rovna nebo větší než 5 %,
 c) zdicí prvky ostatní, např. zdicí prvky hliněné apod.
- 2/4 Zdicí prvky se zabudovanými tepelněizolačními materiály umístěnými na povrchu a uvnitř, které mohou být vystaveny ohni ve stěnách a příčkách, na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní
 A1¹, A2¹, B¹, C¹
 A1², A2², B², C², D, E
 (A1 až E)³, F
- 2/5 Výrobky pálené stropní
- 2/6 Spony, táhla, stropní závěsy, konzoly, opěrné úhelníky, výztuž ložných spár a překladů
- 2/7 Přísady a vlákna pro malty a injektážní malty
 a) pro konstrukční použití v maltách a injektážích maltách
 b) pro ostatní použití v maltách a injektážích maltách
- 3/1 Konstrukční výrobky z rostlého dřeva
 Mostní prvky, příhradové prvky, pražce (mostnice), podlahové prvky, stěnové prvky, střešní prvky, stropní prvky jako jsou nosníky, obloukové prvky, stropnice, krokve, sloupy, stožáry, piloty. Příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy, na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní
 A1¹, A2¹, B¹, C¹
 A1², A2², B², C², D, E
 (A1 až E)³, F
(kromě příhradových vazníků, mostních konstrukcí)
Výrobky mohou nebo nemusí být upraveny proti ohni nebo biologickému napadení.
- 3/2 Dřevěné rámové a roubené prefabrikované stavební sestavy
- 3/4 Konstrukční lepené lamelové výrobky a jiné lepené výrobky ze dřeva
 Mostní prvky, příhradové prvky, podlahové prvky, stěnové prvky, střešní prvky, stropní prvky a prvky krovů, jako jsou nosníky, obloukové prvky, stropnice, krokve, sloupy, stožáry, piloty atd. Příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy, schodiště
(kromě příhradových vazníků a mostních konstrukcí)
Výrobky mohou nebo nemusí být upraveny proti ohni nebo biologickému napadení.
- 4/2 Konstrukční kovové stavební díly
 a) hotové kovové výrobky, jako jsou například nosníky, sloupy, schodiště, piloty a štetovnice, kolejnice a pražce, výrobky o průřezech řezané na míru pro určité aplikace
Tyto výrobky mohou být použité v nosných konstrukcích včetně konstrukcí základů pozemních a inženýrských staveb
 b) hotové kovové rámové konstrukce pro zavěšené podhledy (velká zatížení) pro použití v rámových konstrukcích staveb, na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní
 A1¹, A2¹, B¹, C¹
 A1², A2², B², C², D, E
 (A1 až E)³, F
(jen sendvičové obvodové dílce)
Mohou být nechráněné nebo chráněné povrchovou úpravou proti korozi, svařované nebo nesvařované.
- 5/1 Tepelněizolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené pro vytváření na místě)
 a) pro všechna použití kromě těch, na která se vztahují požadavky o reakci na oheň
 b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní
 A1¹, A2¹, B¹, C¹
 A1², A2², B², C², D, E
 (A1 až E)³, F
- 5/2 Hydroizolace
 a) hydroizolační vrstvy, střešní pojistné hydroizolační vrstvy, parotěsné vrstvy v budovách, střešní lité hydroizolační sestavy
 b) hydroizolační pásy a fólie, střešní hydroizolační pásy a fólie v budovách
 c) hydroizolační pásy a fólie, hydroizolační vrstvy, střešní pojistné hydroizolační vrstvy, střešní hydroizolační pásy a fólie, parotěsné vrstvy, střešní lité hydroizolační sestavy pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní
 A1¹, A2¹, B¹, C¹
 A1², A2², B², C², D, E
 (A1 až E)³, F

- d) střešní pojistné hydroizolační vrstvy, střešní hydroizolační pásy a fólie, střešní lité hydroizolační sestavy pro použití, na která se vztahují požadavky z hlediska tříd namáhání střešů při působení vnějšího požáru
 - výrobky vyžadující zkoušení
 - výrobky „považované za vyhovující“ bez zkoušení
- 5/3 Hydroizolační materiály pro inženýrské a dopravní stavby
- 5/4 Hydroizolační materiály pro izolaci podlah, základových van, stěn, vodorovných konstrukcí, výrobky pro těsnění spár a prostupů železobetonových vodonepropustných konstrukcí
- 5/6 Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele, prefabrikované spřažené kompozitní nebo sendvičové panely
- a) pro použití, na která se vztahují požadavky na požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky)
 b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní
 A1¹, A2¹, B¹, C¹
 A1², A2², B², C², D, E
 (A1 až E)³, F
- c) pro použití, na která se vztahují požadavky z hlediska tříd namáhání střešů při působení vnějšího požáru
 - výrobky vyžadující zkoušení
 - výrobky „považované za vyhovující“ bez zkoušení
- d) pro použití přispívající k vyztužení střešní konstrukce
- e) pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách
- f) pro použití jiná
- 5/7 Samonosné průsvitné střešní sestavy (kromě sestav na bázi skla)
- a) pro použití ve střeších a při střešních úpravách
 b) pro použití, na která se vztahují požadavky z hlediska tříd namáhání střešů při posuzování vnějšího požáru
 - výrobky vyžadující zkoušení
 - výrobky „považované za vyhovující“ bez zkoušení
- c) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní
 A1¹, A2¹, B¹, C¹
 A1², A2², B², C², D, E
 (A1 až E)³, F
- 5/8 a) Římsové a okapové prvky pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní
 A1¹, A2¹, B¹, C¹
 A1², A2², B², C², D, E
 (A1 až E)³, F
- b) Systémy pro přístup na střechu, lávky a stupadla, příslušenství střešních krytin pro použití, na která se vztahují požadavky z hlediska tříd namáhání střešů při působení vnějšího požáru
 - výrobky vyžadující zkoušení
 - výrobky „považované za vyhovující“ bez zkoušení
- c) Římsové a okapové prvky, mechanické upevňovací prvky pro střešní krytiny, příslušenství střešních krytin pro použití jiná
- 5/9 Pórovité kamenivo, expandované hlíny, škváry a obdobné výrobky určené pro tepelně izolační zásypy
- 5/10 Vnější tepelně izolační systémy včetně montovaných s nebo bez vzduchové mezery a meziokenní vložky
- a) pro vnější stěny, na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní
 A1¹, A2¹, B¹, C¹
 A1², A2², B², C², D, E
 (A1 až E)³, F
- b) pro vnější stěny, bez požadavku reakce na oheň
- 5/11 Tmely, maltoviny, lepidla a těsnicí pásy
- a) pro konstrukční použití v pozemních a inženýrských stavbách
 b) pro vnitřní a vnější použití v pozemních a inženýrských stavbách
 c) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní
 A1¹, A2¹, B¹, C¹
 A1², A2², B², C², D, E
 (A1 až E)³, F
- 5/12 Výrobky pro požární přepážky a požární těsnění a výrobky pro ochranu proti požáru (včetně ochranných povrchových úprav)
- a) na které se vztahují požadavky na požární odolnost
 b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní
 A1¹, A2¹, B¹, C¹
 A1², A2², B², C², D, E
 (A1 až E)³, F

- 5/13 Výrobky pro protipožární ochranné nátěry, obklady a nástřiky
- 5/14 Výrobky pro impregnaci dřeva, ochranné nátěry a povlaky dřeva, kovů a zdiva
- 5/15 Asfalt pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek
- 5/16 Asfaltové směsi
- a) pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek
- b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní
- $$A1_{FL}^1, A2_{FL}^1, B_{FL}^1, C_{FL}^1$$
- $$A1_{FL}^2, A2_{FL}^2, B_{FL}^2, C_{FL}^2, D_{FL}, E_{FL}$$
- $$(A1_{FL} \text{ až } E_{FL})^3, F_{FL}$$
- 5/17 Doplnkové výrobky pro betonové vozovky
- 5/18 Obrácené střešní izolační sestavy (bez hydroizolační vrstvy)
- 5/19 Průmyslově vyráběné zvukově izolační materiály
- a) pro všechna použití kromě těch, na která se vztahují požadavky reakce na oheň
- b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní
- $$A1^1, A2^1, B^1, C^1$$
- $$A1^2, A2^2, B^2, C^2, D, E$$
- $$(A1 \text{ až } E)^3, F$$
- 5/20 Výztužné síťoviny pro tepelně izolační systémy
- 5/22 Sestavy vnitřně vodotěsných desek, včetně spojovacích pásů pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní
- $$A1^1, A2^1, B^1, C^1$$
- $$A1^2, A2^2, B^2, C^2, D, E$$
- $$(A1 \text{ až } E)^3, F$$
- 6/1 Tabule plochého nebo zakřiveného skla, profilované sklo, izolační skla (*jen izolační skla*)
- a) pro použití v sestavách zasklení, na které se vztahují požadavky na požární odolnost, včetně šíření plamene po povrchu
- b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní
- $$A1, A2, B, C, D, E$$
- $$(A1 \text{ až } E)^3 F$$
- c) pro použití, na která se vztahují požadavky z hlediska tříd namáhání střech při působení vnějšího požáru
- výrobky vyžadující zkoušení
 - výrobky „považované za vyhovující“ bez zkoušení
- 6/3 Izolační skla neuvedená pod pořadovým číslem 1 a 2
- a) pro ostatní použití vystavená rizikům „při bezpečnosti při užívání“ a na která se takové předpisy vztahují
- b) pro použití týkající se úspory energie a/nebo omezení hluku
- 6/5 Skleněné tvárnice a stěnové panely ze skleněných tvárníc
- a) pro použití v sestavách zasklení, na které se vztahují požadavky na požární odolnost
- b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní
- $$A1, A2, B, C, D, E$$
- $$(A1 \text{ až } E)^3 F$$
- c) pro použití jako zasklení odolné proti průstřelům nebo výbuchům
- d) pro ostatní použití vystavená rizikům „bezpečnosti při užívání“ a na která se takové předpisy vztahují
- e) pro použití týkající se úspory energie a/nebo omezení hluku
- f) pro použití jiná
- 7/1 Výrobky pro vnitřní kanalizační systémy
- Zařízení proti zpětnému toku: přívzdušňovací a odvzdušňovací potrubní armatura
- 7/2 Vybavení pro čerpací stanice odpadních vod a přečerpávací zařízení pro použití uvnitř budov
- 7/3 Výrobky pro těsnění prvků kanalizačních systémů z jiných materiálů, než je vulkanizovaný kaučuk, TPE, PUR a mikroporézní pryž
- 7/4 Výrobky pro venkovní kanalizační systémy
- a) Poklopy šachet a vtokové mříže vpustí
- b) Vstupní a revizní šachty, ocelová stupadla, žebříky a madla pro vstupní a revizní šachty
- 7/5 Odlučovače pro odpadní vody/splašky z pozemních a inženýrských staveb, včetně komunikací
- a) odlučovače tuků, škrobů a olejů
- b) odlučovače ropných látek

- 7/6 Vybavení a prvky pro čistírny odpadních vod a septiky
 a) pro venkovní použití, pro dešťovou vodu, splaškové a odpadní vody s vysokou koncentrací organických látek
 b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní
 A1¹, A2¹, B¹, C¹
 A1², A2², B², C², D, E
 (A1 až E)³, F
- 7/7 Výrobky pro stokové sítě a kanalizační přípojky vně a uvnitř budov (trouby, tvarovky, těsnění a ostatní stavební dílce)
- 7/8 Trubní sestavy, trubky, nádrže, poplachové systémy pro únik a zařízení pro prevenci proti přeplnění, armatury, adheziva, spoje, těsnění pro spoje a těsnicí vložky, potrubí a ochranné vedení, nosné konstrukce pro trubky a potrubí, bezpečnostní příslušenství
 a) v instalacích pro dopravu/rozdávání/skladování vody, která není určena pro lidskou spotřebu
 b) v instalacích pro dopravu/rozdávání/skladování vody, která není určena pro lidskou spotřebu, pokud se na ně vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní
 A1¹, A2¹, B¹, C¹
 A1², A2², B², C², D, E
 (A1 až E)³, F
 c) v instalacích pro dopravu/rozdávání/skladování vody, která není určena pro lidskou spotřebu a pro systémy pro vytápění, pokud se na ně vztahuje požadavek o úspoře energie
- 7/9 Sestavy (potrubní a zásobovací systémy), trouby, nádrže, ventily, kohouty, čerpadla, vodoměry, ochranná a bezpečnostní zařízení, armatury, lepidla, spoje, těsnění pro spoje a těsnicí vložky, membrány, povrchové úpravy, maziva, mazadla v instalacích pro dopravu/rozvod/zásobování vody určené pro lidskou spotřebu až ke kohoutům u odběratelů a včetně kohoutů
- 7/10 Trubní sestavy, trubky, nádrže, poplachové systémy pro únik a zařízení pro prevenci proti přeplnění, armatury, adheziva, těsnění pro spoje a těsnicí vložky, potrubí, nosné konstrukce pro trubky a potrubí, bezpečnostní příslušenství
 a) v instalacích pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo posledního regulačního zařízení sítě ke vstupu do vytápěcích/chladicích systémů budov
 b) v instalacích, na které se vztahují požadavky na požární odolnost, použitých pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo posledního regulačního zařízení sítě ke vstupu do vytápěcích/chladicích systémů budov
 c) v instalacích, na které se vztahují požadavky reakce na oheň, použitých pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo posledního regulačního zařízení sítě ke vstupu do vytápěcích/chladicích systémů budov
- 8/1 Okna, dveře a vrata (s příslušným kováním a bez něho) pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách
- 8/3 Okna, dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) pro použití, na která se vztahují další specifické požadavky, zejména ochrana proti hluku a tepelná ochrana, těsnost a bezpečnost při užívání
- 8/4 Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) pouze pro použití uvnitř budov
- 8/5 Zárubně
- 8/6 Střešní světlíky, střešní okna
 a) pro použití, na která se vztahují požadavky na požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky)
 b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní
 A1¹, A2¹, B¹, C¹
 A1², A2², B², C², D, E
 (A1 až E)³, F
 c) pro použití, na která se vztahují požadavky z hlediska tříd namáhání střešních při působení vnějšího požáru
 - výrobky vyžadující zkoušení
 - výrobky „považované za vyhovující“ bez zkoušení
 d) pro použití přispívající k vyztužení střešní konstrukce
 e) pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách
 f) pro použití jiná
- 8/7 Uzávěry/okenice a rolety (s příslušným kováním nebo bez něho) pro vnější použití
- 9/1 Geosyntetika (např. geotextilie, geomembrány, geomřížky, geokompozita, geosítě, geodreny)
- 9/3 Plastové kotvy/hmoždinky do betonu a zdiva pro použití v systémech jako jsou fasádní systémy, pro upevňování nebo nesení prvků, které přispívají ke stabilitě systémů
- 9/4 Stavební ložiska a závěry dilatačních spár a čepy pro konstrukční spoje (*jen z plastů a pryže*)
 a) v pozemních a inženýrských stavbách, ve kterých selhání vyvolá mezní stav únosnosti nebo použitelnosti
 b) v ostatních pozemních a inženýrských stavbách

- 9/5 Vybavení komunikací
d) Protihluková zařízení a stěny, clony proti oslnění
- 9/7 Sestavy vnitřních příček
a) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní
A1¹, A2¹, B¹, C¹
A1², A2², B², C², D, E
(A1 až E)³, F
b) pro použití v sestavách, na které se vztahují požadavky na požární odolnost
c) pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách
d) pro použití, která jsou vystavena rizikům spojeným s bezpečností při užívání
e) pro použití jiná
- 9/8 Konstrukční těsněné sestavy zasklení s mechanickými prostředky pro přenos vlastní váhy tabulí do těsněného úložného rámu a odtud do nosné konstrukce pro vnější stěny a zastřešení
a) pro přenos vlivů, které plně závisí na konstrukčním těsnění
b) pro snížení nebezpečí v případě selhání těsnění
- 9/9 Sestavy lehkých obvodových plášťů
a) jako vnější stěny, na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní
A1¹, A2¹, B¹, C¹
A1², A2², B², C², D, E
(A1 až E)³, F
b) jako vnější stěny, bez požadavku reakce na oheň
c) pro použití v sestavách, na které se vztahují požadavky na požární odolnost, včetně šíření požáru
- 9/10 Hydraulická silniční pojiva pro přípravu směsí pro stabilizaci silničního podkladu
- 9/11 Popílký a směsi s popílkem pro konstrukční vrstvy vozovek a pro násypy a zásypy při stavbě pozemních komunikací
- 9/12 Popílký a směsi s popílkem pro zásypy a násypy pro stavby mimo stavby pozemních komunikací
- 9/13 Zásypový materiál určený k likvidaci hlavních a starých důlních děl zasypáním
- 9/14 Granulát pro kolejové lože a obslužné komunikace báňských provozů
Granulát a aditivovaný granulát do výsypek povrchových dolů pro násypy a zásypy při zahlazování důlní činnosti
Granulát pro rekultivaci báňských výsypek
- 9/15 Výrobky pro zpevněné venkovní povrchy
dlažební prvky (s hladkým nebo plastickým povrchem) např. dlažební kostky, dlažební desky, obrubníky, kvádry, sklobetonové chodníkové světlíky; povrchově upravené plechové kryty; břidlicové desky; dlaždice; mozaiky; pálené dlaždice; teracové dlaždice; plechová mřížovina; vegetační dílce, výrobky pro přejezdy; silniční dílce a rošty pro povrchy chodníků a dopravních ploch
- 9/16 Kamenivo pro drážní stavby
- 9/17 Pojiva ze syntetických pryskyřic
- 9/18 Výrobky pro stabilizaci hornin a zemin jinde neuvedené
- 9/19 Prefabrikované výrobky pro odvodnění z pozemních a inženýrských staveb (např. plastové drenážní systémy, odvodňovací žlábký kromě betonových)
- 9/24 Protihluková zařízení a stěny pro použití jiná než uvedeno v bodu 9.5e) (například k železnicím a u jiných hlučných zařízeních)
- 9/26 Prefabrikované stavební jednotky
- 9/27 Sestavy pro chladírenské sklady
- 10/1 Prefabrikované komíny (prvky na výšku podlaží), komínové vložky (prvky nebo bloky), vícevrstvé komíny (prvky nebo bloky), jednovrstvé komínové bloky, díly volně stojících komínů a přilehlých komínů
- 10/3 Výrobky pro požární poplach/detekci, stabilní hašení požáru, řízení požáru a kouře a pro potlačování výbuchu ve stavbách (*jen výrobky pro řízení požáru a kouře*)
- 10/4 Požární uzávěry mimo výrobky uvedené pod poř. číslem 1 v tab. 8
- 10/5 Zařízení pro přípravu teplé vody a ústřední vytápění s výjimkou zařízení spalujících plynná paliva, tepelná čerpadla
- 10/7 Zařízení pro vytápění vnitřních prostor bez vlastního zdroje energie
a) v budovách
b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní
A1¹, A2¹, B¹, C¹
A1², A2², B², C², D, E
(A1 až E)³, F
- 10/8 Chladicí, vzduchotechnická a klimatizační zařízení, klimatizační jednotky

- 10/9 Rozvodné systémy vzduchotechnických a klimatizačních zařízení
 a) pro použití, na která se vztahují požadavky na požární bezpečnost
 b) pro použití, na která se nevztahují požadavky na požární bezpečnost
- 10/10 Upevňovací prvky a upevňovací systémy pro potrubní rozvody a rozvody vzduchotechniky
 a) pro použití, na která se vztahují požadavky na požární bezpečnost
 b) pro použití, na která se nevztahují požadavky na požární bezpečnost
- 10/11 Regulační, směšovací a zdravotně technické armatury, filtry a odlučovače systémů pro dopravu a rozvody
 a) vody určené pro lidskou spotřebu
 b) kapalin, kromě vody určené pro lidskou spotřebu
- 10/12 Nádrže a zásobníky (s objemem nad 300 l) pro skladování látek ohrožujících životní prostředí kromě nádrží a zásobníků pro plyny
- 11/1 Výrobky pro tuhé podlahové povrchy
 prvky: dlažební prvky, dlaždice, mozaiky, parkety, deskové nebo mřížové kryty, podlahové rošty, tuhé laminované podlahoviny, výrobky na bázi dřeva, licí a potěrové materiály
 nosné systémy uváděné na trh jako sestavy: přístupové rampy, zdvojené podlahy pro vnitřní použití včetně uzavřených prostor veřejné dopravy,
 na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní

$$A1_{FL}^1, A2_{FL}^1, B_{FL}^1, C_{FL}^1$$

$$A1_{FL}^2, A2_{FL}^2, B_{FL}^2, C_{FL}^2, D_{FL}, E_{FL}$$

$$(A1_{FL} \text{ až } E_{FL})^3, F_{FL}$$
- 11/2 Pružné a textilní podlahoviny
 Stejnorodé a nestejnorodé pružné podlahové krytiny dodávané ve čtvercích, pásech nebo rolích (textilní podlahové krytiny zahrnující čtverce, plastové a pryžové pásy (aminoplastové termosetové podlahoviny); linoleum a korek; antistatické povlaky; volně kladené podlahové čtverce; pružné laminované podlahoviny) pro vnitřní použití, na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní

$$A1_{FL}^1, A2_{FL}^1, B_{FL}^1, C_{FL}^1$$

$$A1_{FL}^2, A2_{FL}^2, B_{FL}^2, C_{FL}^2, D_{FL}, E_{FL}$$
- 11/3 Pružné a textilní podlahoviny
 Stejnorodé a nestejnorodé pružné podlahové krytiny dodávané ve čtvercích, pásech nebo rolích (textilní podlahové krytiny zahrnující čtverce, plastové a pryžové pásy (aminoplastové termosetové podlahoviny); linoleum a korek; antistatické povlaky; volně kladené podlahové čtverce; pružné laminované podlahoviny) pro venkovní použití
- 11/4 Vnější a vnitřní obkladové prvky, desky, profily, panely, fasádní obklady (například obklady a profily z plastů, kompozitních materiálů, cihelných pásků, vláknocementových desek, prvky pro povrchové úpravy stěn a podhledů, tvarovaná chemicky odolná kamenina a keramické kachle)
(kromě tvarované chemicky odolné kameniny a keramických kachlů)
- 11/5 Panely, obkladové desky, prvky a profily, fasádní obklady, zavěšené podhledy, závěsné kostry, krytiny v rolích a šindele
 a) pro použití, na která se vztahují požadavky na požární bezpečnost staveb, včetně šíření plamene po povrchu a odkapávání hmot z podhledů nebo bezpečnost při užívání nebo hygienické požadavky,
 b) pro použití, na která se vztahují tepelně nebo zvukově izolační požadavky
 c) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní

$$A1^1, A2^1, B^1, C^1$$

$$A1^2, A2^2, B^2, C^2, D, E$$

$$(A1 \text{ až } E)^3, F$$
- 11/6 Sádrokartonové desky, omítky a tence laminované podhledové prvky, sádrovláknité desky a kompozitní panely (lamináty), včetně příslušných doplňkových výrobků
 a) v požárních stěnách, příčkách nebo stropech (nebo jejich obkladech), na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní

$$A1^1, A2^1, B^1, C^1$$

$$A1^2, A2^2, B^2, C^2, D, E$$

$$(A1 \text{ až } E)^3, F$$

 b) ve stěnách, příčkách nebo stropech, zamýšlených pro zvýšení požární odolnosti konstrukčních prvků a/nebo pro dělení budov na požární úseky
- 12/1 Výlevky, umyvadla a společné umývací žlaby, koupací vany, sprchové mísy, bidety, pisoáry, záchodové mísy, suché, chemické a kompostovací záchody, macerační záchody (záchody se zařízením na zmenšování objemu fekálií), turecké (dřepové) záchody, splachovací nádržky, vířivé vany, sprchové a vanové zástěny a přepážky a prefabrikované hygienické buňky
- 12/2 Stavebnicové veřejné záchody a prefabrikované záchodové kabiny s povrchovými úpravami z materiálů spadajících z hlediska reakce na oheň do tříd *(kromě kovových)*

$$A1^1, A2^1, B^1, C^1$$

$$A1^2, A2^2, B^2, C^2, D, E$$

$$(A1 \text{ až } E)^3, F$$

- 12/3 Výrobky pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace:
- madla
 - sklopná sedátka do sprchových koutů
 - zvedací zařízení pro přemístění osob
 - dlažební kostky a dlažební desky se speciální hmatovou úpravou pro zrakově postižené
 - akustické orientační a informační majáky pro zrakově postižené

Rozsah rozhodnutí se dále vymezuje pro postupy posuzování shody podle § 3, 5, 5a, 6, 7 a 9 stanovené pro jednotlivé skupiny výrobků v příloze č. 2 citovaného nařízení vlády.

Vydáním tohoto rozhodnutí se nahrazuje rozhodnutí č. 1/2021 Úřadu ze dne 28. 1. 2021.

Při výkonu svých činností výše uvedená právnická osoba používá **identifikační číslo autorizované osoby 224**.

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

OZNÁMENÍ č. 125/23
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 (dále jen „zákon č. 90/2016 Sb.“), změnu oprávnění právnické osoby **Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i.**, se sídlem **Jeruzalémská 1283/9, 110 00 Praha 1 – Nové Město** (IČO 00025950), provádět činnosti oznámeného subjektu při posuzování shody u výrobků stanovených nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/425 o **osobních ochranných prostředcích** a o zrušení směrnice Rady 89/686 /EHS (dále jen „nařízení (EU) 2016/425“).

Rozsah oprávnění byl změněn s účinností ode dne 25. srpna 2023 tak, že se nově vztahuje na osobní ochranné prostředky vymezené nařízením (EU) 2016/425 ve smyslu kapitoly I, článku 3, a to:

pro ochranu dýchacích orgánů

kromě sebezáchranných a únikových prostředků,
kromě prostředků s vysokotlakým systémem dodávky vzduchu

pro ochranu hlavy

kromě přileb pro řidiče motorových saní a sportovních bobů,
kromě přileb pro hasiče

pro ochranu rukou a paží

kromě rukavic proti ionizujícímu záření,
kromě rukavic proti chladu,
kromě rukavic proti biologickým látkám,
kromě rukavic proti vibracím

pro ochranu celého těla (oděvy)

kromě těžkých protichemických oděvů typu 1, 2,
kromě oděvů proti biologickým látkám,
kromě oděvů proti chladu

pro ochranu hrudníku a třísel

pro ochranu proti teplotě (> 100 °C, oheň a plamen)

proti pořezání ruční řetězovou pilou

proti ionizujícímu záření

proti mechanickým rizikům

proti chemickým látkám

proti střelným zraněním nebo bodnutím nožem

pro specializované oblasti působnosti: Ochranné oděvy pro svařování a podobné procesy

pro specializované oblasti působnosti: Ochranné oděvy proti statické elektřině

v rozsahu příslušných postupů posuzování shody/modulů podle článku 19, písmene b), c) i) a ii), přílohy V, VII a VIII nařízení (EU) 2016/425:

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

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

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

a dále pro osobní ochranné prostředky:

pro ochranu proti teplotě (< 100 °C)

proti rizikům vyplývajícím ze sportovních aktivit

pro specializované oblasti působnosti: Ochranné oděvy pro motocyklisty

v rozsahu postupu posuzování shody EU **přezkoušení typu (modul B) – příloha V.**

Při výkonu svých činností výše uvedená právnická osoba používá identifikační číslo oznámeného subjektu **1024**.

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

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 10/2023
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. 7. 2023 do 31. 7. 2023.

A. Udělené akreditace:

1. Zkušební laboratoře

- | | |
|---------------|---|
| 1019 | <p>Fyzikálně technický zkušební ústav, státní podnik IČ: 00577880
 Zkušební laboratoř
 Osvědčení č. 377/2023 ze dne 13. 7. 2023, platnost udělené akreditace do 27. 10. 2025
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení elektrických a neelektrických zařízení a ochranných systémů pro prostory s nebezpečím výbuchu; zkoušení elektrických zařízení, analyzátorů plynů, elektrostatických vlastností materiálů; zkoušení elektromagnetické odolnosti elektrických zařízení
 Adresa: Pikartská 1337/7, Radvanice, 716 07 Ostrava</p> |
| 1053 | <p>VÚHŽ a.s. IČ: 27768953
 Laboratoře a zkušebny
 Osvědčení č. 370/2023 ze dne 13. 7. 2023, platnost udělené akreditace do 17. 3. 2027
 Rozsah udělené akreditace:
 Chemické analýzy kovů, odpadů, vod a výluhů, zkoušky mechanické, metalografické a korozní
 Adresa: Dobrá 240, 739 51 Dobrá</p> |
| 1071.1 | <p>Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský IČ: 00020338
 Národní referenční laboratoř pro zkoušení osiv a sadby
 Osvědčení č. 357/2023 ze dne 7. 7. 2023, platnost udělené akreditace do 7. 7. 2028
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení osiv a sadby
 Adresa: Za Opravnou 4, Motol, 150 06 Praha 5</p> |
| 1103 | <p>Vojenský technický ústav, s.p. IČ: 24272523
 Úsek zkoušení techniky - zkušební laboratoř č. 1103
 Osvědčení č. 404/2023 ze dne 27. 7. 2023, platnost udělené akreditace do 27. 7. 2028
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušky vozidel, seizmické způsobilosti, mechanické odolnosti, měření teplot a vibrací, zkoušky osobních ochranných prostředků, záchytných sítí, elektrických silových zdrojů, elektromagnetické kompatibility, elektrické bezpečnosti, tenzometrie, fyzikálních veličin a tribotechnické diagnostiky
 Adresa: Víta Nejedlého 691, 682 01 Vyškov - Dědice</p> |
| 1166 | <p>Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava IČ: 61989100
 Centrum nanotechnologií
 Osvědčení č. 379/2023 ze dne 13. 7. 2023, platnost udělené akreditace do 4. 11. 2025
 Rozsah udělené akreditace:
 Chemická analýza vod pitných, povrchových, podzemních a odpadních, vodných výluhů, zemin, odpadů včetně emisí, imisí, pracovního ovzduší, sedimentů, kalů, paliv, olejů, stavebních a silikátových materiálů
 Adresa: 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava - Poruba</p> |
| 1171 | <p>Česká republika - Generální ředitelství cel IČ: 71214011
 CELNĚ TECHNICKÁ LABORATOŘ
 Osvědčení č. 372/2023 ze dne 13. 7. 2023, platnost udělené akreditace do 24. 11. 2025
 Rozsah udělené akreditace:
 Chemické a fyzikálně chemické zkoušky pro celní, daňové a další kontrolní účely
 Adresa: Budějovická 7, 140 96 Praha 4</p> |

- 1195** **BETOTECH, s.r.o.** IČ: 25066153
Zkušební laboratoř Beroun
Osvědčení č. **371/2023** ze dne **13. 7. 2023**, platnost udělené akreditace do **24. 9. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky čerstvého a ztvrdlého betonu, vláknobetonu, kameniva, cementu, potěru, malt a směsí stmelovaných hydraulickým pojivem
Adresa: Beroun 660, 266 01 Beroun
- 1202** **VODÁRNA PLZEŇ a.s.** IČ: 25205625
provoz Laboratoře
Osvědčení č. **363/2023** ze dne **7. 7. 2023**, platnost udělené akreditace do **4. 1. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Vzorkování, fyzikálně-chemické a mikrobiologické zkoušení pitných, surových povrchových, surových podzemních, užitkových, odpadních vod, vodných výluhů, kalů, sedimentů, shrabků, písků a zemin
Adresa: Malostranská 143/2, Doudlevice, 326 00 Plzeň
- 1247** **Pražské vodovody a kanalizace, a.s.** IČ: 25656635
Pražské vodovody a kanalizace, a.s. - útvar kontroly kvality vody
Osvědčení č. **369/2023** ze dne **12. 7. 2023**, platnost udělené akreditace do **11. 3. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické zkoušení pitné, teplé, balené, povrchové, surové, podzemní a odpadní vody, kalů a odpadů, vody z technologických mezistupňů (mezioperační vody) a vody ke koupání včetně samostatného vzorkování a rozborů provozních chemikálií
Adresa: Dykova 3, 101 00 Praha 10
- 1266** **Laboratoř M O R A V A s.r.o.** IČ: 25399951
Laboratoř M O R A V A s.r.o.
Osvědčení č. **406/2023** ze dne **27. 7. 2023**, platnost udělené akreditace do **27. 7. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické a mikrobiologické rozborů vod, vodných výluhů, pevných matric (odpadů, půd, kompostů, rostlin, potravin, krmiv), impregnačních prostředků, kontrola kontaminace povrchů potravinářských provozů, testy toxicity a vzorkování vod, odpadů, půd a zemědělských produktů
Adresa: Oderská 456, 742 13 Studénka - Butovice
- 1316** **Vysoká škola chemicko-technologická v Praze** IČ: 60461373
Nezávislá obalová laboratoř VŠCHT Praha
Osvědčení č. **359/2023** ze dne **7. 7. 2023**, platnost udělené akreditace do **30. 8. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení výrobků určených pro přímý kontakt s potravinami, hraček a předmětů určených pro péči o dítě, testování funkčních vlastností obalových prostředků a chemické analýzy potravin
Adresa: Technická 1903/3, 166 28 Praha 6
- 1324** **Vodovody a kanalizace Vyškov, a.s.** IČ: 49454587
Útvar vodohospodářských laboratoří
Osvědčení č. **364/2023** ze dne **10. 7. 2023**, platnost udělené akreditace do **23. 8. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické rozborů a vzorkování pitných, surových, odpadních, povrchových vod a kalů
Adresa: Brněnská 410/13, Vyškov - Město, 682 01 Vyškov
- 1372.3** **Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.** IČ: 49099451
Útvar kontroly jakosti
Osvědčení č. **408/2023** ze dne **28. 7. 2023**, platnost udělené akreditace do **10. 3. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, fyzikální, mikrobiologické a biologické rozborů vod, vodných výluhů, odpadů, kalů a sedimentů a samostatné vzorkování vod, odpadů, kalů a sedimentů
Adresa: Přítkovská 1689/14, 41550 Teplice

- 1393** **Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě** IČ: 71009396
Centrum hygienických laboratoří
 Osvědčení č. **367/2023** ze dne **10. 7. 2023**, platnost udělené akreditace do **10. 7. 2028**
 Rozsah udělené akreditace:
 Chemické, mikrobiologické, radiologické a biologické analýzy vod, odpadů, pevných vzorků, potravin, materiálů, ovzduší a biologického materiálu včetně vzorkování, stanovení azbestových vláken, testy ekotoxicity, ověření účinnosti sterilizace a měření fyzikálních faktorů prostředí
 Adresa: Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
- 1426** **Holcim (Česko), a.s.** IČ: 14867494
Betonářská laboratoř
 Osvědčení č. **358/2023** ze dne **7. 7. 2023**, platnost udělené akreditace do **10. 3. 2027**
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení čerstvého a ztvrdlého betonu a kameniva
 Adresa: Čížkovice čp. 27, 411 12 Čížkovice
- 1529** **Severočeské doly a.s.** IČ: 49901982
Doly Bílina, OŘKJ Laboratoř
 Osvědčení č. **409/2023** ze dne **28. 7. 2023**, platnost udělené akreditace do **13. 7. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Rozbory tuhých paliv, odpadních a důlních vod, odběr a stanovení celkové a respirabilní prašnosti
 Adresa: Chudeřice 155, 418 01 Bílina
- 1552** **Altran CZ a.s.** IČ: 02673703
Accredited Testing Laboratory
 Osvědčení č. **360/2023** ze dne **7. 7. 2023**, platnost udělené akreditace do **14. 2. 2027**
 Rozsah udělené akreditace:
 Environmentální, materiállové a elektrické zkoušky
 Adresa: Příčná 2071, Libonice, 508 01 Hořice
- 1666** **Masarykova univerzita** IČ: 00216224
RECETOX: Laboratoře stopové analýzy
 Osvědčení č. **378/2023** ze dne **13. 7. 2023**, platnost udělené akreditace do **17. 3. 2027**
 Rozsah udělené akreditace:
 Speciální stopové a ultrastopové analýzy organických látek a prvků ve vzorcích životního prostředí, biotických vzorcích, potravinách a krmivech, odběr vzorků ovzduší, půd a dnových sedimentů
 Adresa: Kamenice 753/5, budova A29, 625 00 Brno
- 1704** **LABservis, s.r.o.** IČ: 28401590
LABservis Chemická laboratoř
 Osvědčení č. **410/2023** ze dne **28. 7. 2023**, platnost udělené akreditace do **14. 10. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Fyzikálně-chemické a chemické zkoušky vod, výluhů, odpadů pevných a kapalných, kalů a zemin
 Adresa: Svojšovice 40, 25163 Strančice - Svojšovice
- 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**
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušky kabelů vysokým napětím
 Adresa: Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec
- 1731** **PRIMA BILAVČÍK, s.r.o.** IČ: 26227631
Zkušební laboratoř
 Osvědčení č. **361/2023** ze dne **7. 7. 2023**, platnost udělené akreditace do **1. 12. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Měření tvaru, rozměrů a délky, struktury a drsnosti povrchů průmyslových vzorků a výrobků pomocí 3D souřadnicových strojů a počítačové tomografie (CT)
 Adresa: 9. května 1182, 688 01 Uherský Brod

- 1747** **AVAPS s.r.o.** IČ: 25650939
Požární zkušební laboratoř AFIRE
Osvědčení č. **365/2023** ze dne **10. 7. 2023**, platnost udělené akreditace do **2. 11. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky požární odolnosti ve vertikální peci
Adresa: U Obalovny 488, 250 67 Klecany
- 1757** **Honeywell, spol. s r.o. - HTS CZ o.z.** IČ: 18627757
Zkušební laboratoř SPS
Osvědčení č. **405/2023** ze dne **27. 7. 2023**, platnost udělené akreditace do **27. 7. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení osobních ochranných prostředků proti pádům z výšky, prostředků ochrany osob proti pádu, systémů dočasné ochrany volného okraje a zkoušení bezpečnostní obuvi
Adresa: Tuřanka 1460/106a, 627 00 Brno - Slatina

2. Kalibrační laboratoře

- 2273** **HES, s.r.o.** IČ: 46974954
Kalibrační laboratoř
Osvědčení č. **362/2023** ze dne **7. 7. 2023**, platnost udělené akreditace do **14. 2. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace v oborech tlak, teplota, elektrické veličiny, veličiny času a frekvence, vlhkost
Adresa: U Dráhy 411/11, 664 49 Ostopovice
- 2275** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** IČ: 00015679
Kalibrační laboratoř TZÚS Praha, s.p. - pobočka TIS
Osvědčení č. **393/2023** ze dne **20. 7. 2023**, platnost udělené akreditace do **25. 3. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace v oborech délka, rovinný úhel, průtok, síla a tvrdost (betonu), tlak a teplota
Adresa: Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9
- 2318** **PRIMA BILAVČÍK, s.r.o.** IČ: 26227631
Kalibrační laboratoř
Osvědčení č. **366/2023** ze dne **10. 7. 2023**, platnost udělené akreditace do **1. 12. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel v oboru délka, rovinný úhel, hmotnost, síla, tlak, teplota, elektrické veličiny, veličiny času a frekvence, fyzikálně chemické veličiny
Adresa: 9. května 1182, 688 01 Uherský Brod
- 2332** **Blue Panther s.r.o.** IČ: 45272441
Blue Panther Metrology
Osvědčení č. **356/2023** ze dne **4. 7. 2023**, platnost udělené akreditace do **4. 7. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel v oboru teplota, elektrické veličiny a frekvence
Adresa: Mezi Vodami 29, 143 00 Praha 4

3. Certifikační orgány

- 3014** **Česká společnost pro jakost, z.s.** IČ: 00417955
Certifikační orgán pro certifikaci osob - Česká společnost pro jakost
Osvědčení č. **402/2023** ze dne **26. 7. 2023**, platnost udělené akreditace do **26. 7. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace osob pro oblast kvality, veřejné správy, bezpečnosti informací, vzorkování vod a odpadů, životního prostředí, bezpečnosti potravin, bezpečnosti práce, realit, servisu tělocvičných zařízení a dětských hřišť a údržby
Adresa: Novotného lávka 200/5, Staré Město, 110 00 Praha

- 3020** **Institut pro testování a certifikaci, a.s.** IČ: 47910381
Certifikační orgán pro výroby
Osvědčení č. **407/2023** ze dne **28. 7. 2023**, platnost udělené akreditace do **13. 8. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace spotřebního zboží, průmyslových a stavebních výrobků, nábytku, elektrických a elektronických zařízení, osobních ochranných prostředků, hraček a vybavení dětských hřišť, strojních a tlakových zařízení, obalů, surovin, chemikálií, posuzování kritérií Systému certifikovaných stavebních dodavatelů
Adresa: třída Tomáše Bati 5264, 76001 Zlín
- 3024** **STAVCERT Praha, spol. s r.o.** IČ: 64940616
Certifikační orgán provádějící certifikaci systémů managementu
Osvědčení č. **396/2023** ze dne **25. 7. 2023**, platnost udělené akreditace do **10. 9. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systému managementu kvality (QMS) vč. spojení se svařováním (QMS-W), systému managementu bezpečnosti informací (ISMS), systému environmentálního managementu (EMS) a systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (OHSMS), systému jakosti pozemních komunikací (SJ-PK) a ověřování a schvalování environmentálního prohlášení EMAS
Adresa: Jablonského 640/2, Holešovice, 170 00 Praha 7
- 3027** **CERT-ACO, s.r.o.** IČ: 25606310
Certifikační orgán pro systémy managementu - QMS včetně svařování (W) a zdravotnických prostředků (MD), EMS, EnMS, OHSMS, ISMS, HACCP a ověřovatel pro oblast životního prostředí programu EMAS
Osvědčení č. **391/2023** ze dne **17. 7. 2023**, platnost udělené akreditace do **17. 12. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu – QMS včetně svařování (W) a zdravotnických prostředků (MD), EMS, EnMS, OHSMS, ISMS, HACCP a ověřovatel pro oblast životního prostředí programu EMAS
Adresa: Huťská 229, 272 01 Kladno
- 3029** **CQS z.s.** IČ: 69346305
CQS
Osvědčení č. **383/2023** ze dne **14. 7. 2023**, platnost udělené akreditace do **30. 3. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu
Adresa: Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek
- 3048** **Institut pro testování a certifikaci, a.s.** IČ: 47910381
certifikační orgán na výroby
Osvědčení č. **381/2023** ze dne **13. 7. 2023**, platnost udělené akreditace do **19. 1. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Posuzování shody výrobků ve stavebnictví
Adresa: Pražská 16/810, 102 00 Praha 10
- 3053** **TÜV SÜD Czech s.r.o.** IČ: 63987121
Certifikační orgán systémů managementu
Osvědčení č. **403/2023** ze dne **26. 7. 2023**, platnost udělené akreditace do **17. 5. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, včetně požadavků na proces při svařování, certifikace environmentálního managementu, managementu bezpečnosti informací, služeb v informačních technologiích, hospodaření s energií, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, bezpečnosti potravin a systému kritických kontrolních bodů (HACCP), systémů jakosti v oboru pozemních komunikací a certifikace tlakových zařízení
Adresa: Novodvorská 994/138, 142 00 Hlavní město Praha - Braník

- 3081** **Česká společnost pro jakost, z.s.** IČ: 00417955
Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu
Osvědčení č. **354/2023** ze dne **4. 7. 2023**, platnost udělené akreditace do **4. 7. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, environmentálního managementu, managementu hospodaření s energií, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu bezpečnosti informací, managementu IT služeb a BCMS, managementu společenské odpovědnosti, managementu bezpečnosti potravin a HACCP
Adresa: Novotného lávka 200/5, Staré Město, 110 00 Praha
- 3100** **BUREAU VERITAS CERTIFICATION CZ, s.r.o.** IČ: 26165007
Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementů
Osvědčení č. **384/2023** ze dne **14. 7. 2023**, 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, 140 00 Praha - Krč
- 3104** **DOM - ZO 13, s.r.o.** IČ: 25261908
Technická inspekce COS
Osvědčení č. **355/2023** ze dne **4. 7. 2023**, platnost udělené akreditace do **8. 9. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systému managementu kvality včetně procesů svařování, systému environmentálního managementu, systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a systému managementu bezpečnosti informací
Adresa: Litomyšlská 560, 560 02 Česká Třebová
- 3105** **TDS Brno - Sekce řízení jakosti a certifikace, p.s.** IČ: 64439348
TDS CERT - certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu
Osvědčení č. **382/2023** ze dne **14. 7. 2023**, platnost udělené akreditace do **15. 9. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu (QMS, včetně jakosti při svařování, EMS, SMBOZP, ISMS, ITSM) ve strojírenství, stavebnictví, elektrotechnice, výpočetní technice, telekomunikacích, recyklaci druhotných surovin, zemědělství, velkoobchodu, ostatní podnikatelské činnosti, vzdělávání a veřejné správě
Adresa: U vlečky 29/5, Komárov, 617 00 Brno
- 3109** **Česká společnost pro svařování produktů, z.s.** IČ: 67799108
Certifikační orgán pro certifikaci osob
Osvědčení č. **398/2023** ze dne **25. 7. 2023**, platnost udělené akreditace do **7. 12. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace svářečského personálu a pracovníků v oblasti katodické ochrany
Adresa: Modřanská 496/96A, 147 00 Praha 4
- 3110** **SVV Praha, s.r.o.** IČ: 45808945
Certifikační orgán SVV Praha pro svařování
Osvědčení č. **388/2023** ze dne **17. 7. 2023**, platnost udělené akreditace do **28. 12. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace procesu svařování u specifikovaných produktů
Adresa: U Michelského lesa 370, 140 75 Praha 4 - Krč

- 3152** **Česká společnost pro jakost, z.s.** IČ: 00417955
Certifikační orgán pro certifikaci produktů
 Osvědčení č. **350/2023** ze dne **3. 7. 2023**, platnost udělené akreditace do **3. 7. 2028**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace správné zemědělské praxe podle standardů GLOBALG.A.P. – Integrated Farm Assurance, certifikace spotřebitelského řetězce GLOBALG.A.P. – Chain of Custody (CoC), certifikace spotřebitelského řetězce lesních produktů CoC (Chain of Custody) a certifikace překladatelských služeb
 Adresa: Novotného lávka 200/5, Staré Město, 110 00 Praha
- 3161** **AZ Cert EU s.r.o.** IČ: 26975831
Certifikační orgán AZ Cert EU
 Osvědčení č. **386/2023** ze dne **17. 7. 2023**, platnost udělené akreditace do **13. 5. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace systémů managementu
 Adresa: Palackého třída 318/159, Medlánky, 612 00 Brno
- 3241** **Intertek s.r.o.** IČ: 25762982
Intertek s.r.o.
 Osvědčení č. **389/2023** ze dne **17. 7. 2023**, platnost udělené akreditace do **17. 7. 2028**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace správné výrobní praxe krmiv podle požadavků systému GMP+ Feed Safety Assurance
 Adresa: Sokolovská 131/86, Karlín, 186 00 Praha 8
- 3501** **SVV Praha, s.r.o.** IČ: 45808945
Certifikační orgán SVV Praha pro lepení
 Osvědčení č. **387/2023** ze dne **17. 7. 2023**, platnost udělené akreditace do **28. 12. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace procesu lepení u specifikovaných produktů
 Adresa: Technická 936/6, 664 48 Moravany
- 4. Inspekční orgány**
- 4003** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** IČ: 00015679
Inspekční orgán
 Osvědčení č. **397/2023** ze dne **25. 7. 2023**, platnost udělené akreditace do **20. 12. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti provozovaných výtahů, výroby a dodávání betonu a vizuální kontroly stálých svislých dopravních značek
 Adresa: Prosecká 811/76a, Prosek, 19000 Praha 9
- 4068** **SAMDI, s.r.o.** IČ: 25511661
Inspekční orgán pro dopravní značení
 Osvědčení č. **390/2023** ze dne **17. 7. 2023**, platnost udělené akreditace do **17. 7. 2028**
 Rozsah udělené akreditace:
 Provádění inspekční činnosti orgánu typu A v oblasti dopravního značení
 Adresa: Medkova 4, 627 00 Brno
- 4080** **TDS Brno - Sekce materiálů a svařování, p. s.** IČ: 64439356
TDS SMS - Inspekční orgán
 Osvědčení č. **385/2023** ze dne **14. 7. 2023**, platnost udělené akreditace do **14. 7. 2028**
 Rozsah udělené akreditace:
 Inspekční činnost orgánu typu A pro kvalifikaci postupů svařování, pájení a příbuzných procesů pro kovové materiály v oblasti tlakových a netlakových zařízení
 Adresa: U vlečky 29/5, Komárov, 617 00 Brno

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

8027	<p>Bioptická laboratoř s. r. o. Bioptická laboratoř s. r. o. Osvědčení č. 373/2023 ze dne 13. 7. 2023, platnost udělené akreditace do 2. 9. 2024 Rozsah udělené akreditace: Laboratorní diagnostika v odbornostech histopatologie včetně peroperačních vyšetření, cytopatologie včetně screeningových vyšetření karcinomu děložního hrdla a vyšetření HPV, cytogenetika, molekulární genetika a lékařská mikrobiologie molekulárně biologickými metodami včetně sdílených vyšetření Adresa: Mikulášské nám. 628/4, 326 00 Plzeň</p>	IČ: 49197827
8033	<p>JS-lab a.s. JS-lab Zdravotnická laboratoř Osvědčení č. 400/2023 ze dne 26. 7. 2023, platnost udělené akreditace do 30. 10. 2024 Rozsah udělené akreditace: Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie, alergologie a klinická imunologie, hematologie, imuno hematologie a transfuzní služba včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků Adresa: náměstí Míru 149, 667 01 Židlochovice</p>	IČ: 28261933
8050	<p>Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně Laboratoře Oddělení klinické biochemie (LOKB) Osvědčení č. 395/2023 ze dne 24. 7. 2023, platnost udělené akreditace do 21. 1. 2026 Rozsah udělené akreditace: Základní i specializovaná vyšetření v odbornosti klinická biochemie včetně sdílených vyšetření a odběru vzorků žilní krve Adresa: Pekařská 664/53, 602 00 Brno</p>	IČ: 00159816
8068	<p>GENNET, s.r.o. Laboratoře GENNET Osvědčení č. 374/2023 ze dne 13. 7. 2023, platnost udělené akreditace do 28. 3. 2027 Rozsah udělené akreditace: Cytogenetická a molekulárně-genetická vyšetření včetně preimplantačního genetického testování embryí, laboratorní andrologie pro IVF a vyšetření v odbornosti alergologie a klinické imunologie Adresa: Kostelní 292/9, 170 00 Praha 7</p>	IČ: 27080234
8138	<p>Unilabs Diagnostics k.s. Laboratoře Morava Osvědčení č. 351/2023 ze dne 4. 7. 2023, platnost udělené akreditace do 23. 9. 2024 Rozsah udělené akreditace: Laboratorní diagnostika v oborech klinická biochemie, hematologie, alergologie a klinická imunologie, lékařská mikrobiologie včetně sdílených vyšetření Adresa: Mostišť 105, 594 01 Velké Meziříčí</p>	IČ: 60470488
8146	<p>SPEA Olomouc, s.r.o. Oddělení klinické biochemie a hematologie Osvědčení č. 380/2023 ze dne 13. 7. 2023, platnost udělené akreditace do 21. 10. 2024 Rozsah udělené akreditace: Vyšetřování biologického materiálu v oborech klinické biochemie a hematologie včetně odběru vzorků žilní a kapilární krve Adresa: nám. Národních hrdinů 769/2, 779 00 Olomouc</p>	IČ: 64086747

8325

Fakultní nemocnice v Motole

IC: 00064203

Laboratoř molekulární patologie Ústav patologie a molekulární medicíny 2. LF UK a FN Motol (Laboratoř molekulární patologie ÚPMM)

Osvědčení č. **352/2023** ze dne **4. 7. 2023**, platnost udělené akreditace do **12. 5. 2025**

Rozsah udělené akreditace:

Vyšetření v odbornosti histopatologie a cytopatologie (molekulárně biologickými metodami)

Adresa: V Úvalu 84/1, 150 06 Praha 5

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
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

8038

Unilabs Diagnostics k.s.

IC: 60470488

AeskuLab Brno, Laboratoř klinické imunologie

Osvědčení č. **264/2022** ze dne **30. 5. 2022**, platnost udělené akreditace do **30. 10. 2024**, zrušeno dne **11. 7. 2023**

Rozsah udělené akreditace:

Laboratorní diagnostika v oboru alergologie a klinické imunologie (včetně sérologie) a sdílených postupů vyšetření

Adresa: Škrobárenská 502/1, 617 00 Brno

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

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

Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 10/2023
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 červenci 2023 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazený tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	1063 22	ALLIED NAVAL COMMUNICATIONS EXERCISES	Spojenecká námořní spojovací cvičení
NU	1495 1	AMPHIBIOUS RECONNAISSANCE REPORTS	Hlášení obojživelného průzkumu
Neozn.	2132 4	DOCUMENTATION RELATIVE TO INITIAL MEDICAL TREATMENT AND EVACUATION	Dokumentace prvotního lékařského ošetření a odsunu
NU	2394 5	TACTICAL DOCTRINE FOR ENGINEERING	Taktická doktrína ženijních prací
Neozn.	2571 2	MINIMUM TEST REQUIREMENTS FOR LABORATORY UNITS OF IN THEATRE MILITARY MEDICAL TREATMENT FACILITIES (MTFs)	Minimální požadovaný rozsah vyšetření v laboratořích vojenských zdravotnických zařízení na válčišti
NU	2578 3	HUMAN INTELLIGENCE (HUMINT) TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES	Taktika, způsoby a postupy zpravodajství z lidských zdrojů (HUMINT)
NU	2632 2	DEPLOYED FORCE INFRASTRUCTURE	Infrastruktura nasazených sil
NU	6542 1	INTELLIGENCE SUPPORT TO TARGETING	Zpravodajské zabezpečení targetingu
NU	7160 5	AVIATION SAFETY	Bezpečnost letectví

b) V červenci 2023 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazený tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V červenci 2023 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) V červenci 2023 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazený tyto návrhy nových edicí standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	2286 3,1	TECHNICAL CRITERIA FOR EXTERNAL CARGO CARRYING SLINGS, NETS AND STROPS/PENDANTS	Technické požadavky na závěsy, sítě a smyčky/závěsy pro přepravu vnějších nákladů
NU	2525 3,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR COMMUNICATION AND INFORMATION SYSTEMS	Spojenecká společná doktrína komunikačních a informačních systémů
NU	2643 1,1	GUIDANCE FOR THE CONDUCT OF LAND TACTICAL OPERATIONS IN MOUNTAINOUS ENVIRONMENT	Pokyny pro vedení pozemních taktických operací v horském prostředí
NU	2999 11,1	USE OF HELICOPTERS IN LAND OPERATIONS	Použití vrtulníků v pozemních operacích

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	3542 8,1	TECHNICAL CRITERIA FOR THE TRANSPORTATION OF CARGO BY HELICOPTERS	Technické požadavky na přepravu nákladu vrtulníky

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	2179 3	MINIMUM REQUIREMENTS FOR MEDICAL CARE OF WOMEN IN JOINT/ COMBINED OPERATIONS	Požadavky na minimální rozsah lékařské péče o ženy působící v rámci společných/ mnohonárodních operací	Dohoda na základě požadavku interoperability definuje poskytování základní pro ženy specifické lékařské péče ženám ve společných/ mnohonárodních operacích, v souladu se standardem AMedP-8.9(A), který přijímá.	3. 7. 2023 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
Neozn.	2538 3	ANIMAL CARE AND WELFARE AND VETERINARY SUPPORT DURING ALL PHASES OF MILITARY DEPLOYMENTS	Péče o zvířata a jejich pohodu a veterinární zabezpečení u ozbrojených sil ve všech fázích nasazení	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje postupy a preventivní opatření umožňující nejefektivnější využití vojenských zvířat s minimalizací rizika pro vojenský personál a vojenská pracovní zvířata, v souladu se standardem AMedP-8.4(B), který přijímá.	20. 7. 2023 Přistoupit a zavést	31. 1. 2027
NU	2621 1	OPERATIONAL COMPETENCIES FOR HELICOPTER CREWS IN SUPPORT OF NATO-LED LAND OPERATIONS AND EXERCISES	Operační schopnosti posádek vrtulníků při podpoře pozemních operací a cvičení vedených NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability na taktické úrovni stanoví minimální standard úrovně schopnosti (kvalifikace) a odborné způsobilosti posádek vrtulníků při podpoře pozemních operací a cvičení vedených NATO, v souladu se standardem ATP-90(A), který přijímá.	4. 7. 2023 Přistoupit a zavést	31. 12. 2026

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	3204 9	AEROMEDICAL EVACUATION	Vzdušný zdravotnický odsun	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje vzdušný zdravotnický odsun, aby nemocní a ranění z jednoho státu NATO mohli být včas a bezpečně přepraveni personálem a/nebo letadly jiného státu NATO, v souladu se standardem AAMedP-1.1(B), který přijímá.	12. 7. 2023 Přistoupit a zavést	6. 7. 2026
Neozn.	3474 6	TEMPORARY FLYING RESTRICTIONS DUE TO EXOGENOUS FACTORS AFFECTING AIRCREW EFFICIENCY	Dočasná omezení létání z důvodů působení vnějších vlivů na výkon posádky letadla	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje minimální dočasná omezení, kladená na posádky letadel po nahodilém vystavení určitým fyziologickým podmínkám, za účelem usnadnění výměny srovnatelných údajů mezi státy, v souladu se standardem AAMedP-1.6(A), který přijímá.	20. 7. 2023 Přistoupit a zavést	31. 1. 2027
Neozn.	3981 3	MINIMUM PHYSIOLOGICAL REQUIREMENTS FOR IMMERSION PROTECTION ASSEMBLIES FOR AIRCREW	Minimální fyziologické požadavky na soupravy zabraňující potopení pro posádky letadel	Dohoda na základě požadavku interoperability a k usnadnění výměny srovnatelných informací mezi státy standardizuje minimální fyziologické požadavky na soupravy zabraňující potopení pro posádky letadel, v souladu se standardem AAMedP-1.17(A), který přijímá.	20. 7. 2023 Přistoupit a zavést	31. 1. 2027
Neozn.	4559 4	NATO STANDARD ISR LIBRARY INTERFACES AND SERVICES	Standardizované rozhraní a služby knihovny ISR NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje rozhraní a služby knihovny ISR NATO pro výměnu sdílených ISR dat, produktů a schémat, v souladu se standardy AEDP-17(A), AEDP-18(A) a AEDP-19(A), které přijímá.	20. 7. 2023 Přistoupit a zavést	31. 12. 2025

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	6506 1	MODULAR APPROACH FOR MULTINATIONAL MEDICAL TREATMENT FACILITIES (MTF)	Modulární skladba mnohonárodních zdravotnických zařízení (MTF)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje pro zdravotnická zařízení moduly personálu a vybavení k usnadnění sdílení národních zdravotnických schopností při vytváření mnohonárodních zdravotnických zařízení schopných splnit specifické operační požadavky, v souladu se standardem AMedP-9.1(A), který přijímá.	20. 7. 2023 Přistoupit a zavést	31. 1. 2027
Neozn.	6544 1	SAFETY STANDARDS FOR DEPLOYED DENTAL CARE	Bezpečnostní standardy pro zubní péči při nasazení	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví minimální standardy pro bezpečnost práce, bezpečnost pacientů a pro ochranu zdraví u zubní péče při nasazení, v souladu se standardem AMedP-1.21(A), který přijímá.	20. 7. 2023 Přistoupit a zavést	24. 2. 2027

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	7214 2	TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES FOR NATO AIRBORNE OPERATIONS	Taktika, způsoby a postupy pro vzdušné výsadkové operace NATO	Vojenský předpis Let-2-8, 1. doplněk	1. 7. 2023

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

a) V červenci 2023 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

b) V červenci 2023 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V červenci 2023 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
614003 2 Neutajované	LETECKÉ PALUBNÍ BATERIE - METODY A POSTUPY NABÍJENÍ	Standard stanovuje postupy dobíjení leteckých baterií na zemi s výhradou nepoužívání olověných baterií hermeticky uzavřených a s větracími ventily.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 00 Praha 9 – Kbely
614501 3 Neutajované	ROZLIŠENÍ ELEKTRICKÝCH OBVODŮ V LETADLECH	Standard definuje požadavky a zásady, které se musí respektovat při konstrukčním návrhu a údržbě letadel z hlediska identifikátorů vodičů a kabelů, použitých ke značení a rozlišení elektrických obvodů letadel.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 00 Praha 9 – Kbely

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
156006 2 1 Neutajované	KRITÉRIA TLAKOVÉHO DOPLŇOVÁNÍ A ODSÁVÁNÍ LETECKÉHO PALIVA U LETECKÉ TECHNIKY	3. 7. 2023
168003 2 1 Neutajované	FUNKČNÍ POŽADAVKY NA FYZIOLOGICKOU OCHRANU PŘI VÝSADKOVÝCH OPERACÍCH VE VELKÉ VÝŠCE	3. 7. 2023
589505 1 2 Neutajované	SPECIFIKACE DEFINUJÍCÍ INTEROPERABILNÍ SÍŤ SPOLEČNÉHO SYSTÉMU SESEDNUTÉHO VOJÁKA - MECHANISMUS VÝMĚNY INFORMACÍ	19. 7. 2023
650007 1 2 Neutajované	IDENTIFIKAČNÍ OZNAČENÍ ZDRAVOTNICKÉHO MATERIÁLU PRO POLNÍ ZDRAVOTNICKÁ ZAŘÍZENÍ	20. 7. 2023

Distribuce standardizačních dokumentů NATO je popsána na adrese 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.

Pro neutajované české obranné standardy zařazené do režimu ŘÍZENÉ DISTRIBUCE zasílejte žádosti na adresu Úřadu, náměstí Svobody 471/4, 160 01 Praha 6, nebo dfstand@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 620748/2023-1419

Ředitel

Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 10/23
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 **srpnu 2023** 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

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/URY/85	Uruguay	01. 08. 2023	C50A	30. 09. 2023
G/TBT/N/ARE/581	Spojené arabské emiráty	02. 08. 2023	I30, N20E, X00M	01. 10. 2023
G/TBT/N/BHR/670	Bahrajn	02. 08. 2023	I30, N20E, X00M	01. 10. 2023
G/TBT/N/KWT/641	Kuvajt	02. 08. 2023	I30, N20E, X00M	01. 10. 2023
G/TBT/N/OMN/500	Omán	02. 08. 2023	I30, N20E, X00M	01. 10. 2023
G/TBT/N/QAT/650	Katar	02. 08. 2023	I30, N20E, X00M	01. 10. 2023
G/TBT/N/SAU/1296	Saúdská Arábie	02. 08. 2023	I30, N20E, X00M	01. 10. 2023
G/TBT/N/YEM/257	Jemen	02. 08. 2023	I30, N20E, X00M	01. 10. 2023
G/TBT/N/BRA/1491	Brazílie	02. 08. 2023	C40C	03. 10. 2023
G/TBT/N/BWA/165	Botswana	02. 08. 2023	I20, X00M	01. 10. 2023
G/TBT/N/BWA/166	Botswana	02. 08. 2023	C20A, C50A	01. 10. 2023
G/TBT/N/BWA/167	Botswana	02. 08. 2023	C20A, C50A	01. 10. 2023
G/TBT/N/BWA/168	Botswana	02. 08. 2023	C50A, C60A	01. 10. 2023
G/TBT/N/BWA/169	Botswana	02. 08. 2023	C50A, C60A	01. 10. 2023
G/TBT/N/BWA/170	Botswana	02. 08. 2023	C20A, C50A	01. 10. 2023
G/TBT/N/CAN/704	Kanada	02. 08. 2023	C50A, C80A	30. 08. 2023
G/TBT/N/COL/246/Rev.1/Add.1	Kolumbie	02. 08. 2023	C50A	-
G/TBT/N/EU/1001	EU	02. 08. 2023	C20P, S50E	01. 10. 2023
G/TBT/N/FIN/87	Finsko	02. 08. 2023	X00M	-
G/TBT/N/GBR/65	Velká Británie	02. 08. 2023	X00M	24. 10. 2023
G/TBT/N/IND/289	Indie	02. 08. 2023	N20E	01. 10. 2023
G/TBT/N/MOZ/24	Mosambik	02. 08. 2023	N30E	01. 10. 2023
G/TBT/N/PER/152	Peru	02. 08. 2023	N20E	01. 10. 2023
G/TBT/N/PRY/139	Paraguay	02. 08. 2023	C50A, C60A	10. 09. 2023
G/TBT/N/UGA/1817	Uganda	02. 08. 2023	C20A, C50A	01. 10. 2023
G/TBT/N/UGA/1818	Uganda	02. 08. 2023	C20A, C50A	01. 10. 2023
G/TBT/N/UGA/1819	Uganda	02. 08. 2023	C20A, C50A	01. 10. 2023
G/TBT/N/USA/1260/Rev.1/Add.1	USA	02. 08. 2023	N20E, S10S	31. 08. 2023
G/TBT/N/USA/1576/Add.1/Corr.1	USA	02. 08. 2023	B00, N40E, N30E, S50E, S70E	-

G/TBT/N/USA/2025	USA	02. 08. 2023	V00T	30. 08. 2023
G/TBT/N/USA/2026	USA	02. 08. 2023	N20E, S30E, X50M	14. 09. 2023
G/TBT/N/USA/2027	USA	02. 08. 2023	I20, N30E, N40E, S30E, S80E	02. 10. 2023
G/TBT/N/BWA/171	Botswana	03. 08. 2023	X00M, S00S, S50E	-
G/TBT/N/KOR/1129/Add.1	Korea	03. 08. 2023	N20E, S50E	-
G/TBT/N/USA/998/Add.8	USA	03. 08. 2023	N20E, H00, S50E	-
G/TBT/N/USA/1865/Add.1	USA	03. 08. 2023	N20E, V20T, SERV	-
G/TBT/N/ARE/582	Spojené arabské emiráty	04. 08. 2023	I10	03. 10. 2023
G/TBT/N/ARE/583	Spojené arabské emiráty	04. 08. 2023	I10, T40T	03. 10. 2023
G/TBT/N/ARE/584	Spojené arabské emiráty	04. 08. 2023	N20E, X00M	03. 10. 2023
G/TBT/N/BHR/671	Bahrajn	04. 08. 2023	N20E, X00M	03. 10. 2023
G/TBT/N/KWT/642	Kuvajt	04. 08. 2023	N20E, X00M	03. 10. 2023
G/TBT/N/OMN/501	Omán	04. 08. 2023	N20E, X00M	03. 10. 2023
G/TBT/N/QAT/651	Katar	04. 08. 2023	N20E, X00M	03. 10. 2023
G/TBT/N/SAU/1298	Saúdská Arábie	04. 08. 2023	N20E, X00M	03. 10. 2023
G/TBT/N/YEM/258	Jemen	04. 08. 2023	N20E, X00M	03. 10. 2023
G/TBT/N/ARG/344/Add.6	Argentina	04. 08. 2023	B10	-
G/TBT/N/AUS/134/Add.2	Austrálie	04. 08. 2023	C20C, C40A, C30C, C50C, C10P, I10, N20E, S70E	-
G/TBT/N/AUS/159	Austrálie	04. 08. 2023	X00M	03. 10. 2023
G/TBT/N/BRA/1483/Add.1	Brazílie	04. 08. 2023	C50A	14. 09. 2023
G/TBT/N/BWA/172	Botswana	04. 08. 2023	B10, X00M	03. 10. 2023
G/TBT/N/BWA/173	Botswana	04. 08. 2023	B10, N20E, X00M	03. 10. 2023
G/TBT/N/CHL/657	Chile	04. 08. 2023	C50A, C80A, S00S, X40M	03. 10. 2023
G/TBT/N/CHL/658	Chile	04. 08. 2023	C30C, S00S, N30E, S30E	03. 10. 2023
G/TBT/N/COL/250/Add.2	Kolumbie	04. 08. 2023	B20, T40T, X00M	-
G/TBT/N/COL/251/Add.3	Kolumbie	04. 08. 2023	T40T, N40E, I10	-
G/TBT/N/COL/258/Rev.1/Add.3	Kolumbie	04. 08. 2023	T40T, N40E, I10	-
G/TBT/N/JAM/118	Jamajka	04. 08. 2023	B10, X50M	21. 09. 2023
G/TBT/N/PHL/222/Add.3	Filipíny	04. 08. 2023	B10, X50M	-
G/TBT/N/PHL/308	Filipíny	04. 08. 2023	C10P	15. 08. 2023
G/TBT/N/SAU/1297	Saúdská Arábie	04. 08. 2023	N20E, V00T, X00M	-
G/TBT/N/TZA/1006	Tanzanie	04. 08. 2023	X30M	03. 10. 2023
G/TBT/N/TZA/1007	Tanzanie	04. 08. 2023	X30M	03. 10. 2023
G/TBT/N/TZA/1008	Tanzanie	04. 08. 2023	X30M	03. 10. 2023
G/TBT/N/TZA/1009	Tanzanie	04. 08. 2023	X30M	03. 10. 2023
G/TBT/N/TZA/1010	Tanzanie	04. 08. 2023	C20P	03. 10. 2023
G/TBT/N/UGA/1820	Uganda	04. 08. 2023	H10, N20E	03. 10. 2023
G/TBT/N/UGA/1821	Uganda	04. 08. 2023	H10, N20E	03. 10. 2023
G/TBT/N/UGA/1822	Uganda	04. 08. 2023	H10, N20E	03. 10. 2023
G/TBT/N/USA/353/Rev.1	USA	04. 08. 2023	B20, X00M	28. 08. 2023
G/TBT/N/USA/1956/Add.1/Corr.1	USA	04. 08. 2023	N00E	-
G/TBT/N/ARE/585	Spojené arabské emiráty	07. 08. 2023	I20	06. 10. 2023
G/TBT/N/BHR/672	Bahrajn	07. 08. 2023	I20	06. 10. 2023
G/TBT/N/KWT/643	Kuvajt	07. 08. 2023	I20	06. 10. 2023
G/TBT/N/OMN/502	Omán	07. 08. 2023	I20	06. 10. 2023
G/TBT/N/QAT/652	Katar	07. 08. 2023	I20	06. 10. 2023
G/TBT/N/SAU/1299	Saúdská Arábie	07. 08. 2023	I20	06. 10. 2023
G/TBT/N/YEM/259	Jemen	07. 08. 2023	I20	06. 10. 2023
G/TBT/N/IND/290	Indie	07. 08. 2023	X00M	06. 10. 2023

G/TBT/N/IND/291	Indie	07. 08. 2023	I10	-
G/TBT/N/RWA/904	Rwanda	07. 08. 2023	H00, I40	06. 10. 2023
G/TBT/N/RWA/905	Rwanda	07. 08. 2023	N20E, T40T	06. 10. 2023
G/TBT/N/RWA/906	Rwanda	07. 08. 2023	B10, T40T	06. 10. 2023
G/TBT/N/RWA/907	Rwanda	07. 08. 2023	B20, T40T	06. 10. 2023
G/TBT/N/RWA/908	Rwanda	07. 08. 2023	B10, T10T, T40T	06. 10. 2023
G/TBT/N/RWA/909	Rwanda	07. 08. 2023	N40E, X00M	06. 10. 2023
G/TBT/N/RWA/910	Rwanda	07. 08. 2023	N40E, X00M, S10E	06. 10. 2023
G/TBT/N/RWA/911	Rwanda	07. 08. 2023	N40E, X00M, S10E	06. 10. 2023
G/TBT/N/RWA/912	Rwanda	07. 08. 2023	N40E, X00M, S10E	06. 10. 2023
G/TBT/N/RWA/913	Rwanda	07. 08. 2023	N40E, X00M, S10E	06. 10. 2023
G/TBT/N/SAU/1300	Saúdská Arábie	07. 08. 2023	C50A, C60A, S00S	06. 10. 2023
G/TBT/N/THA/710	Thajsko	07. 08. 2023	X50M	06. 10. 2023
G/TBT/N/THA/711	Thajsko	07. 08. 2023	X50M	06. 10. 2023
G/TBT/N/USA/1942/Corr.1	USA	07. 08. 2023	T40T	-
G/TBT/N/USA/2028	USA	07. 08. 2023	T10T	-
G/TBT/N/ARE/586	Spojené arabské emiráty	08. 08. 2023	N40E, T40T	07. 10. 2023
G/TBT/N/BHR/673	Bahrajn	08. 08. 2023	N40E, T40T	07. 10. 2023
G/TBT/N/KWT/644	Kuvajt	08. 08. 2023	N40E, T40T	07. 10. 2023
G/TBT/N/OMN/503	Omán	08. 08. 2023	N40E, T40T	07. 10. 2023
G/TBT/N/QAT/653	Katar	08. 08. 2023	N40E, T40T	07. 10. 2023
G/TBT/N/SAU/1301	Saúdská Arábie	08. 08. 2023	N40E, T40T	07. 10. 2023
G/TBT/N/YEM/260	Jemen	08. 08. 2023	N40E, T40T	07. 10. 2023
G/TBT/N/ARE/587	Spojené arabské emiráty	08. 08. 2023	N40E, T40T	07. 10. 2023
G/TBT/N/BHR/674	Bahrajn	08. 08. 2023	N40E, T40T	07. 10. 2023
G/TBT/N/KWT/645	Kuvajt	08. 08. 2023	N40E, T40T	07. 10. 2023
G/TBT/N/OMN/504	Omán	08. 08. 2023	N40E, T40T	07. 10. 2023
G/TBT/N/QAT/654	Katar	08. 08. 2023	N40E, T40T	07. 10. 2023
G/TBT/N/SAU/1302	Saúdská Arábie	08. 08. 2023	N40E, T40T	07. 10. 2023
G/TBT/N/YEM/261	Jemen	08. 08. 2023	N40E, T40T	07. 10. 2023
G/TBT/N/CHL/659	Chile	08. 08. 2023	N20E, T40T	07. 10. 2023
G/TBT/N/EGY/313/Add.6	Egypt	08. 08. 2023	C50A	-
G/TBT/N/RUS/148	Ruská federace	08. 08. 2023	C10P, C30P	03. 09. 2023
G/TBT/N/RWA/914	Rwanda	08. 08. 2023	N40E, B10	07. 10. 2023
G/TBT/N/TUR/207	Turecko	08. 08. 2023	C50A	07. 10. 2023
G/TBT/N/USA/2029	USA	08. 08. 2023	V00T	06. 10. 2023
G/TBT/N/VNM/269	Vietnam	08. 08. 2023	T30T	07. 10. 2023
G/TBT/N/CAN/689/Add.1	Kanada	09. 08. 2023	V10T	-
G/TBT/N/USA/1900/Add.2	USA	09. 08. 2023	N20E, S50E, I10	-
G/TBT/N/USA/1932/Add.2/Corr.1	USA	09. 08. 2023	H00, I00, N20E, X00M	-
G/TBT/N/USA/2030	USA	09. 08. 2023	I20	23. 10. 2023
G/TBT/N/ARE/588	Spojené arabské emiráty	10. 08. 2023	C50A	09. 10. 2023
G/TBT/N/BHR/675	Bahrain	10. 08. 2023	C50A	09. 10. 2023
G/TBT/N/KWT/646	Kuvajt	10. 08. 2023	C50A	09. 10. 2023
G/TBT/N/OMN/505	Omán	10. 08. 2023	C50A	09. 10. 2023
G/TBT/N/QAT/655	Katar	10. 08. 2023	C50A	09. 10. 2023
G/TBT/N/SAU/1303	Saúdská Arábie	10. 08. 2023	C50A	09. 10. 2023
G/TBT/N/YEM/262	Jemen	10. 08. 2023	C50A	09. 10. 2023
G/TBT/N/BRA/1238/Add.1	Brazílie	10. 08. 2023	C20P	-

G/TBT/N/BRA/1320/Add.1	Brazílie	10. 08. 2023	C10P	-
G/TBT/N/BRA/1417/Add.1	Brazílie	10. 08. 2023	C30A, C10P, C90A	-
G/TBT/N/BRA/1492	Brazílie	10. 08. 2023	C20P	-
G/TBT/N/BRA/1493	Brazílie	10. 08. 2023	C10P	28. 08. 2023
G/TBT/N/BRA/1494	Brazílie	10. 08. 2023	C10P	25. 09. 2023
G/TBT/N/BRA/1495	Brazílie	10. 08. 2023	C10P	25. 09. 2022
G/TBT/N/BRA/1496	Brazílie	10. 08. 2023	C10P	18. 10. 2023
G/TBT/N/BRA/1497	Brazílie	10. 08. 2023	C20P	28. 08. 2023
G/TBT/N/EGY/3/Add.58	Egypt	10. 08. 2023	B10, X00M	-
G/TBT/N/EGY/29/Rev.1/Add.1	Egypt	10. 08. 2023	X30M	-
G/TBT/N/EGY/29/Rev.1/Add.2	Egypt	10. 08. 2023	X30M	-
G/TBT/N/EGY/29/Rev.1/Add.3	Egypt	10. 08. 2023	X30M	-
G/TBT/N/EGY/29/Rev.1/Add.4	Egypt	10. 08. 2023	X30M	-
G/TBT/N/EGY/29/Rev.1/Add.5	Egypt	10. 08. 2023	X30M	-
G/TBT/N/USA/2031	USA	10. 08. 2023	T10T	08. 09. 2023
G/TBT/N/USA/2032	USA	10. 08. 2023	S20E	10. 10. 2023
G/TBT/N/VNM/215/Add.1	Vietnam	10. 08. 2023	C10P	-
G/TBT/N/BRA/404/Add.4/Corr.2	Brazílie	11. 08. 2023	T40T, X00M	-
G/TBT/N/BRA/412/Add.4/Corr.1	Brazílie	11. 08. 2023	I20, I40, N30E	-
G/TBT/N/BRA/461/Rev.1/Add.4	Brazílie	11. 08. 2023	N00E	-
G/TBT/N/BRA/561/Add.3/Corr.2	Brazílie	11. 08. 2023	N20E	-
G/TBT/N/CAN/673/Add.1	Kanada	11. 08. 2023	C10C, S70E	-
G/TBT/N/EGY/172/Add.1	Egypt	11. 08. 2023	T40T, N40E	-
G/TBT/N/EGY/172/Add.2	Egypt	11. 08. 2023	T40T, N40E	-
G/TBT/N/EGY/335/Add.1	Egypt	11. 08. 2023	N20E	-
G/TBT/N/EGY/336/Add.1	Egypt	11. 08. 2023	N20E, T40T	-
G/TBT/N/EGY/337/Add.1	Egypt	11. 08. 2023	S40E	-
G/TBT/N/EGY/338/Add.1	Egypt	11. 08. 2023	S40E	-
G/TBT/N/IND/292	Indie	11. 08. 2023	X00M	10. 10. 2023
G/TBT/N/BRA/256/Add.1/Corr.3	Brazílie	15. 08. 2023	N20E, S50E, X00M	-
G/TBT/N/BRA/343/Rev.3/Add.1/Corr.2	Brazílie	15. 08. 2023	H00, N20E, I20, S50E	-
G/TBT/N/BRA/445/Add.3/Corr.2	Brazílie	15. 08. 2023	N20E, S50E, X00M	-
G/TBT/N/BRA/494/Rev.1/Add.1/Corr.1	Brazílie	15. 08. 2023	N20E, X00M	-
G/TBT/N/BRA/502/Add.1/Corr.2	Brazílie	15. 08. 2023	N20E, X00M	-
G/TBT/N/BRA/513/Add.4	Brazílie	15. 08. 2023	N20E, S50E, X00M	-
G/TBT/N/BRA/964/Add.2/Corr.1	Brazílie	15. 08. 2023	N20E, S50E, X00M	-
G/TBT/N/BRA/1024/Add.3	Brazílie	15. 08. 2023	C10P, X40M	-
G/TBT/N/BRA/1202/Add.1/Corr.1	Brazílie	15. 08. 2023	I20, I10	-
G/TBT/N/BRA/1215/Corr.2	Brazílie	15. 08. 2023	X00M, H00, S00S	-
G/TBT/N/BRA/1399/Add.1	Brazílie	15. 08. 2023	X30M, C50C, C20P	-
G/TBT/N/GBR/66	Velká Británie	15. 08. 2023	X00M, S00S	10. 10. 2023
G/TBT/N/IND/293	Indie	15. 08. 2023	X00M, N40E	14. 10. 2023
G/TBT/N/KEN/1472	Keňa	15. 08. 2023	S10S	14. 10. 2023
G/TBT/N/KEN/1473	Keňa	15. 08. 2023	S10S	14. 10. 2023
G/TBT/N/KEN/1474	Keňa	15. 08. 2023	X50M, T20T	29. 09. 2023
G/TBT/N/KEN/1475	Keňa	15. 08. 2023	N40E, S10E	30. 09. 2023
G/TBT/N/KEN/1476	Keňa	15. 08. 2023	N40E, S10E	30. 09. 2023
G/TBT/N/SAU/1304	Saúdská Arábie	15. 08. 2023	T40T, S00S	14. 10. 2023
G/TBT/N/UKR/266	Ukrajina	15. 08. 2023	N20E	14. 10. 2023
G/TBT/N/USA/823/Rev.1	USA	15. 08. 2023	S30E, S80E, T40T	08. 09. 2023

G/TBT/N/USA/1901/Add.1	USA	15. 08. 2023	X00M, H00, S00S	-
G/TBT/N/USA/1956/Add.2	USA	15. 08. 2023	N00E, S50E	-
G/TBT/N/USA/2017/Add.2	USA	15. 08. 2023	S00S, X00M	11. 09. 2023
G/TBT/N/USA/2033	USA	15. 08. 2023	N20E, S50E, I20	13. 10. 2023
G/TBT/N/ARE/589	Spojené arabské emiráty	16. 08. 2023	C50A	15. 10. 2023
G/TBT/N/BHR/676	Bahrajn	16. 08. 2023	C50A	15. 10. 2023
G/TBT/N/KWT/647	Kuvajt	16. 08. 2023	C50A	15. 10. 2023
G/TBT/N/OMN/506	Omán	16. 08. 2023	C50A	15. 10. 2023
G/TBT/N/QAT/656	Katar	16. 08. 2023	C50A	15. 10. 2023
G/TBT/N/SAU/1305	Saúdská Arábie	16. 08. 2023	C50A	15. 10. 2023
G/TBT/N/YEM/263	Jemen	16. 08. 2023	C50A	15. 10. 2023
G/TBT/N/ARE/590	Spojené arabské emiráty	16. 08. 2023	C50A	15. 10. 2023
G/TBT/N/BHR/677	Bahrajn	16. 08. 2023	C50A	15. 10. 2023
G/TBT/N/KWT/648	Kuvajt	16. 08. 2023	C50A	15. 10. 2023
G/TBT/N/OMN/507	Omán	16. 08. 2023	C50A	15. 10. 2023
G/TBT/N/QAT/657	Katar	16. 08. 2023	C50A	15. 10. 2023
G/TBT/N/SAU/1306	Saúdská Arábie	16. 08. 2023	C50A	15. 10. 2023
G/TBT/N/YEM/264	Jemen	16. 08. 2023	C50A	15. 10. 2023
G/TBT/N/BDI/232/Add.1	Burundi	16. 08. 2023	C50A, C80A	-
G/TBT/N/KEN/1243/Add.1	Keňa	16. 08. 2023	C50A, C80A	-
G/TBT/N/RWA/658/Add.1	Rwanda	16. 08. 2023	C50A, C80A	-
G/TBT/N/TZA/733/Add.1	Tanzanie	16. 08. 2023	C50A, C80A	-
G/TBT/N/UGA/1578/Add.1	Uganda	16. 08. 2023	C50A, C80A	-
G/TBT/N/BDI/233/Add.1	Burundi	16. 08. 2023	C50A, C80A	-
G/TBT/N/KEN/1244/Add.1	Keňa	16. 08. 2023	C50A, C80A	-
G/TBT/N/RWA/659/Add.1	Rwanda	16. 08. 2023	C50A, C80A	-
G/TBT/N/TZA/734/Add.1	Tanzanie	16. 08. 2023	C50A, C80A	-
G/TBT/N/UGA/1579/Add.1	Uganda	16. 08. 2023	C50A, C80A	-
G/TBT/N/BDI/234/Add.1	Burundi	16. 08. 2023	C50A, C80A	-
G/TBT/N/KEN/1245/Add.1	Keňa	16. 08. 2023	C50A, C80A	-
G/TBT/N/RWA/660/Add.1	Rwanda	16. 08. 2023	C50A, C80A	-
G/TBT/N/TZA/735/Add.1	Tanzanie	16. 08. 2023	C50A, C80A	-
G/TBT/N/UGA/1580/Add.1	Uganda	16. 08. 2023	C50A, C80A	-
G/TBT/N/TUR/79/Add.3	Turecko	16. 08. 2023	C80A	-
G/TBT/N/UGA/1823	Uganda	16. 08. 2023	C50A	15. 10. 2023
G/TBT/N/UKR/239/Add.1	Ukrajina	16. 08. 2023	H00, N20E, S50E	-
G/TBT/N/USA/2013/Add.1	USA	16. 08. 2023	T50T, T30T, C10C, S70E	27. 10. 2023
G/TBT/N/ARG/297/Add.16	Argentina	17. 08. 2023	N20E	-
G/TBT/N/BDI/225/Add.1	Burundi	17. 08. 2023	C50A, C80A	-
G/TBT/N/KEN/1234/Add.1	Keňa	17. 08. 2023	C50A, C80A	-
G/TBT/N/RWA/651/Add.1	Rwanda	17. 08. 2023	C50A, C80A	-
G/TBT/N/TZA/726/Add.1	Tanzanie	17. 08. 2023	C50A, C80A	-
G/TBT/N/UGA/1558/Add.1	Uganda	17. 08. 2023	C50A, C80A	-
G/TBT/N/BDI/391	Burundi	17. 08. 2023	S40E, C40C	16. 10. 2023
G/TBT/N/KEN/1477	Keňa	17. 08. 2023	S40E, C40C	16. 10. 2023
G/TBT/N/RWA/915	Rwanda	17. 08. 2023	S40E, C40C	16. 10. 2023
G/TBT/N/TZA/1011	Tanzanie	17. 08. 2023	S40E, C40C	16. 10. 2023
G/TBT/N/UGA/1824	Uganda	17. 08. 2023	S40E, C40C	16. 10. 2023
G/TBT/N/BDI/392	Burundi	17. 08. 2023	S40E, C40C	16. 10. 2023

G/TBT/N/KEN/1478	Keňa	17. 08. 2023	S40E, C40C	16. 10. 2023
G/TBT/N/RWA/916	Rwanda	17. 08. 2023	S40E, C40C	16. 10. 2023
G/TBT/N/TZA/1012	Tanzanie	17. 08. 2023	S40E, C40C	16. 10. 2023
G/TBT/N/UGA/1825	Uganda	17. 08. 2023	S40E, C40C	16. 10. 2023
G/TBT/N/BDI/393	Burundi	17. 08. 2023	S40E, C40C	16. 10. 2023
G/TBT/N/KEN/1479	Keňa	17. 08. 2023	S40E, C40C	16. 10. 2023
G/TBT/N/RWA/917	Rwanda	17. 08. 2023	S40E, C40C	16. 10. 2023
G/TBT/N/TZA/1013	Tanzanie	17. 08. 2023	S40E, C40C	16. 10. 2023
G/TBT/N/UGA/1826	Uganda	17. 08. 2023	S40E, C40C	16. 10. 2023
G/TBT/N/BDI/394	Burundi	17. 08. 2023	S40E, C40C	16. 10. 2023
G/TBT/N/KEN/1480	Keňa	17. 08. 2023	S40E, C40C	16. 10. 2023
G/TBT/N/RWA/918	Rwanda	17. 08. 2023	S40E, C40C	16. 10. 2023
G/TBT/N/TZA/1014	Tanzanie	17. 08. 2023	S40E, C40C	16. 10. 2023
G/TBT/N/UGA/1827	Uganda	17. 08. 2023	S40E, C40C	16. 10. 2023
G/TBT/N/CHE/279	Švýcarsko	17. 08. 2023	V00T, N20E	16. 10. 2023
G/TBT/N/IND/294	Indie	17. 08. 2023	X30M	16. 10. 2023
G/TBT/N/IND/295	Indie	17. 08. 2023	S10S	16. 10. 2023
G/TBT/N/KOR/1157/Add.1	Korea	17. 08. 2023	C50A, C60A	16. 09. 2023
G/TBT/N/KOR/1160	Korea	17. 08. 2023	T20T	16. 10. 2023
G/TBT/N/PER/153	Peru	17. 08. 2023	C00C	16. 10. 2023
G/TBT/N/SAU/1307	Saúdská Arábie	17. 08. 2023	V00T, N20E, SERV	16. 10. 2023
G/TBT/N/USA/1902/Add.1	USA	17. 08. 2023	X00M, S00S	-
G/TBT/N/USA/2034	USA	17. 08. 2023	T40T, S30E, S50E	18. 10. 2023
G/TBT/N/USA/2035	USA	17. 08. 2023	S30E, S50E	18. 10. 2023
G/TBT/N/USA/2036	USA	17. 08. 2023	T40T, S50E, S30E	18. 09. 2023
G/TBT/N/BDI/395	Burundi	18. 08. 2023	C40C, S40E	17. 10. 2023
G/TBT/N/KEN/1481	Keňa	18. 08. 2023	C40C, S40E	17. 10. 2023
G/TBT/N/RWA/919	Rwanda	18. 08. 2023	C40C, S40E	17. 10. 2023
G/TBT/N/TZA/1015	Tanzanie	18. 08. 2023	C40C, S40E	17. 10. 2023
G/TBT/N/UGA/1828	Uganda	18. 08. 2023	C40C, S40E	17. 10. 2023
G/TBT/N/BDI/396	Burundi	18. 08. 2023	C40C, S40E	17. 10. 2023
G/TBT/N/KEN/1482	Keňa	18. 08. 2023	C40C, S40E	17. 10. 2023
G/TBT/N/RWA/920	Rwanda	18. 08. 2023	C40C, S40E	17. 10. 2023
G/TBT/N/TZA/1016	Tanzanie	18. 08. 2023	C40C, S40E	17. 10. 2023
G/TBT/N/UGA/1829	Uganda	18. 08. 2023	C40C, S40E	17. 10. 2023
G/TBT/N/CRI/200	Kostarika	18. 08. 2023	N20E, S00S	17. 10. 2023
G/TBT/N/PHL/303/Add.1	Filipíny	18. 08. 2023	C10P	-
G/TBT/N/UKR/250/Rev.1/Add.1	Ukrajina	18. 08. 2023	C20P	-
G/TBT/N/USA/1727/Rev.1/Add.1	USA	18. 08. 2023	N20E, V00T, SERV60	-
G/TBT/N/USA/2016/Add.1	USA	18. 08. 2023	N20E, V00T, SERV60	-
G/TBT/N/USA/2037	USA	18. 08. 2023	T40T	16. 10. 2023
G/TBT/N/USA/2038	USA	18. 08. 2023	I20, N20E	16. 10. 2023
G/TBT/N/VNM/252/Add.1	Vietnam	18. 08. 2023	V10T	-
G/TBT/N/IDN/60/Add.1	Indonésie	21. 08. 2023	C50A	-
G/TBT/N/USA/1503/Add.2	USA	21. 08. 2023	T10T, B00	-
G/TBT/N/TPKM/469/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	21. 08. 2023	C50A	-
G/TBT/N/IDN/59/Add.1	Indonésie	21. 08. 2023	C50A	-
G/TBT/N/CAN/695/Add.1	Kanada	21. 08. 2023	V00T	-

G/TBT/N/TUR/79/Add.4	Turecko	21. 08. 2023	C50A, C80A	-
G/TBT/N/CAN/692/Add.1	Kanada	21. 08. 2023	S10S	-
G/TBT/N/TPKM/522/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	21. 08. 2023	S10S	-
G/TBT/N/CHE/280	Švýcarsko	21. 08. 2023	V00T	20. 10. 2023
G/TBT/N/DNK/132	Dánsko	21. 08. 2023	X20M	20. 10. 2023
G/TBT/N/USA/2030/Corr.1	USA	22. 08. 2023	I20	-
G/TBT/N/CAN/693/Add.1	Kanada	22. 08. 2023	V20T, X00M, N20E	-
G/TBT/N/UKR/267	Ukrajina	22. 08. 2023	C20A	21. 10. 2023
G/TBT/N/KEN/1489	Keňa	22. 08. 2023	C20A, C50A	21. 10. 2023
G/TBT/N/BRA/928/Add.4	Brazílie	22. 08. 2023	S10S	-
G/TBT/N/KEN/1488	Keňa	22. 08. 2023	C20A, C50A	21. 10. 2023
G/TBT/N/KEN/1486	Keňa	22. 08. 2023	C20A, C50A	21. 10. 2023
G/TBT/N/KEN/1485	Keňa	22. 08. 2023	C20A, C50A	21. 10. 2023
G/TBT/N/KEN/1490	Keňa	22. 08. 2023	C20A, C50A	21. 10. 2023
G/TBT/N/KEN/1483	Keňa	22. 08. 2023	C20A, C50A	21. 10. 2023
G/TBT/N/USA/1679/Add.2	USA	22. 08. 2023	N20E, X00M	-
G/TBT/N/KEN/1487	Keňa	22. 08. 2023	C20A, C50A	21. 10. 2023
G/TBT/N/IND/296	Indie	22. 08. 2023	X00M	21. 10. 2023
G/TBT/N/THA/658/Add.1	Thajsko	22. 08. 2023	C50A, C80A	-
G/TBT/N/BRA/782/Add.1	Brazílie	22. 08. 2023	C10P	-
G/TBT/N/KEN/1484	Keňa	22. 08. 2023	C20A, C50A	21. 10. 2023
G/TBT/N/VNM/270	Vietnam	23. 08. 2023	I20, N20E	22. 10. 2023
G/TBT/N/USA/2039	USA	23. 08. 2023	V10T	06. 10. 2023
G/TBT/N/USA/1367/Rev.1/Add.1	USA	24. 08. 2023	N30E, N40E, S50E, I20, I30	-
G/TBT/N/TZA/1018	Tanzanie	24. 08. 2023	C20A, C50A	23. 10. 2023
G/TBT/N/BOL/23	Bolívie	24. 08. 2023	N20E, S50E	23. 10. 2023
G/TBT/N/BRA/1143/Add.2	Brazílie	24. 08. 2023	C10P, C30P, S10E, X40M	-
G/TBT/N/TZA/1017	Tanzanie	24. 08. 2023	C20A, C50A	23. 10. 2023
G/TBT/N/TTO/140	Trinidad a Tobago	24. 08. 2023	N20E, S50E, X40M	23. 10. 2023
G/TBT/N/TTO/139	Trinidad a Tobago	24. 08. 2023	N20E, S50E, X40M	23. 10. 2023
G/TBT/N/GBR/67	Velká Británie	24. 08. 2023	C10C, S70E, X40M	23. 10. 2023
G/TBT/N/TTO/138	Trinidad a Tobago	24. 08. 2023	X40M, C00C	23. 10. 2023
G/TBT/N/TZA/1019	Tanzanie	24. 08. 2023	C20A, C50A	23. 10. 2023
G/TBT/N/TZA/1023	Tanzanie	24. 08. 2023	C20A, C50A	23. 10. 2023
G/TBT/N/TZA/1020	Tanzanie	24. 08. 2023	C20A, C50A	23. 10. 2023
G/TBT/N/TZA/1021	Tanzanie	24. 08. 2023	C20A, C50A	23. 10. 2023
G/TBT/N/TZA/1022	Tanzanie	24. 08. 2023	C20A, C50A	23. 10. 2023
G/TBT/N/TZA/1024	Tanzanie	24. 08. 2023	C20A, C50A	23. 10. 2023
G/TBT/N/CHN/1741	Čína	25. 08. 2023	X00M, S00S	24. 10. 2023
G/TBT/N/UKR/259/Add.1	Ukrajina	25. 08. 2023	C50C	-
G/TBT/N/JPN/780	Japonsko	25. 08. 2023	N20E, V10T	24. 10. 2023
G/TBT/N/CHN/1740	Čína	25. 08. 2023	N00E, N40E	24. 10. 2023
G/TBT/N/HKG/55	Hongkong	25. 08. 2023	N20E, S50E, X40M	24. 10. 2023
G/TBT/N/UKR/252/Add.1	Ukrajina	25. 08. 2023	I30, B20	-
G/TBT/N/BRA/1498	Brazílie	25. 08. 2023	C90A, S60E, C20A	21. 10. 2023
G/TBT/N/CHN/1742	Čína	25. 08. 2023	N20E, I10	24. 10. 2023
G/TBT/N/USA/2040	USA	25. 08. 2023	N20E, B10	25. 09. 2023
G/TBT/N/CHN/1743	Čína	25. 08. 2023	I30, S00S, T40T, C20A	24. 10. 2023

G/TBT/N/TUR/106/Add.2	Turecko	28. 08. 2023	C50A, C80A	-
G/TBT/N/USA/2037/Corr.1	USA	28. 08. 2023	T40T, N40E	-
G/TBT/N/UGA/1830	Uganda	28. 08. 2023	H10, N20E	27. 10. 2023
G/TBT/N/USA/2041	USA	28. 08. 2023	SERV60	10. 10. 2023
G/TBT/N/KOR/1161	Korea	28. 08. 2023	C50A, C80A, C60A	27. 10. 2023
G/TBT/N/USA/1737/Add.7	USA	28. 08. 2023	C20A, C90A	-
G/TBT/N/CHN/1746	Čína	28. 08. 2023	B20, X30M	27. 10. 2023
G/TBT/N/ISR/1291	Izrael	28. 08. 2023	C50A	27. 10. 2023
G/TBT/N/USA/2037/Add.1	USA	28. 08. 2023	T40T, N40E	-
G/TBT/N/CHN/1744	Čína	28. 08. 2023	C50C, X40M	27. 10. 2023
G/TBT/N/CHN/1745	Čína	28. 08. 2023	T40T, N20E, C30C	27. 10. 2023
G/TBT/N/CHN/1747	Čína	28. 08. 2023	S10S	27. 10. 2023
G/TBT/N/USA/1863/Add.3	USA	28. 08. 2023	N20E, X50M, S50E	-
G/TBT/N/CHN/1752	Čína	28. 08. 2023	X00M, S00S	27. 10. 2023
G/TBT/N/TUR/120/Add.3	Turecko	28. 08. 2023	C50A, C80A	-
G/TBT/N/ISR/1230/Corr.1	Izrael	28. 08. 2023	N20E, S00S	-
G/TBT/N/CHN/1748	Čína	28. 08. 2023	S10E, X40M, C10C, T50T	27. 10. 2023
G/TBT/N/TUR/119/Add.1	Turecko	28. 08. 2023	C50A, C80A	-
G/TBT/N/CHN/1751	Čína	28. 08. 2023	X00M, S00S	27. 10. 2023
G/TBT/N/BOL/24	Bolívie	28. 08. 2023	H00, X00M, N20E, I10	27. 10. 2023
G/TBT/N/KOR/1162	Korea	28. 08. 2023	C50A, C60A	27. 10. 2023
G/TBT/N/CHN/1749	Čína	28. 08. 2023	C10C, S70E, X40M	27. 10. 2023
G/TBT/N/UGA/1831	Uganda	28. 08. 2023	H10, N20E	27. 10. 2023
G/TBT/N/USA/2042	USA	28. 08. 2023	C10A, C50A, S10E	24. 11. 2023
G/TBT/N/ISR/1282/Rev.1	Izrael	28. 08. 2023	X00M, H00, S00S	27. 10. 2023
G/TBT/N/KOR/1163	Korea	28. 08. 2023	C50A, C60A	27. 10. 2023
G/TBT/N/CHN/1750	Čína	28. 08. 2023	X20M, C10C, X40M	27. 10. 2023
G/TBT/N/ECU/520	Ekvádor	30. 08. 2023	X00M, S00S	29. 10. 2023
G/TBT/N/ECU/519	Ekvádor	30. 08. 2023	C40A, X40M	29. 10. 2023
G/TBT/N/USA/590/Rev.1/Add.3	USA	30. 08. 2023	B20, X30M	-
G/TBT/N/KOR/1164	Korea	30. 08. 2023	N20E, X00M	29. 10. 2023
G/TBT/N/AUS/160	Austrálie	30. 08. 2023	C10C, S70E	29. 10. 2023
G/TBT/N/ECU/521	Ekvádor	30. 08. 2023	X00M, S00S	-
G/TBT/N/USA/242/Rev.1/Add.1	USA	30. 08. 2023	S00S, X30M	-
G/TBT/N/KOR/1165	Korea	31. 08. 2023	C00C	30. 10. 2023
G/TBT/N/KOR/1166	Korea	31. 08. 2023	C00C	30. 10. 2023
G/TBT/N/ZAF/243/Add.1	Jihoafrická republika	31. 08. 2023	N20E, X00M	-
G/TBT/N/USA/1971/Add.1	USA	31. 08. 2023	S00S, X00M	06. 10. 2023
G/TBT/N/ZAF/244/Add.1	Jihoafrická republika	31. 08. 2023	N20E, X00M	-
G/TBT/N/GHA/54	Ghana	31. 08. 2023	N20E, X00M	-
G/TBT/N/CHN/1753	Čína	31. 08. 2023	V00T	30. 10. 2023
G/TBT/N/CHN/1754	Čína	31. 08. 2023	V00T	30. 10. 2023
G/TBT/N/USA/2030/Corr.2	USA	31. 08. 2023	I20	-
G/TBT/N/USA/1925/Add.3	USA	31. 08. 2023	V00T	-
G/TBT/N/USA/1625/Add.2	USA	31. 08. 2023	N20E	-
G/TBT/N/PRY/139/Add.1	Paraguay	31. 08. 2023	C50A, C60A	02. 10. 2023

Předseda ÚNMZ:
Mgr. Viktor Pokorný v. r.

ČÁST C – SDĚLENÍ**SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2023-11-01 do 2023-11-30 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 61803 (35 1541)	1999-10-01	Určování ztrát výkonu v měničových stanicích pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC)
ČSN EN 60603-7 ed. 2 (35 4620)	2010-06-01	Konektory pro elektronická zařízení - Část 7: Předmětová specifikace pro 8pólové, nestíněné volné a pevné konektory
ČSN EN 50229 ed. 4 (36 1060)	2016-03-01	Elektrické pračky prádla se sušičkou pro domácnost - Metody měření funkce
ČSN EN 60645-3 ed. 2 (36 8811)	2008-02-01	Elektroakustika - Audiometry - Část 3: Zkušební signály s krátkou dobou trvání
ČSN EN 352-1 (83 2121)	2003-06-01	Chrániče sluchu - Všeobecné požadavky - Část 1: Mušlové chrániče sluchu
ČSN EN 352-2 (83 2121)	2003-06-01	Chrániče sluchu - Všeobecné požadavky - Část 2: Zátkové chrániče sluchu
ČSN EN 352-3 (83 2121)	2003-06-01	Chrániče sluchu - Všeobecné požadavky - Část 3: Mušlové chrániče sluchu na průmyslovou ochrannou přilbu
ČSN EN 352-4 (83 2121)	2001-12-01	Chrániče sluchu - Bezpečnostní požadavky a zkoušení - Část 4: Mušlové chrániče s amplitudově závislým útlumem
ČSN EN 352-5 (83 2121)	2003-08-01	Chrániče sluchu - Bezpečnostní požadavky a zkoušení - Část 5: Mušlové chrániče sluchu s aktivním snižováním hluku
ČSN EN 352-6 (83 2121)	2003-08-01	Chrániče sluchu - Bezpečnostní požadavky a zkoušení - Část 6: Mušlové chrániče sluchu s elektrickým dorozumívacím zařízením
ČSN EN 352-7 (83 2121)	2003-08-01	Chrániče sluchu - Bezpečnostní požadavky a zkoušení - Část 7: Zátkové chrániče sluchu s hladinovou závislostí
ČSN EN 352-8 (83 2121)	2008-12-01	Chrániče sluchu - Bezpečnostní požadavky a zkoušení - Část 8: Mušlové chrániče umožňující poslech zábavních programů

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